

Rapport d'inspection annuelle

Inspection détaillée du pont Jacques-Cartier, section 2 – Volume 2

Fiches d'inspection détaillée

Version finale



Contrat: 62408

No de projet Tetra Tech – Structura : 28874TT

19 avril 2017

**RAPPORT D'INSPECTION ANNUELLE
DU PONT JACQUES-CARTIER**

**INSPECTION DÉTAILLÉE DU PONT
JACQUES-CARTIER, SECTION 2**

VERSION FINALE

CONTRAT 62408

**RAPPORT D'INSPECTION ANNUELLE
DU PONT JACQUES-CARTIER**

**INSPECTION DÉTAILLÉE DU PONT
JACQUES-CARTIER, SECTION 2**

CONTRAT 62408

VERSION FINALE

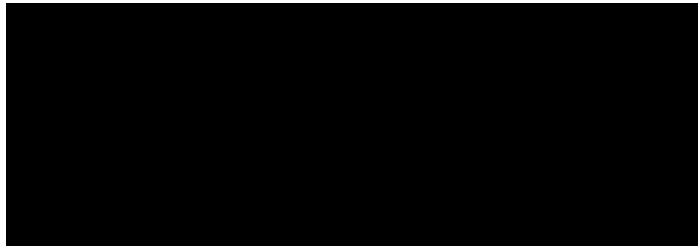
19 avril 2017

Dossier Tetra Tech-Structura : 28874TT

Préparé par : _____

Myriame Fraser, ing.
#5012847
2017-04-19

Myriame Fraser, ing. (#OIQ : 5012847)



Approuvé par : _____

Denis Légaré, ing.
2017-04-20

Denis Légaré, ing. (#OIQ : 035251)

FICHES D'INSPECTION DÉTAILLÉE (VOLUME 2)

4.1 LÉGENDE


4.2 UNITÉS DE FONDATION – AXES 1 À 8



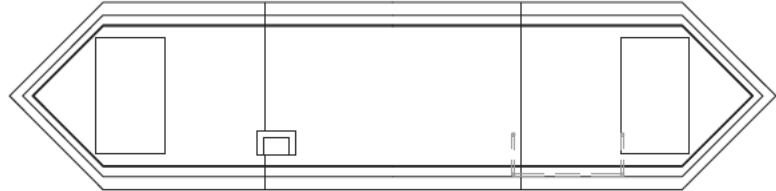
FICHE D'INSPECTION DE PILE EN BÉTON

SECTION : 2 AXE : 1

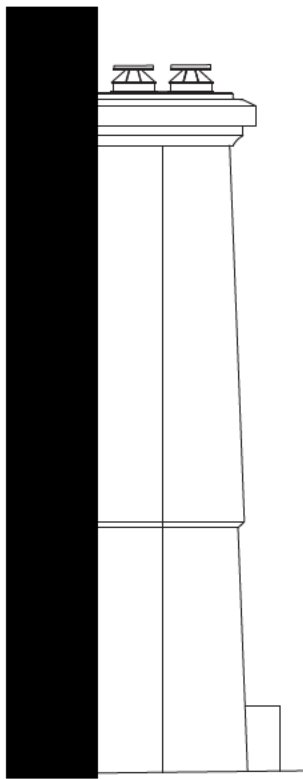
TYPE : PILE DE BÉTON

DATE : 2016-06-17 INSPECTION PAR : MF / 

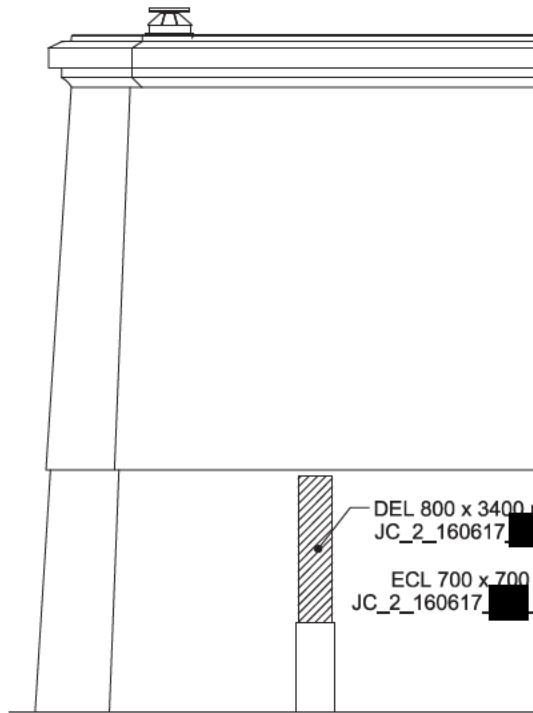
ÉCHELLE : NAE



ASSISE



FACE AMONT



FACE SUD

ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC	ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC
	A	B	C	D			A	B	C	D	
FONDATION					4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - SUD-AMONT	0	98	2	0	2
SEMELLE					4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - SUD-AVAL	0	98	2	0	2
FÛT	39	60	1	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AMONT	0	98	2	0	2
ASSISE	100	0	0	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AVAL	0	98	2	0	2

NOTES GÉNÉRALES :

- TRAVAUX DE RÉFECTION RÉALISÉS DANS LA PARTIE HAUTE;
- FISSURES POLYGONALES INFÉRIEURES À 0,8 mm GÉNÉRALISÉES SUR TOUTE LA SURFACE;
- JOINTS FROIDS ET DÉPÔTS.

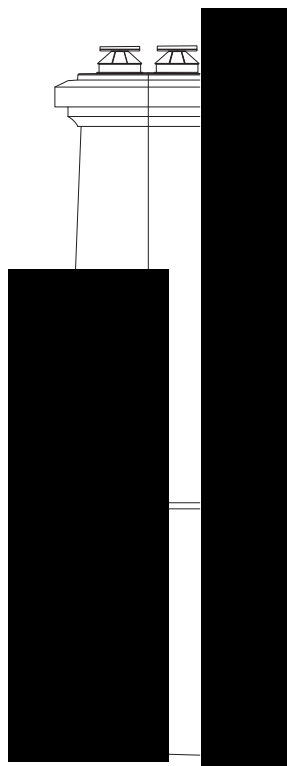
FICHE D'INSPECTION DE PILE EN BÉTON

SECTION : 2 AXE : 1

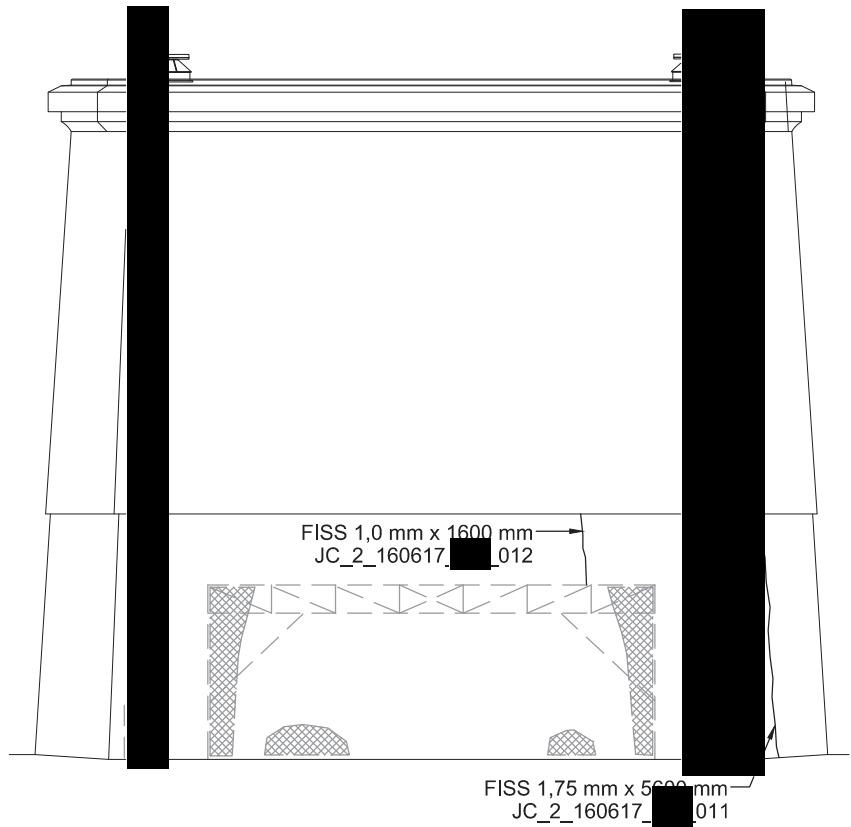
TYPE : PILE DE BÉTON

DATE : 2016-06-17 INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE



FACE AVAL



FACE NORD

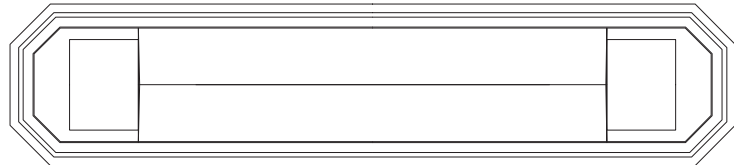
ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC	ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC
	A	B	C	D			A	B	C	D	
FONDATION					4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - SUD-AMONT	0	98	2	0	2
SEMELLE					4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - SUD-AVAL	0	98	2	0	2
FÛT	39	60	1	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AMONT	0	98	2	0	2
ASSISE	100	0	0	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AVAL	0	98	2	0	2

NOTES GÉNÉRALES :

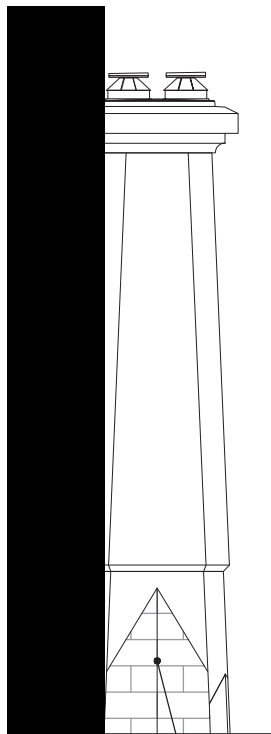
- TRAVAUX DE RÉFECTION RÉALISÉS DANS LA PARTIE HAUTE;
- FISSURES POLYGONALES INFÉRIEURES À 0,8 mm GÉNÉRALISÉES SUR TOUTE LA SURFACE;
- JOINTS FROIDS ET DÉPÔTS.

FICHE D'INSPECTION DE PILE EN BÉTON

SECTION : 2	AXE : 2	TYPE : PILE DE BÉTON
DATE : 2016-	INSPECTION PAR : MF / 	ÉCHELLE : NAE

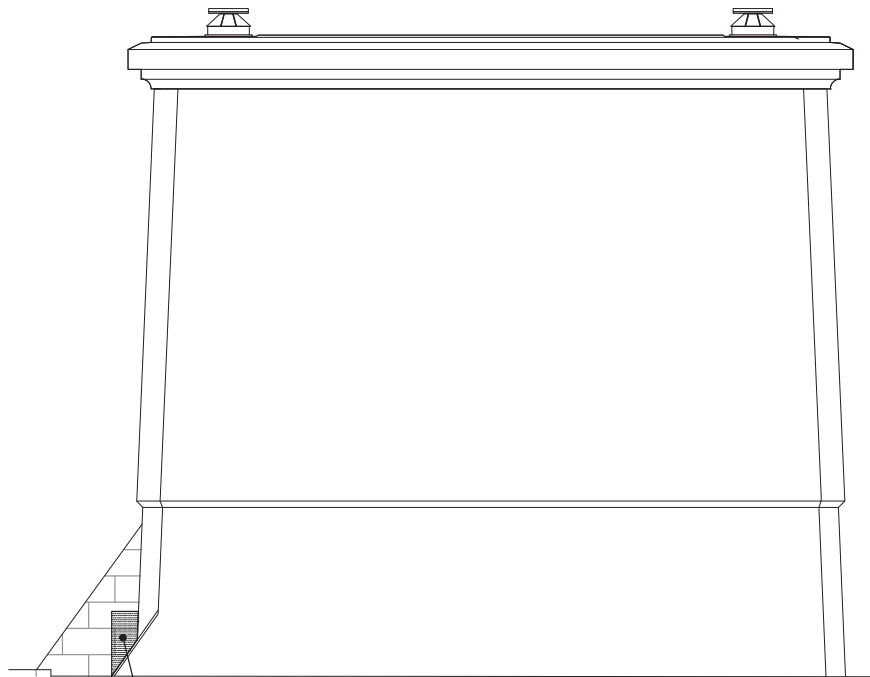


ASSISE
JC_2_161116_MF_107



FISS JUSQU'À 3,0 mm
JC_2_161116_MF_132

FACE AMONT



DES T. IMP 500 x 1500 mm
JC_2_161116_MF_133

FACE SUD

ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC	ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC
	A	B	C	D			A	B	C	D	
FONDATION					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AMONT	0	100	0	0	3
SEMELLE					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AVAL	0	100	0	0	3
FÛT	58	40	1	1	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AMONT	0	98	2	0	2
ASSISE	100	0	0	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AVAL	0	98	2	0	2

NOTES GÉNÉRALES :

- TRAVAUX DE RÉFECTION RÉALISÉS DANS LA PARTIE HAUTE;
- FISSURES POLYGONALES INFÉRIEURES À 0,8 mm GÉNÉRALISÉES SUR TOUTE LA SURFACE;
- JOINTS FROIDS ET DÉPÔTS.

FICHE D'INSPECTION DE PILE EN BÉTON

SECTION : 2

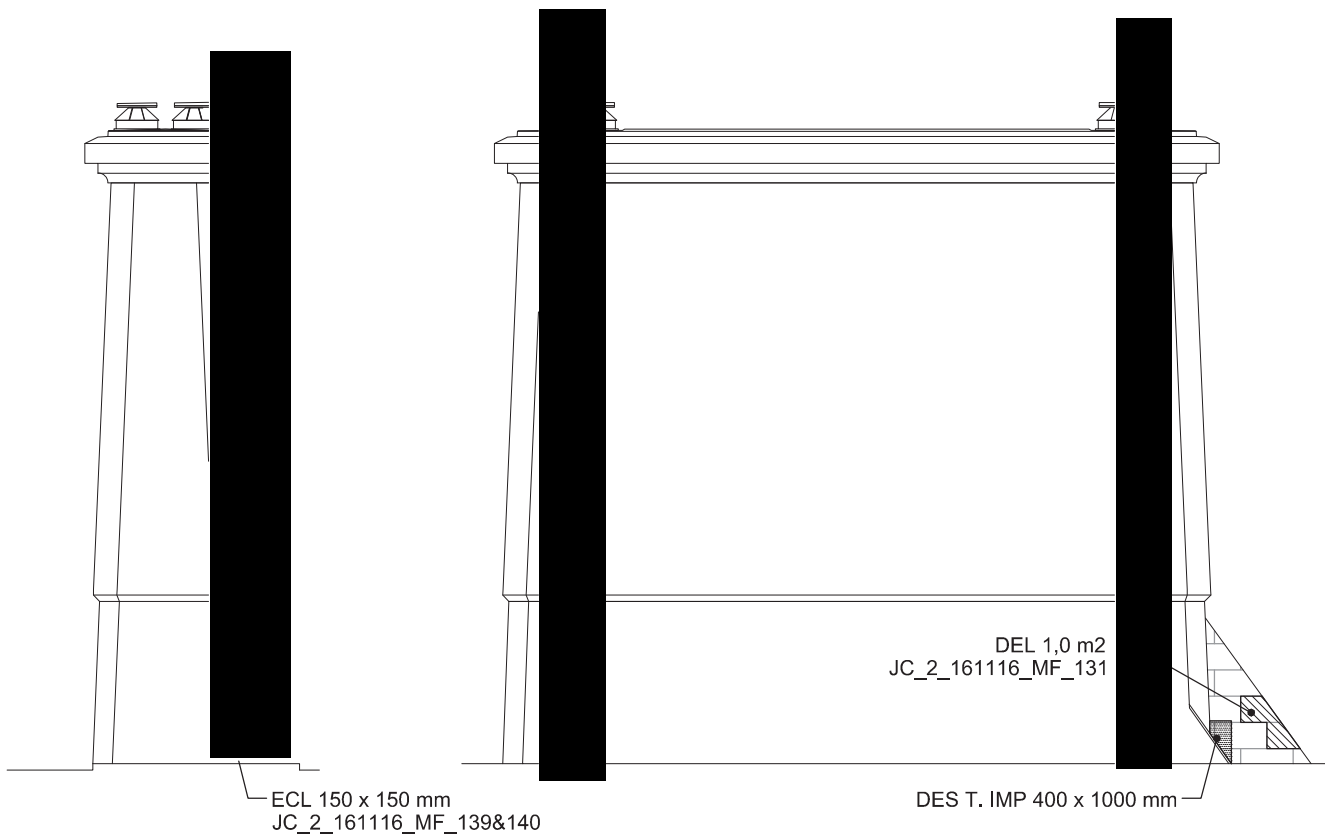
AXE : 2

TYPE : PILE DE BÉTON

DATE : 2016-

INSPECTION PAR : MF/ 

ÉCHELLE : NAE



FACE AVAL

FACE NORD

ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC	ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC
	A	B	C	D			A	B	C	D	
FONDATION					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AMONT	0	100	0	0	3
SEMELLE					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AVAL	0	100	0	0	3
FÛT	58	40	1	1	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AMONT	0	98	2	0	2
ASSISE	100	0	0	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AVAL	0	98	2	0	2

NOTES GÉNÉRALES :

- TRAVAUX DE RÉFECTION RÉALISÉS DANS LA PARTIE HAUTE;
- FISSURES POLYGONALES INFÉRIEURES À 0,8 mm GÉNÉRALISÉES SUR TOUTE LA SURFACE;
- JOINTS FROIDS ET DÉPÔTS.

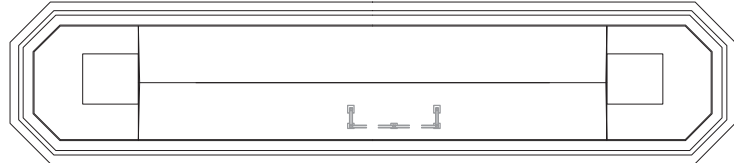
FICHE D'INSPECTION DE PILE EN BÉTON

SECTION : 2 AXE : 3

TYPE : PILE DE BÉTON

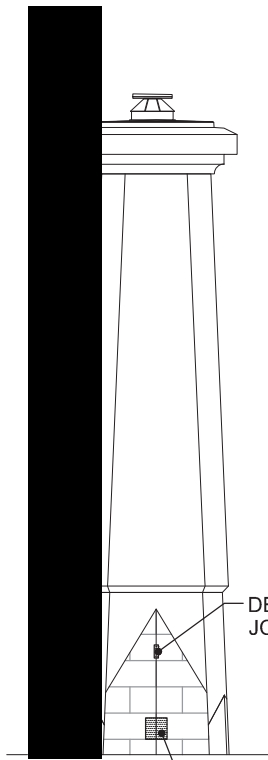
DATE : 2016-07-18 INSPECTION PAR : MF 

ÉCHELLE : NAE



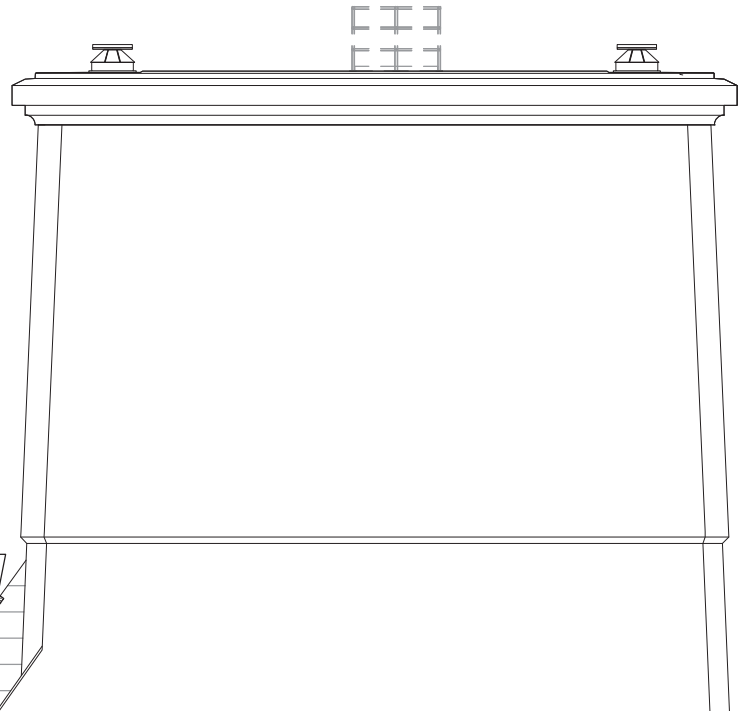
ASSISE

JC_2_160718_MF_3599



DES T. IMP 100 x 300 mm
JC_2_160718_MF_3600

DES T. IMP 500 x 500 mm
JC_2_160718_MF_3601



FACE AMONT

FACE SUD

ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC	ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC
	A	B	C	D			A	B	C	D	
FONDATION					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - AMONT	0	100	0	0	4
SEMELLE					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - AVAL	0	100	0	0	4
FÛT	23	75	1	1	4						
ASSISE	100	0	0	0	4						

NOTES GÉNÉRALES :

- TRAVAUX DE RÉFECTION RÉALISÉS DANS LA PARTIE HAUTE;
- FISSURES POLYGONALES INFÉRIEURES À 0,8 mm GÉNÉRALISÉES SUR TOUTE LA SURFACE;
- JOINTS FROIDS ET DÉPÔTS.



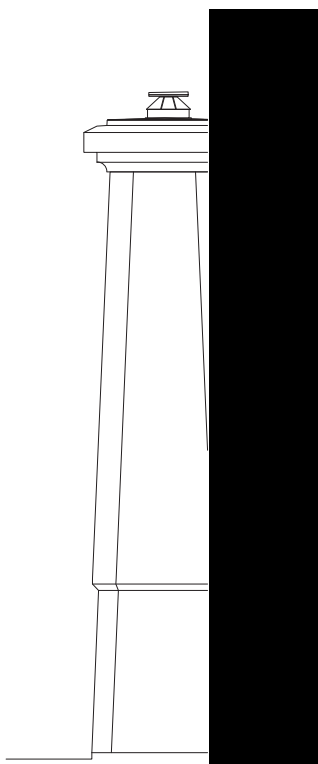
FICHE D'INSPECTION DE PILE EN BÉTON

SECTION : 2 AXE : 3

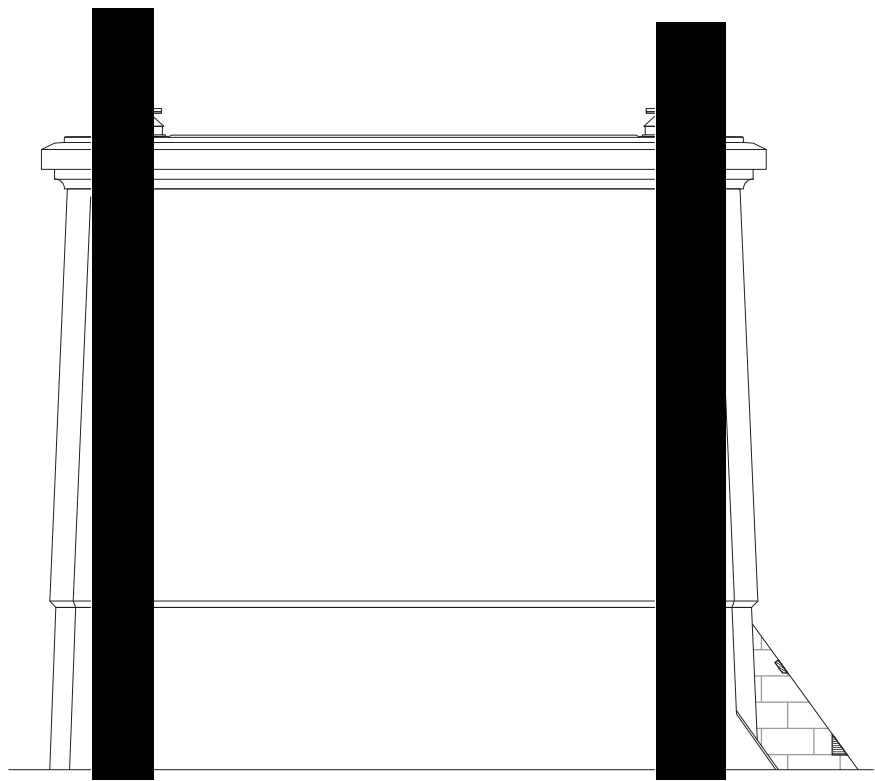
TYPE : PILE DE BÉTON

DATE : 2016-07-18 INSPECTION PAR : MF 

ÉCHELLE : NAE



FACE AVAL



FACE NORD

ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC	ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC
	A	B	C	D			A	B	C	D	
FONDATION					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - AMONT	0	100	0	0	4
SEMELLE					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - AVAL	0	100	0	0	4
FÛT	23	75	1	1	4						
ASSISE	100	0	0	0	4						

NOTES GÉNÉRALES :

- TRAVAUX DE RÉFECTION RÉALISÉS DANS LA PARTIE HAUTE;
- FISSURES POLYGONALES INFÉRIEURES À 0,8 mm GÉNÉRALISÉES SUR TOUTE LA SURFACE;
- JOINTS FROIDS ET DÉPÔTS.

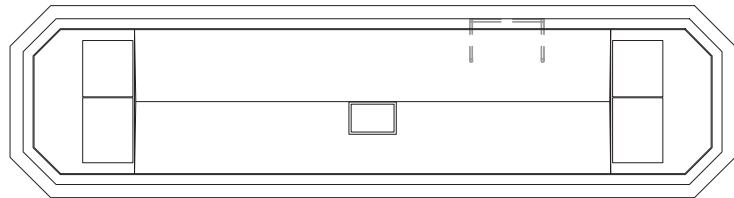
FICHE D'INSPECTION DE PILE EN BÉTON

SECTION : 2 AXE : 4

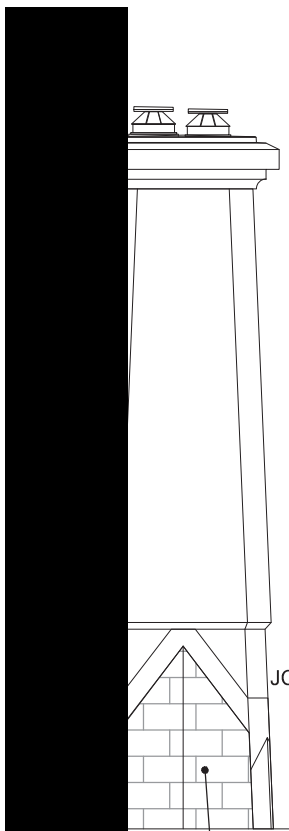
TYPE : PILE DE BÉTON

DATE : 2016-07-18 INSPECTION PAR : MF / 

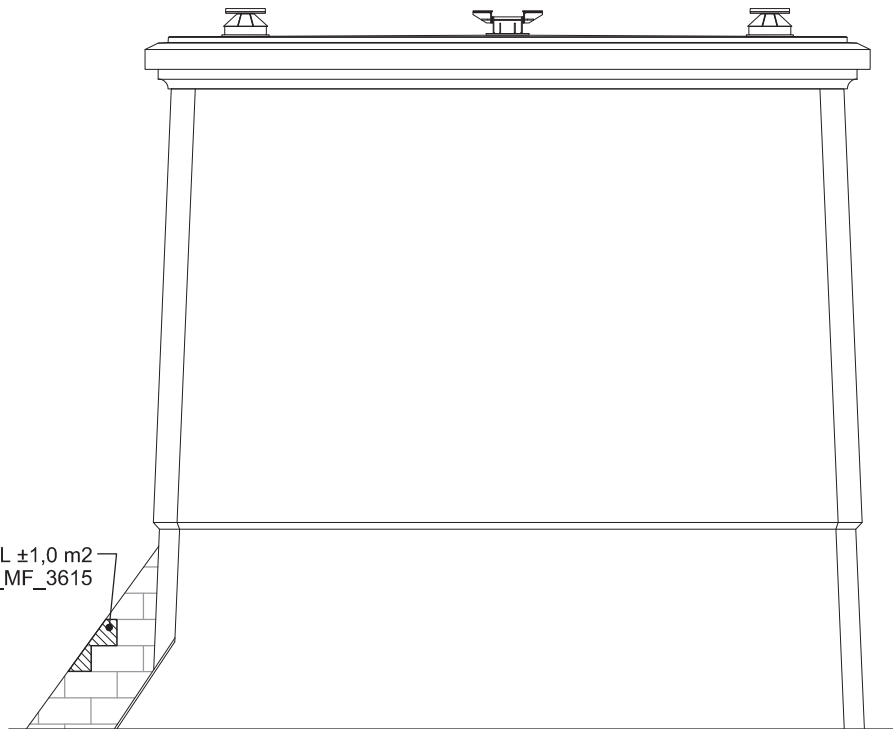
ÉCHELLE : NAE



ASSISE



DEL ±1,0 m2
JC_2_160718_MF_3615



FISS JUSQU'À 2,0 mm
JC_2_160718_MF_3615

FACE AMONT

FACE SUD

ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC	ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC
	A	B	C	D			A	B	C	D	
FONDATION					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - NORD-AMONT	0	98	2	0	3
SEMELLE					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - NORD-AVAL	0	100	0	0	1
FÛT	39	60	1	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - SUD-AMONT	100	0	0	0	4
ASSISE	100	0	0	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - SUD-AVAL	100	0	0	0	4
BUTOIR - SUD	100	0	0	0	4						

NOTES GÉNÉRALES :

- TRAVAUX DE RÉFECTION RÉALISÉS DANS LA PARTIE HAUTE;
- FISSURES POLYGONALES INFÉRIEURES À 0,8 mm GÉNÉRALISÉES SUR TOUTE LA SURFACE;
- JOINTS FROIDS ET DÉPÔTS.

FICHE D'INSPECTION DE PILE EN BÉTON

SECTION : 2 AXE : 4

TYPE : PILE DE BÉTON

DATE : 2016-07-18 INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE



FACE AVAL

FACE NORD

ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC	ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC
	A	B	C	D			A	B	C	D	
FONDATION					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - NORD-AMONT	0	98	2	0	3
SEMELLE					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - NORD-AVAL	0	100	0	0	1
FÛT	39	60	1	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - SUD-AMONT	100	0	0	0	4
ASSISE	100	0	0	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - SUD-AVAL	100	0	0	0	4
BUTOIR - SUD	100	0	0	0	4						

NOTES GÉNÉRALES :

- TRAVAUX DE RÉFECTION RÉALISÉS DANS LA PARTIE HAUTE;
- FISSURES POLYGONALES INFÉRIEURES À 0,8 mm GÉNÉRALISÉES SUR TOUTE LA SURFACE;
- JOINTS FROIDS ET DÉPÔTS.

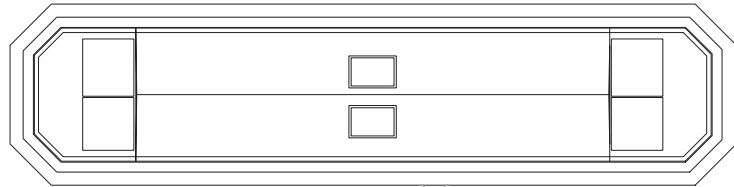
FICHE D'INSPECTION DE PILE EN BÉTON

SECTION : 2 AXE : 5

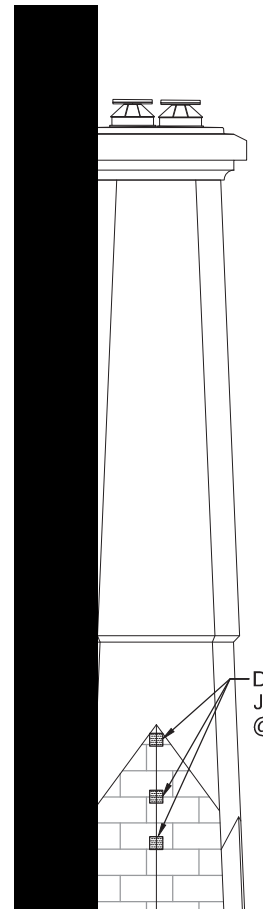
TYPE : PILE DE BÉTON

DATE : 2016-07-18 INSPECTION PAR : MF/ 

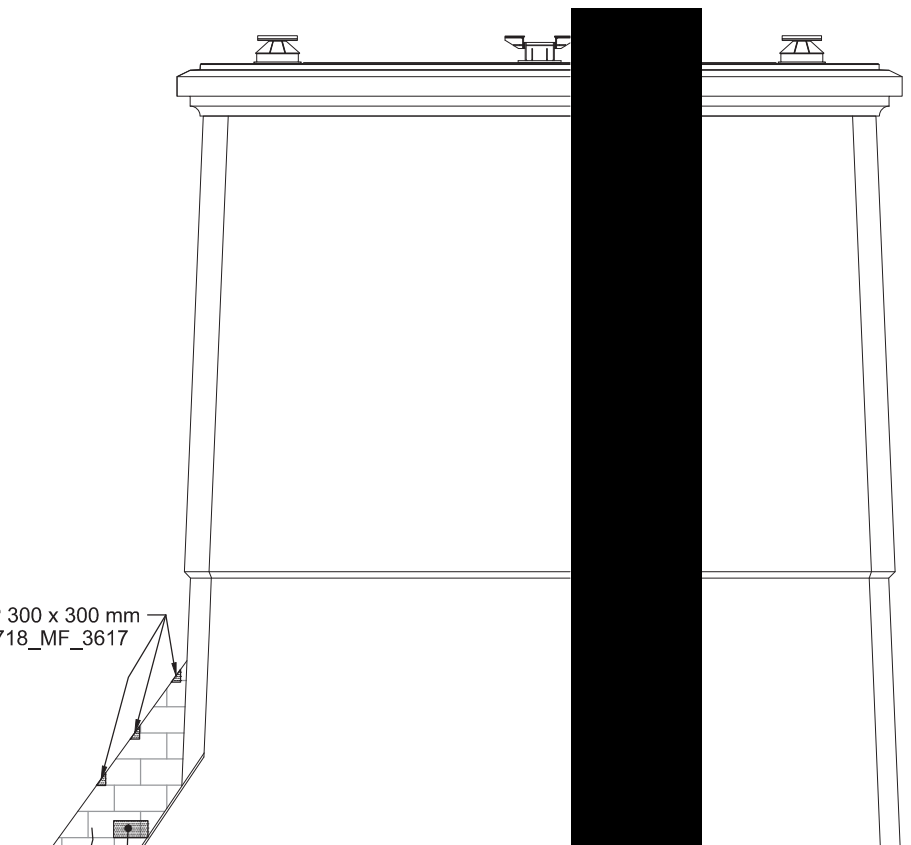
ÉCHELLE : NAE



ASSISE



FACE AMONT



FACE SUD

DES T.IMP 300 x 300 mm
 JC_2_160718_MF_3617
 @3620

DES IMP 800 x 400 mm
 JC_2_160718_MF_3619
 FISS 1,5 x 500 mm
 JC_2_160718_MF_3624&3625

ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC	ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC
	A	B	C	D			A	B	C	D	
FONDATION					4	BUTOIR - NORD	100	0	0	0	4
SEMELLE					4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AMONT	100	0	0	0	4
FÛT	58	40	1	1	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AVAL	100	0	0	0	4
ASSISE	100	0	0	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - SUD-AMONT	100	0	0	0	4
BUTOIR - SUD	100	0	0	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - SUD-AVAL	100	0	0	0	4

NOTES GÉNÉRALES :

- TRAVAUX DE RÉFECTION RÉALISÉS DANS LA PARTIE HAUTE;
- FISSURES POLYGONALES INFÉRIEURES À 0,8 mm GÉNÉRALISÉES SUR TOUTE LA SURFACE;
- JOINTS FROIDS ET DÉPÔTS.

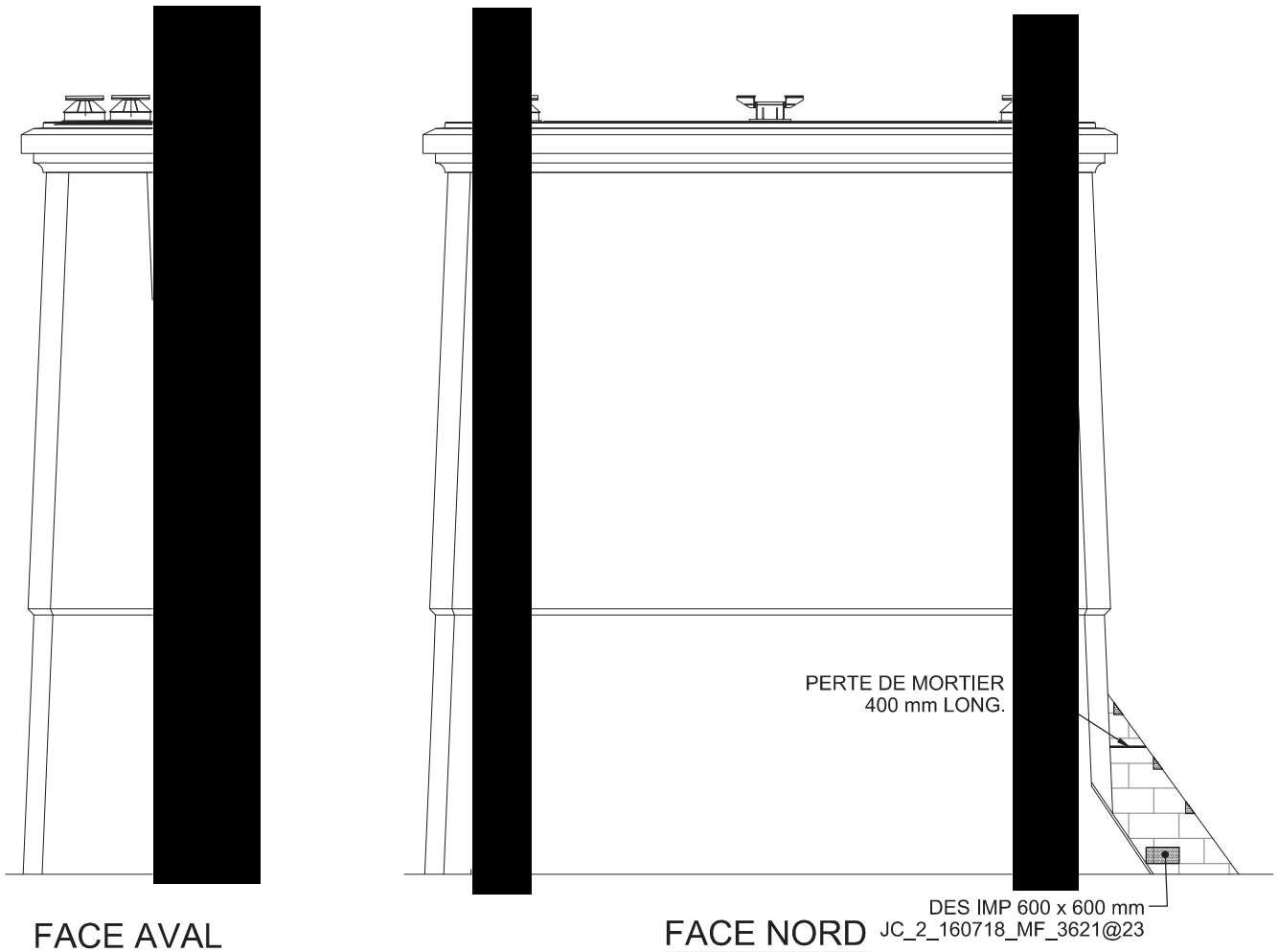
FICHE D'INSPECTION DE PILE EN BÉTON

SECTION : 2 AXE : 5

TYPE : PILE DE BÉTON

DATE : 2016-07-18 INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE



FACE AVAL

FACE NORD

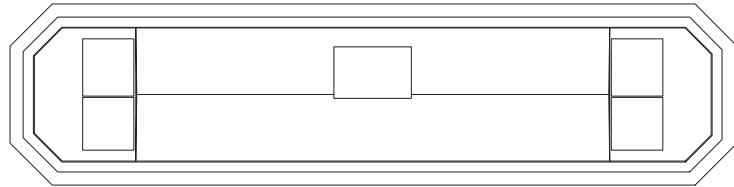
ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC	ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC
	A	B	C	D			A	B	C	D	
FONDATION					4	BUTOIR - NORD	100	0	0	0	4
SEMELLE					4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AMONT	100	0	0	0	4
FÛT	58	40	1	1	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AVAL	100	0	0	0	4
ASSISE	100	0	0	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - SUD-AMONT	100	0	0	0	4
BUTOIR - SUD	100	0	0	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - SUD-AVAL	100	0	0	0	4

NOTES GÉNÉRALES :

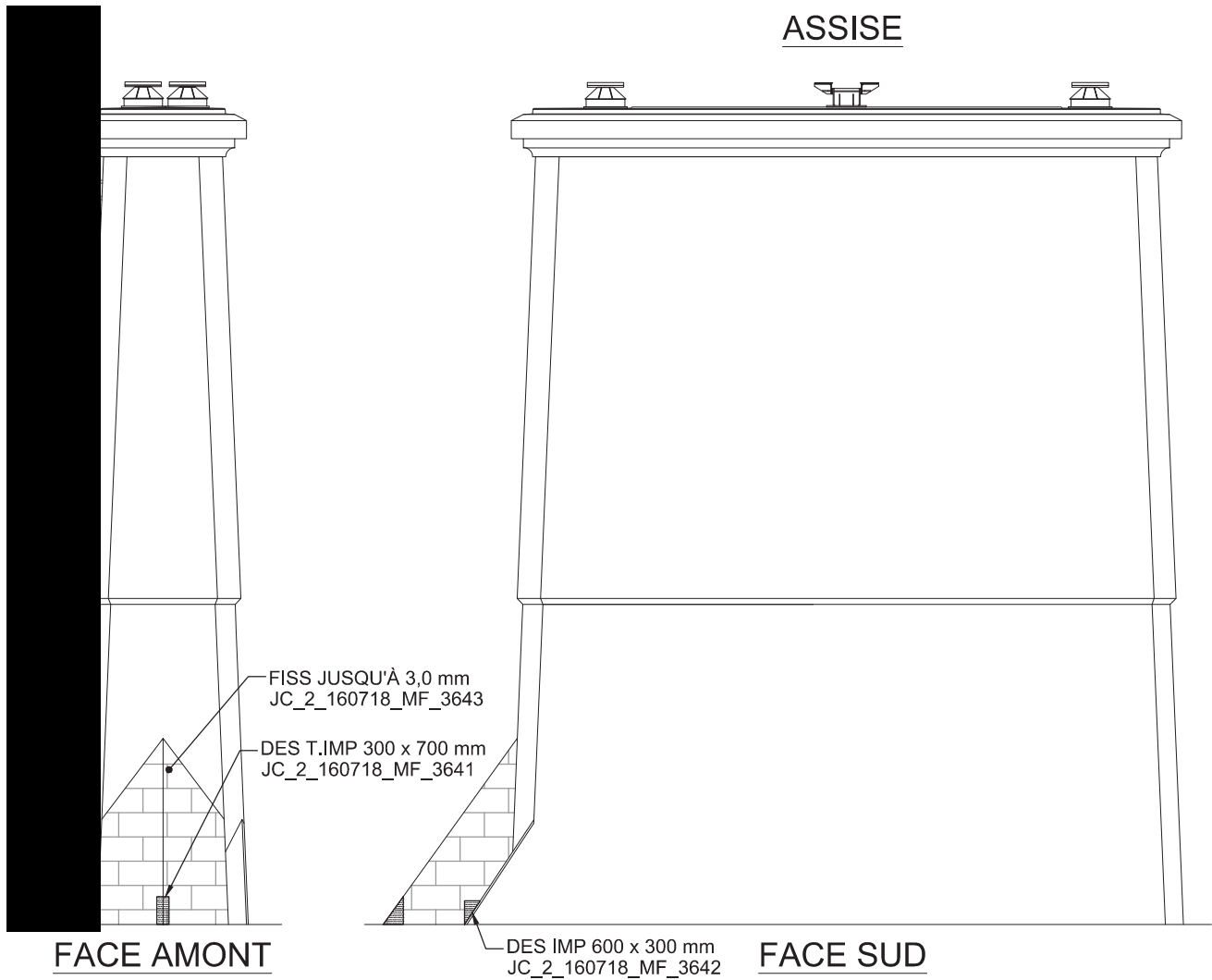
- TRAVAUX DE RÉFECTION RÉALISÉS DANS LA PARTIE HAUTE;
- FISSURES POLYGONALES INFÉRIEURES À 0,8 mm GÉNÉRALISÉES SUR TOUTE LA SURFACE;
- JOINTS FROIDS ET DÉPÔTS.

FICHE D'INSPECTION DE PILE EN BÉTON

SECTION : 2 AXE : 6 TYPE : PILE DE BÉTON
 DATE : 2016-07-18 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



ASSISE



FACE AMONT

FACE SUD

ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC	ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC
	A	B	C	D			A	B	C	D	
FONDATION					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AMONT	0	100	0	0	3
SEMELLE					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AVAL	0	98	1	1	3
FÛT	53	45	1	1	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AMONT	100	0	0	0	4
ASSISE	100	0	0	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AVAL	100	0	0	0	4
BUTOIR - NORD	100	0	0	0	4						

NOTES GÉNÉRALES :

- TRAVAUX DE RÉFECTION RÉALISÉS DANS LA PARTIE HAUTE;
- FISSURES POLYGONALES INFÉRIEURES À 0,8 mm GÉNÉRALISÉES SUR TOUTE LA SURFACE;
- JOINTS FROIDS ET DÉPÔTS.

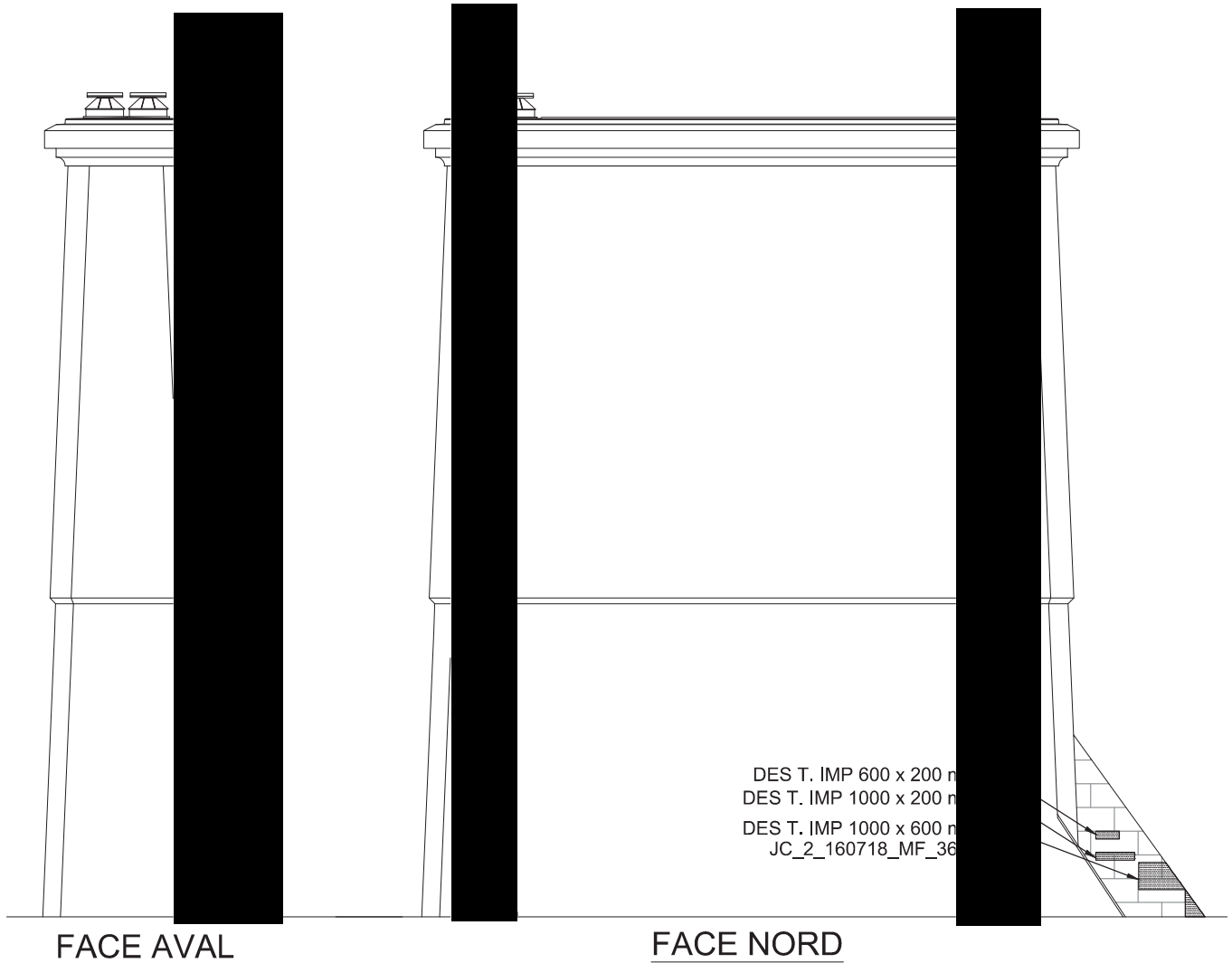
FICHE D'INSPECTION DE PILE EN BÉTON

SECTION : 2 AXE : 6

TYPE : PILE DE BÉTON

DATE : 2016-07-18 INSPECTION PAR : MF 

ÉCHELLE : NAE



DES T. IMP 600 x 200 m
 DES T. IMP 1000 x 200 m
 DES T. IMP 1000 x 600 m
 JC_2_160718_MF_36

FACE AVAL

FACE NORD

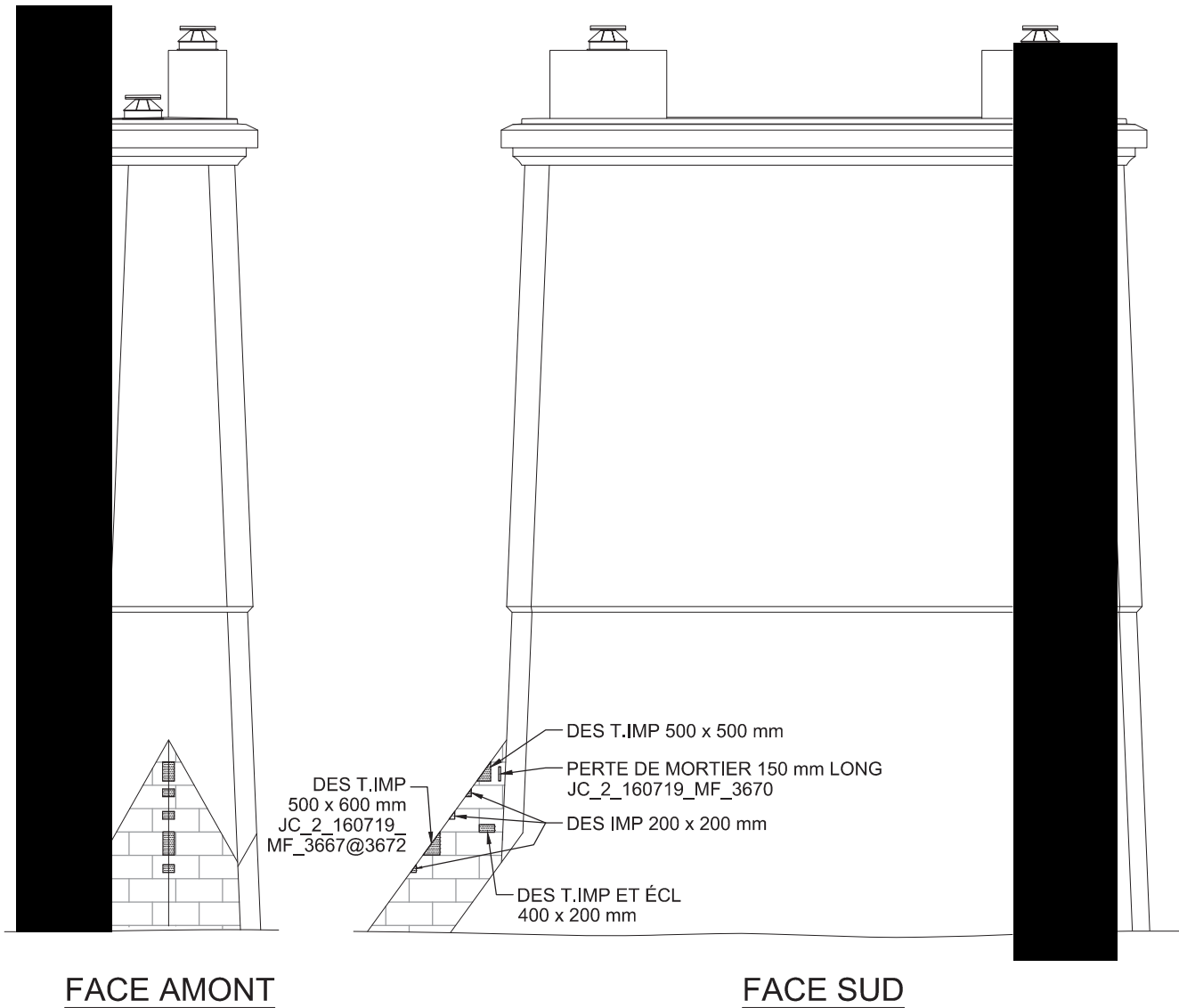
ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC	ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC
	A	B	C	D			A	B	C	D	
FONDATION					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AMONT	0	100	0	0	3
SEMELLE					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AVAL	0	98	1	1	3
FÛT	53	45	1	1	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AMONT	100	0	0	0	4
ASSISE	100	0	0	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AVAL	100	0	0	0	4
BUTOIR - NORD	100	0	0	0	4						

NOTES GÉNÉRALES :

- TRAVAUX DE RÉFECTION RÉALISÉS DANS LA PARTIE HAUTE;
- FISSURES POLYGONALES INFÉRIEURES À 0,8 mm GÉNÉRALISÉES SUR TOUTE LA SURFACE;
- JOINTS FROIDS ET DÉPÔTS.

FICHE D'INSPECTION DE PILE EN BÉTON

SECTION : 2	AXE : 7	TYPE : PILE DE BÉTON
DATE : 2016-07-19	INSPECTION PAR : MF / SD	ÉCHELLE : NAE



ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC	ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC
	A	B	C	D			A	B	C	D	
FONDATION					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AMONT	0	97	1	1	4
SEMELLE					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AVAL	0	100	0	0	4
FÛT	22	75	2	1	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AMONT	50	50	0	0	4
ASSISE	100	0	0	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AVAL	50	50	0	0	4
BLOC D'ASSISE SUD-AMONT	0	100	0	0	4						
BLOC D'ASSISE SUD-AVAL	0	100	0	0	4						

NOTES GÉNÉRALES :

- TRAVAUX DE RÉFECTION RÉALISÉS DANS LA PARTIE HAUTE;
- FISSURES POLYGONALES INFÉRIEURES À 0,8 mm GÉNÉRALISÉES SUR TOUTE LA SURFACE;
- JOINTS FROIDS ET DÉPÔTS.

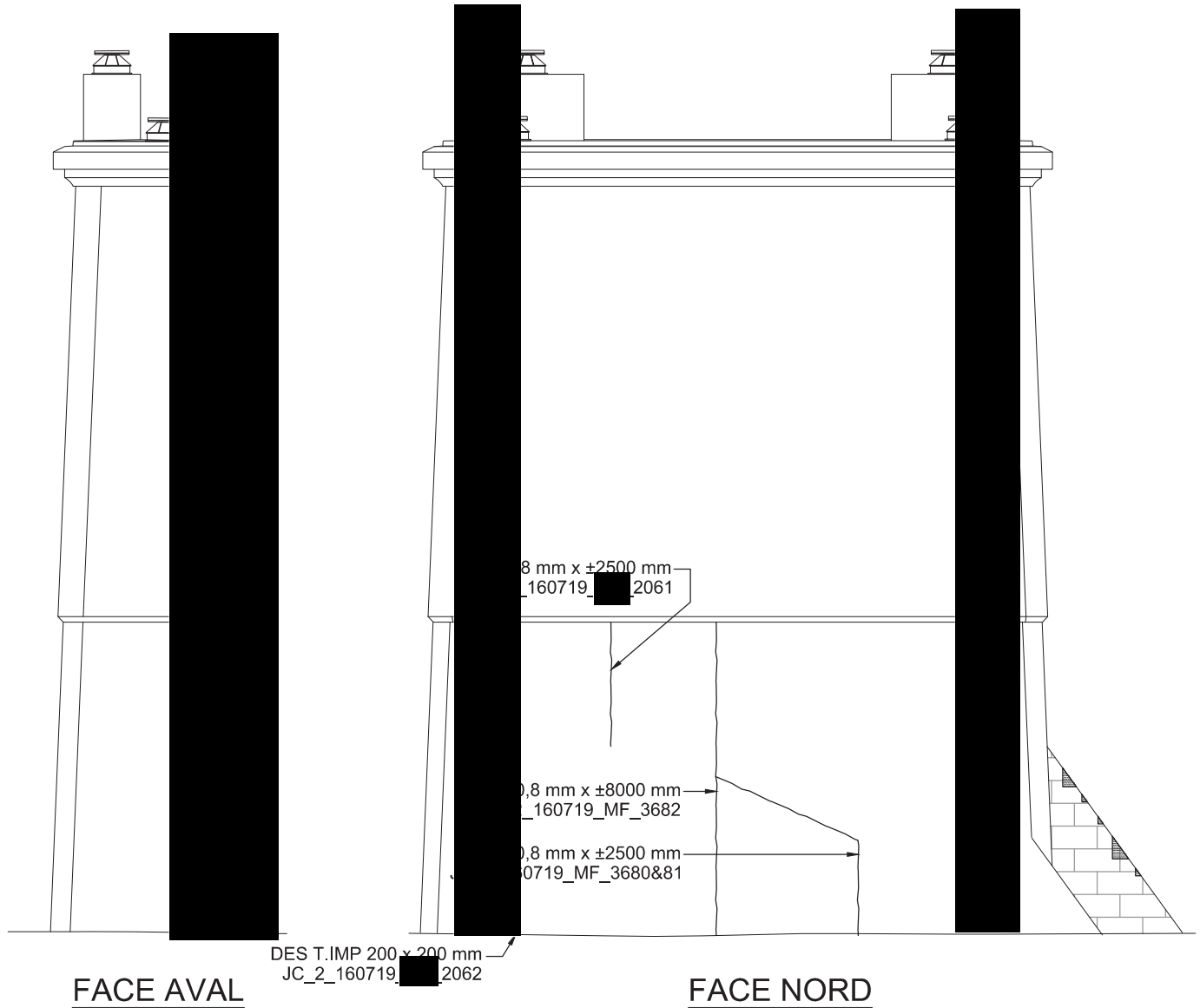
FICHE D'INSPECTION DE PILE EN BÉTON

SECTION : 2 AXE : 7

TYPE : PILE DE BÉTON

DATE : 2016-07-19 INSPECTION PAR : MF [REDACTED]

ÉCHELLE : NAE



ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC	ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC
	A	B	C	D			A	B	C	D	
FONDATION					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AMONT	0	97	1	1	4
SEMELLE					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AVAL	0	100	0	0	4
FÛT	22	75	2	1	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AMONT	50	50	0	0	4
ASSISE	100	0	0	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AVAL	50	50	0	0	4
BLOC D'ASSISE SUD-AMONT	0	100	0	0	4						
BLOC D'ASSISE SUD-AVAL	0	100	0	0	4						

NOTES GÉNÉRALES :

- TRAVAUX DE RÉFECTION RÉALISÉS DANS LA PARTIE HAUTE;
- FISSURES POLYGONALES INFÉRIEURES À 0,8 mm GÉNÉRALISÉES SUR TOUTE LA SURFACE;
- JOINTS FROIDS ET DÉPÔTS.



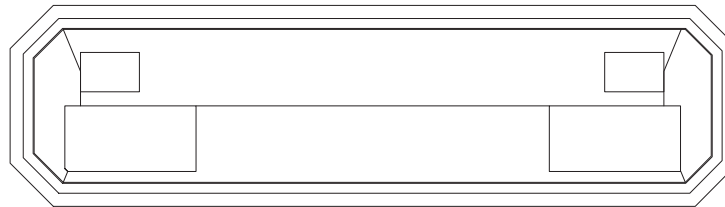
FICHE D'INSPECTION DE PILE EN BÉTON

SECTION : 2 AXE : 7

TYPE : PILE DE BÉTON

DATE : 2016-07-19 INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE



ASSISE

ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC	ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC
	A	B	C	D			A	B	C	D	
FONDATION					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AMONT	0	97	1	1	4
SEMELLE					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AVAL	0	100	0	0	4
FÛT	22	75	2	1	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AMONT	50	50	0	0	4
ASSISE	100	0	0	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AVAL	50	50	0	0	4
BLOC D'ASSISE SUD-AMONT	0	100	0	0	4						
BLOC D'ASSISE SUD-AVAL	0	100	0	0	4						

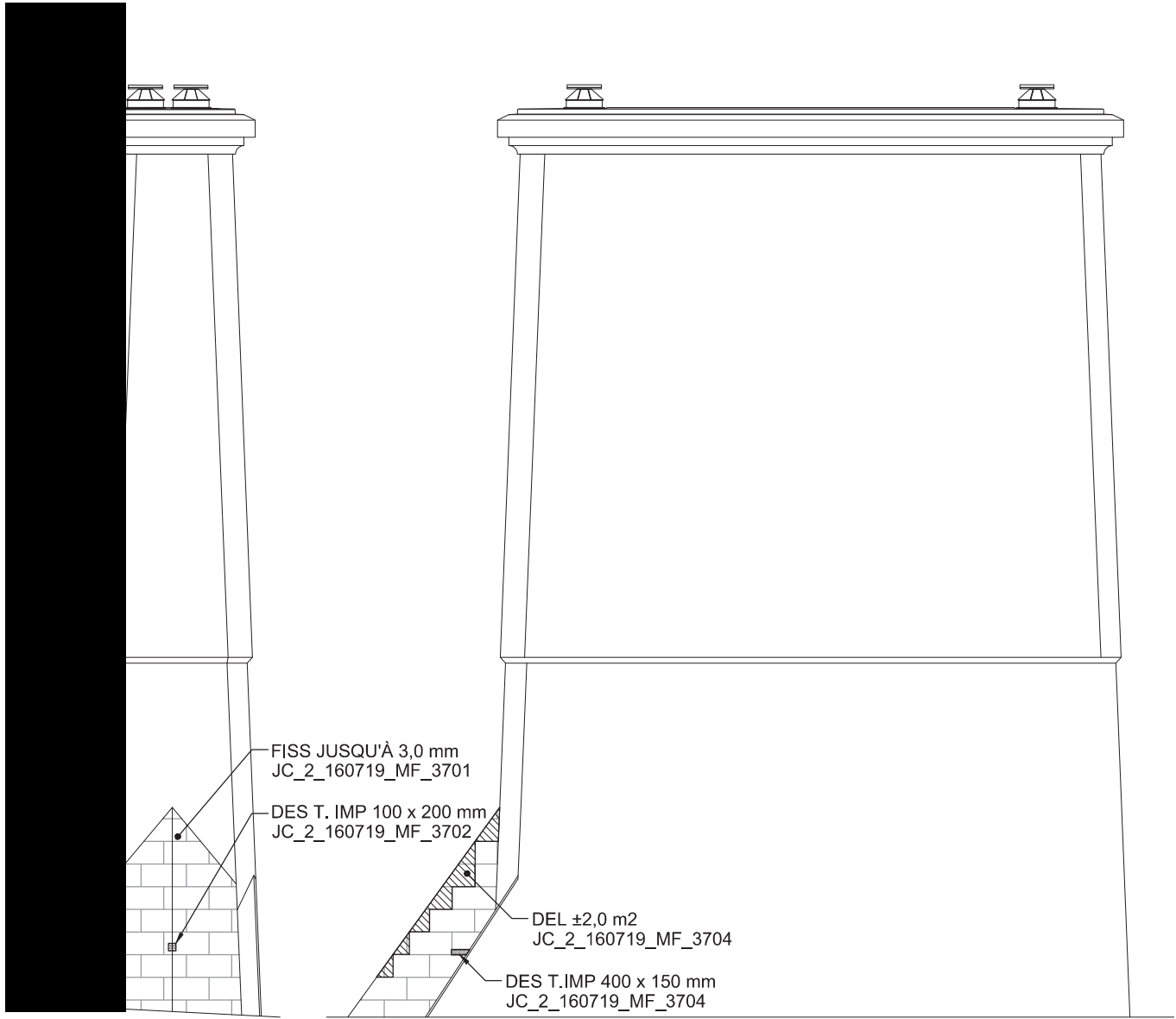
FICHE D'INSPECTION DE PILE EN BÉTON

SECTION : 2 AXE : 8

TYPE : PILE DE BÉTON

DATE : 2016-07-19 INSPECTION PAR : MF 

ÉCHELLE : NAE



FACE AMONT

FACE SUD

ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC	ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC
	A	B	C	D			A	B	C	D	
FONDATION					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AMONT	0	99	1	0	4
SEMELLE					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AVAL	0	100	0	0	4
FÛT	48	50	1	1	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AMONT	50	50	0	0	4
ASSISE	100	0	0	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AVAL	50	50	0	0	4
BUTOIR - NORD	100	0	0	0	4						

NOTES GÉNÉRALES :

- TRAVAUX DE RÉFECTION RÉALISÉS DANS LA PARTIE HAUTE;
- FISSURES POLYGONALES INFÉRIEURES À 0,8 mm GÉNÉRALISÉES SUR TOUTE LA SURFACE;
- JOINTS FROIDS ET DÉPÔTS.

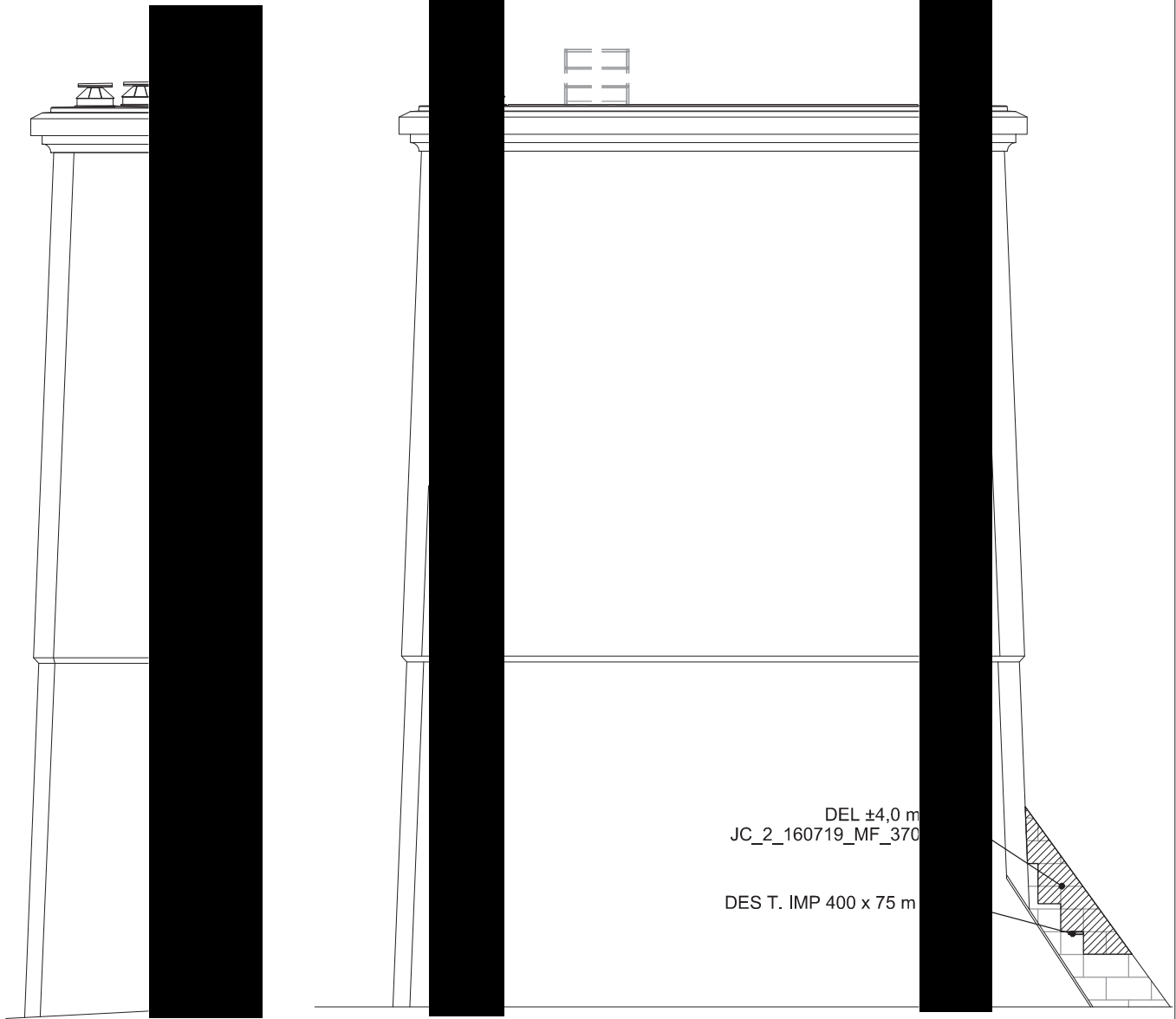
FICHE D'INSPECTION DE PILE EN BÉTON

SECTION : 2 AXE : 8

TYPE : PILE DE BÉTON

DATE : 2016-07-19 INSPECTION PAR : MF 

ÉCHELLE : NAE



FACE AVAL

FACE NORD

ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC	ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC
	A	B	C	D			A	B	C	D	
FONDATION					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AMONT	0	99	1	0	4
SEMELLE					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AVAL	0	100	0	0	4
FÛT	48	50	1	1	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AMONT	50	50	0	0	4
ASSISE	100	0	0	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AVAL	50	50	0	0	4
BUTOIR - NORD	100	0	0	0	4						

NOTES GÉNÉRALES :

- TRAVAUX DE RÉFECTION RÉALISÉS DANS LA PARTIE HAUTE;
- FISSURES POLYGONALES INFÉRIEURES À 0,8 mm GÉNÉRALISÉES SUR TOUTE LA SURFACE;
- JOINTS FROIDS ET DÉPÔTS.



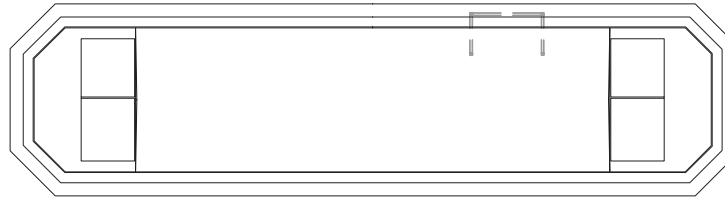
FICHE D'INSPECTION DE PILE EN BÉTON

SECTION : 2 AXE : 8

TYPE : PILE DE BÉTON

DATE : 2016-07-19 INSPECTION PAR : MF / 

ÉCHELLE : NAE




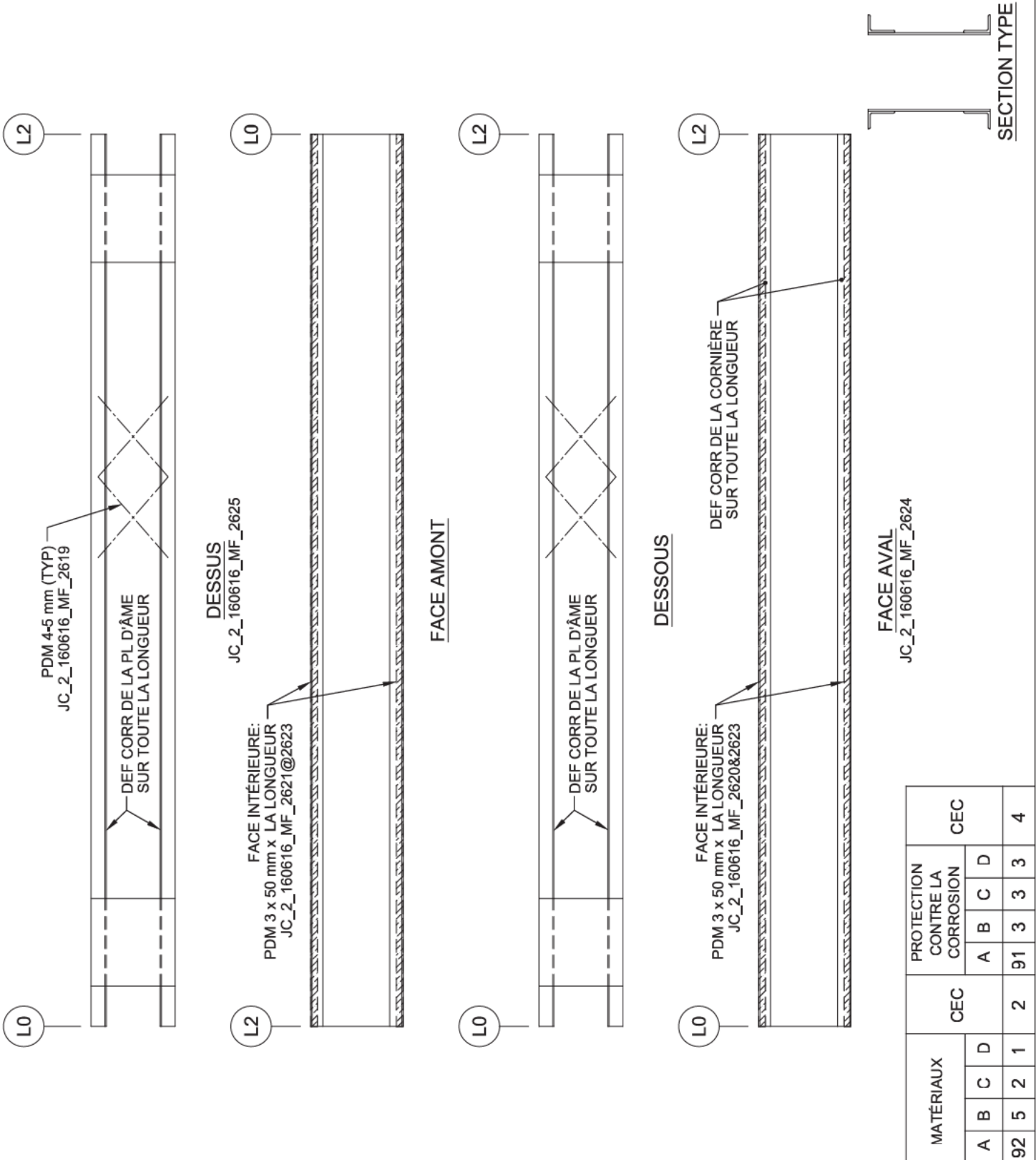
ASSISE

ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC	ÉLÉMENTS	MATÉRIAUX				CEC
	A	B	C	D			A	B	C	D	
FONDATION					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AMONT	0	99	1	0	4
SEMELLE					4	APPAREIL D'APPUI FIXE - SUD-AVAL	0	100	0	0	4
FÛT	48	50	1	1	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AMONT	50	50	0	0	4
ASSISE	100	0	0	0	4	APPAREIL D'APPUI MOBILE - NORD-AVAL	50	50	0	0	4
BUTOIR - NORD	100	0	0	0	4						

4.3 STRUCTURE D'ACIER – TRAVÉES 0-1 À 8-9


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

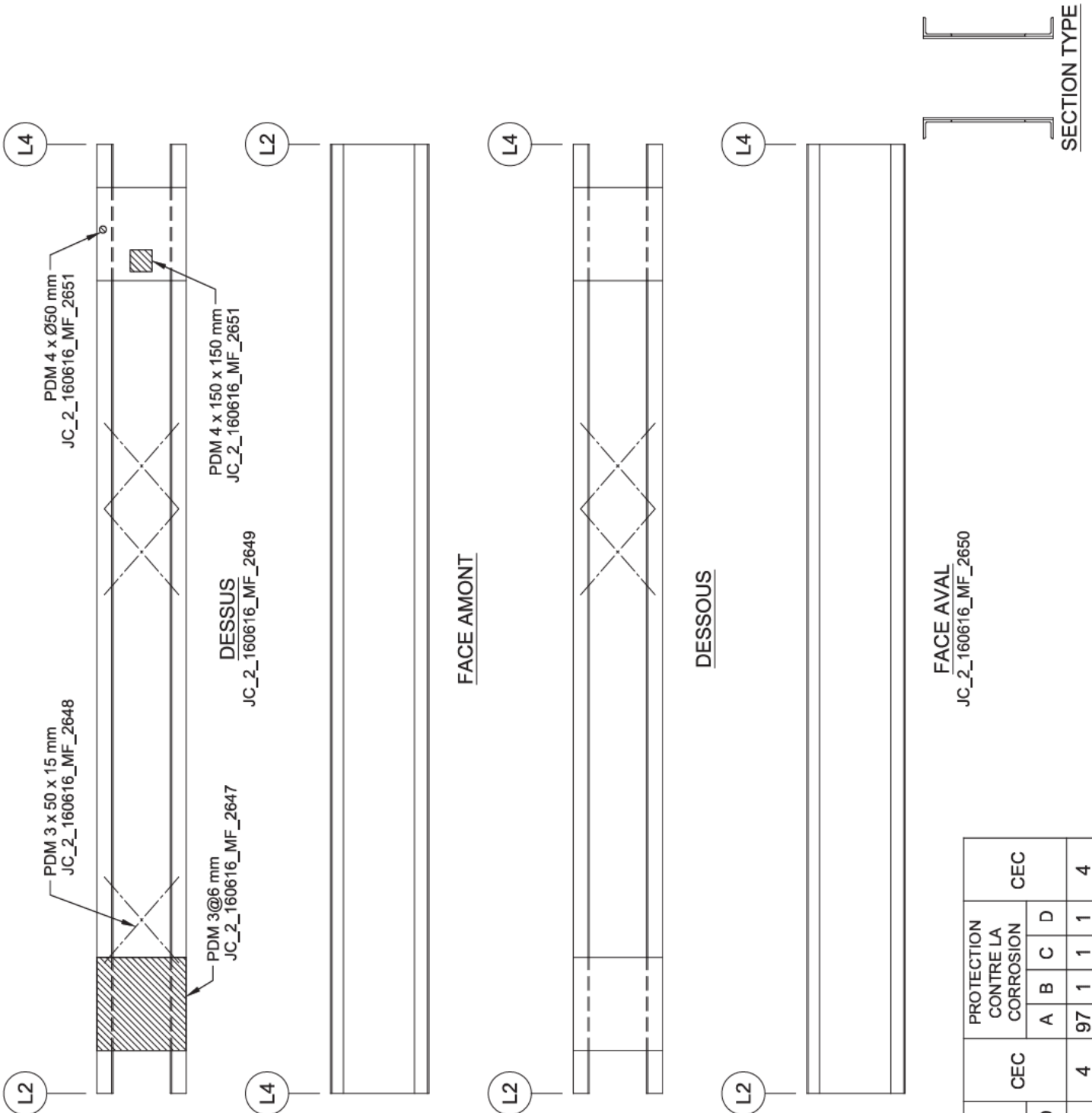
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L0-L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
92	5	2	1		2	91	3	3	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L2-L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

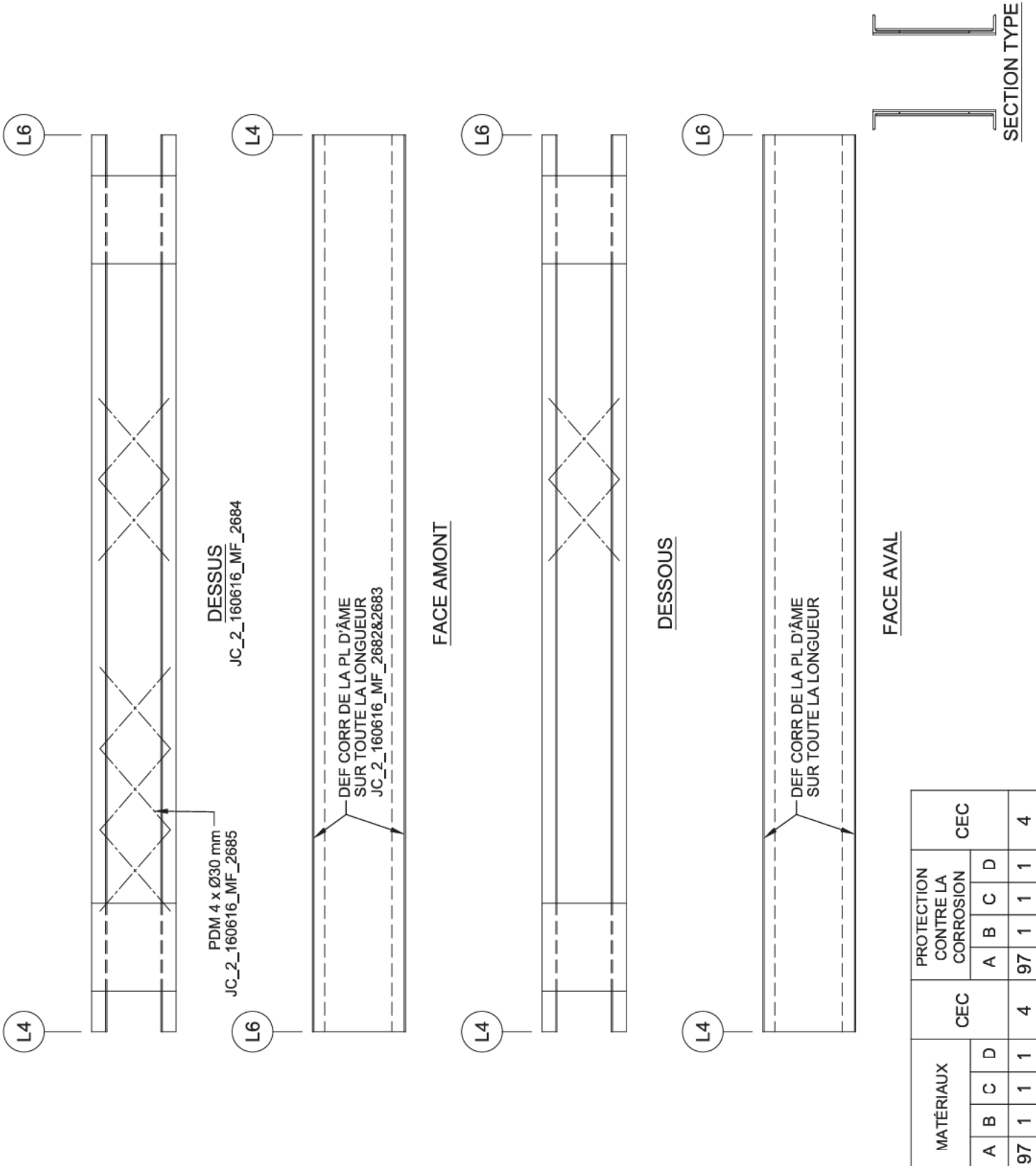


FACE AVANT
 JC_2_160616_MF_2650

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
	96	2	1	1	1	97	1	1	1	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

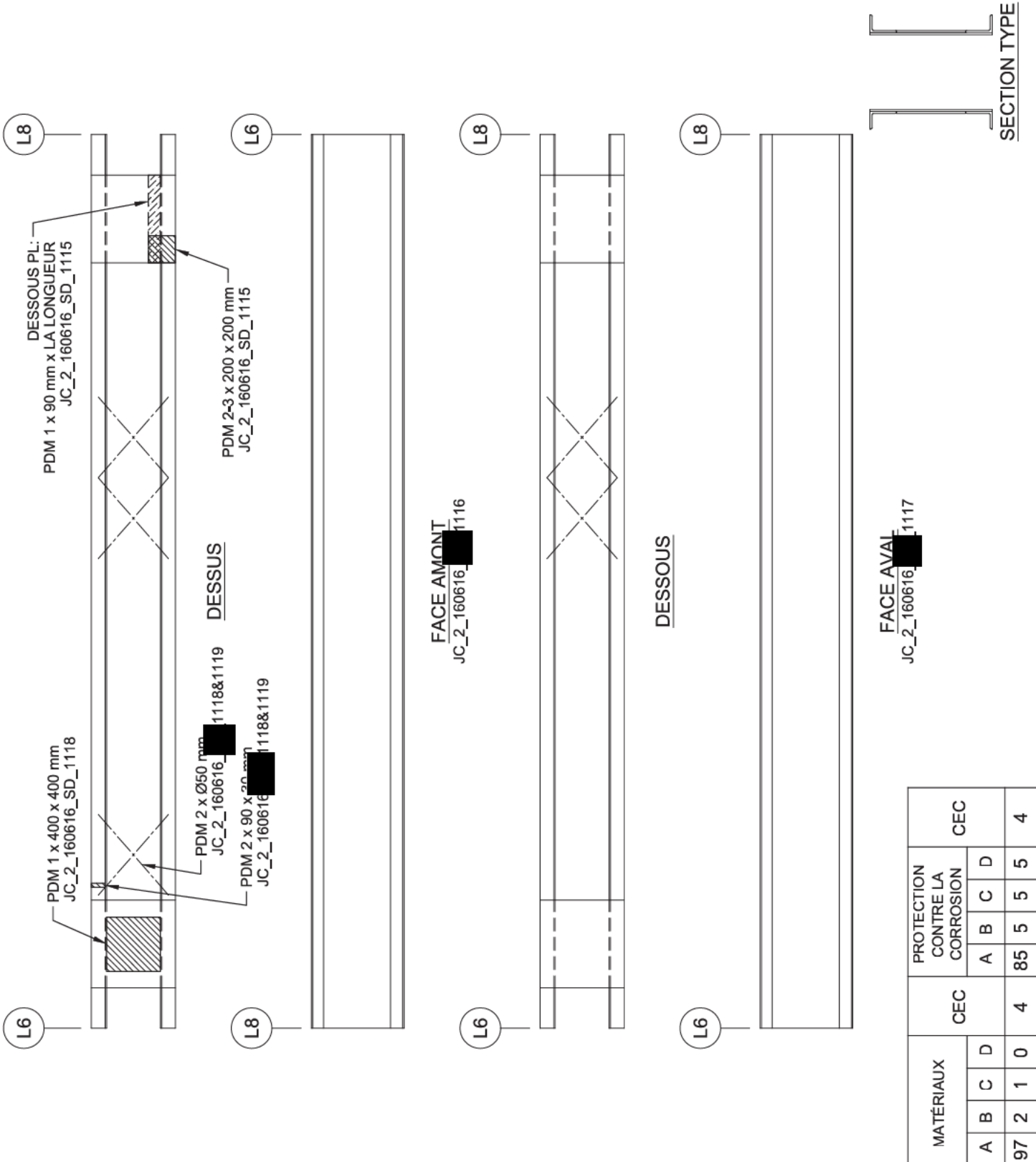
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L4-L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
97	1	1	1	1	97	1	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

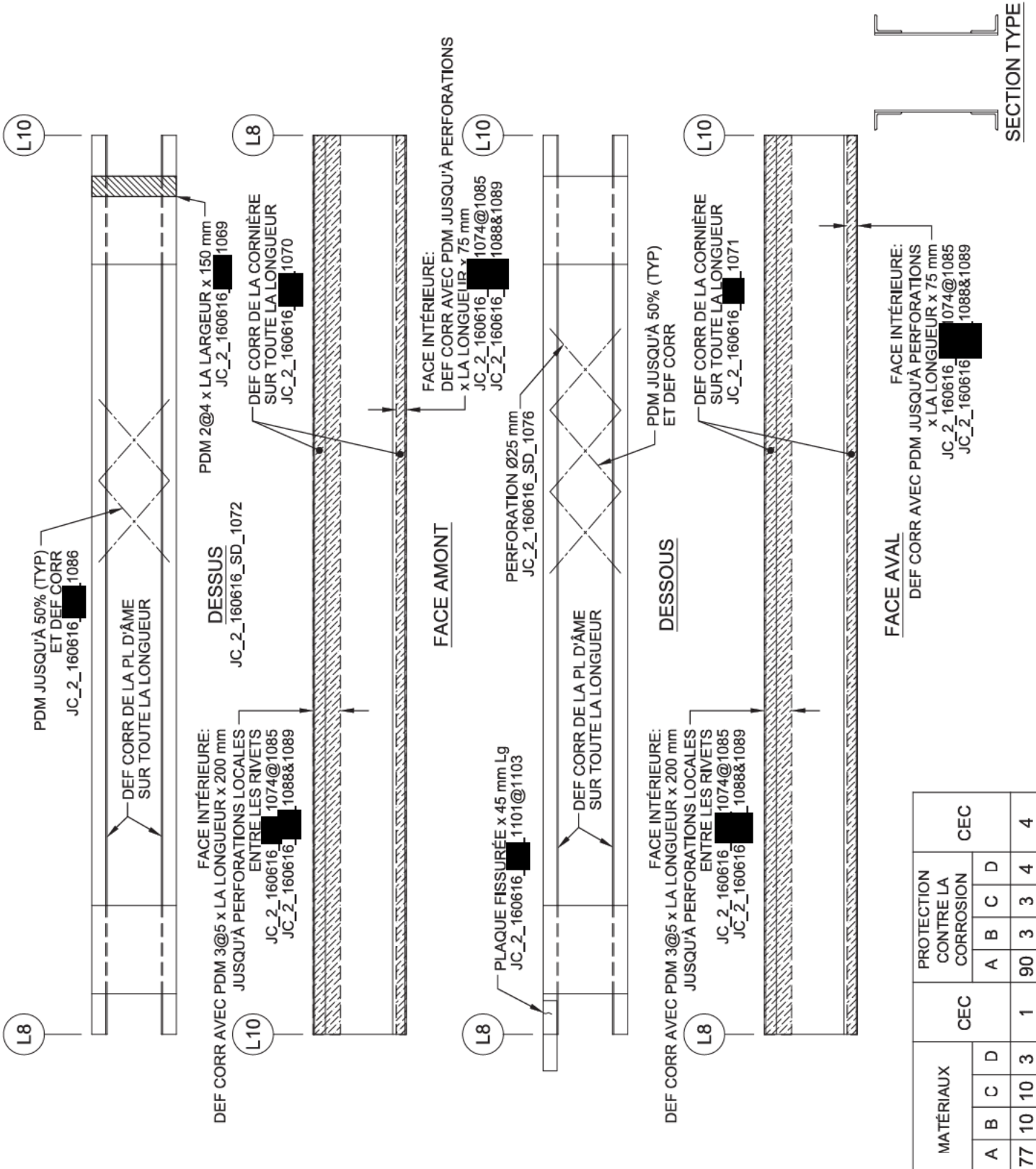
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : C. INF. L6-L8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
97	2	1	0	0	85	5	5	5	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

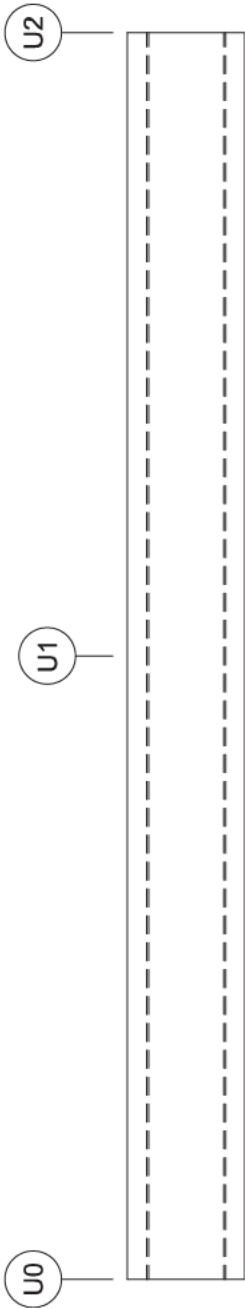
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : C. INF. L8-L10	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



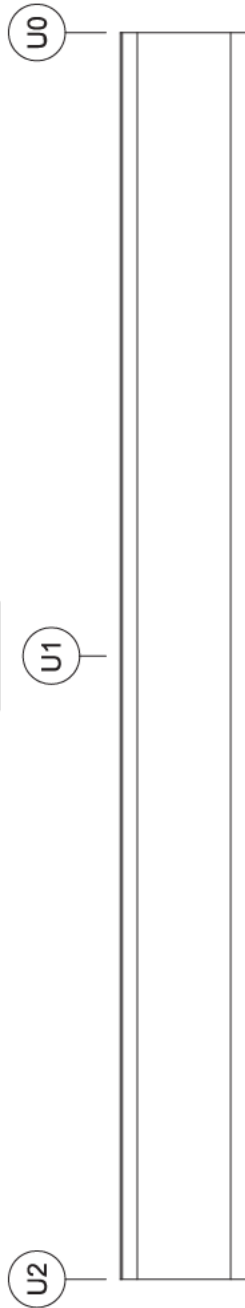
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
77	10	10	3	3	90	3	3	4	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

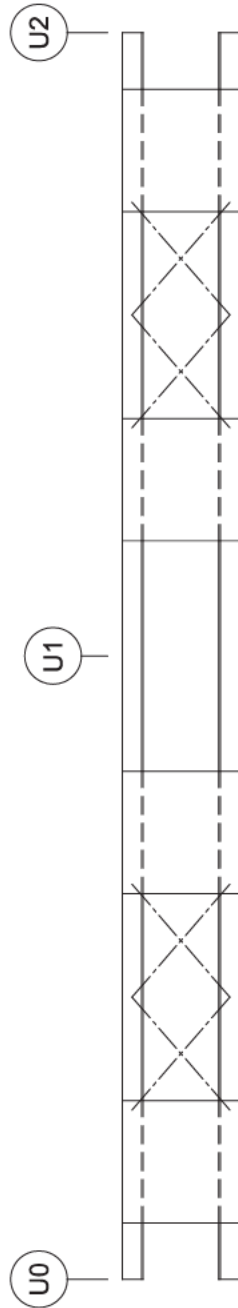
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : C. SUP. U0-U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



DESSUS



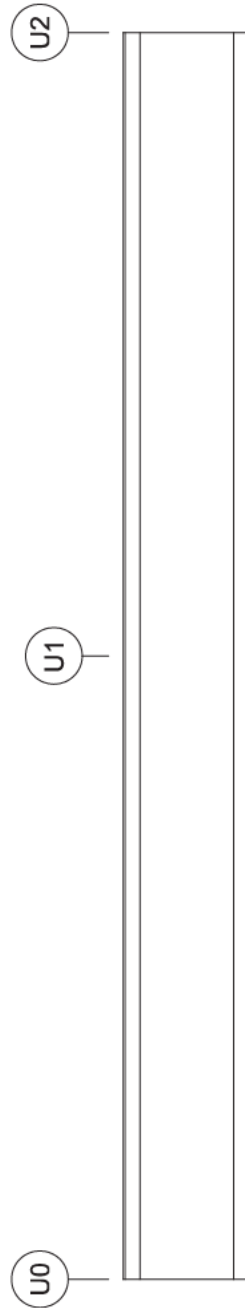
FACE AMONT



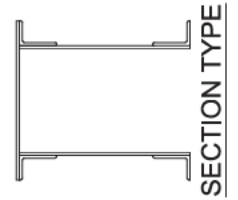
JC_2_160616_MF_2632

JC_2_160616_MF_2611

DESSOUS



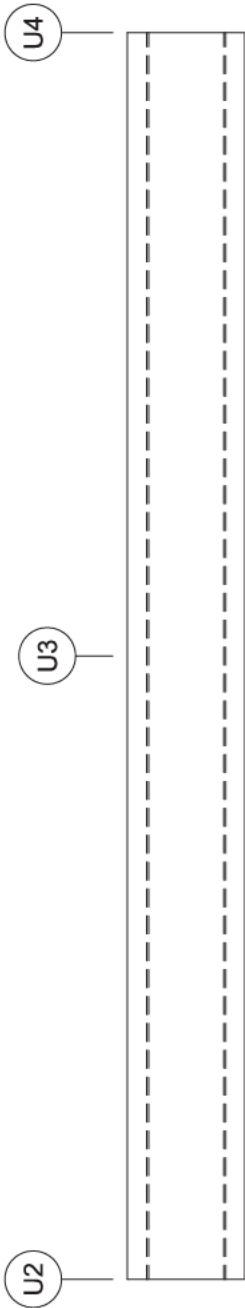
FACE AVANT



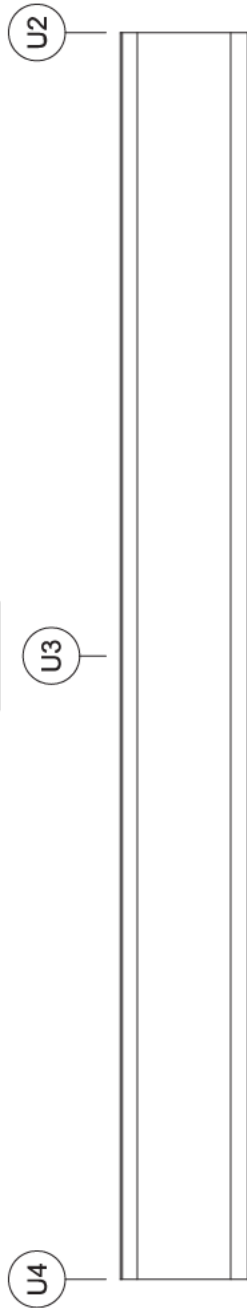
U0-U1	MATÉRIAUX				U1-U2	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC					CEC				CEC					
	A	B	C	D		A	B	C	D	A	B	C	D		
99	1	0	0	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	
	99	1	0	0	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : C. SUP. U2-U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

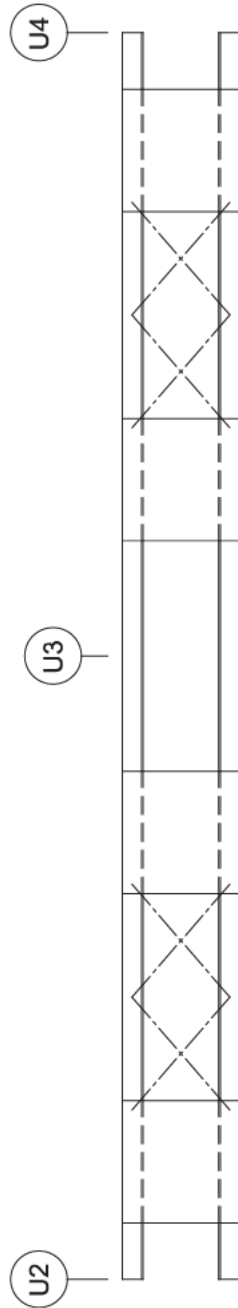


DESSUS

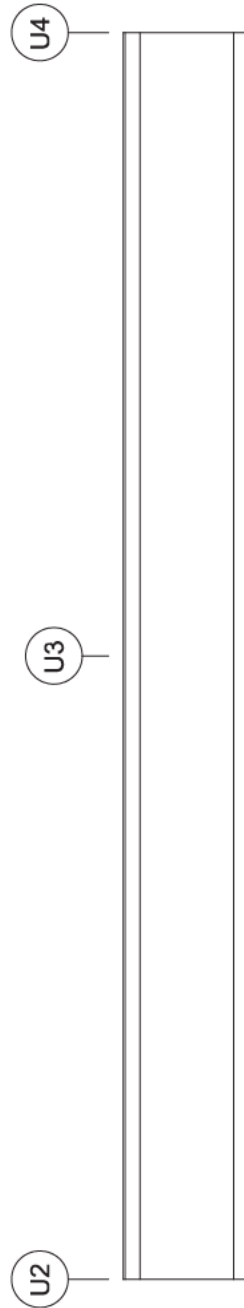


JC_2_160616_MF_2663

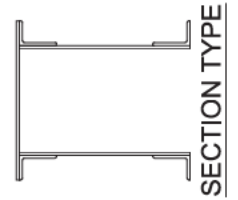
DESSOUS



FACE AMONT



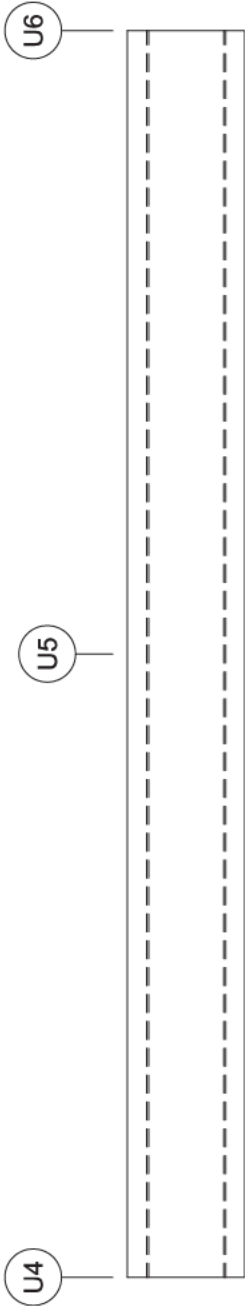
FACE AVANT



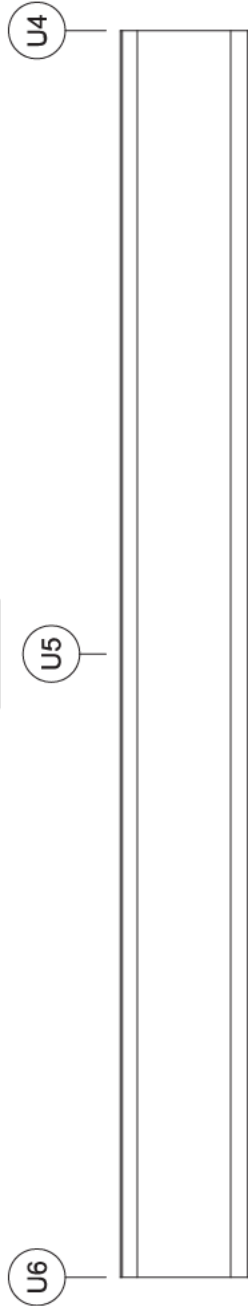
U2-U3	MATÉRIAUX				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	U3-U4		U3-U4			A		B			C		D			
	A	B	A	B		A	B	A	B		A	B	A	B		
	99	1	0	0	4	97	1	1	1	1	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

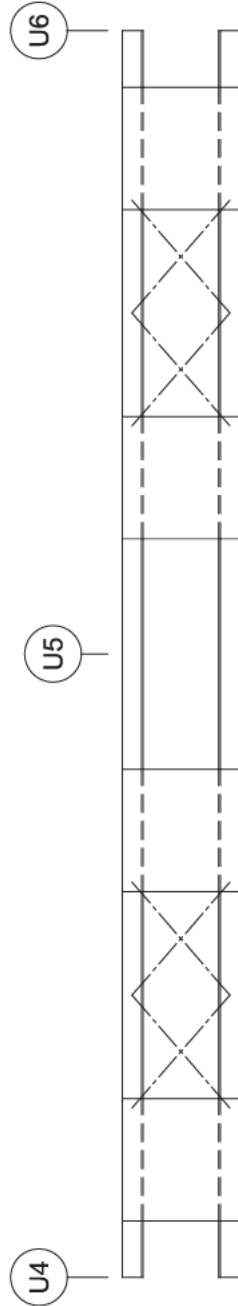
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : C. SUP. U4-U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



DESSUS



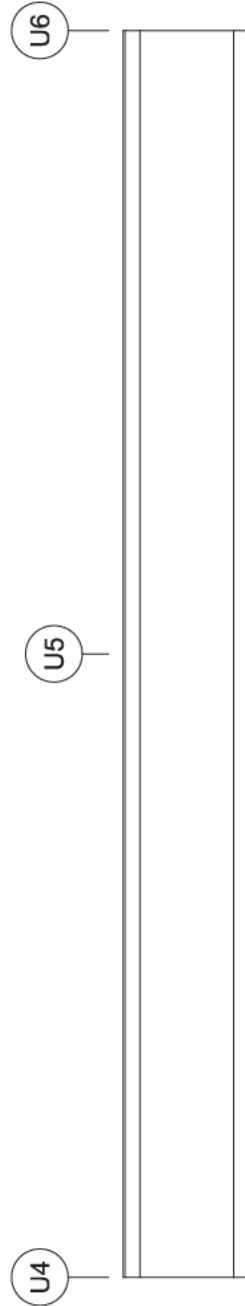
FACE AMONT



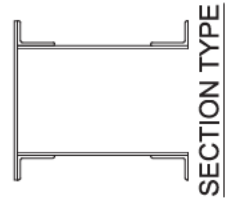
JC_2_160616_MF_2664

JC_2_160616_SD_1133

DESSOUS



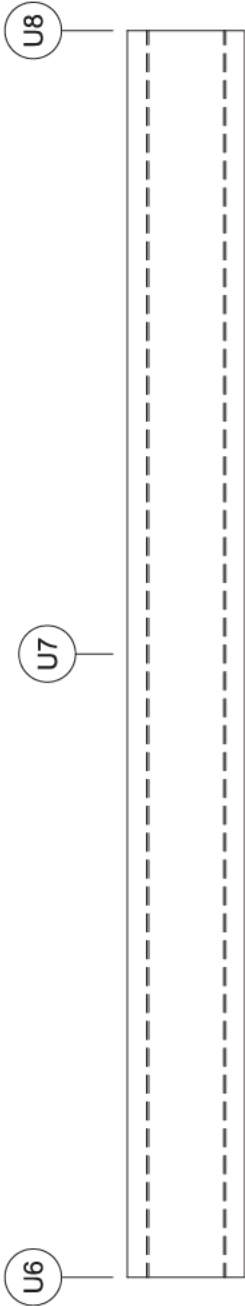
FACE AVANT



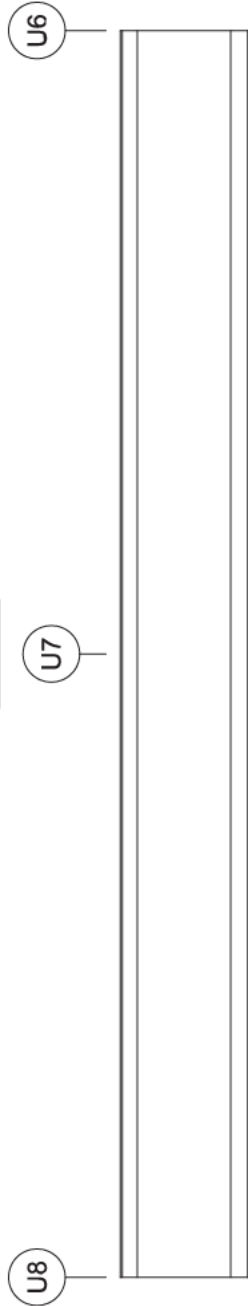
U4-U5	MATÉRIAUX				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	U5-U6		CEC			U5-U6		CEC			U5-U6		CEC		
	A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
99	1	0	0	4	97	1	1	1	4	88	6	3	3	4	
	98	2	0	0	4	88	6	3	3	4	88	6	3	4	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

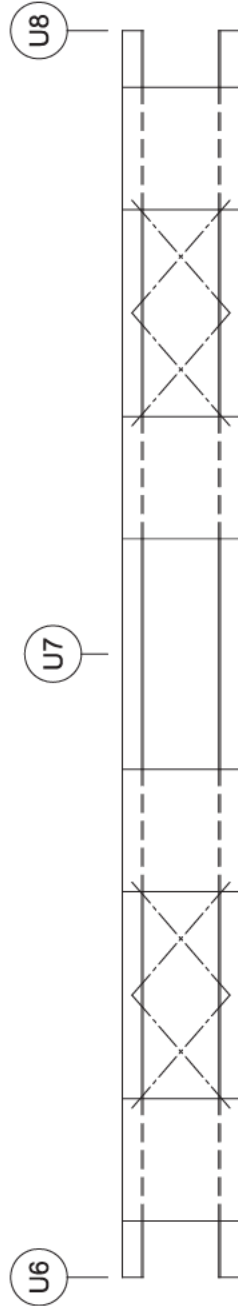
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : C. SUP. U6-U8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



DESSUS



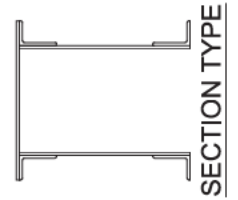
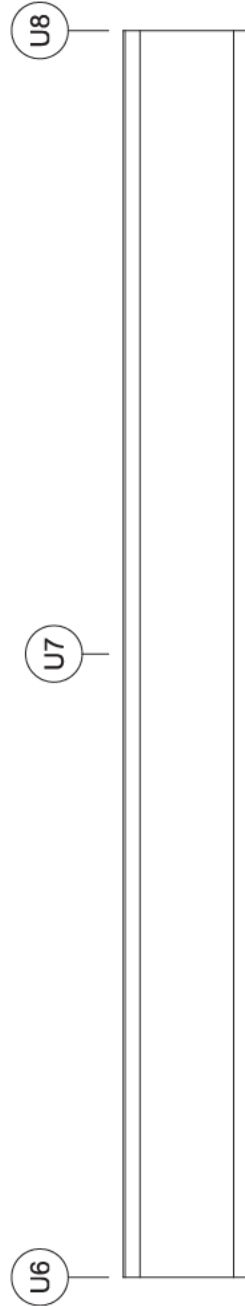
FACE AMONT



JC_2_160616_1114

JC_2_160616_1132


DESSOUS

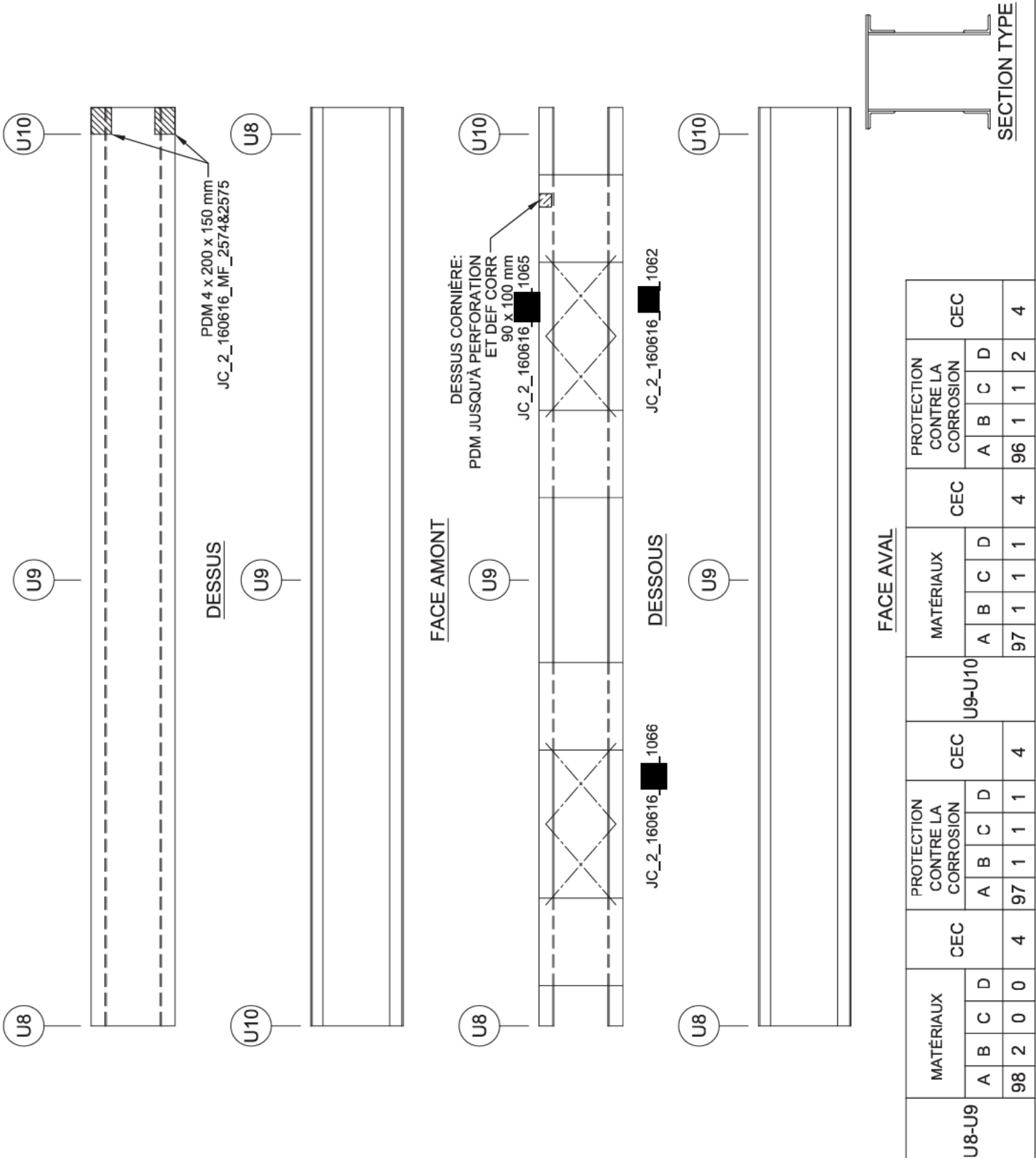


FACE AVANT

U6-U7	MATÉRIAUX				U7-U8	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				PROTECTION CONTRE LA CORROSION					
	CEC					CEC				CEC					
	A	B	C	D		A	B	C	D	A	B	C	D		
98	2	0	0	0	4	94	2	2	2	4	94	2	2	2	4
	97	3	0	0	4										

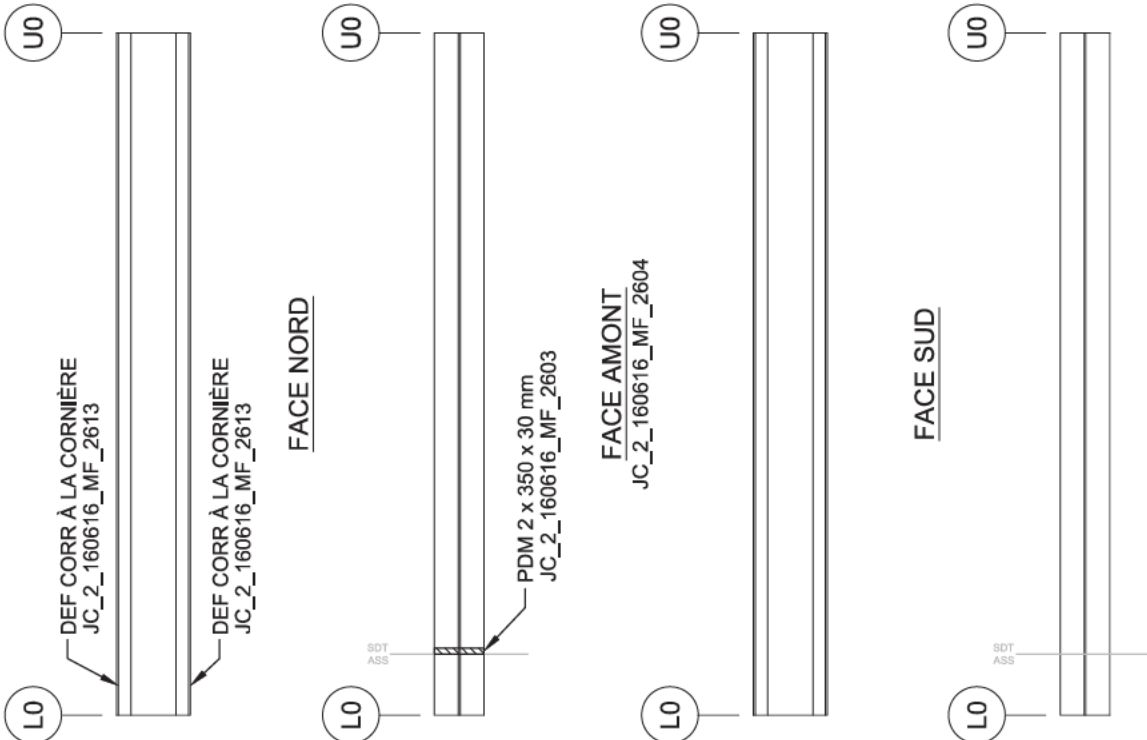
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : C. SUP. U8-U10 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

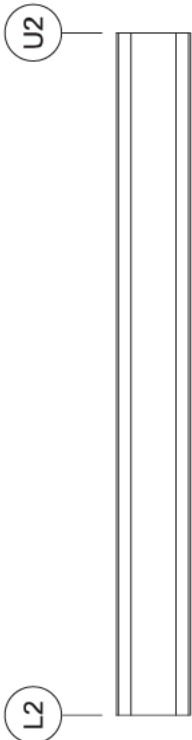
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L0-U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



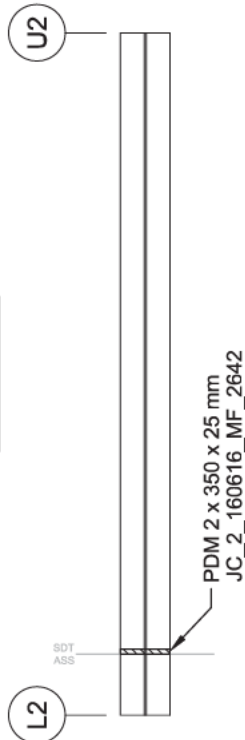
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	98	1	1	0	0	94	2	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L2-U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



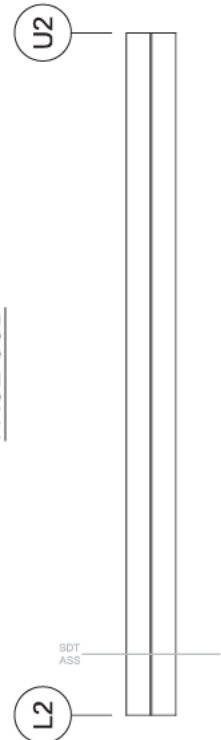
FACE NORD



FACE AMONT
JC_2_160616_MF_2643



FACE SUD

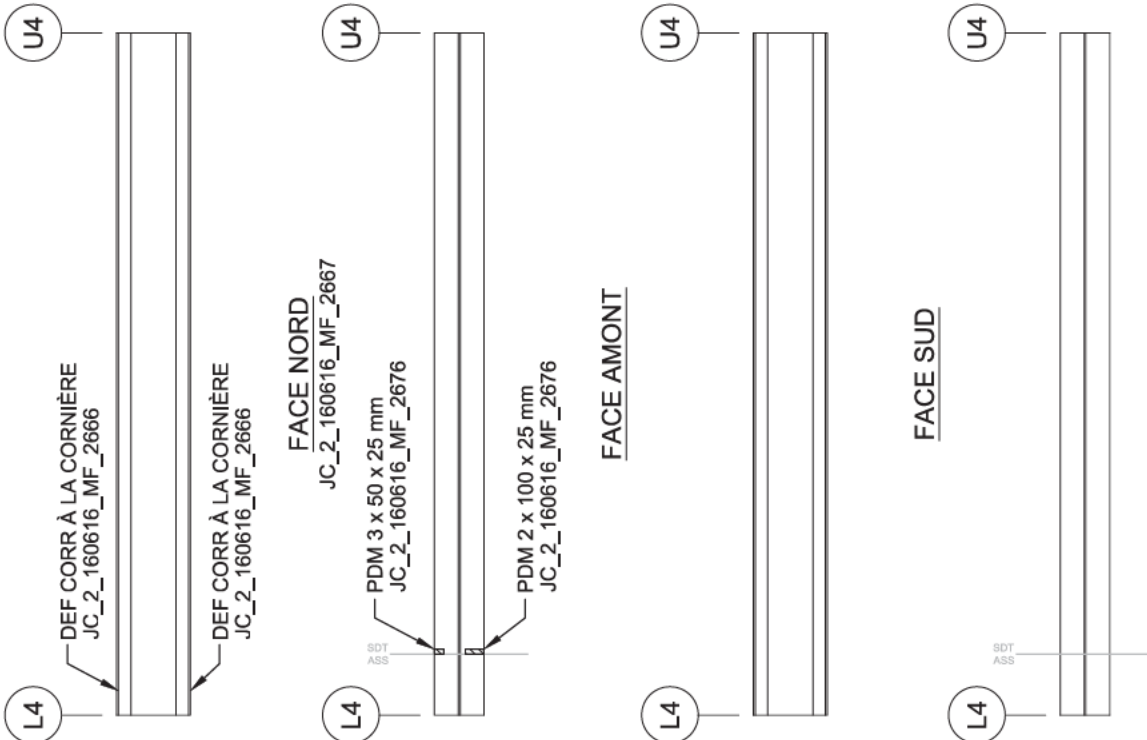


FACE AVANT

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
98	1	1	0	0	9	1	3	3	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

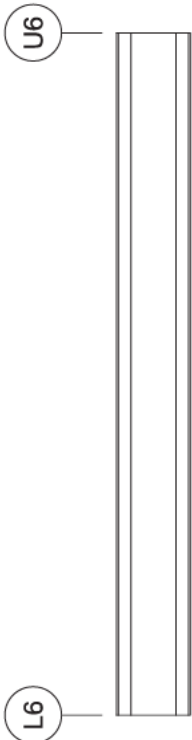
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L4-U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				CEC
	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				
	A	B	C	D	
98	1	1	0	0	4
	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

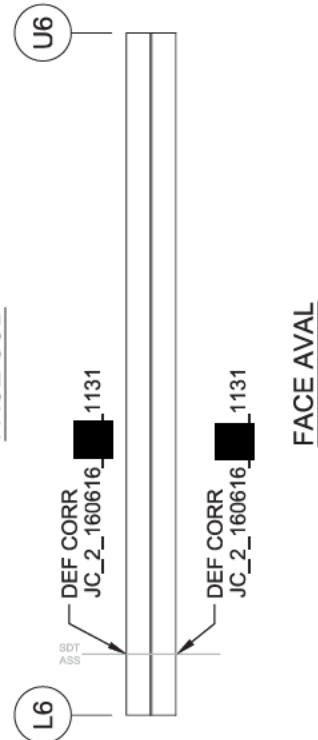
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L6-U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



FACE NORD



FACE SUD

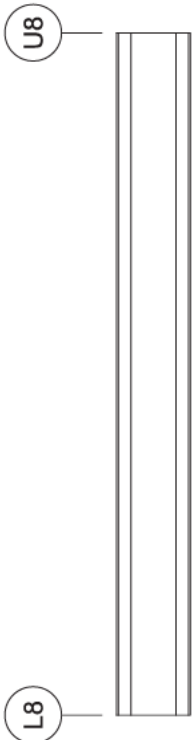


FACE AVANT

MATÉRIAUX	CEC				CEC
	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				
	A	B	C	D	
97	2	1	0	4	4
				97	1
				1	1
				1	1
				1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L8-U8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



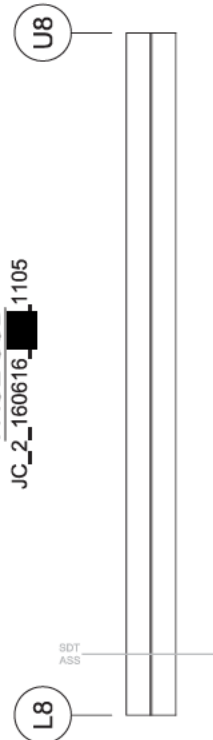
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD
JC_2_160616_1105




FACE AVANT

MATÉRIAUX	CEC				CEC
	A	B	C	D	
97	2	1	0	3	3
PROTECTION CONTRE LA CORROSION		CEC			
		A	B	C	D
		97	1	1	1
		4	1	1	4

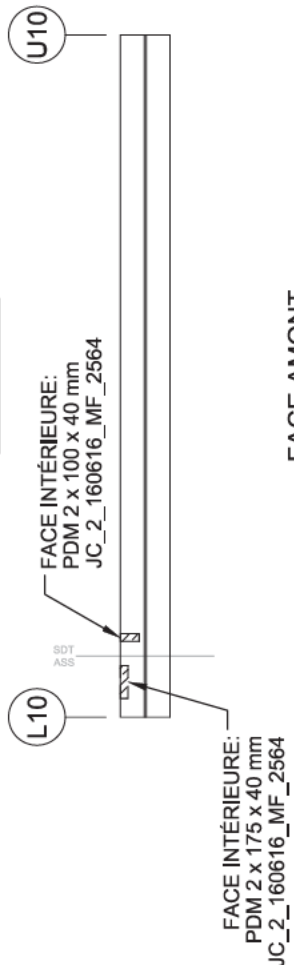
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L10-U10	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE







FACE NORD



FACE AMONT




FACE SUD

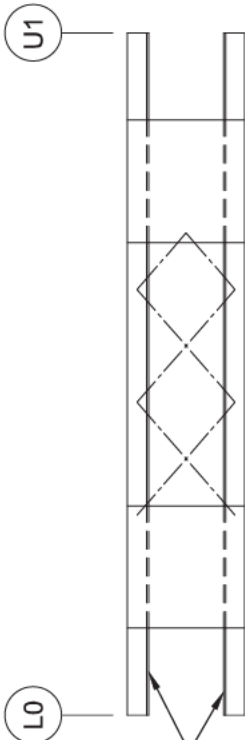
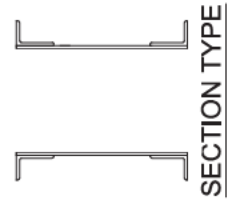


FACE AVAL

MATÉRIAUX	CEC				CEC
	A	B	C	D	
98	1	1	0	0	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION		CEC			
	A	B	C	D	
	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

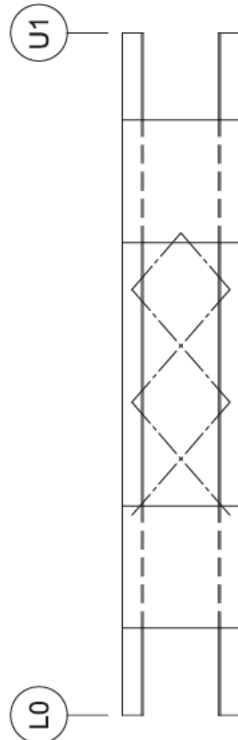
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : DIAG. L0-U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



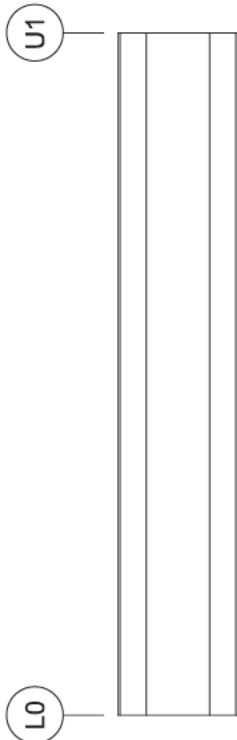
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS



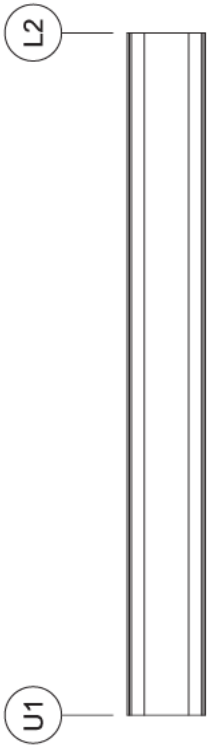
FACE AVANT

DEF CORR
 AUX PLAQUES D'ÂME
 JC_2_160616_MF_2615

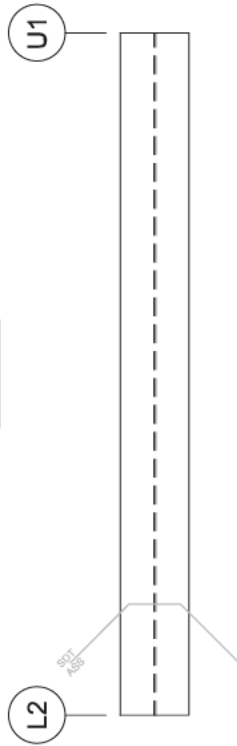
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	99	1	0	0	0	97	1	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : DIAG. U1-L2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



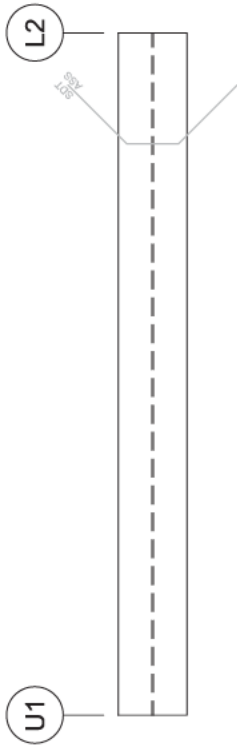
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS

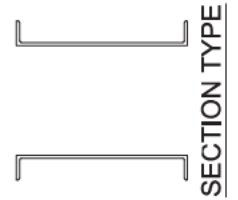


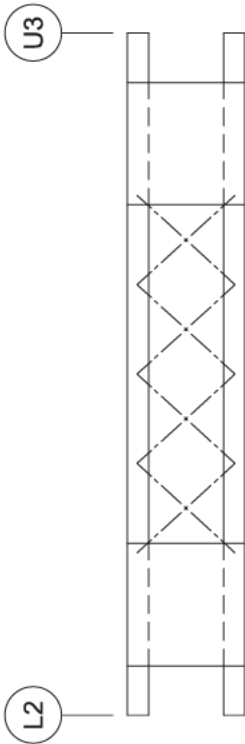
FACE AVANT
 JC_2_160616_MF_2636

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D		
99	1	0	0	0	0	0	4	
				97	1	1	1	4

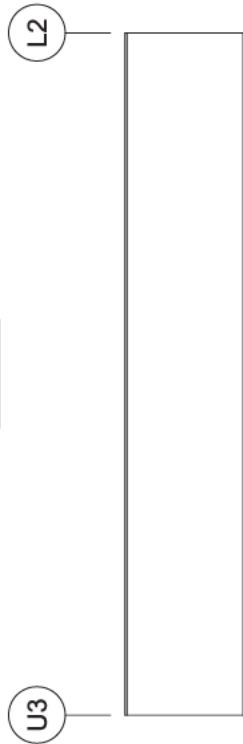
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : DIAG. L2-U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF XXXXXXXXXX ÉCHELLE : NAE

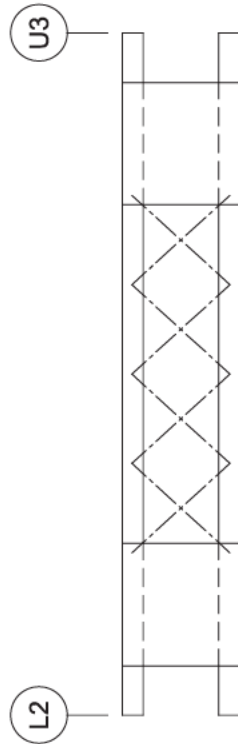

 SECTION TYPE



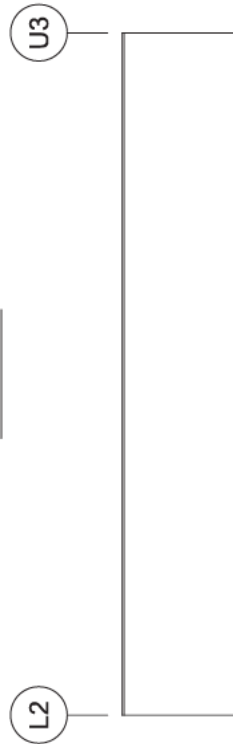
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS

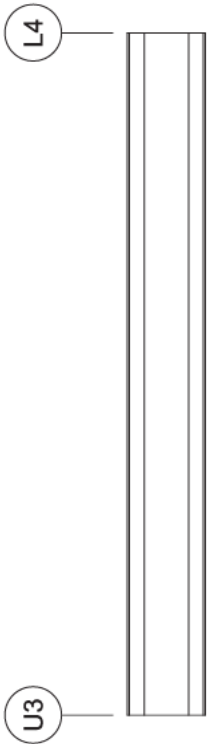


FACE AVANT
 JC_2_160616_MF_2634

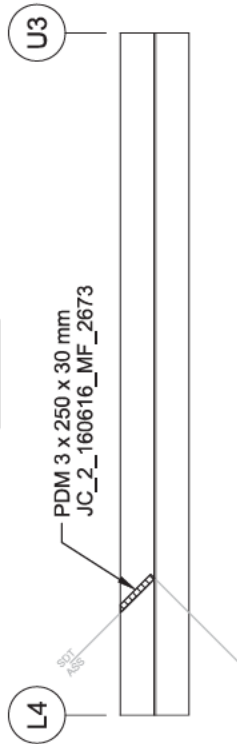
MATÉRIAUX	CEC			PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	D	A	B	C	D	
99	1	0	0	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : DIAG. U3-L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF XXXXXXXXXX ÉCHELLE : NAE

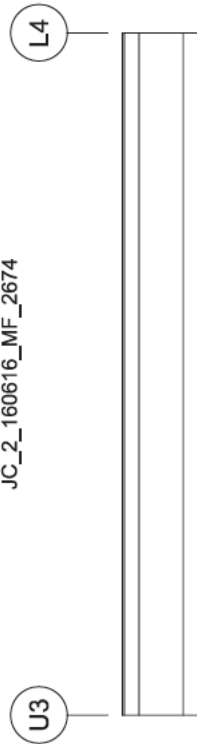


DESSUS

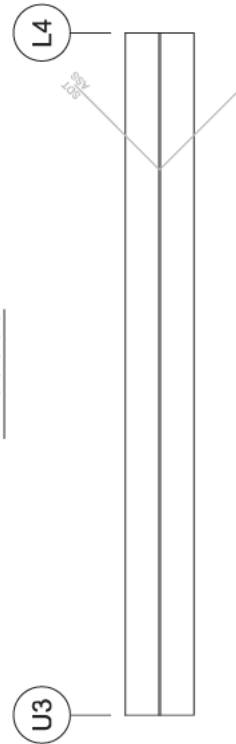


FACE AMONT

JC_2_160616_MF_2674



DESSOUS



FACE AVAL

JC_2_160616_MF_2660

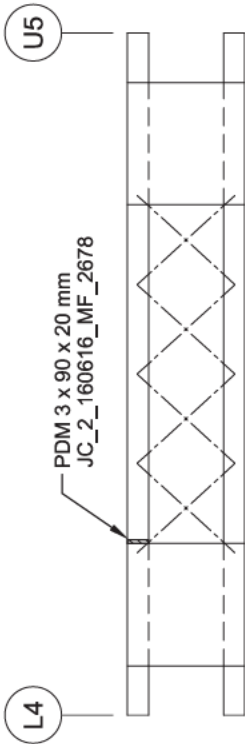
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	98	1	1	0	0	91	3	3	3	3

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

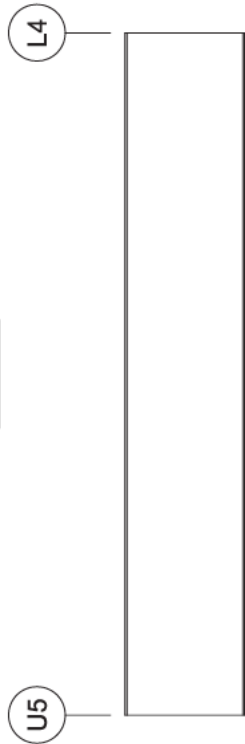
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : DIAG. L4-U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF

TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 ÉCHELLE : NAE

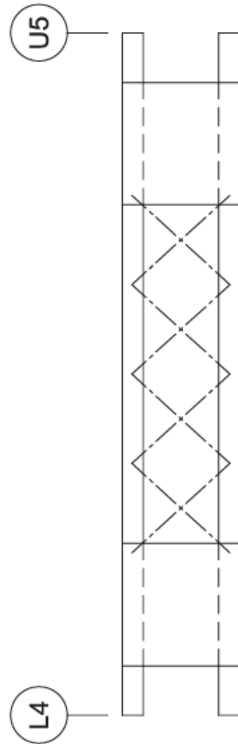
SECTION TYPE



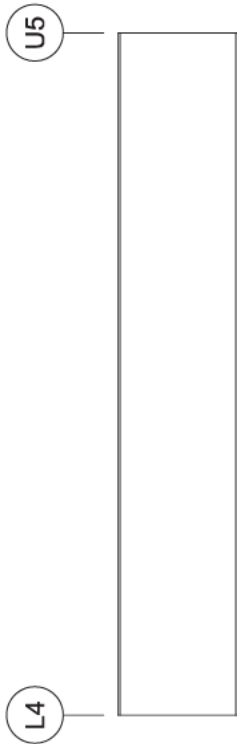
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS



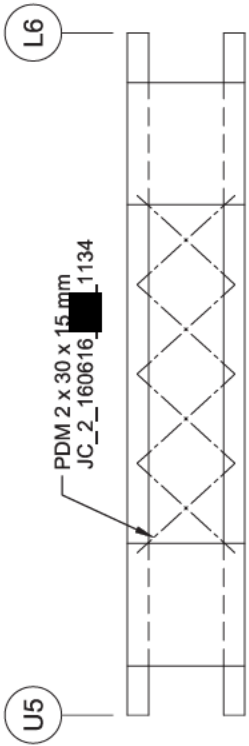
FACE AVANT
 JC_2_160616_MF_2658

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
98	1	1	0	4	97	1	1	1	4

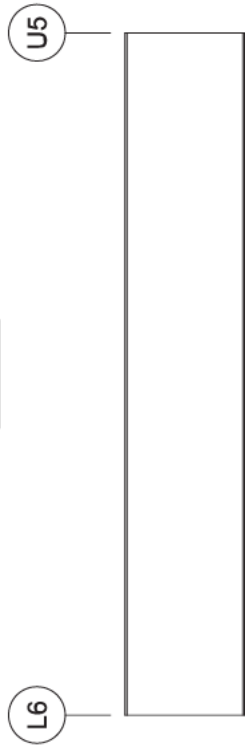
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : DIAG. U5-L6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE

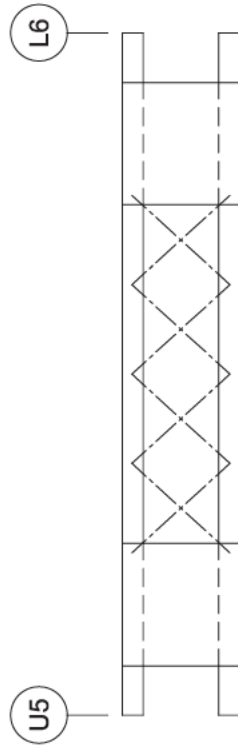
SECTION TYPE



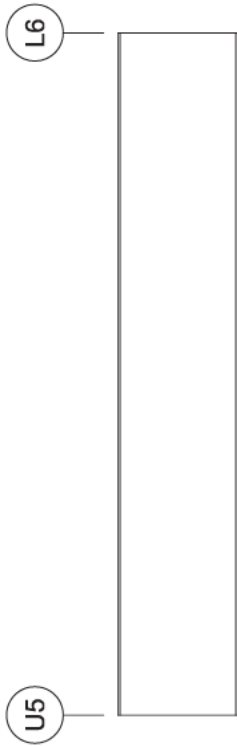
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS

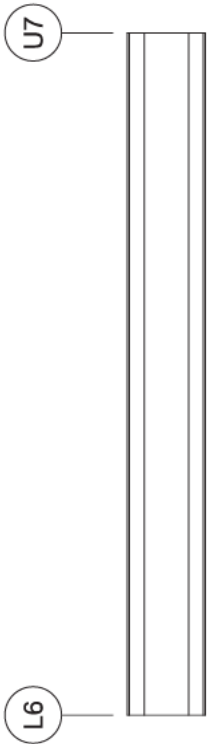


FACE AVAL

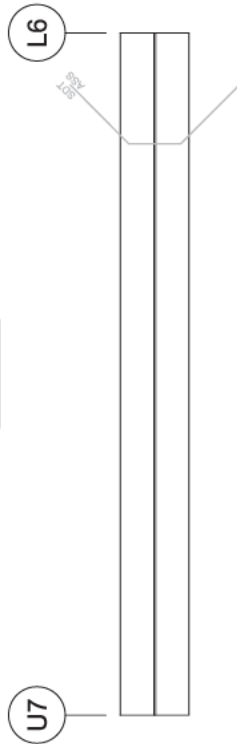
MATÉRIAUX	CEC			PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	D	A	B	C	D		
98	1	1	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

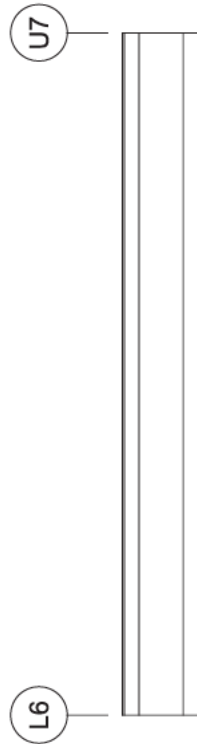
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : DIAG. L6-U7 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF



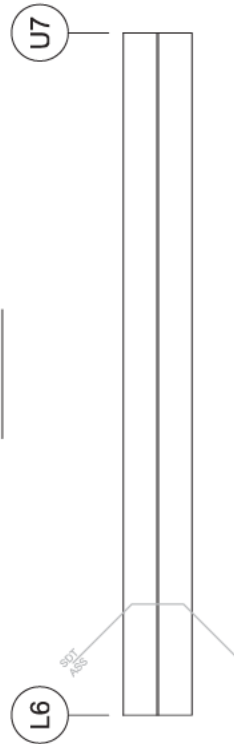
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS



FACE AVANT

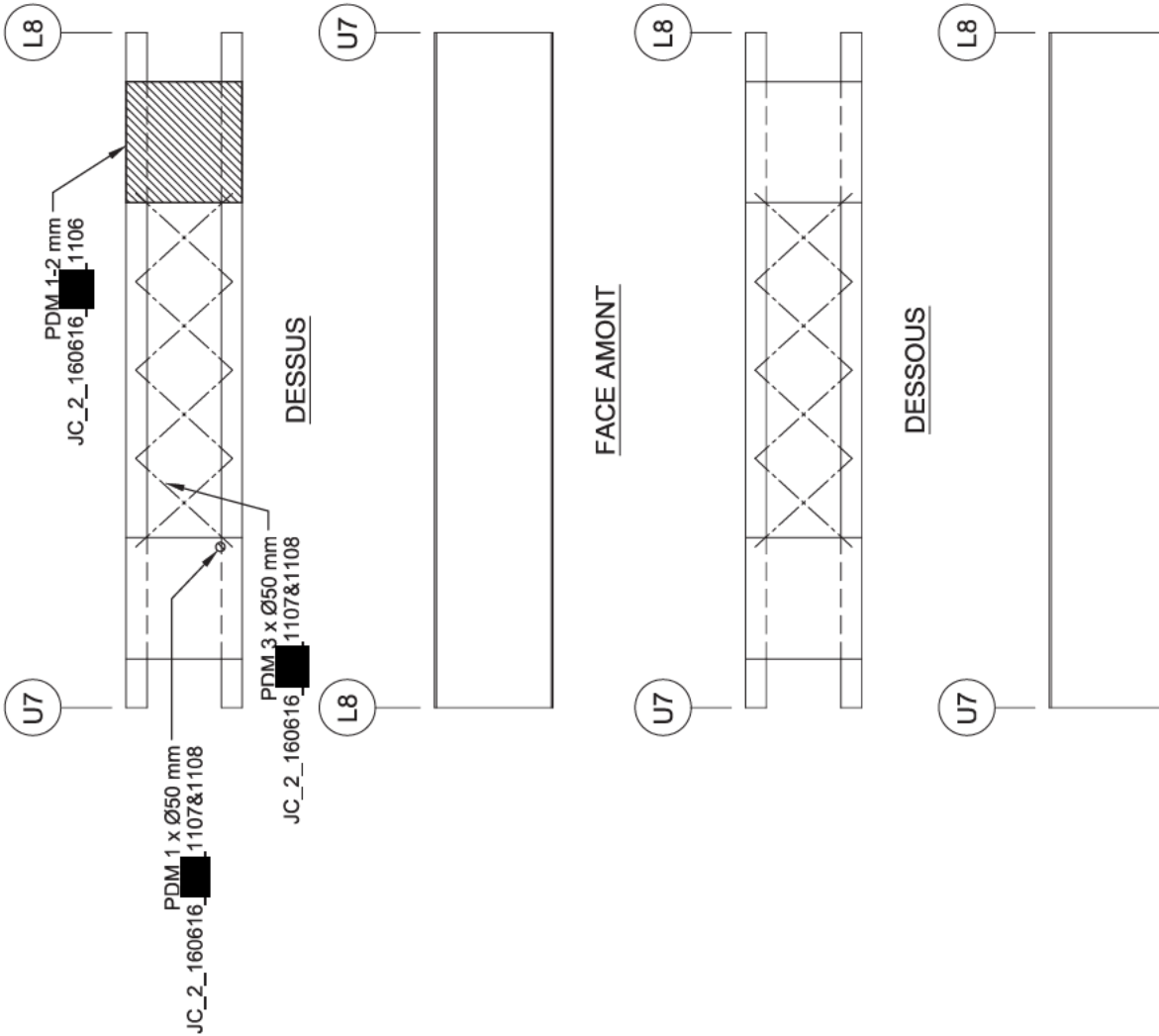
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
99	1	0	0	0	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : DIAG. U7-L8 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF

TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 ÉCHELLE : NAE

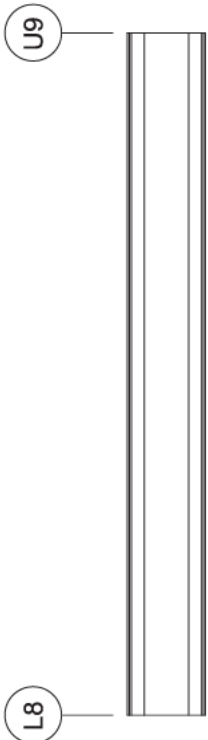
SECTION TYPE



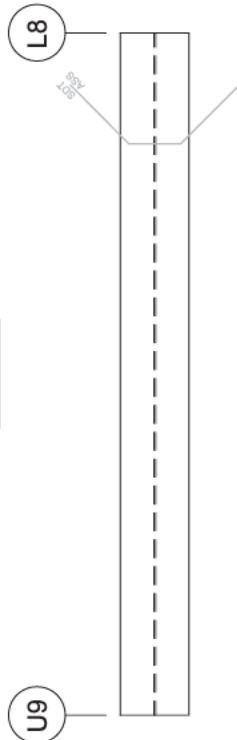
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	CEC				CEC				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
98	1	1	0	4	97	1	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

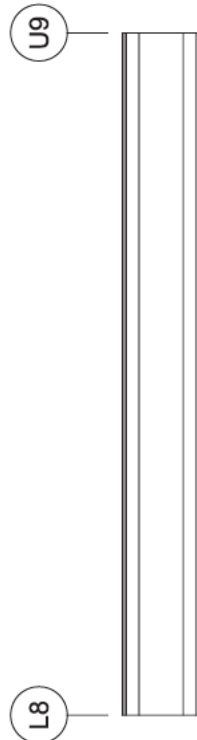
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : DIAG. L8-U9	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



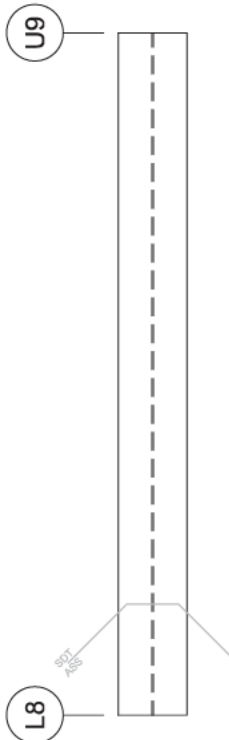
DESSUS



FACE AMONT




DESSOUS

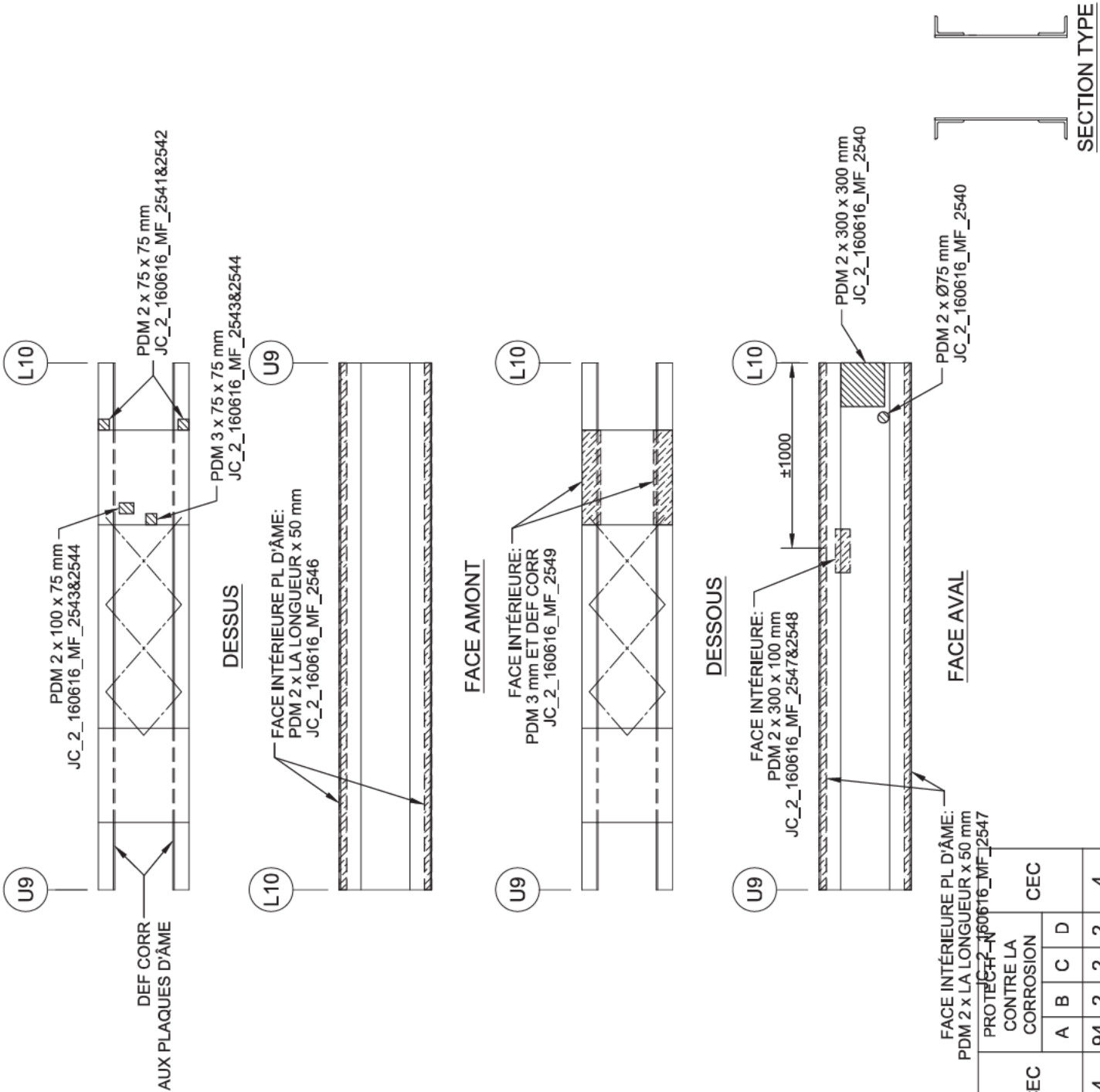


FACE AVAL

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
98	2	0	0	0	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : DIAG. U9-L10 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

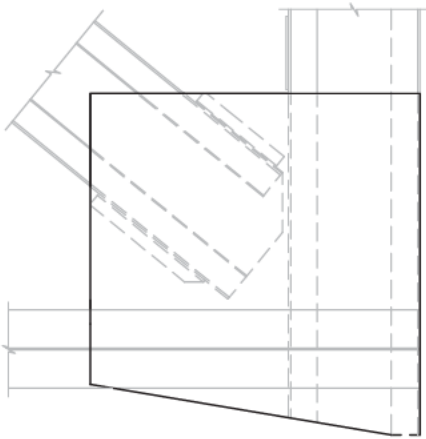


FACE INTÉRIEURE PL D'ÂME:
 PDM 2 x LA LONGUEUR x 50 mm
 JC_2_160616_MF_2547

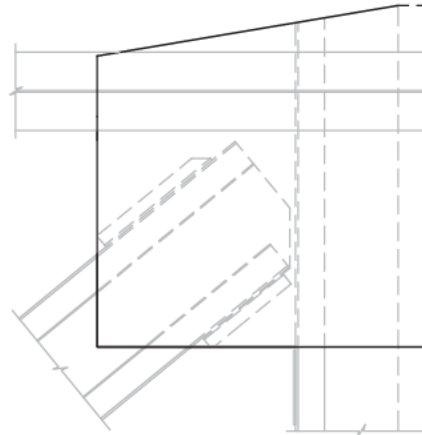
MATÉRIAUX	CEC				CEC
	A	B	C	D	
93	5	2	2	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

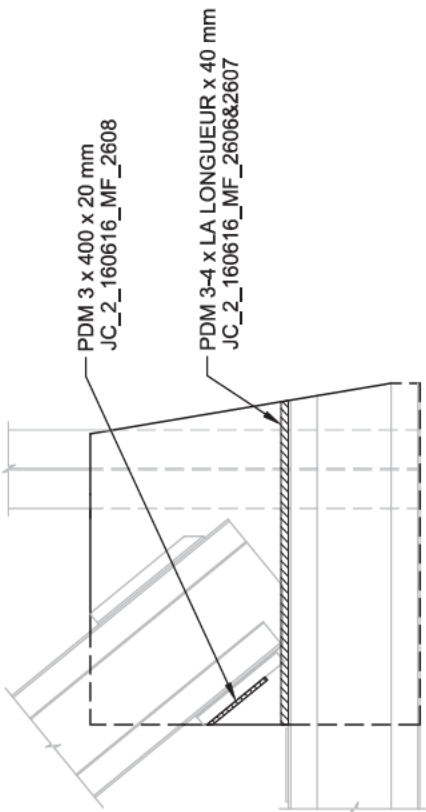
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : ASS. L0 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



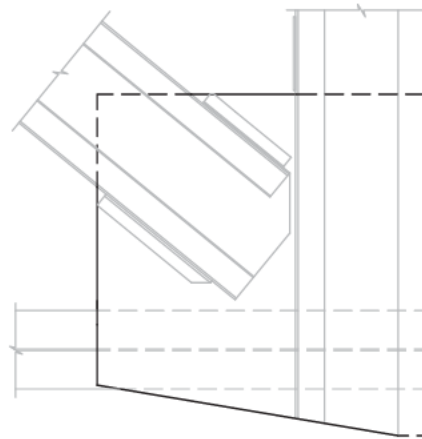
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

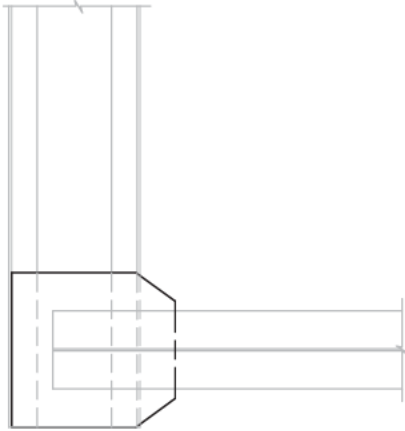


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

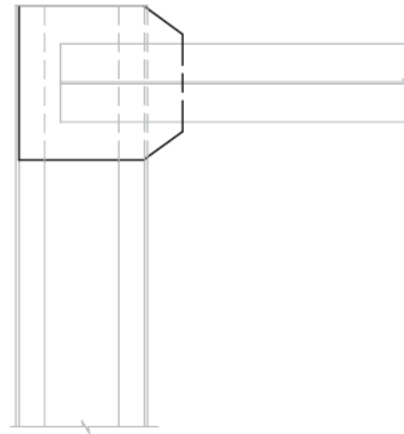
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
97	1	1	1	1	3	94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : ASS. U0 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF XXXXXXXXXX ÉCHELLE : NAE

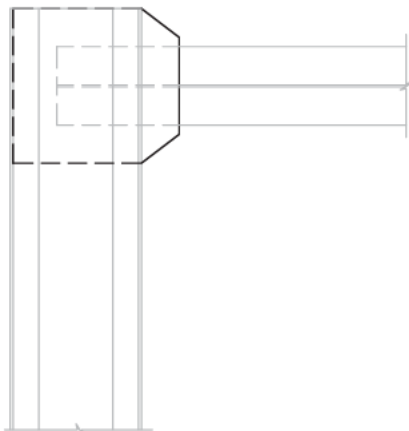


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

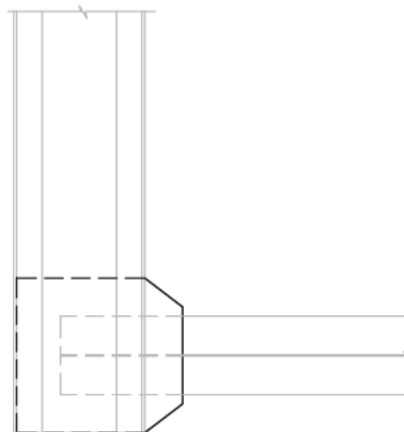


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_160616_MF_2610




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

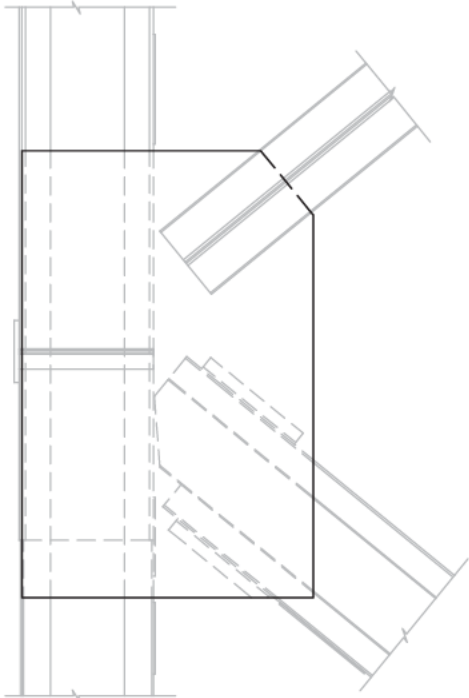


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

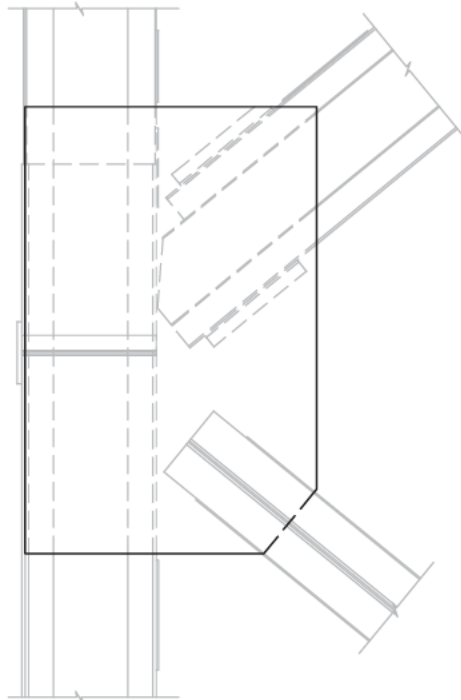
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
99	1	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

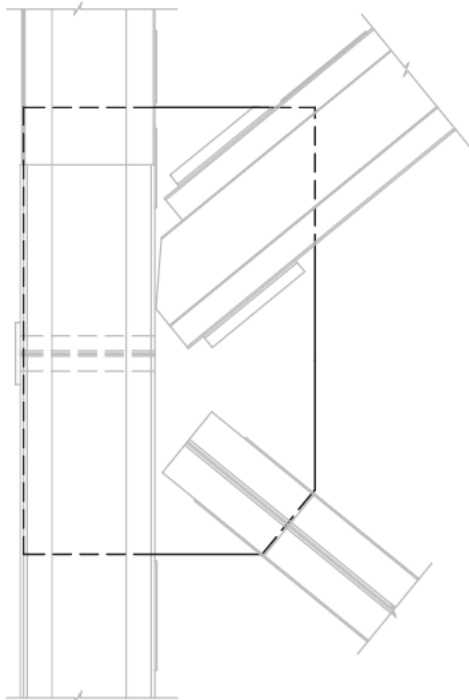
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : ASS. U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



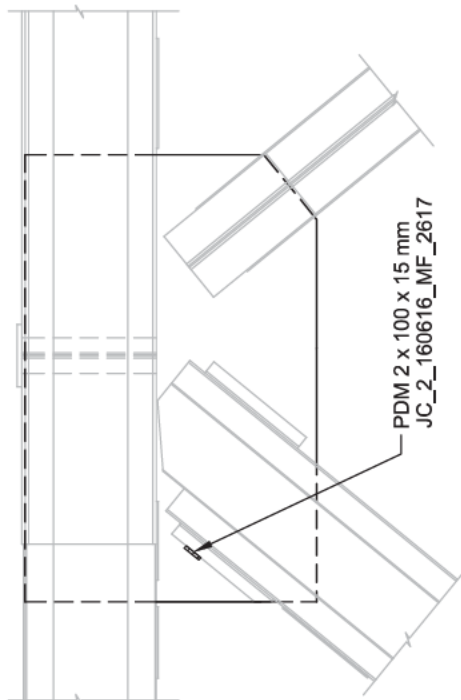
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

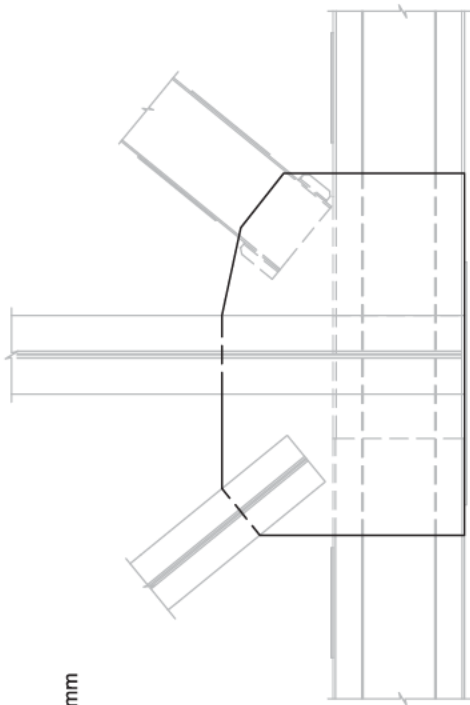


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

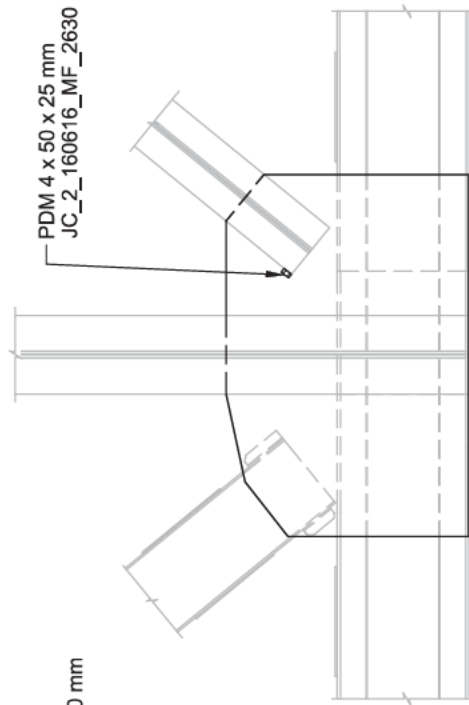
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
98	1	1	0	0	4	97	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

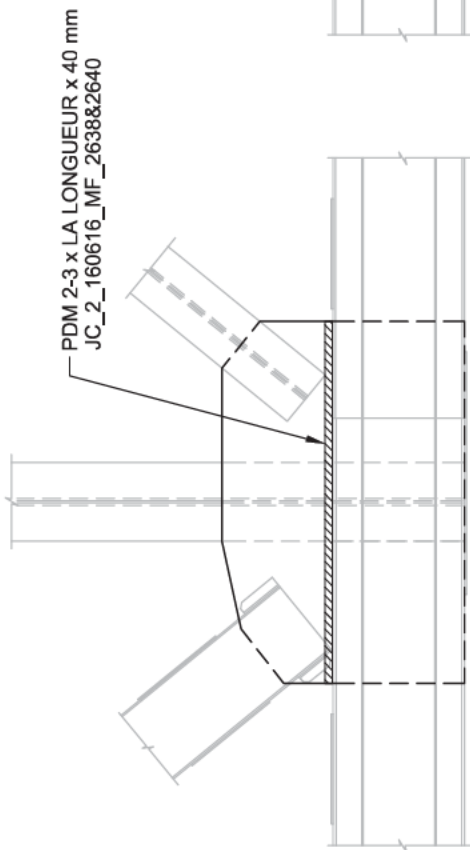
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : ASS. L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



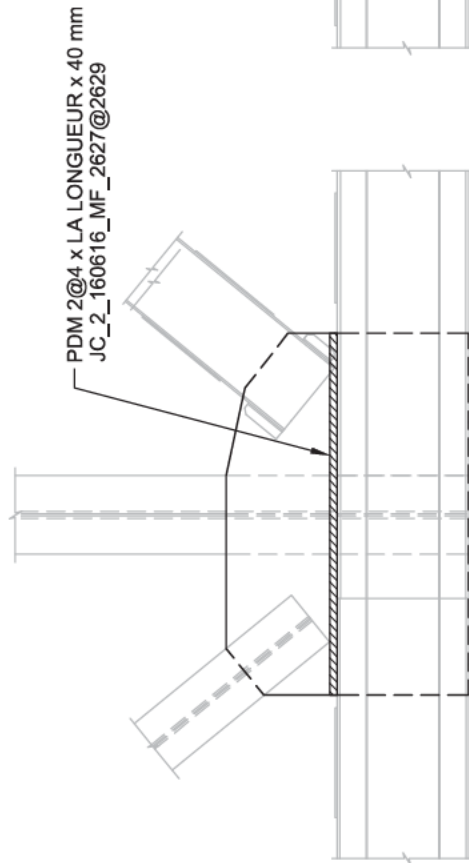
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

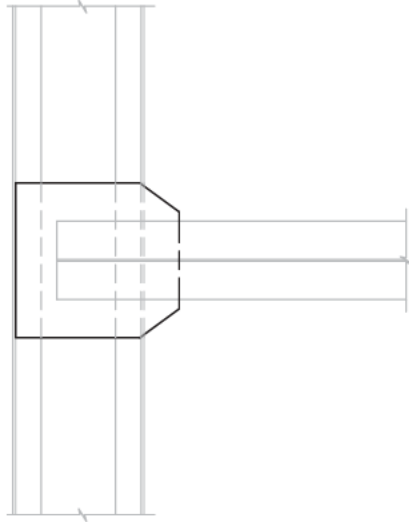


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

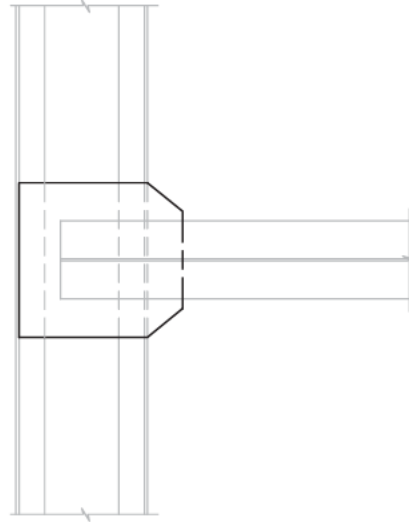
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	CEC				CEC						
	A	B	C	D	A	B	C	D			
97	1	1	1	1	3	94	2	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

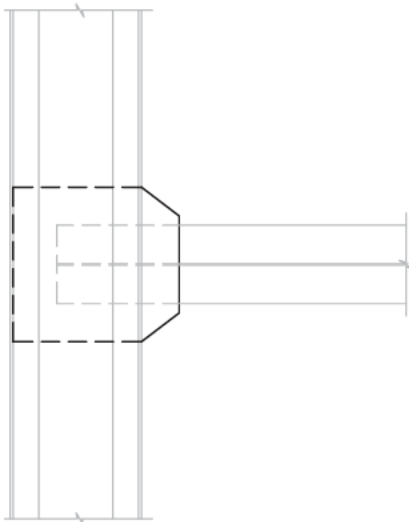


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

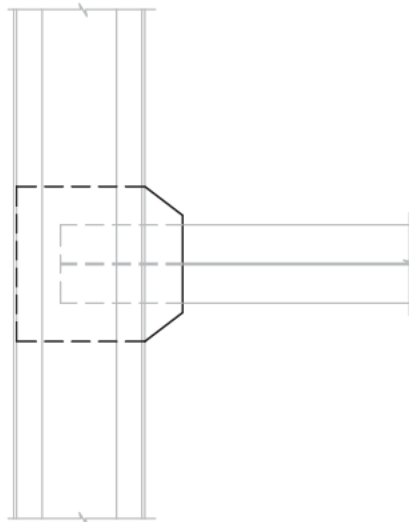


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_160616_MF_2631




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

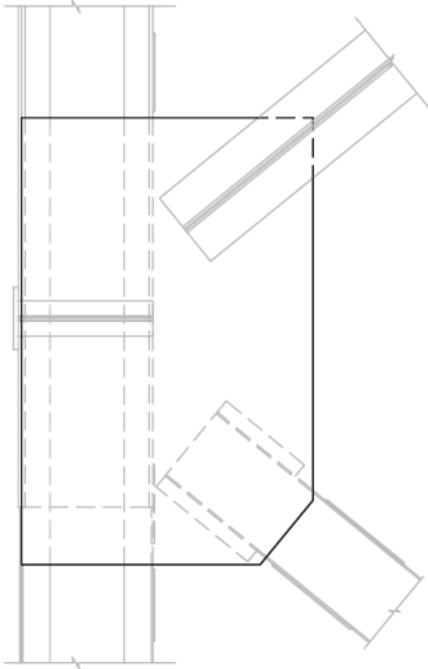


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

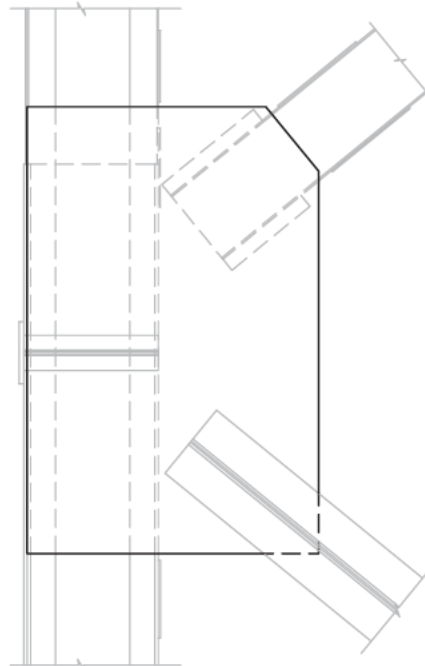
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U3	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE

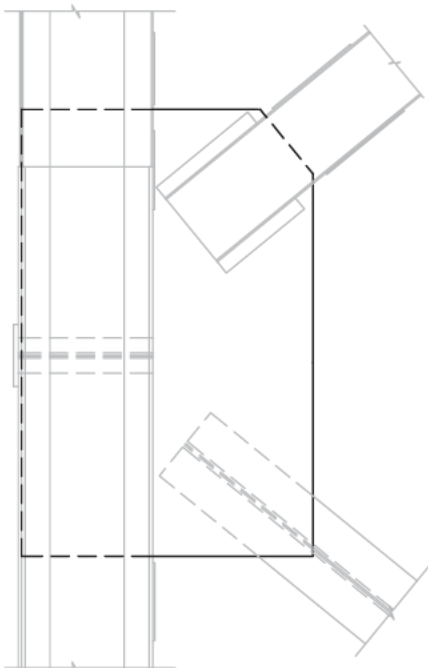


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

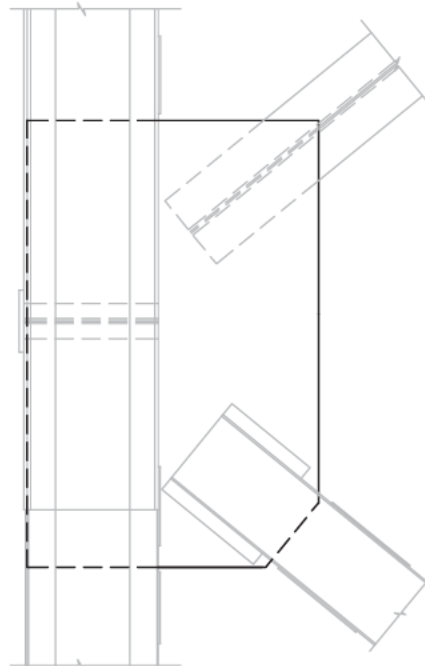


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_160616_MF_2645



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

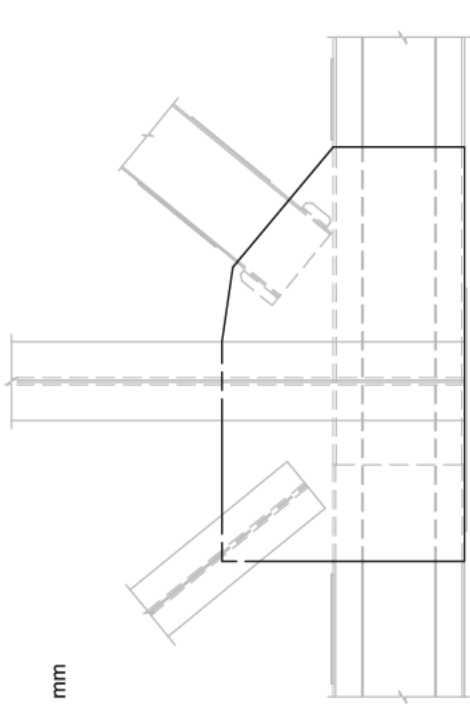


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

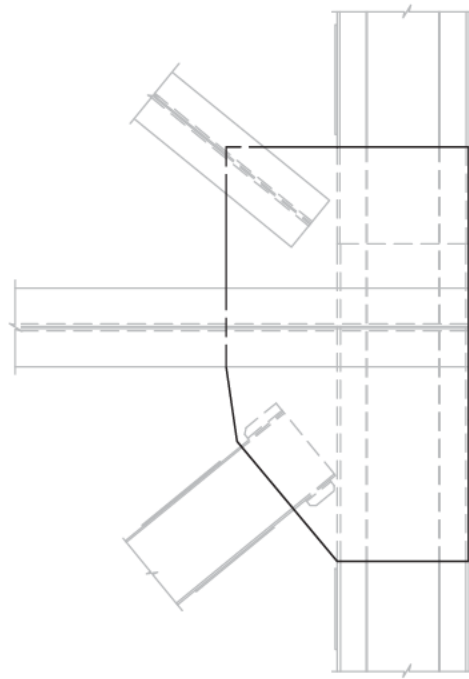
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				A	B	C	D	CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
100	0	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

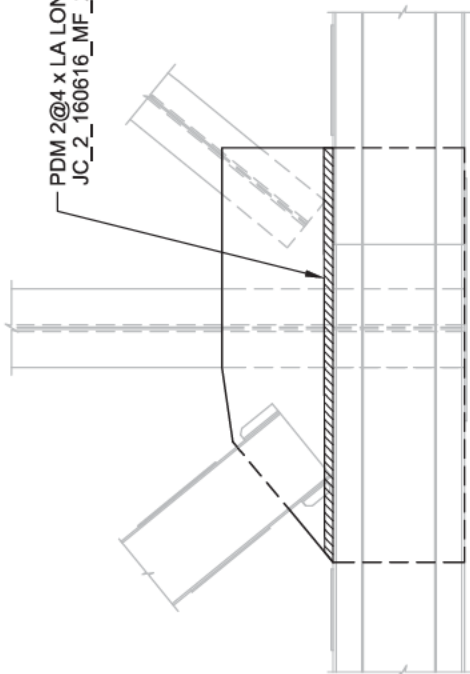
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : ASS. L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE



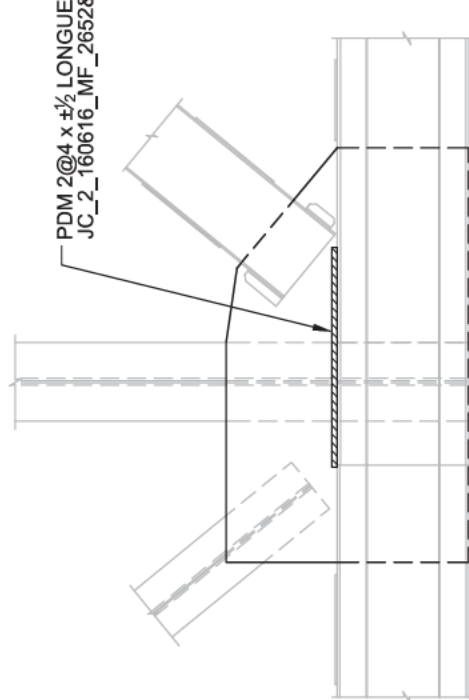
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

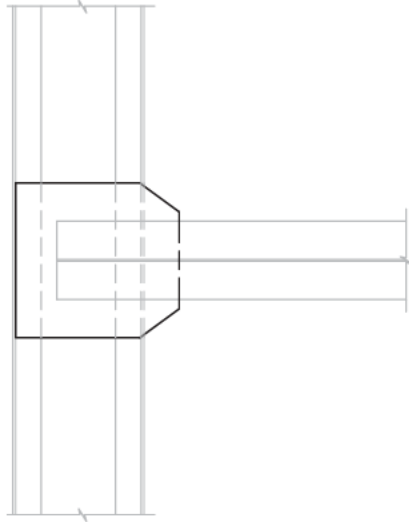
PDM 2@4 x LA LONGUEUR x 50 mm
JC_2_160616_MF_2669@2671

PDM 2@4 x ±1/2 LONGUEUR x 30 mm
JC_2_160616_MF_2652&2654@2656

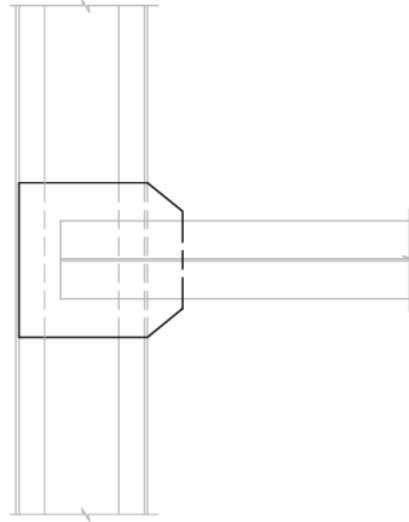
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
97	1	1	1	1	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : ASS. U4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

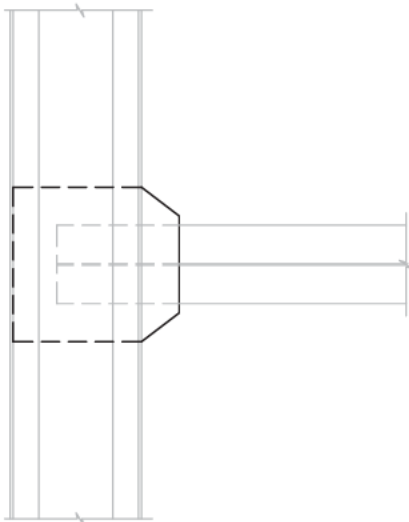


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

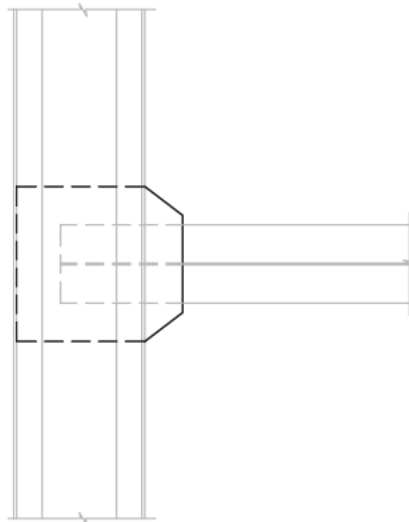


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_160616_MF_2662




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

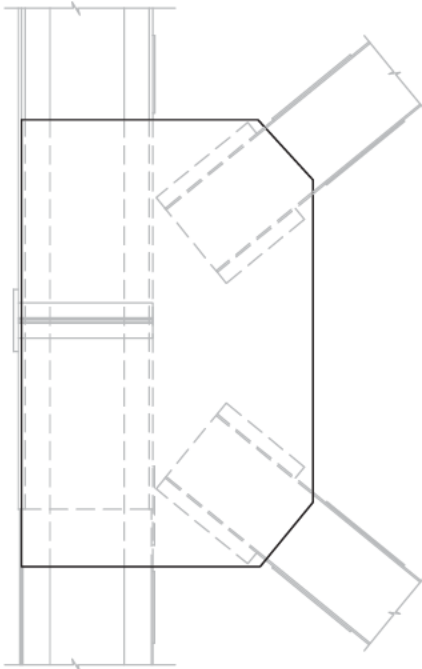


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

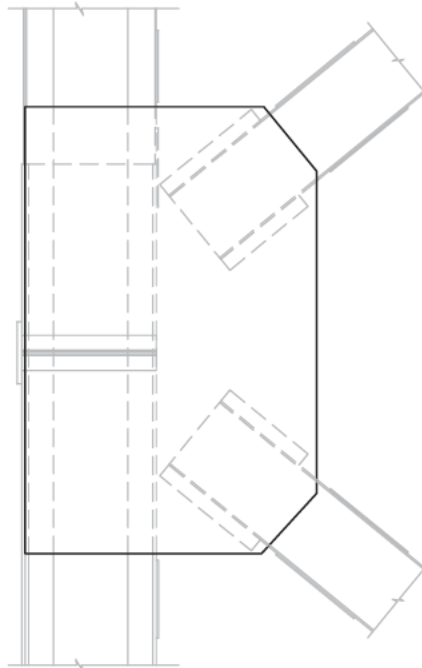
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : ASS. U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

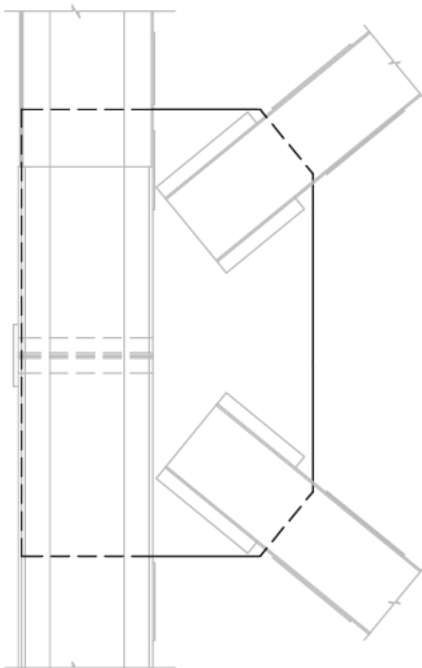


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

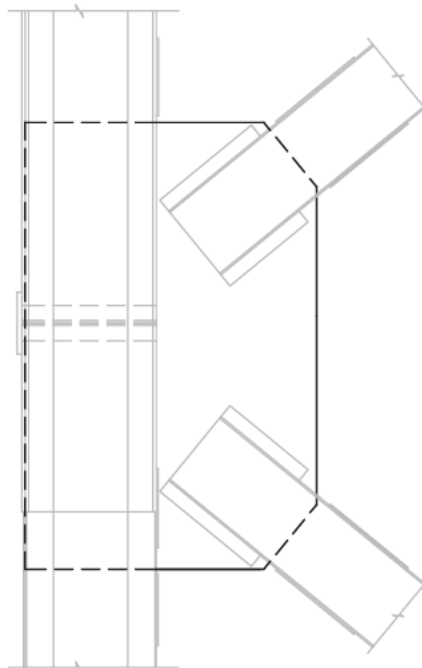


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_160616_MF_2680
 &
 JC_2_160616_1135&1136




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

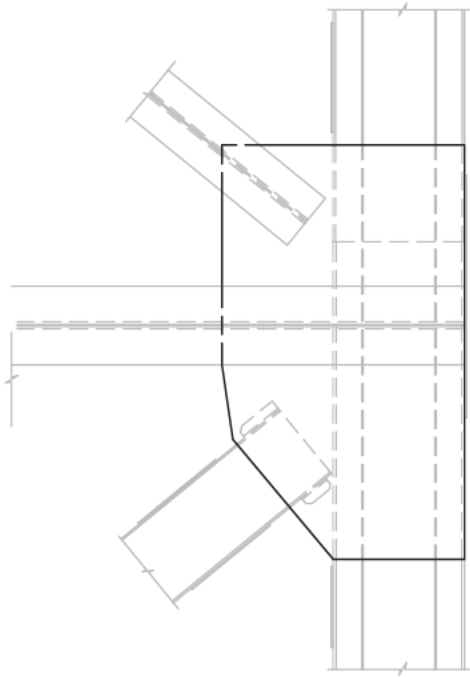


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

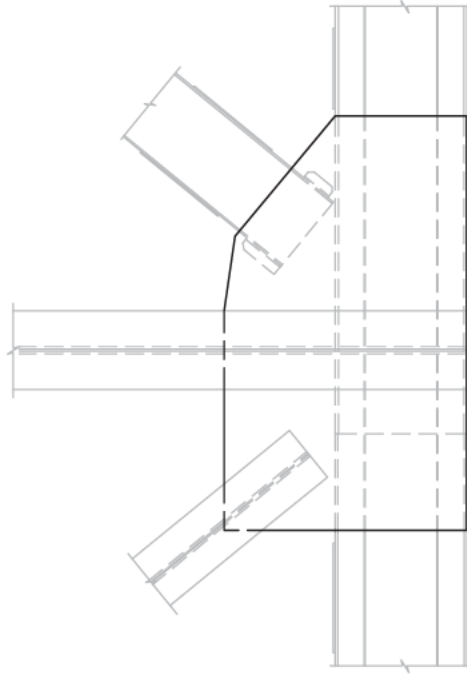
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				A	B	C	D	CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
100	0	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

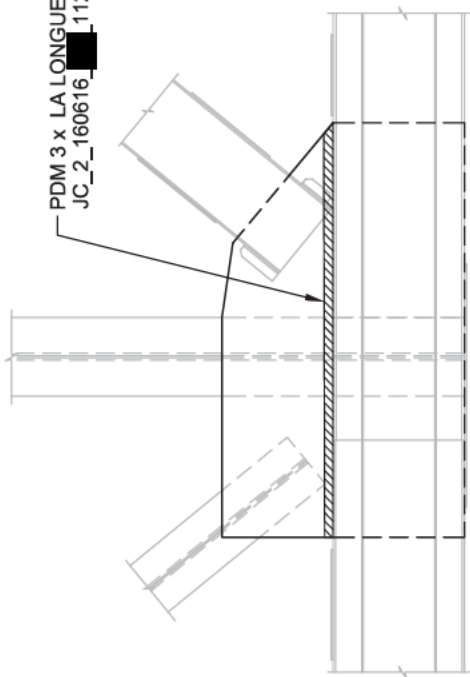
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : ASS. L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



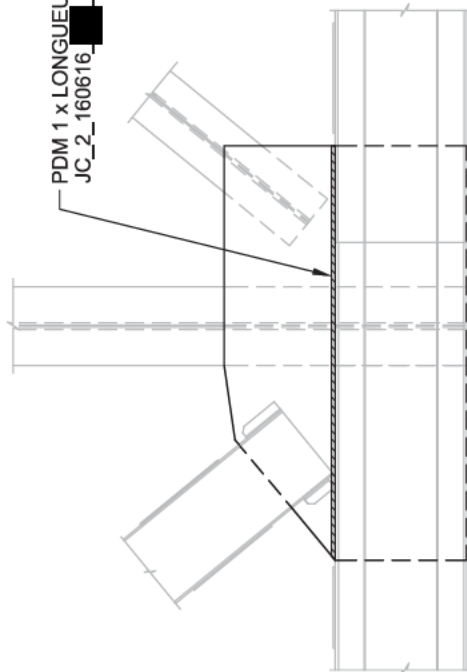
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

PDM 3 x LA LONGUEUR x 50 mm
JC_2_160616_1125@1128

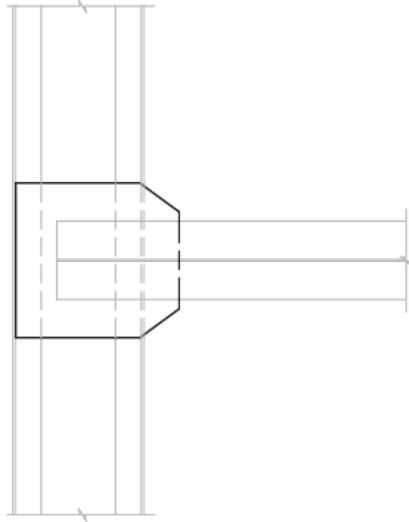
ACCUMULATION DE FIENTES À L'INTÉRIEUR
JC_2_160616_1120

PDM 1 x LONGUEUR x 20 mm
JC_2_160616_1121@1123

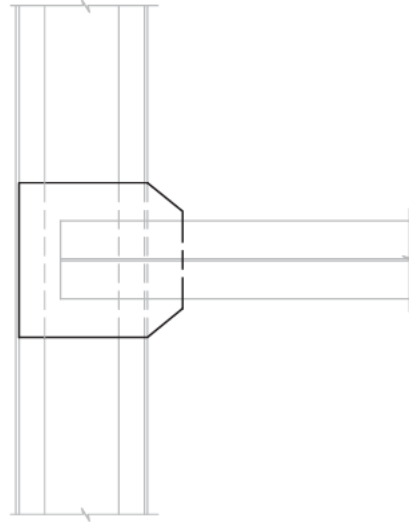
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
98	1	1	0	0	3	95	3	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

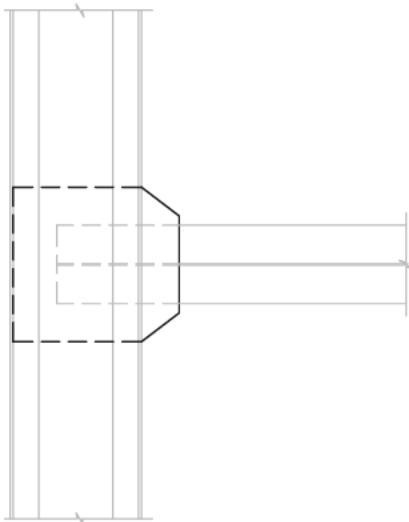
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



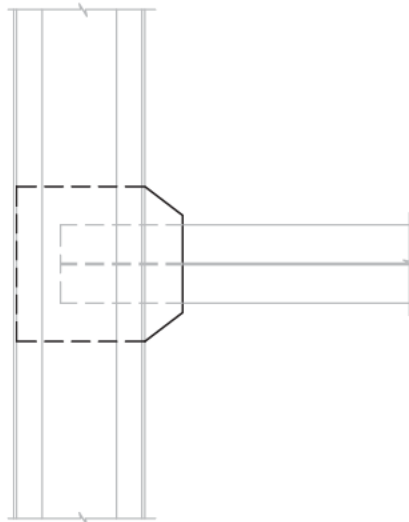
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

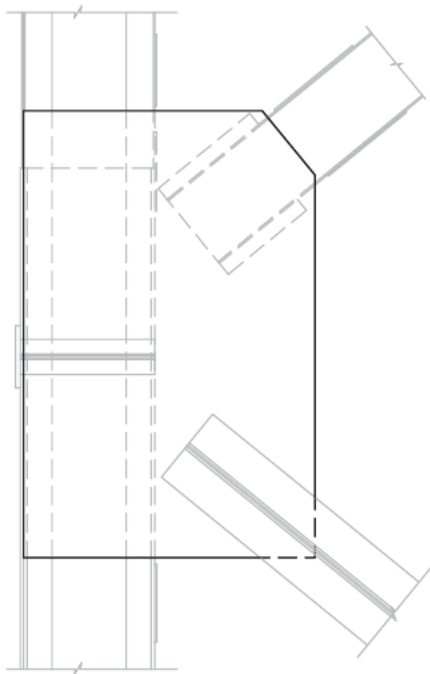


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

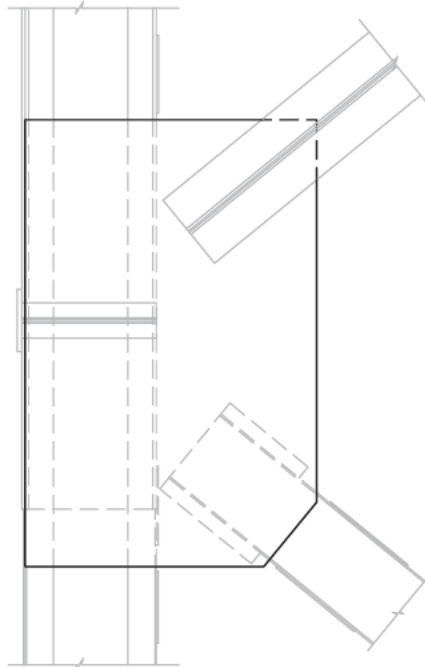
MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				
	A	B	C	D	
100	0	0	0	0	4
	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

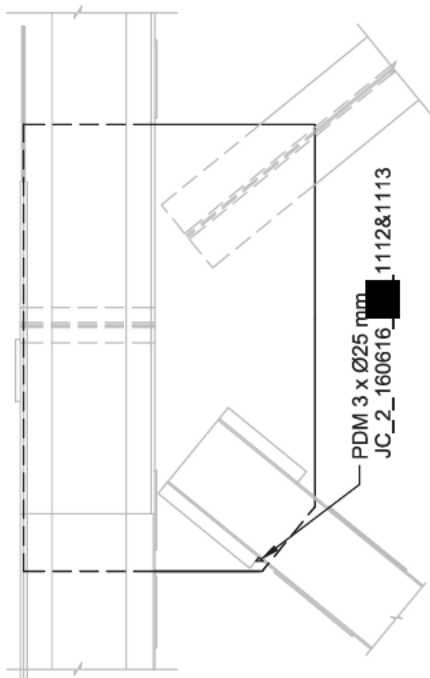
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U7	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



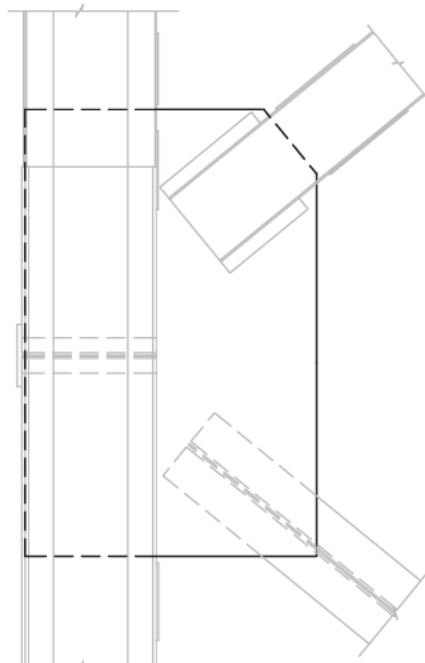
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

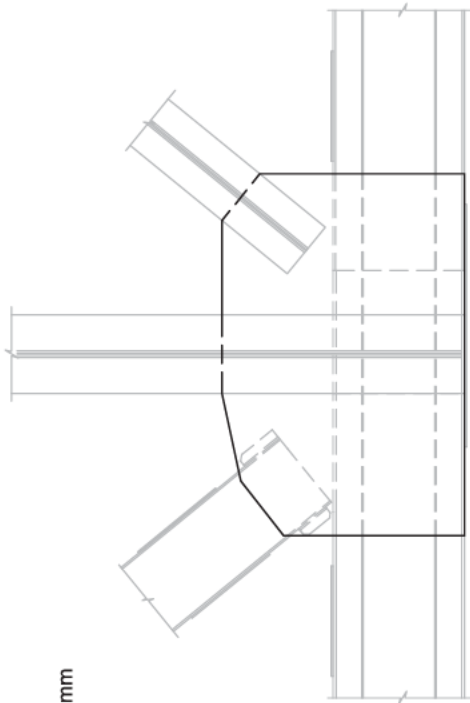


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

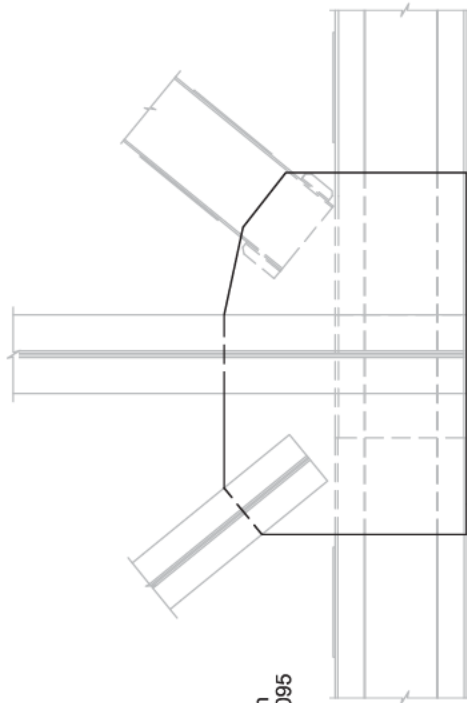
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
98	1	1	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

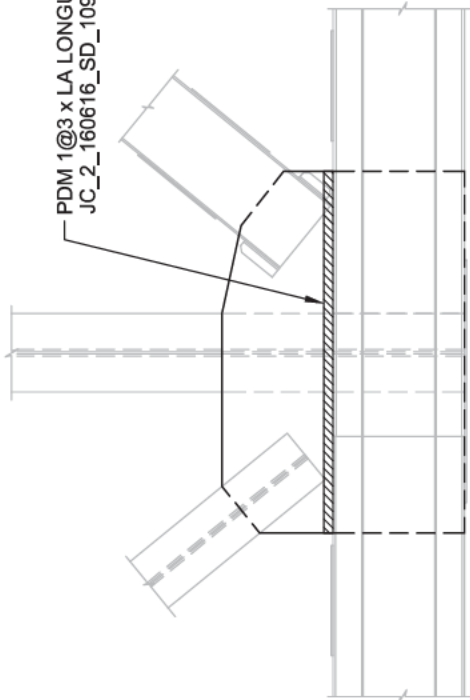
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : ASS. L8 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF [REDACTED] ÉCHELLE : NAE



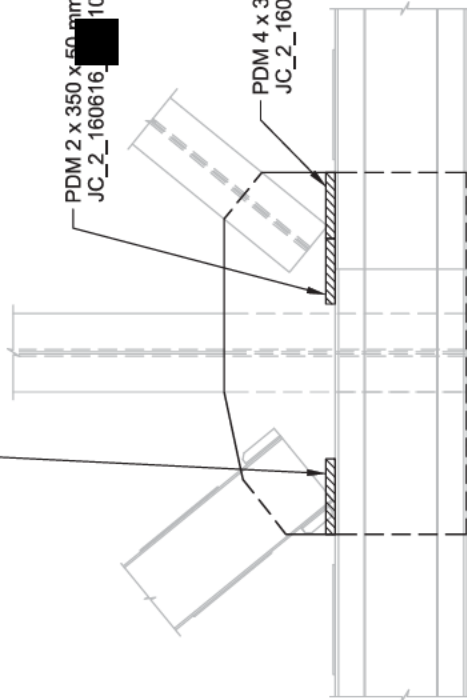
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

PDM 1 @ 3 x LA LONGUEUR x 50 mm
JC_2_160616_SD_1098@1100

ACCUMULATION DE FIENTES À L'INTÉRIEUR
JC_2_160616 [REDACTED] 1091


PDM 4 x 400 x 50 mm
JC_2_160616 [REDACTED] 1093

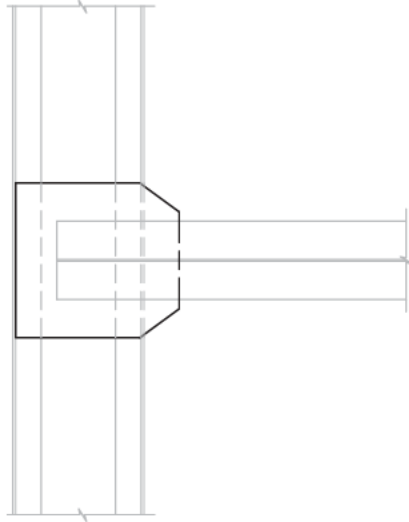
PDM 2 x 350 x 50 mm
JC_2_160616 [REDACTED] 1094&1095

PDM 4 x 350 x 50 mm
JC_2_160616 [REDACTED] 1095

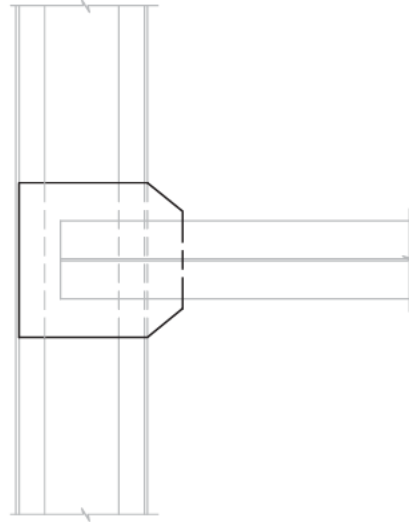
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
95	2	2	2	1	3	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

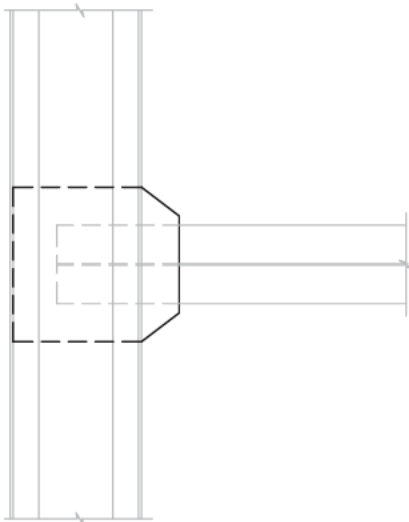
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



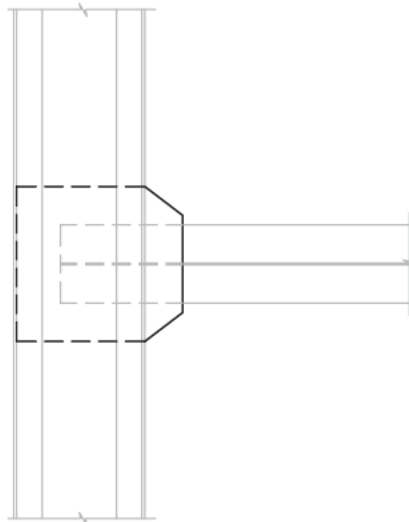
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

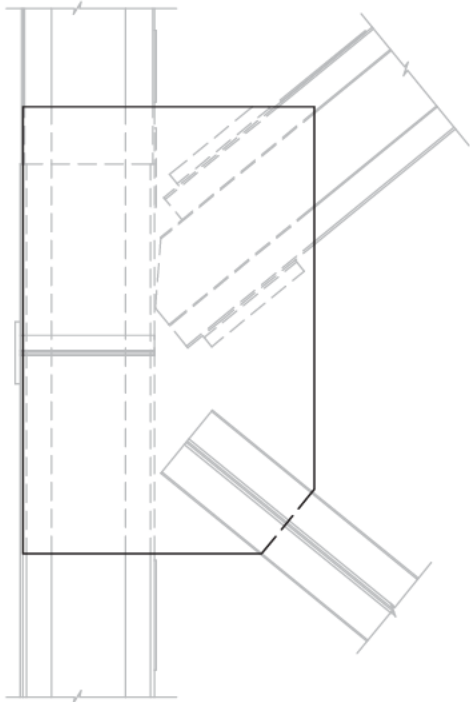


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

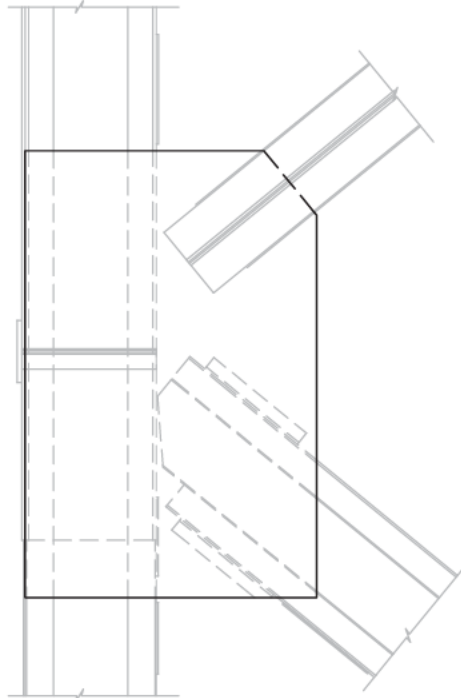
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
	99	1	0	0	0	4	94	2		2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AM MEMBRE : ASS. U9 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

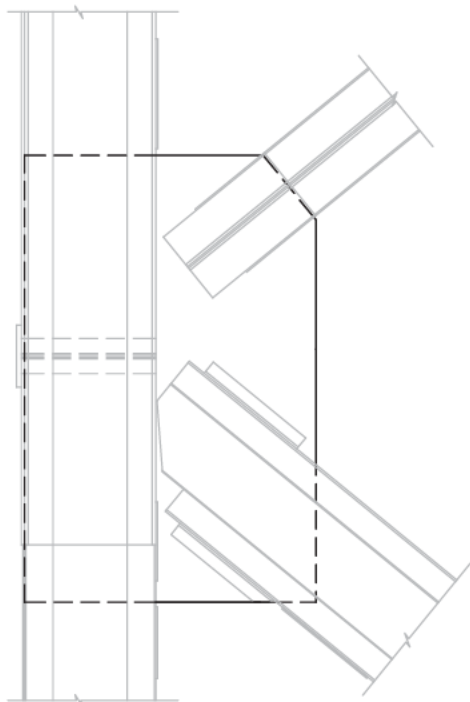


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

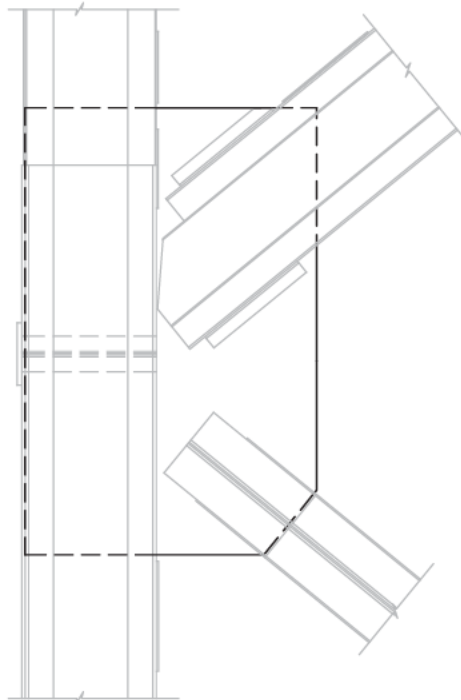


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_160616_1063&1064



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

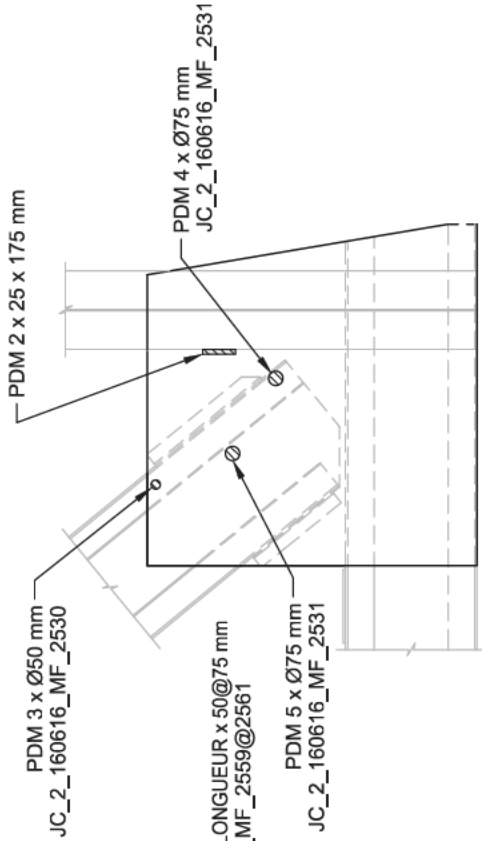


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

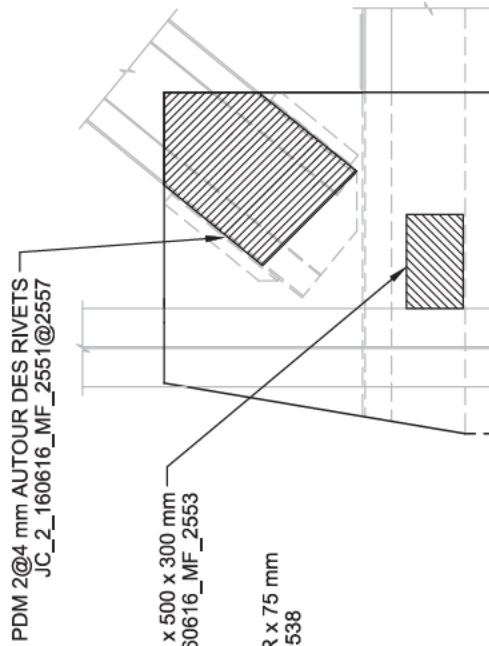
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				A	B	C	D	CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	5	2
100	0	0	0	0	4	88	5	5	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

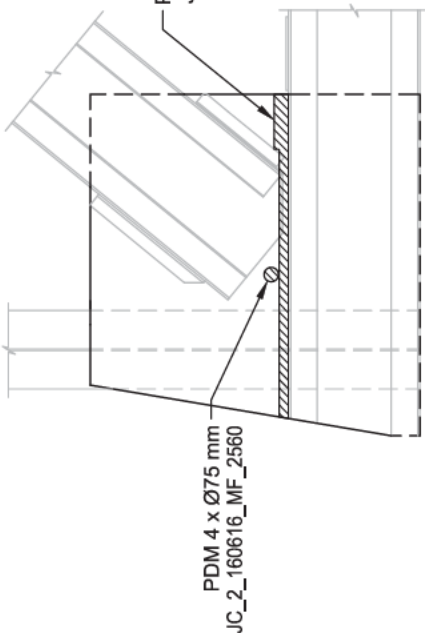
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : ASS. L10	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



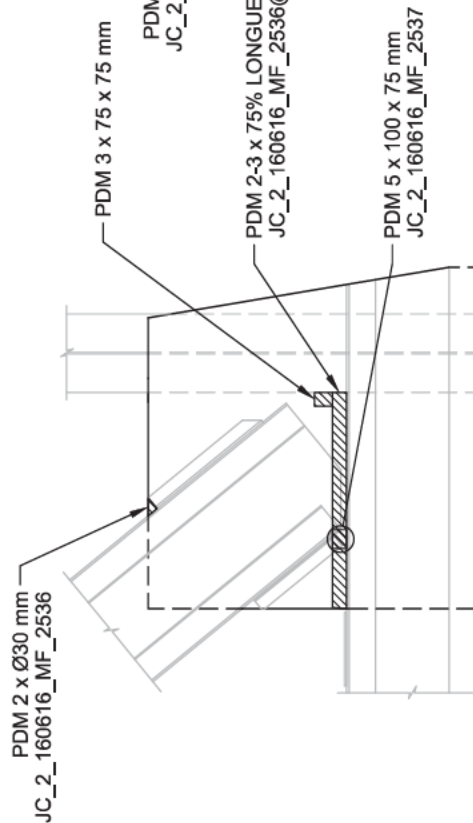
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE
JC_2_160616_MF_2529



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

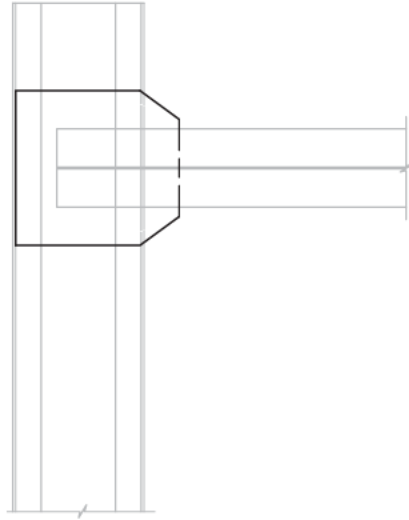


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

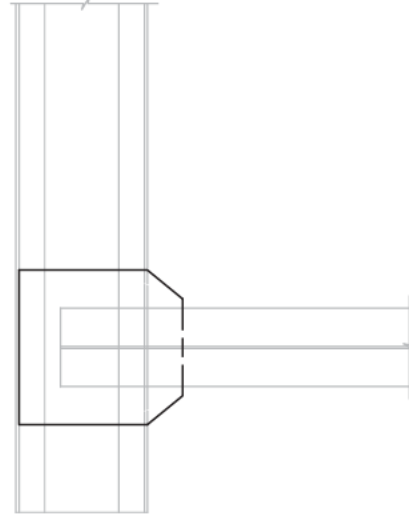
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
90	5	3	2	3	94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U10	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE

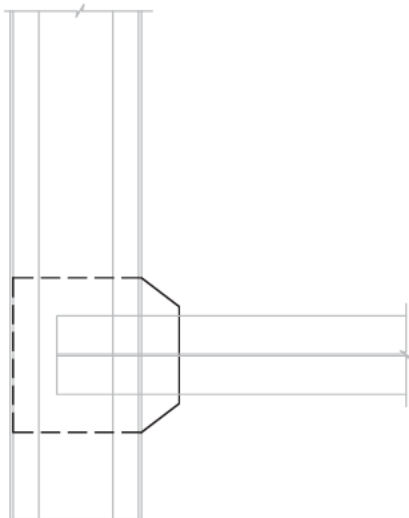


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

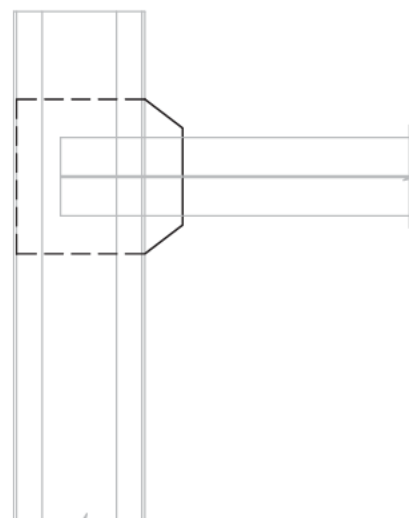


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_160616_1061




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

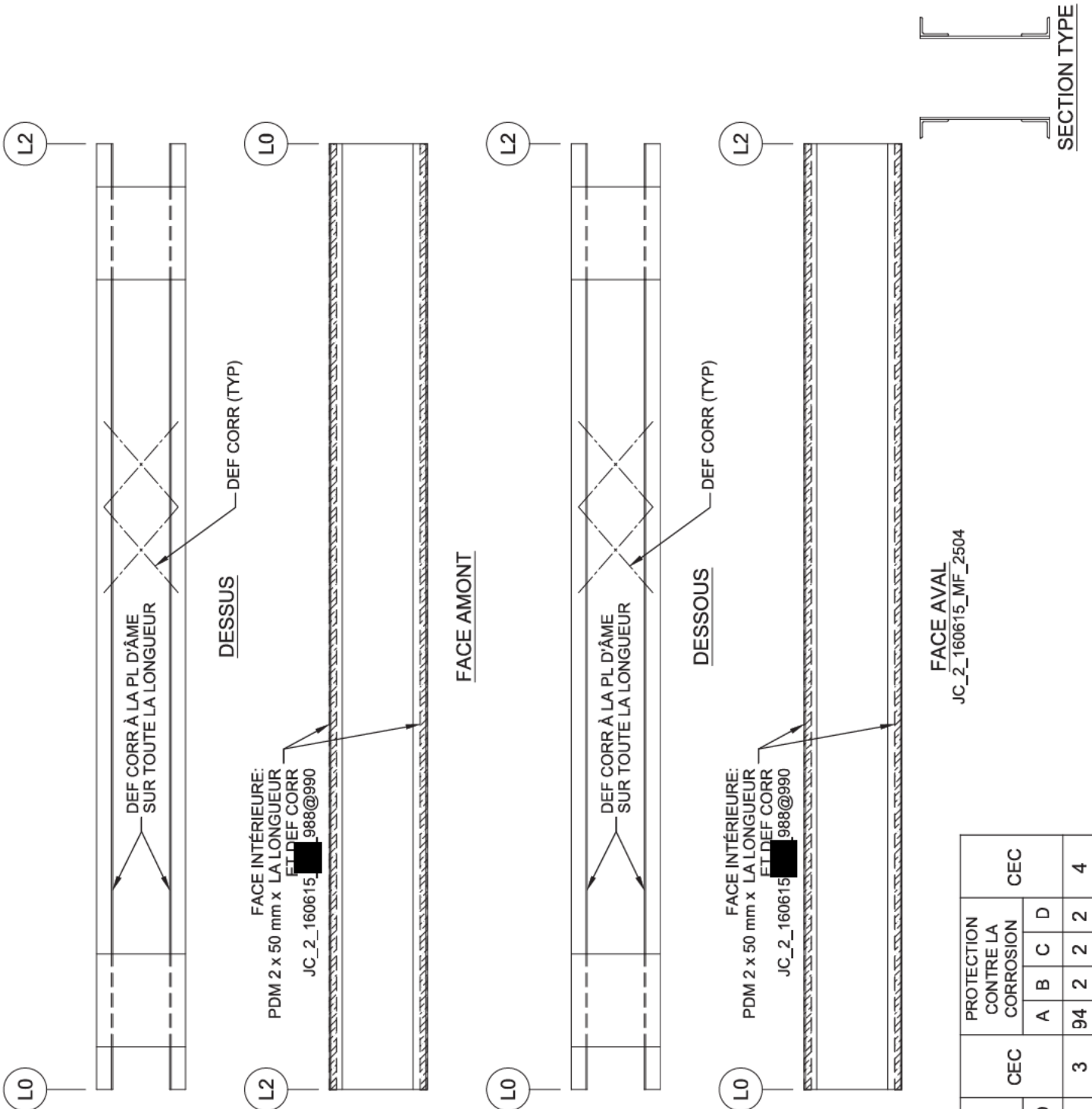


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	100	0	0	0	4	91	3	3	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L0-L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-15 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

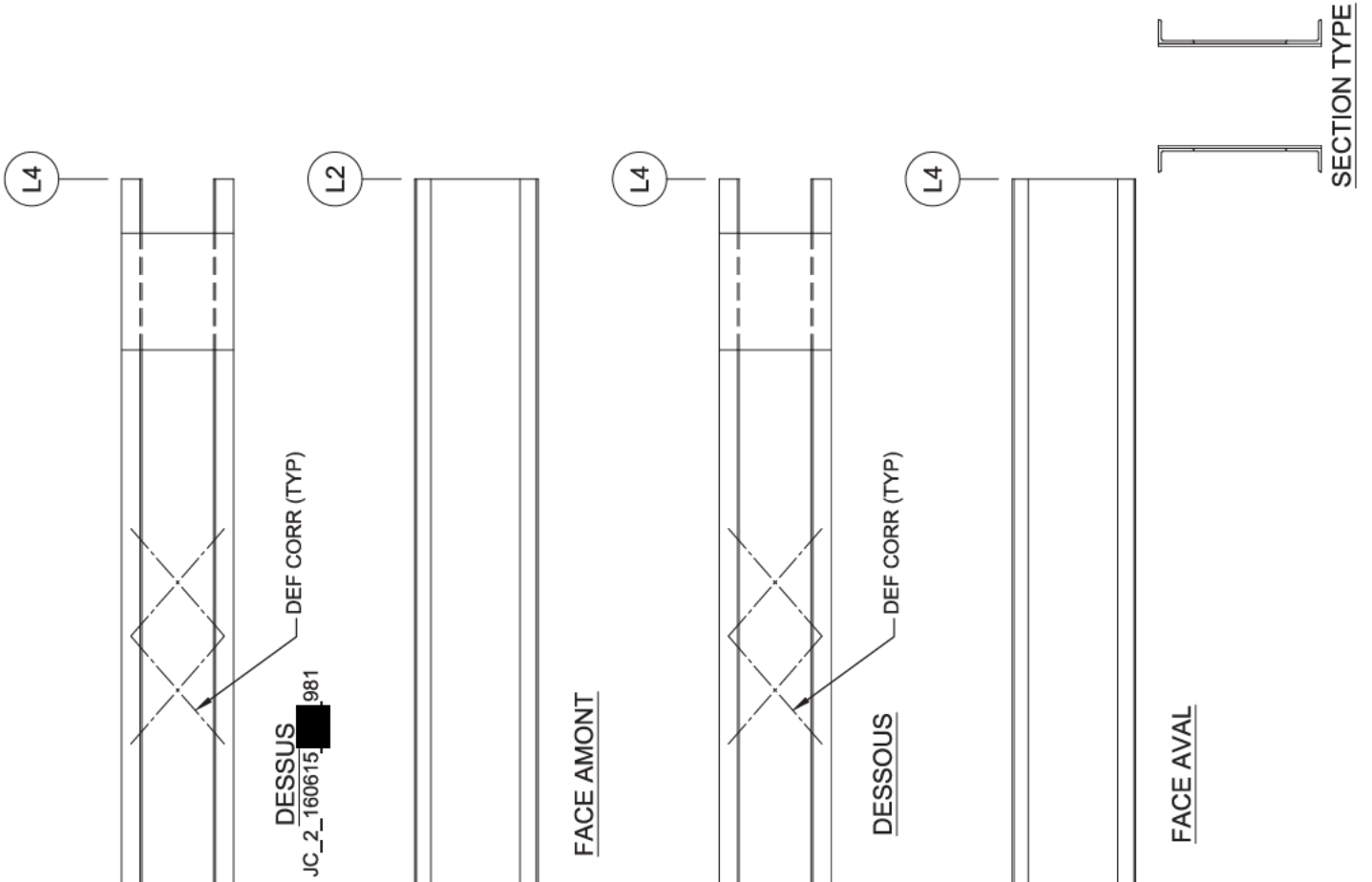


FACE AVAL
 JC_2_160615_MF_2504

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
96	2	2	2	0	3	94	2	2	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L2-L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-15 INSPECTION PAR : MF [REDACTED] ÉCHELLE : NAE

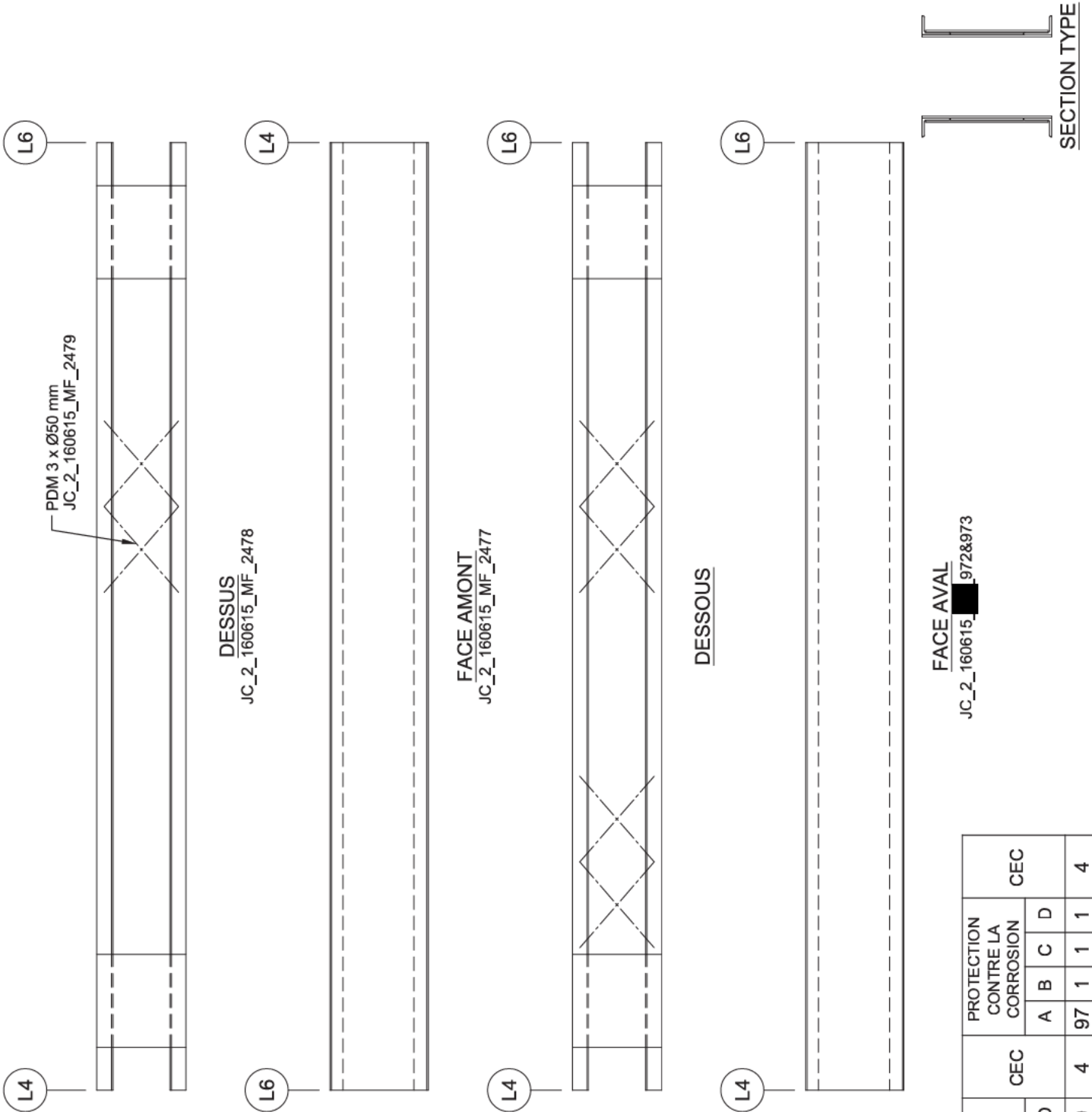


DESSUS
 JC_2_160615 [REDACTED] 981

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
									97	1
98	2	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L4-L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-15 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

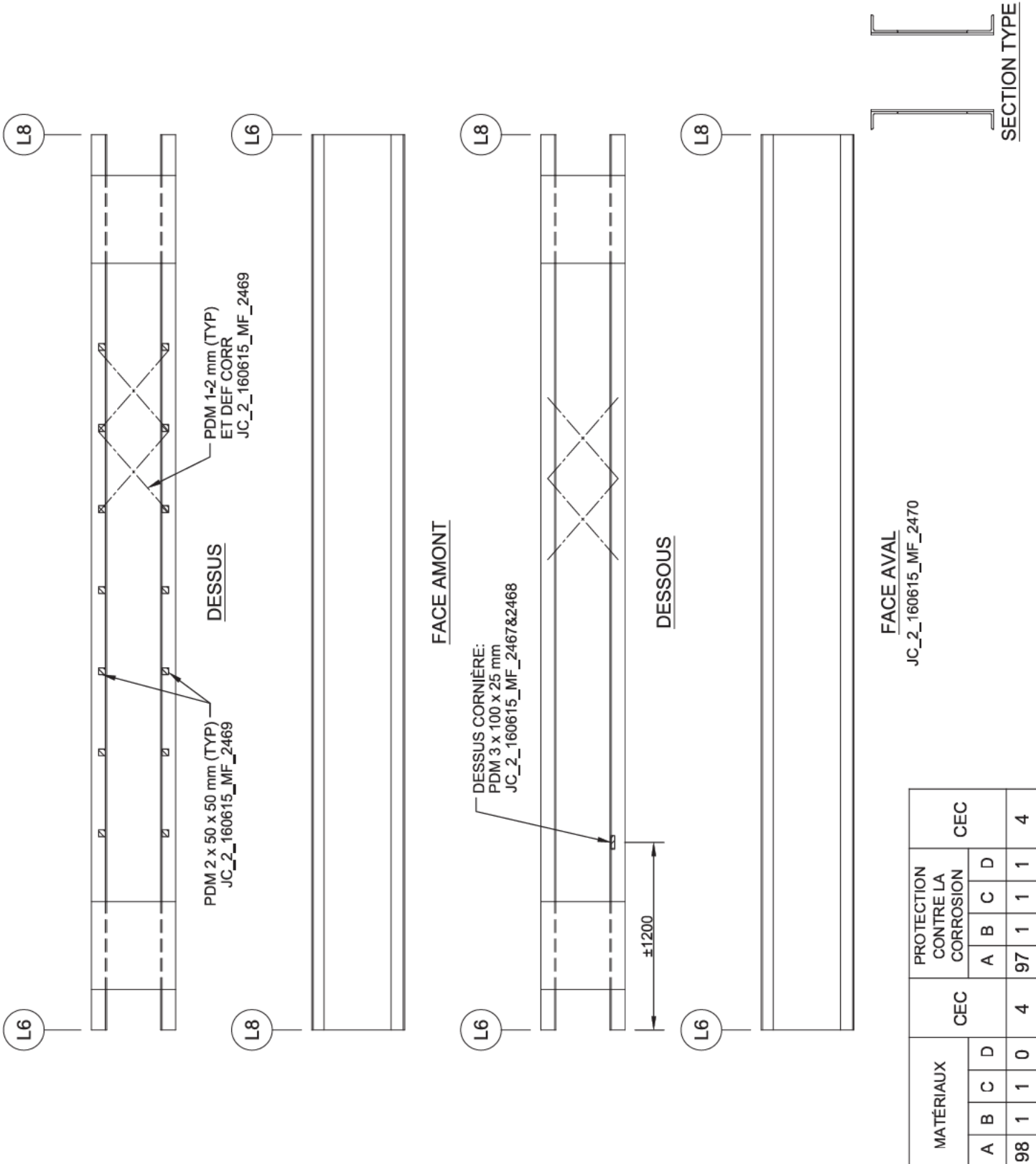


FACE AVAL
 JC_2_160615_972&973

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
98	1	1	0	0	4	97	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

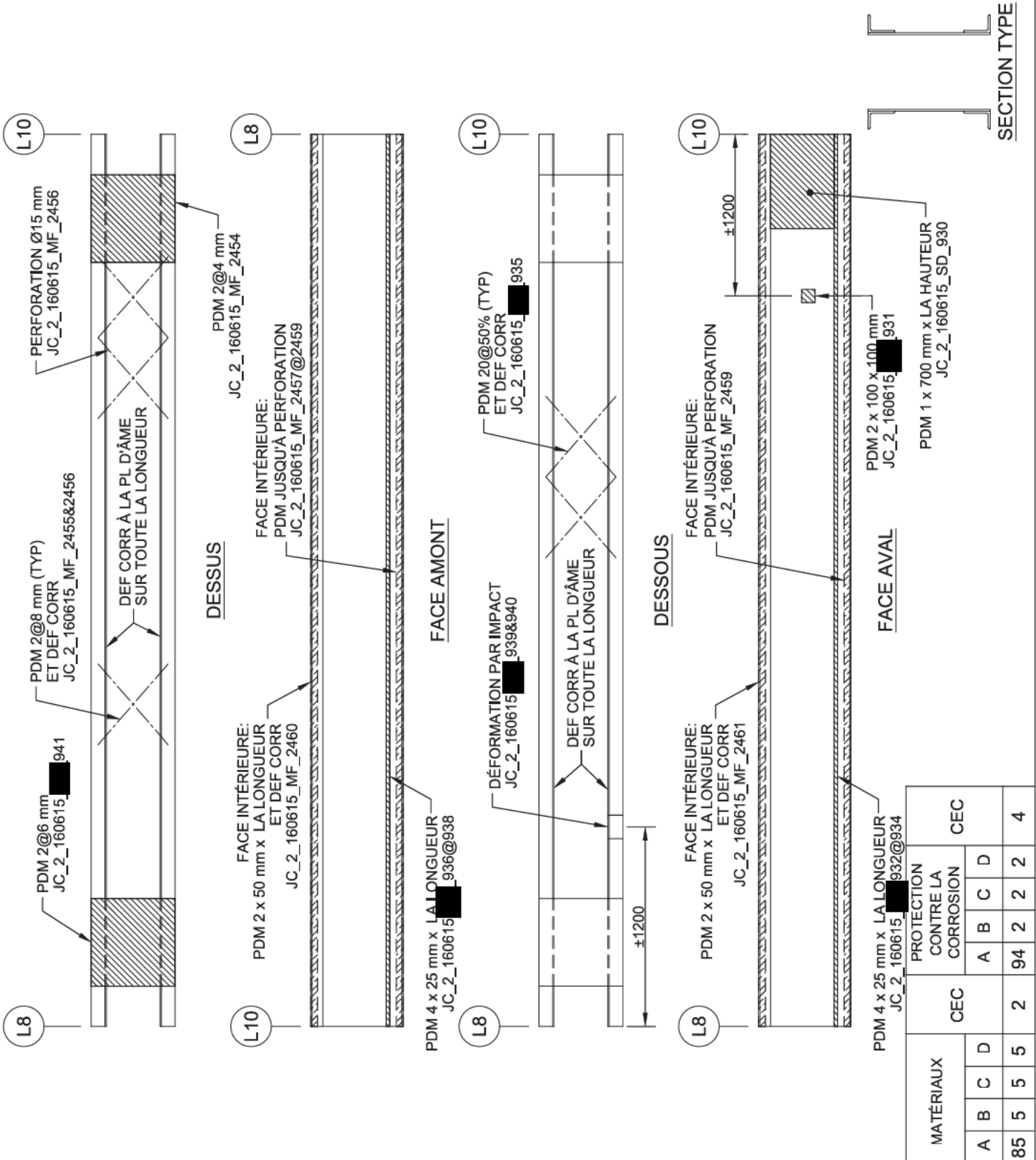
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : C. INF. L6-L8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
98	1	1	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

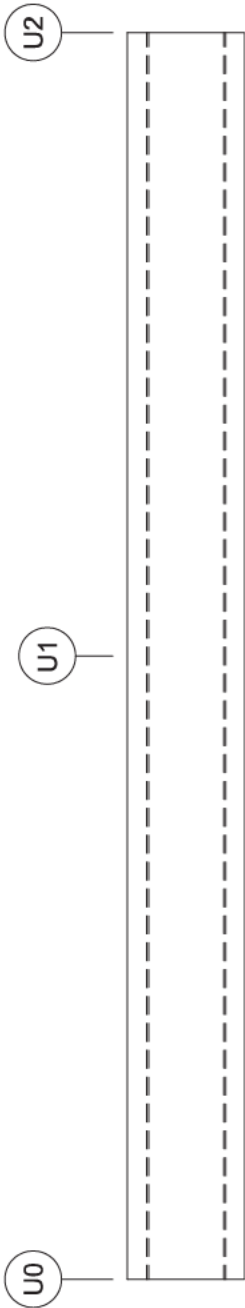
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : C. INF. L8-L10	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



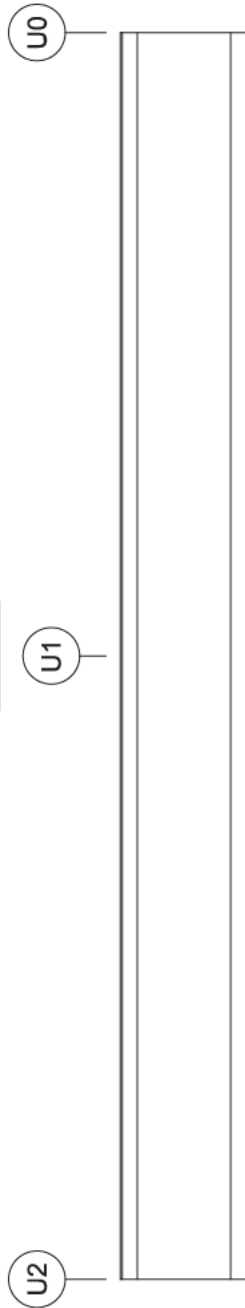
MATERIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
85	5	5	5	5	2	94	2	2	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

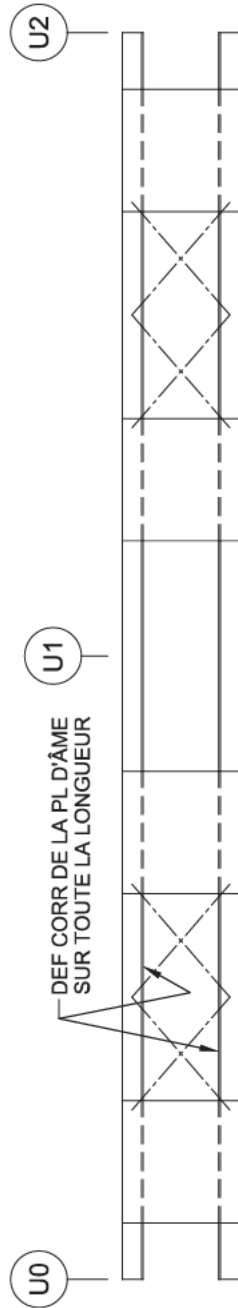
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AV MEMBRE : C. SUP. U0-U2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-15 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE



DESSUS

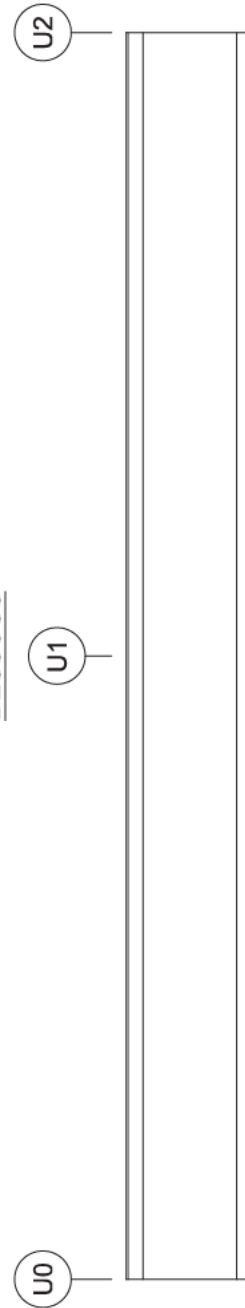


FACE AMONT

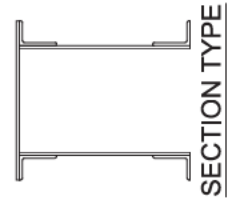


JC_2_160615_986

JC_2_160615_1004



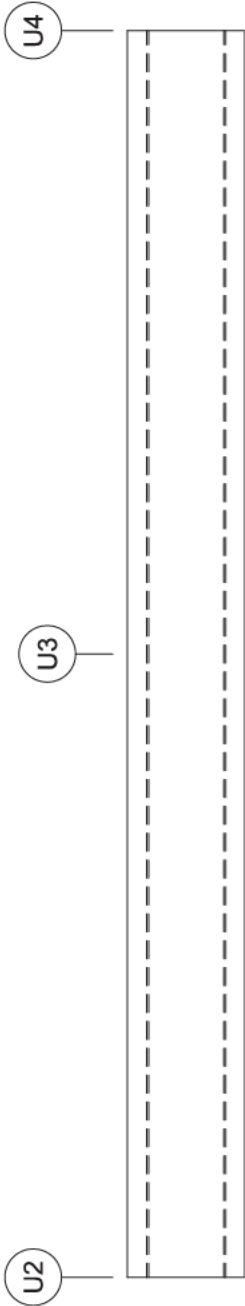
FACE AVANT



U0-U1	MATÉRIAUX				U1-U2	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				PROTECTION CONTRE LA CORROSION					
	CEC					CEC	CEC				CEC				
	A	B	C	D			A	B	C	D	A	B	C	D	
95	5	0	0	0	4	97	1	1	1	4	91	3	3	3	4

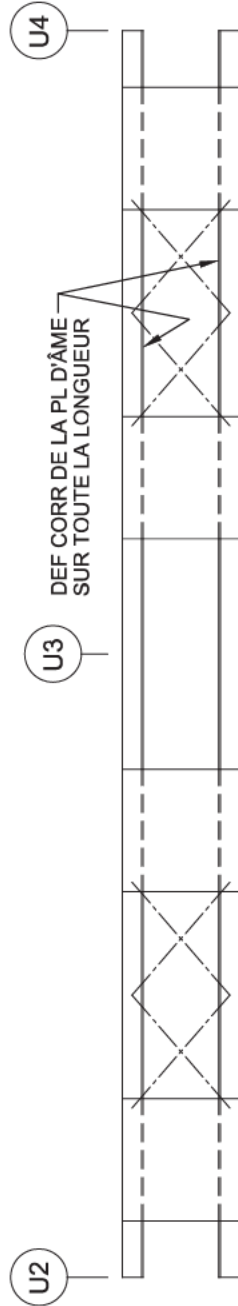
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : C. SUP. U2-U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



DESSUS

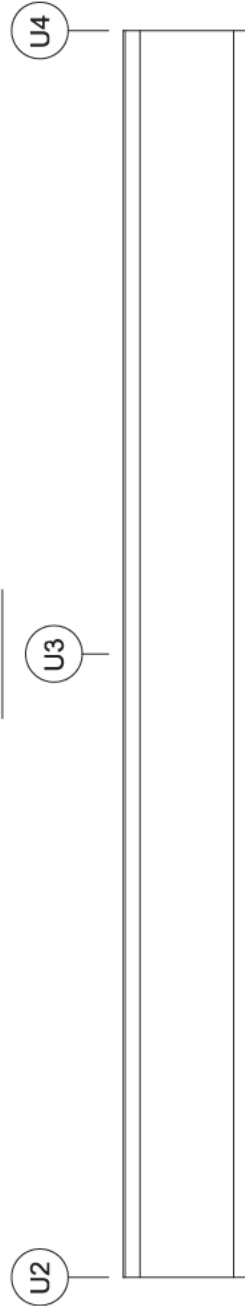
FACE AMONT



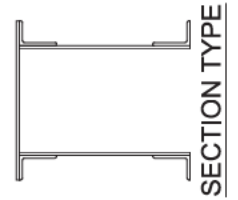
JC_2_160615_987

JC_2_160615_980

DESSOUS



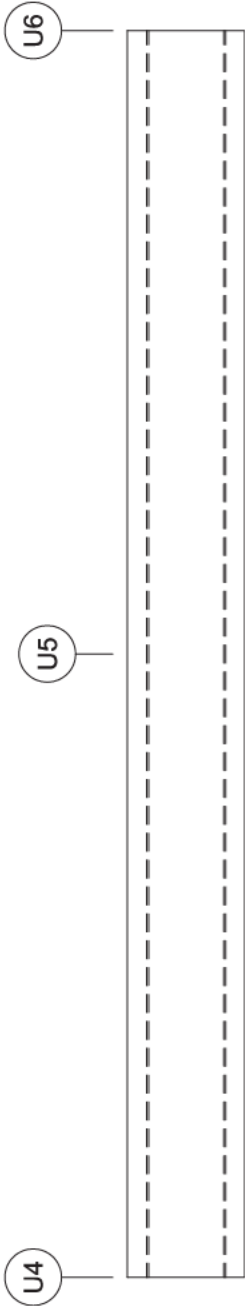
FACE AVAL



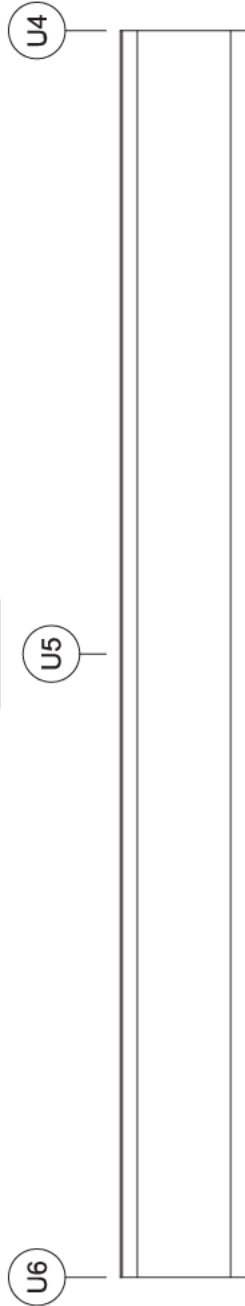
U2-U3	MATÉRIAUX				U3-U4	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				PROTECTION CONTRE LA CORROSION					
	CEC					CEC	CEC				CEC				
	A	B	C	D			A	B	C	D	A	B	C	D	
99	1	0	0	0	4	91	3	3	3	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

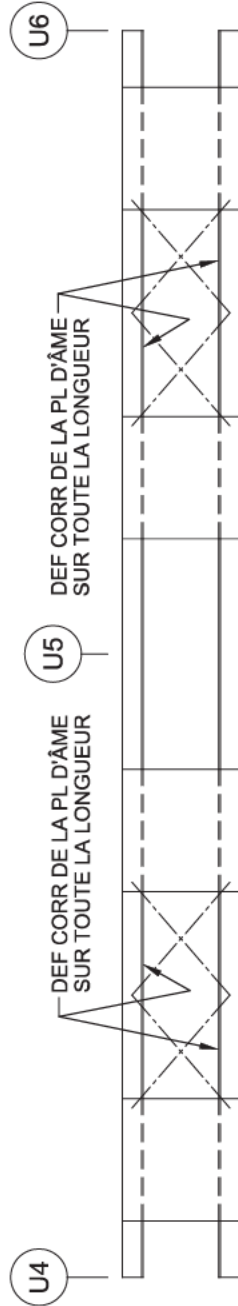
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : C. SUP. U4-U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



DESSUS



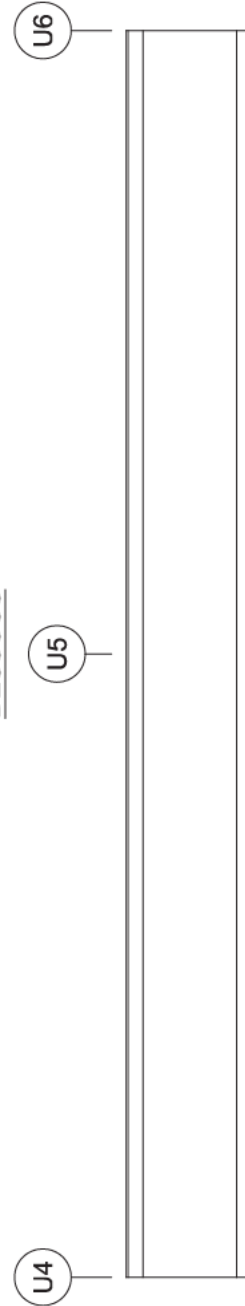
FACE AMONT



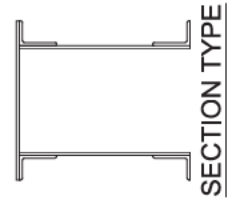
JC_2_160615_MF_2486

JC_2_160615_MF_2487

DESSOUS



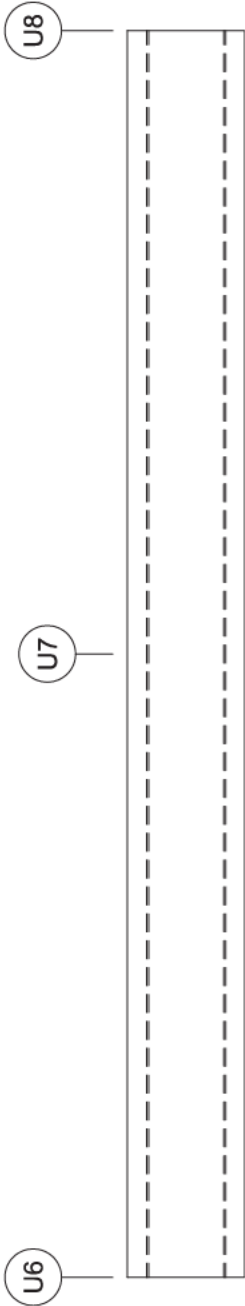
FACE AVAL



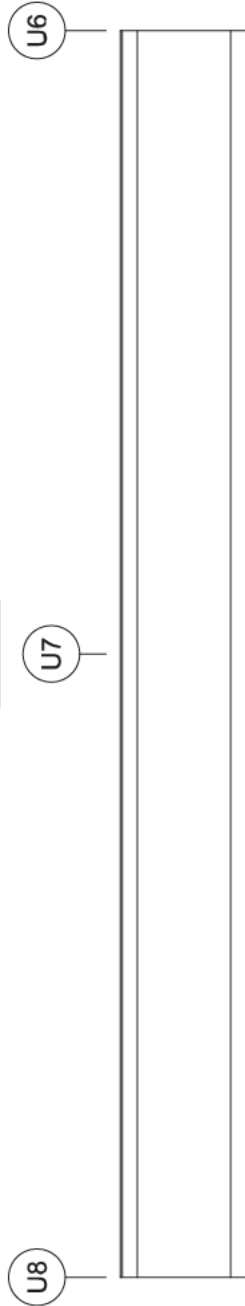
U4-U5	MATÉRIAUX				U5-U6	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				PROTECTION CONTRE LA CORROSION											
	CEC					CEC	CEC				CEC										
	A	B	C	D			A	B	C	D	A	B	C	D							
99	1	0	0	0	99	1	0	0	0	97	1	1	1	1	4	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

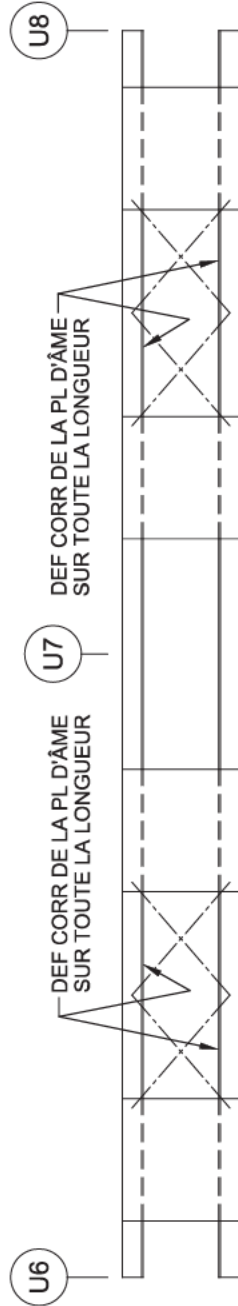
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : C. SUP. U6-U8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



DESSUS



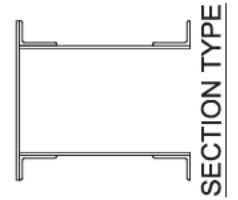
FACE AMONT



JC_2_160615_963

JC_2_160615_MF_2476

DEF CORR DE LA CORNIÈRE
SUR TOUTE LA LONGUEUR
JC_2_160615_959&960

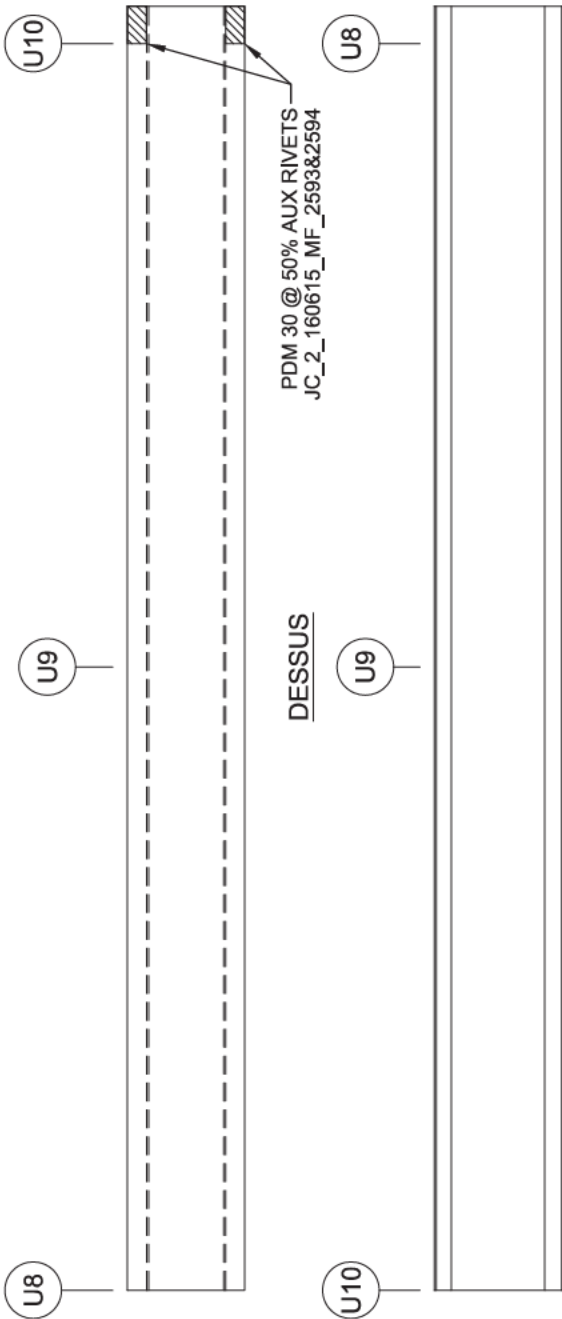


FACE AVANT

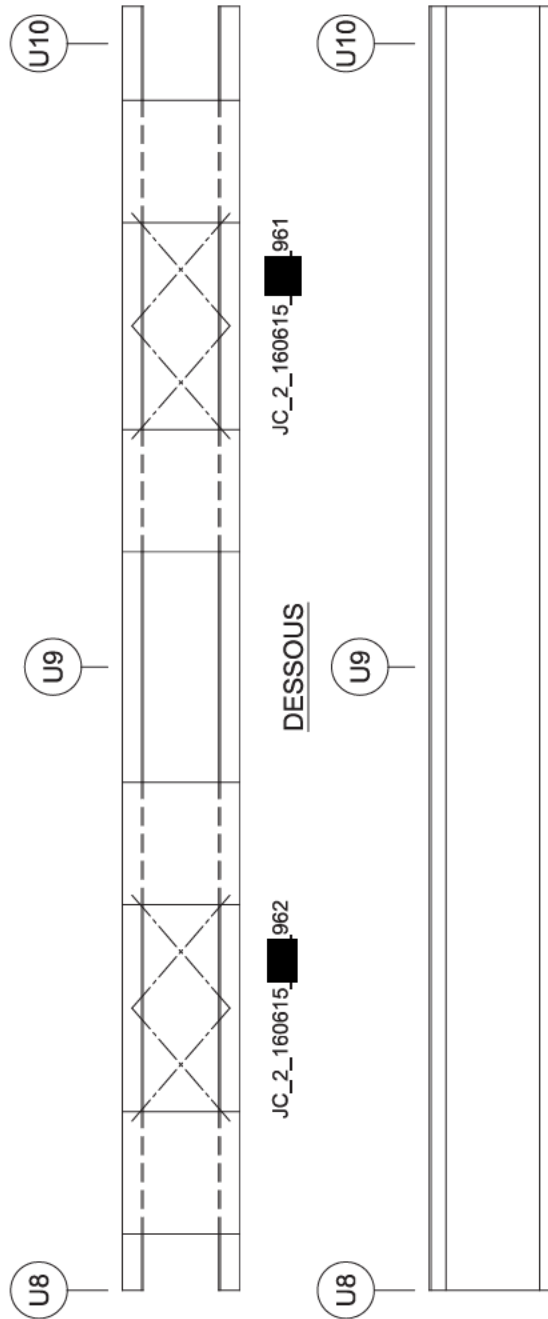
U6-U7	MATÉRIAUX				U7-U8	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				PROTECTION CONTRE LA CORROSION					
	A	B	C	D		CEC		A	B	C	D	A	B	C	D
	99	1	0	0		97	1	1	1		97	1	1	1	
					4					4					4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

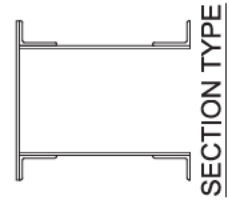
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : C. SUP. U8-U10	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



FACE AMONT



FACE AVANT

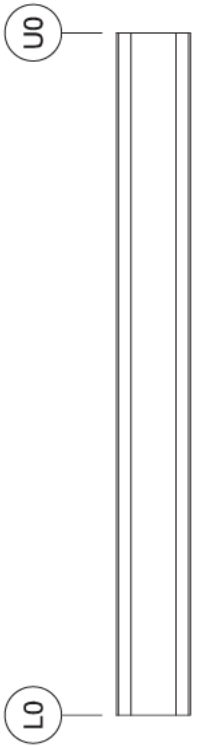


FACE AVANT

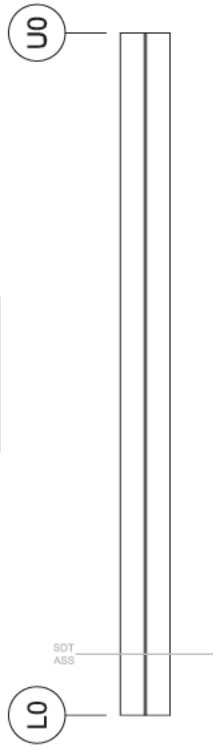
U8-U9	MATÉRIAUX				U9-U10	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				
	CEC					CEC				CEC				
	A	B	C	D		A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : MONT. L0-U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



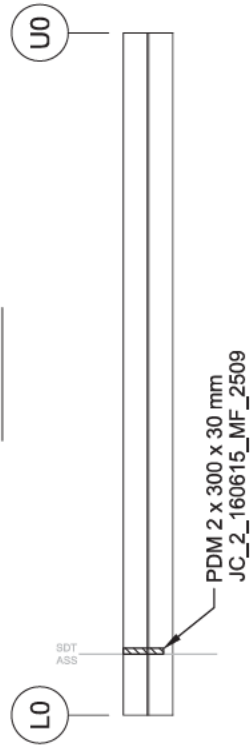
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD

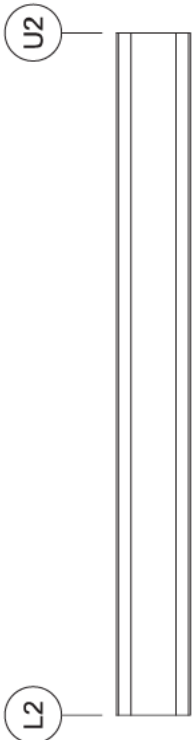


FACE AVAL
 JC_2_160615_MF_2510

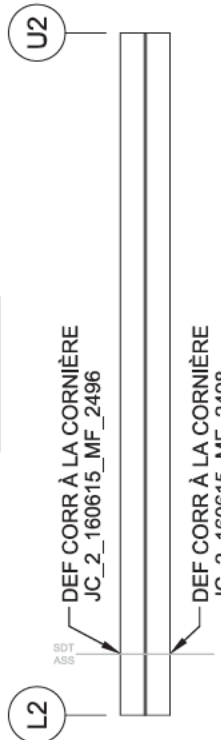
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
98	1	1	0	0	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : MONT. L2-U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD

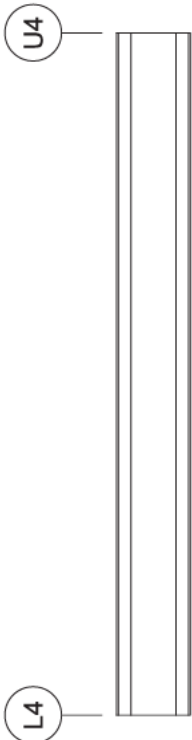


FACE AVAL
 JC_2_160615_MF_2497

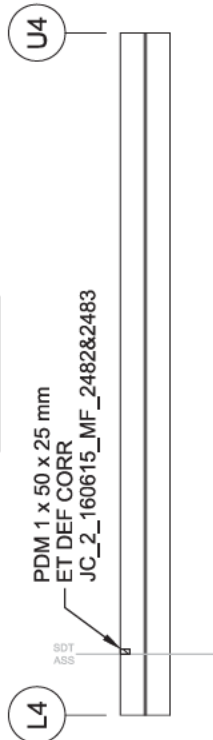
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
98	1	1	0	0	91	3	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : MONT. L4-U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



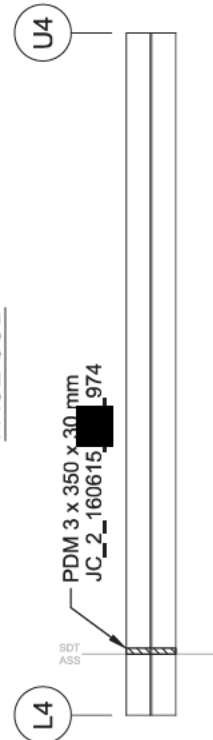
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD

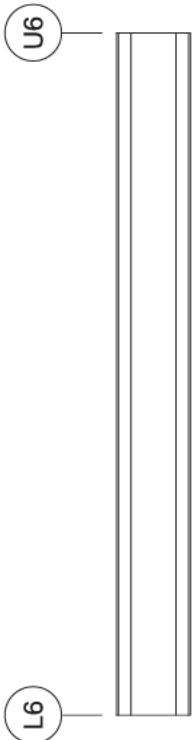


FACE AVAL
JC_2_160615_975

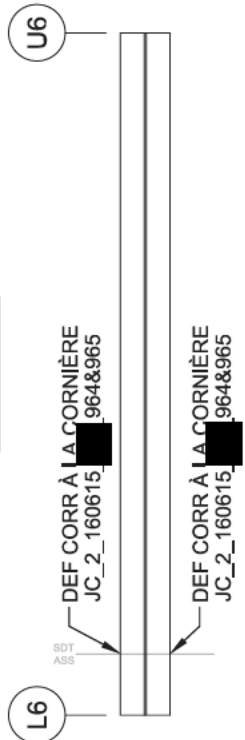
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
98	1	1	0	0	4	91	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : MONT. L6-U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



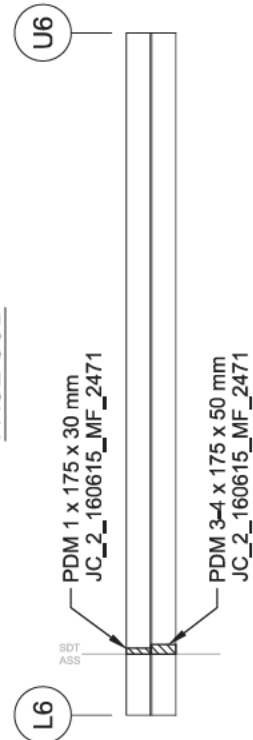
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD

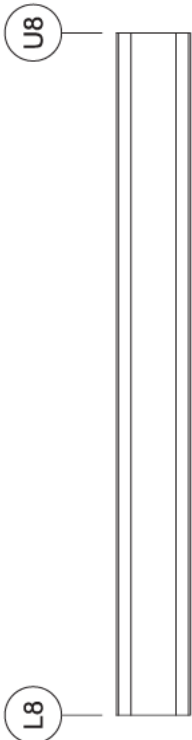


FACE AVAL
JC_2_160615_MF_2472

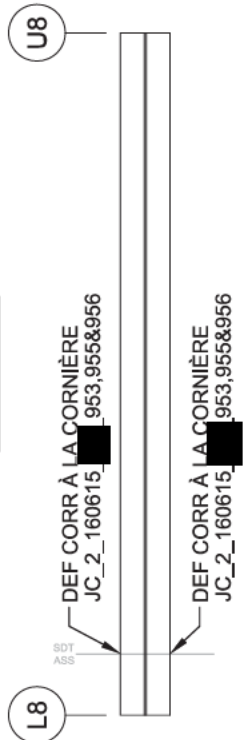
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
97	1	1	1	1	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : MONT. L8-U8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



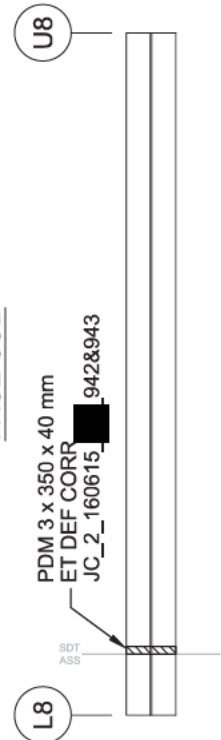
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD

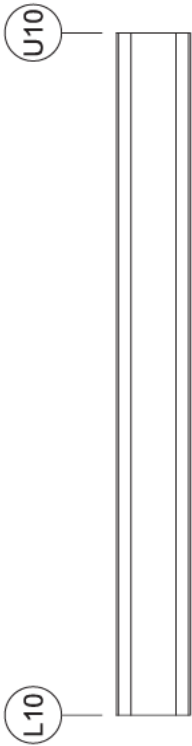


FACE AVANT
JC_2_160615_944

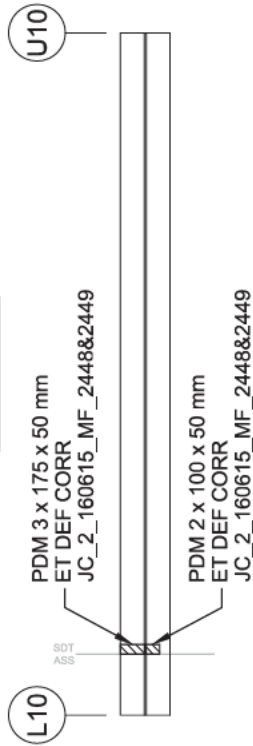
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
98	1	1	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

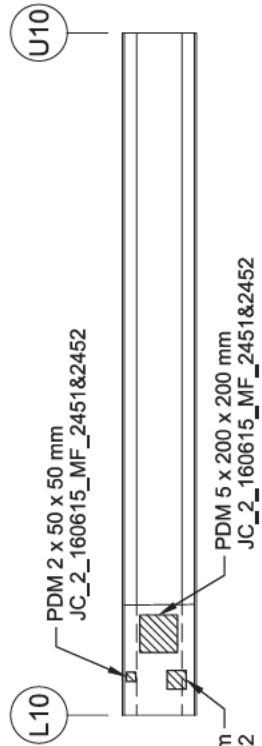
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : MONT. L10-U10	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF [REDACTED]			ÉCHELLE : NAE



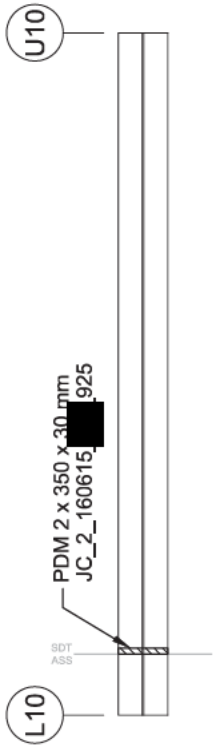
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD

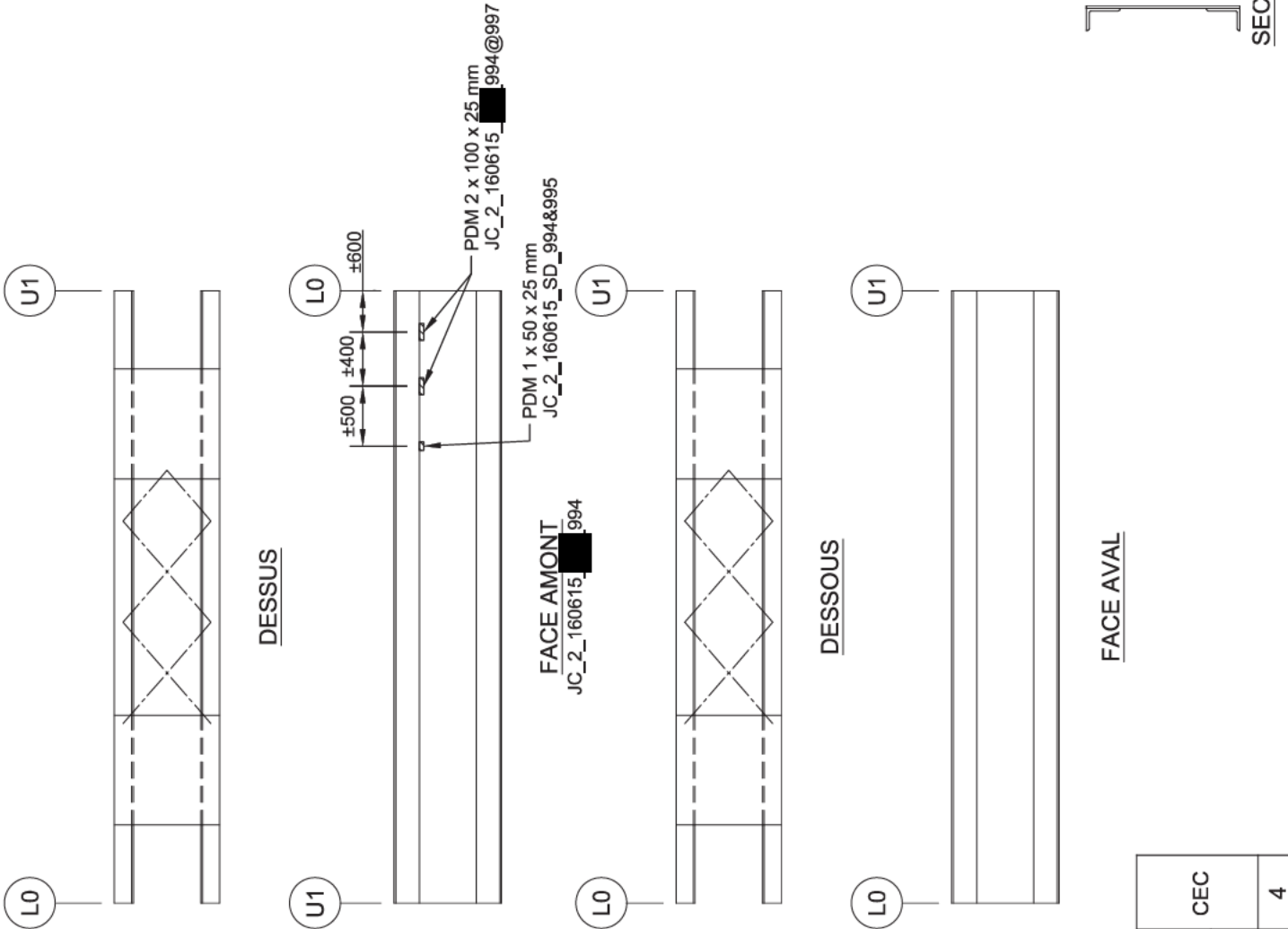


FACE AVAL
 JC_2_160615_926

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
98	1	1	0	0	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

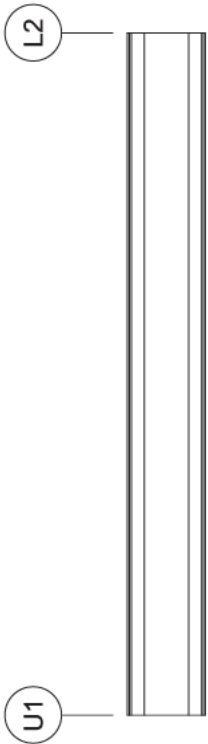
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : DIAG. L0-U1	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



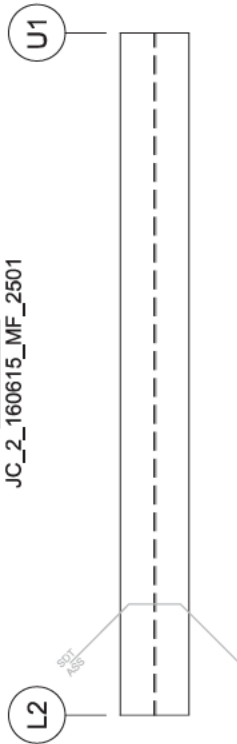
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	
98	1	1	0	0	4	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AV MEMBRE : DIAG. U1-L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-15 INSPECTION PAR : MF XXXXXXXXXX ÉCHELLE : NAE



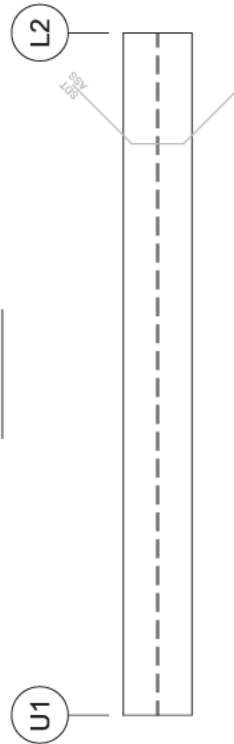
DESSUS
JC_2_160615_MF_2501



FACE AMONT



DESSOUS



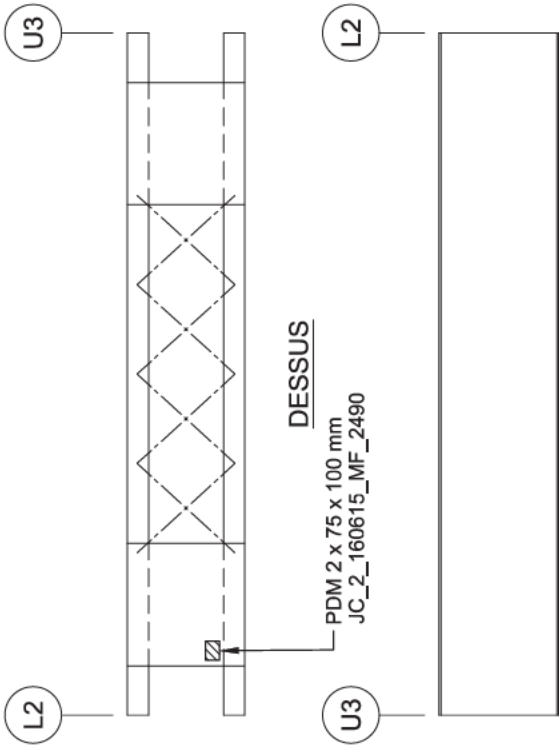
FACE AVAL
JC_2_160615_MF_2502

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	100	0	0	0	0	97	1	1	1	1

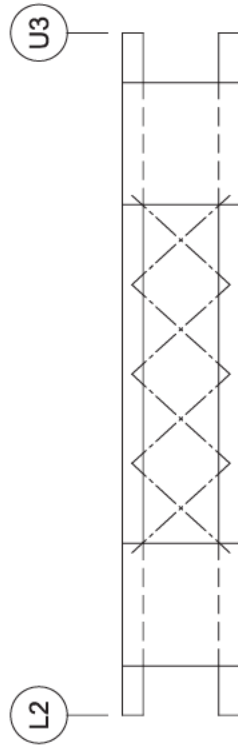
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : DIAG. L2-U3	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE

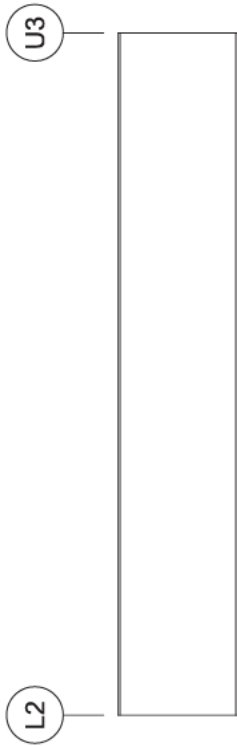
SECTION TYPE



FACE AMONT




DESSOUS

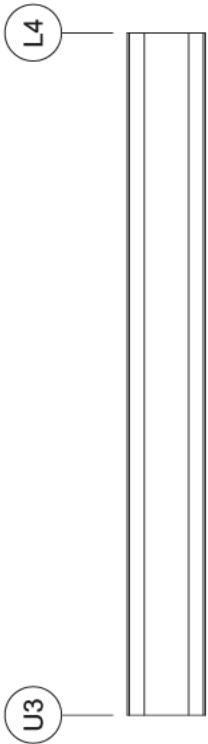


FACE AVAL
JC_2_160615_MF_2491

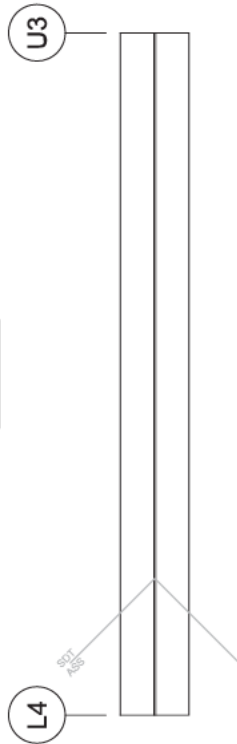
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	CEC		
98	1	1	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

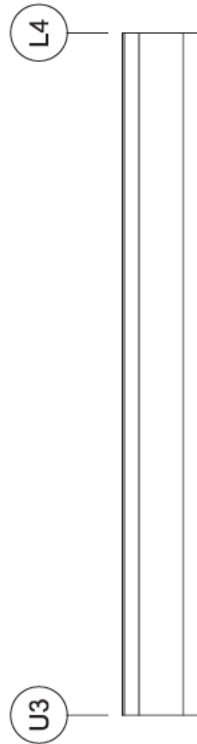
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AV MEMBRE : DIAG. U3-L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-15 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



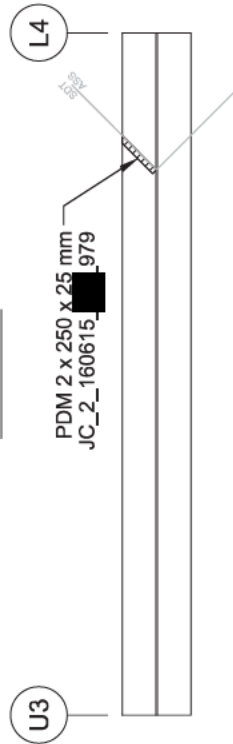
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS



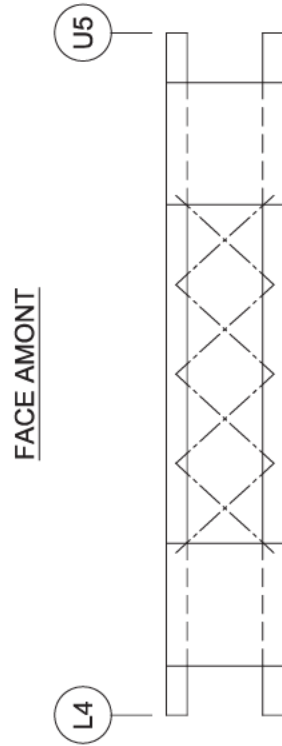
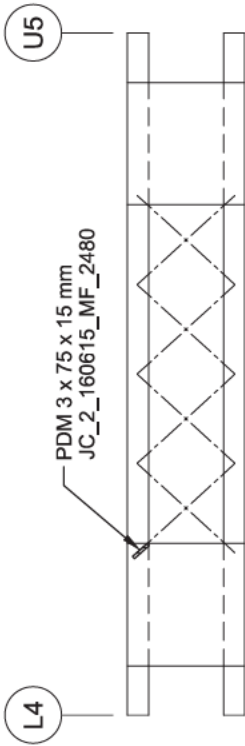
FACE AVANT
 JC_2_160615_978

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	1	1	0	0	4	94	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : DIAG. L4-U5	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE

SECTION TYPE



FACE AMONT

DESSOUS

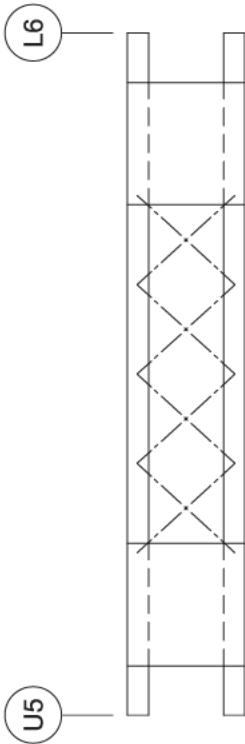
FACE AVAL

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	98	1	1	0	0	4	98	1	1	0

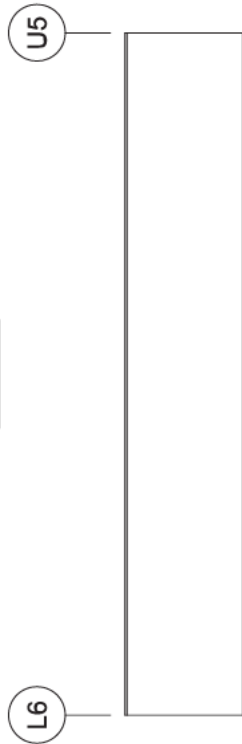
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AV MEMBRE : DIAG. U5-L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-15 INSPECTION PAR : MF XXXXXXXXXX ÉCHELLE : NAE

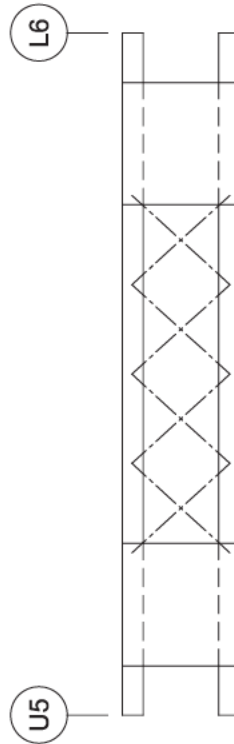
SECTION TYPE



DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS

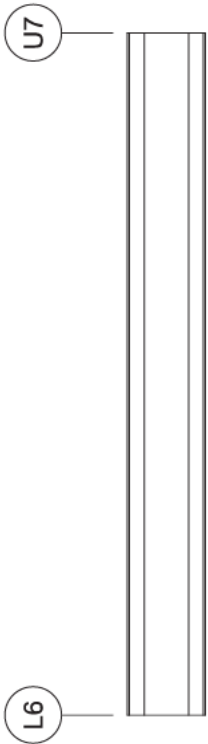


FACE AVANT

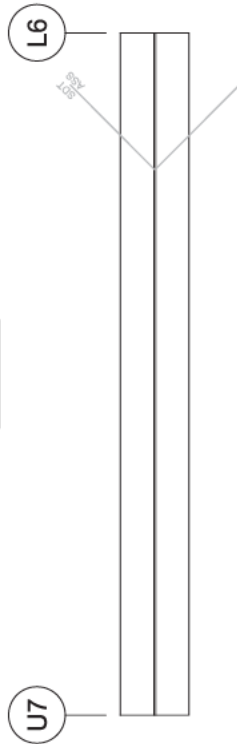
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
99	1	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

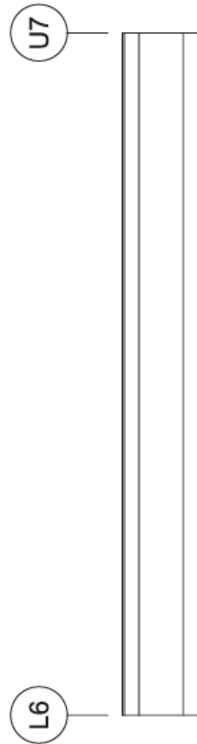
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AV MEMBRE : DIAG. L6-U7 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-15 INSPECTION PAR : MF



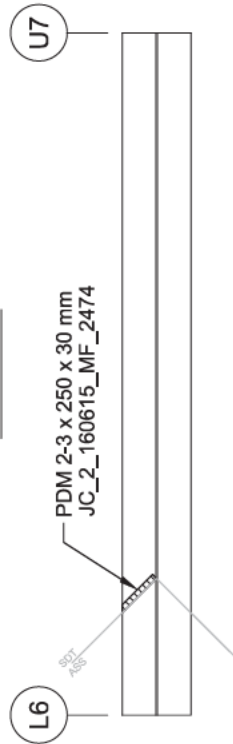
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS



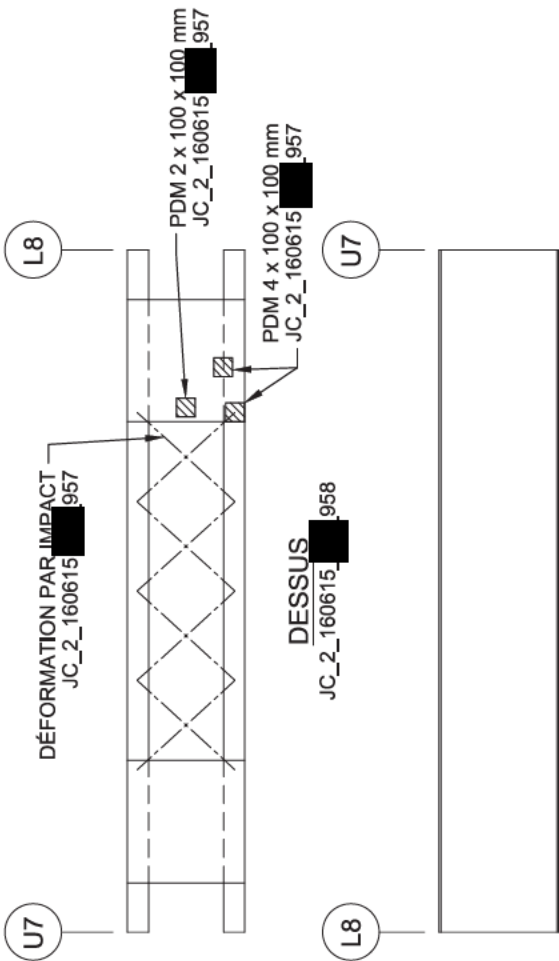
FACE AVANT
 JC_2_160615_MF_2475

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
98	1	1	0	0	97	1	1	1	4

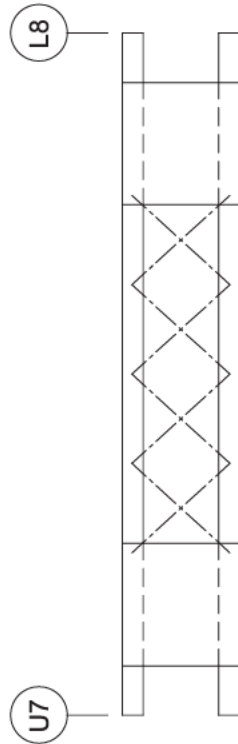
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : DIAG. U7-L8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE

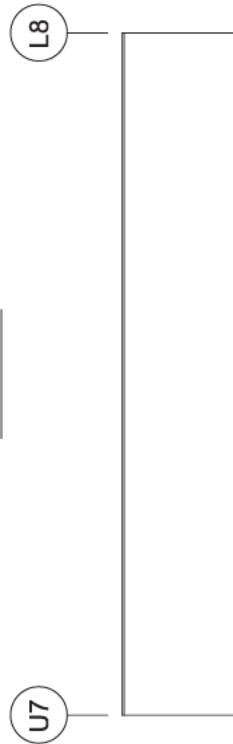
SECTION TYPE



FACE AMONT




DESSOUS

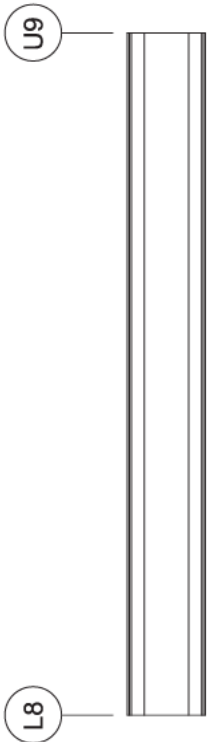


FACE AVAL

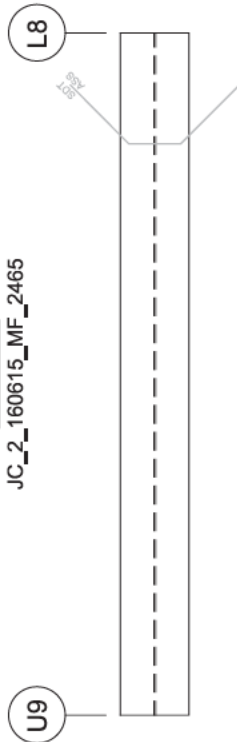
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
96	2	1	1	1	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

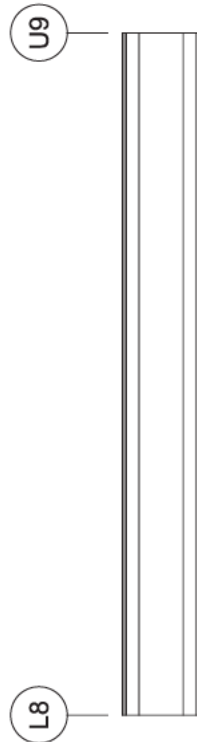
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AV MEMBRE : DIAG. L8-U9 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-15 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



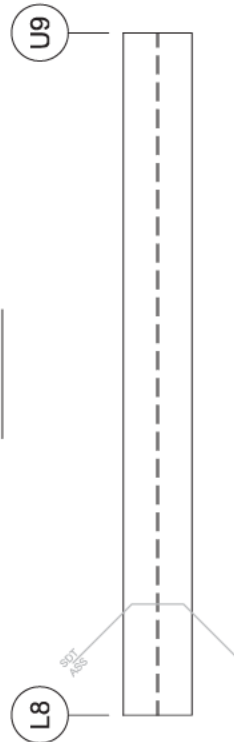
DESSUS
 JC_2_160615_MF_2465



FACE AMONT




DESSOUS

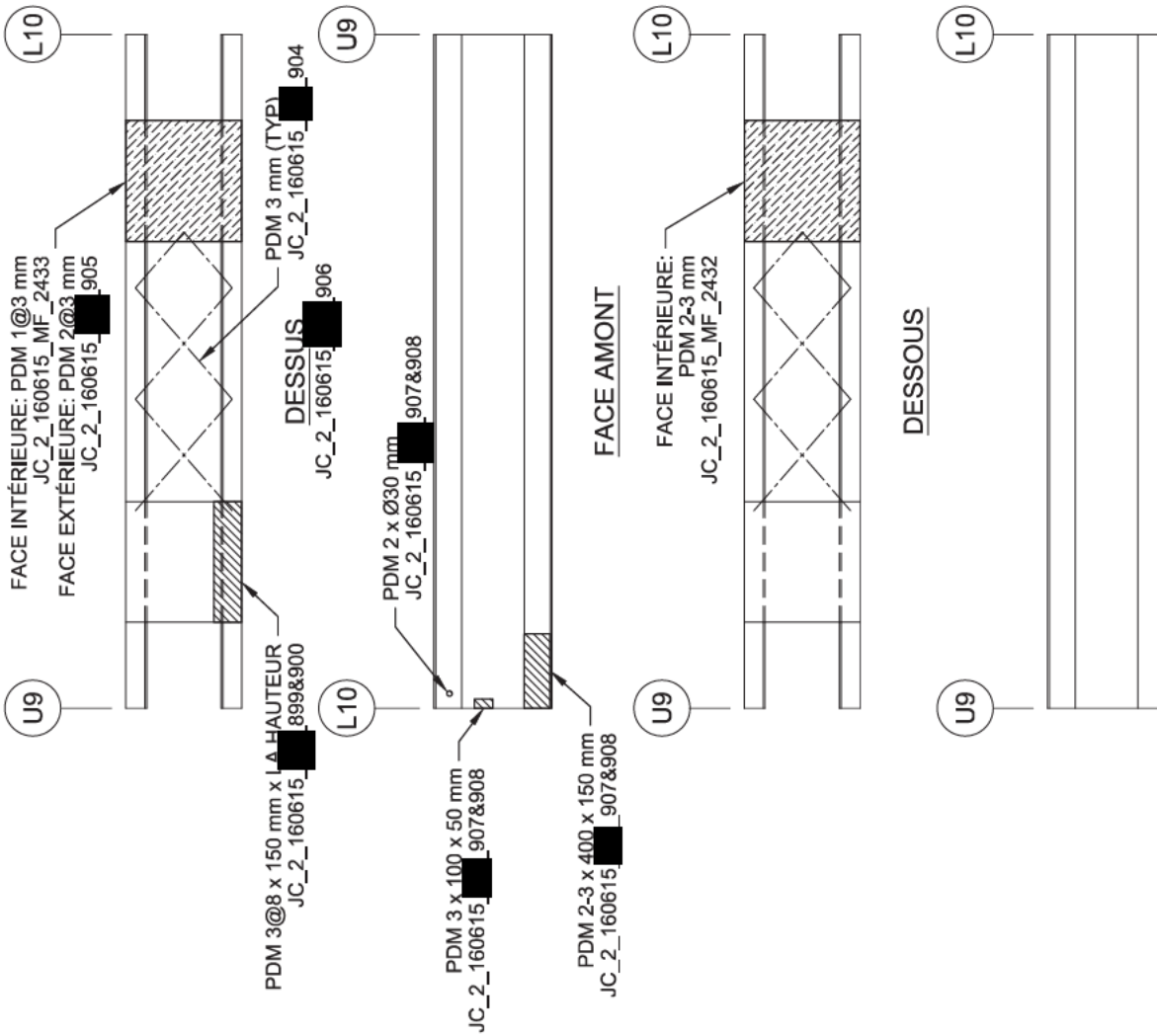
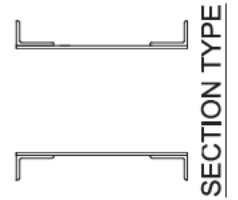


FACE AVANT

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
99	1	0	0	0	98	1	1	0	0	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

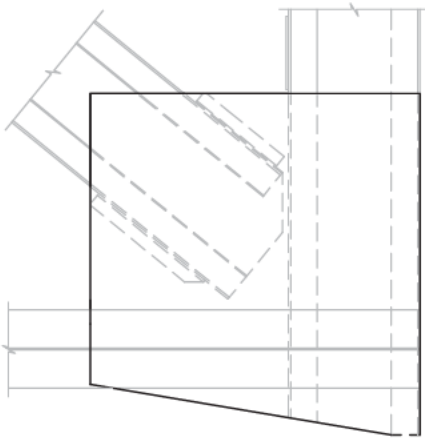
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AV MEMBRE : DIAG. U9-L10 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-15 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



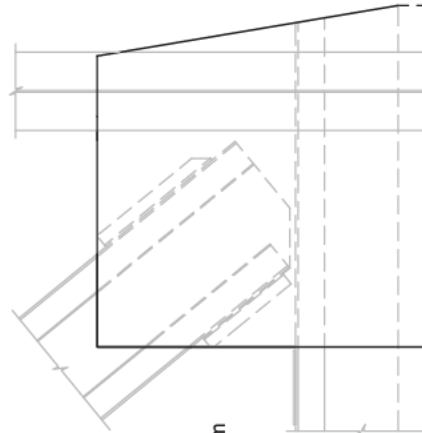
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
93	5	1	1	1	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

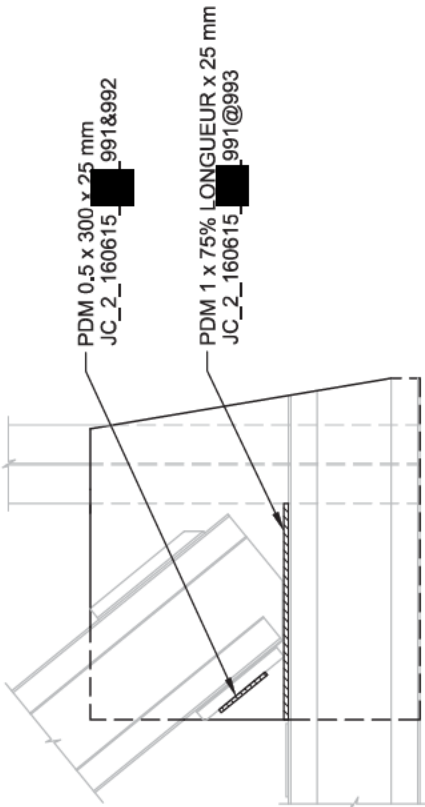
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AV MEMBRE : ASS. L0 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-15 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



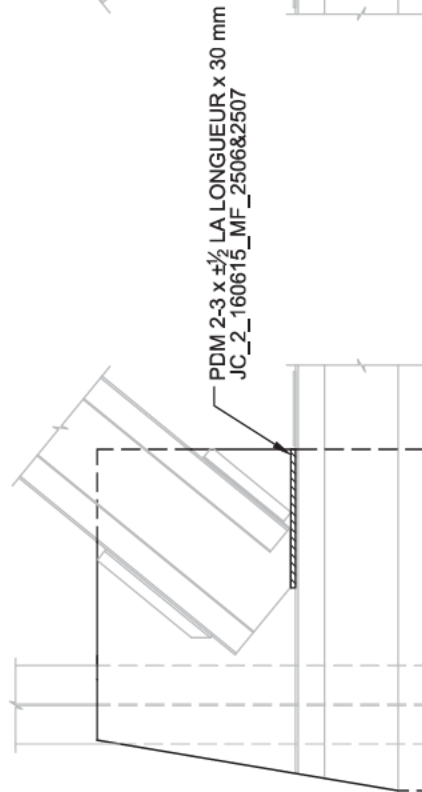
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE


PDM 0,5 x 300 x 25 mm
JC_2_160615_991&992

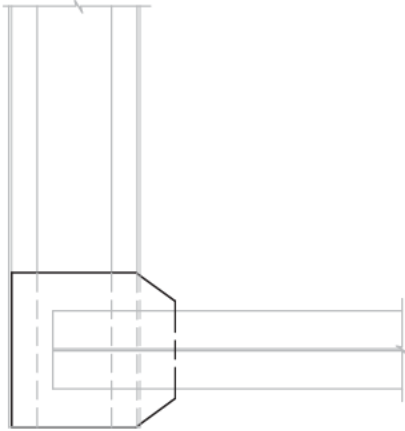
PDM 1 x 75% LONGUEUR x 25 mm
JC_2_160615_991@993

PDM 2-3 x ±1/2 LA LONGUEUR x 30 mm
JC_2_160615_MF_2506&2507

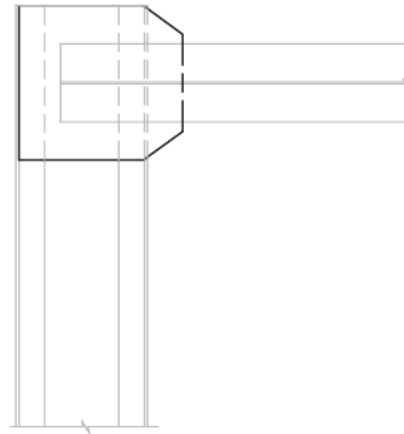
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
98	1	1	0	0	4	96	2	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AV MEMBRE : ASS. U0 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-15 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

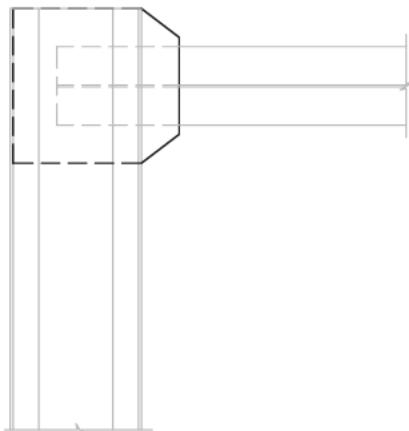


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

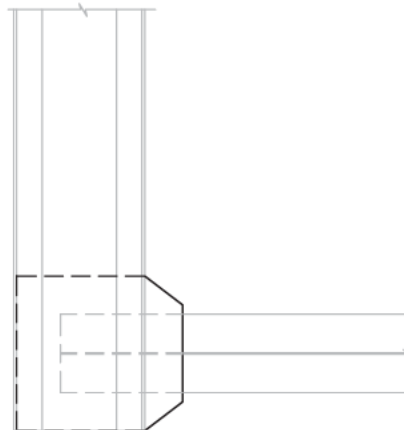


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_160615_1000&1001




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

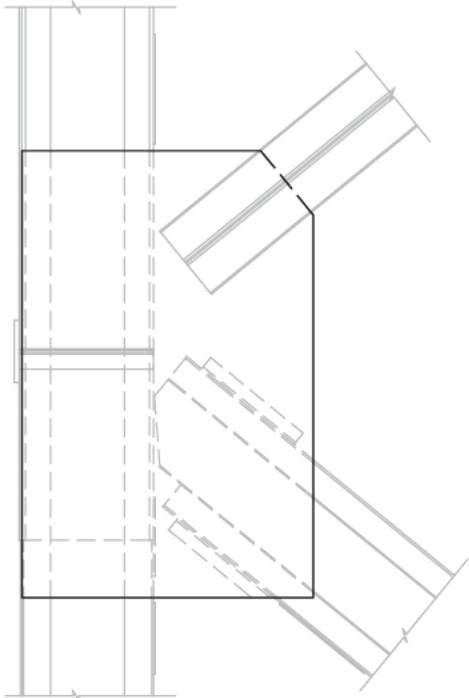


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

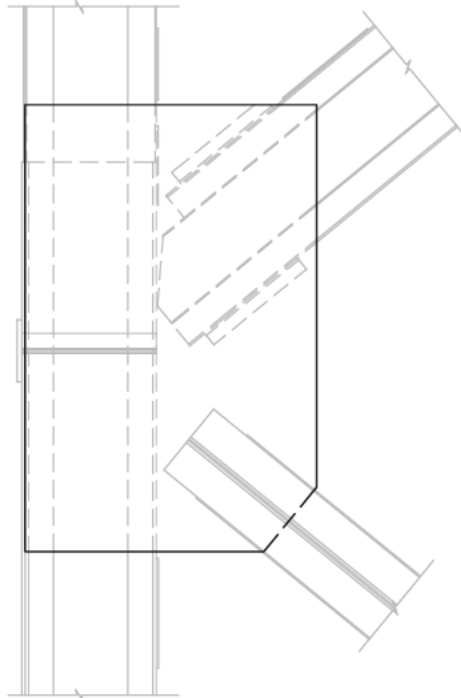
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	CEC				CEC						
	A	B	C	D	A	B	C	D			
100	0	0	0	0	4	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AV MEMBRE : ASS. U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-15 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

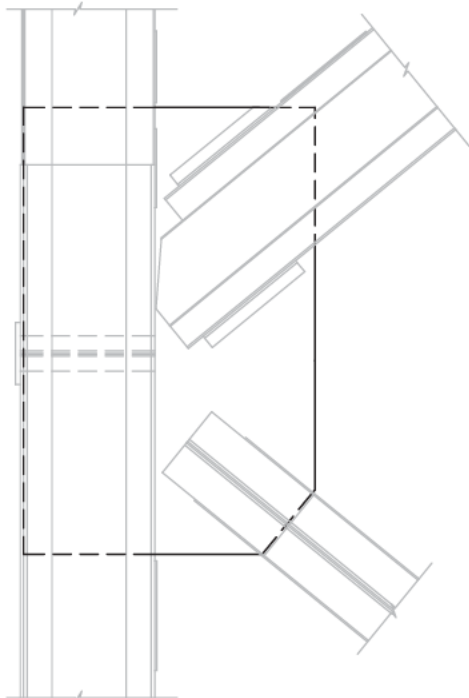


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

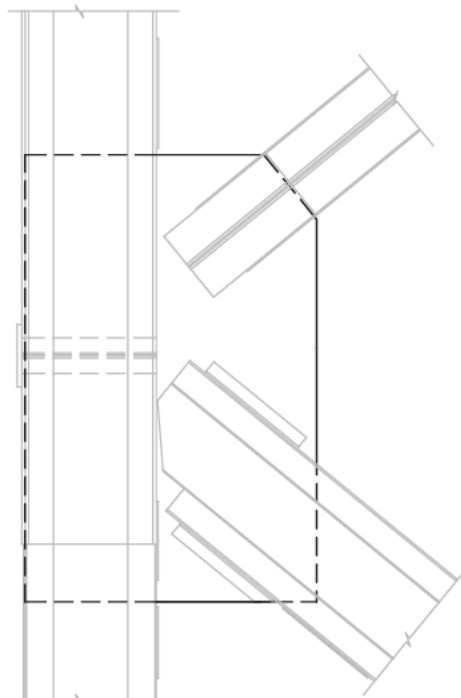


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_160615_998&999



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

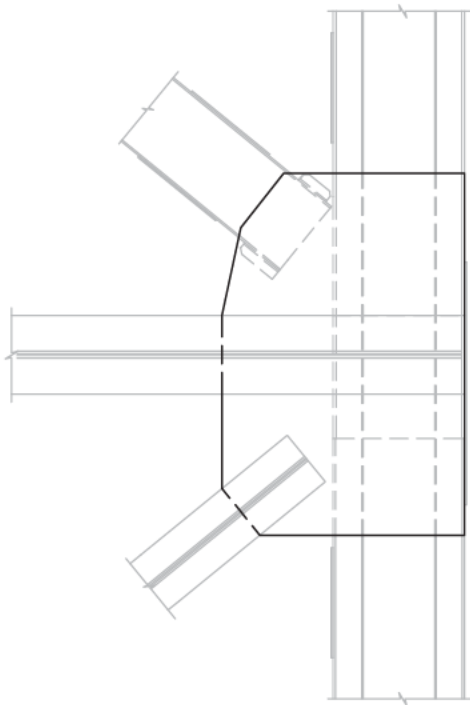


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

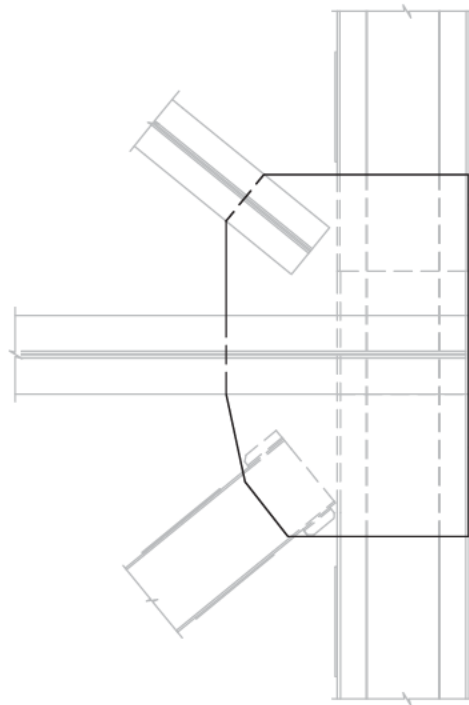
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
100	0	0	0	0	1	1	4
	97	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

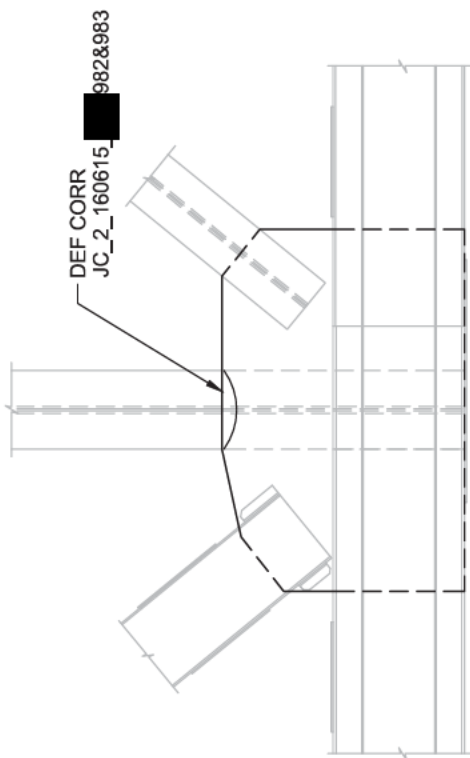
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : ASS. L2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



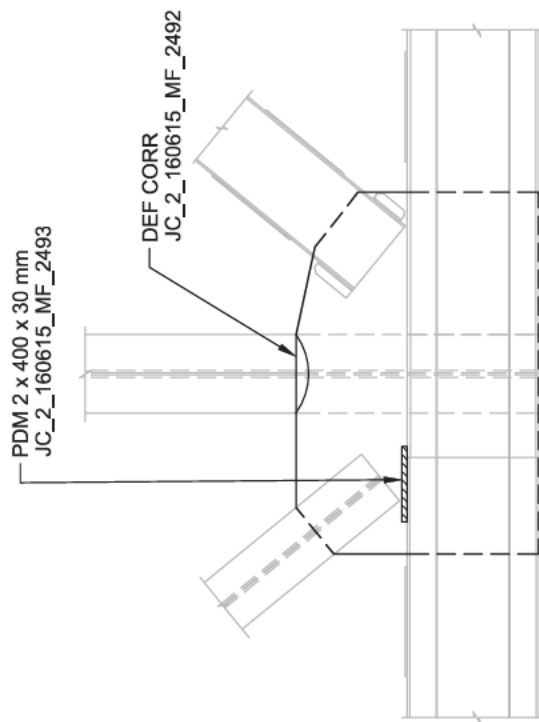
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

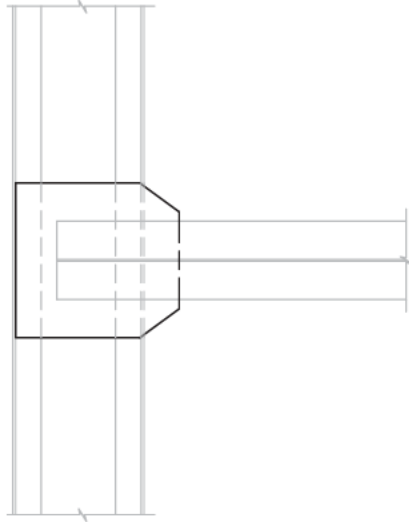


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

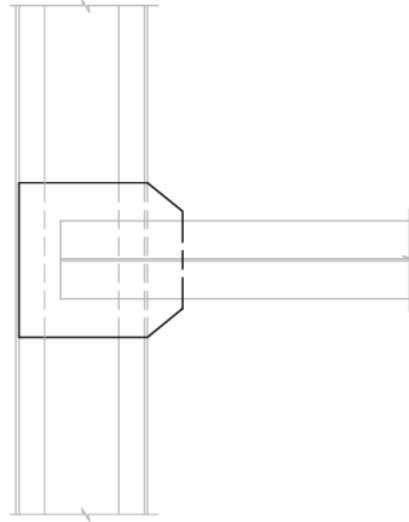
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
					CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
98	1	1	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE

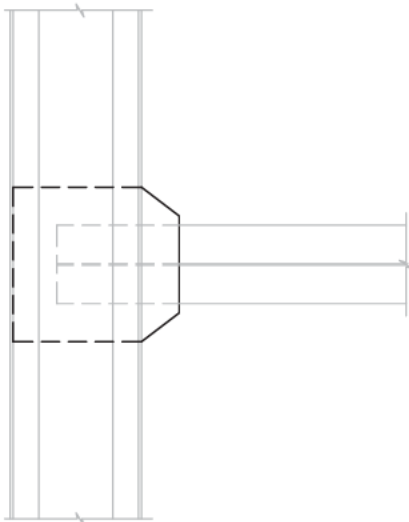


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

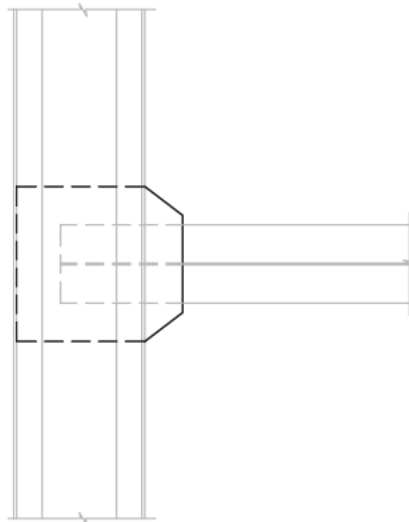


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_160615_MF_2499




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

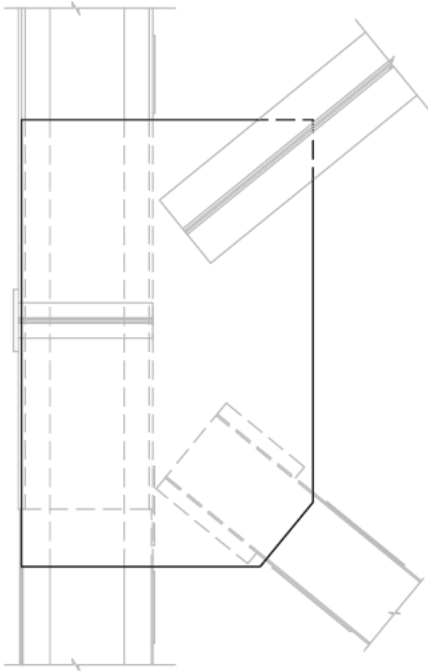


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

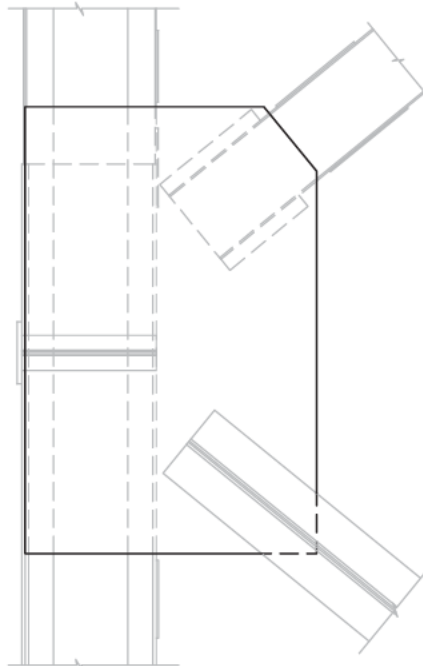
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AV MEMBRE : ASS. U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-15 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

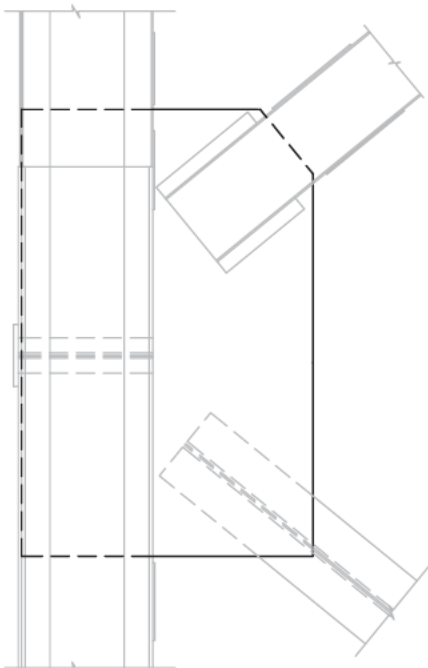


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

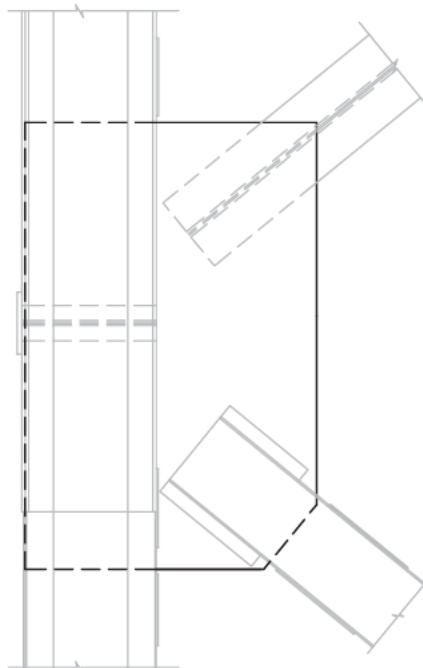


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_160615_984&985
 &
 JC_2_160615_MF_2488




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

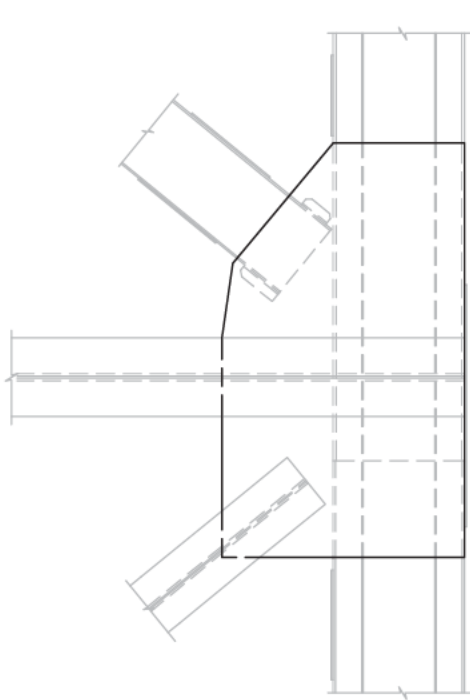


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

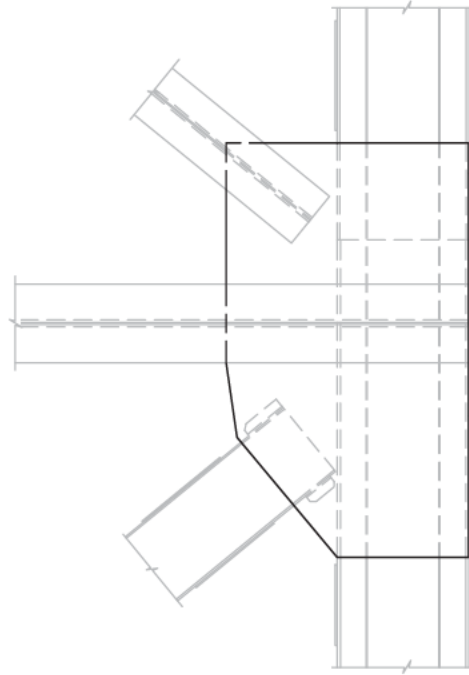
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	CEC		
	C	D	C	D	C	D			
100	0	0	0	0	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

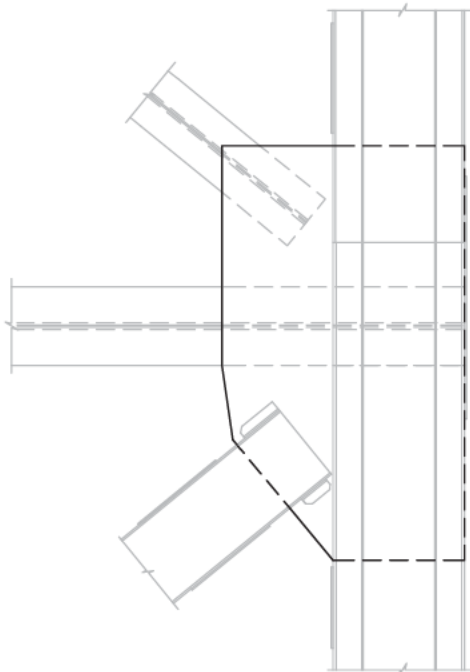
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AV MEMBRE : ASS. L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-15 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



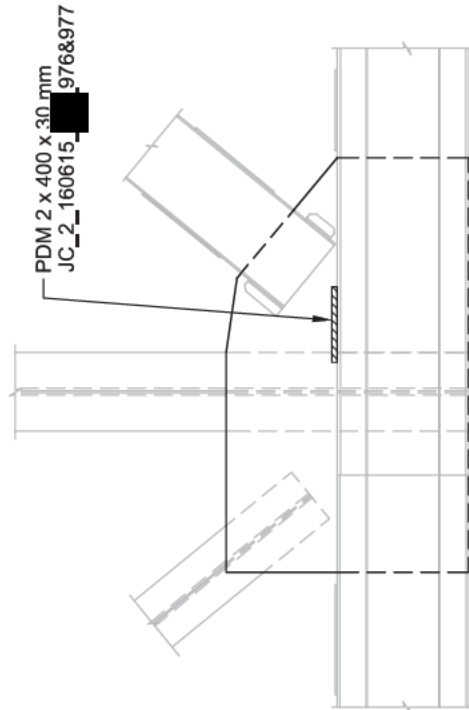
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE
 JC_2_160615_MF_2484




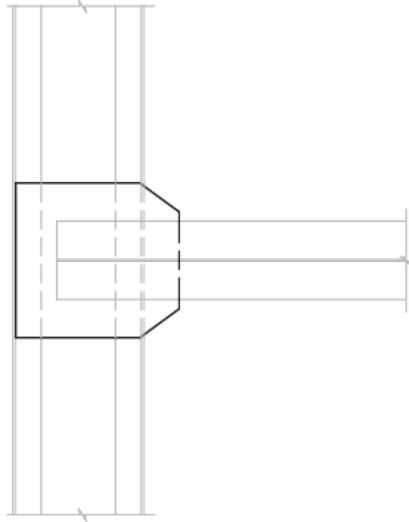
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

PDM 2 x 400 x 30 mm
 JC_2_160615_976&977

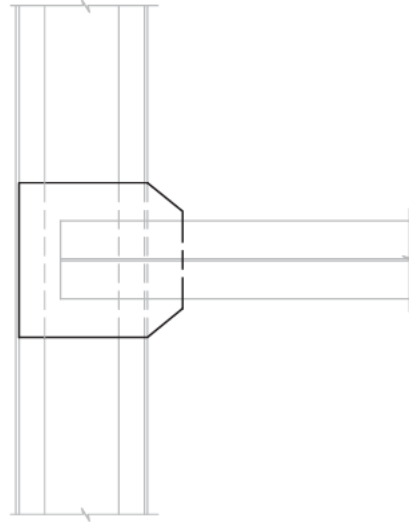
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
98	1	1	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

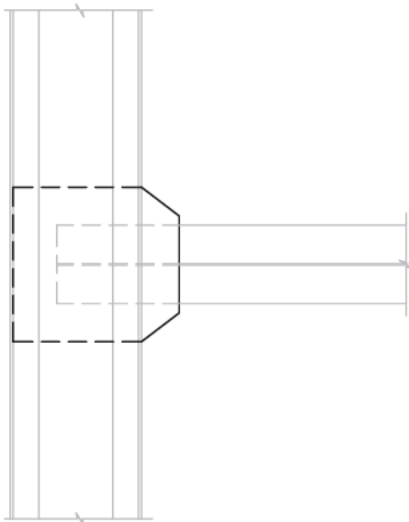


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

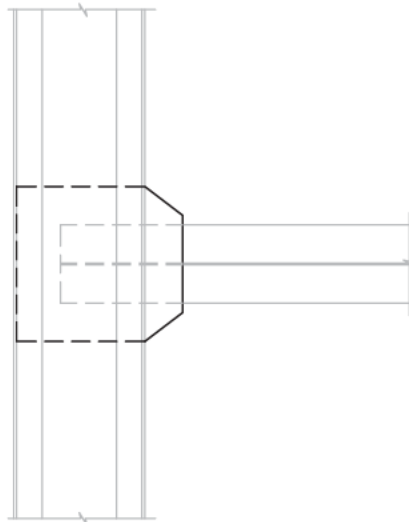


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_160615_MF_2485



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

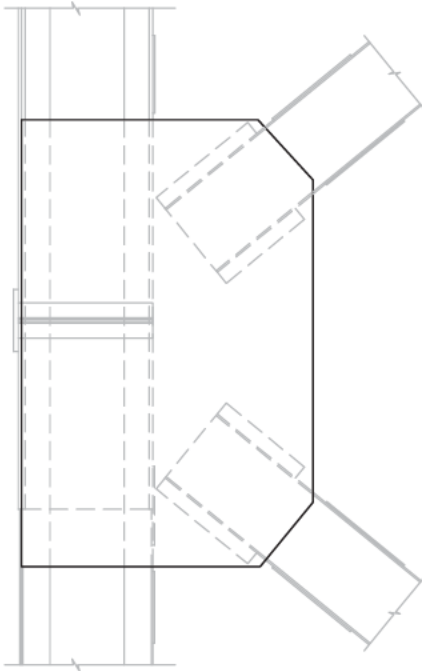


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

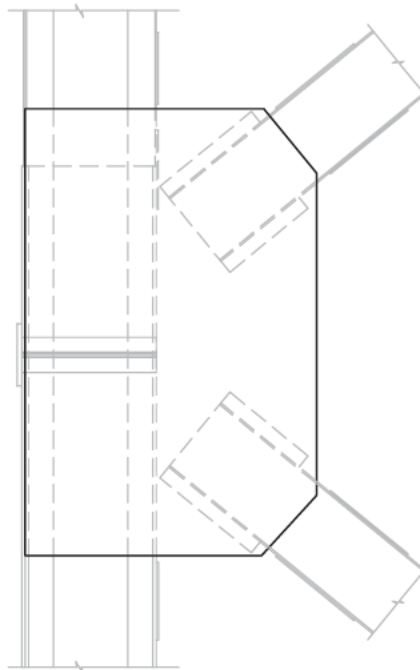
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

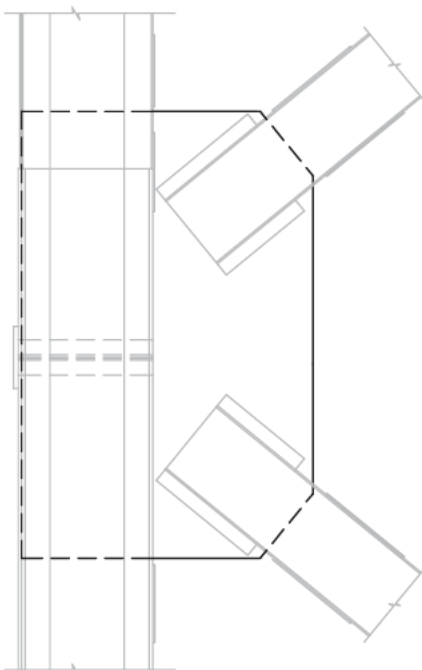
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U5	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



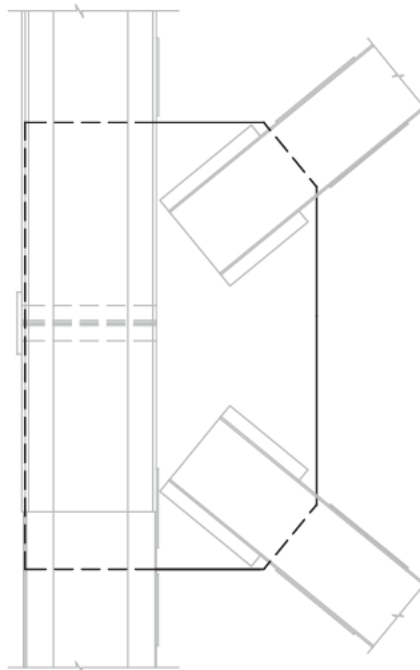
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

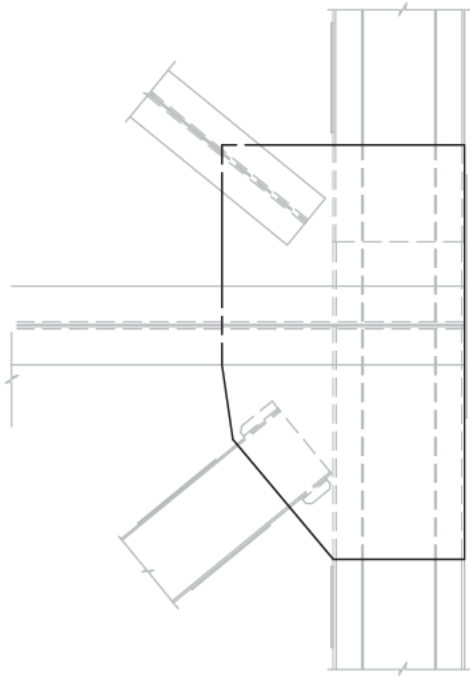


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

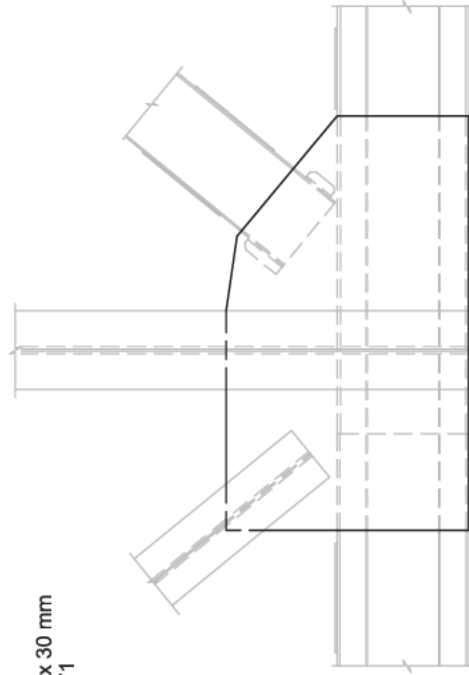
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
99	1	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

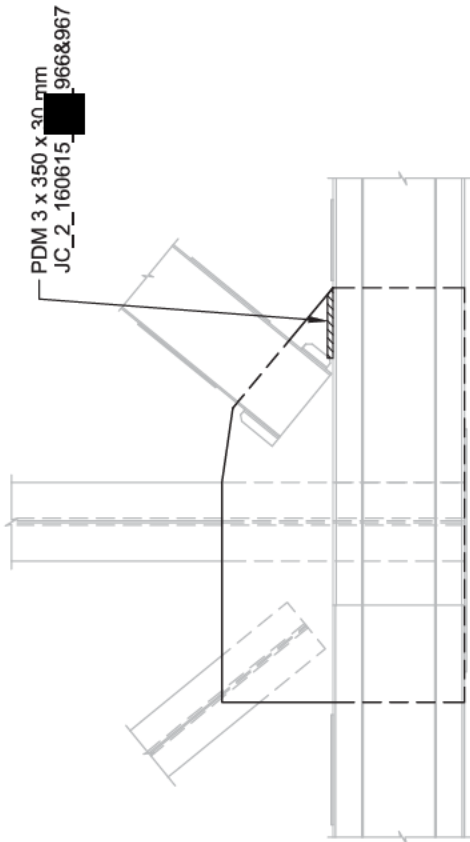
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : ASS. L6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



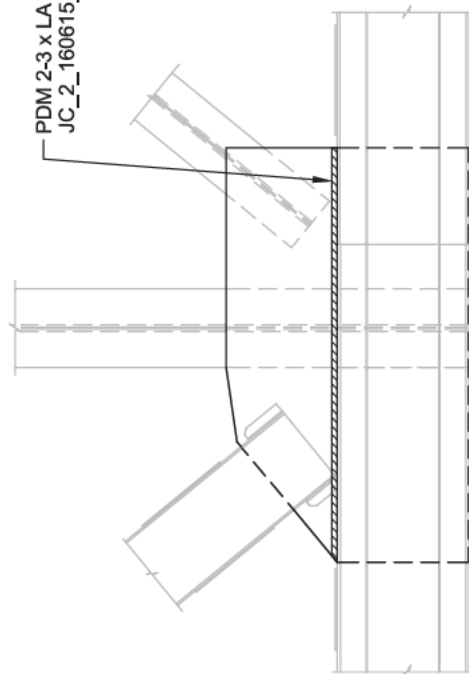
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

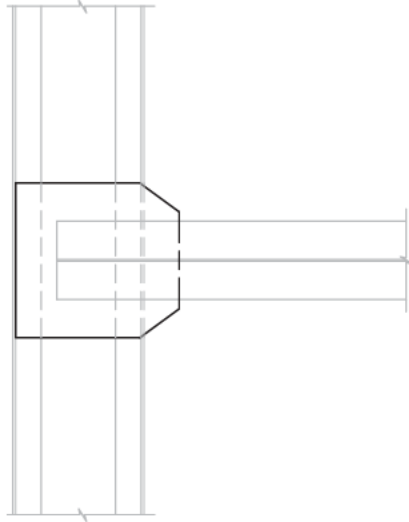
PDM 3 x 350 x 30 mm
 JC_2_160615_966&967

PDM 2-3 x LA LONGUEUR x 30 mm
 JC_2_160615_968@971

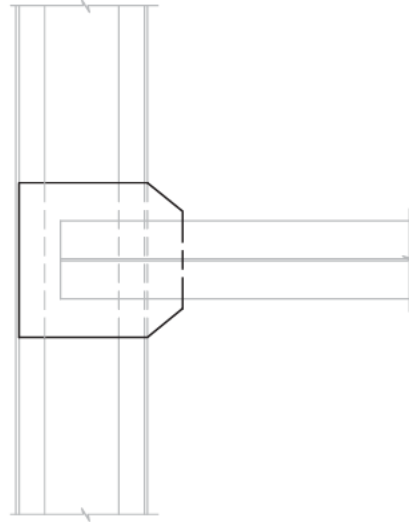
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
98	1	1	0	3	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

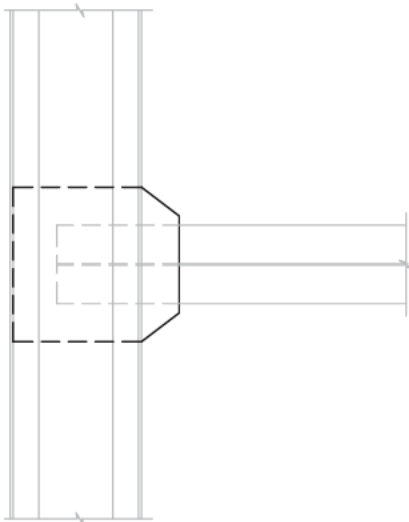
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



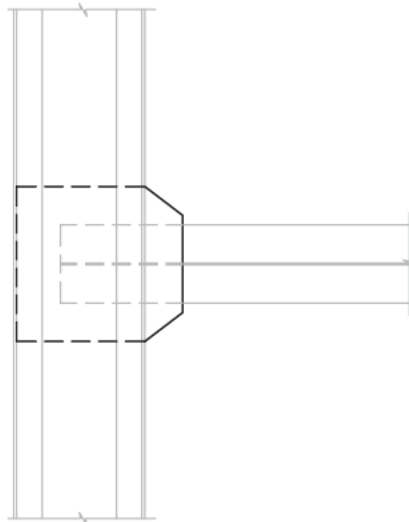
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

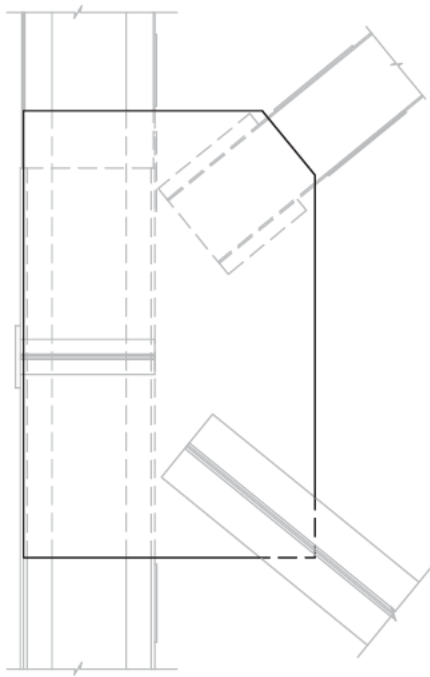


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

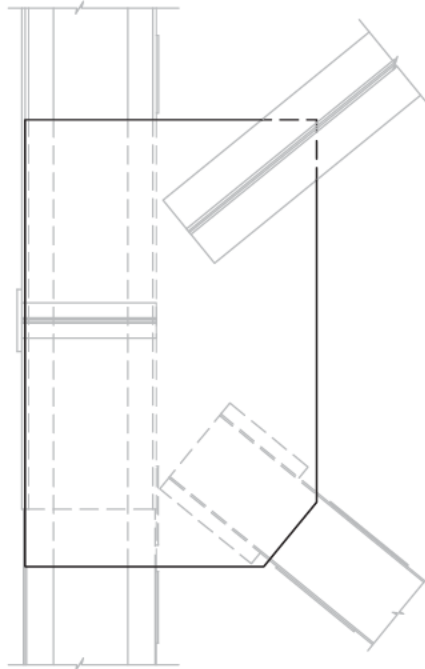
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
	99	1	0	0	0	4	97	1		1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

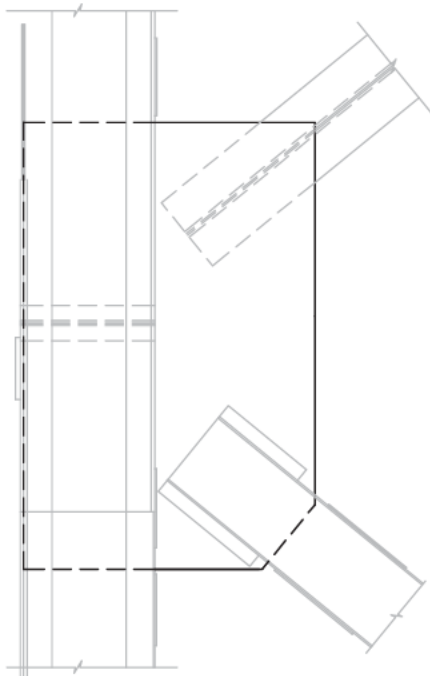
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U7	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



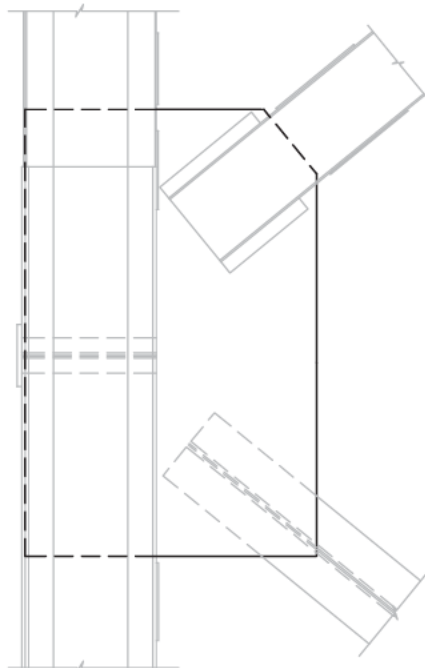
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

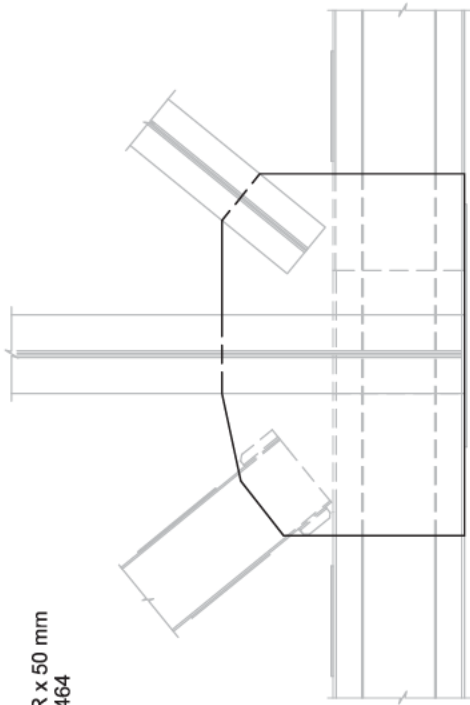


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

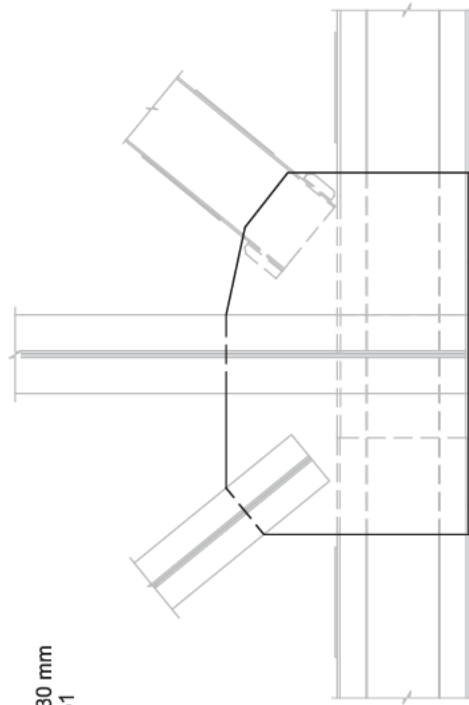
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
									99	1
100	0	0	0	0	4	99	1	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

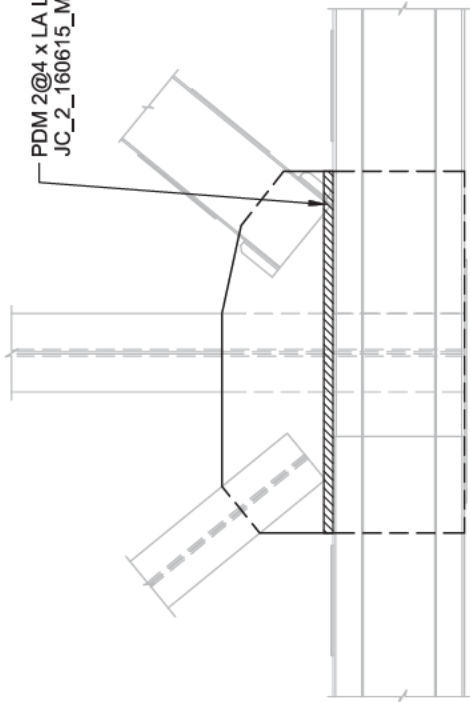
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AV MEMBRE : ASS. L8 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-15 INSPECTION PAR : MF [REDACTED] ÉCHELLE : NAE



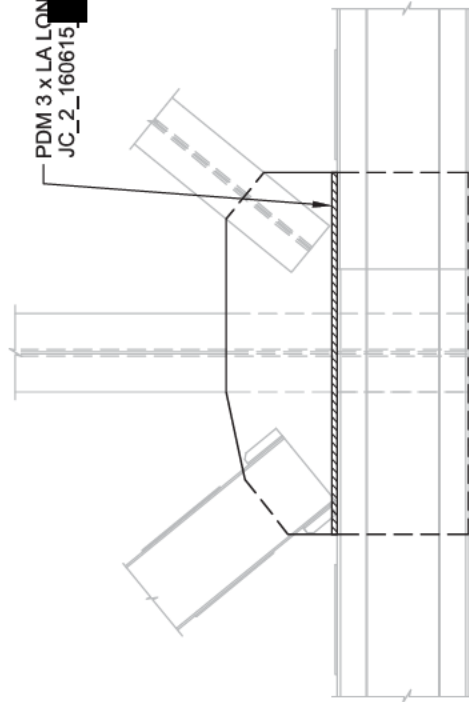
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

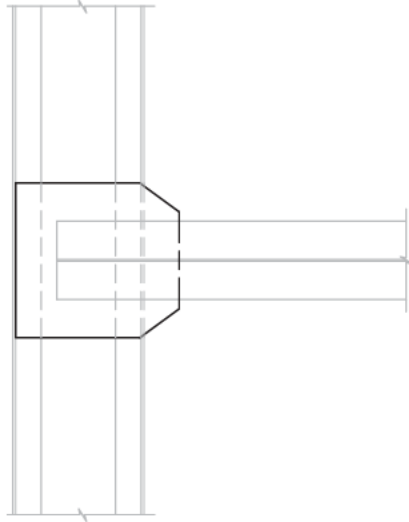
PDM 2@4 x LA LONGUEUR x 50 mm
 JC_2_160615_MF_2463&2464

PDM 3 x LA LONGUEUR x 30 mm
 JC_2_160615 [REDACTED] 949@951

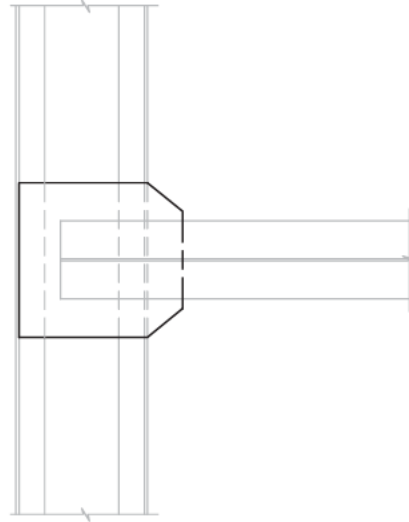
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
97	1	1	1	1	1	1	4
			3	97	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

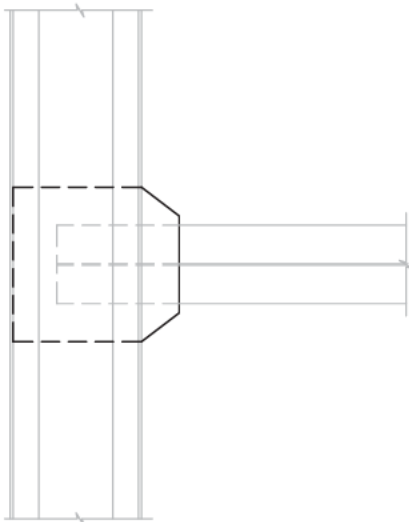
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



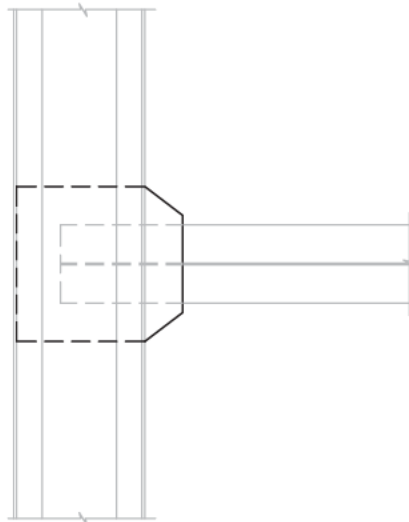
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

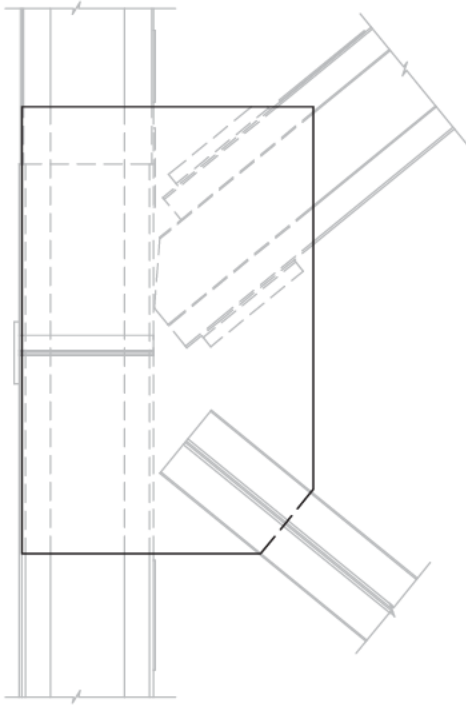


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

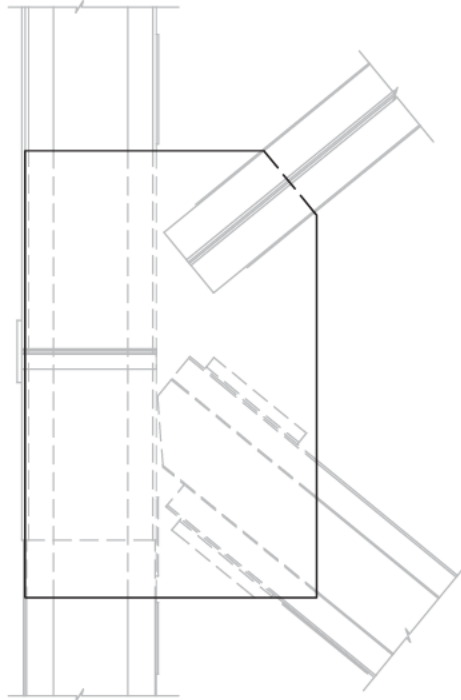
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	100	0	0	0	100	0	0	0	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

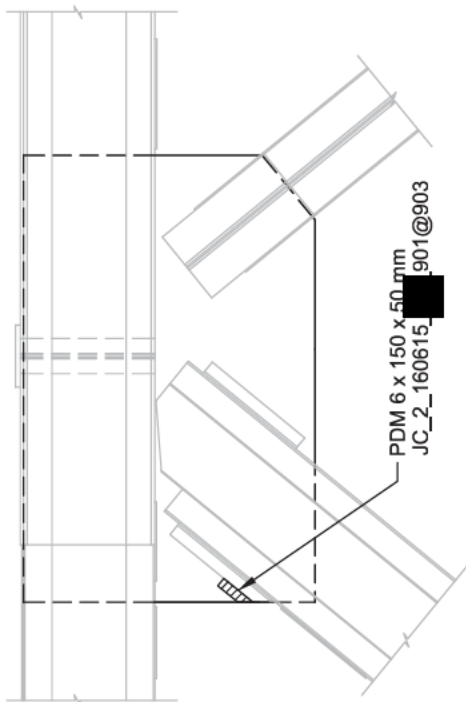
SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : AV MEMBRE : ASS. U9 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-15 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

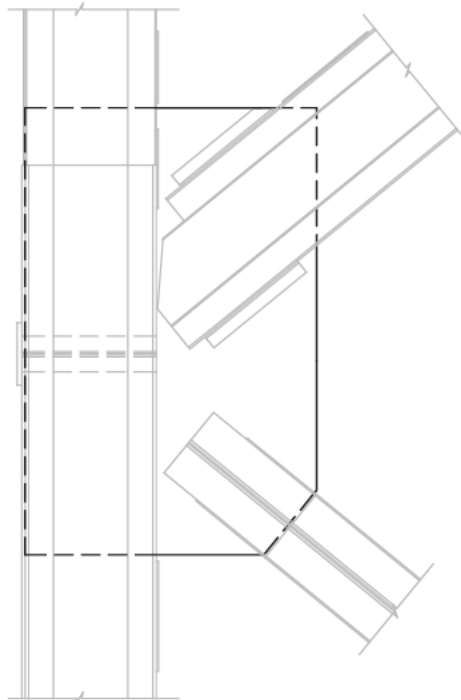


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

PDM 6 x 150 x 50 mm
 JC_2_160615_901@903

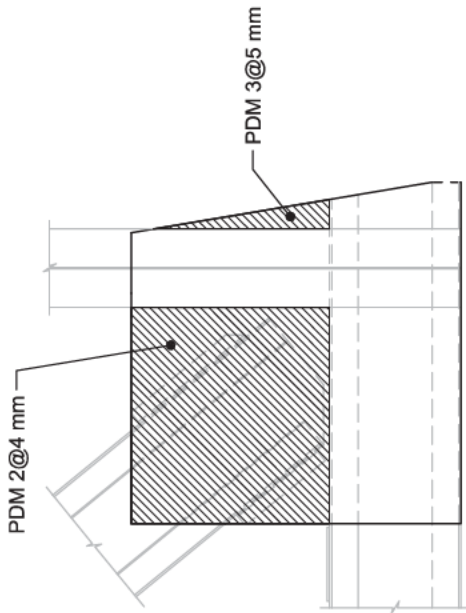


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

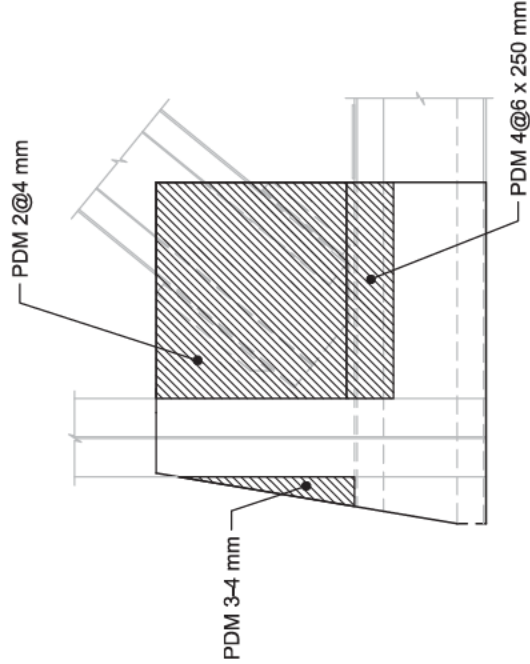
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	CEC				CEC						
	A	B	C	D	A	B	C	D			
97	1	1	1	1	4	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

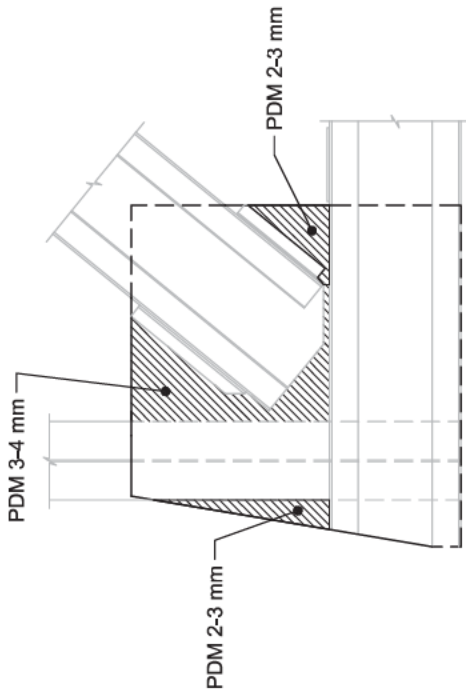
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : ASS. L10	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF [REDACTED]			ÉCHELLE : NAE



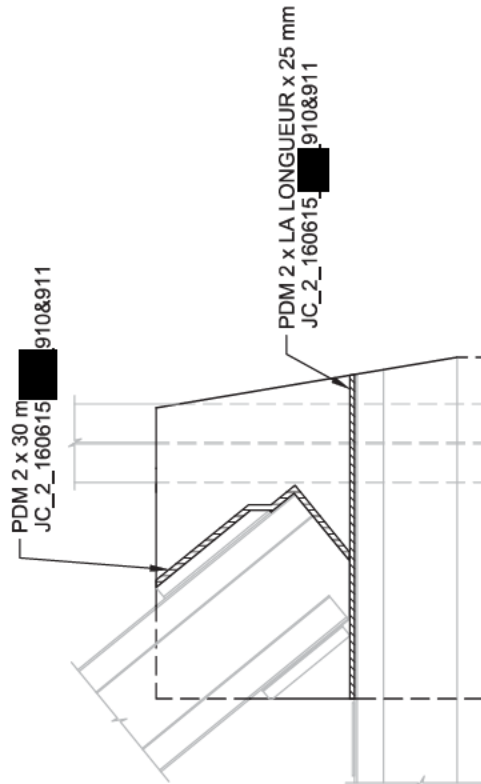
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE
 JC_2_160615_MF_2441@2446
 & JC_2_160615_912@914



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE
 JC_2_160615_MF_2426@2429
 & JC_2_160615_MF_2435@2438
 & JC_2_160615_915@917



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE
 JC_2_160615_MF_2439&2440
 & JC_2_160615_918@920

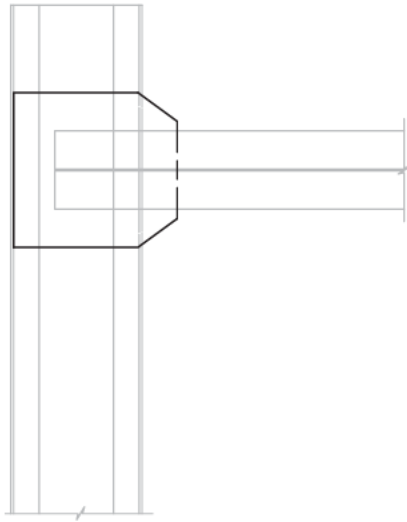


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

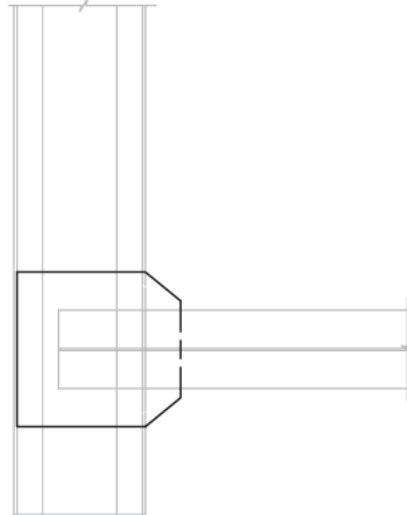
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
75	10	10	5	1	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U10	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-15	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

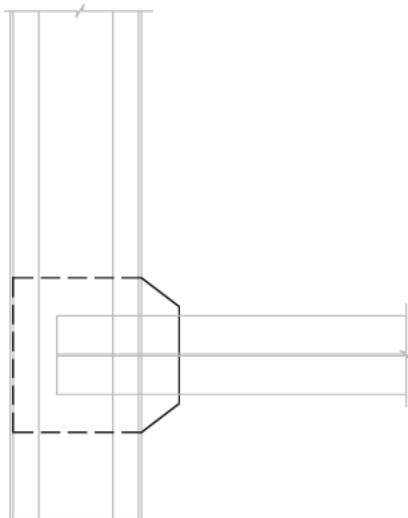


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

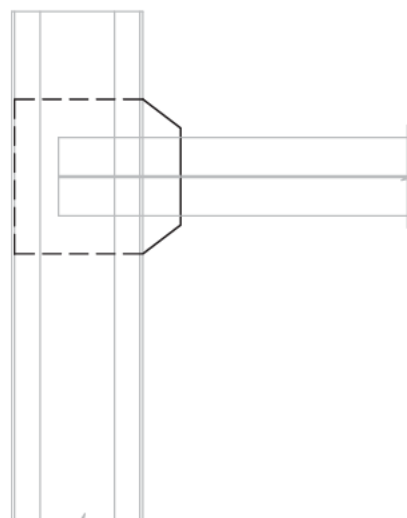


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_160615_  928



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

JC_2_160615_MF_2426@2429
 & JC_2_160615_MF_2435@2438

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	CEC	
	C	D	D	D	D	D		
100	0	0	0	0	0	0	4	
				97	1	1	1	4

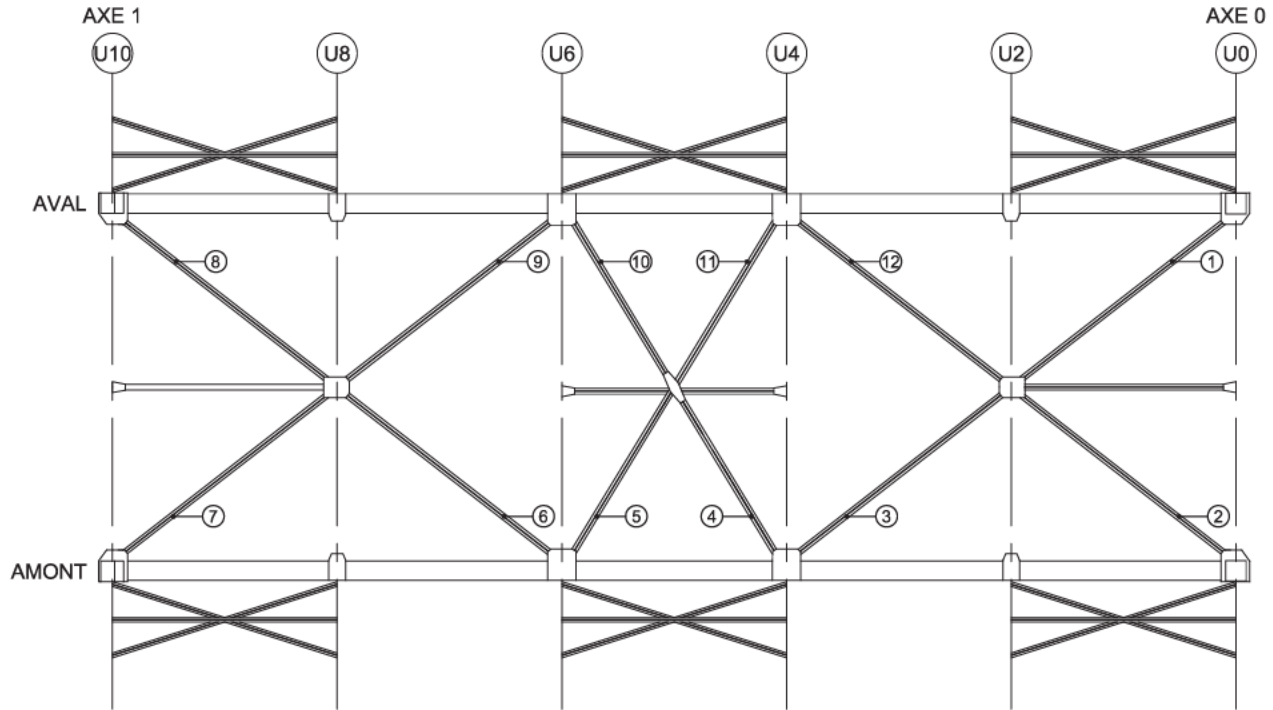
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1

TYPE : CONTREVENTEMENT

DATE : 2016-06-16/17 INSPECTION PAR : MF 

ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT HORIZONTAL SUPÉRIEUR

DÉFAUTS :

- 1- PDM 4 mm ET DEF CORR
- 2- PDM 4 mm ET DEF CORR
- 3- PDM 3 mm ET DEF CORR
- 4- PDM 4 mm ET DEF CORR
- 5- DEF CORR
- 6- PDM 3 mm ET DEF CORR
- 7- PDM 4 mm ET DEF CORR
- 8- PDM 2 mm ET DEF CORR
- 9- DEF CORR
- 10- PDM 4 mm ET DEF CORR
- 11- DEF CORR
- 12- PDM 3 mm ET DEF CORR

- JC_2_160616_1067&1068
- JC_2_160616_1152
- JC_2_160617_001
- JC_2_160617_002
-
- JC_2_160617_003
- JC_2_160617_004
-
-
- JC_2_160617_005
-
- JC_2_160617_006

NOTE :

- DÉFORMATION PAR CORROSION TYPIQUE ENTRE LES CORNIÈRES.

CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR	U0 - U2					U2 - U4					U4 - U6					U6 - U8					U8 - U10				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	80	10	5	5	1	92	5	3	0	3	89	5	3	3	3	92	5	3	0	4	89	5	3	3	2
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	85	5	5	5	4	85	5	5	5	4	85	5	5	5	4	85	5	5	5	4	85	5	5	5	4

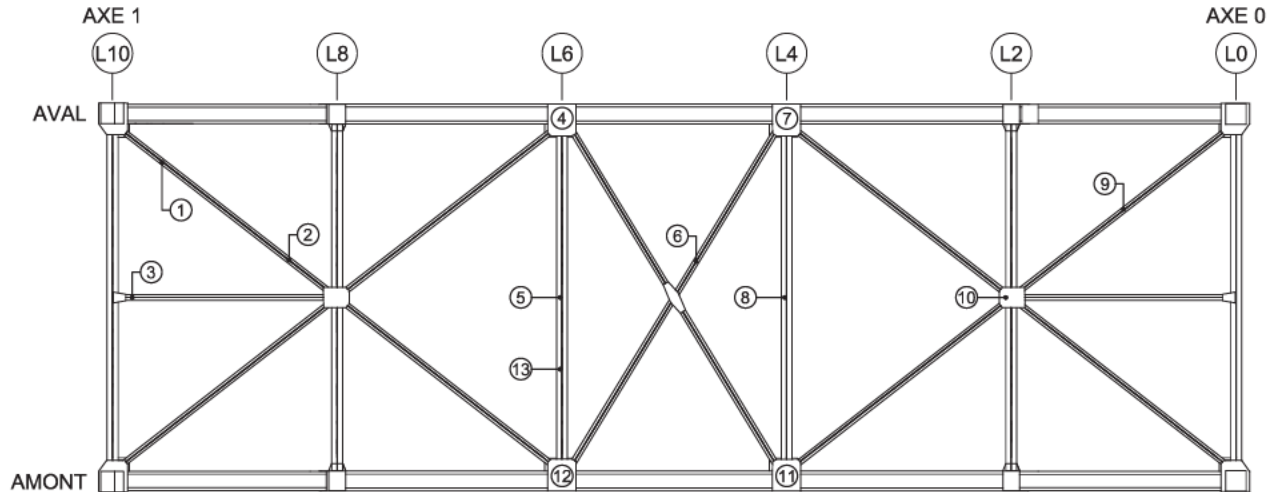
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1

TYPE : CONTREVENTEMENT

DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF

ÉCHELLE : NAE




CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INFÉRIEUR ET
ÉLÉMENT DE CONTREVENTEMENT TRANSVERSAL INFÉRIEUR

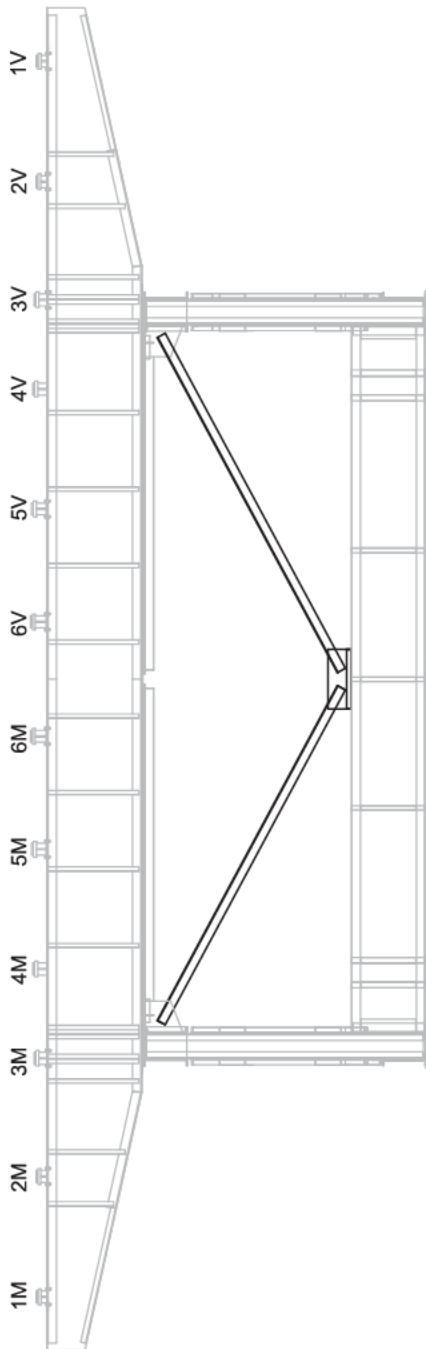
DEFAUTS :

1- PERF AUX ÉTR ET PDM 5 x 150 x 50 mm À LA CORN SUP	JC_2_160616	1008@1010
2- DEF CORR AUX ÉTR	JC_2_160616	1011
3- PDM 5-7 mm AUX ÉTR	JC_2_160616	1012
4- PDM 1 mm ET DEF CORR	JC_2_160616	1013
5- DEF PERMANENTE AUX CORN SUP	JC_2_160616	1014
6- DEF PAR IMPACT AUX ÉTR	JC_2_160616	1015
7- PDM 1 mm ET DEF CORR AUX PL	JC_2_160616	1016
8- PDM JUSQU'À PERF À LA CORN INF SUR 60% DE LA LONG	JC_2_160616	1016, 1029@1032
9- DEF PAR IMPACT À LA FACE VERT DE LA CORN INF	JC_2_160616	1018&1019
10- PDM 3 mm À LA PL INF	JC_2_160616	1026&1027
11- DEF CORR	JC_2_160616	1028
12- PDM 1 mm À LA PL INF ET DEF CORR À LA PL SUP	JC_2_160616	1033&134
13- PDM 4 mm X Ø100 (3x) À LA CORN INF	JC_2_160616	1035

ÉLÉMENT DE CTV TRANSV INFÉRIEUR	L2					L4					L6					L8									
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC					
MATÉRIAUX	98	2	0	0	4	85	5	5	5	2	96	2	1	1	4	98	2	0	0	4					
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4					
CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INF	L0 - L2					L2 - L4					L4 - L6					L6 - L8					L8 - L10				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	99	1	0	0	4	97	2	1	0	4	98	2	0	0	4	98	2	0	0	4	95	3	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	94	2	2	2	4

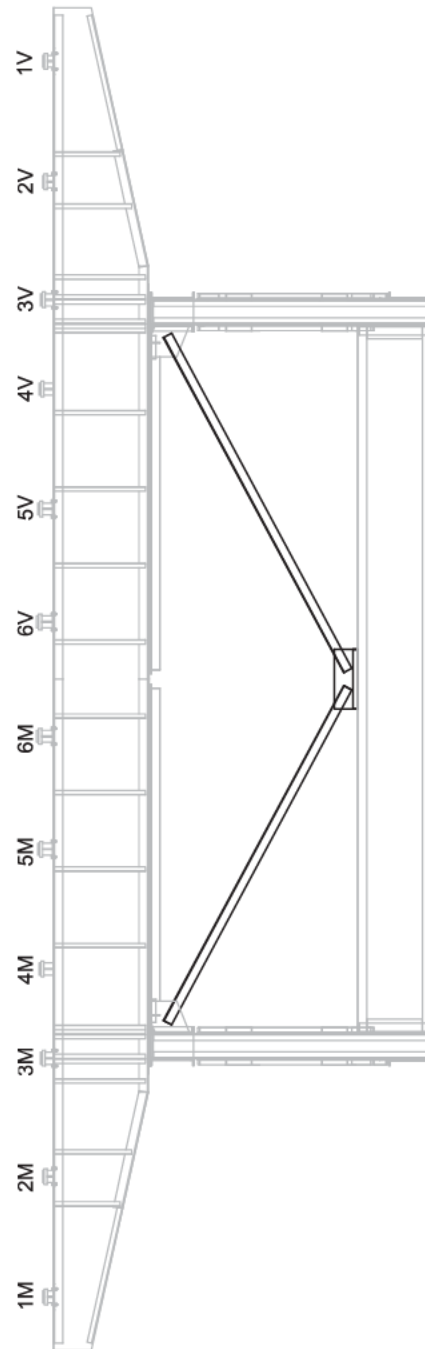
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : -- MEMBRE : L0-U0 / L2-U2 TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT
VERTICAL L0-U0


	L0-U0			CEC
	A	B	C	
CONTREVENTEMENT VERTICAL	95	5	0	4
MATÉRIAUX	91	3	3	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION				

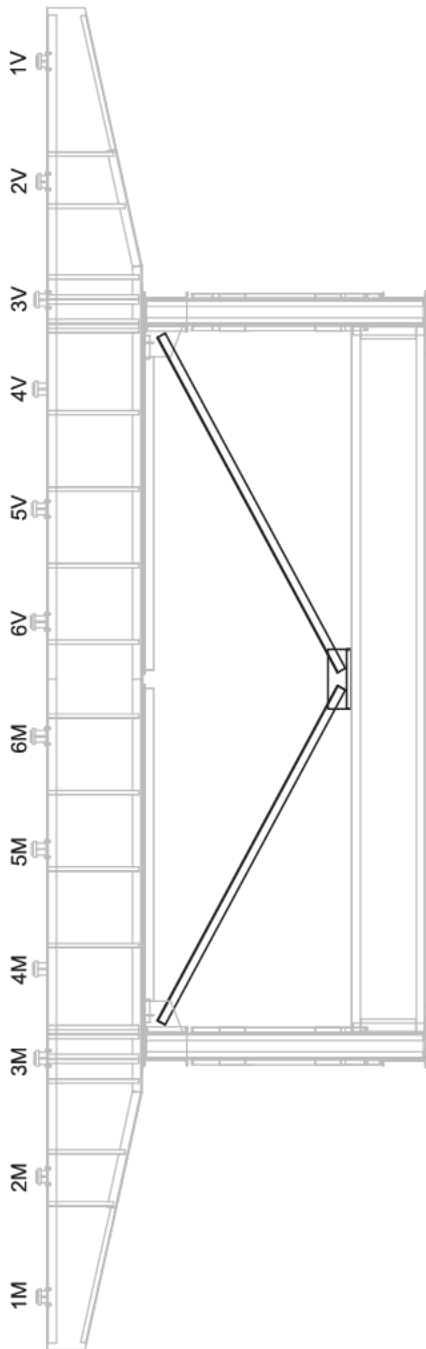


CONTREVENTEMENT
VERTICAL L2-U2

	L2-U2			CEC
	A	B	C	
CONTREVENTEMENT VERTICAL	98	2	0	4
MATÉRIAUX	97	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION				

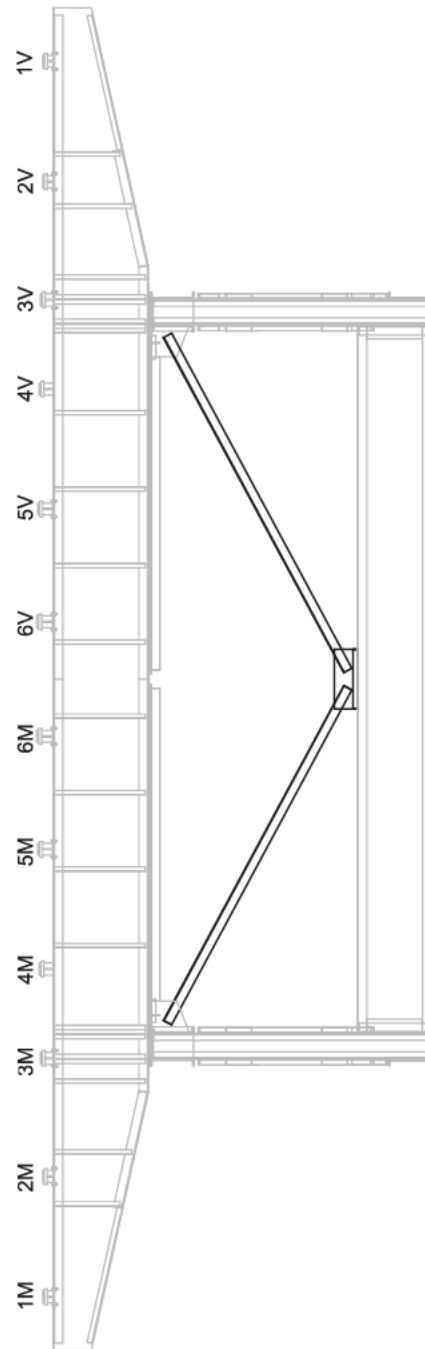
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : -- MEMBRE : L4-U4 / L6-U6 TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT
VERTICAL L4-U4


	L4-U4			CEC
	A	B	C	
CONTREVENTEMENT VERTICAL	98	2	0	4
MATÉRIAUX	94	2	2	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION				

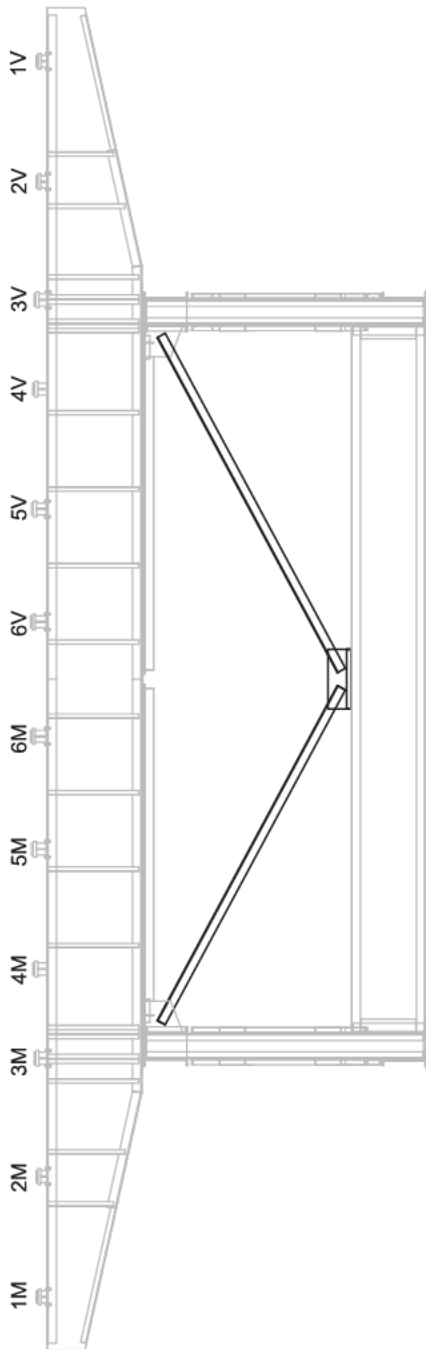


CONTREVENTEMENT
VERTICAL L6-U6

	L6-U6			CEC
	A	B	C	
CONTREVENTEMENT VERTICAL	98	2	0	4
MATÉRIAUX	97	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION				

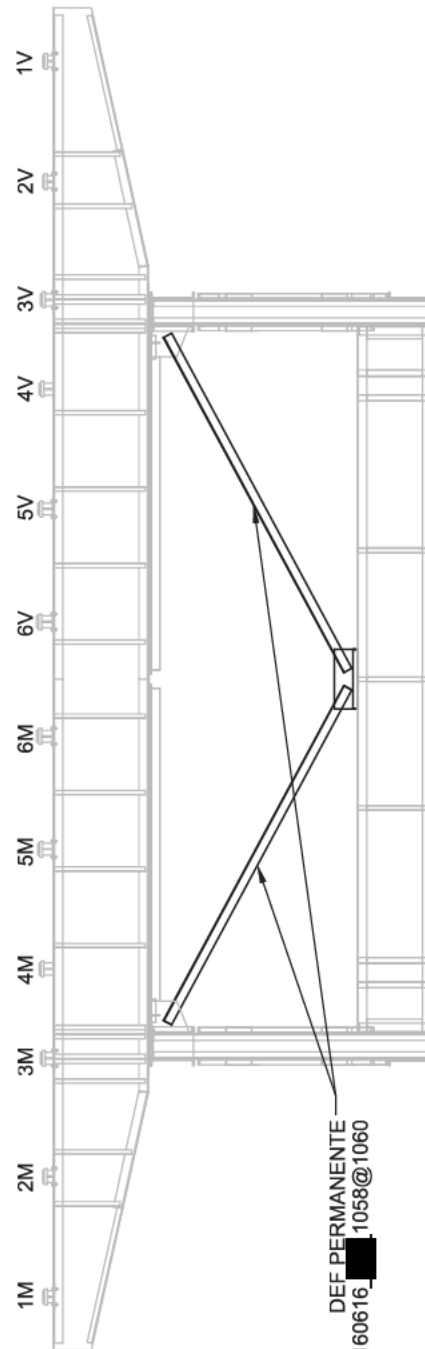
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : -- MEMBRE : L8-U8 / L10-U10 TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT
VERTICAL L8-U8

	L8-U8			CEC
	A	B	C	
CONTREVENTEMENT VERTICAL	98	2	0	4
MATÉRIAUX	97	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION				




CONTREVENTEMENT
VERTICAL L10-U10

DEF PERMANENTE
 JC_2_160616_1058@1060

	L10-U10			CEC
	A	B	C	
CONTREVENTEMENT VERTICAL	97	1	1	1
MATÉRIAUX	97	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION				



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : -- MEMBRE : L0 TYPE : POUTRE DE LEVAGE
 DATE : 2016-06-15/16 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

AM



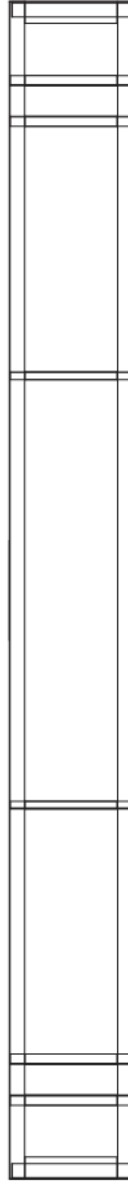
SEMELLE SUPÉRIEURE
DESSUS

AM



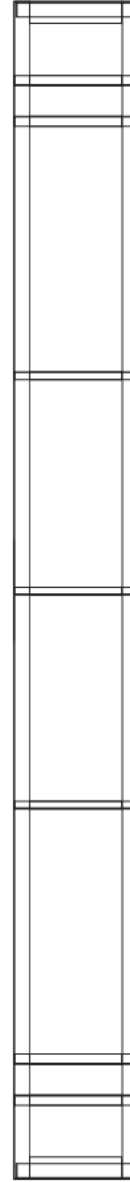
SEMELLE INFÉRIEURE
DESSUS

AM



FACE NORD
 JC_2_160616_  1020@1023

AV



FACE SUD

AV

AV

AV

AM

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	CEC		
	1	0	1	1	1	1			
99	1	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

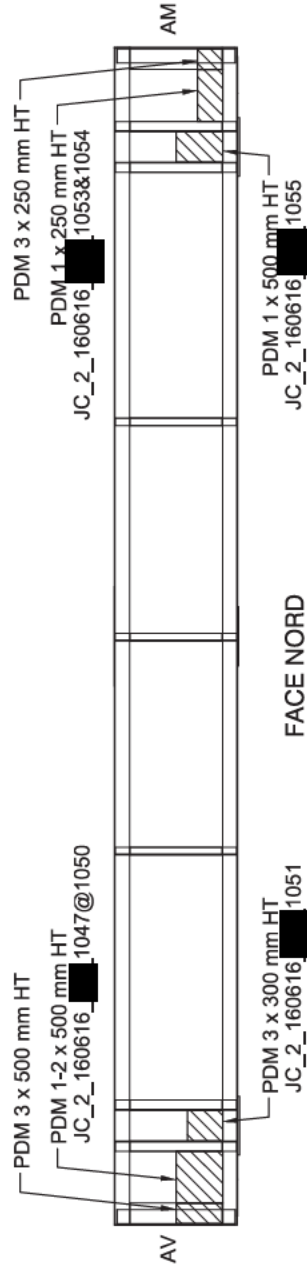
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : --	MEMBRE : L10	TYPE : POUTRE DE LEVAGE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE

AM
AV

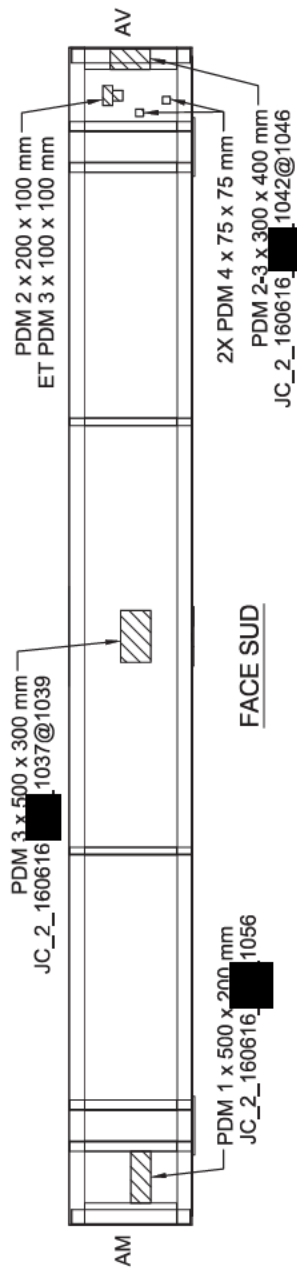
SEMELLE SUPÉRIEURE
DESSUS

AM
AV

SEMELLE INFÉRIEURE
DESSUS



FACE NORD

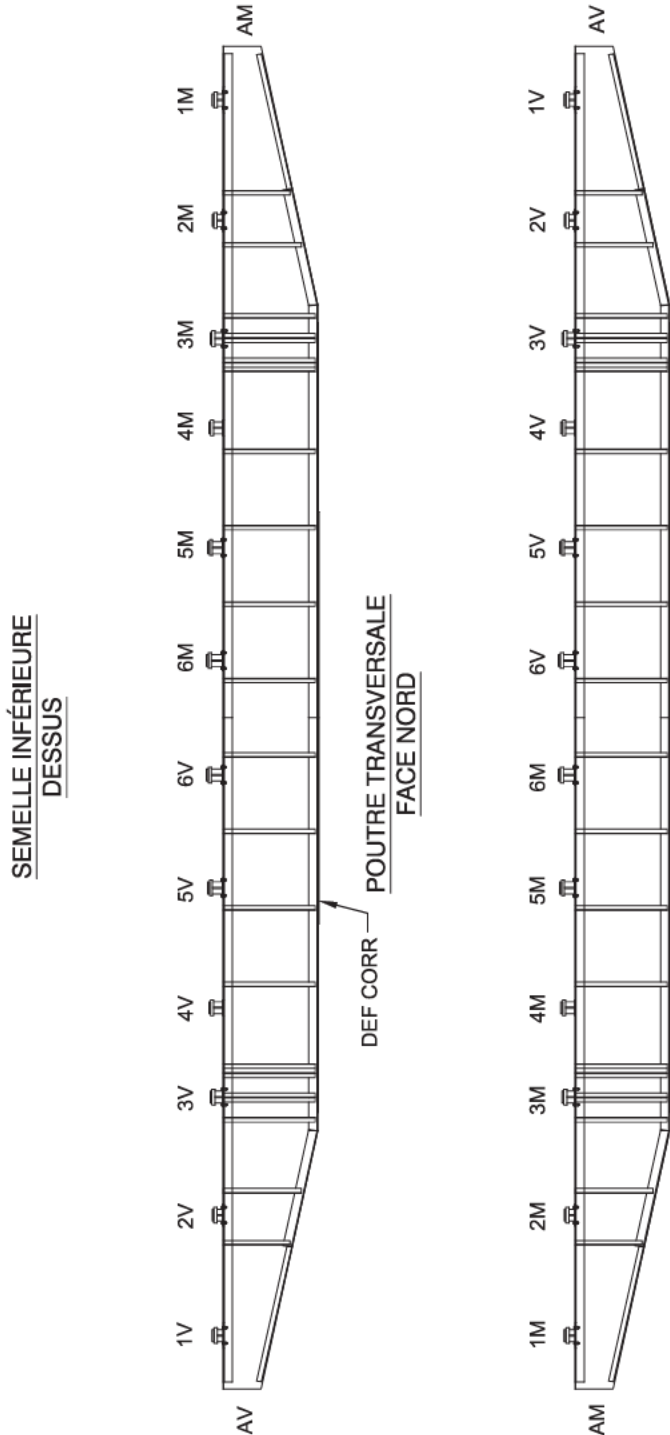
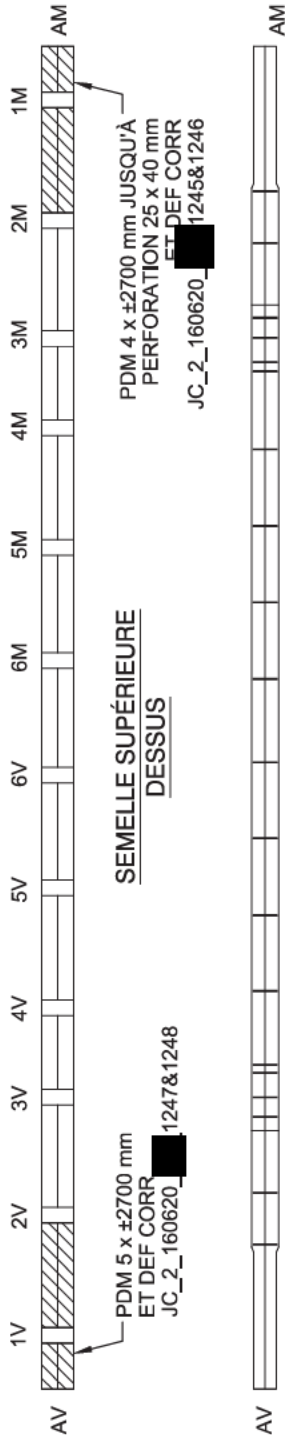


FACE SUD

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	A	B		C	D
96	3	1	0	4	94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : -- MEMBRE : U0 TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 DATE : 2016-06-20 INSPECTION PAR : MF [REDACTED] ÉCHELLE : NAE



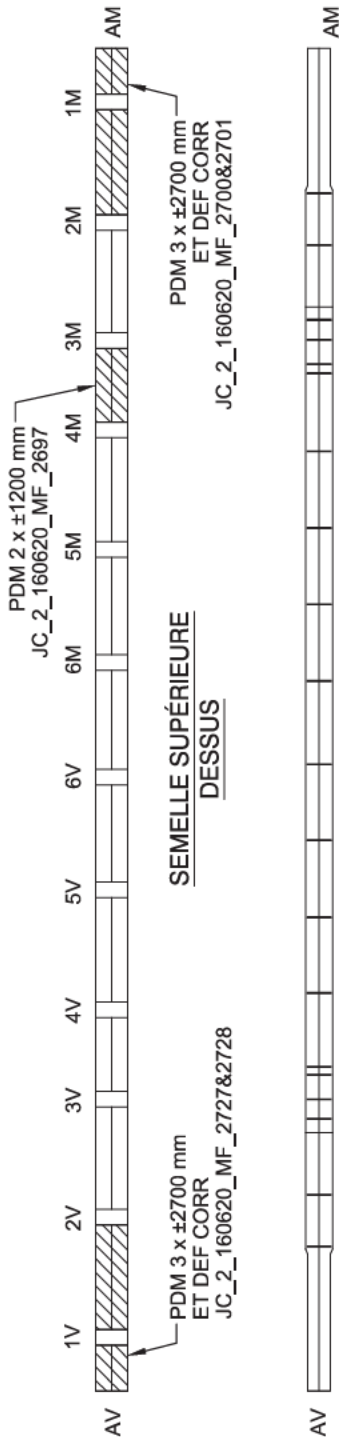
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
90	8	1	1	4	89	5	3	3	4



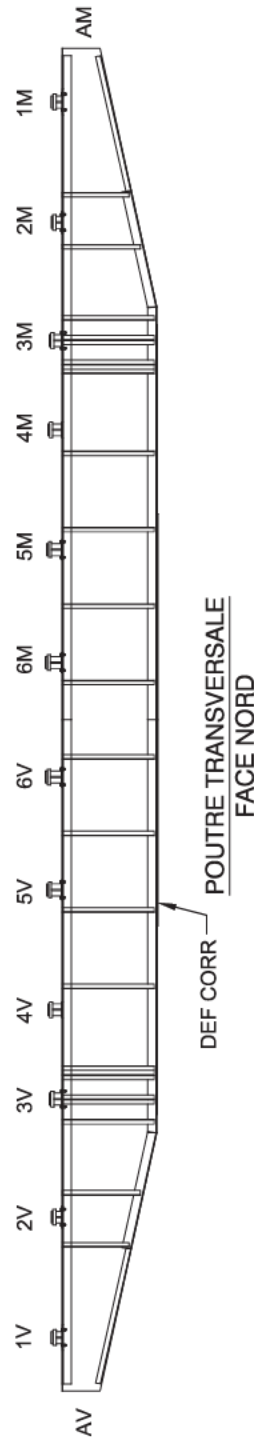
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : -- MEMBRE : U2
DATE : 2016-06-20 INSPECTION PAR : MF

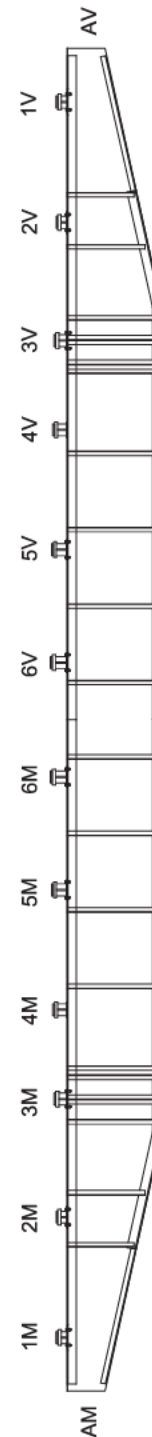
TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
ÉCHELLE : NAE



SEMELLE INFÉRIEURE
DESSUS



POUTRE TRANSVERSALE
FACE SUD



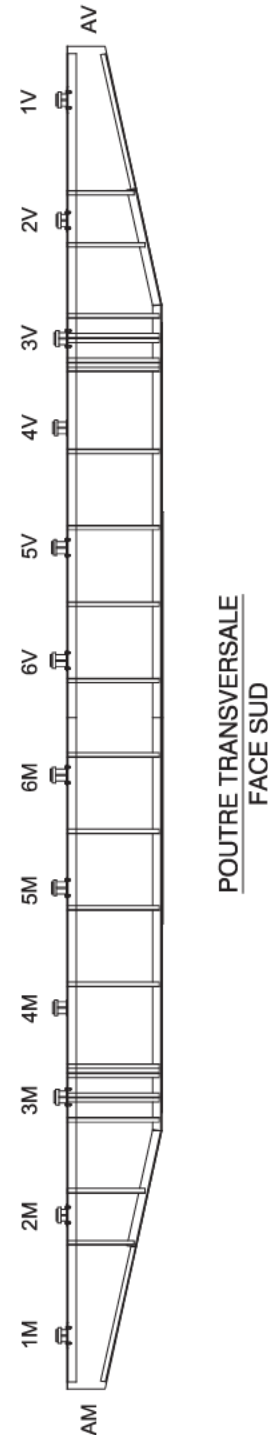
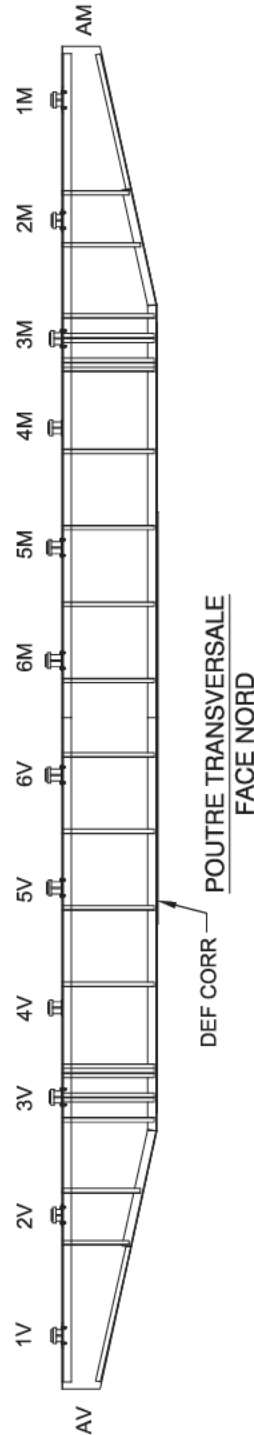
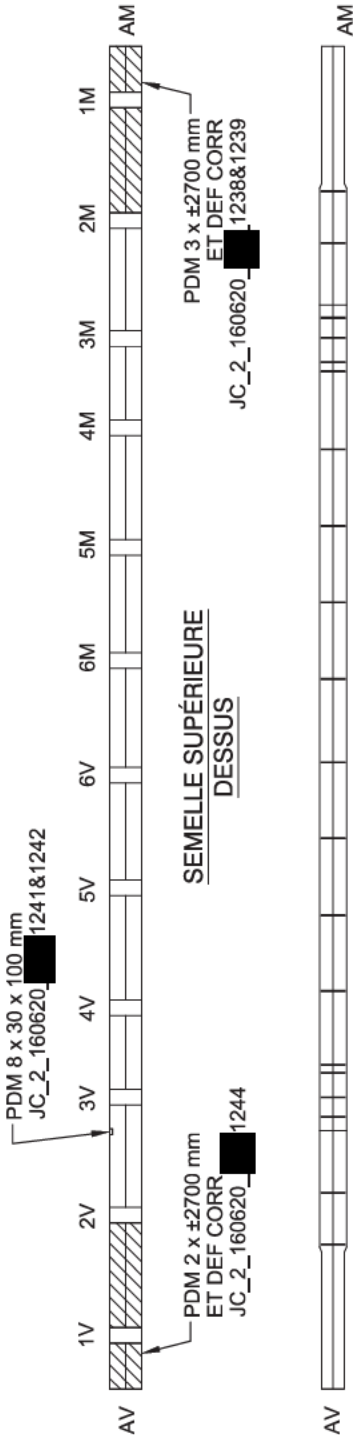
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
	C	D	C	D	C	D	C	D	
98	1	1	0	4	96	2	1	1	4



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : -- MEMBRE : U4
 DATE : 2016-06-20 INSPECTION PAR : MF 

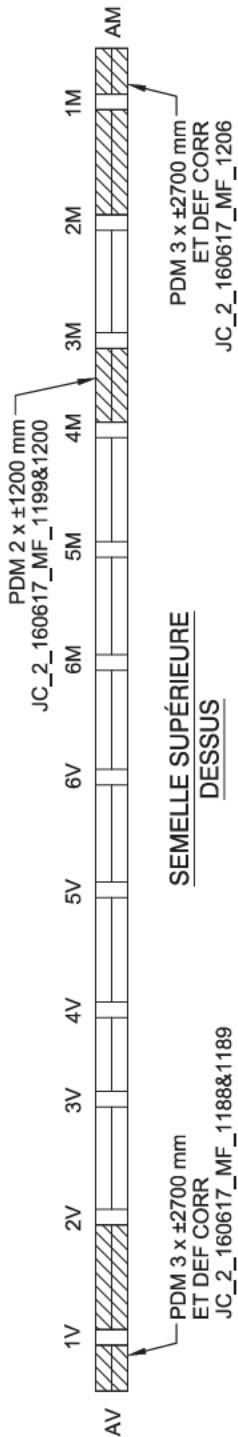
TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION			
	CEC		CEC			
	A	B	C	D	CEC	
93	5	1	1	1	1	4
				96	2	1
						4

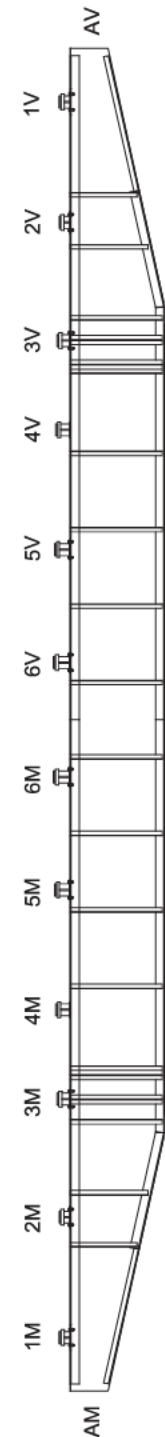
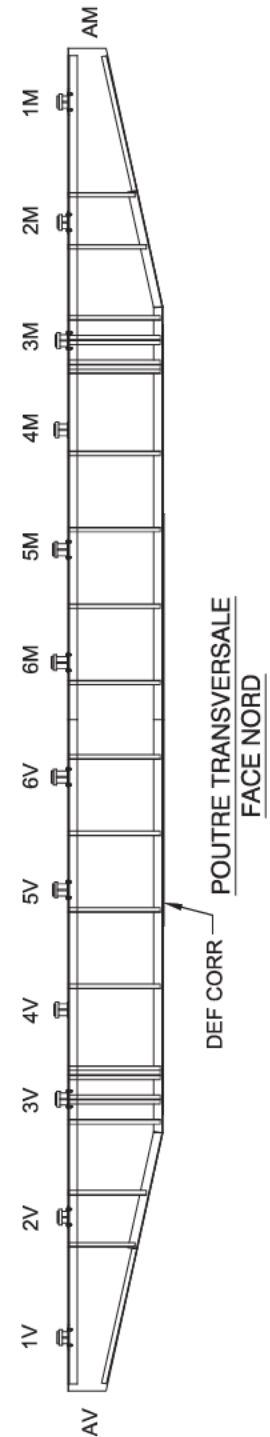
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : -- MEMBRE : U6 TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 DATE : 2016-06-17 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



SEMELLE SUPÉRIEURE
DESSUS

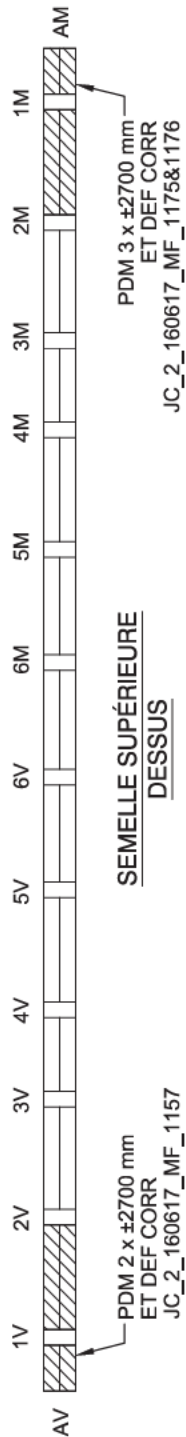
SEMELLE INFÉRIEURE
DESSUS



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B		C	D	
98	1	1	0	4	97	1	1	1	1	4

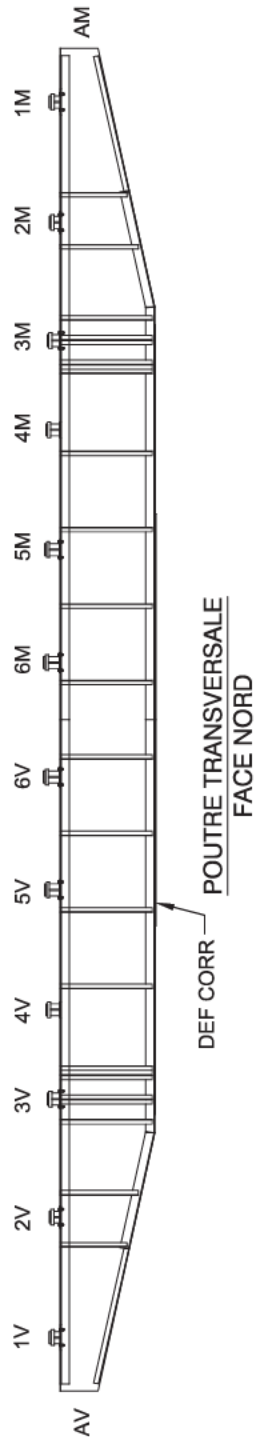
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 0-1 FERME : -- MEMBRE : U8 TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 DATE : 2016-06-17 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

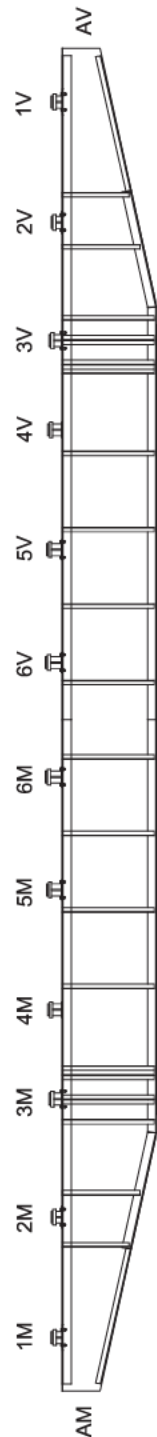


SEMELLE SUPÉRIEURE
DESSUS

SEMELLE INFÉRIEURE
DESSUS



POUTRE TRANSVERSALE
FACE NORD

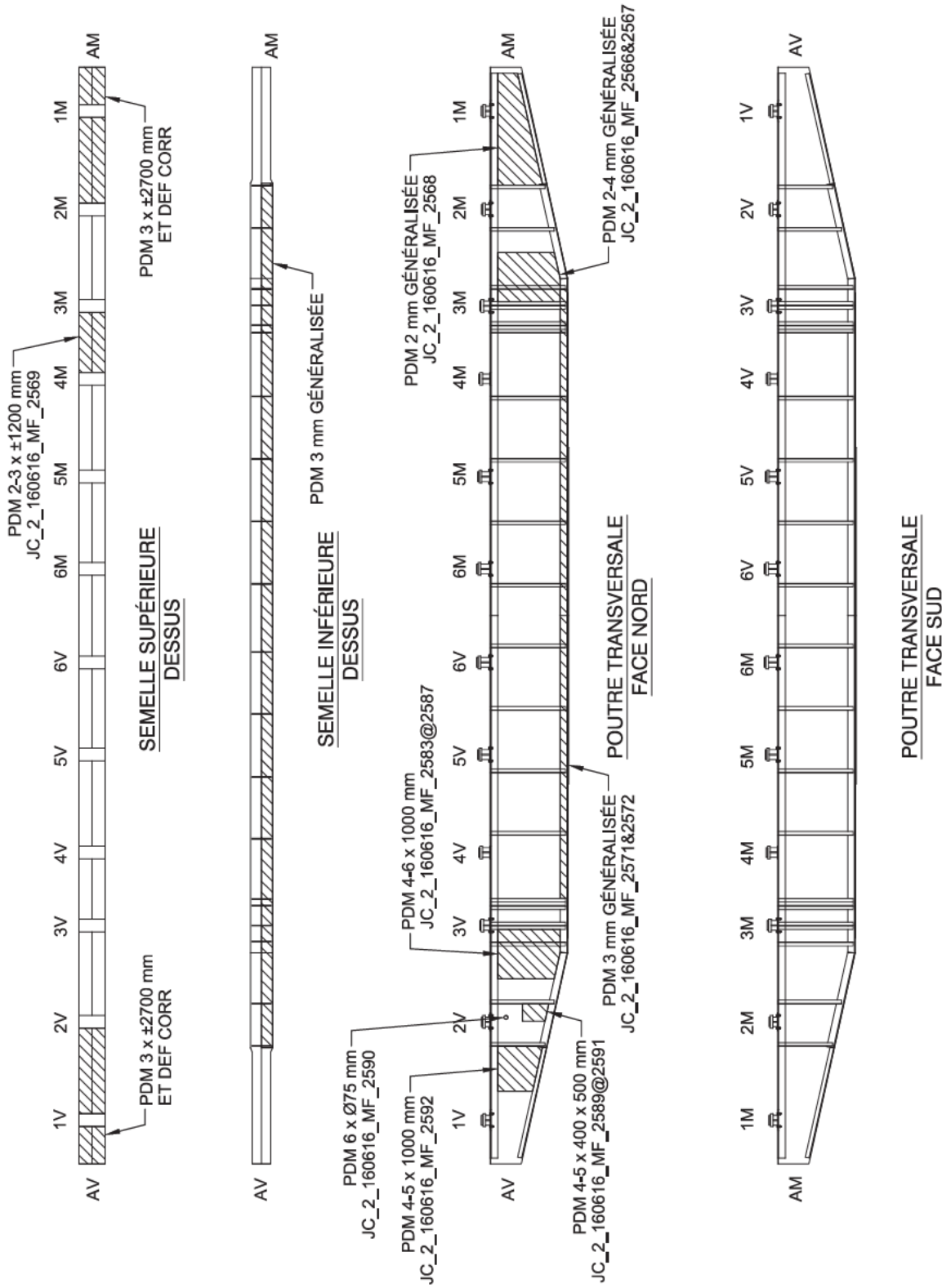


POUTRE TRANSVERSALE
FACE SUD

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	CEC				
98	1	1	0	4	97	1	1	1	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

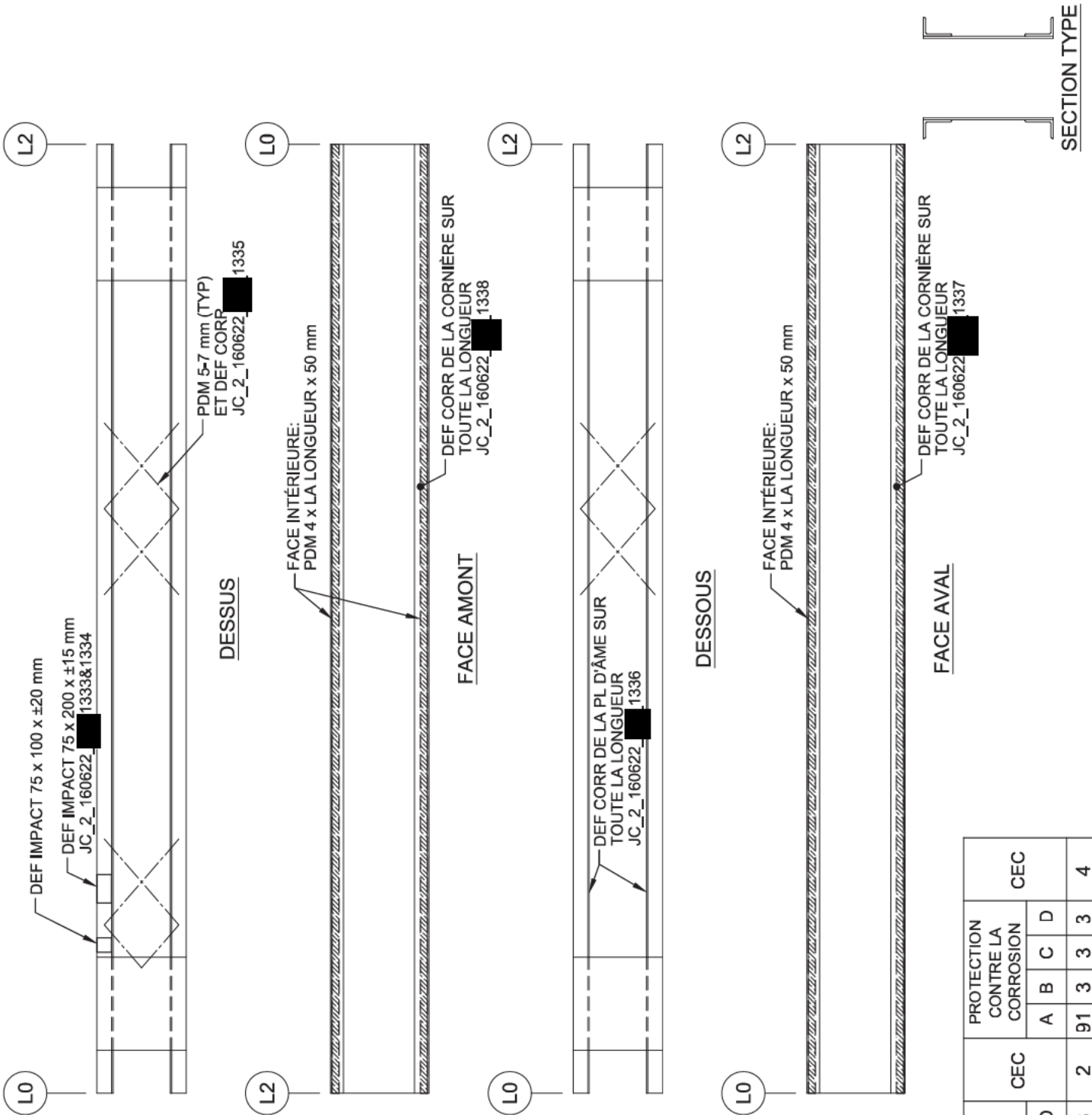
SECTION : 2	TRAVÉE : 0-1	FERME : --	MEMBRE : U10	TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
DATE : 2016-06-16	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	
89	5	3	3	1	94
					2
					2
					4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

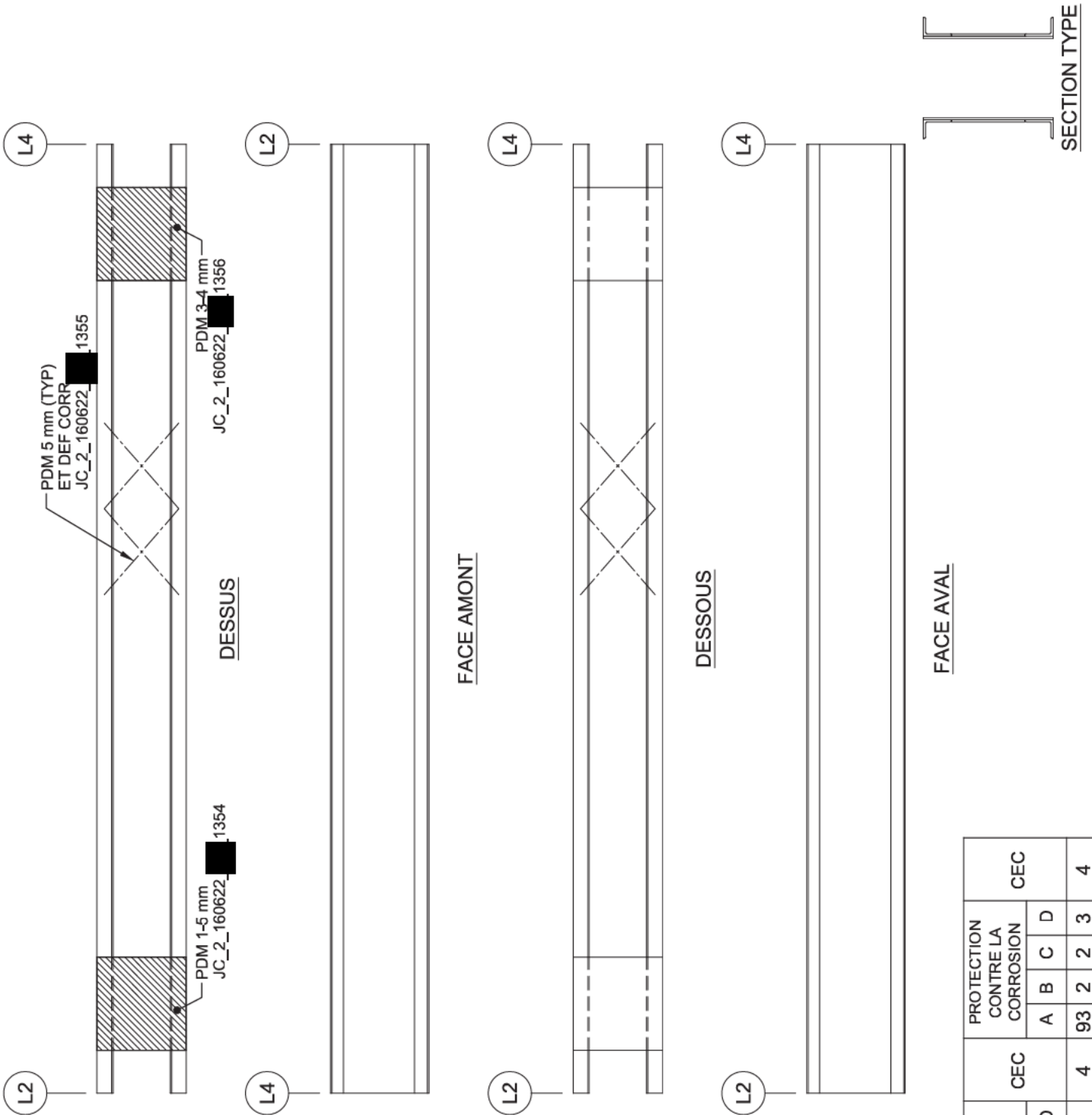
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L0-L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
		A	B	C	D	
87	5	91	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

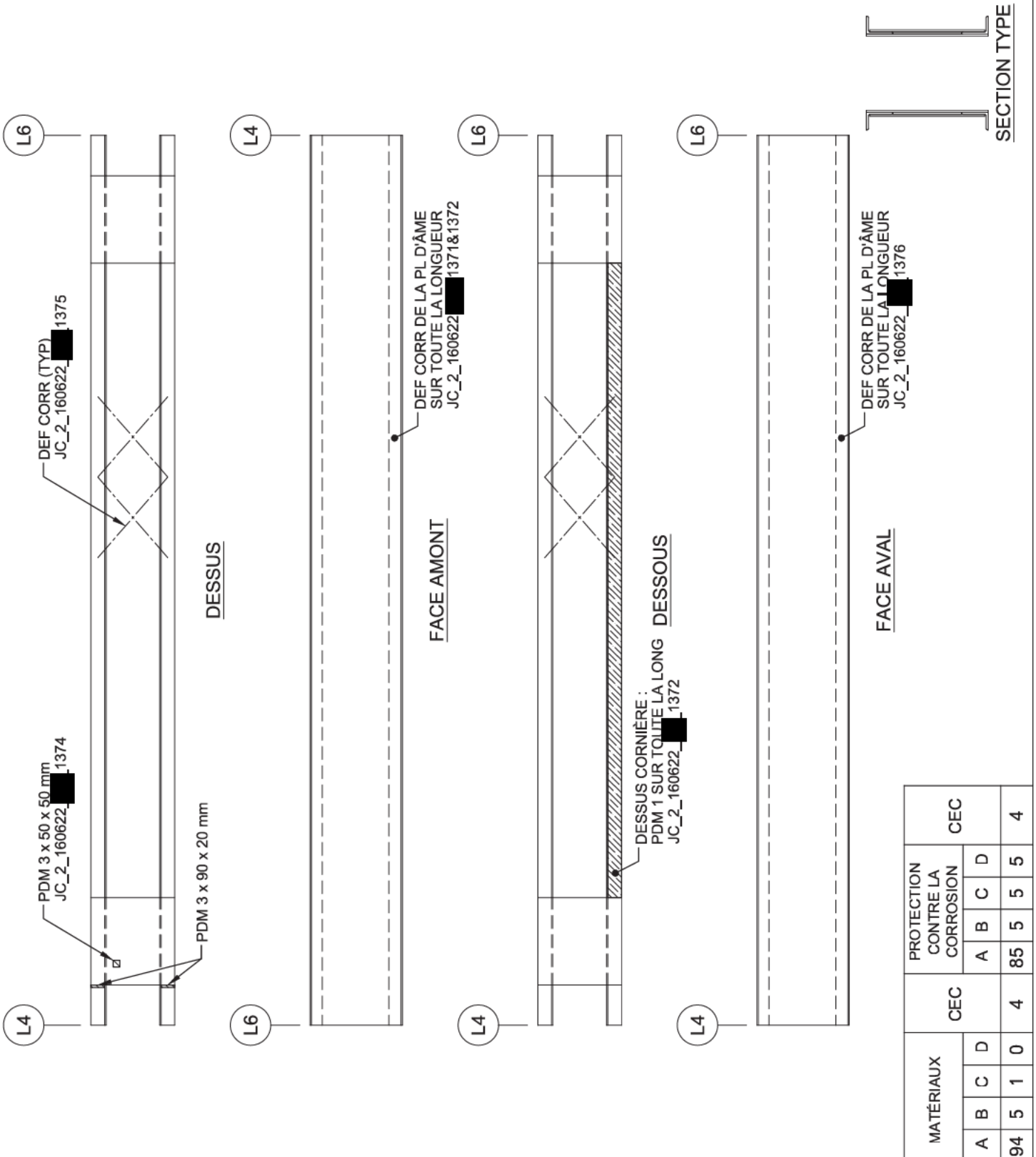
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L2-L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
	96	2	1	1	1	93	2	2	2	3	3	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

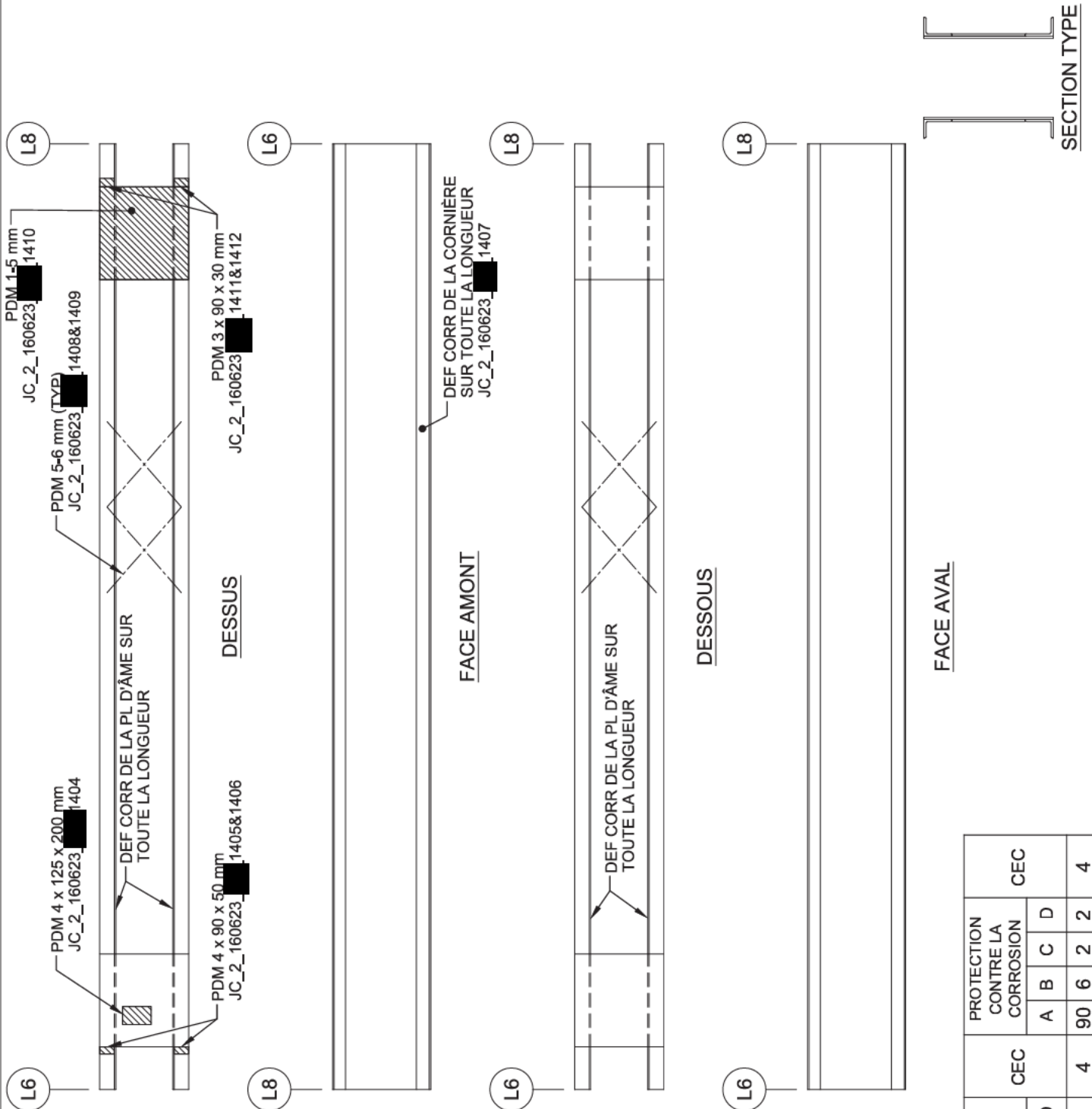
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L4-L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF XXXXXXXXXX ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D		
94	5	1	0	4	85	5	5	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

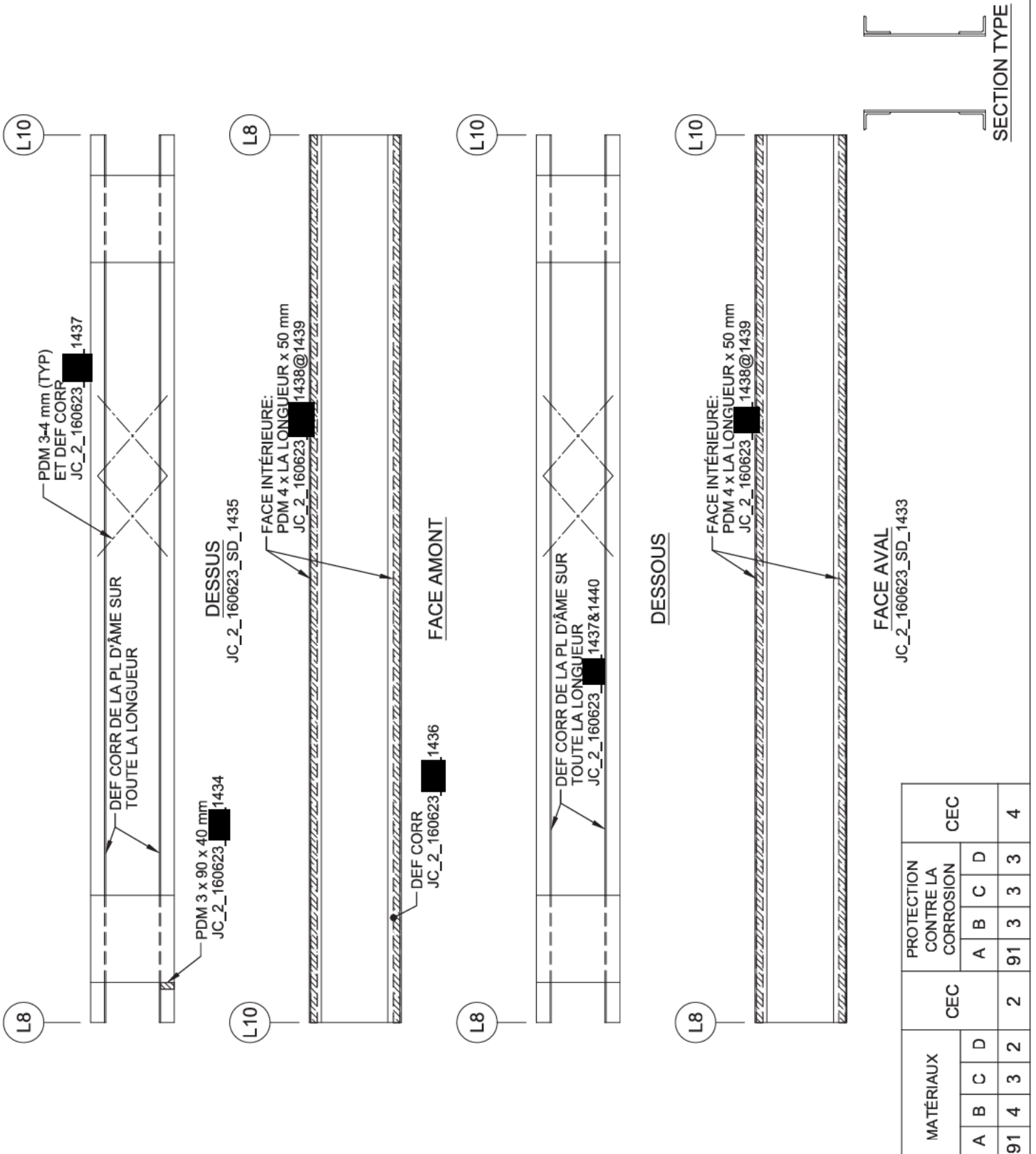
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L6-L8 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
	95	3	1	1	1	4	90	6	2	2	2	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

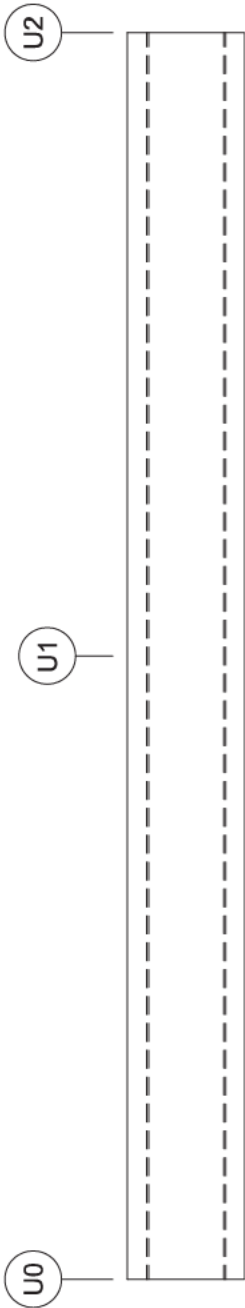
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L8-L10 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



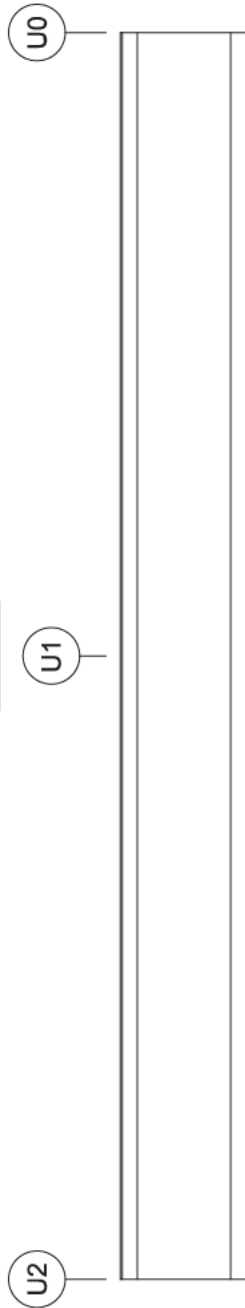
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
91	4	3	2	2	91	3	3	3	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

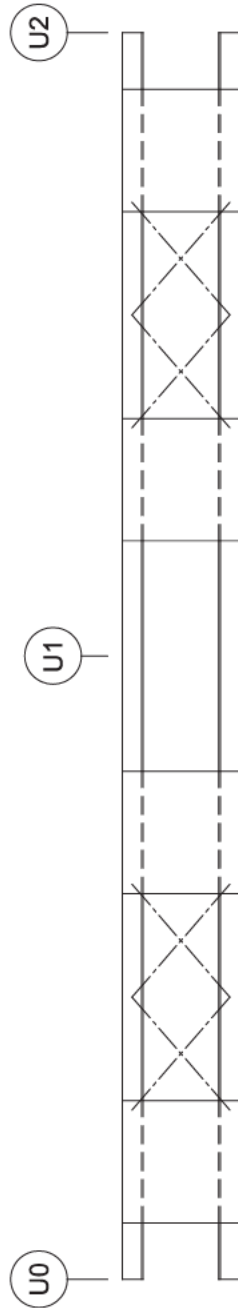
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : C. SUP. U0-U2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



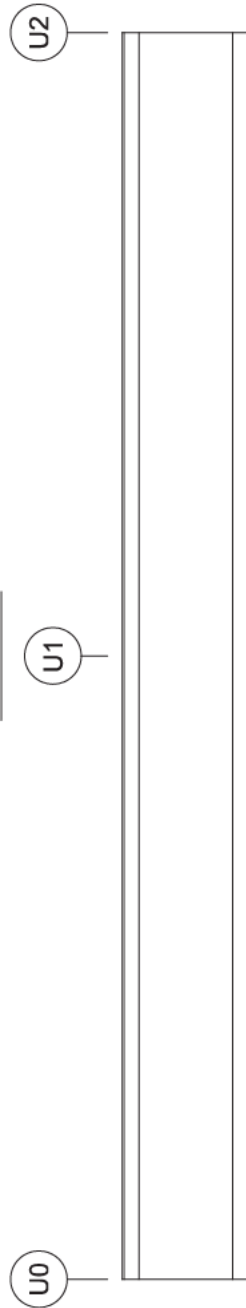
DESSUS



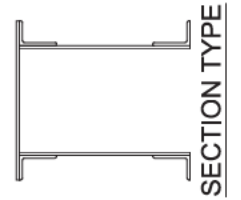
FACE AMONT



DESSOUS




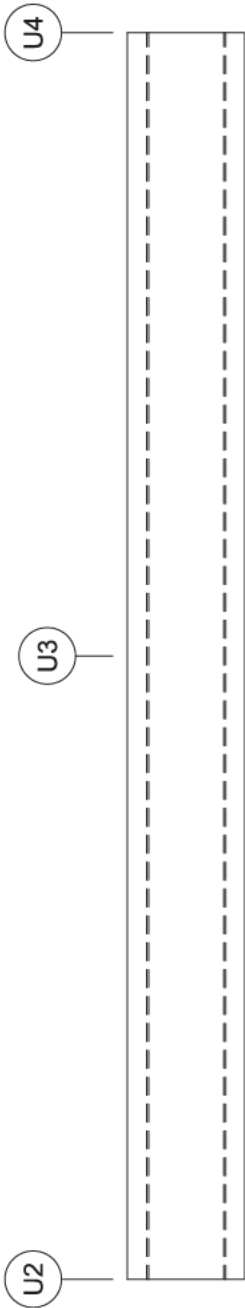
FACE AVANT



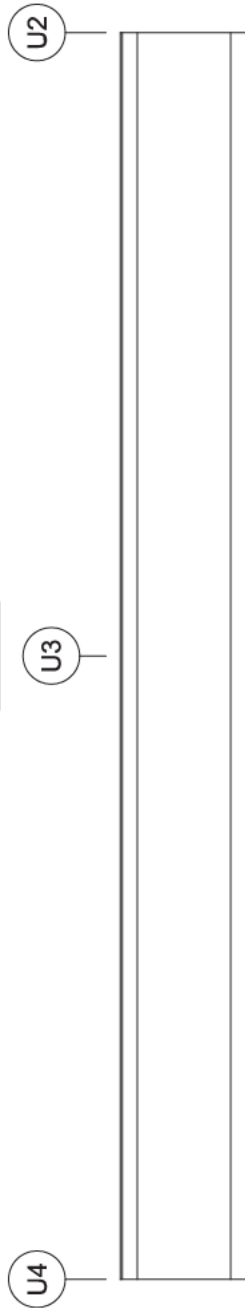
U0-U1	MATÉRIAUX				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		
	95	5	0	0	0	4	94	2	2	2	2	4	96	2	1	1
U1-U2		MATÉRIAUX				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
A	B	C	D	A	B		C	D	A	B		C	D			
		98	2	0	0	4	96	2	1	1	4	96	2	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

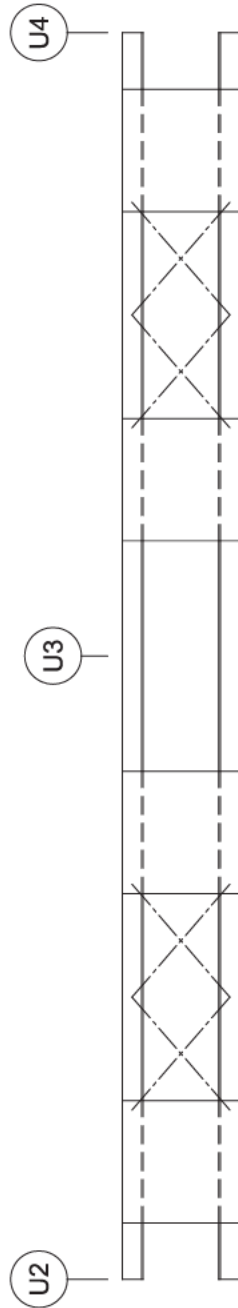
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : C. SUP. U2-U4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



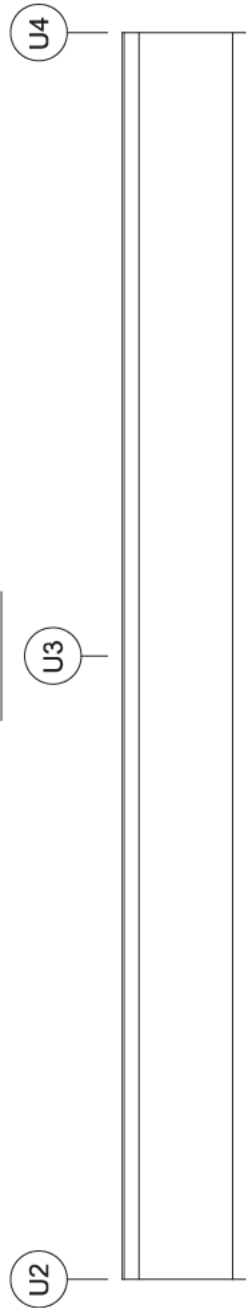
DESSUS



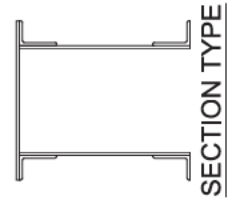
FACE AMONT



DESSOUS




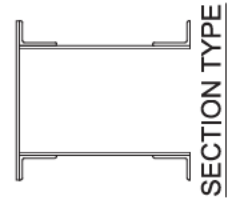
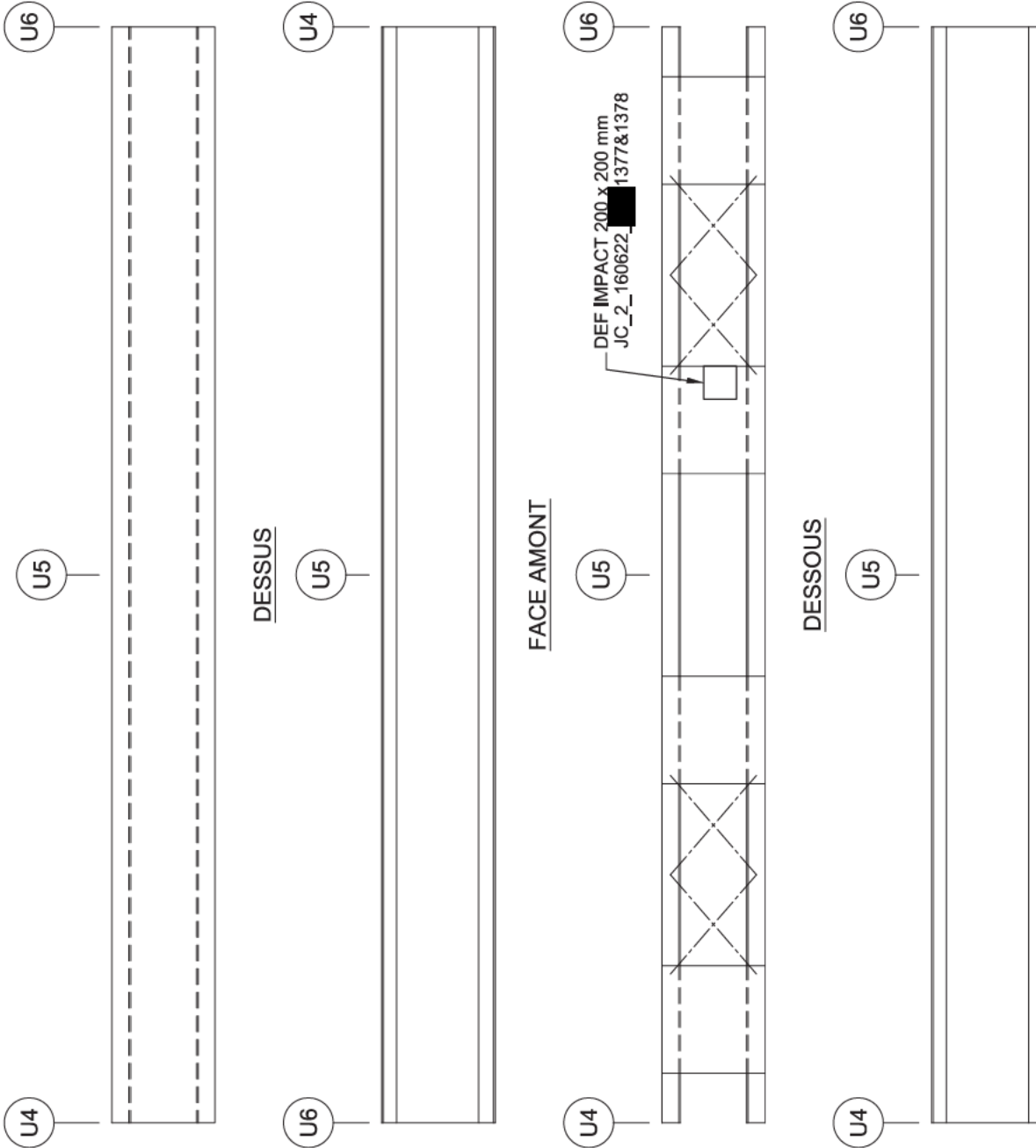
FACE AVANT



U2-U3	MATÉRIAUX				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC				
	A	B	C	D		A	B	C	D					
											99	1	0	0
	98	2	0	0	4	92	3	3	2	4	4	2	2	4
	U3-U4				4	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				4				
	MATÉRIAUX				4	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				4				
	A	B	C	D		A	B	C	D					
	99	1	0	0	4	94	2	2	2	4	4	3	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

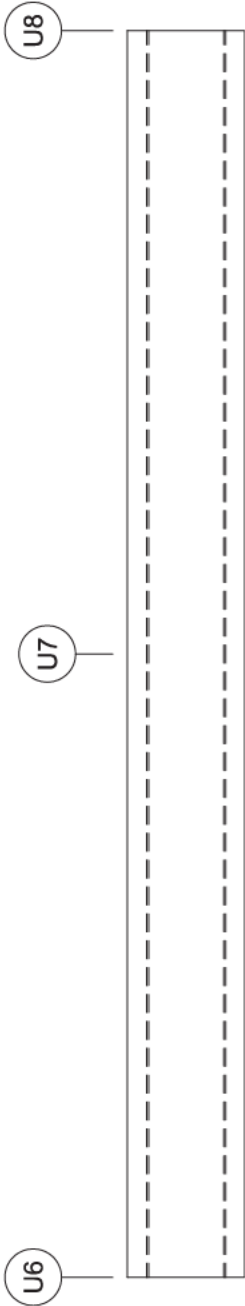
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : C. SUP. U4-U6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



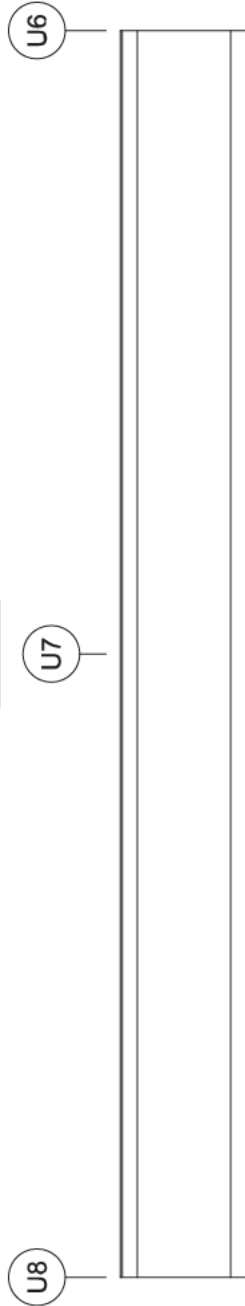
U4-U5	MATÉRIAUX				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D		A	B	C	D		
	98	2	0	0		4	95	2	2		1
U5-U6		MATÉRIAUX				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
A	B	C	D	A	B		C	D			
98	2	0	0	4	97		1	1	1	4	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

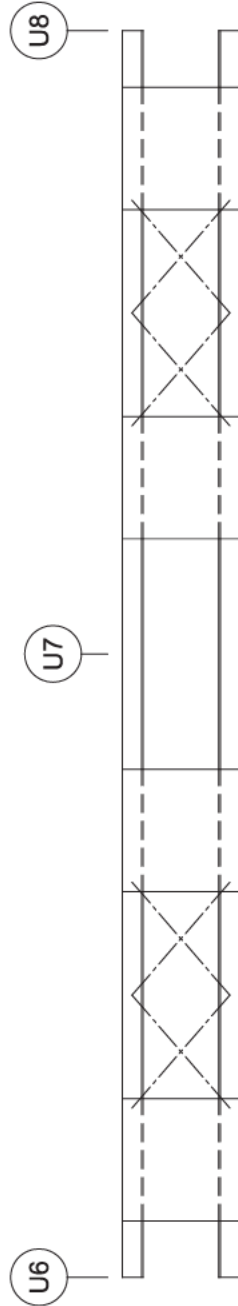
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : C. SUP. U6-U8 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE



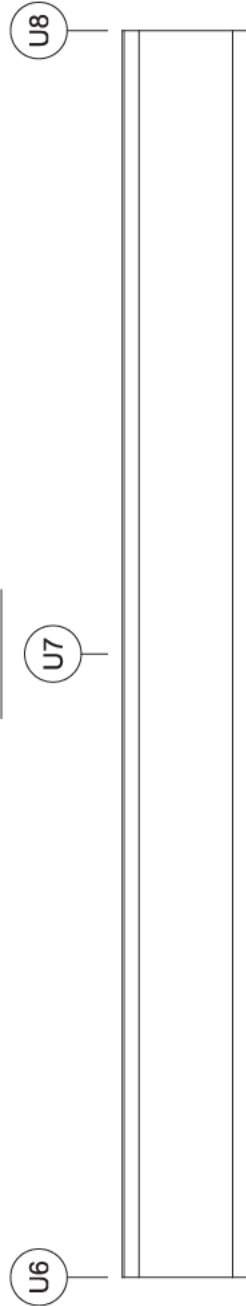
DESSUS



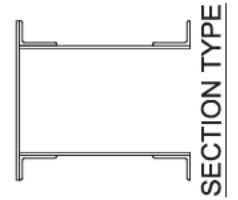
FACE AMONT



DESSOUS




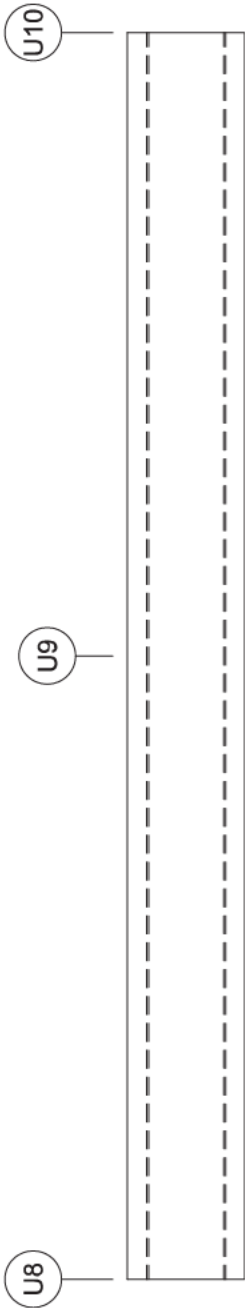
FACE AVANT



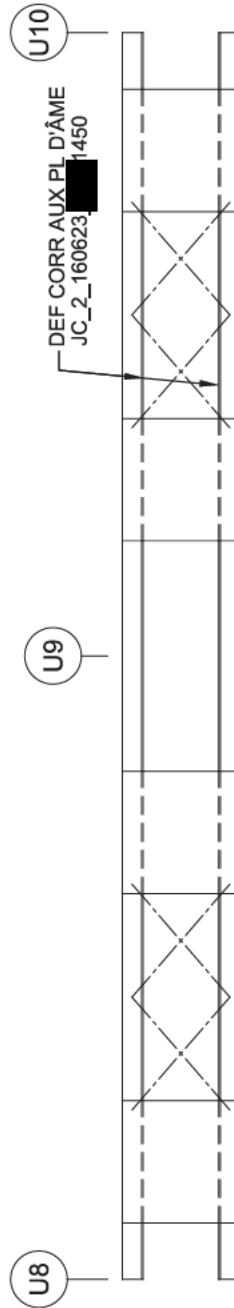
U6-U7	MATÉRIAUX				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D		A	B	C	D		
	98	2	0	0		4	97	1	1		1
U7-U8		MATÉRIAUX				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
A	B	C	D	A	B		C	D			
98	2	0	0	4	97		1	1	1	4	
U6-U8		MATÉRIAUX				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
A	B	C	D	A	B		C	D			
98	2	0	0	4	97		1	1	1	4	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : C. SUP. U8-U10 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

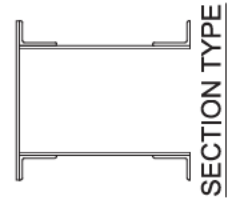


DESSUS



FACE AMONT

DESSOUS

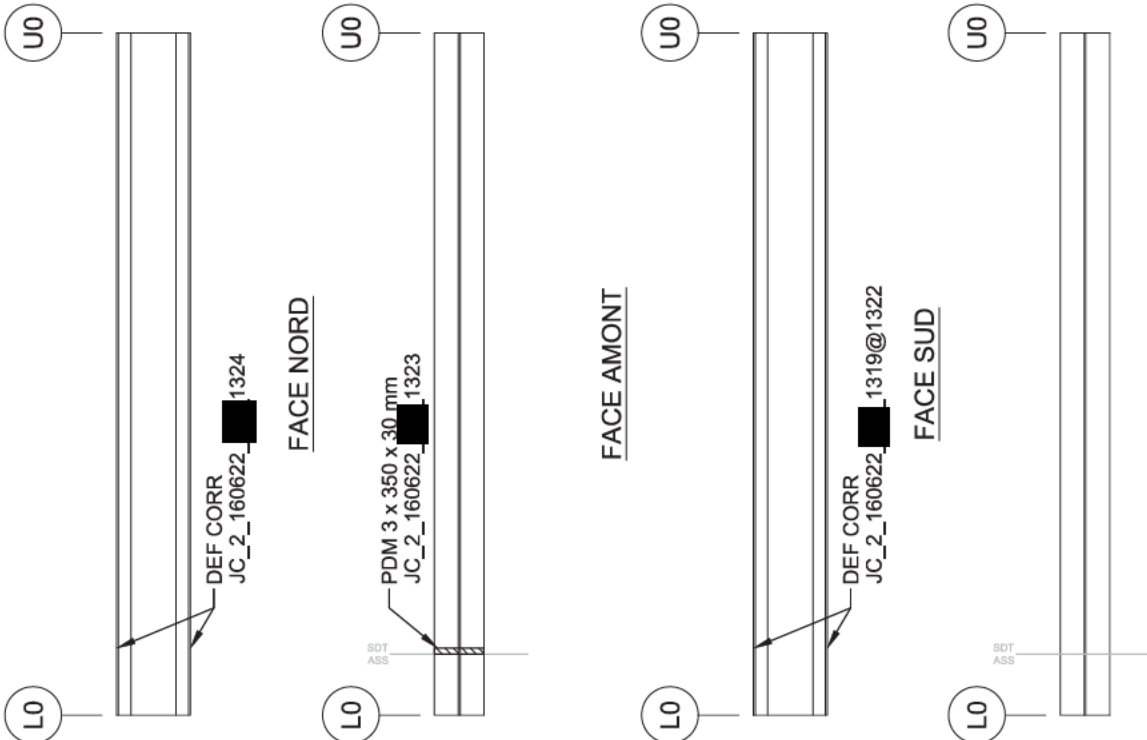


FACE AVANT

U8-U9	MATÉRIAUX				U9-U10	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				PROTECTION CONTRE LA CORROSION					
	CEC					CEC	CEC				CEC				
	A	B	C	D			A	B	C	D	A	B	C	D	
98	2	0	0	0	4	97	1	1	1	4	94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L0-U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



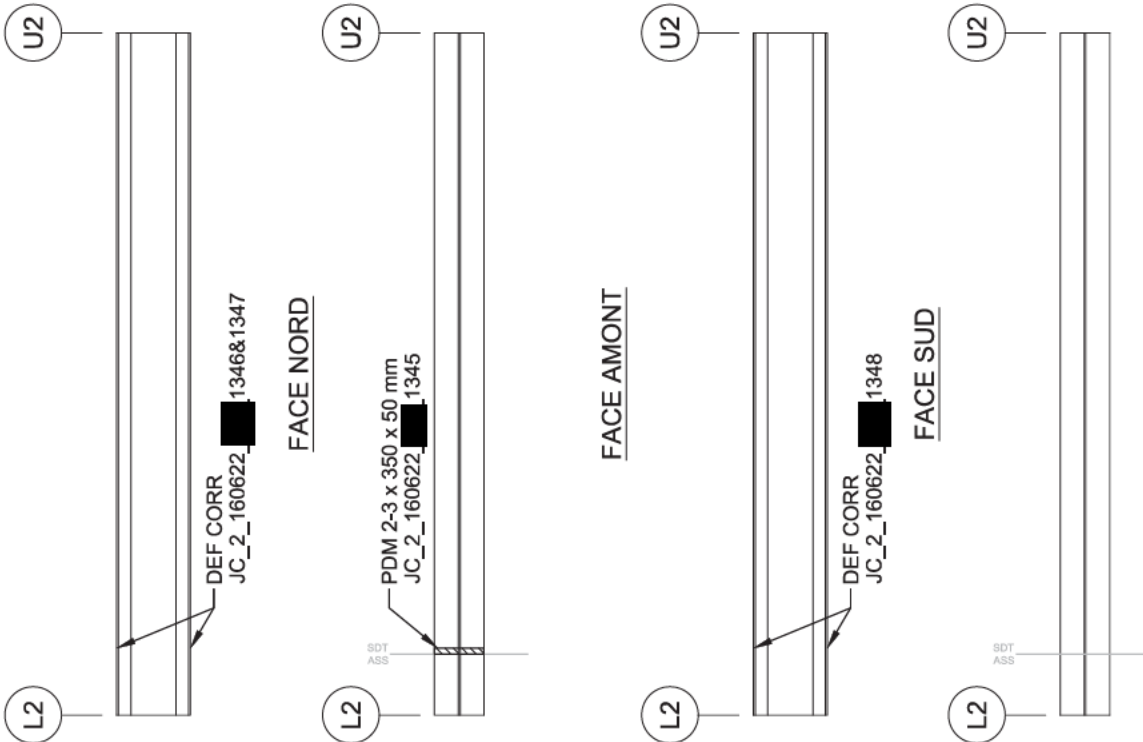
MATÉRIAUX	CEC				3	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D		A	B	C	D	
97	2	1	0	0	94	2	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : MONT. L2-U2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF [REDACTED] ÉCHELLE : NAE




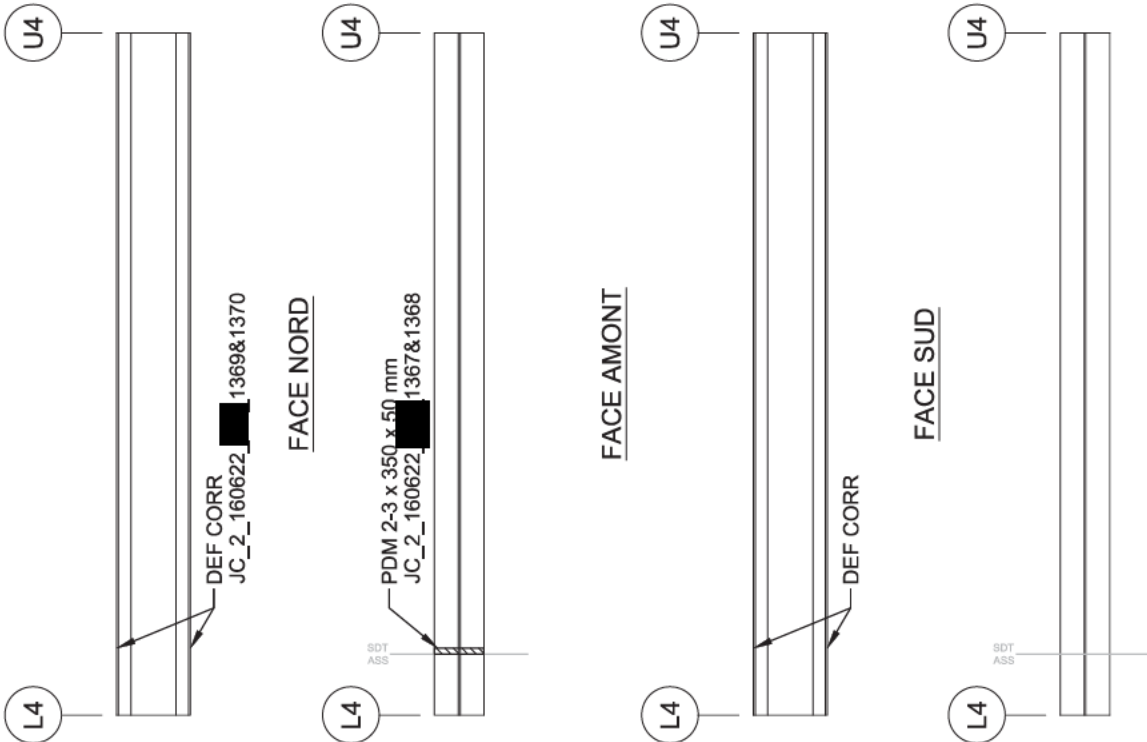
SECTION TYPE



MATÉRIAUX	CEC				CEC
	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				
	A	B	C	D	
98	1	1	0	0	4
				97	1
				1	1
				1	1
				4	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

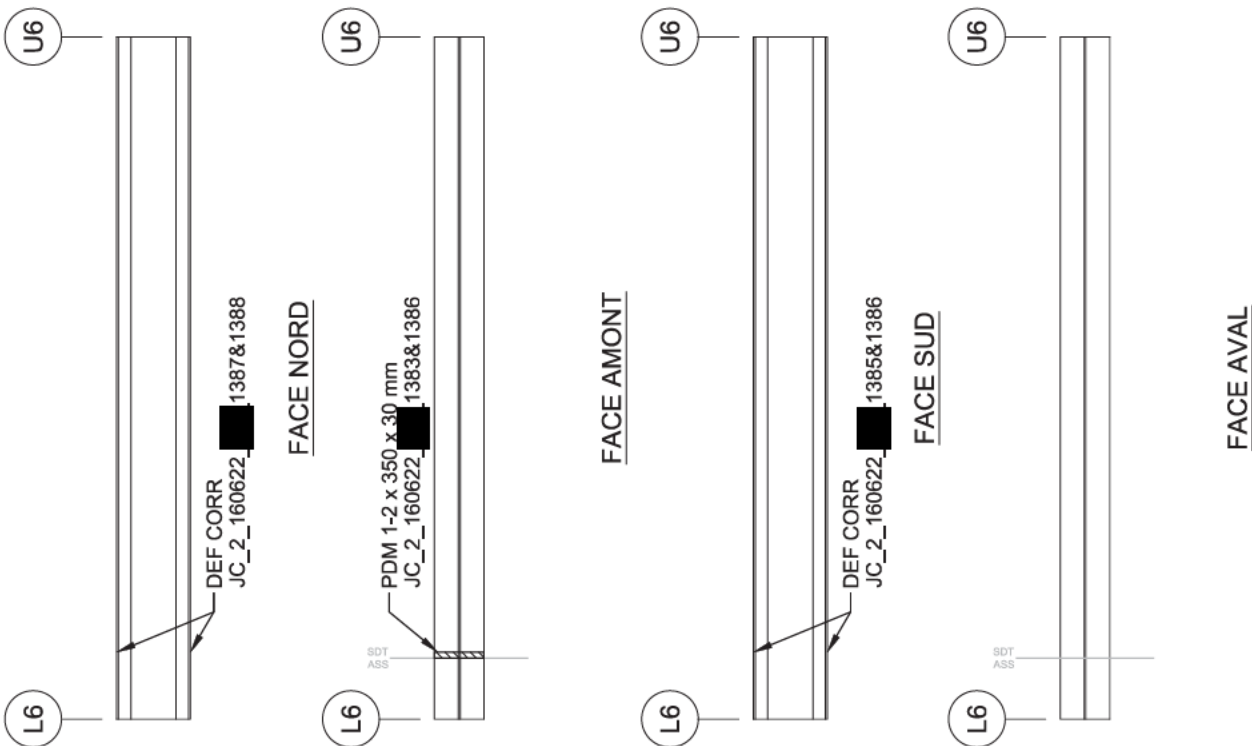
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : MONT. L4-U4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				CEC
	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				
	A	B	C	D	
98	1	1	0	0	3
					96
					2
					1
					1
					4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

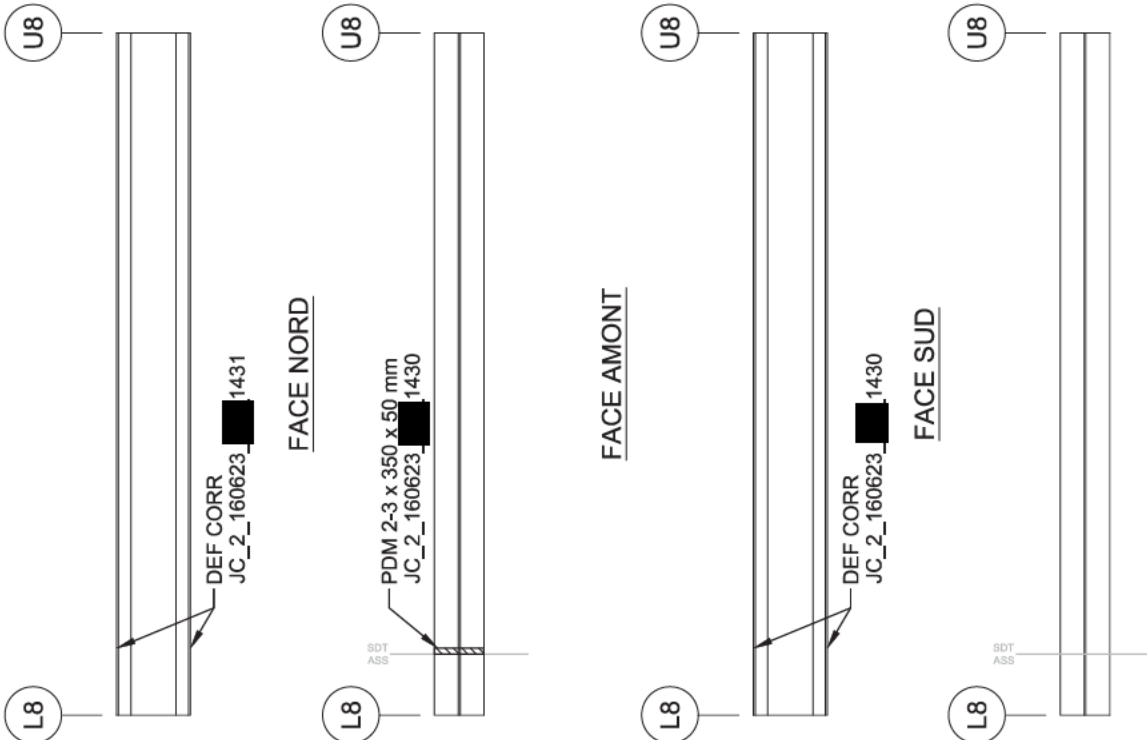
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L6-U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				CEC
	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				
	A	B	C	D	
97	3	0	0	0	3
					97
					1
					1
					1
					4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

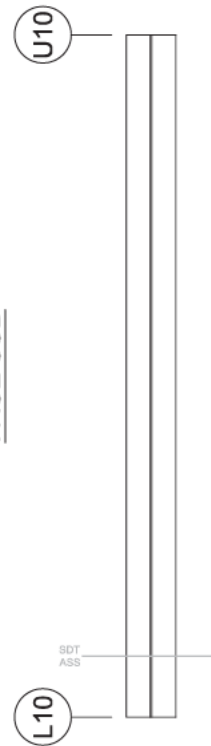
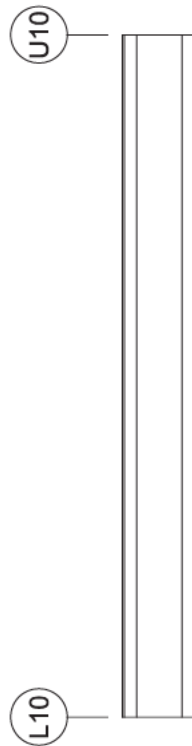
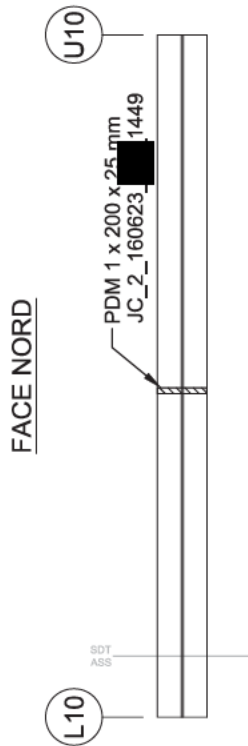
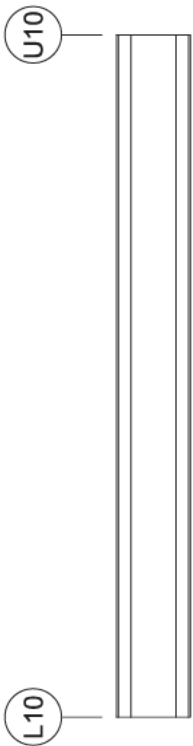
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L8-U8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-23	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				CEC
	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				
	A	B	C	D	
97	2	1	0	4	4
				95	2
				2	1
				2	1
				4	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : MONT. L10-U10 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

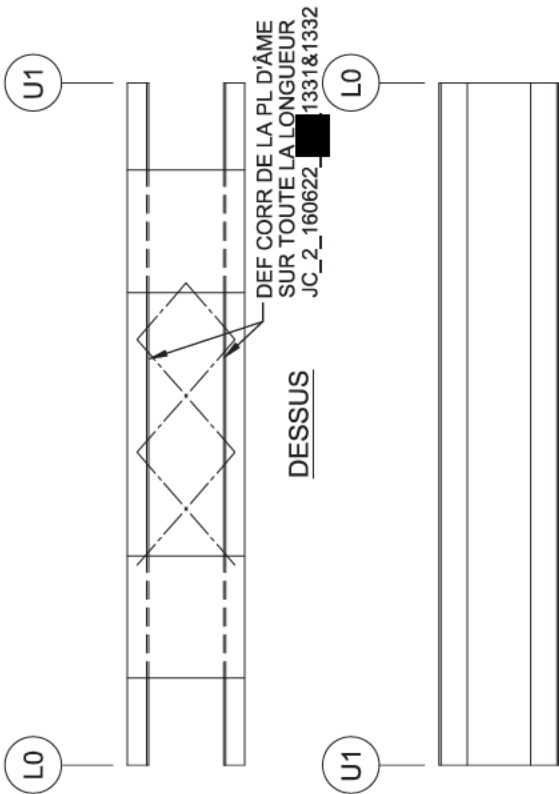
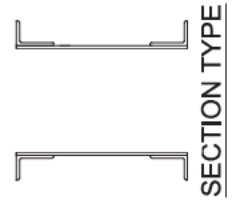


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
98	2	0	0	0	95	3	1	1	4

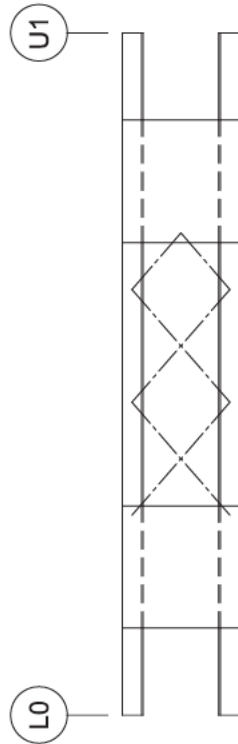
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : DIAG. L0-U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF

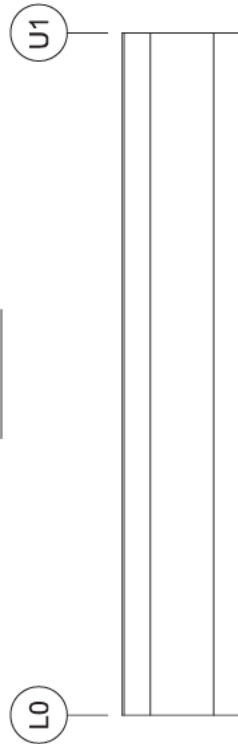
TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 ÉCHELLE : NAE



FACE AMONT



DESSOUS

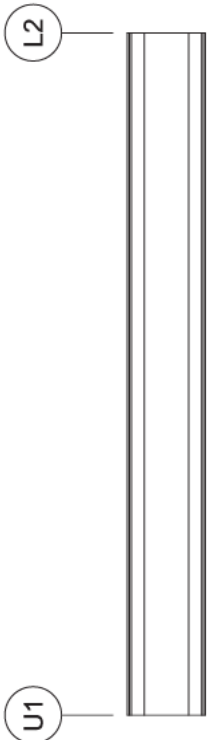


FACE AVAL

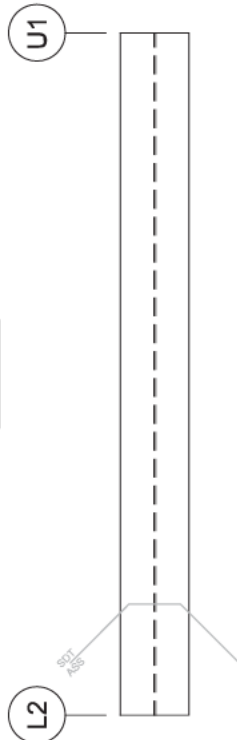
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
98	2	0	0	0	4	96	2	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : DIAG. U1-L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF



DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS



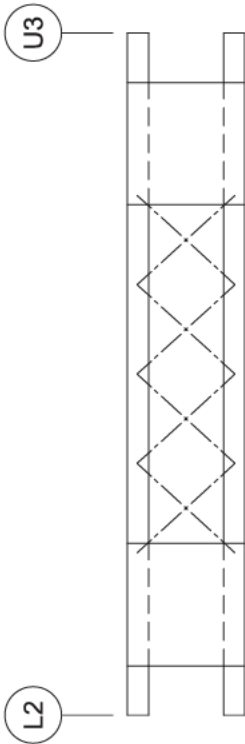
FACE AVANT

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	99	1	0	0	0	98	1	1	0	0

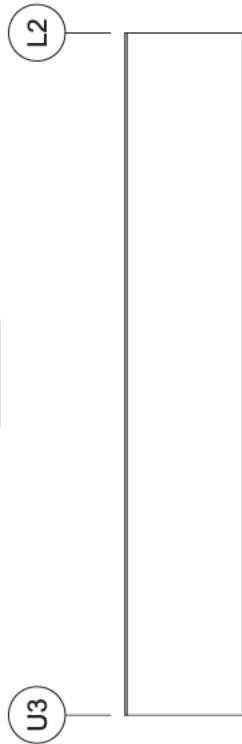
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : DIAG. L2-U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE

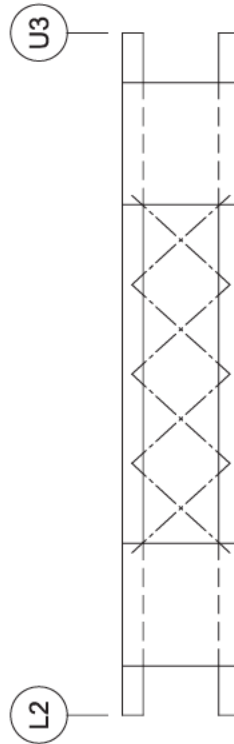
SECTION TYPE



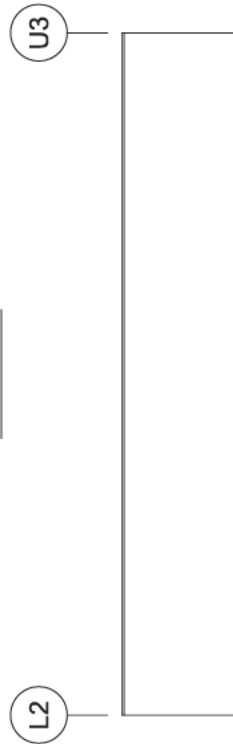
DESSUS



FACE AMONT




DESSOUS

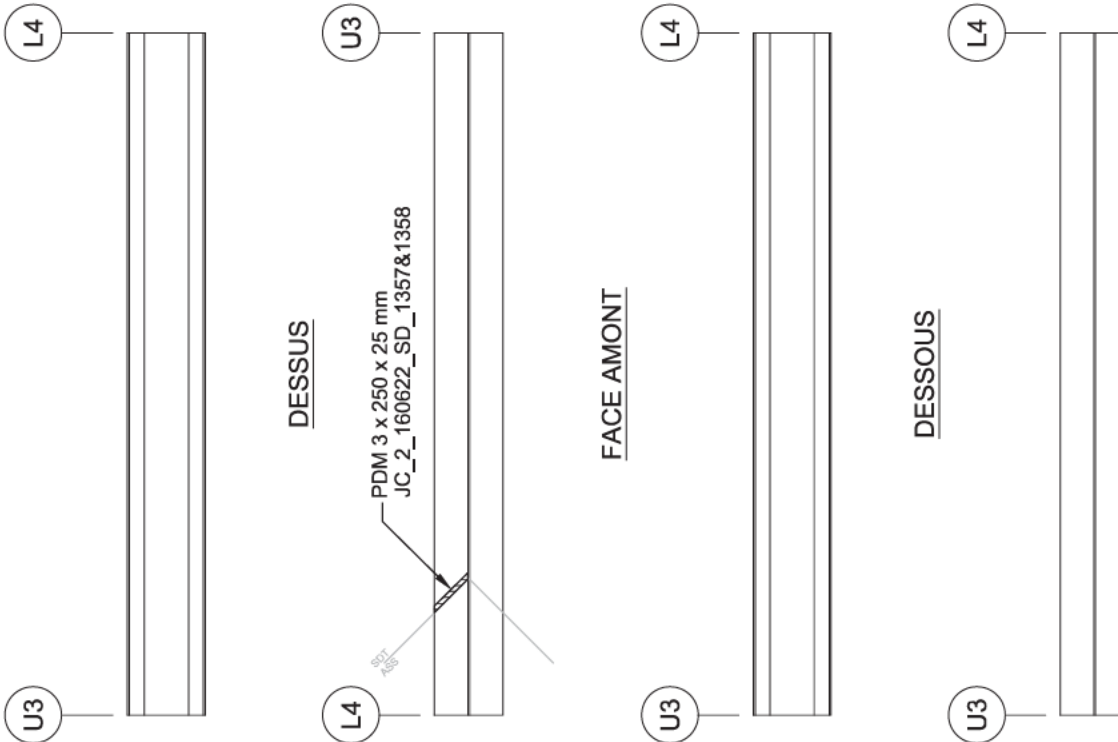


FACE AVAL

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
99	1	0	0	0	0	0	4
				97	1	1	1
							4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

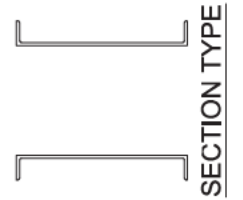
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : DIAG. U3-L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

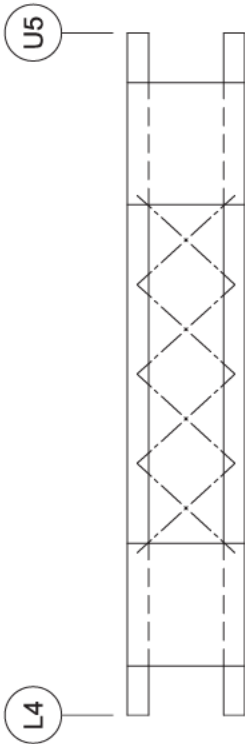


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	1	1	0	4	97	1	1	1	1

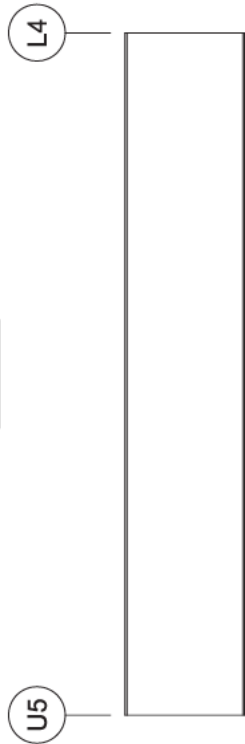
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : DIAG. L4-U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE

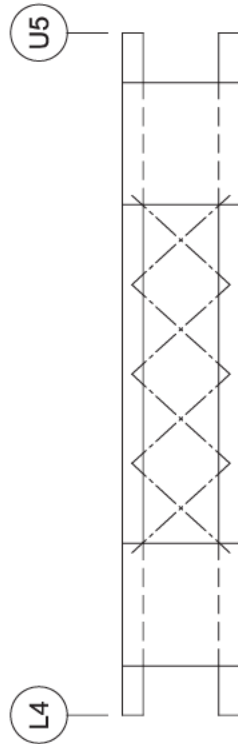

 SECTION TYPE



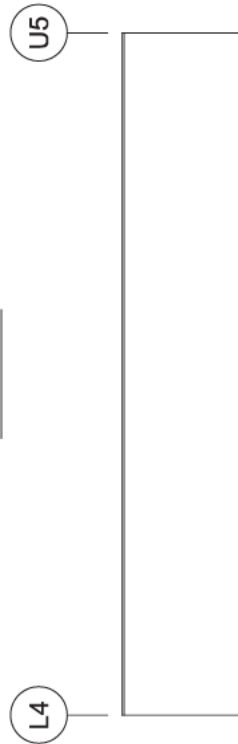
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS

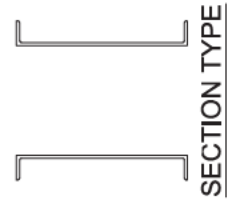


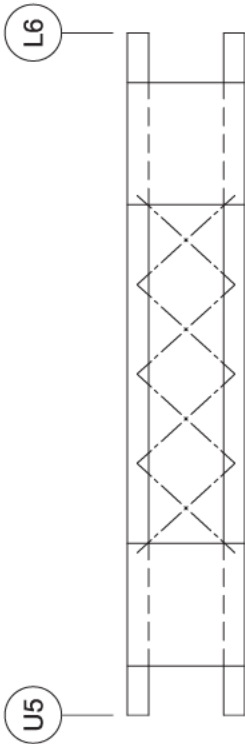
FACE AVANT

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
98	2	0	0	4	94	2	2	2	4

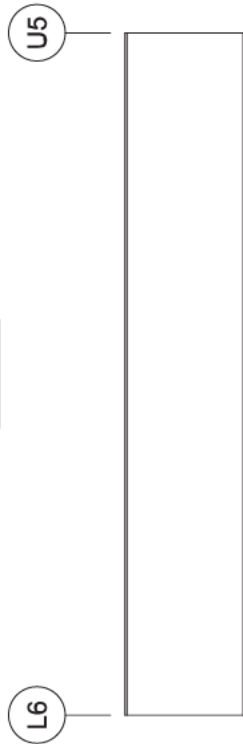
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : DIAG. U5-L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE

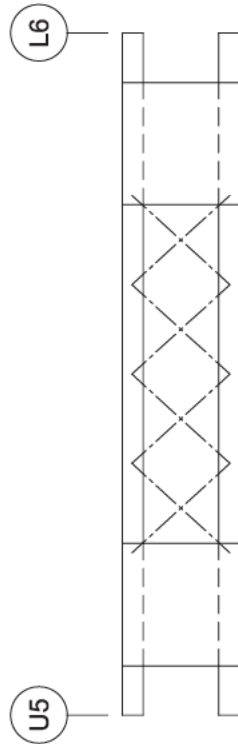

 SECTION TYPE



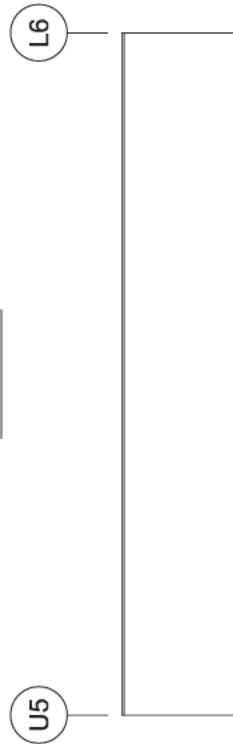
DESSUS



FACE AMONT




DESSOUS

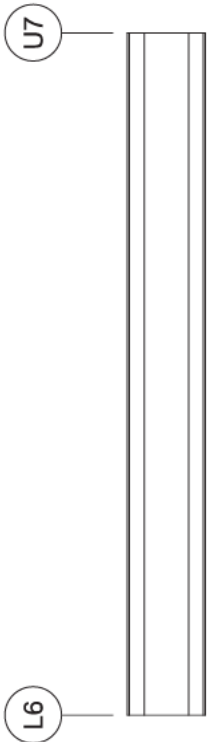


FACE AVAL

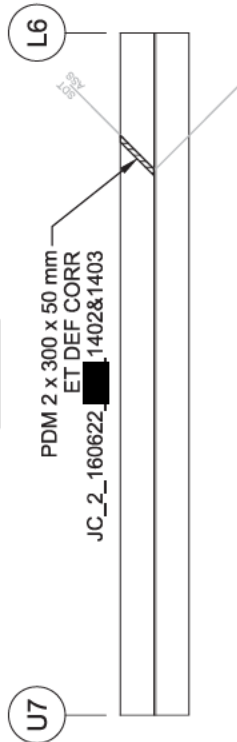
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
99	1	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

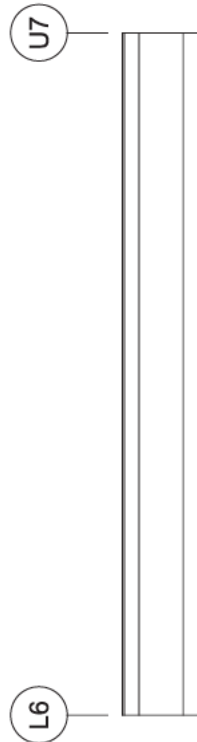
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : DIAG. L6-U7 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



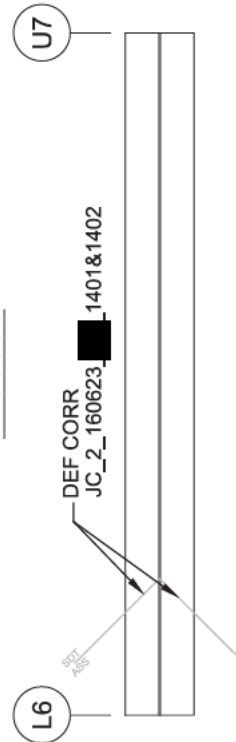
DESSUS



FACE AMONT




DESSOUS

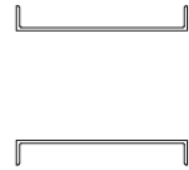


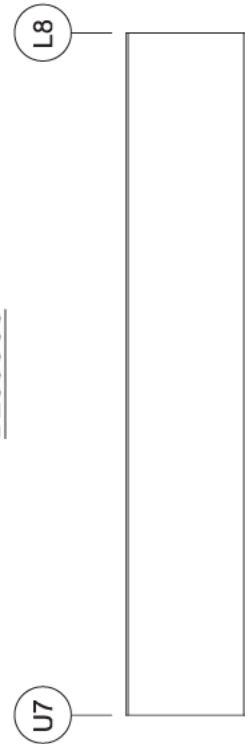
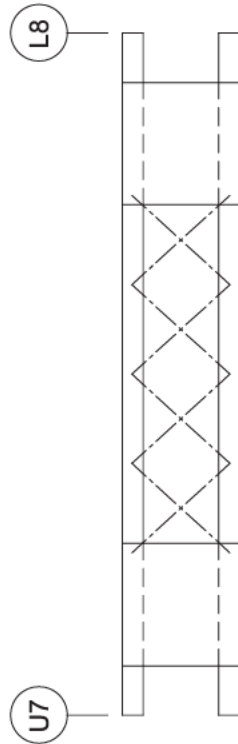
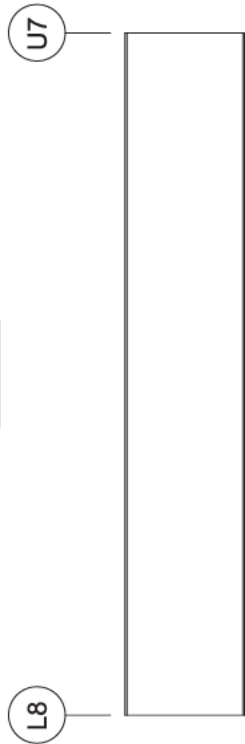
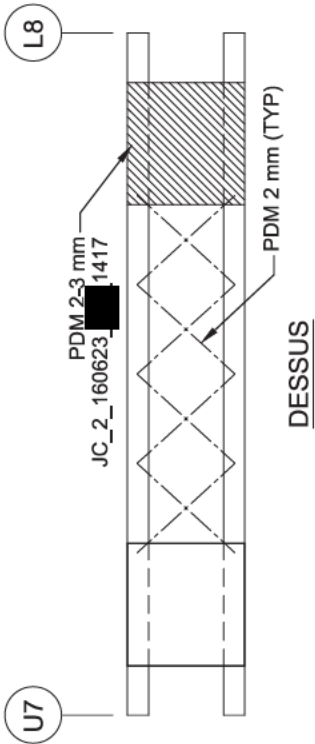
FACE AVAL

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
98	1	1	0	0	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : DIAG. U7-L8 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

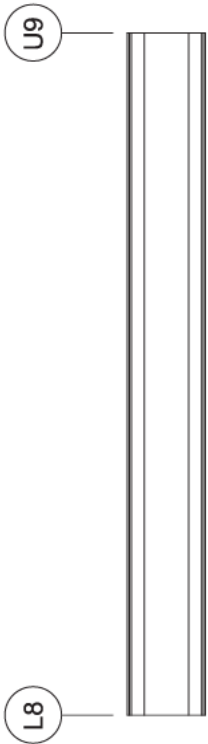

 SECTION TYPE



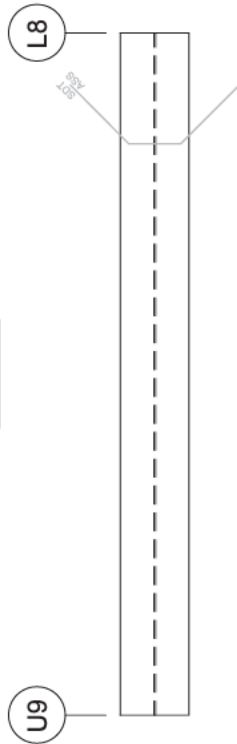
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	97	2	1	0	0	98	1	1	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

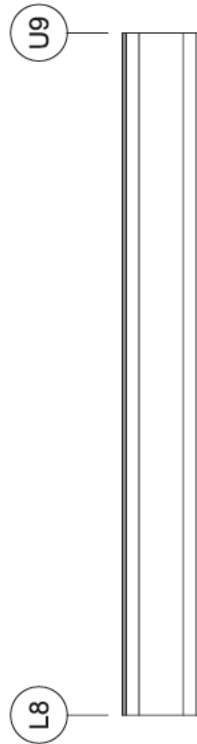
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : DIAG. L8-U9 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF ████ ÉCHELLE : NAE



DESSUS



FACE AMONT




DESSOUS

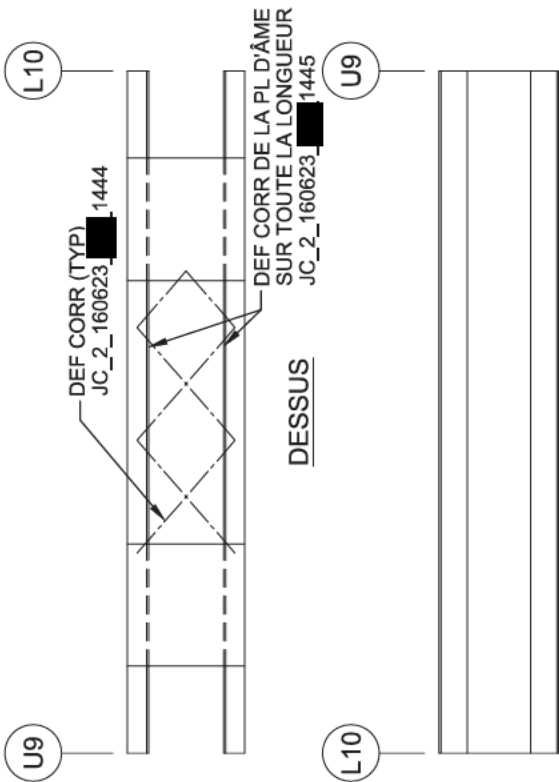
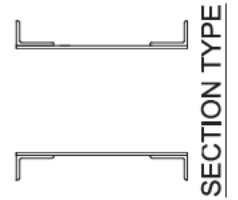


FACE AVAL

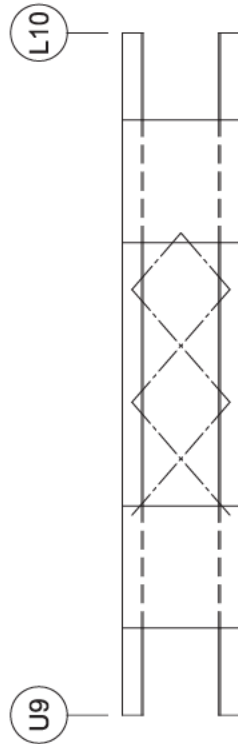
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
99	1	0	0	0	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

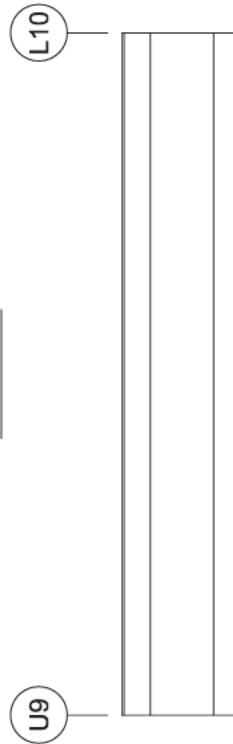
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : DIAG. U9-L10 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



FACE AMONT



DESSOUS

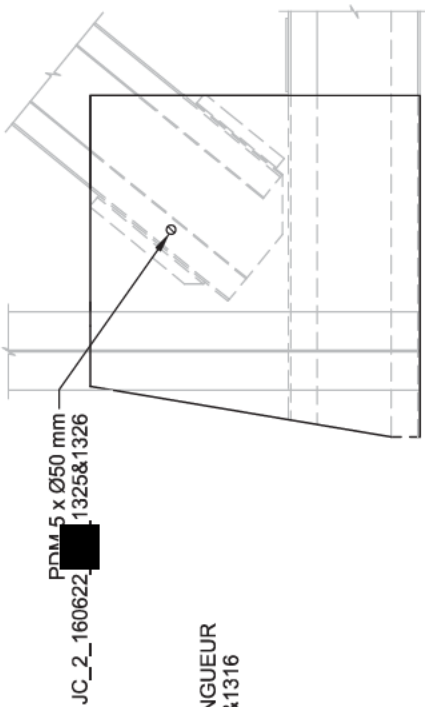


FACE AVAL

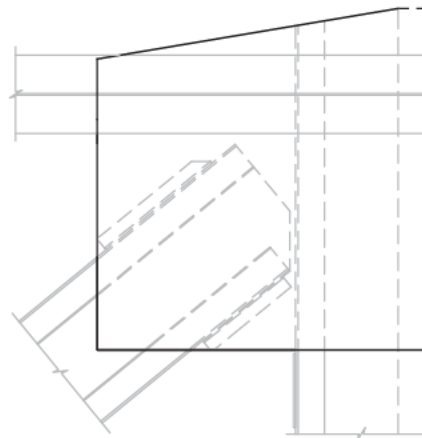
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
98	2	0	0	0	4	91	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

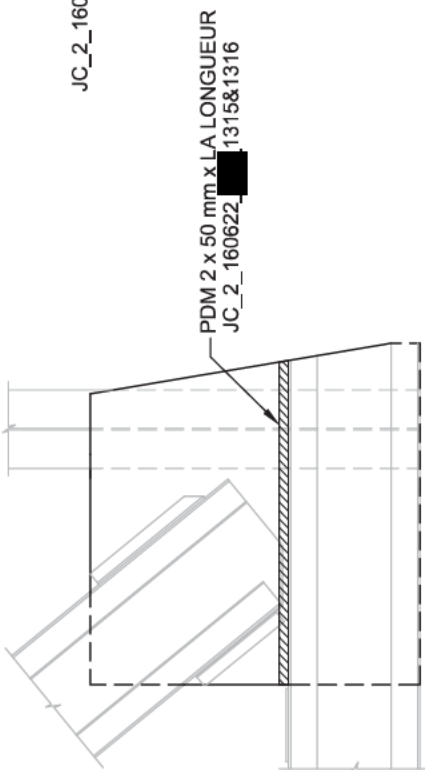
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AM	MEMBRE : ASS. L0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



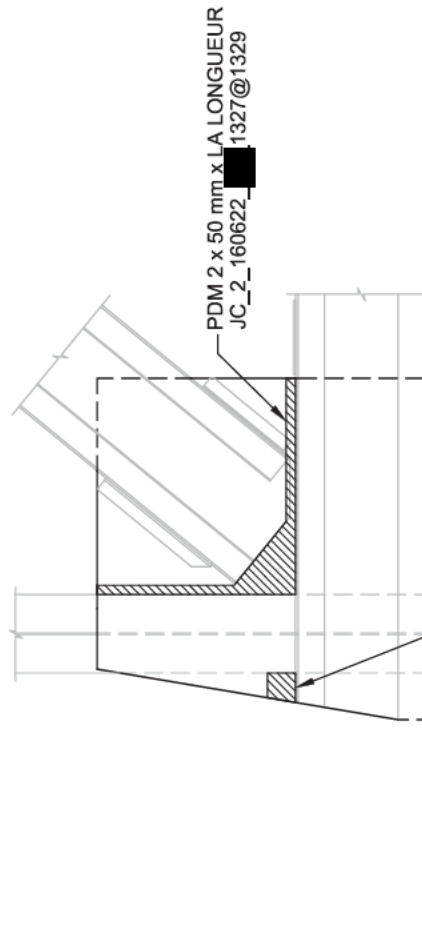
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

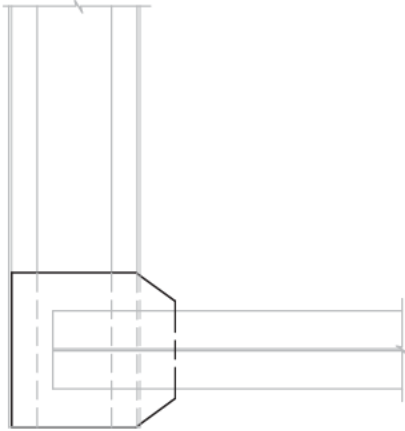


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

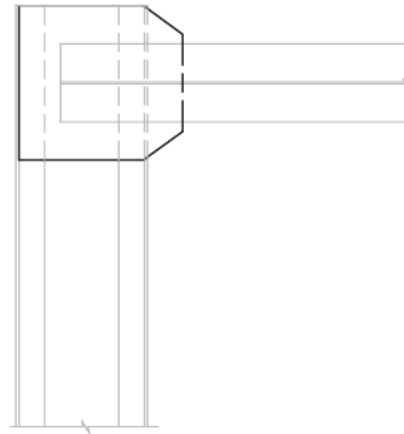
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
93	3	3	3	1	95	3	3	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

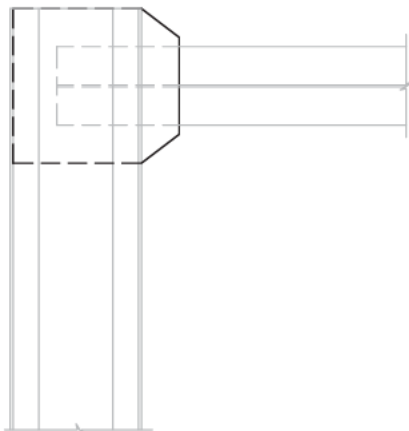
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



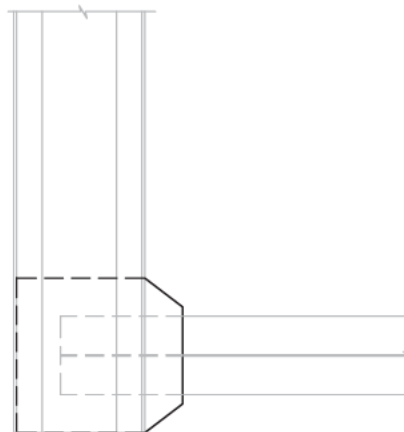
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

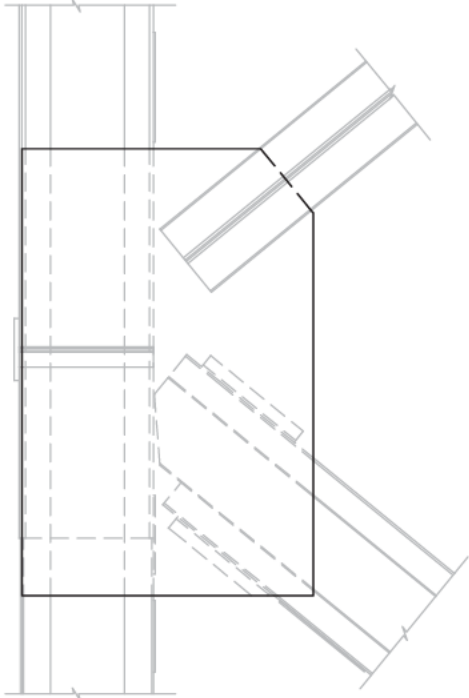


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

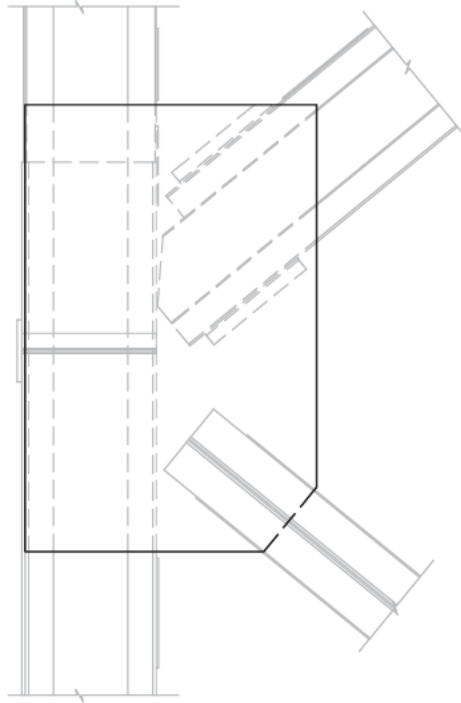
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
										A
100	0	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

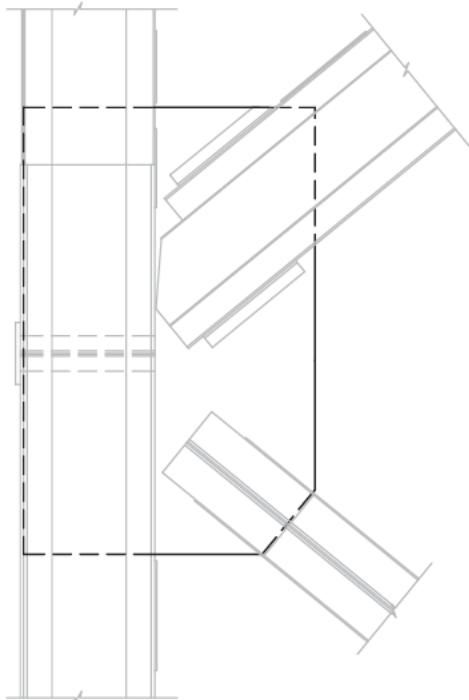
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : ASS. U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



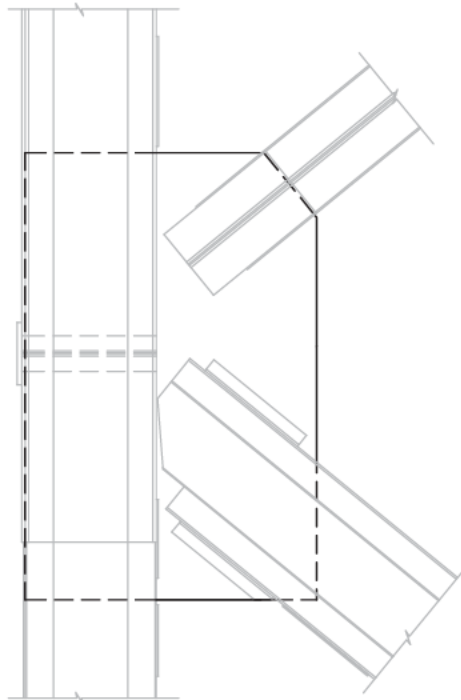
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

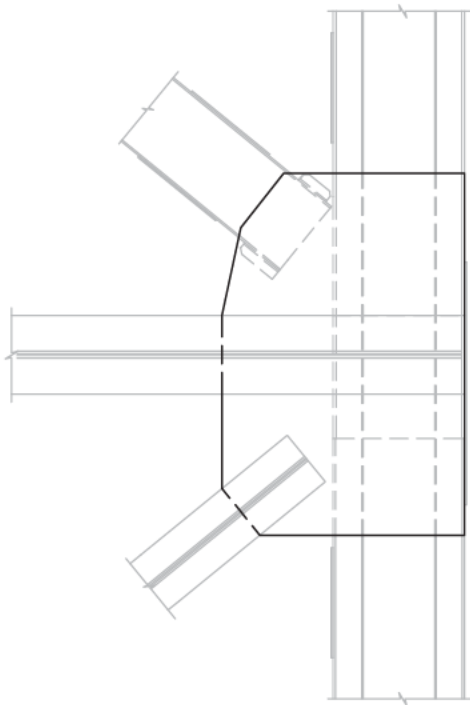


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

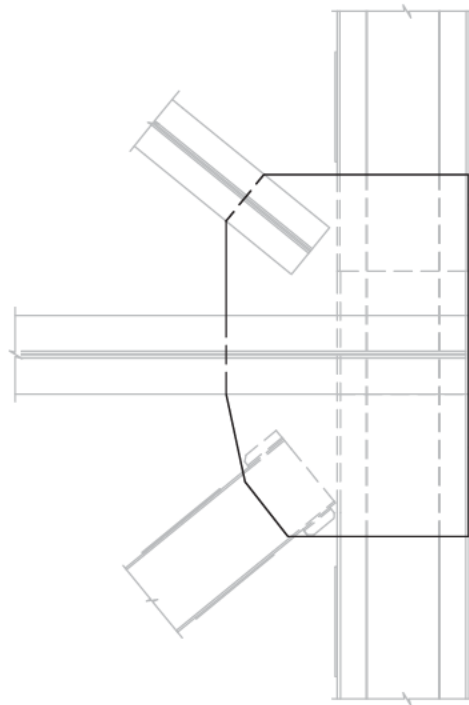
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	100	0	0	0	0	98	1	1	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

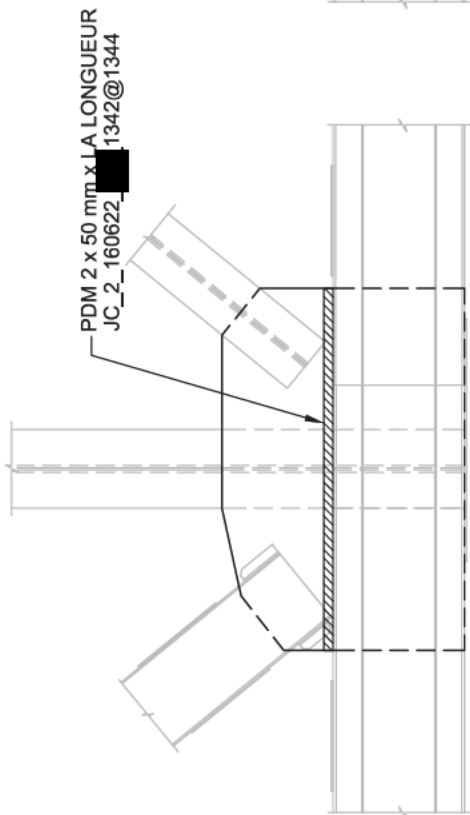
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : ASS. L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



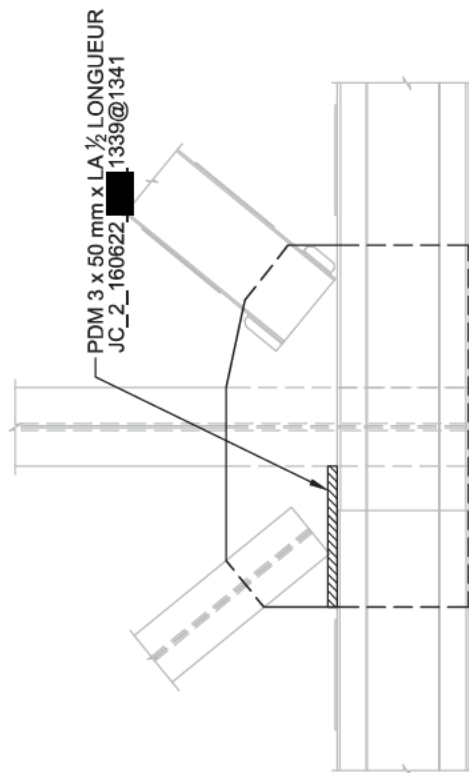
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

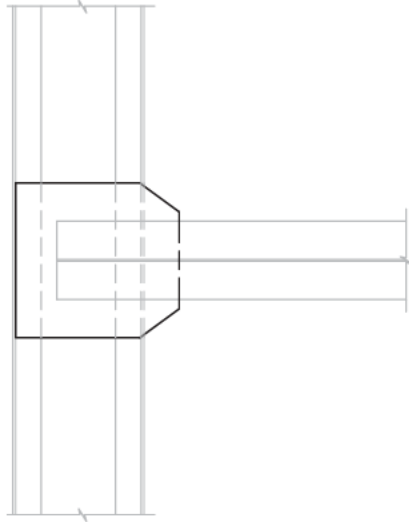


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

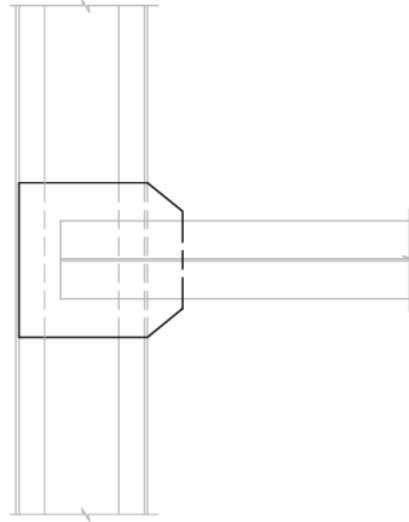
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
96	2	2	0	0	3	98	1	1	0	0	4	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

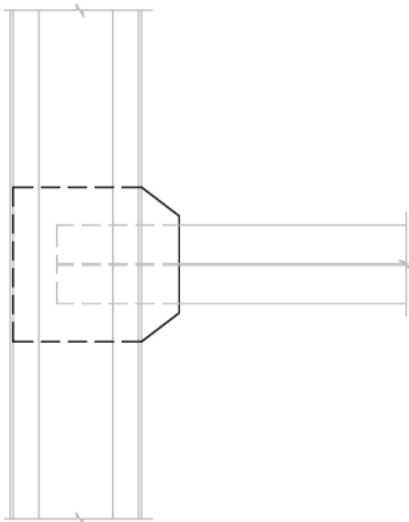
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



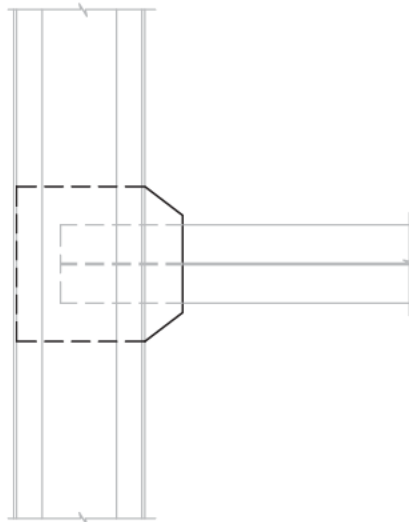
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

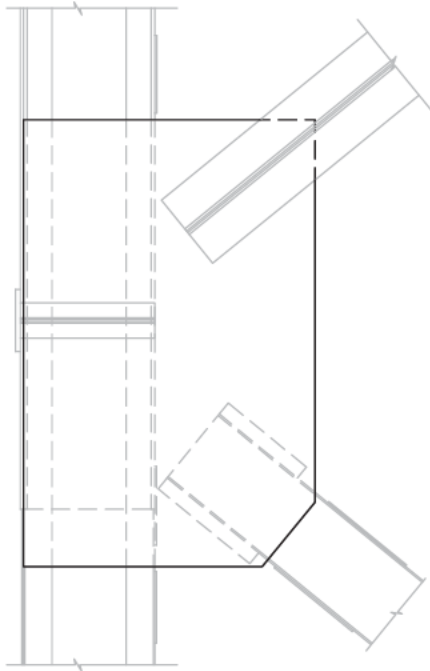


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

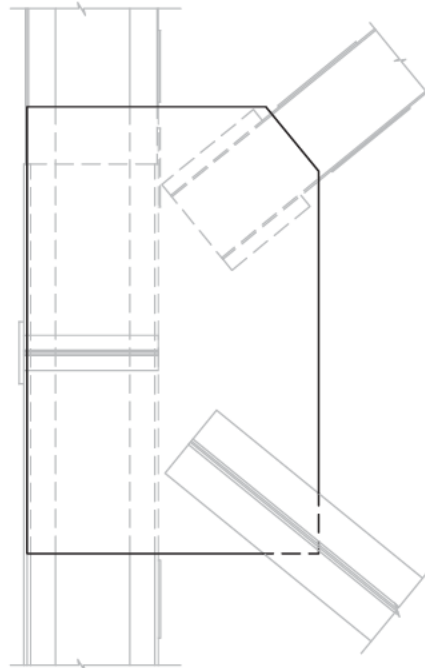
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	98	1	1	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

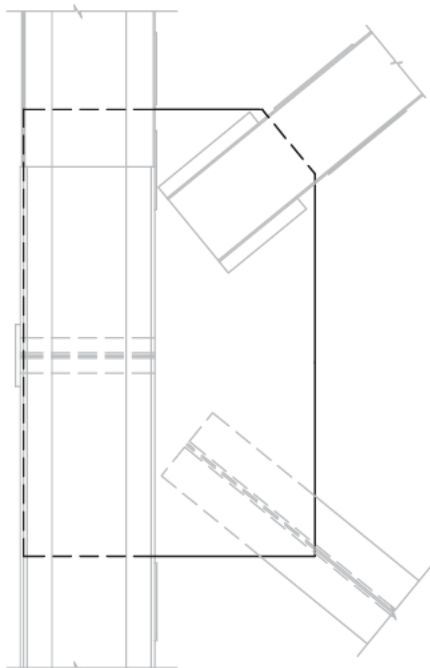
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : ASS. U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



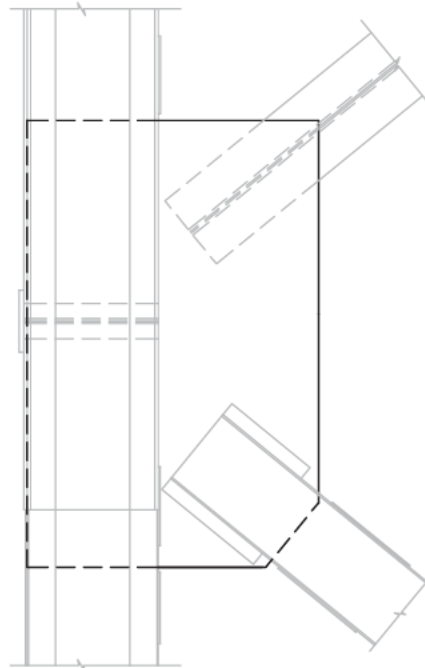
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




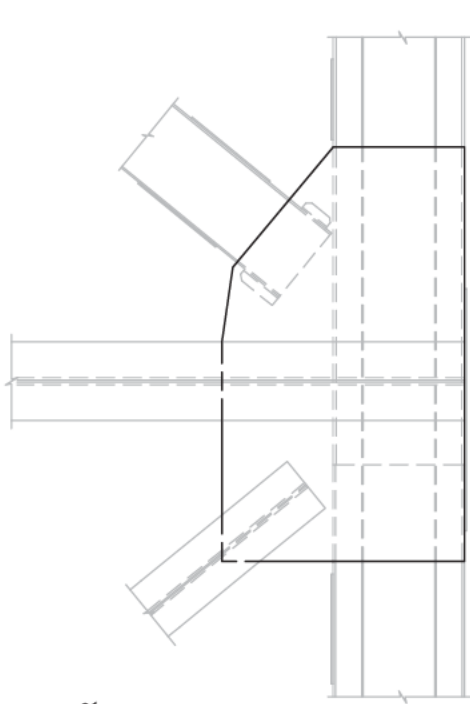
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

JC_2_160622_1350&1351

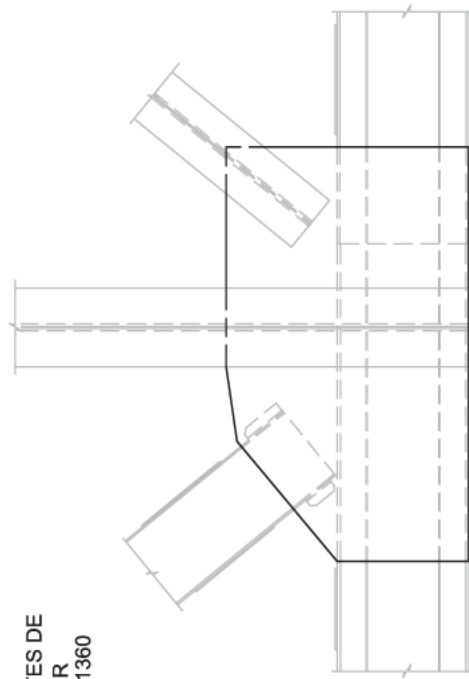
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	CEC		
	C	D	C	D	C	D			
100	0	0	0	0	98	1	1	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

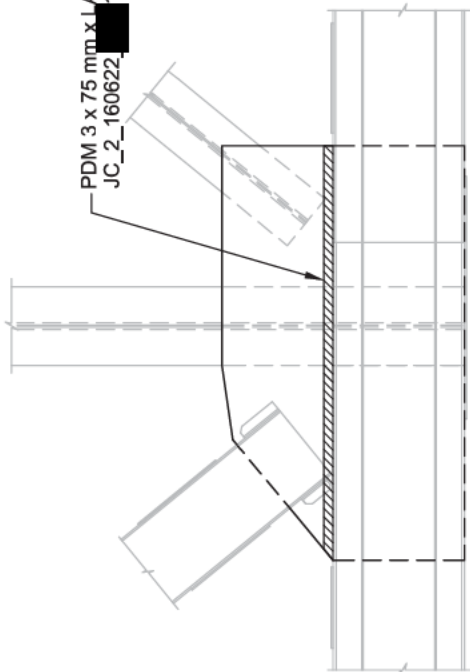
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : ASS. L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



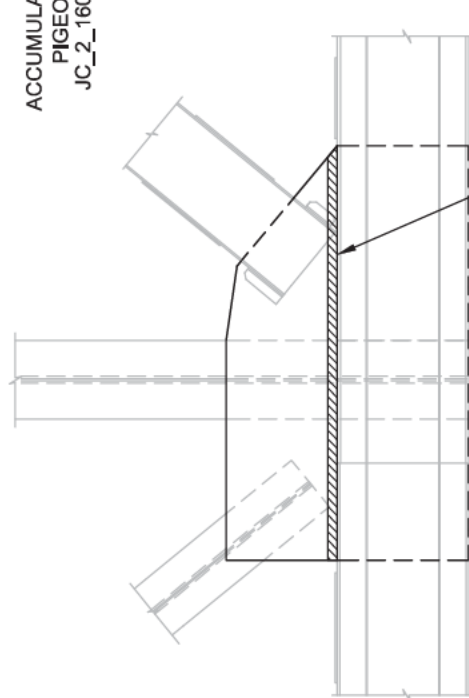
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

PDM 3 x 75 mm x LA LONGUEUR
 JC_2_160622-1364@1366

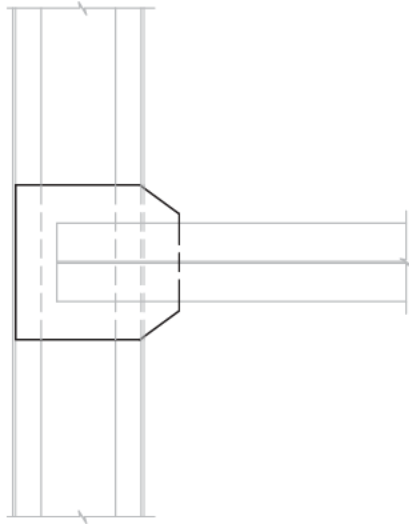
ACCUMULATION DE FIENTES DE
 PIGEON À L'INTÉRIEUR
 JC_2_160622-1359&1360

PDM 2 x 50 mm x LA LONGUEUR
 JC_2_160622-1361@1363

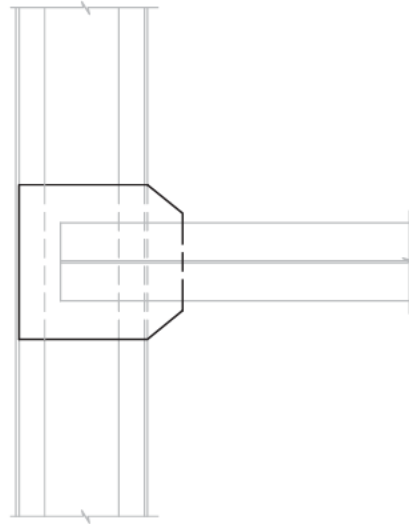
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
97	2	1	0	3	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

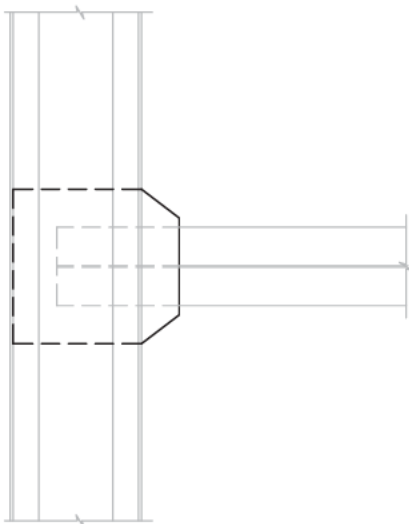
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



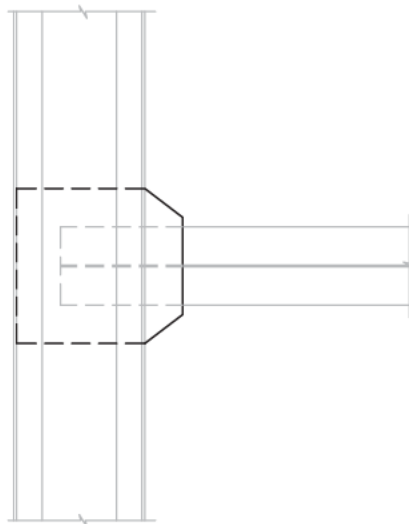
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

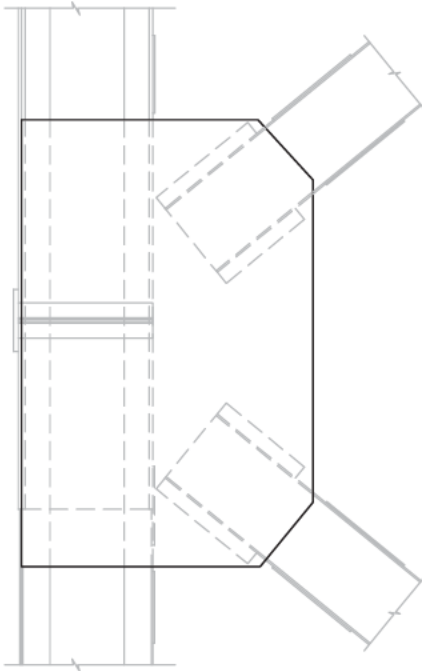


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

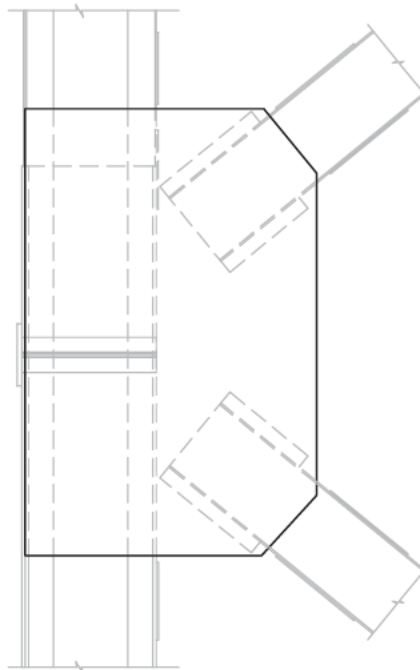
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	100	0	0	0	98	1	1	0	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

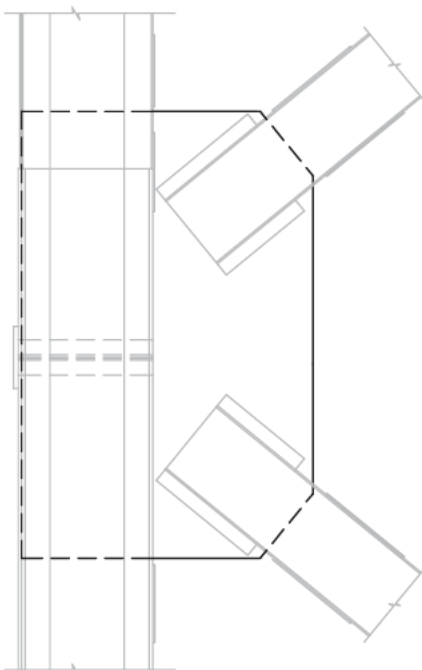
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : ASS. U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



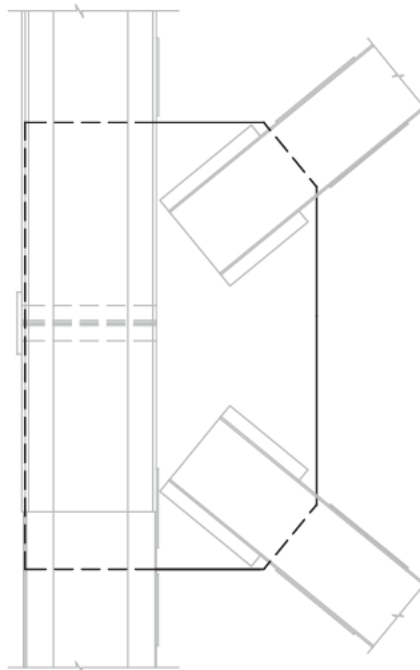
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

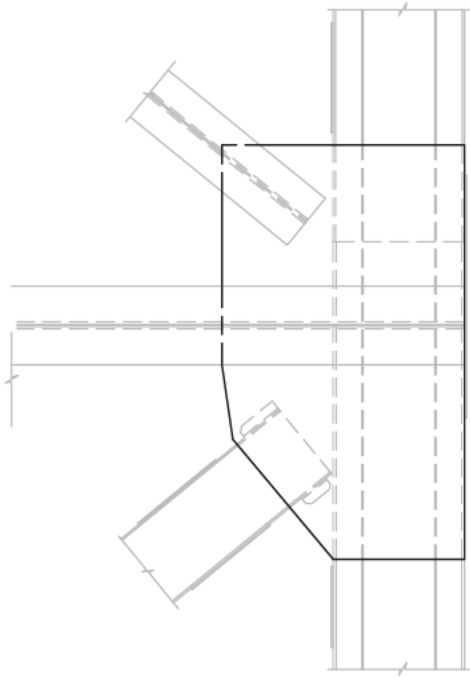


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

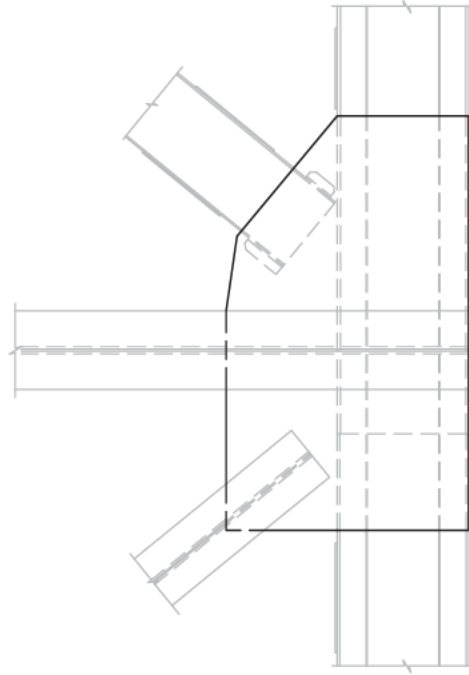
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
100	0	0	0	0	98	1	1	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

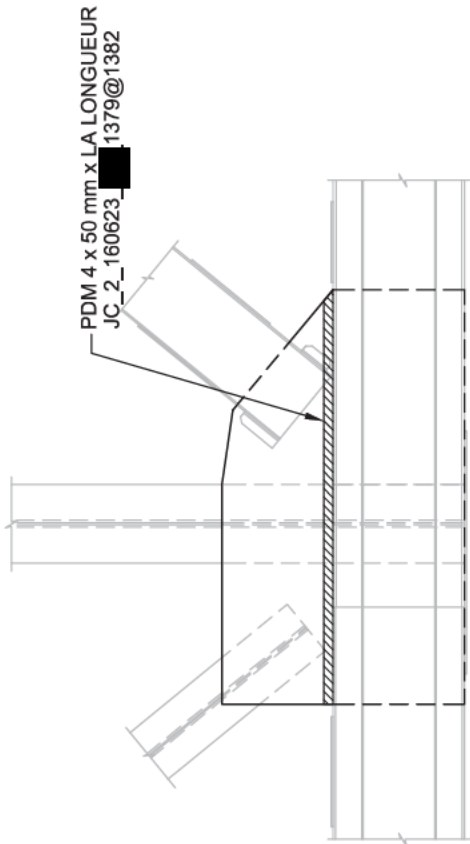
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : ASS. L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



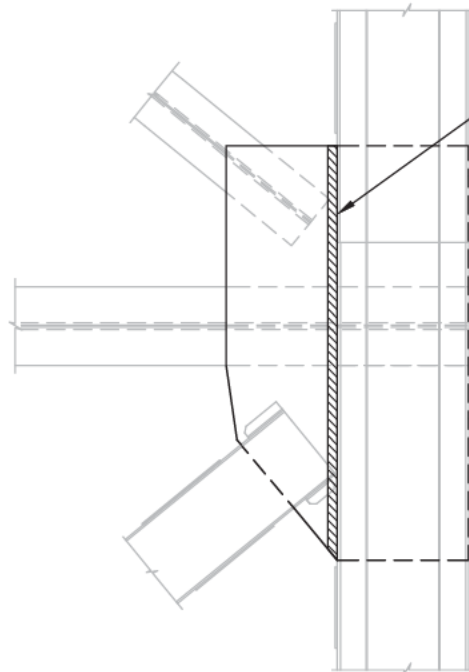
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

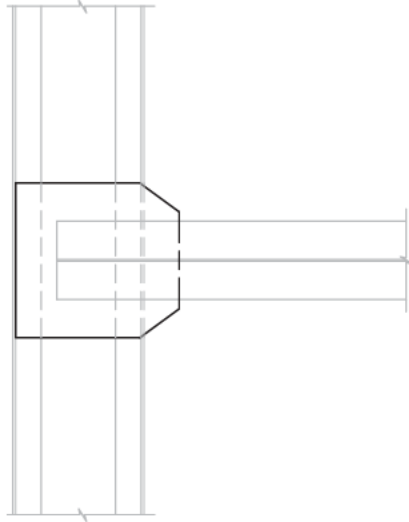


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

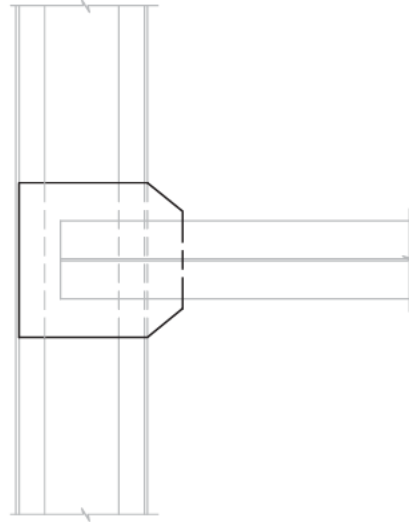
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
95	2	2	1	3	89	5	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

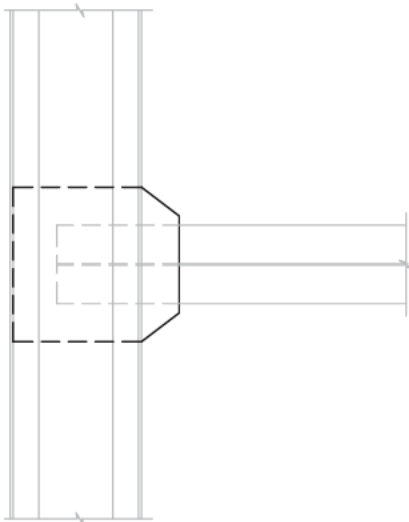
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-23	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



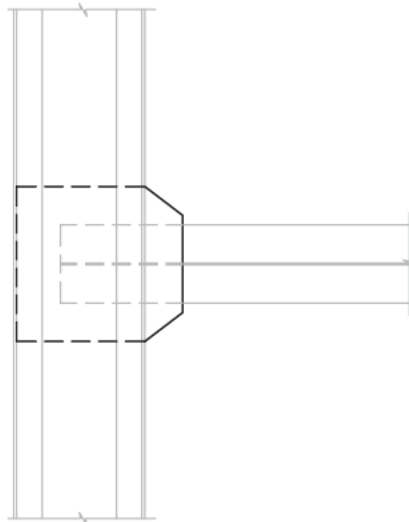
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

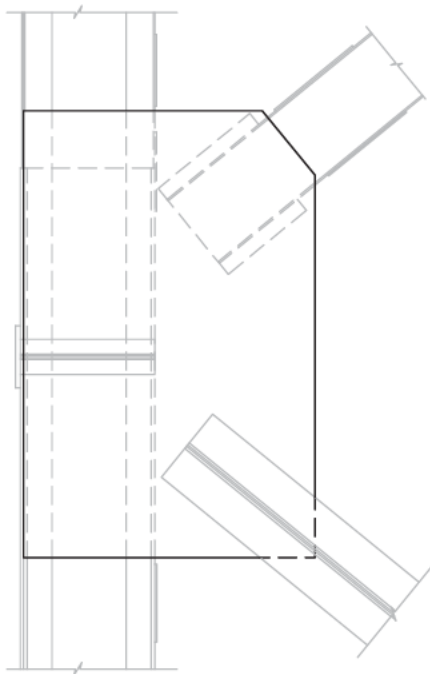


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

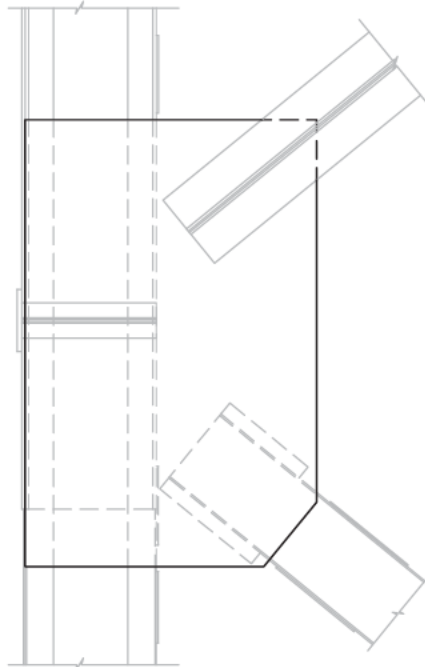
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	98	2	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

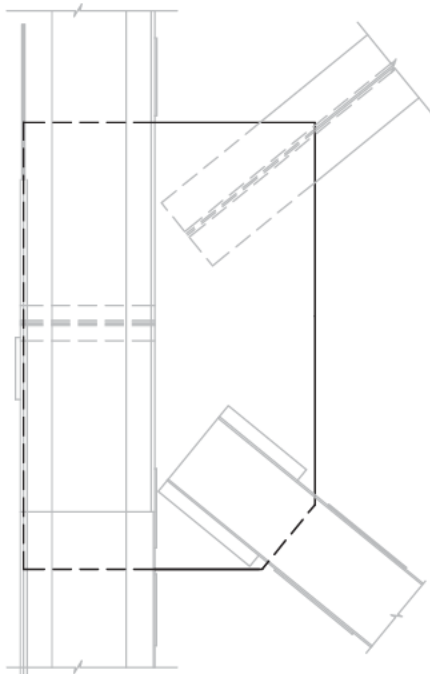
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : ASS. U7 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



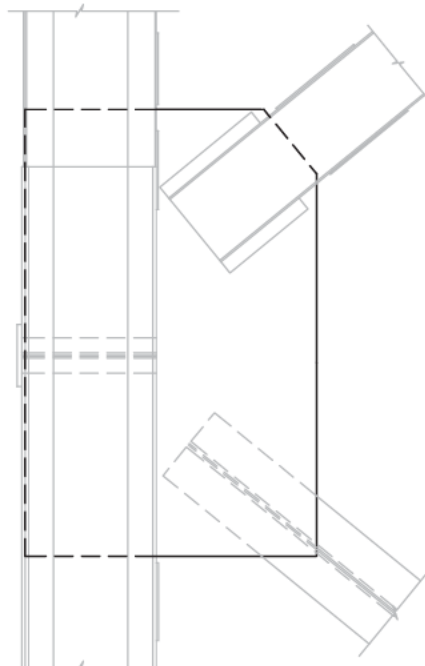
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




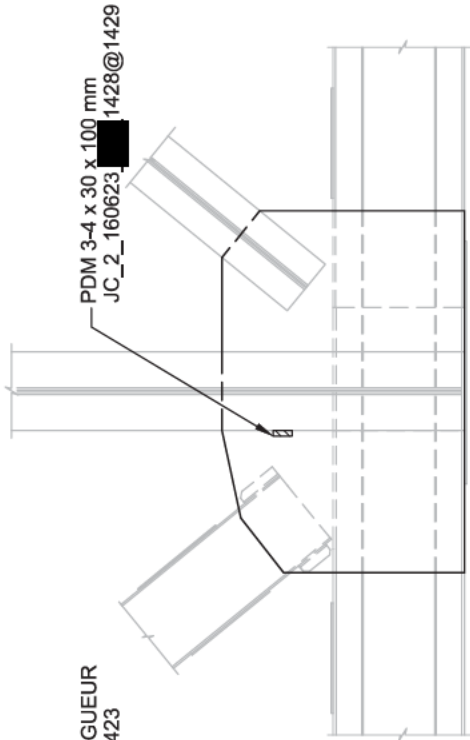
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

JC_2_160623_1413@1415

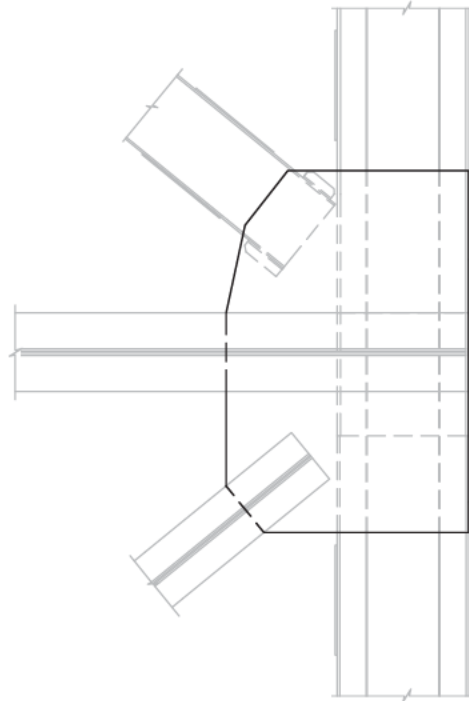
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	CEC				CEC						
	A	B	C	D	A	B	C	D			
100	0	0	0	0	4	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

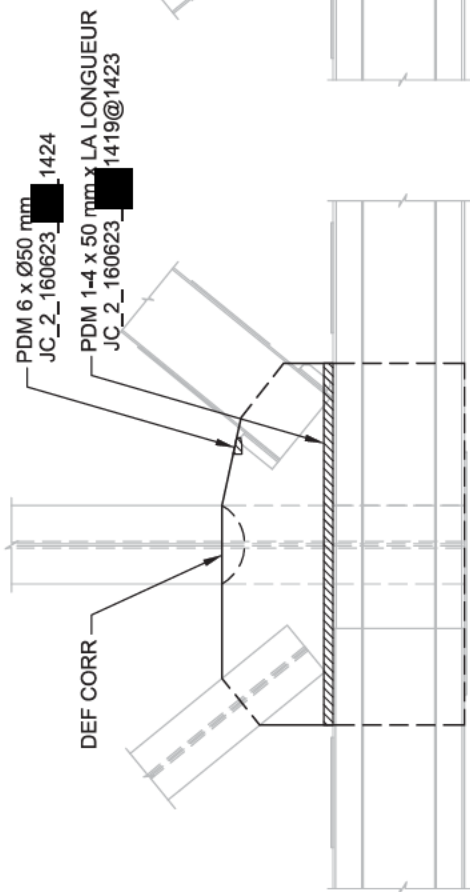
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : ASS. L8 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



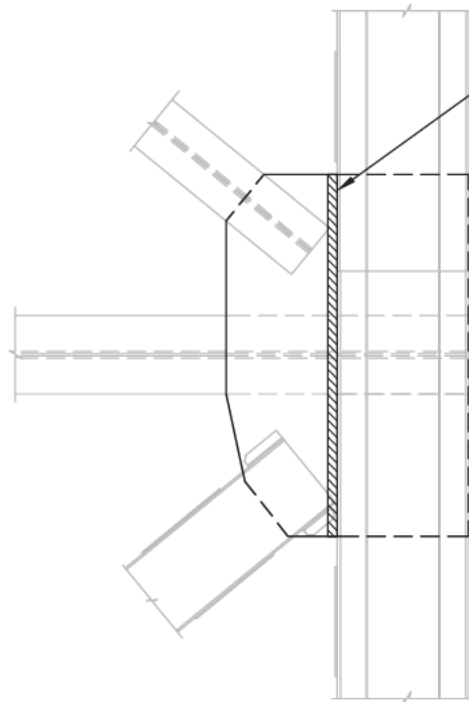
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

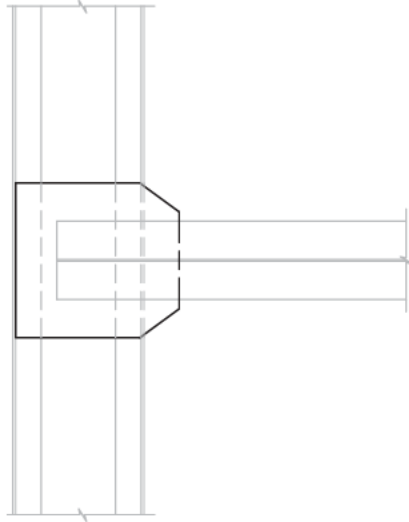


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

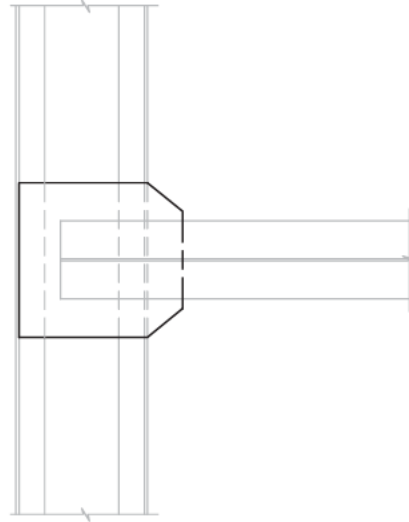
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
95	2	2	1	1	95	3	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

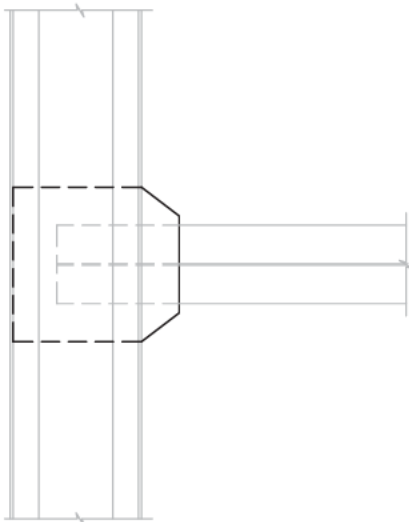
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-23	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



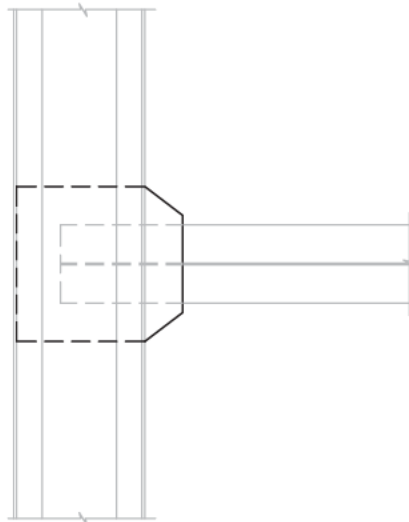
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

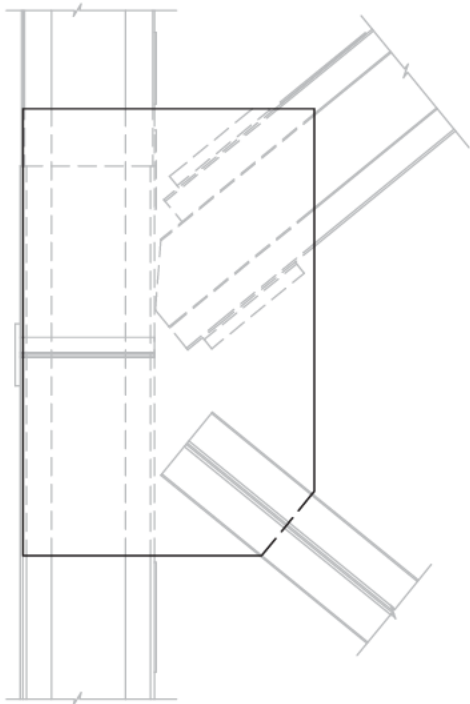


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

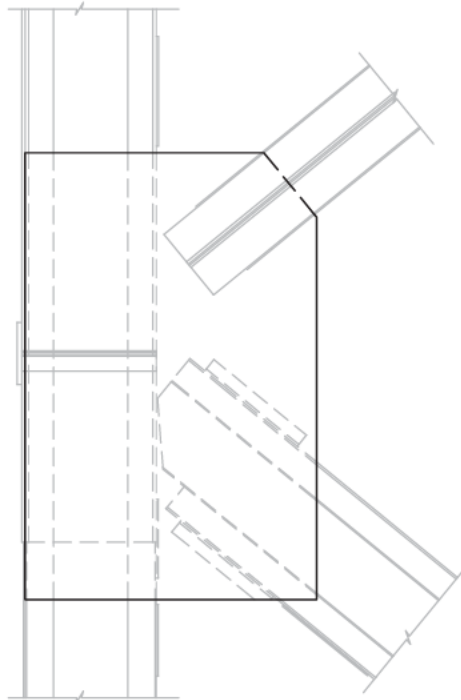
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
	99	1	0	0	0	4	98	1		1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

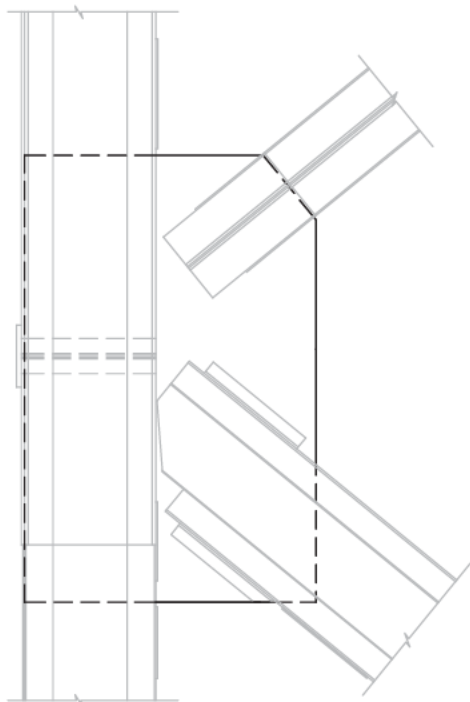
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AM MEMBRE : ASS. U9 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



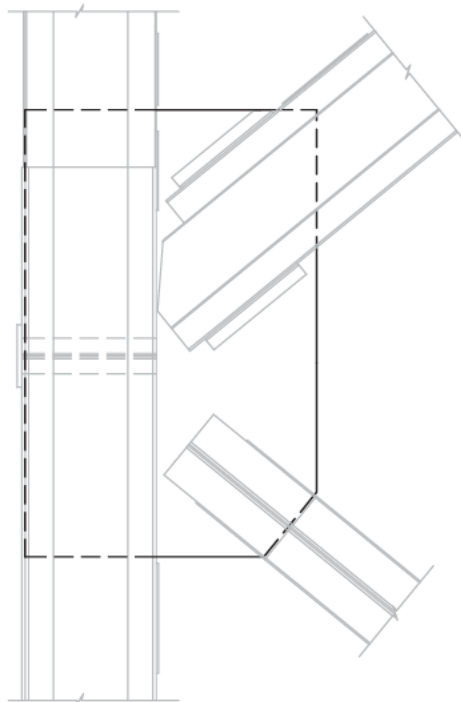
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

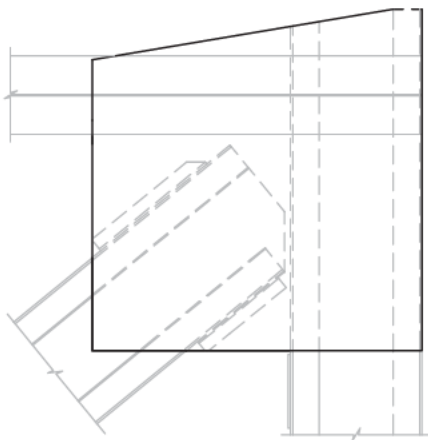


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

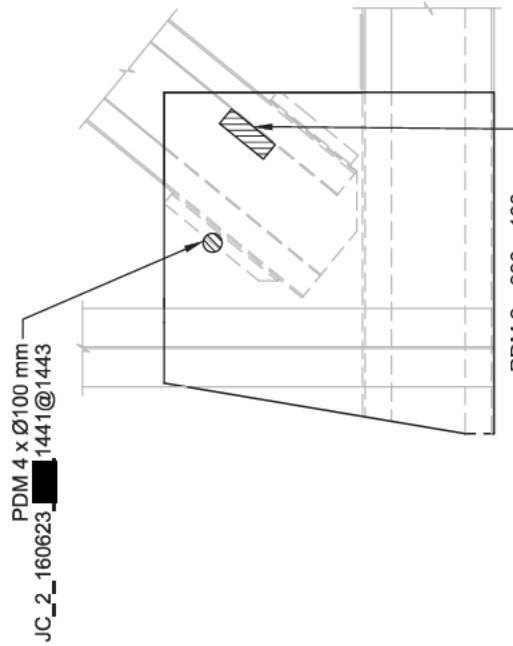
MATÉRIAUX	CEC				CEC
	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				
	A	B	C	D	
A	0	0	0	0	4
B	0	0	0	0	
100					4
98					1
1					0
0					4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

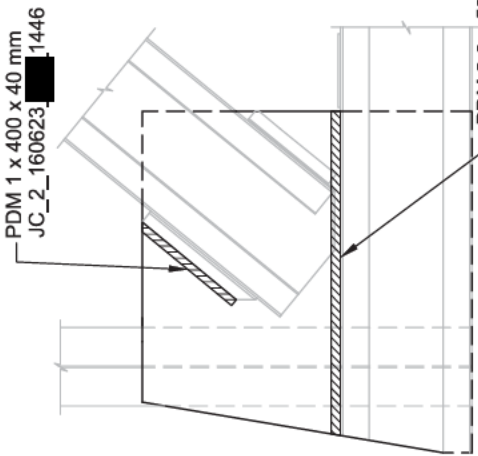
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AM	MEMBRE : ASS. L10	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-23	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

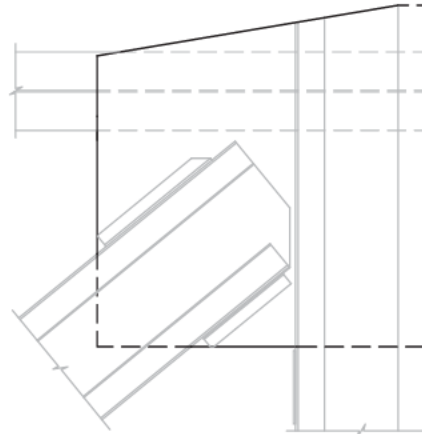


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE


PDM 2-3 x 50 mm x LA LONGUEUR
 JC_2_160623_1446@1448

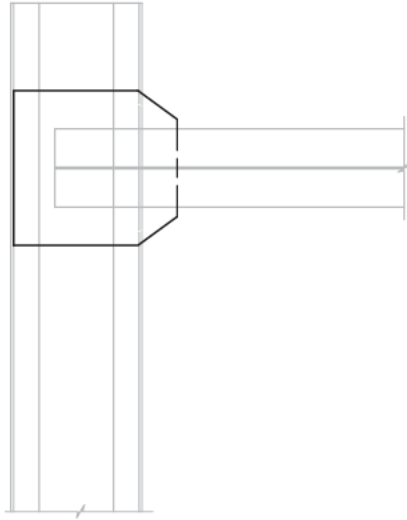


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

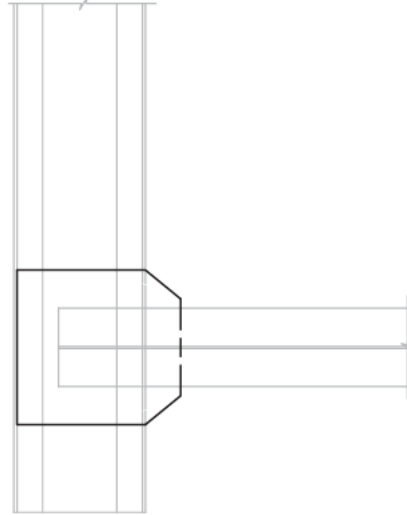
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
94	3	2	2	1	4	90	6	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

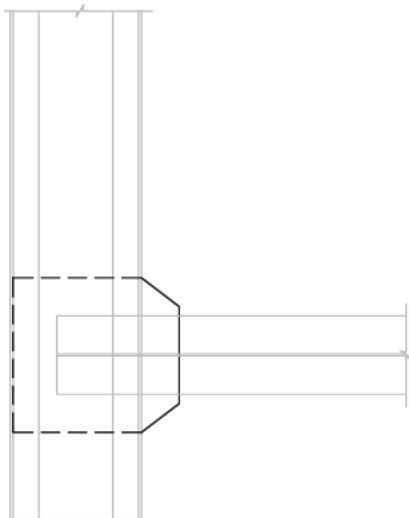
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U10	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-23	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



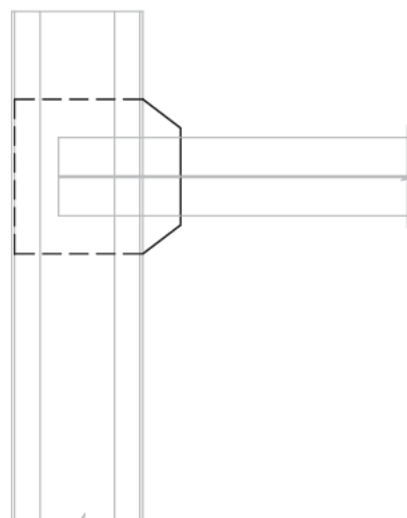
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



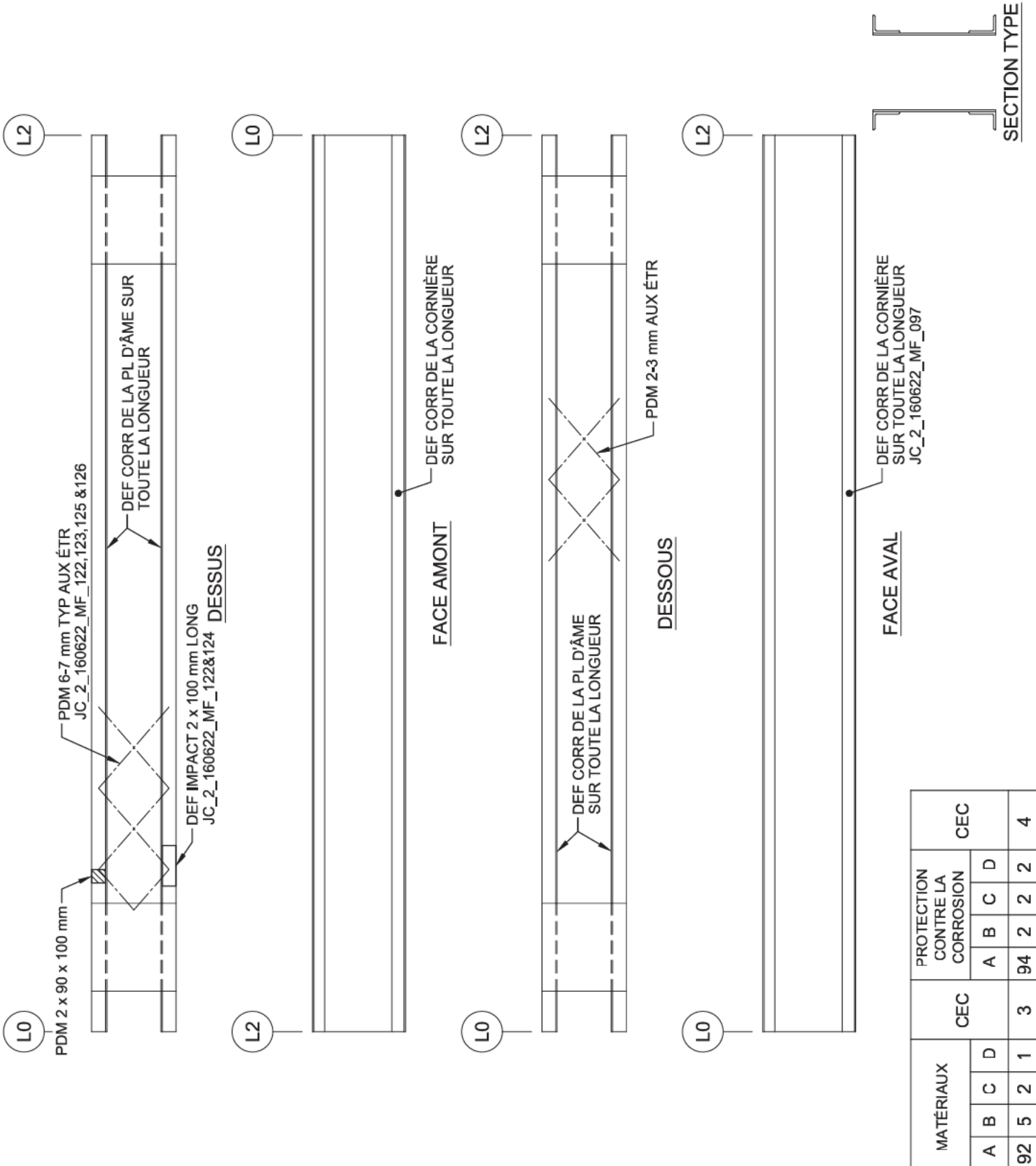
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	CEC				CEC				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
99	1	0	0	4	98	1	1	0	4	1	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L0-L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF

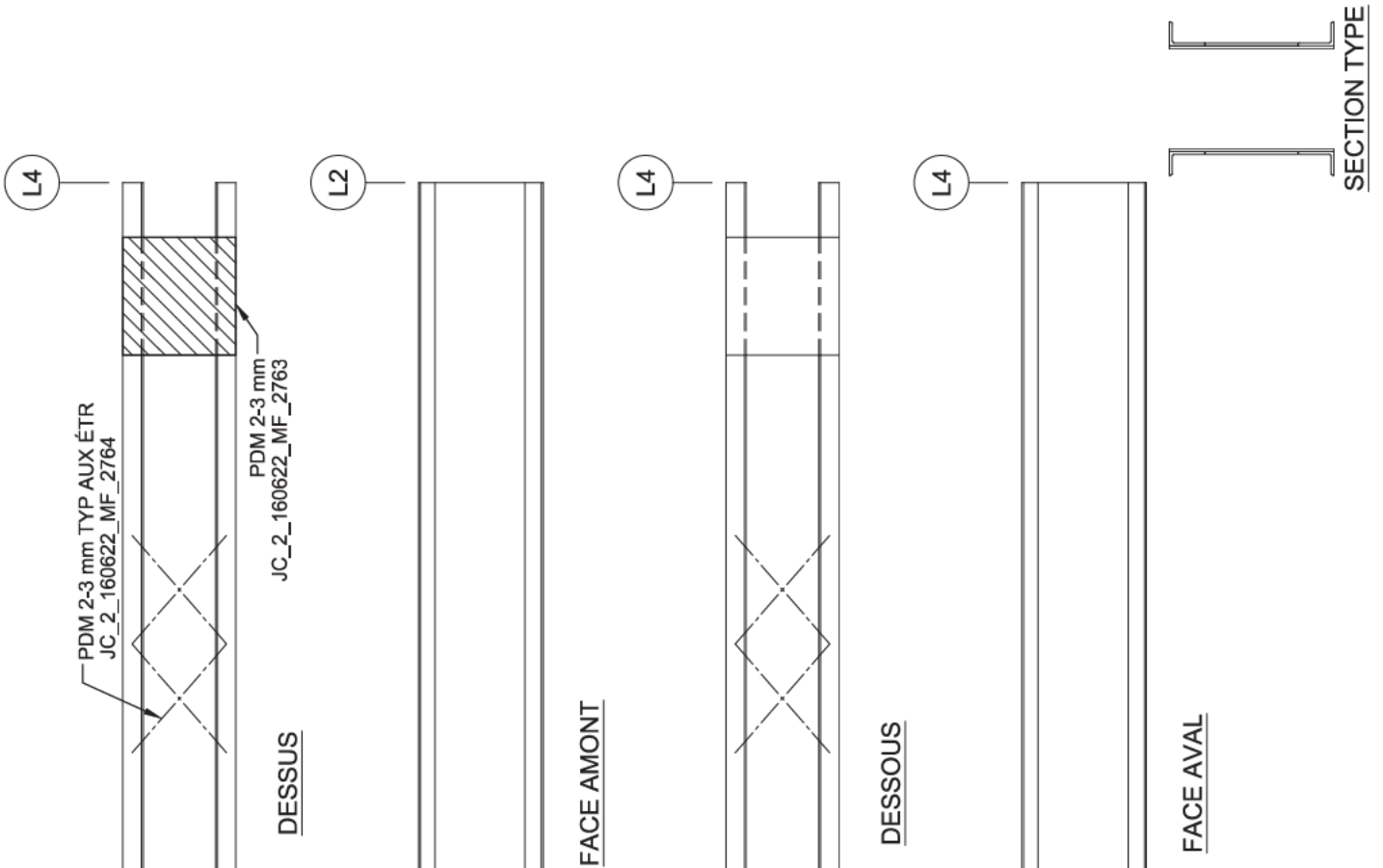
ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
92	5	2	1		94	2	2	2	2	2	2	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

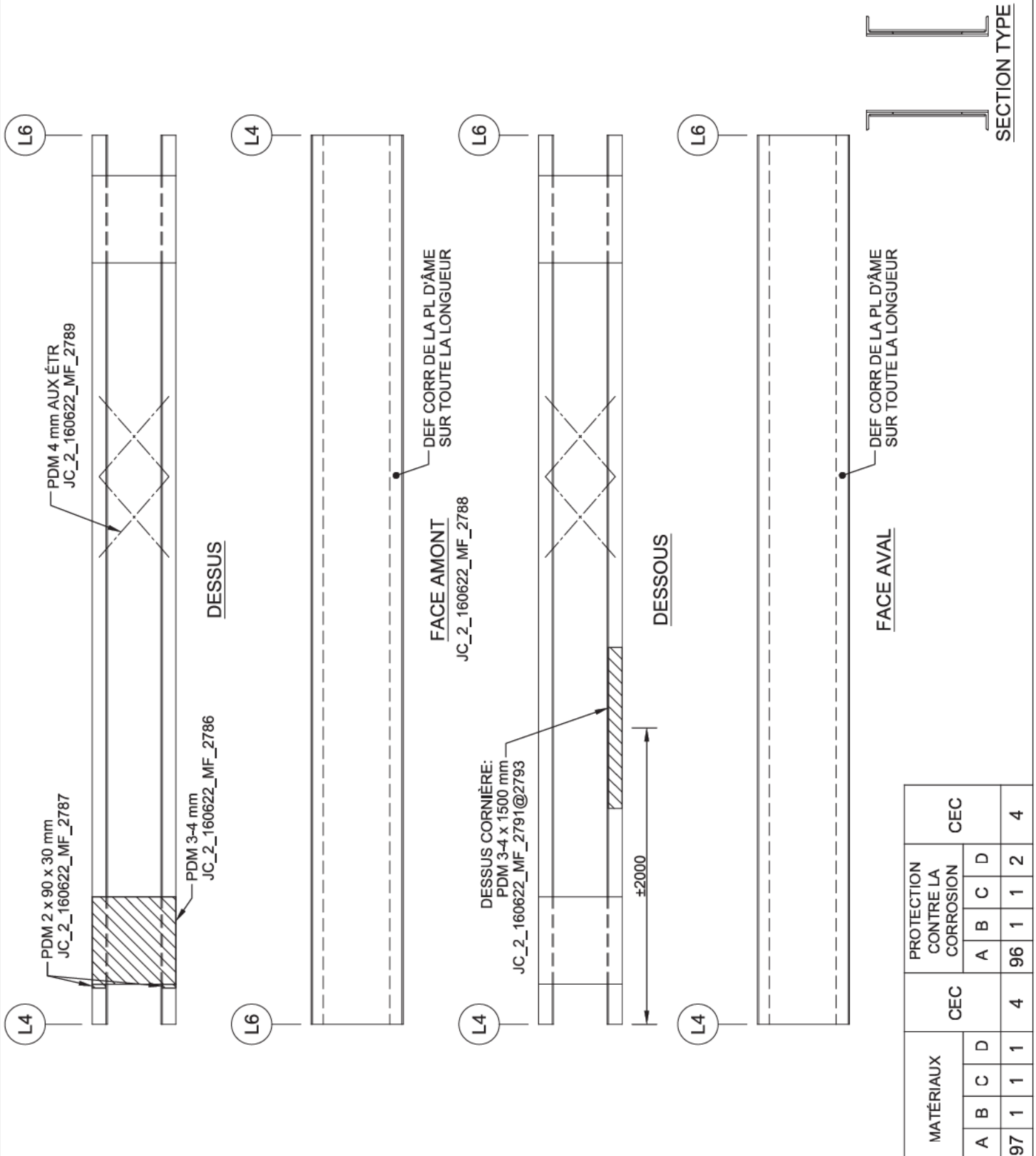
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L2-L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE




MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	1	1	0	4	97	1	1	1	1

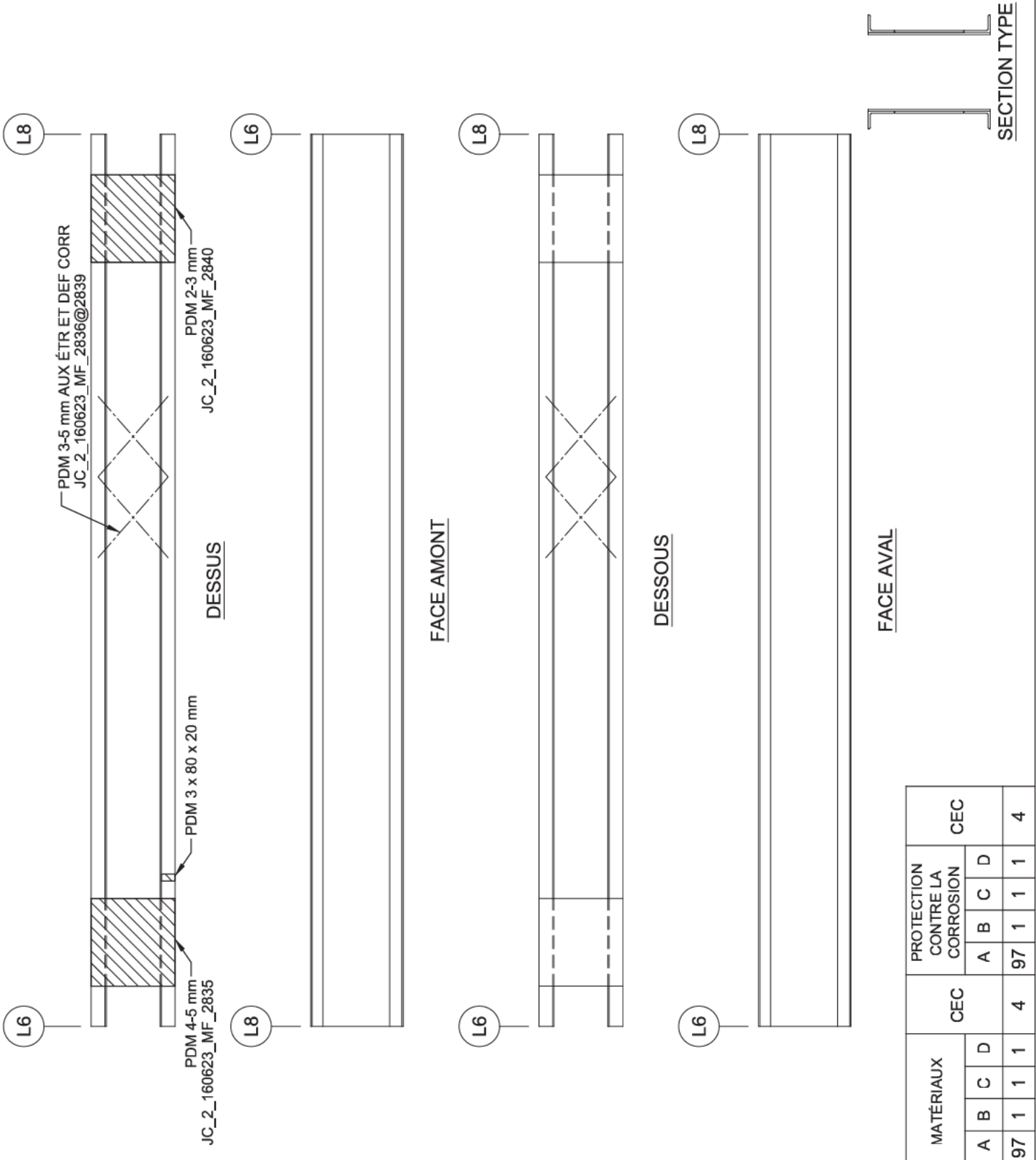
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L4-L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE




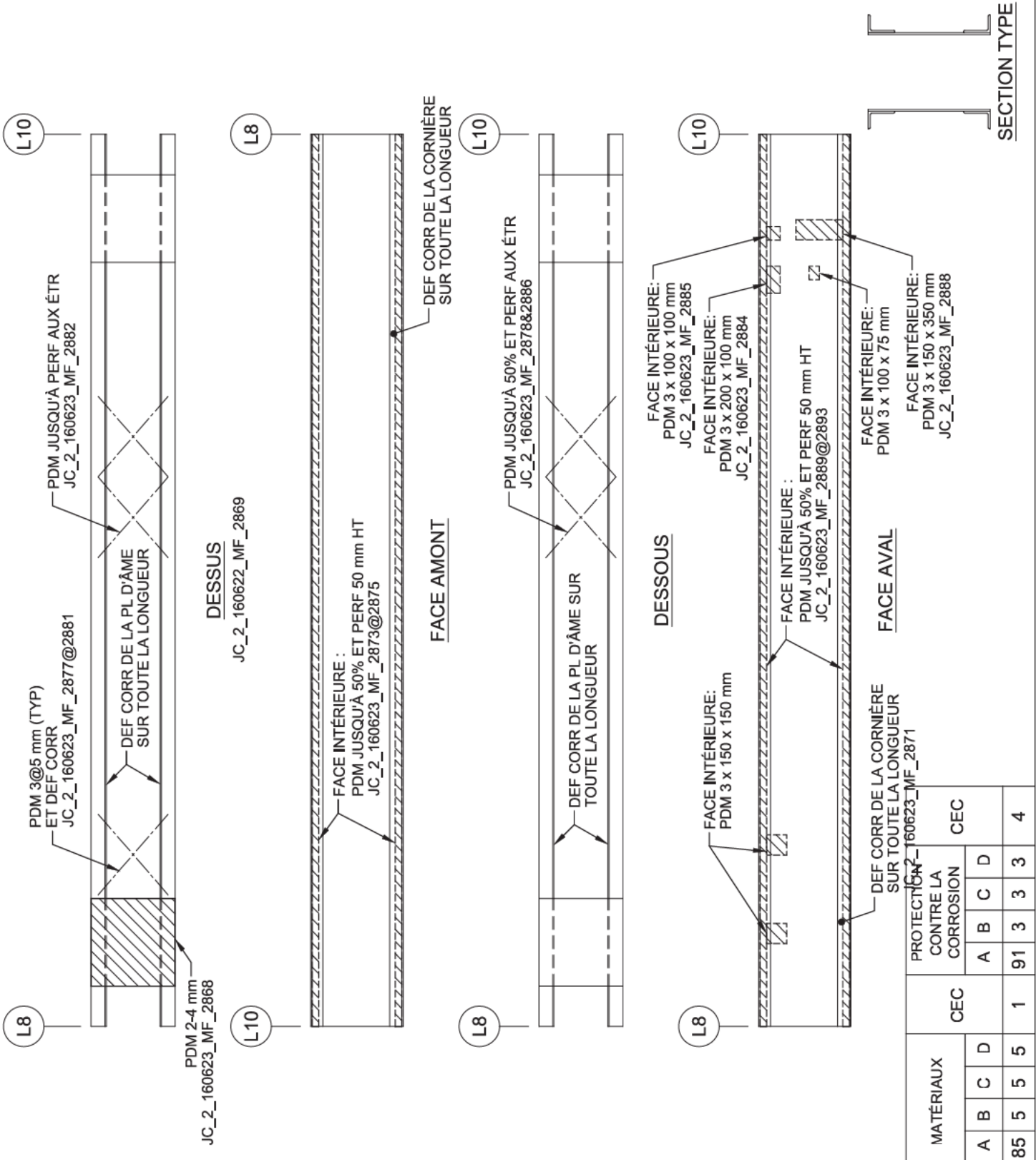
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L6-L8 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

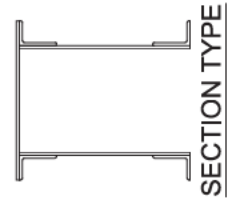
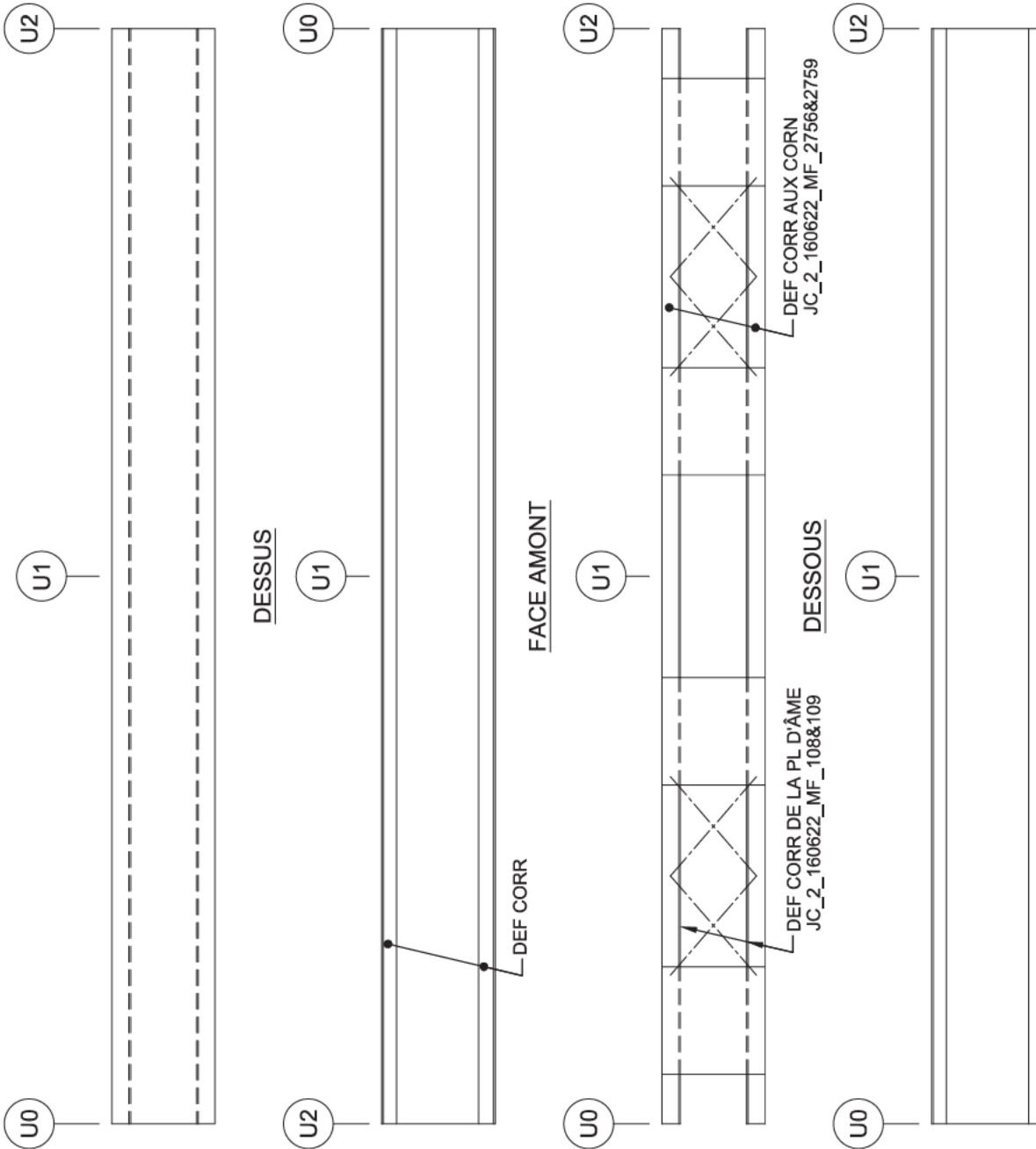
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L8-L10 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
85	5	5	5	5	91	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

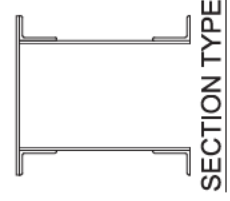
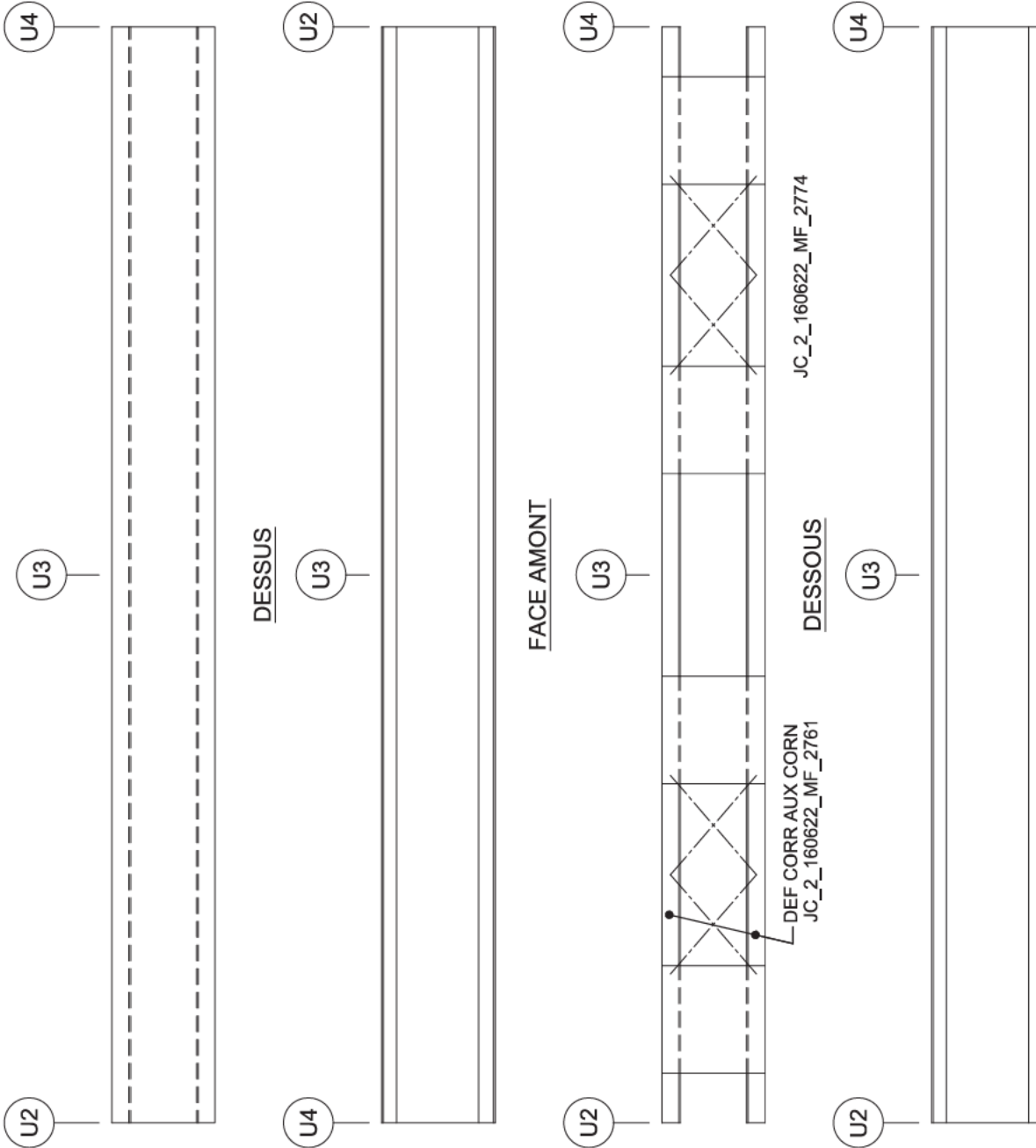
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AV	MEMBRE : C. SUP. U0-U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



U0-U1	MATÉRIAUX				U1-U2	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC					CEC				CEC				
	A	B	C	D		A	B	C	D	A	B	C	D	
98	2	0	0	4	97	1	1	1	97	1	1	1	4	
	98	2	0	0	4	97	1	1	1	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

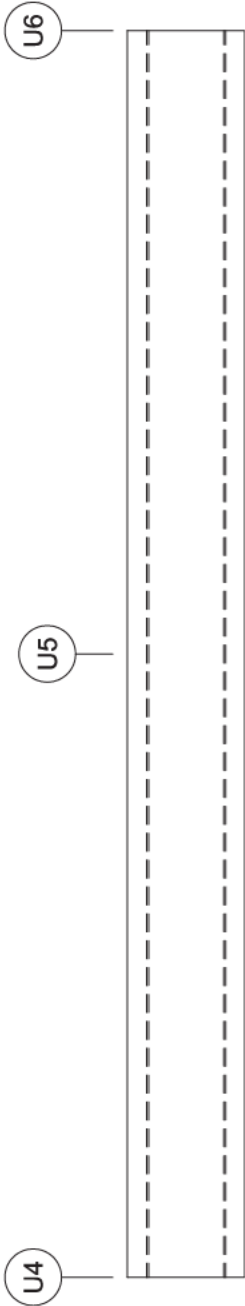
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : C. SUP. U2-U4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE



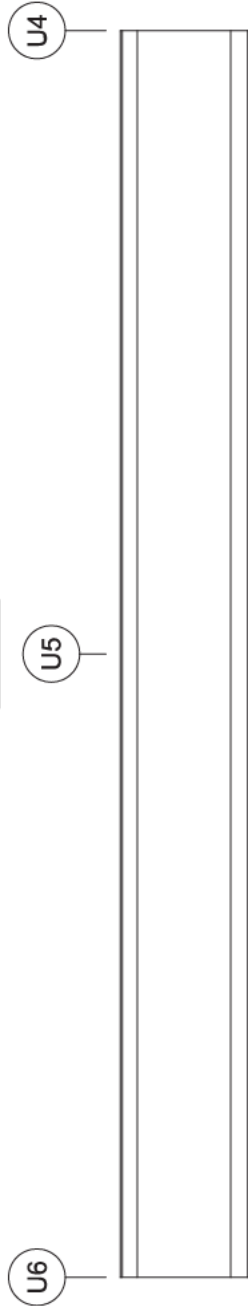
U2-U3	MATÉRIAUX				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC						
	U3-U4					MATÉRIAUX					CEC										
	A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		
99	1	0	0	0	4	97	1	1	1	4	99	1	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

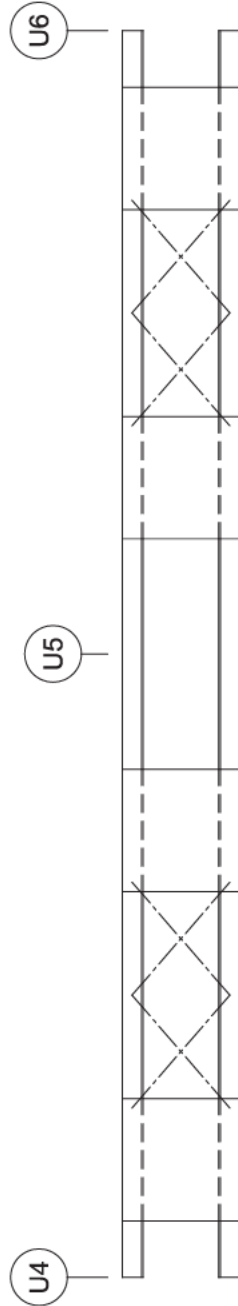
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AV	MEMBRE : C. SUP. U4-U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



DESSUS



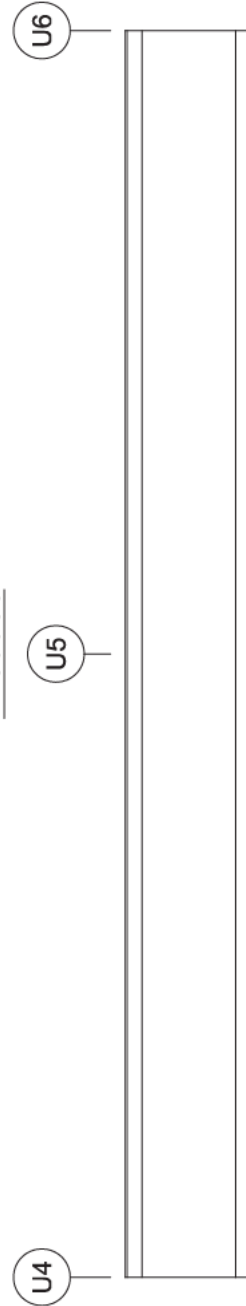
FACE AMONT



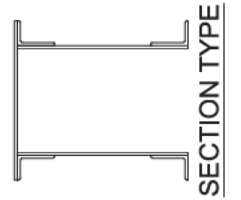
JC_2_160622_MF_2775

JC_2_160623_MF_2832

DESSOUS



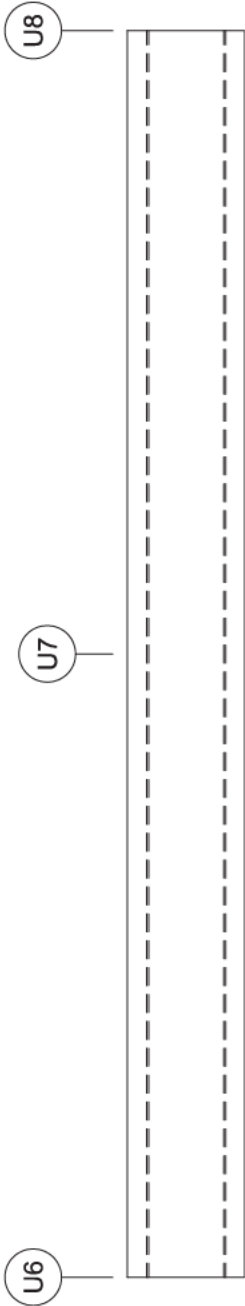
FACE AVANT



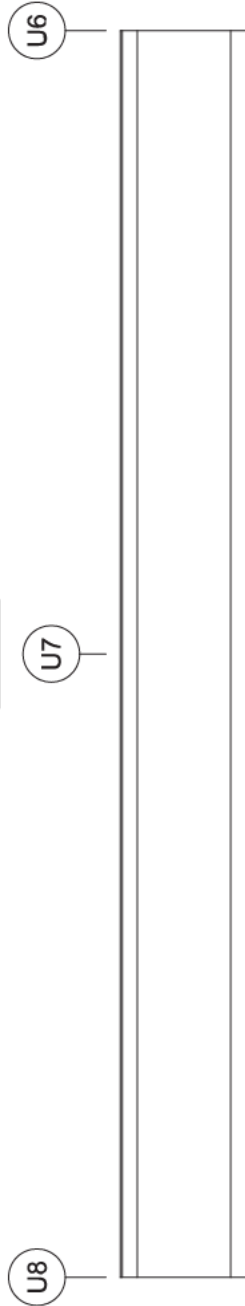
U4-U5	MATÉRIAUX				U5-U6	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				PROTECTION CONTRE LA CORROSION									
	CEC					CEC				CEC									
	A	B	C	D		A	B	C	D	A	B	C	D						
99	1	0	0	4	99	1	0	0	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

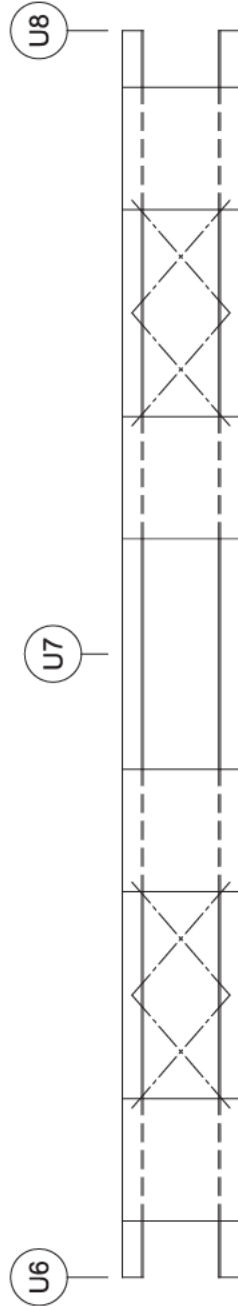
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AV	MEMBRE : C. SUP. U6-U8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



DESSUS



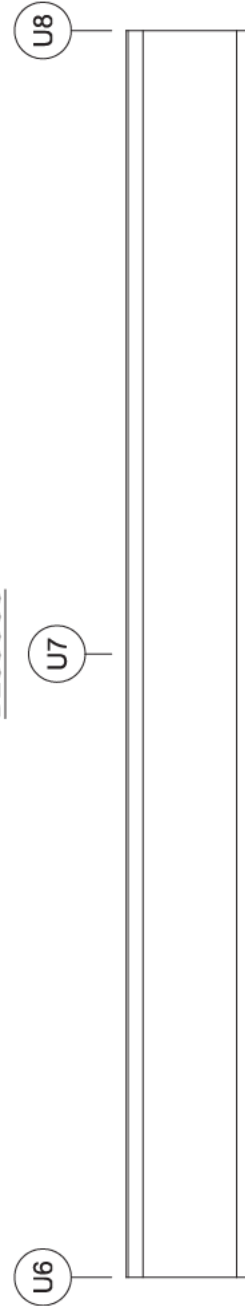
FACE AMONT



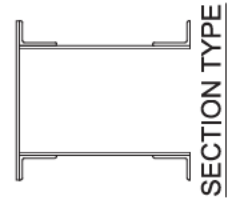
JC_2_160623_MF_2833

JC_2_160623_MF_2848

DESSOUS



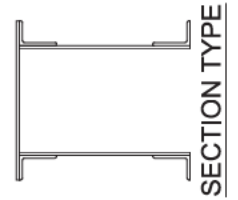
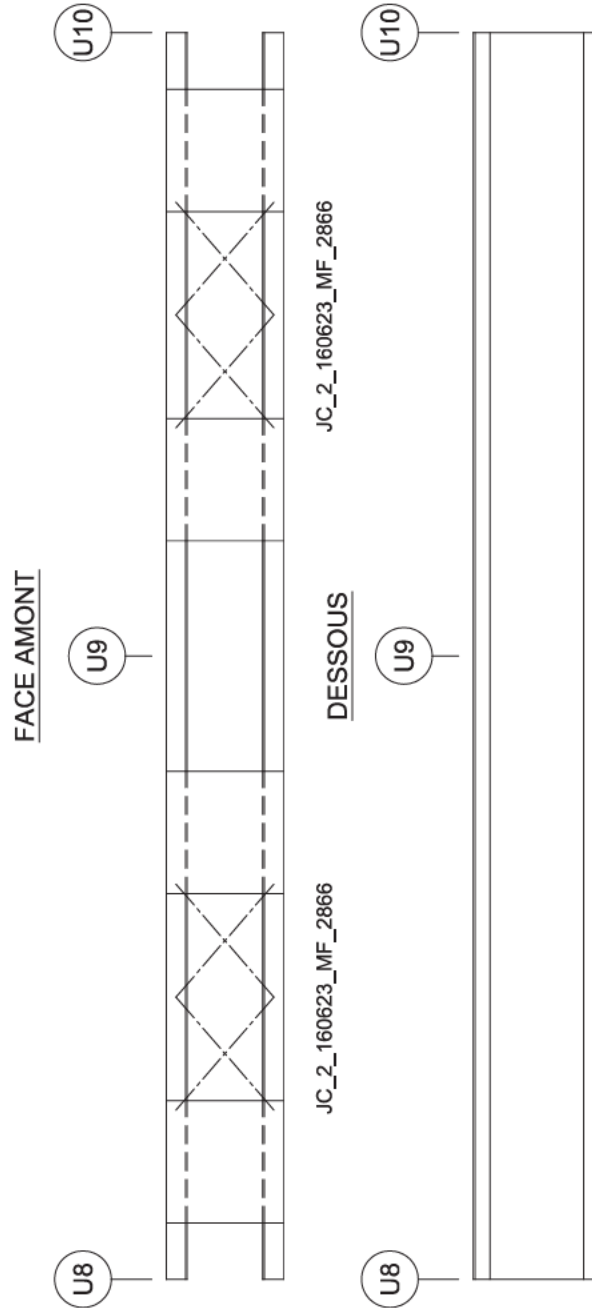
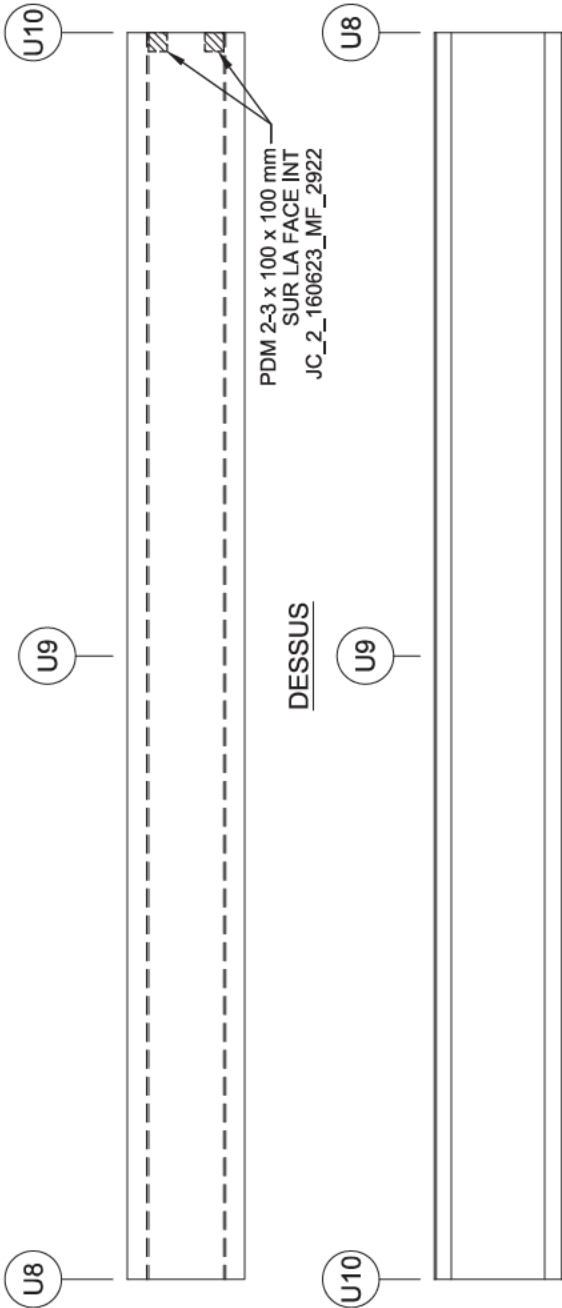
FACE AVANT



U6-U7	MATÉRIAUX				U7-U8	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				PROTECTION CONTRE LA CORROSION					
	CEC					CEC				CEC					
	A	B	C	D		A	B	C	D	A	B	C	D		
99	1	0	0	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	
	99	1	0	0	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : C. SUP. U8-U10 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF XXXXXXXXXX ÉCHELLE : NAE

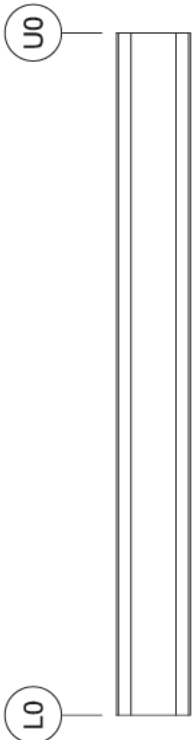


FACE AVANT

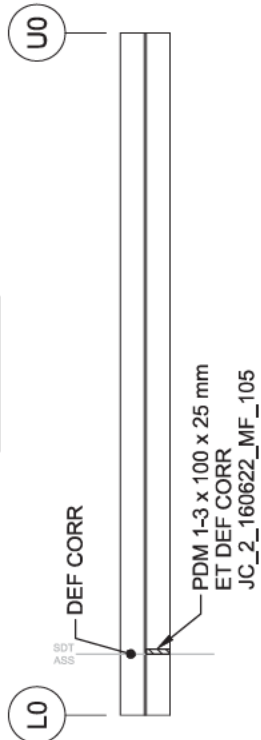
U8-U9	MATÉRIAUX				U9-U10	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				PROTECTION CONTRE LA CORROSION					
	CEC					CEC	CEC				CEC				
	A	B	C	D			A	B	C	D	A	B	C	D	
99	1	0	0	0	4	97	1	1	1	4	94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AV	MEMBRE : MONT. L0-U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



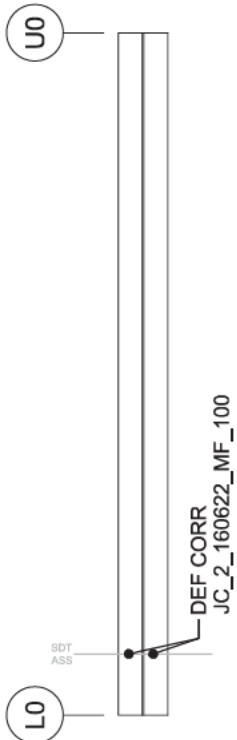
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD

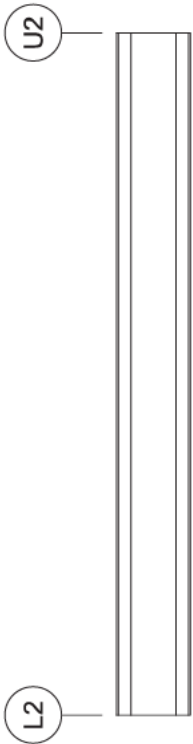


FACE AVAL

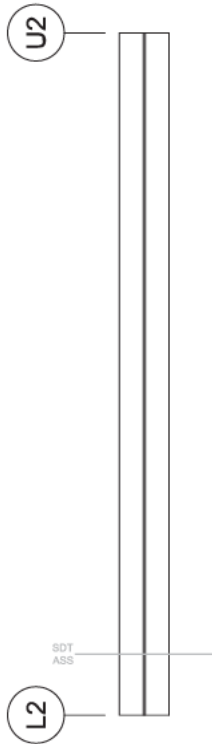
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	1	1	0	0	97	1	1		1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

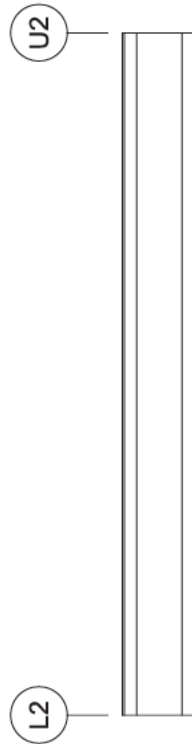
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AV	MEMBRE : MONT. L2-U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD

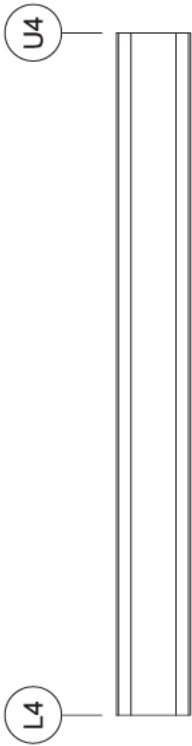


FACE AVANT

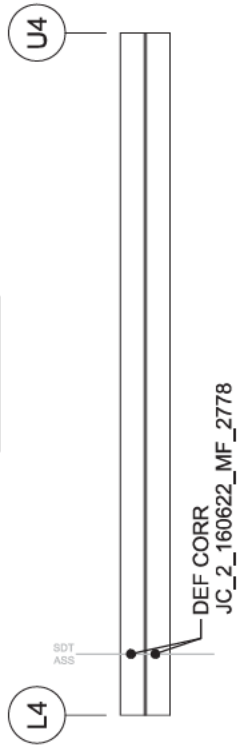
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
										A
98	1	1	0	0	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

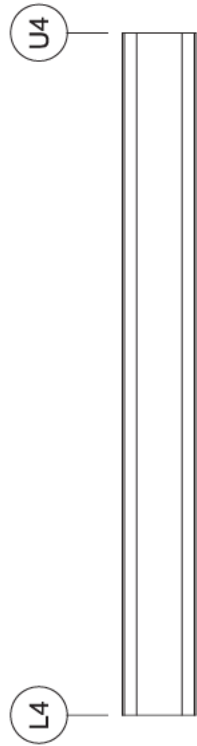
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AV	MEMBRE : MONT. L4-U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



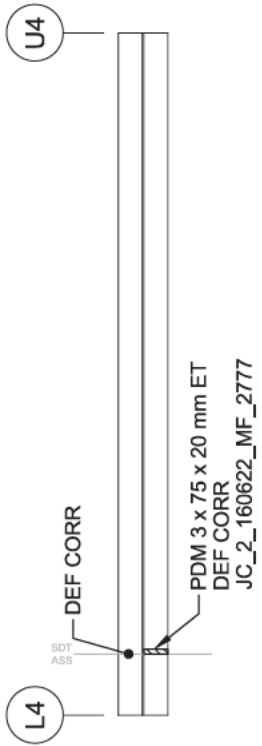
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD

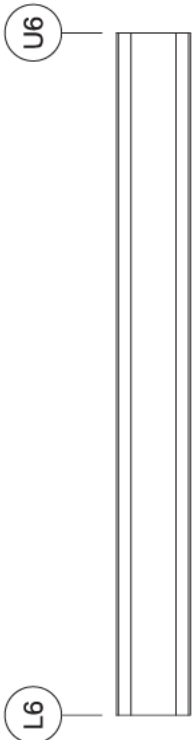


FACE AVAL

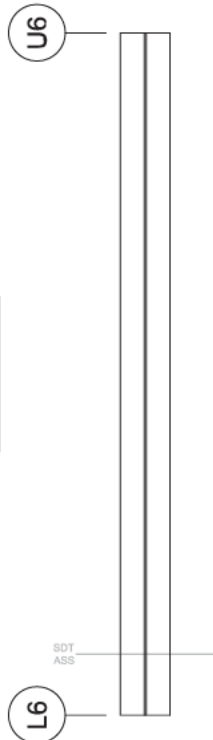
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
										A
98	1	1	0	0	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AV	MEMBRE : MONT. L6-U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-23	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



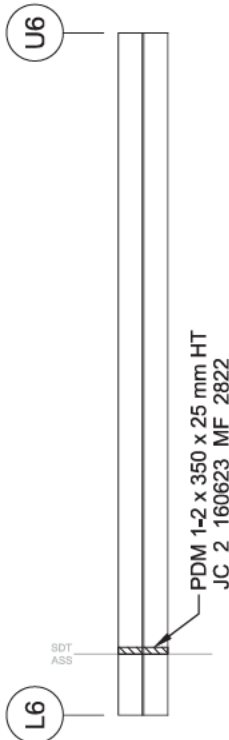
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD

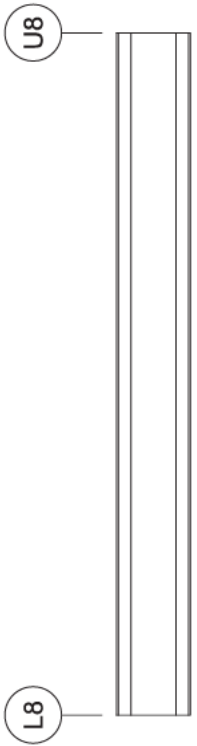


FACE AVAL
JC_2_160623_MF_2823

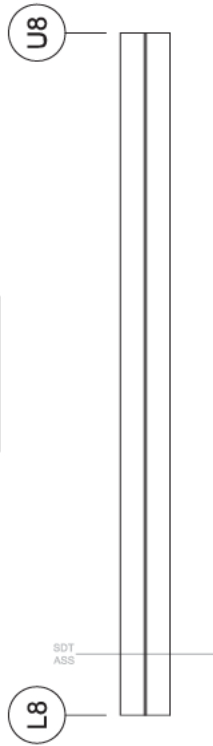
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
98	1	1	0	0	95	2	2	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AV	MEMBRE : MONT. L8-U8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-23	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



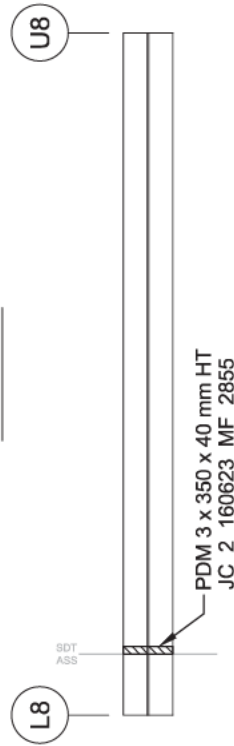
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD

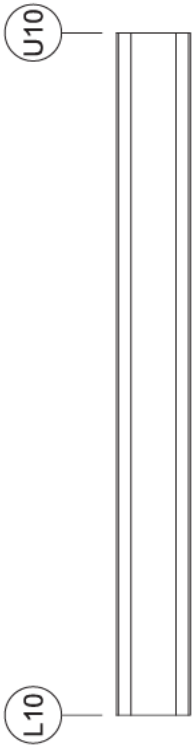


FACE AVAL
JC_2_160623_MF_2859

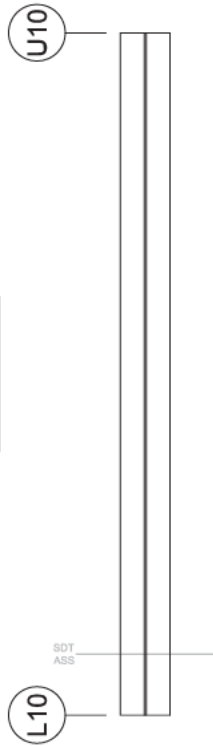
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
98	1	1	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AV	MEMBRE : MONT. L10-U10	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-23	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



FACE NORD



FACE AMONT




FACE SUD

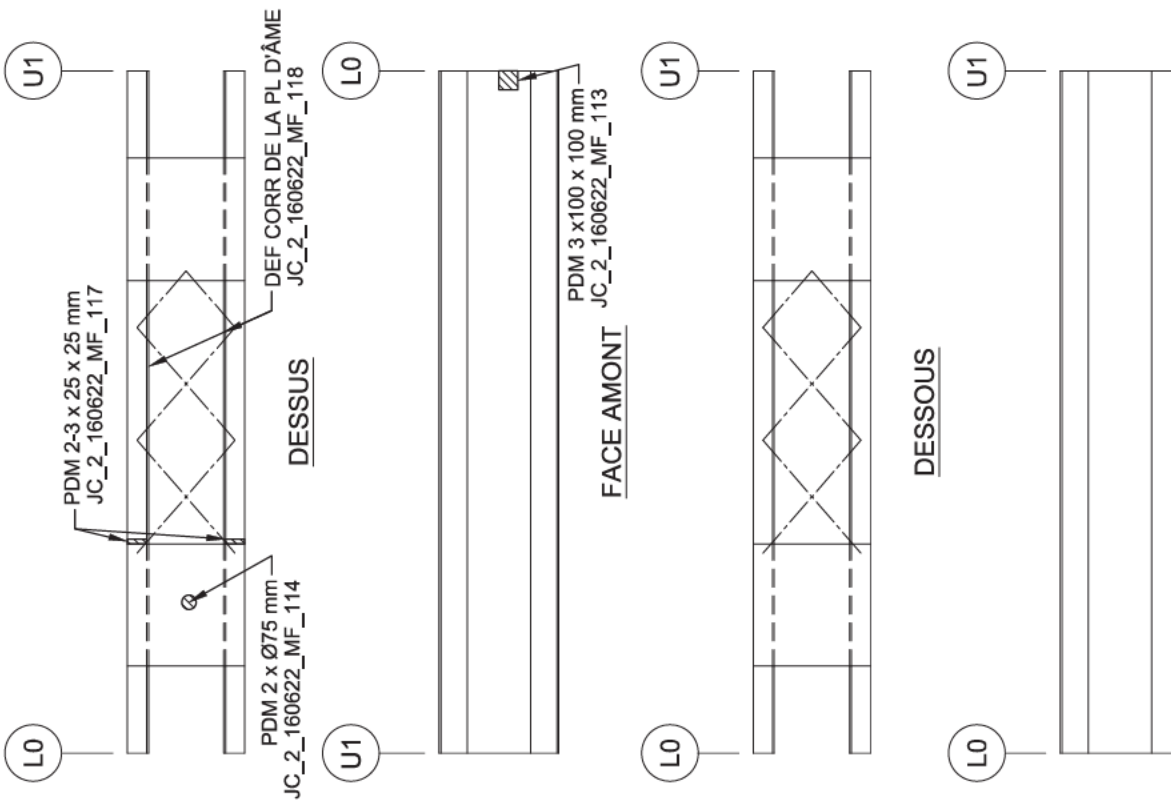
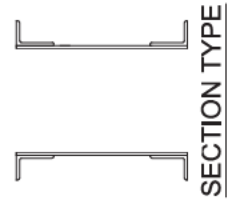


FACE AVANT

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
										A
98	1	1	0	0	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

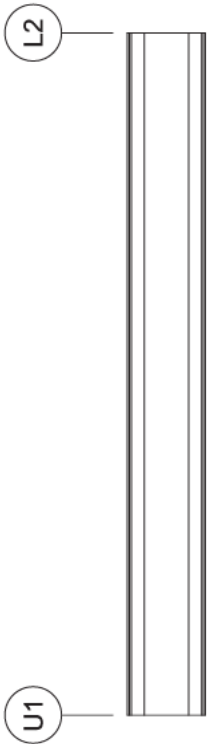
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : DIAG. L0-U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



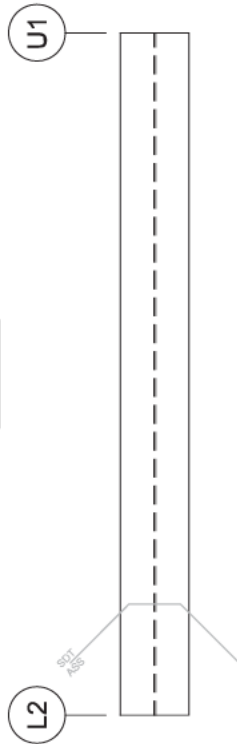
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
	98	1	1	0	4	97	1	1	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

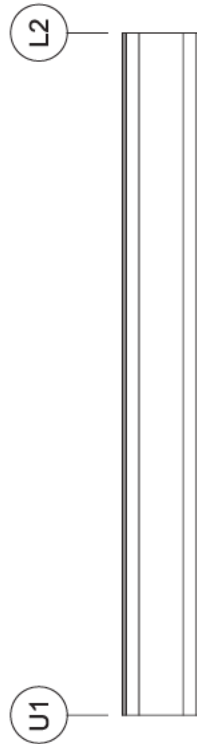
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : DIAG. U1-L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF



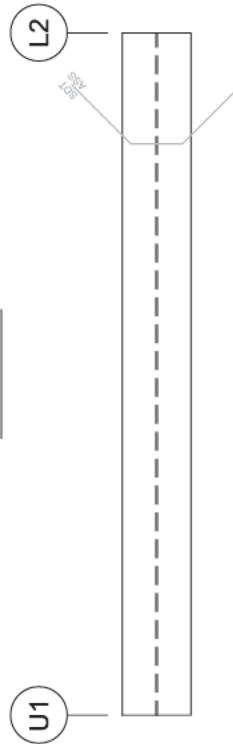
DESSUS



FACE AMONT




DESSOUS

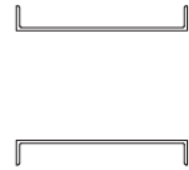


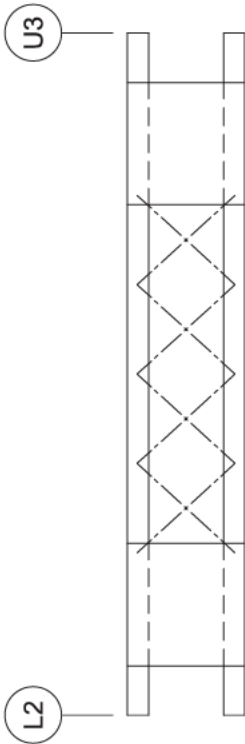
FACE AVAL
 JC_2_160622_MF_2751

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D		
99	1	0	0	0	0	0	4	
				97	1	1	1	4

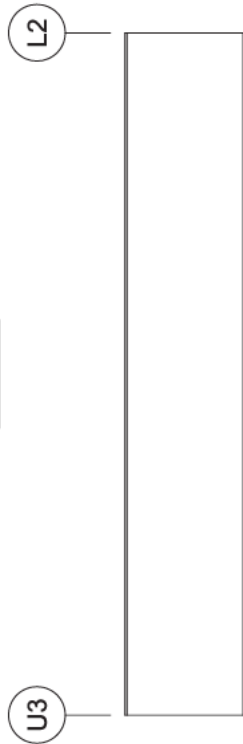
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : DIAG. L2-U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

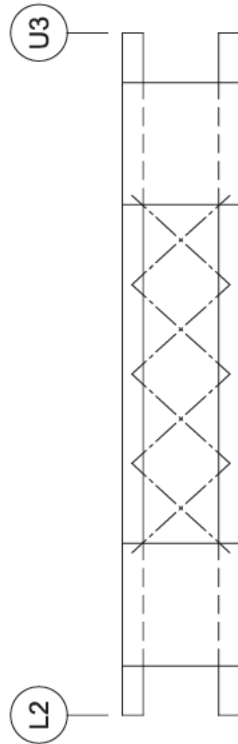

 SECTION TYPE



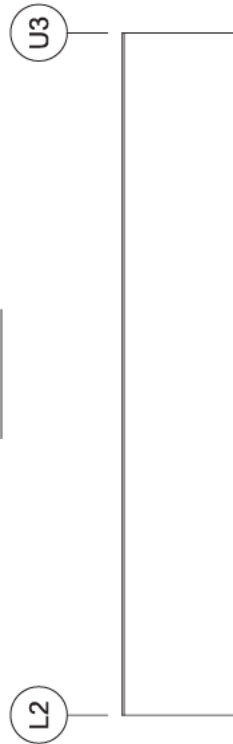
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS



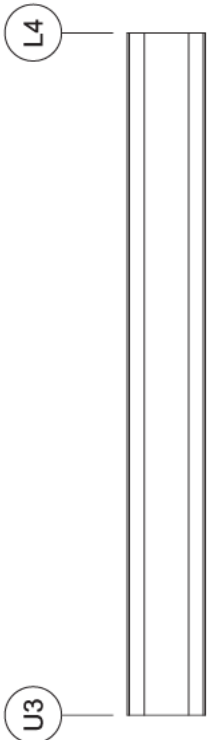
FACE AVANT

JC_2_160622_MF_2747

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D		
99	1	0	0	0	0	0	4	
				97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AV	MEMBRE : DIAG. U3-L4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



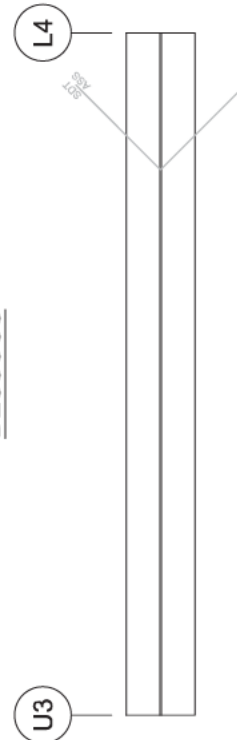
DESSUS



FACE AMONT
 JC_2_160622_MF_2769



DESSOUS

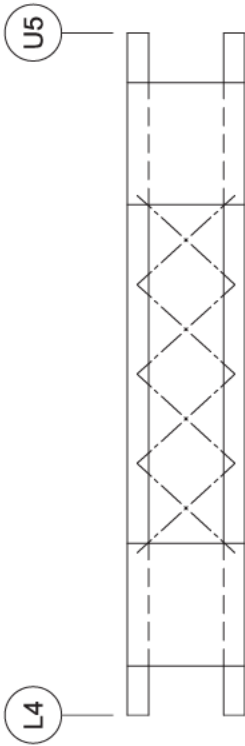
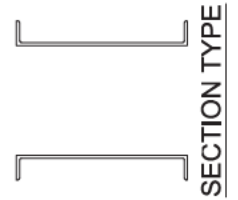


FACE AVAL

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
100	0	0	99	1	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

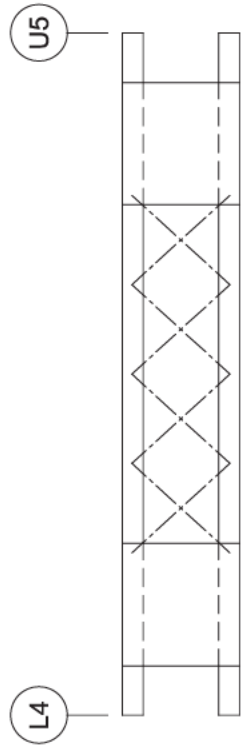
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AV	MEMBRE : DIAG. L4-U5	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



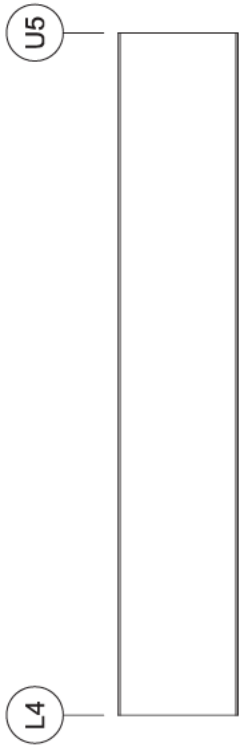
DESSUS
JC_2_160622_MF_2767



FACE AMONT



DESSOUS



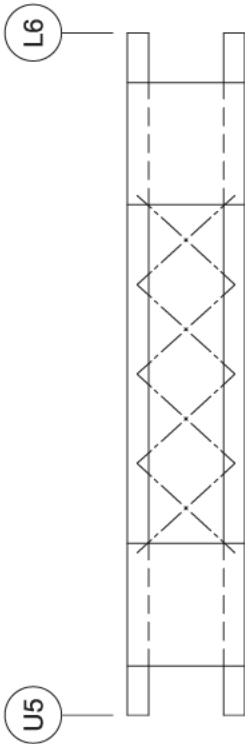
FACE AVANT

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
100	0	0	0	0	0	0	4
	99	1	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : DIAG. U5-L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF

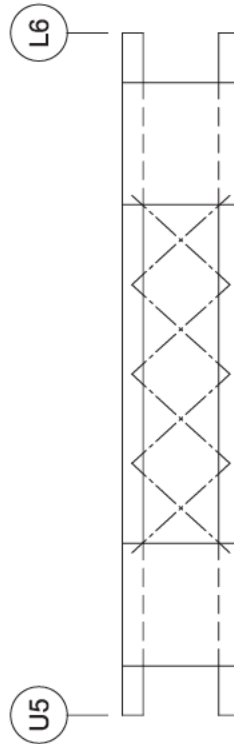
SECTION TYPE



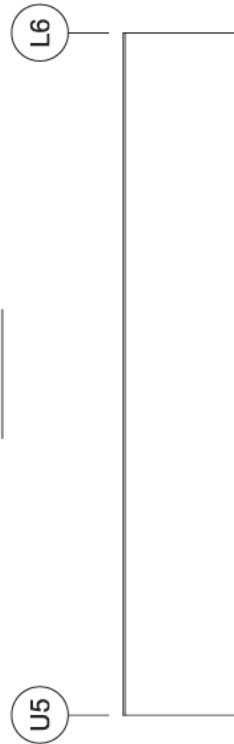
DESSUS
 JC_2_160623_MF_2825



FACE AMONT



DESSOUS

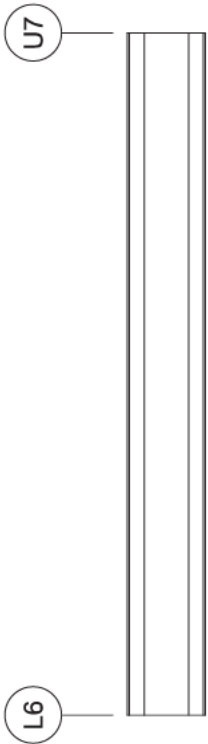


FACE AVANT

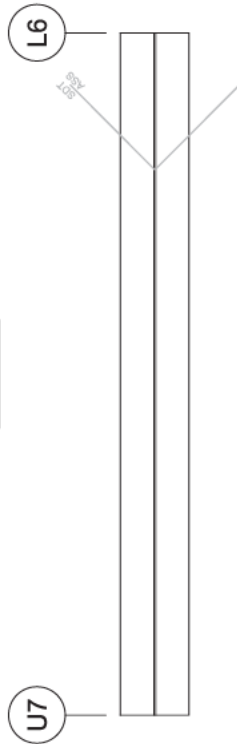
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
99	1	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

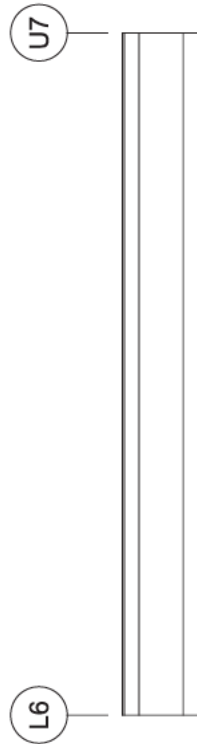
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : DIAG. L6-U7 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF



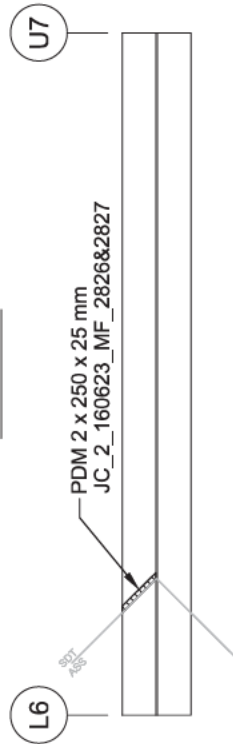
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS

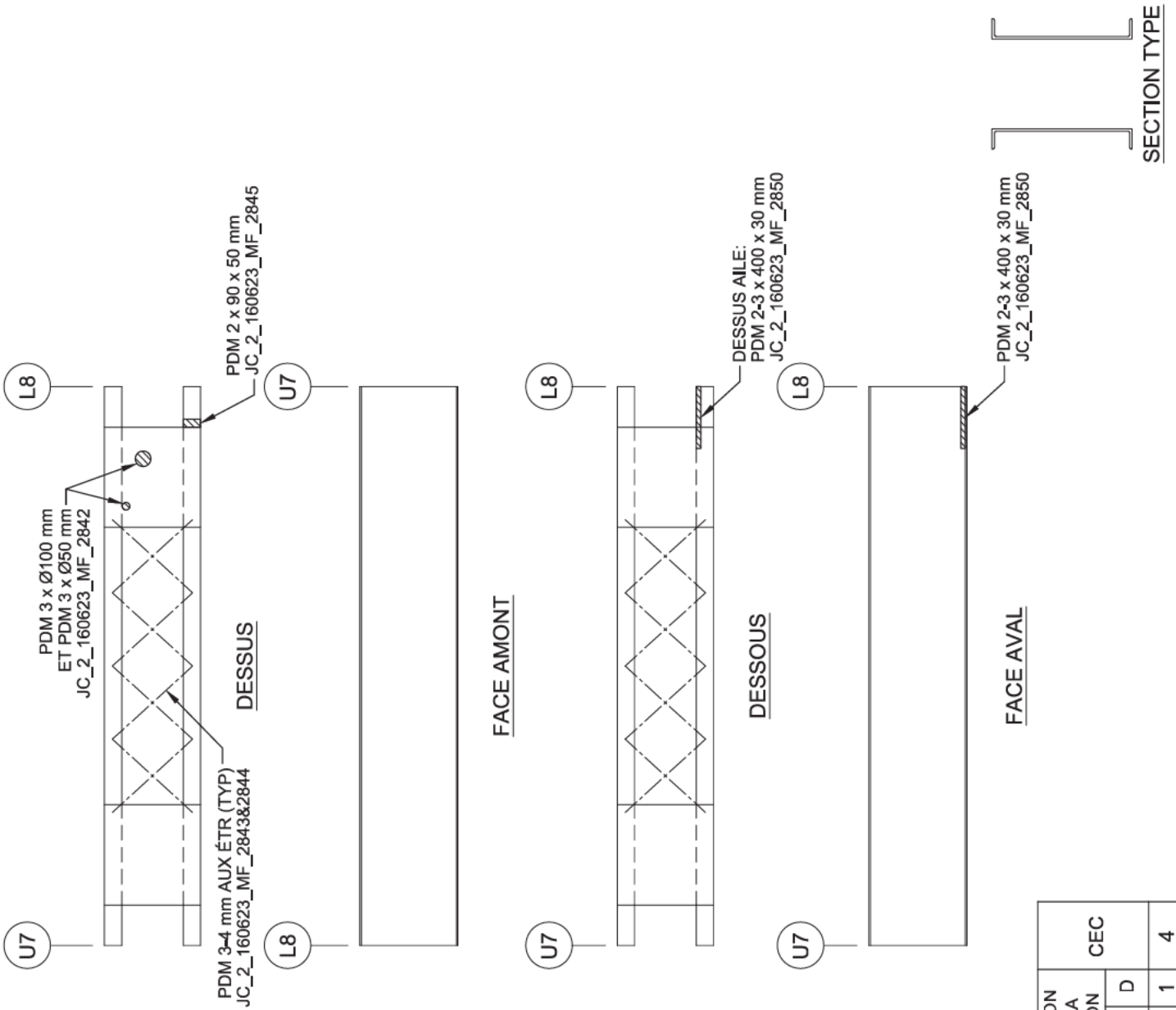


FACE AVANT

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	A	B	C	D			
										A	B
98	1	1	0	0	4	97	1	1	1	1	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

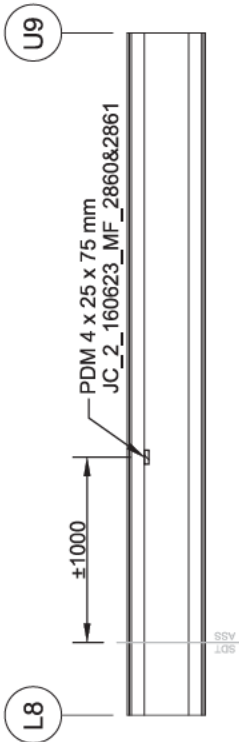
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : DIAG. U7-L8 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE



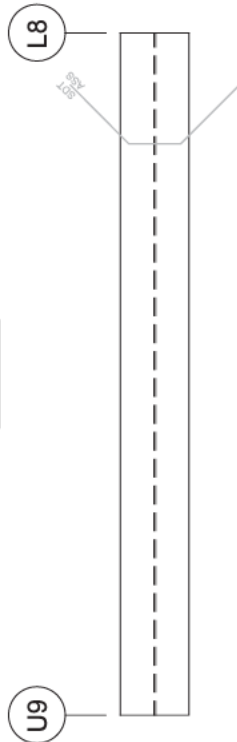
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
97	1	1	4	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : DIAG. L8-U9 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



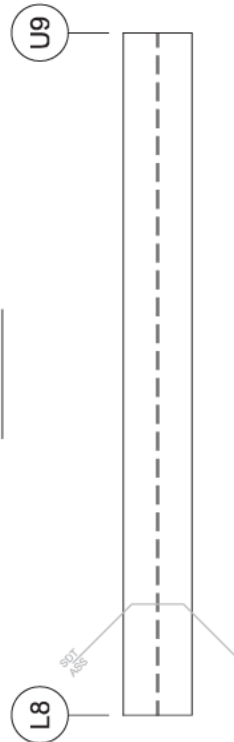
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS



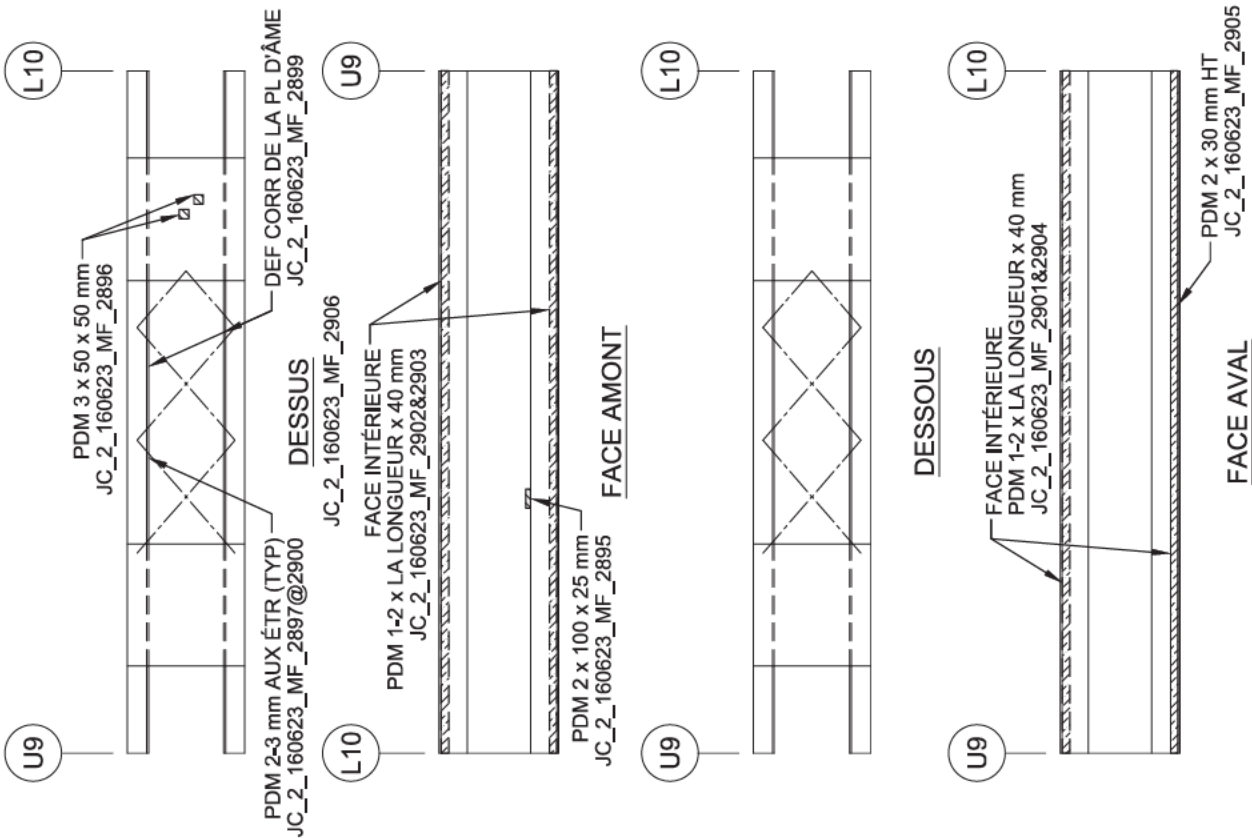
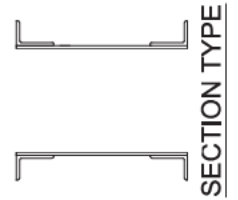
FACE AVANT
JC_2_160623_MF_2859

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
97	1	1	1	1	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : DIAG. U9-L10 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF

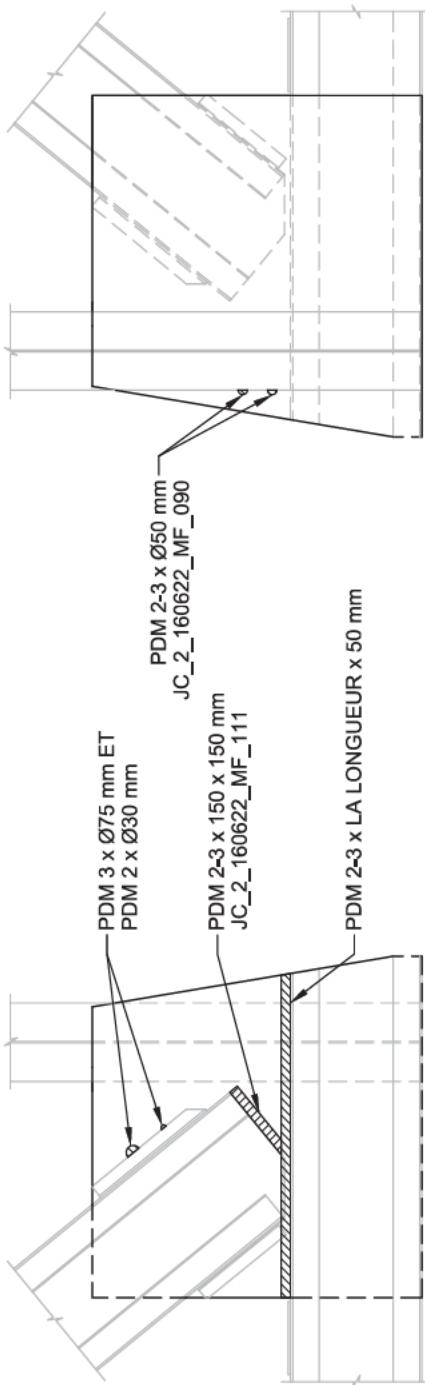
TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 ÉCHELLE : NAE



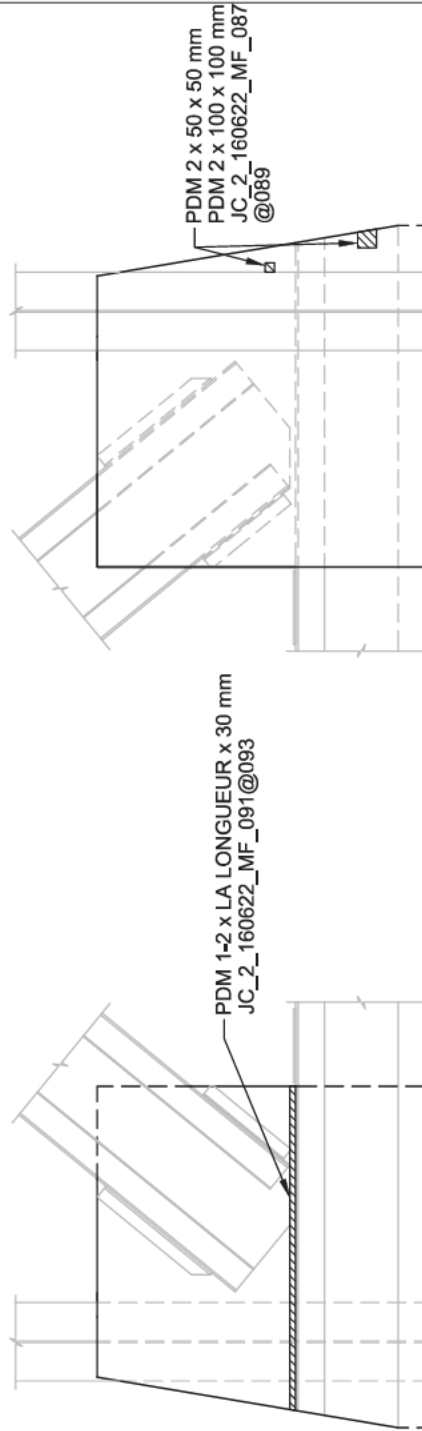
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
93	5	2	0	0	4	94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

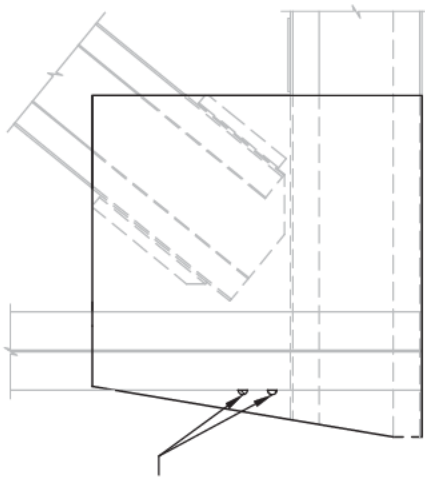
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : ASS. L0 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



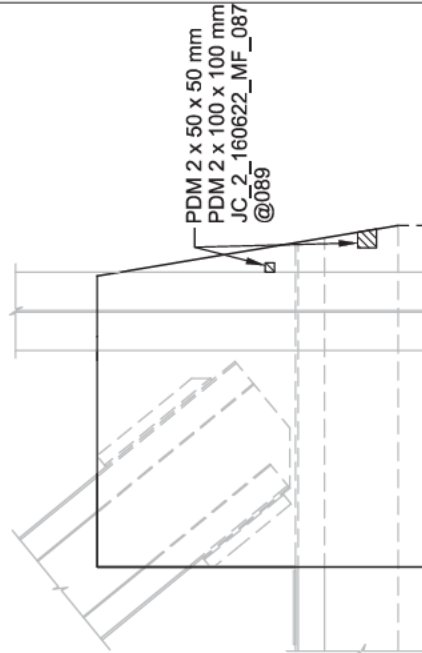
PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE




PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

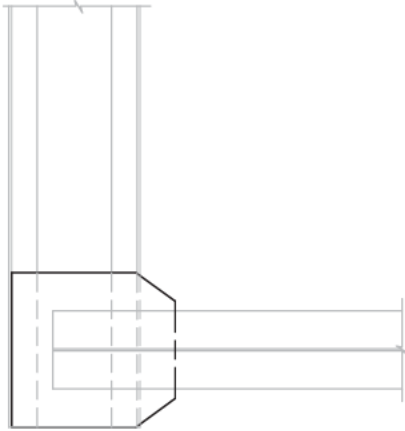


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

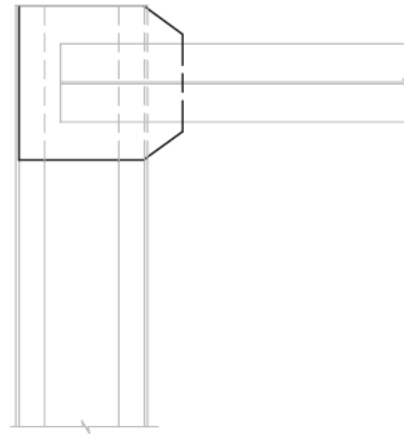
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
98	1	1	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

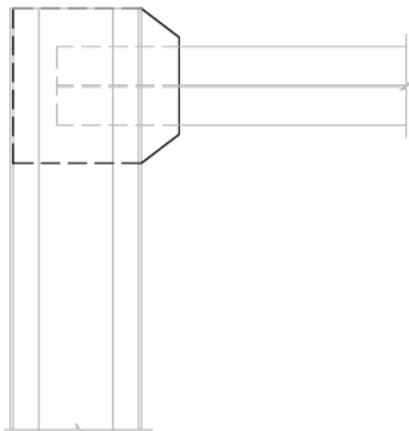
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



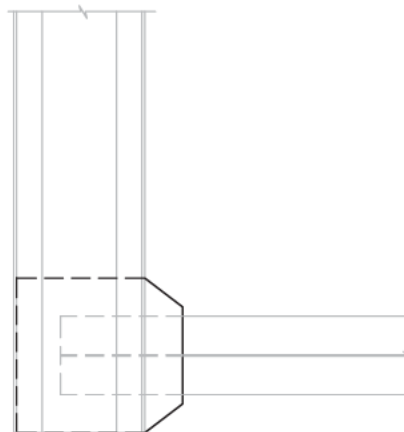
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

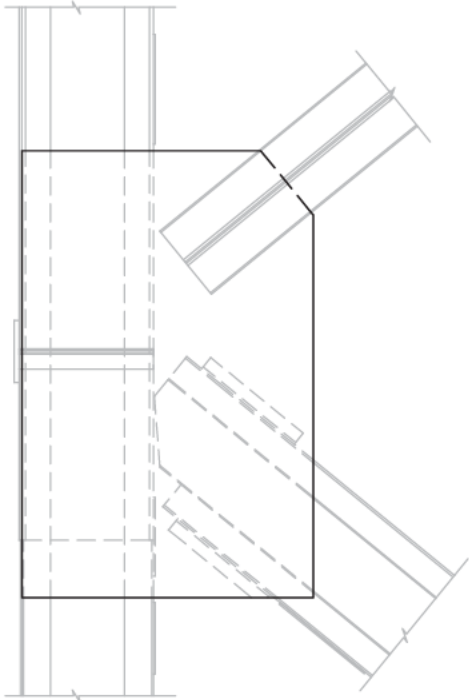


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

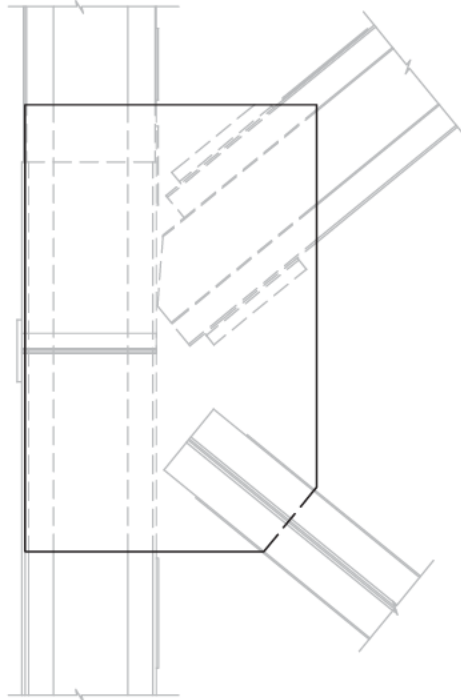
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	99	1	0	0	4	97	1	1	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

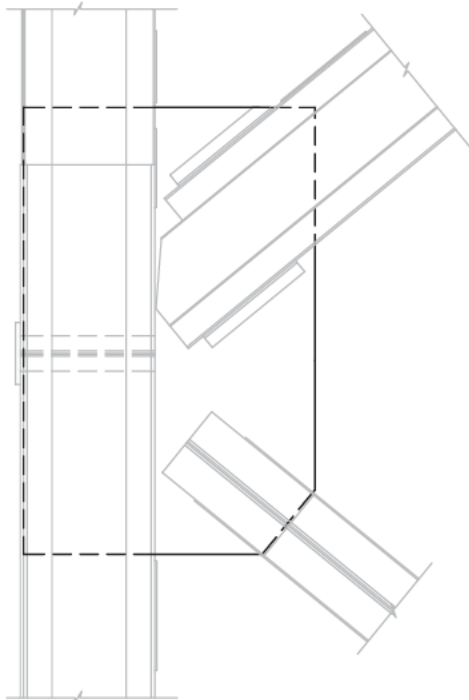
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : ASS. U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



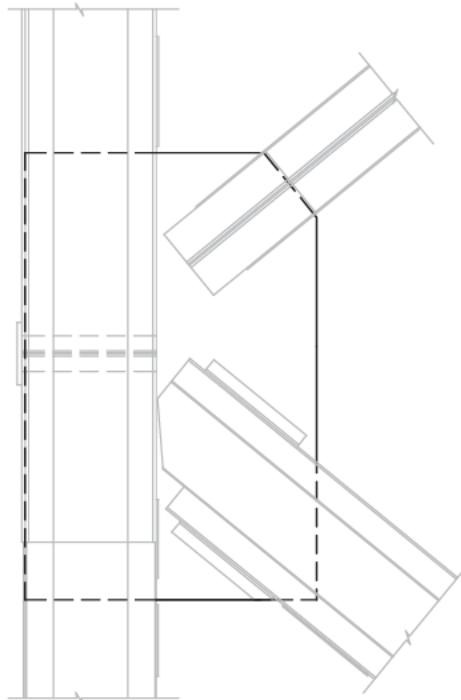
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

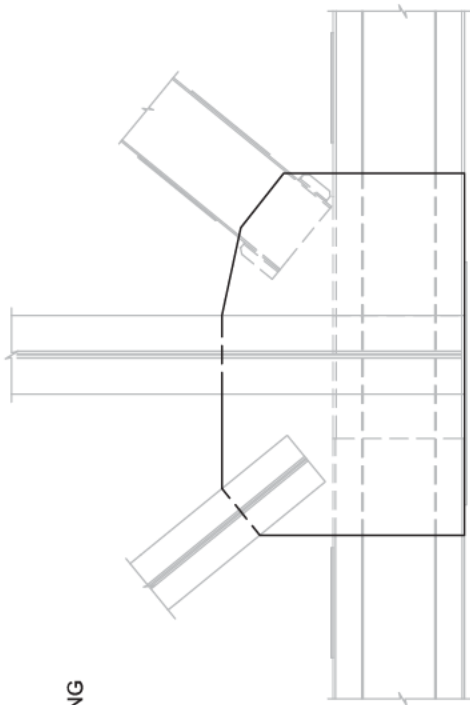


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

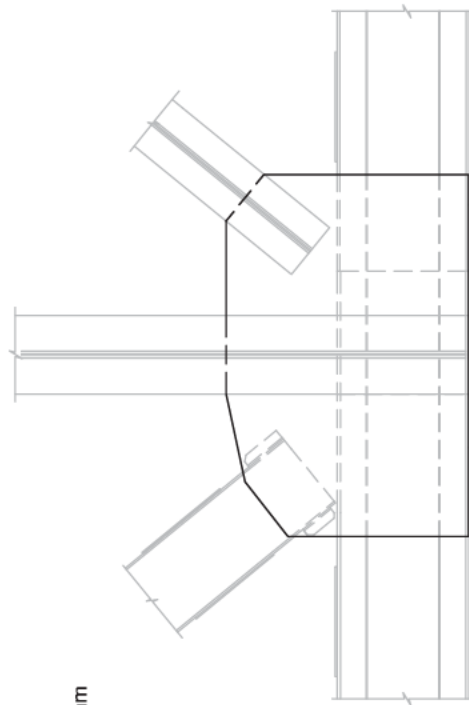
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

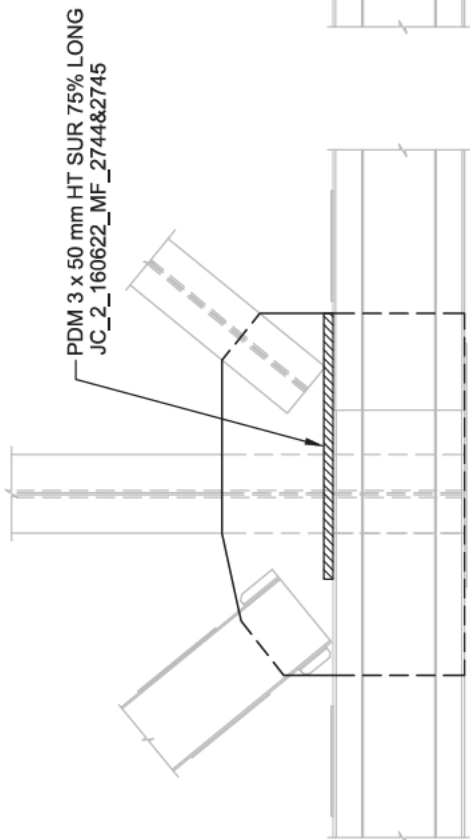
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : ASS. L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



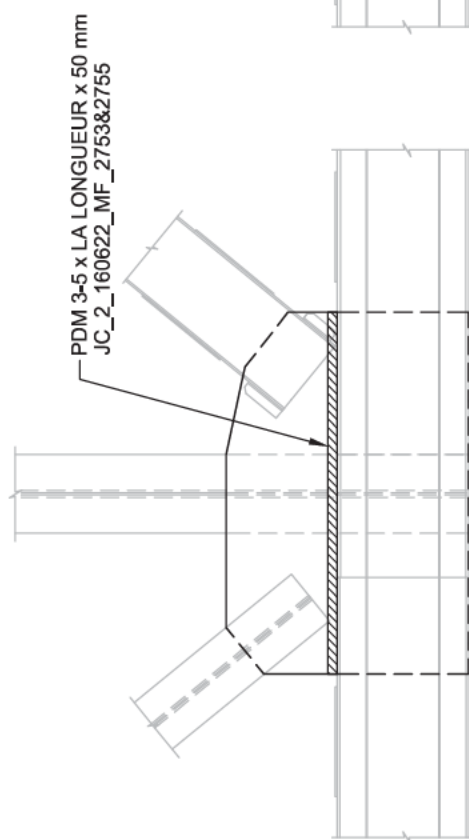
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

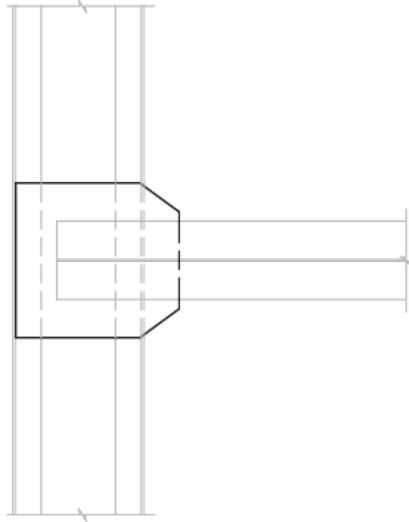


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

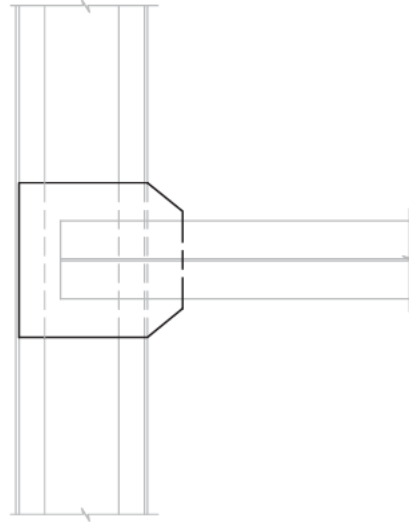
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
97	1	1	1	1	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

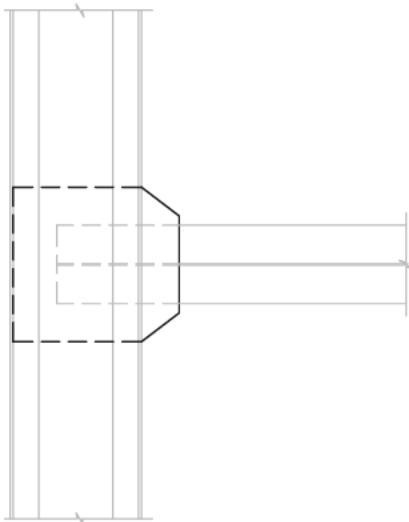
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



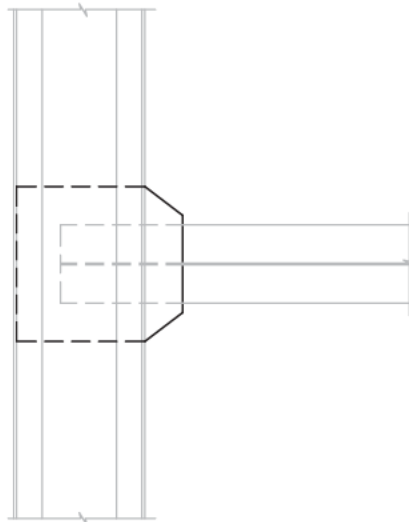
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

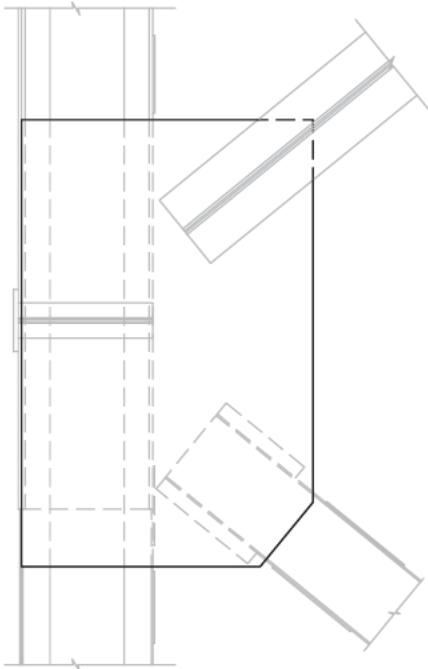


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

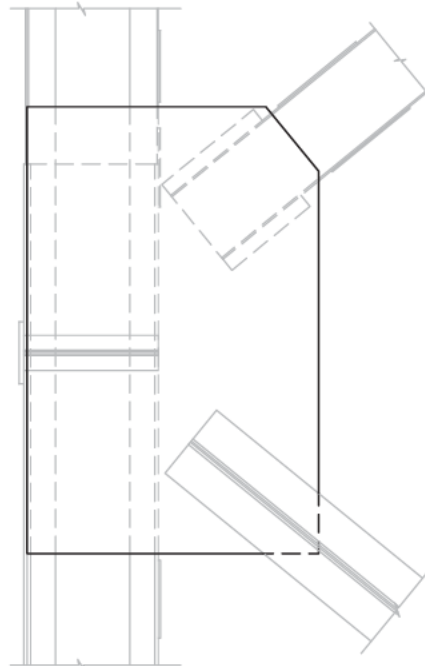
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	100	0	0	0	100	0	0	0	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : ASS. U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

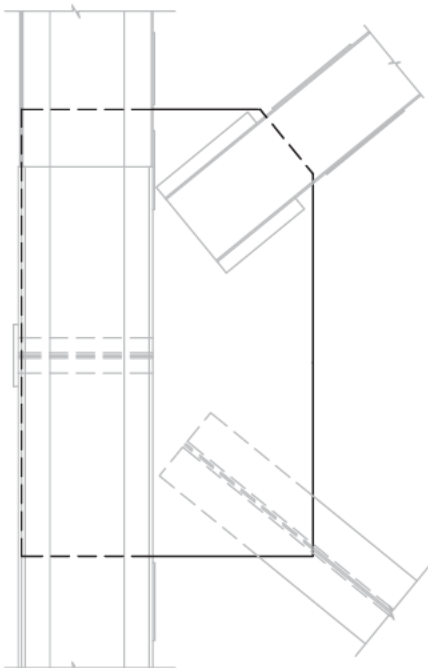


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

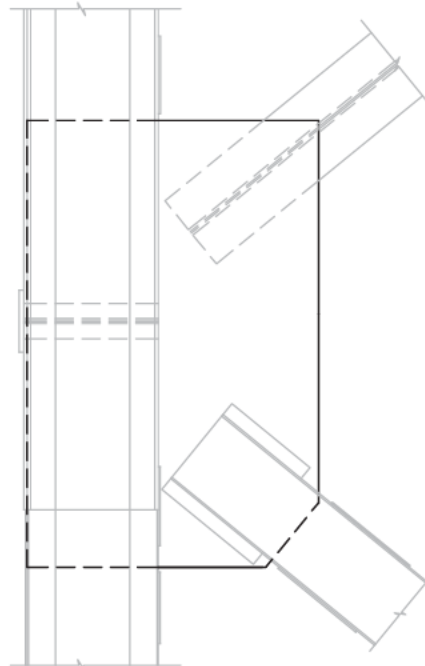


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_160622_MF_2758




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

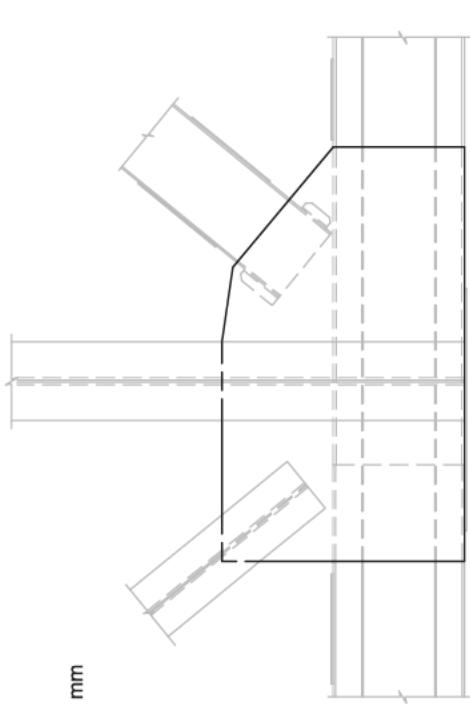


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

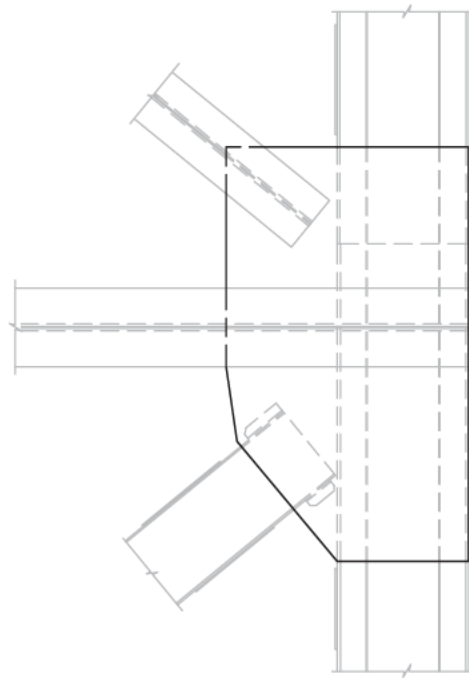
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

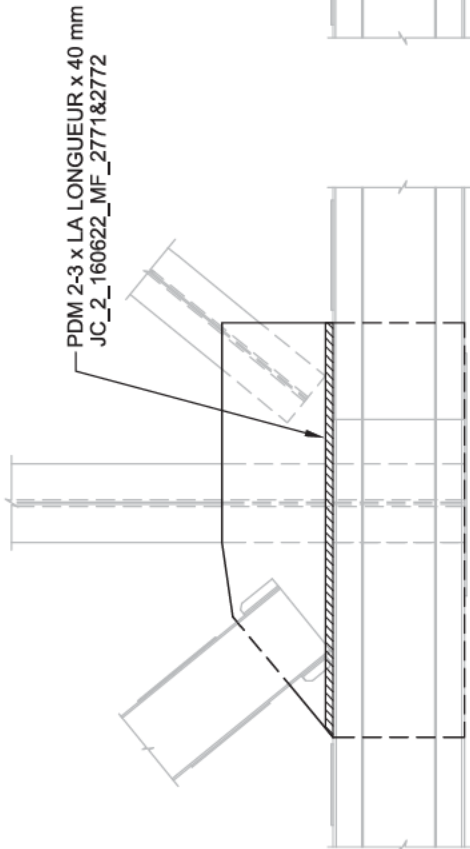
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : ASS. L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



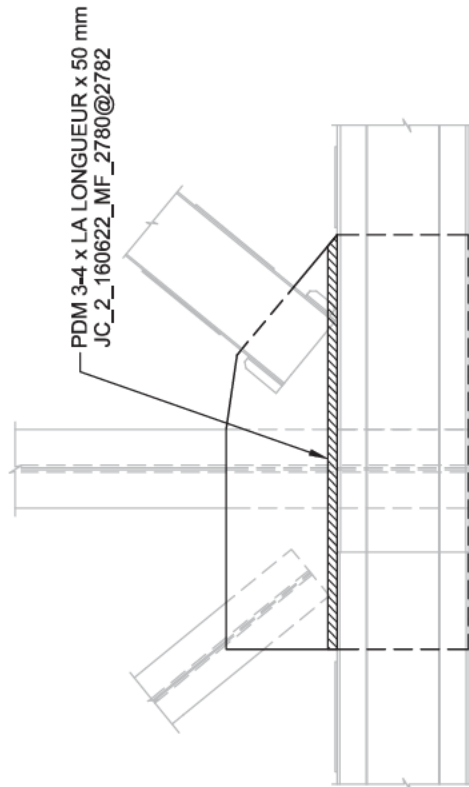
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

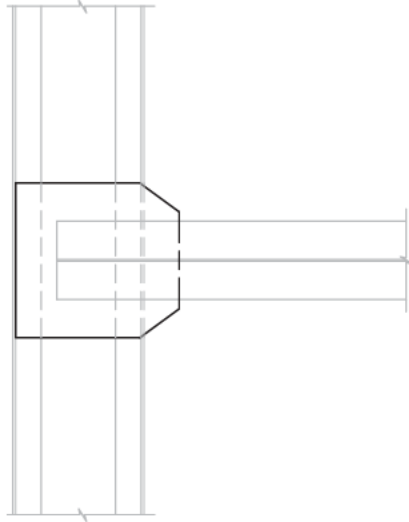


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

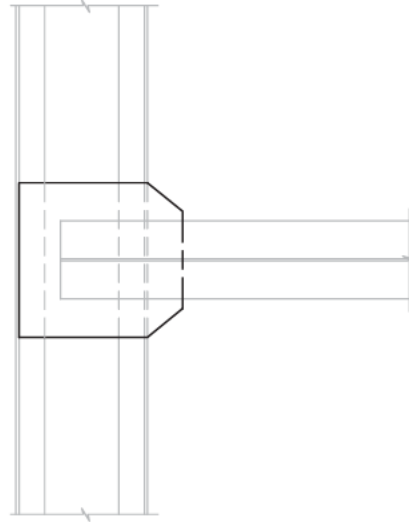
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	CEC				CEC						
	A	B	C	D	A	B	C	D			
97	1	1	1	1	3	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

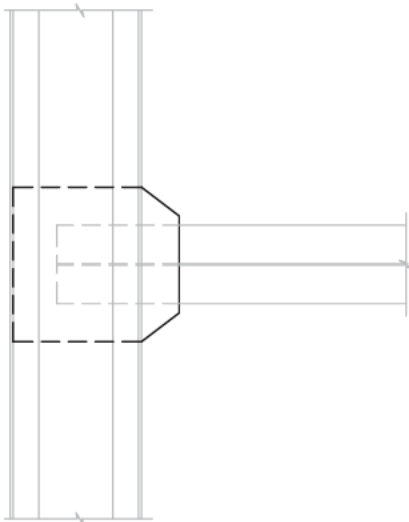
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



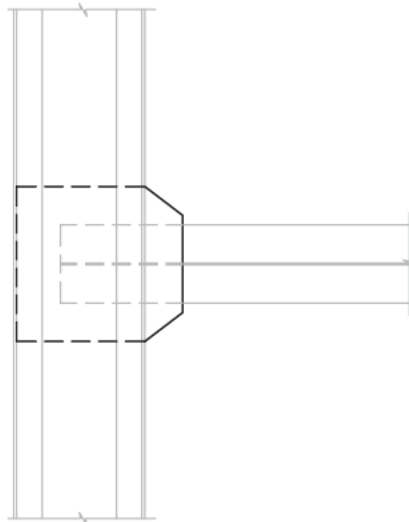
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

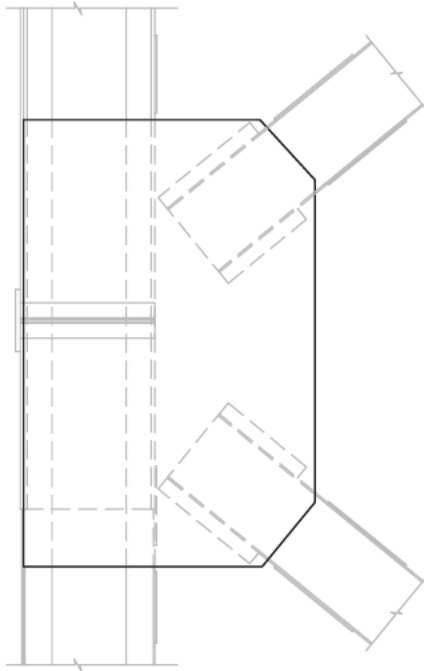


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

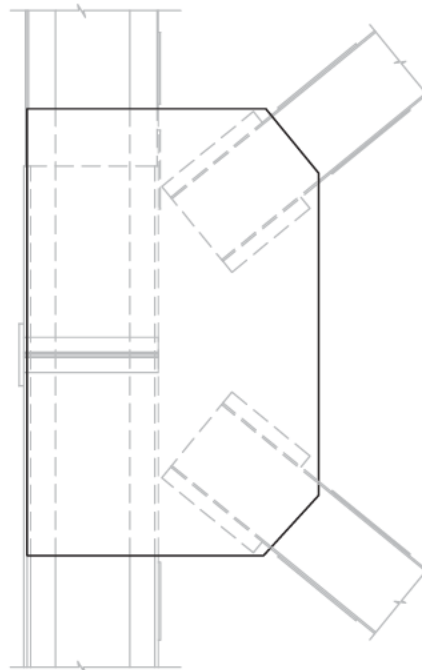
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	100	0	0	0	100	0	0	0	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : ASS. U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

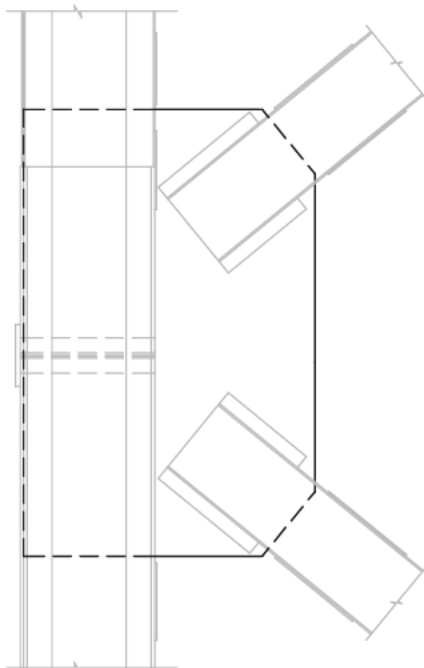


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

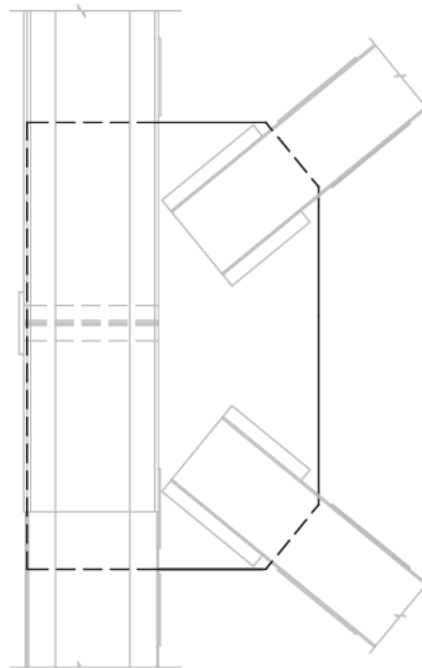


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_160622_MF_2784




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

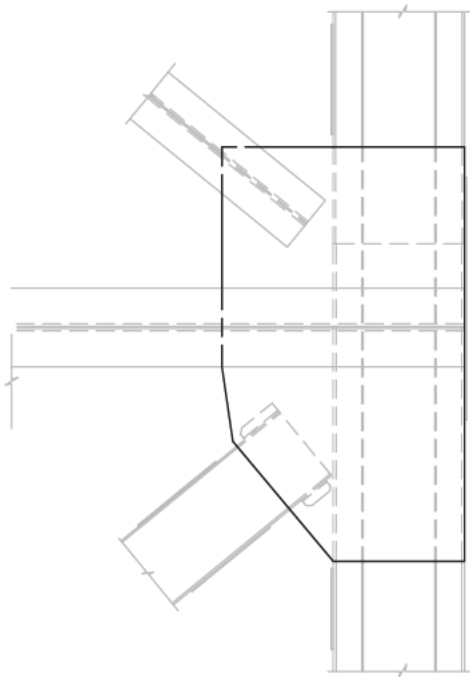


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

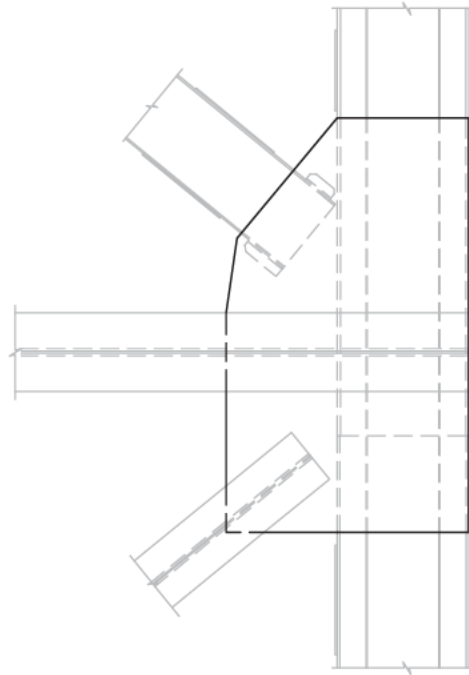
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

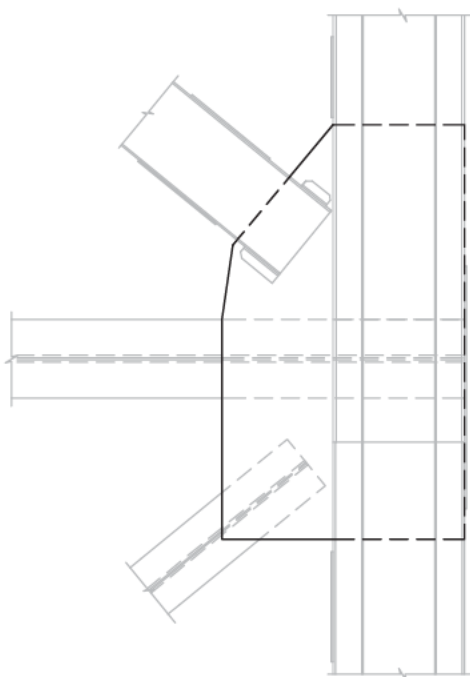
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : ASS. L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



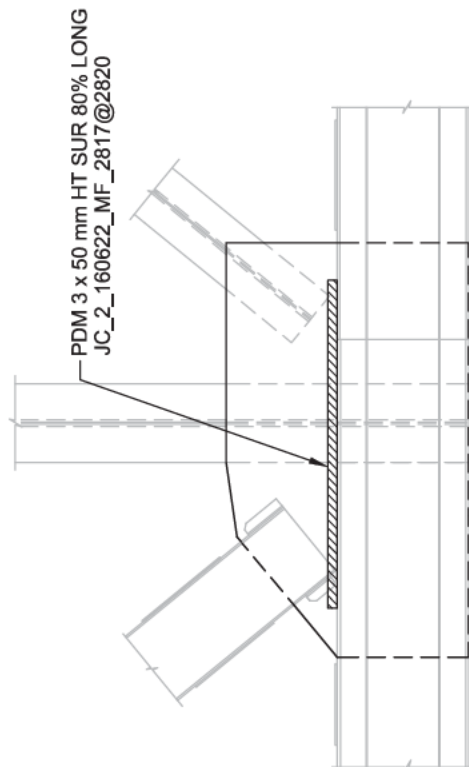
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

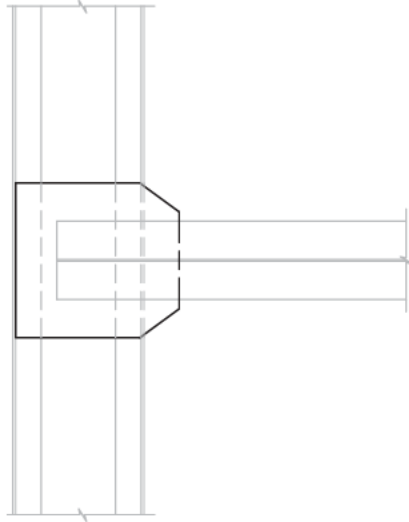


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

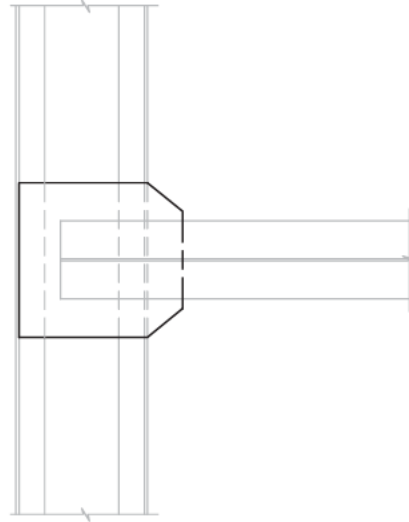
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
98	1	1	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

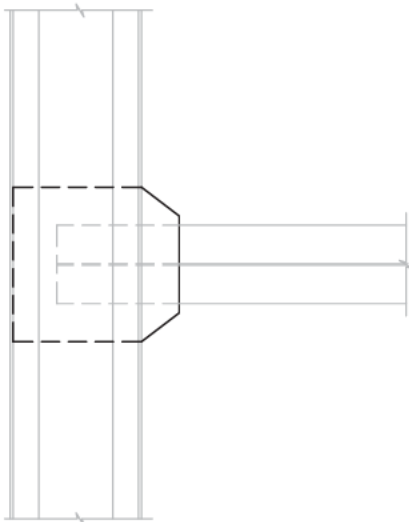
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



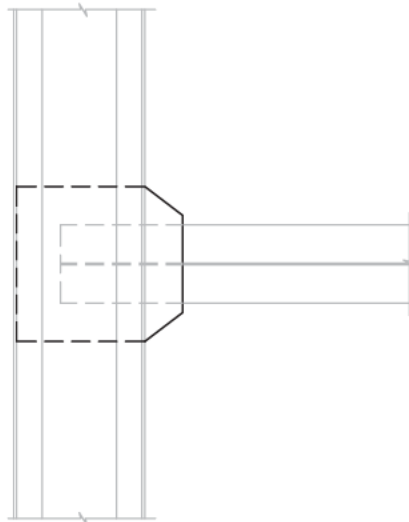
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

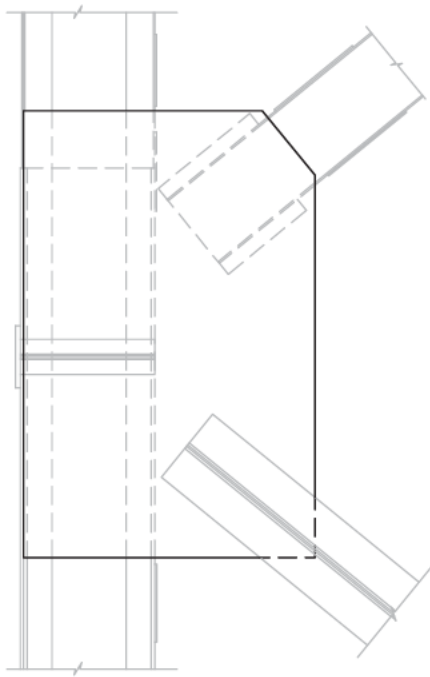


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

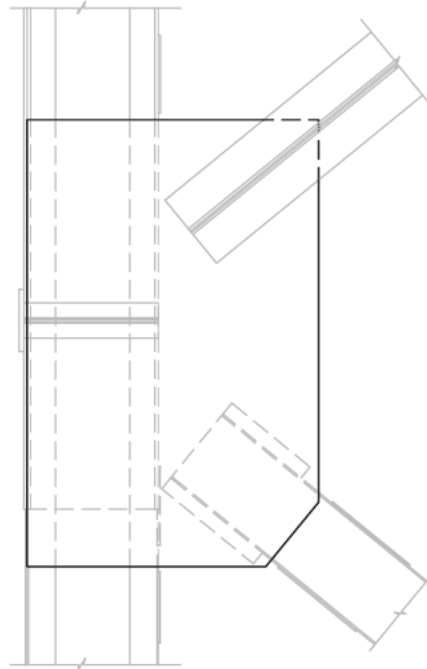
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	100	0	0	0	100	0	0	0	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U7	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

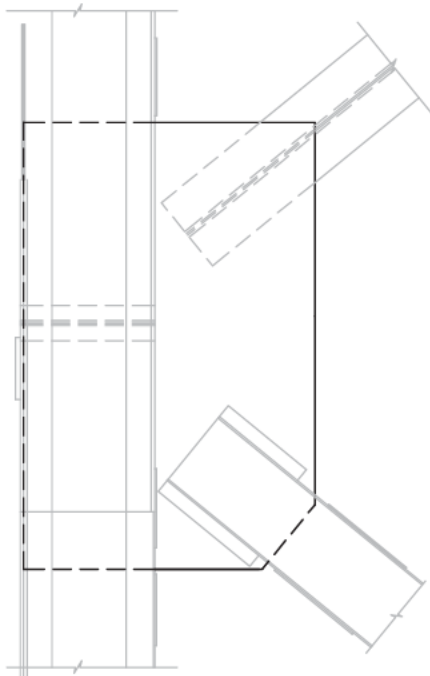


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

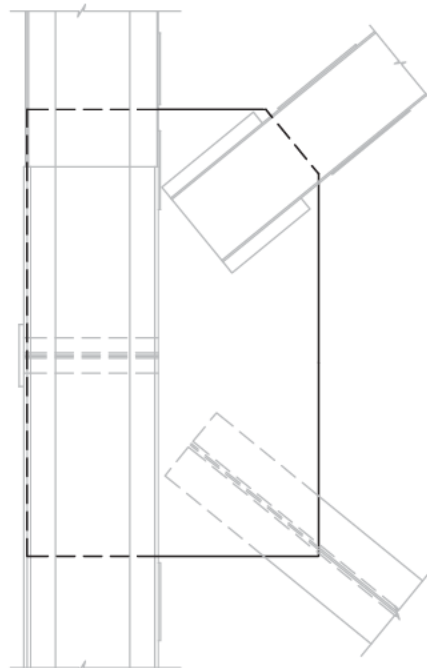


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_160623_MF_2846



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

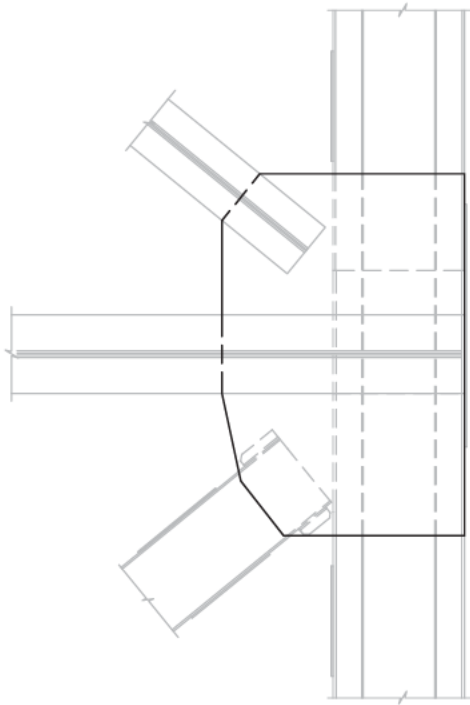


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

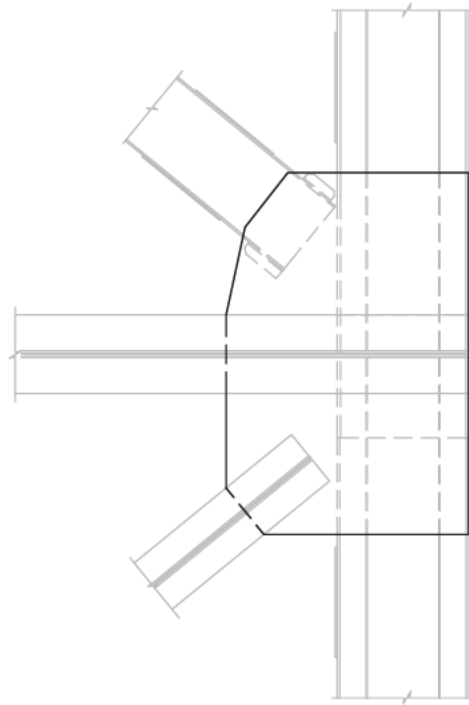
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D		
	100	0	0	0	97	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

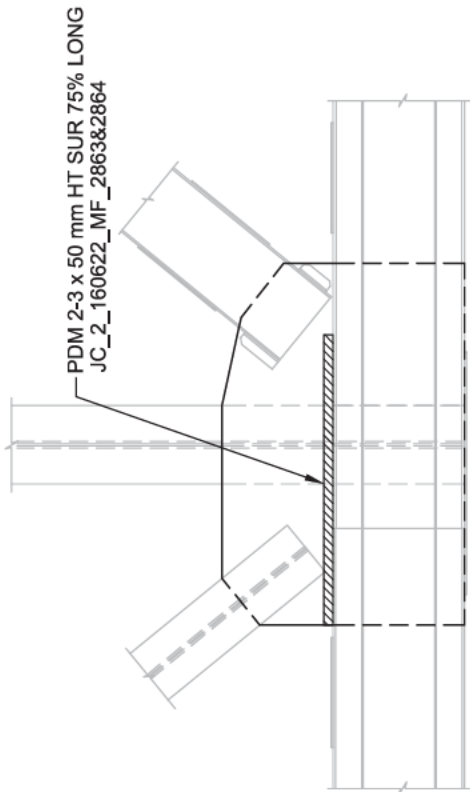
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : ASS. L8 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE



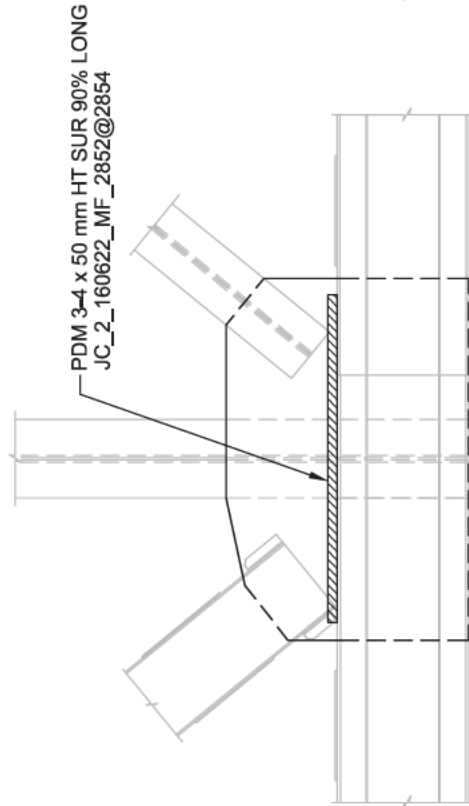
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

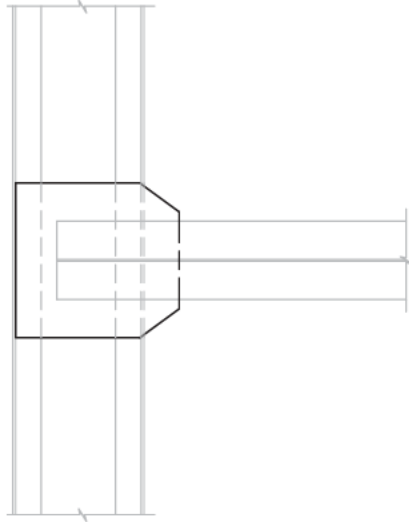


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

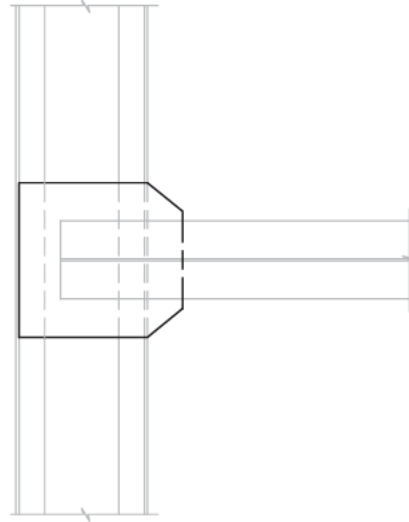
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
97	1	1	1	1	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

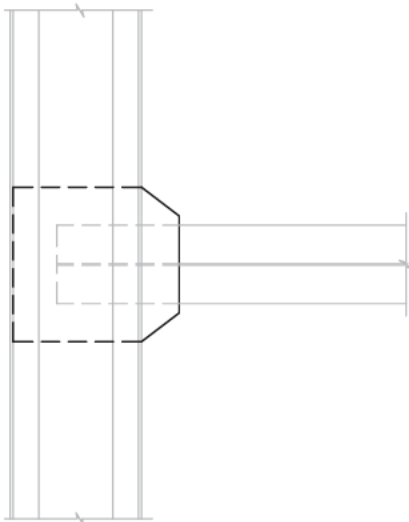
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



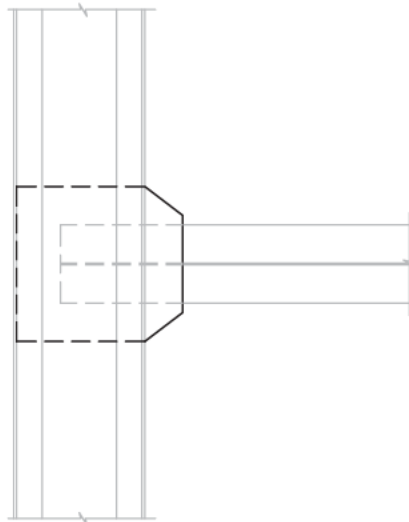
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

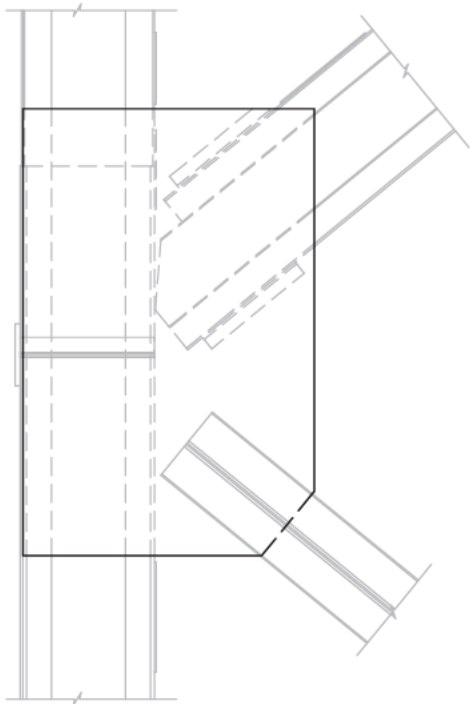


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

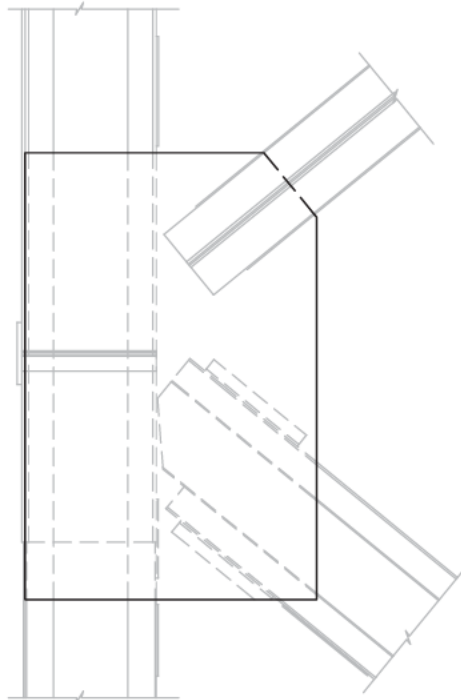
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	100	0	0	0	4	97	1	1	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

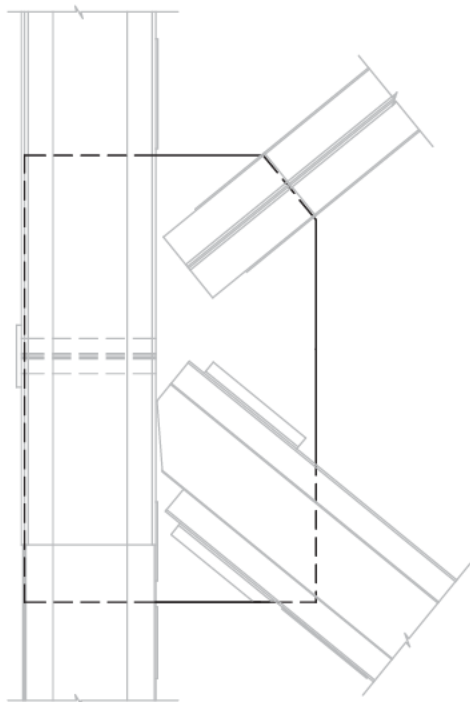
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : ASS. U9 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



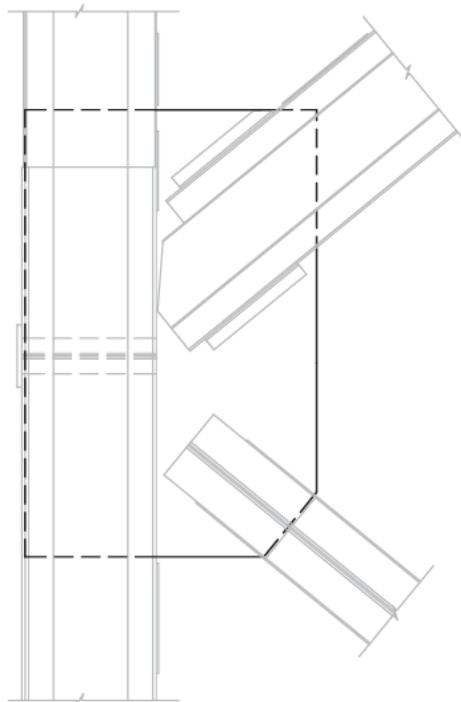
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

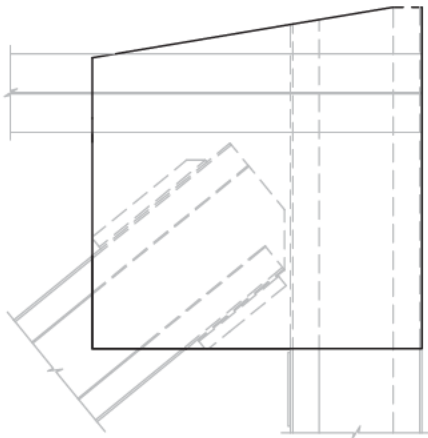


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

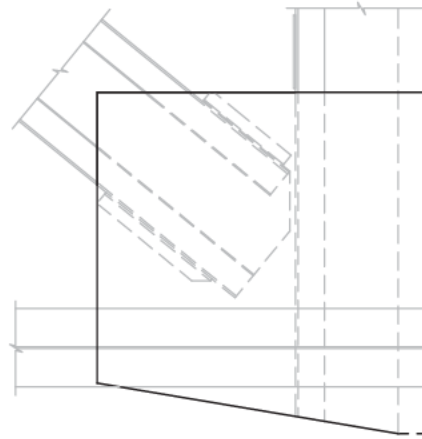
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
99	1	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

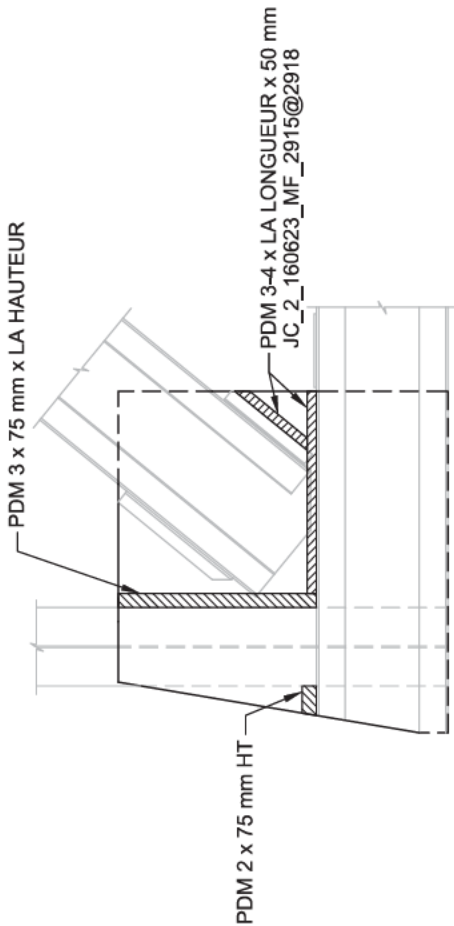
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : AV MEMBRE : ASS. L10 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



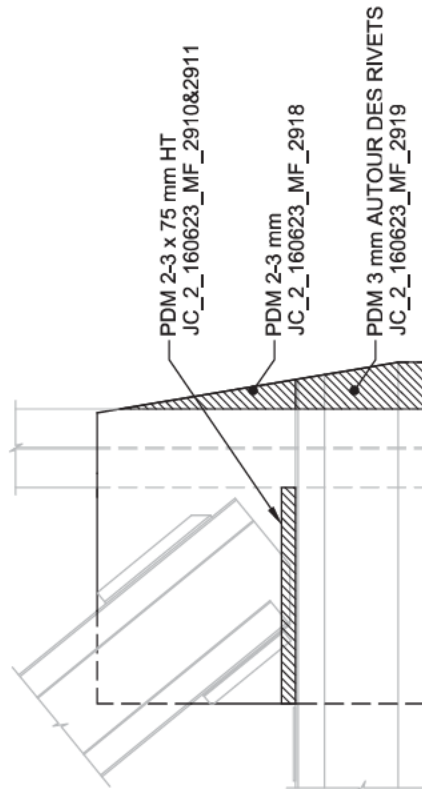
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

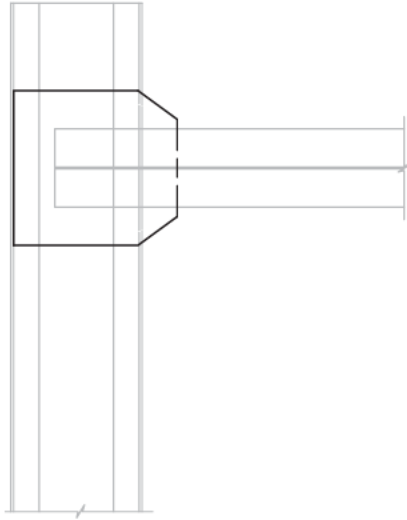


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

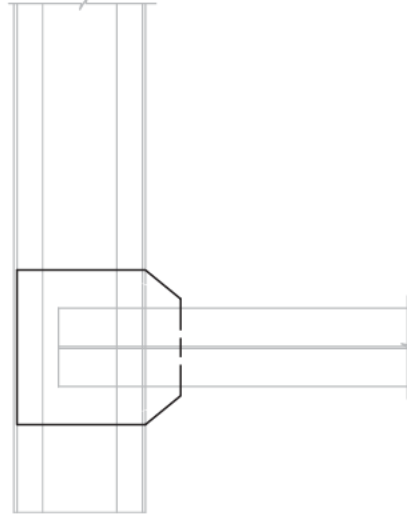
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
95	2	2	1	3	91	3	3	3	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

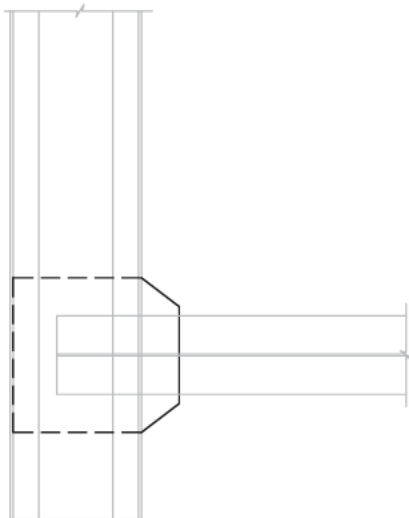
SECTION : 2	TRAVÉE : 1-2	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U10	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-06-22	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



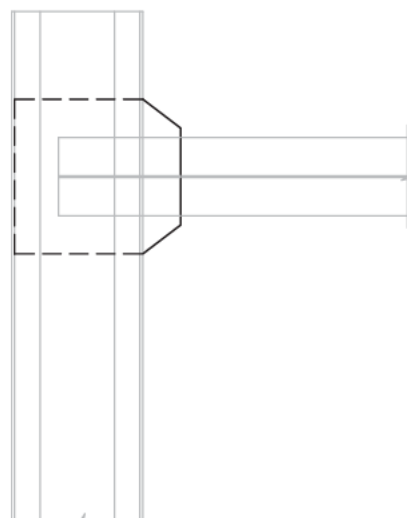
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	99	1	0	0	4	97	1	1	

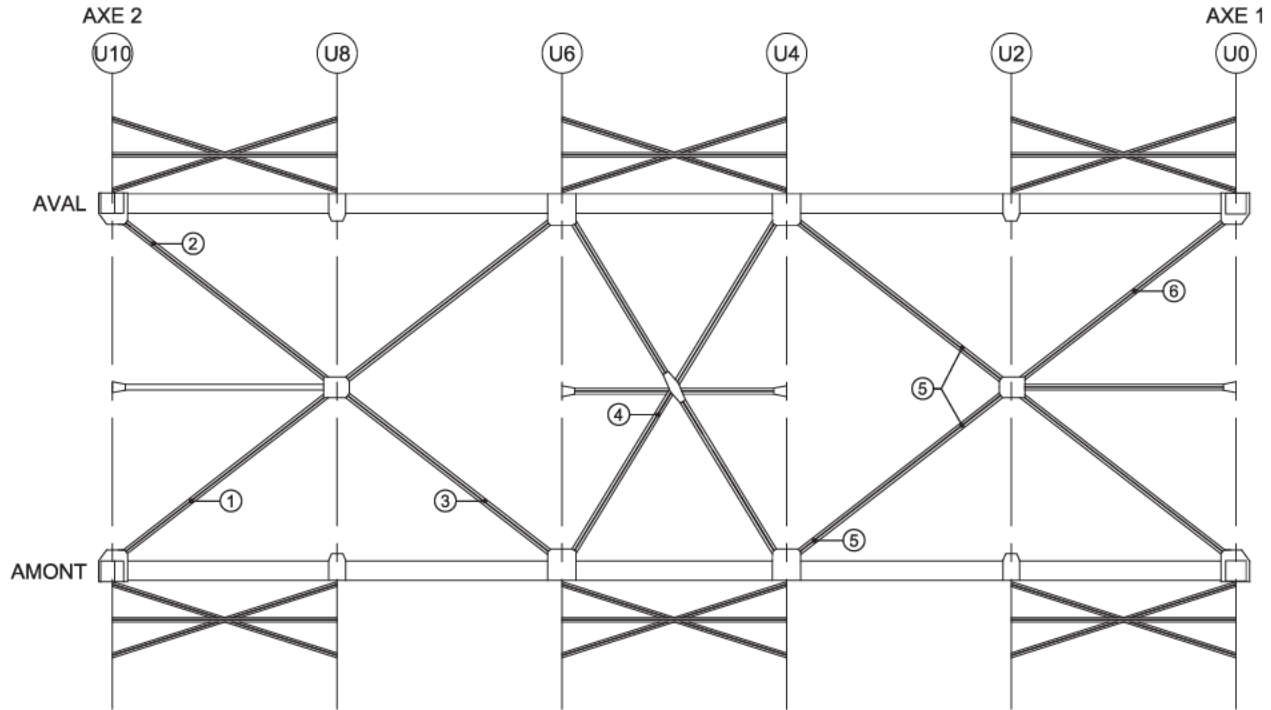
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2

TYPE : CONTREVENTEMENT

DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF

ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT HORIZONTAL SUPÉRIEUR

DÉFAUTS :

- 1- PDM 4 mm ET DEF CORR
- 2- PDM 4 mm ET DEF CORR
- 3- PDM 3 mm ET DEF CORR
- 4- PDM 2 mm ET DEF CORR
- 5- PDM 3 mm ET DEF CORR
- 6- PDM 4 mm ET DEF PERMANENTE

JC_2_160623_1460
 JC_2_160623_MF_2929&2930
 JC_2_160623_1468
 JC_2_160623_1469
 JC_2_160623_1474&1475
 JC_2_160623_MF_2955@2957

NOTE :

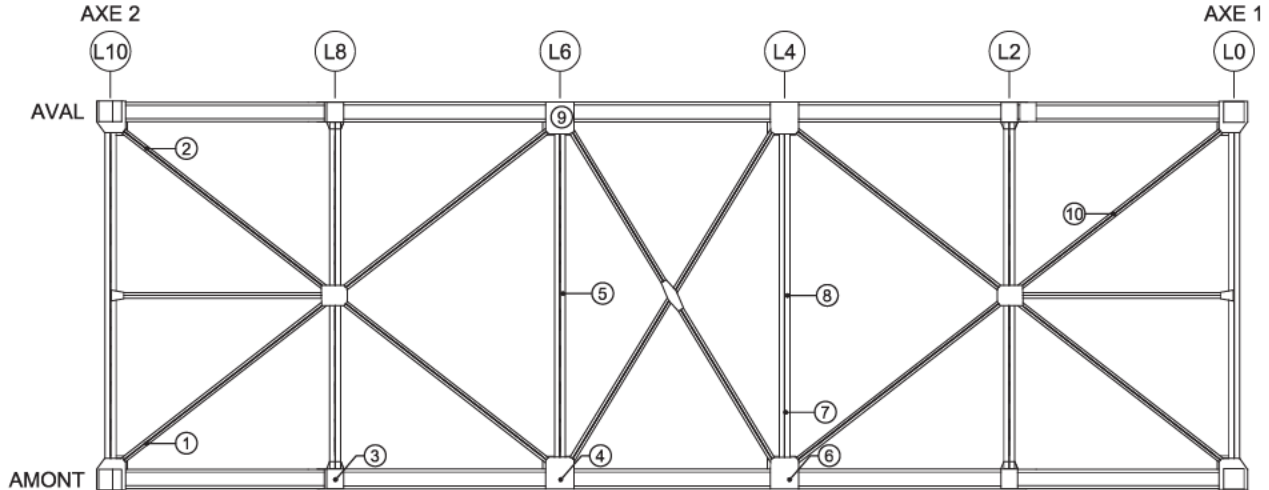
- DÉFORMATION PAR CORROSION TYPIQUE ENTRE LES CORNIÈRES.

CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR	U0-U2					U2 - U4					U4 - U6					U6 - U8					U8 - 810				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	85	5	5	5	1	92	5	3	0	4	95	5	0	0	4	92	5	3	0	4	85	5	5	5	3
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	85	5	5	5	4	91	3	3	3	4	91	3	3	3	4	94	2	2	2	4	85	5	5	5	4



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 TYPE : CONTREVENTEMENT
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE




CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INFÉRIEUR ET
ÉLÉMENT DE CONTREVENTEMENT TRANSVERSAL INFÉRIEUR

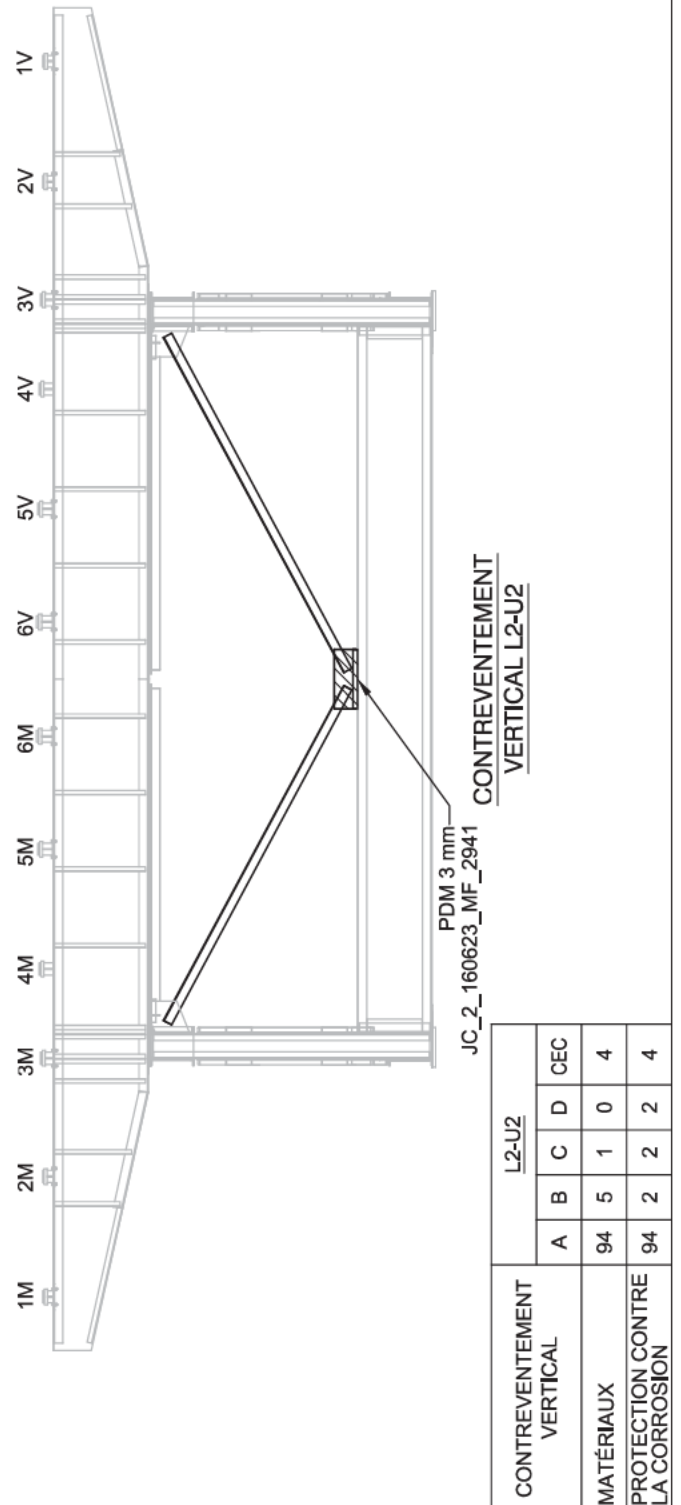
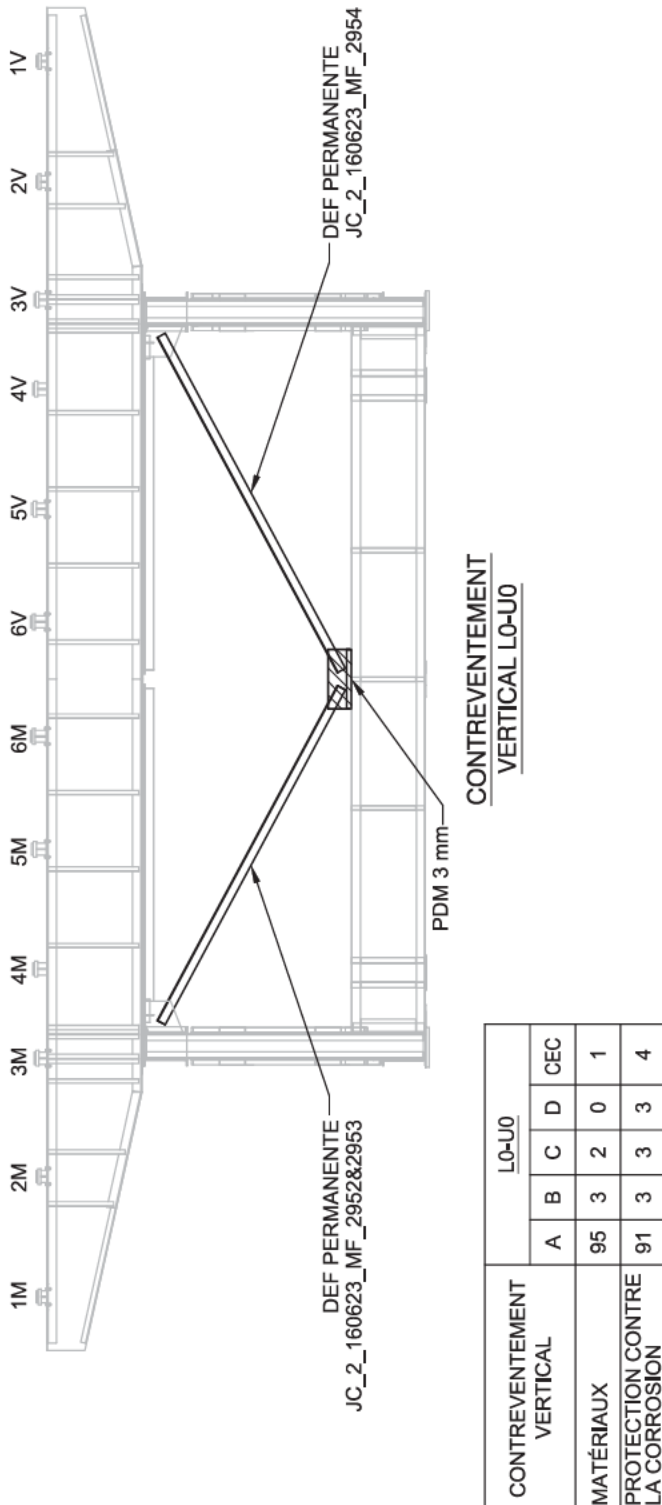
DÉFAUTS :

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1- PDM 3 À CORN SUP ET ÉTR | JC_2_160623_1461&1462 |
| 2- PDM 3-4 À CORN SUP ET ÉTR | JC_2_160623_MF_2924@2928 |
| 3- PDM 8 À PL ASS | JC_2_160623_1465 |
| 4- DEF CORR | JC_2_160623_1466&1467 |
| 5- DEF PERMANENTE À CORN SUP | JC_2_160623_MF_2934 |
| 6- DEF CORR | JC_2_160623_1470&1471 |
| 7- PDM 5 À CORN INF | JC_2_160623_1472&1473 |
| 8- DEF PERMANENTE À CORN SUP | JC_2_160623_MF_2938&2939 |
| 9- DEF CORR | JC_2_160623_MF_2935&2936 |
| 10- PDM 3-4 À CORN SUP ET ÉTR | JC_2_160623_MF_2942@2944 |

ÉLÉMENT DE CTV TRANSV INFÉRIEUR	L2					L4					L6					L8									
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC					
MATÉRIAUX	99	1	0	0	4	97	1	1	1	4	98	2	0	0	4	97	1	1	1	3					
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	94	2	2	2	4	94	2	2	2	4					
CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INF	L0 - L2					L2 - L4					L4 - L6					L6 - L8					L8 - L10				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	96	2	1	1	4	98	2	0	0	4	95	5	0	0	4	98	2	0	0	4	93	5	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	94	2	2	2	4

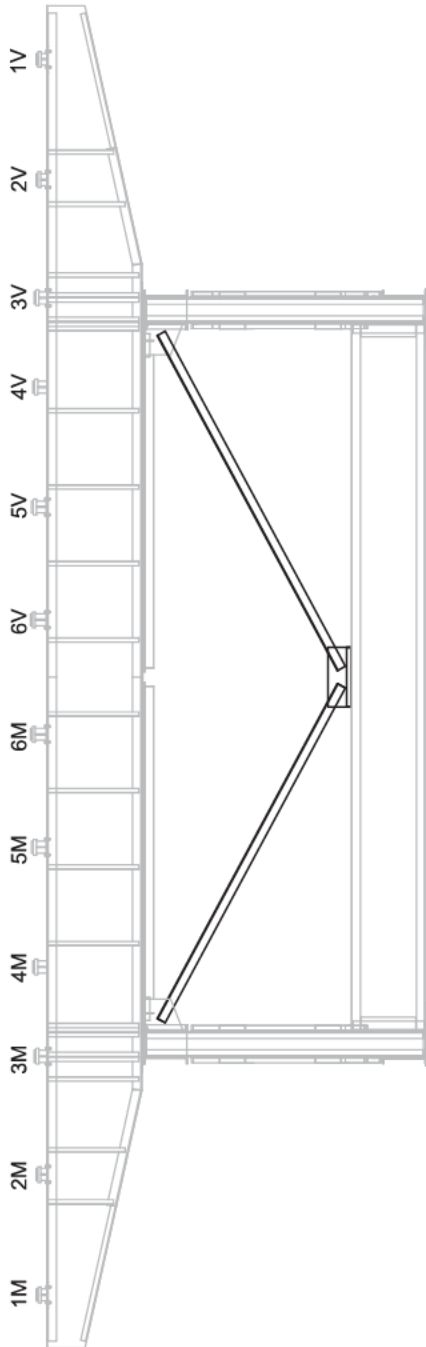
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : -- MEMBRE : L0-U0 / L2-U2 TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



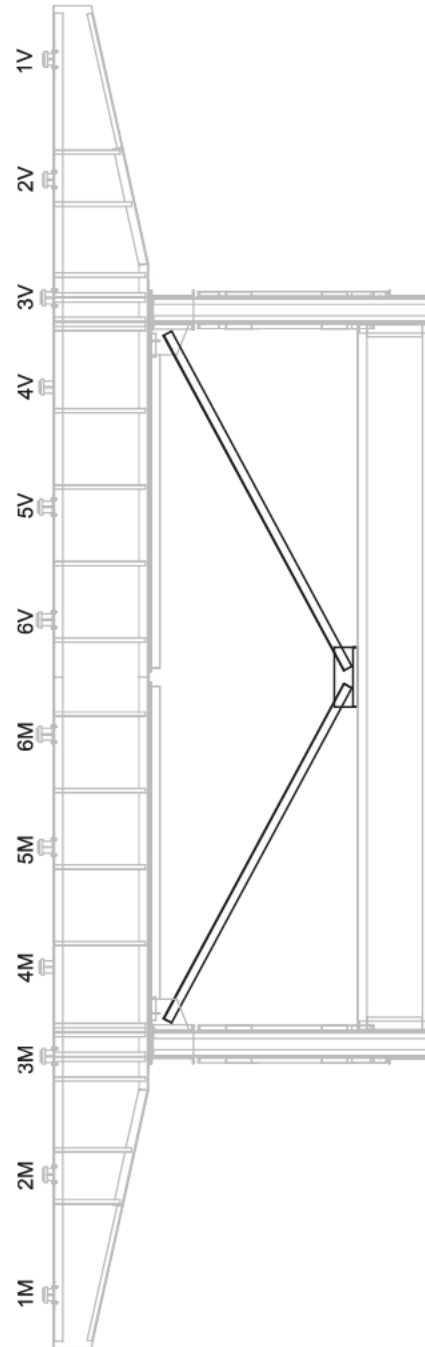
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : -- MEMBRE : L4-U4 / L6-U6 TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT
VERTICAL L4-U4


	L4-U4			CEC
	A	B	C	
CONTREVENTEMENT VERTICAL	98	2	0	4
MATÉRIAUX	94	2	2	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION				

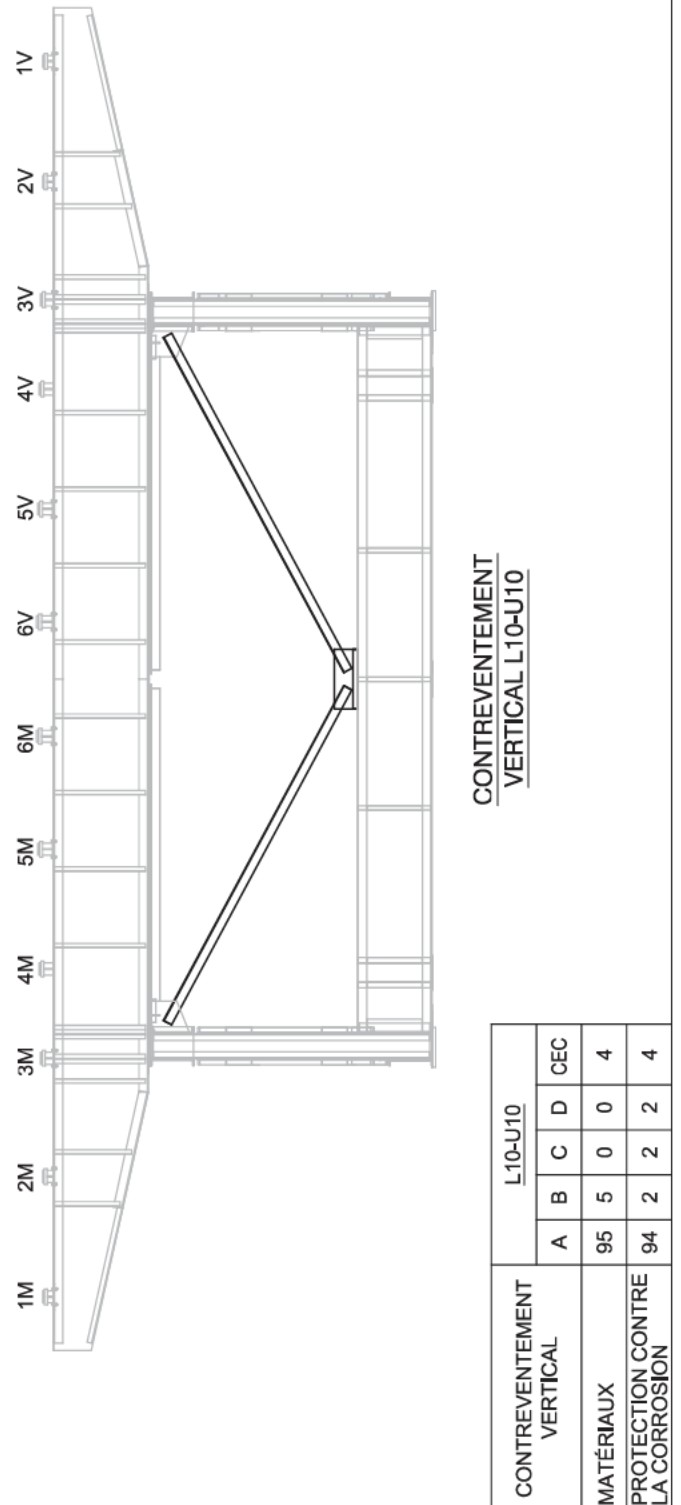
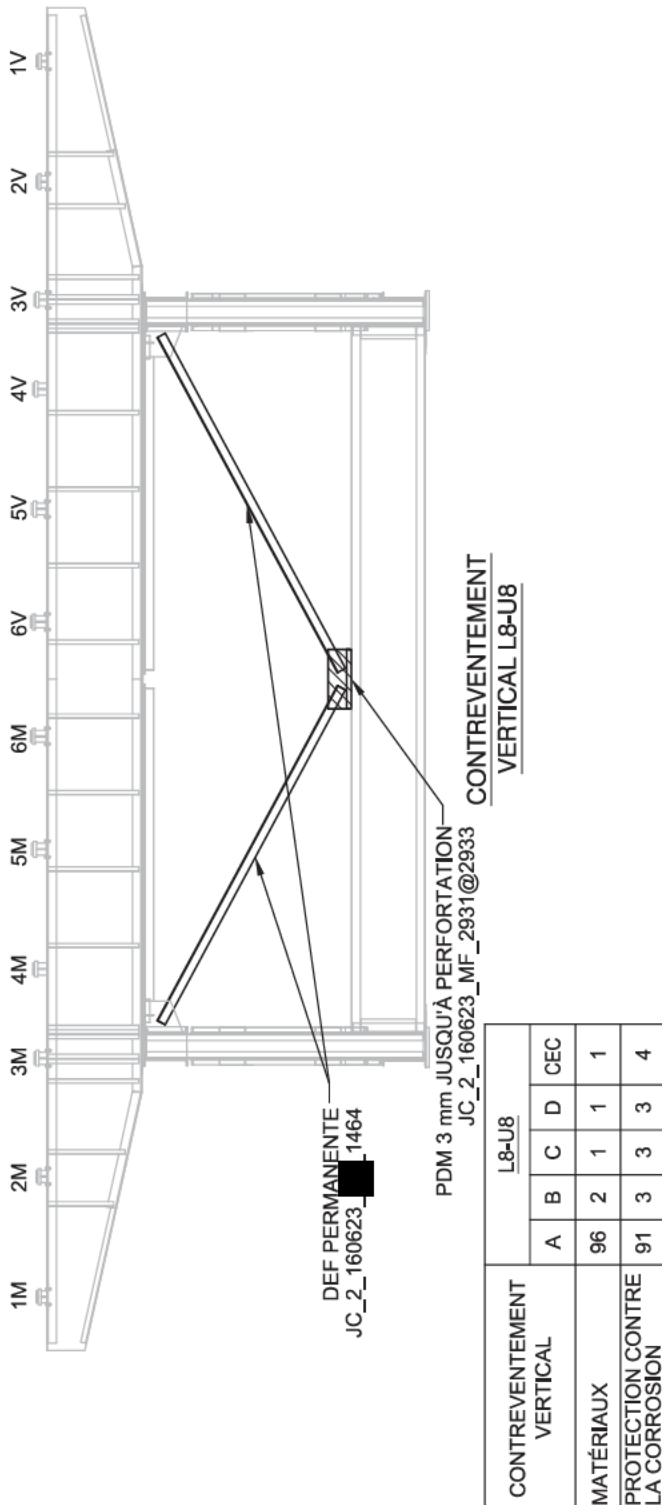


CONTREVENTEMENT
VERTICAL L6-U6

	L6-U6			CEC
	A	B	C	
CONTREVENTEMENT VERTICAL	98	2	0	4
MATÉRIAUX	94	2	2	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION				


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

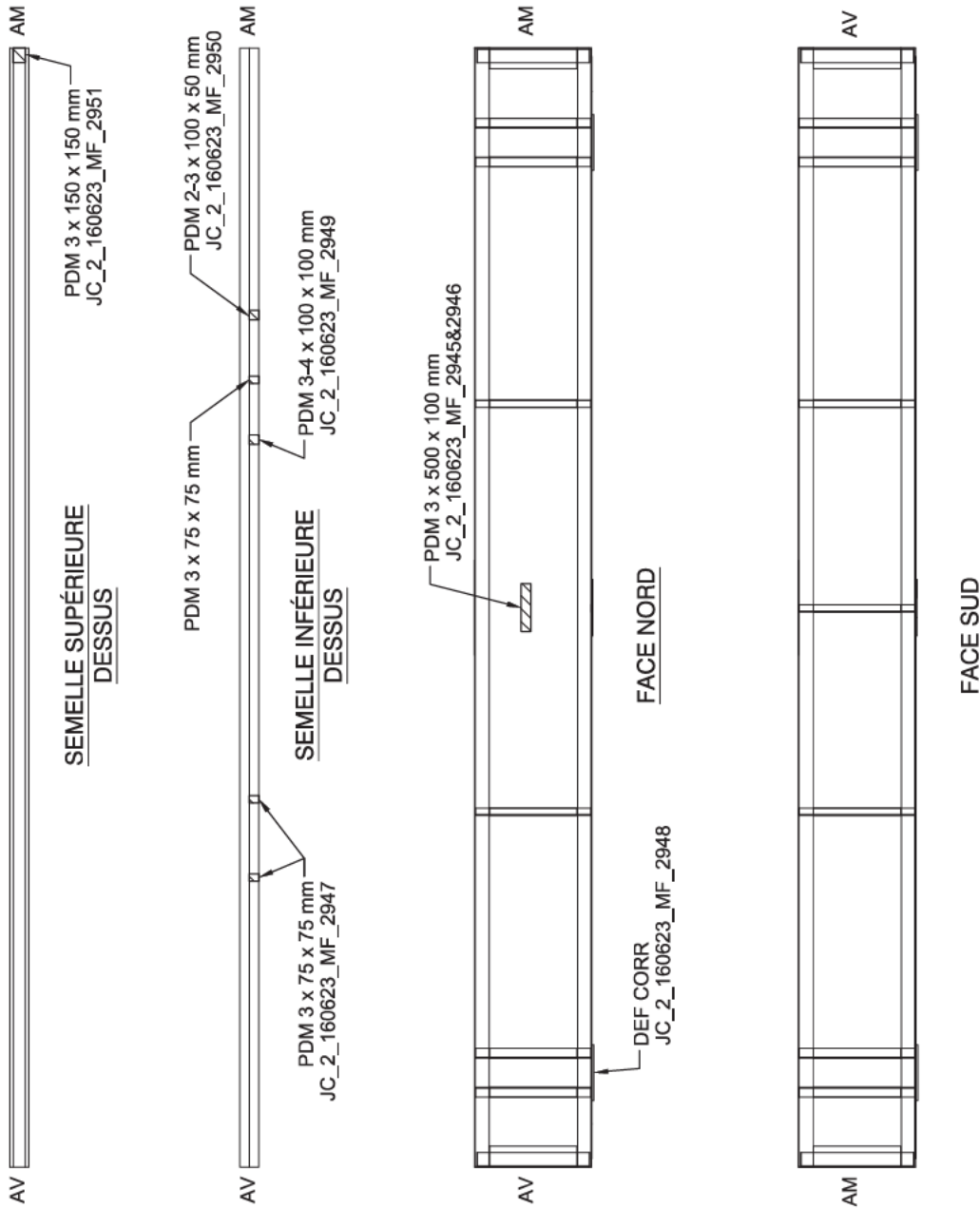
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : -- MEMBRE : L8-U8 / L10-U10 TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE





FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : -- MEMBRE : L0 TYPE : POUTRE DE LEVAGE
 DATE : 2016-06-23 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
98	1	1	0	4	91	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : -- MEMBRE : L10 TYPE : POUTRE DE LEVAGE
 DATE : 2016-06-16 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE

AM



SEMELLE SUPÉRIEURE
DESSUS

AM



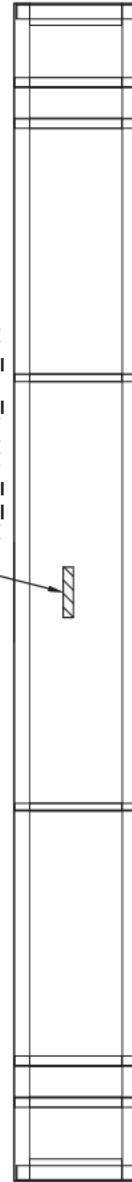
SEMELLE INFÉRIEURE
DESSUS

AM



FACE NORD

AV



FACE SUD

AV

AV

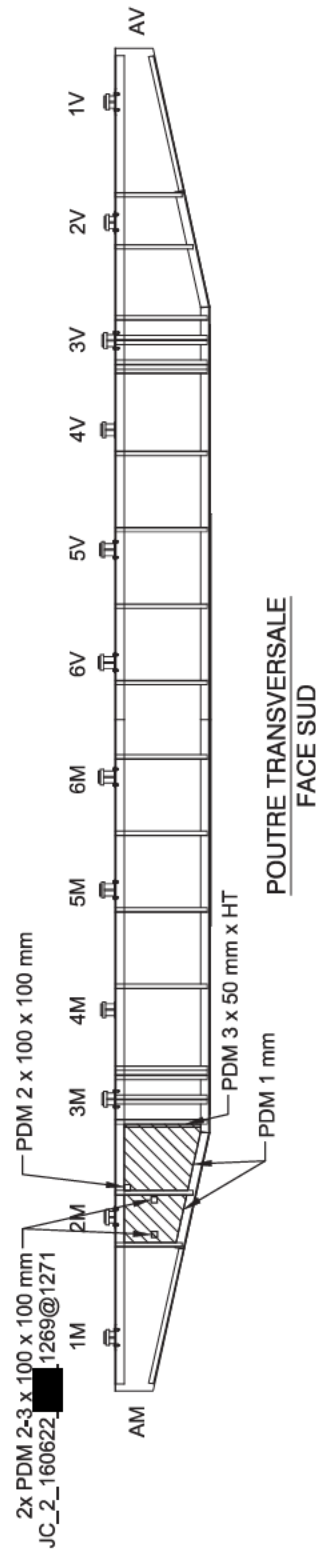
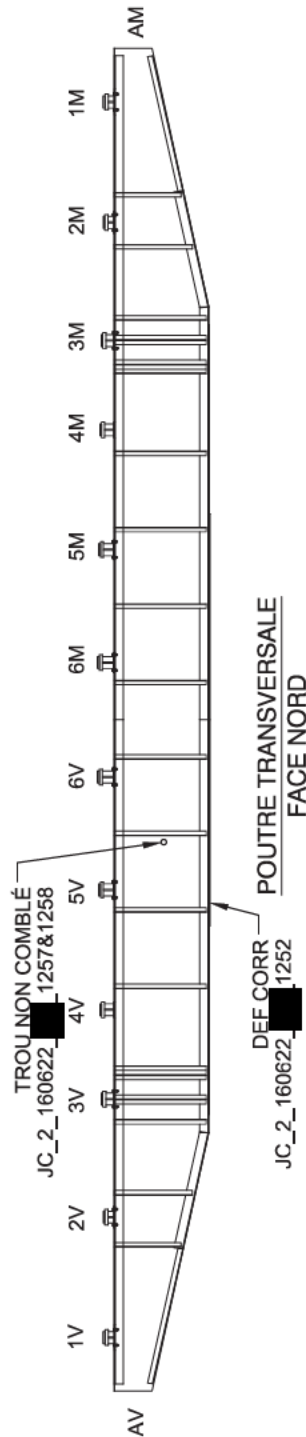
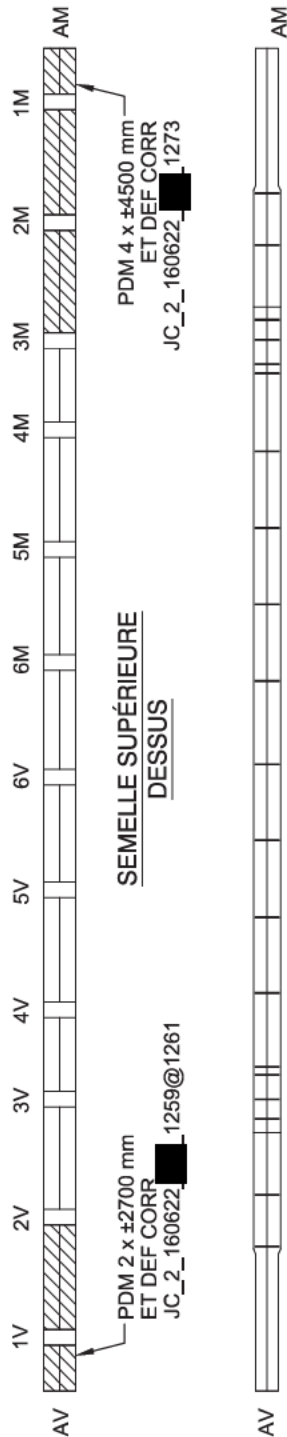
AV

AM

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
	98	1	1	0	4	4	4
			97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

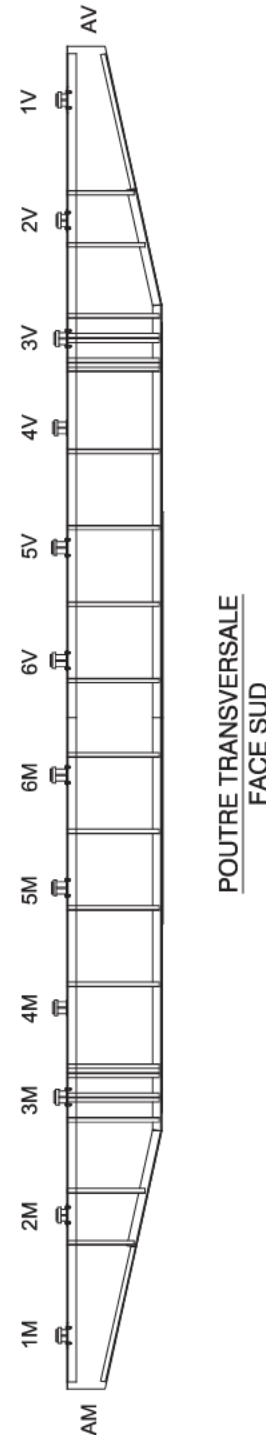
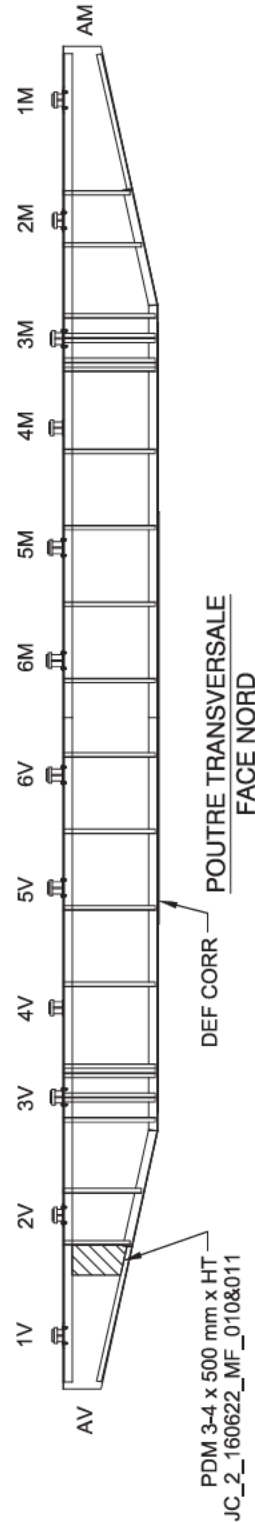
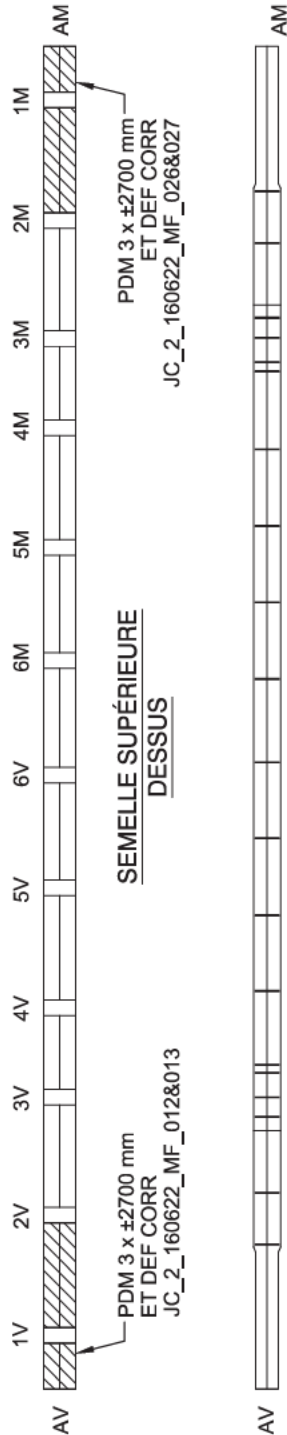
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : -- MEMBRE : U0 TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	
92	5	2	1	3	3
				93	2
				2	2
				4	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : -- MEMBRE : U2 TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



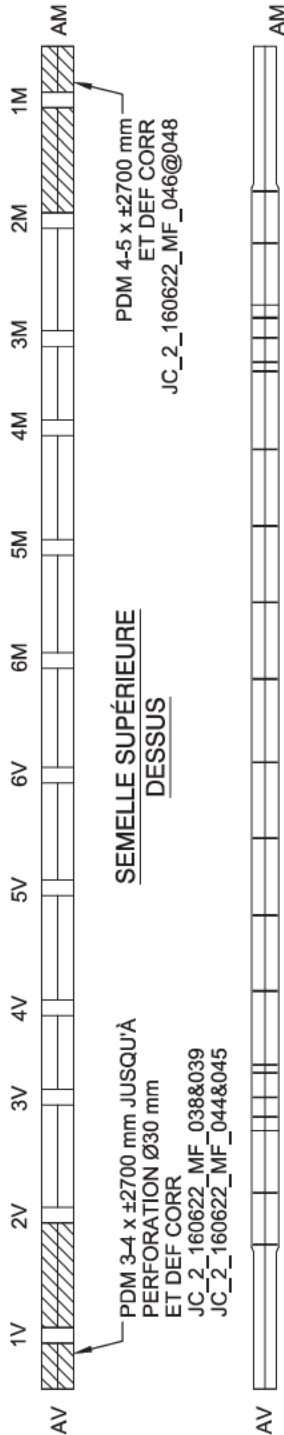
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	A	B		C	D
96	2	1	1	3	93	3	2	2	4



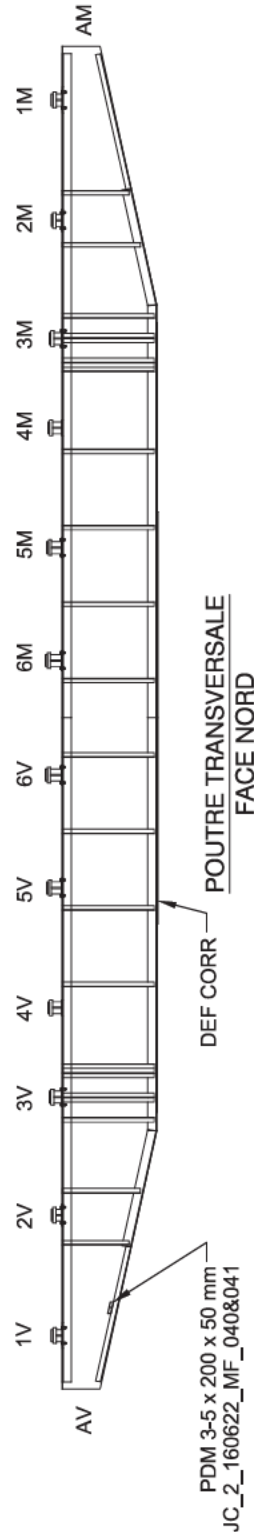
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : -- MEMBRE : U4
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF 

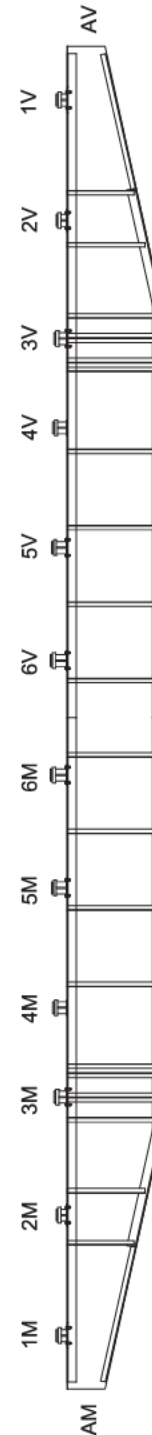
TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 ÉCHELLE : NAE



SEMELLE INFÉRIEURE
DESSUS



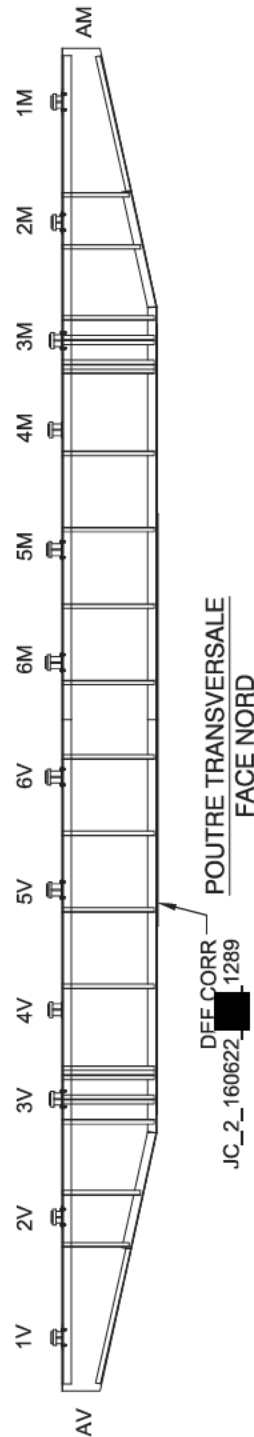
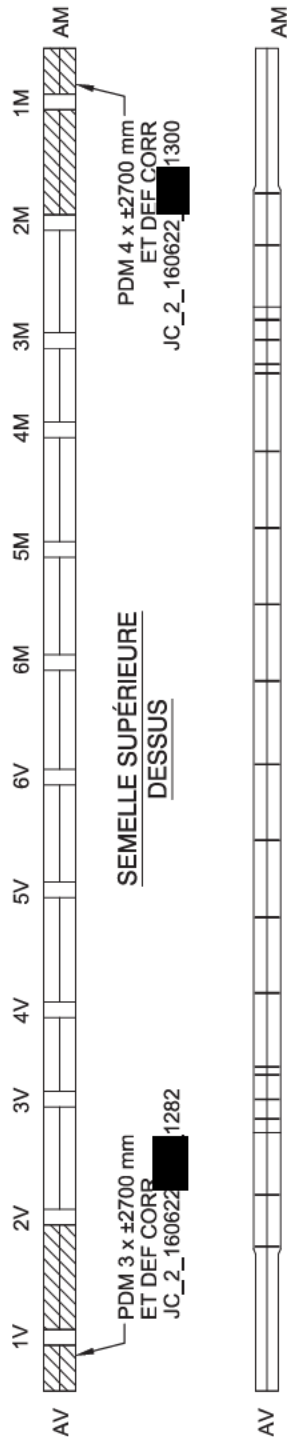
POUTRE TRANSVERSALE
FACE SUD



MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				
	A	B	C	D	
96	2	1	1	1	3
					91
					3
					3
					3
					4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : -- MEMBRE : U6 TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
	C	D					C	D	
90	8	1	1	3	91	3	3	3	4



Canada
Les Ponts Jacques-Cartier et Champlain Incorporated
The Jacques-Cartier and Champlain Bridges Incorporated

Canada

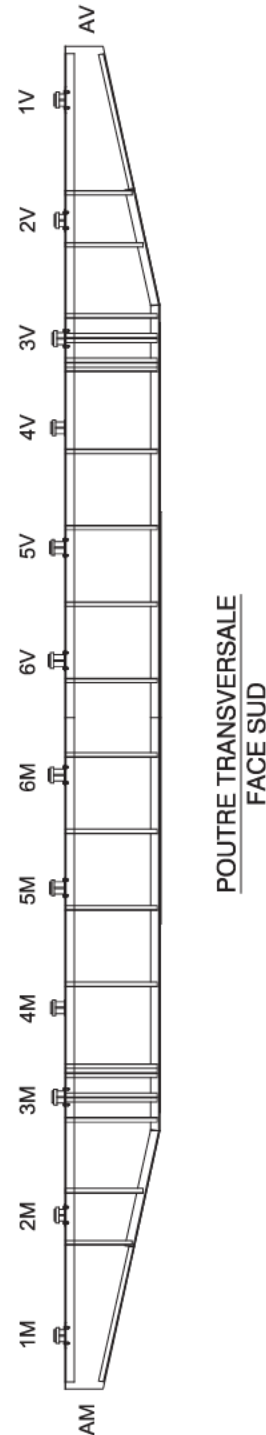
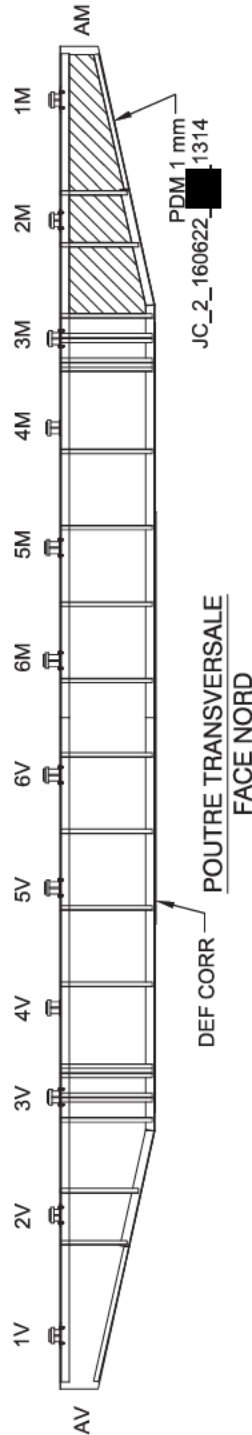
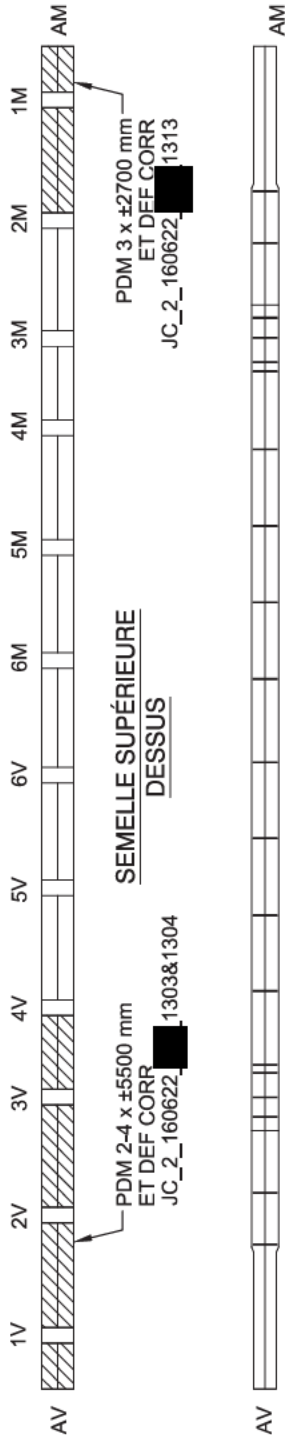
Consortium
TETRA TECH
STRUCTURA

CONTRAT N°62408
Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections
annuelles, inspections spéciales et étude
de capacité portante (2015-2016).

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : -- MEMBRE : U8
DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF

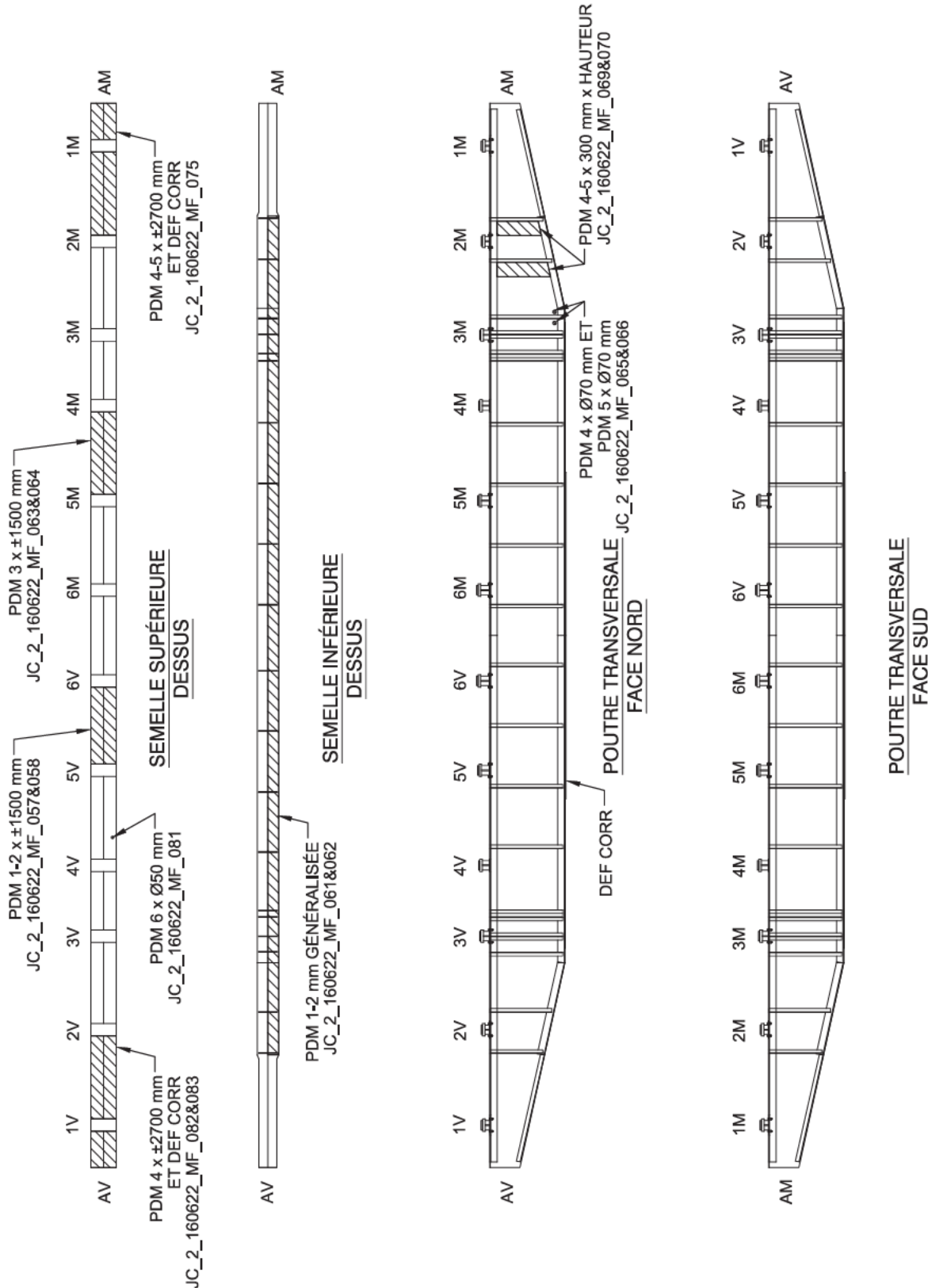
TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
90	8	1	1	3	91	3	3	3	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

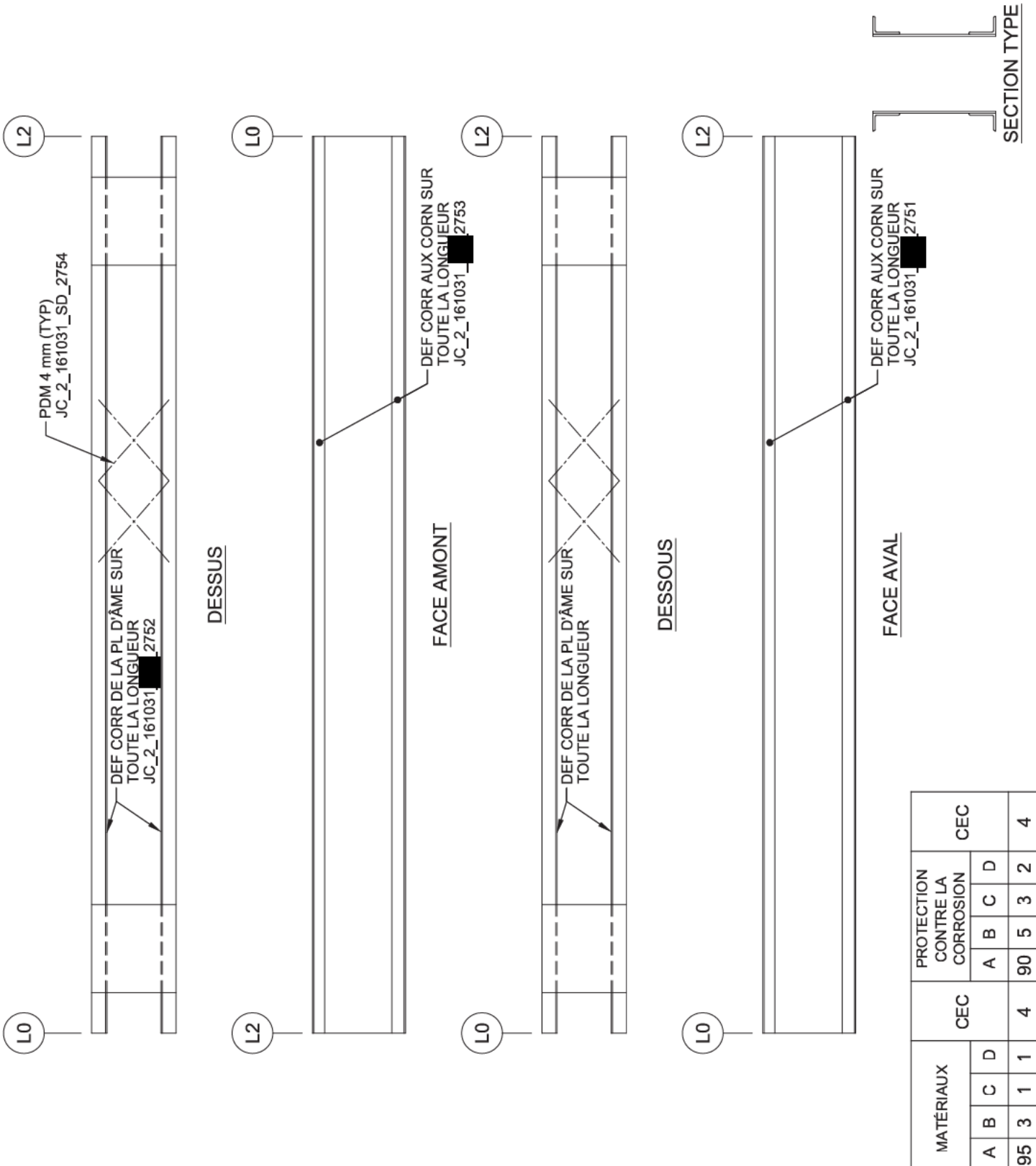
SECTION : 2 TRAVÉE : 1-2 FERME : -- MEMBRE : U10 TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 DATE : 2016-06-22 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
90	5	3	2	2	80	10	5	5	3

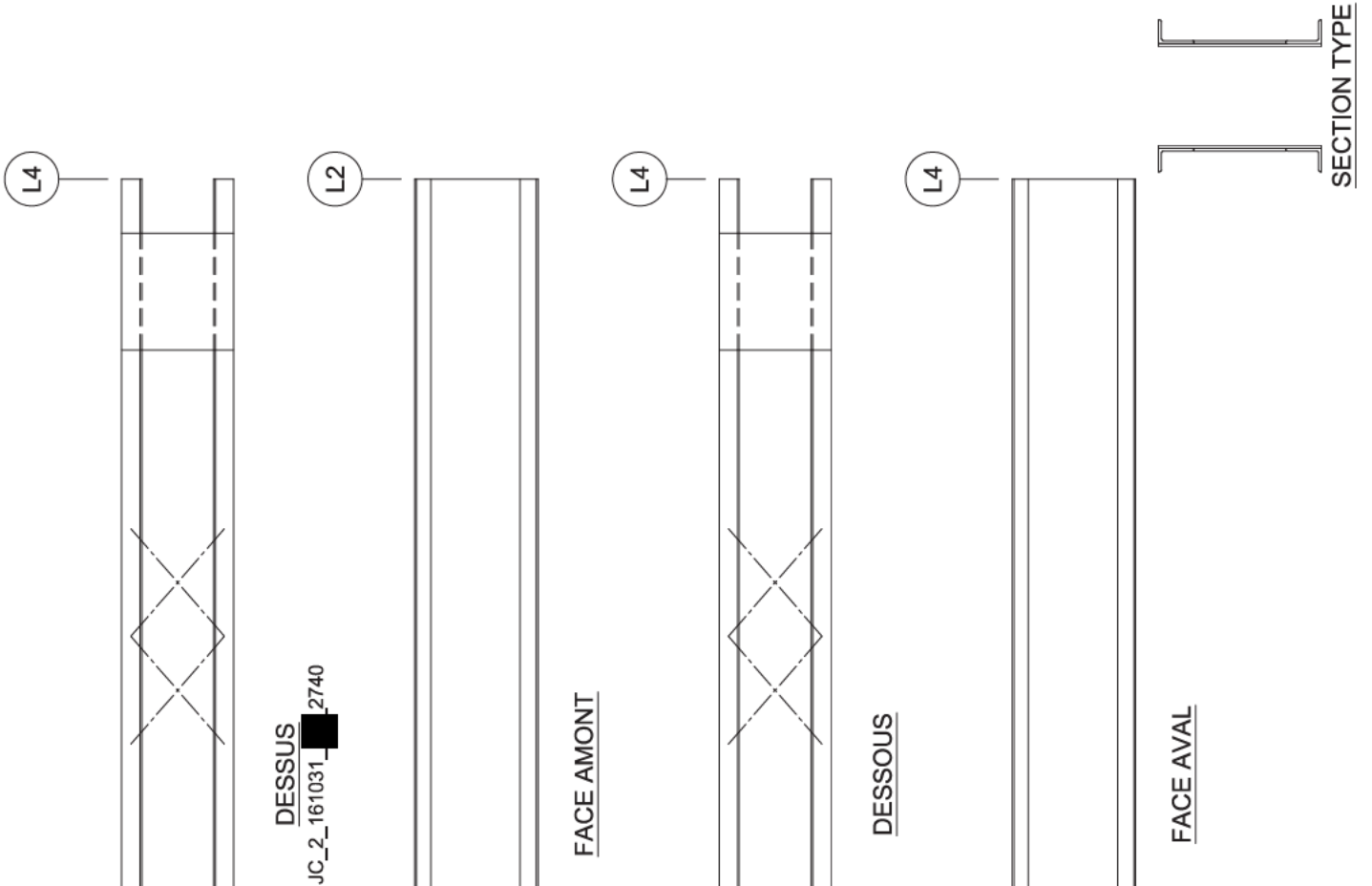
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L0-L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L2-L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF XXXXXXXXXX ÉCHELLE : NAE



DESSUS
 JC_2_161031_2740


FACE AMONT

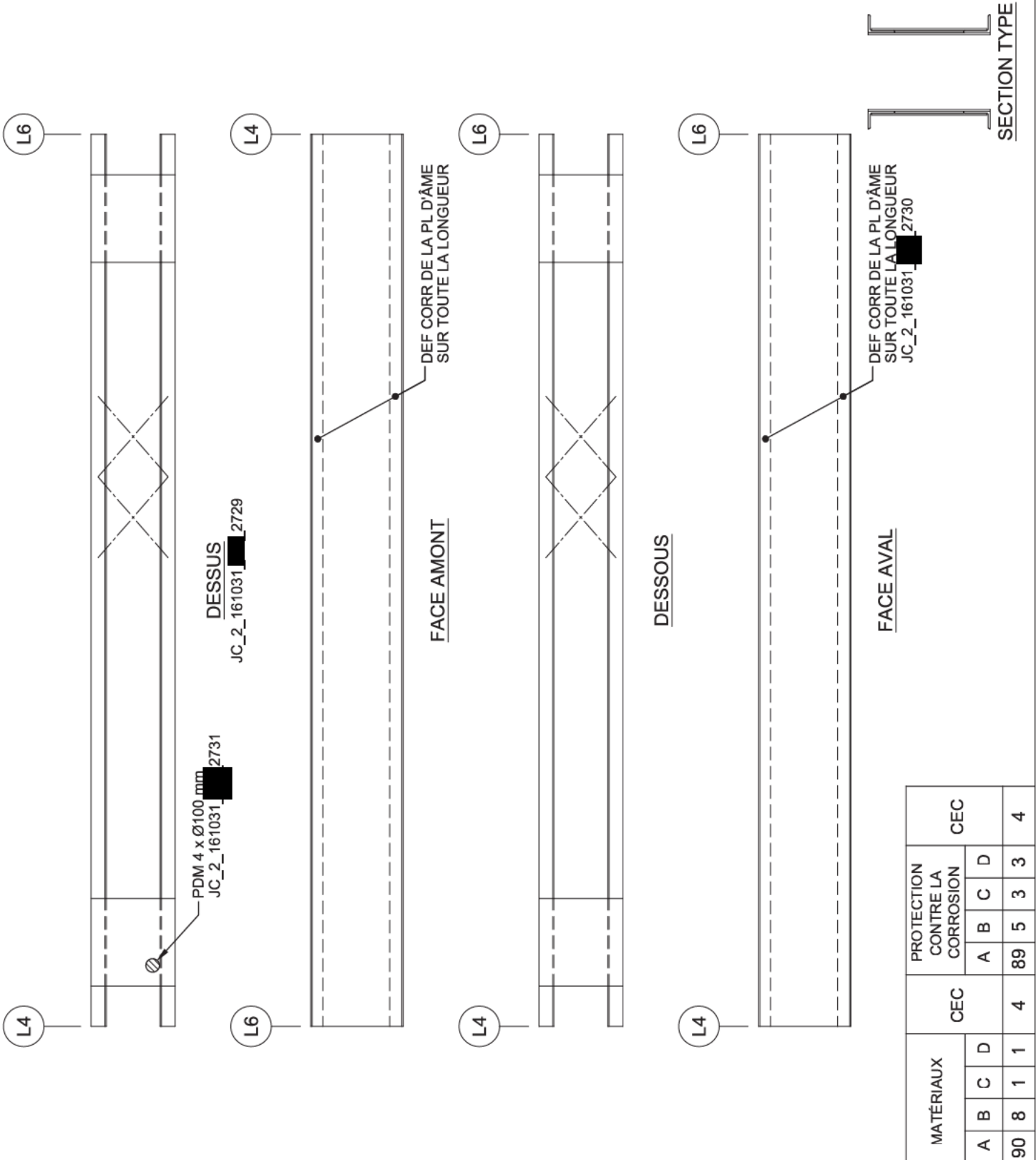
DESSOUS

FACE AVAL

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	95	5	0	0	0	4	89	5	3	3


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

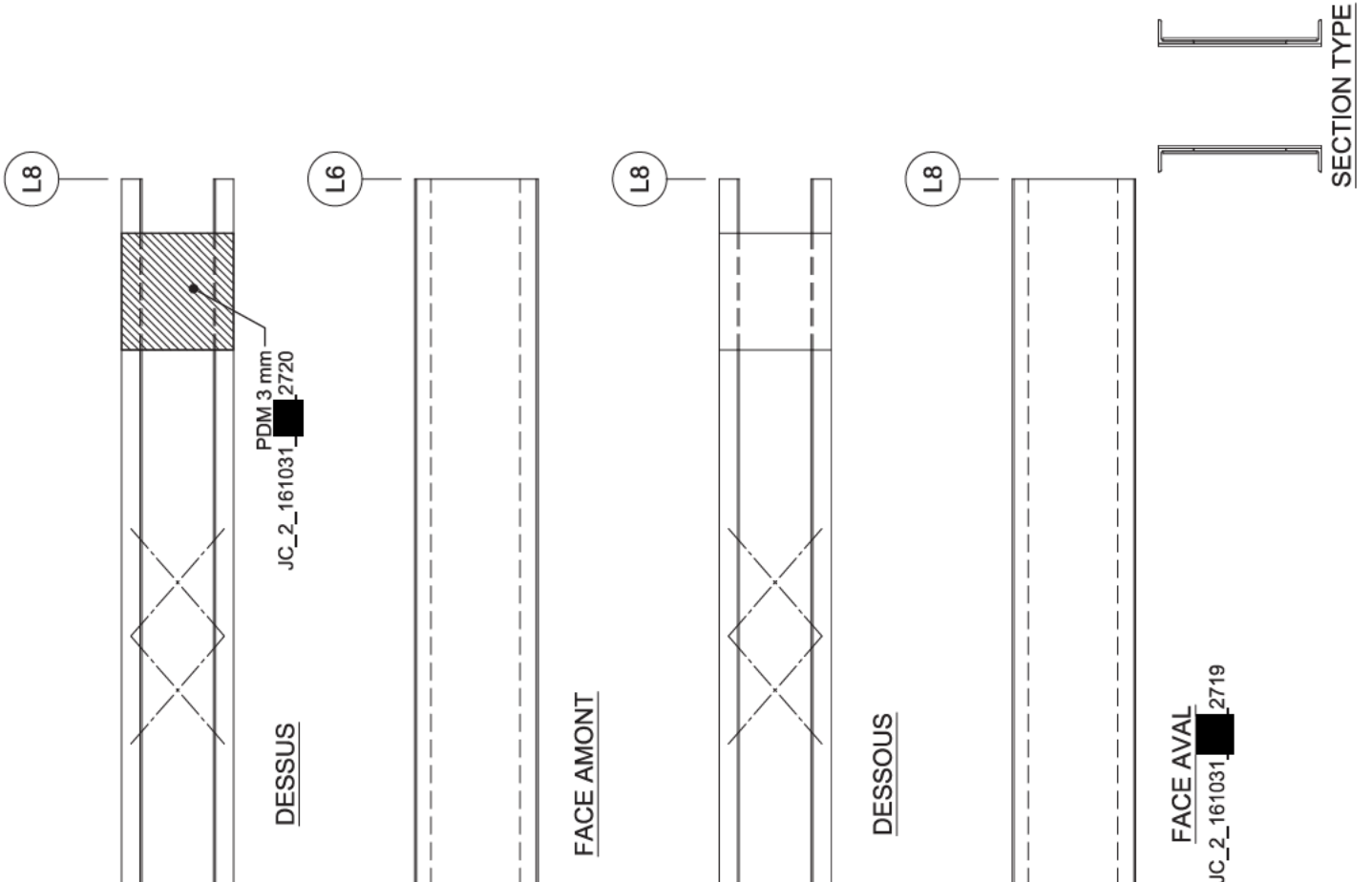
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L4-L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	90	8	1	1	4	89	5	3	3	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

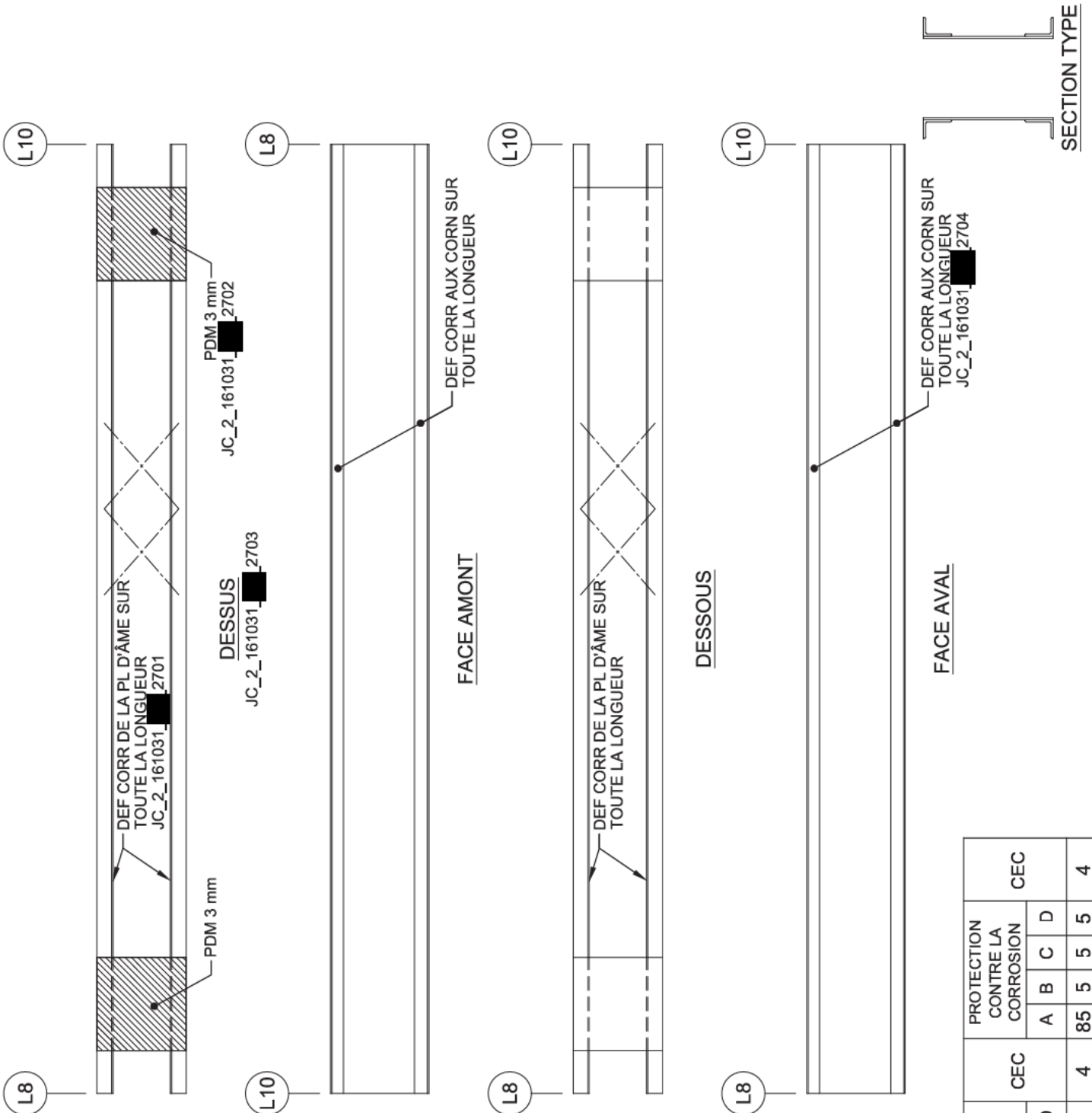
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L6-L8 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	1	2
96	3	1	0	0	4	90	5	3	2	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

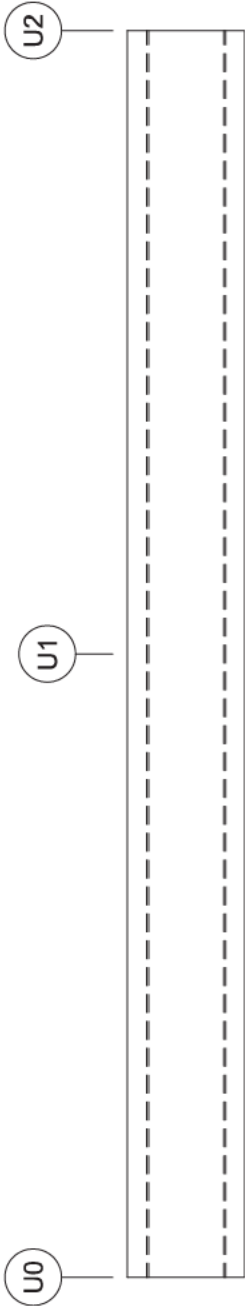
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L8-L10 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



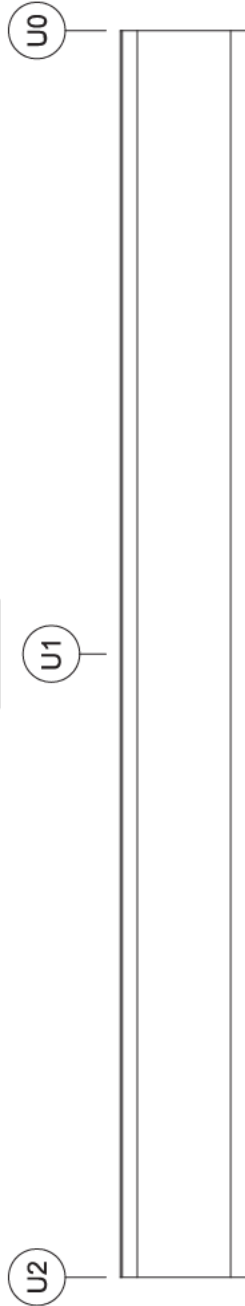
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
94	5	1	0	0	4	85	5	5	5	5	4	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

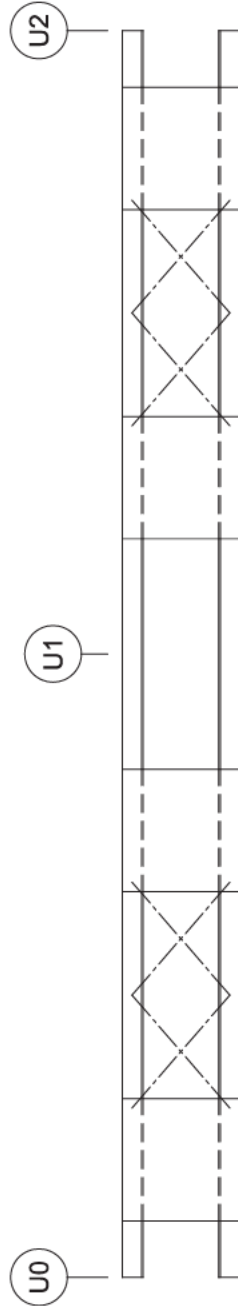
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : C. SUP. U0-U2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



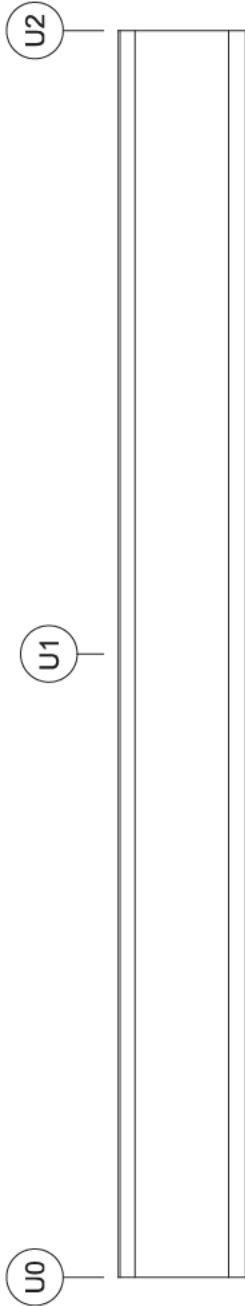
DESSUS



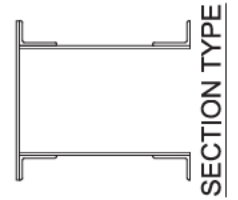
FACE AMONT



DESSOUS




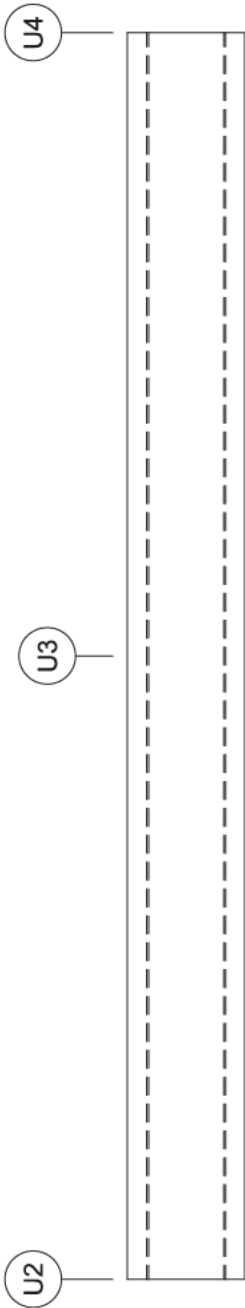
FACE AVANT



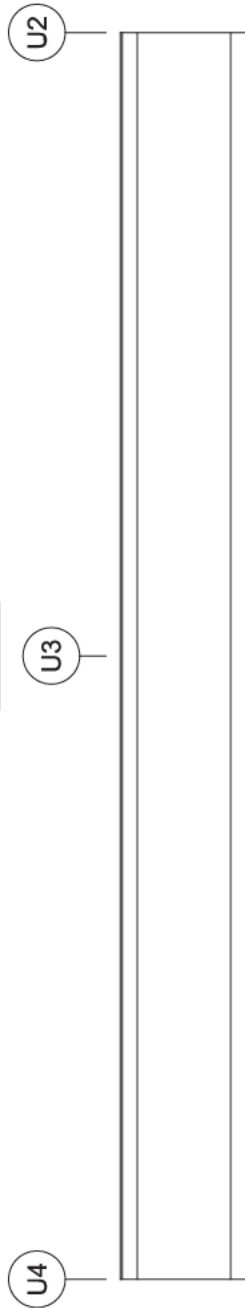
U0-U1	MATÉRIAUX				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC					
	A	B	C	D		A	B	C	D						
											98	2	0	0	4
	98	2	0	0	4	95	3	1	1	4	95	3	1	1	4
	U1-U2				4	CEC				4					
	MATÉRIAUX					PROTECTION CONTRE LA CORROSION									
	A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
	98	2	0	0		95	3	1	1		95	3	1	1	
	SECTION TYPE					CEC									
	U0-U2				4	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				4					
	MATÉRIAUX					CEC									
	A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
	98	2	0	0		95	3	1	1		95	3	1	1	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

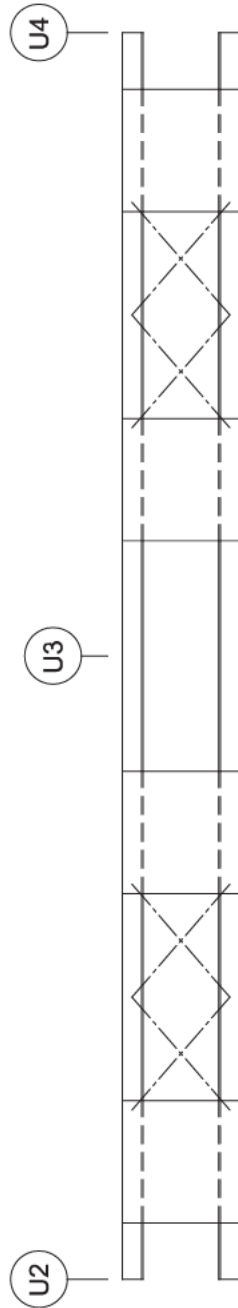
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : C. SUP. U2-U4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



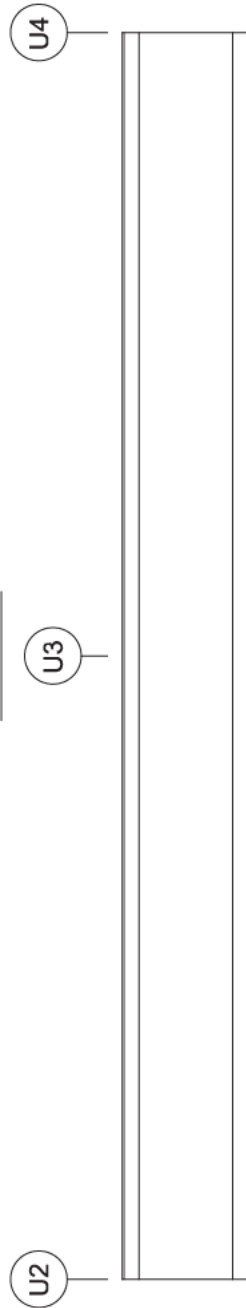
DESSUS



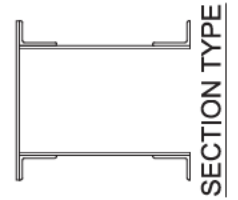
FACE AMONT



DESSOUS




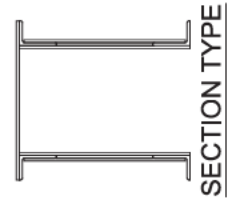
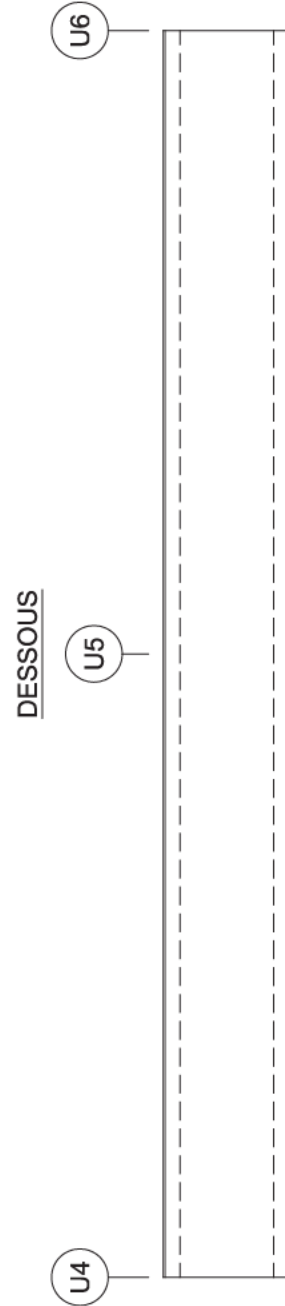
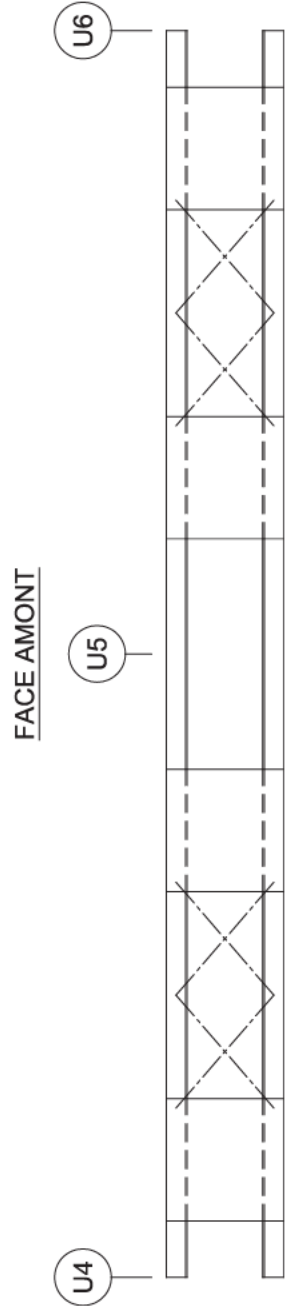
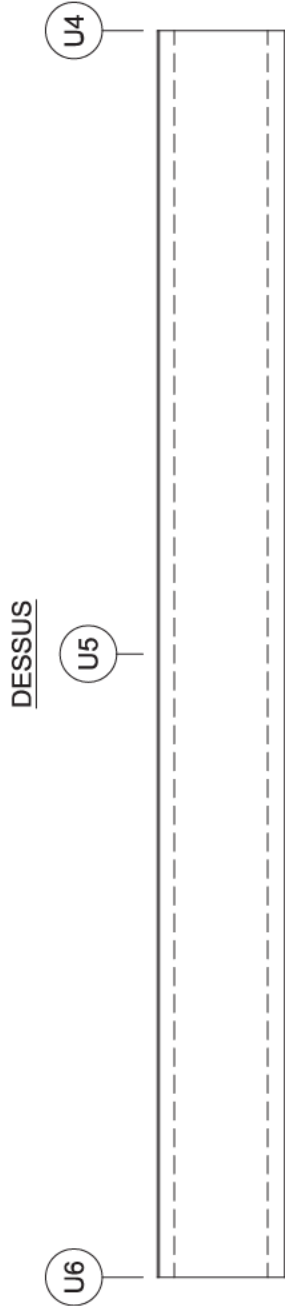
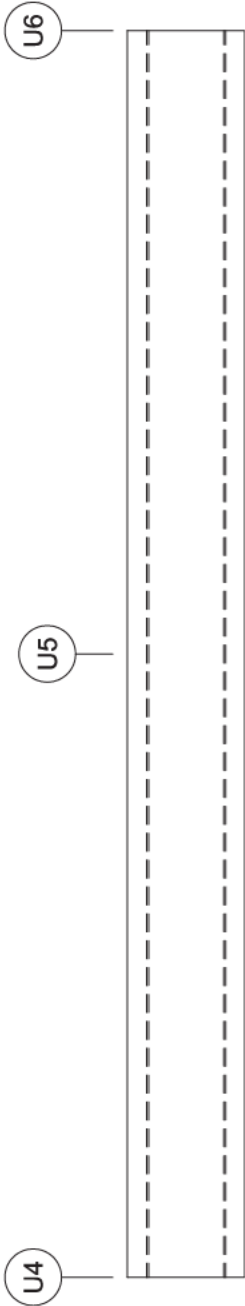
FACE AVANT



U2-U3	MATÉRIAUX				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC					
	A	B	C	D		A	B	C	D						
											98	2	0	0	4
	98	2	0	0	4	95	3	1	1	4	95	3	1	1	4
	U3-U4				4	CEC				4	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				4
	A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
	98	2	0	0		95	3	1	1		95	3	1	1	
	MATÉRIAUX				4	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				4	CEC				4
	A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
	98	2	0	0		95	3	1	1		95	3	1	1	


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

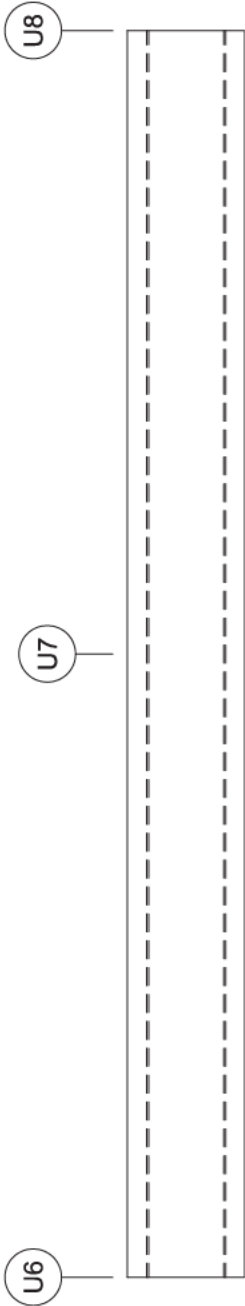
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : C. SUP. U4-U6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



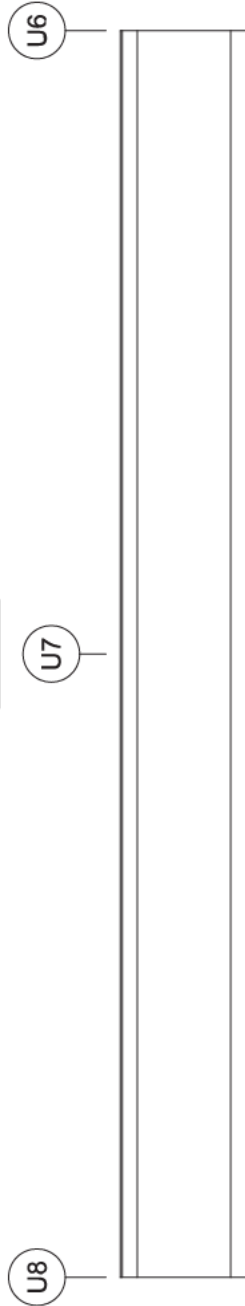
U4-U5	MATÉRIAUX				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D		A	B	C	D				
	98	2	0	0		4	95	3	1		1	4	
U5-U6	MATÉRIAUX				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D		A	B	C	D				
	98	2	0	0		4	95	3	1		1	4	
FACE AVANT													
				MATÉRIAUX				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
				A	B	C	D	A	B	C	D		
				98	2	0	0	4	95	3	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

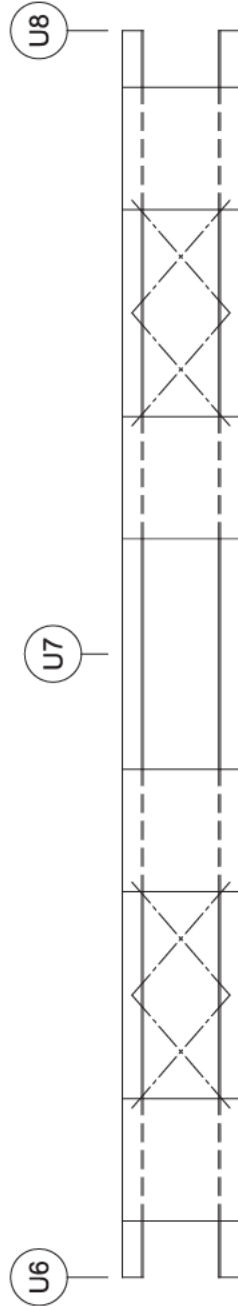
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : C. SUP. U6-U8 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



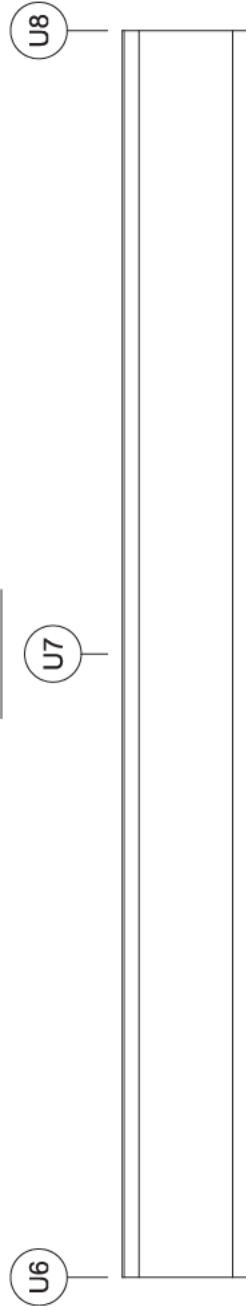
DESSUS



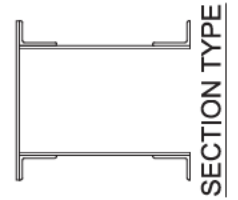
FACE AMONT



DESSOUS



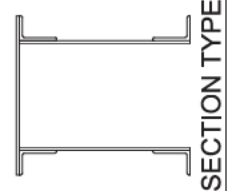
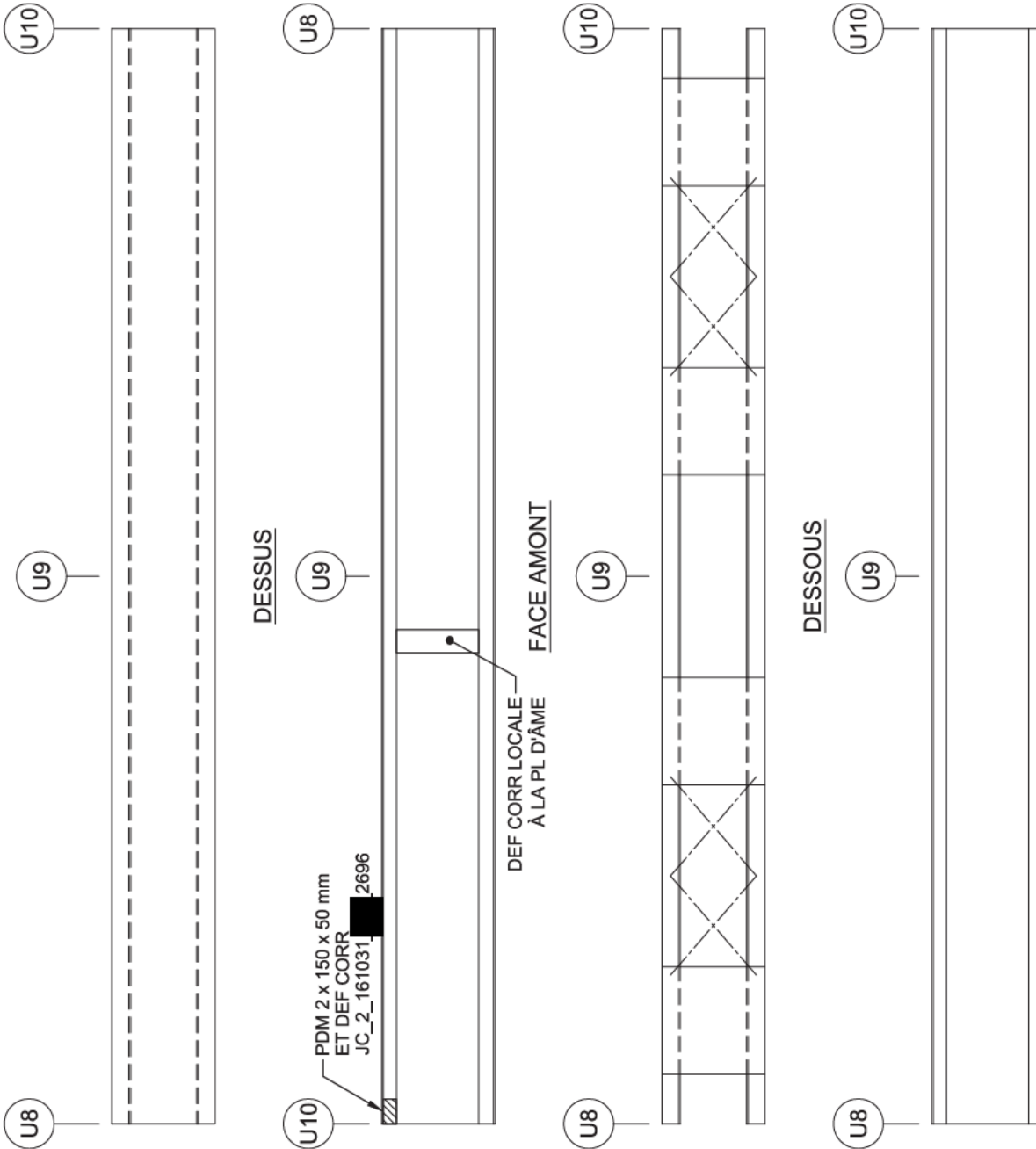
FACE AVANT



U6-U7	MATÉRIAUX				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC					
	A	B	C	D		A	B	C	D						
											97	3	0	0	4
	97	3	0	0	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

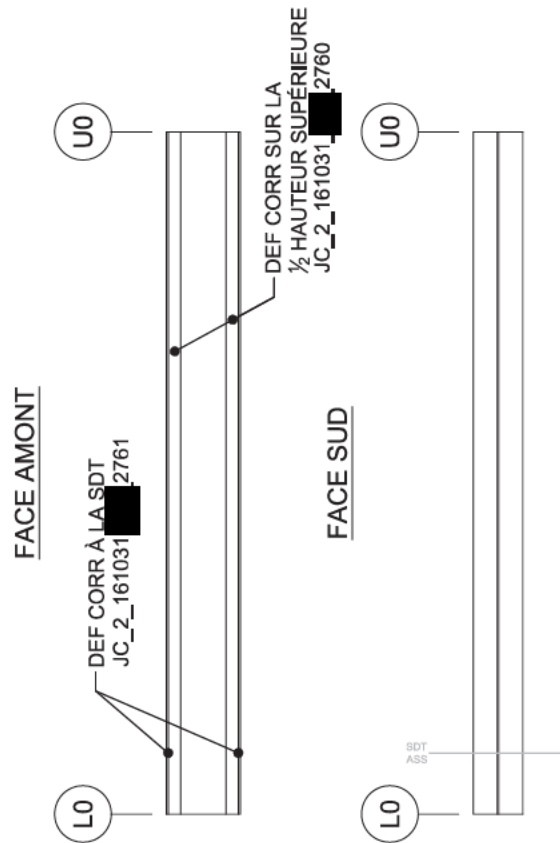
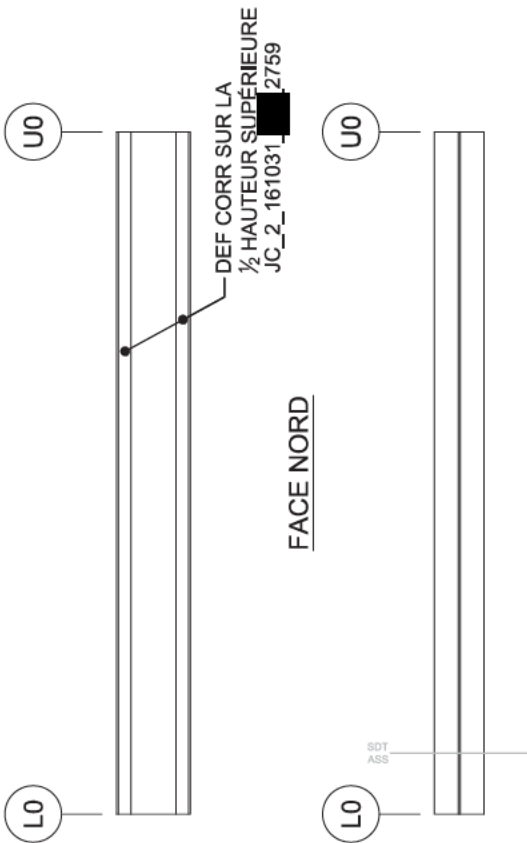
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AM	MEMBRE : C. SUP. U8-U10	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



U8-U9	MATERIAUX				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
	98	1	1	0	4	94	2	2	2	2	2	2	2	4	
	99	1	1	0	4	94	2	2	2	2	2	2	2	4	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L0-U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



FACE AVANT

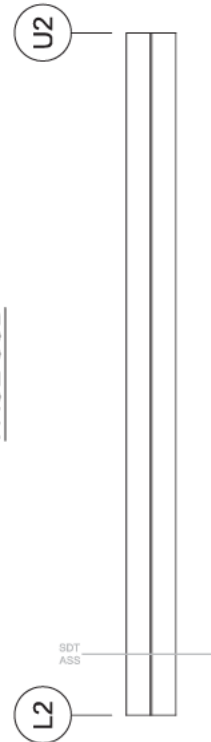
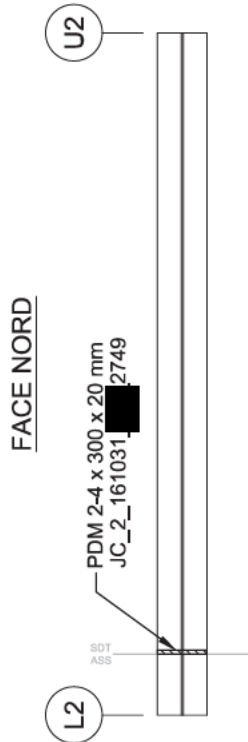
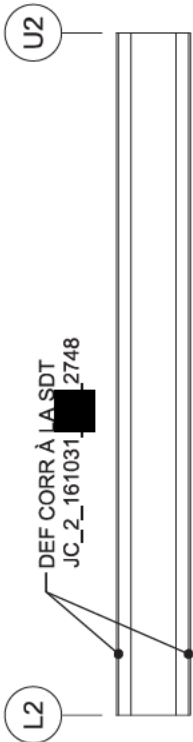
MATÉRIAUX	CEC				CEC
	A	B	C	D	
98	2	0	0	0	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION		CEC			
		A	B	C	D
		94	2	2	2
		4			
		4			

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : MONT. L2-U2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE




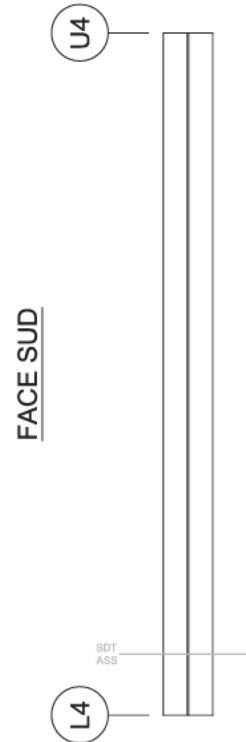
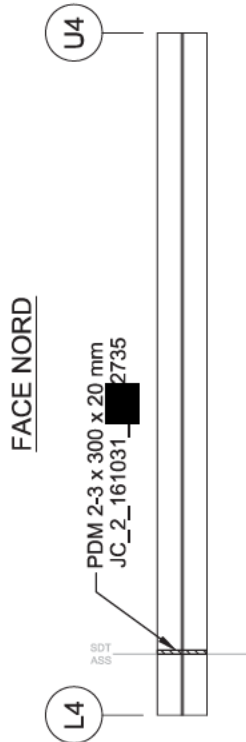
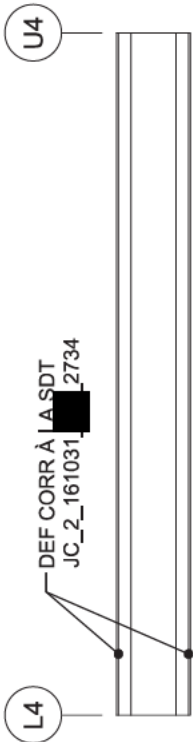
SECTION TYPE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
97	1	1	1	1	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

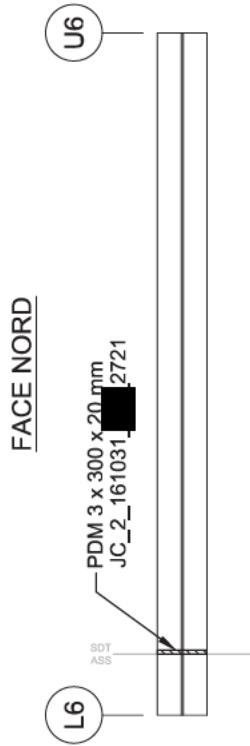
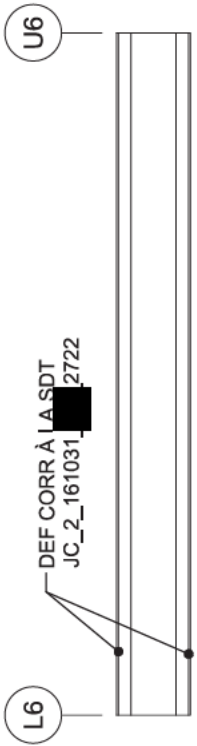
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : MONT. L4-U4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
98	1	1	0	0	97	1	1	1	1	1	1	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

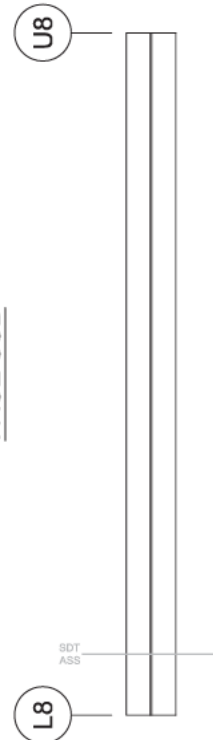
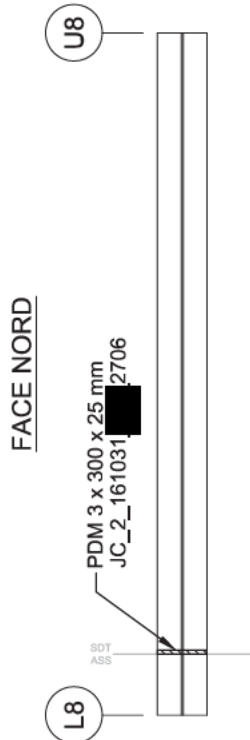
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L6-U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
97	2	1	0	0	95	3	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

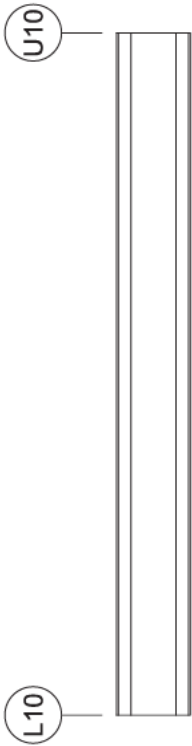
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : MONT. L8-U8 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



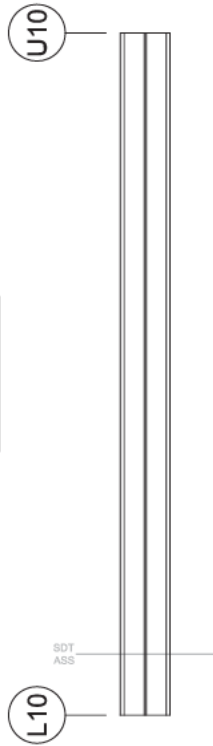
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	97	2	1	0	0	95	3	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L10-U10	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



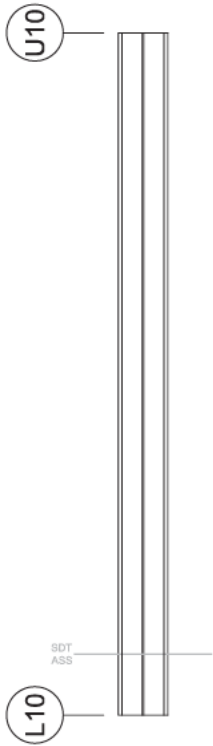
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD



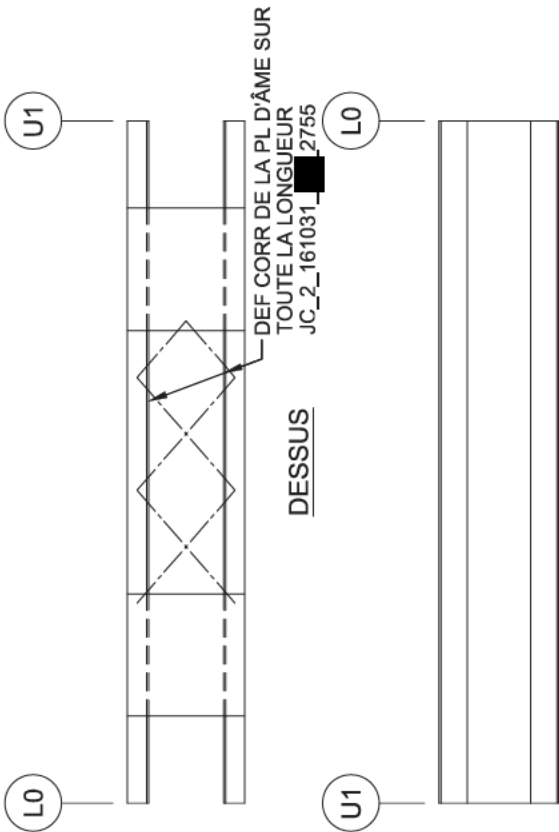
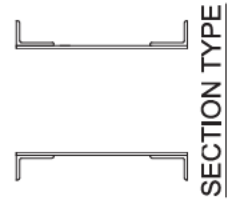
FACE AVAL



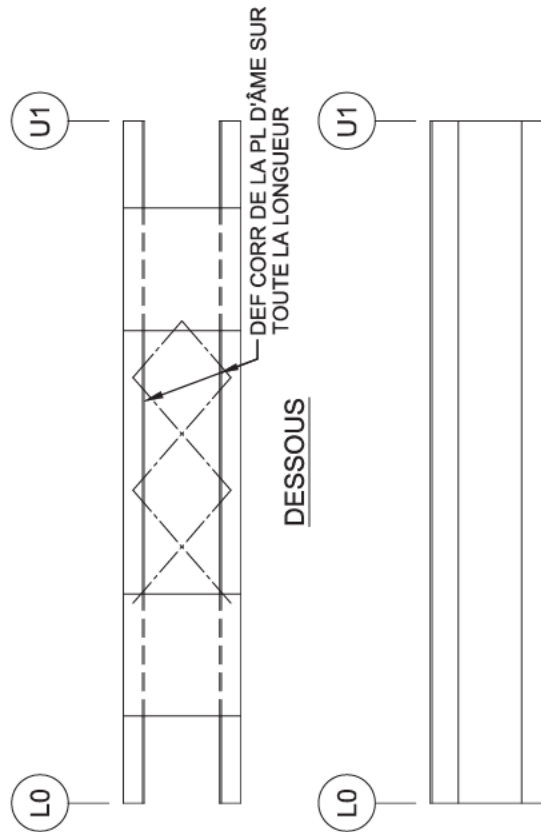
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
99	1	0	0	0	91	3	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AM	MEMBRE : DIAG. L0-U1	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE




FACE AMONT

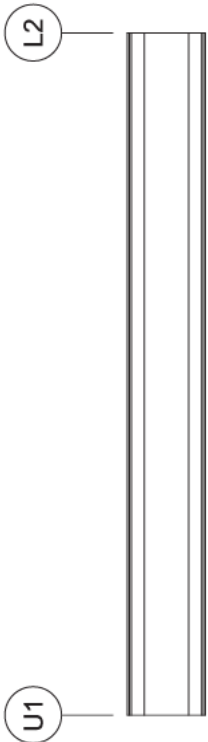


FACE AVAL

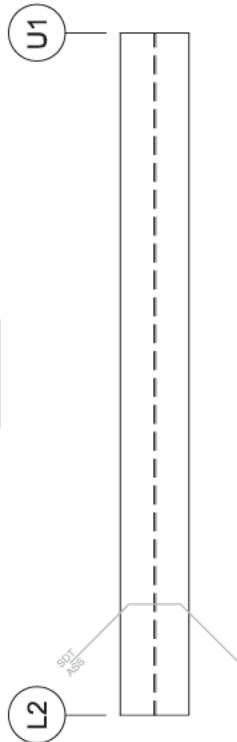
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	D
95	5	0	0	0	94	2	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

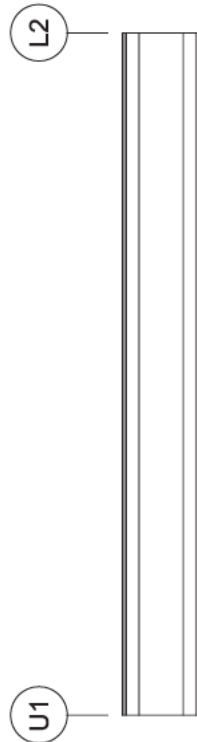
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : DIAG. U1-L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



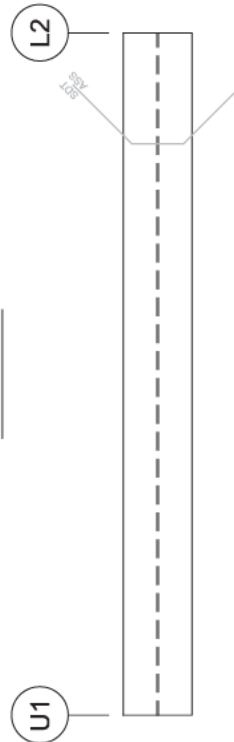
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS



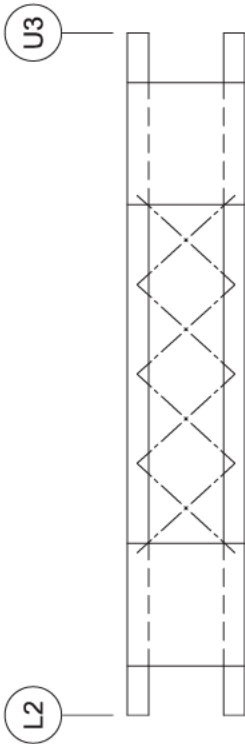
FACE AVAL

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
97	3	0	0	0	97	1	1	1	4
									4

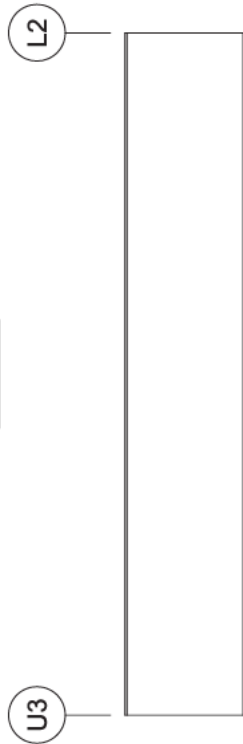
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : DIAG. L2-U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE

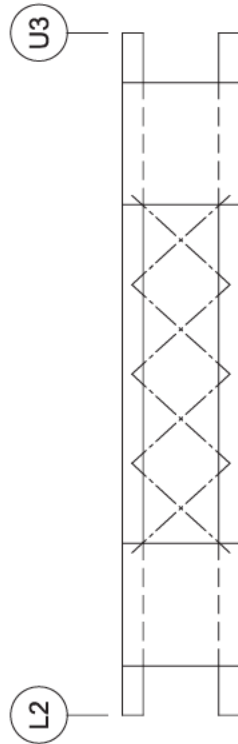
SECTION TYPE



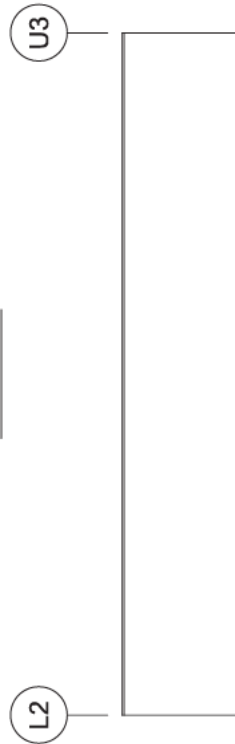
DESSUS



FACE AMONT




DESSOUS

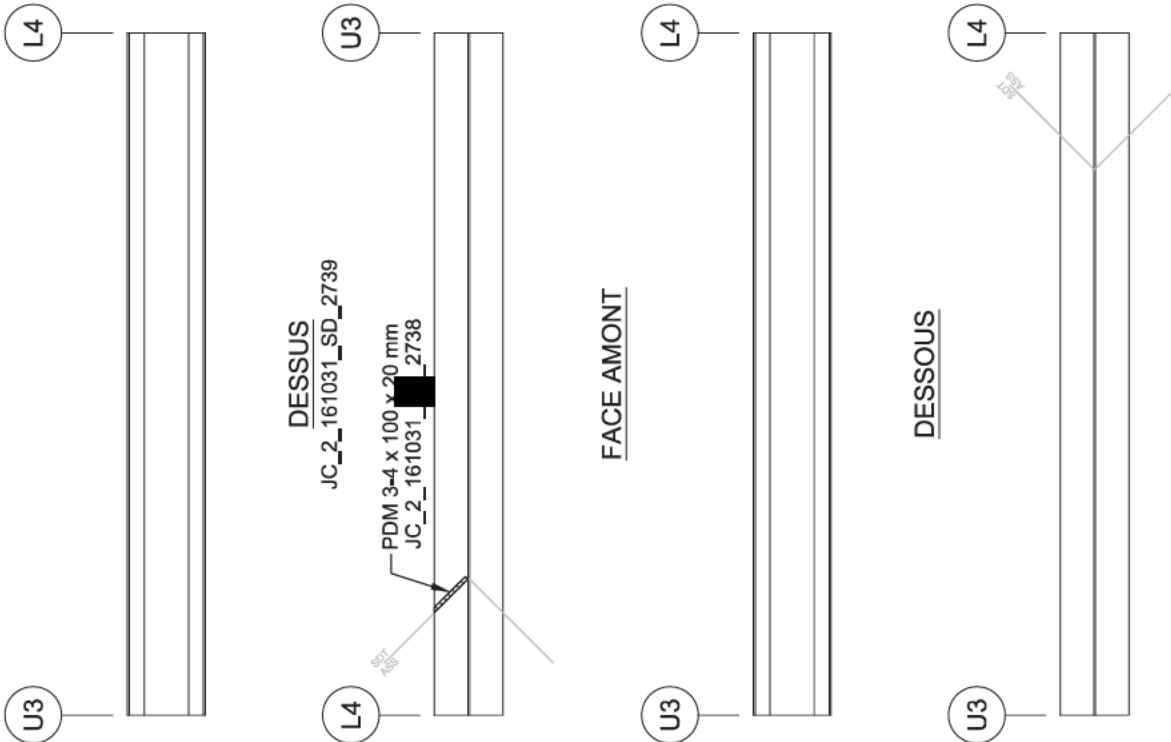


FACE AVAL

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D		
98	2	0	0	0	0	0	4	
				97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : DIAG. U3-L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

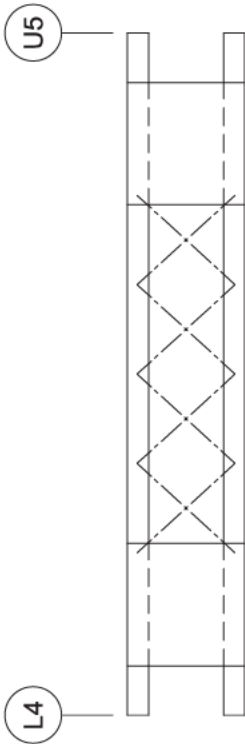


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
95	3	1	1	1	97	1	1	1	1	1	1	4

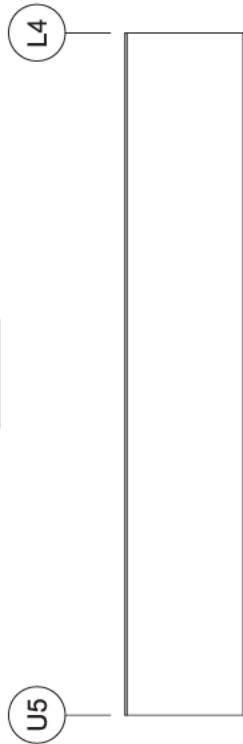
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : DIAG. L4-U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE

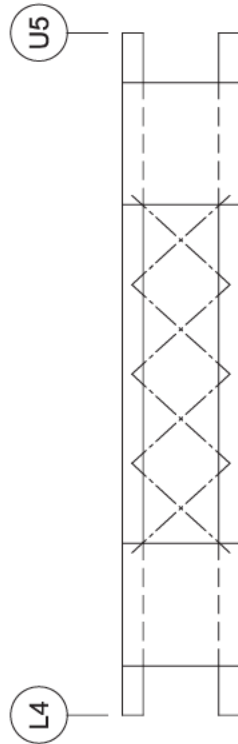
SECTION TYPE



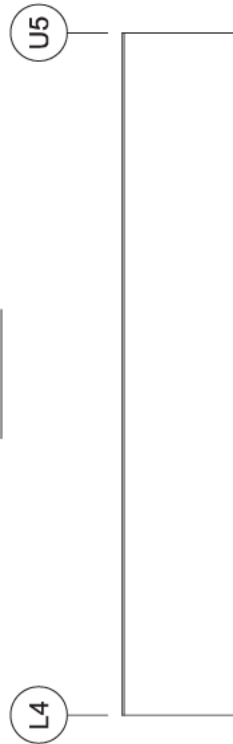
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS



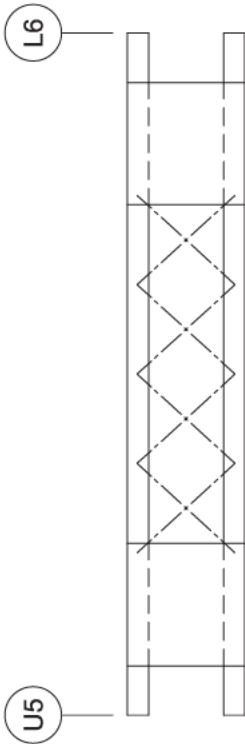
FACE AVANT

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	A	B	C	D				
98	2	0	0	4	97	1	1	1	1	4

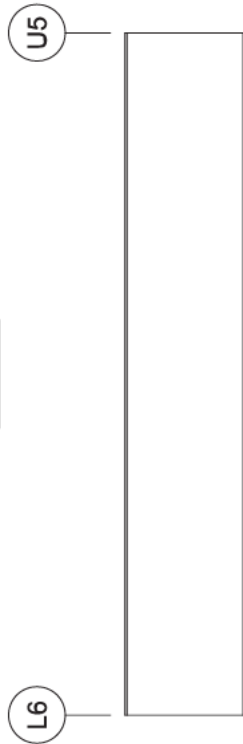
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : DIAG. U5-L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF ████ ÉCHELLE : NAE

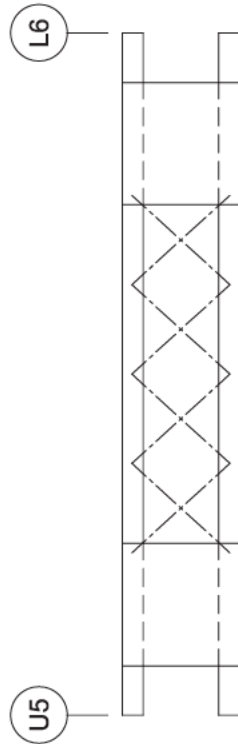
SECTION TYPE



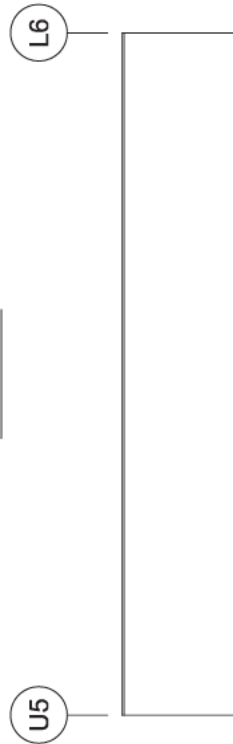
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS

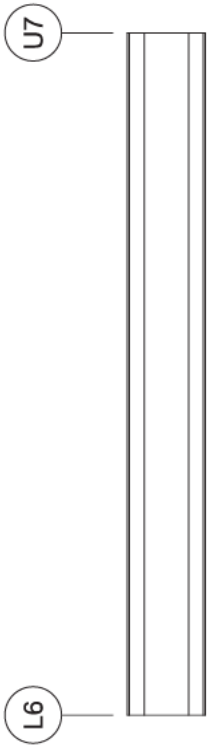


FACE AVAL

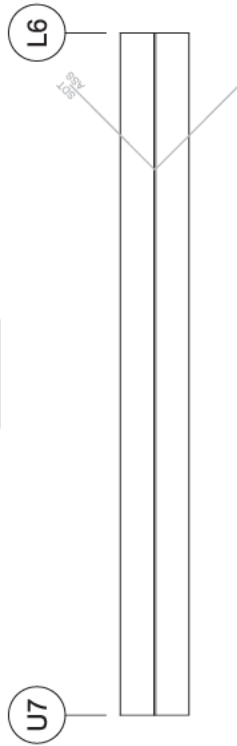
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
98	2	0	0	4	95	3	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

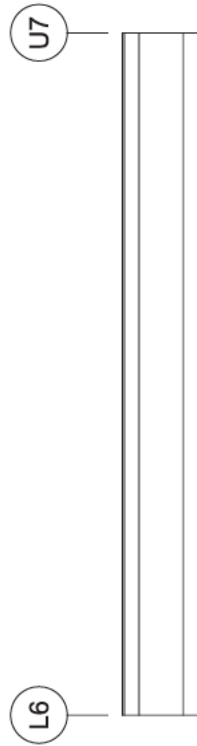
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AM	MEMBRE : DIAG. L6-U7	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



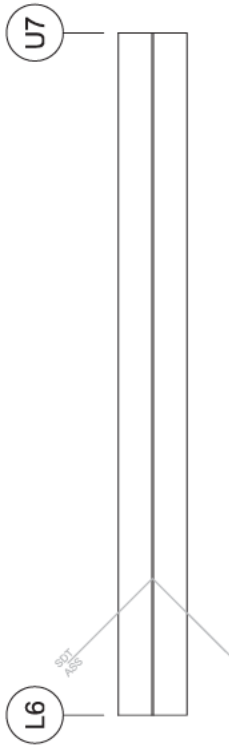
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS

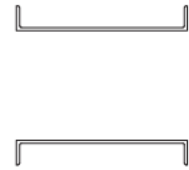


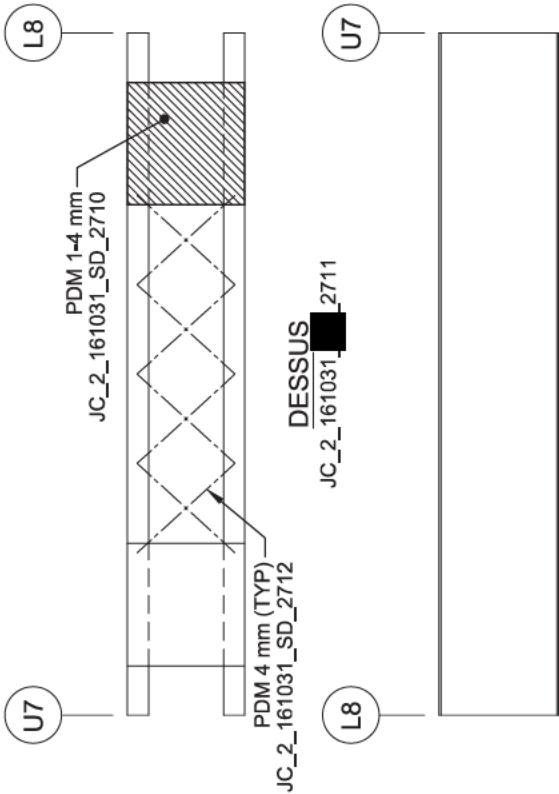
FACE AVANT

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
100	0	0	98	2	0	0	4

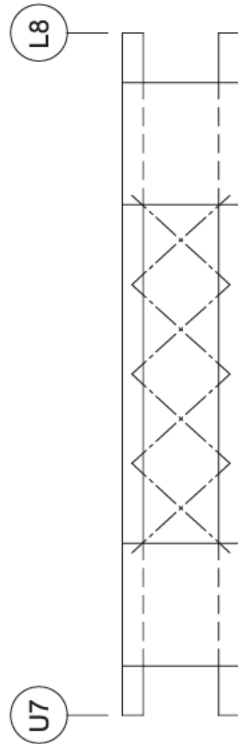
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AM	MEMBRE : DIAG. U7-L8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

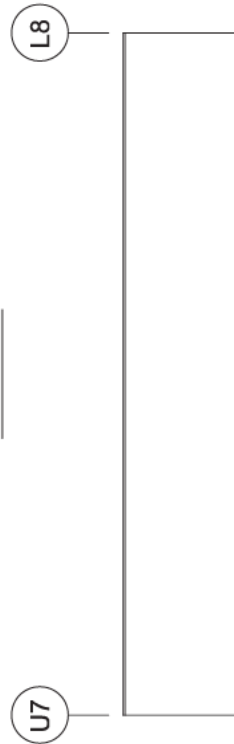

 SECTION TYPE



FACE AMONT



DESSOUS

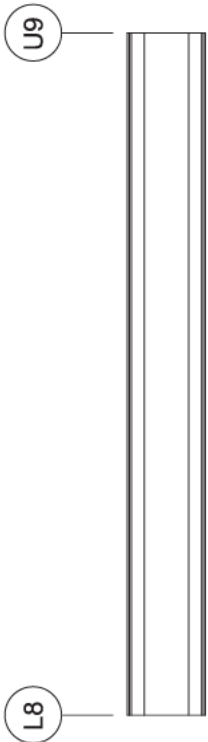


FACE AVANT

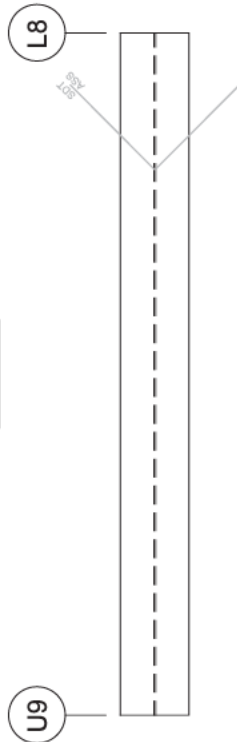
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
95	3	1	1	1	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

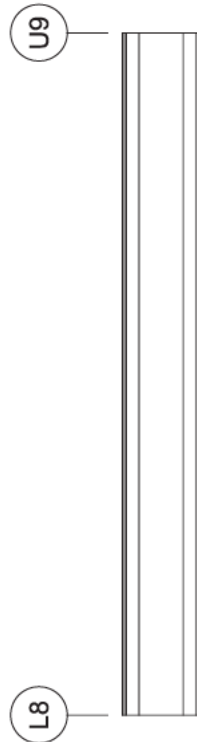
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : DIAG. L8-U9 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF



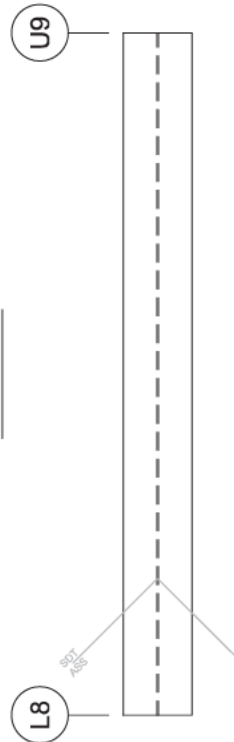
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS



FACE AVANT

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
99	1	0	0	0	97	1	1	1	4




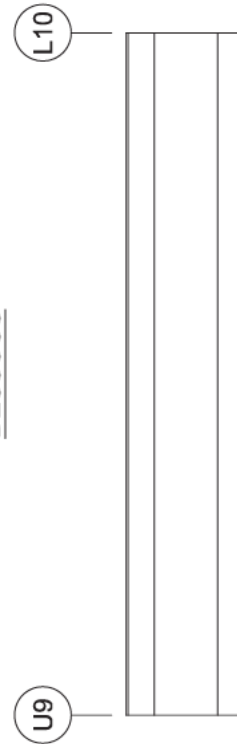
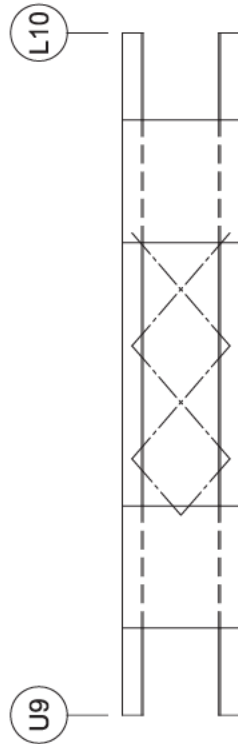
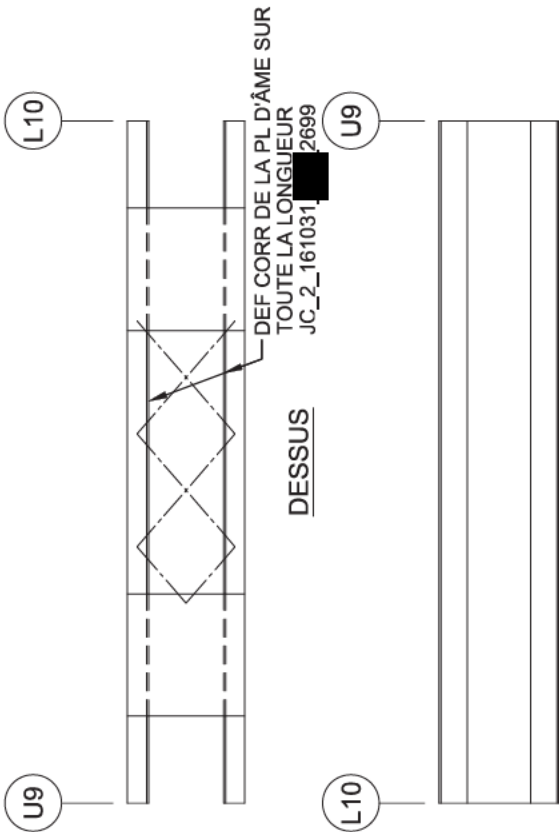
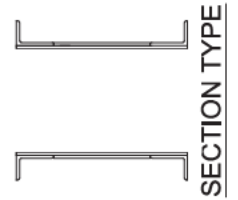
Canada 
 Les Ponts Jacques-Cartier et Champlain Incorporated
 The Jacques-Cartier and Champlain Bridges Incorporated

Consortium
TETRA TECH
STRUCTURA

CONTRAT N°62408
 Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections
 annuelles, inspections spéciales et étude
 de capacité portante (2015-2016).

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : DIAG. U9-L10 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

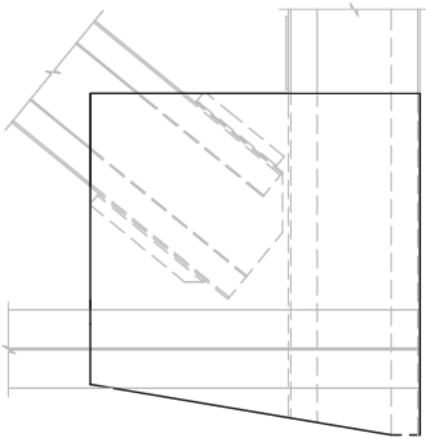


FACE AVAL

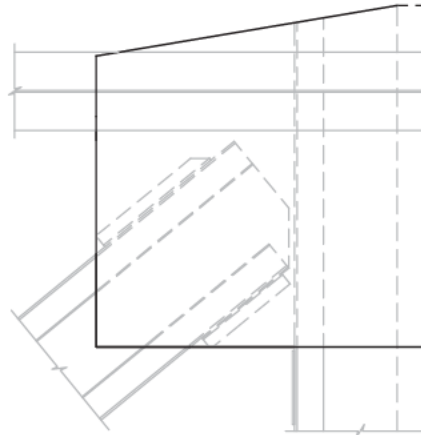
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
97	3	0	0	0	90	5	3	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AM	MEMBRE : ASS. L0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

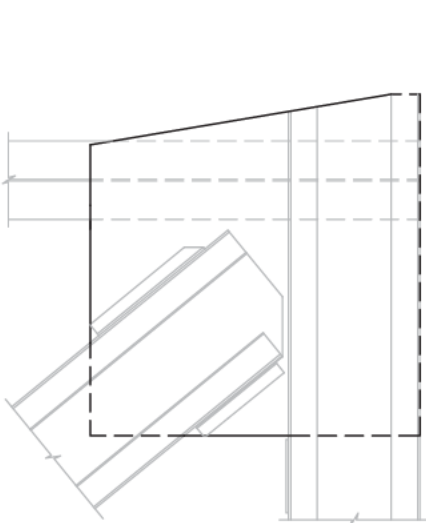


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

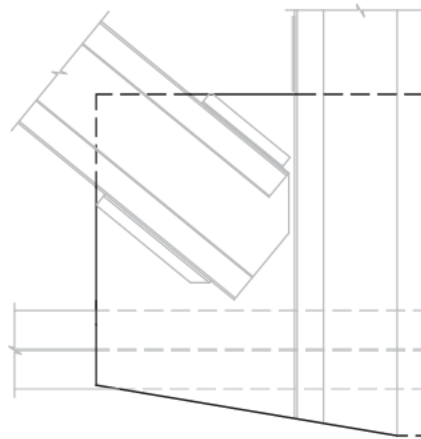


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_161031_2762 




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

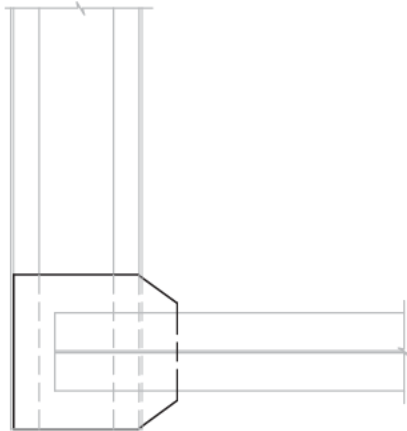


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

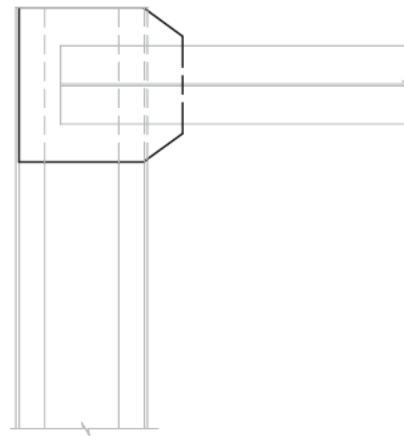
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
95	5	0	0	4	95	2	2	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

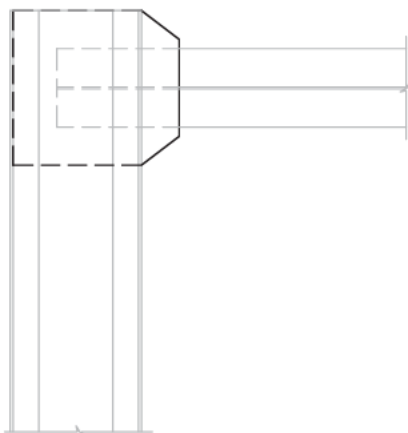
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



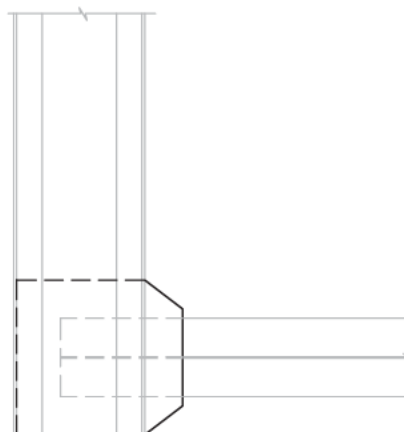
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

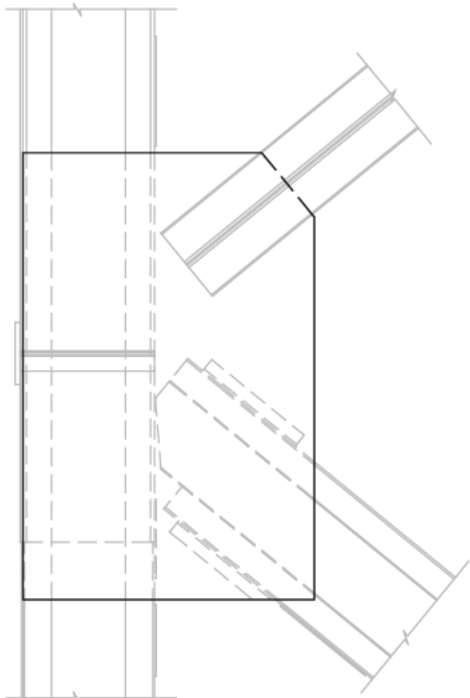


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

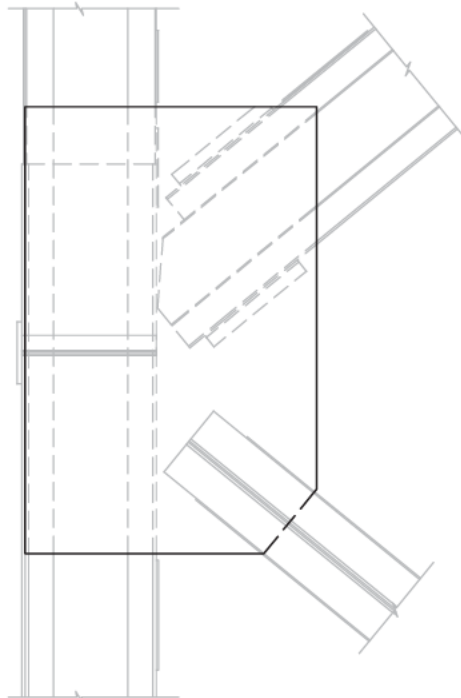
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	100	0	0	0	100	0	0	0	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

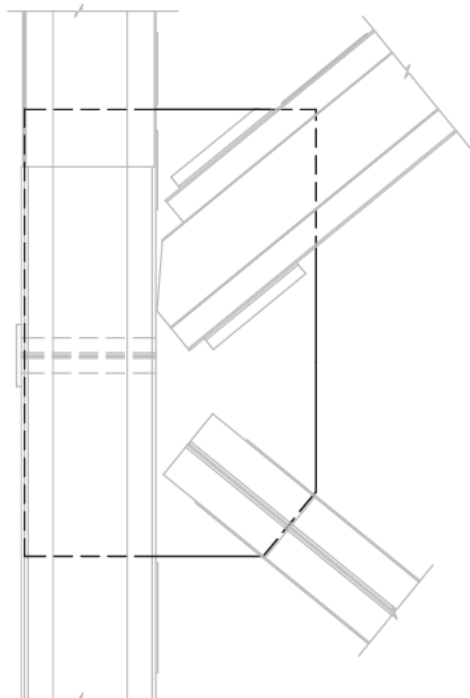
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U1	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



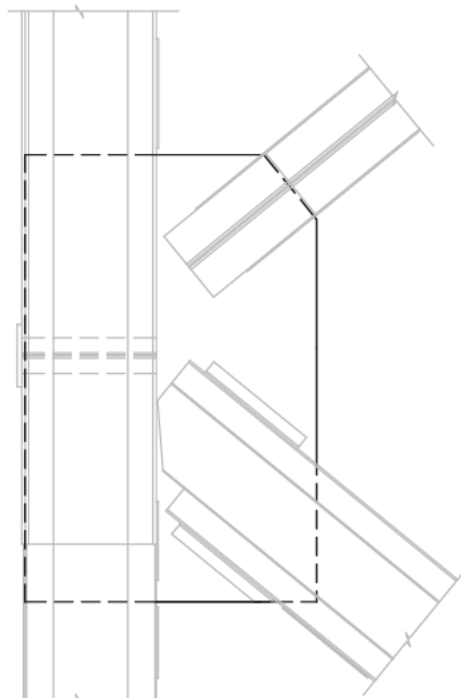
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




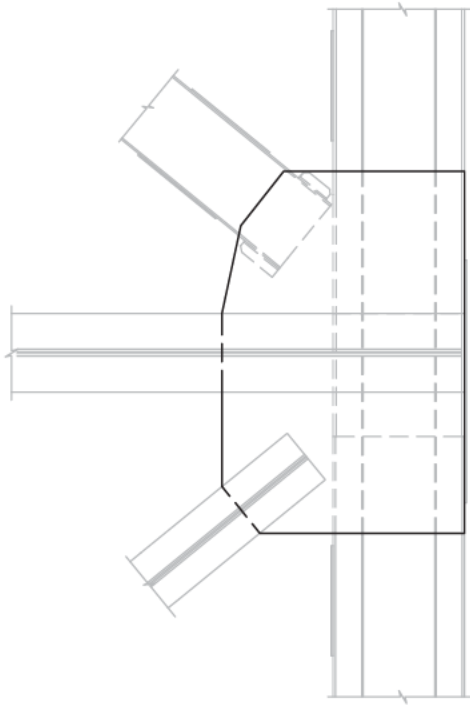
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

JC_2_161031_2756@2758

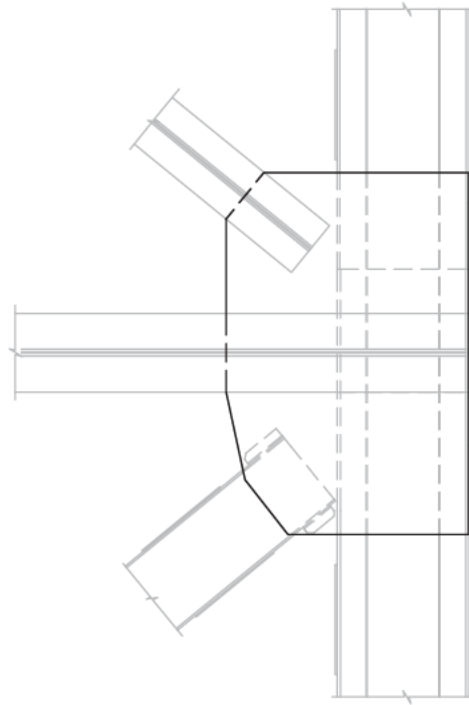
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
100	0	0	0	0	98	2	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

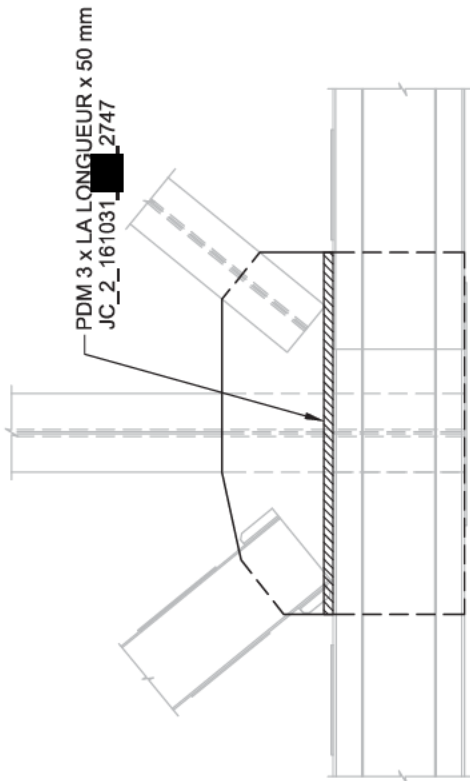
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : ASS. L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



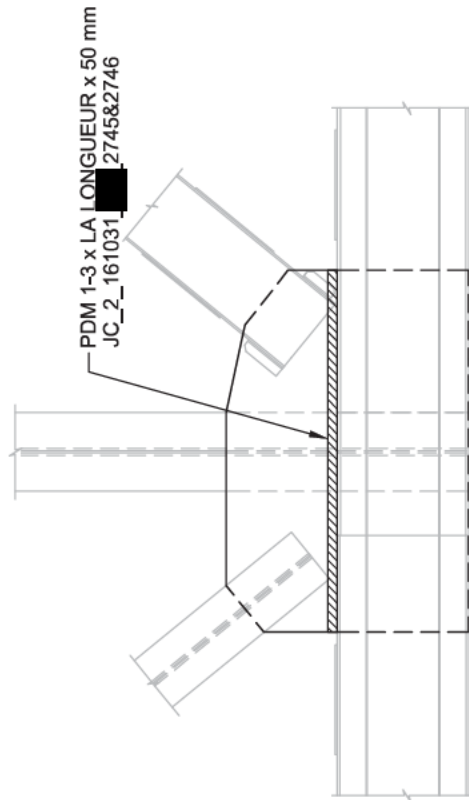
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

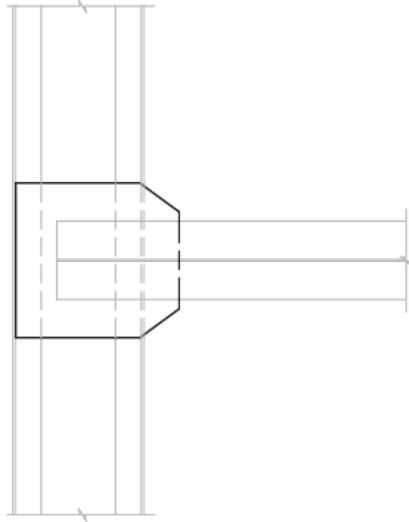


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

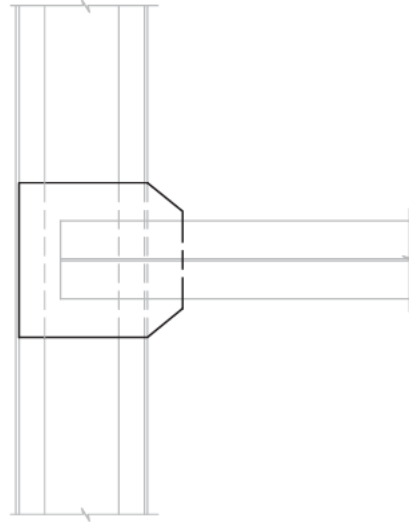
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
95	3	2	0	3	95	3	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

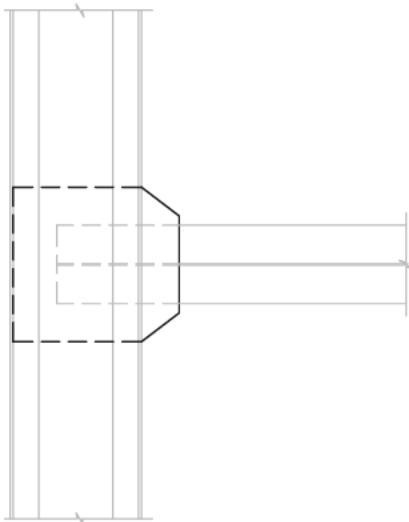
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



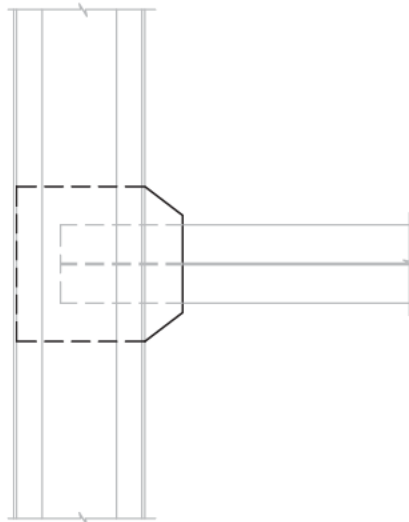
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

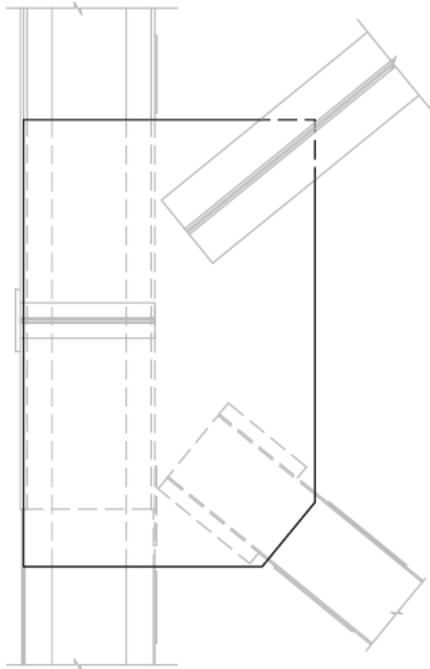


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

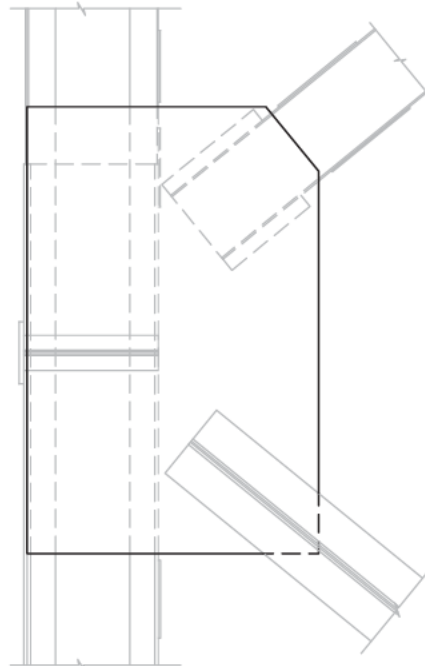
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	98	2	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

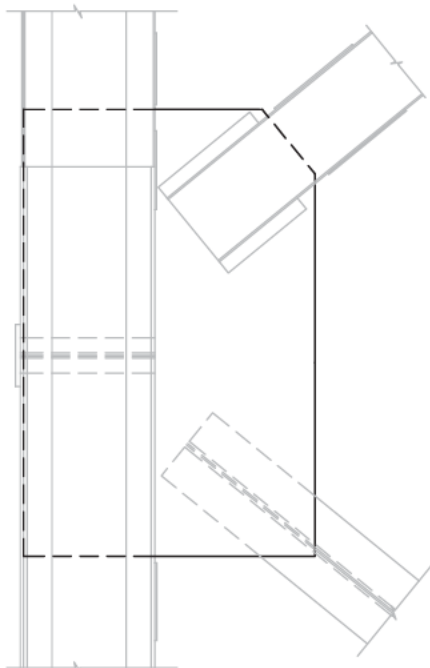
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U3	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



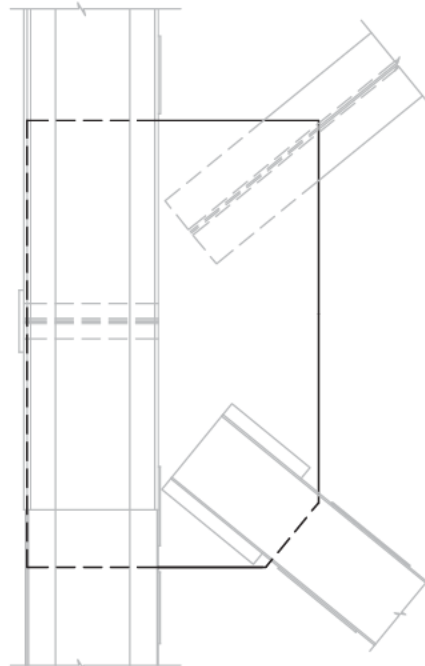
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




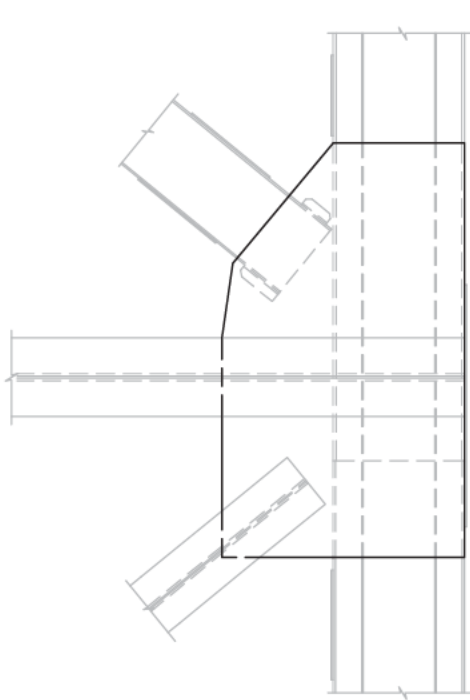
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

JC_2_161031_2741@2743

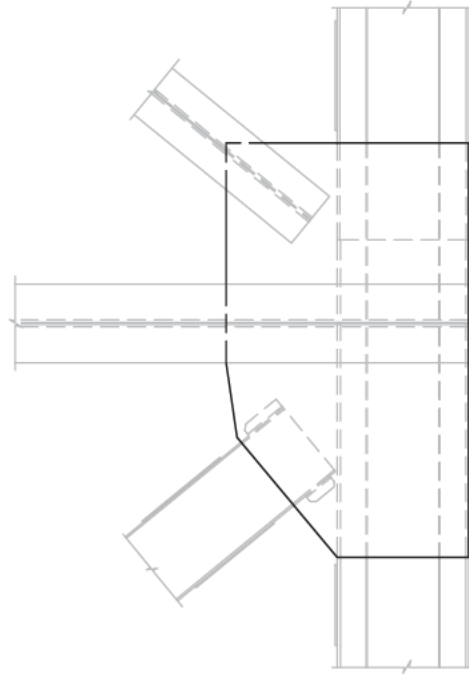
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
100	0	0	0	4	100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

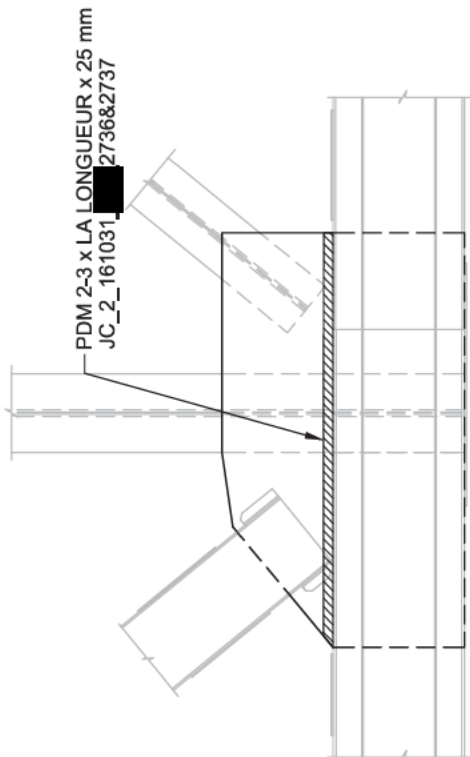
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : ASS. L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



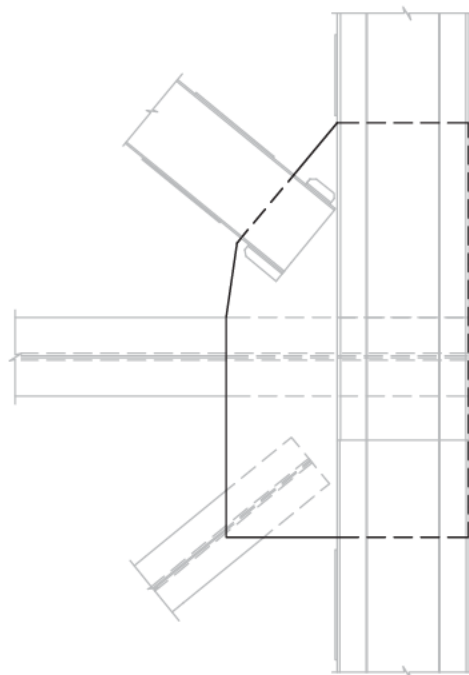
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

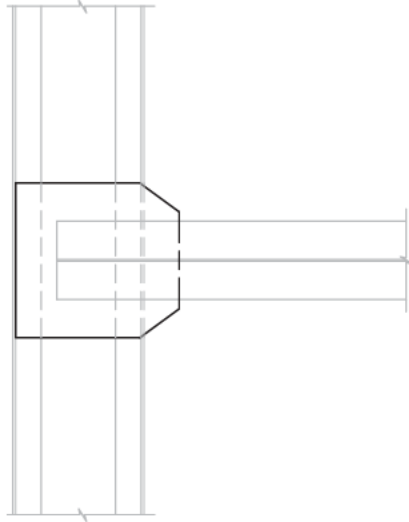


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

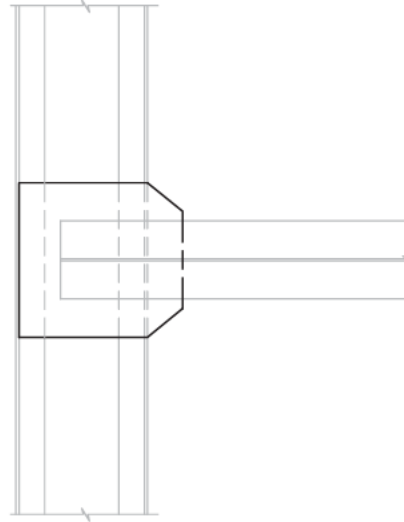
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
97	2	1	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

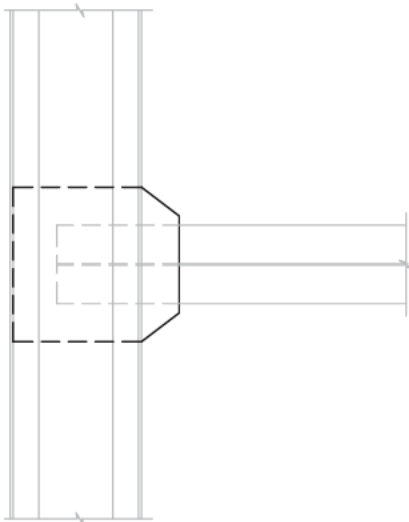
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



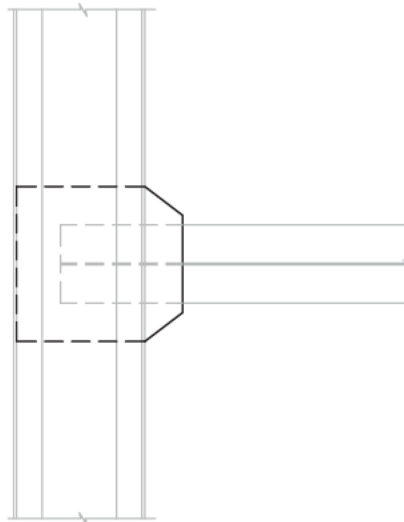
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

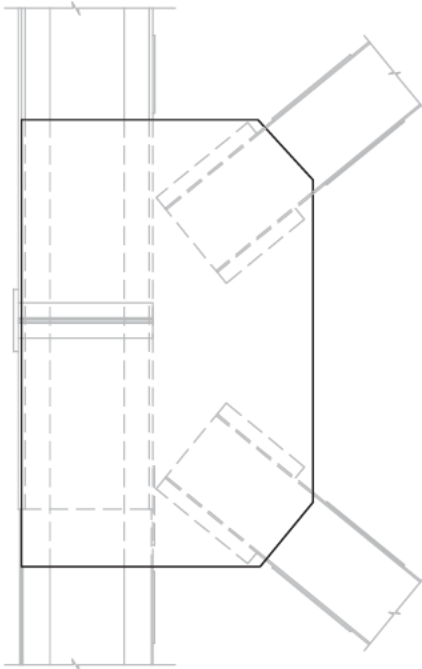


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

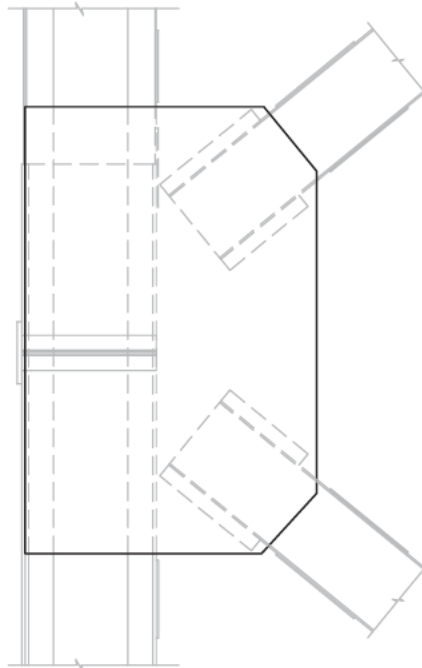
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	100	0	0	0	100	0	0	0	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

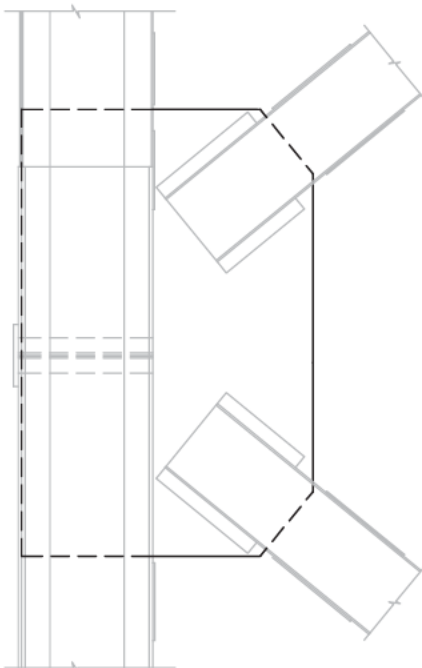
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : ASS. U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



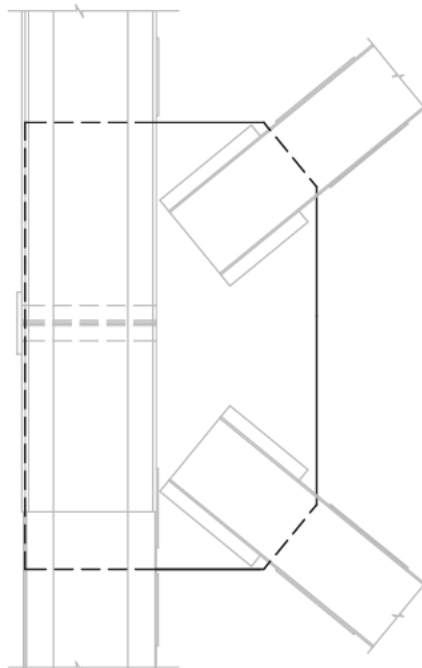
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




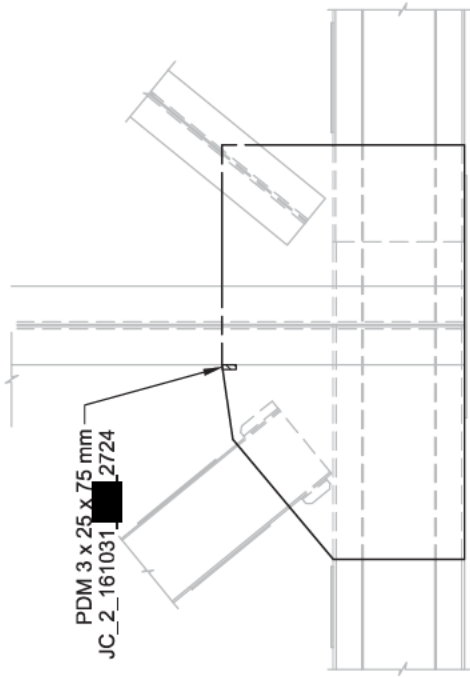
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

JC_2_161031_2725@2727

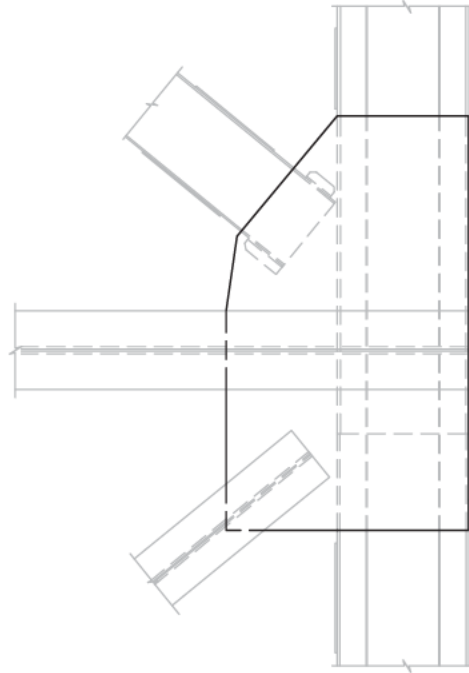
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

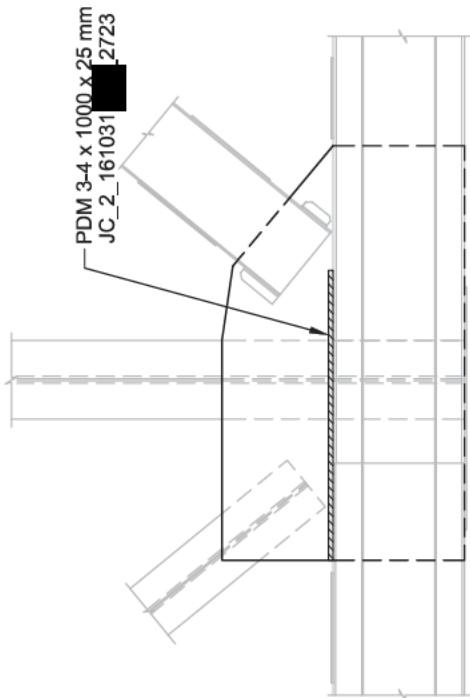
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : ASS. L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



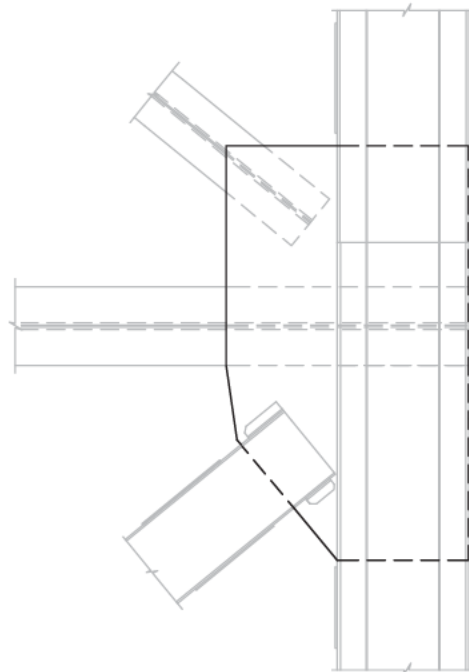
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

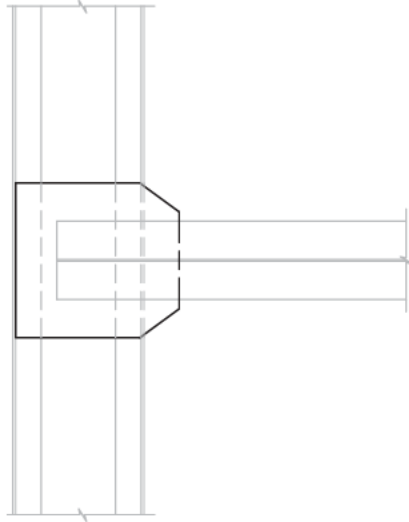


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

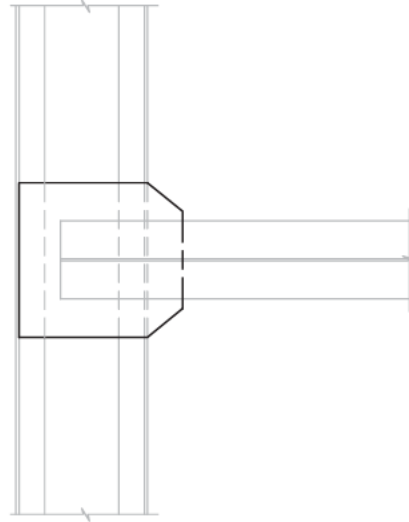
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
93	3	3	3	1	3	94	2	2	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

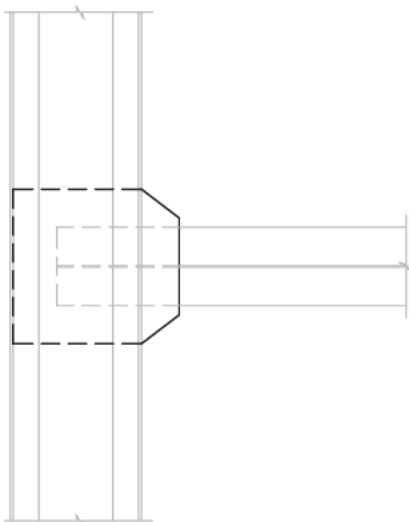
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



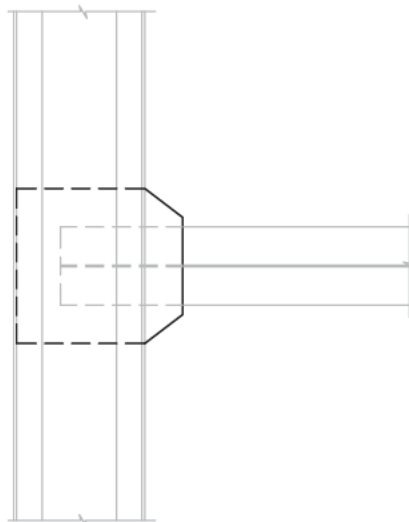
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

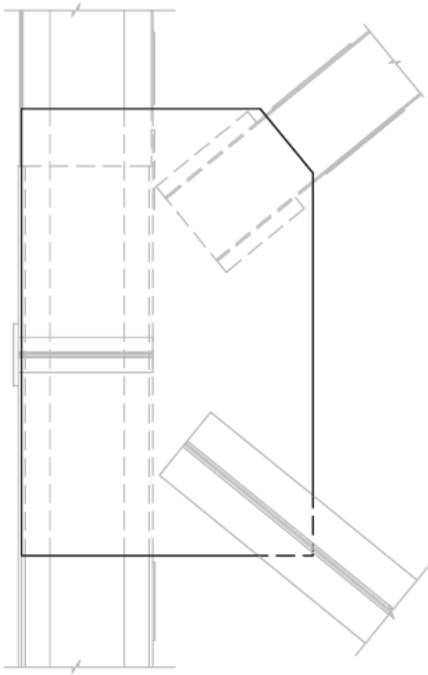


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

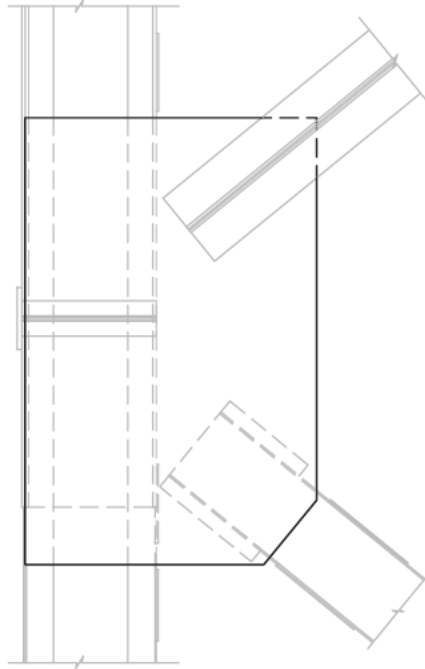
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	100	0	0	0	100	0	0	0	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : ASS. U7 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

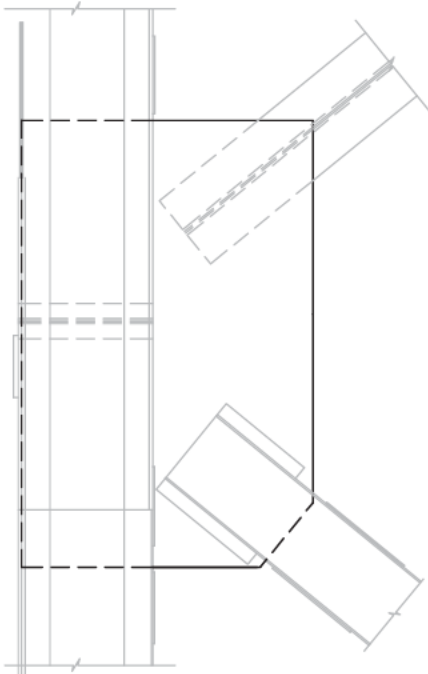


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

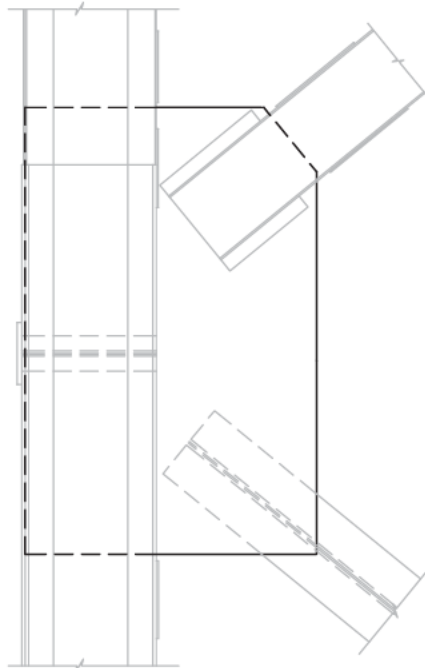


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_161031_2713@2715



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

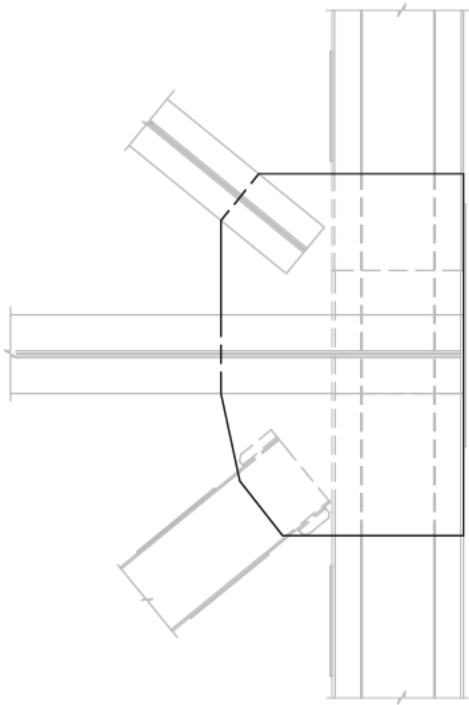


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

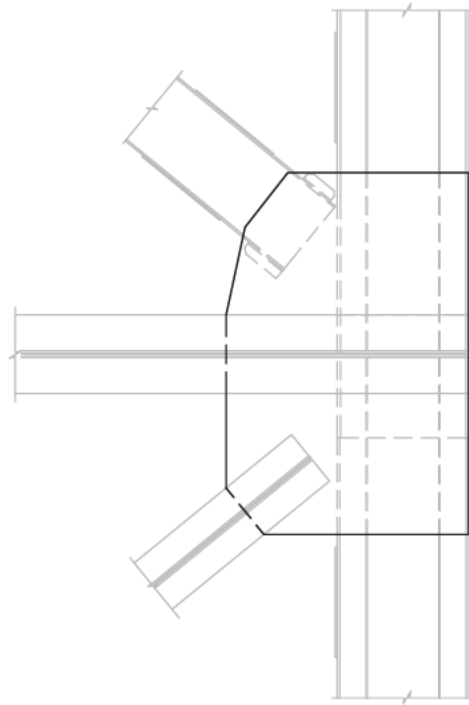
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
100	0	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

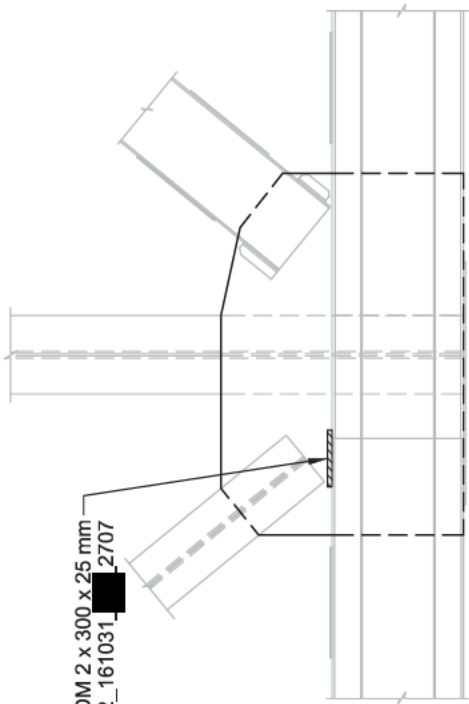
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AM MEMBRE : ASS. L8 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF [REDACTED] ÉCHELLE : NAE



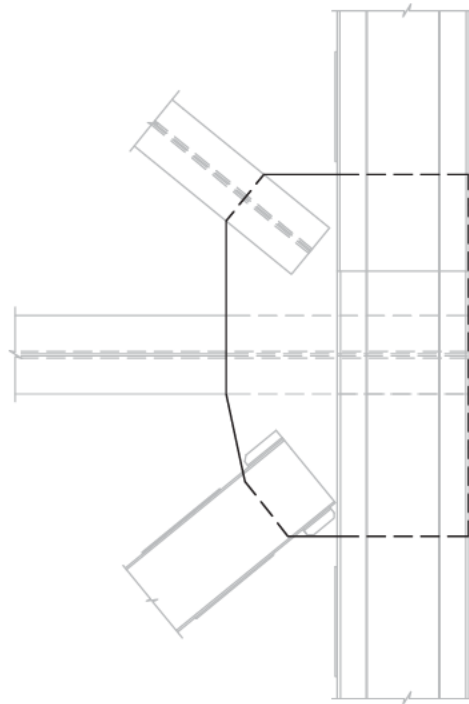
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

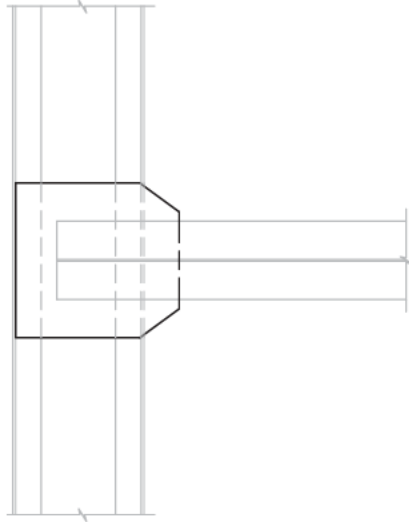
PDM 2 x 300 x 25 mm
 JC_2_161031 [REDACTED] 2707

JC_2_161031 [REDACTED] 2708

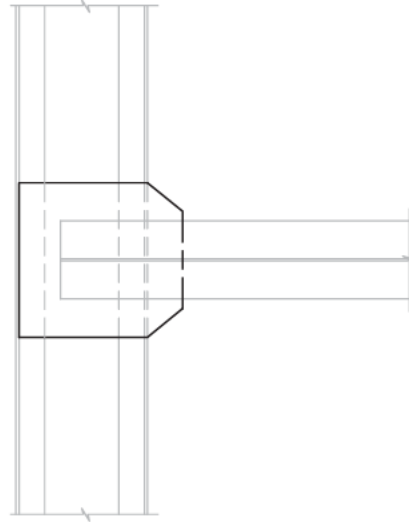
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
97	2	1	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

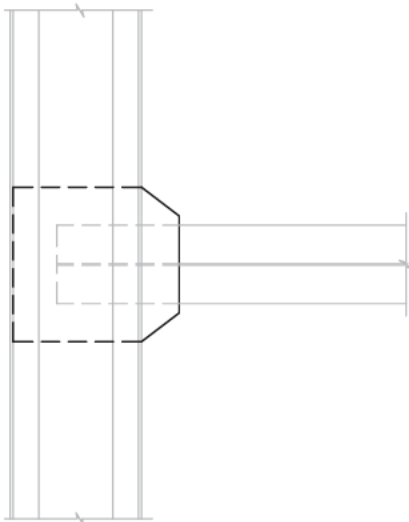
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



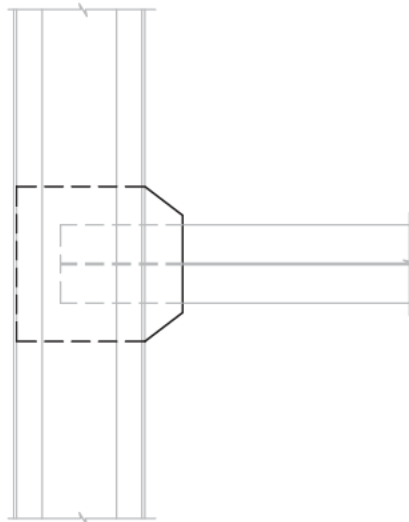
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

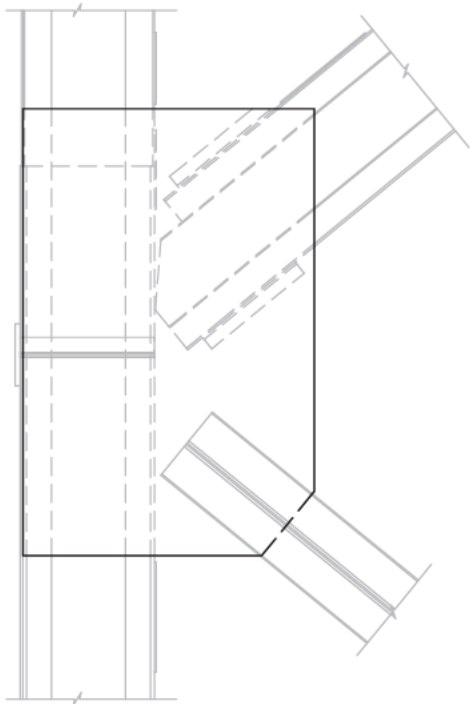


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

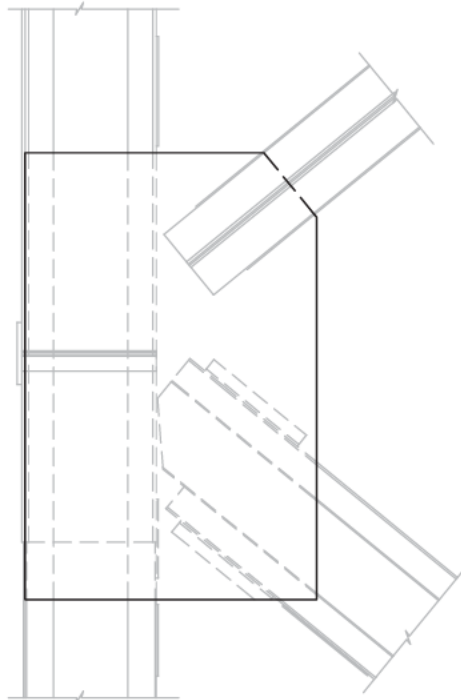
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	100	0	0	0	98	2	0	0	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

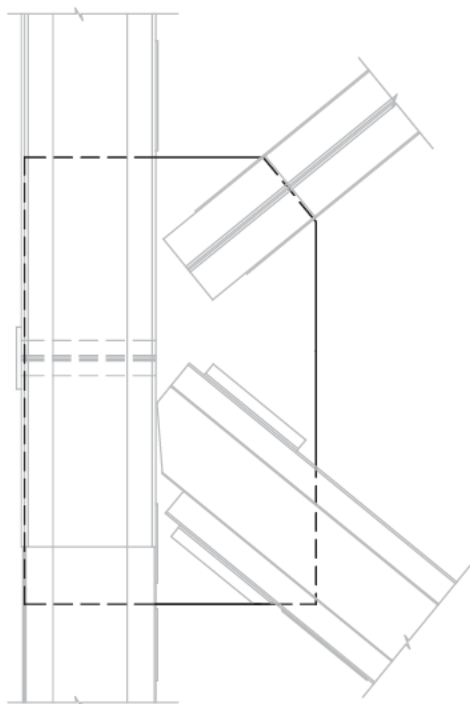
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U9	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



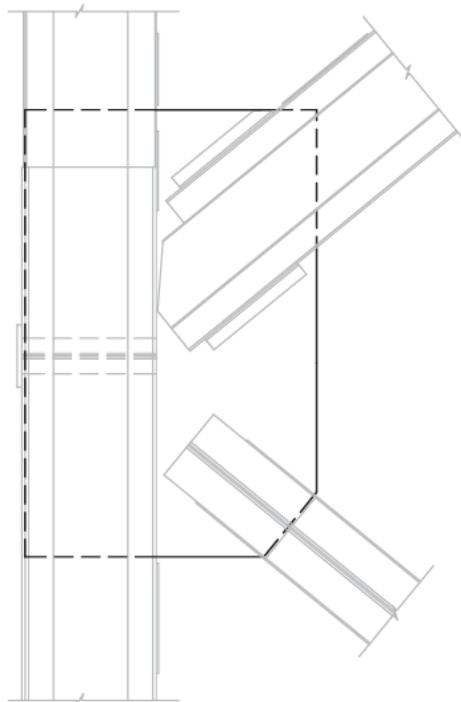
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

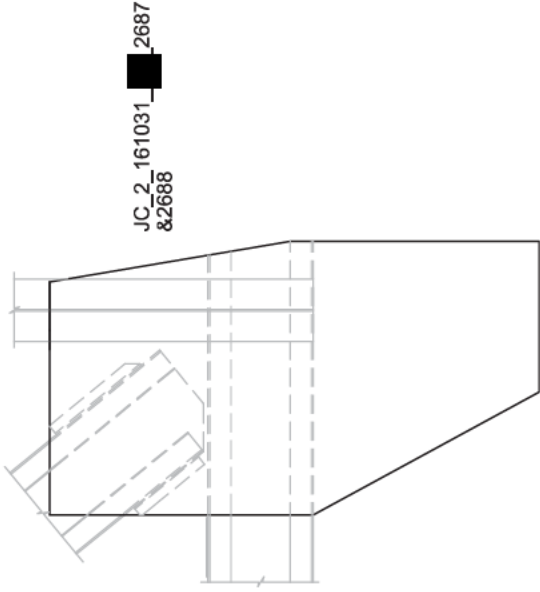


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	98	2	0	0	4

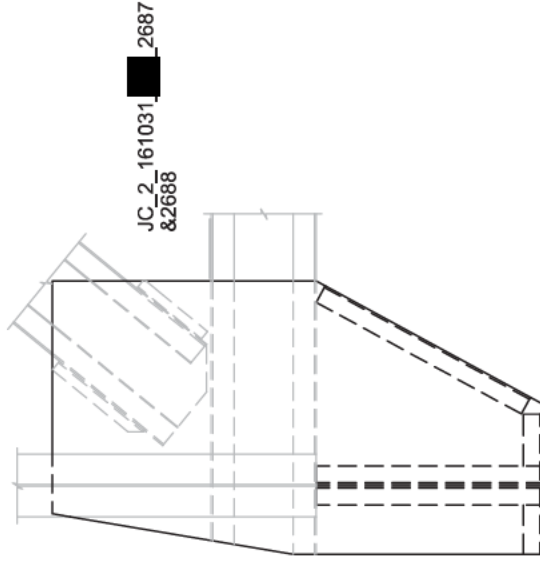
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AM	MEMBRE : ASS. L10	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



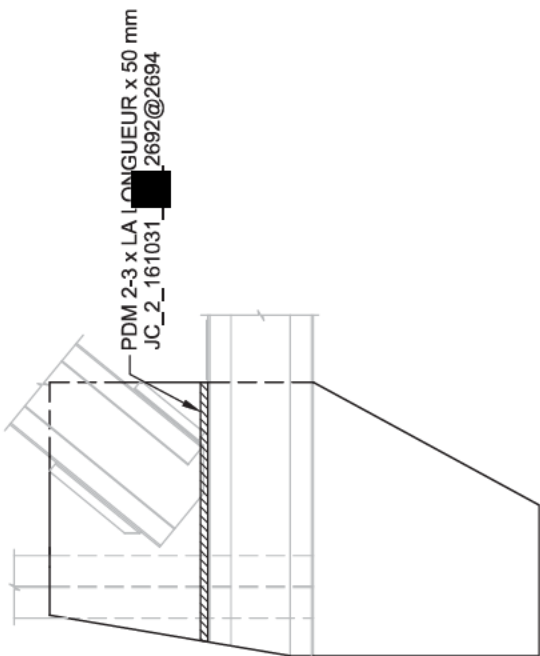
JC_2_161031_2687
&2688

PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



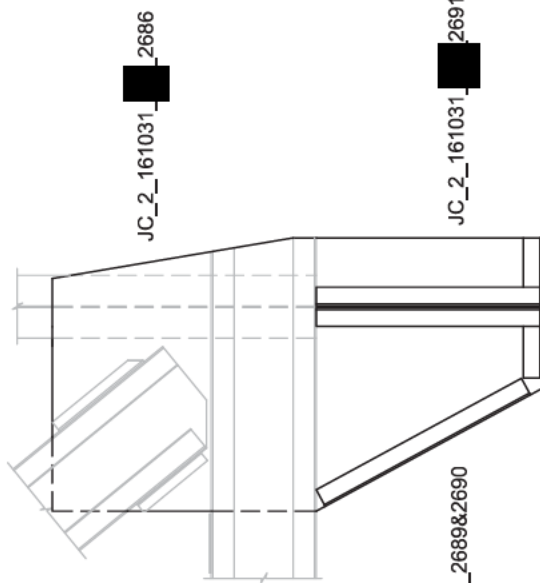
JC_2_161031_2687
&2688

PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PDM 2-3 x LA LONGUEUR x 50 mm
JC_2_161031_2692@2694

PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



JC_2_161031_2686


JC_2_161031_2691

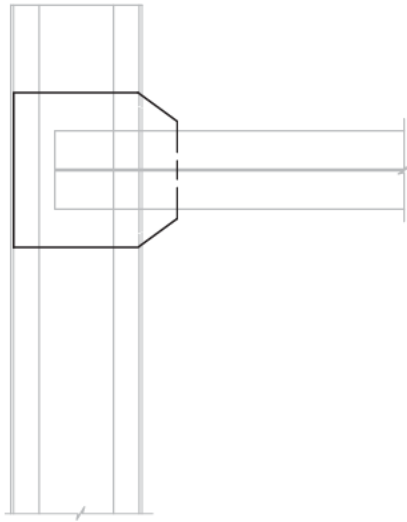
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

JC_2_161031_SD_2688&2690

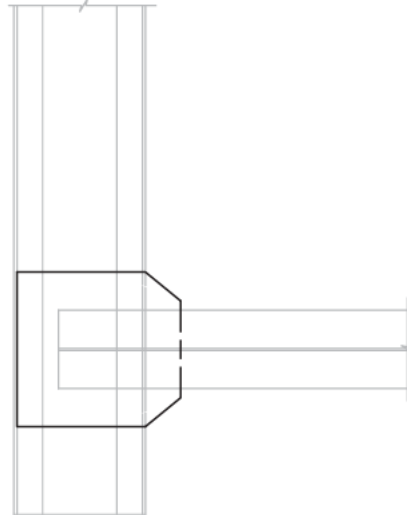
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
97	2	1	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

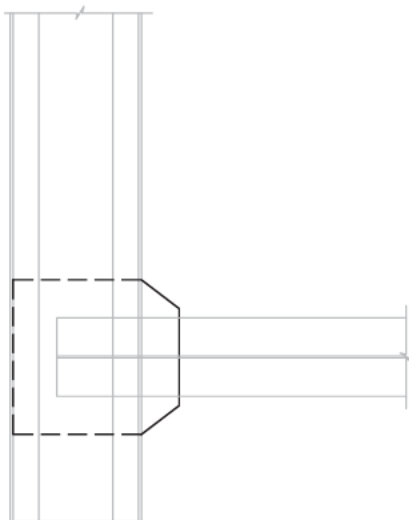
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U10	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



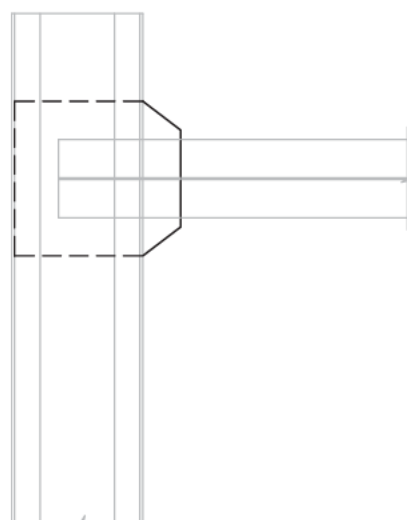
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				
	A	B	C	D	
100	0	0	0	0	4
	98	2	0	0	4



Canada
Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporée
The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

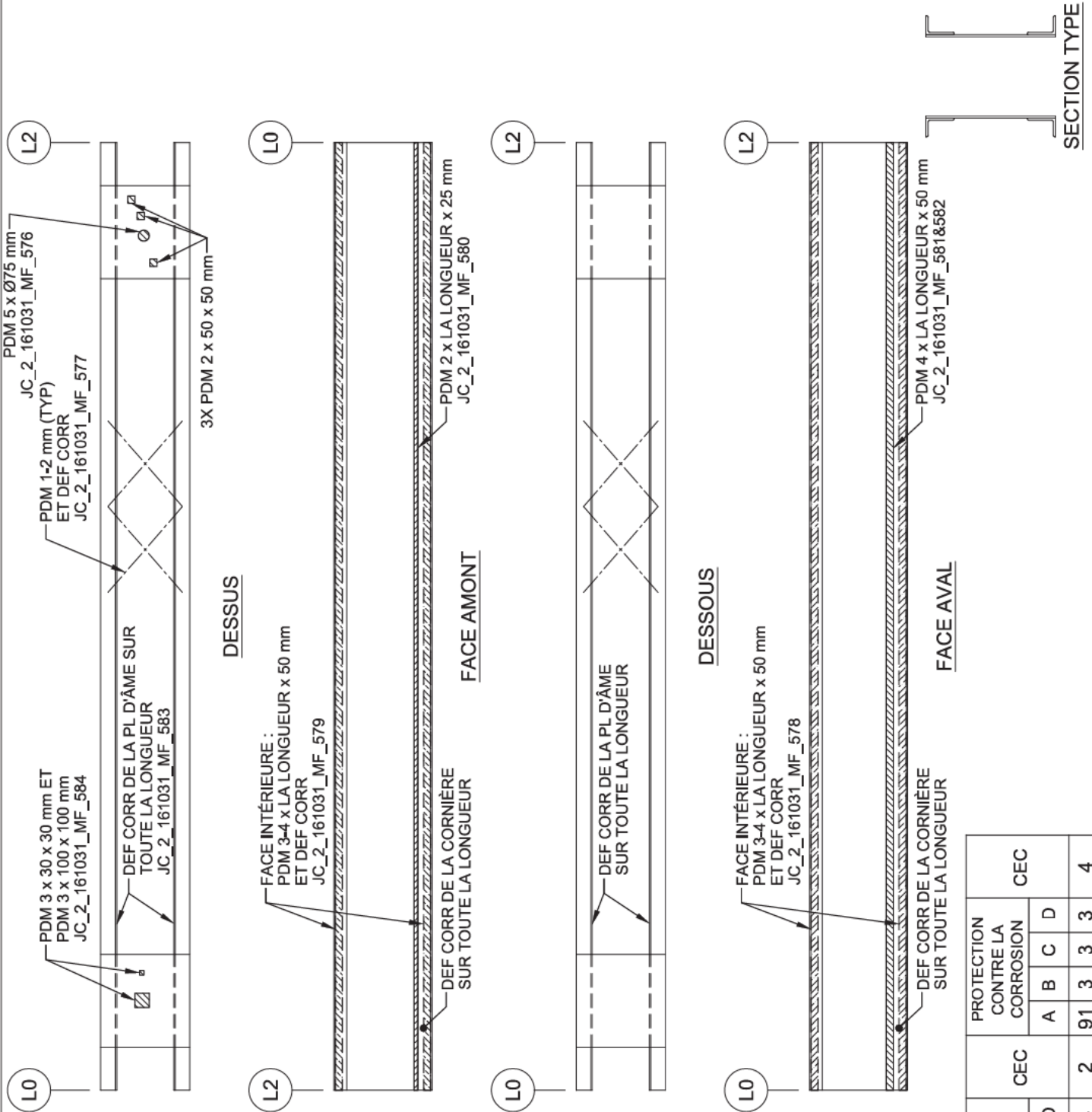


Consortium
TETRA TECH
STRUCTURA

CONTRAT N°62408
Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections
annuelles, inspections spéciales et étude
de capacité portante (2015-2016).

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L0-L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF [REDACTED] ÉCHELLE : NAE

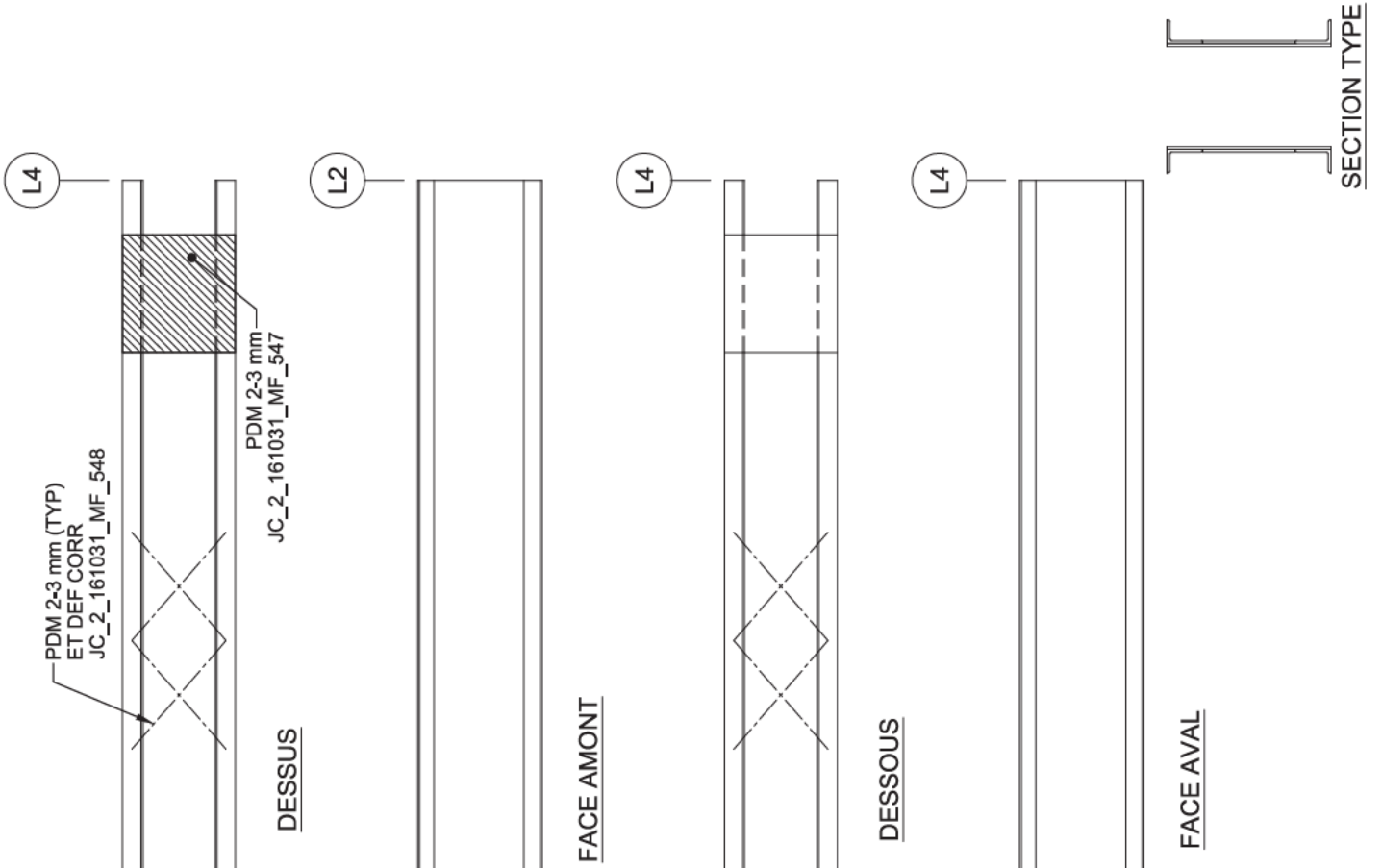


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
90	3	3	3	4	91	3	3	3	4




FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

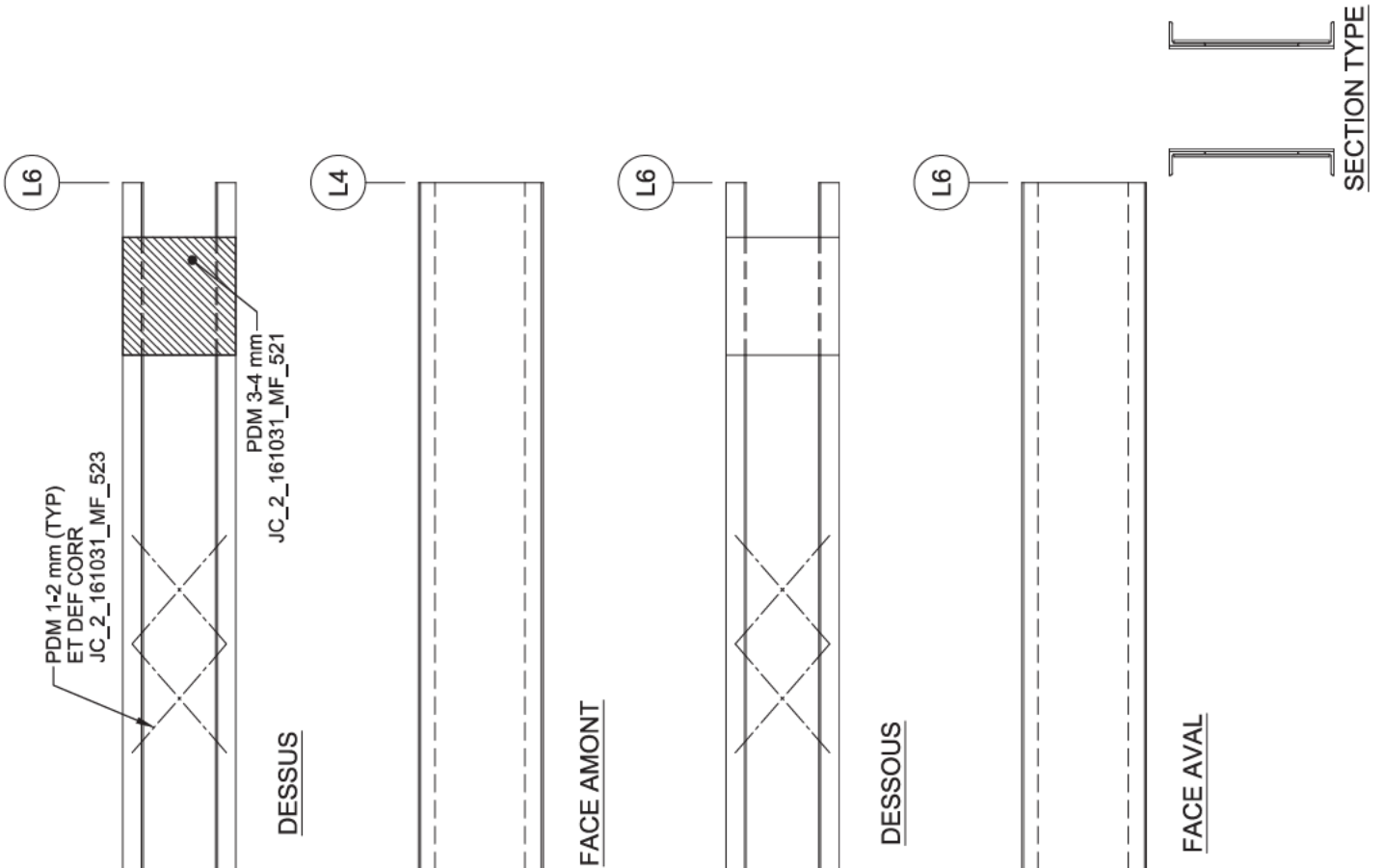
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L2-L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF [REDACTED] ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	98	1	1	0	0	4	94	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

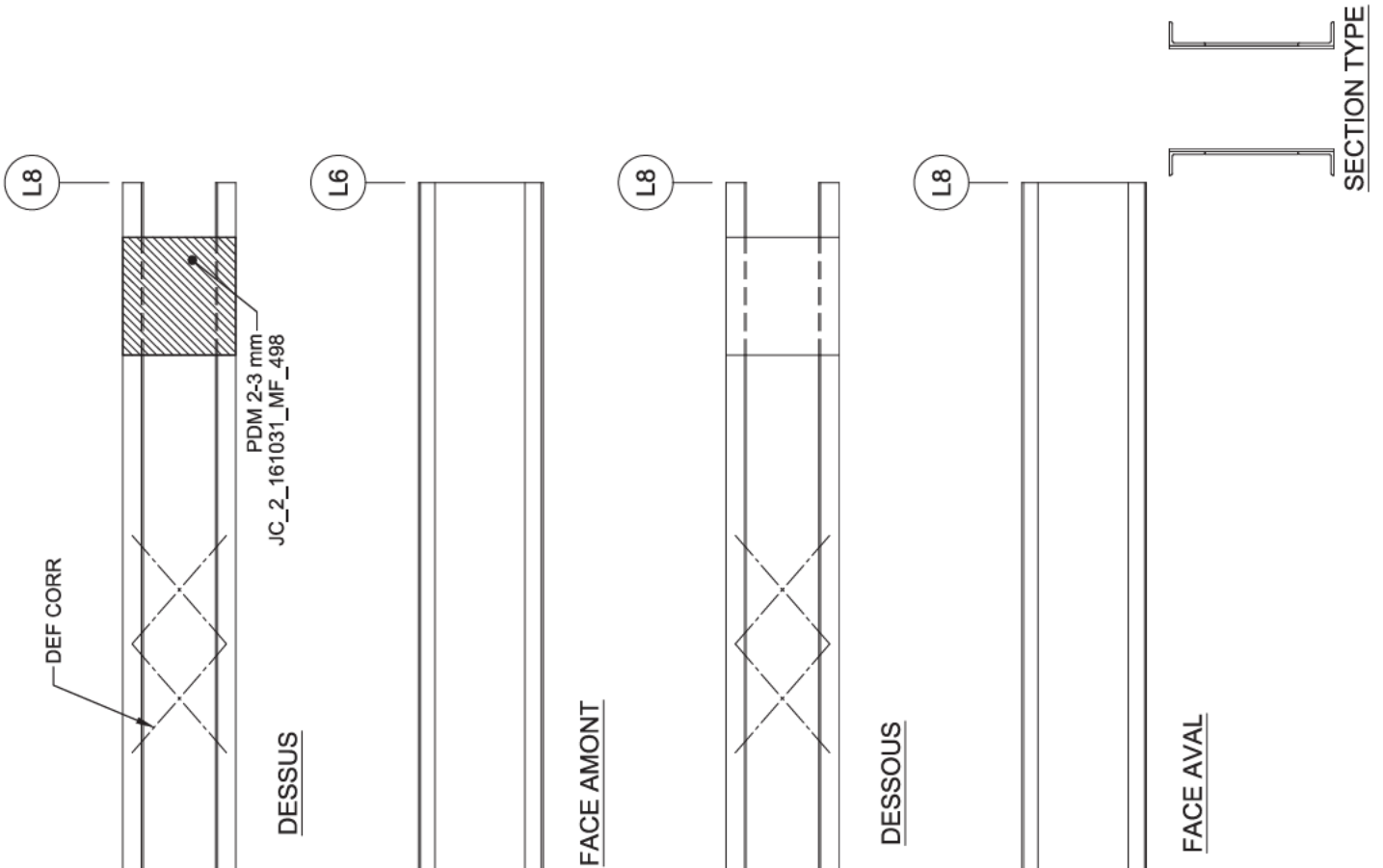
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L4-L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
96	2	1	1	1	96	1	1	1	2	1	2	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

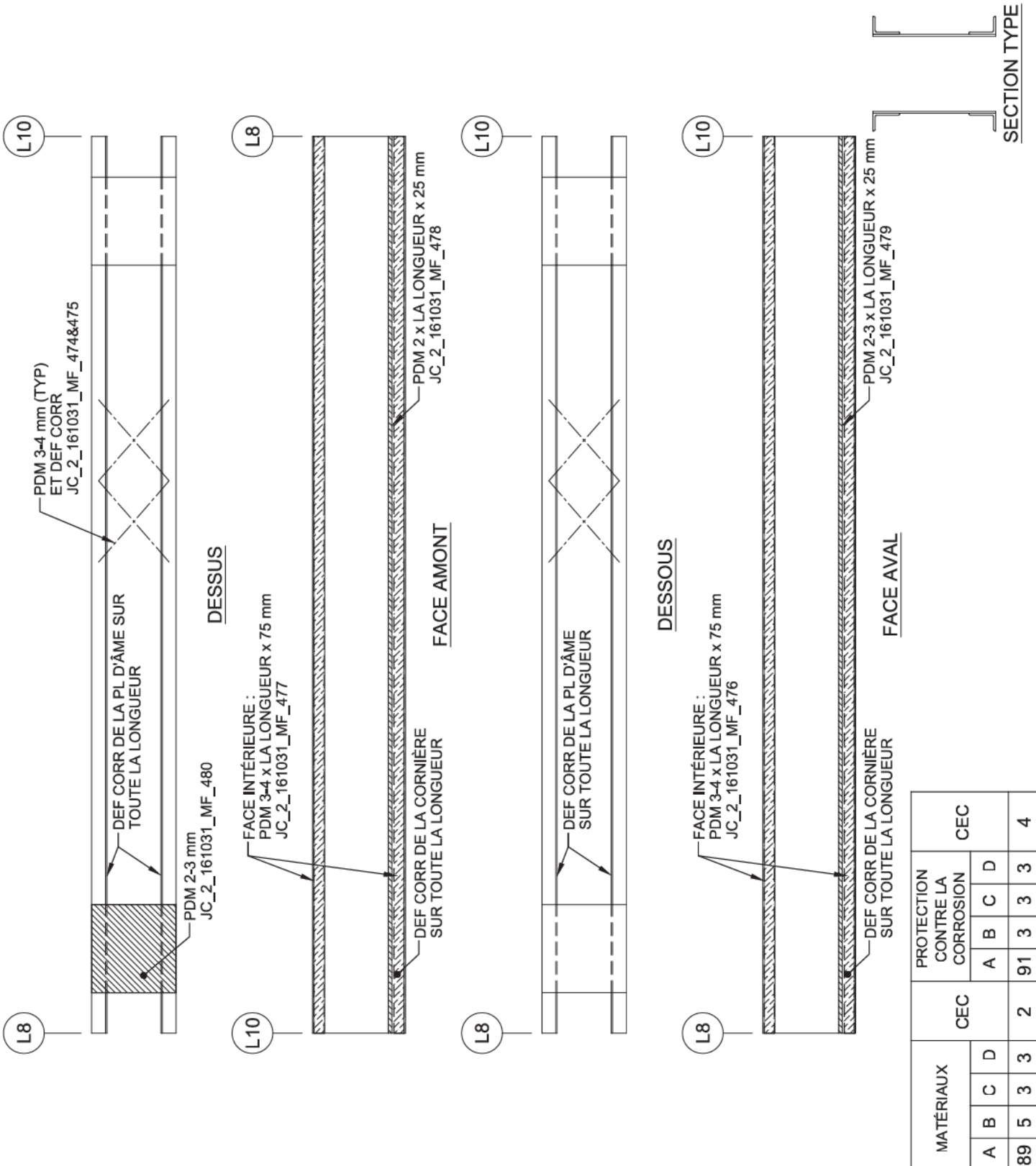
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L6-L8 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
98	1	1	0	0	4	96	1	1	1	2	2	4

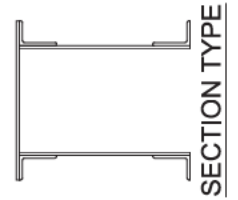
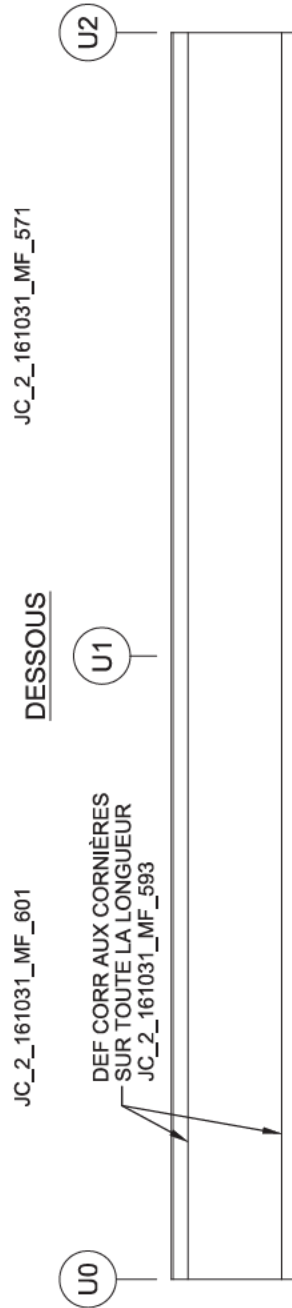
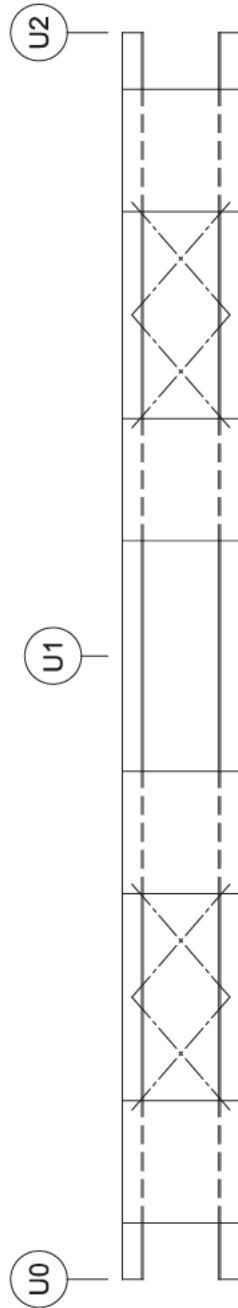
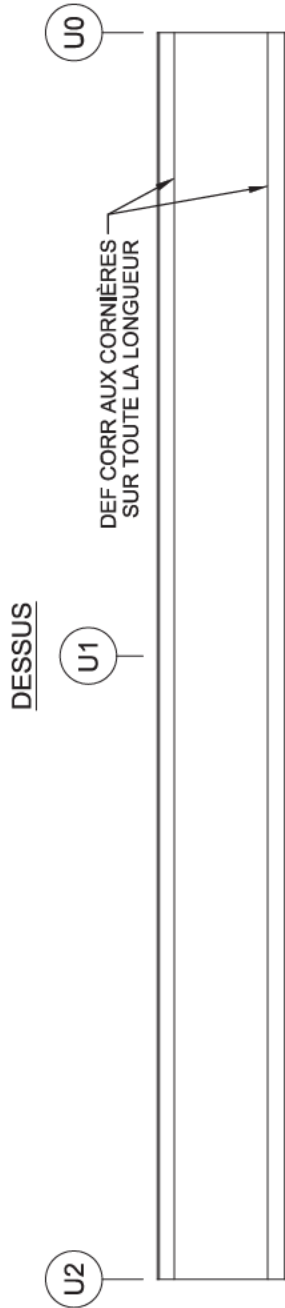
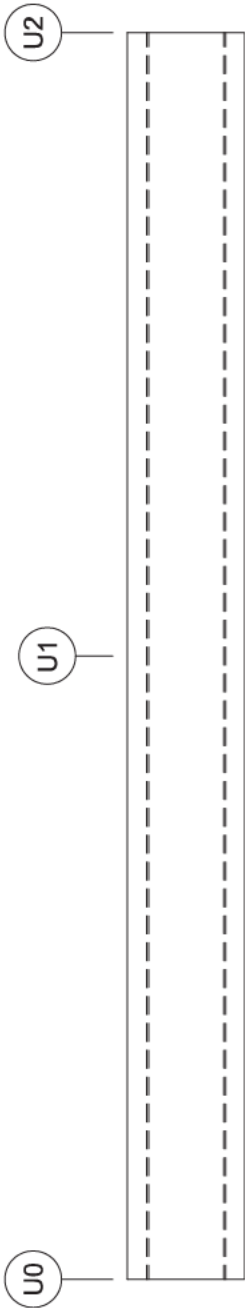
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L8-L10 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AV	MEMBRE : C. SUP. U0-U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

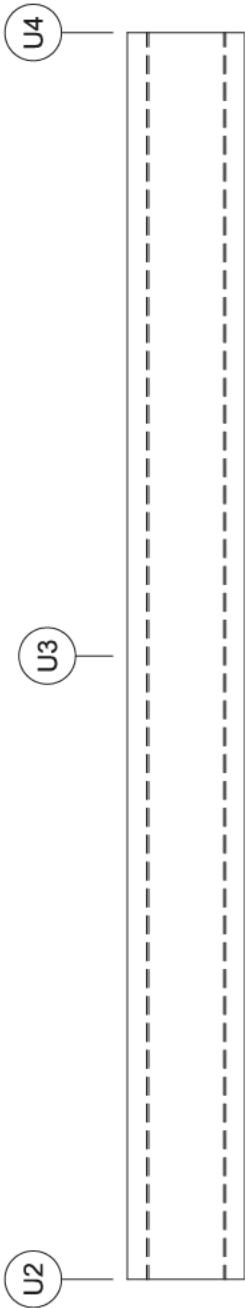


FACE AVANT

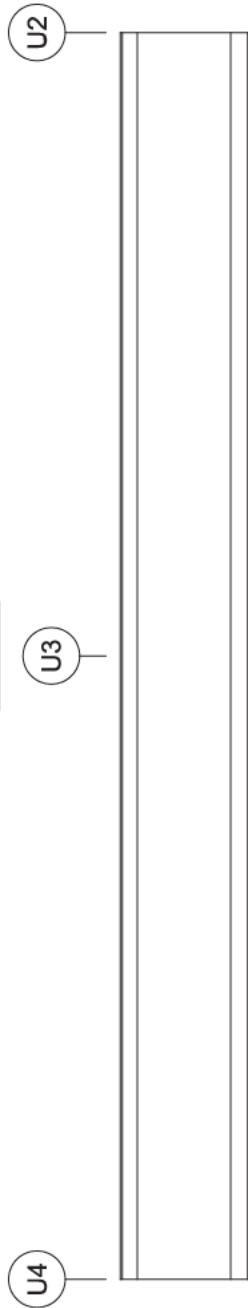
U0-U1	MATÉRIAUX				U1-U2	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC					
	A	B	C	D		A	B	C	D	A	B	C	D		
														99	1
	99	1	0	0		97	1	1	1	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

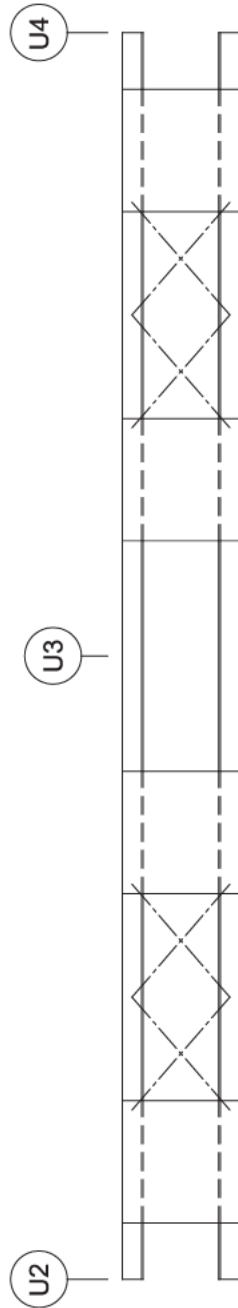
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AV	MEMBRE : C. SUP. U2-U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



DESSUS

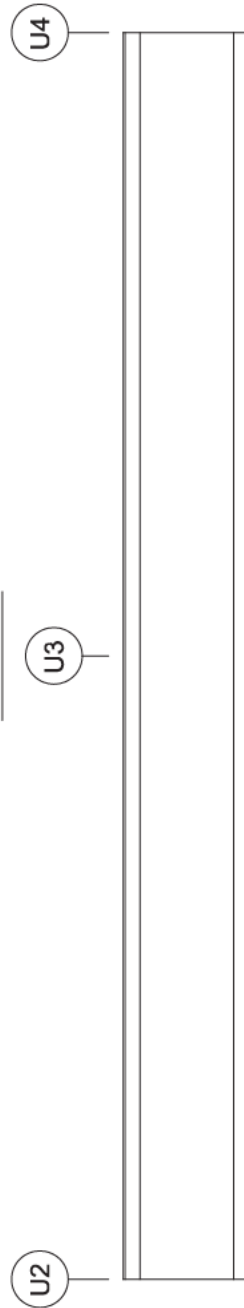


FACE AMONT

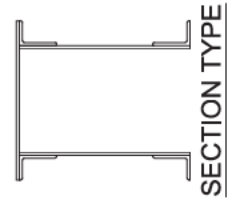


JC_2_161031_MF_570

JC_2_161031_MF_545




DESSOUS

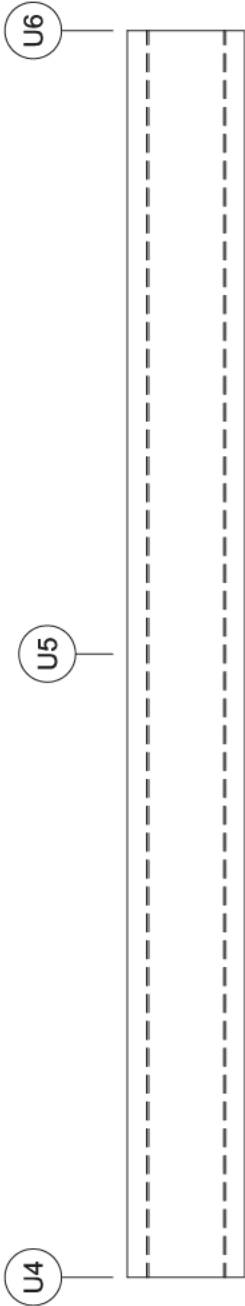


FACE AVANT

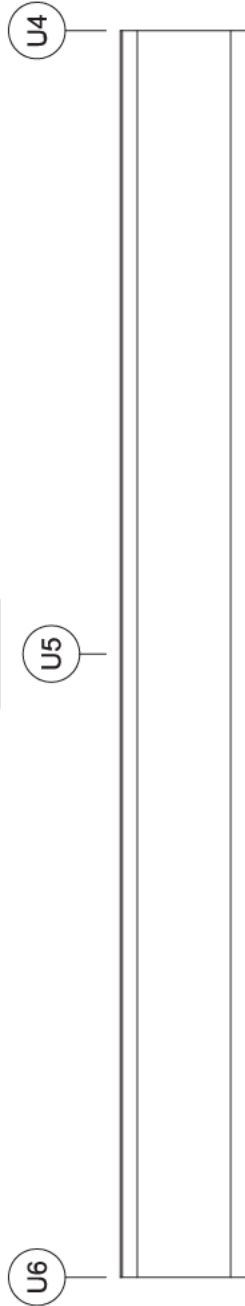
U2-U3	MATÉRIAUX				U3-U4	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC					
	A		B			A		B		A		B			
	C	D	C	D		C	D	C	D	C	D	C	D		
99	1	0	0	4	97	1	1	1	1	4	97	1	1	1	4
	99	1	0	0	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

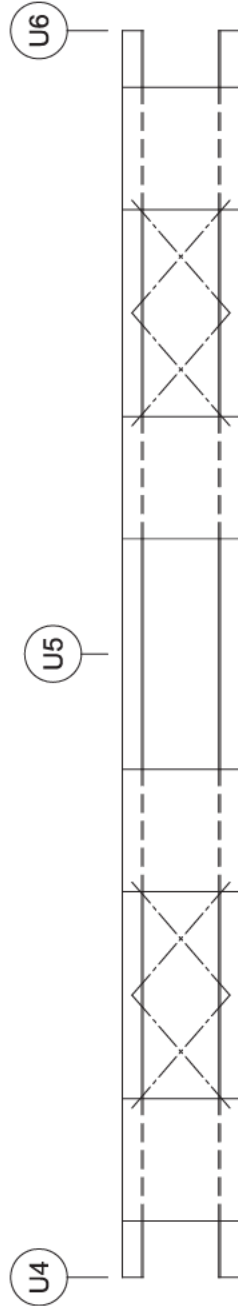
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : C. SUP. U4-U6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



DESSUS

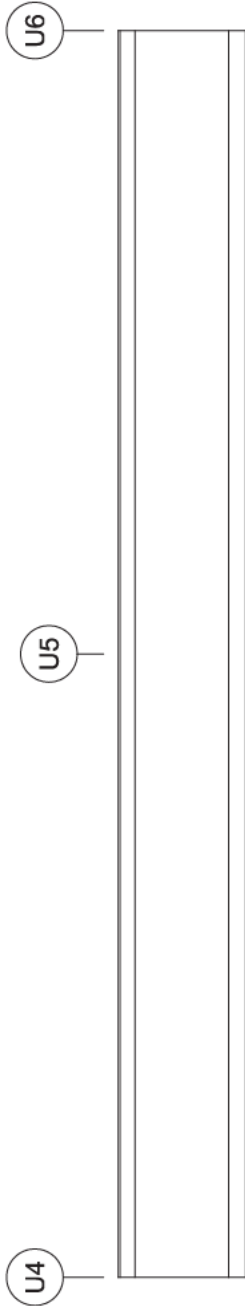


FACE AMONT

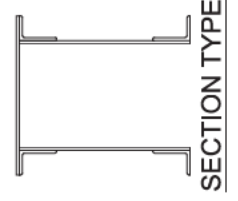


JC_2_161031_MF_544

DESSOUS




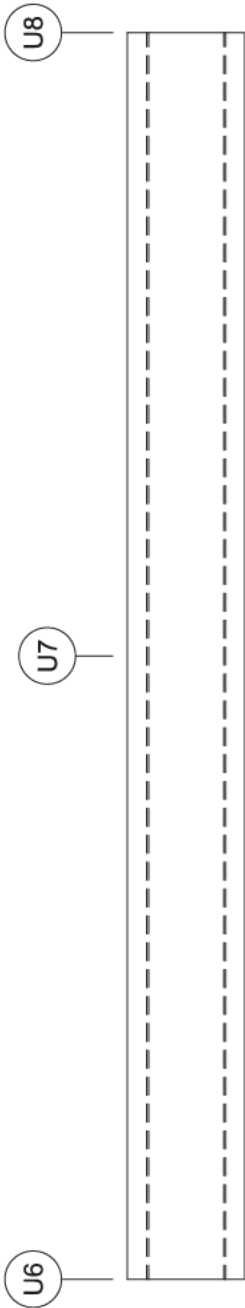
FACE AVANT



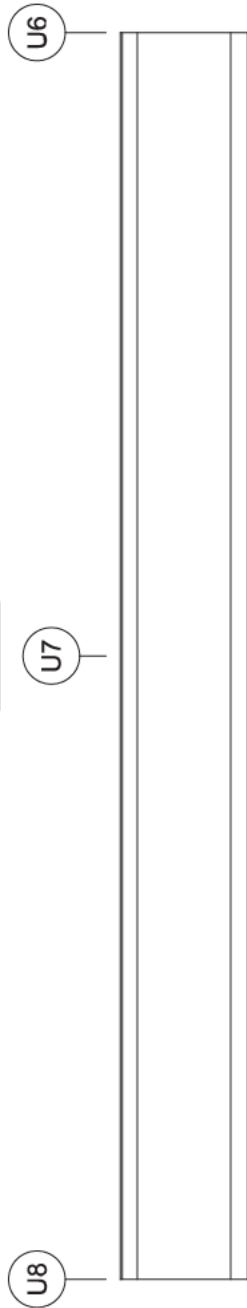
U4-U5	MATÉRIAUX				U5-U6	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				PROTECTION CONTRE LA CORROSION					
	CEC					CEC	CEC				CEC				
	A	B	C	D			A	B	C	D	A	B	C	D	
99	1	0	0	0	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

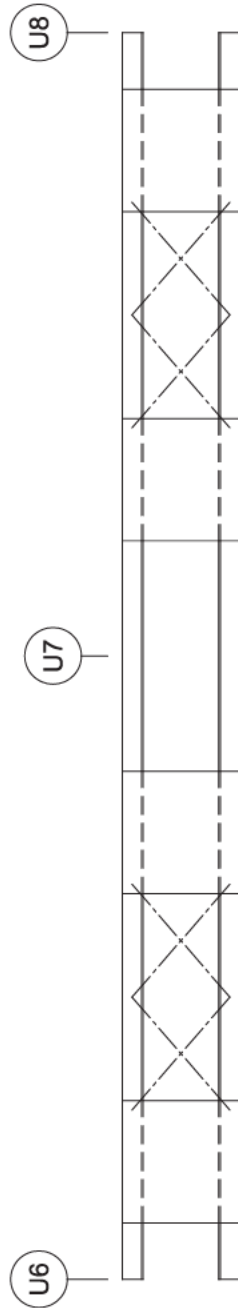
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : C. SUP. U6-U8 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



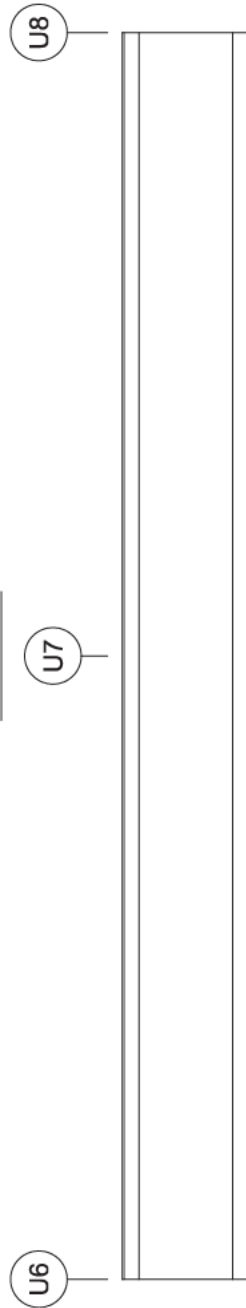
DESSUS



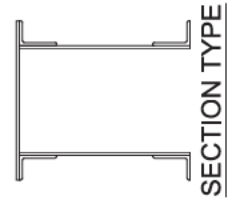
FACE AMONT



DESSOUS



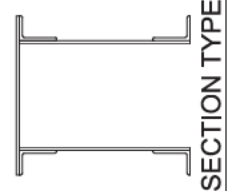
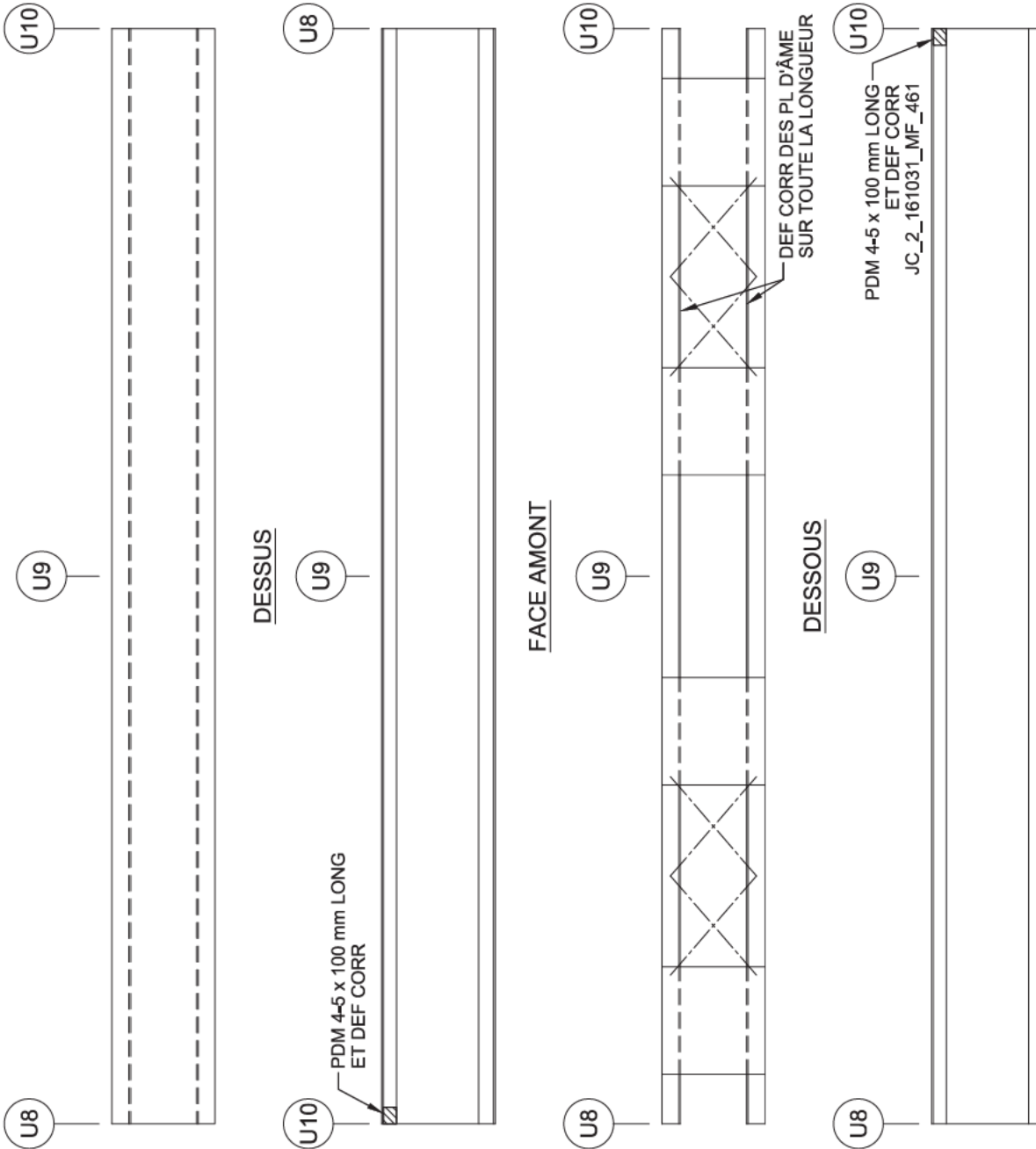
FACE AVANT



U6-U7	MATÉRIAUX				CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC					
	A	B	C	D		A	B	C	D						
											99	1	0	0	4
	99	1	0	0	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4
	U7/U8				4	U7/U8				4					
	MATÉRIAUX				4	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				4					
	A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
	99	1	0	0	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AV	MEMBRE : C. SUP. U8-U10	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



U8-U9	MATÉRIAUX				U9-U10	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				PROTECTION CONTRE LA CORROSION					
	CEC					CEC	CEC				CEC				
	A	B	C	D			A	B	C	D	A	B	C	D	
98	2	0	0	0	4	97	1	1	1	4	94	2	2	2	4

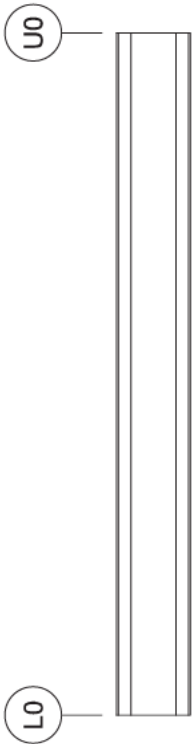


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

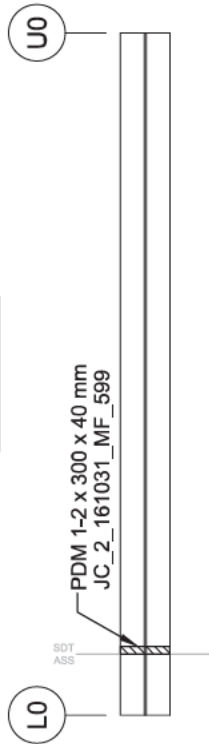
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : MONT. L0-U0 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



SECTION TYPE



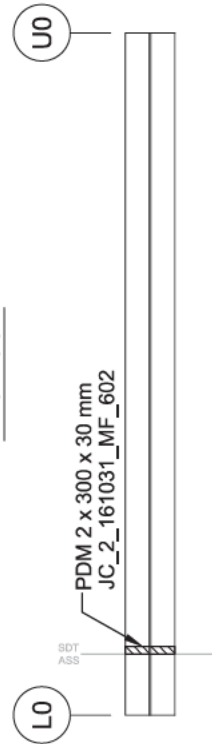
FACE NORD



FACE AMONT
JC_2_161031_MF_600




FACE SUD

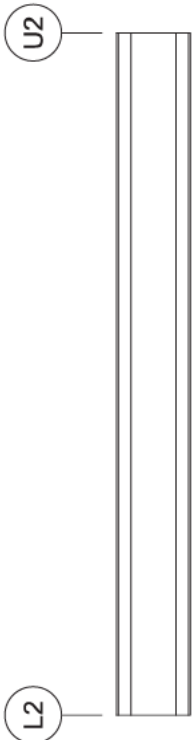


FACE AVANT

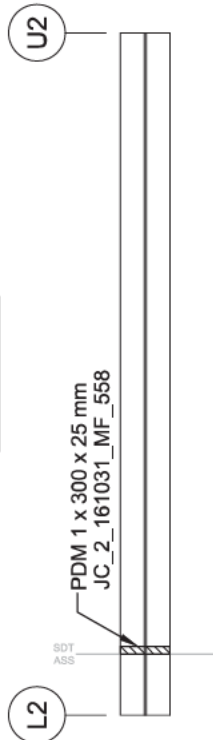
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
98	1	1	0	0	97	1	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

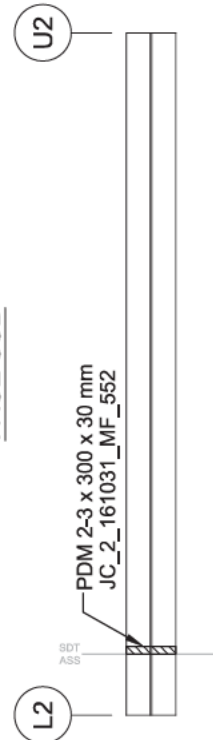
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : MONT. L2-U2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



FACE NORD



FACE AMONT




FACE SUD

FACE AVAL
JC_2_161031_MF_553

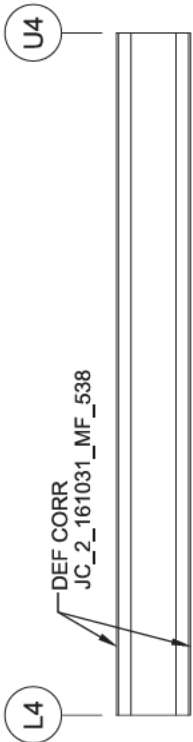
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	1	1	0	0	4	97	1		1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

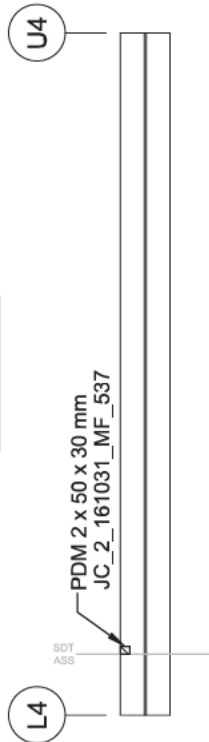
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : MONT. L4-U4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



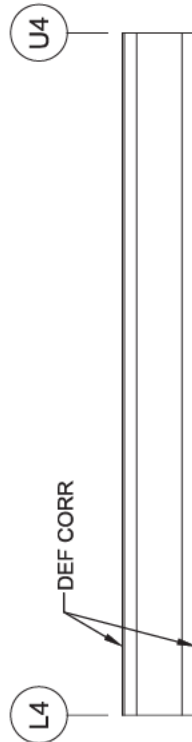
SECTION TYPE



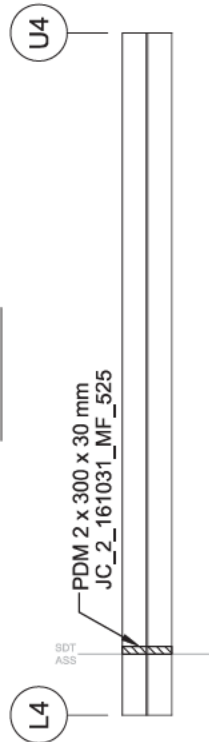
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD

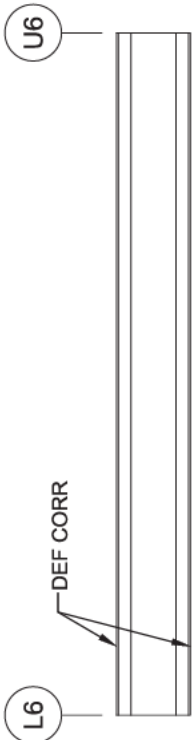


FACE AVAL
JC_2_161031_MF_526

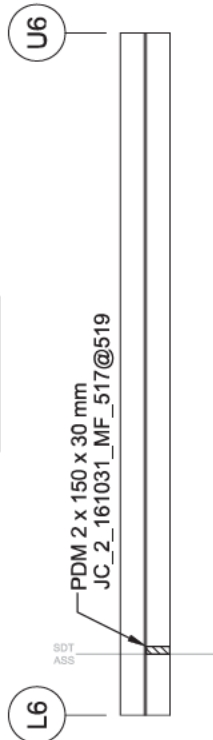
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
	98	1	1	0	4	97	1	1	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AV	MEMBRE : MONT. L6-U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



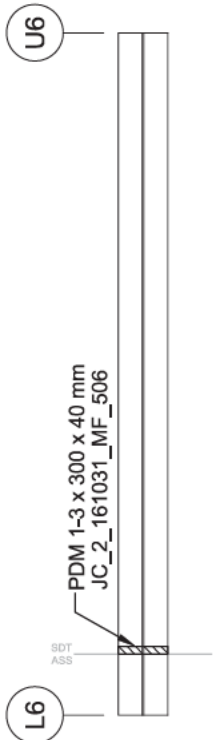
FACE NORD



FACE AMONT




FACE SUD

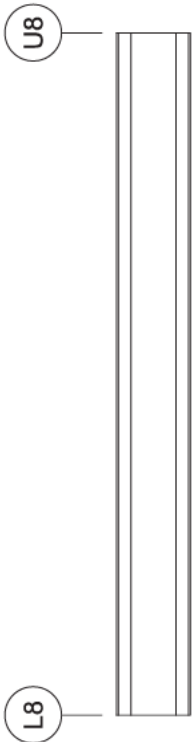


FACE AVAL
JC_2_161031_MF_507

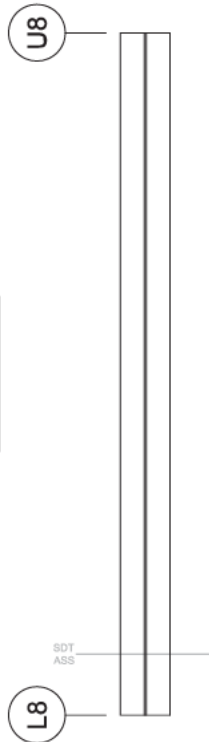
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
98	1	1	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

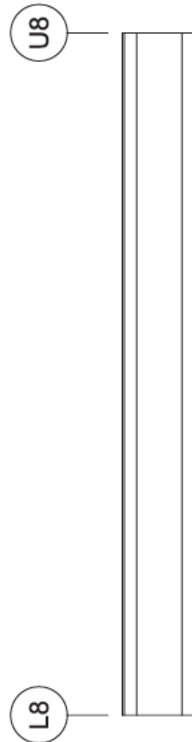
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : MONT. L8-U8 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



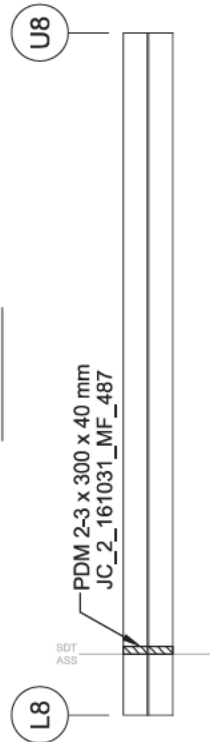
FACE NORD



FACE AMONT




FACE SUD

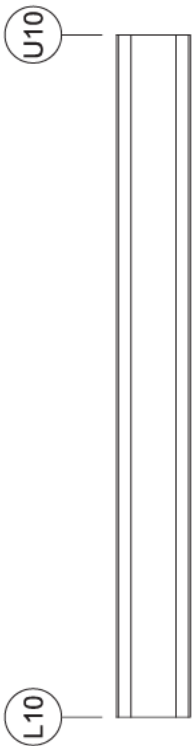


FACE AVAL
 JC_2_161031_MF_488

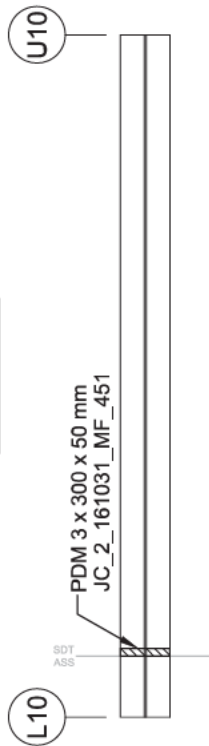
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
98	1	1	0	0	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : MONT. L10-U10 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



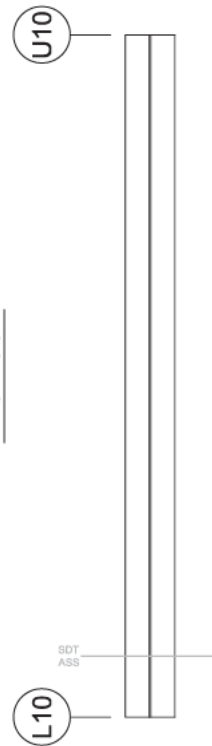
FACE NORD



FACE AMONT
 JC_2_161031_MF_452



FACE SUD

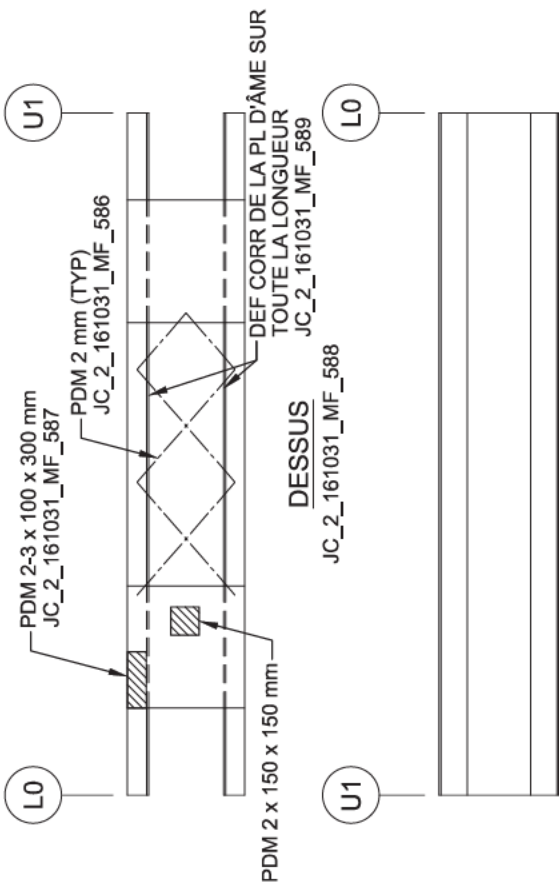
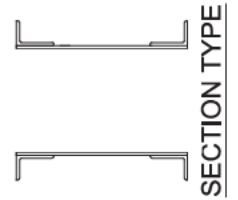


FACE AVANT

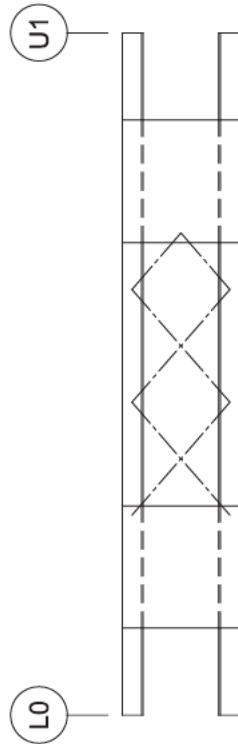
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
										A
98	1	1	0	0	4	94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

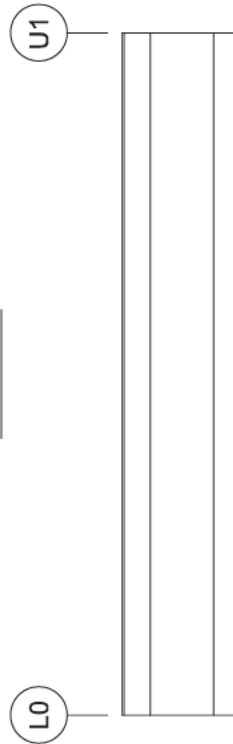
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AV	MEMBRE : DIAG. L0-U1	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



FACE AMONT




DESSOUS

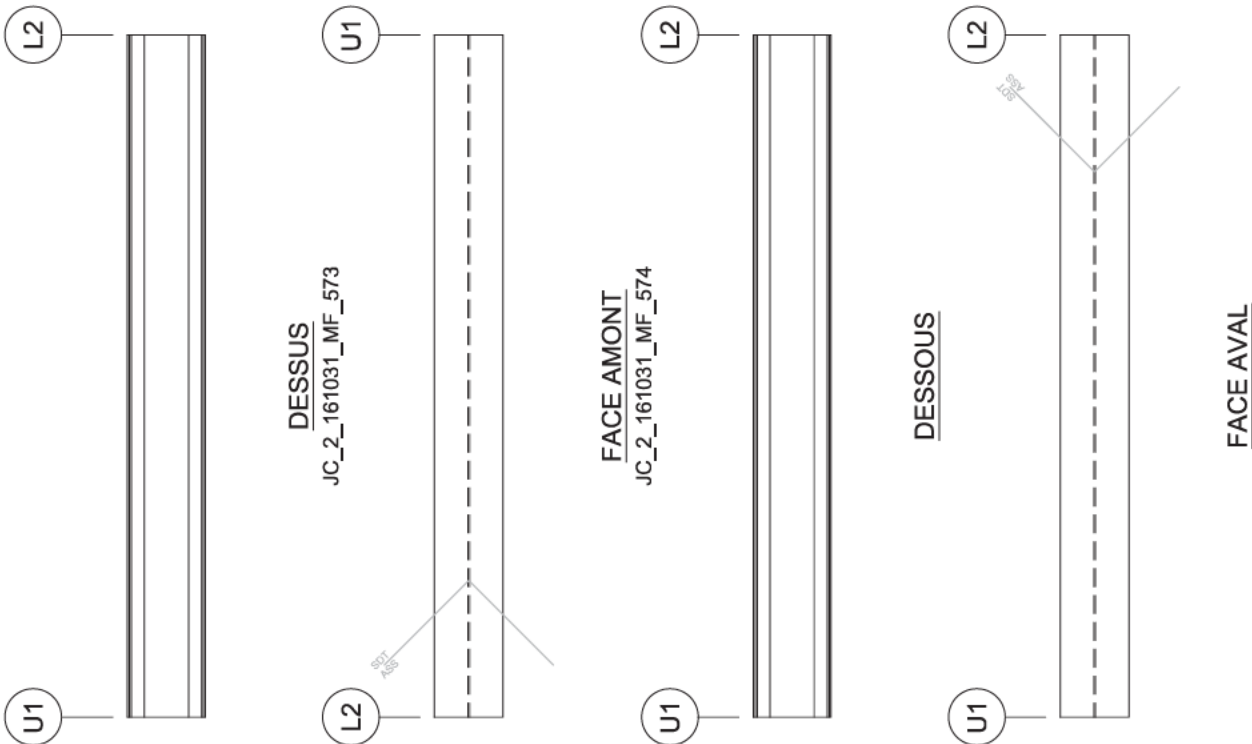


FACE AVAL

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
97	2	1	0	0	4	96	1	1	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : DIAG. U1-L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

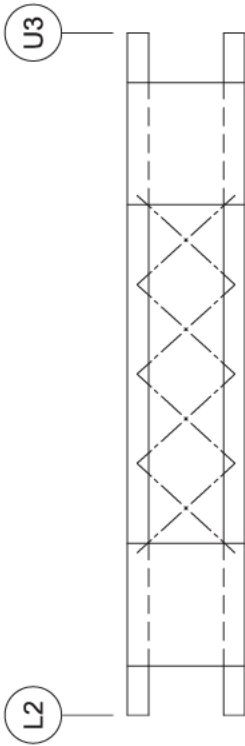


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	99	1	0	0	0	97	1	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AV	MEMBRE : DIAG. L2-U3	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE

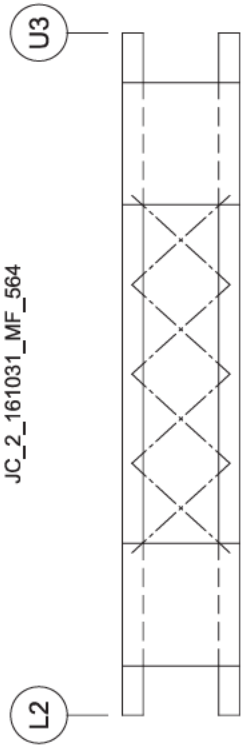
SECTION TYPE



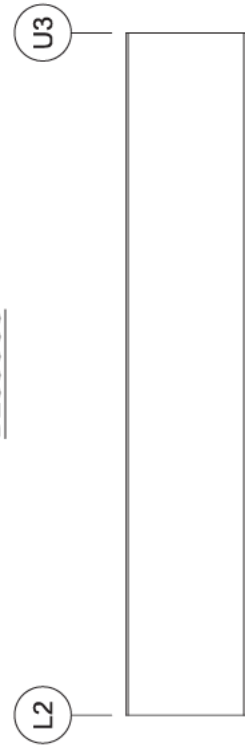
DESSUS
JC_2_161031_MF_563



FACE AMONT
JC_2_161031_MF_564



DESSOUS

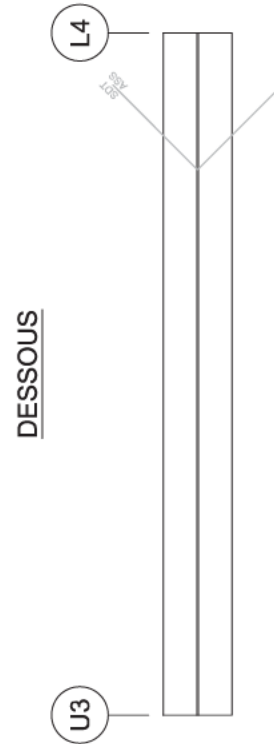
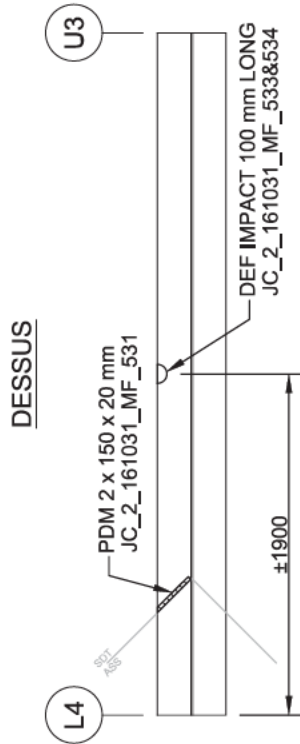
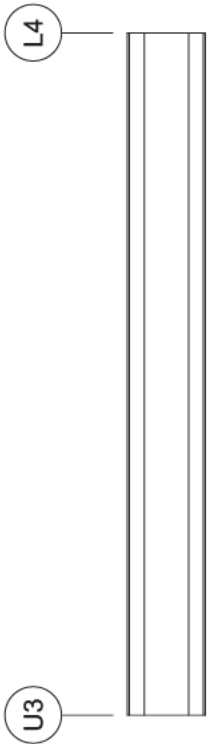


FACE AVANT

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	A	B	C	D				
99	1	0	0	4	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : DIAG. U3-L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF ████ ÉCHELLE : NAE



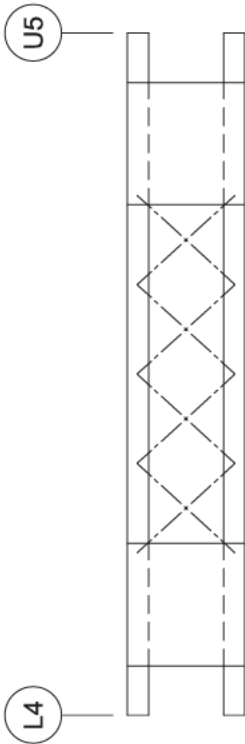
FACE AVANT

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
	98	1	1	0	4	97	1	1	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : DIAG. L4-U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF XXXXXXXXXX ÉCHELLE : NAE

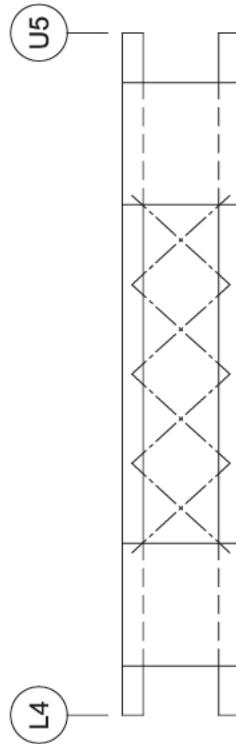
SECTION TYPE



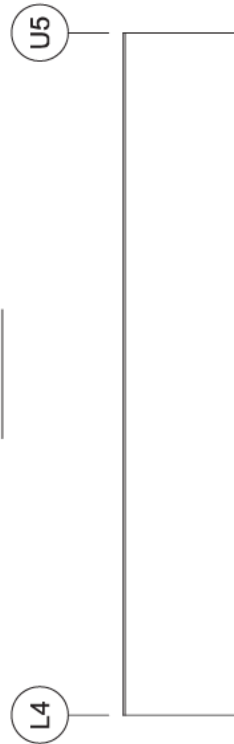
DESSUS
 JC_2_161031_MF_536



FACE AMONT



DESSOUS



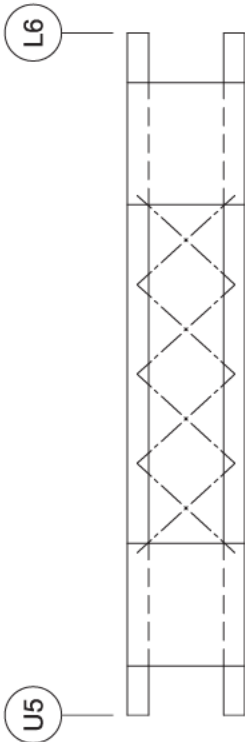
FACE AVANT

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
99	1	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : DIAG. U5-L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE

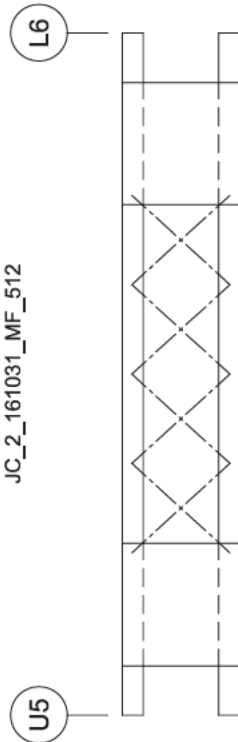
SECTION TYPE



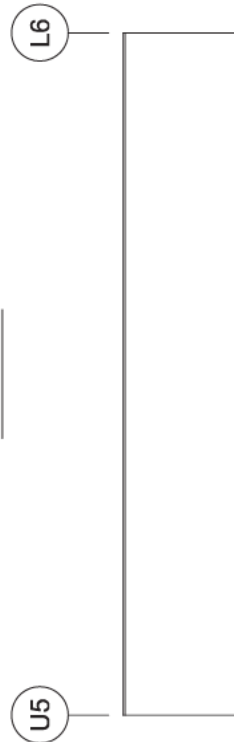
DESSUS
 JC_2_161031_MF_511



FACE AMONT
 JC_2_161031_MF_512




DESSOUS

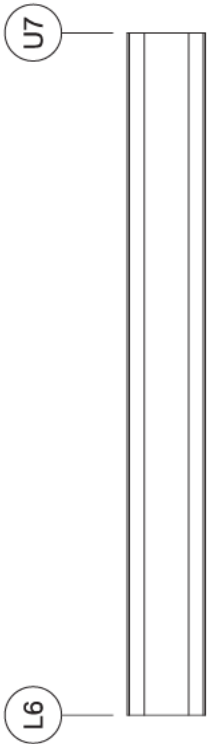


FACE AVANT

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
99	1	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

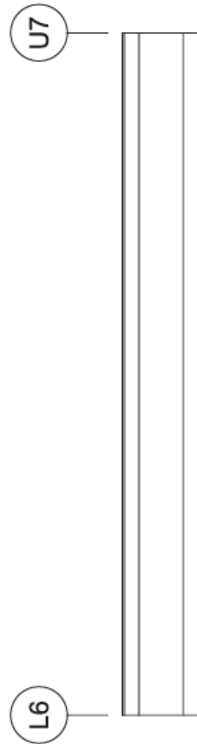
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : DIAG. L6-U7 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



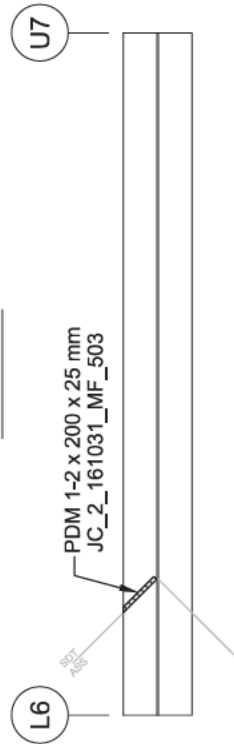
DESSUS
JC_2_161031_MF_504



FACE AMONT



DESSOUS

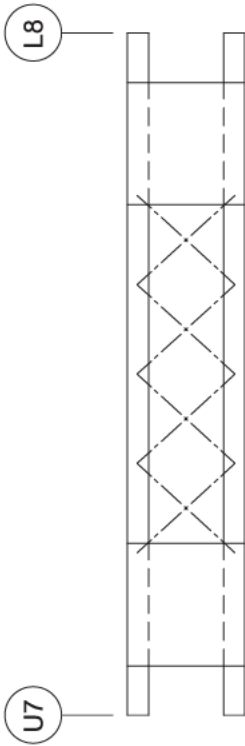
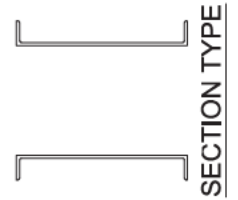


FACE AVAL

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	1	1	0	0	97	1	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

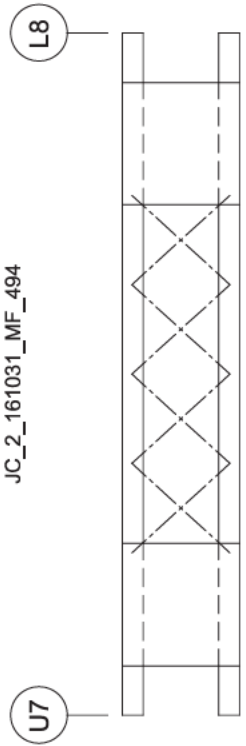
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AV	MEMBRE : DIAG. U7-L8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



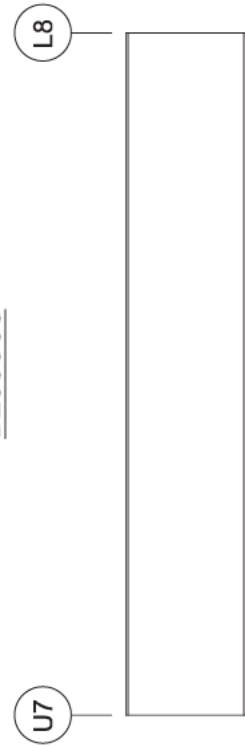
DESSUS
 JC_2_161031_MF_493



FACE AMONT
 JC_2_161031_MF_494



DESSOUS

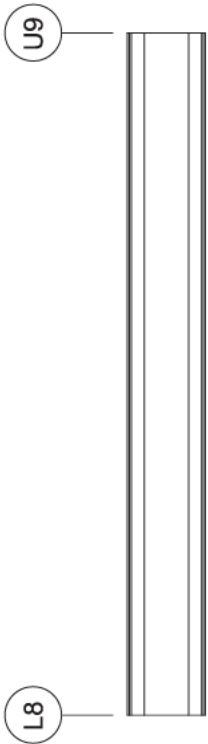


FACE AVANT

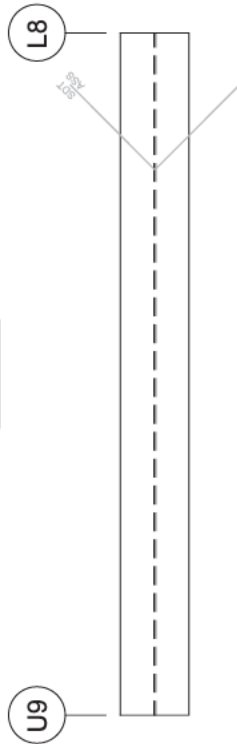
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
99	1	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : DIAG. L8-U9 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF XXXXXXXXXX ÉCHELLE : NAE



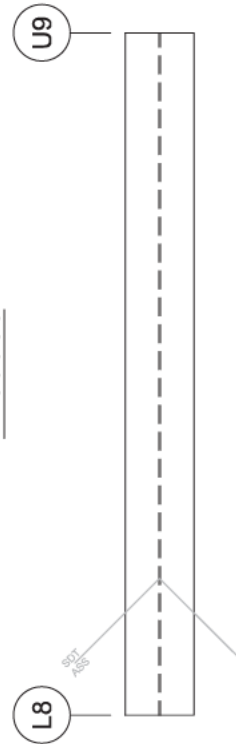
DESSUS



FACE AMONT
 JC_2_161031_MF_482




DESSOUS

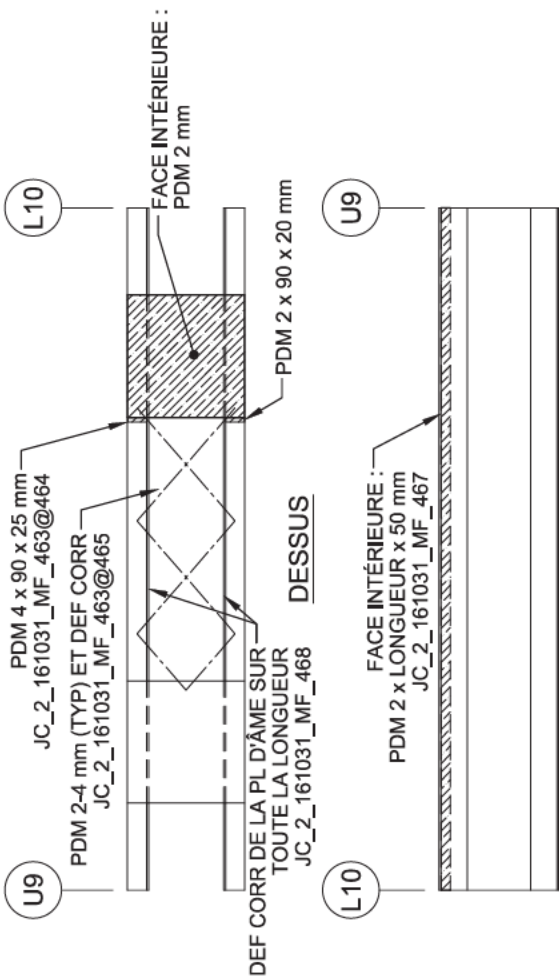
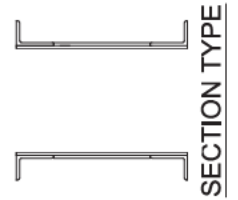


FACE AVAL

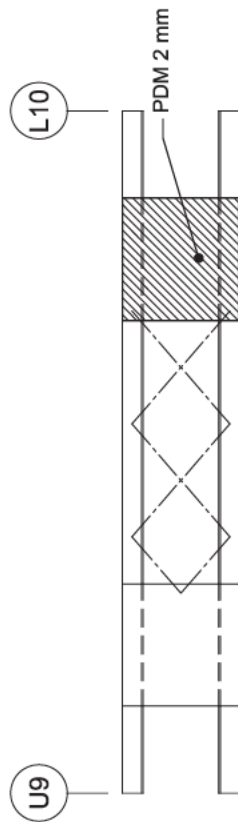
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
	99	1	0	0	0	97	1	1	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

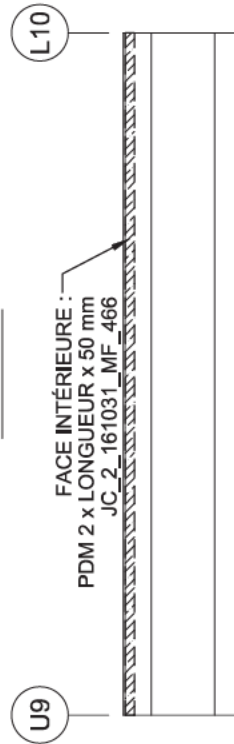
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : DIAG. U9-L10 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



FACE AMONT




DESSOUS

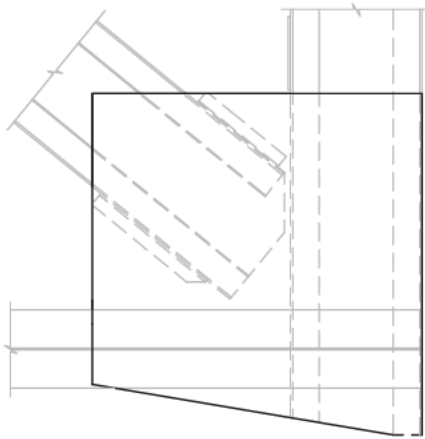


FACE AVANT

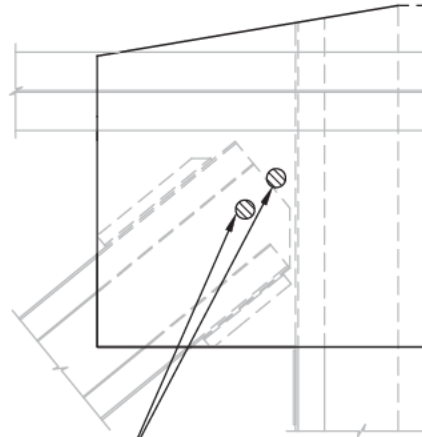
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
95	2	2	2	1	94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

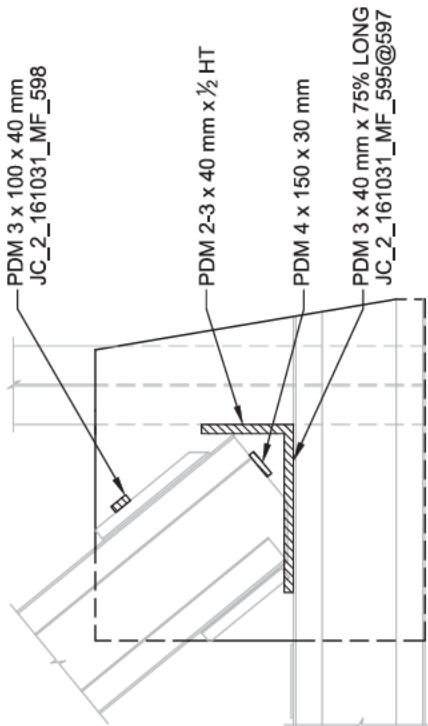
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : ASS. L0 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



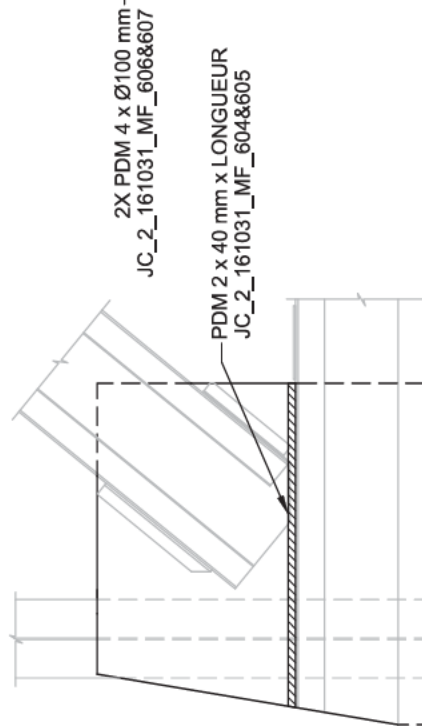
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

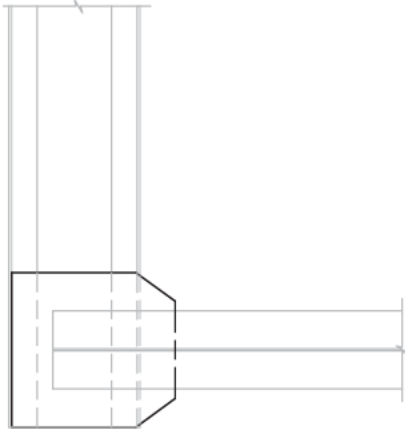


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

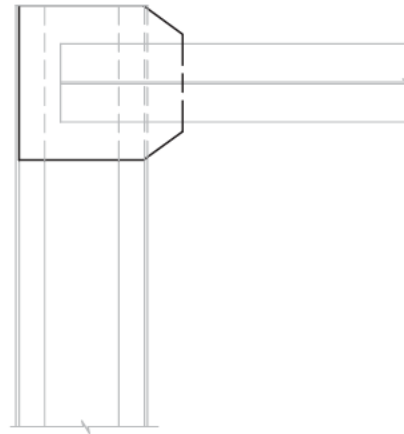
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
97	1	1	1	1	3	94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

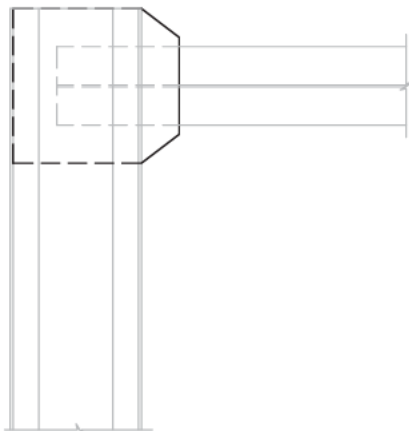
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



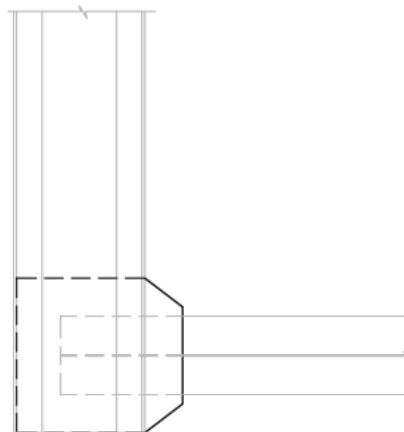
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

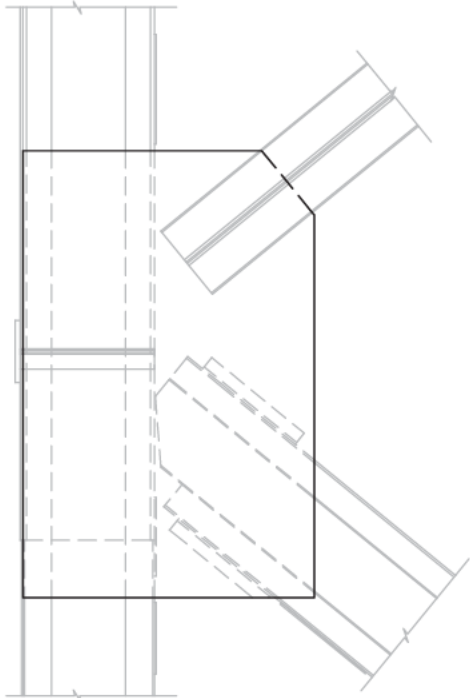


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

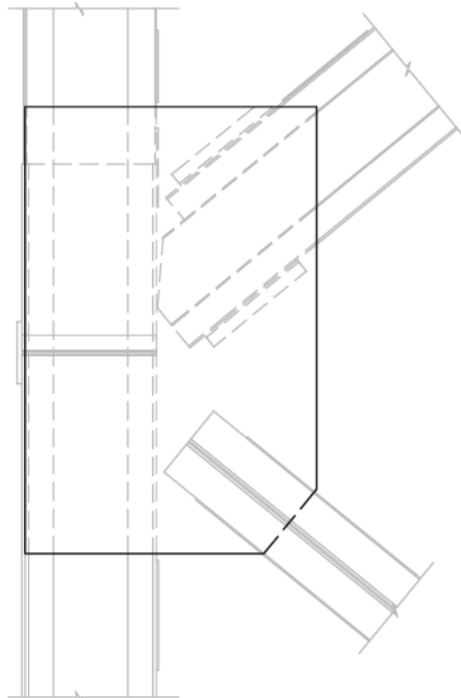
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
	99	1	0	0	0	4	97	1		1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : ASS. U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

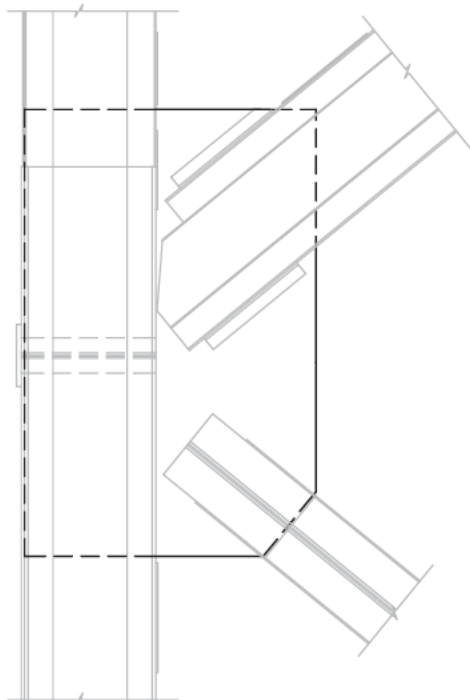


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

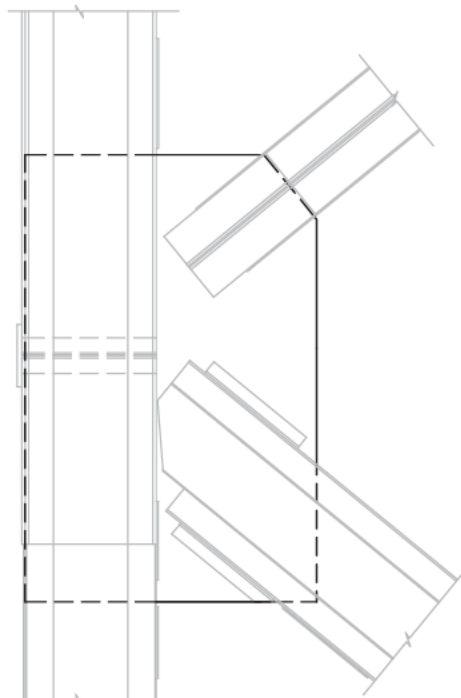


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_161031_MF_591&592




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

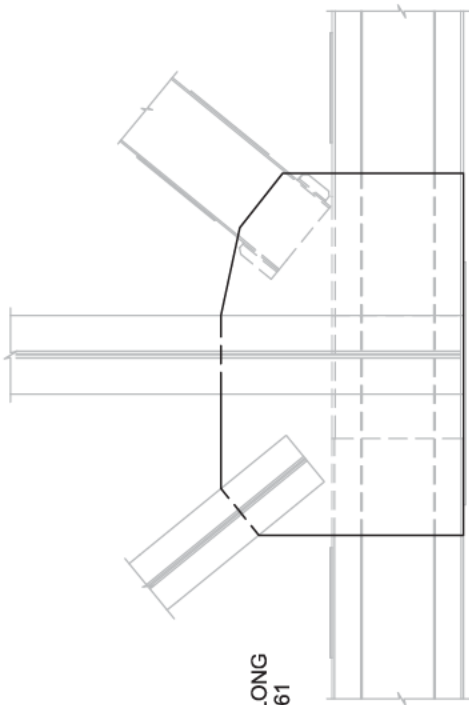


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

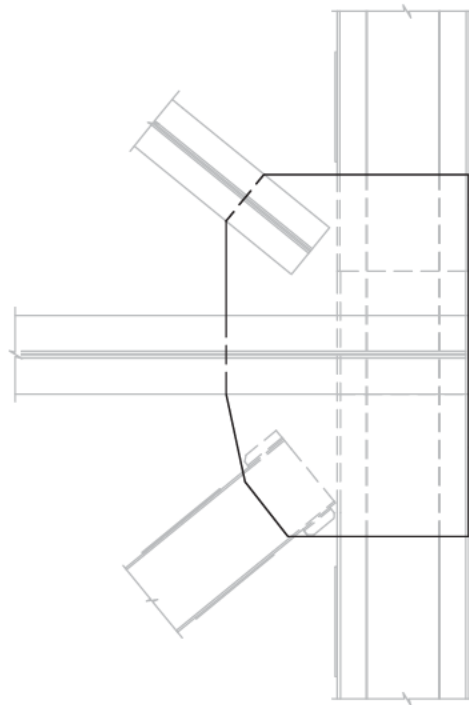
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
99	1	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

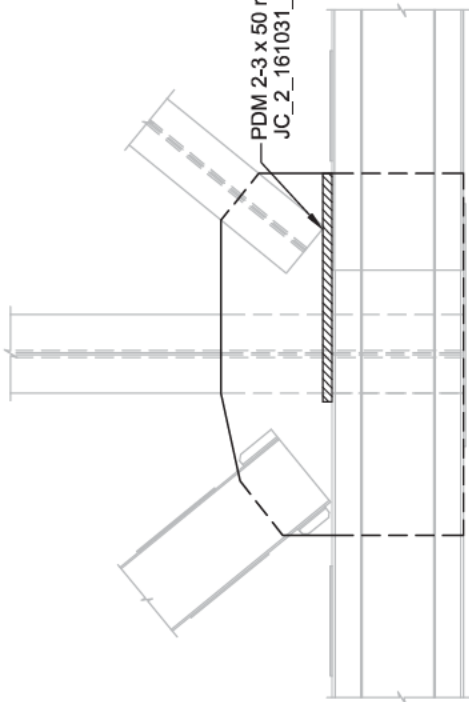
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : ASS. L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



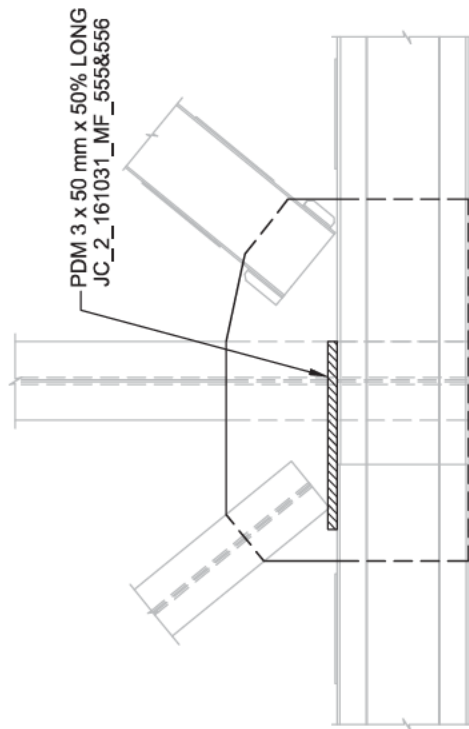
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

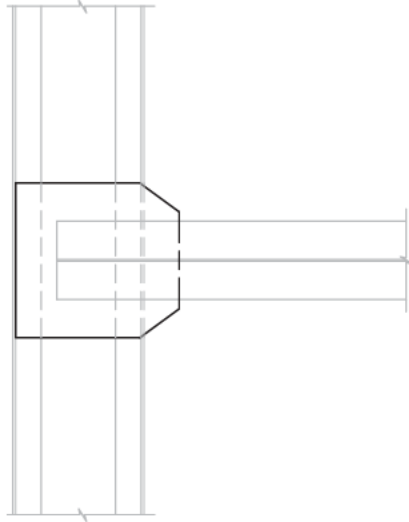
PDM 2-3 x 50 mm x 60% LONG
 JC_2_161031_MF_560&561

PDM 3 x 50 mm x 50% LONG
 JC_2_161031_MF_555&556

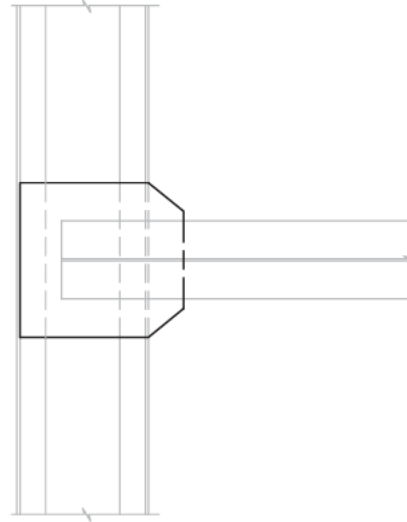
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
98	1	1	0	4	94	2	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

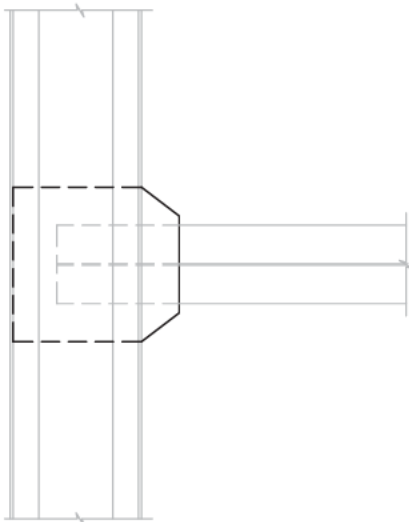


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

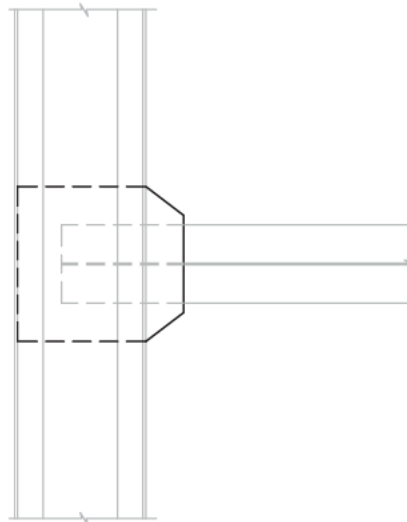


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_161031_MF_569




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

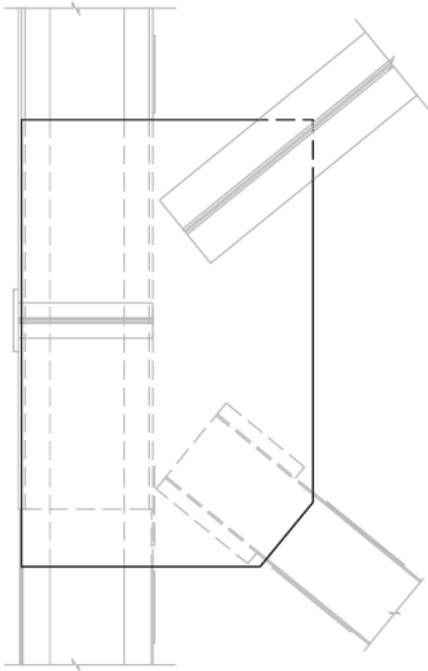


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

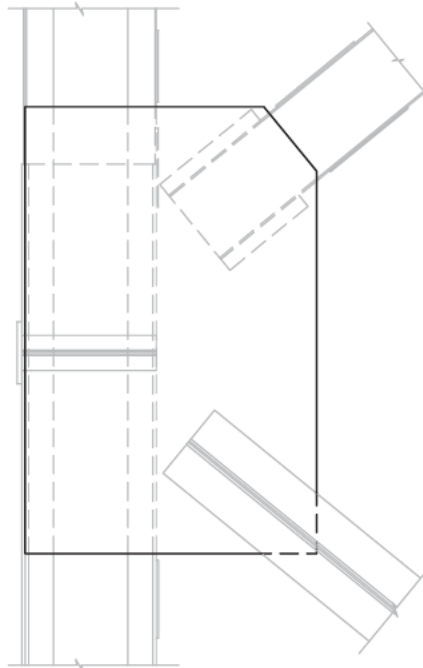
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
	99	1	0	0	0	4	97	1		1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : ASS. U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

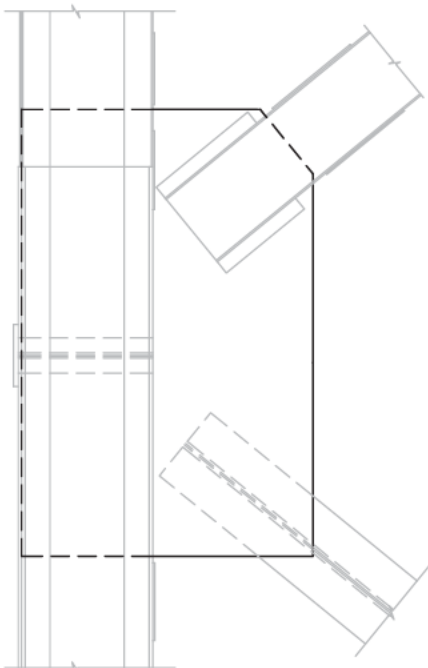


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

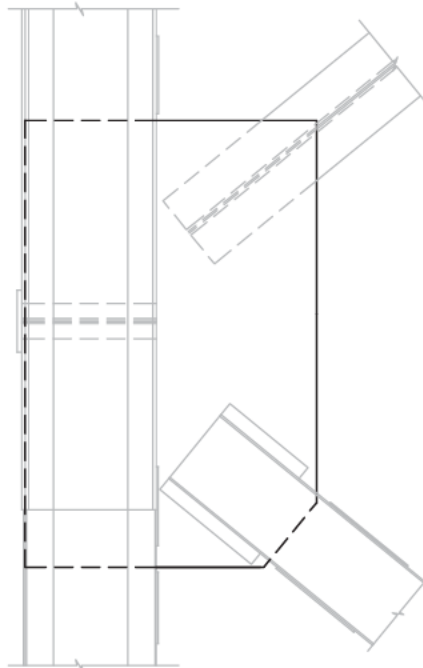


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_161031_MF_566&567




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

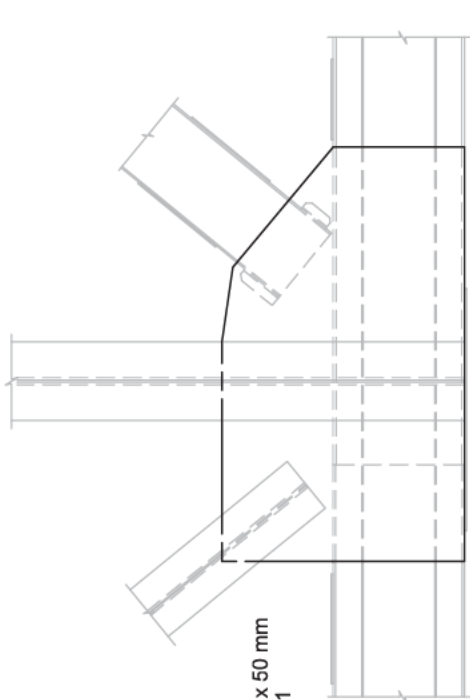


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

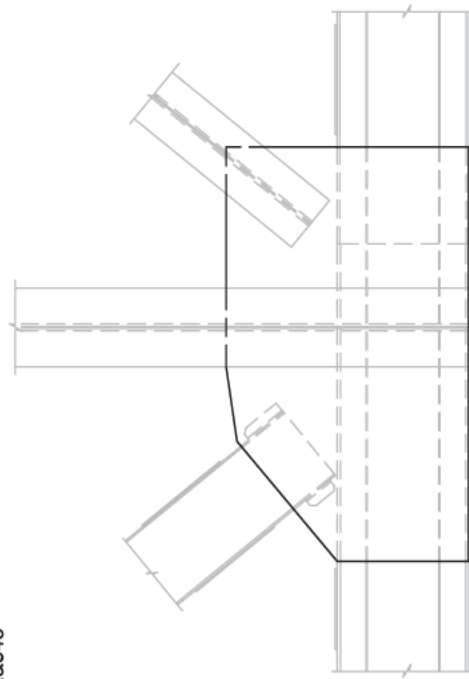
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
99	1	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

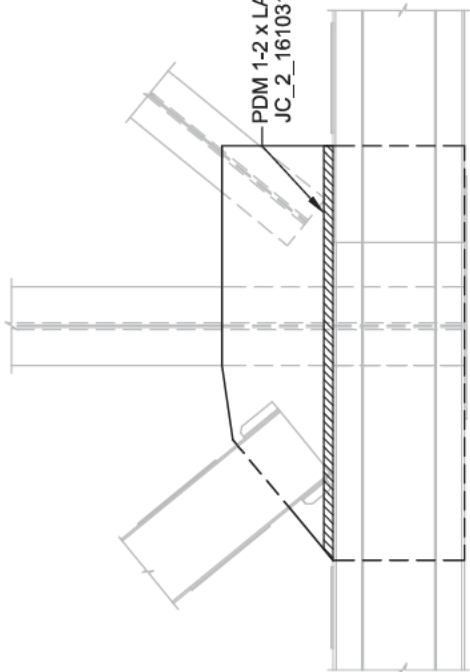
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : ASS. L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



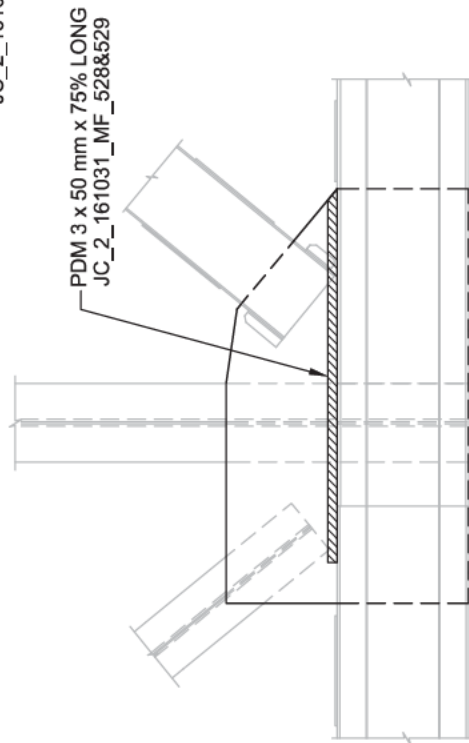
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE


PDM 1-2 x LA LONGUEUR x 50 mm
 JC_2_161031_MF_540&541

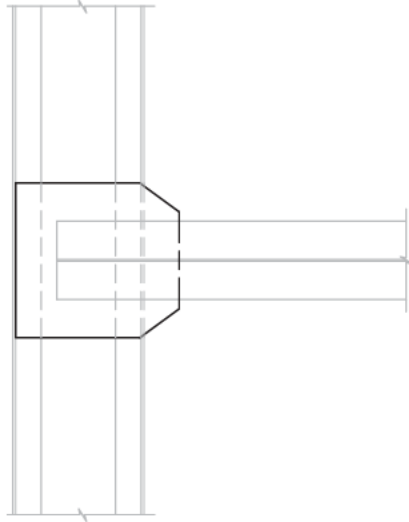
ACCUMULATION DE FIENTES
 À L'INTÉRIEUR
 JC_2_161031_MF_542&543

PDM 3 x 50 mm x 75% LONG
 JC_2_161031_MF_528&529

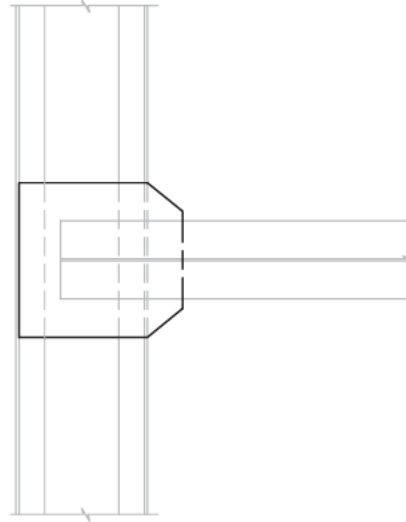
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
98	1	1	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

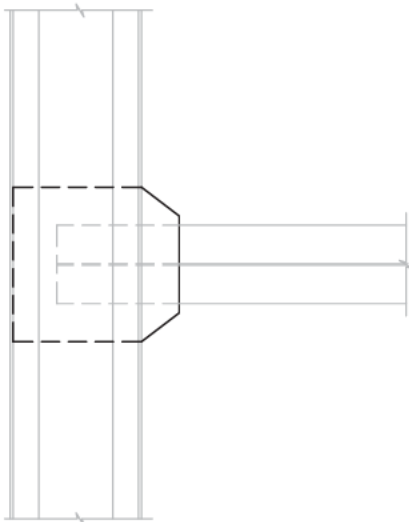
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



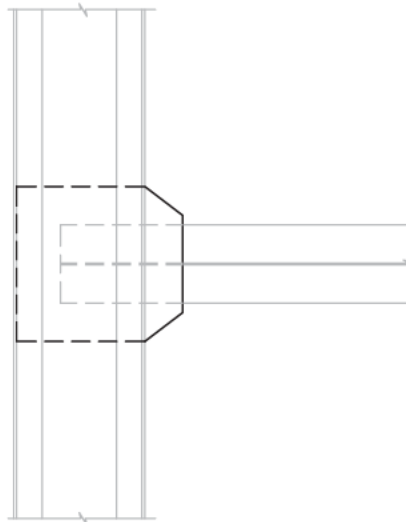
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

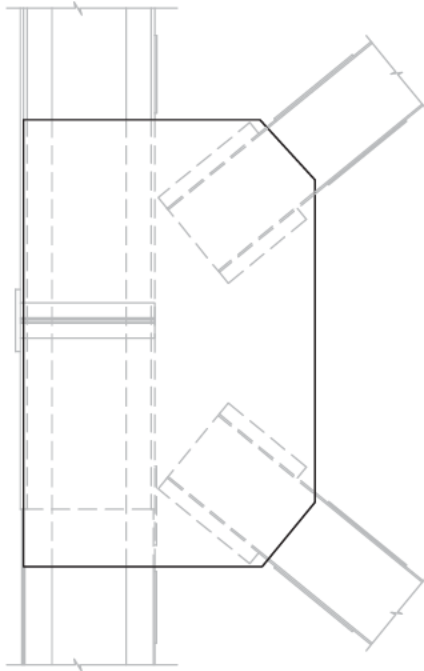


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

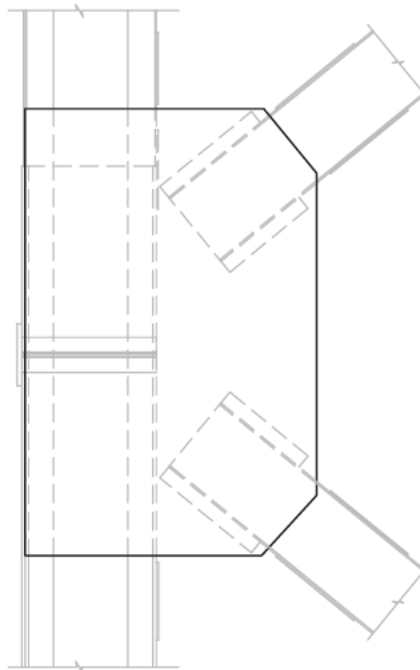
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
	99	1	0	0	0	4	97	1		1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U5	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

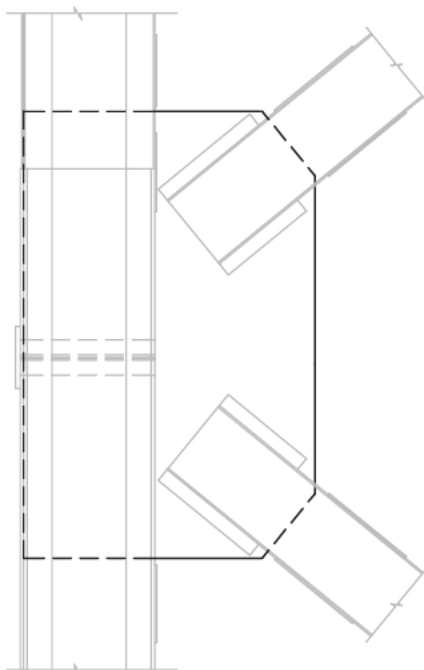


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

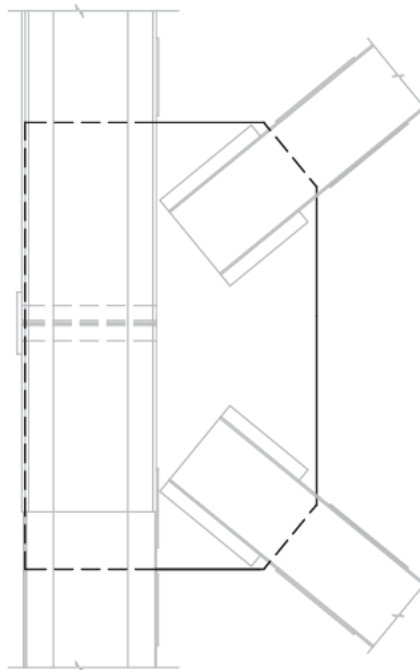


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_161031_MF_514&515




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

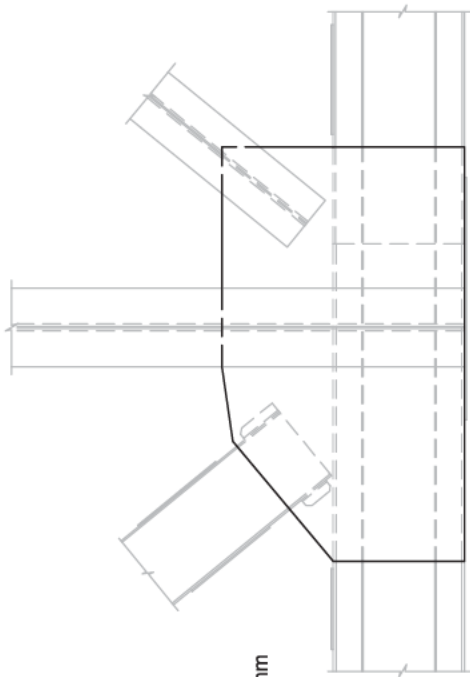


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

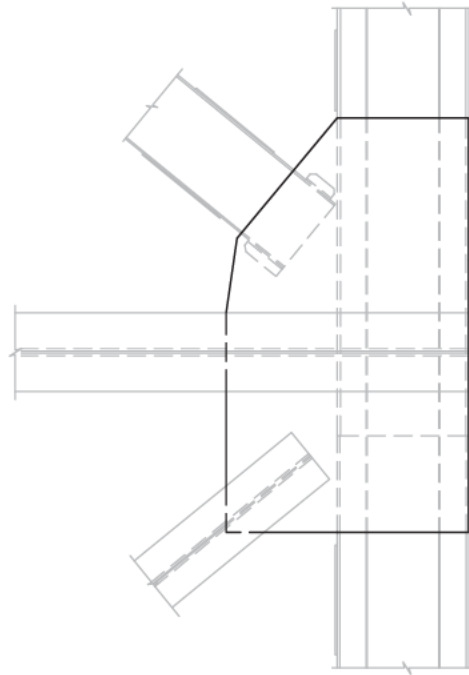
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				A	B	C	D	CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
99	1	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

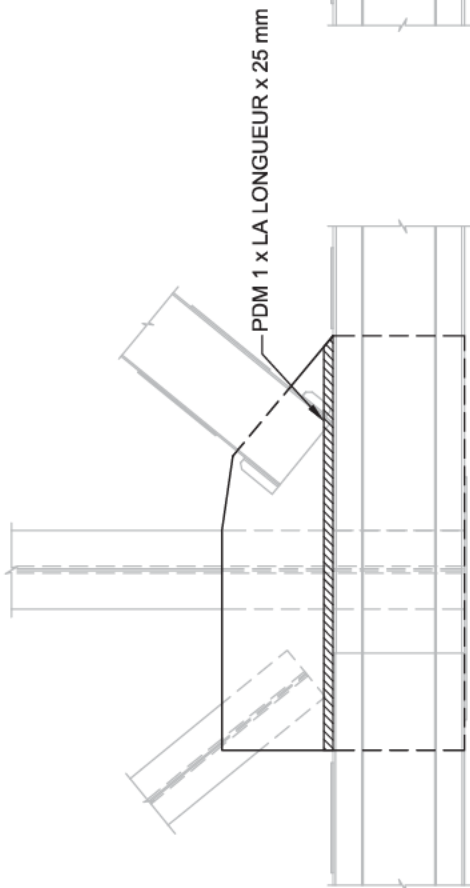
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AV	MEMBRE : ASS. L6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



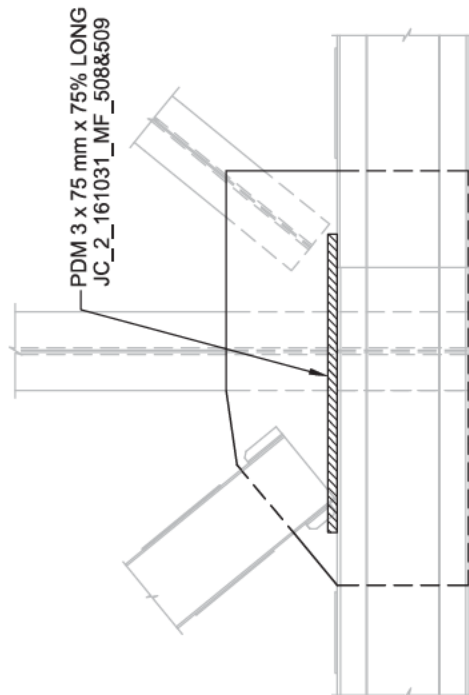
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

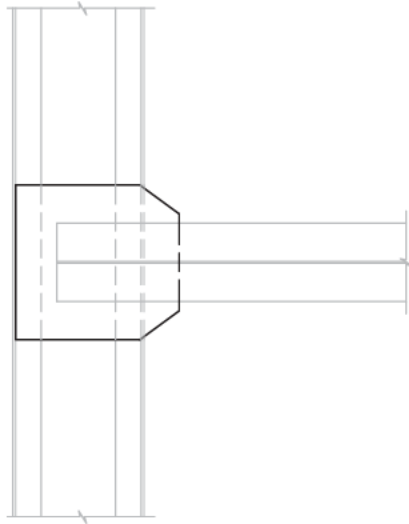


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

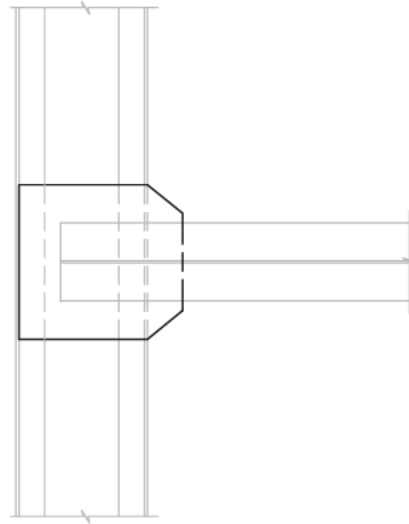
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
98	1	1	0	4	94	2	2	2	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

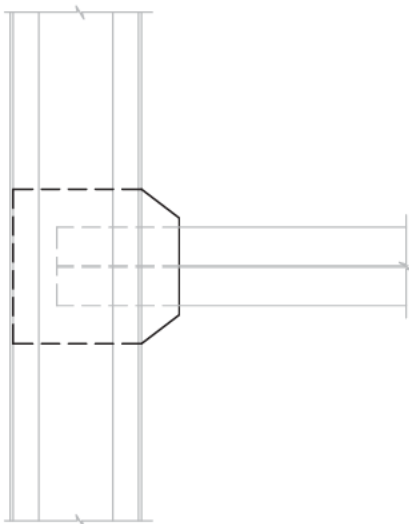
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



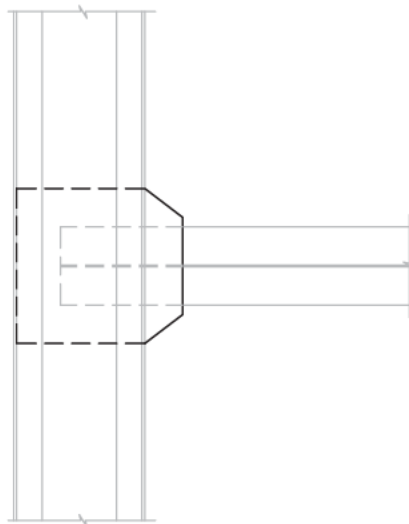
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

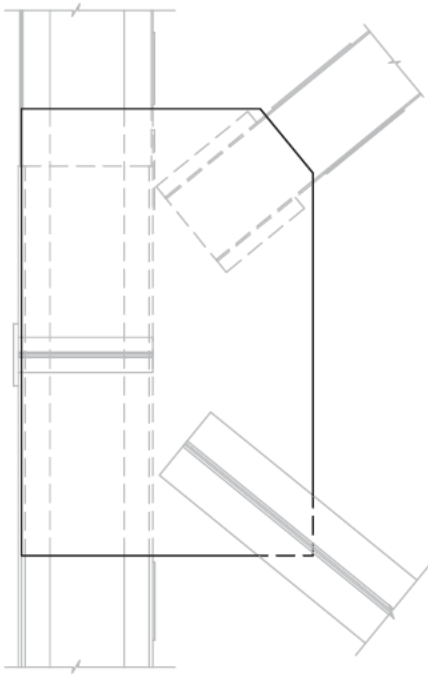


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

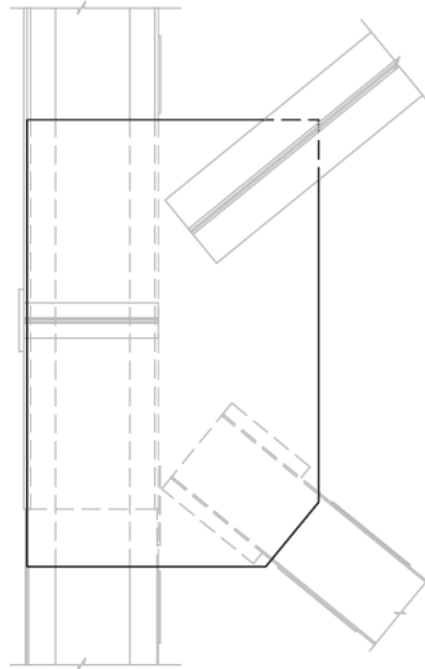
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
	99	1	0	0	0	4	97	1		1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U7	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

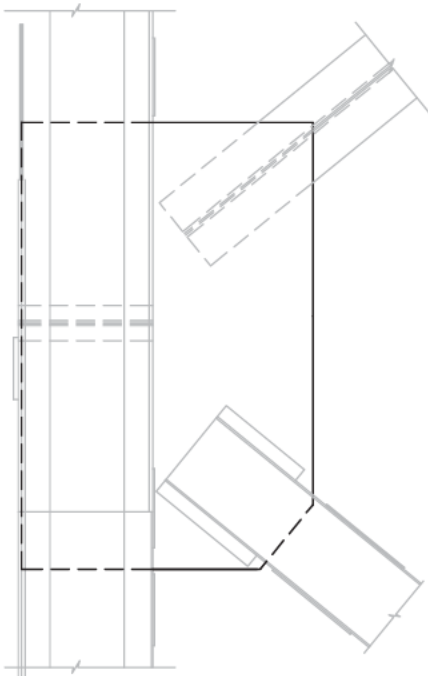


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

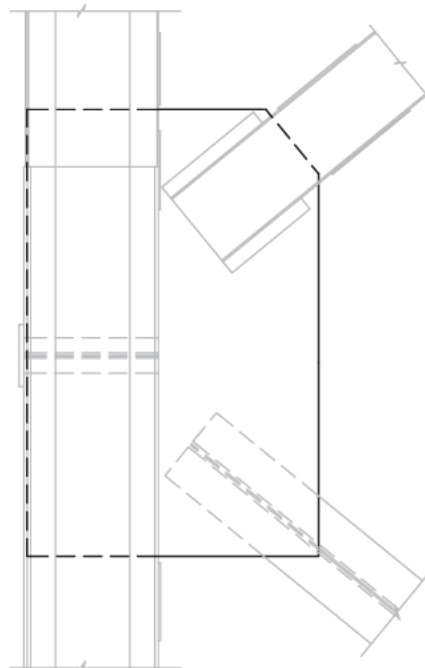


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_161031_MF_495&496



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

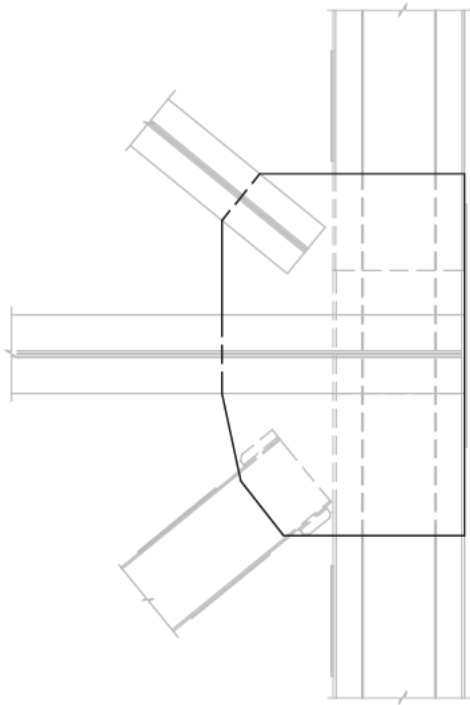


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

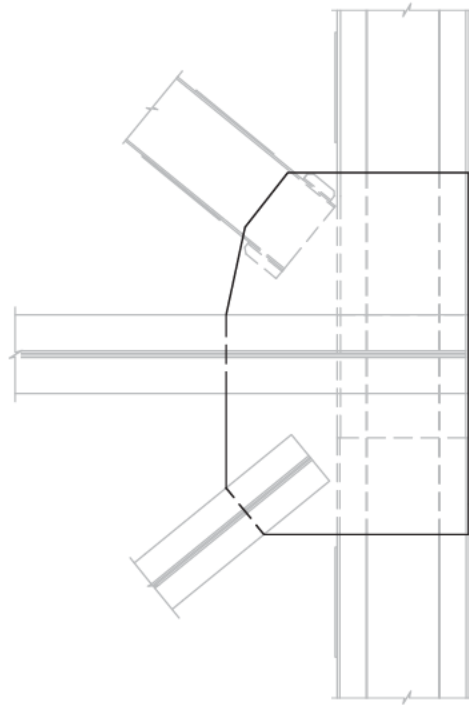
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				A	B	C	D	CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
99	1	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

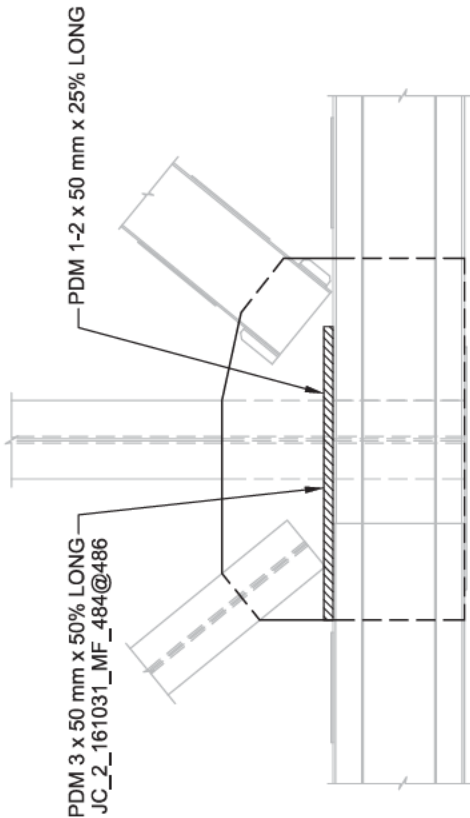
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : ASS. L8 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF ████ ÉCHELLE : NAE



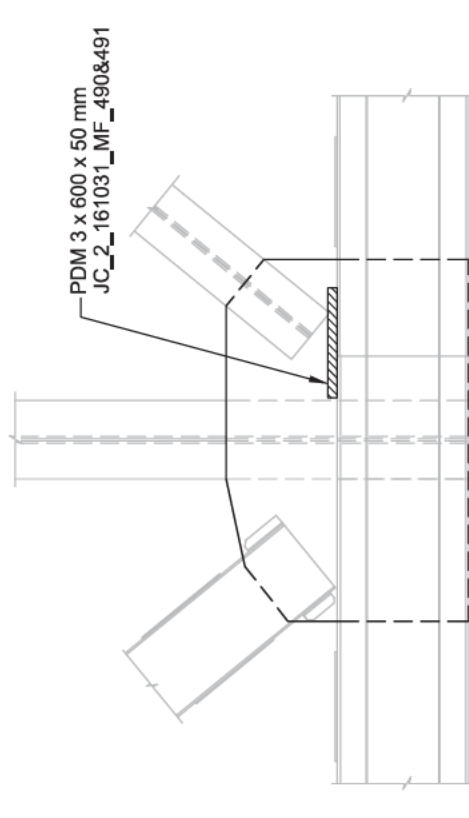
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

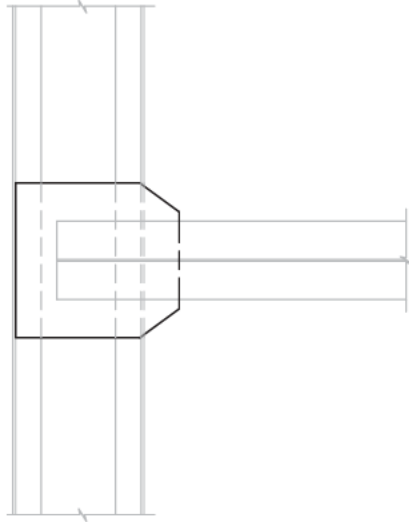


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

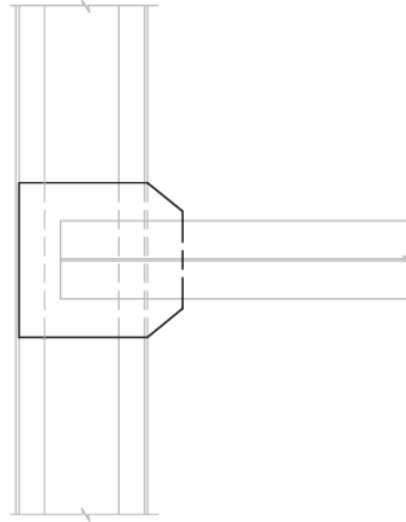
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
98	1	1	0	0	4	94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

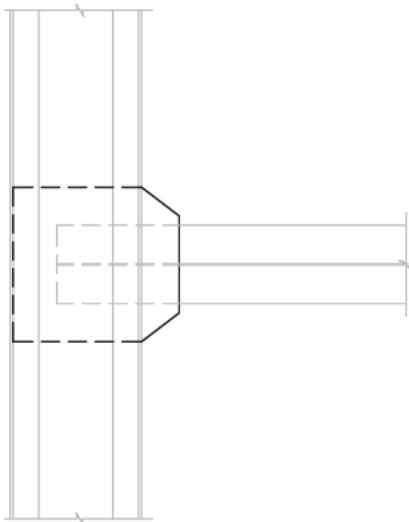
SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U8	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



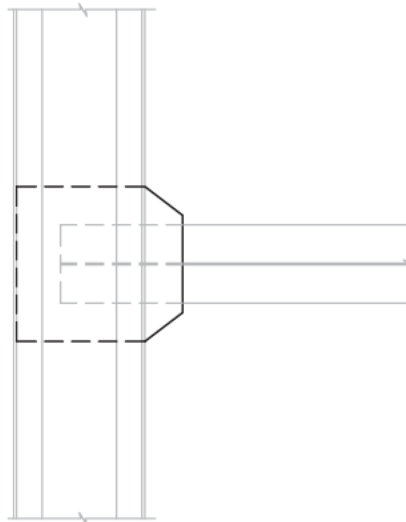
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

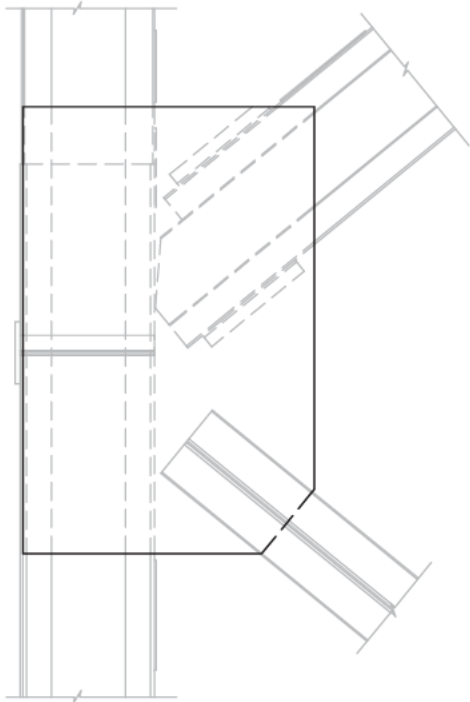


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

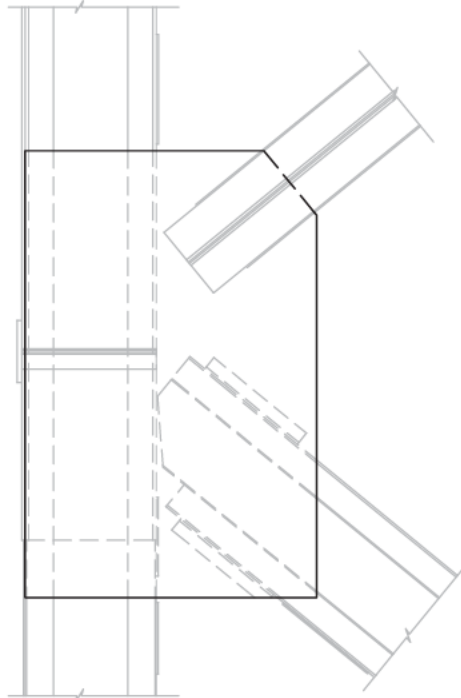
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
	99	1	0	0	0	4	97	1		1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : ASS. U9 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

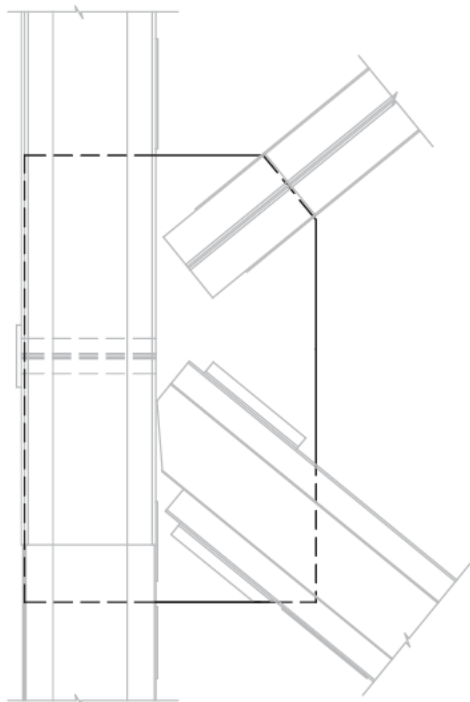


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

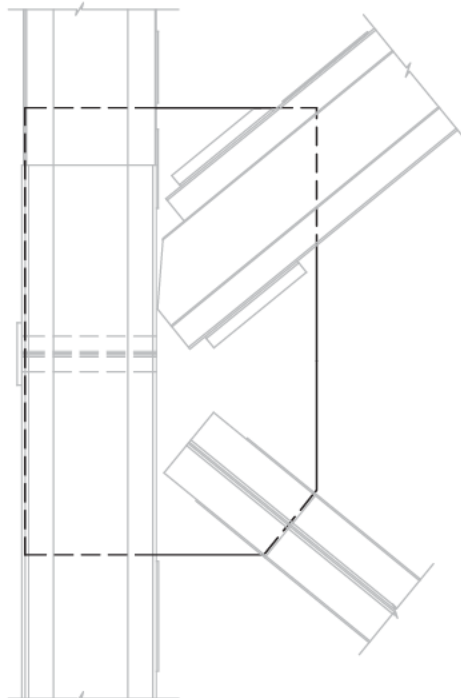


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_161031_MF_471&472




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

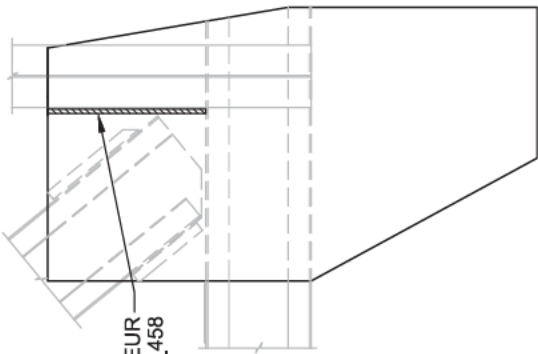


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

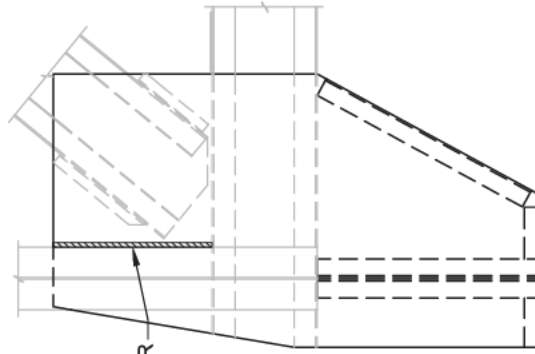
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
99	1	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

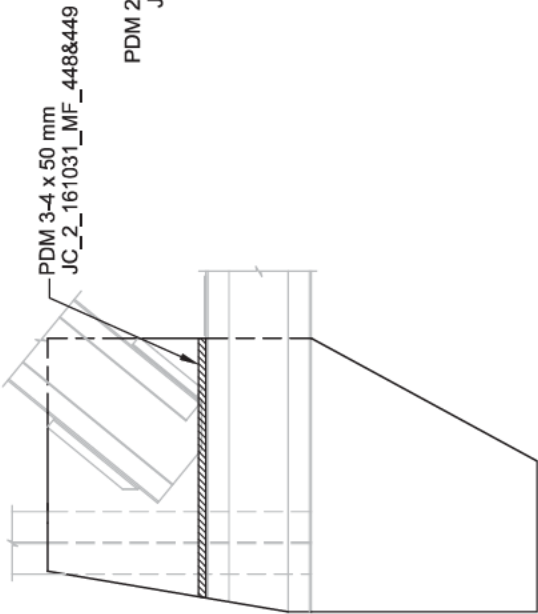
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : AV MEMBRE : ASS. L10 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



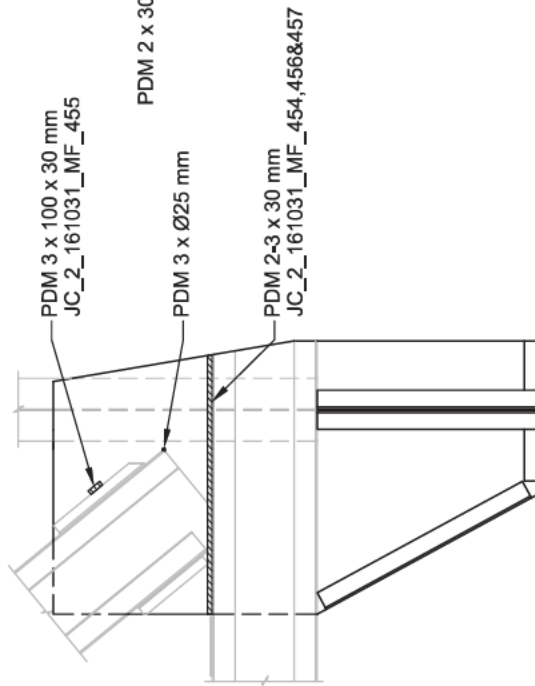
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

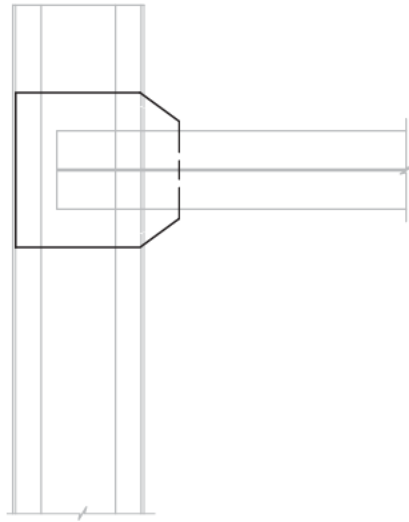


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

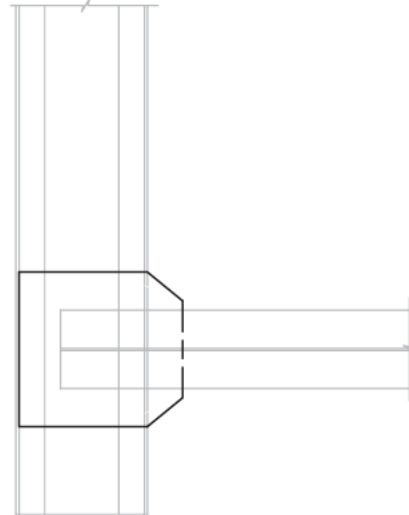
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
	95	3	1	1	1	3	91	3	3	3	3	3

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 2-3	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U10	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-10-31	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

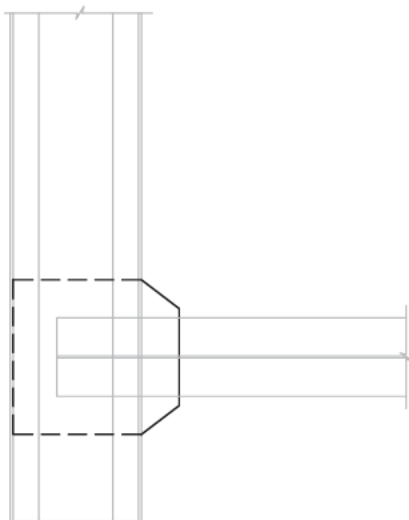


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

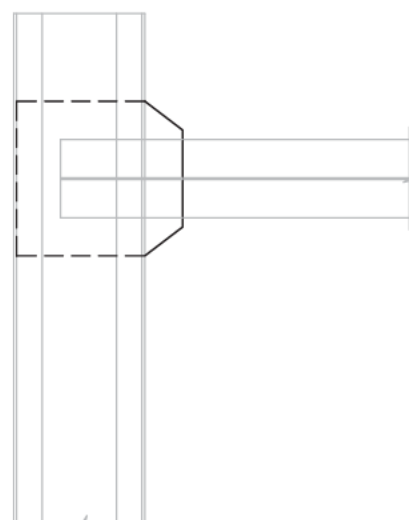


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_161031_MF_460



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

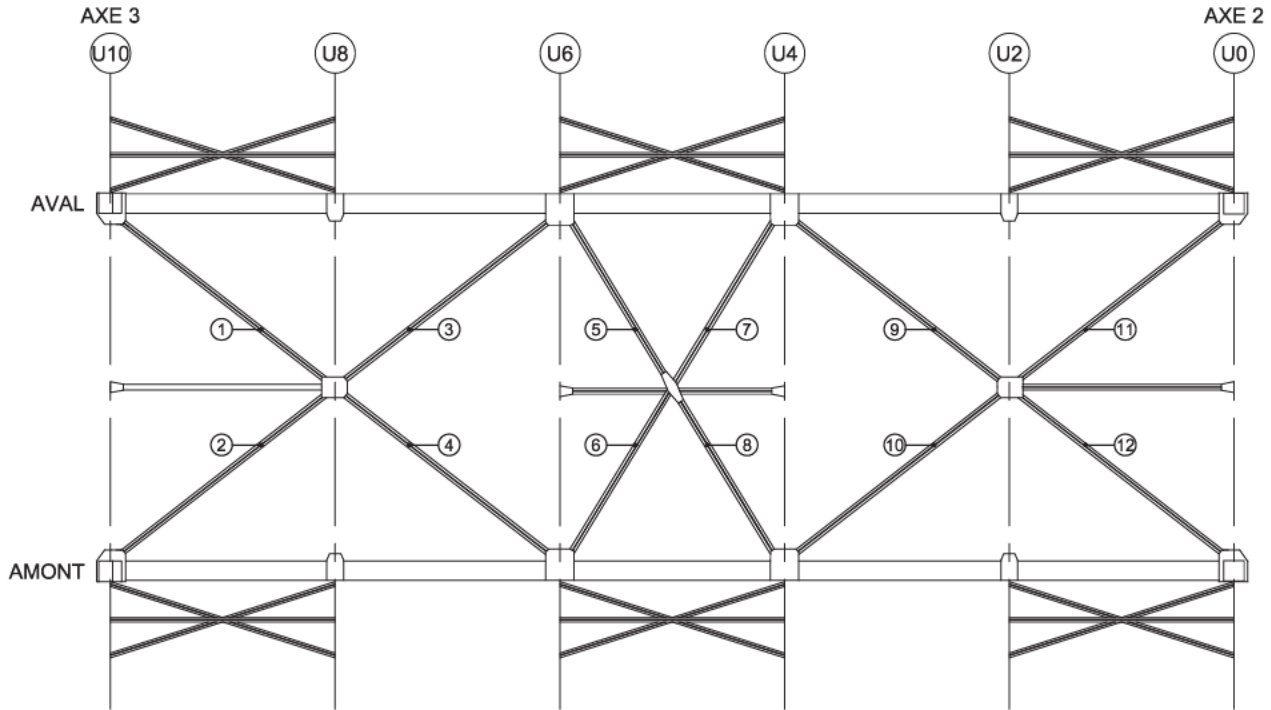


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
	98	2	0	0	0	4	96	1	1	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 TYPE : CONTREVENTEMENT
 DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT HORIZONTAL SUPÉRIEUR

DÉFAUTS :

- 1- PDM 2-3 mm ET DEF CORR
- 2- PDM 2-3 mm ET DEF CORR
- 3- PDM 2-3 mm ET DEF CORR
- 4- PDM 2-3 mm ET DEF CORR
- 5- PDM 2-3 mm ET DEF CORR
- 6- PDM 2-3 mm, DEF IMPACT ET DEF CORR
- 7- PDM 2-3 mm ET DEF CORR
- 8- PDM 2-3 mm ET DEF CORR
- 9- PDM 2-3 mm ET DEF CORR
- 10- PDM 2-3 mm ET DEF CORR
- 11- PDM 2-3 mm, DEF IMPACT ET DEF CORR
- 12- PDM 2-3 mm ET DEF CORR

JC_2_161031_2684
 JC_2_161031_2683
 JC_2_161031_2682
 JC_2_161031_2681
 JC_2_161031_2680

NOTE :

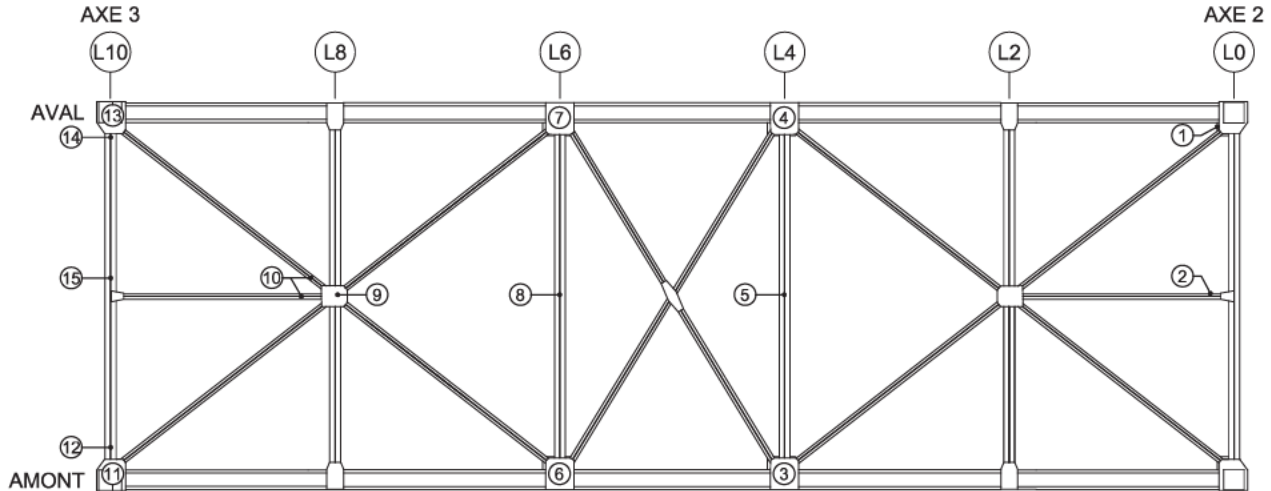
- DÉFORMATION PAR CORROSION TYPIQUE ENTRE LES CORNIÈRES.

CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR	U0 - U2					U2 - U4					U4 - U6					U6 - U8					U8 - U10									
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC					
MATÉRIAUX	98	1	1	0	4	98	1	1	0	4	98	1	1	0	4	98	1	1	0	4	98	1	1	0	4	98	1	1	0	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 TYPE : CONTREVENTEMENT
DATE : 2016-11-01 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE



**CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INFÉRIEUR ET
ÉLÉMENT DE CONTREVENTEMENT TRANSVERSAL INFÉRIEUR**

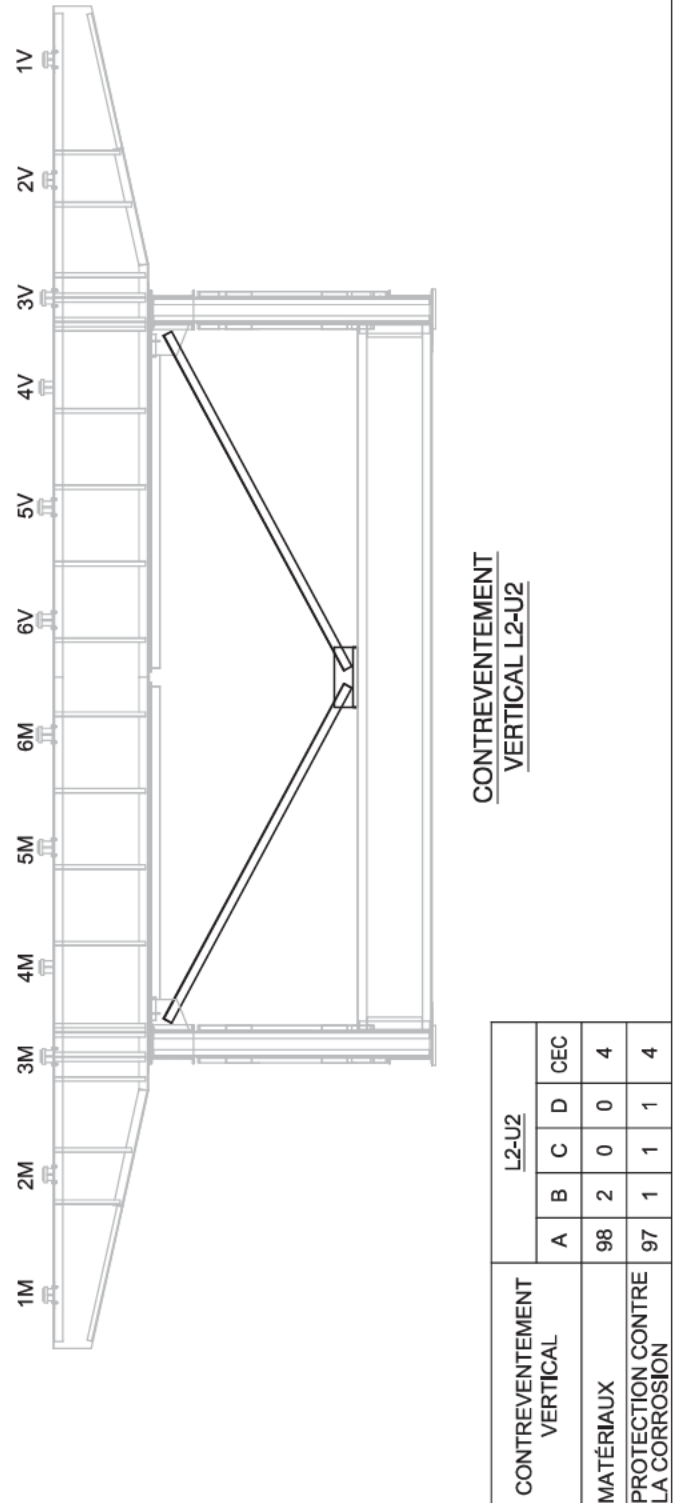
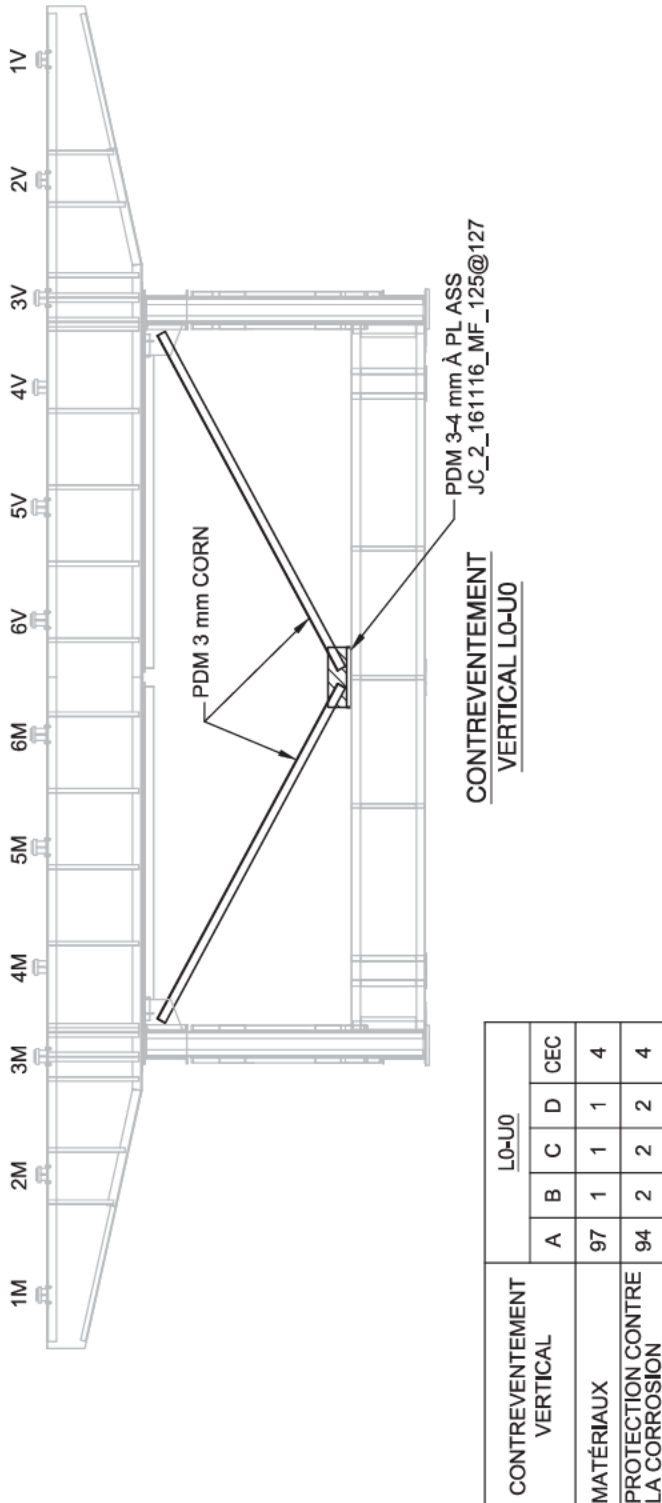
DÉFAUTS :

1- PDM 3 mm À PL ASSEMBLAGE	JC_2_161101_MF_623
2- DEF CORR	-
3- DEF CORR À PL ASSEMBLAGE SUP	-
4- PDM 3-4 mm À SDT CORN SUP ET DEF CORR À PL ASSEMBLAGE SUP	JC_2_161101_MF_624&625
5- DEF PERMANENTE	JC_2_161101_MF_626
6- DEF CORR À PL ASSEMBLAGE SUP	JC_2_161101_961
7- DEF CORR À PL ASSEMBLAGE SUP	JC_2_161101_MF_627
8- DEF PERMANENTE	JC_2_161101_MF_628
9- PDM 3-4 mm À PL ASSEMBLAGE INF	JC_2_161101_MF_629
10- PDM 3 mm À SDT CORN SUP	JC_2_161101_MF_630
11- DEF CORR À PL ASSEMBLAGE SUP	JC_2_161101_962
12- DEF PERMANENTE	JC_2_161101_963
13- PDM 3 mm ET DEF CORR À PL ASSEMBLAGE	JC_2_161101_MF_631
14- PDM 3-4 mm À CORN	JC_2_161101_MF_632
15- DEF PERMANENTE	JC_2_161101_MF_633


ÉLÉMENT DE CTV TRANSV INFÉRIEUR	L2					L4					L6					L8					L10				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	98	2	0	0	4	97	1	1	1	4	98	2	0	0	4	98	2	0	0	4	91	3	3	3	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4
CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INF	L0 - L2					L2 - L4					L4 - L6					L6 - L8					L8 - L10				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	98	1	1	0	4	98	2	0	0	4	98	2	0	0	4	96	2	1	1	4	98	1	1	0	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4	97	1	1	1	4

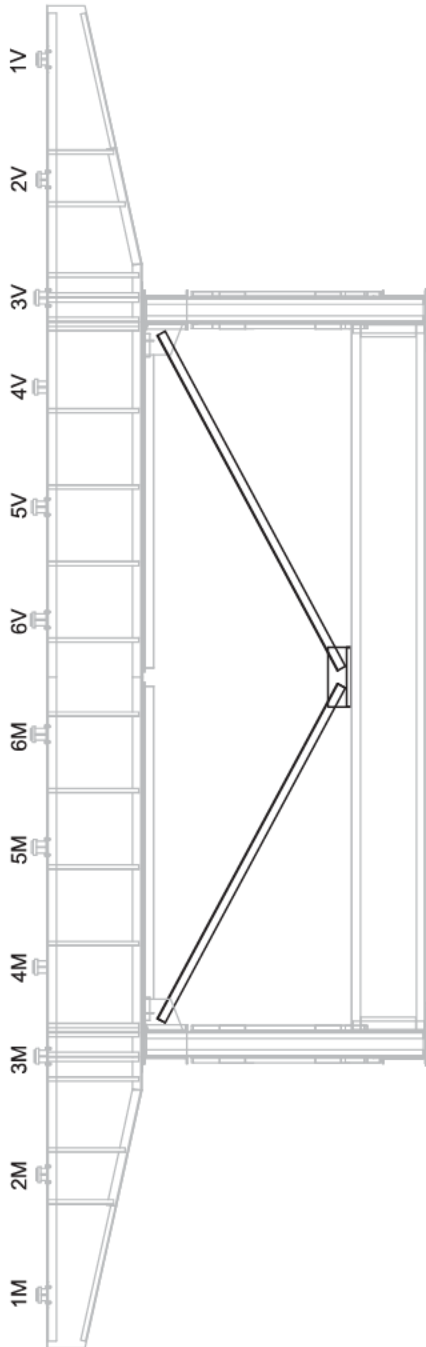
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : -- MEMBRE : L0-U0 / L2-U2 TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL
 DATE : 2016-11-01/16 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE



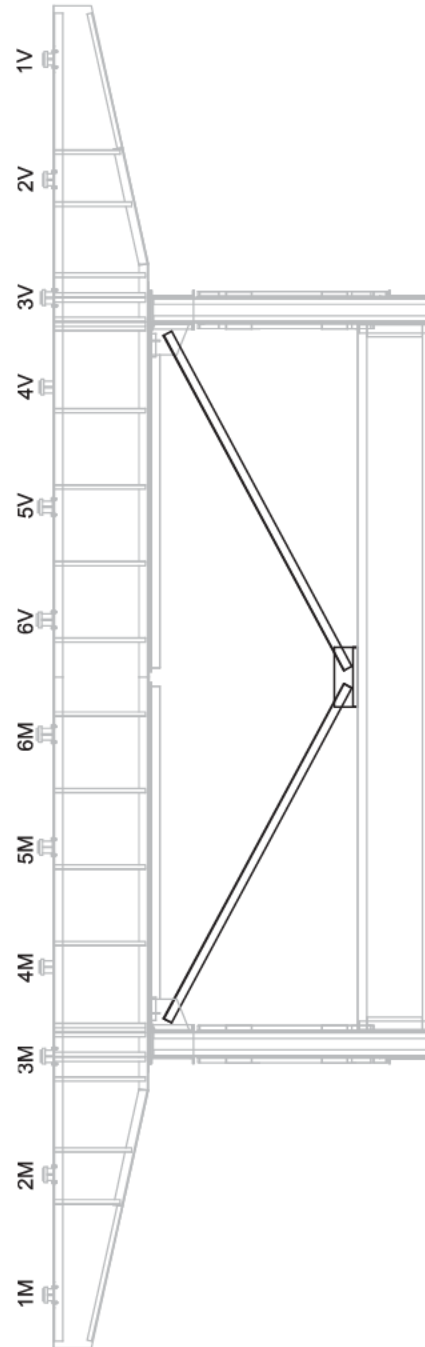
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : -- MEMBRE : L4-U4 / L6-U6 TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL
 DATE : 2016-11-01 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT
VERTICAL L4-U4

		L4-U4				
		A	B	C	D	CEC
CONTREVENTEMENT VERTICAL		98	2	0	0	4
MATÉRIAUX		97	1	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION						




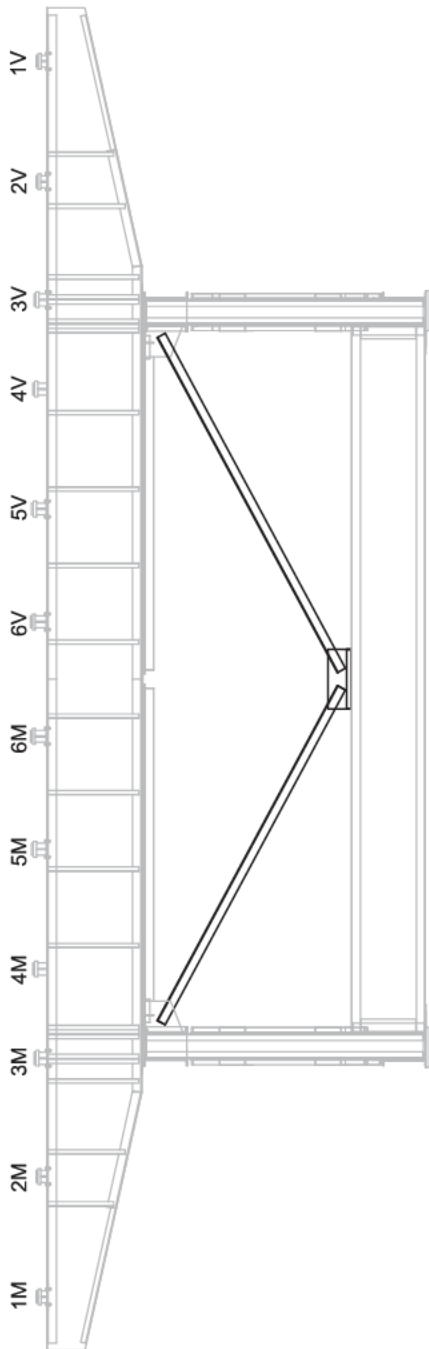
CONTREVENTEMENT
VERTICAL L6-U6

		L6-U6				
		A	B	C	D	CEC
CONTREVENTEMENT VERTICAL		98	2	0	0	4
MATÉRIAUX		97	1	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION						



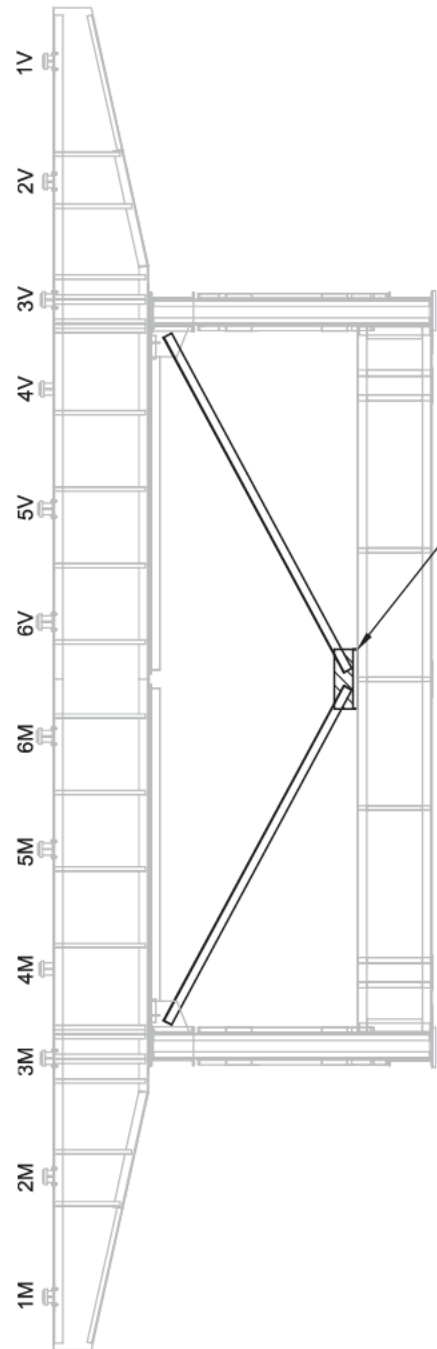
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : -- MEMBRE : L8-U8 / L10-U10 TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL
DATE : 2016-11-01 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT
VERTICAL L8-U8

	L8-U8			CEC
	A	B	C	
CONTREVENTEMENT VERTICAL	98	2	0	4
MATÉRIAUX	97	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION				



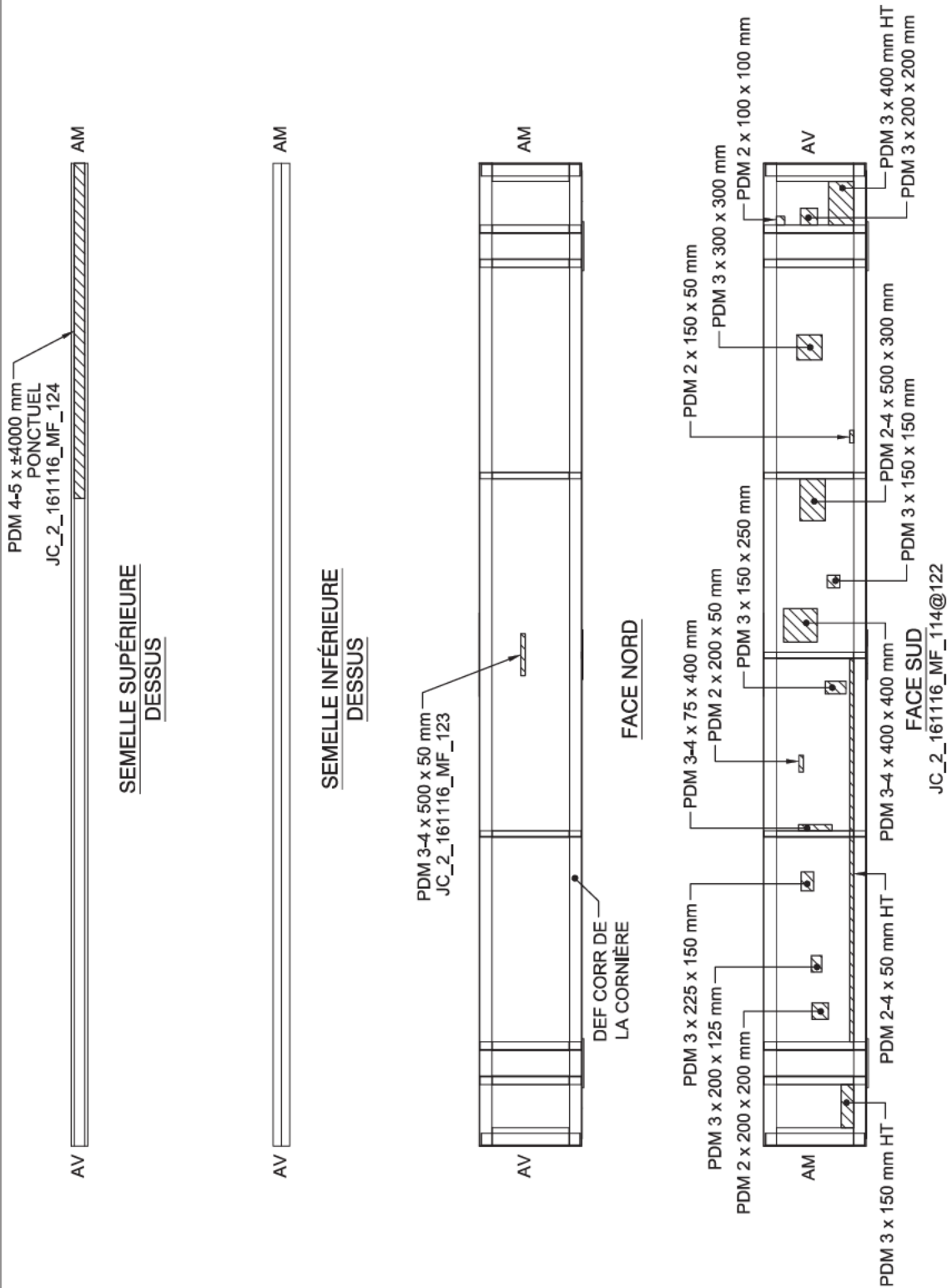
CONTREVENTEMENT
VERTICAL L10-U10
PDM 4 mm À PL ASS
JC_2_161101_MF_634

	L10-U10			CEC
	A	B	C	
CONTREVENTEMENT VERTICAL	97	1	1	4
MATÉRIAUX	97	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION				



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

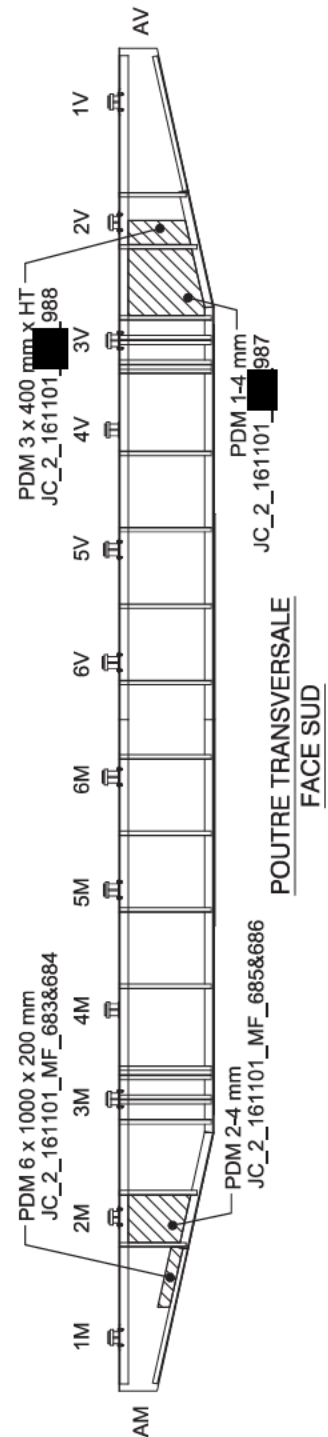
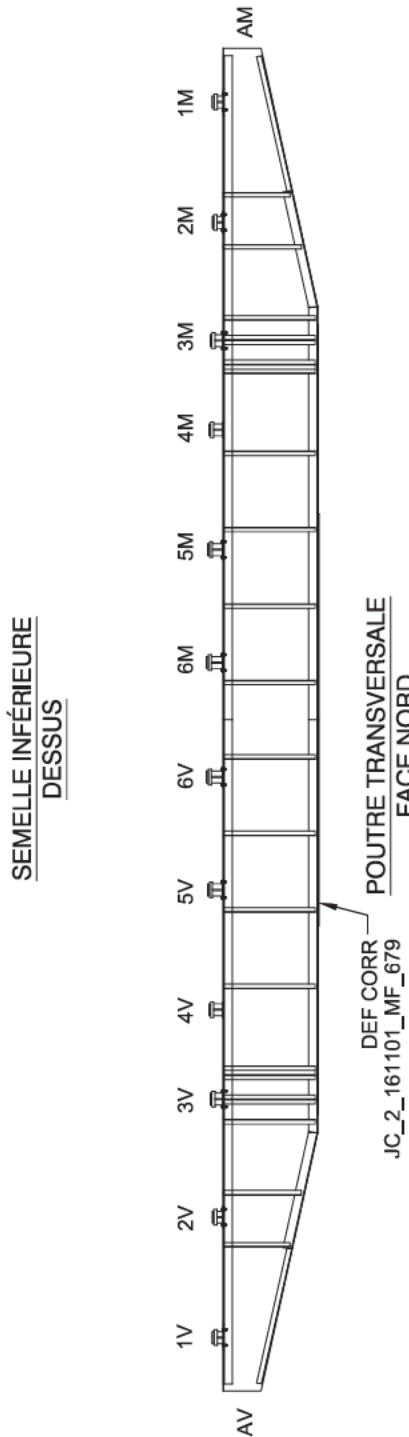
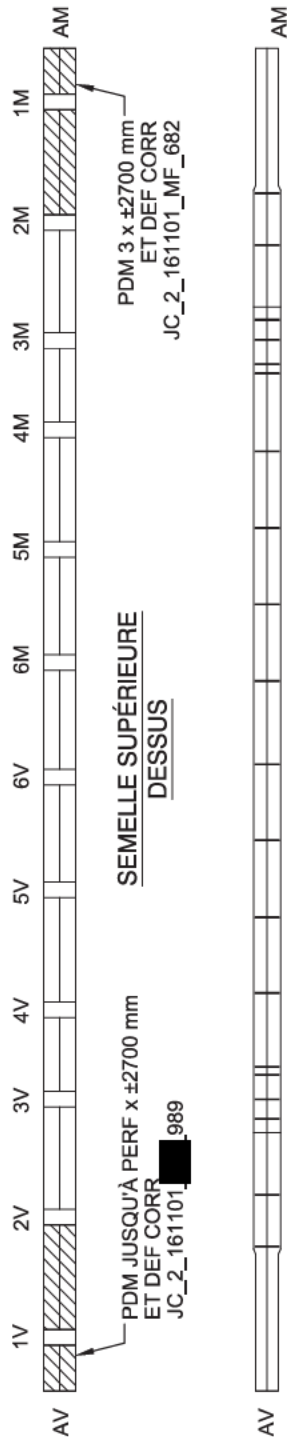
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : -- MEMBRE : L0 TYPE : POUTRE DE LEVAGE
DATE : 2016-11-16 INSPECTION PAR : MF [REDACTED] ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION			
		A	B	C	D
96	2	1	1	1	1
	4	97	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

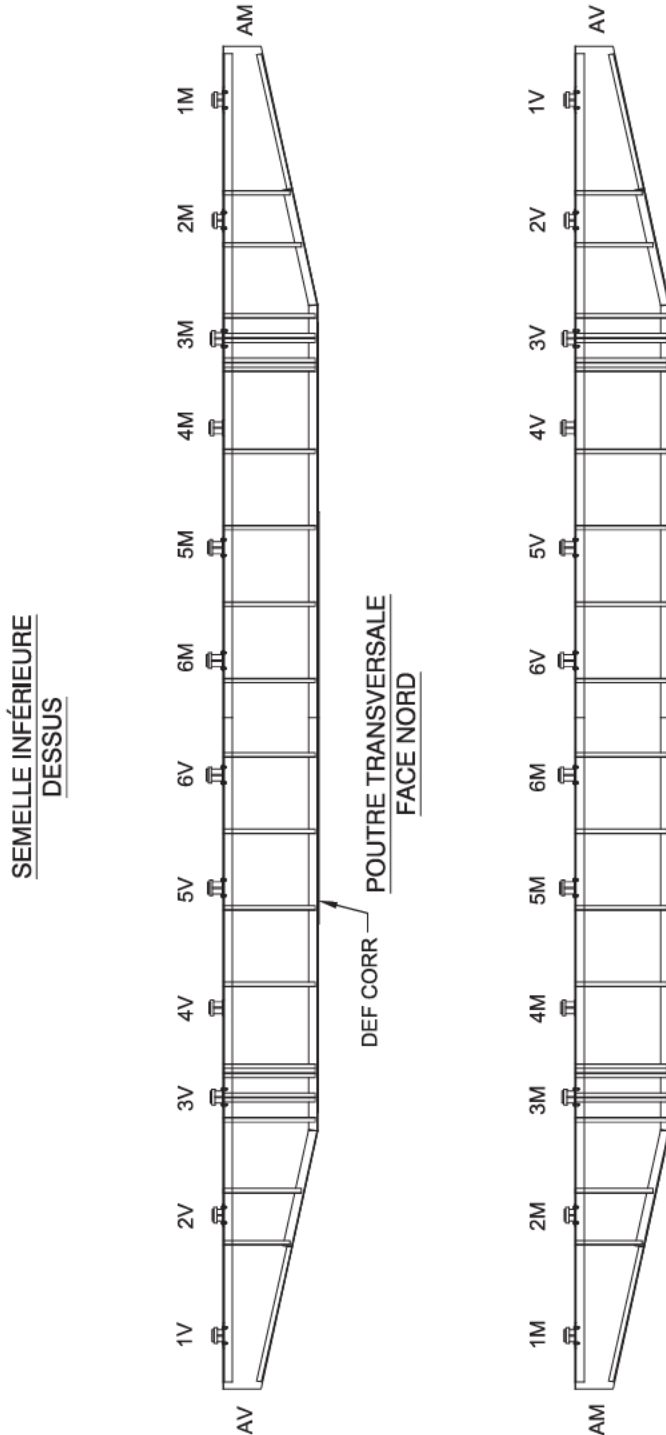
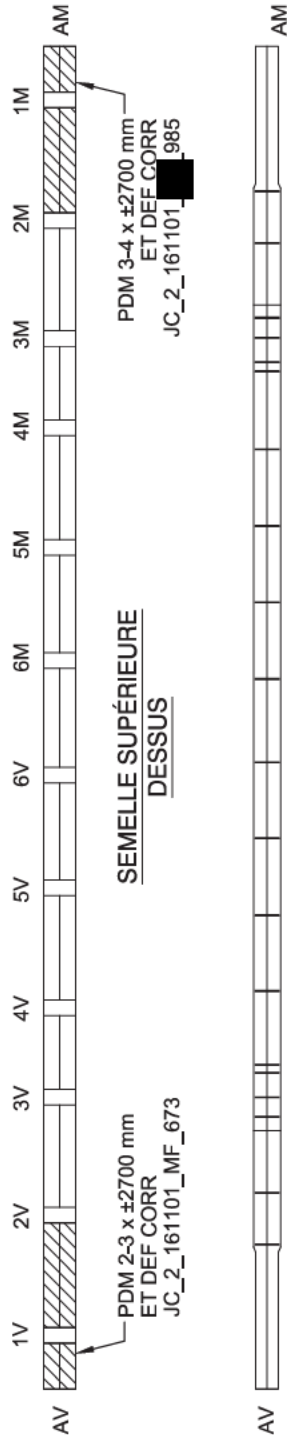
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : -- MEMBRE : U0 TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 DATE : 2016-11-01 INSPECTION PAR : MF [REDACTED] ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC					
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
94	2	2	2	2	3	91	5	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

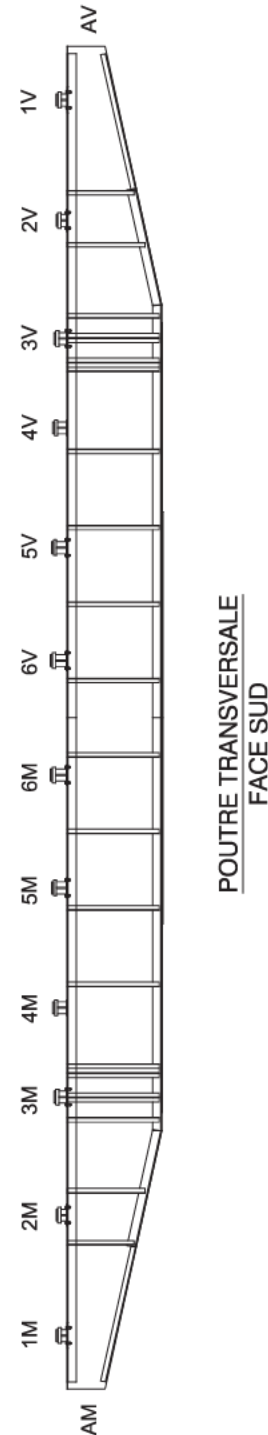
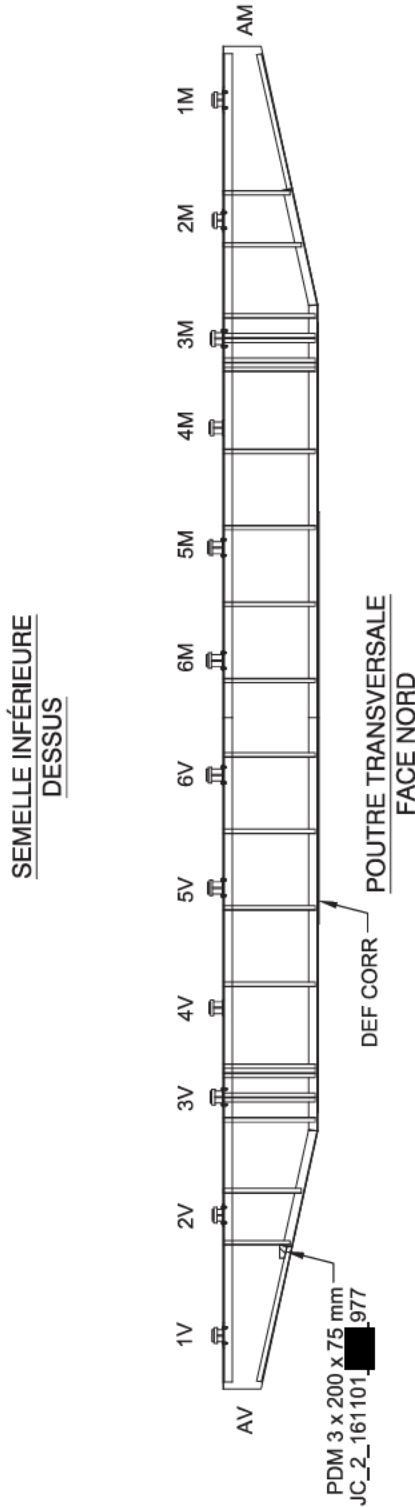
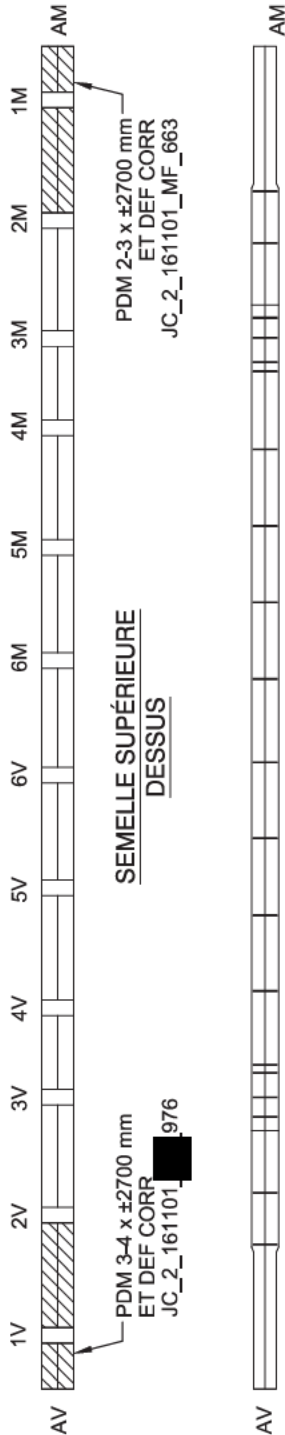
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : -- MEMBRE : U2 TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 DATE : 2016-11-01 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC					
					CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
97	1	1	1	1	4	91	5	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

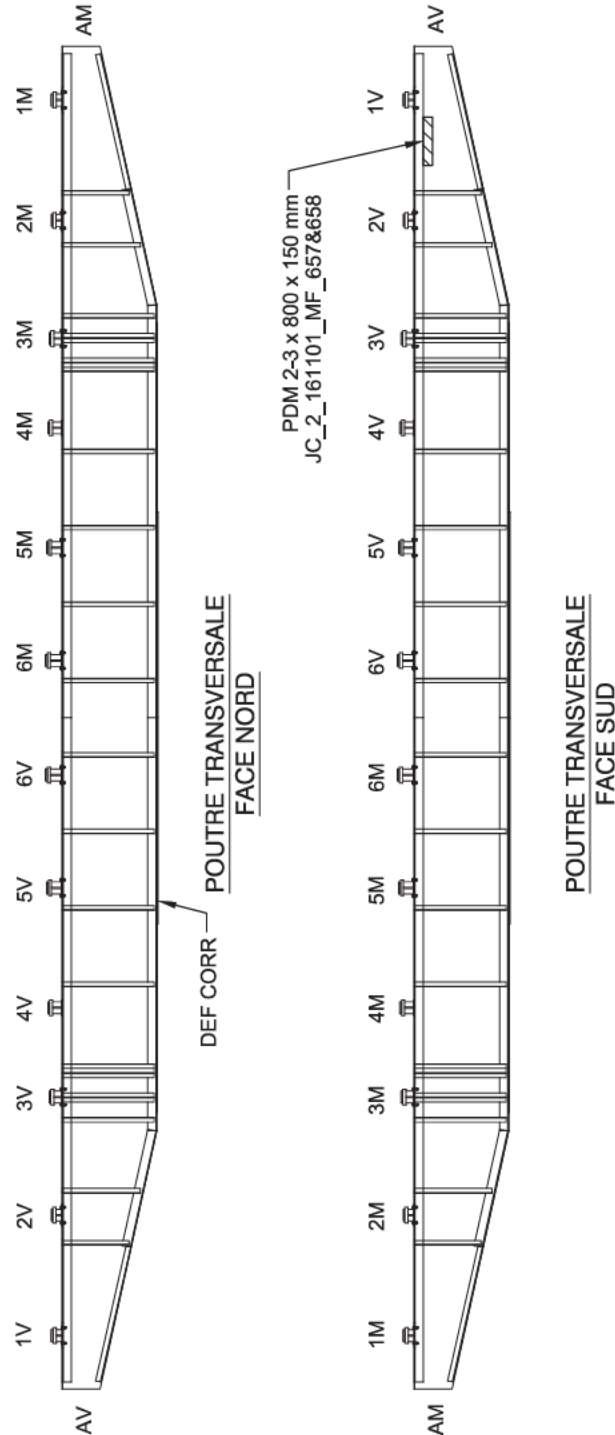
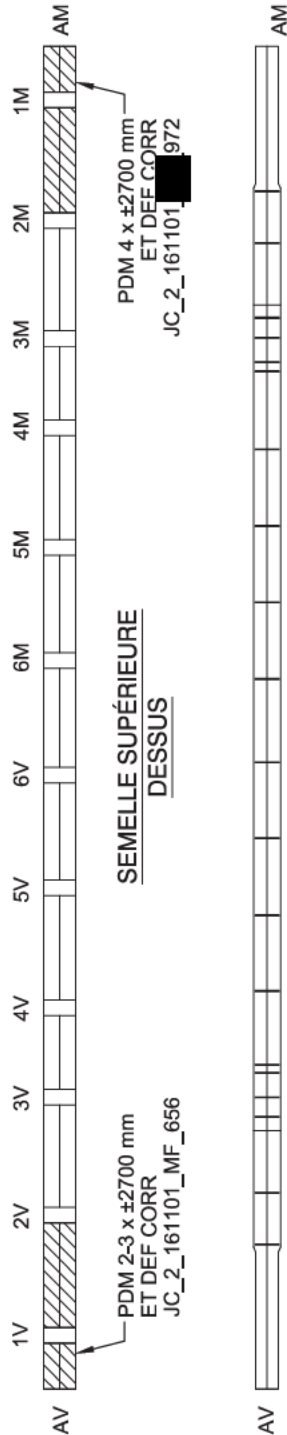
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : -- MEMBRE : U4 TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 DATE : 2016-11-01 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D		
97	1	1	1	1	4	91	5	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

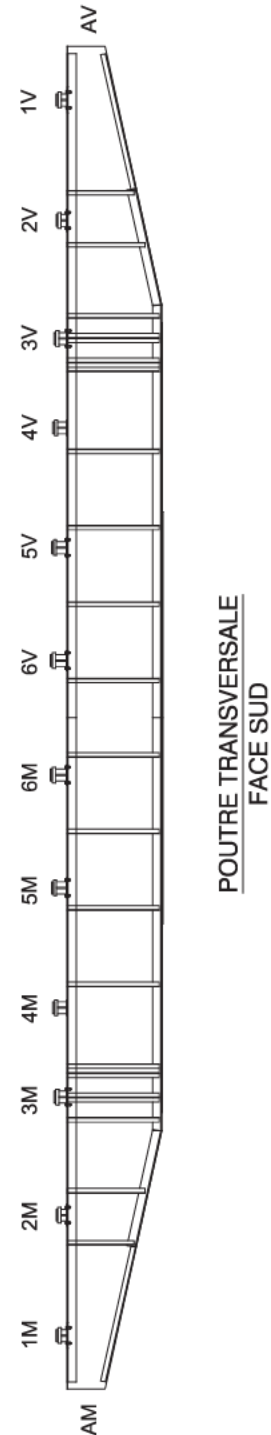
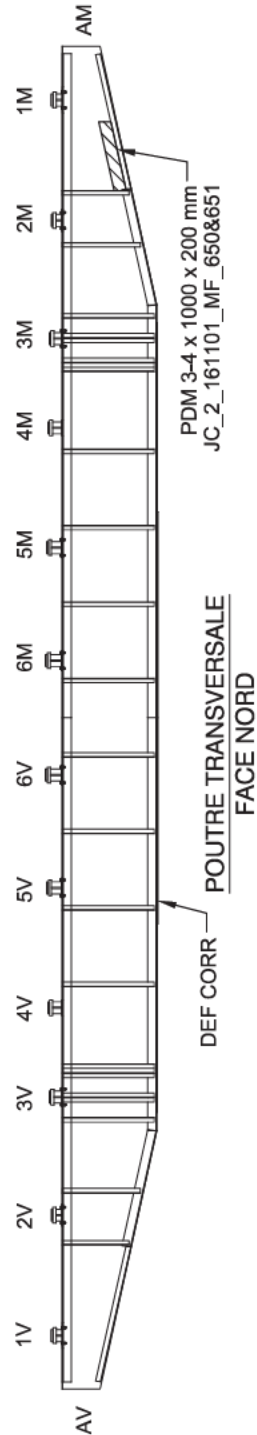
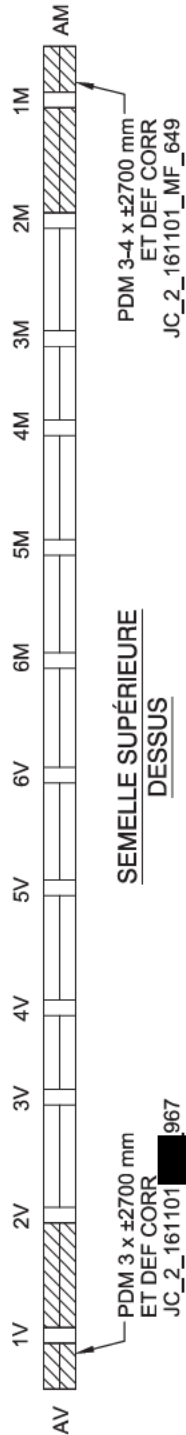
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : -- MEMBRE : U6 TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 DATE : 2016-11-01 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC	
	A	B	C	D	A	B
97	1	1	1	1	4	4
				91	5	2
				2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

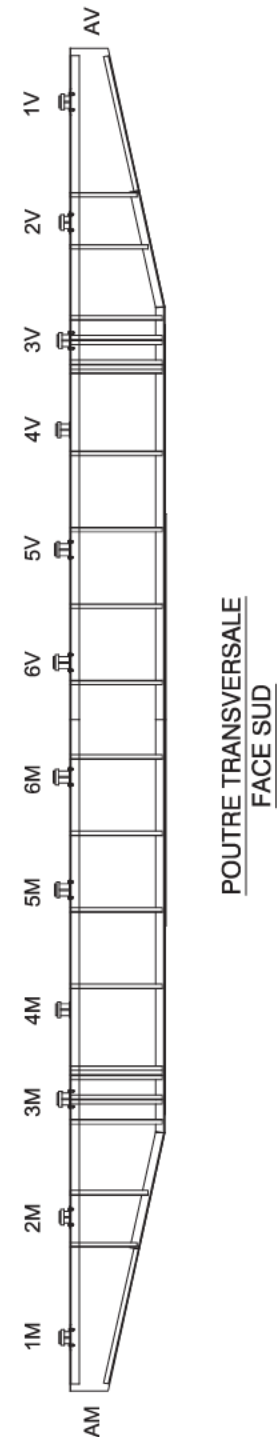
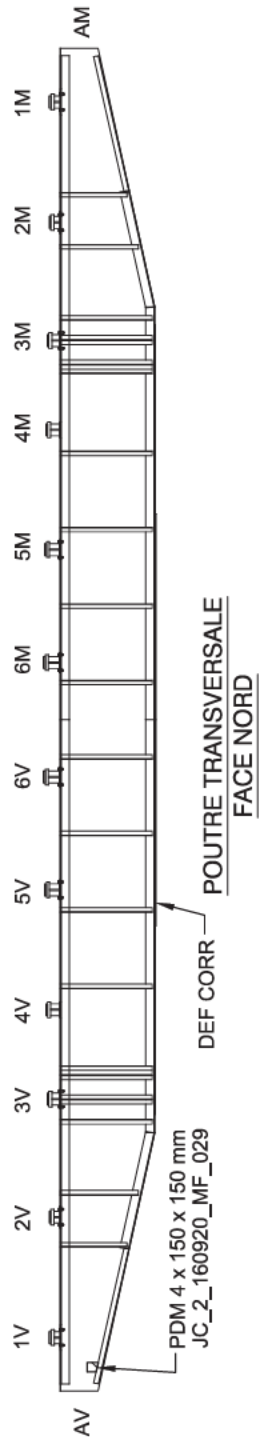
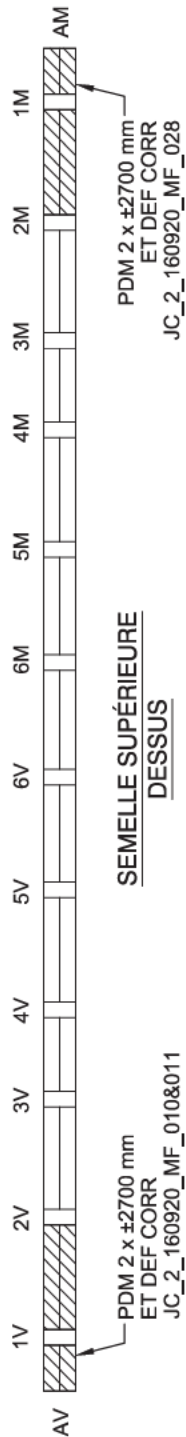
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : -- MEMBRE : U8 TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 DATE : 2016-11-01 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	CEC
	C	D					
97	1	1	1	1	2	2	4
			91	5	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

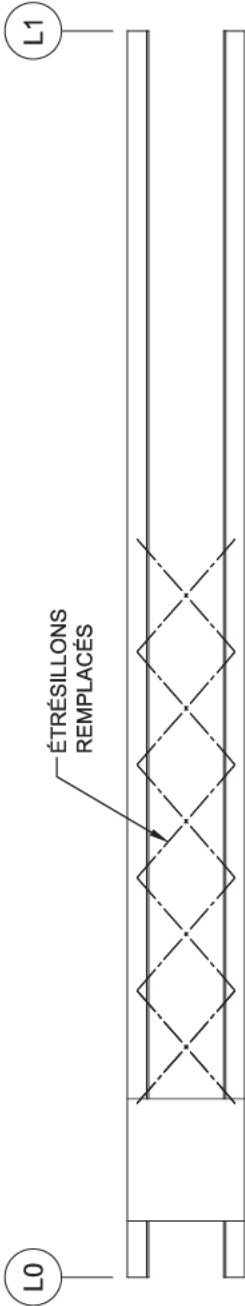
SECTION : 2 TRAVÉE : 2-3 FERME : -- MEMBRE : U10 TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 DATE : 2016-09-20 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC					
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
96	2	1	1	1	4	89	5	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

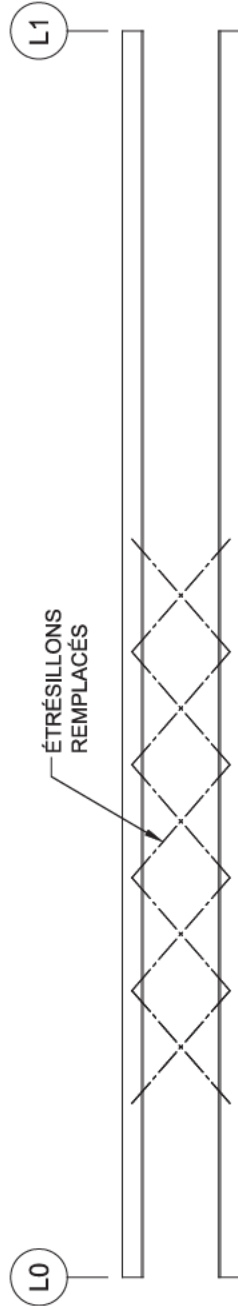
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L0-L1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE



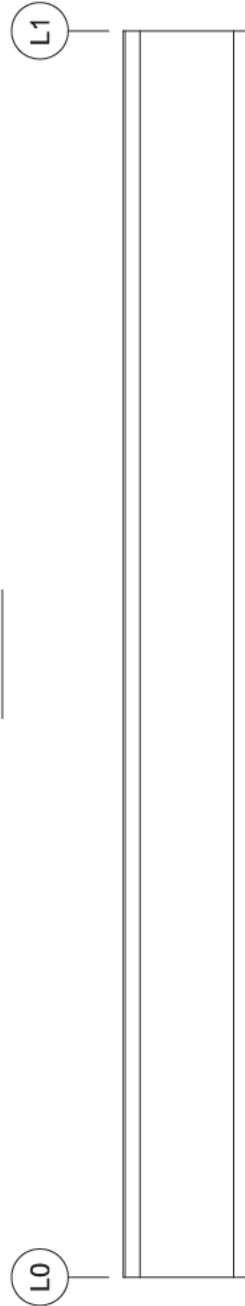
DESSUS
JC_2_160919_SD_4153



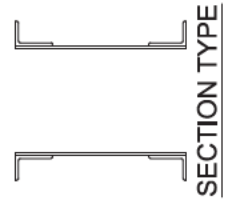
FACE AMONT



DESSOUS



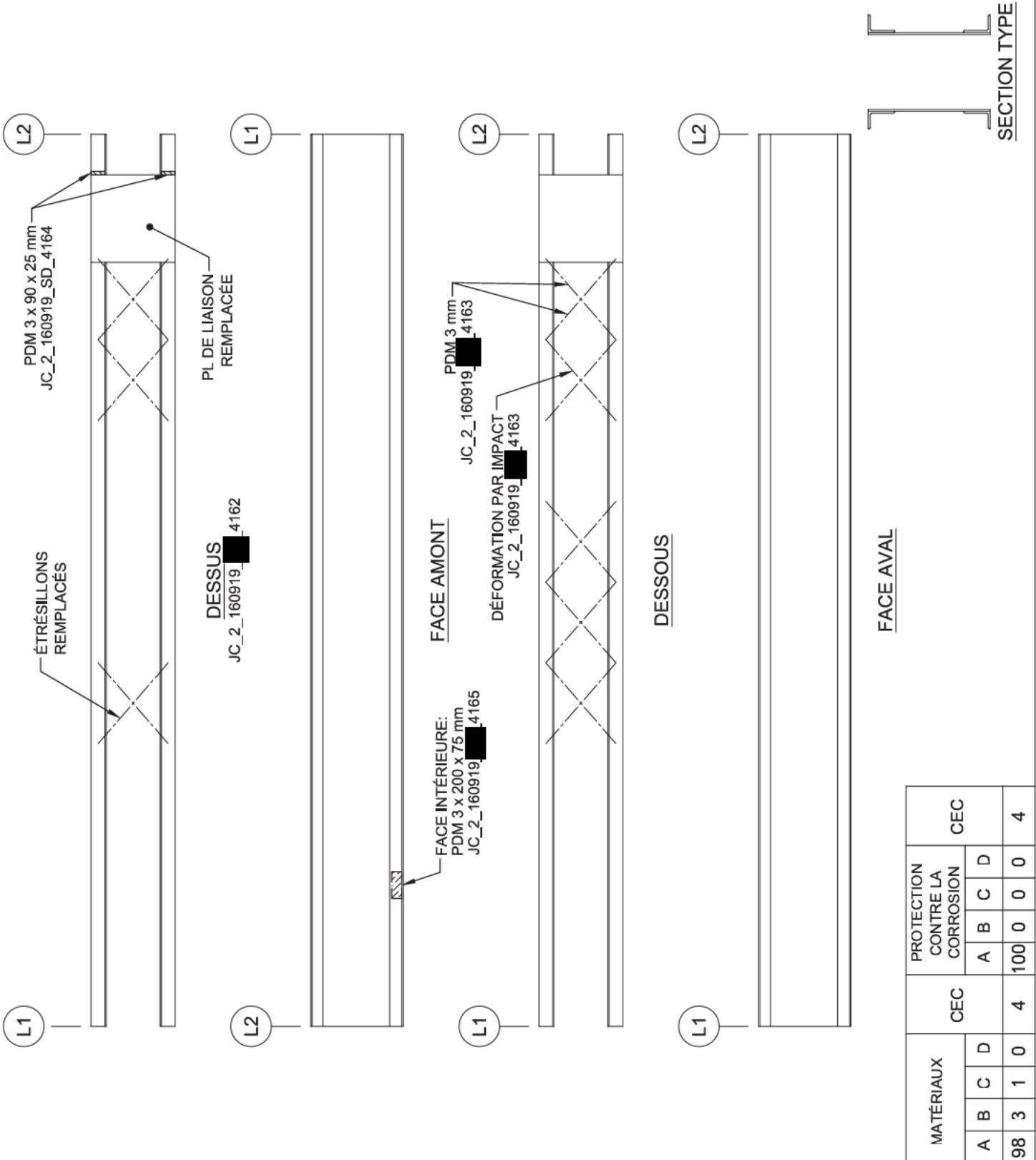
FACE AVANT



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
98	2	0	0	0	0	0	4
	98	2	0	0	0	0	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

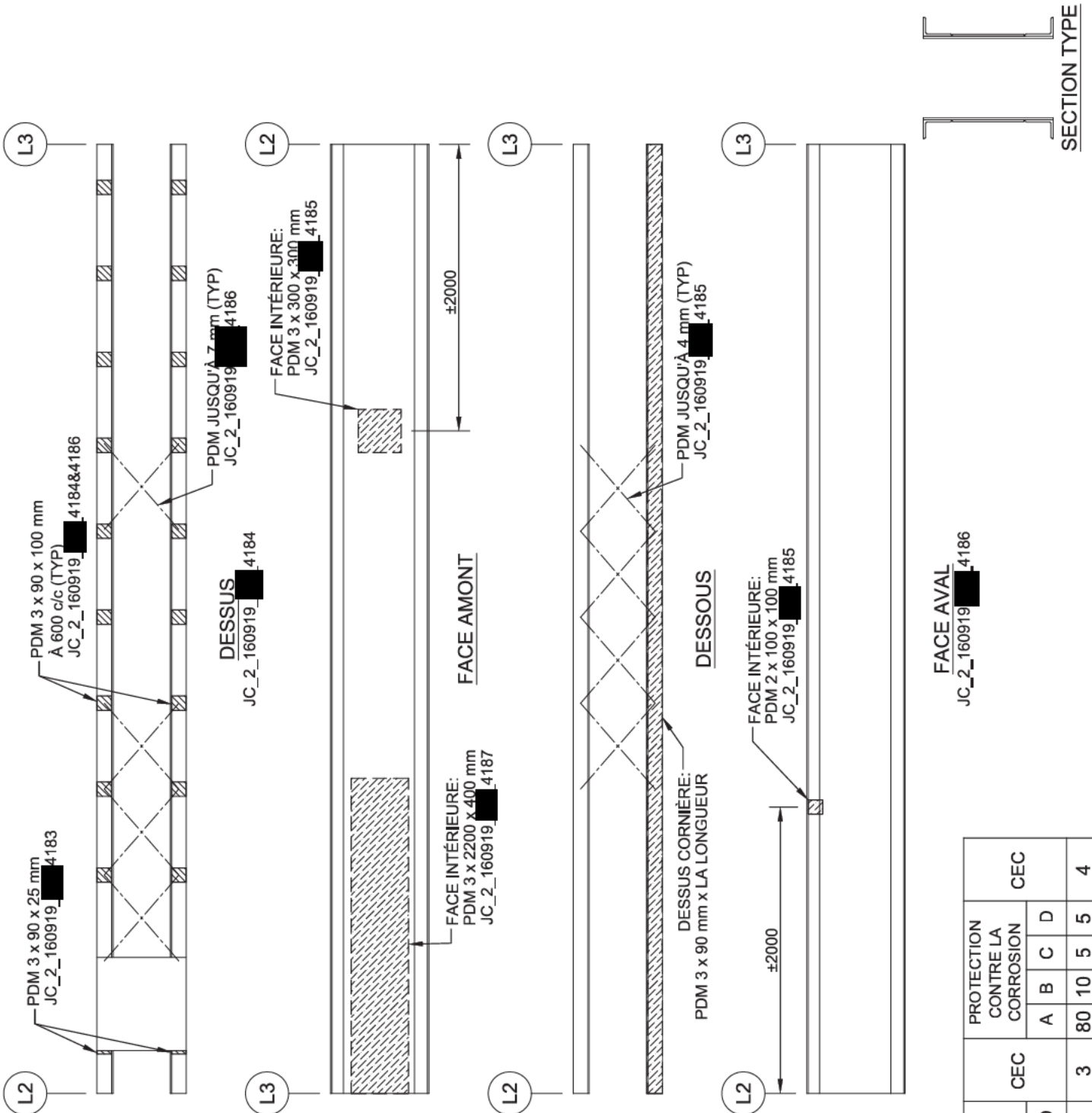
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L1-L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF ████████ ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
98	3	1	0	0	100	0	0	0	0	0	0	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

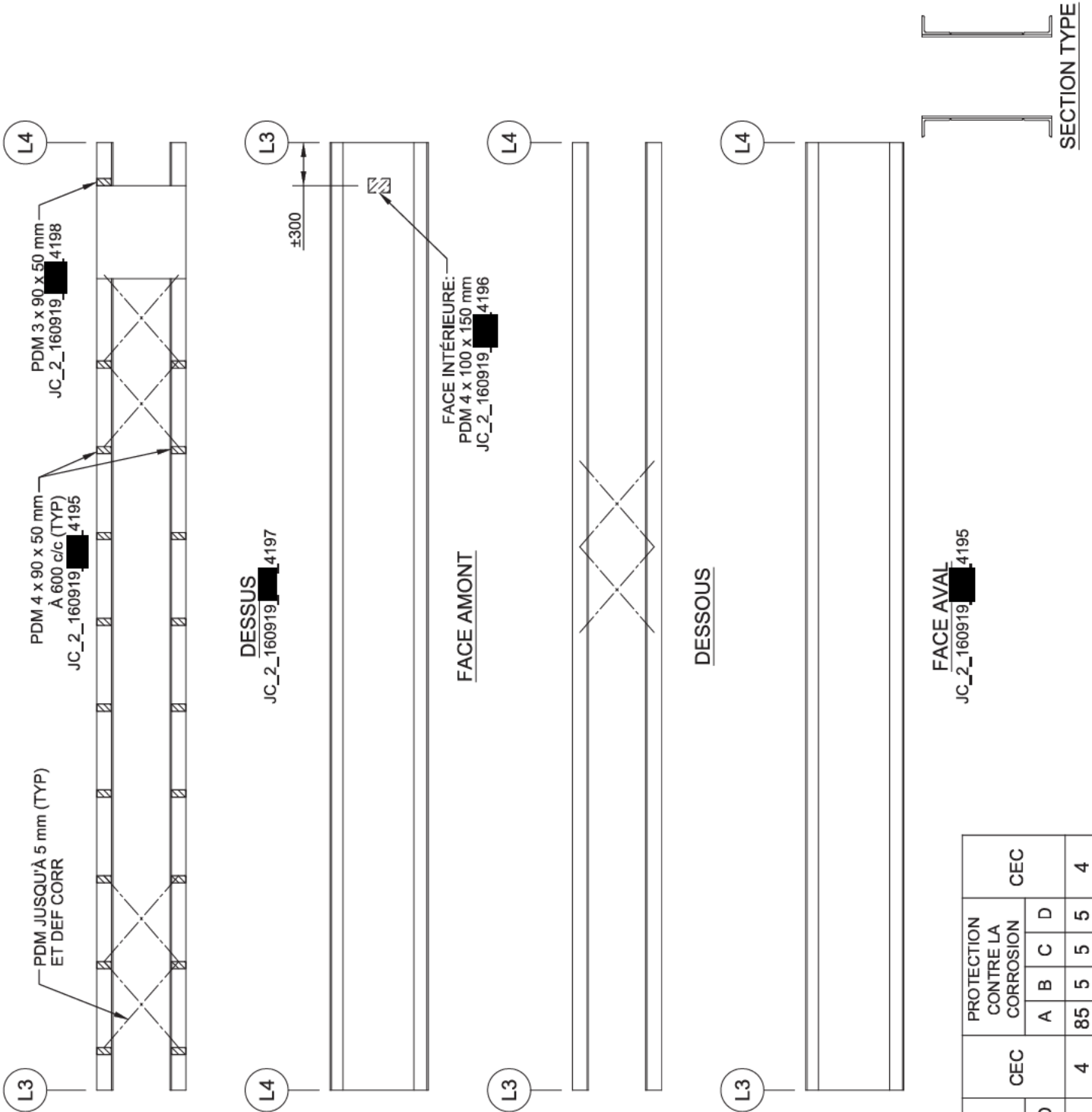
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L2-L3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
		A	B	C	D				
73	15	10	2	3	80	10	5	5	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

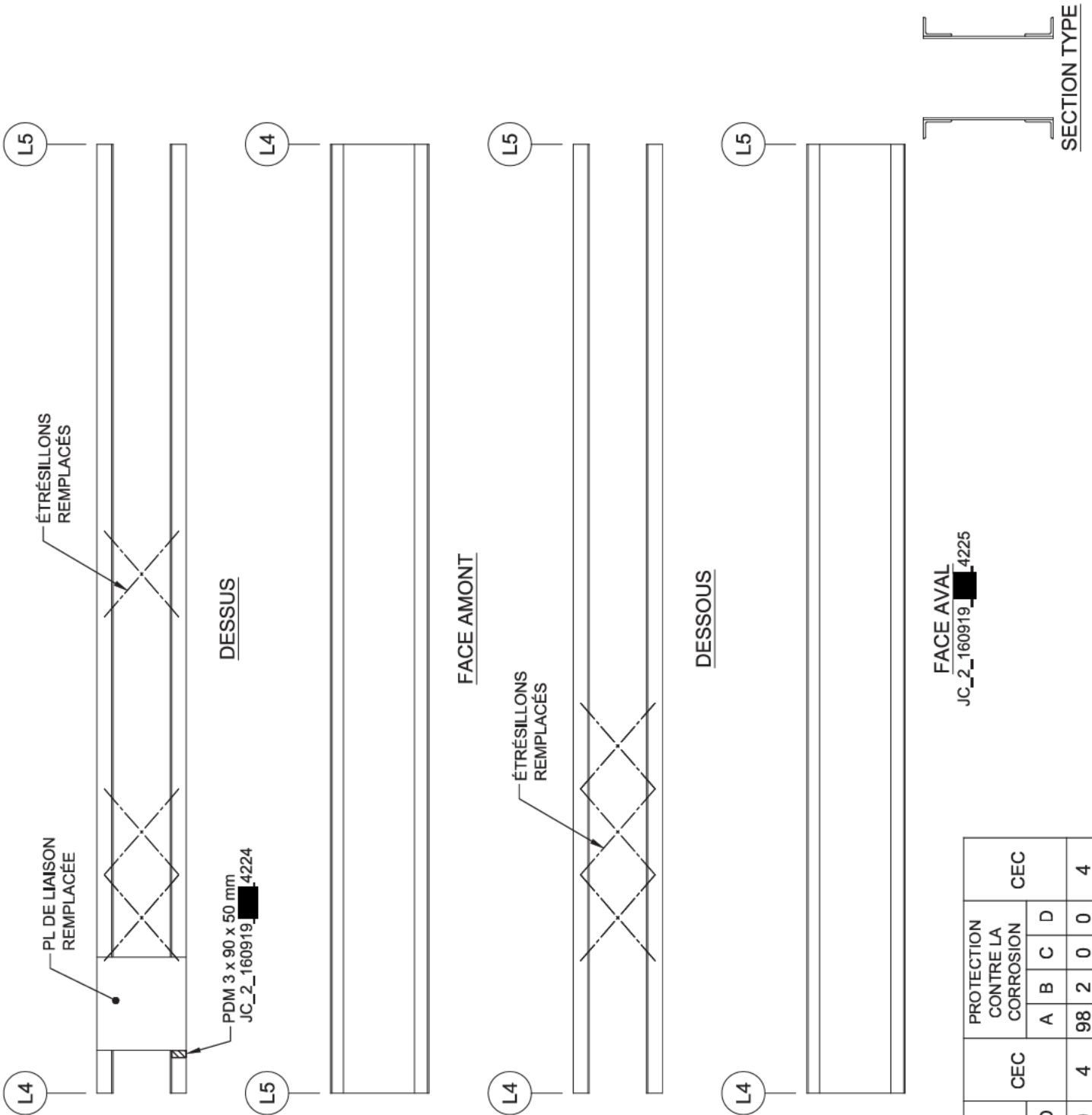
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L3-L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D		
79	15	5	1	4	85	5	5	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L4-L5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

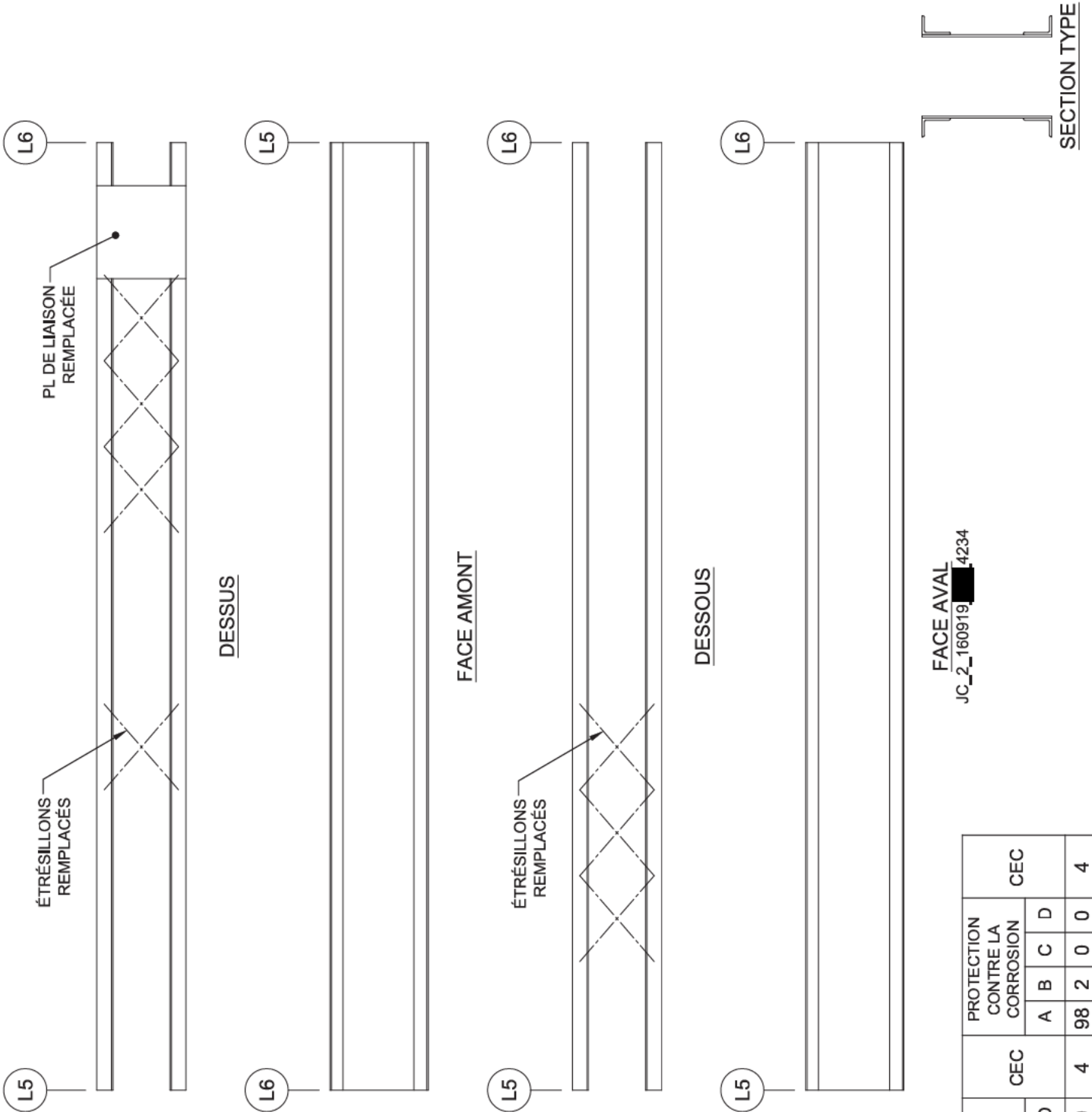


FACE AVANT
 JC_2_160919_4225

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
97	2	1	0	4	98	2	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L5-L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

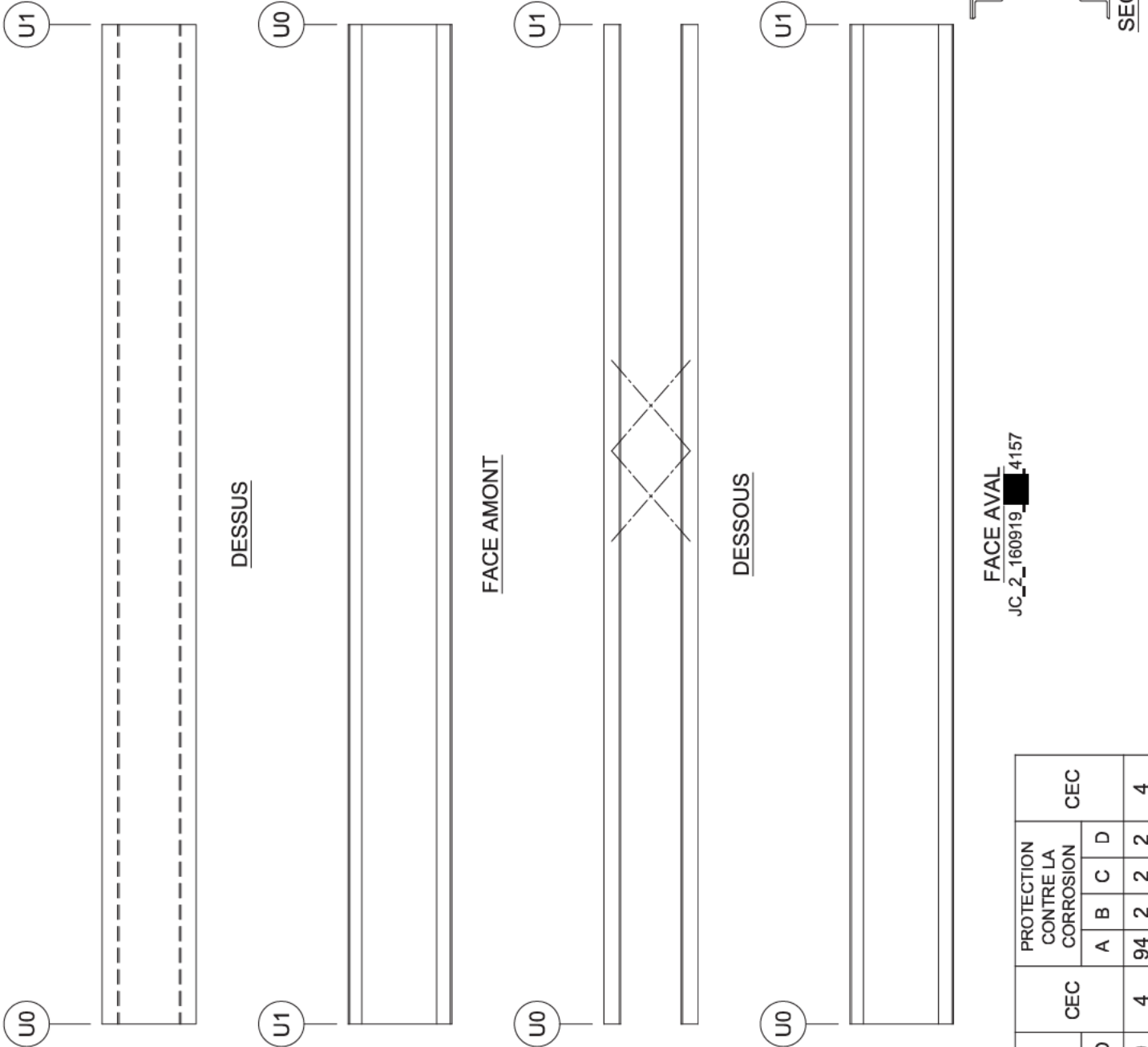


FACE AVANT
 JC_2_160919_4234

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
98	2	0	0	0	98	2	0	0	4	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2	TRAVÉE : 3-4	FERME : AM	MEMBRE : C. SUP. U0-U1	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE

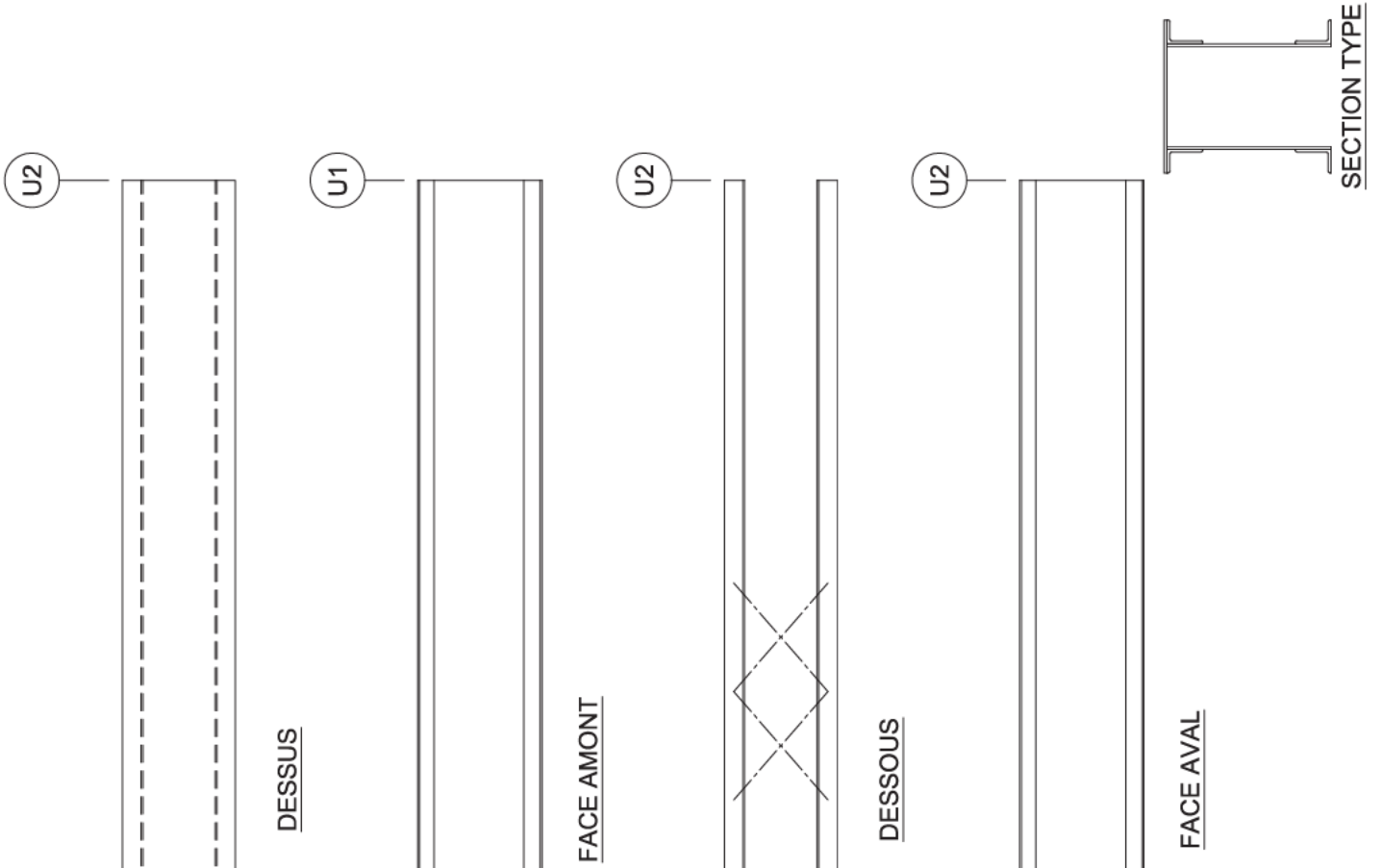


FACE AVANT
 JC_2_160919_4157

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	B
95	5	0	0	0	2	2	2	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

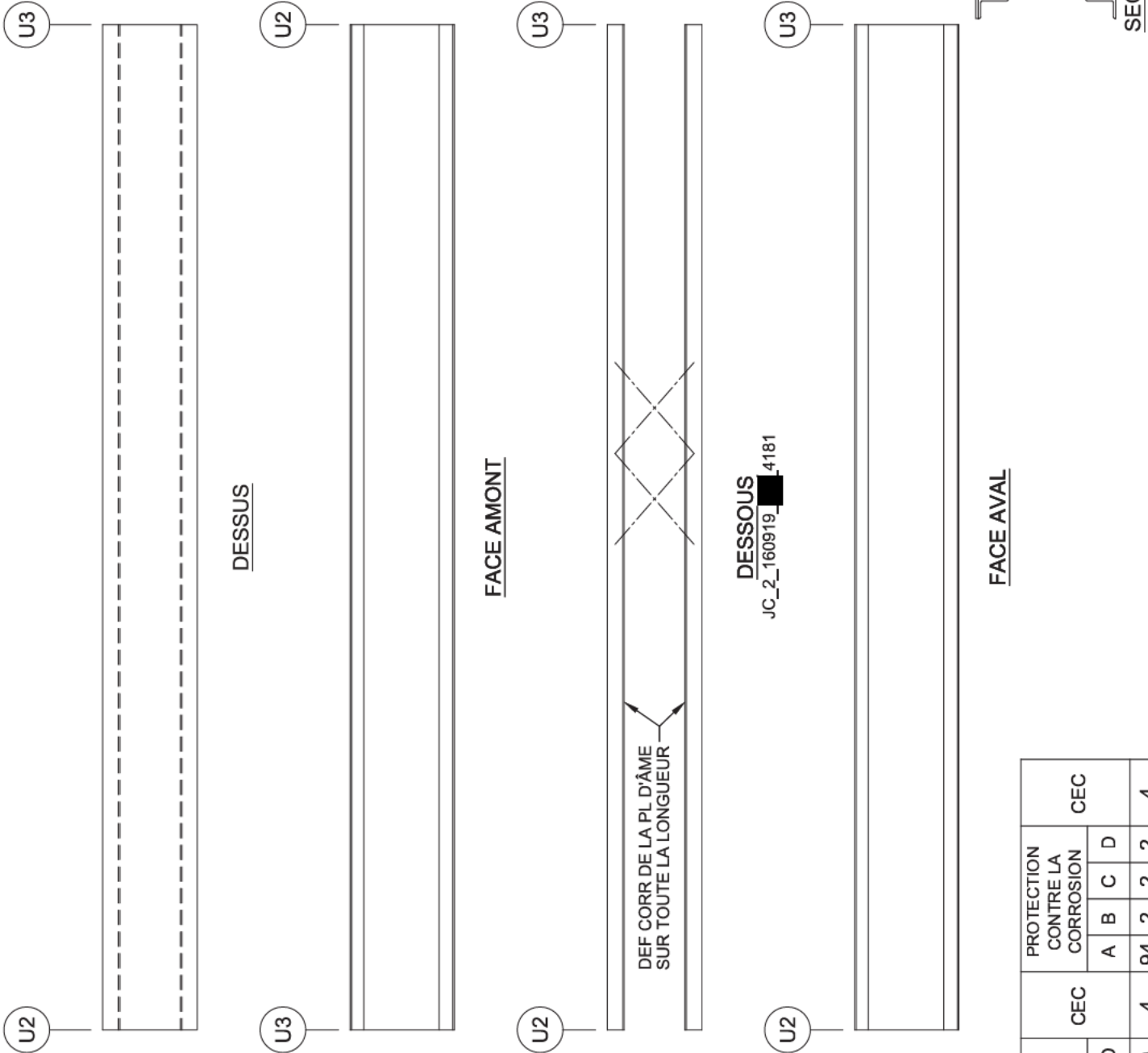
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : C. SUP. U1-U2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	95	5	0	0	4	94	2	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

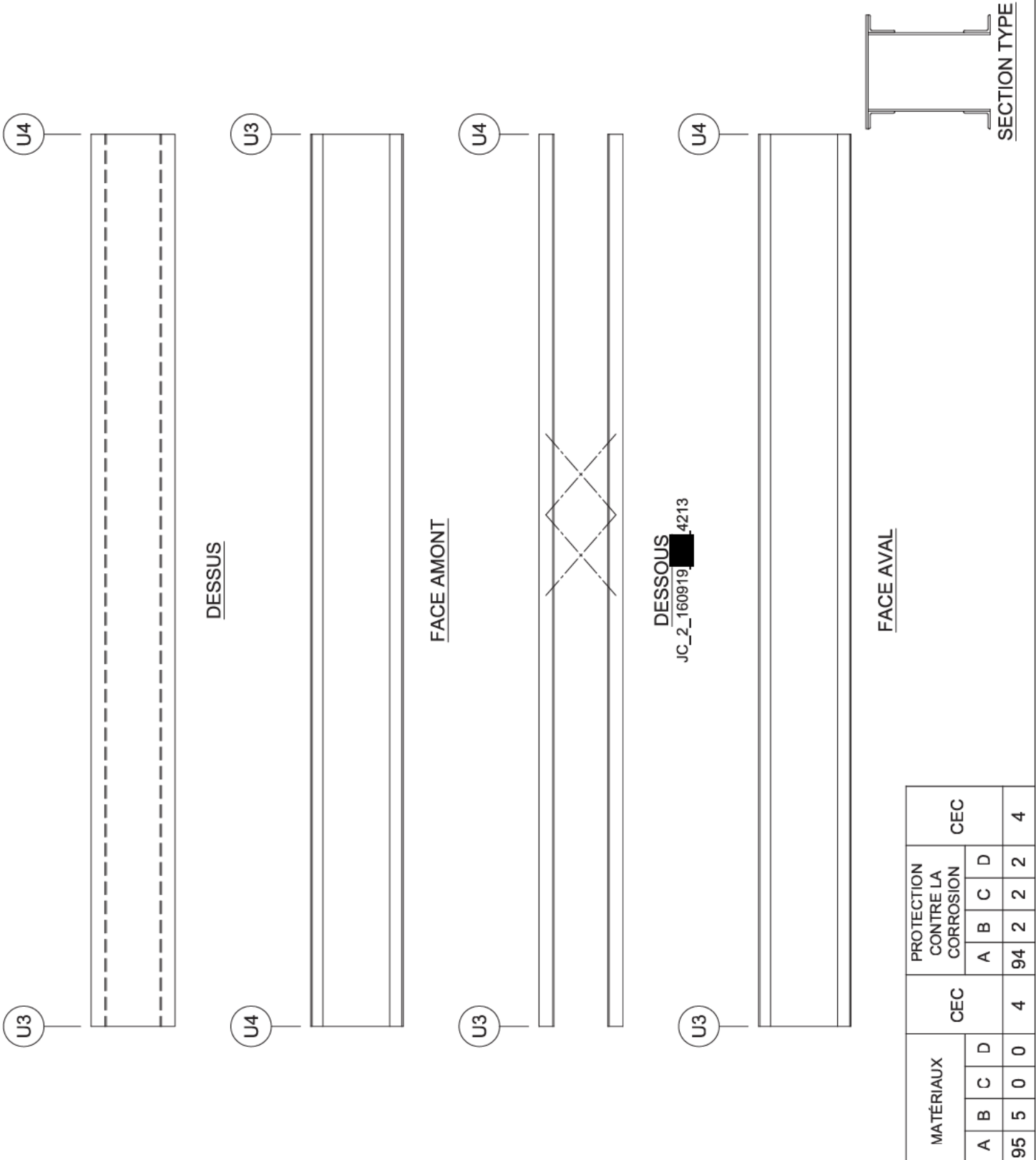
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : C. SUP. U2-U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	95	5	0	0	0	4	94	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

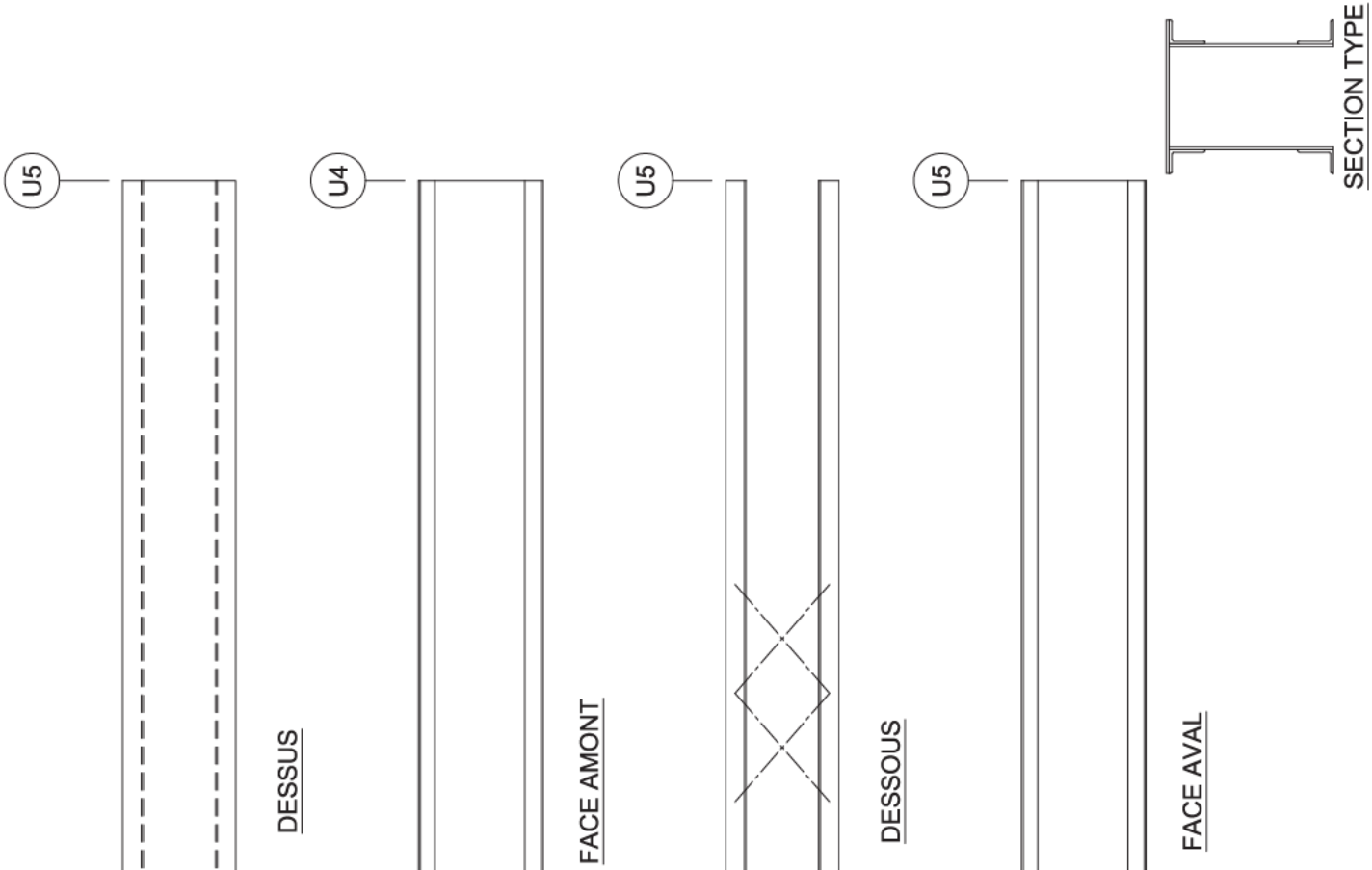
SECTION : 2	TRAVÉE : 3-4	FERME : AM	MEMBRE : C. SUP. U3-U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	B
	95	5	0	0	0	0	0	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

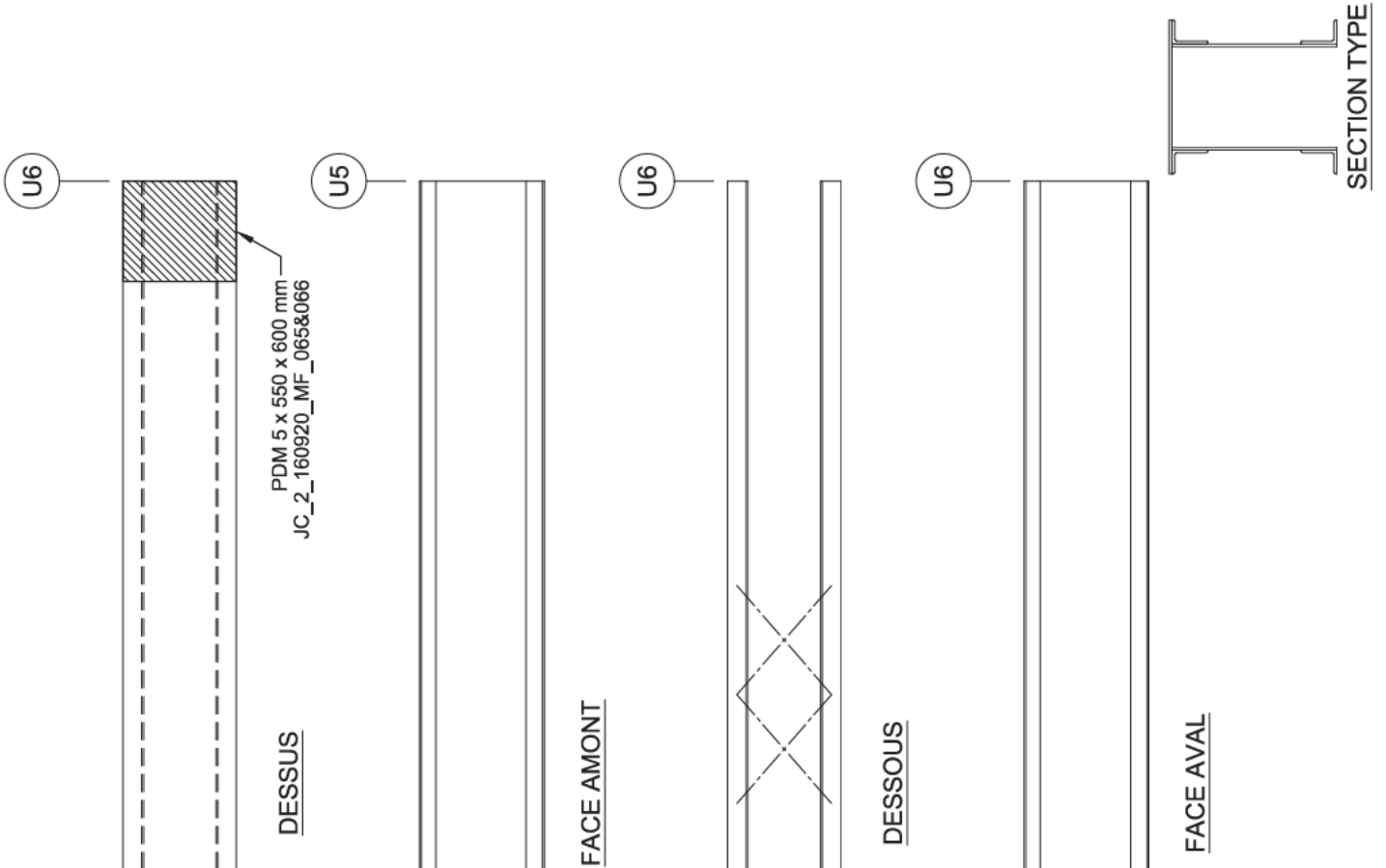
SECTION : 2	TRAVÉE : 3-4	FERME : AM	MEMBRE : C. SUP. U4-U5	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	95	5	0	0	4	94	2	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

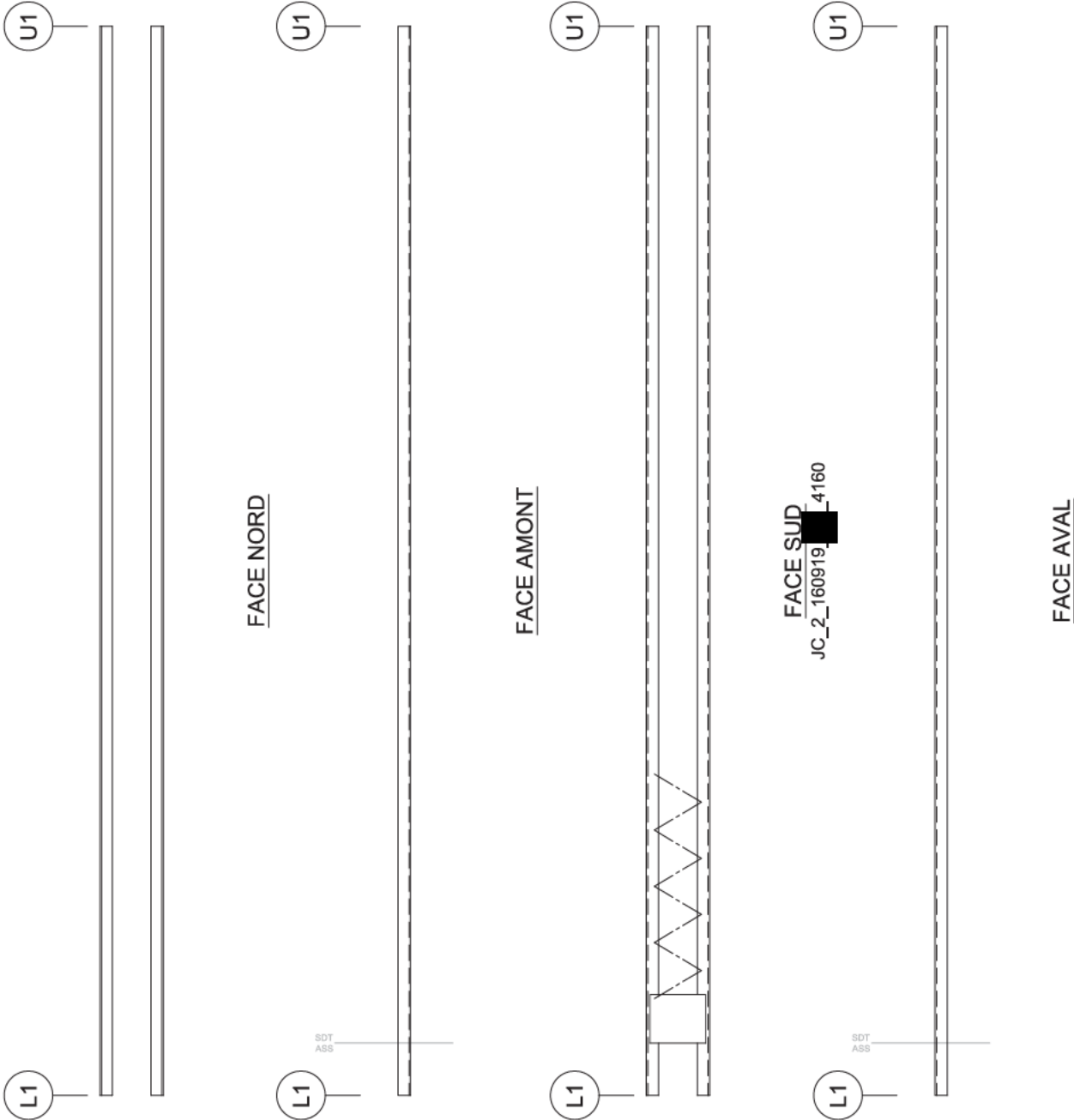
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : C. SUP. U5-U6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	93	5	1	1	1	4	91	3	3	3

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : MONT. L1-U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

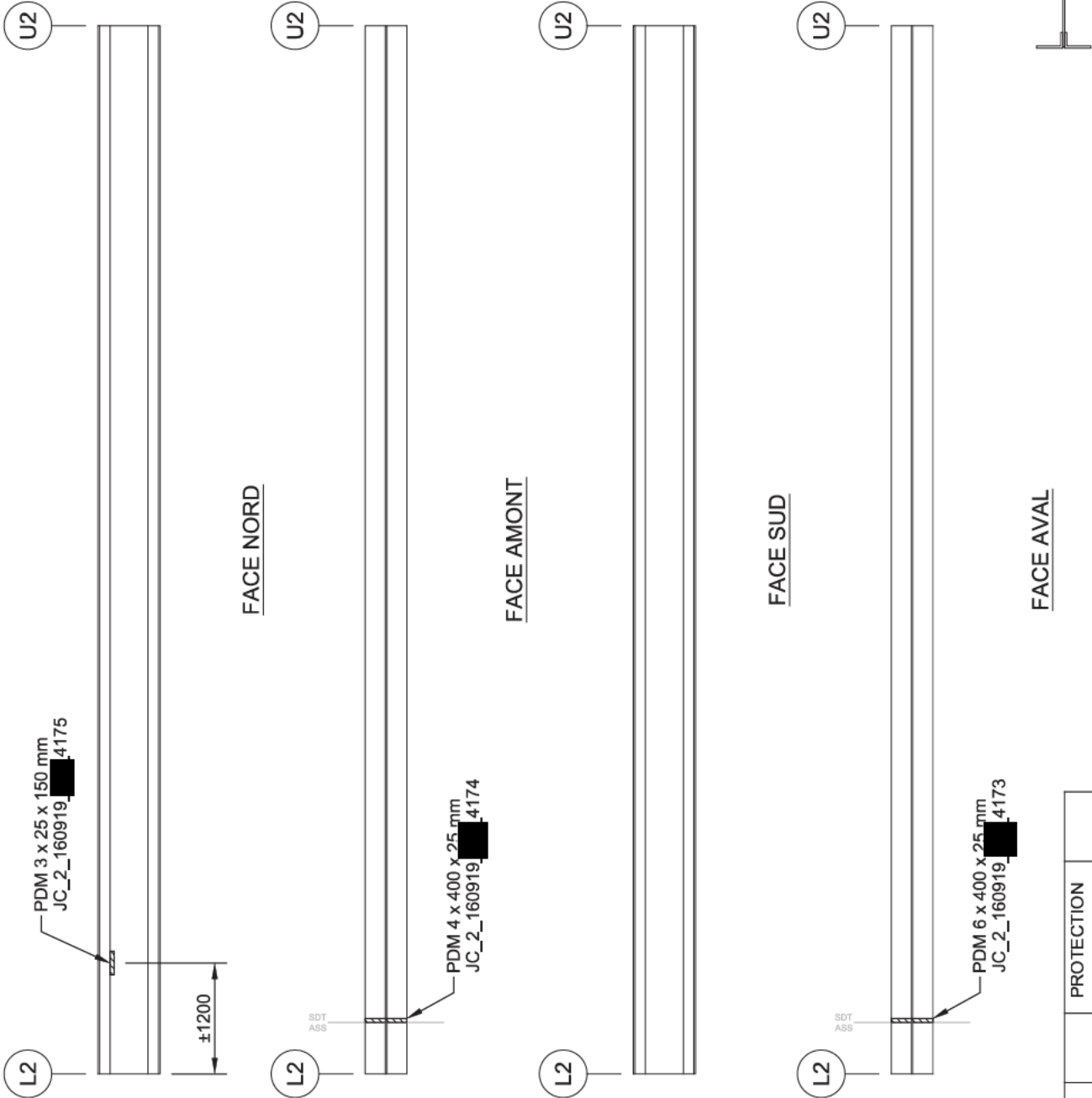


 SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	A	B	C	D	CEC			
	C	D	A	B	C	D				
98	2	0	0	4	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : MONT. L2-U2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

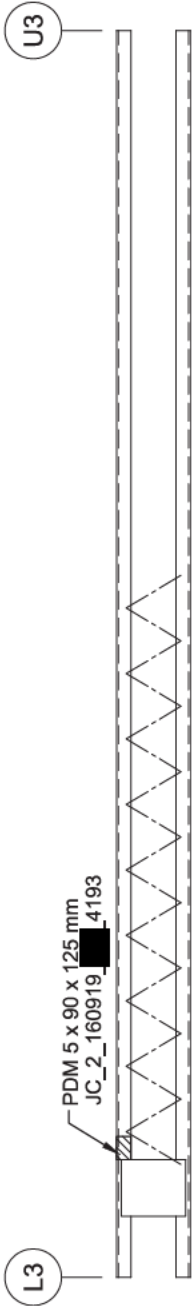


SECTION TYPE

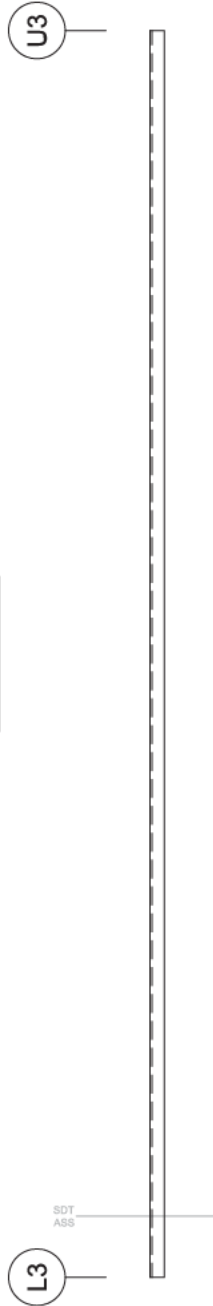
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	B
	97	1	1	1	1	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 3-4	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L3-U3	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



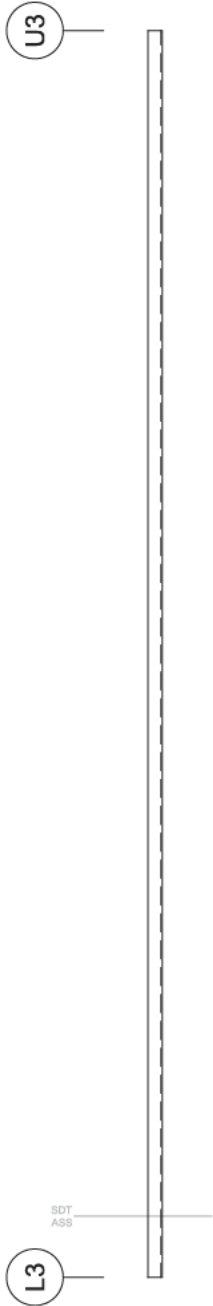
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD




FACE AVAL
 JC_2_160919  4194

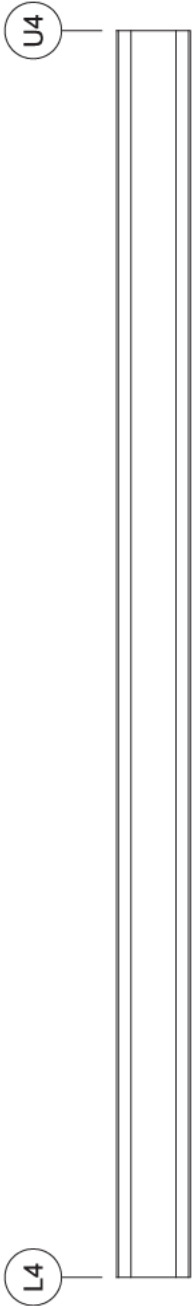


SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	95	3	1	1	1	97	1	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

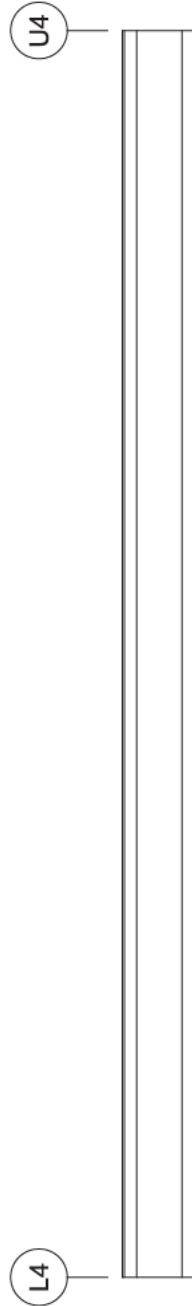
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : MONT. L4-U4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



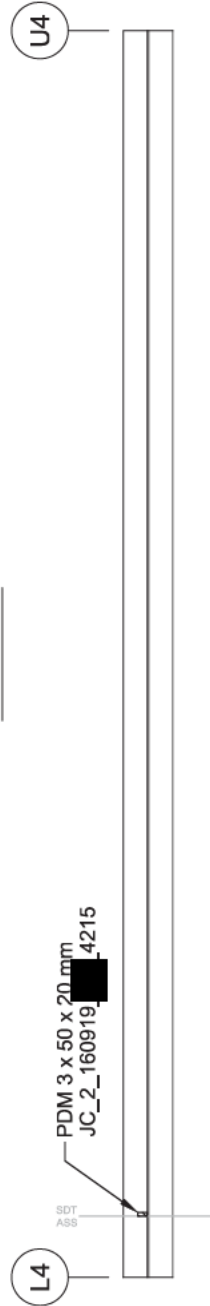
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD




FACE AVAL
 JC_2_160919_4216

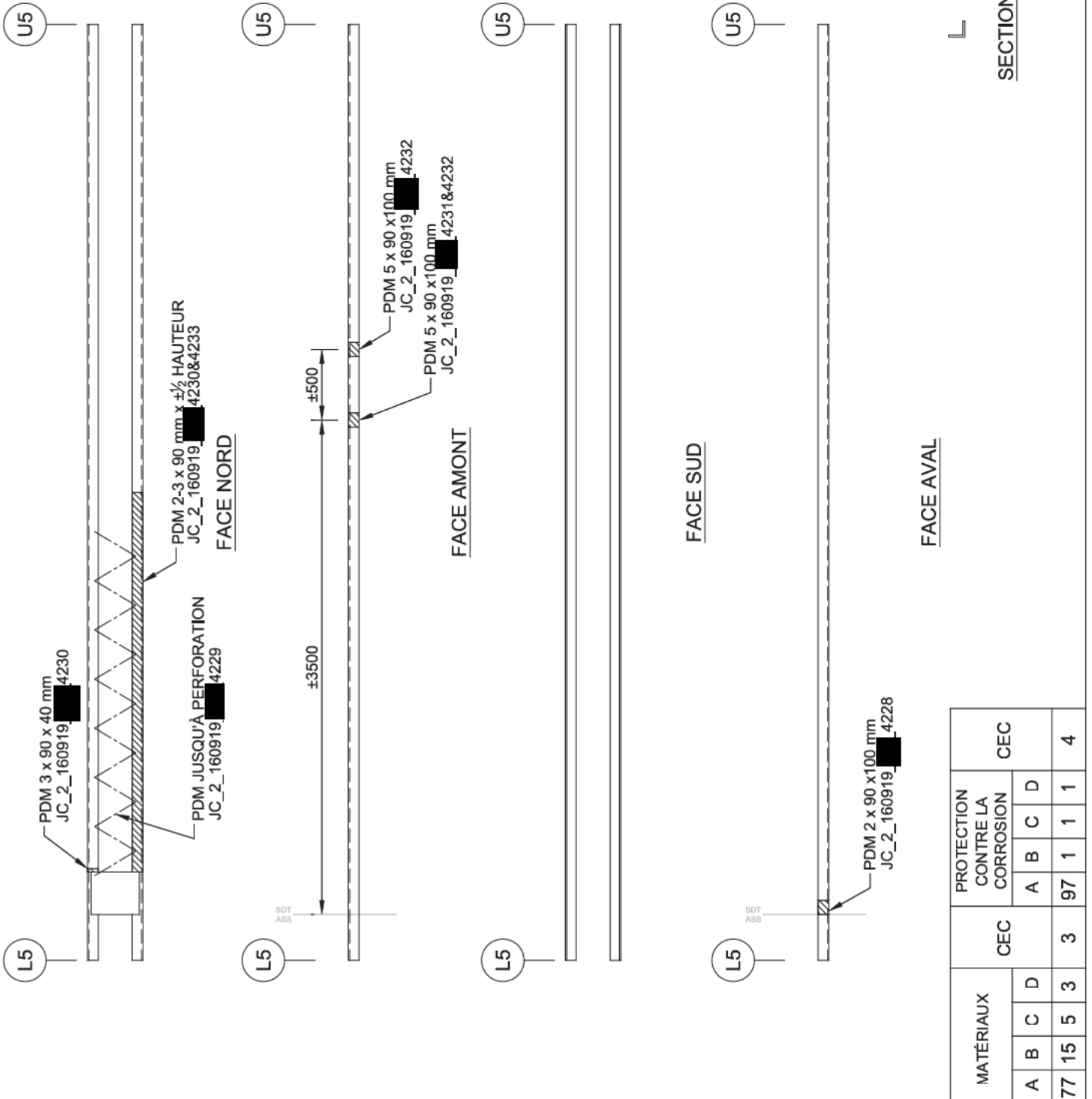


SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	CEC
	1	1	1	1	1	1	
97	1	1	1	1	1	1	4
			97	1	1	1	3


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

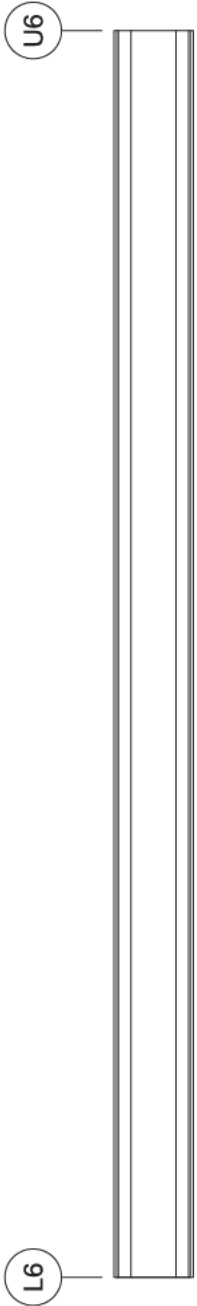
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : MONT. L5-U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



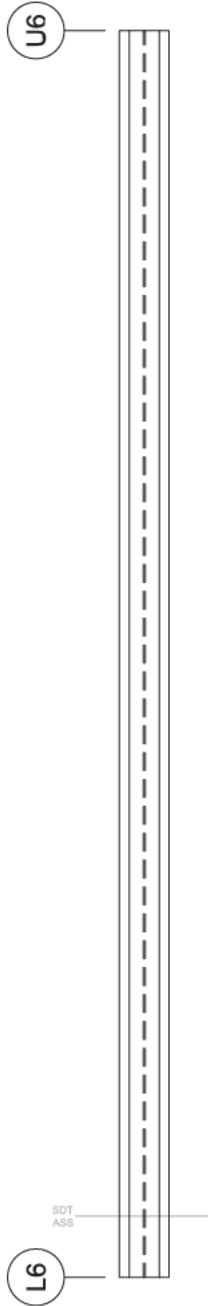
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	77	15	5	3	3	97	1	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

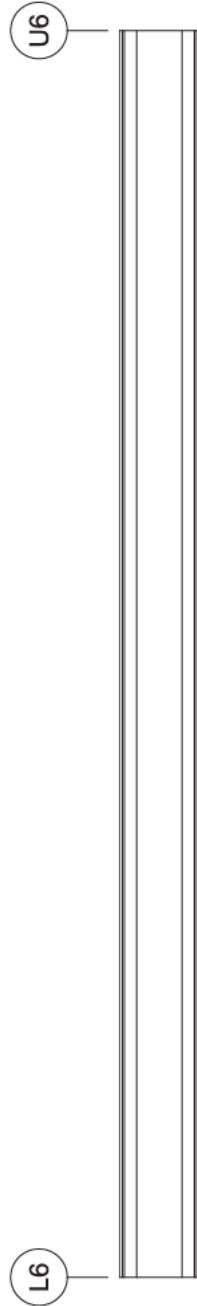
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : MONT. L6-U6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



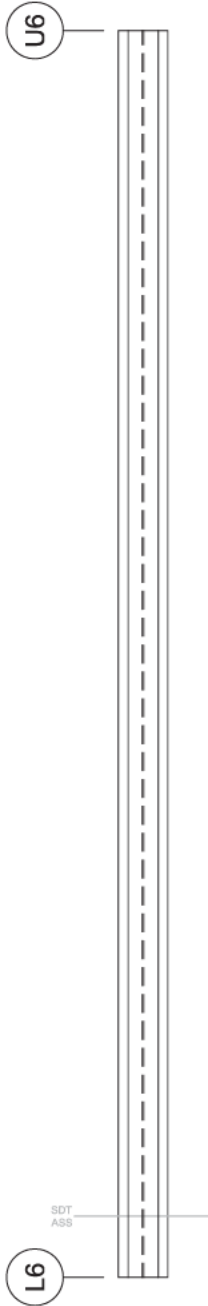
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD




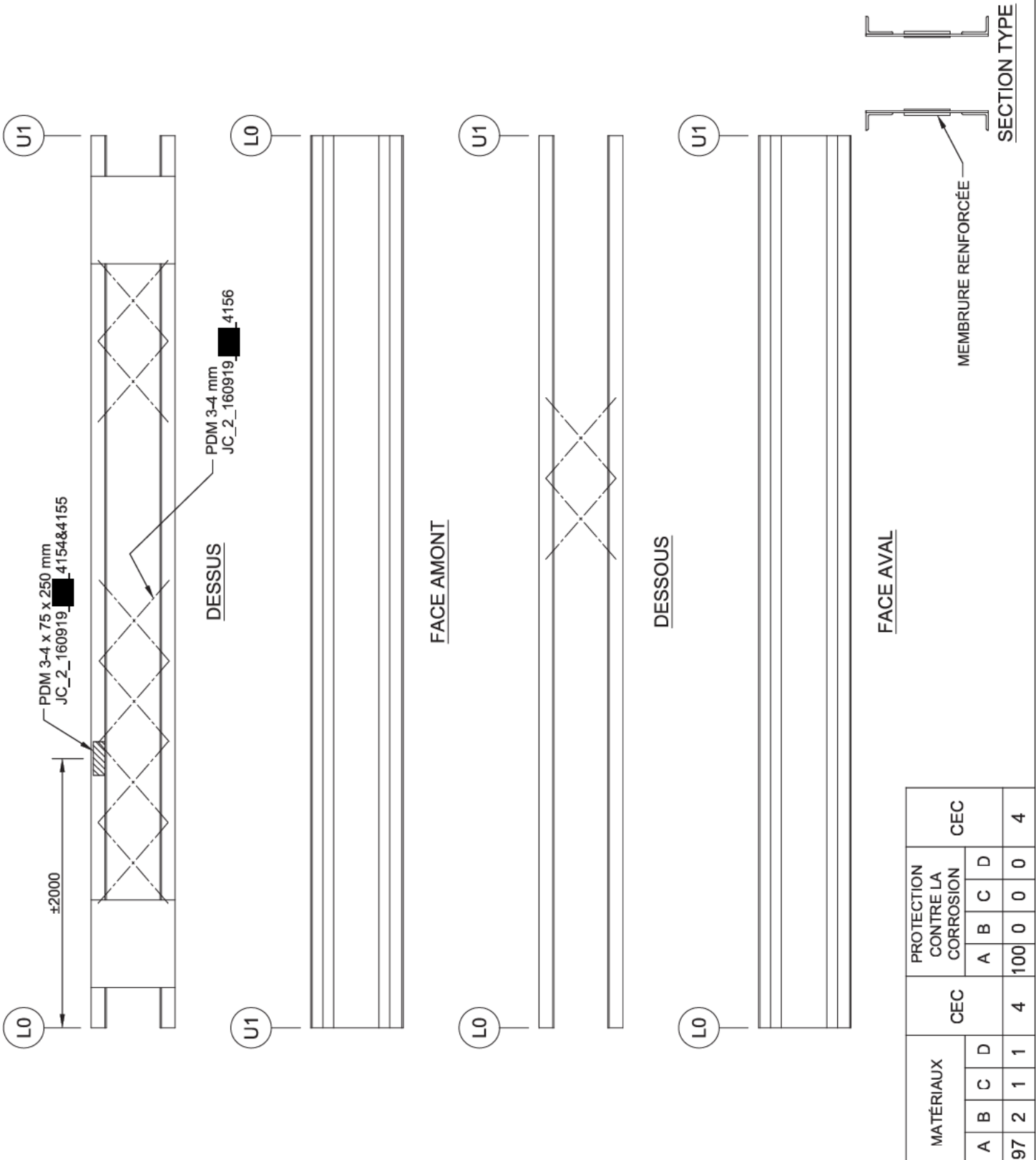
FACE AVAL
 JC_2_160919_4242&4243



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	95	5	0	0	0	100	0	0	0	0


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

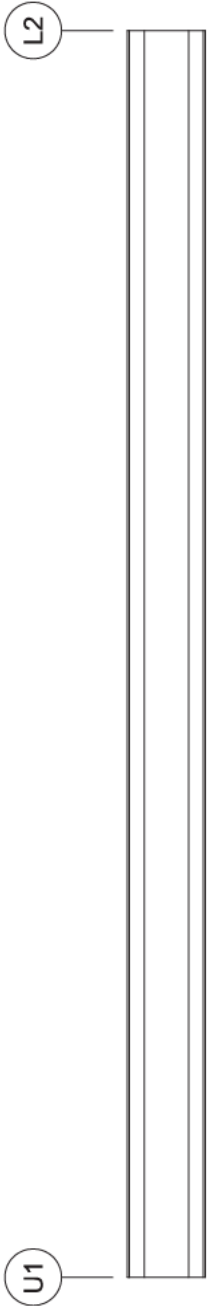
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : DIAG. L0-U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



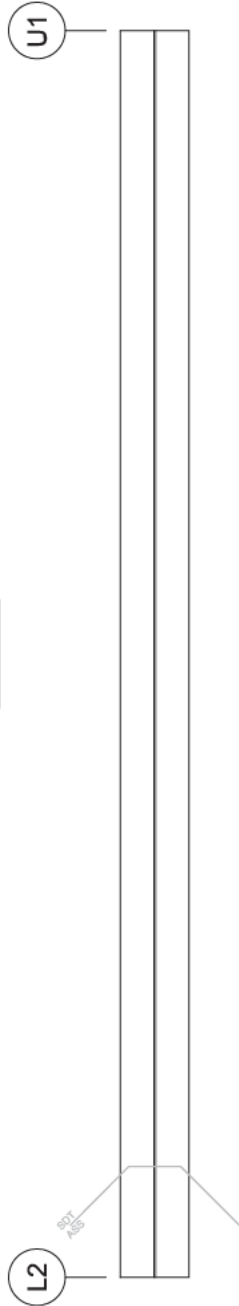
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
97	2	1	1	1	100	0	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

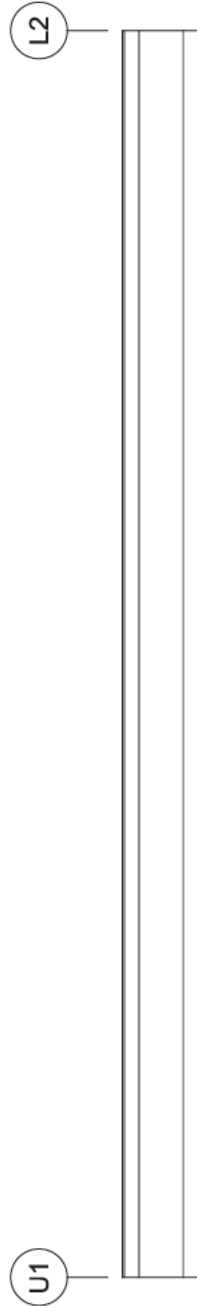
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : DIAG. U1-L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



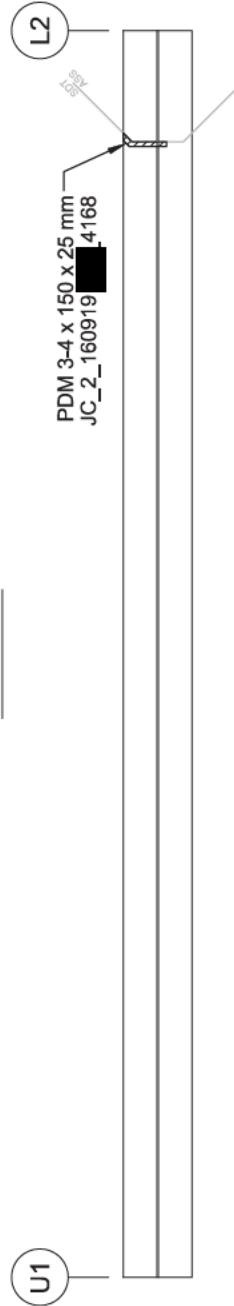
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS

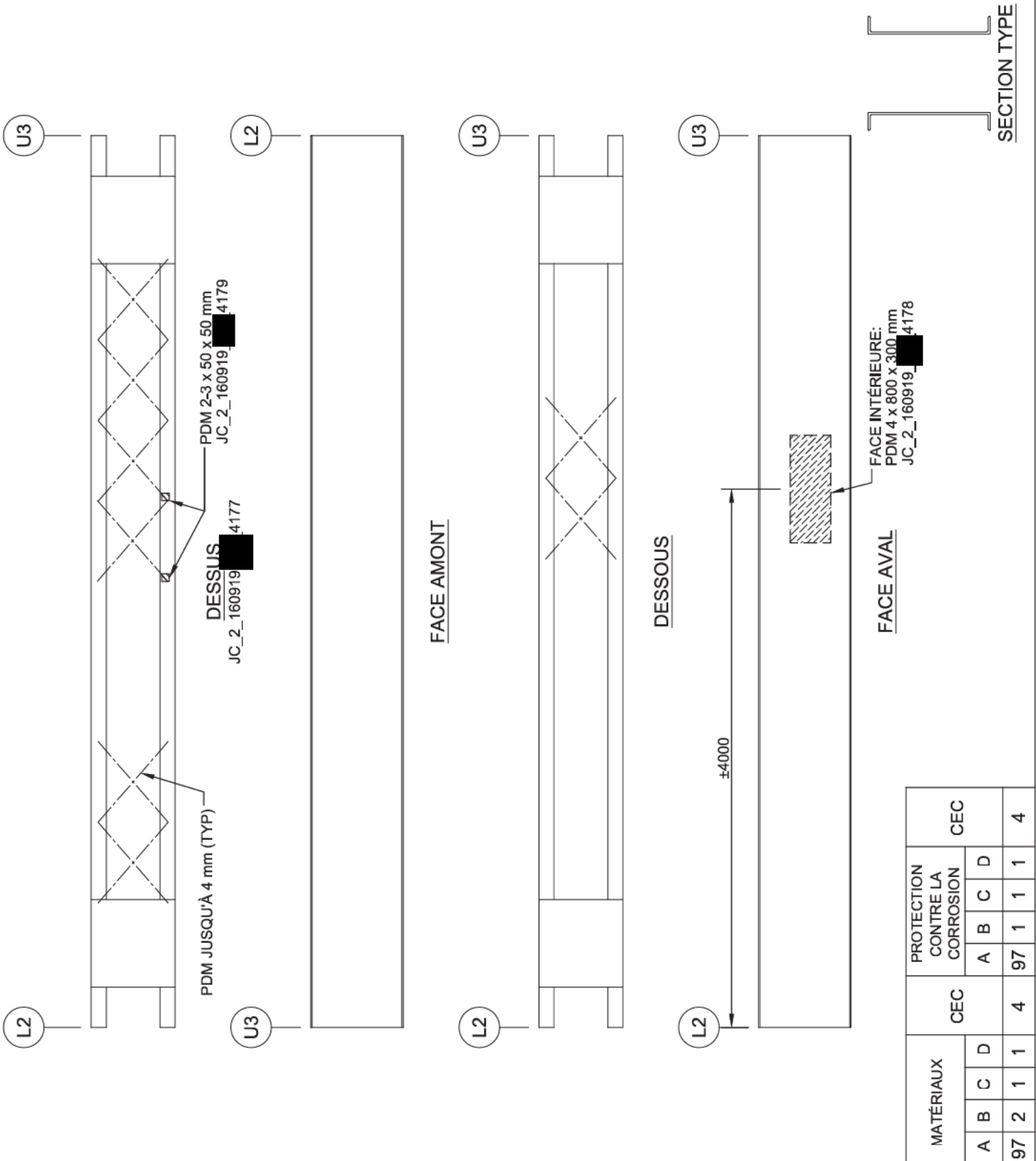


FACE AVANT
 JC_2_160919_4167


MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	B
	97	2	1	1	1	1	0	4

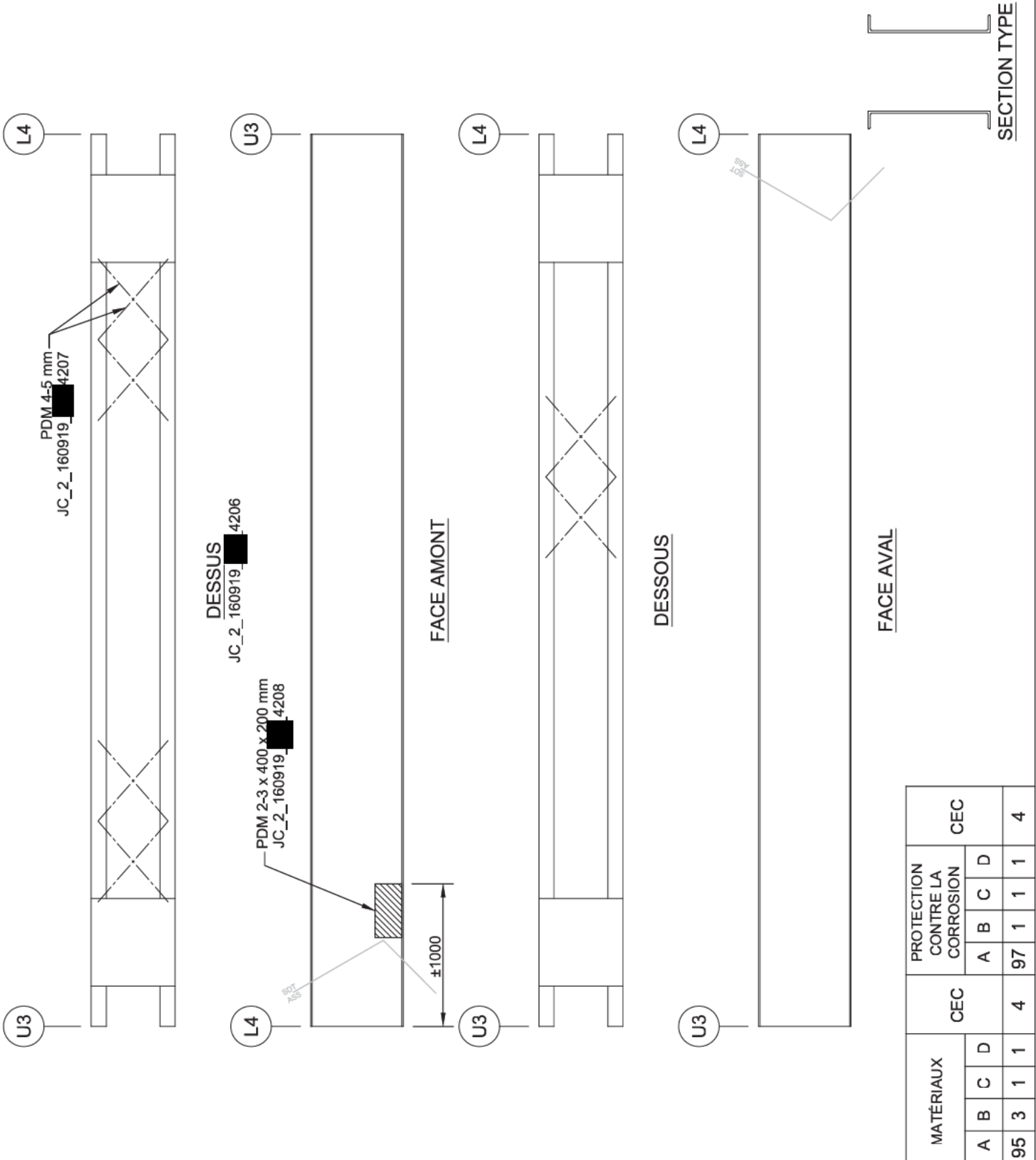
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : DIAG. L2-U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF XXXXXXXXXX ÉCHELLE : NAE




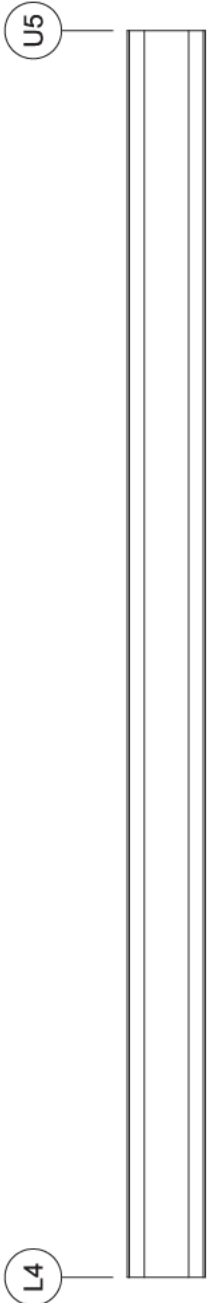
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : DIAG. U3-L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

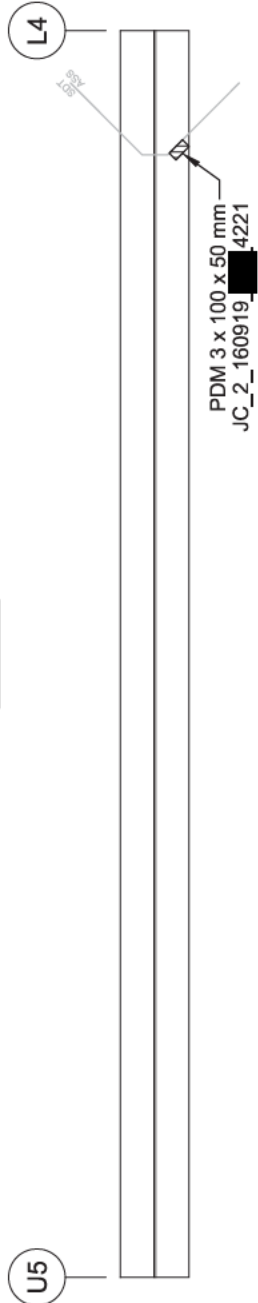


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

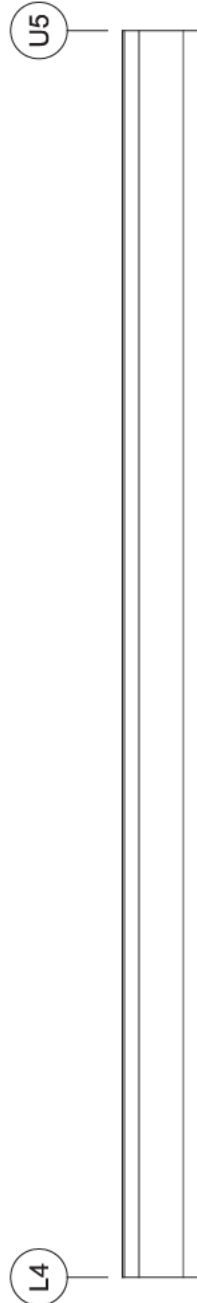
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : DIAG. L4-U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



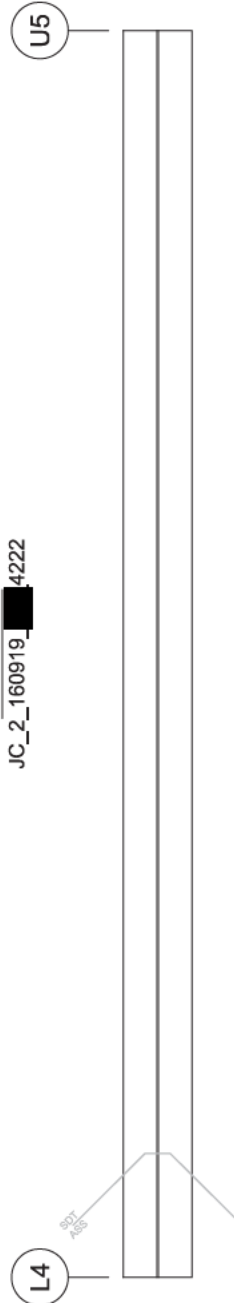
DESSUS



FACE AMONT



DESSOUS
 JC_2_160919_4222




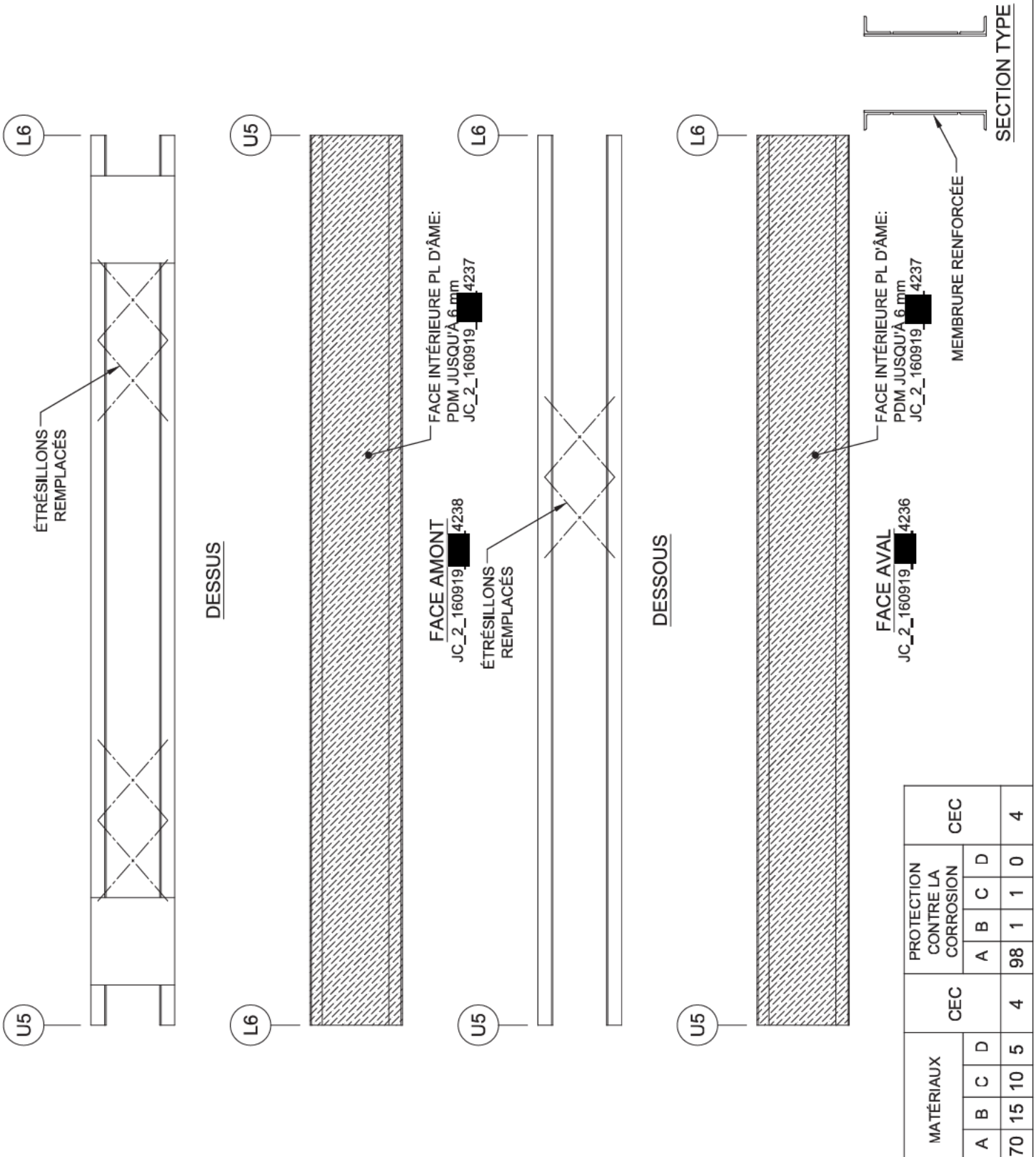
FACE AVAL




MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	1	1	0	0	97	1	1	1	1

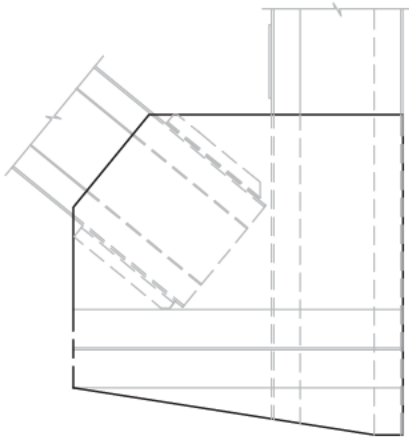
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : DIAG. U5-L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

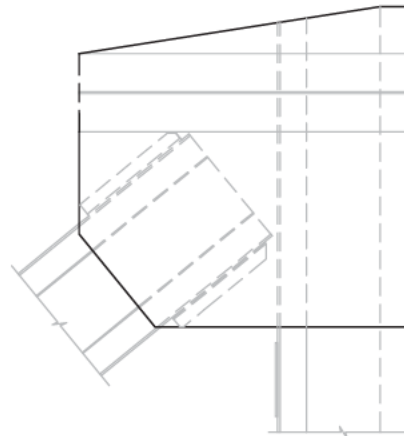


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

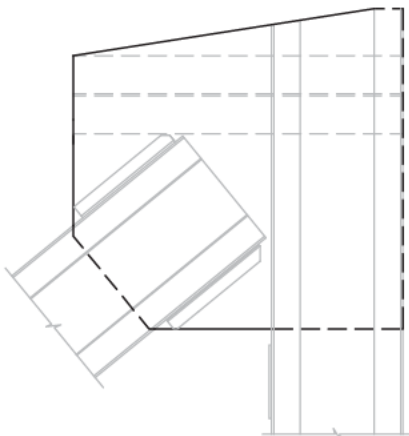
SECTION : 2	TRAVÉE : 3-4	FERME : AM	MEMBRE : ASS. L0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



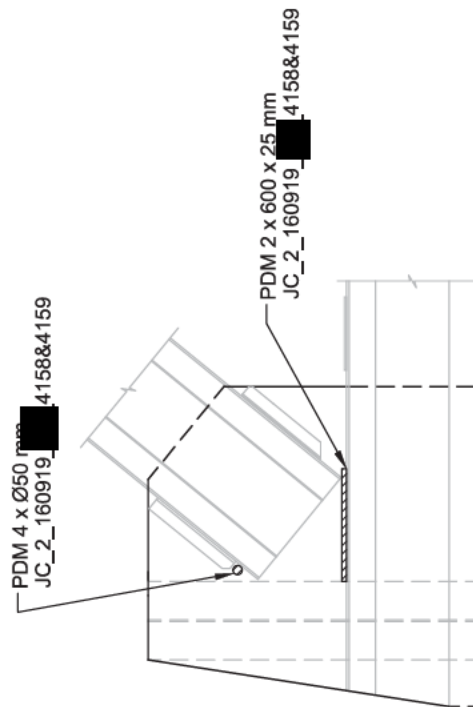
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

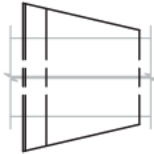


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

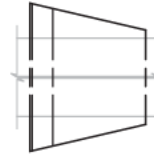
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
98	1	1	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 3-4	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

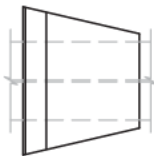


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

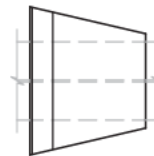


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_161031_MF_609@611




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

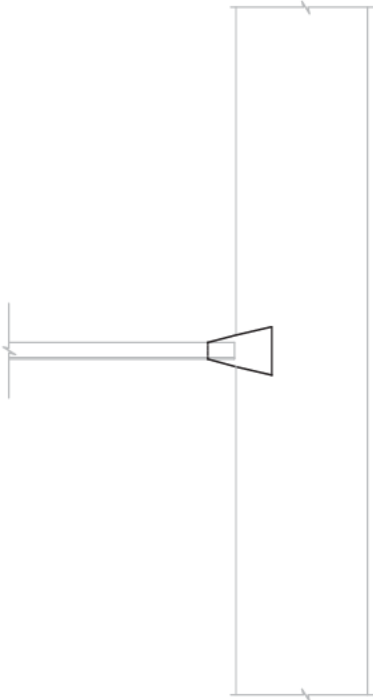


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

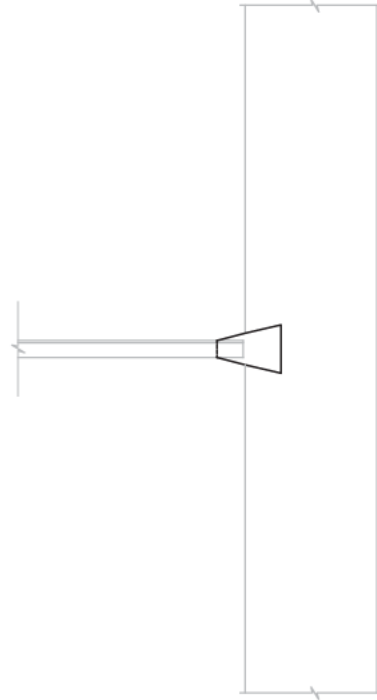
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
98	2	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : ASS. L1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

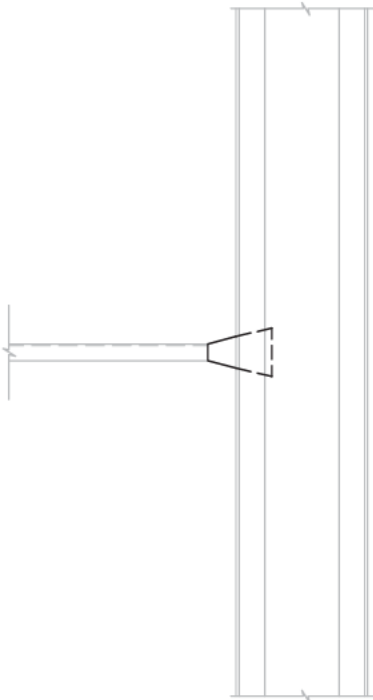


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

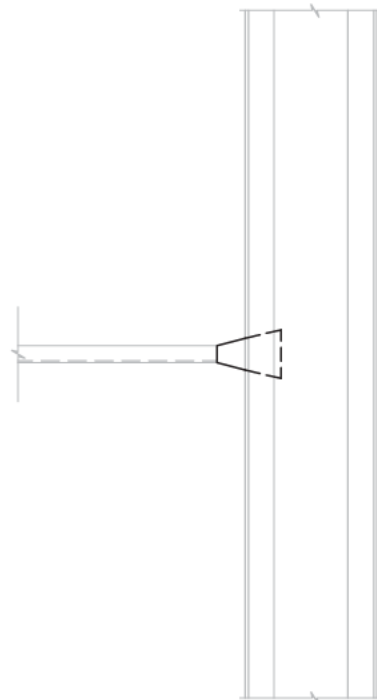


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE REMPLACÉ
 JC_2_160919_4161




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

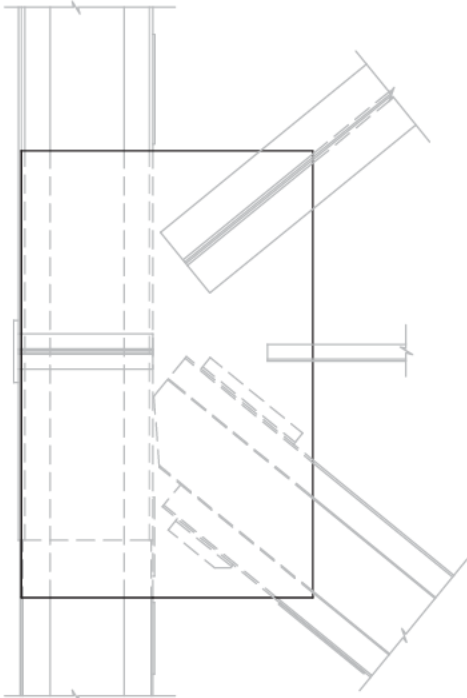


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

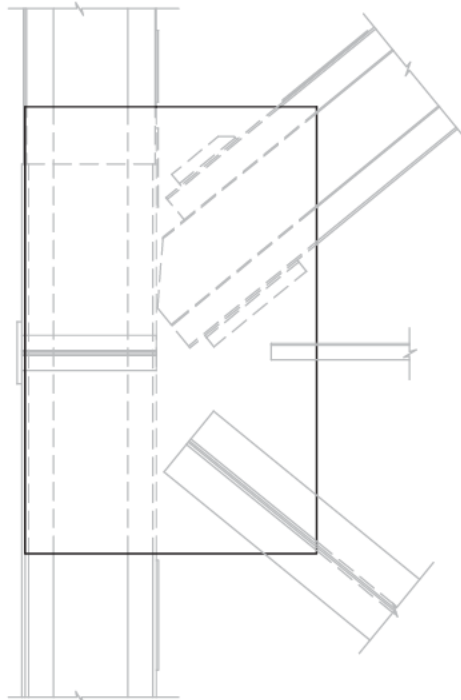
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

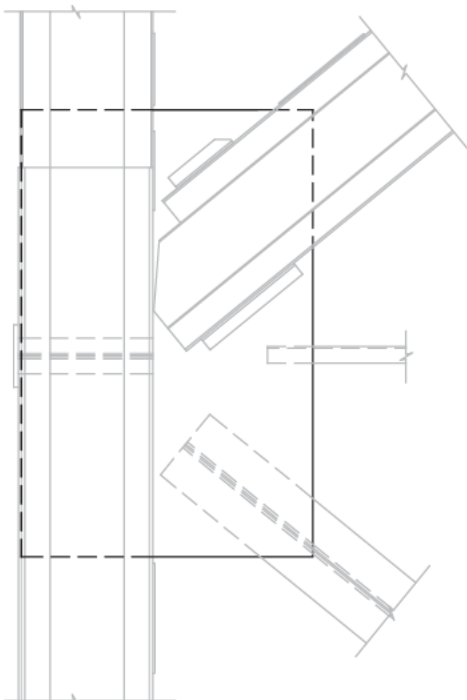
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : ASS. U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



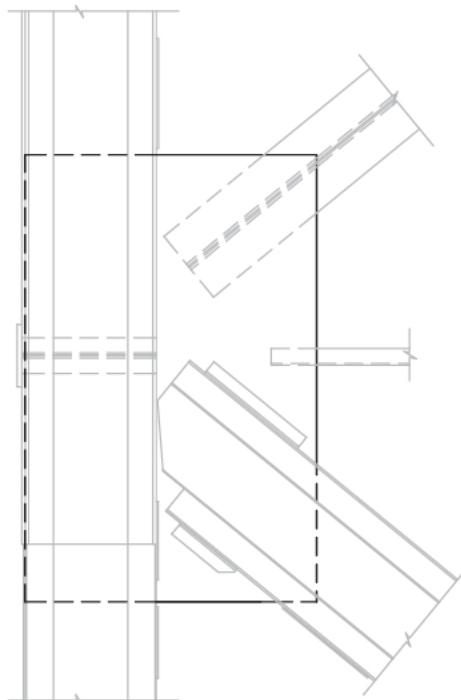
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

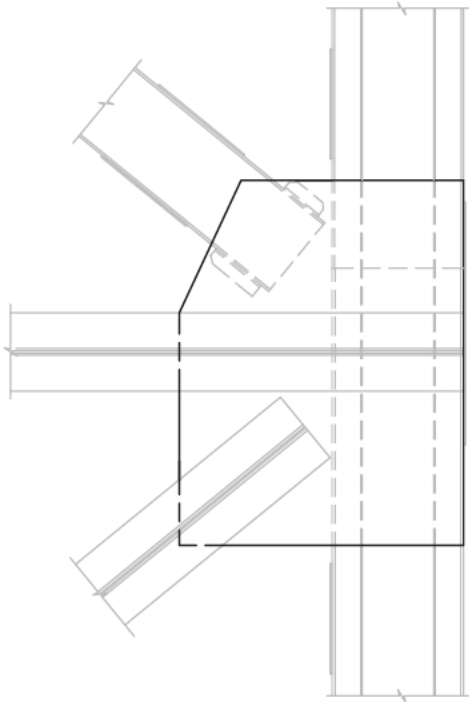


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

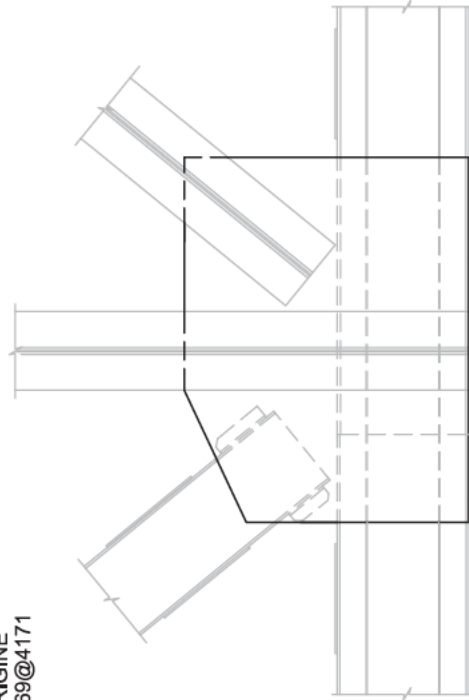
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : ASS. L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

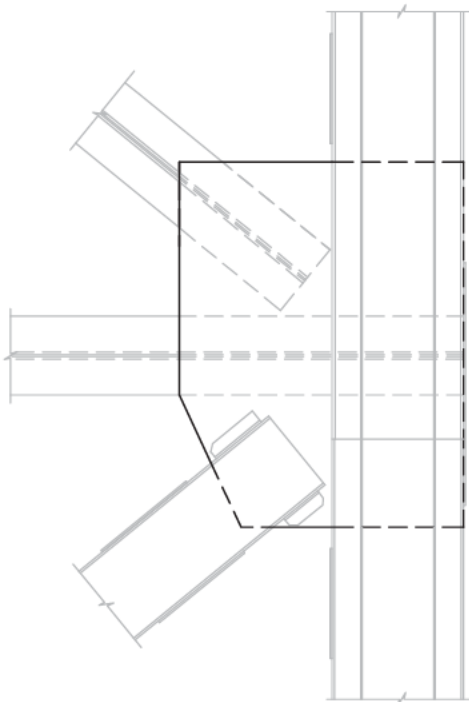


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

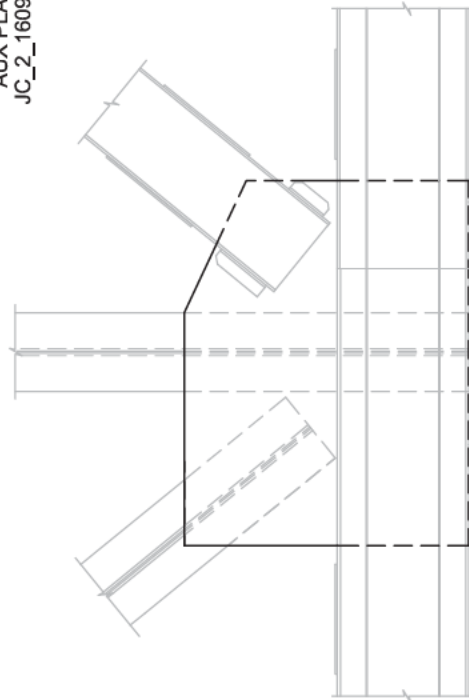


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ
 PDM JUSQU'À 3 mm
 AUX PLAQUES D'ORIGINE
 JC_2_160919  4169@4171




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

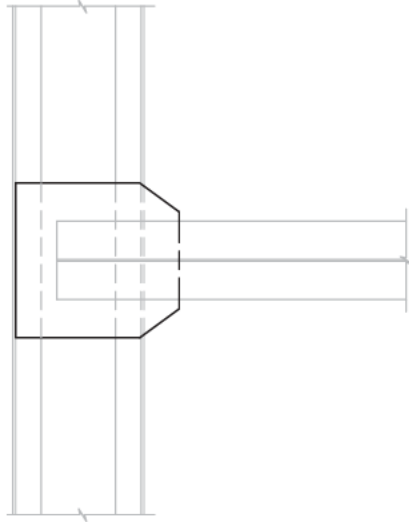


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

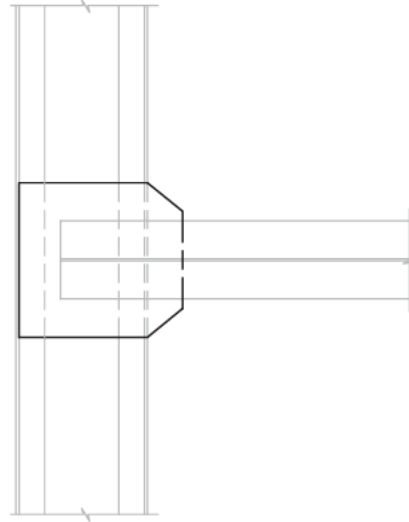
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
98	1	1	0	0	100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

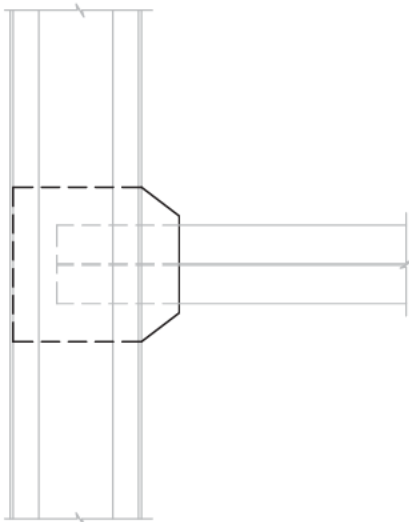
SECTION : 2	TRAVÉE : 3-4	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



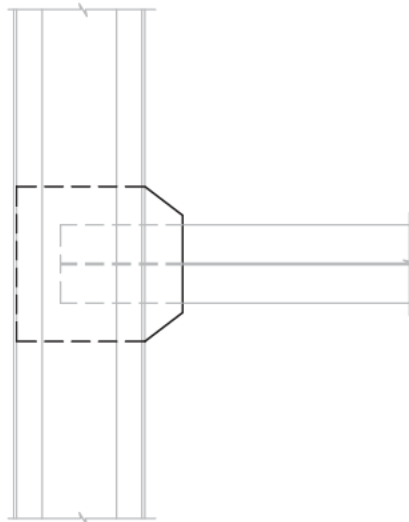
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

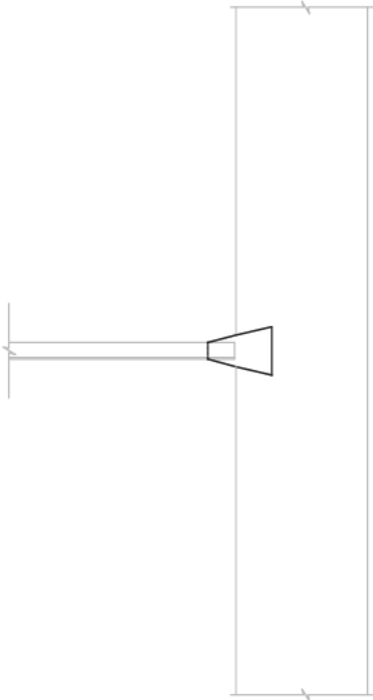


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

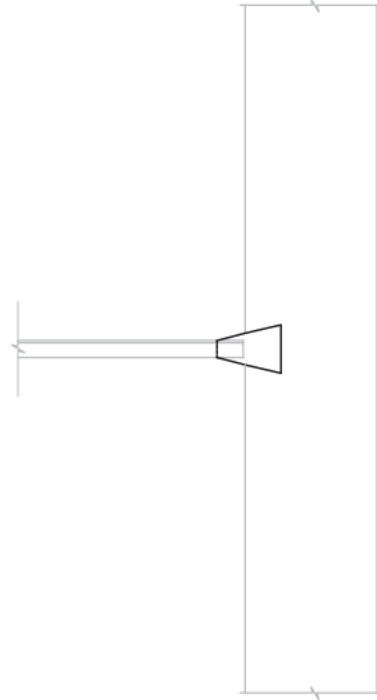
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

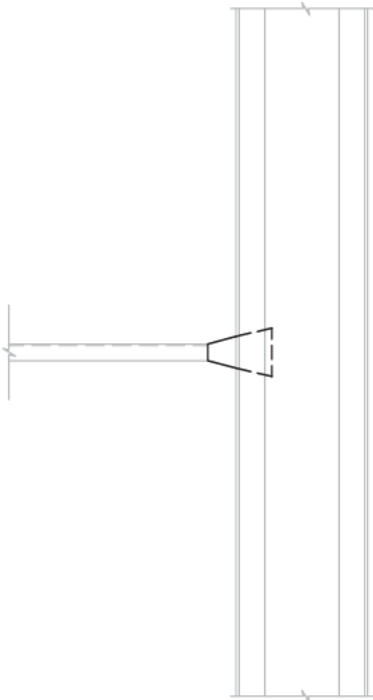
SECTION : 2	TRAVÉE : 3-4	FERME : AM	MEMBRE : ASS. L3	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



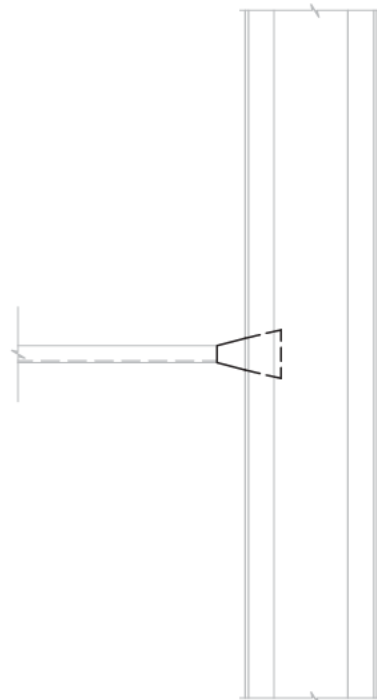
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




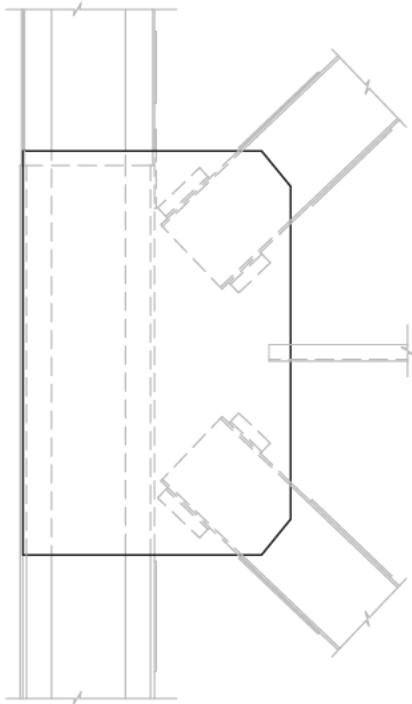
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

ASSEMBLAGE REMPLACÉ
 JC_2_160919_4188 

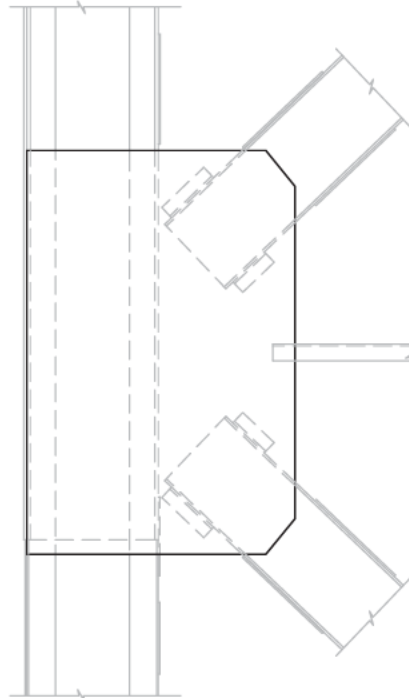
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : ASS. U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

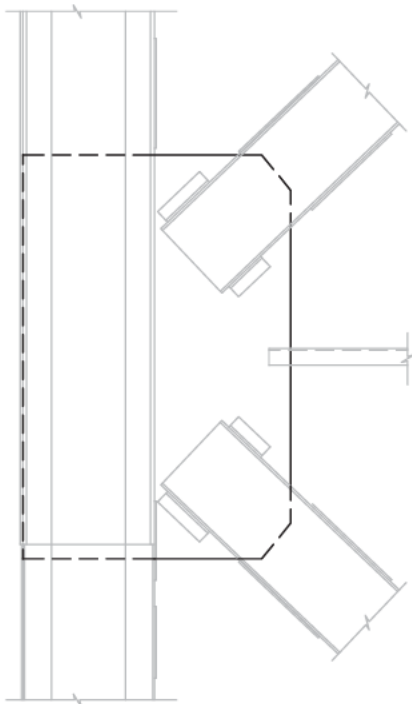


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

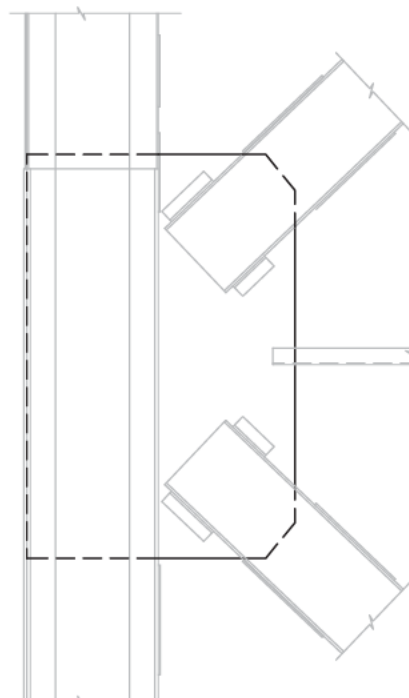


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_160919  4180




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

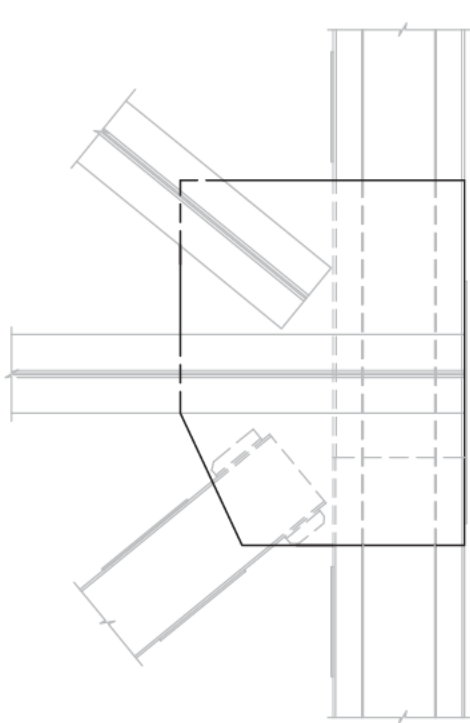


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

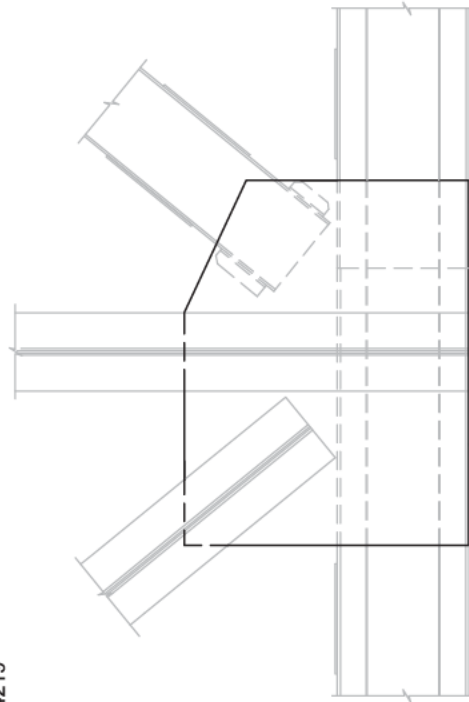
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : ASS. L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

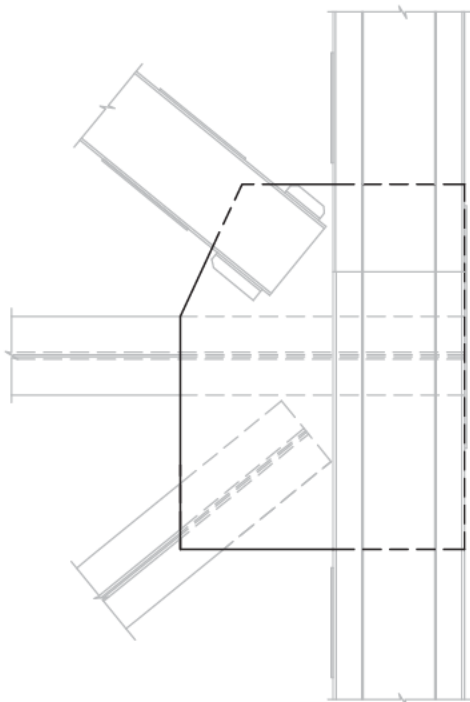


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

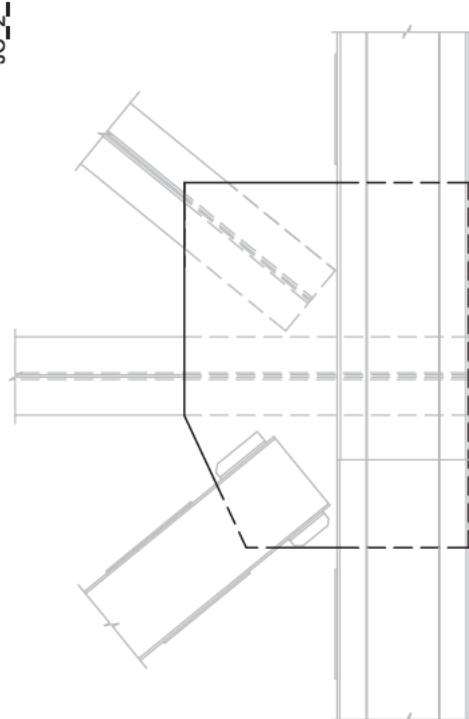


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ
 JC_2_160919  4219




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

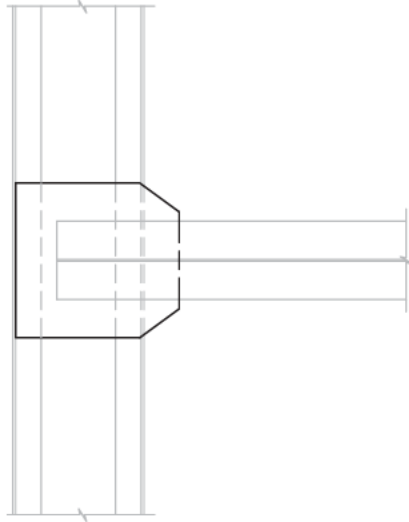


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

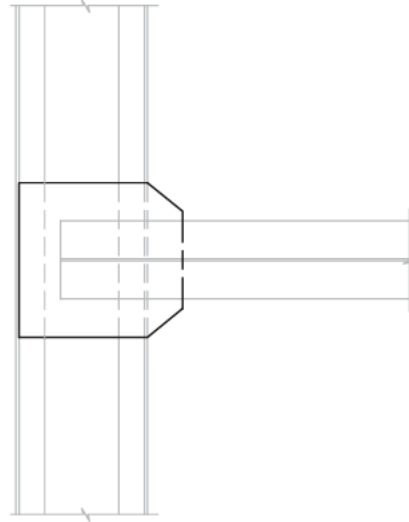
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
98	2	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

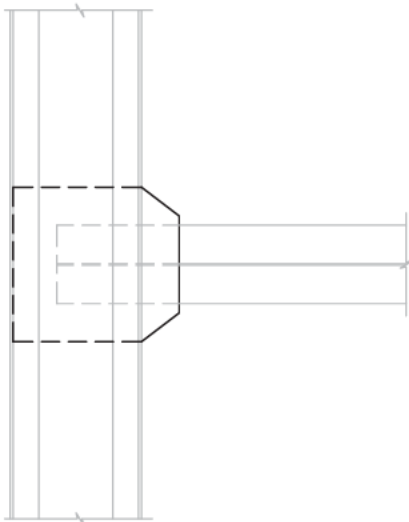
SECTION : 2	TRAVÉE : 3-4	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



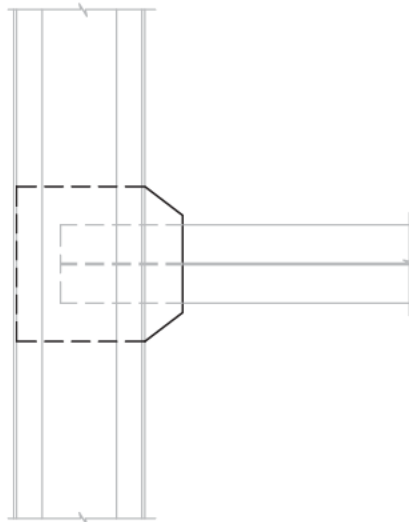
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

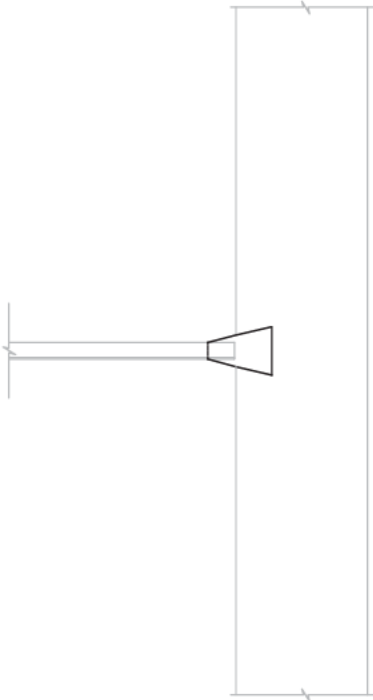


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

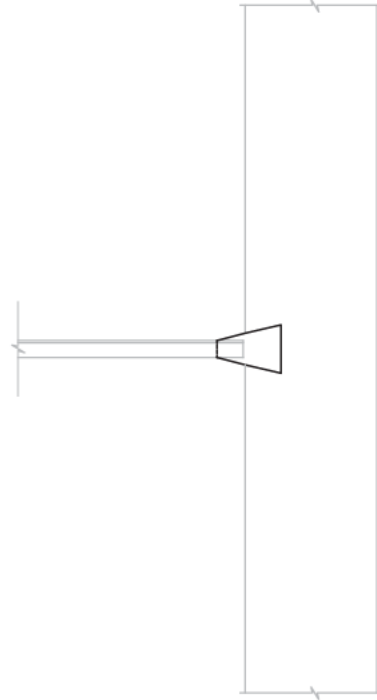
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	98	2	0	0	0	97	1	1	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

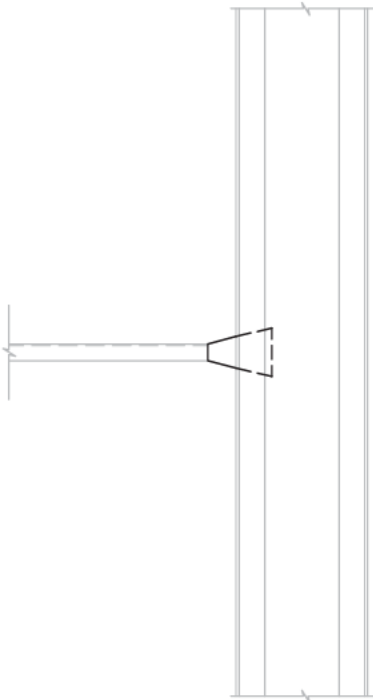
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : ASS. L5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



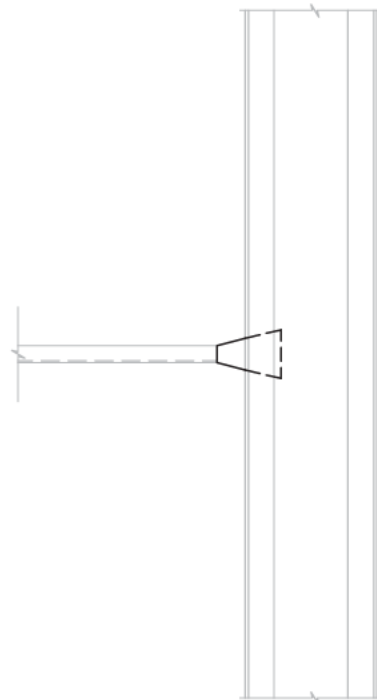
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE




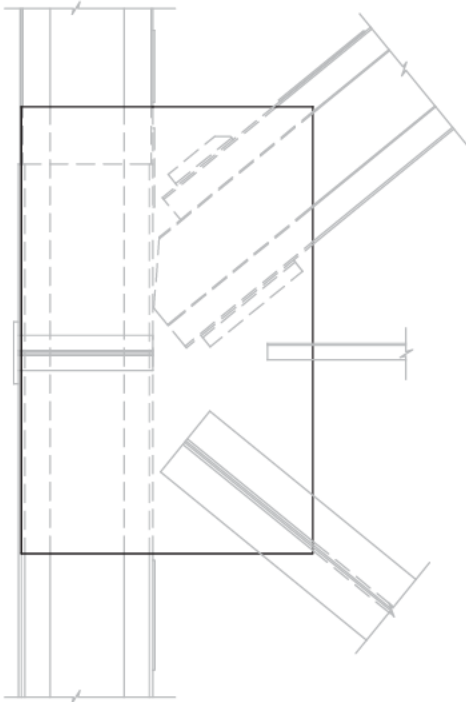
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

ASSEMBLAGE REMPLACÉ
 JC_2_160919_4226 

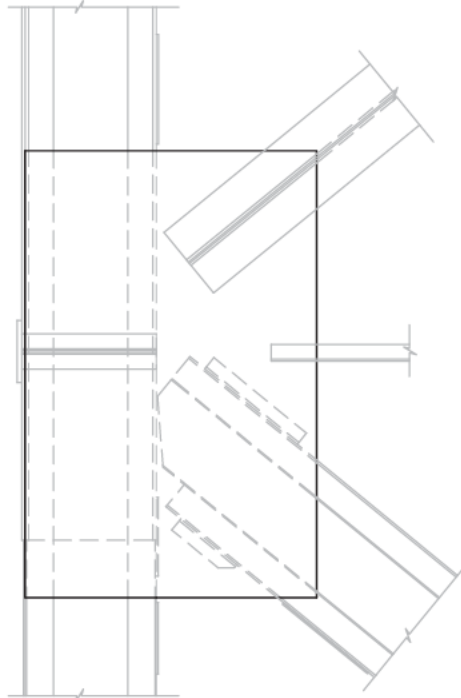
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
100	0	0	100	0	0	0	4
	0	0	4	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : ASS. U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

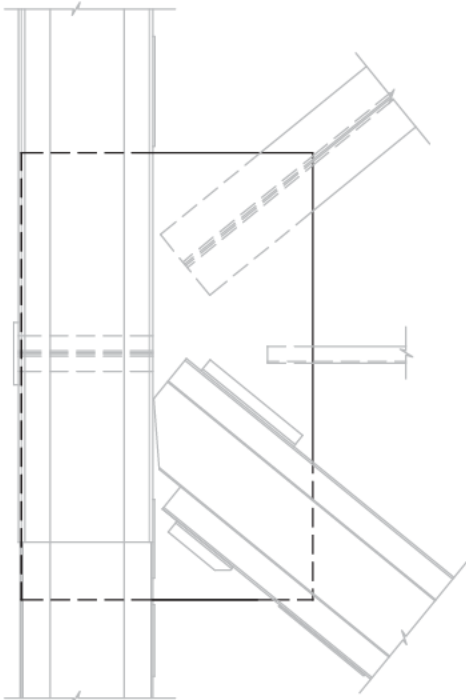


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

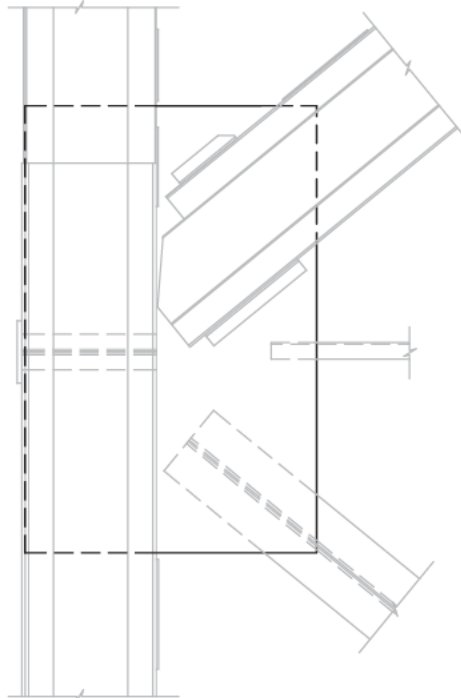


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ
 JC_2_160919  4239




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

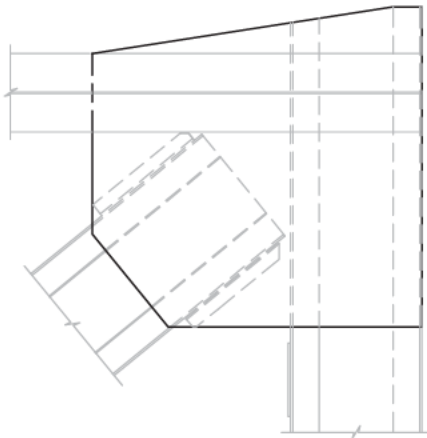


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

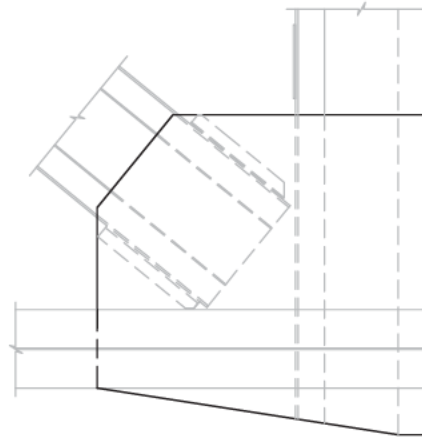
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
98	2	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2	TRAVÉE : 3-4	FERME : AM	MEMBRE : ASS. L6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

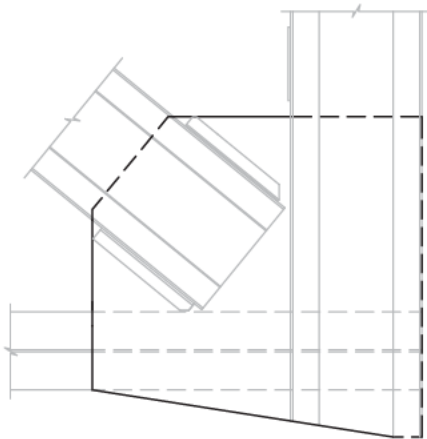


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

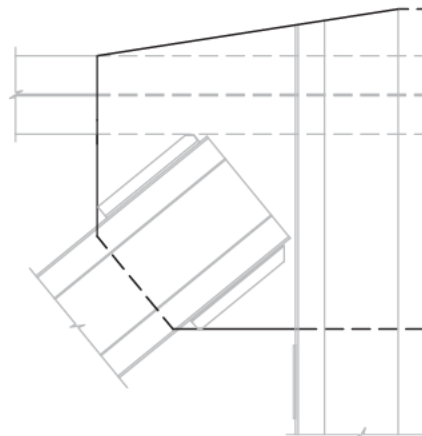


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ
 PDM JUSQU'À 3 mm
 AUX PLAQUES D'ORIGINE
 JC_2_160919  4240&4241




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

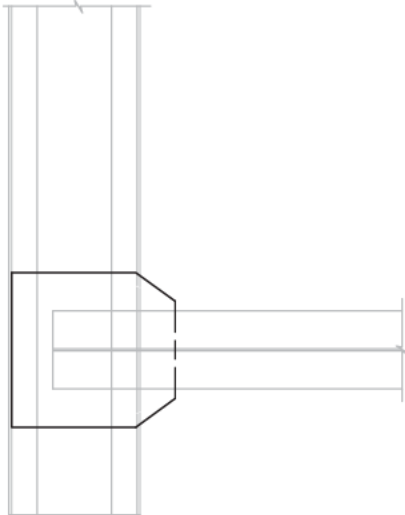


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

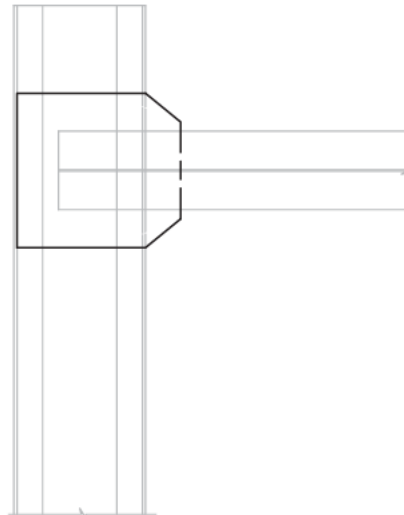
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D		
90	10	0	0	0	0	0	4	
				97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

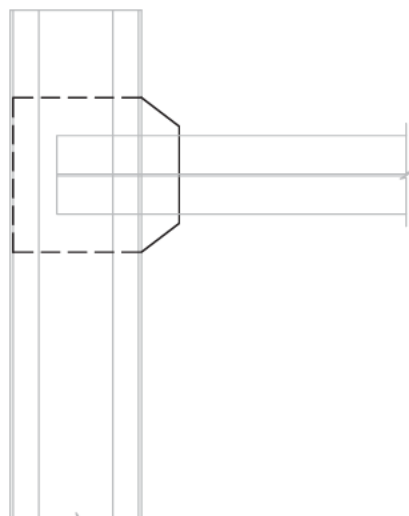
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AM MEMBRE : ASS. U6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



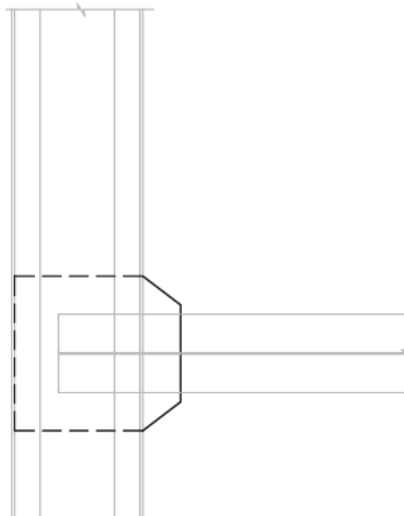
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

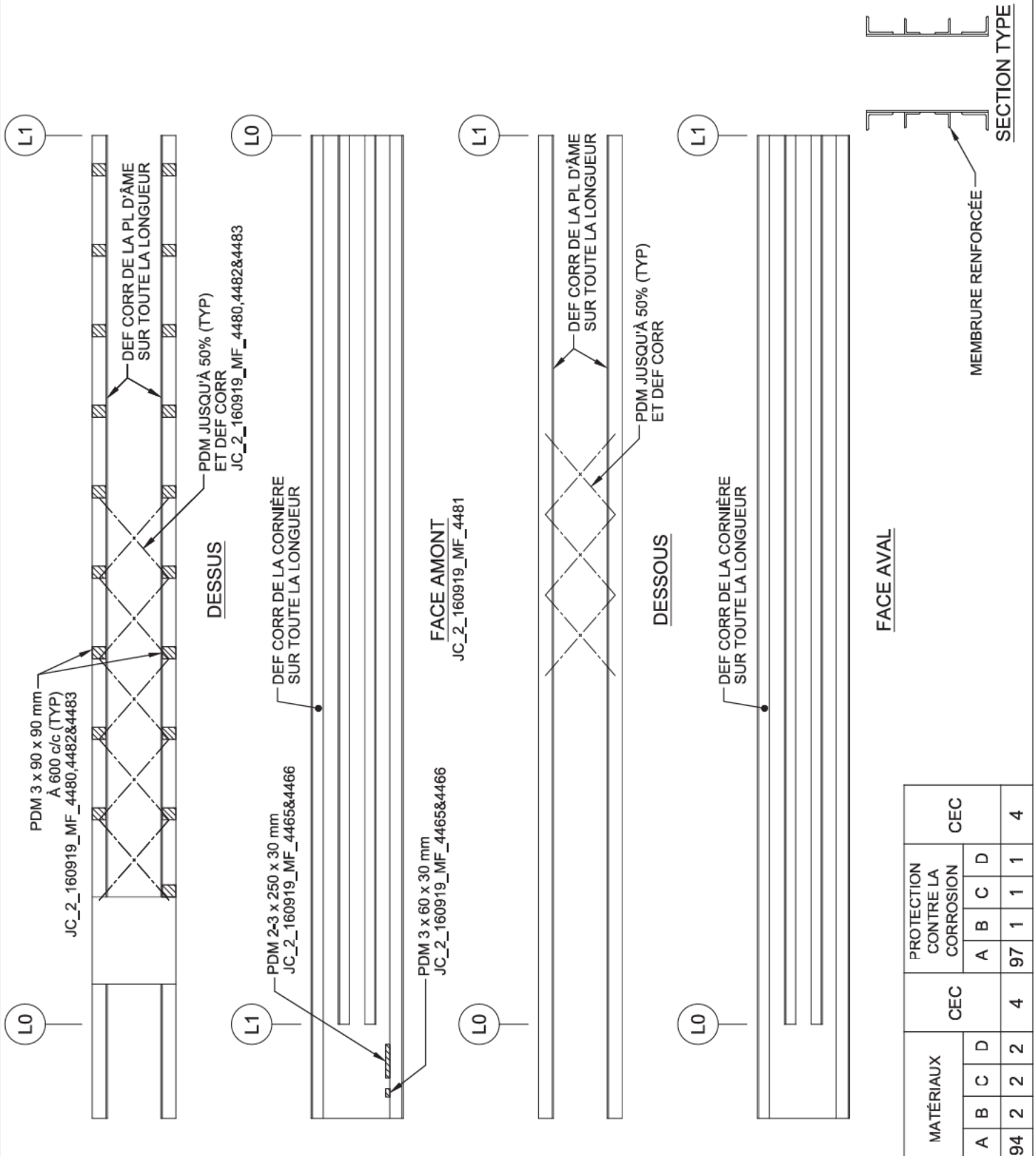


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
	98	2	0	0	0	4	97	1		1


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

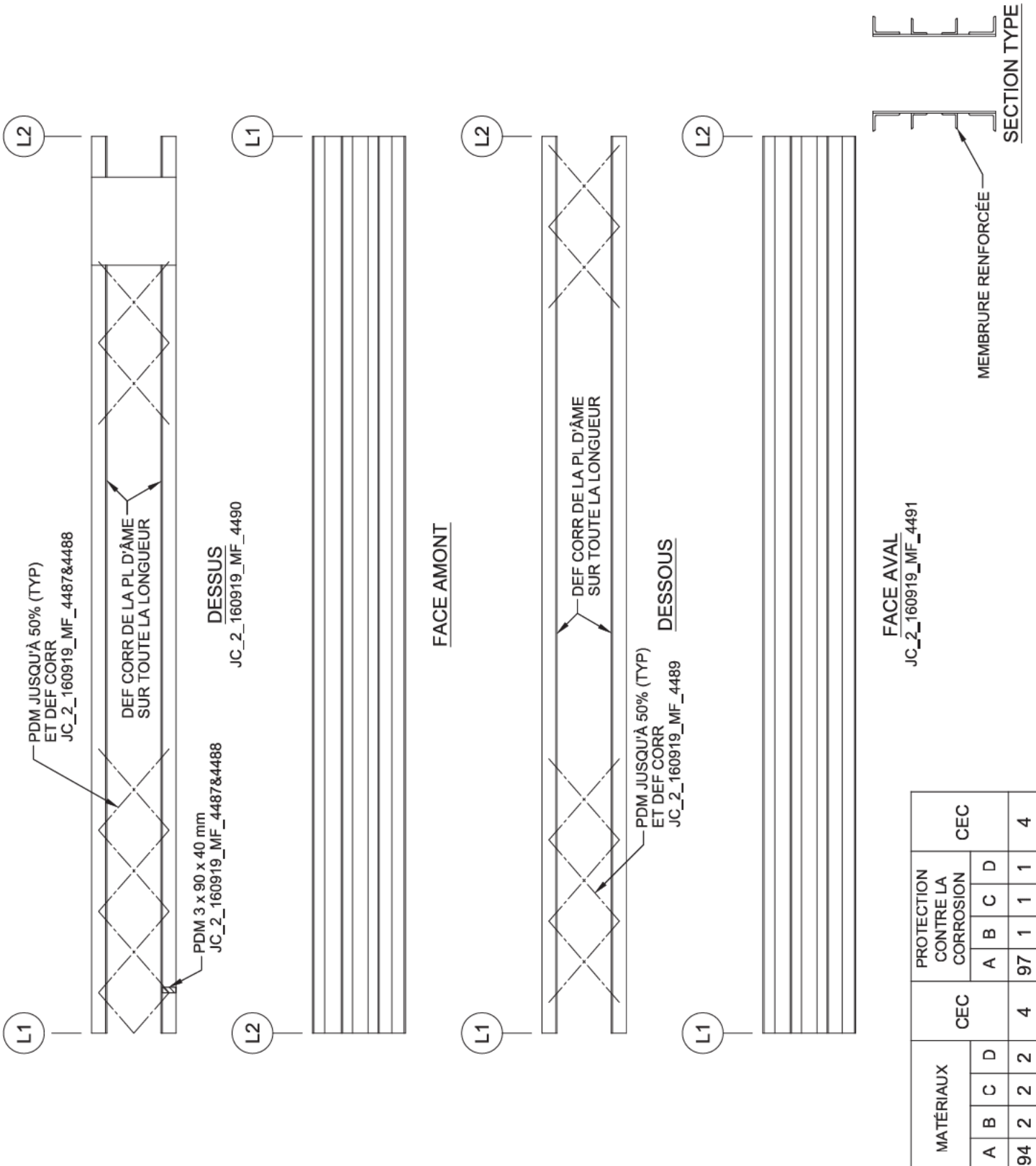
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L0-L1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
94	2	2	2	2	1	1	4
			97	1	1	1	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

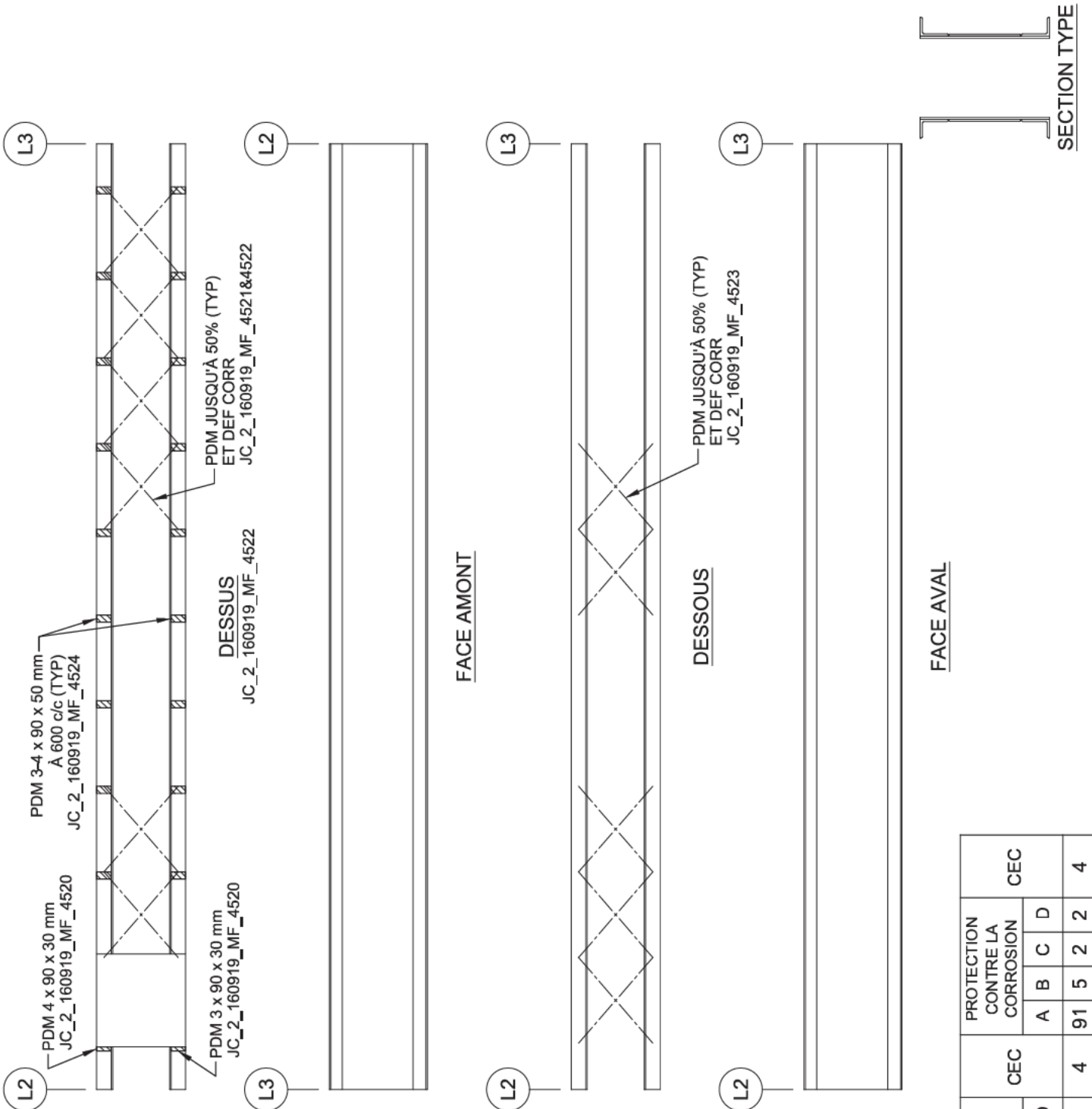
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L1-L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	D
94	2	2	2	2	1	1	1	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

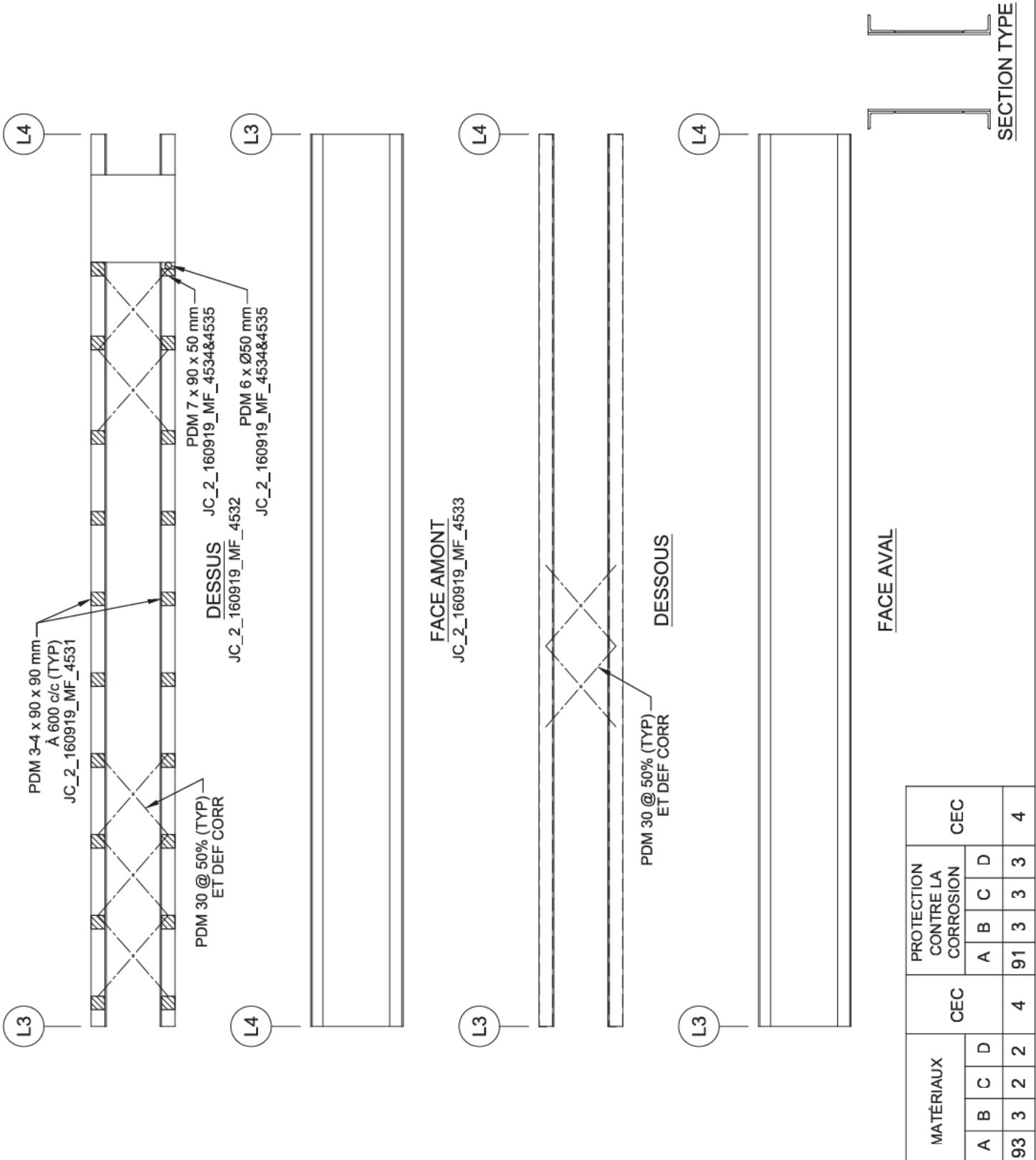
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L2-L3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE




MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
94	2	2	2	2	91	5	2	2	4	2	2	4

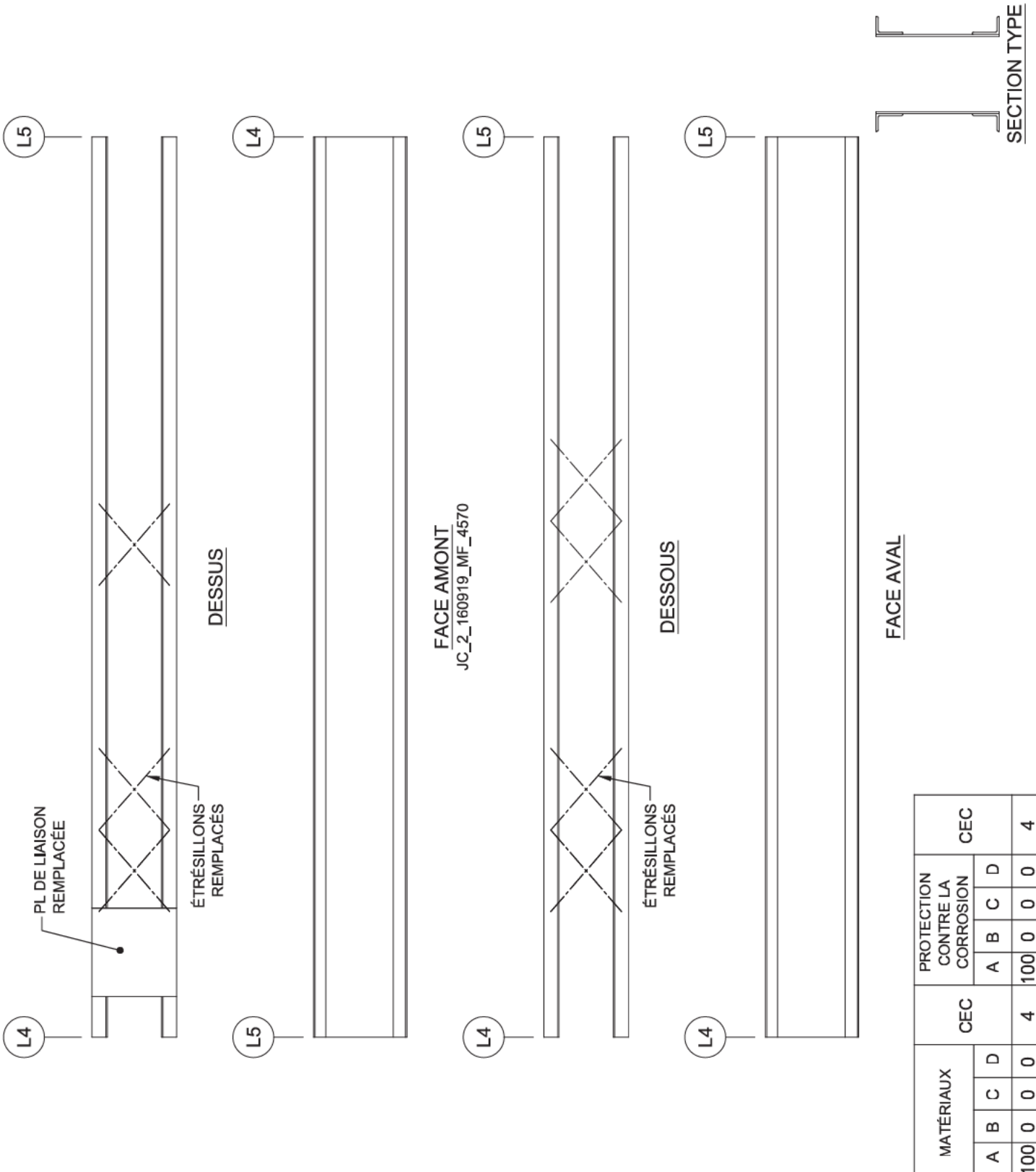
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L3-L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

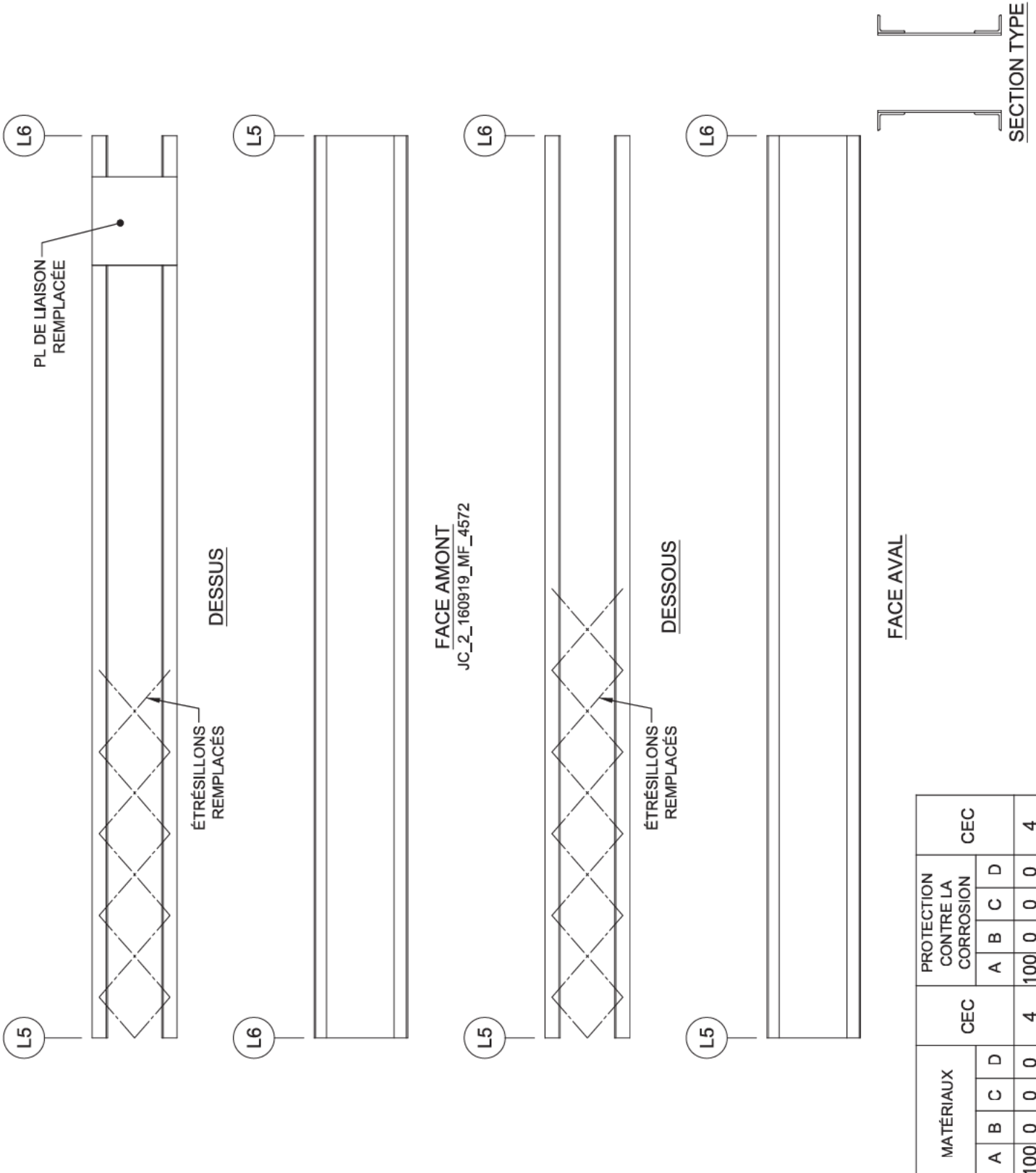
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L4-L5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	100	0	0	0	100	0	0	0	0	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

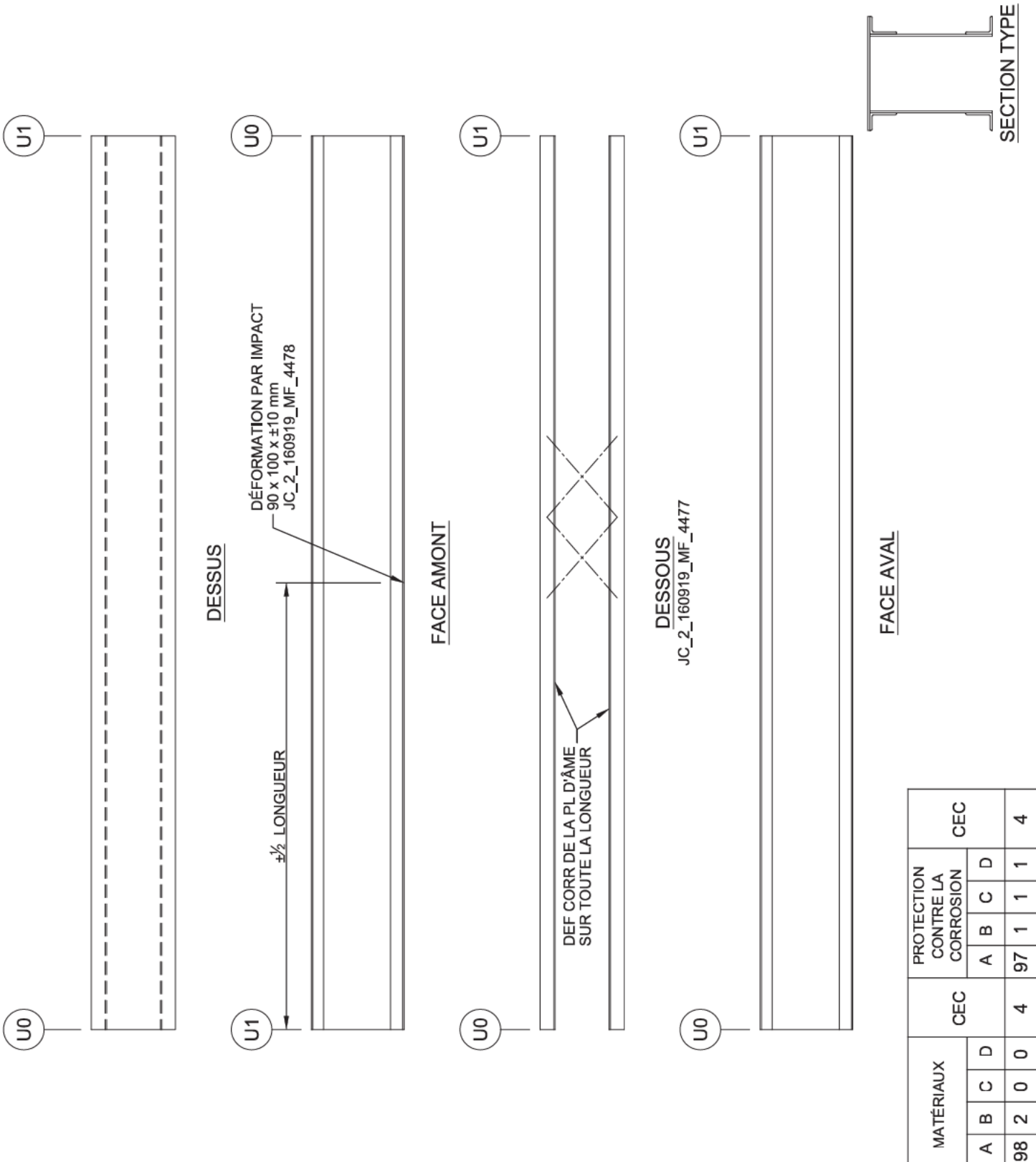
SECTION : 2	TRAVÉE : 3-4	FERME : AV	MEMBRE : C. INF. L5-L6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
100	0	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

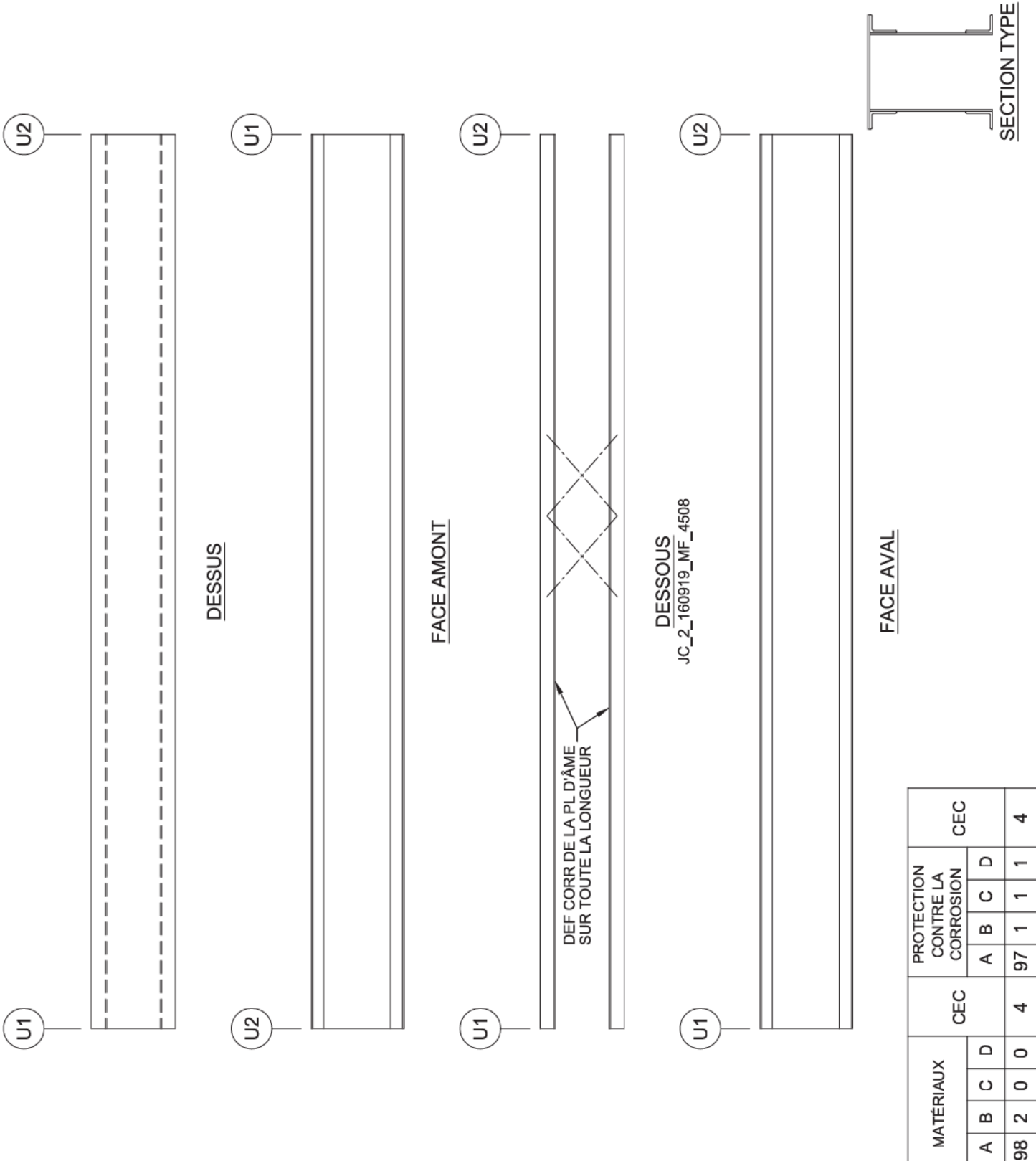
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : C. SUP. U0-U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE




MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
98	2	0	0	0	1	1	4
				97	1	1	4

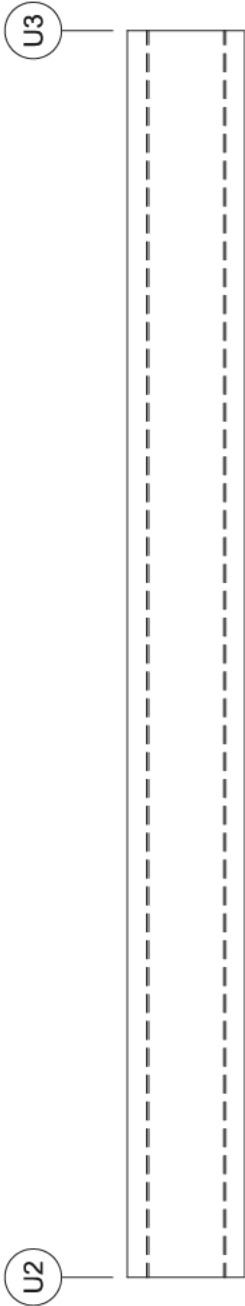
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : C. SUP. U1-U2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

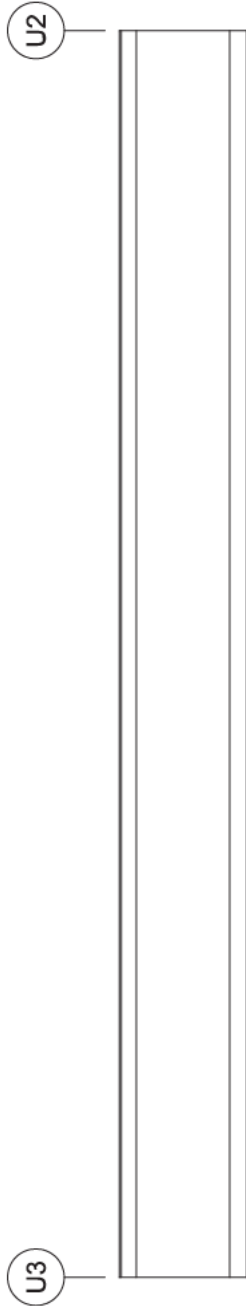


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

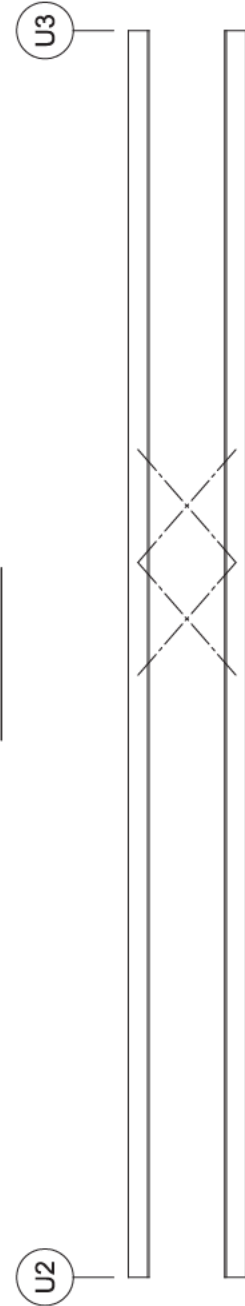
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : C. SUP. U2-U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



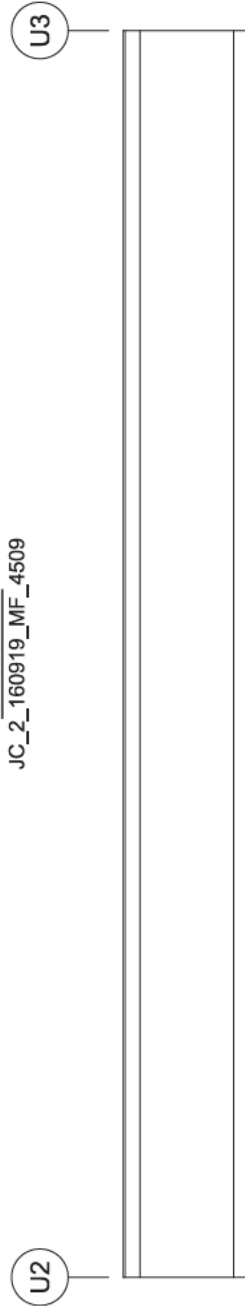
DESSUS



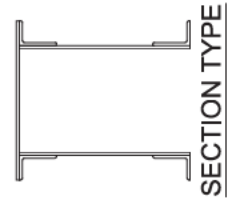
FACE AMONT



DESSOUS
 JC_2_160919_MF_4509




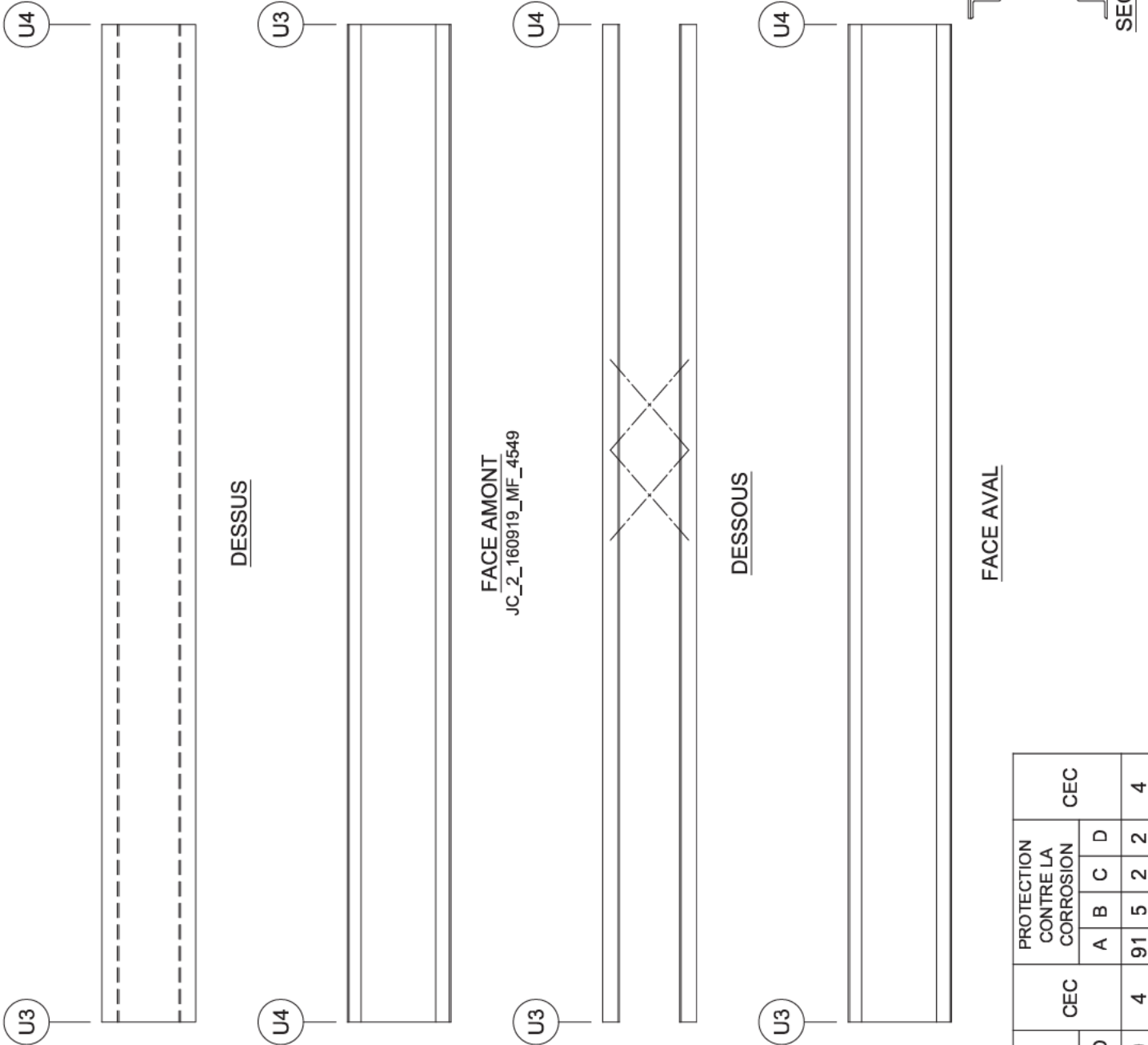
FACE AVANT
 JC_2_160919_MF_4516



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	2	0	0	0	94	2	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

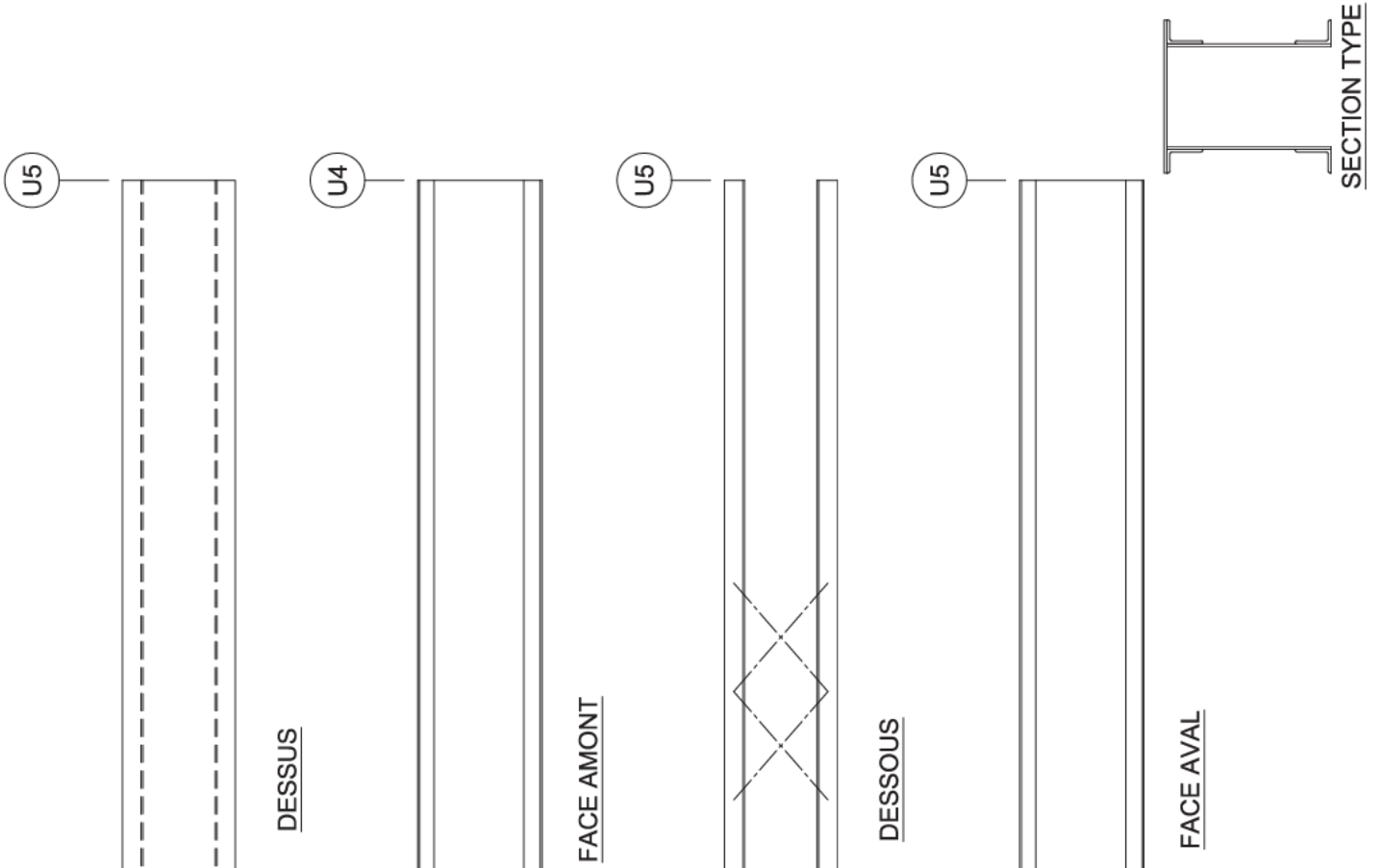
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : C. SUP. U3-U4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	CEC	
	99	1	0	5	2	2		
	0	0	4	91	5	2	2	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

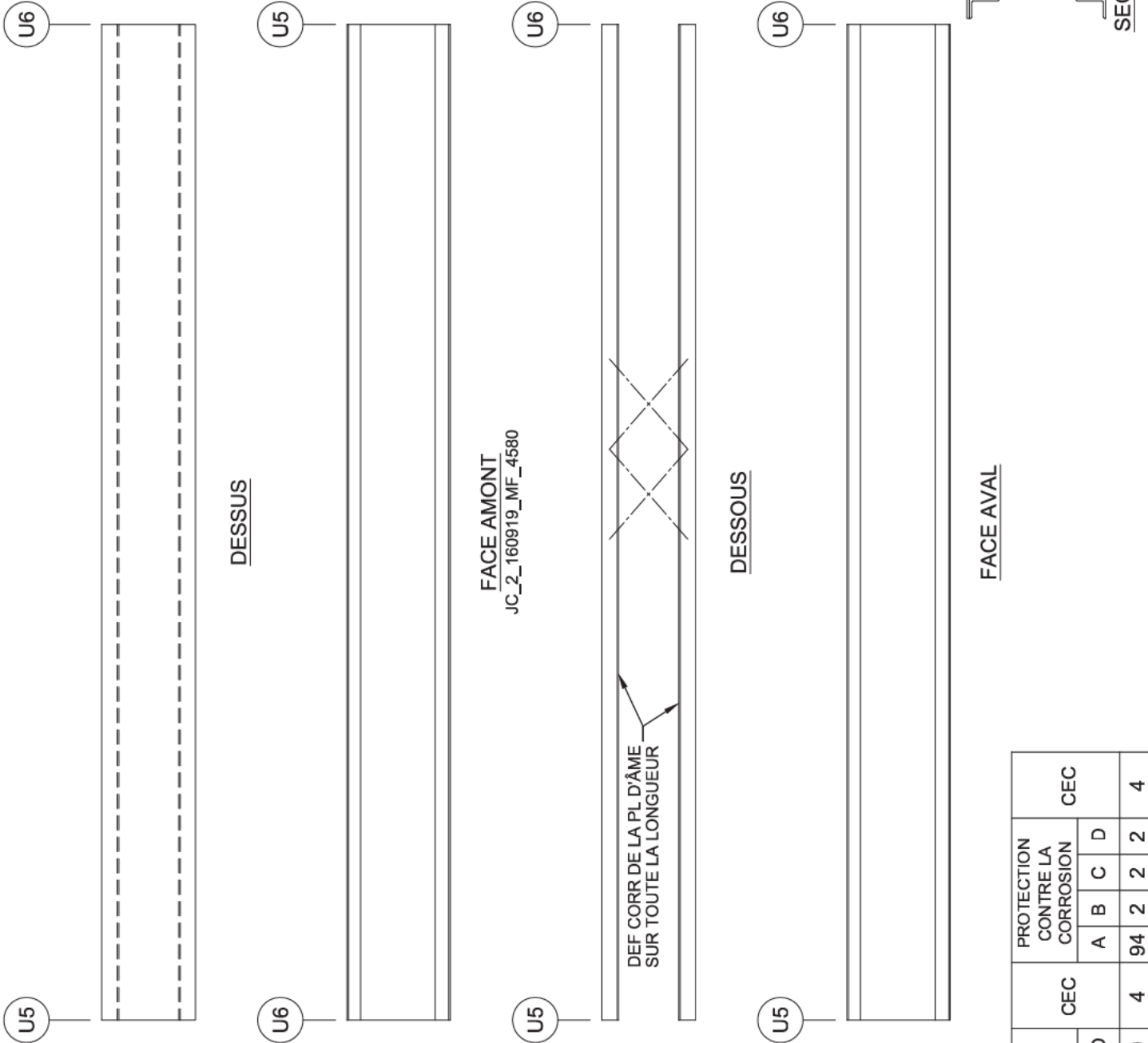
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : C. SUP. U4-U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	2	0	0	0	97	1	1	1	1


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

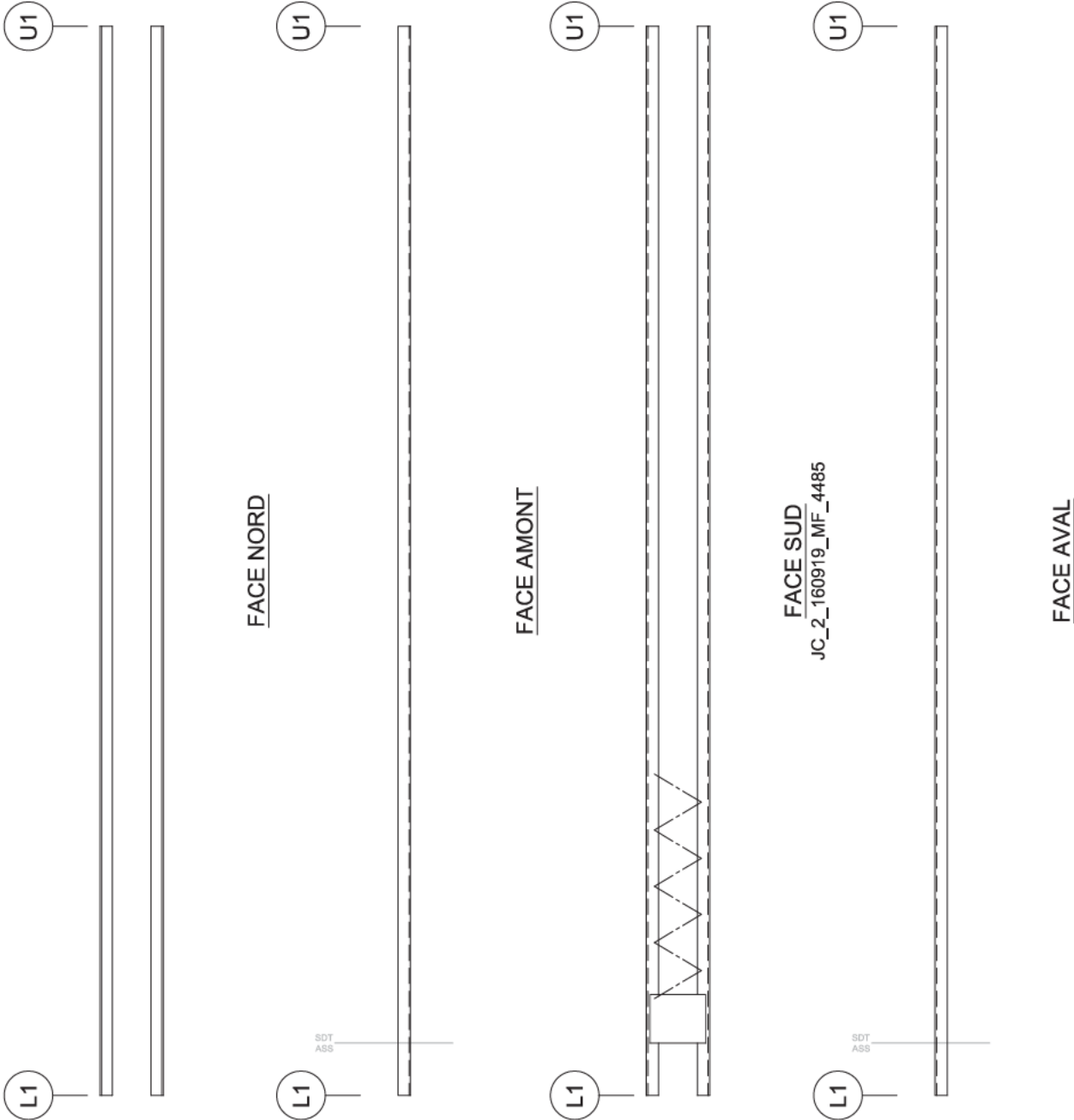
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : C. SUP. U5-U6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	95	5	0	0	4	94	2	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : MONT. L1-U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

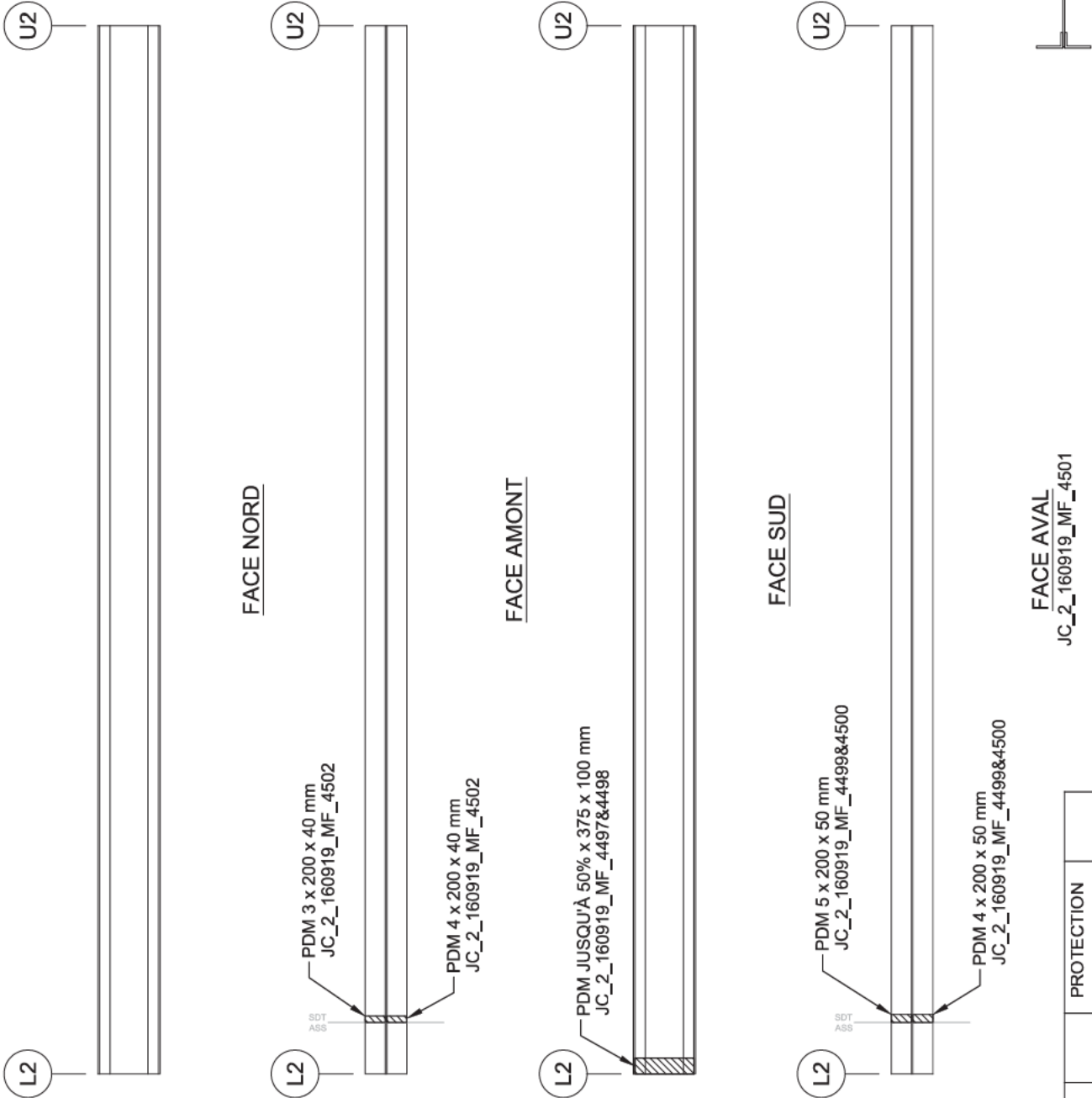


 SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	99	1	0	0	0	97	1	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : MONT. L2-U2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

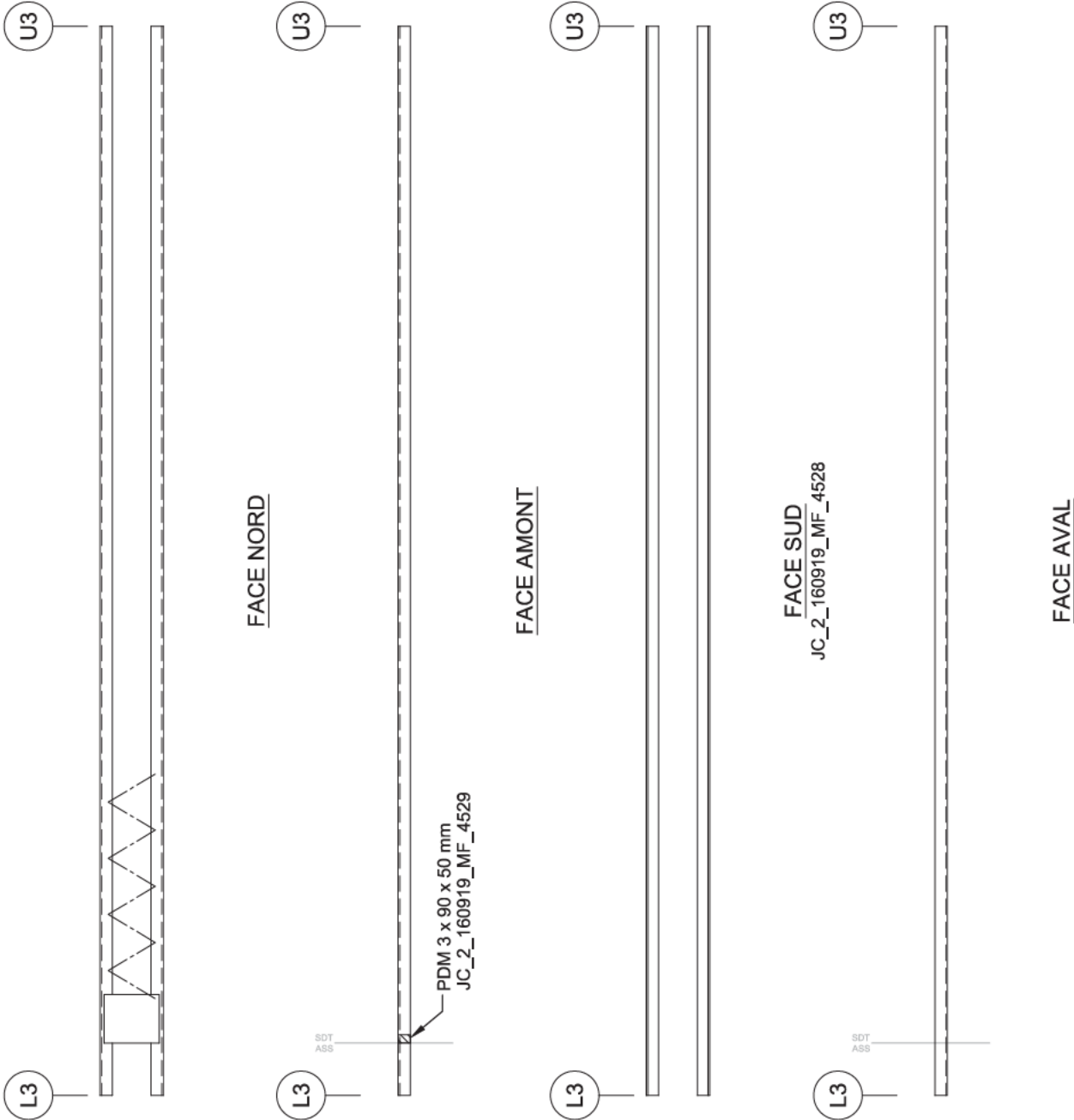


FACE AVAL
 JC_2_160919_MF_4501

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	CEC
	1	1	1	1	1	1	
97	1	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : MONT. L3-U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE




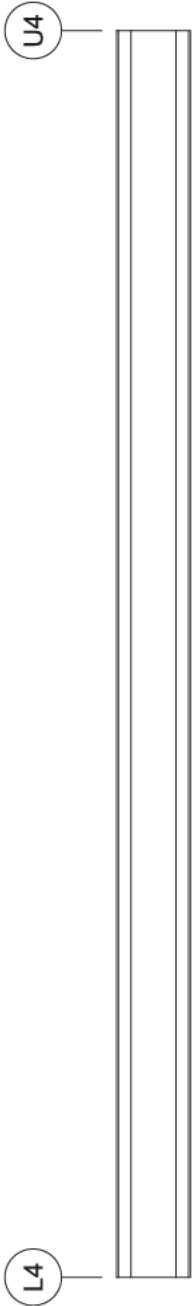

SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	CEC
	98	1	1	0	4	4	
A	98	1	1	0	4	4	4
B	1	1	2	1	1	1	1
C	1	2	1	1	1	1	1
D	0	4	1	1	1	1	4

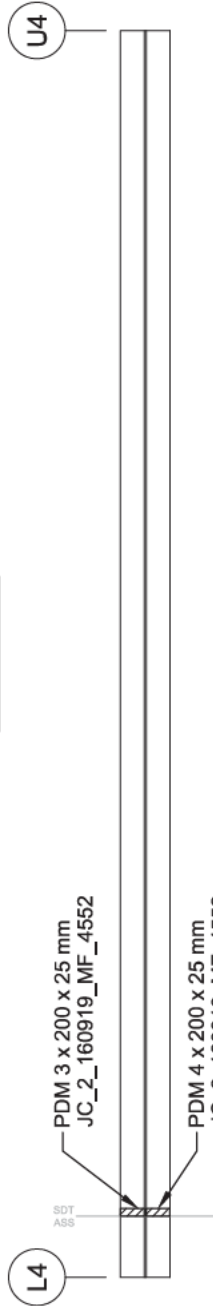


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

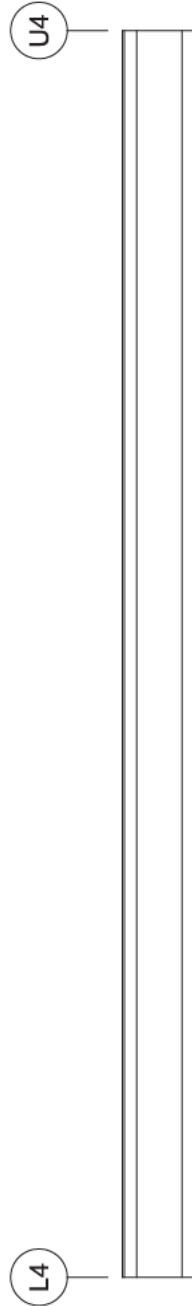
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : MONT. L4-U4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



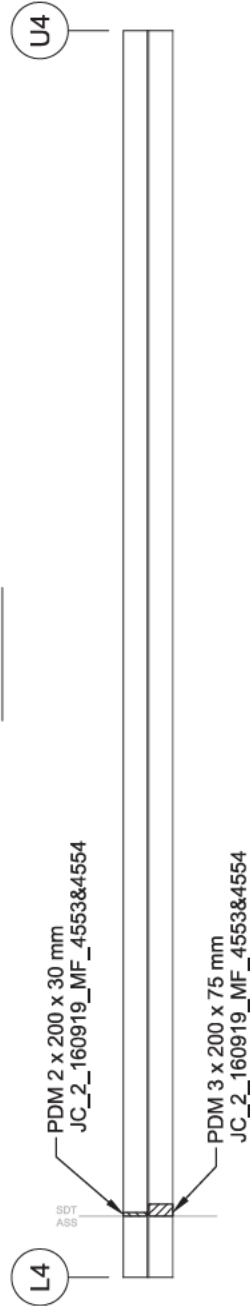
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD




FACE AVAL

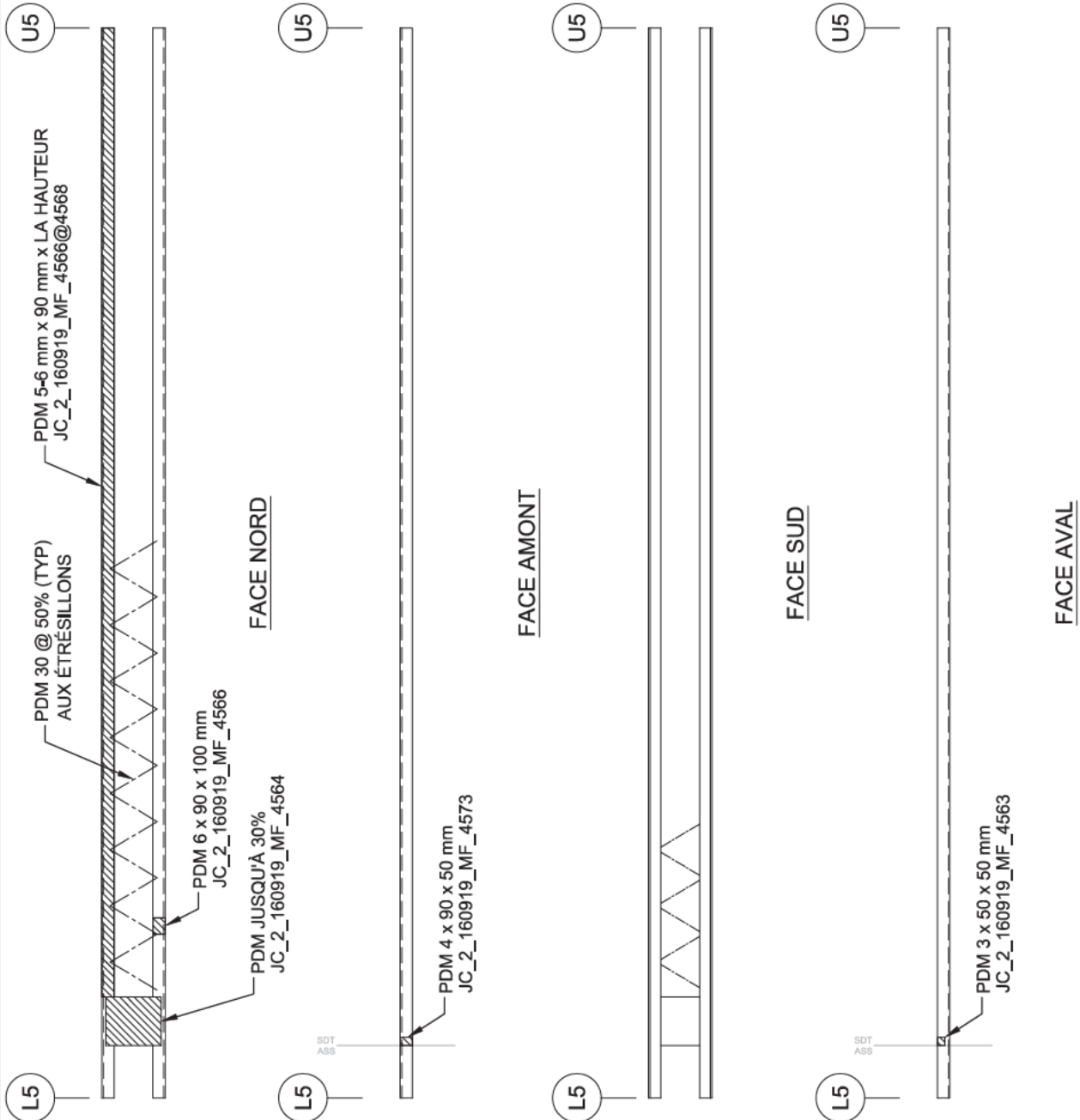


SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	CEC
	1	1	1	1	1	1	
97	1	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : MONT. L5-U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

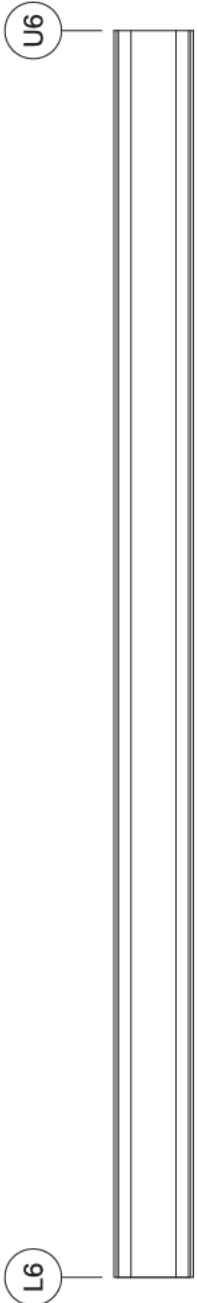


 SECTION TYPE

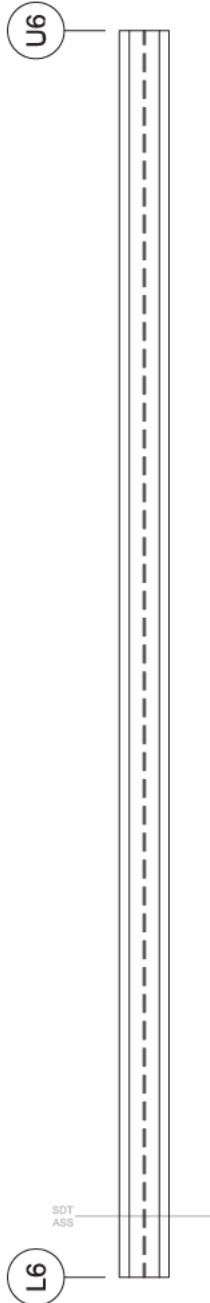
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
91	3	3	3	3	3	3	4
			91	3	3	3	4
			2				

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : MONT. L6-U6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



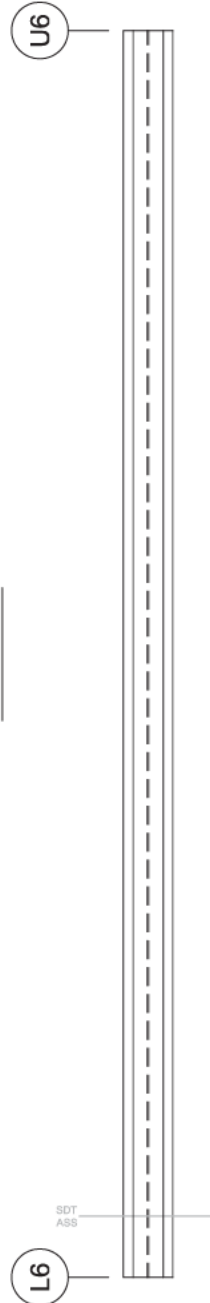
FACE NORD



FACE AMONT
 JC_2_160919_MF_4582



FACE SUD



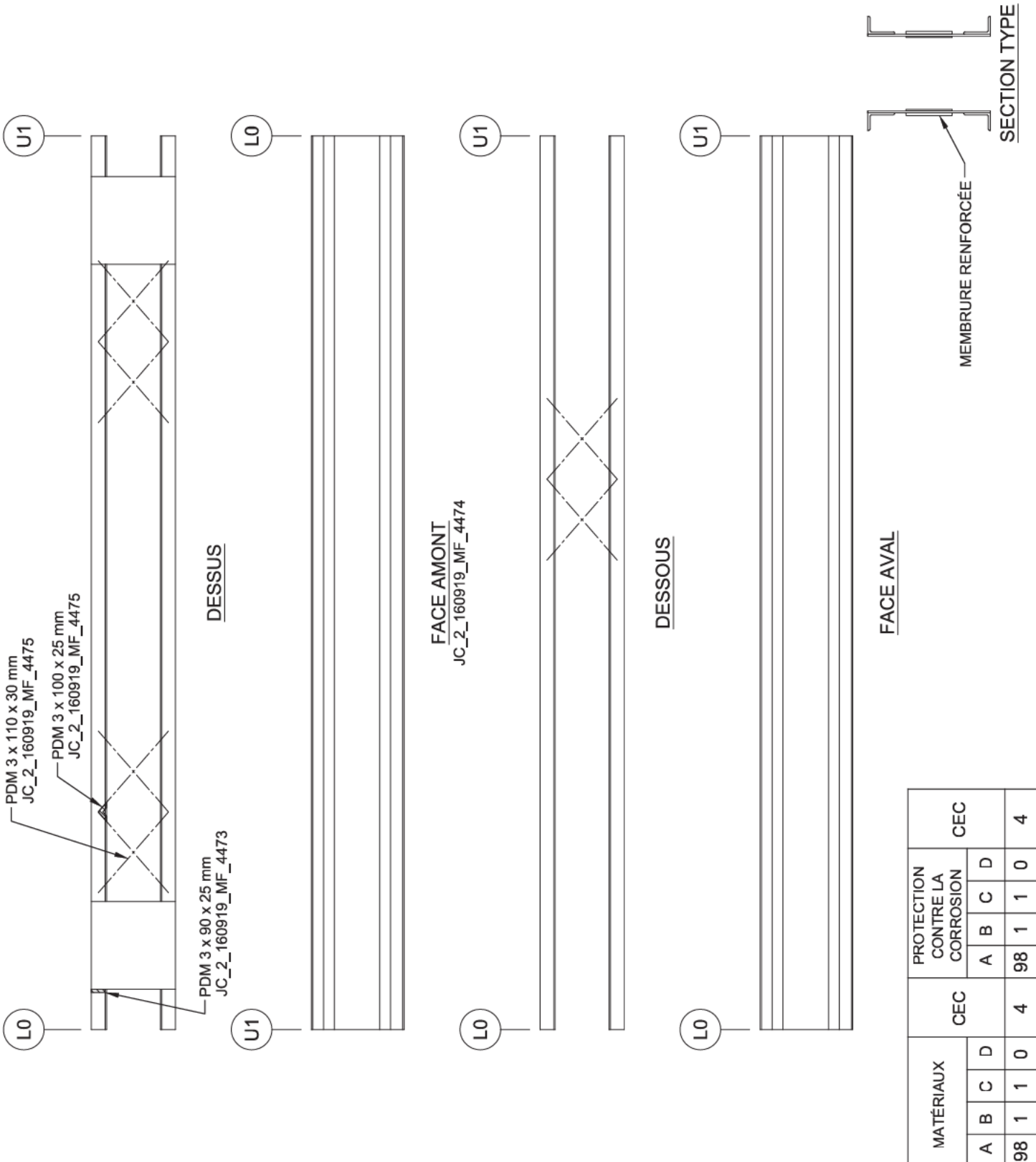
FACE AVAL



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	95	5	0	0	0	100	0	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

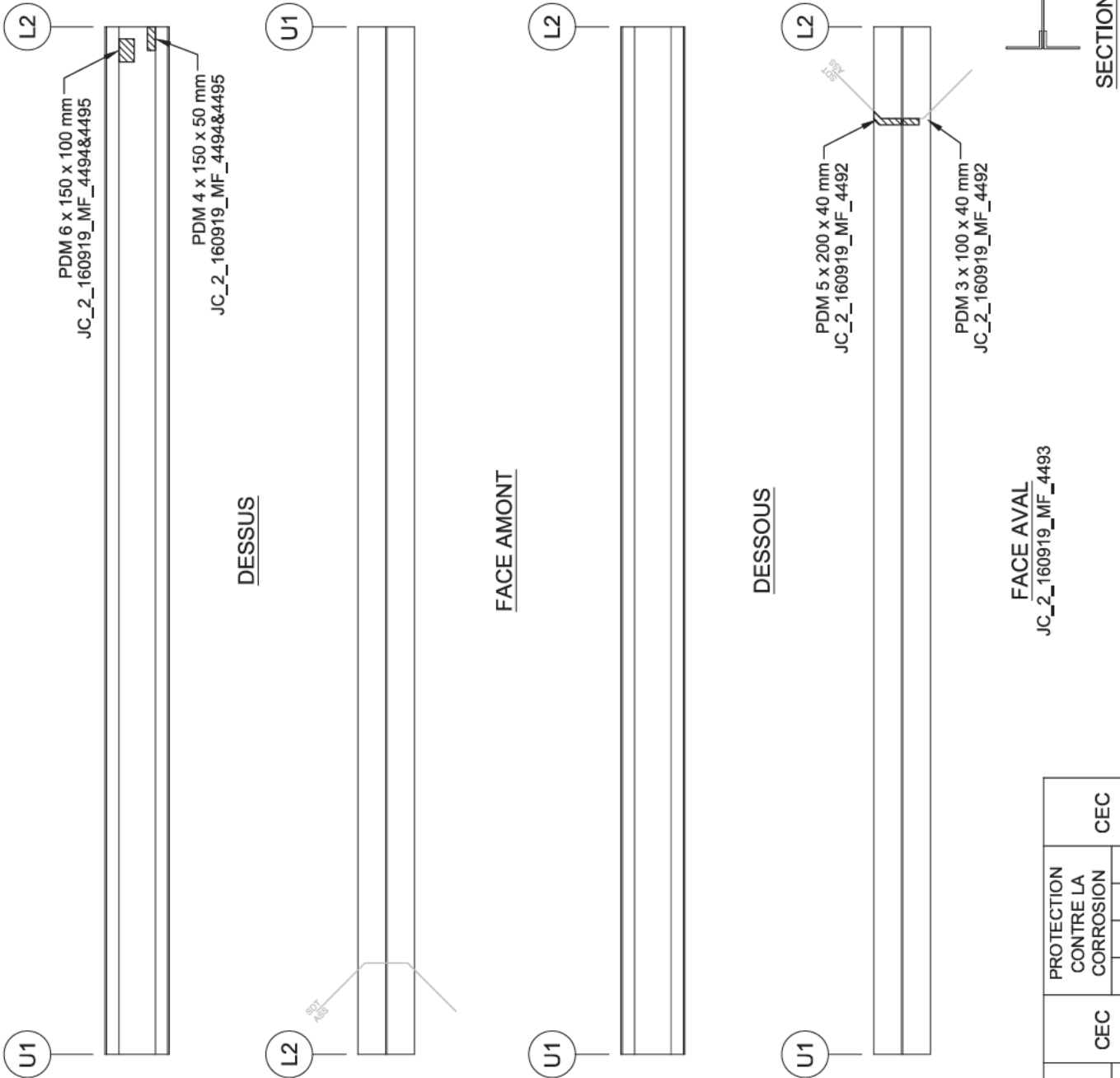
SECTION : 2	TRAVÉE : 3-4	FERME : AV	MEMBRE : DIAG. L0-U1	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	1	1	0	4	98	1	1	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2	TRAVÉE : 3-4	FERME : AV	MEMBRE : DIAG. U1-L2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

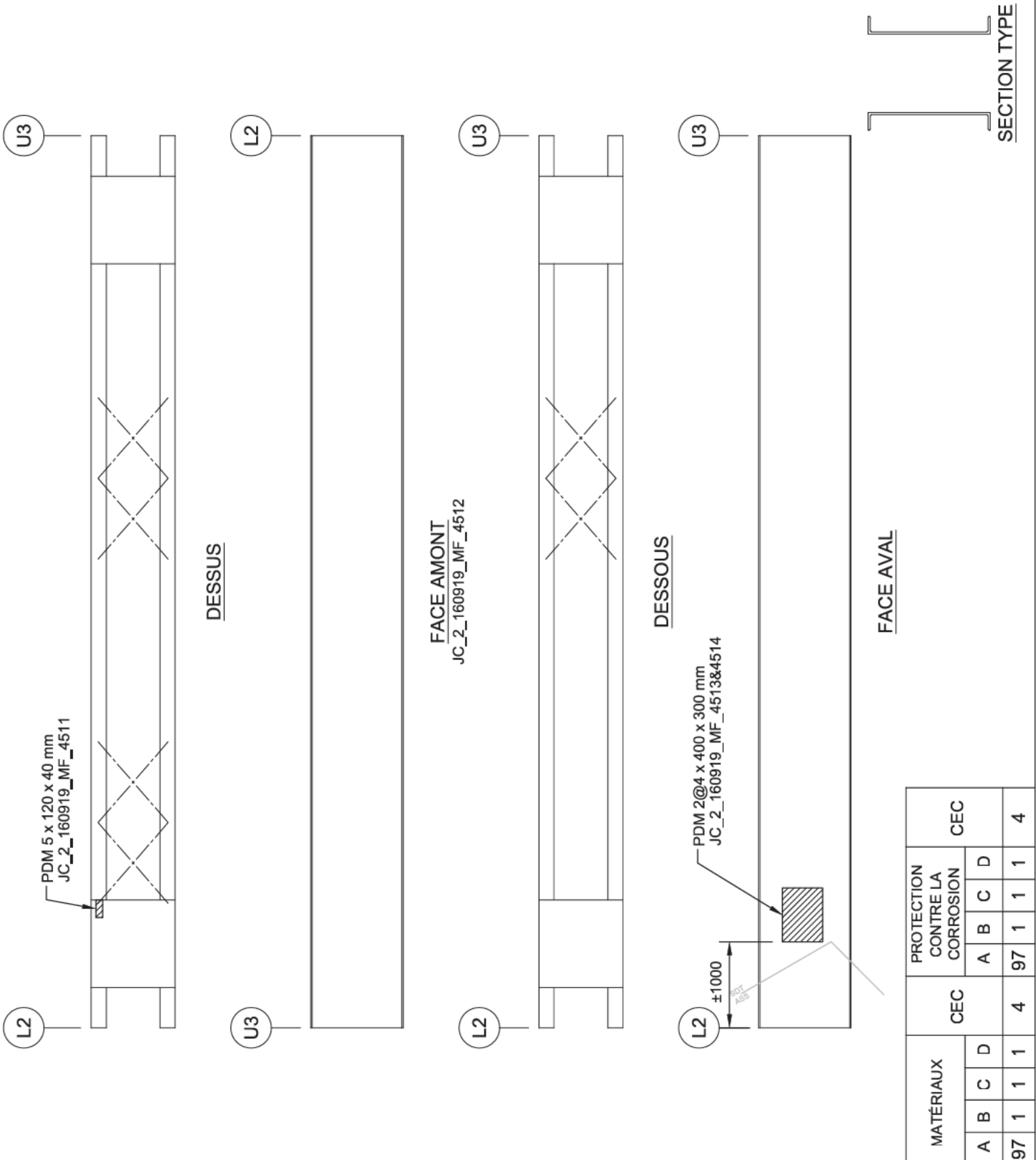


JC_2_160919_MF_4493
 FACE AVAL

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	97	1	1	1	1	97	1	1	1	1

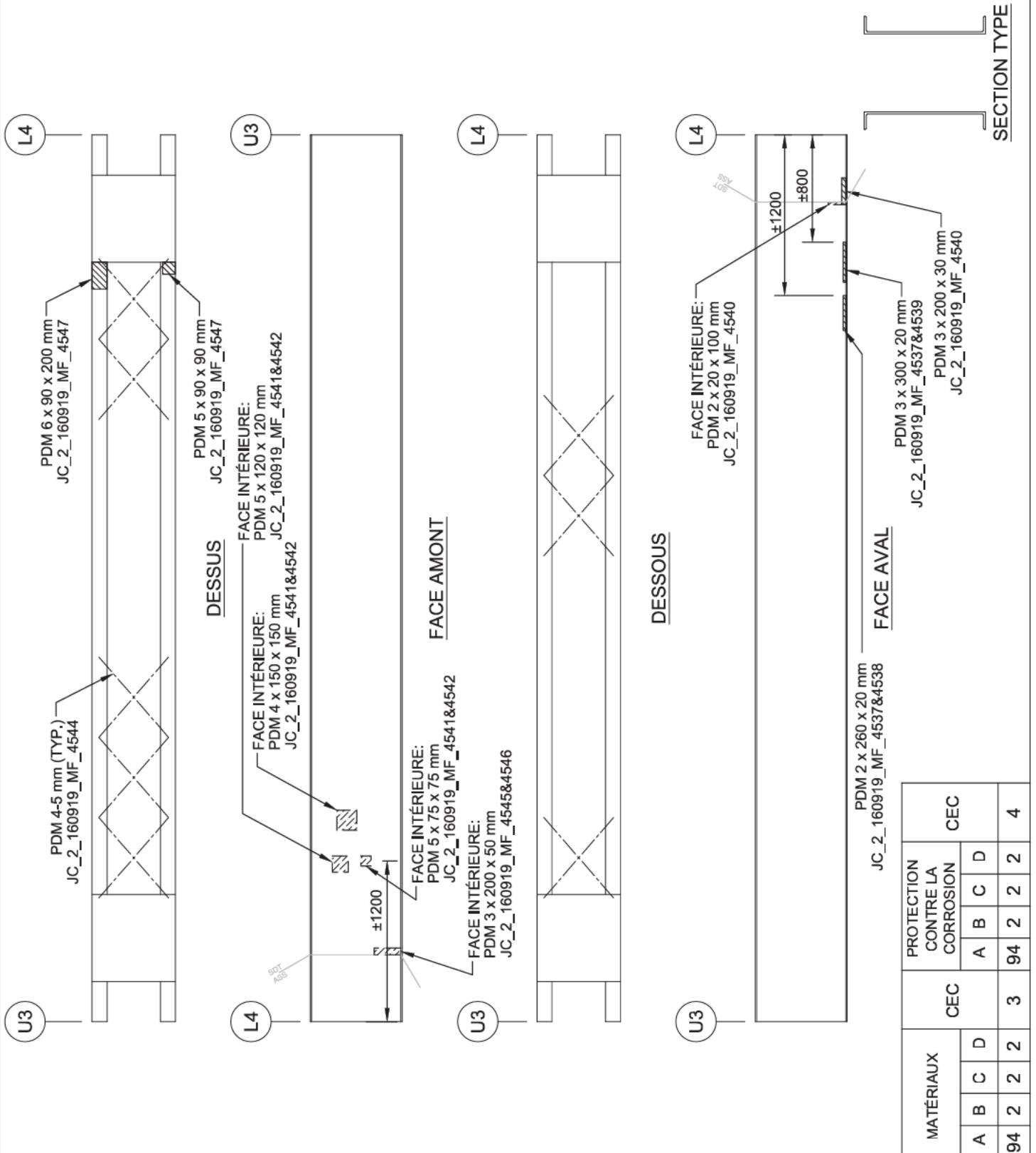
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : DIAG. L2-U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE




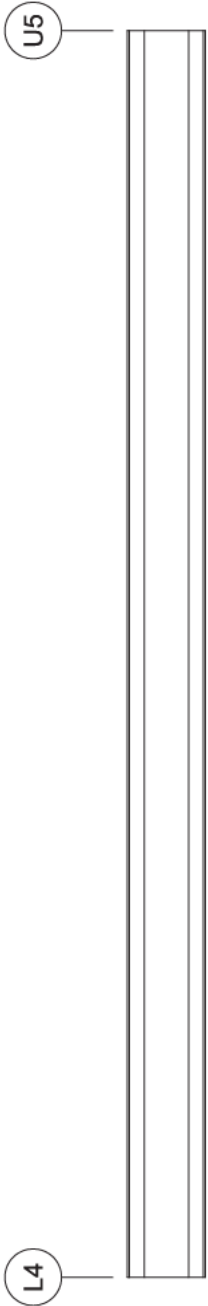
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : DIAG. U3-L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

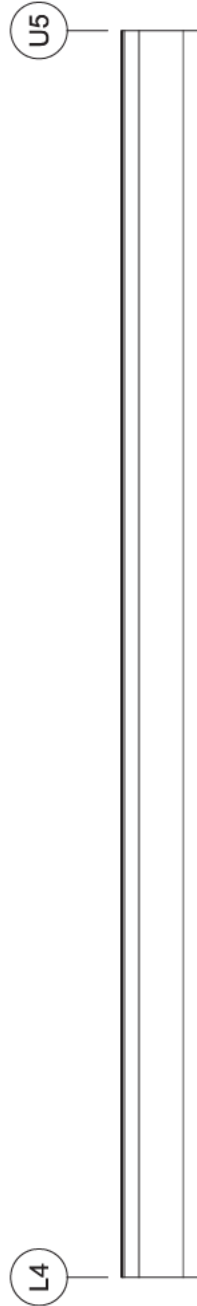
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : DIAG. L4-U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



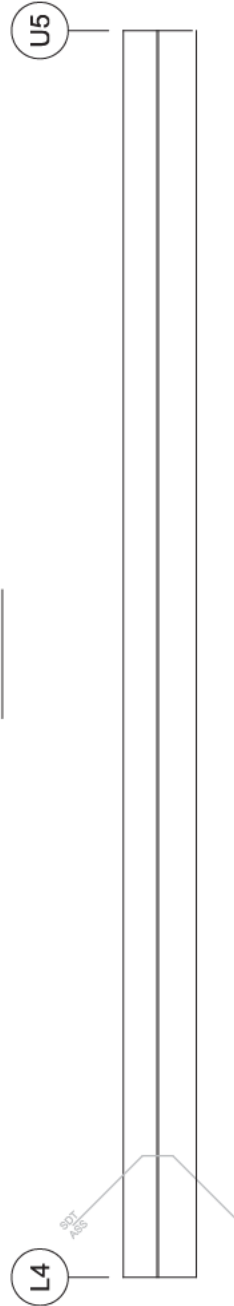
DESSUS
 JC_2_160919_MF_4561



FACE AMONT



DESSOUS



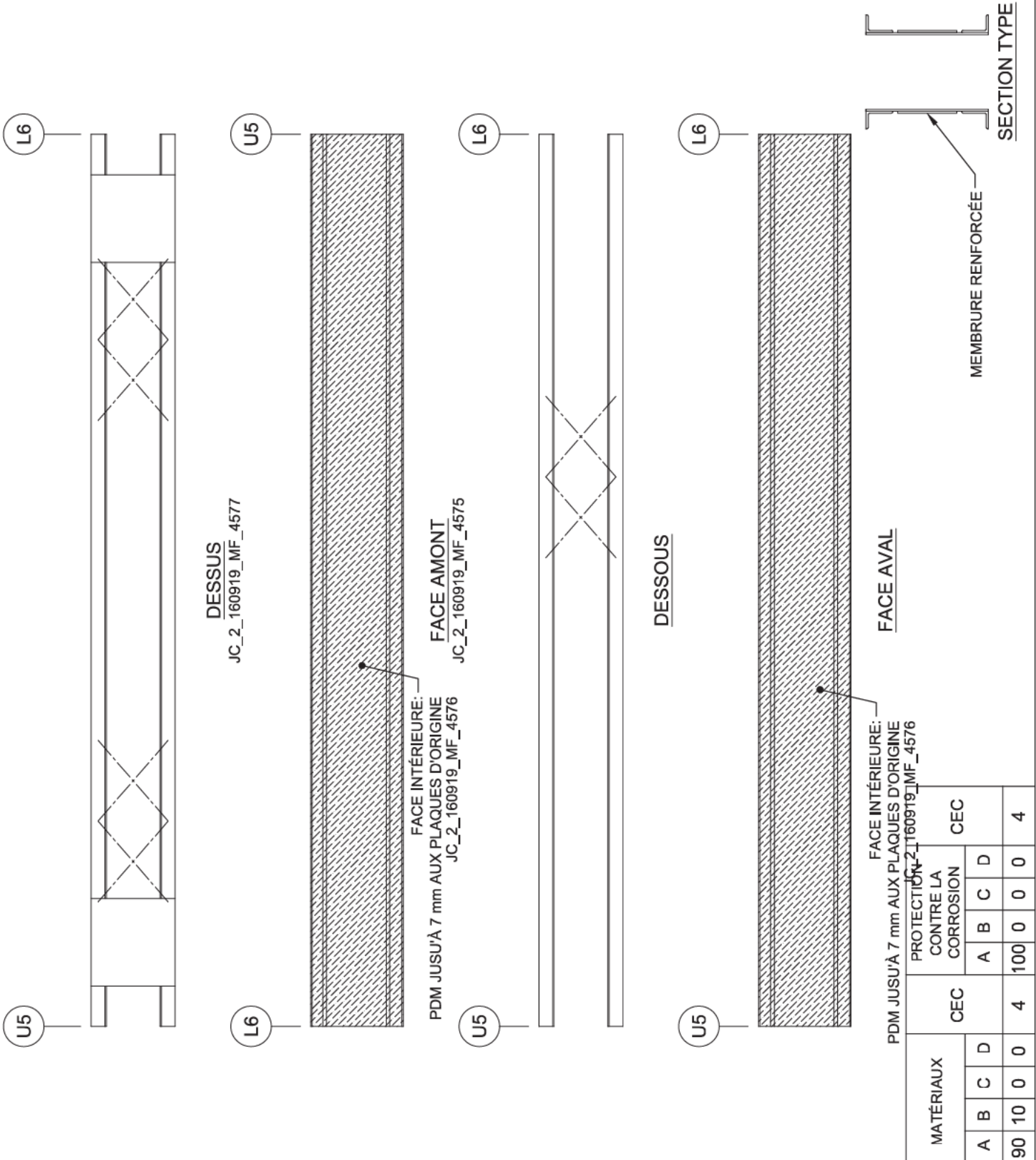
FACE AVAL



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	1	1	0	0	96	1	1	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 3-4	FERME : AV	MEMBRE : DIAG. U5-L6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE




U5 L6
 DESSUS
 JC_2_160919_MF_4577
 U5 L6
 FACE AMONT
 JC_2_160919_MF_4575
 U5 L6
 DESSOUS
 U5 L6
 FACE AVANT
 JC_2_160919_MF_4576
 U5 L6
 DESSOUS
 U5 L6
 FACE AVANT
 JC_2_160919_MF_4576
 SECTION TYPE
 MEMBRE RENFORCÉE

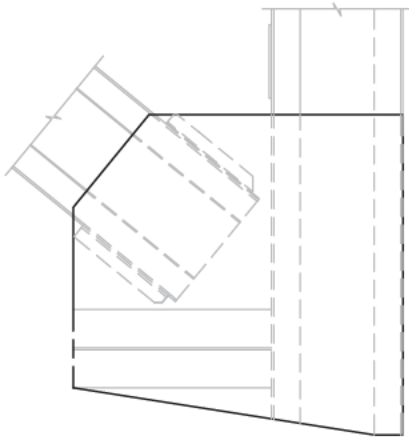
FACE INTÉRIEURE:
 PDM JUSU'À 7 mm AUX PLAQUES D'ORIGINE
 JC_2_160919_MF_4576

FACE INTÉRIEURE:
 PDM JUSU'À 7 mm AUX PLAQUES D'ORIGINE
 JC_2_160919_MF_4576

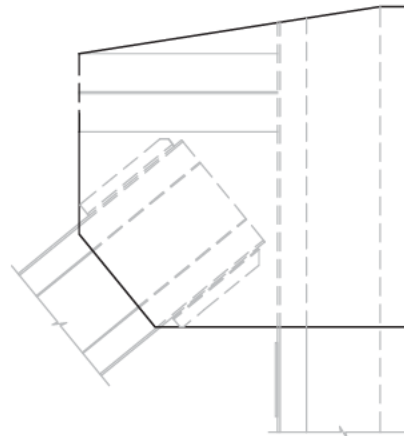
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	B
90	10	0	0	0	0	0	100	0
								4
								4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

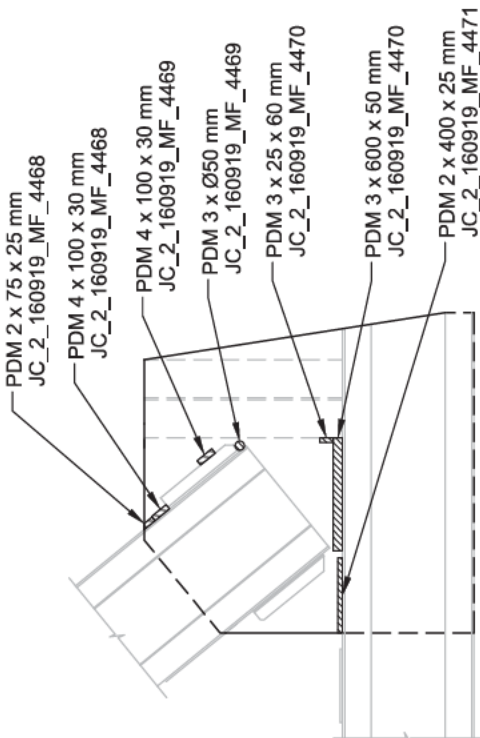
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : ASS. L0 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



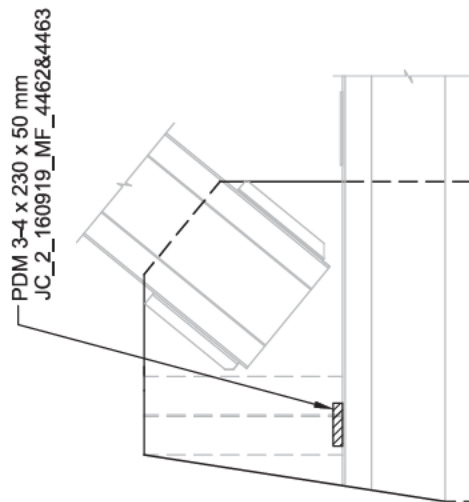
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

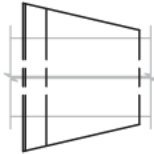


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

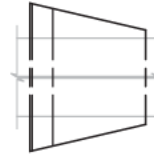
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	97	1	1	1	1	4	98	2		0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 3-4	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

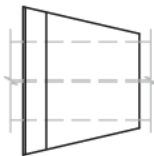


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

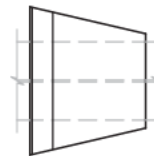


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_161031_MF_614



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

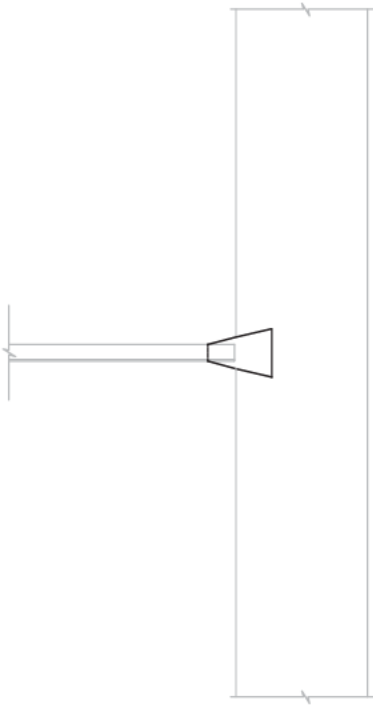


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

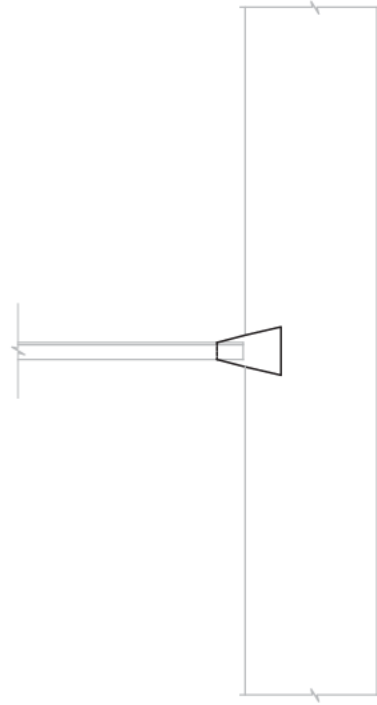
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	95	5	0	0	4	97	1	1	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

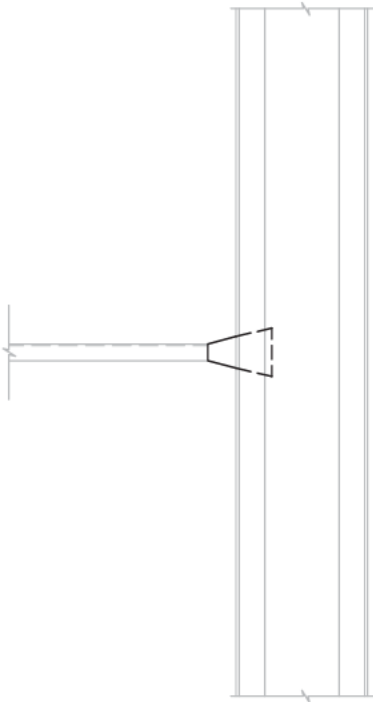
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : ASS. L1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE



PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

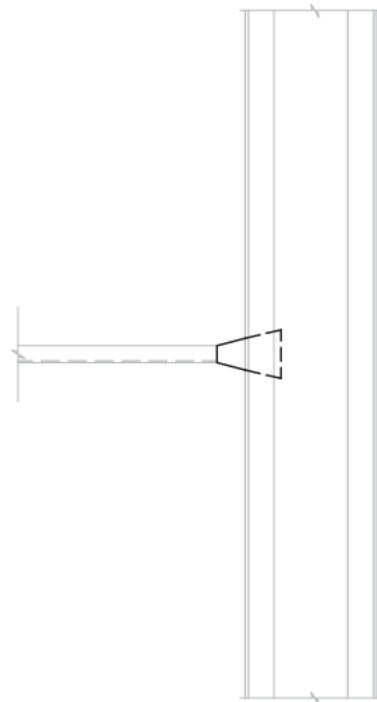


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

JC_2_160919_MF_4486




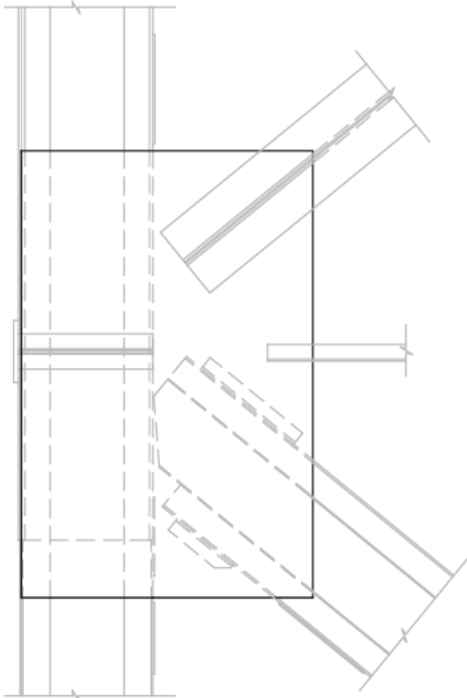
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

JC_2_160919_MF_4484

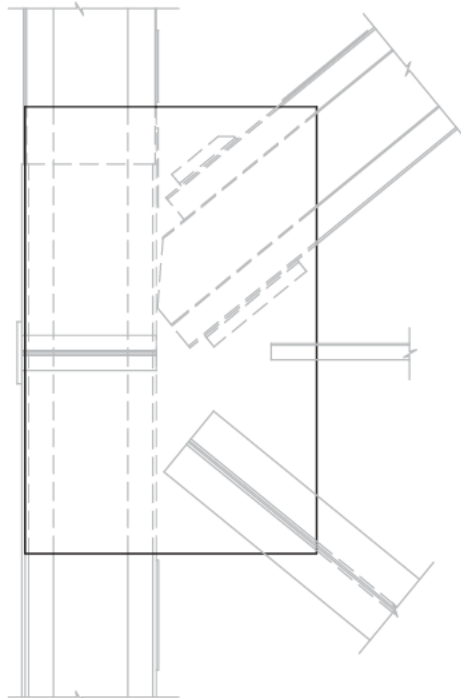
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
98	2	0	0	0	1	1	4
				97	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : ASS. U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

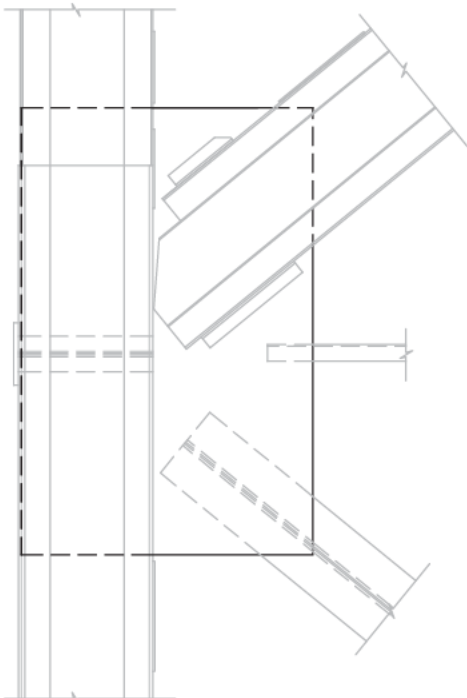


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

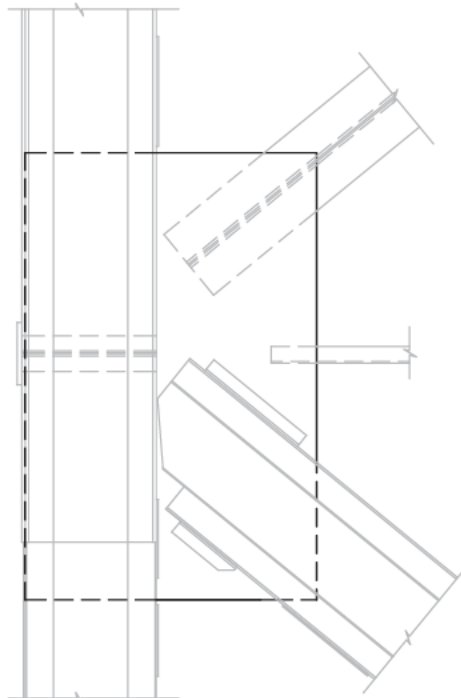


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ
 JC_2_160919_MF_4506




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

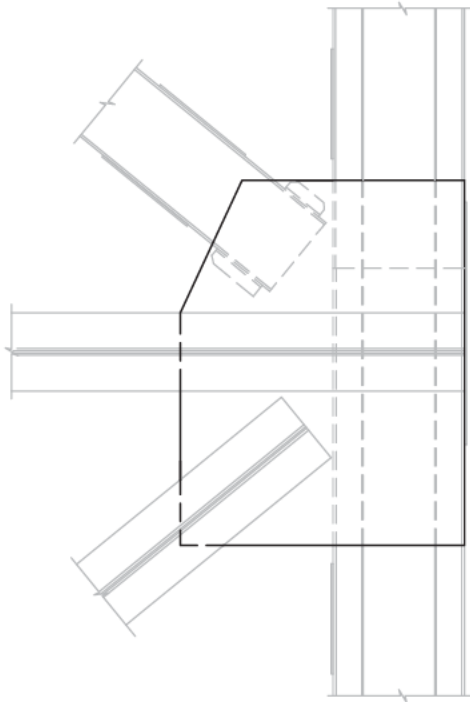


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

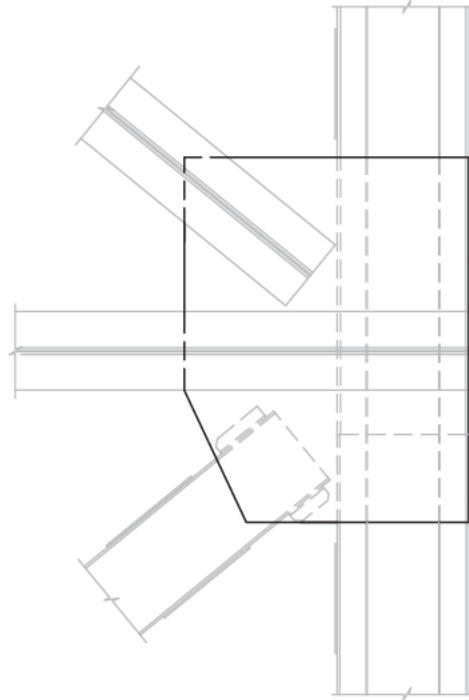
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	CEC				
					A	B	C	D	
100	0	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : ASS. L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

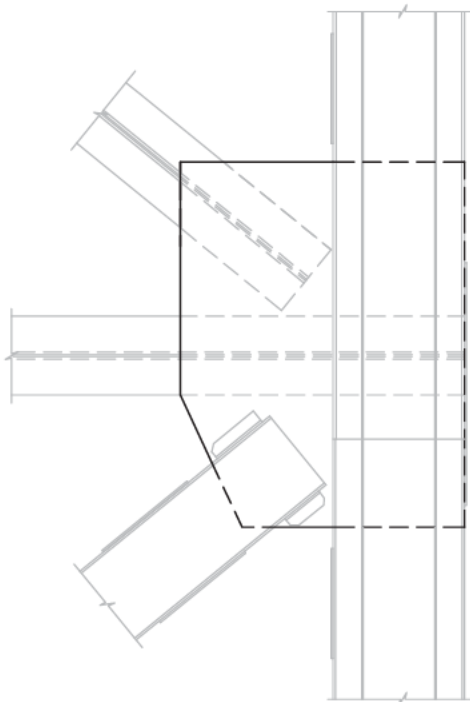


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

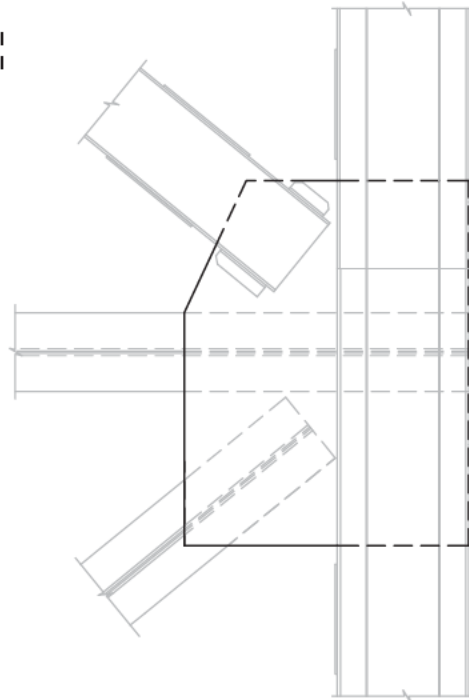


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ
 JC_2_160919_MF_4504&4505




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

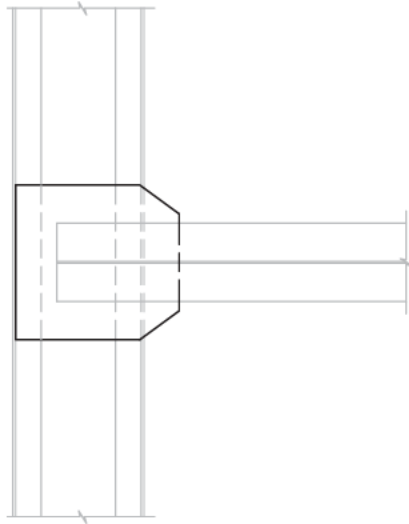


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

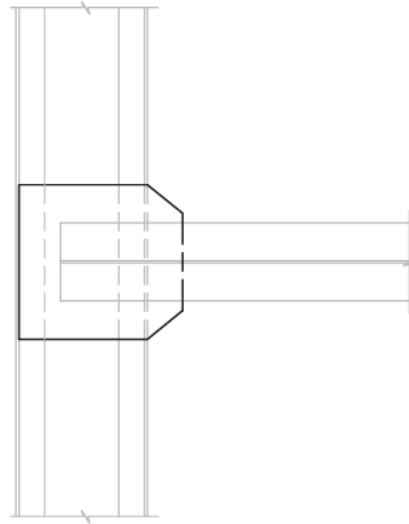
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

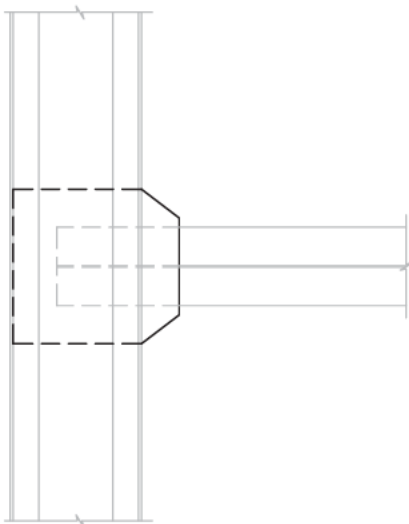
SECTION : 2	TRAVÉE : 3-4	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



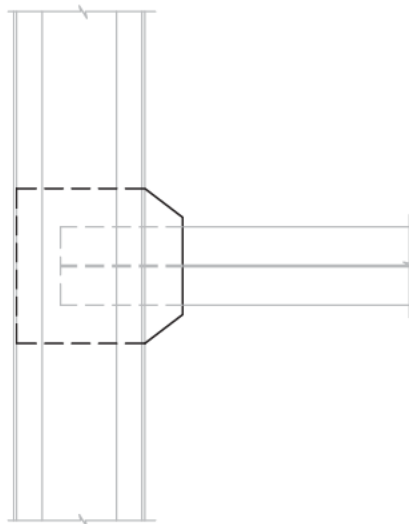
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

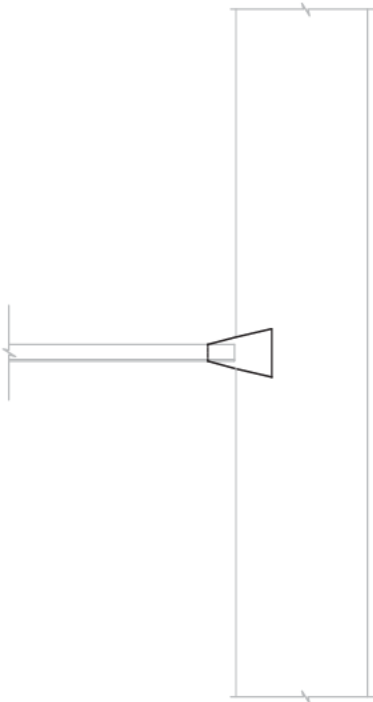


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

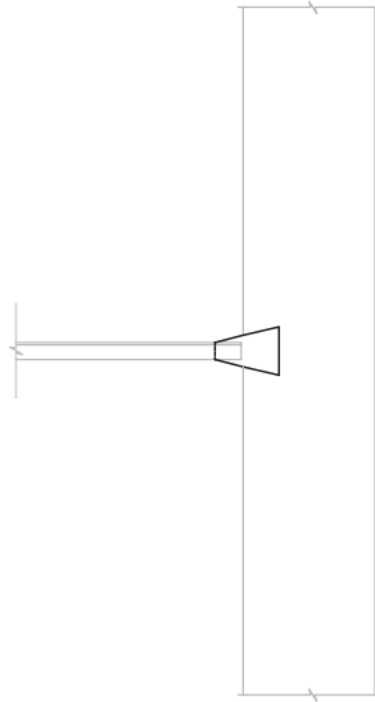
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
98	2	0	0	0	98	2	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

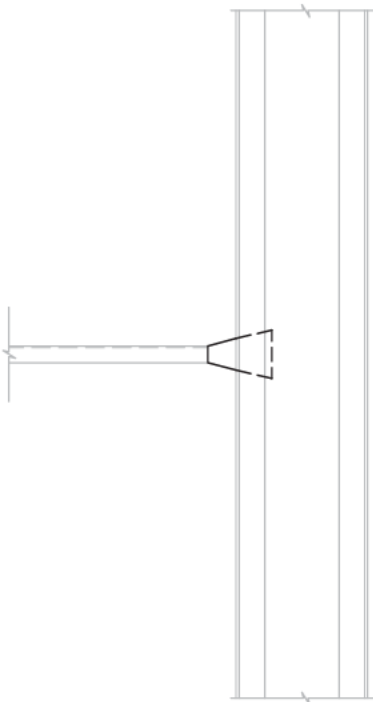
SECTION : 2	TRAVÉE : 3-4	FERME : AV	MEMBRE : ASS. L3	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



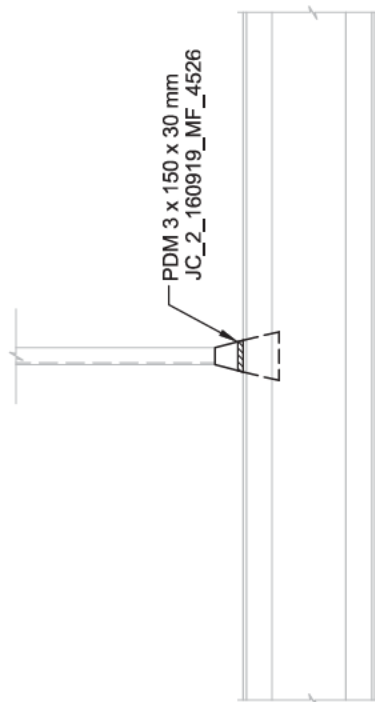
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

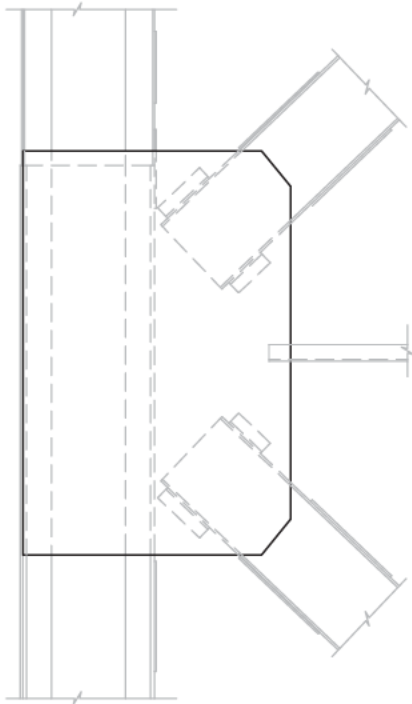


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

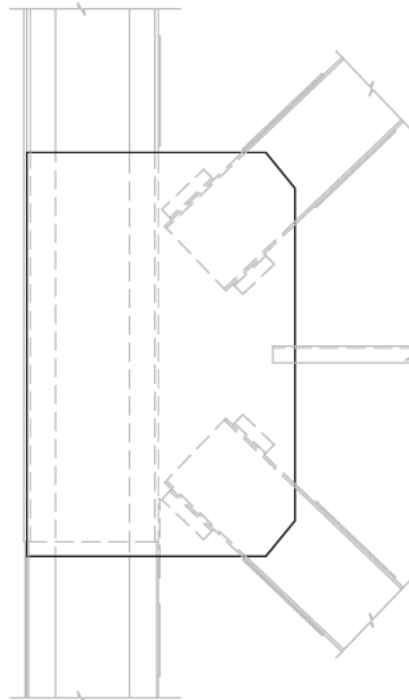
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	A	B	C	D			
98	1	1	0	0	4	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : ASS. U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

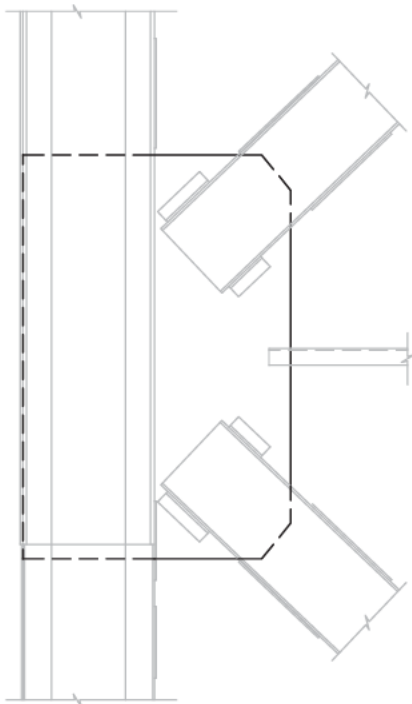


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

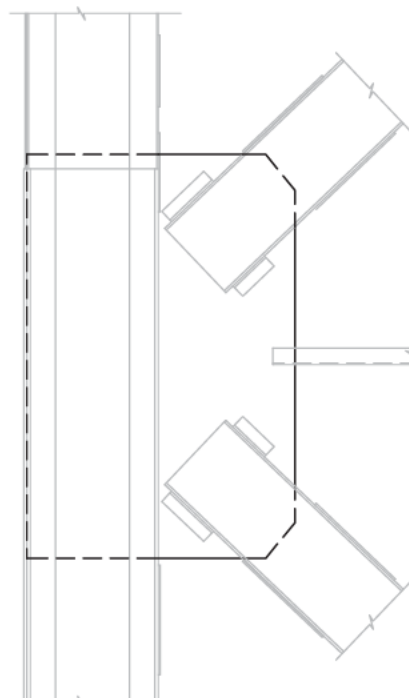


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_160919_MF_4518




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

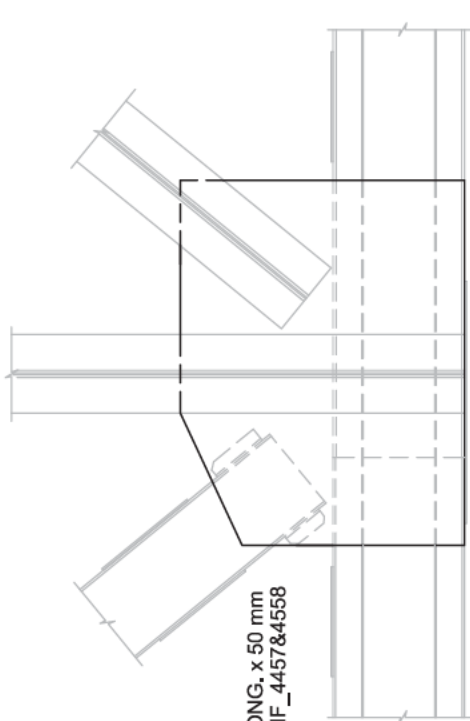


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

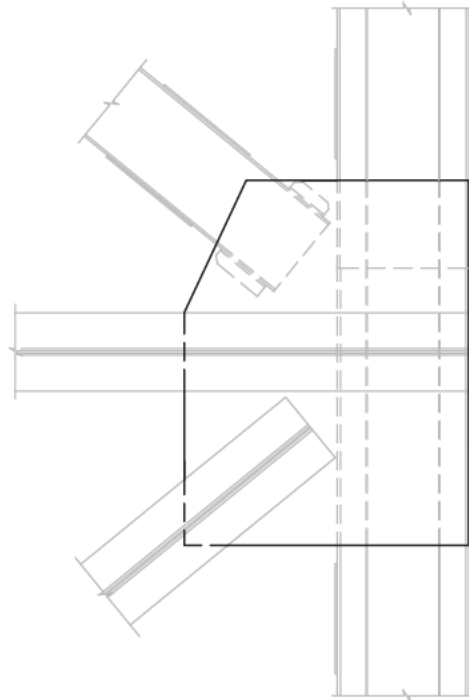
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	CORROSION		D	CEC	
			A	B			
100	0	0	0	0	0	4	4
			99	1	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

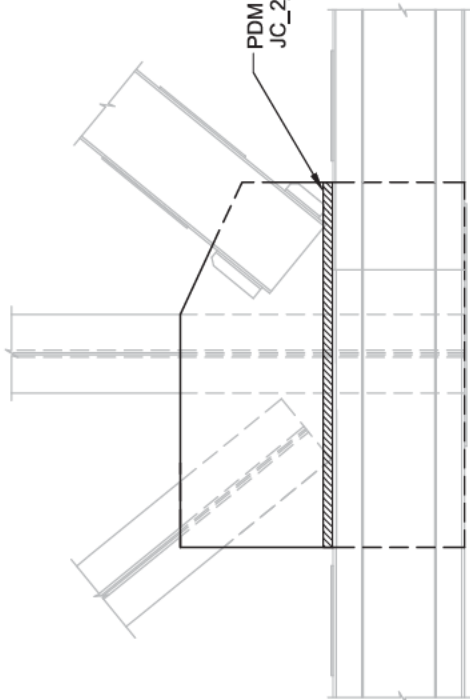
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : ASS. L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



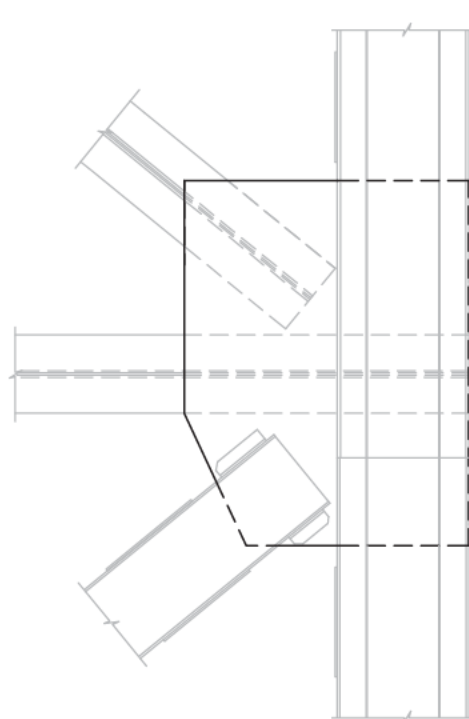
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

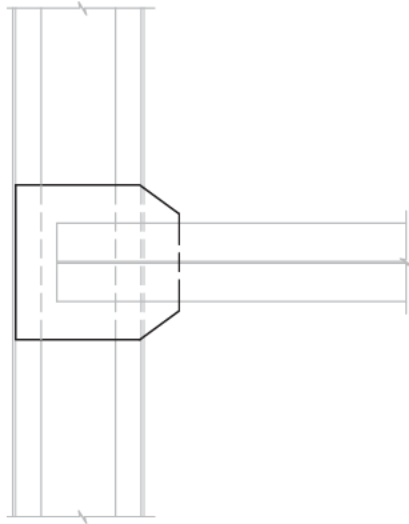


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

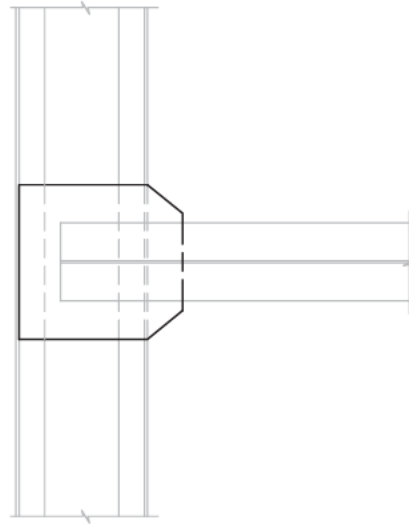
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
98	1	1	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

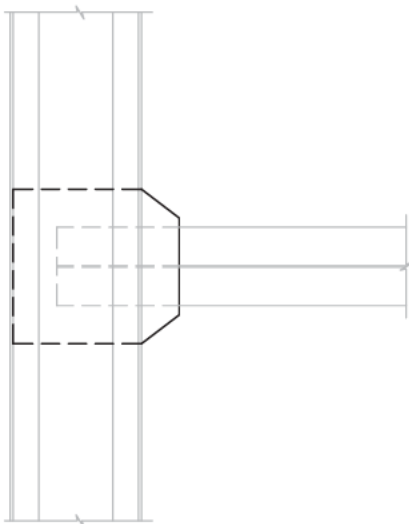
SECTION : 2	TRAVÉE : 3-4	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-19	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



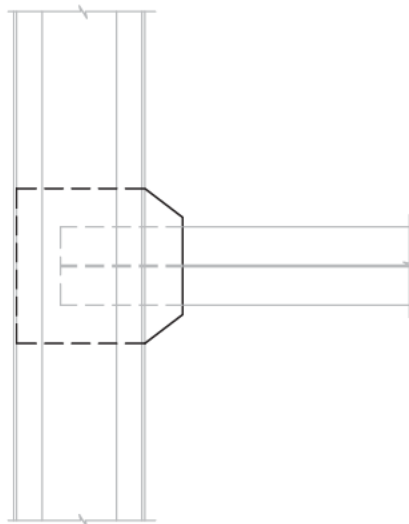
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

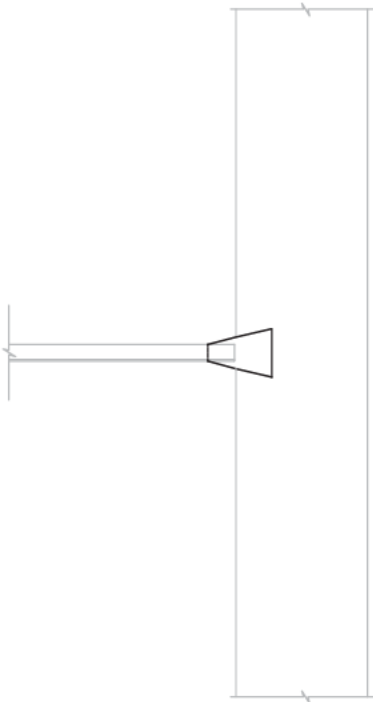


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

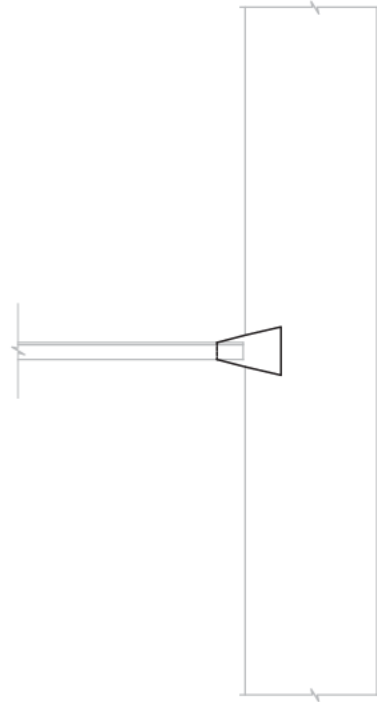
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
	99	1	0	0	0	4	97	1		1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : ASS. L5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

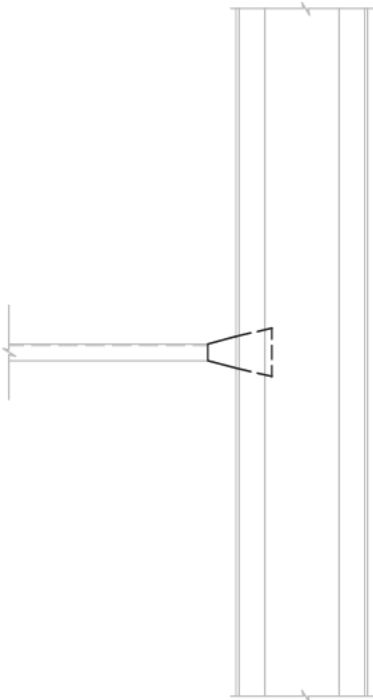


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

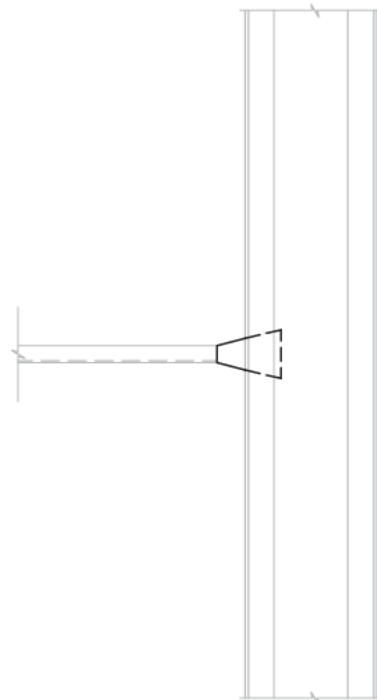


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE REMPLACÉ
 JC_2_160919_MF_4573




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

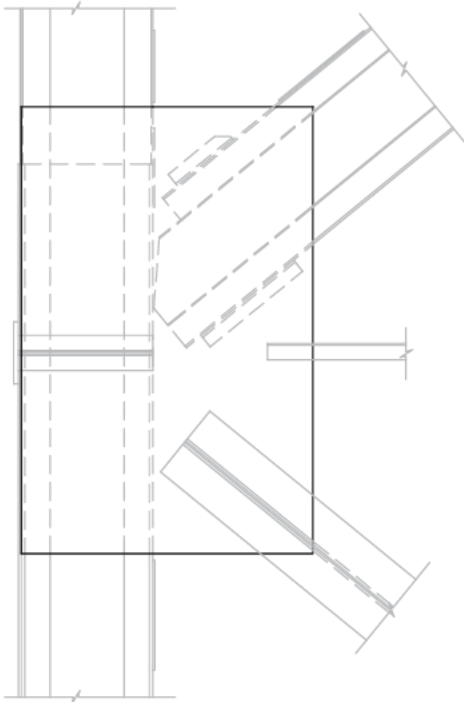


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

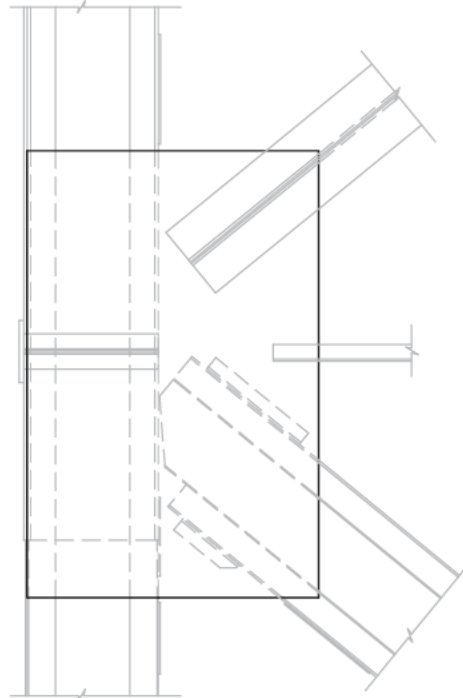
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : ASS. U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

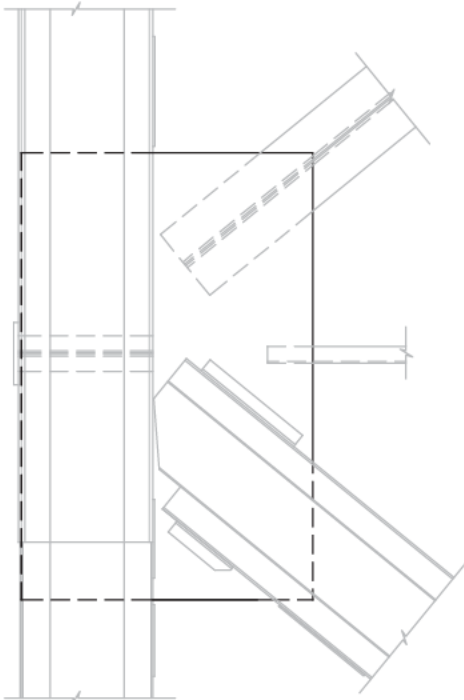


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

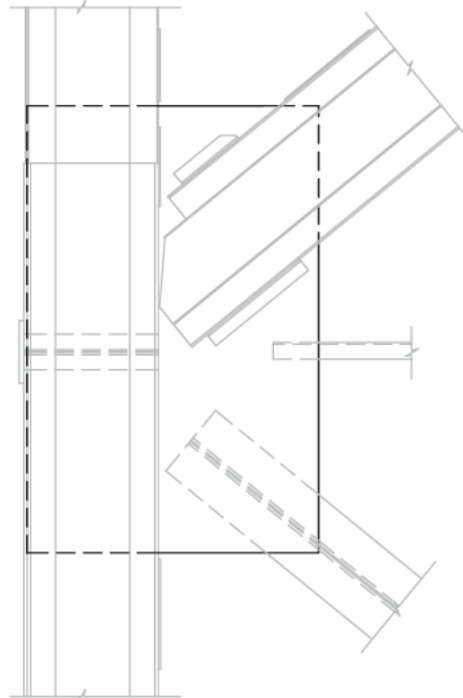


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ
 JC_2_160919_MF_4578




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

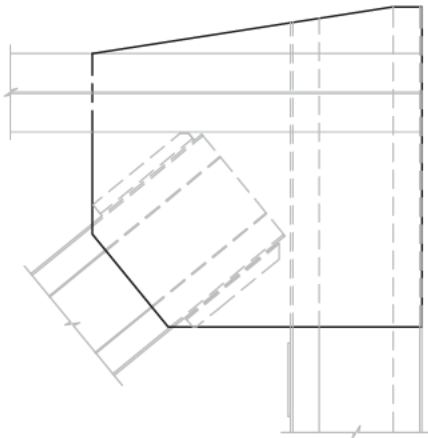


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

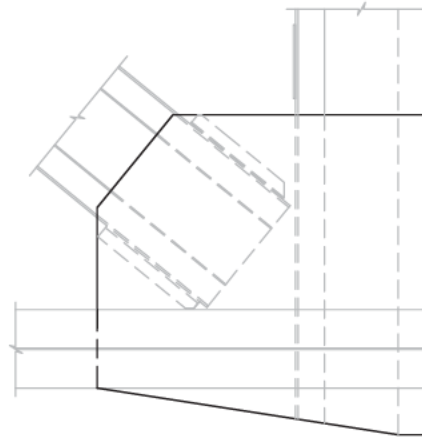
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
100	0	0	0	4	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : ASS. L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

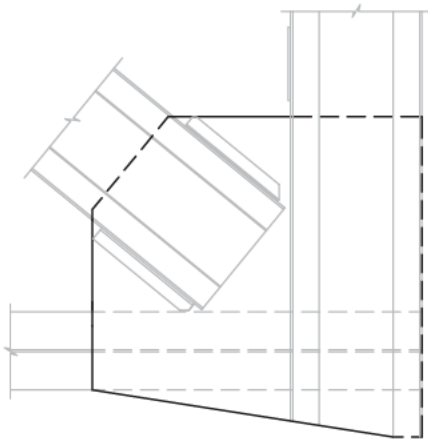


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

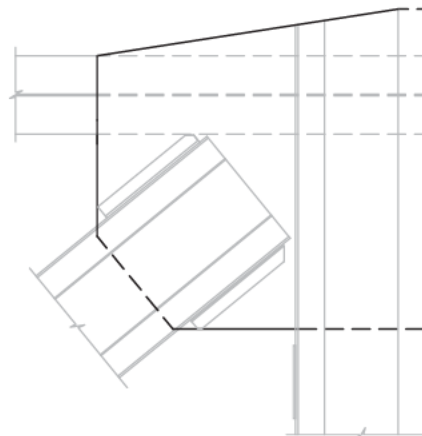


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ
 PDM JUSQU'À 4 mm
 AUX PLAQUES D'ORIGINE
 JC_2_160919_MF_4581




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

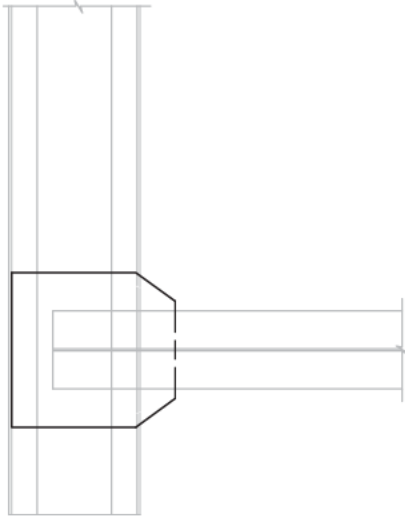


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

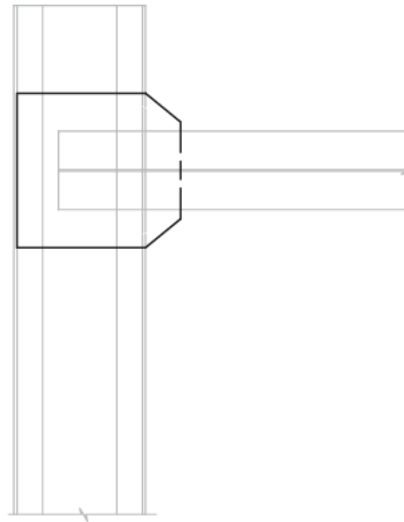
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
95	5	0	0	0	0	0	4
			4	100	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

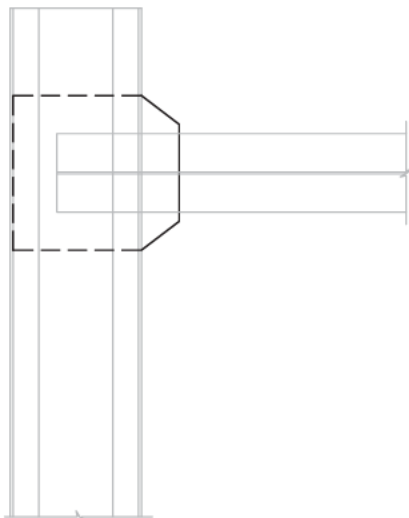
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : AV MEMBRE : ASS. U6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-19 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



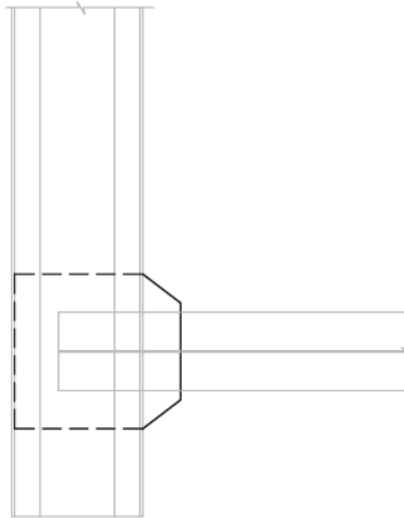
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

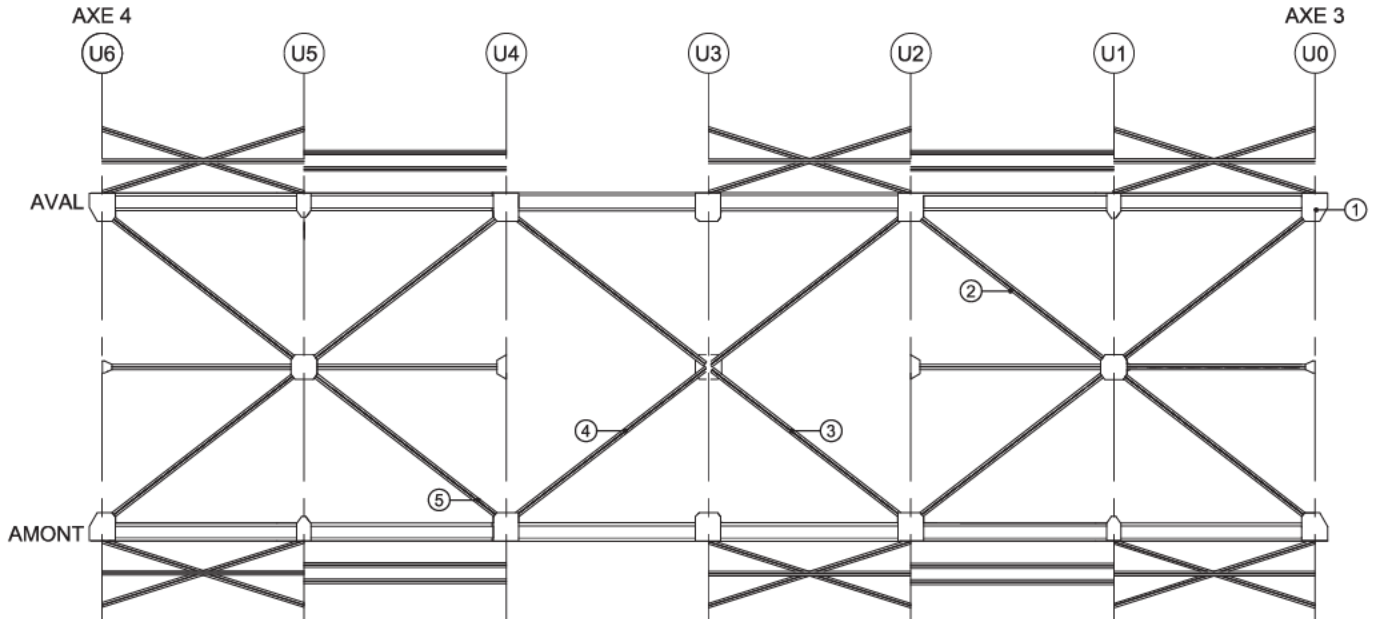


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	98	2	0	0	0	97	1	1	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 TYPE : CONTREVENTEMENT
 DATE : 2016-09-20 INSPECTION PAR : MF ■■■ DB ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR

DÉFAUTS :

- 1- DEF CORR À PL ASS
- 2- DEF CORR
- 3- DEF CORR
- 4- DEF PERMANENTE
- 5- DEF CORR

JC_2_160920 ■■■ 014
 JC_2_160920 ■■■ 015
 JC_2_160920 ■■■ 016
 JC_2_160920 ■■■ 017
 JC_2_160920 ■■■ 018

NOTE :

- DÉFORMATION PAR CORROSION TYPIQUE ENTRE LES CORNIÈRES.

CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR	U0-U1					U1-U2					U2-U3					U3-U4					U4-U5				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	98	2	0	0	4	95	5	0	0	4	92	8	0	0	4	95	5	0	0	3	90	10	0	0	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	94	2	2	2	4	94	2	2	2	4	94	2	2	2	4	94	2	2	2	4	94	2	2	2	4
CONTREVENTEMENT SUPÉRIEUR	U5-U6																								
	A	B	C	D	CEC																				
MATÉRIAUX	98	2	0	0	4																				
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	94	2	2	2	4																				



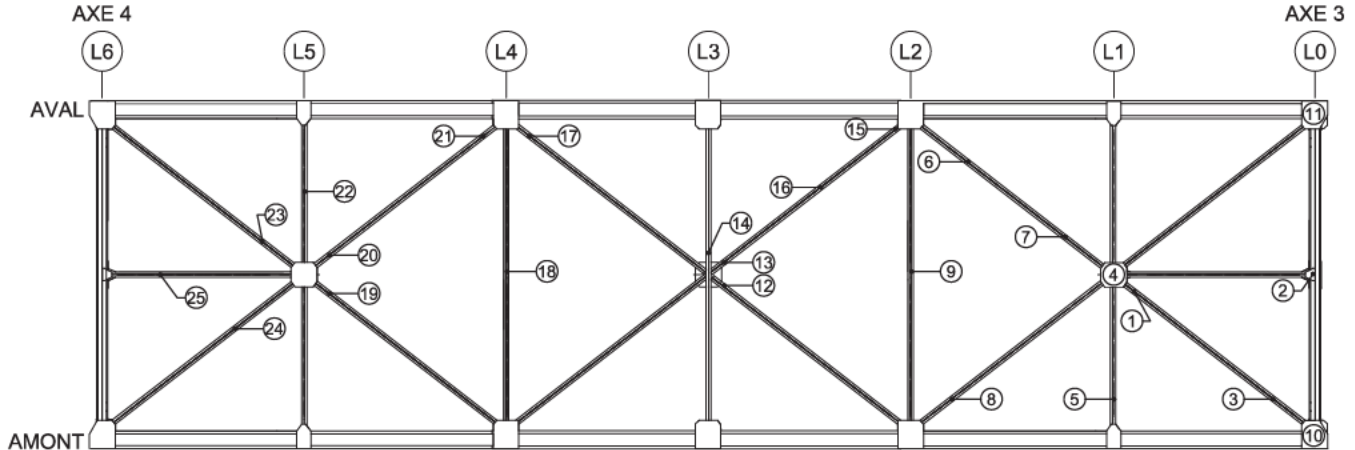
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4

TYPE : CONTREVENTEMENT

DATE : 2016-09-19/20 INSPECTION PAR : MF [REDACTED] DB

ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INFÉRIEUR ET
ÉLÉMENT DE CONTREVENTEMENT TRANSVERSAL INFÉRIEUR

DÉFAUTS :

1- PDM 4 x 50 x 40 mm À CORN SUP	JC_2_160919_DB_2662	22- PDM 6 x 150 x 70 mm À CORN SUP	JC_2_160920_010
2- PDM 2-3 mm À PL ASS INF	-	23- PDM 6 x 150 x 50 mm À CORN SUP	JC_2_160920_011
3- PDM 5 mm À CORN SUP	JC_2_160919_2663	24- 2X PDM 6 x 150 x 90 mm À CORN SUP	JC_2_160920_012
4- PDM 3 mm À PL ASS SUP	JC_2_160919_2664	25- PDM 5 x 50 x 100 mm À CORN SUP	JC_2_160920_013
5- PDM 1 mm À CORN INF	JC_2_160919_2665		
6- PDM 2 mm À CORN SUP	JC_2_160919_2666		
7- PDM 1 mm À CORN SUP	JC_2_160919_2667		
8- PDM 6 x 50 x 50 mm À SDT CORN SUP	JC_2_160919_2668		
9- PDM 1-5 GÉNÉRALISÉE À CORN INF	JC_2_160919_2669&2670		
10- PDM 3-10 mm JUSQU'À PERF À PL ASS SUP	JC_2_160919_2671		
11- PDM 3 mm À PL ASS SUP	JC_2_160919_2672		
12- PDM 3 mm À SDT CORN SUP	JC_2_160919_2673		
13- PDM 3 mm À SDT CORN SUP	JC_2_160919_2674		
14- PDM 6 mm À CORN SUP	JC_2_160919_2675		
15- PDM 3 mm À SDT CORN SUP ET 3-5 À PL ASS INF	JC_2_160919_2677&2678		
16- PDM 6 x 150 x 60 mm À CORN SUP	JC_2_160919_2676		
17- PDM 3 mm À CORN SUP	JC_2_160920_003		
18- PDM 3-5 mm GÉNÉRALISÉE À CORN INF ET SUP	JC_2_160920_006		
19- PDM 3 mm À SDT CORN SUP	JC_2_160920_009		
20- PDM 6 x 30 x 30 mm À CORN SUP	JC_2_160920_008		
21- PDM 3 mm À CORN SUP	JC_2_160920_007		

ÉLÉMENT DE CTV TRANSV INFÉRIEUR	L1					L2					L3					L4					L5				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	94	5	1	0	4	75	5	15	5	3	95	3	1	1	4	80	5	10	5	3	93	5	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	94	2	2	2	4	94	2	2	2	4	94	2	2	2	4	94	2	2	2	4	94	2	2	2	4
CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INF	L0 - L1					L1 - L2					L2 - L3					L3 - L4					L4 - L5				
	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC	A	B	C	D	CEC
MATÉRIAUX	93	5	1	1	1	94	5	1	1	4	93	5	1	1	4	94	5	1	0	4	93	5	1	1	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	94	2	2	2	4	94	2	2	2	4	94	2	2	2	4	94	2	2	2	4	94	2	2	2	4
CONTREVENTEMENT HORIZONTAL INF	L5 - L6																								
	A	B	C	D	CEC																				
MATÉRIAUX	92	5	2	1	4																				
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	94	2	2	2	4																				



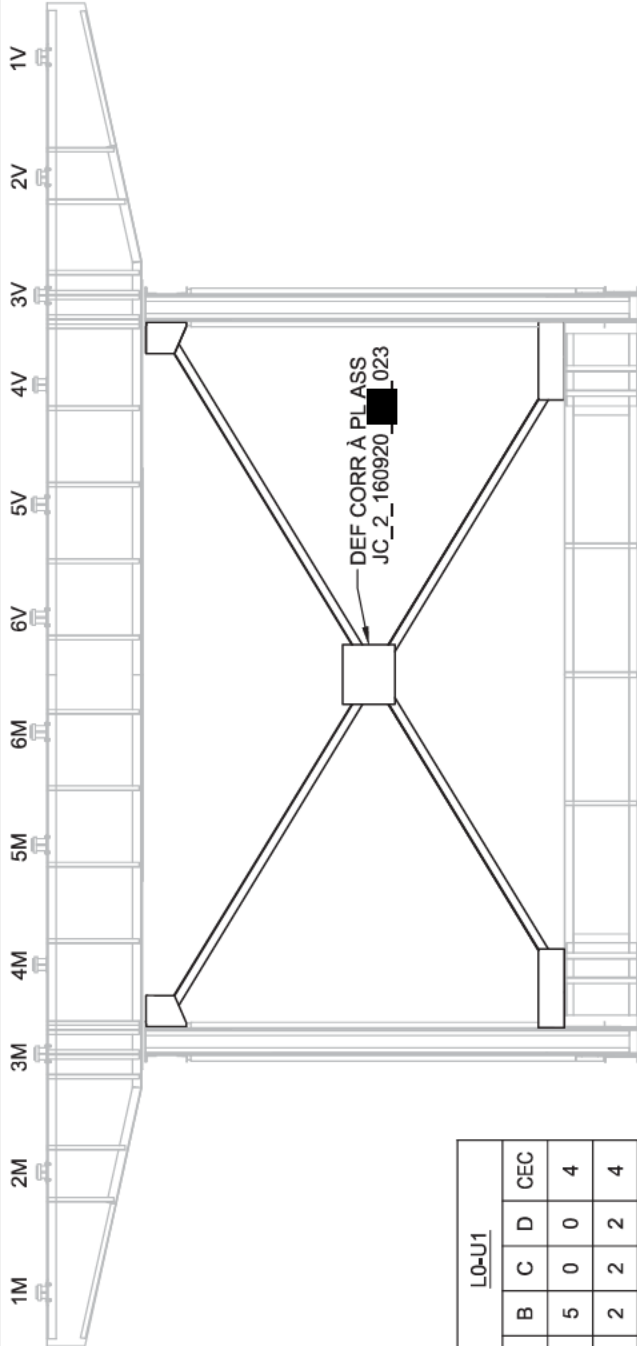
Canada
Les Ponts Jacques-Cartier et Champlain Inc.
The Jacques-Cartier and Champlain Bridges Incorporated

Consortium
TETRA TECH
STRUCTURA

CONTRAT N°62408
Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections
annuelles, inspections spéciales et étude
de capacité portante (2015-2016).

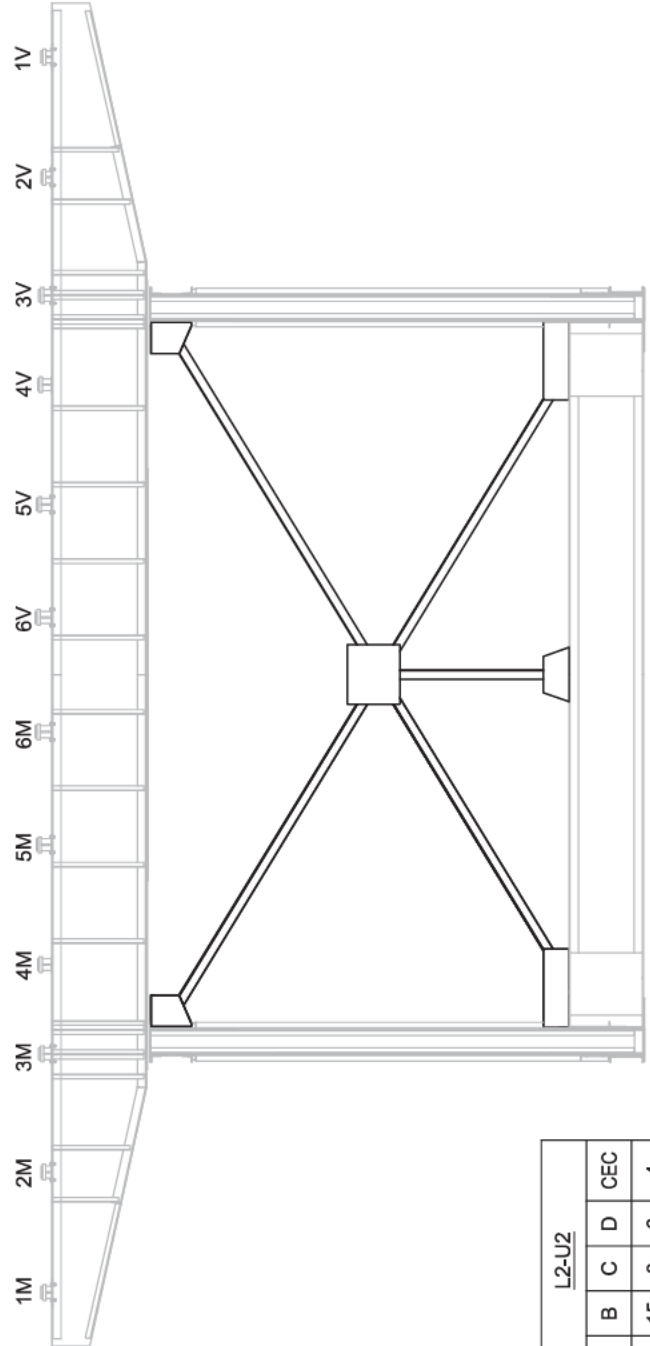
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : -- MEMBRE : L0-U1 / L2-U2 TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL
DATE : 2016-09-20 INSPECTION PAR : MF [REDACTED] ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT VERTICAL L0-U0


	L0-U1				
	A	B	C	D	CEC
CONTREVENTEMENT VERTICAL	95	5	0	0	4
MATÉRIAUX	94	2	2	2	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION					



CONTREVENTEMENT VERTICAL L2-U2

	L2-U2				
	A	B	C	D	CEC
CONTREVENTEMENT VERTICAL	85	15	0	0	4
MATÉRIAUX	94	2	2	2	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION					



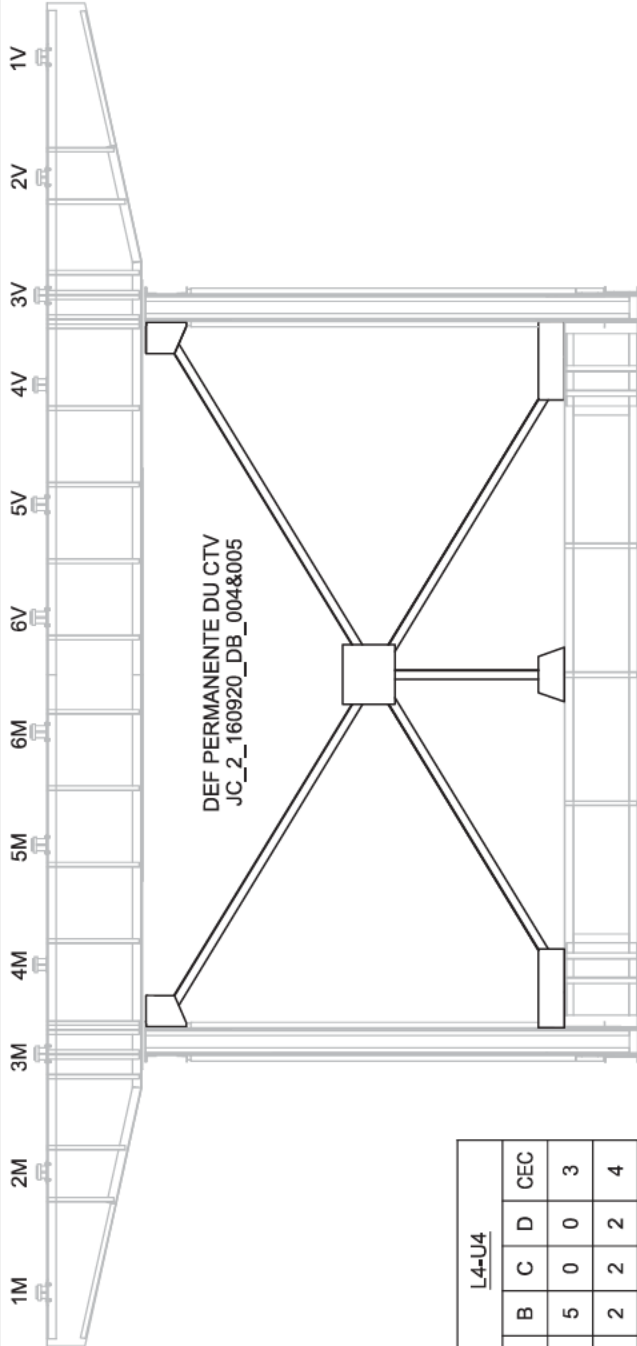
Canada 
 Les Ponts Jacques-Cartier et Champlain Incorporated
 The Jacques-Cartier and Champlain Bridges Incorporated

Consortium
TETRA TECH
 **STRUCTURA**

CONTRAT N°62408
 Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections
 annuelles, inspections spéciales et étude
 de capacité portante (2015-2016).

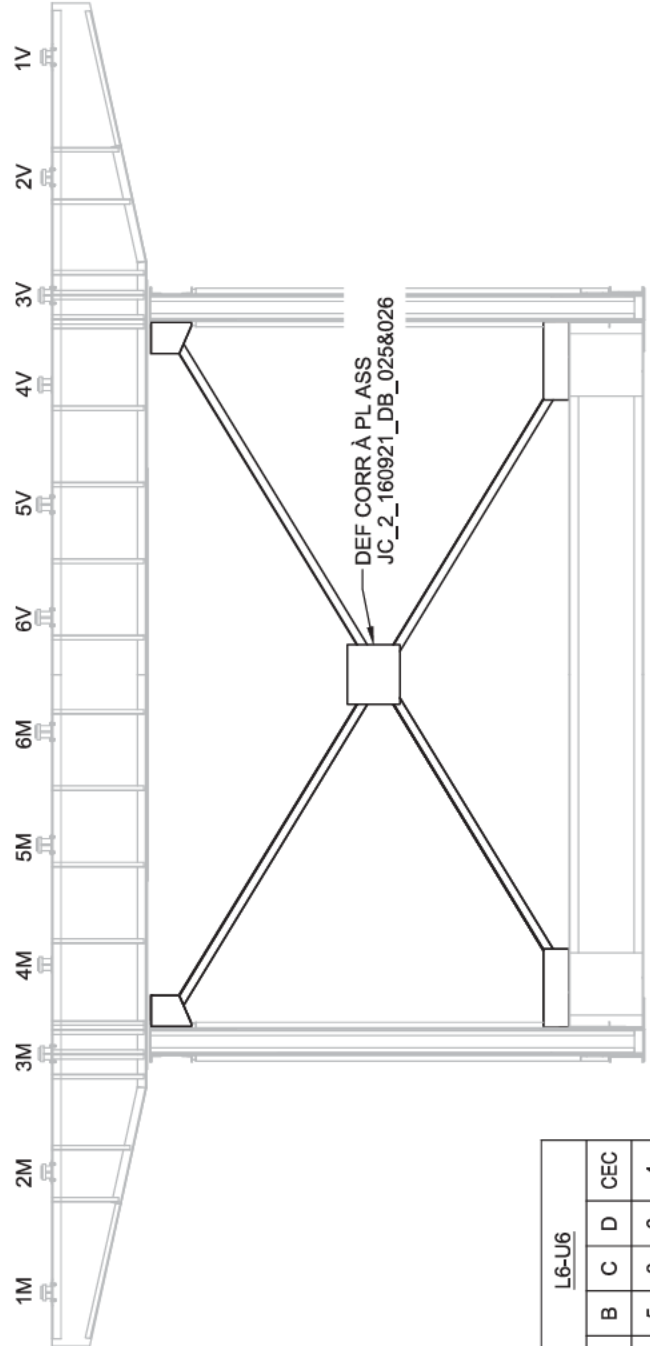
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : -- MEMBRE : L4-U4 / L6-U6 TYPE : CONTREVENTEMENT VERTICAL
 DATE : 2016-09-20/21 INSPECTION PAR : MF  DB ÉCHELLE : NAE



CONTREVENTEMENT VERTICAL L4-U4

	L4-U4				
	A	B	C	D	CEC
CONTREVENTEMENT VERTICAL	95	5	0	0	3
MATÉRIAUX	94	2	2	2	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION					



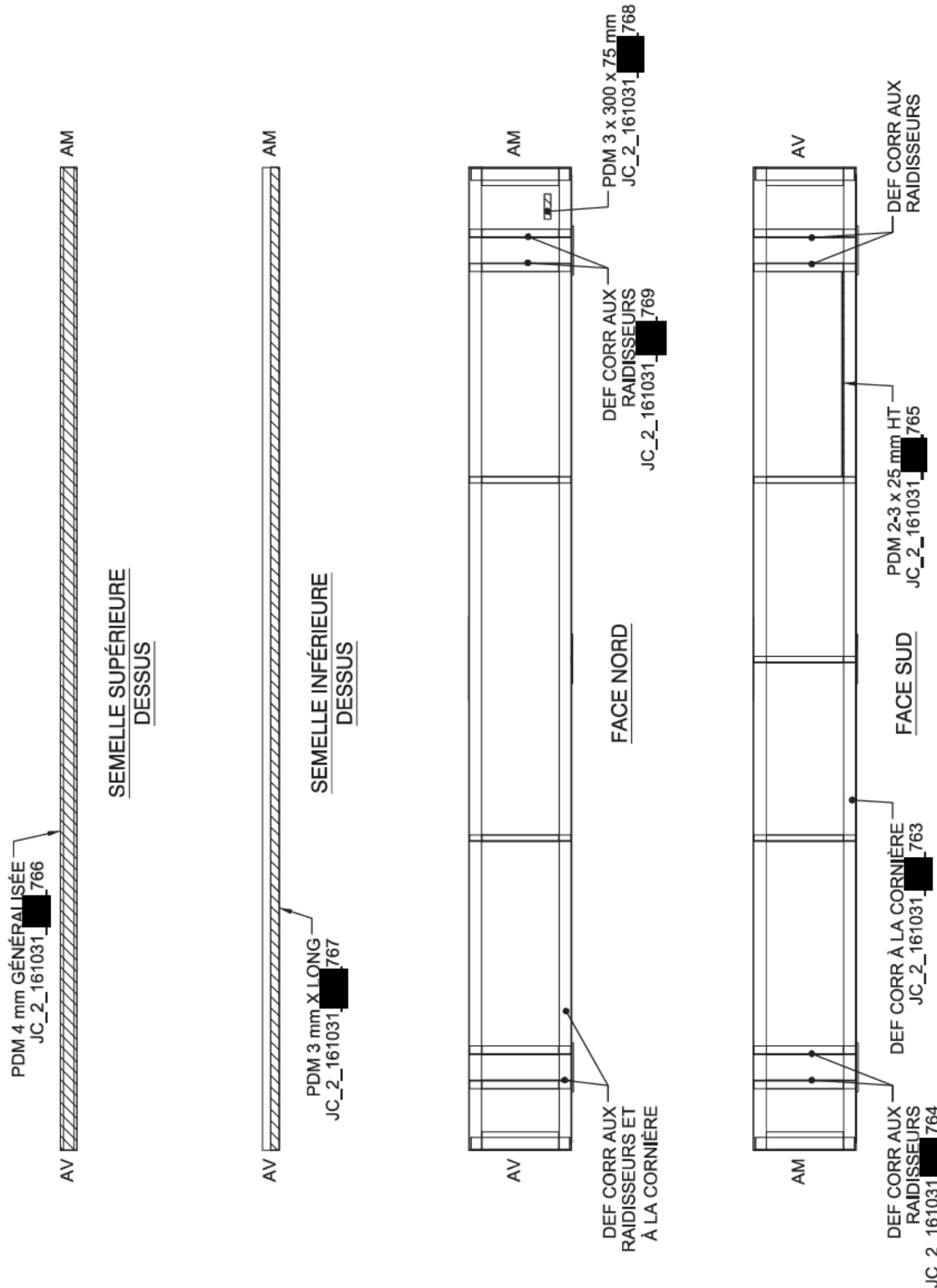
CONTREVENTEMENT VERTICAL L6-U6

	L6-U6				
	A	B	C	D	CEC
CONTREVENTEMENT VERTICAL	95	5	0	0	4
MATÉRIAUX	94	2	2	2	4
PROTECTION CONTRE LA CORROSION					



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : -- MEMBRE : L0 TYPE : POUTRE DE LEVAGE
DATE : 2016-10-31 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	
86	10	3	1	4	4
				92	5
				2	1
				4	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : -- MEMBRE : L6 TYPE : POUTRE DE LEVAGE
 DATE : 2016-11-01 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE

AM
AV

SEMELLE SUPÉRIEURE
DESSUS

AM
AV

SEMELLE INFÉRIEURE
DESSUS

AM
AV

DEF CORR
JC_2_161101_MF_636

FACE NORD

PDM 2-3 x 300 mm HT
JC_2_161101_MF_635

AM
AV

PDM 5 x 600 x 150 mm HT
JC_2_161101_MF_638

PDM 3 x 500 x 300 mm HT
JC_2_161101_MF_637

FACE SUD

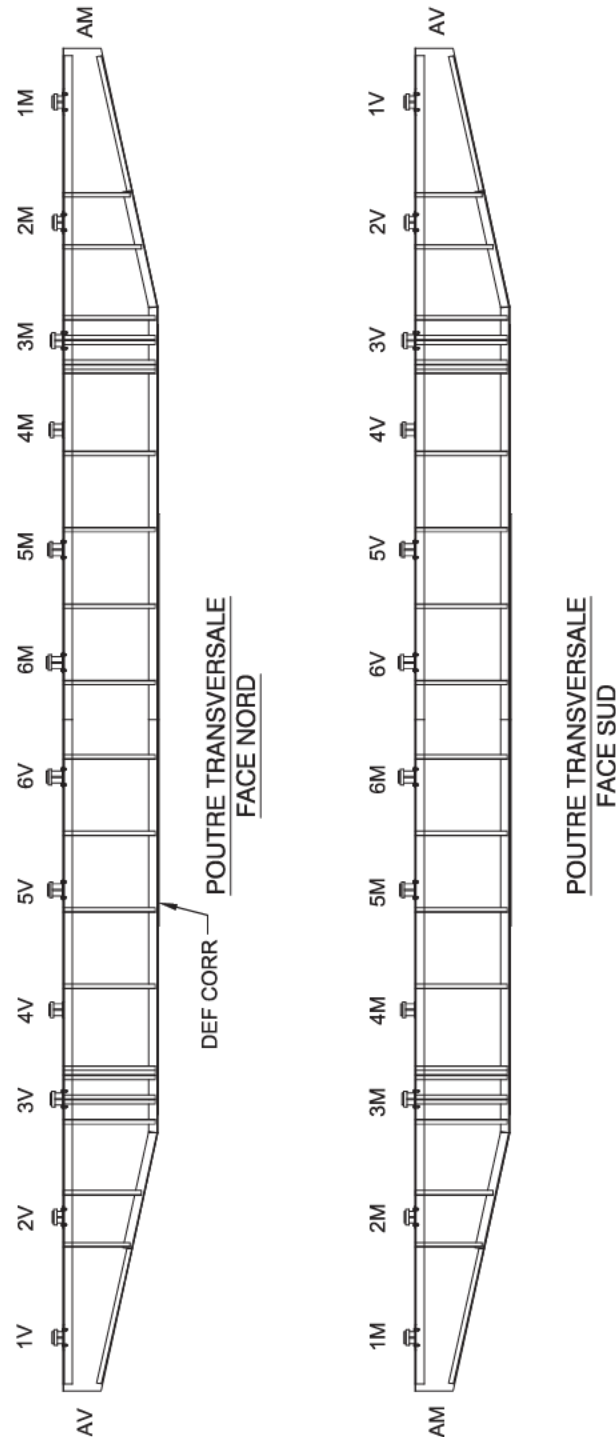
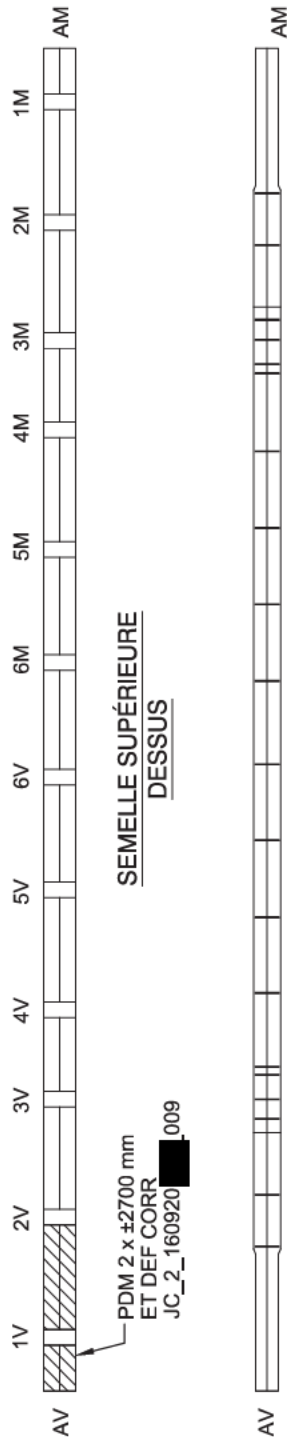
PDM 2-3 x 450 mm HT

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A		B		A		B		A		B	
	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
97	1	1	1	1	4	97	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : -- MEMBRE : U1
 DATE : 2016-09-20 INSPECTION PAR : MF 

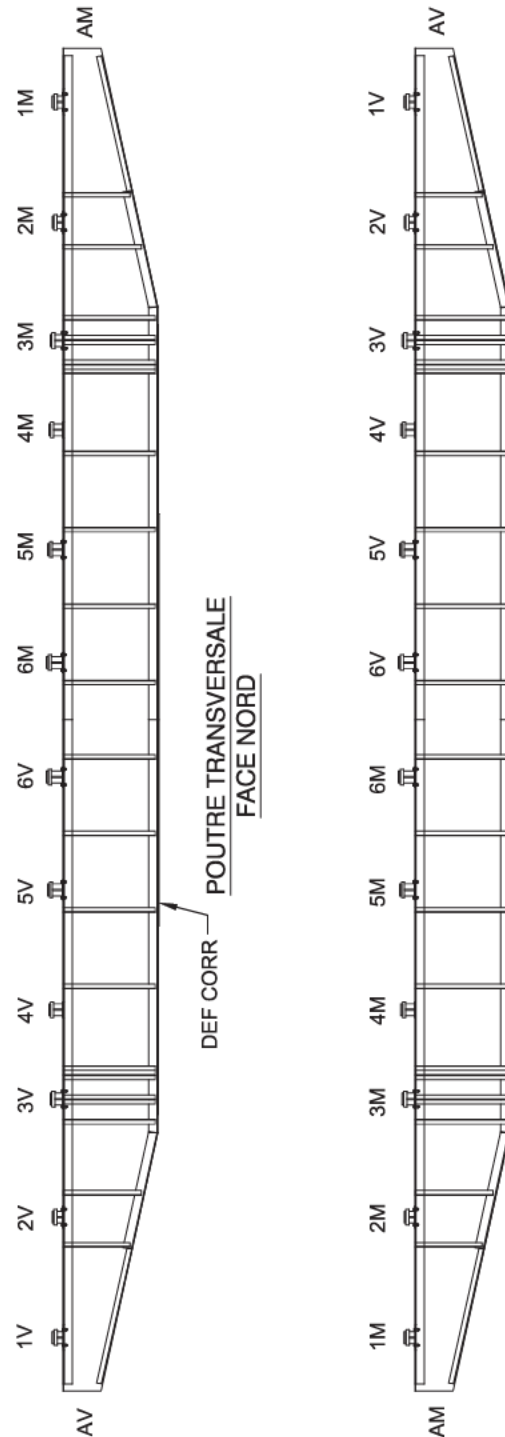
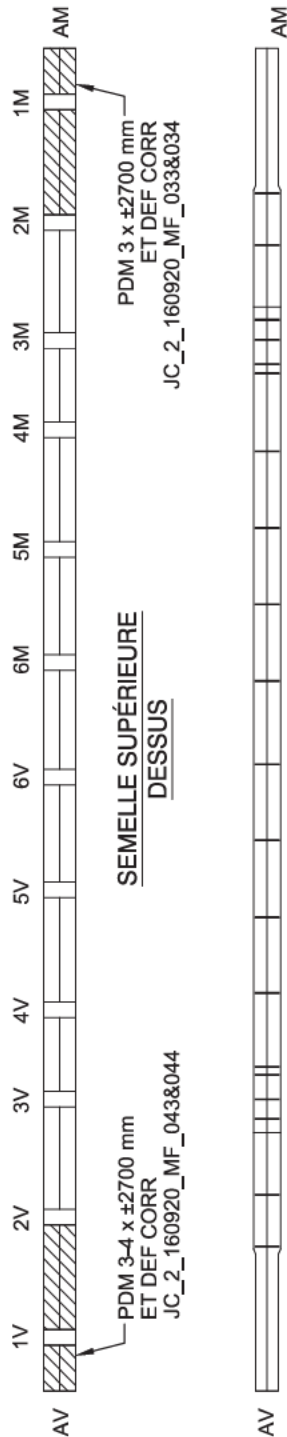
TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	1	2	
89	10	1	0	4	90	5	3	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : -- MEMBRE : U2 TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 DATE : 2016-09-20 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



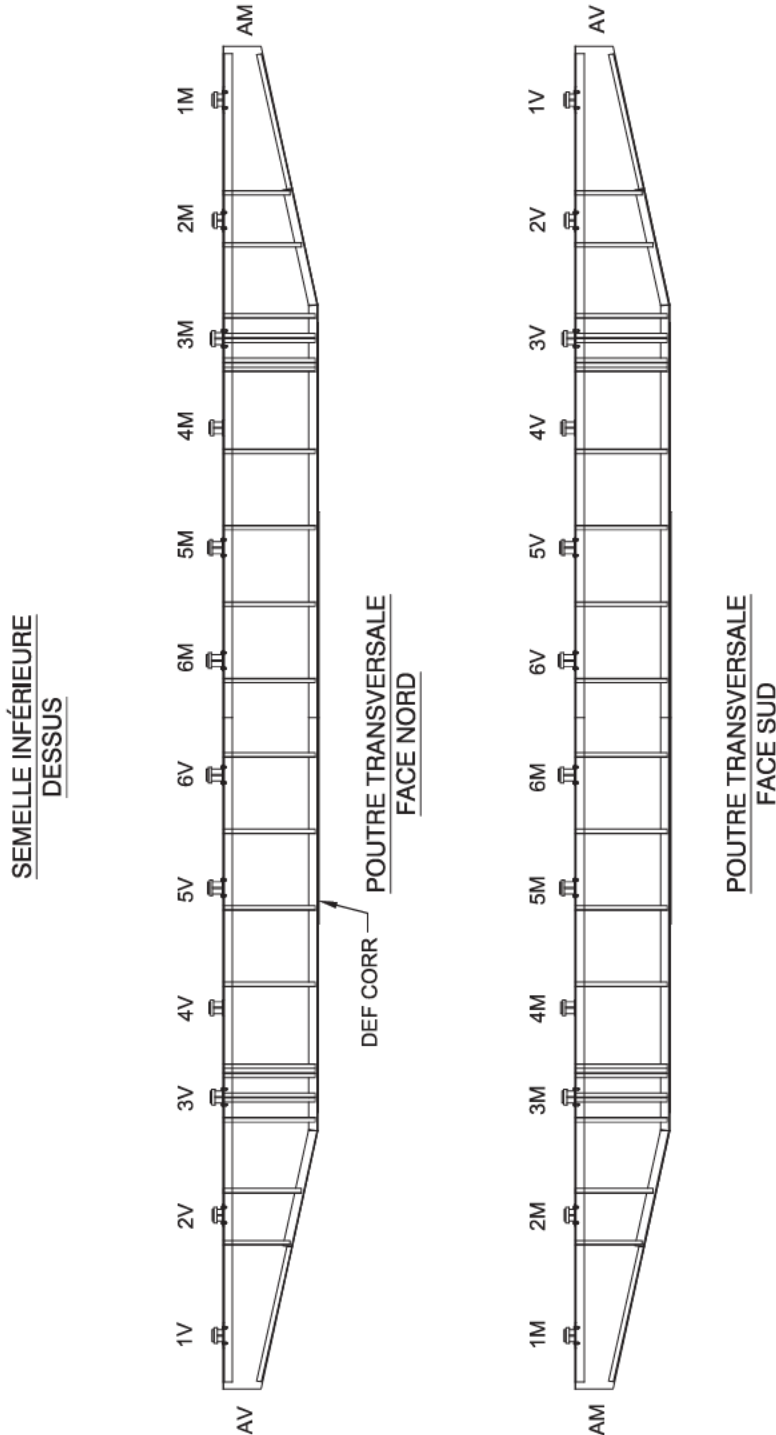
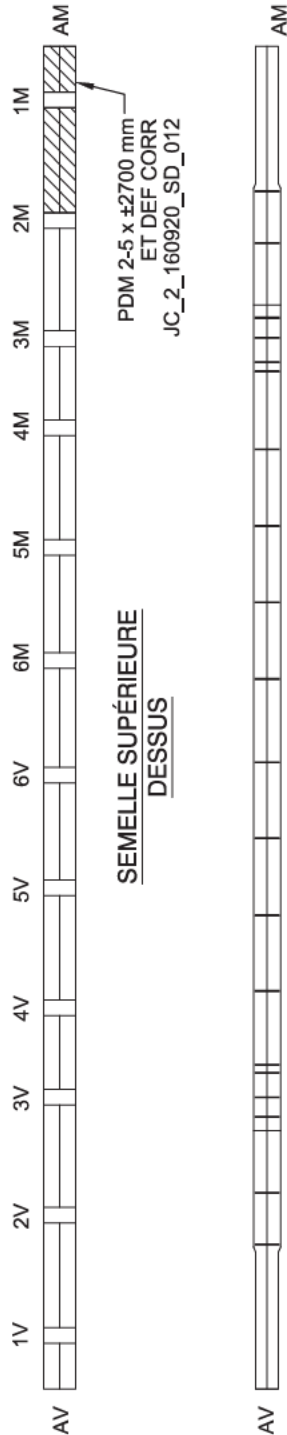
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
97	1	1	1	1	3	3	4



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : -- MEMBRE : U3
 DATE : 2016-09-20 INSPECTION PAR : MF 

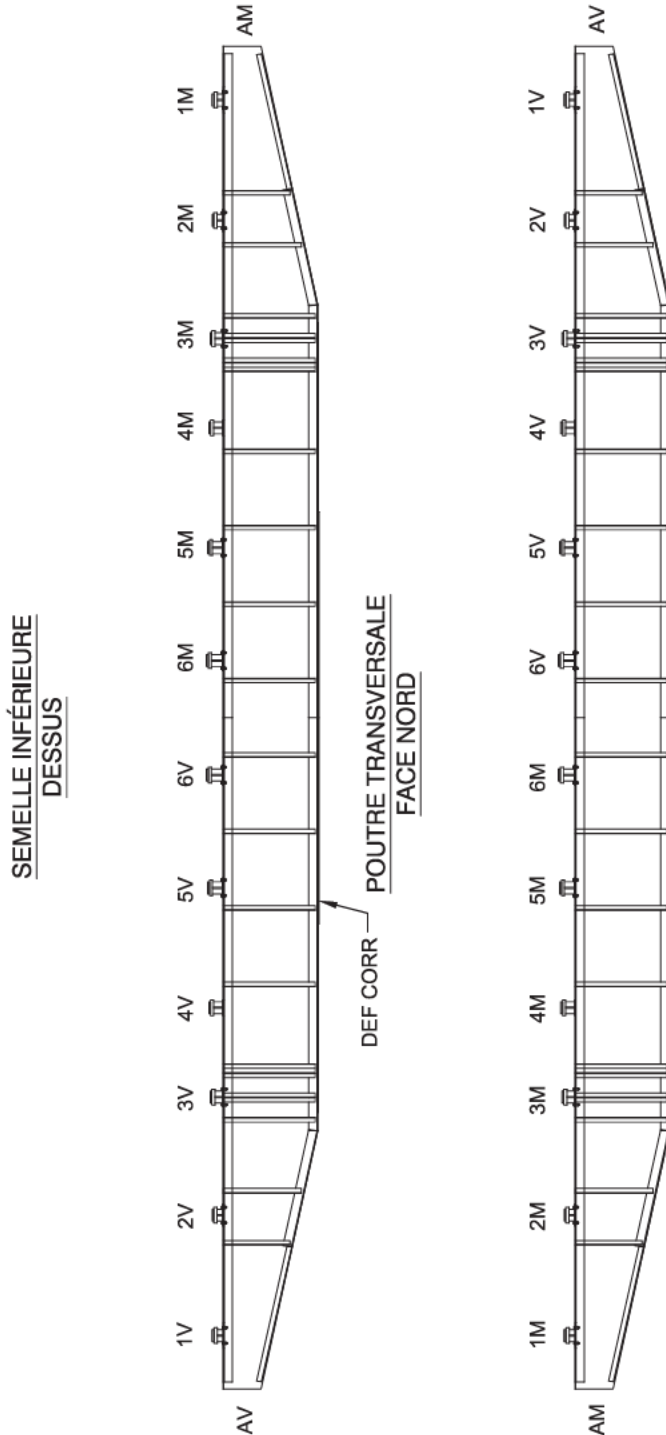
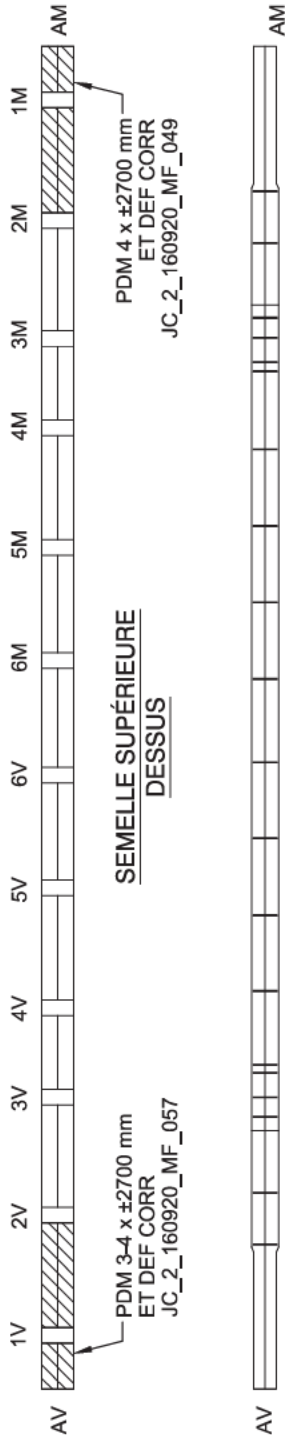
TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	3	2	
	5	1	1	4	90	5	3	2	
93	5	1	1	4	90	5	3	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

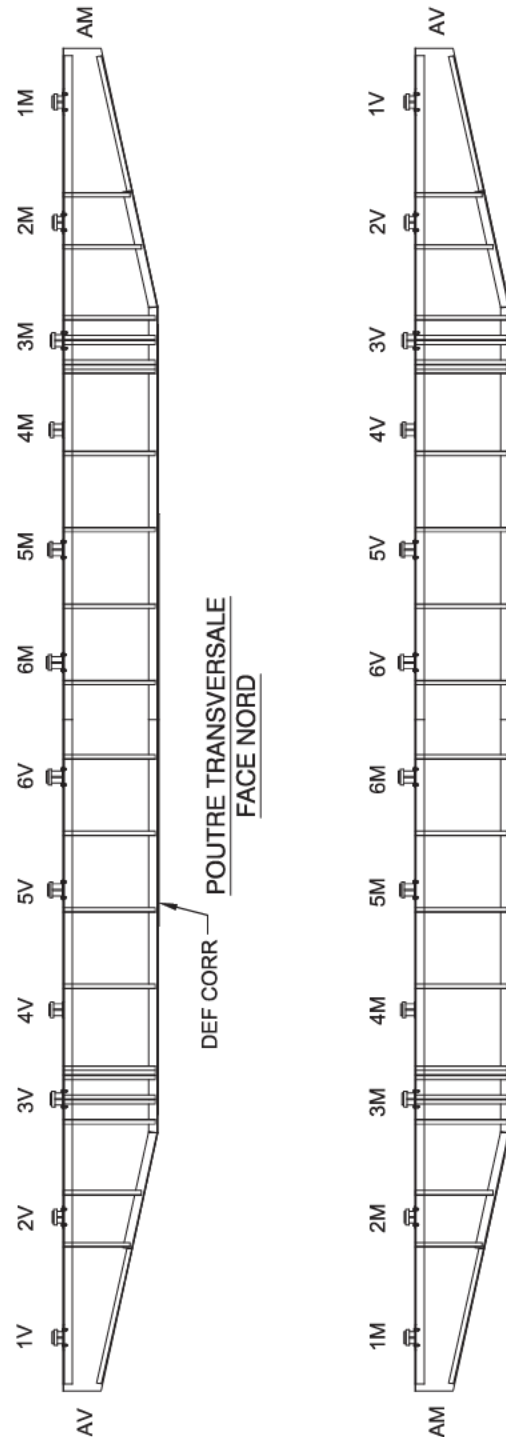
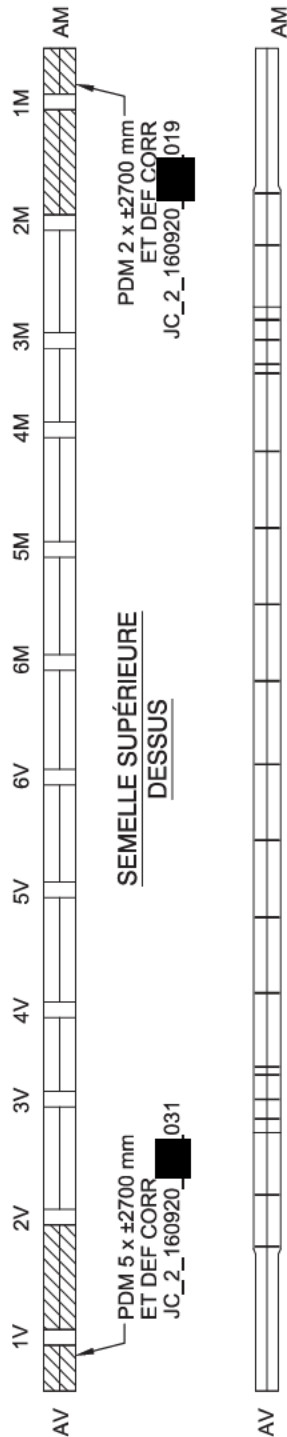
SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : -- MEMBRE : U4 TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 DATE : 2016-09-20 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	CEC		
97	1	1	1	1	2	2	4
			94	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : -- MEMBRE : U5 TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
 DATE : 2016-09-20 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



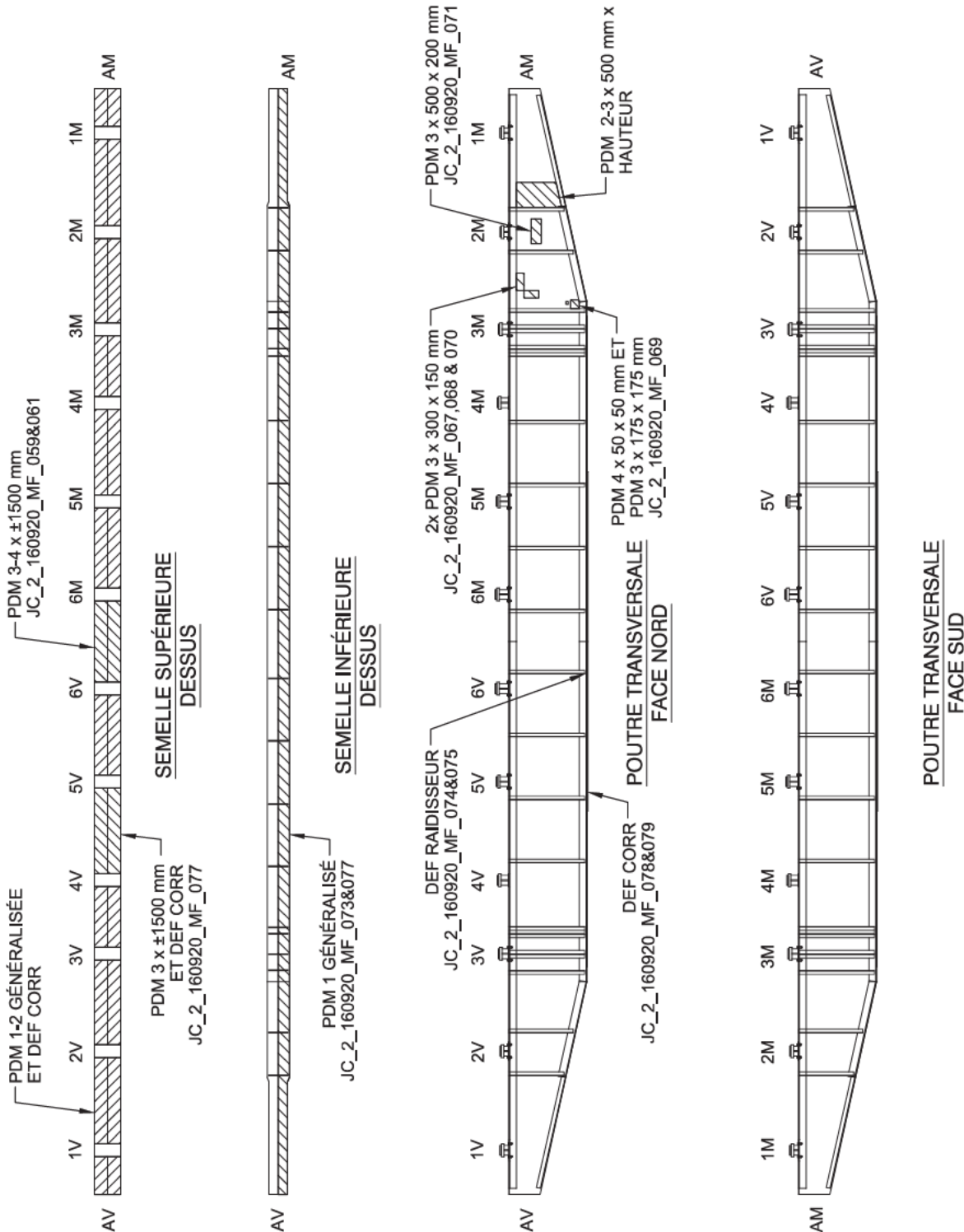
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	C	D	A	B		C	D
92	6	1	1	4	90	5	3	2	4



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 3-4 FERME : -- MEMBRE : U6
DATE : 2016-09-20 INSPECTION PAR : MF

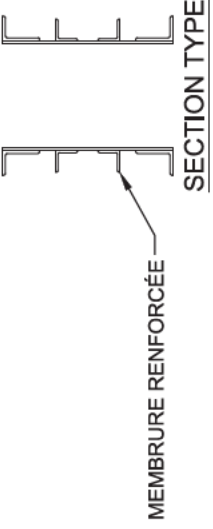
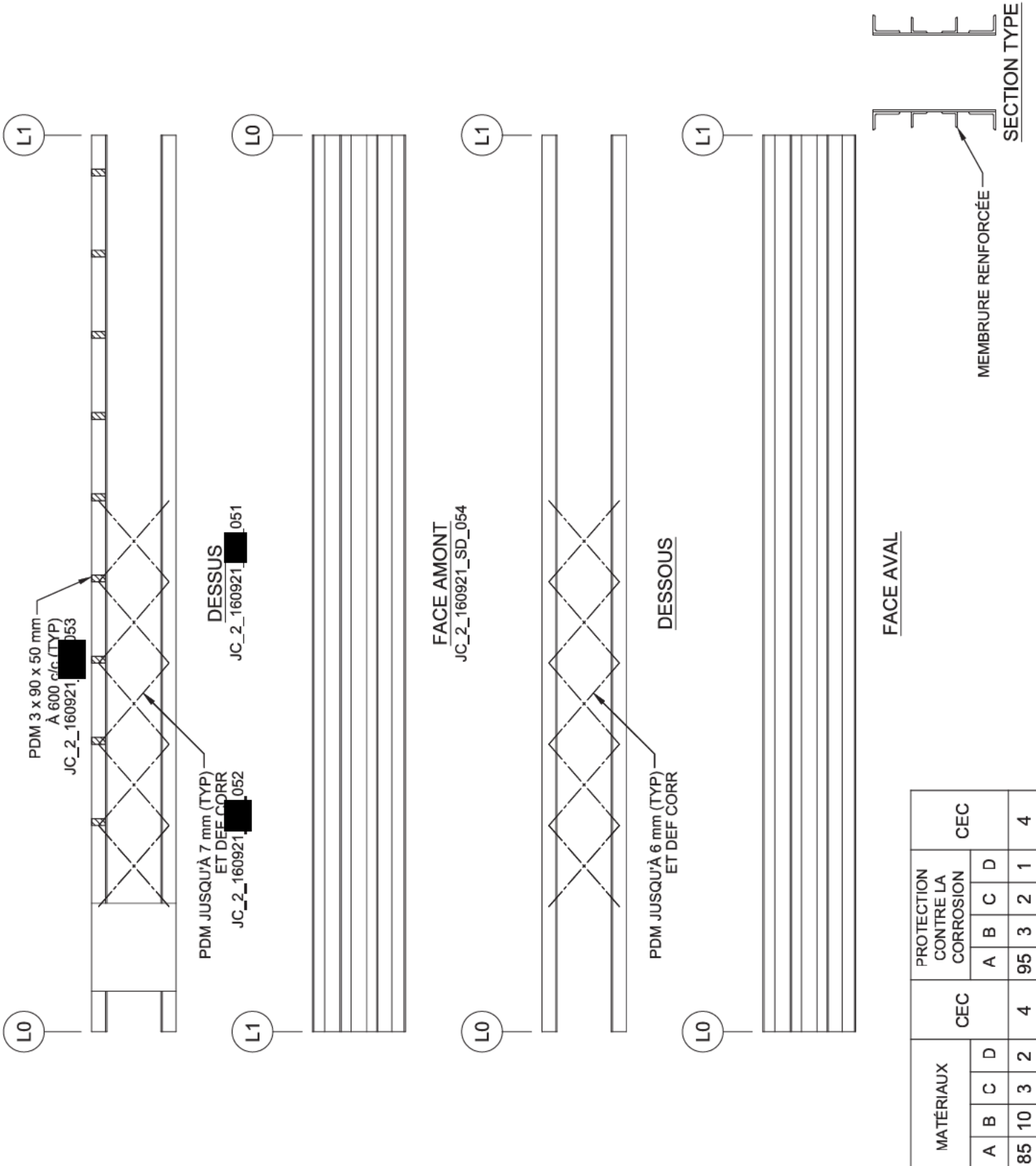
TYPE : POUTRE TRANSVERSALE
ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	
88	5	5	2	2	3
					89
					3
					3
					3
					5
					4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

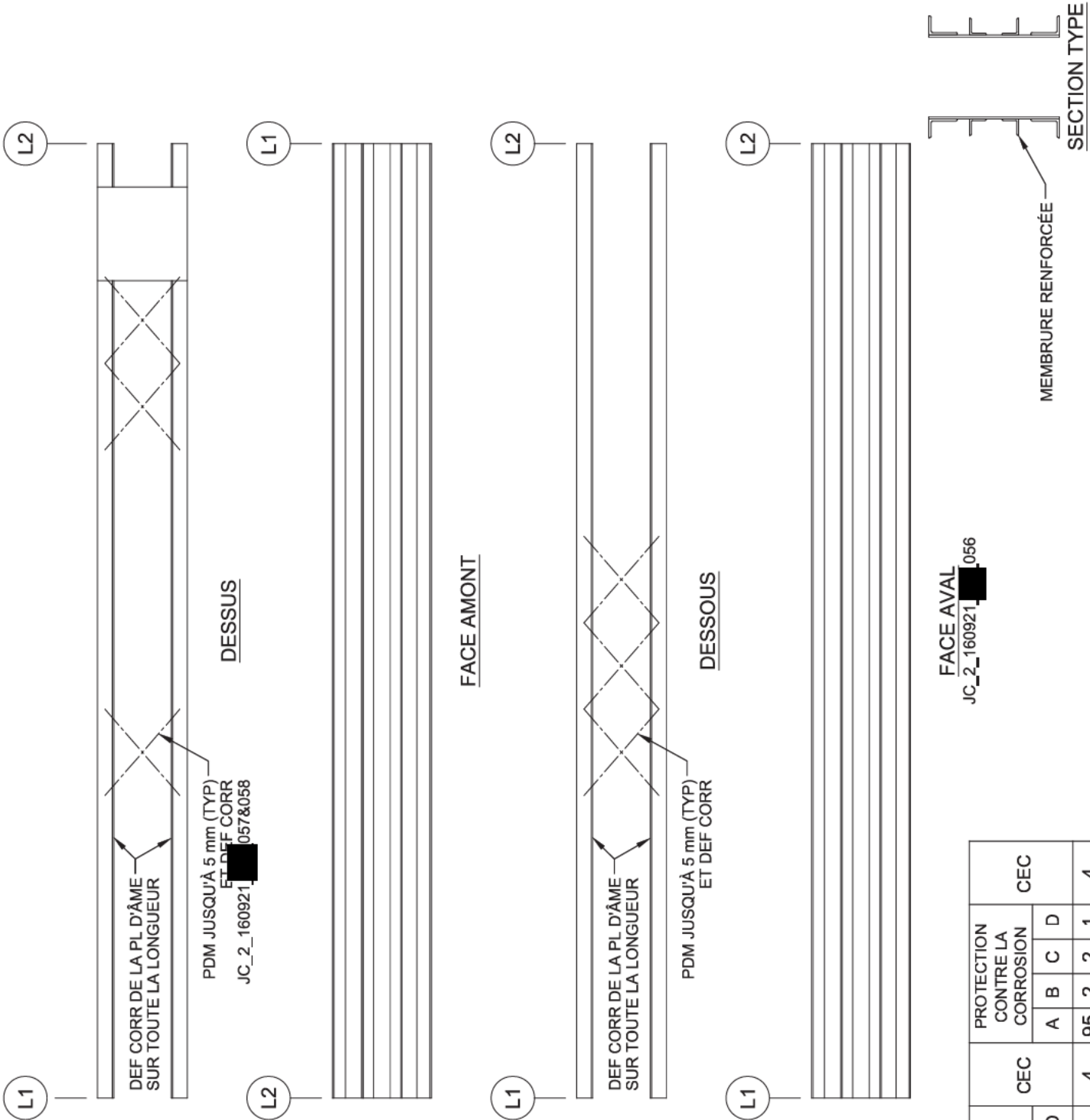
SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L0-L1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
85	10	3	2	2	95	3	2	1	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

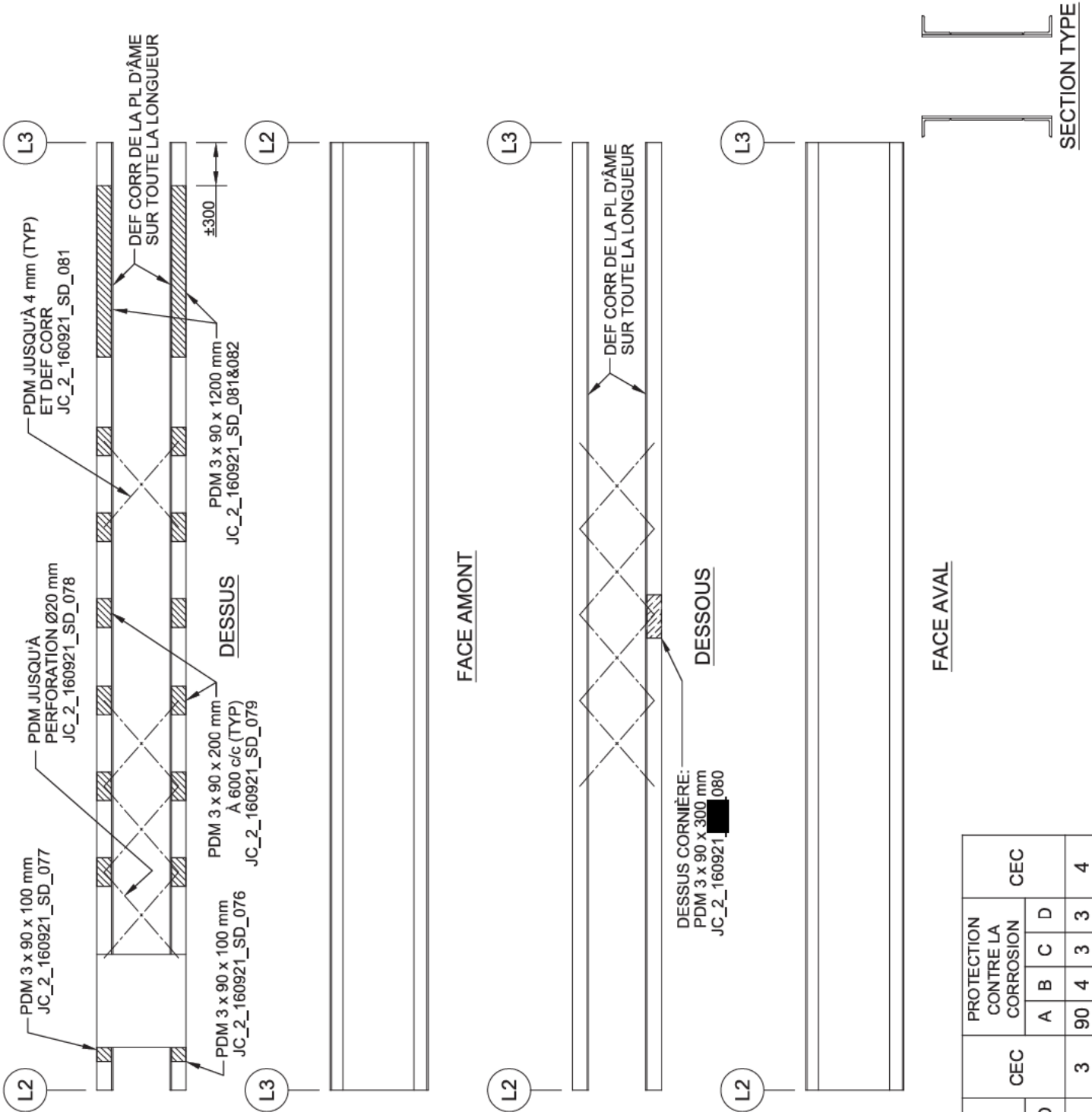
SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AM	MEMBRE : C. INF. L1-L2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-21	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	CEC
85	10	4	1	1	95	2	2	1	4	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

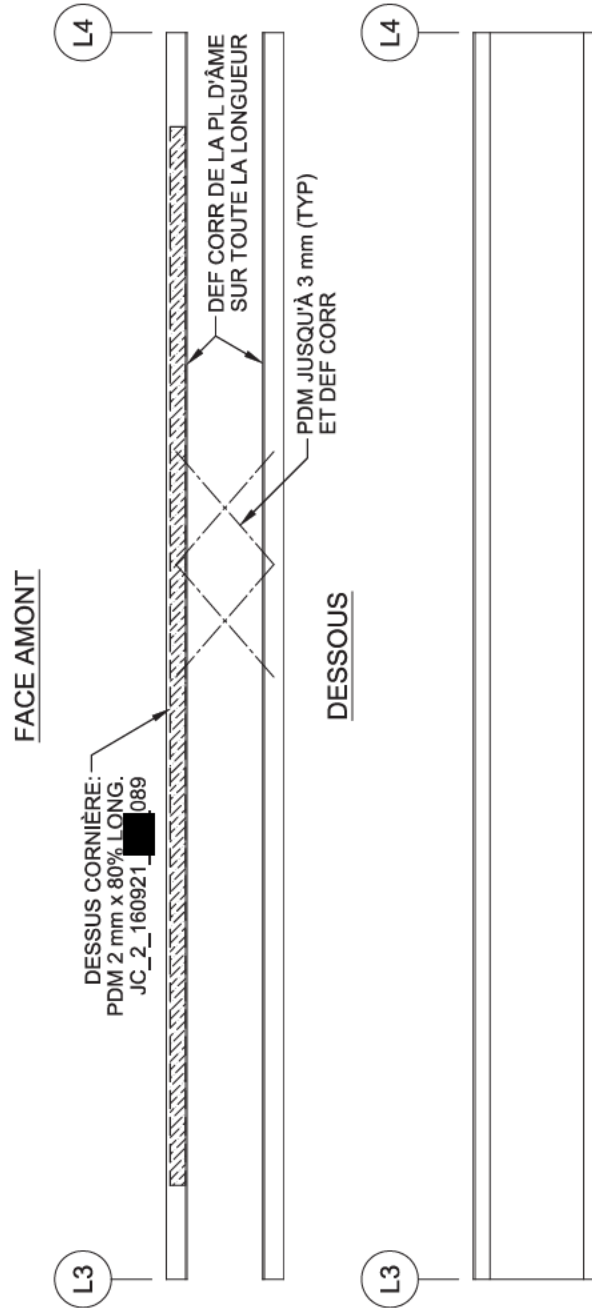
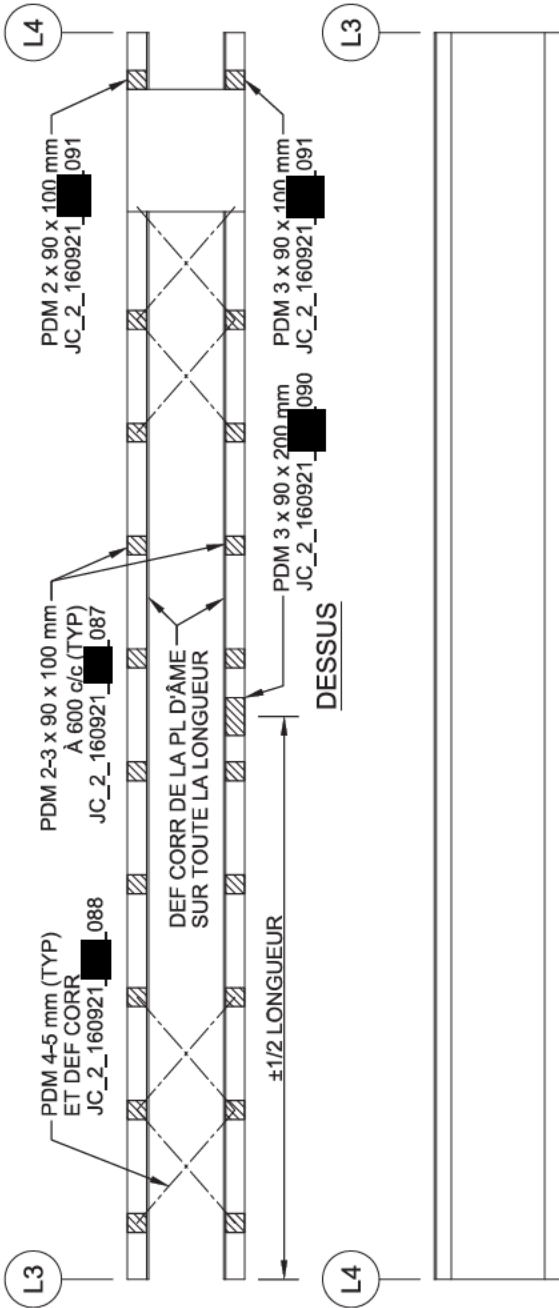
SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L2-L3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
69	20	10	1	3	90	4	3	3	4	3	3	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

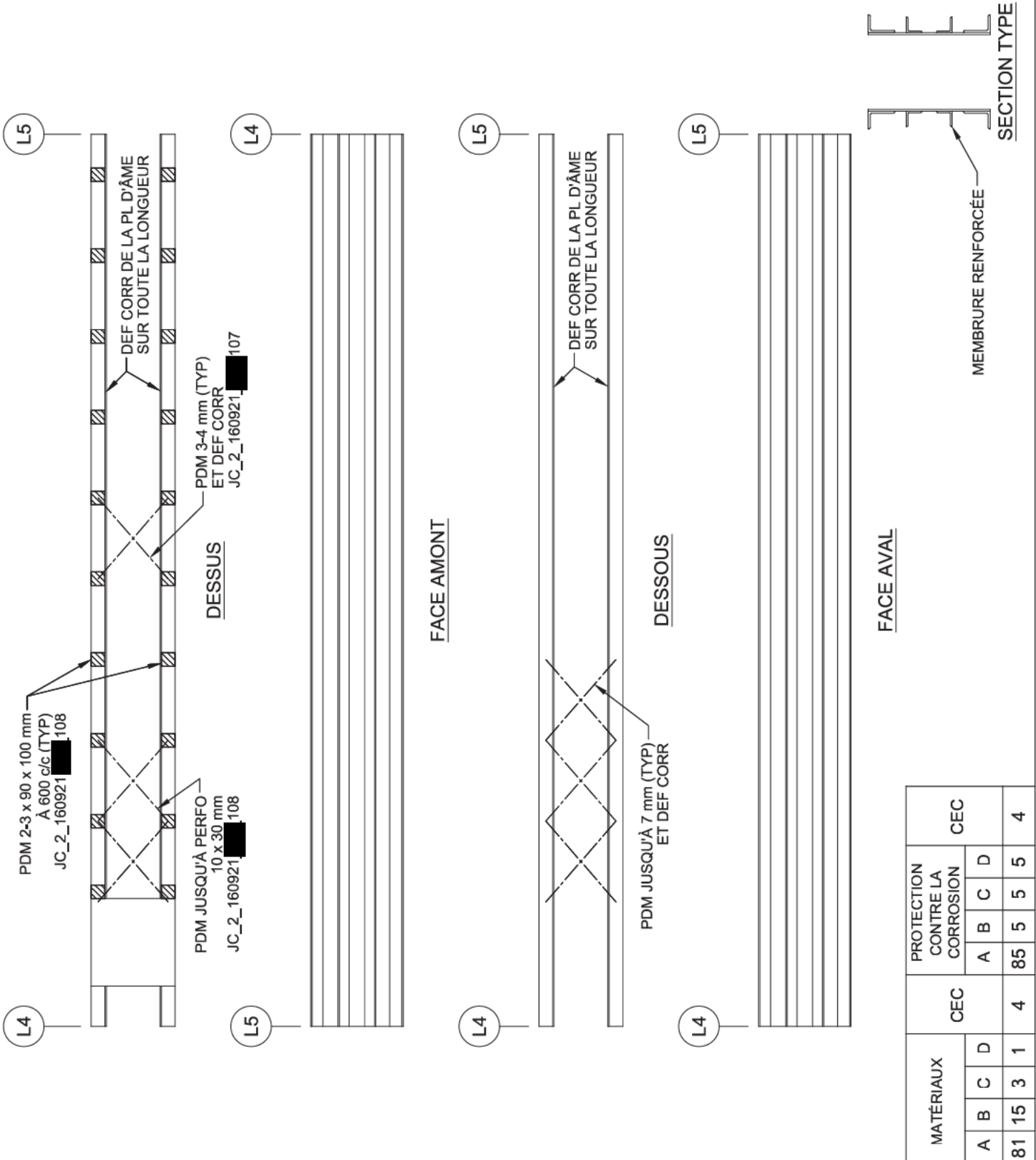
SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AM	MEMBRE : C. INF. L3-L4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-21	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC	PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
		A	B	C	D				
85	10	4	1	4	85	5	5	5	4

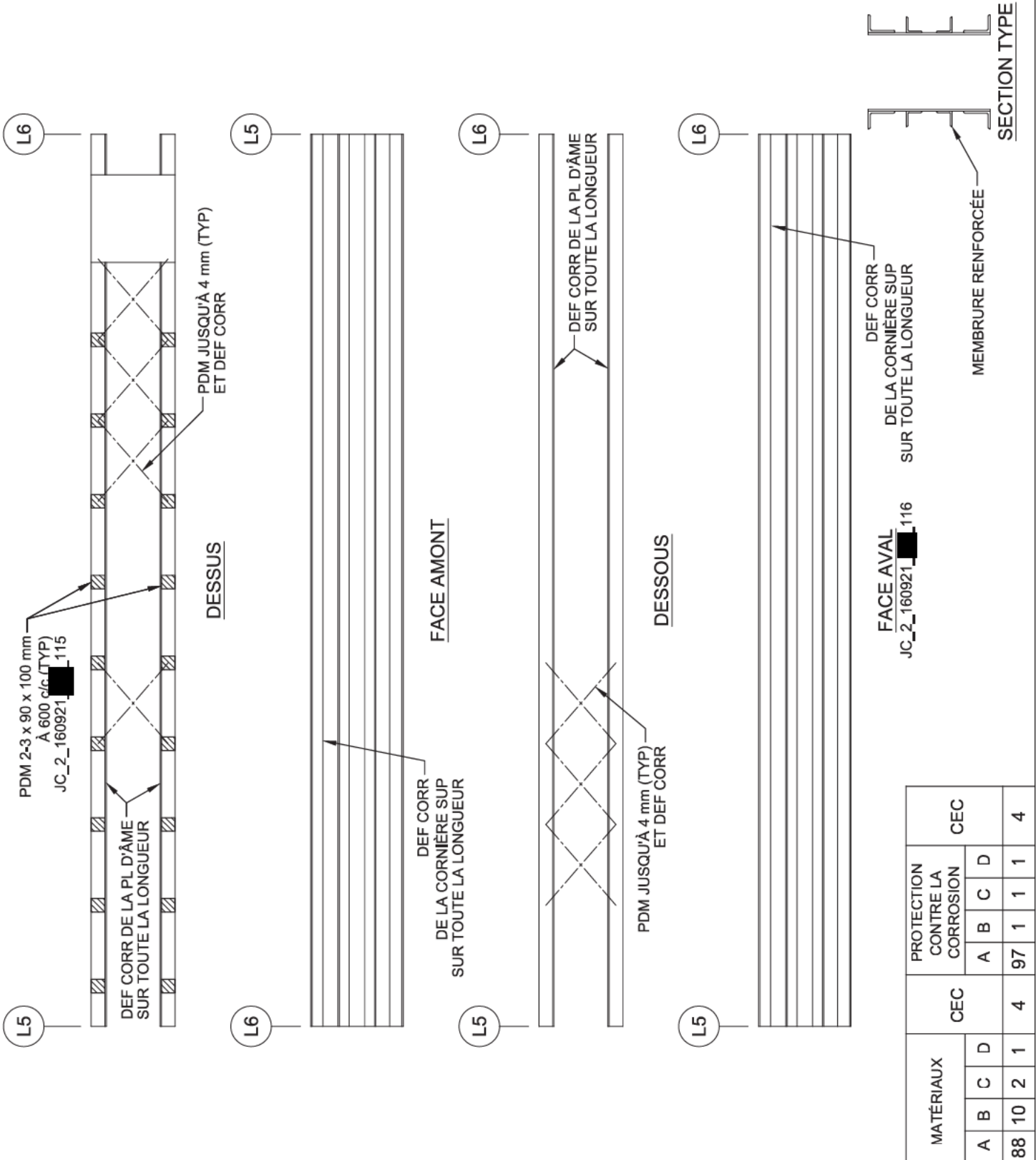
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : C. INF. L4-L5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

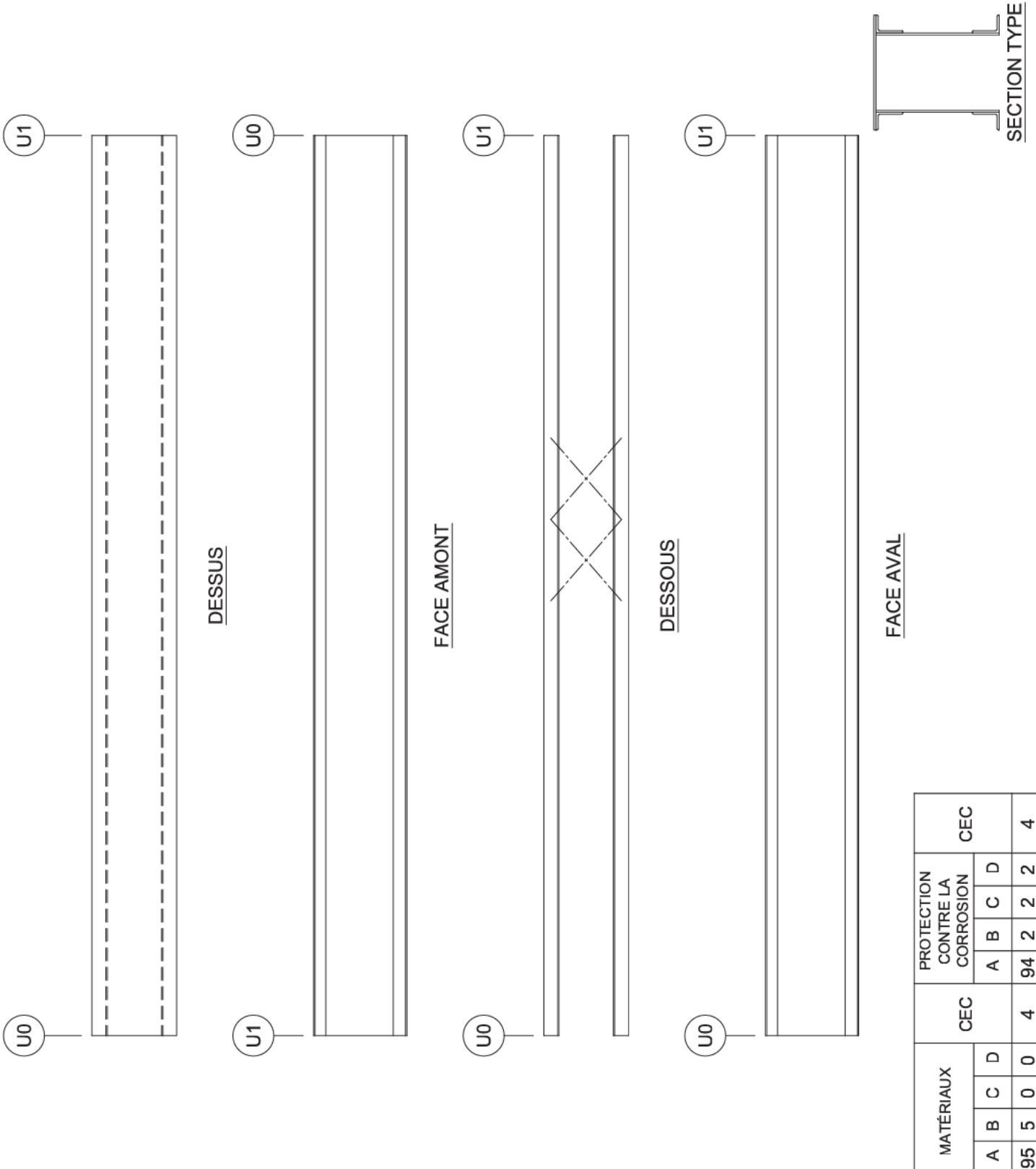
SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AM	MEMBRE : C. INF. L5-L6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-21	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	A	B	C	D	A	B
88	10	2	1	1	1	1	1	4

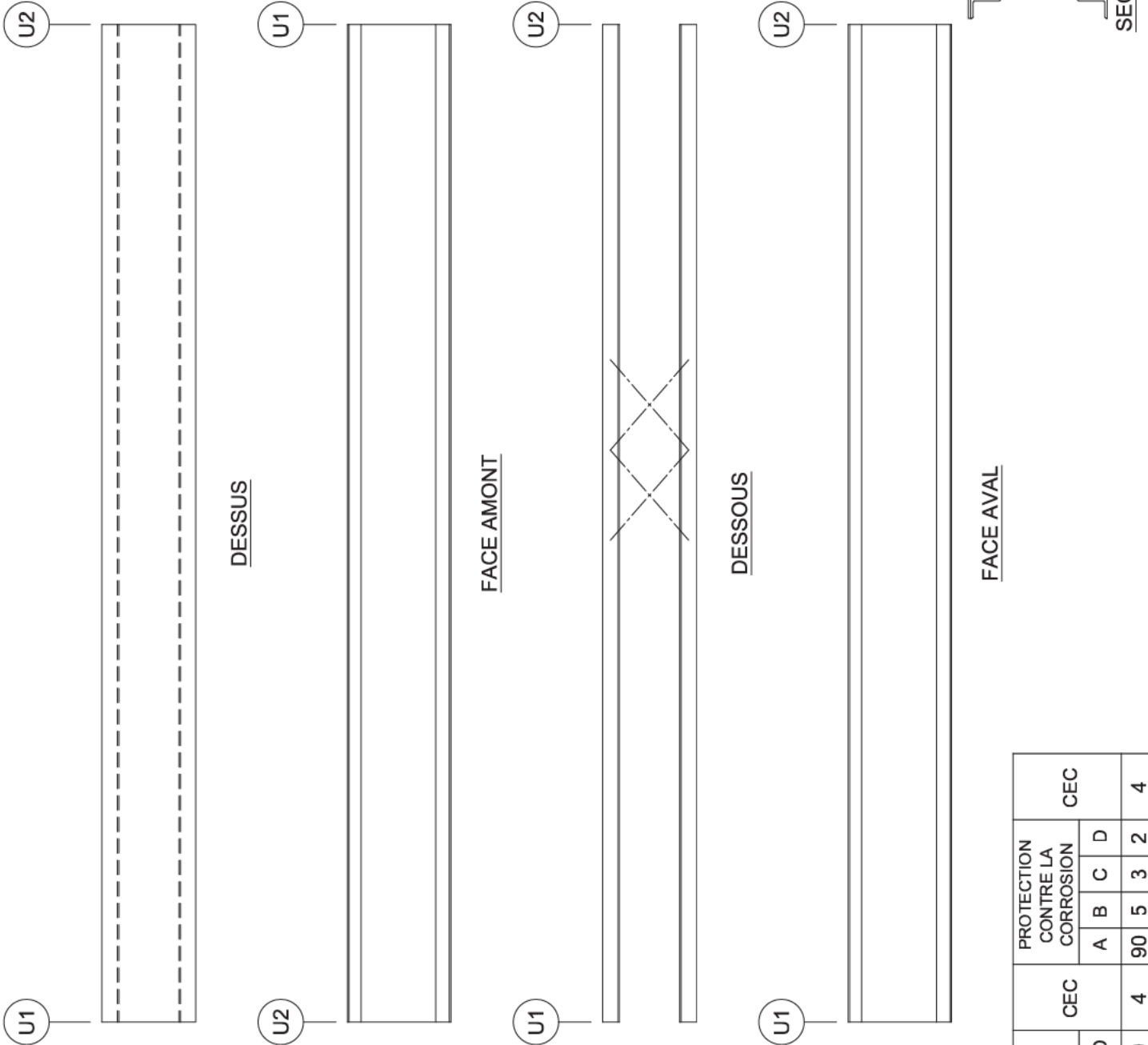
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : C. SUP. U0-U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE




FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

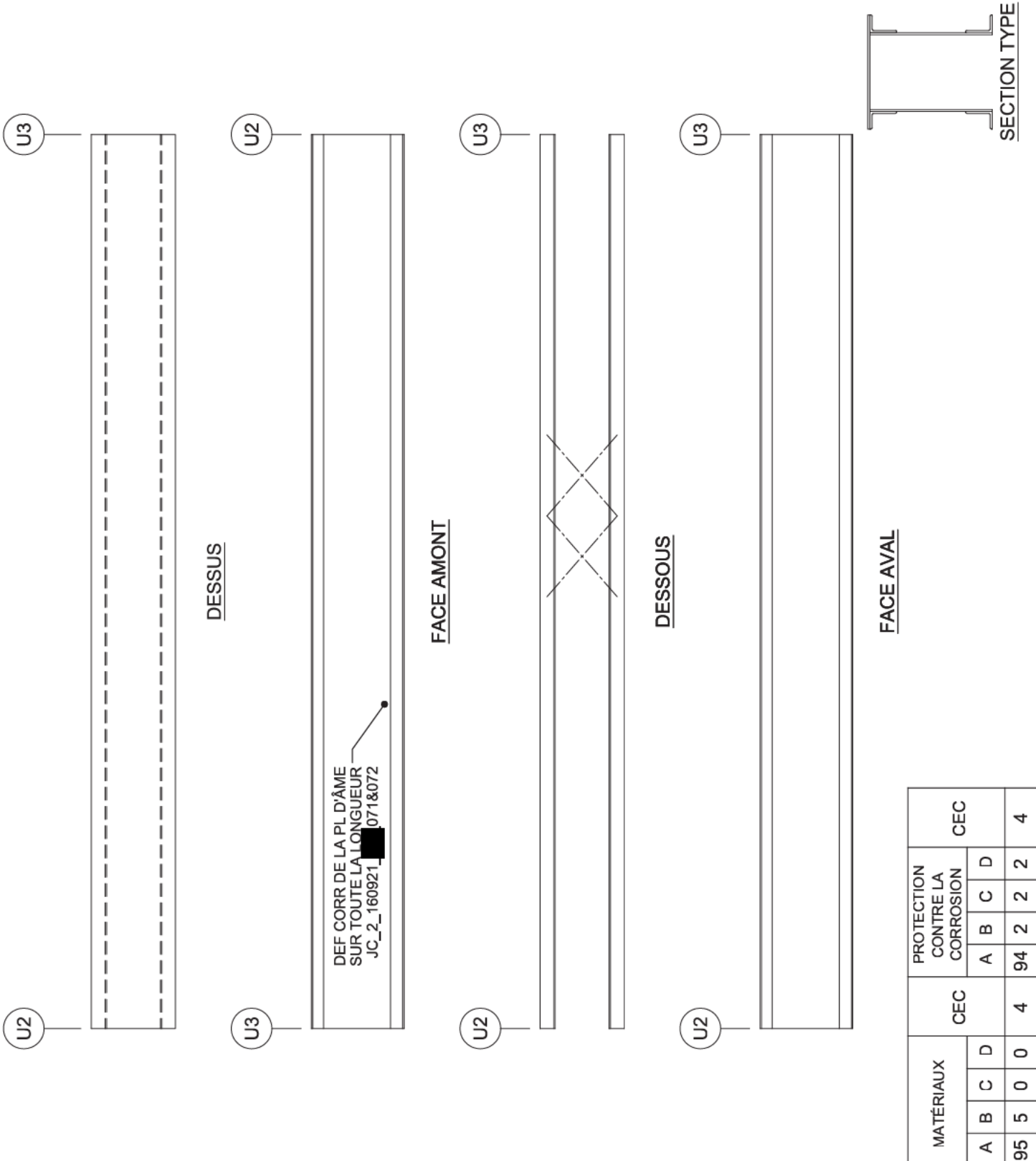
SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : C. SUP. U1-U2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE




MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
	5	0	0	0	3	2	4		
95	5	0	0	4	90	5	3	2	4

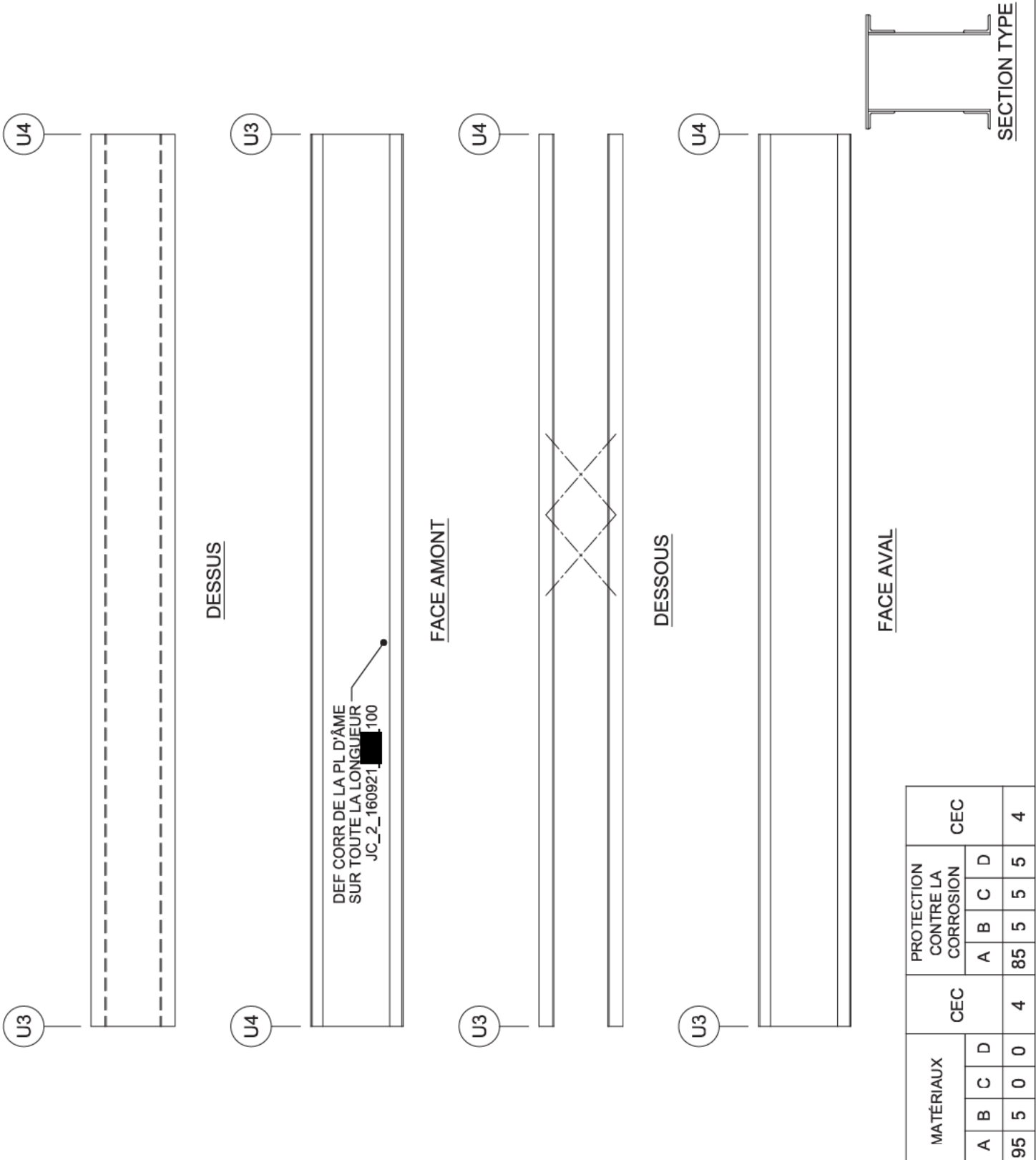
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : C. SUP. U2-U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE




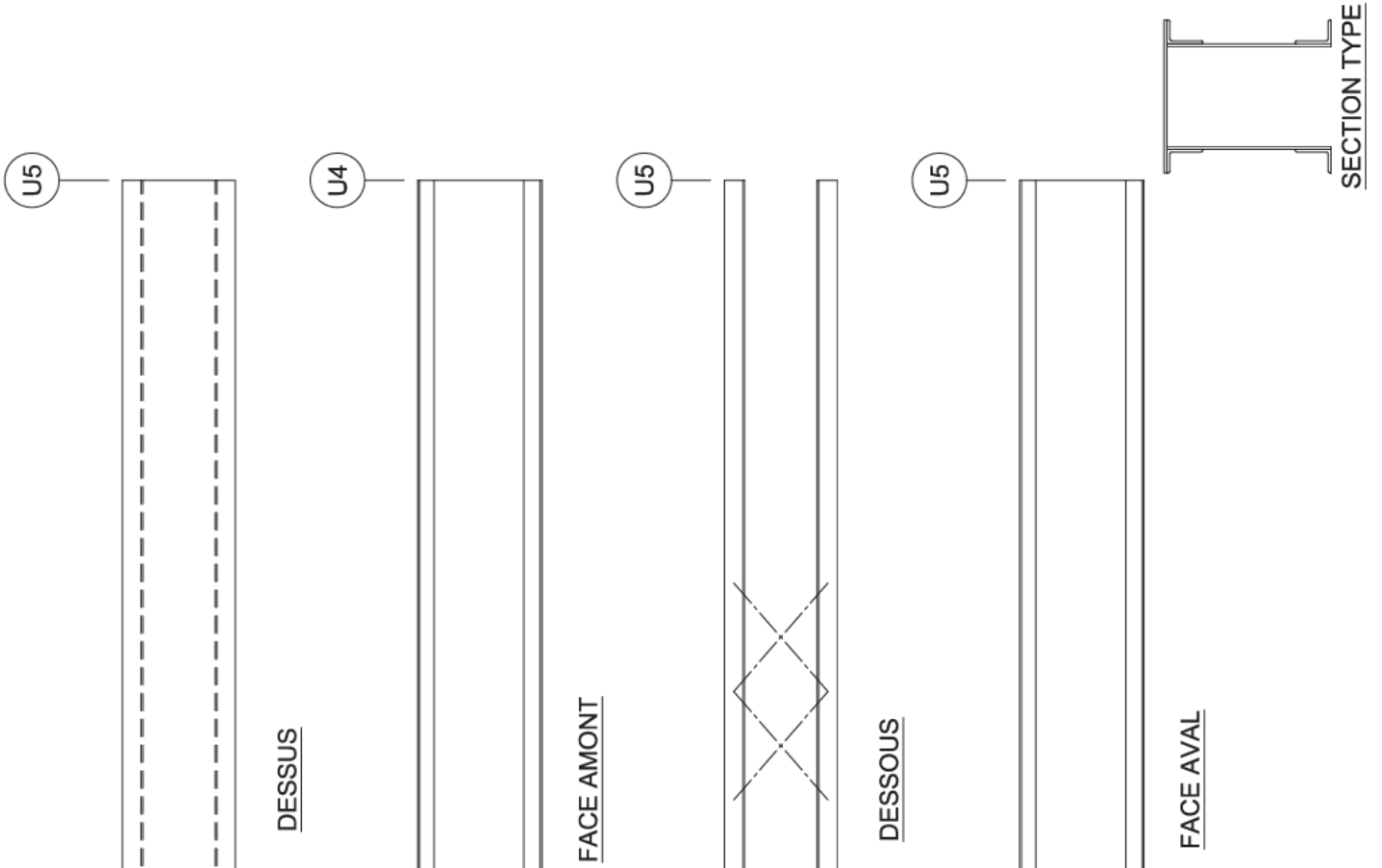
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : C. SUP. U3-U4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : C. SUP. U4-U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	95	5	0	0	0	4	91	3	3	3



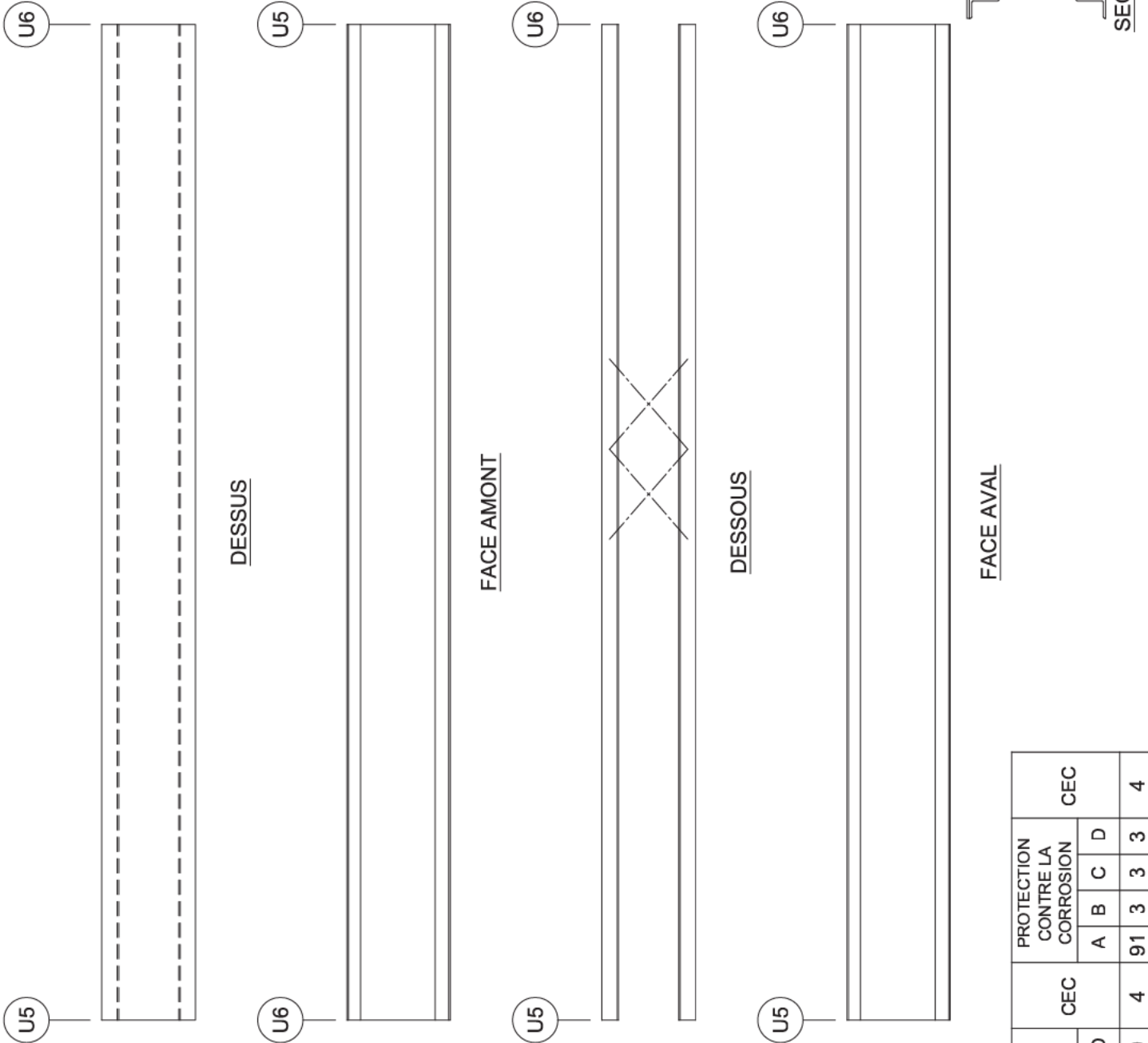
Canada
Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporée
The Jacques Cartier and Champlain Bridges Incorporated

Consortium
TETRA TECH
STRUCTURA

CONTRAT N°62408
Pont Jacques-Cartier, services de consultant, inspections
annuelles, inspections spéciales et étude
de capacité portante (2015-2016).

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

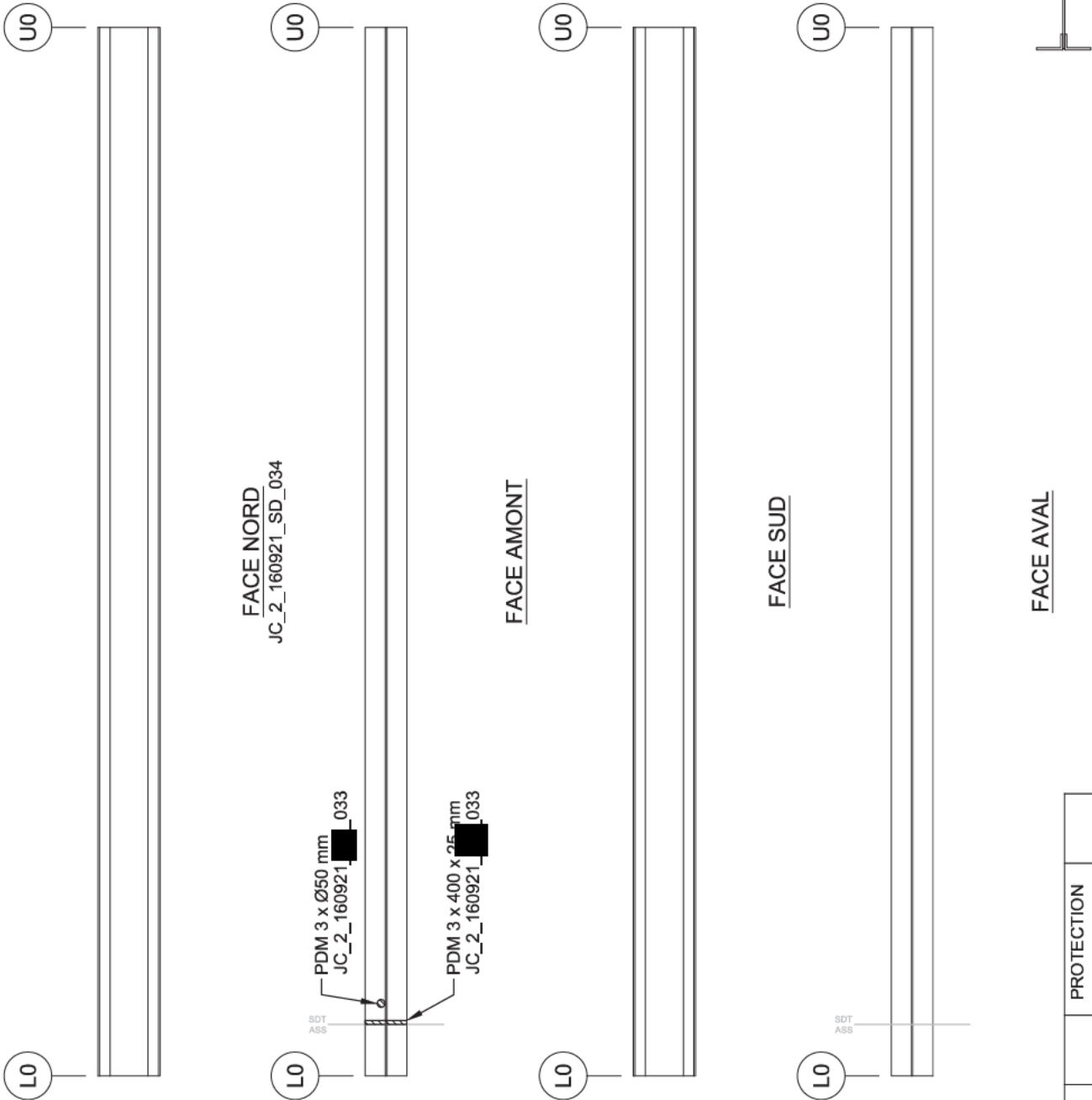
SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : C. SUP. U5-U6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF [REDACTED] ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D	A	B	
	95	5	0	0	4	91	3	3	3


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

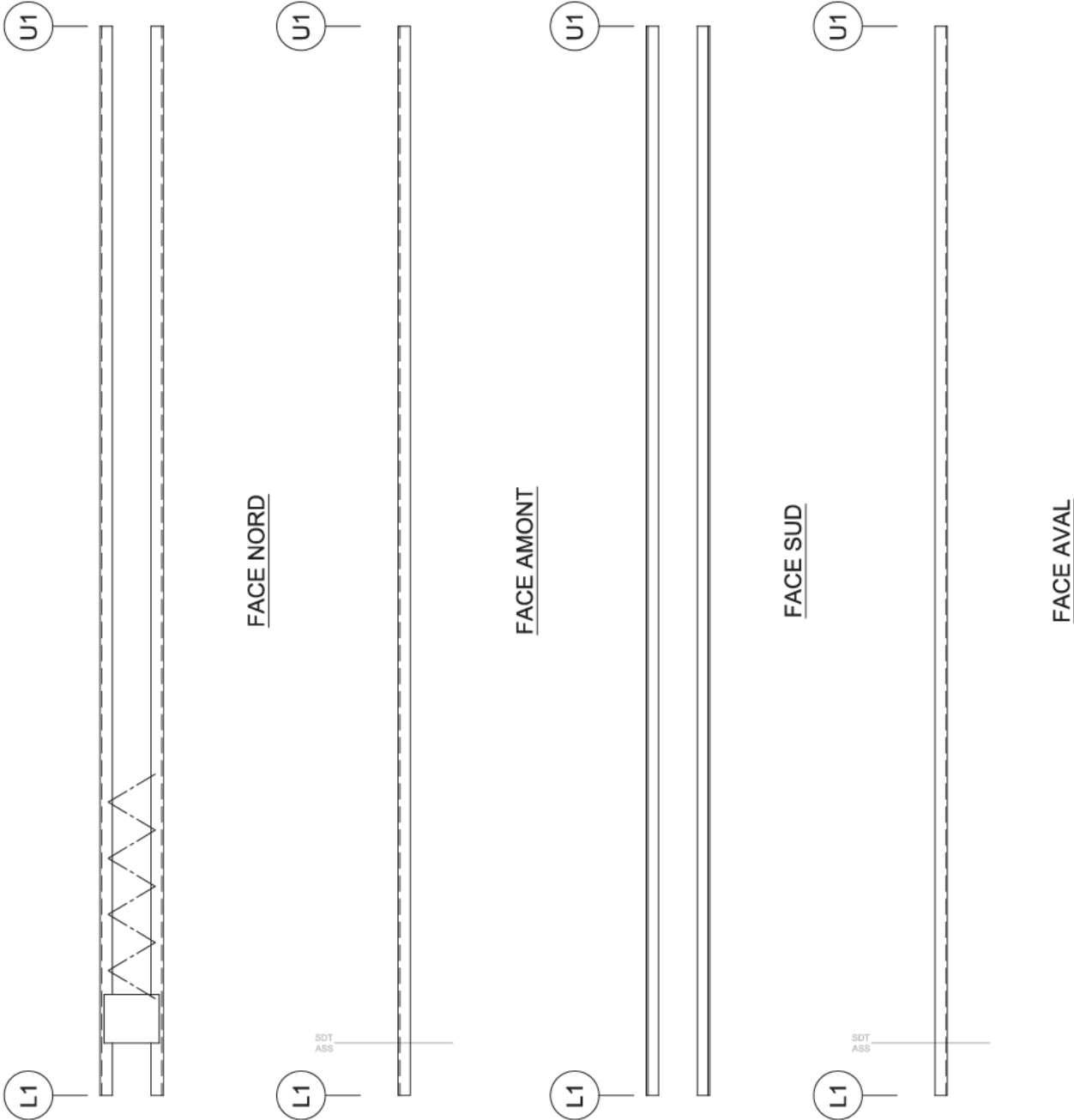
SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L0-U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-21	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	97	2	1	0	0	100	0	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : MONT. L1-U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

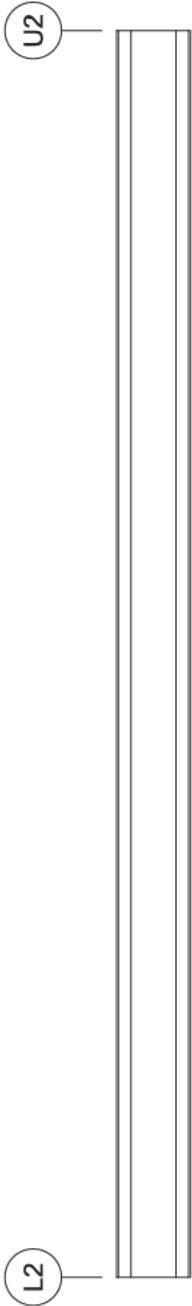


SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	A	B	C	D				
97	3	0	0	4	97	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L2-U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-21	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



FACE NORD



FACE AMONT

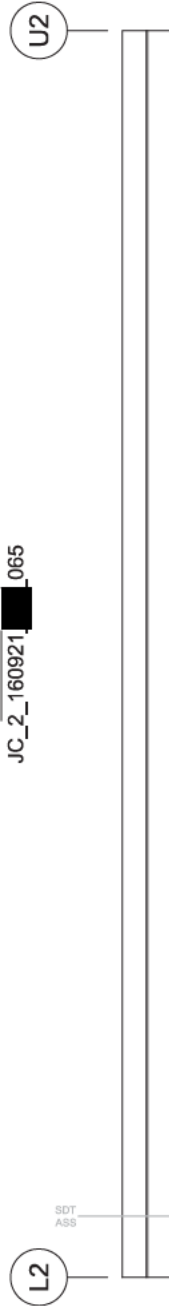
PDM 4 x 400 x 50 mm
 JC_2_160921_063

SOT ASS



FACE SUD
 JC_2_160921_065

SOT ASS




FACE AVANT
 JC_2_160921_064

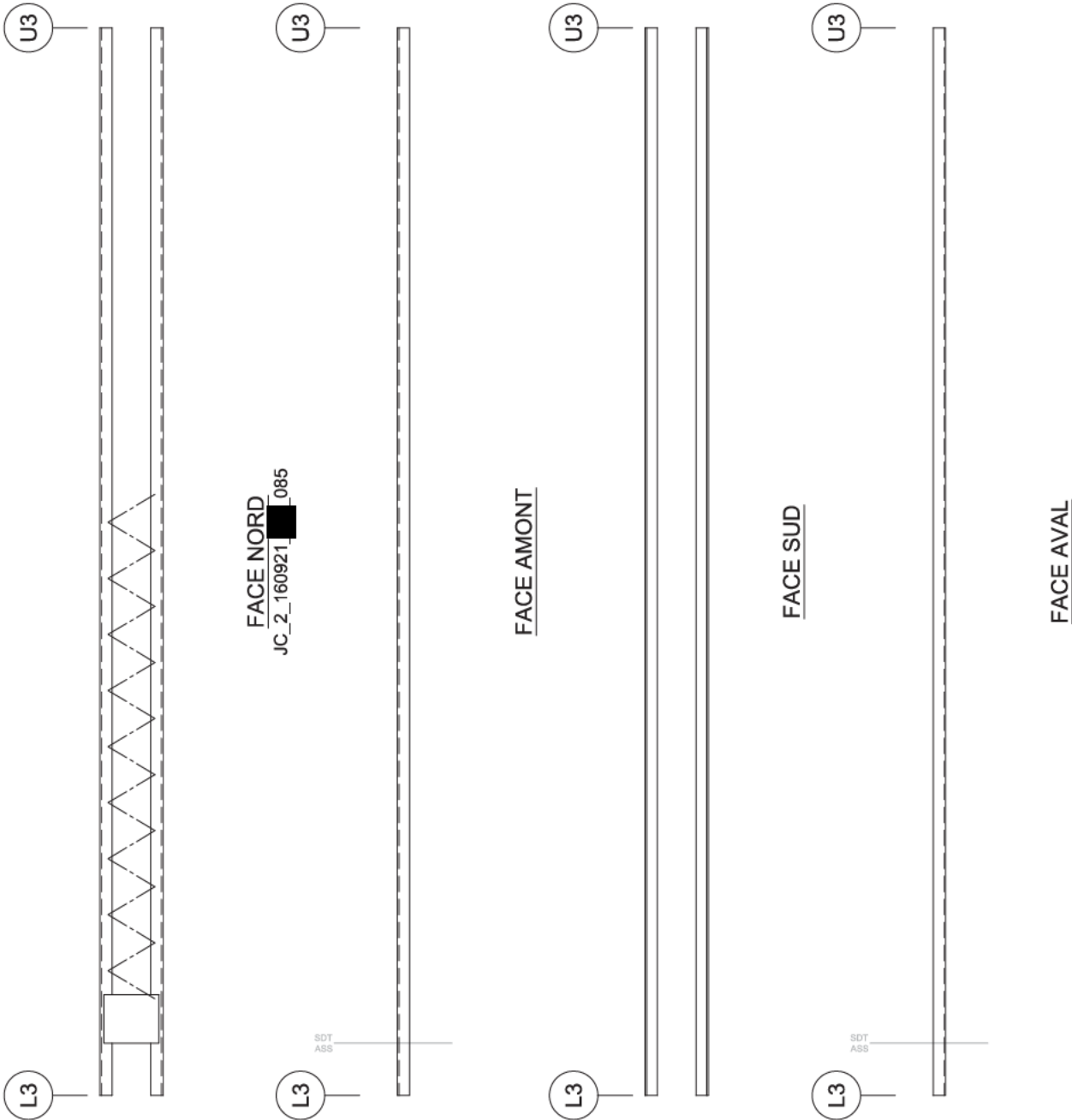


SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	1	1	1	1	97	1	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : MONT. L3-U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

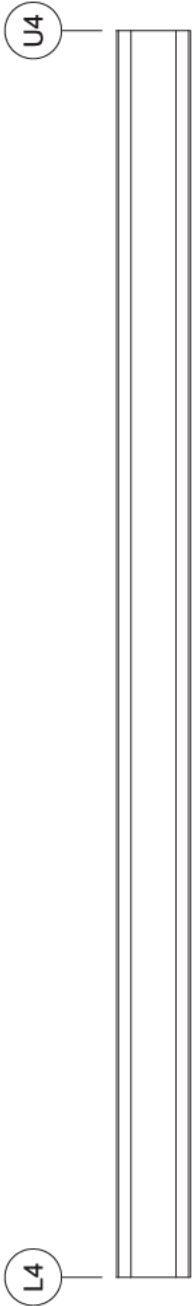


 SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	2	0	0	0	97	1	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L4-U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-21	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE

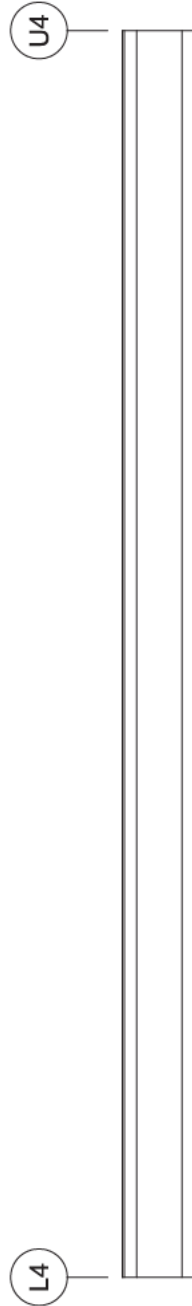


FACE NORD



FACE AMONT

PDM 3 x 400 x 50 mm
 JC_2_160921_102



FACE SUD
 JC_2_160921_SD_103



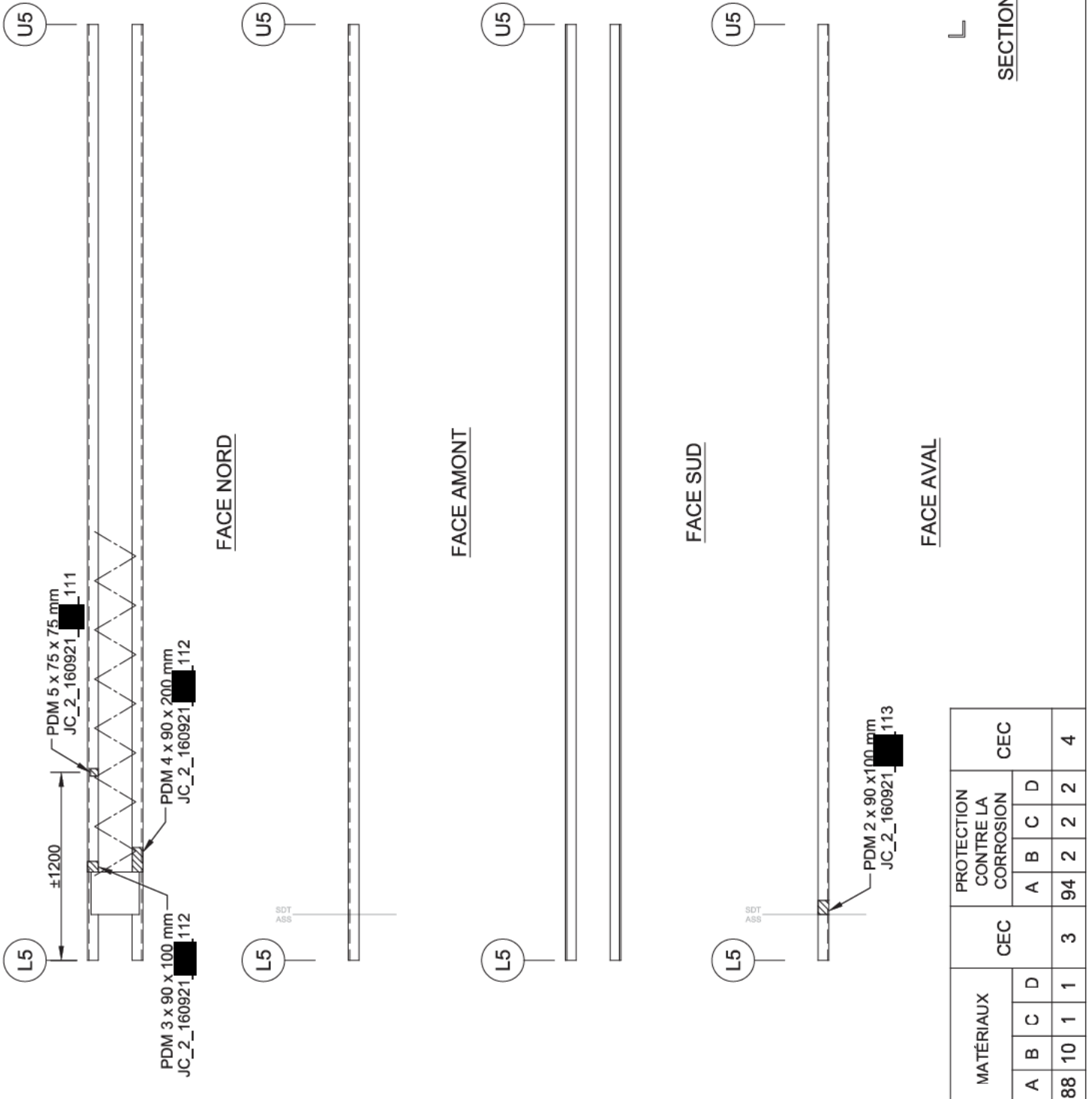
FACE AVAL



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	1	1	0	4	97	1	1	1	1

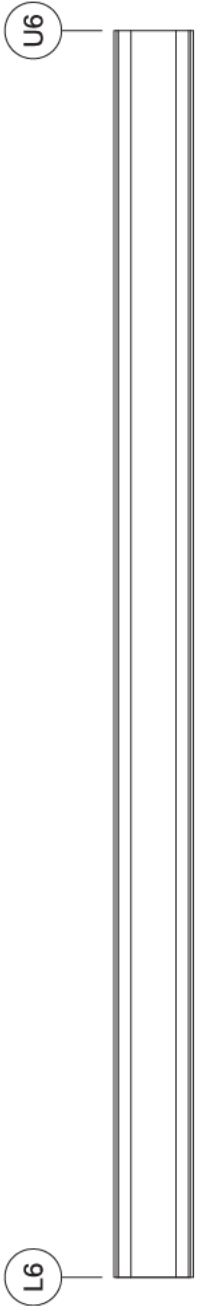
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L5-U5	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-21	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE

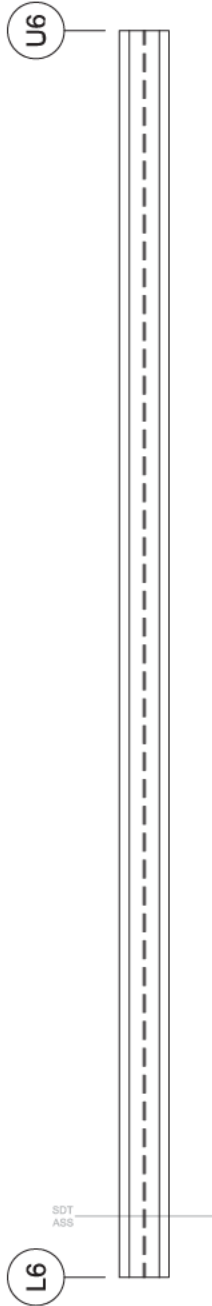


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

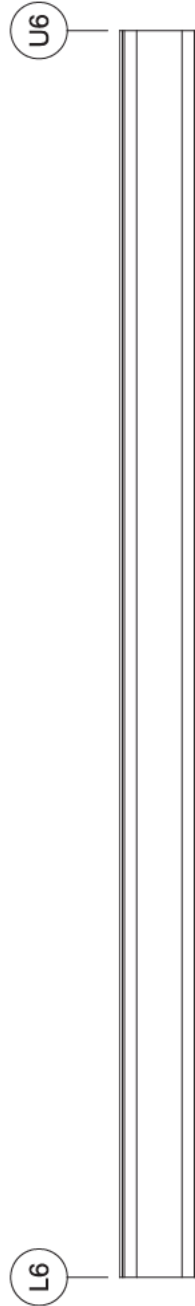
SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AM	MEMBRE : MONT. L6-U6	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-21	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



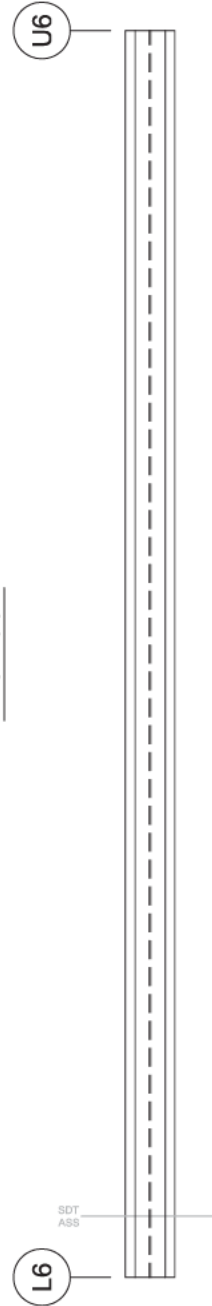
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD



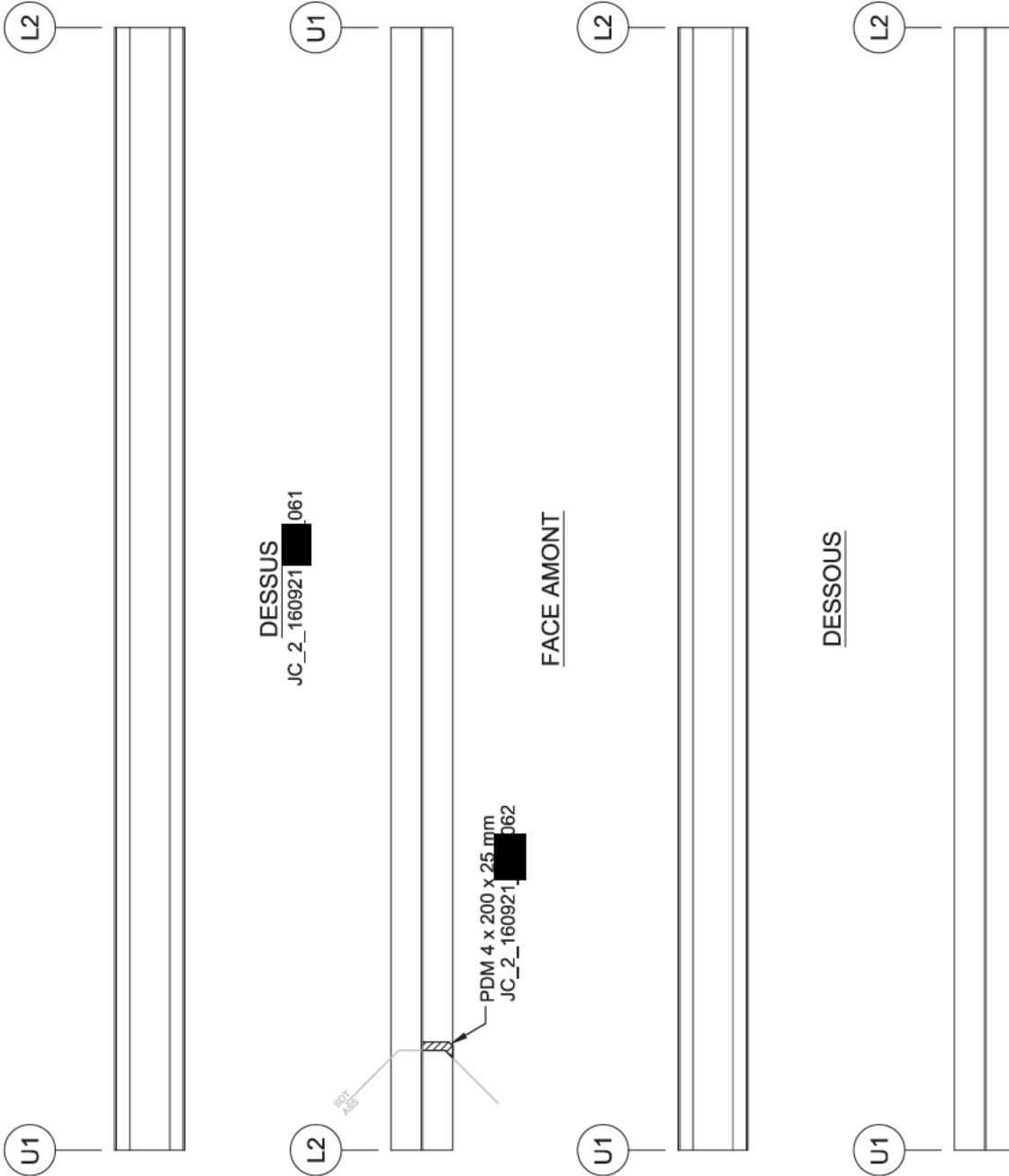
FACE AVAL
 JC_2_160921_117



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	98	2	0	0	0	98	2	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : DIAG. U1-L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF [REDACTED] ÉCHELLE : NAE

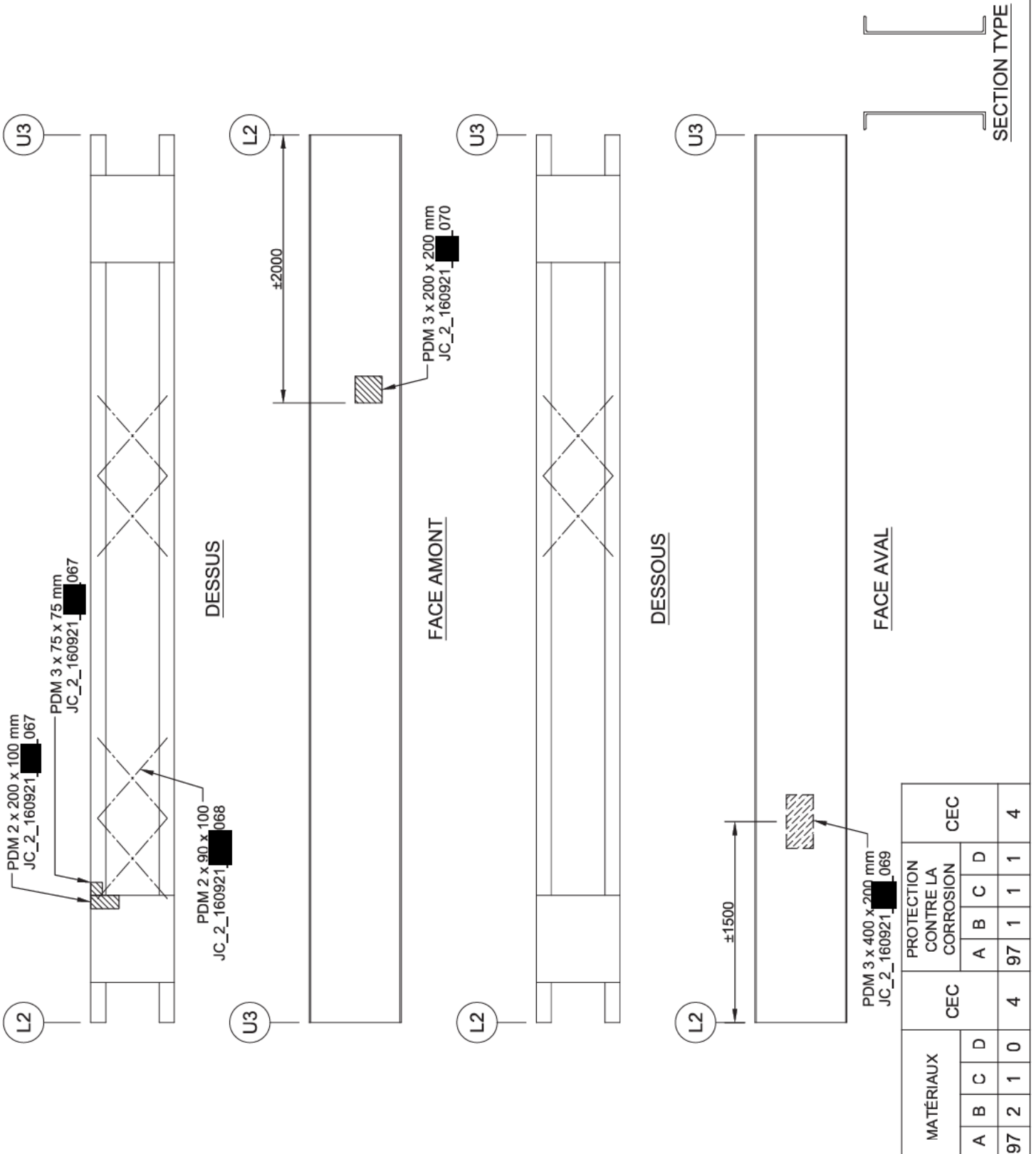


FACE AVAL

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	1	1	1	1	97	1	1	1	1

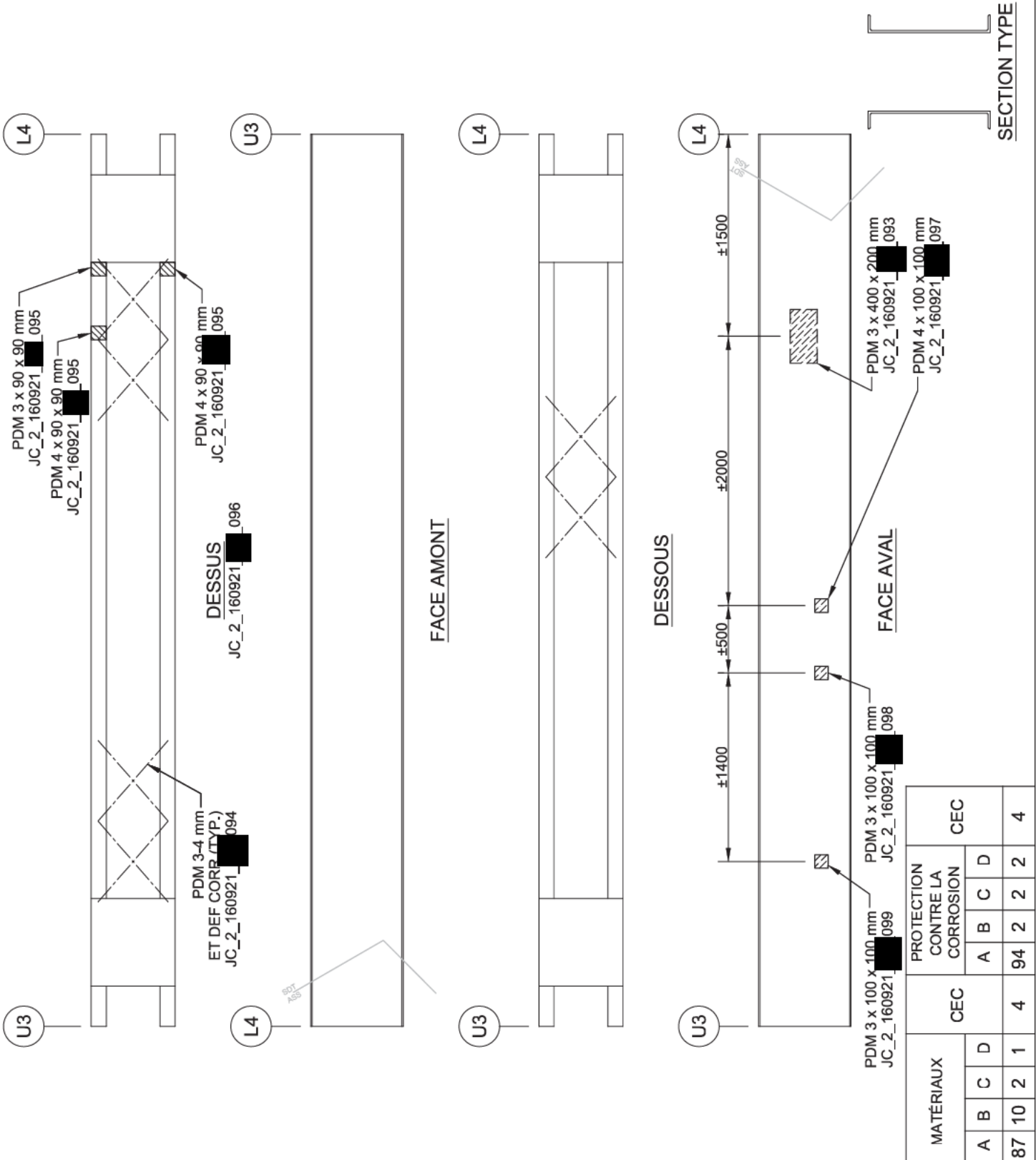
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : DIAG. L2-U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

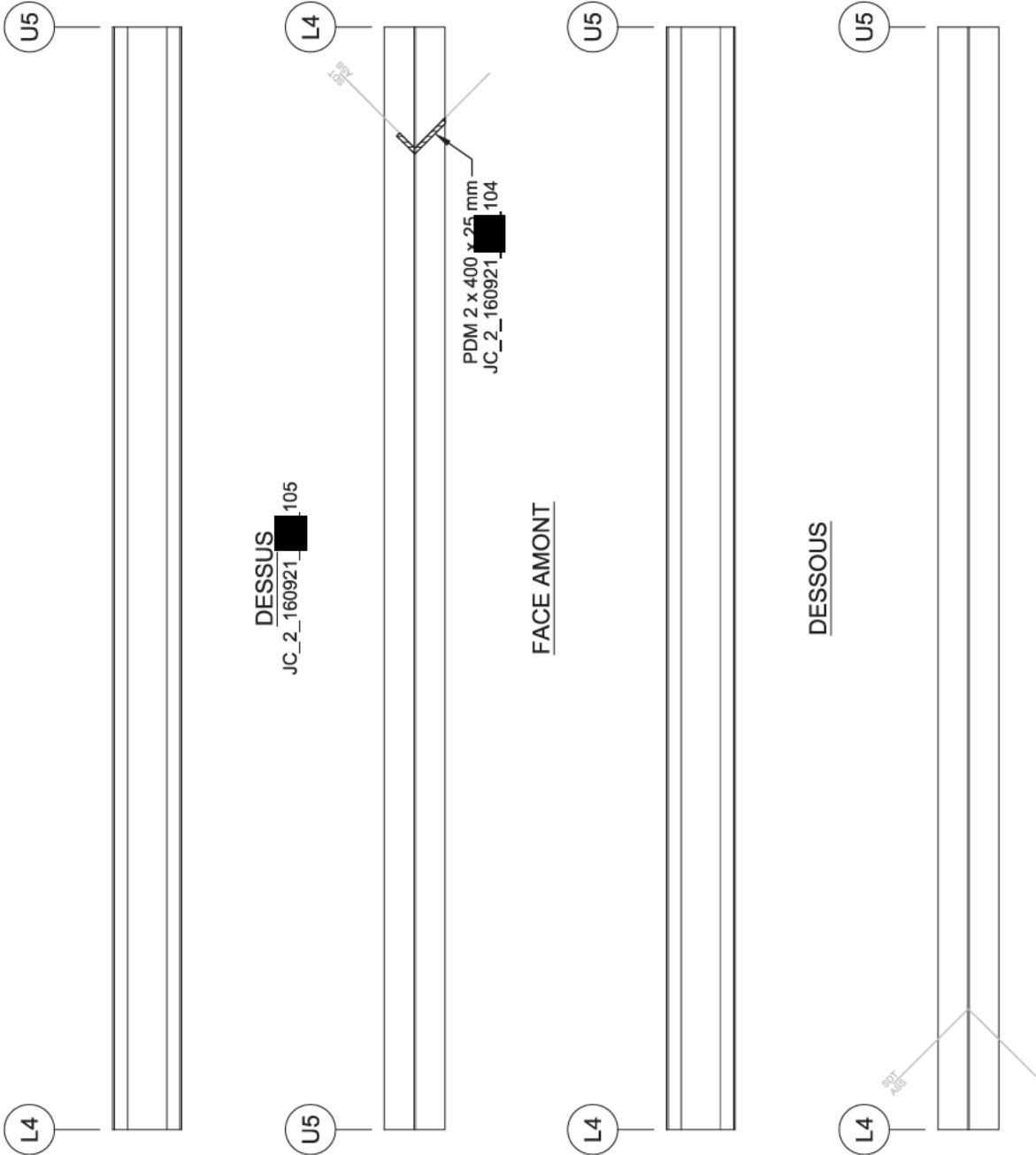
SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AM	MEMBRE : DIAG. U3-L4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-21	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
87	10	2	1	4	94	2	2	2	2	2	2	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

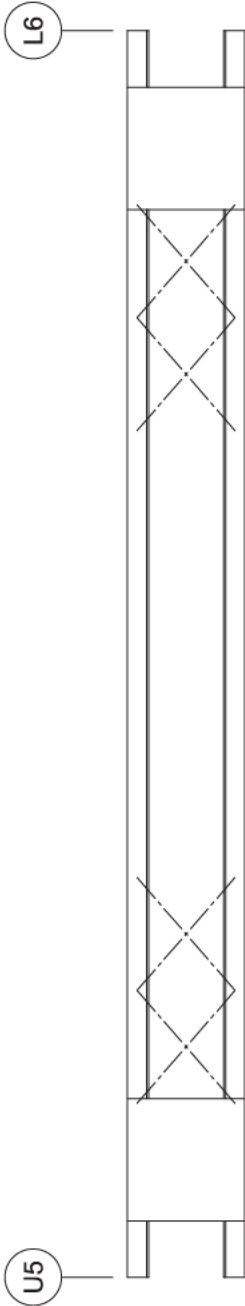
SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : DIAG. L4-U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF



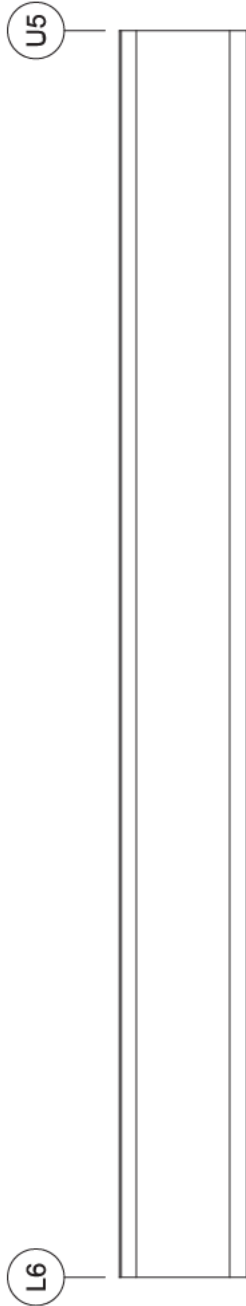
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	98	1	1	0	4	97	1	1	1	1

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

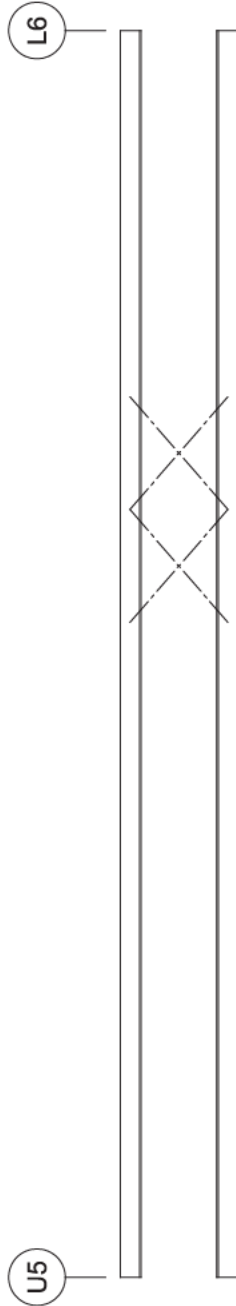
SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : DIAG. U5-L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



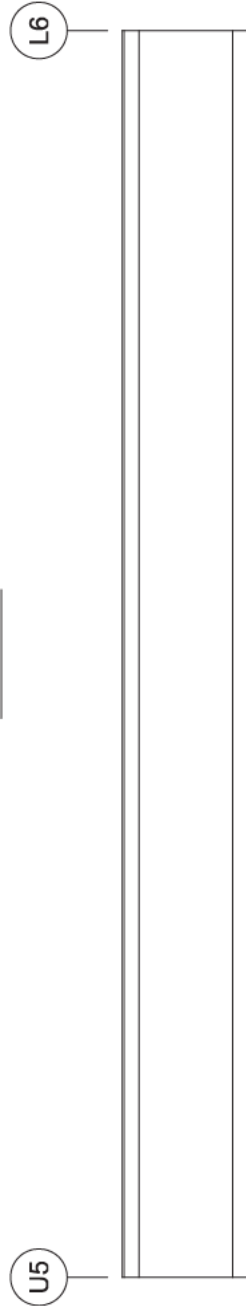
DESSUS



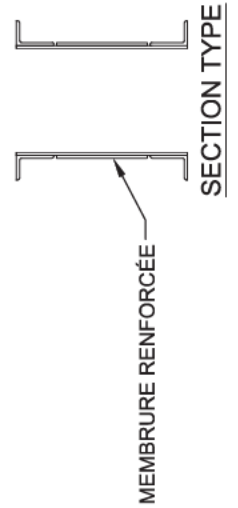
FACE AMONT



DESSOUS




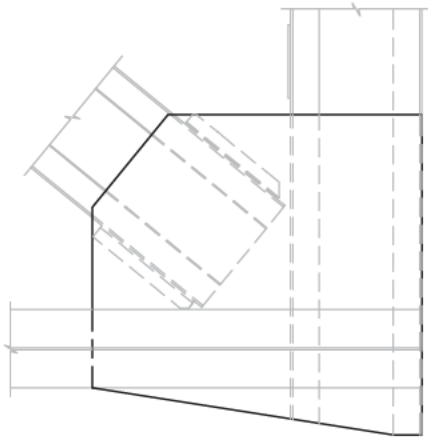
FACE AVANT
 JC_2_160921_118 



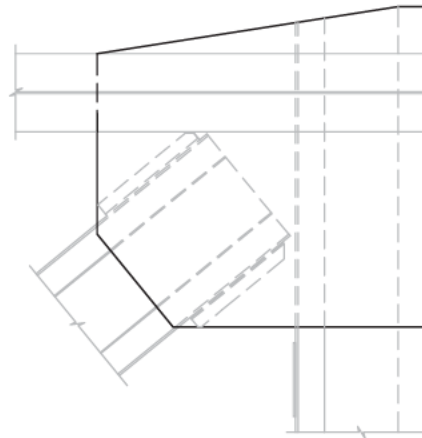
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	90	10	0	0	0	98	2	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : ASS. L0 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-26 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

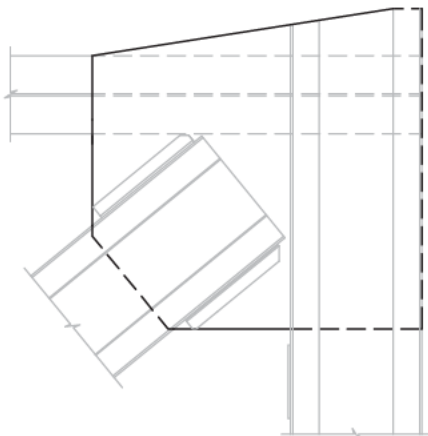


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

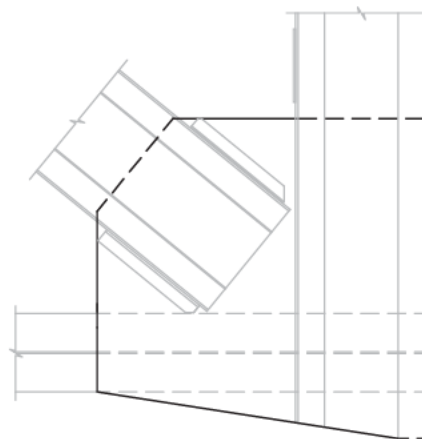


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ
 PDM JUSQU'À 3 mm
 AUX PLAQUES D'ORIGINE
 JC_2_160921  035&036




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

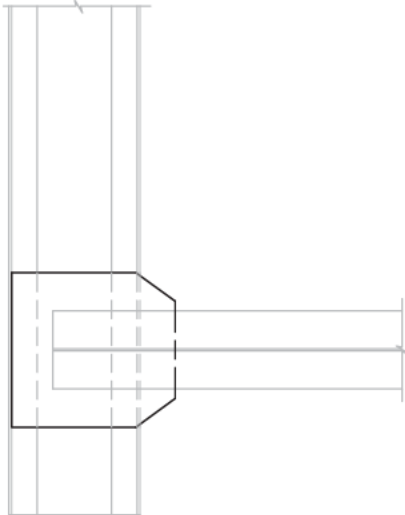


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

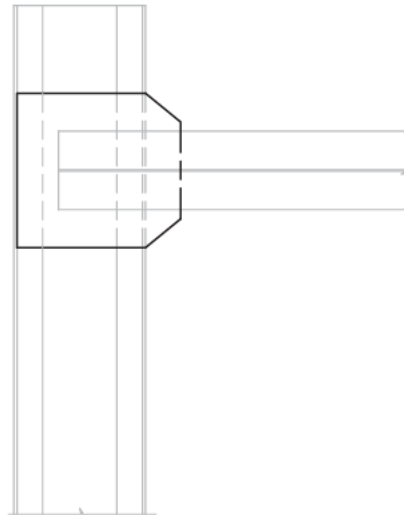
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
98	2	0	0	0	100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

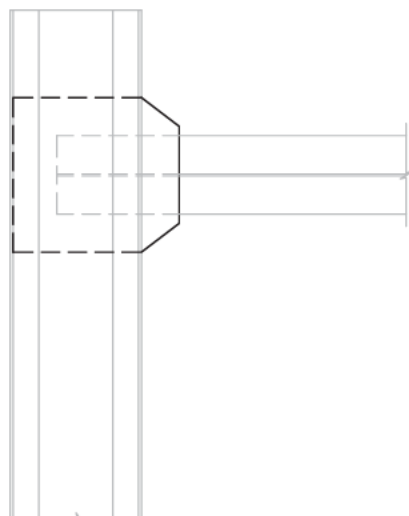
SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



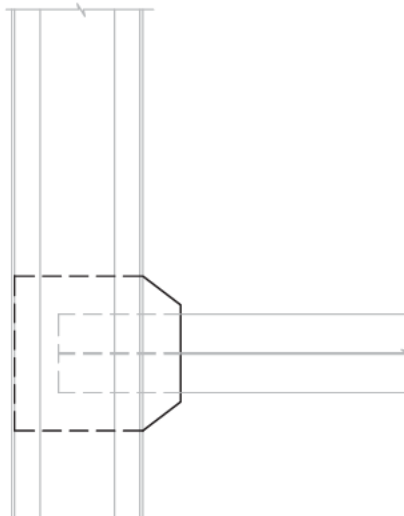
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

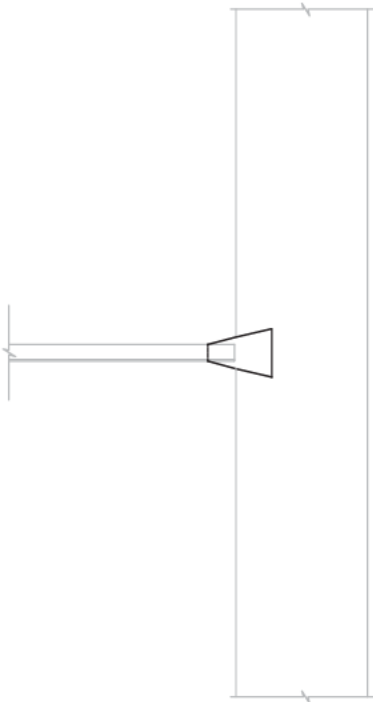


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

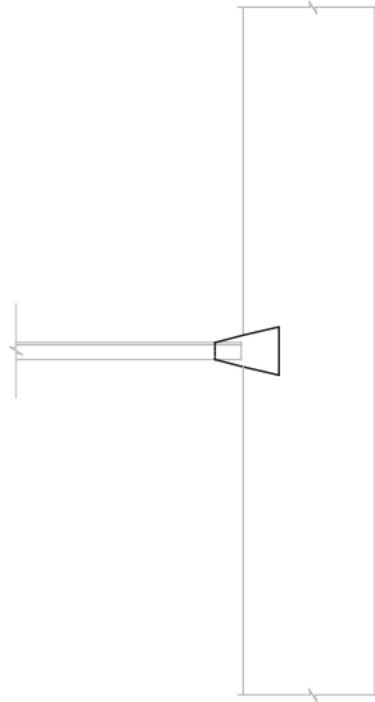
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	100	0	0	0	100	0	0	0	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

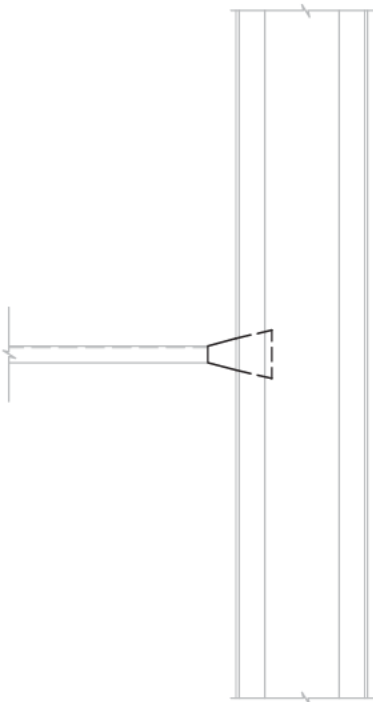
SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AM	MEMBRE : ASS. L1	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



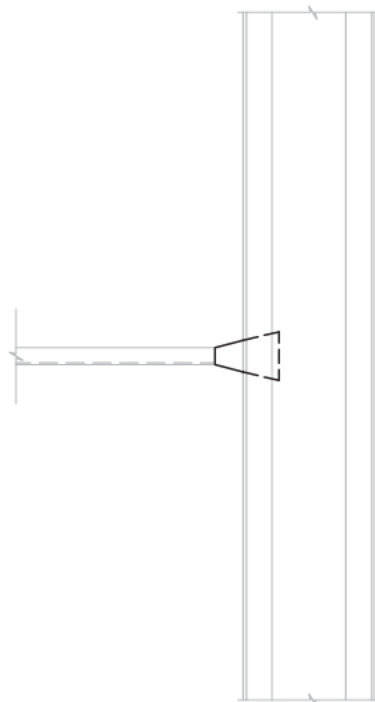
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

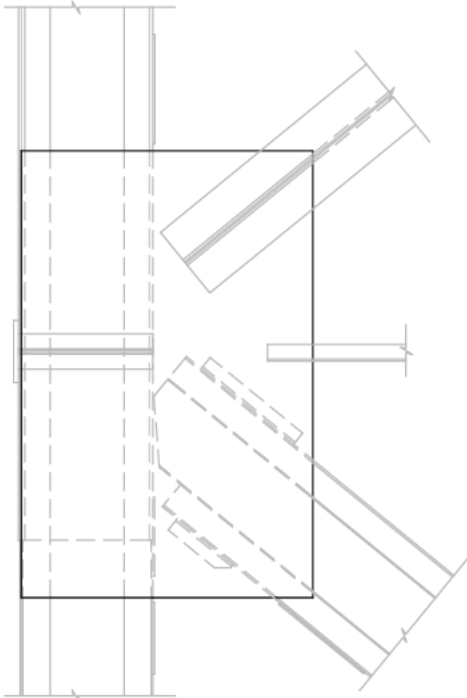


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

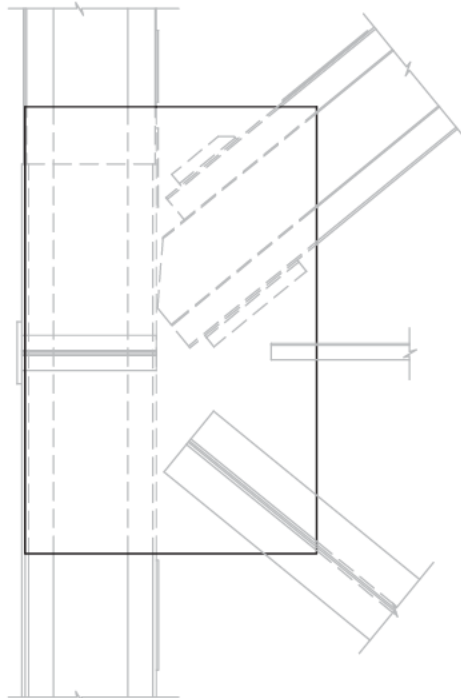
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
95	5	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : ASS. U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-26 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

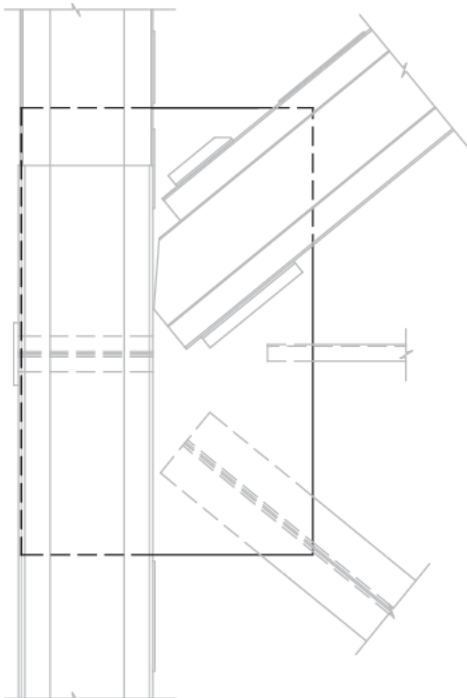


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

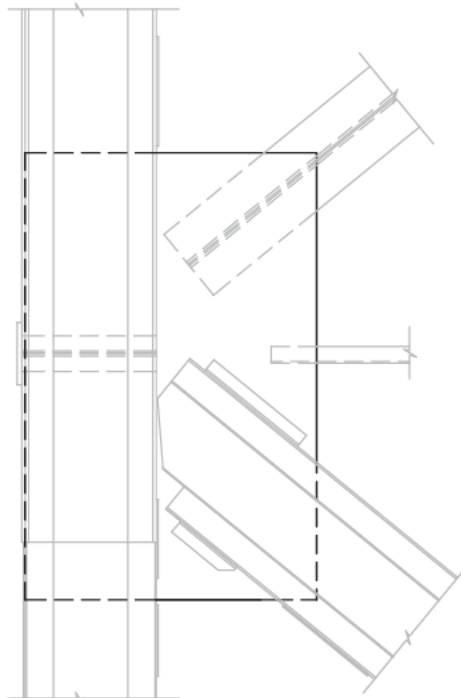


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ
 JC_2_160921  041




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

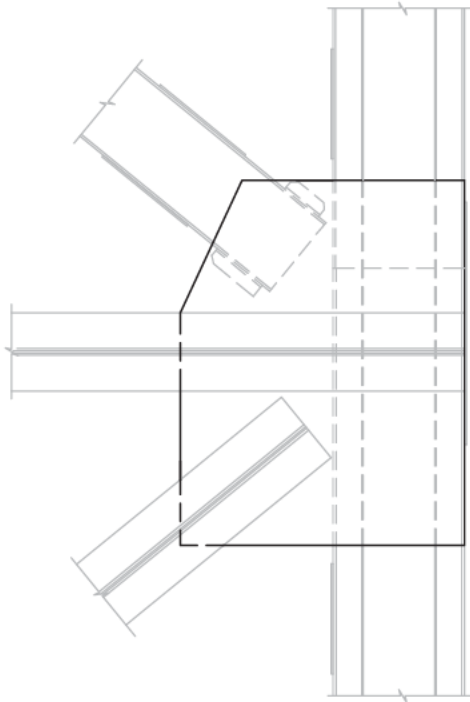


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

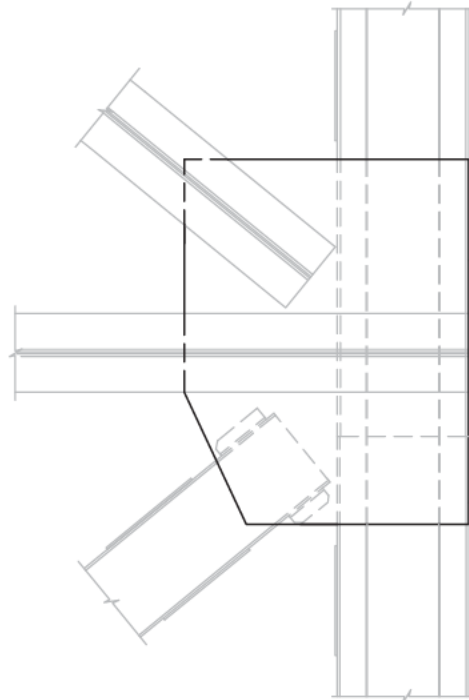
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
100	0	0	0	4	100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : ASS. L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-26 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

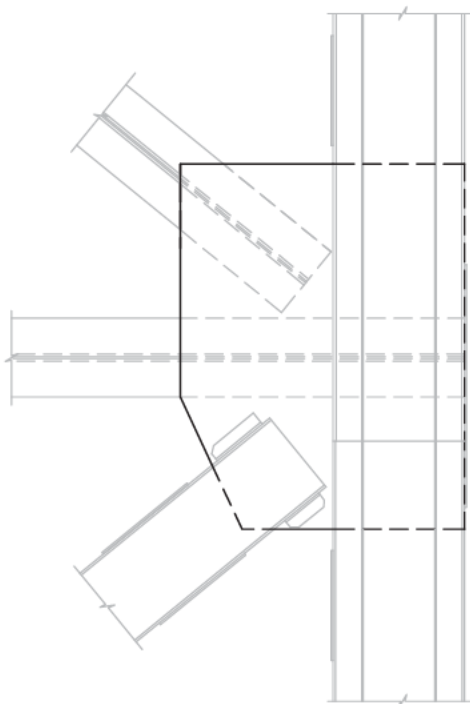


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

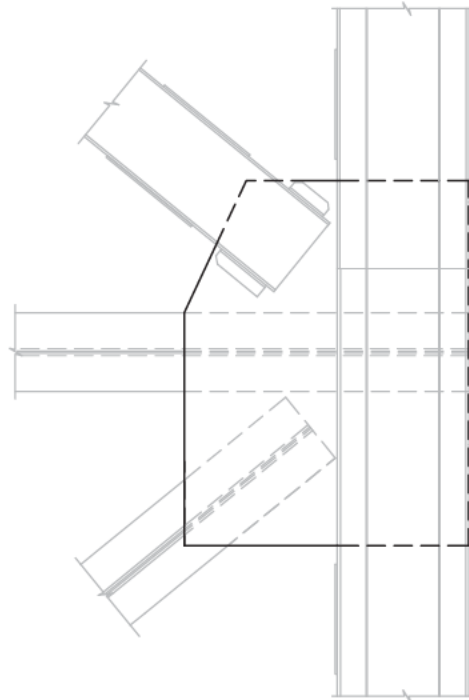


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ
 JC_2_160921_059




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

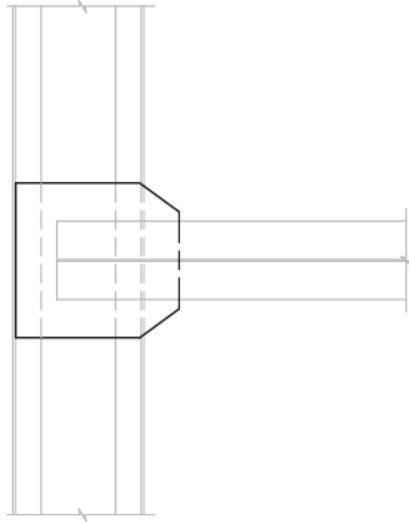


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

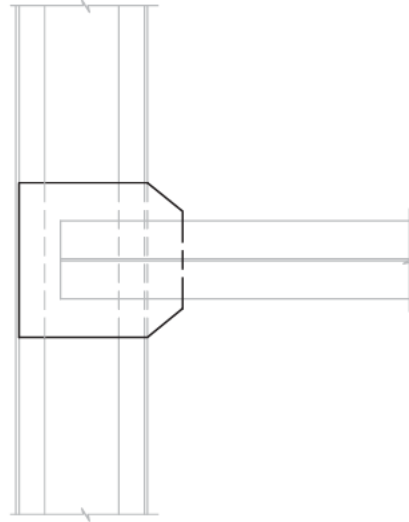
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	97	3	0	0	0	100	0	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

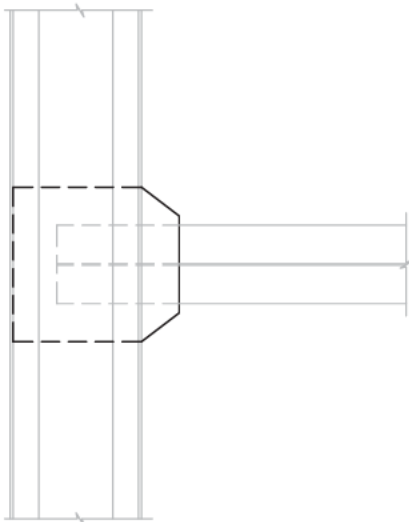
SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



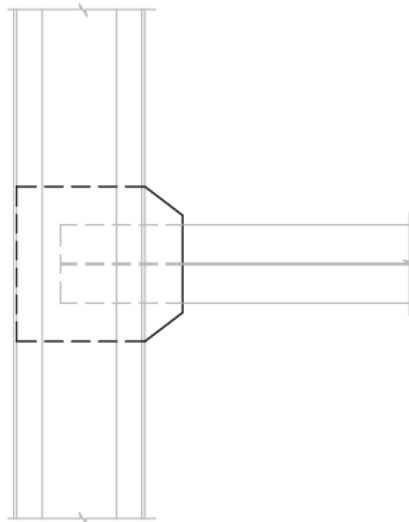
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

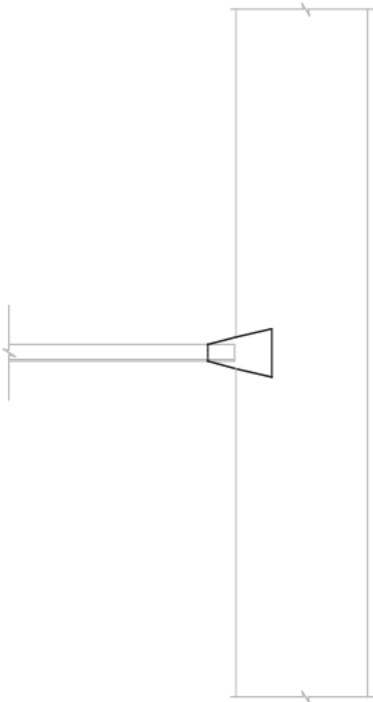


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

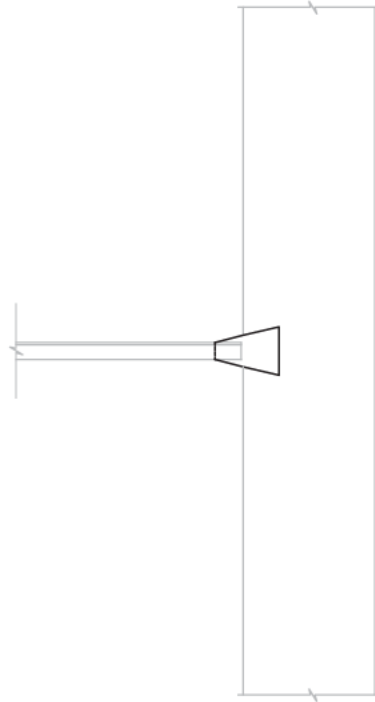
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
100	0	0	0	0	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

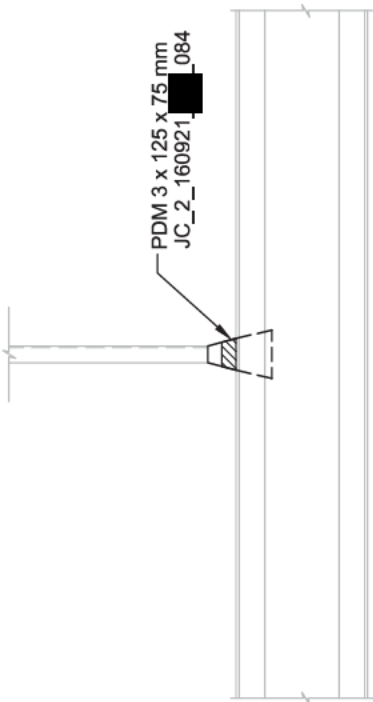
SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : ASS. L3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-26 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



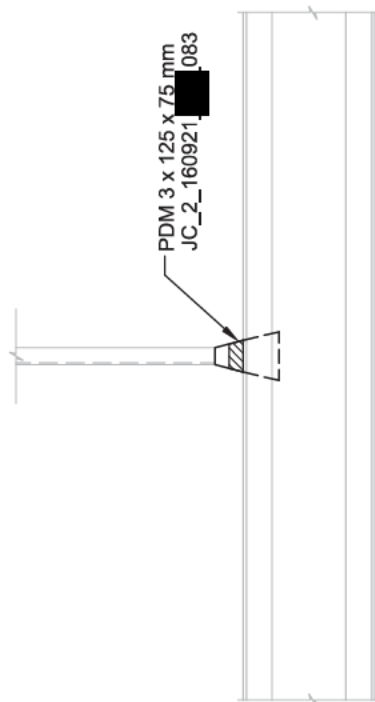
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

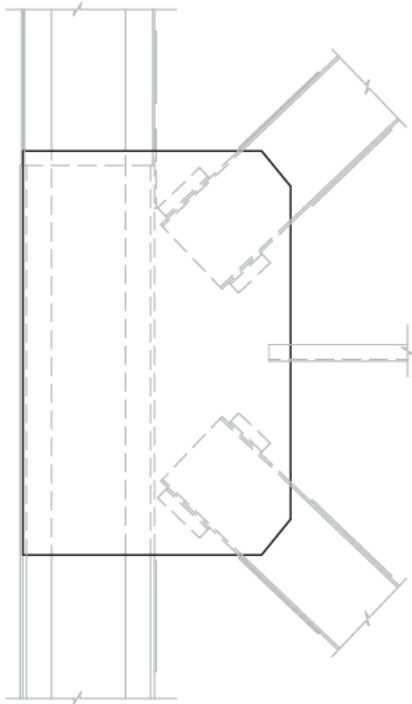


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

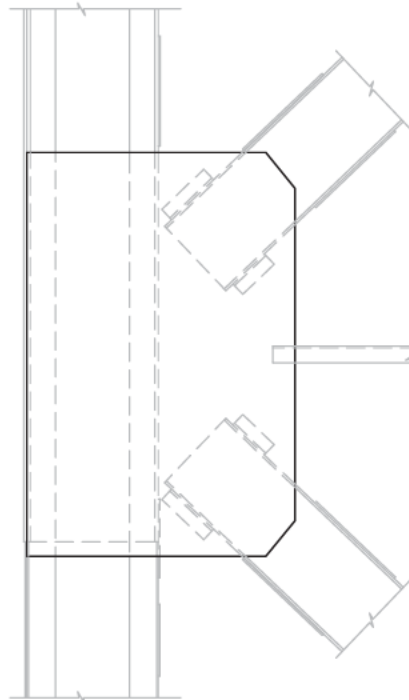
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	75	5	20	0	3	55	15	15	15	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : ASS. U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-26 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

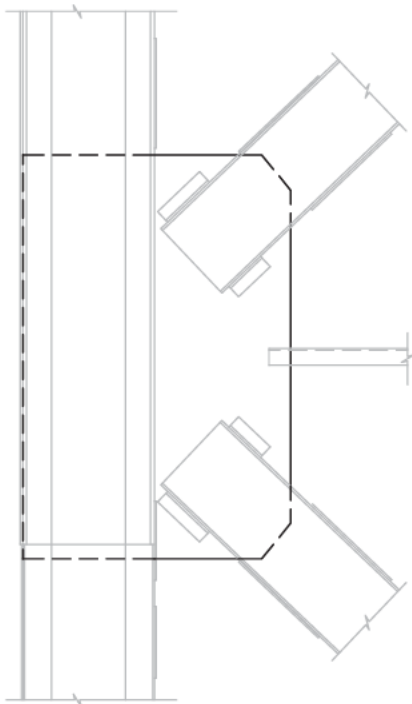


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

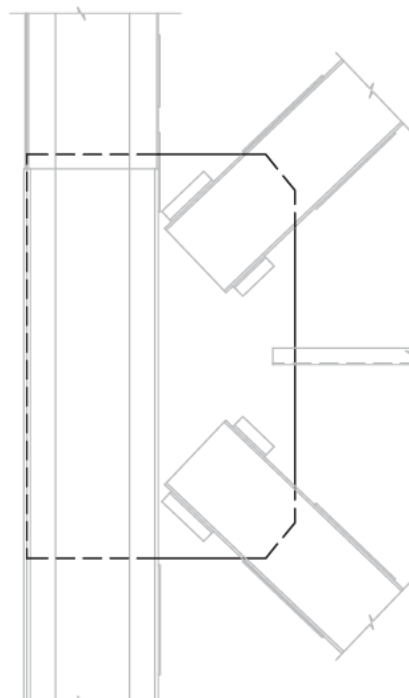


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

JC_2_160921_073




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

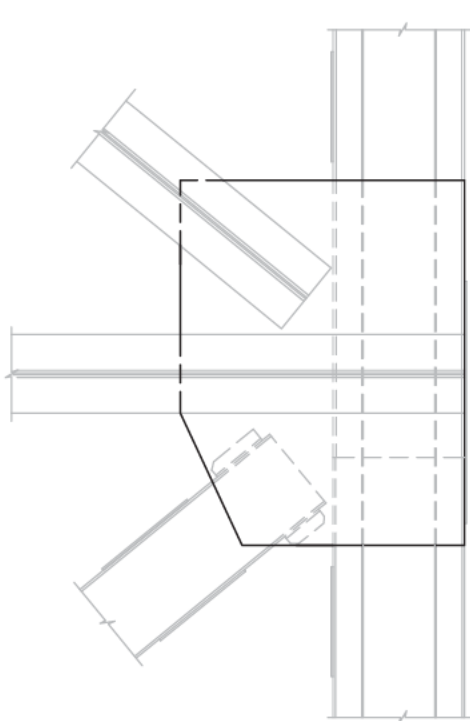


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

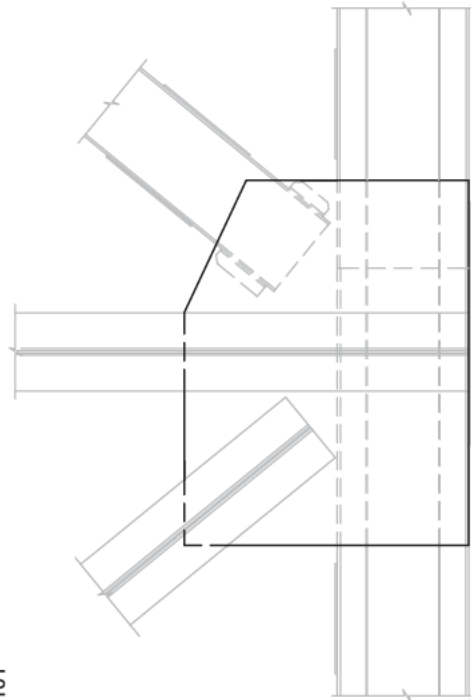
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	CEC				CEC				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
98	2	0	0	0	4	97	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : ASS. L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-26 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

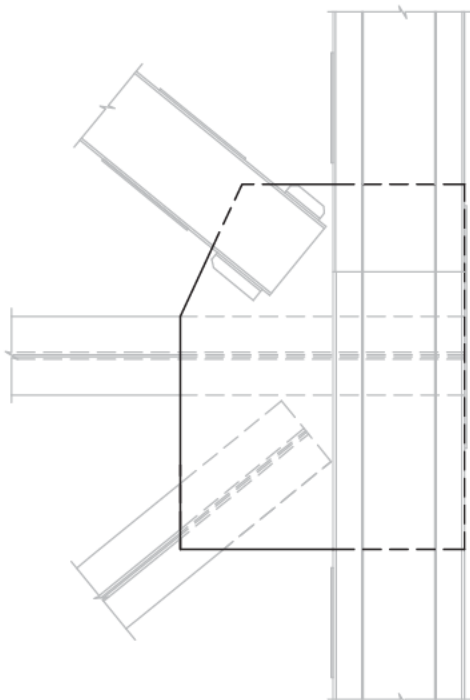


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

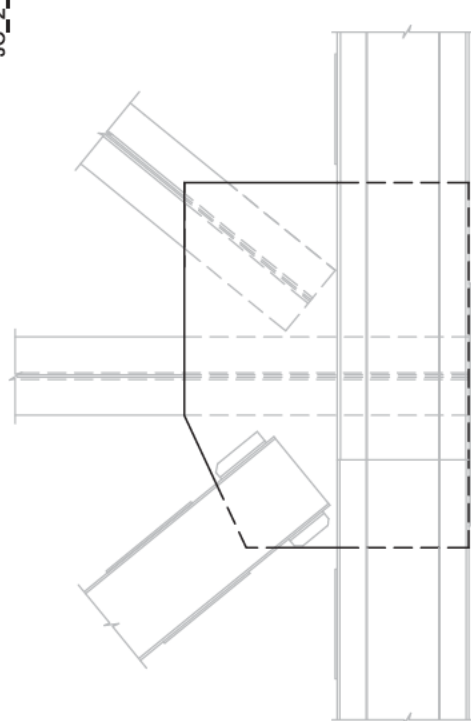


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ
 JC_2_160921  101




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

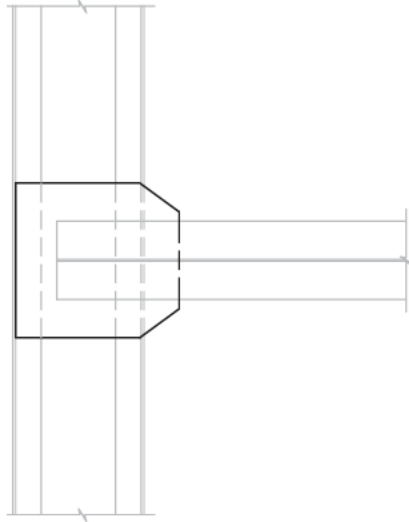


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

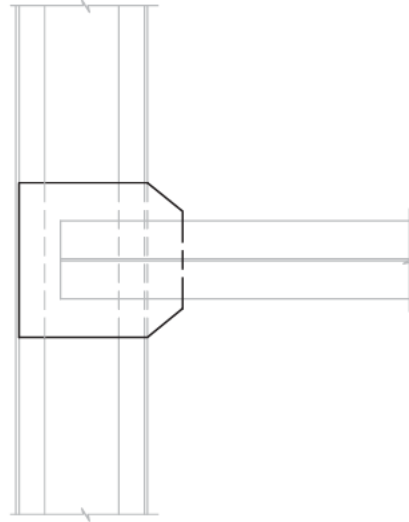
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC	
									0	4
98	2	0	0	0	100	0	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

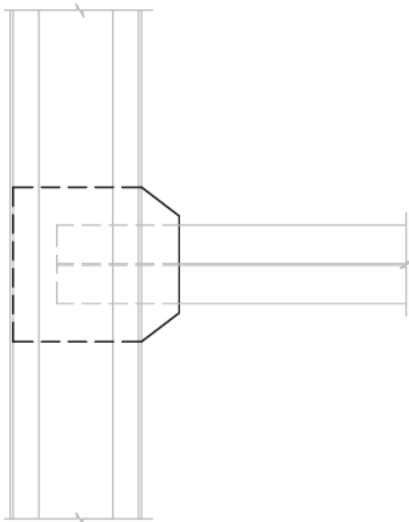
SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AM	MEMBRE : ASS. U4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-26	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



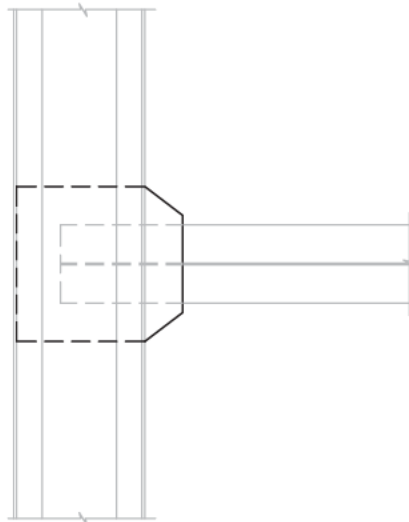
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

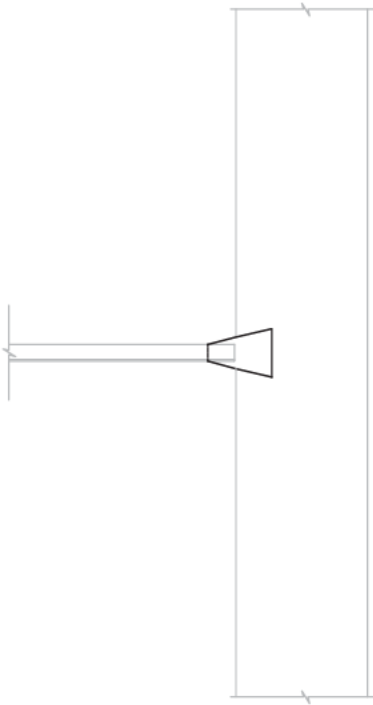


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

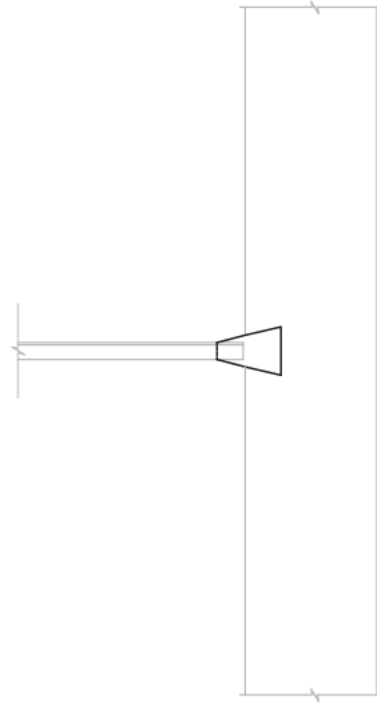
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	98	2	0	0	0	100	0	0	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

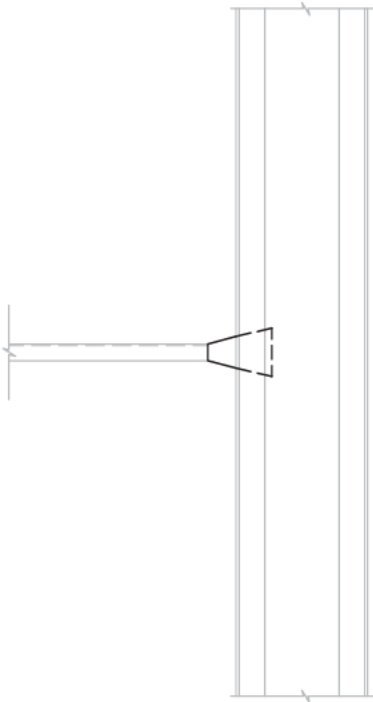
SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : ASS. L5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-26 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



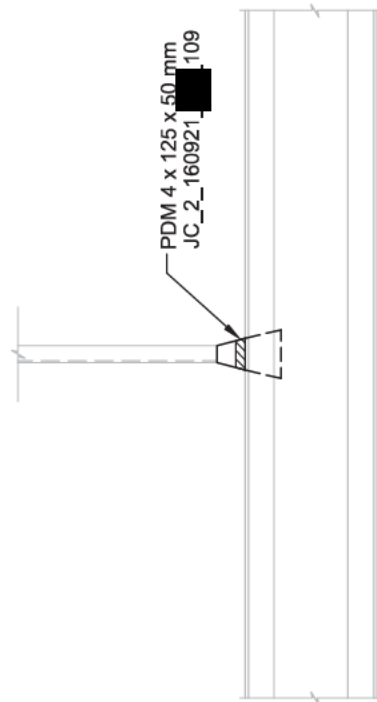
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

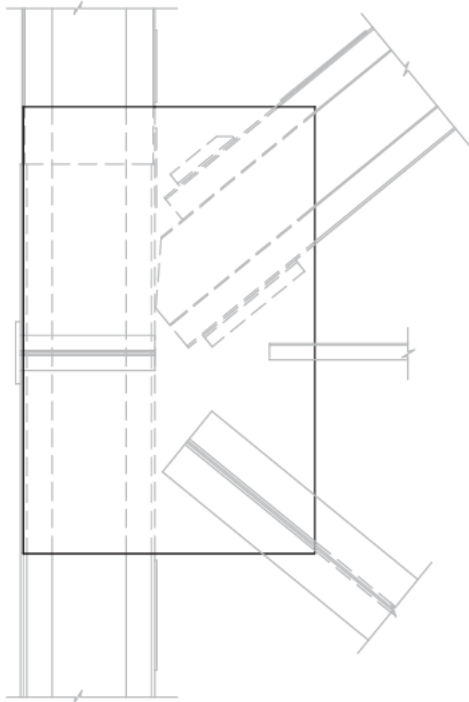


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

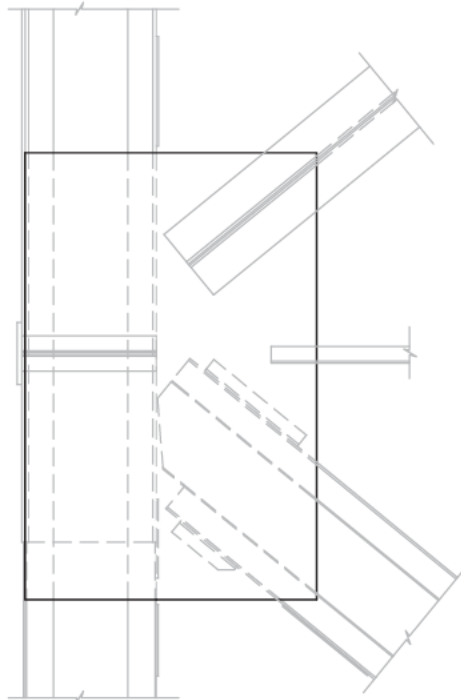
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
91	3	3	3	3	91	3	3	3	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

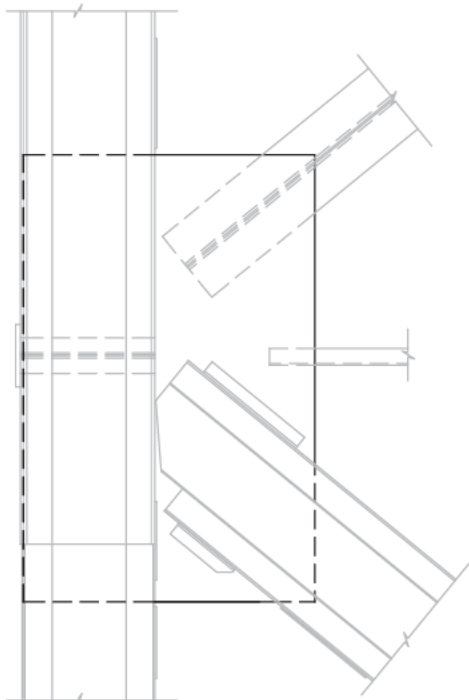
SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : ASS. U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-26 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



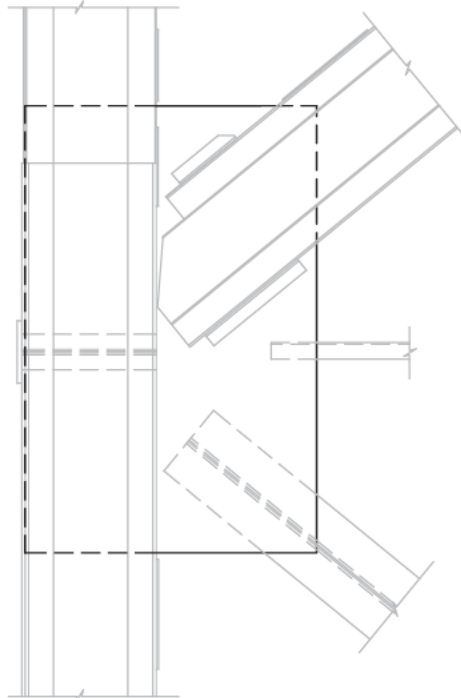
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



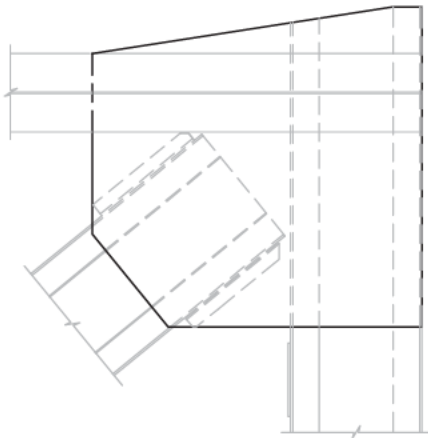
PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ
 JC_2_160921_121

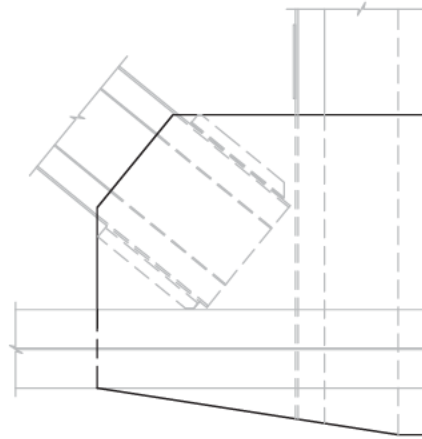
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	CEC				CEC				
	A	B	C	D	A	B	C	D	
98	2	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : ASS. L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-26 INSPECTION PAR : MF [REDACTED] ÉCHELLE : NAE

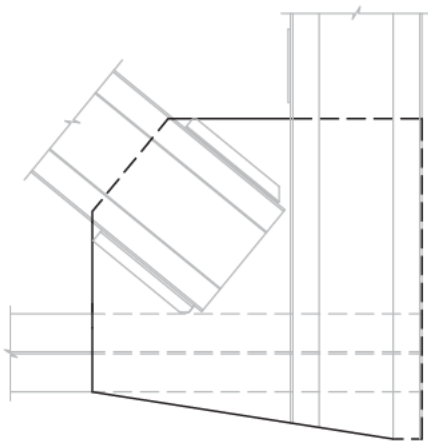


PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

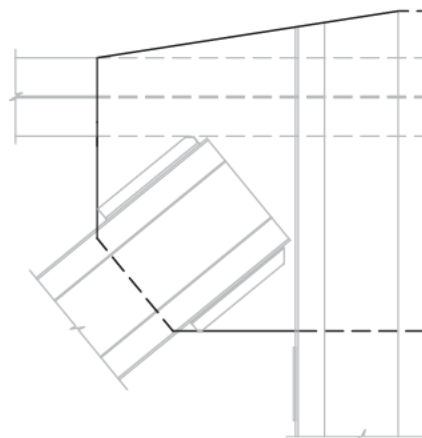


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ
 PDM JUSQU'À 4 mm
 AUX PLAQUES D'ORIGINE
 JC_2_160921 [REDACTED] 122&123




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

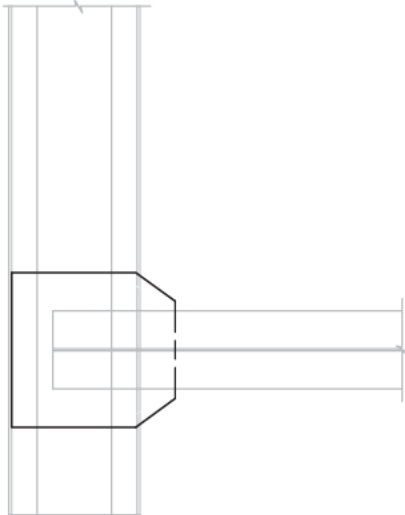


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

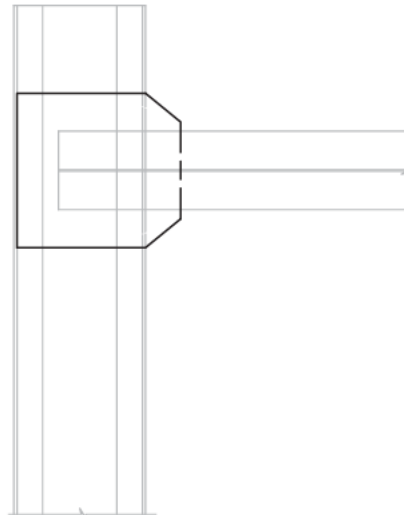
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	
95	5	0	0	0	100	0	0	0	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

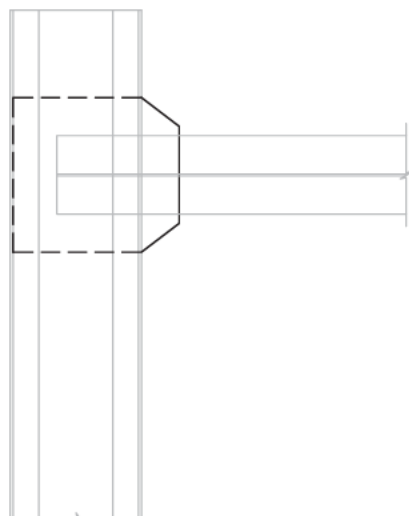
SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AM MEMBRE : ASS. U6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-26 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



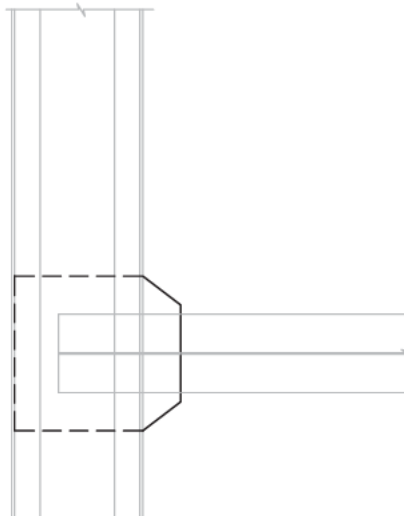
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE




PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

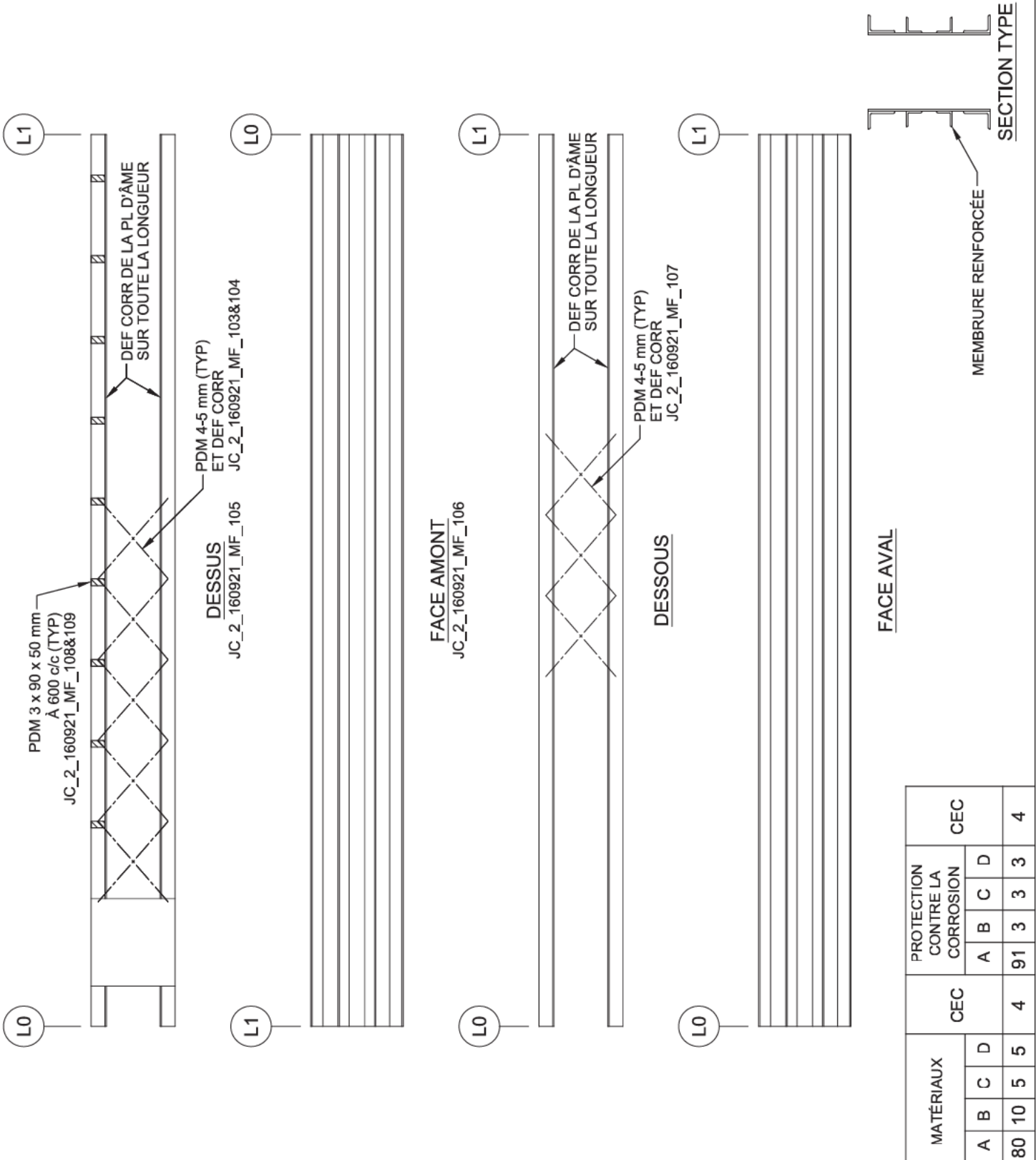


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	95	5	0	0	4	91	3	3	

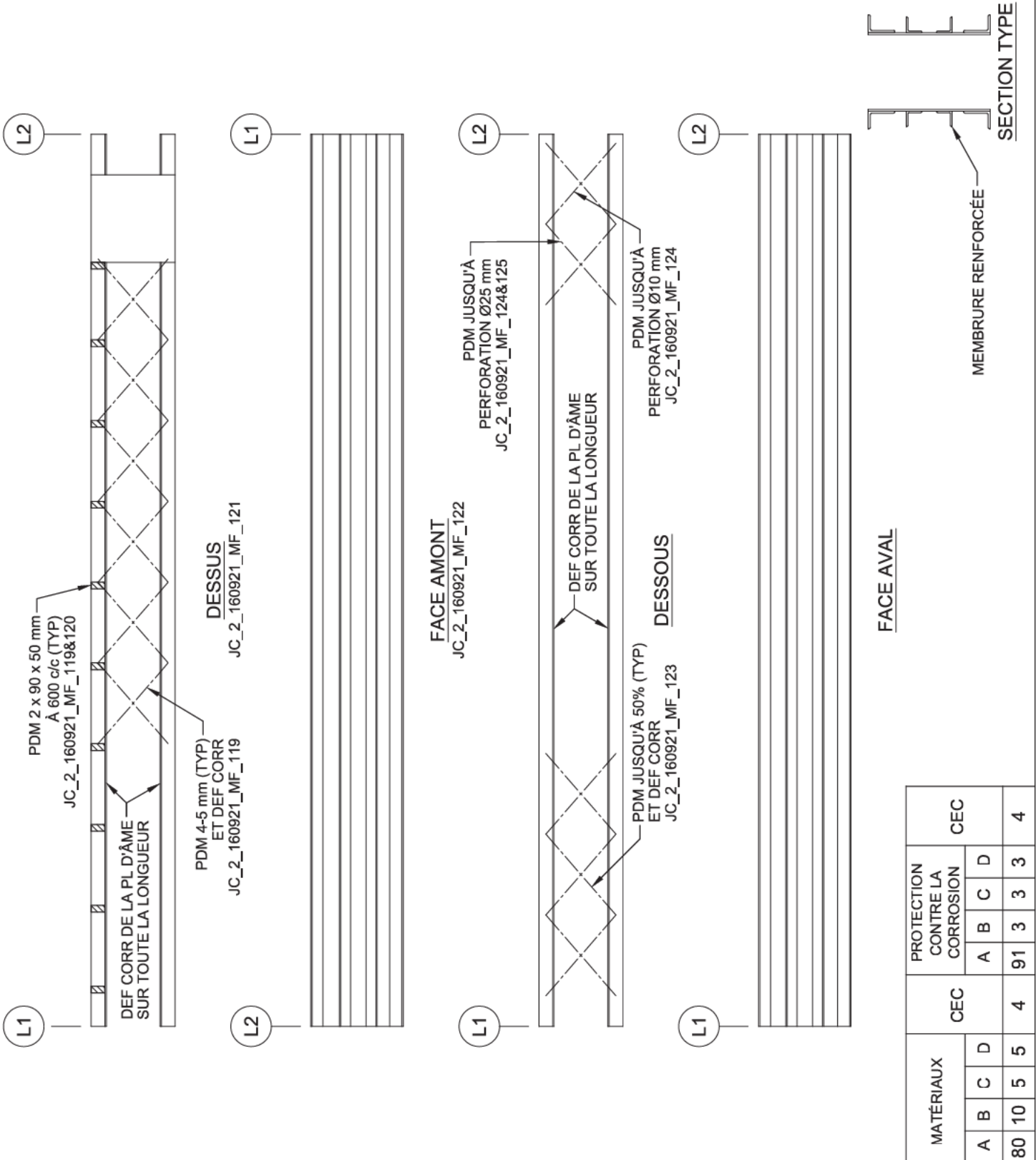
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L0-L1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

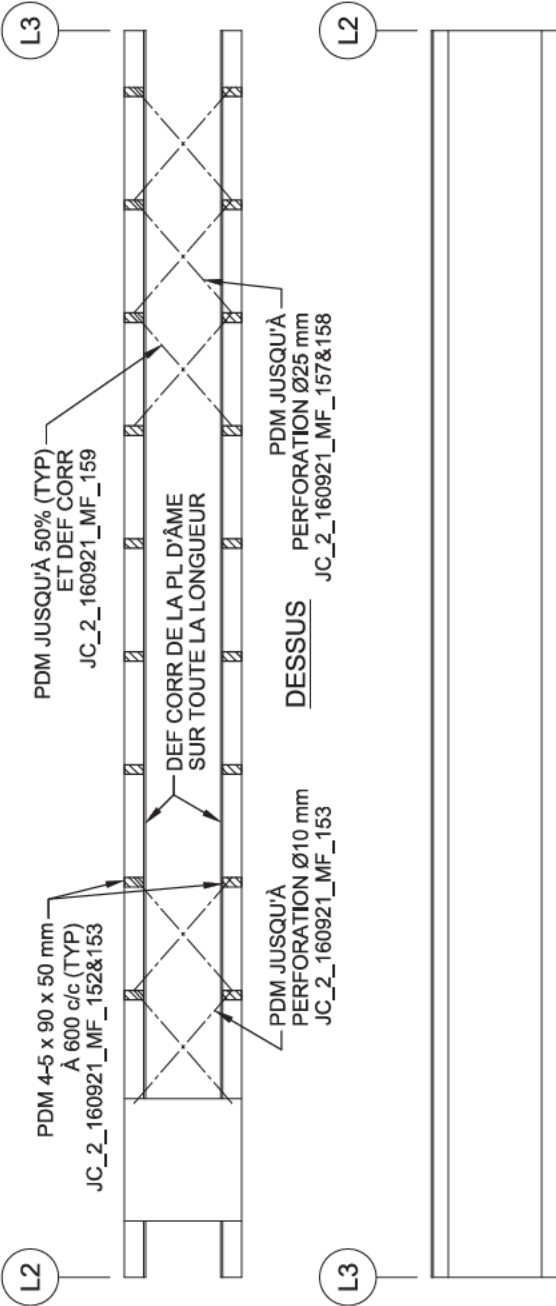
SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AV	MEMBRE : C. INF. L1-L2	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-21	INSPECTION PAR : MF			ÉCHELLE : NAE



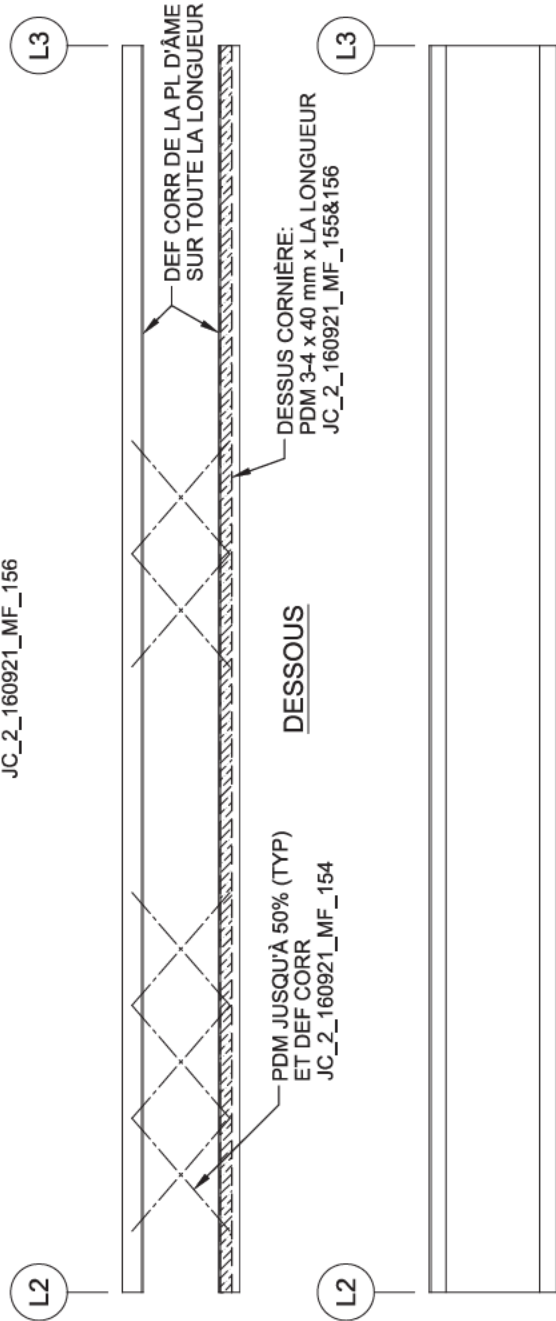
MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC		
	A	B	A	B	C	D			
80	10	5	5	4	91	3	3	3	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

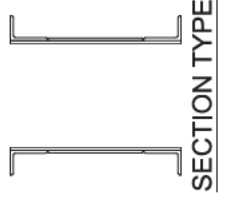
SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L2-L3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF



FACE AMONT
 JC_2_160921_MF_156




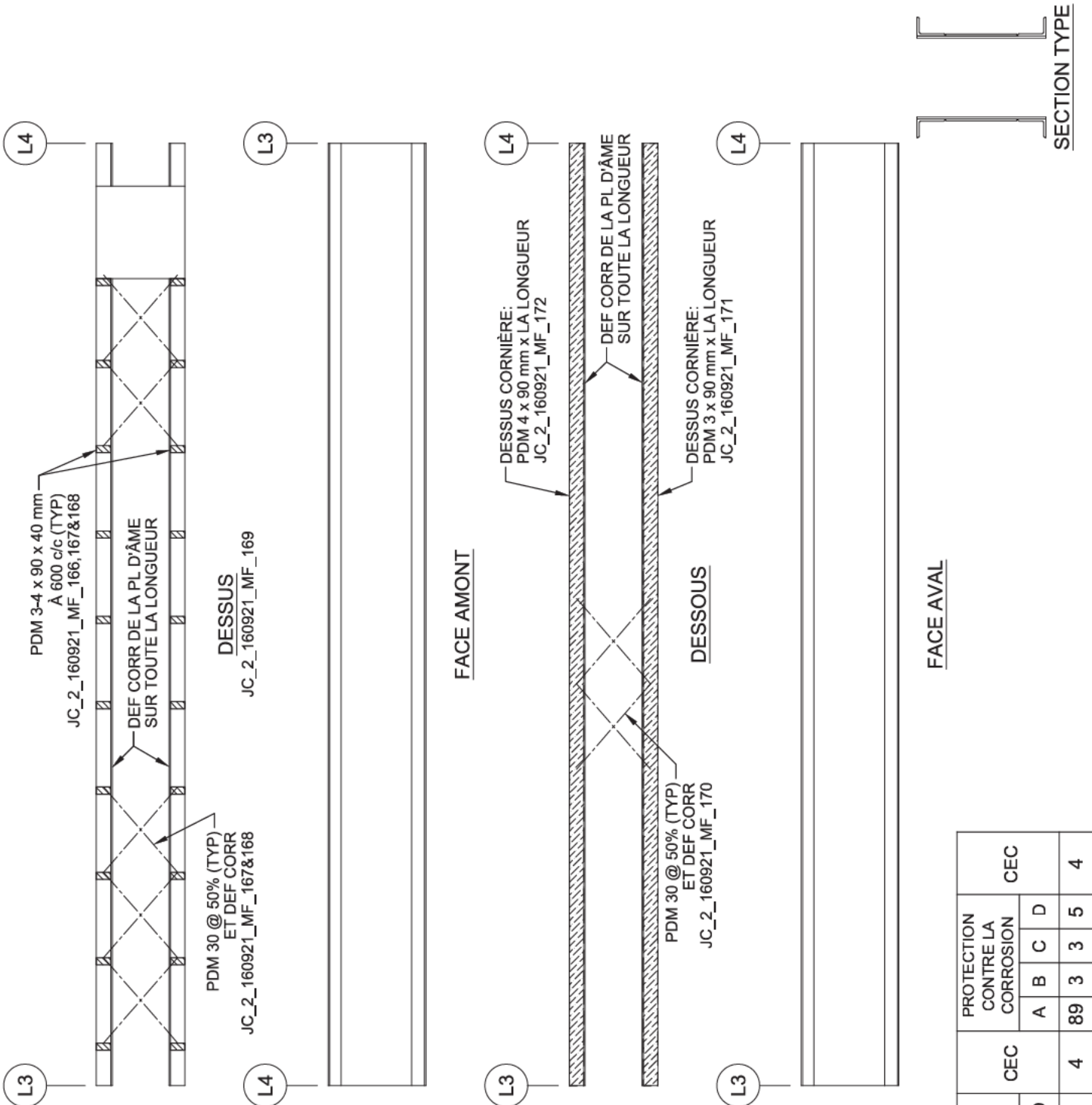
FACE AVANT



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
85	5	5	5	5	85	5	5	5	5	4	4	4


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

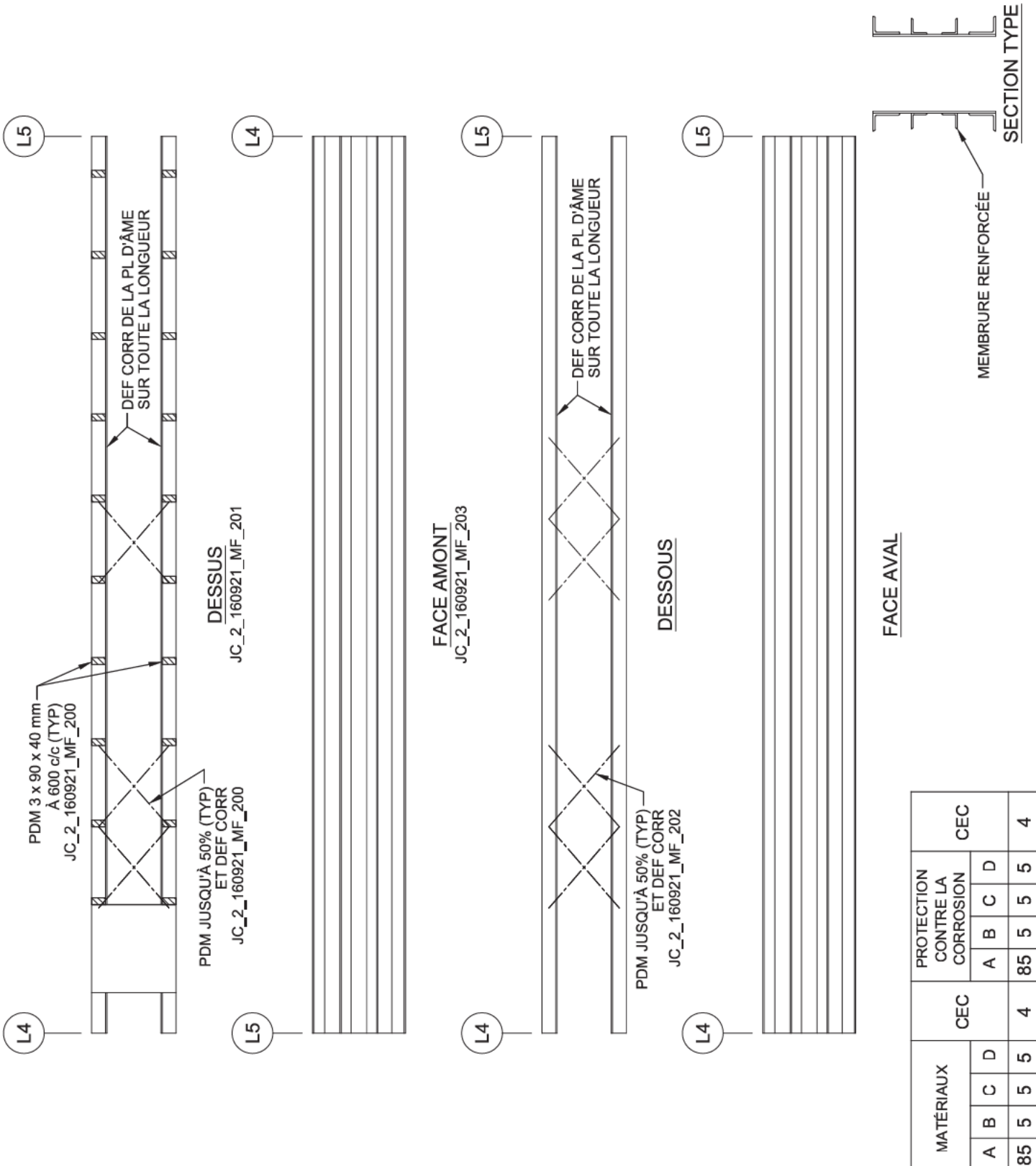
SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L3-L4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE




MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
85	5	5	5	5	89	3	3	3	5	3	3	4

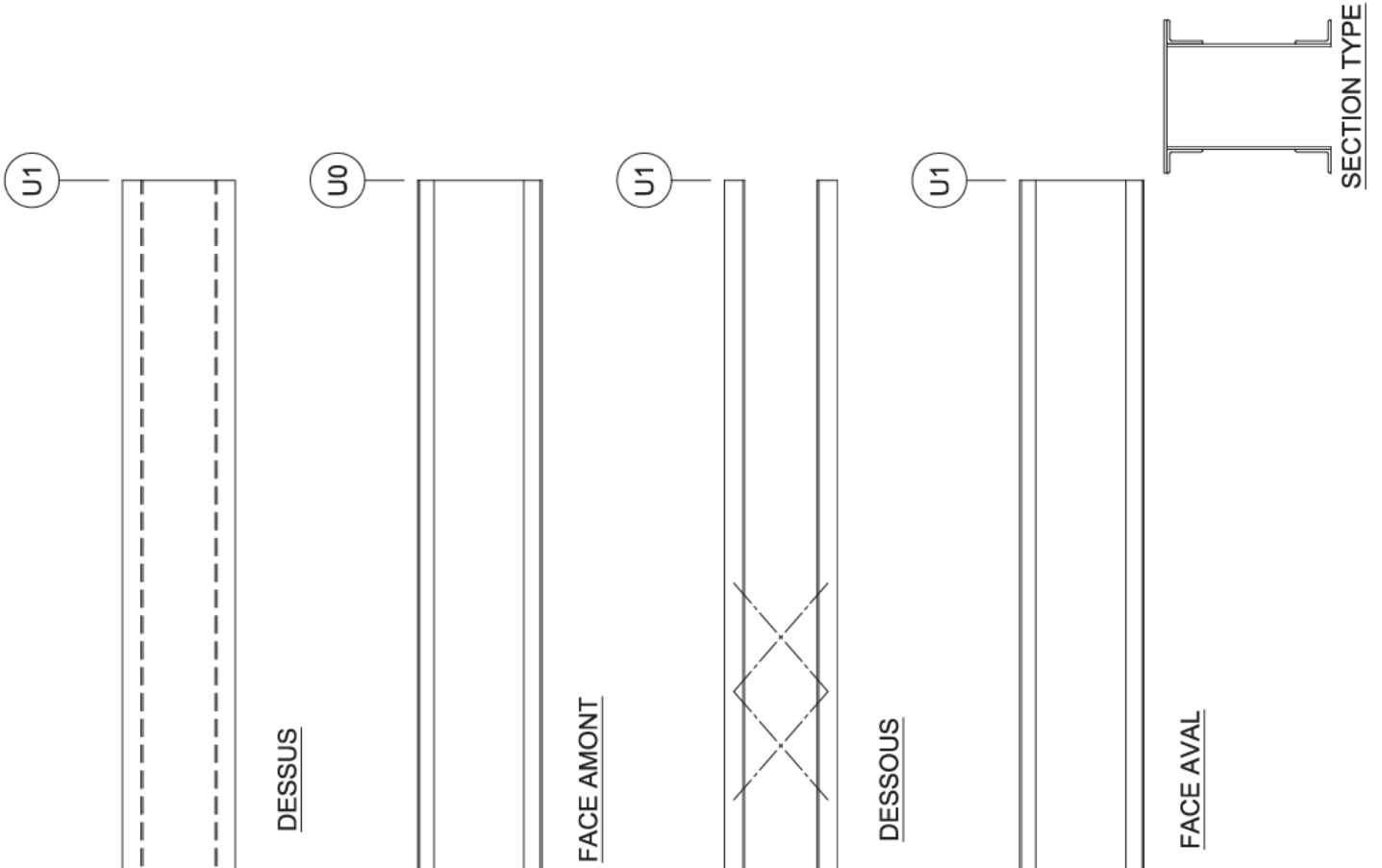
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : C. INF. L4-L5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : C. SUP. U0-U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

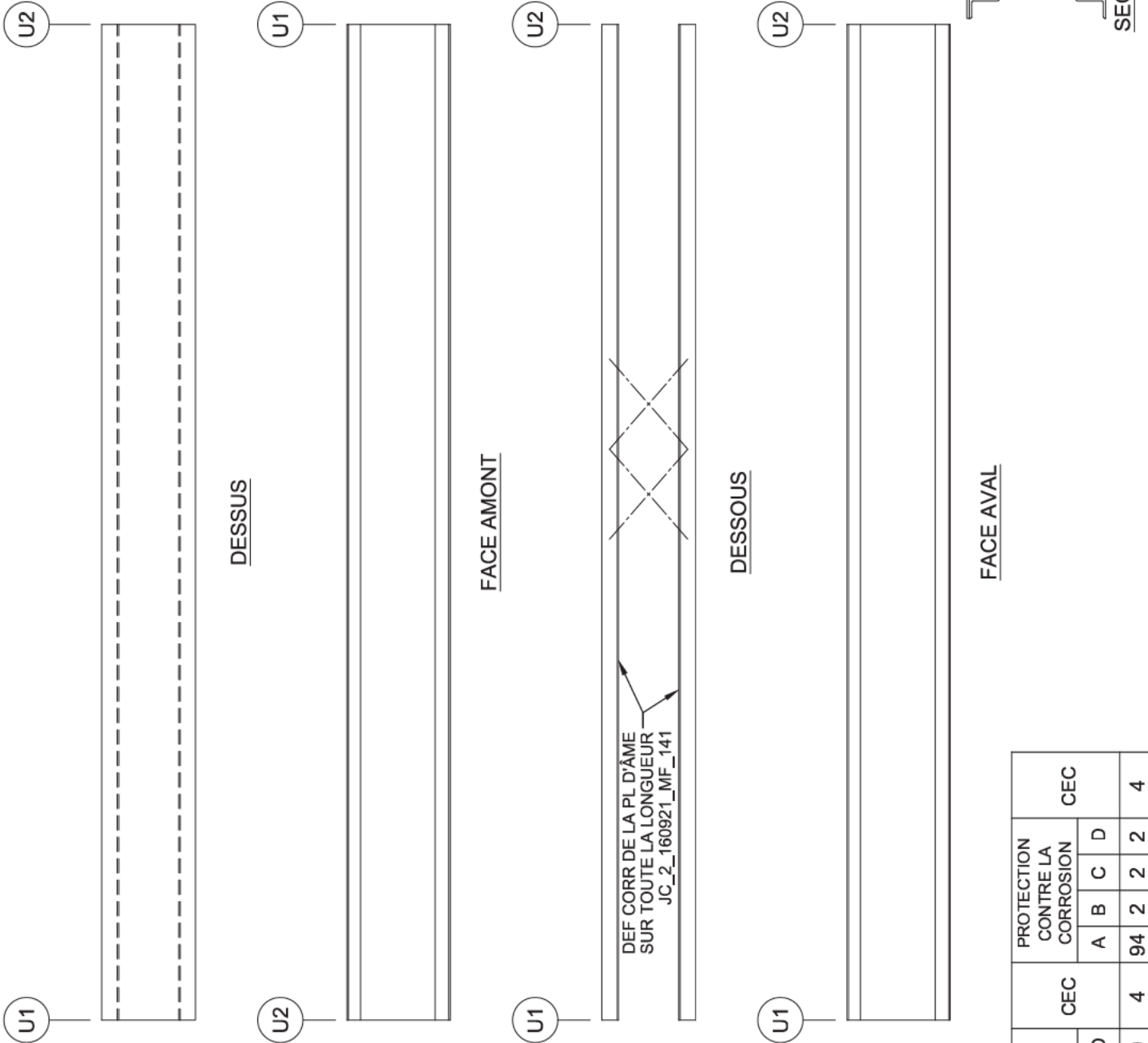


MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	95	5	0	0	4	94	2	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : C. SUP. U1-U2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF

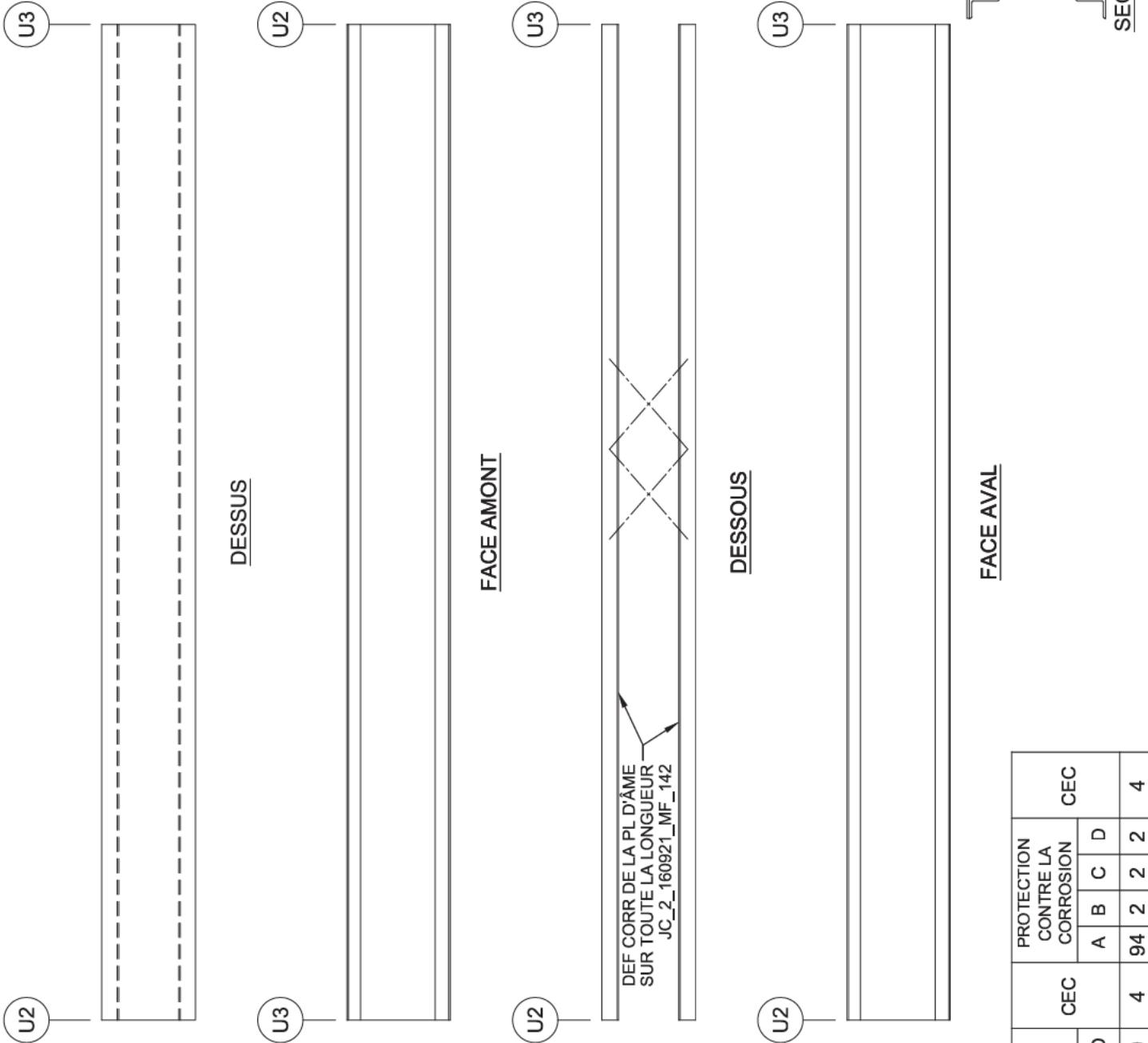
TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
95	5	0	0	0	94	2	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : C. SUP. U2-U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



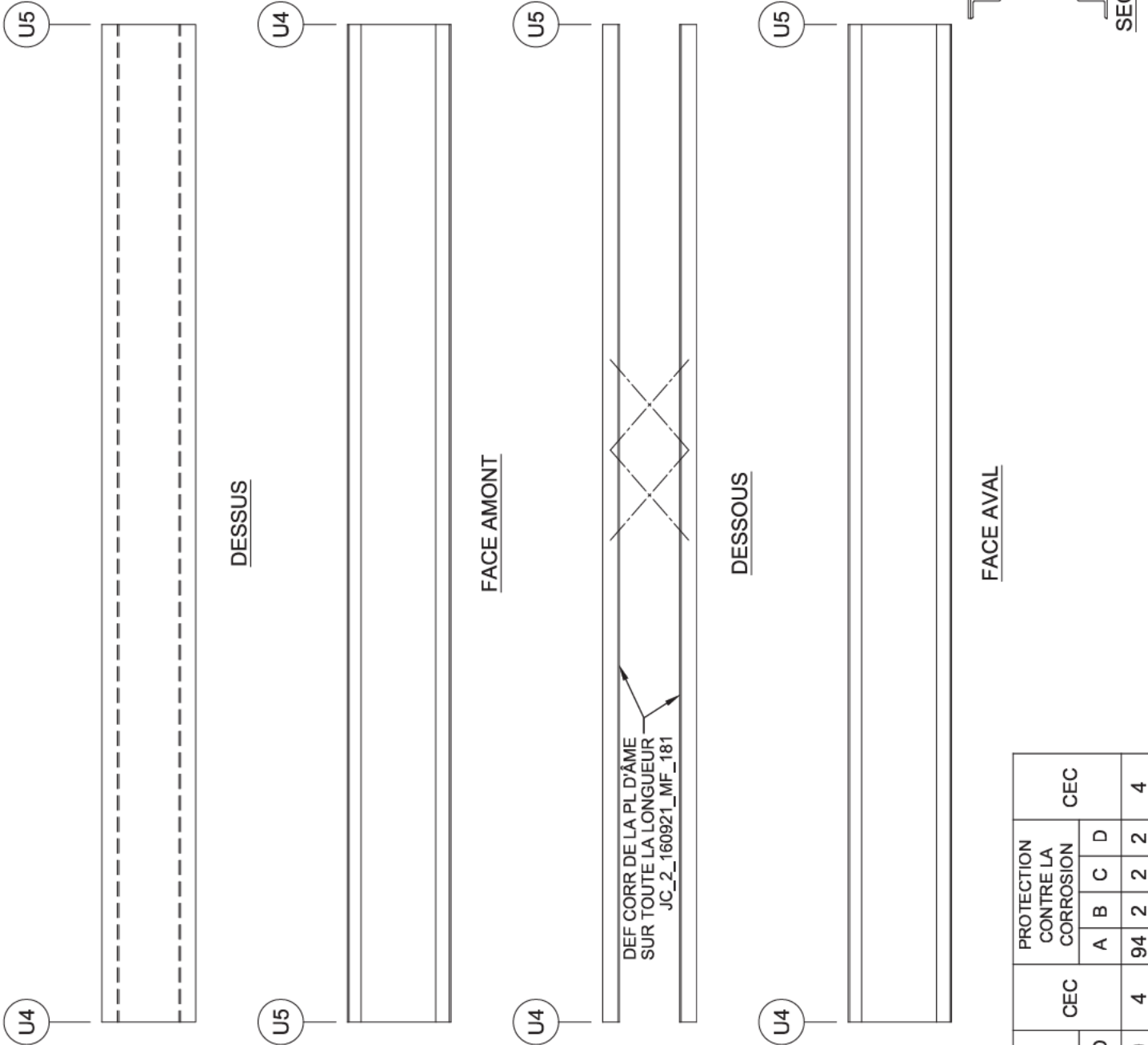
DEF CORR DE LA PL D'ÂME
 SUR TOUTE LA LONGUEUR
 JC_2_160921_MF_142

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	95	5	0	0	0	94	2	2	2	2

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : C. SUP. U4-U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF

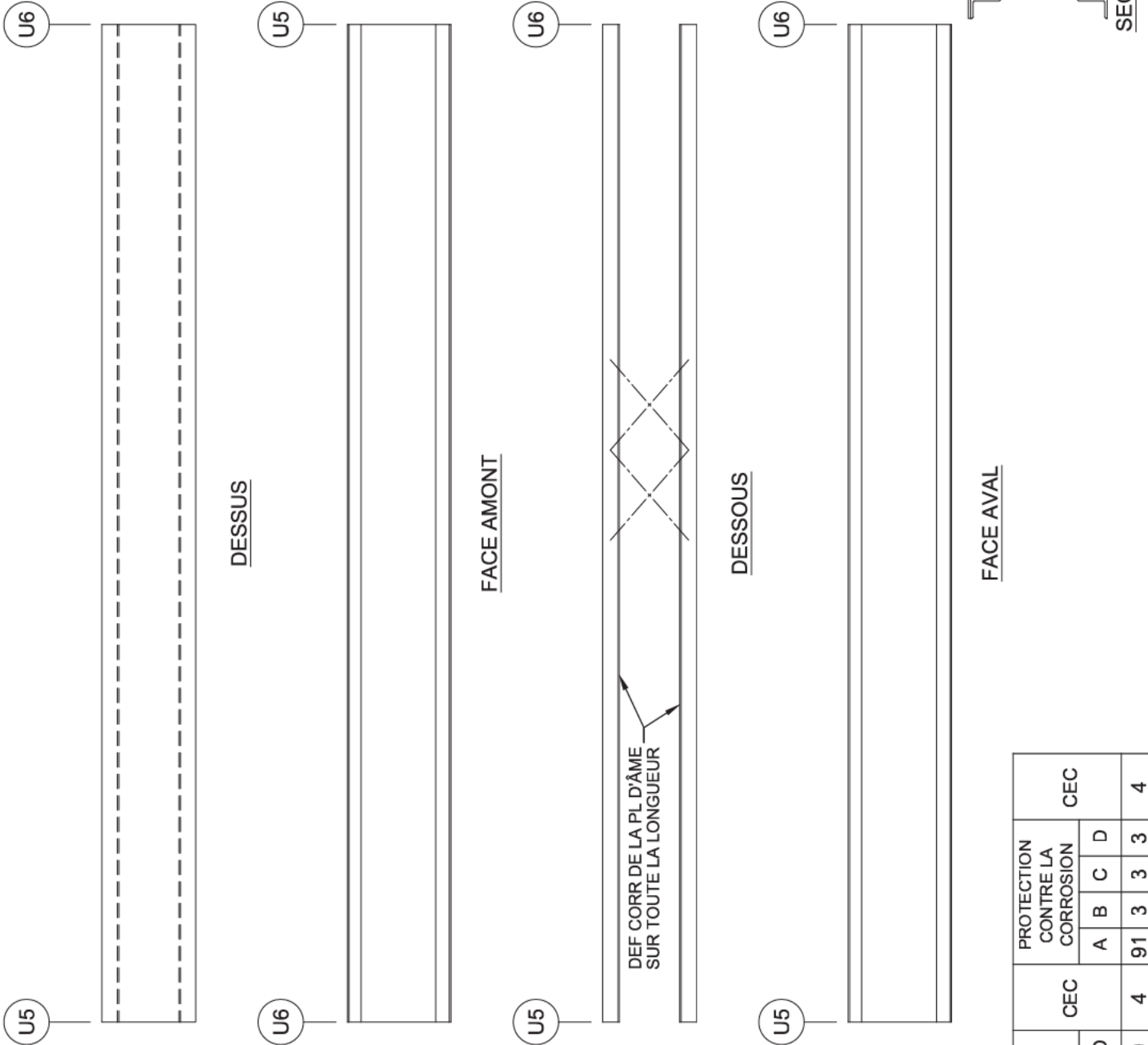
ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	95	5	0	0	4	94	2	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

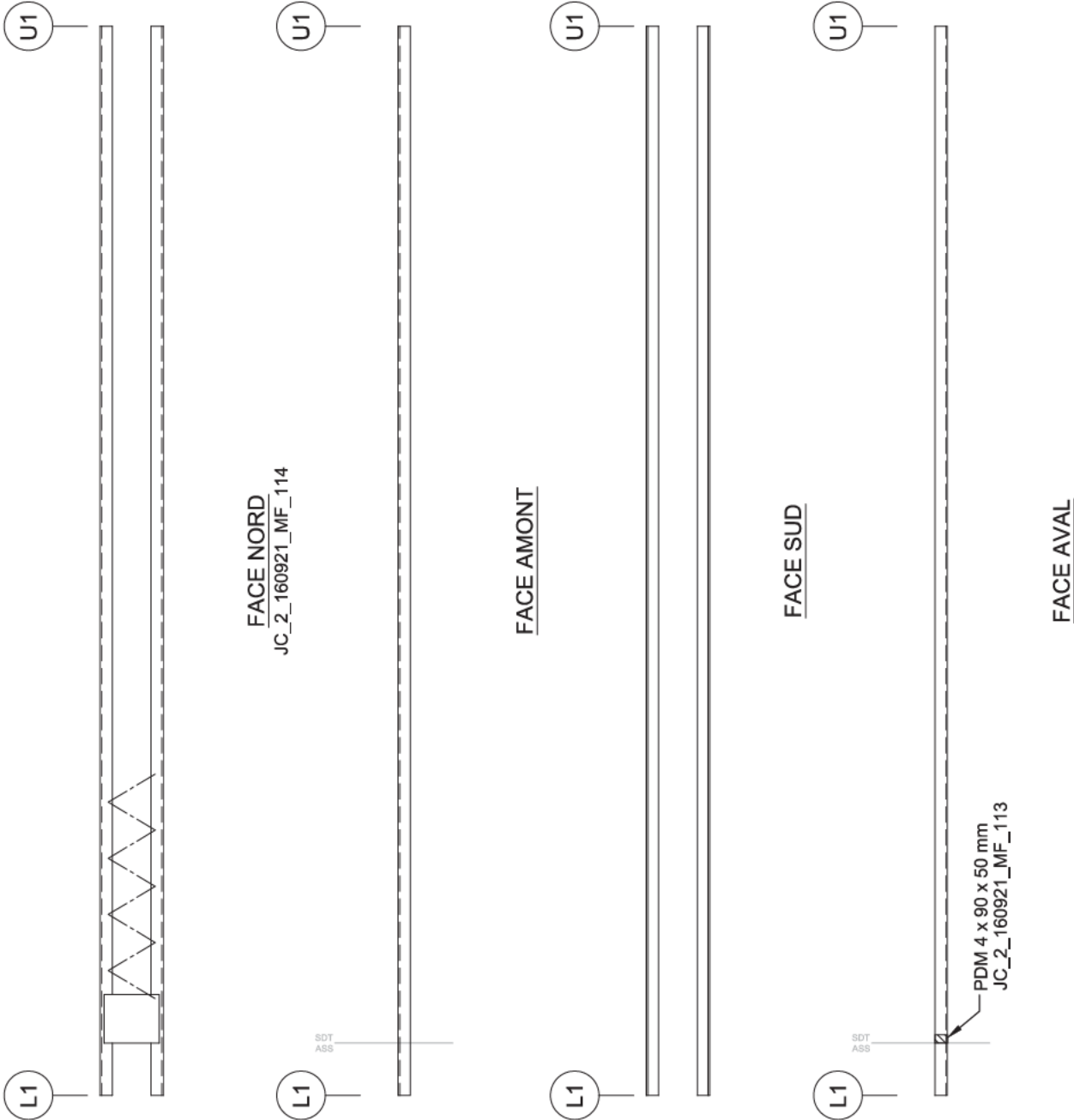
SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : C. SUP. U5-U6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	95	5	0	0	4	91	3	3	3	3

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : MONT. L1-U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

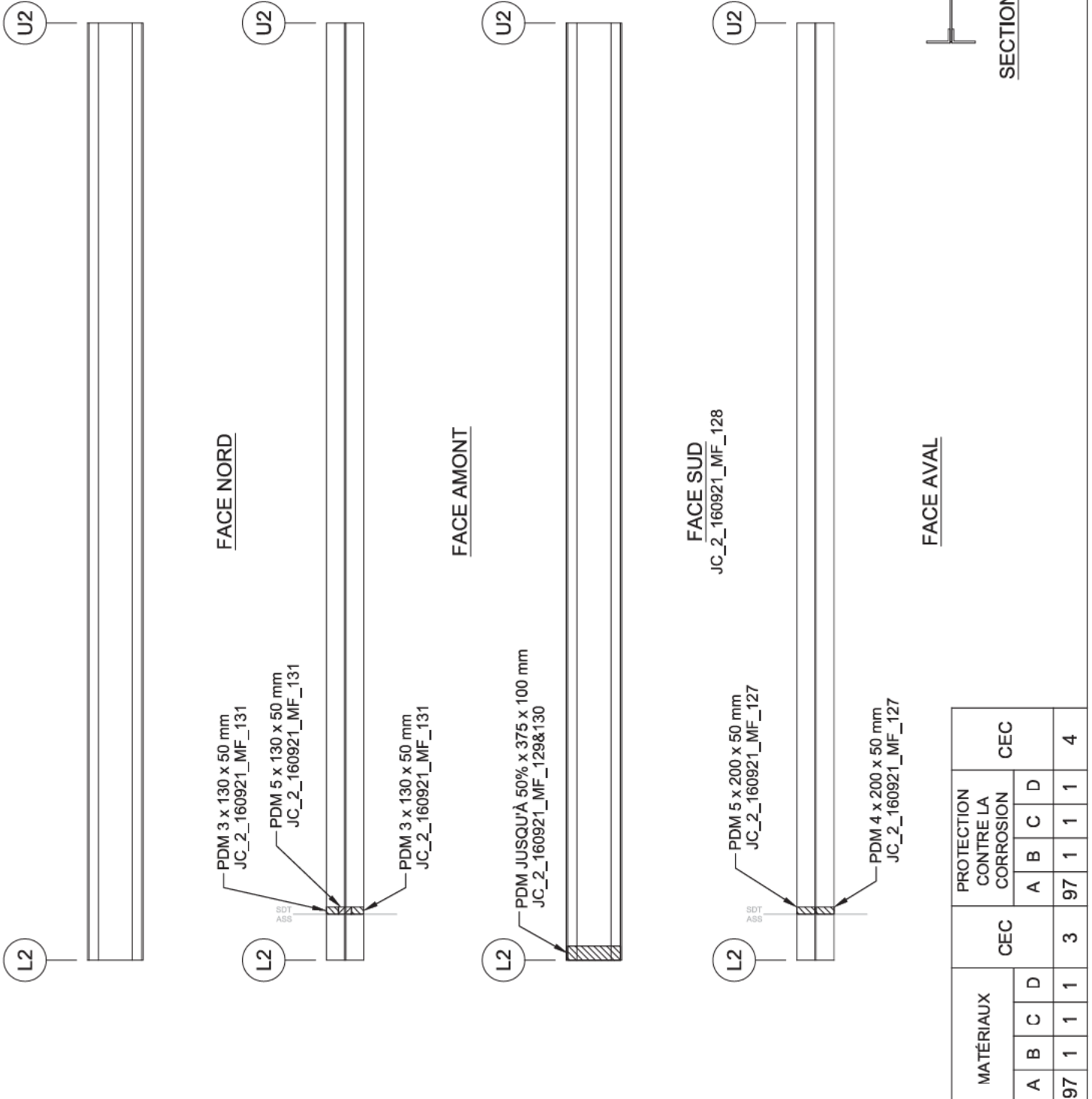


 SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	97	1	1	1	1	4	94	2	2	2


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

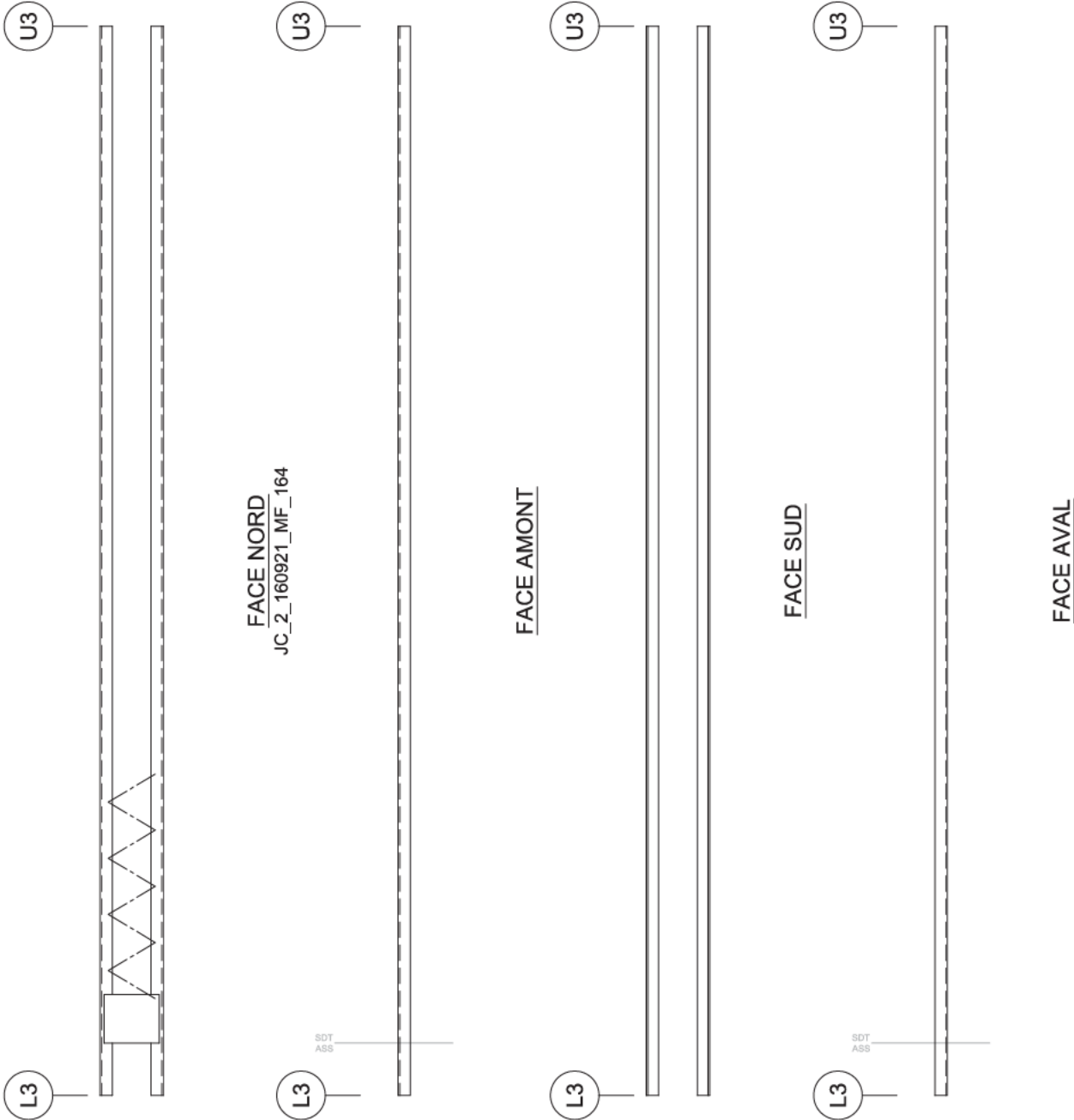
SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : MONT. L2-U2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	CEC
	1	1	1	1	1	1	
97	1	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : MONT. L3-U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

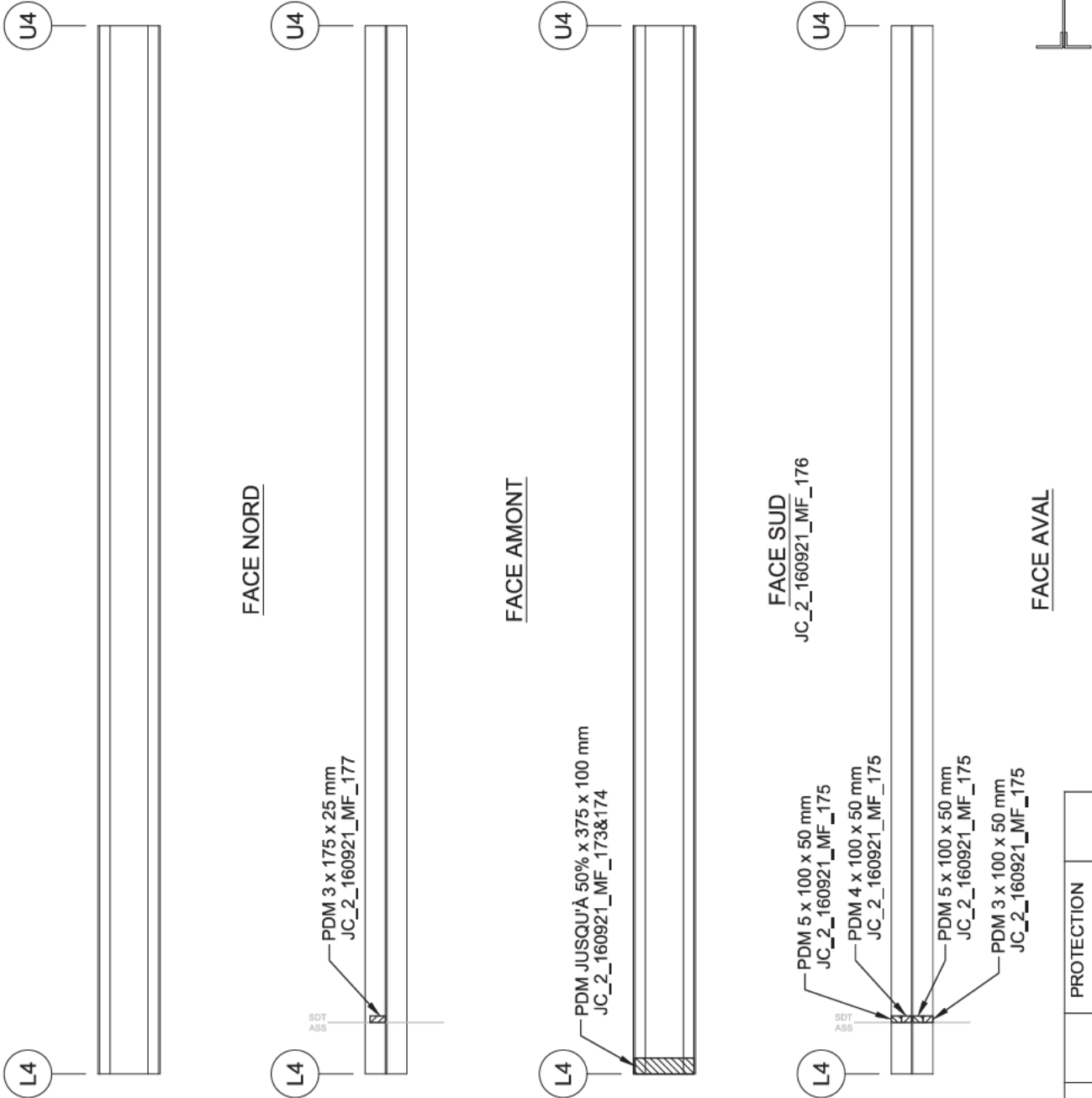



SECTION TYPE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B
	98	2	0	0	0	4	91	3	3	3

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

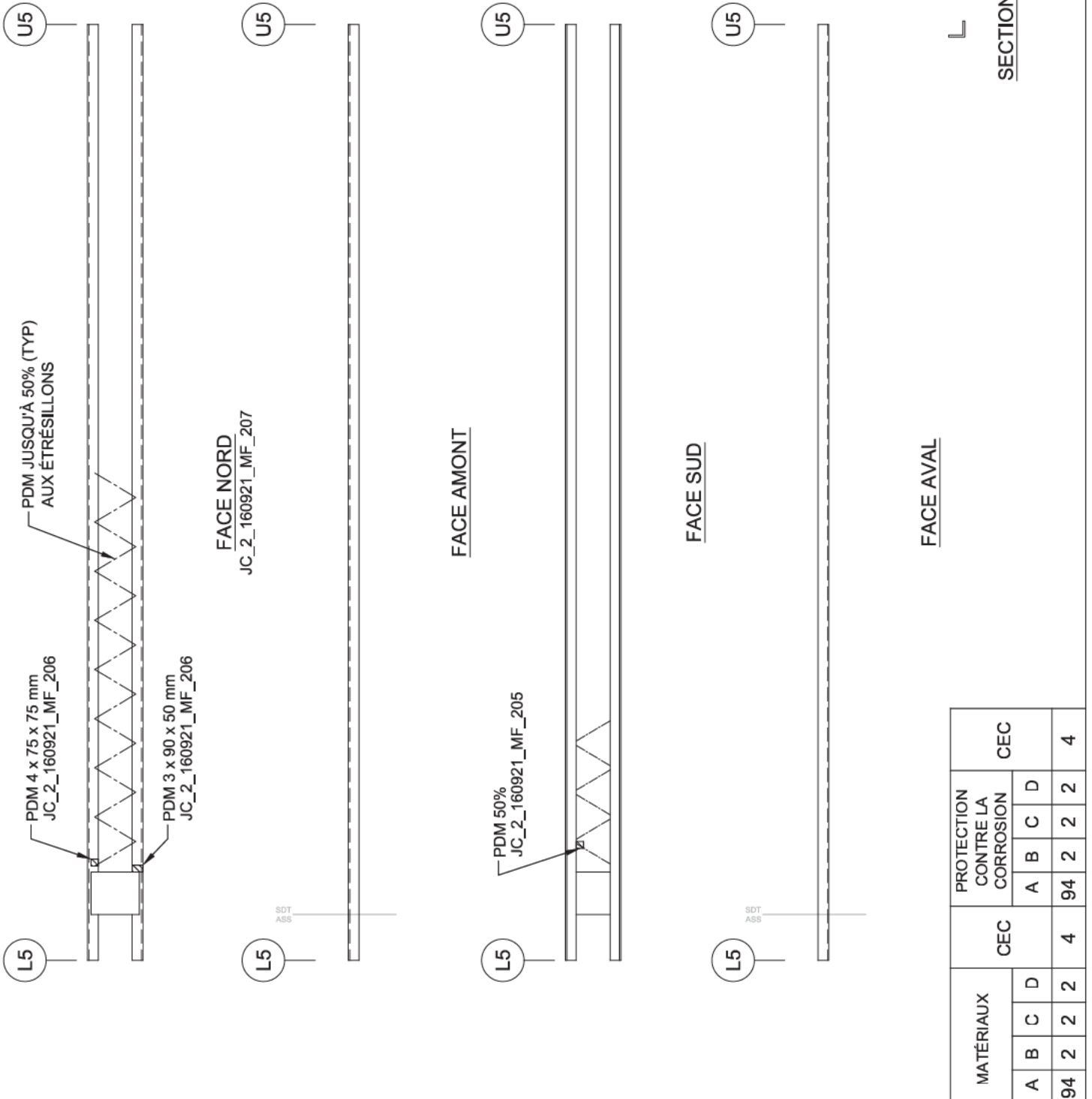
SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : MONT. L4-U4 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE




MATÉRIAUX	CEC		PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	A	B	C	D	
97	1	1	1	1	1	1	4
			3	97	1	1	1

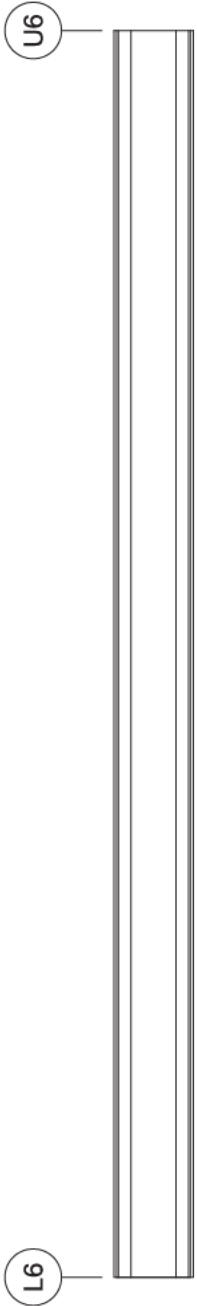
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : MONT. L5-U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE

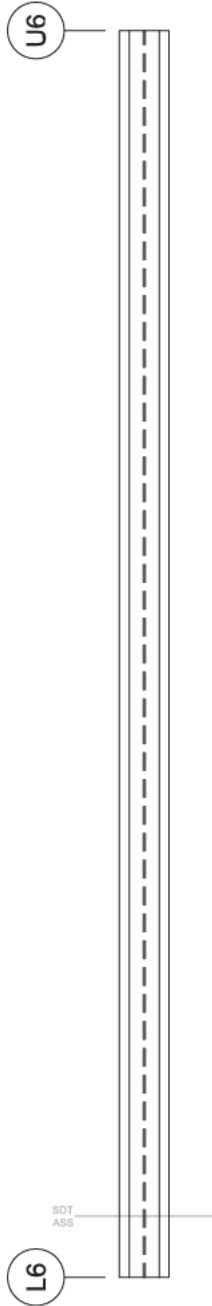


FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

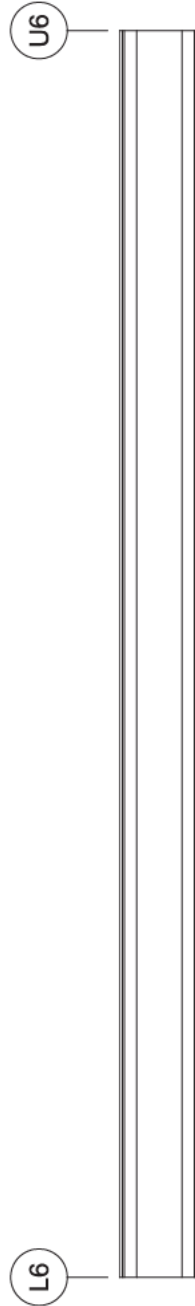
SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : MONT. L6-U6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



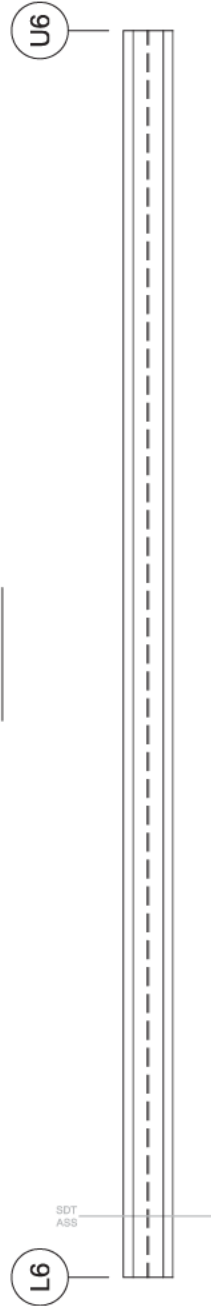
FACE NORD



FACE AMONT



FACE SUD



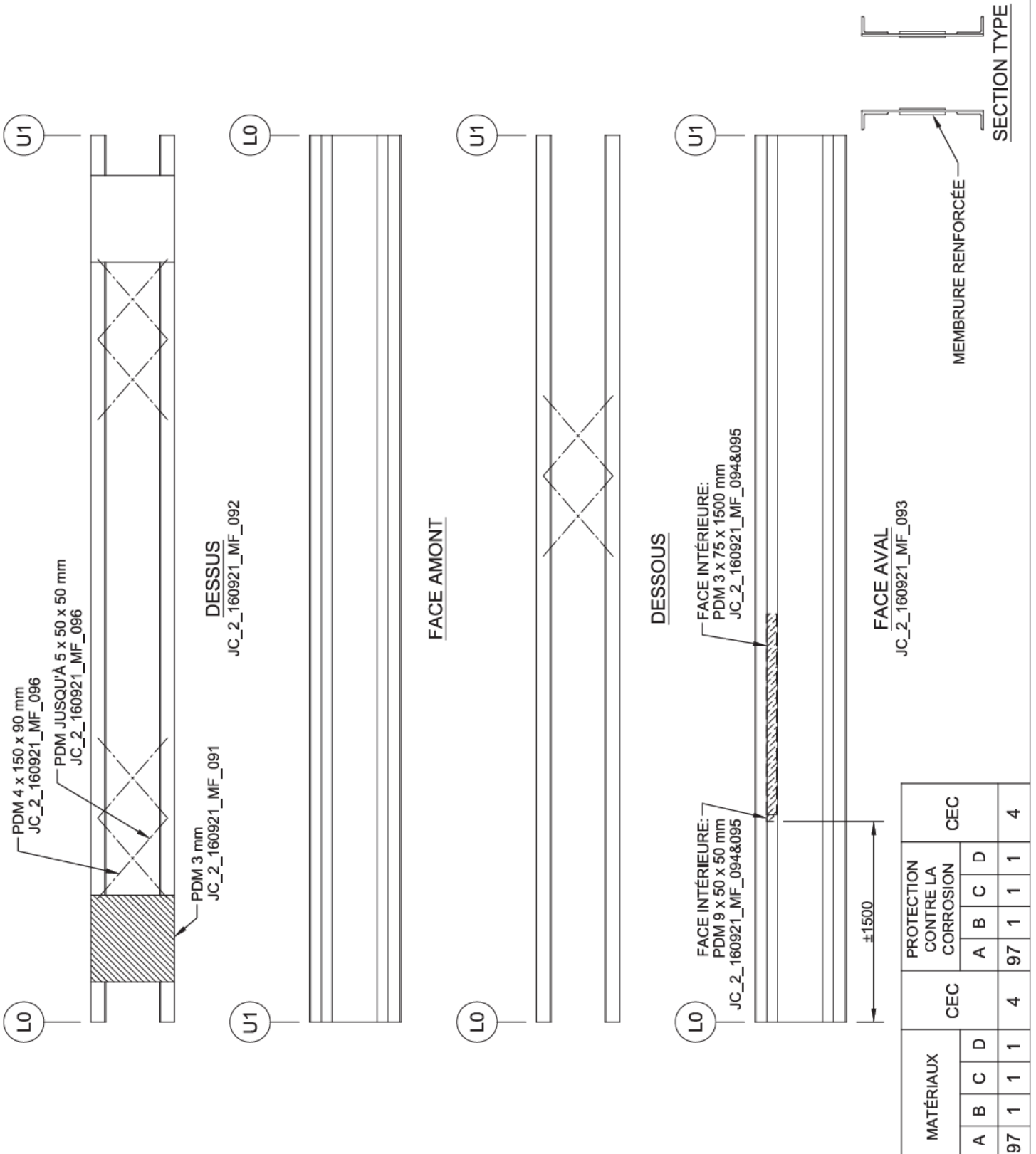
FACE AVAL



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D		
	100	0	0	0	100	0	0	0	0	4

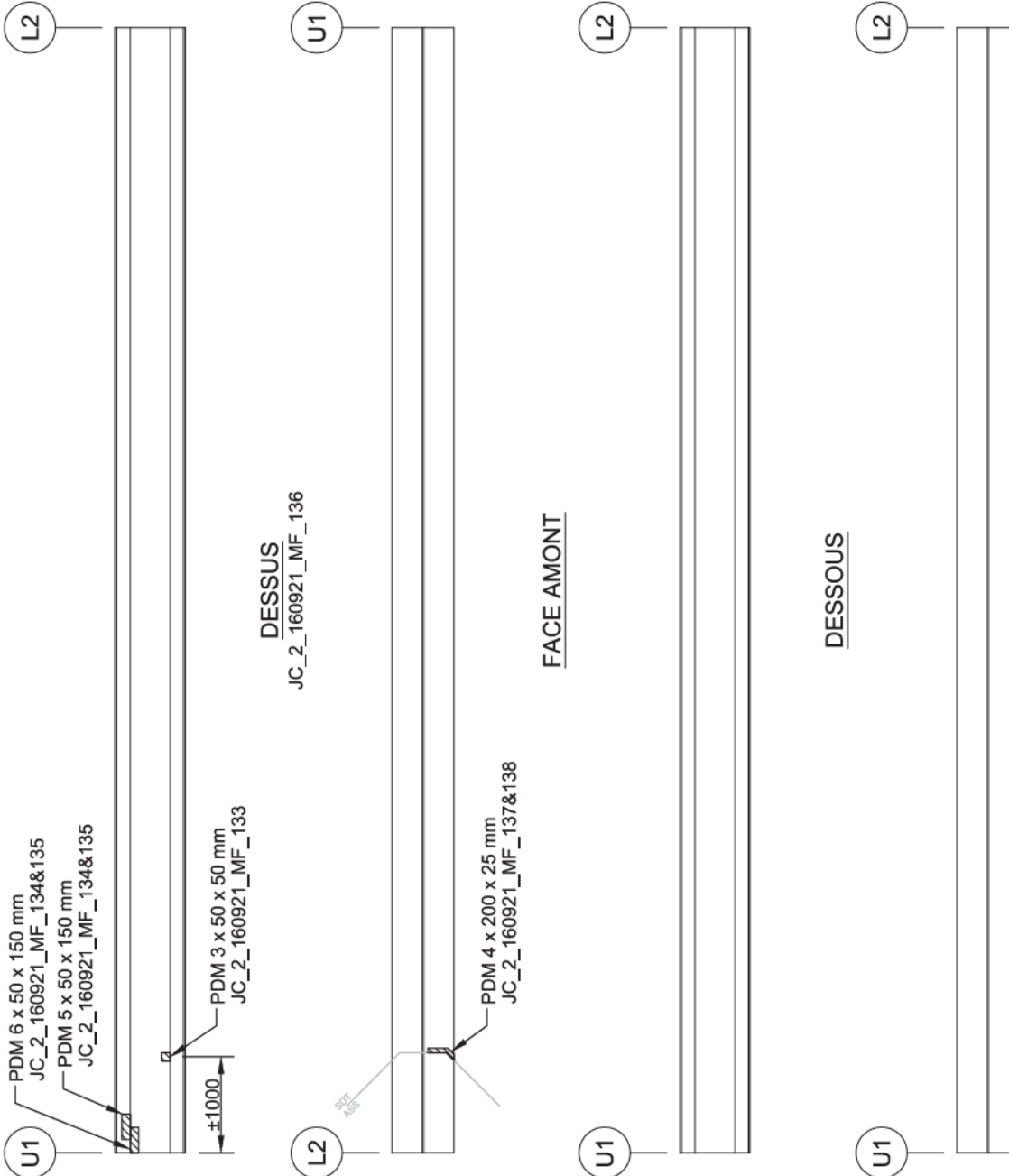
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : DIAG. L0-U1 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF ÉCHELLE : NAE



FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER


SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : DIAG. U1-L2 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF

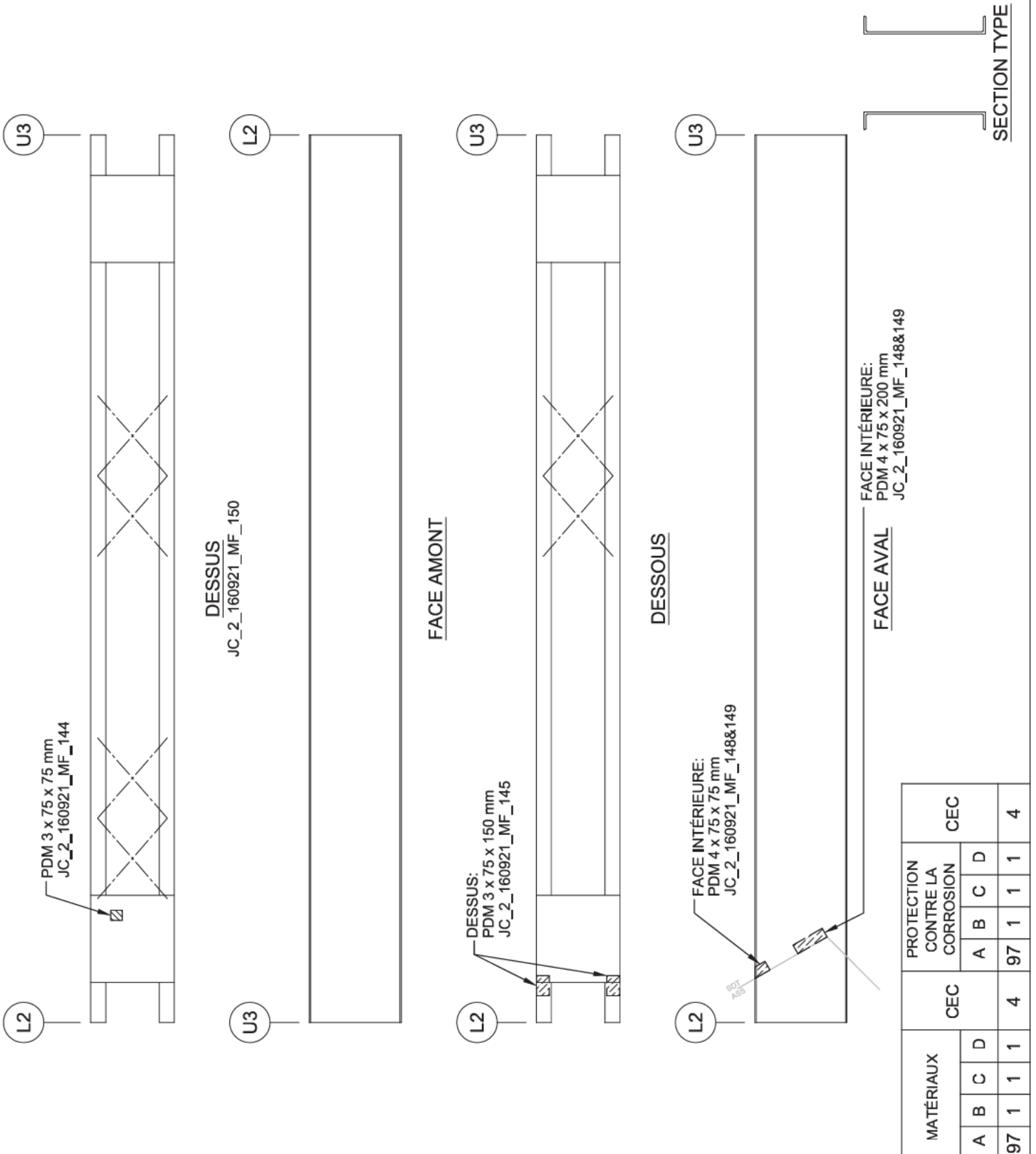


U1
 L2
 PDM 6 x 50 x 150 mm
 JC_2_160921_MF_134&135
 PDM 5 x 50 x 150 mm
 JC_2_160921_MF_134&135
 PDM 3 x 50 x 50 mm
 JC_2_160921_MF_133
 ±1000

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
97	1	1	1	1	97	1	1	1	1	1	1	4

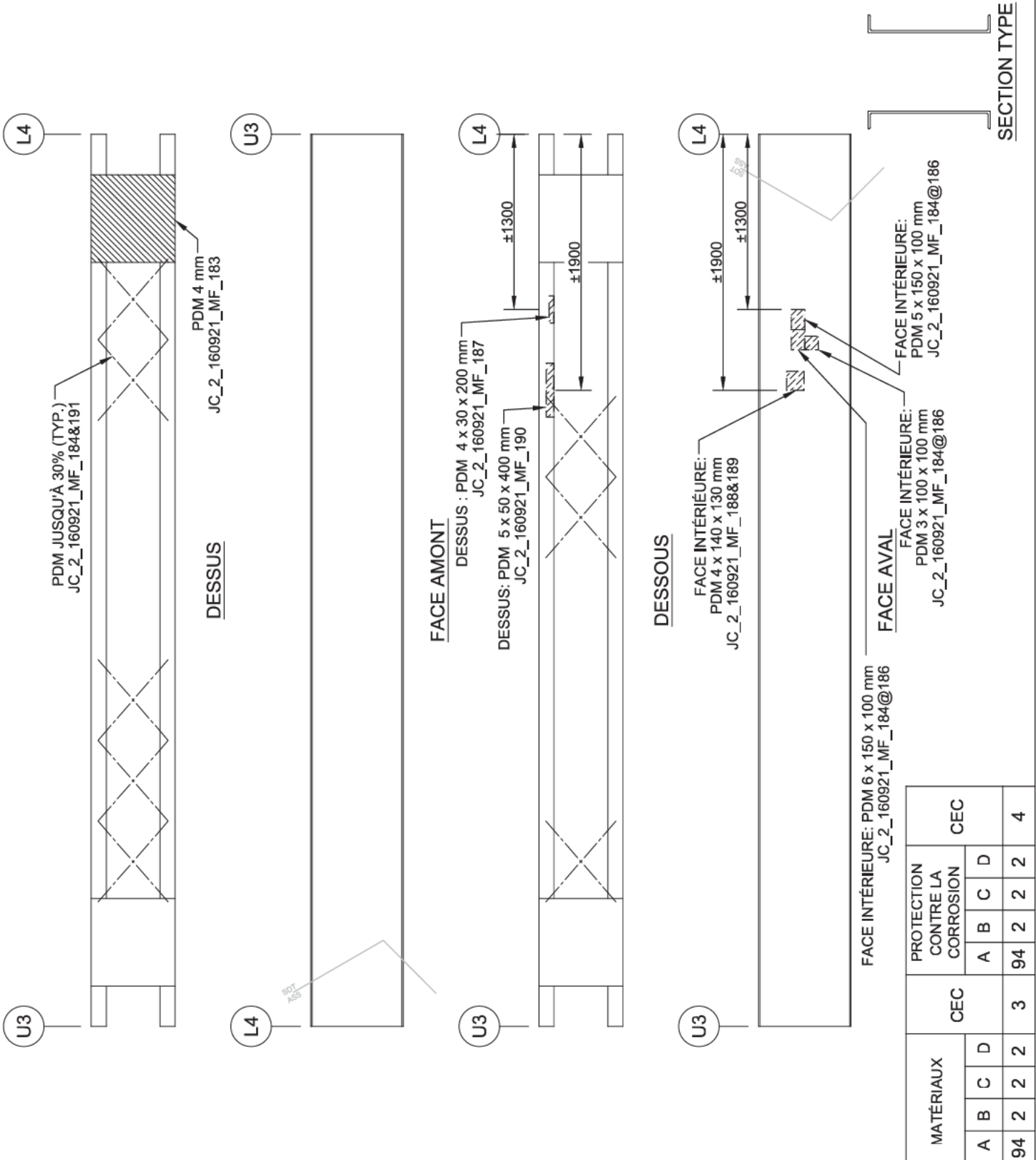
FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : DIAG. L2-U3 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE




FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

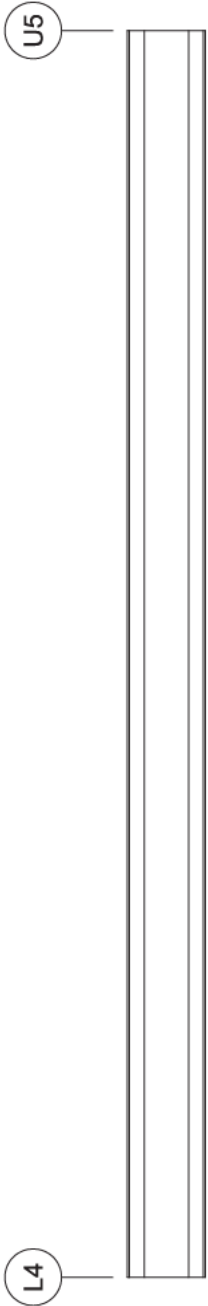
SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AV	MEMBRE : DIAG. U3-L4	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-21	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



MATÉRIAUX	CEC				CEC
	A	B	C	D	
94	2	2	2	2	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

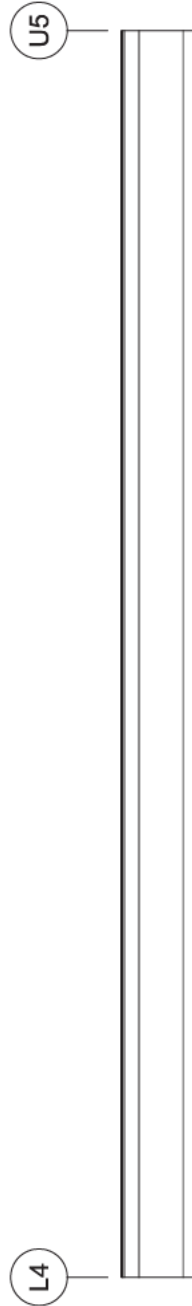
SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : DIAG. L4-U5 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



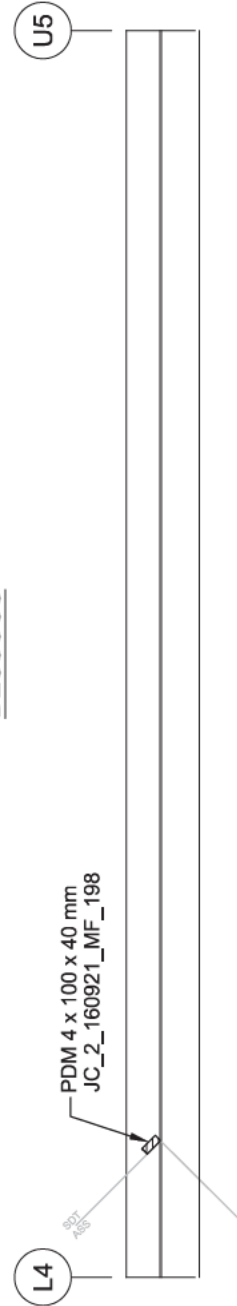
DESSUS
 JC_2_160921_MF_197



FACE AMONT



DESSOUS




FACE AVAL



MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC					
	A		B		A		B		A		B		C	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
97	1	1	1	1	4	97	1	1	1	1	1	1	1	4

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : DIAG. U5-L6 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE

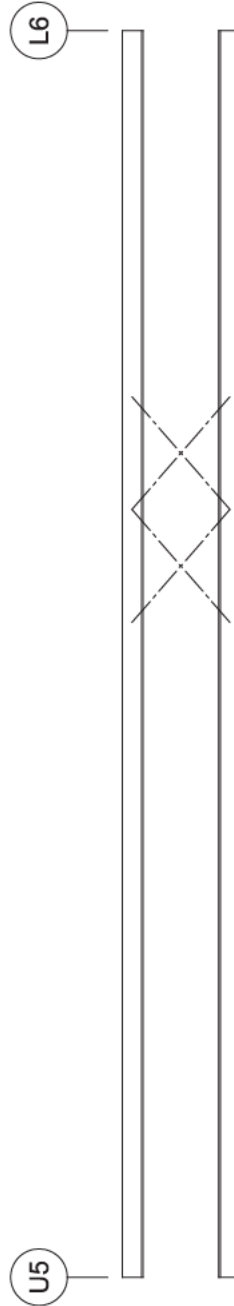


DESSUS
 JC_2_160921_MF_228



FACE INTÉRIEURE:
 PDM JUSQU'À 4 mm AUX PLAQUES D'ORIGINE
 JC_2_160921_MF_230

FACE AMONT

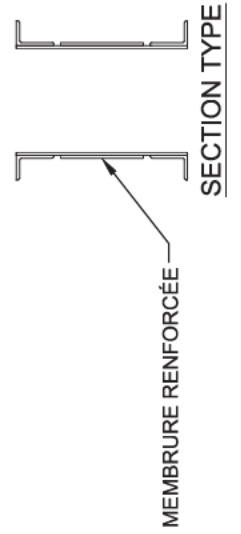


DESSOUS




FACE INTÉRIEURE:
 PDM JUSQU'À 4 mm AUX PLAQUES D'ORIGINE
 JC_2_160921_MF_230

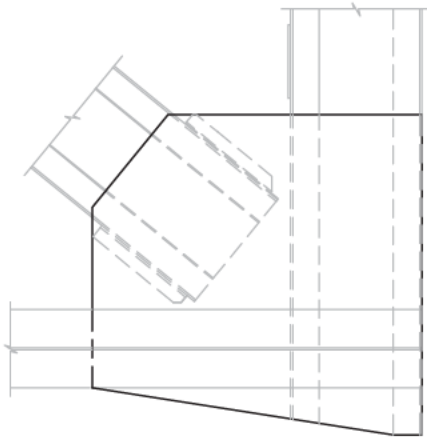
FACE AVAL
 JC_2_160921_MF_229



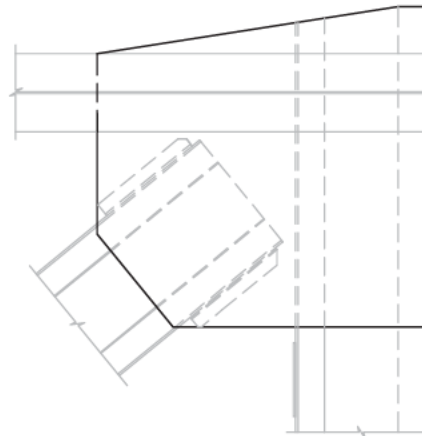
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC	
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	D
	90	10	0	0	0	100	0	0	0	0

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

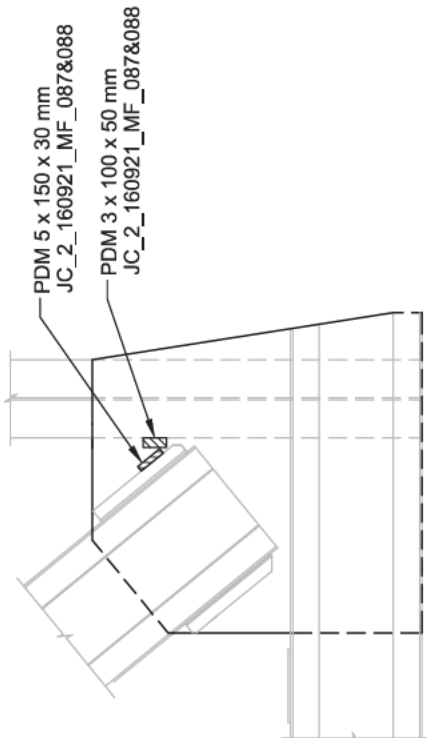
SECTION : 2 TRAVÉE : 4-5 FERME : AV MEMBRE : ASS. L0 TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
 DATE : 2016-09-21 INSPECTION PAR : MF  ÉCHELLE : NAE



PL AMONT - VUE INTÉRIEURE

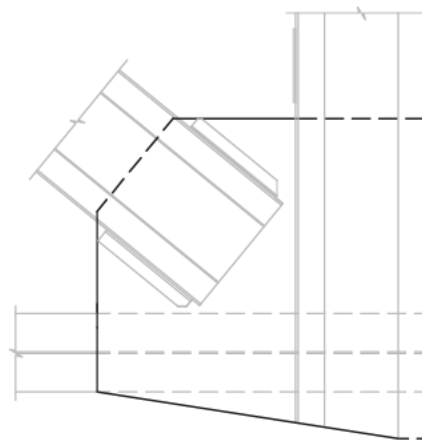


PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE

ASSEMBLAGE RENFORCÉ
 PDM 3 @ 5 mm
 AUX PLAQUES D'ORIGINE
 JC_2_160921_MF_087@089

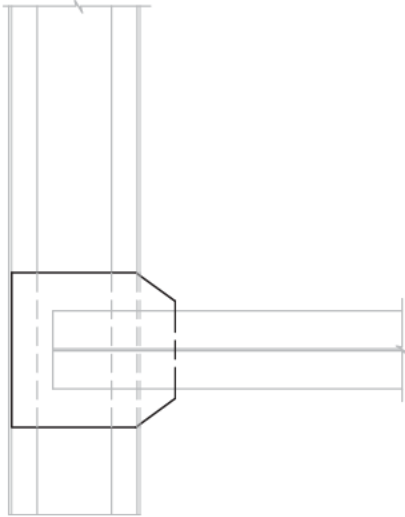


PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

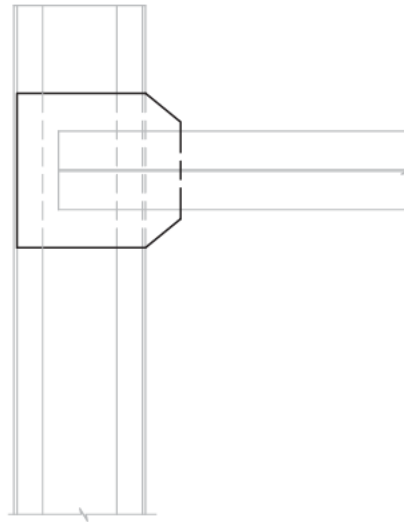
MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	95	5	0	0	0	100	0	0	

FICHE D'INSPECTION DE LA STRUCTURE D'ACIER

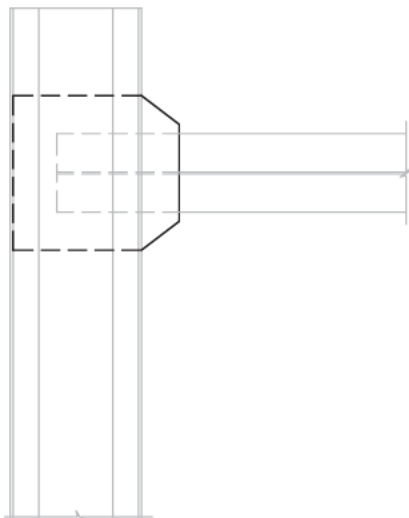
SECTION : 2	TRAVÉE : 4-5	FERME : AV	MEMBRE : ASS. U0	TYPE : POUTRE TRIANGULÉE
DATE : 2016-09-21	INSPECTION PAR : MF 			ÉCHELLE : NAE



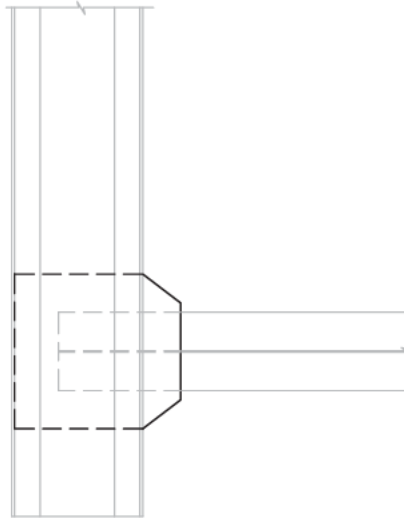
PL AMONT - VUE INTÉRIEURE



PL AVAL - VUE INTÉRIEURE



PL AMONT - VUE EXTÉRIEURE



PL AVAL - VUE EXTÉRIEURE

MATÉRIAUX	CEC				PROTECTION CONTRE LA CORROSION				CEC
	A	B	C	D	A	B	C	D	CEC
	95	5	0	0	4	94	2	2	