




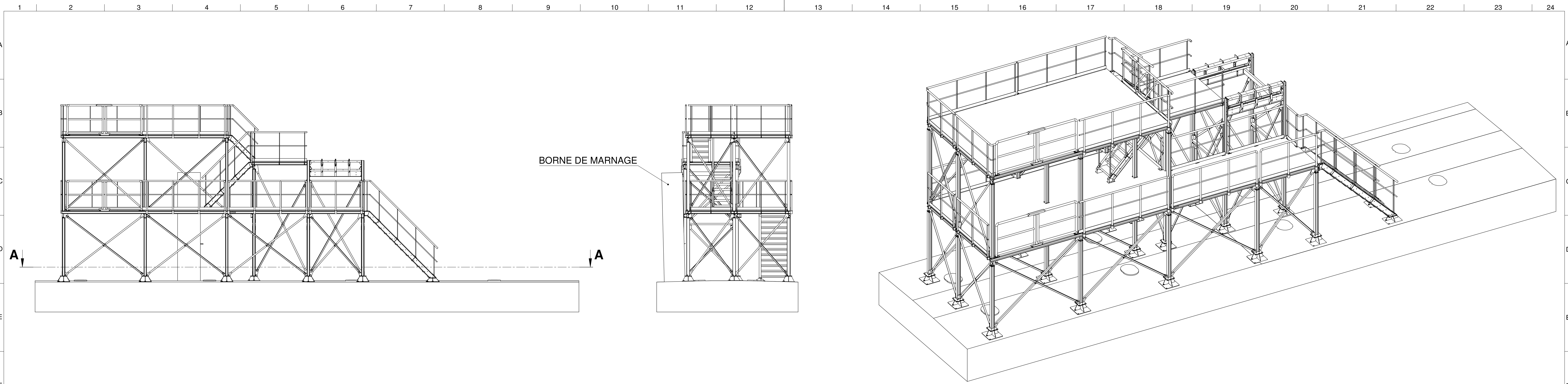
PODIUM DOUBLE RAS DEBORDOIR

PODIUM DOUBLE

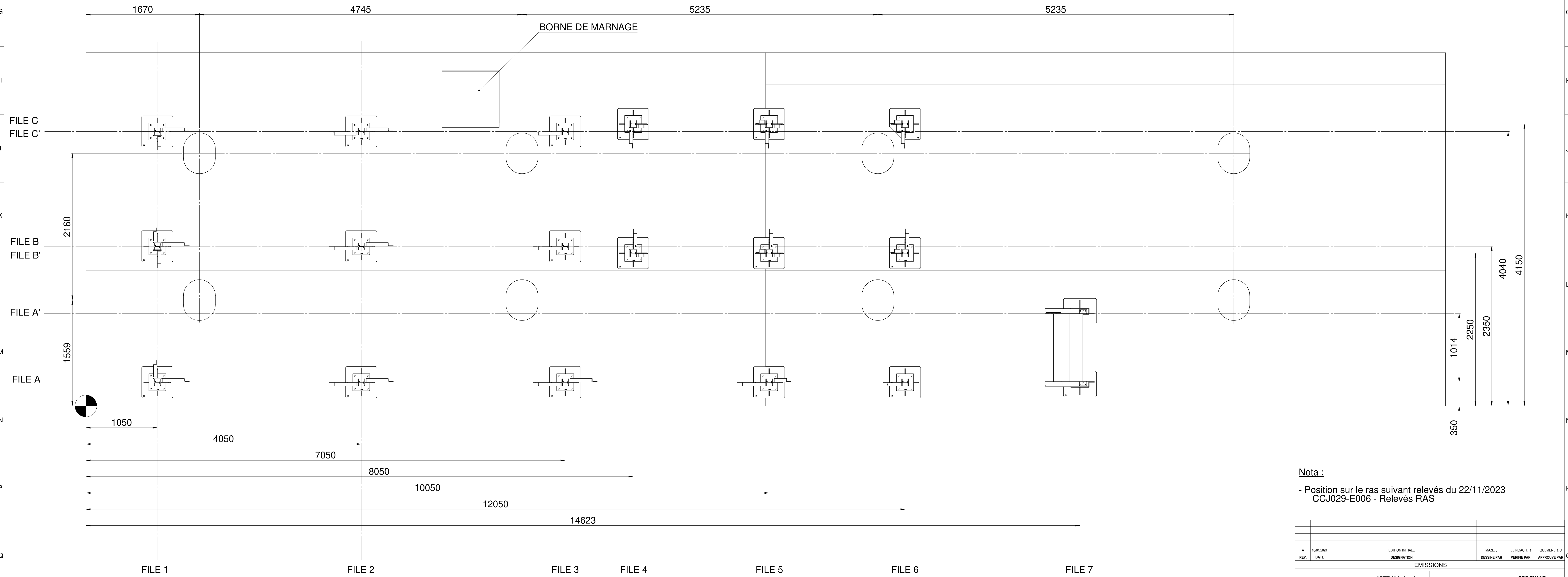
RAS DEBORDOIR

A	18/01/2024	EDITION INITIALE	MAZE J	LE NOACH R	QUEMENER C
REV.	DATE	DESIGNATION	DESINE PAR	VERIFIE PAR	APPROUVE PAR
EMISSIONS					
		ARTELIA Industrie 2 Quai de la douane 29200 BREST		 CRC EVANS 15 Rue DANTON 29490 GUIPAVAS	
PODIUM RAS DEBORDOIR			CCJ029-PE200		
PODIUM DOUBLE			A0		1/16

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A	NOMENCLATURE																							A
	REPERE	QUANTITE	DESCRIPTION	MATERIAU	SECTION		REPERE	QUANTITE	DESCRIPTION	MATERIAU	EPAISSEUR (mm)		REPERE	QUANTITE	DESCRIPTION	MATERIAU	SECTION		REPERE	QUANTITE	DESCRIPTION	MATERIAU	Fournisseur	
	001	11	POTEAU TYPE 1	1.0037 (S235JR)	HEB 100		101	16	DOUBLANTE RAS TYPE 1	1.0037 (S235JR)	10		301	2	MAIN COURANTE PLATEFORME INTERMEDIAIRE	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5			401	4	PATIN TEFLON PORTILLON A1-A2	TEFLON	
B	002	9	INTERFACE POTEAU PLATEFORME	1.0037 (S235JR)	HEB 100		102	1	DOUBLANTE RAS TYPE 2	1.0037 (S235JR)	10		302	2	LISSE PLATEFORME INTERMEDIAIRE	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3			402	15	DOUILLE TEFLON	TEFLON	
	003	1	POUTRE A1-A3	1.0037 (S235JR)	HEB 100		103	17	PLATINE BASE PODIUM	1.0037 (S235JR)	10		303	2	MAIN COURANTE ESCALIER INTERMEDIAIRE DOUBLE	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5			403	4	BANDE TEFLON TYPE 1	TEFLON	
	004	7	POUTRE A1-B1	1.0037 (S235JR)	HEB 100		104	2	DOUBLANTE TYPE 3	1.0037 (S235JR)	10		304	2	LISSE ESCALIER INTERMEDIAIRE DOUBLE	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3			404	8	BANDE TEFLON TYPE 2	TEFLON	
	005	1	POUTRE B1-B3	1.0037 (S235JR)	UPE 100		105	5	GOUSSET RAS TRANSVERSAL BABORD	1.0037 (S235JR)	10		305	1	MAIN COURANTE ESCALIER SUPERIEUR TYPE 1	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5			405	12	MARCHE ELECTROFORGE L=1000	ACIER	DIAMOND
	006	4	INTERFACE POTEAU PLATEFORME TYPE 2	1.0037 (S235JR)	HEB 100		106	6	GOUSSET RAS TRANSVERSAL CENTRAL	1.0037 (S235JR)	10		306	1	LISSE ESCALIER SUPERIEUR TYPE 1	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3			406	12	MARCHE ELECTROFORGE L=600	ACIER	DIAMOND
	007	1	POUTRE B1-B4	1.0037 (S235JR)	UPE 100		107	6	GOUSSET RAS TRANSVERSAL TRIBORD	1.0037 (S235JR)	10		307	1	MAIN COURANTE ESCALIER SUPERIEUR TYPE 2	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5			407	633	VIS H M12x50	ACIER 8.8	
C	008	6	POUTRE B1-C1	1.0037 (S235JR)	HEB 100		108	10	GOUSSET RAS FILE A	1.0037 (S235JR)	10		308	1	LISSE ESCALIER SUPERIEUR TYPE 2	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3			408	96	VIS H M12x30	ACIER 8.8	
	009	1	POUTRE DESCENTE ESCALIER	1.0037 (S235JR)	HEB 100		109	12	GOUSSET RAS FILE B	1.0037 (S235JR)	10		309	1	MAIN COURANTE PLATEFORME INFÉRIEUR A1-B1	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5			409	2	VIS H M10x100	ACIER 8.8	
	010	1	POUTRE B4-C4	1.0037 (S235JR)	HEB 100		110	12	GOUSSET RAS FILE C	1.0037 (S235JR)	10		310	1	LISSE PLATEFORME INFÉRIEUR A1-B1	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3			410	64	VIS TETE FRAISEE M6x30	ACIER 8.8	
	011	1	POUTRE C1-C4	1.0037 (S235JR)	HEB 100		111	1	GOUSSET RAS TRANSVERSAL ESCALIER TYPE 1	1.0037 (S235JR)	10		311	1	MAIN COURANTE PLATEFORME INFÉRIEUR B1-C1	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5			411	729	ECROU H M12	ACIER 8.8	
	012	1	POUTRE A3-A5	1.0037 (S235JR)	HEB 100		112	2	GOUSSET ESCALIER FILE A	1.0037 (S235JR)	10		312	1	LISSE PLATEFORME INFÉRIEUR B1-C1	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3			412	2	ECROU H M10	ACIER 8.8	
D	013	1	POUTRE A3-B4	1.0037 (S235JR)	HEB 100		113	1	GOUSSET RAS TRANSVERSAL ESCALIER TYPE 2	1.0037 (S235JR)	10		313	2	MAIN COURANTE PLATEFORME INFÉRIEUR C1-C2	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5			413	64	ECROU H M6	ACIER 8.8	
	014	3	POUTRE A4-B5	1.0037 (S235JR)	HEB 100		114	2	GOUSSET ESCALIER FILE A'	1.0037 (S235JR)	10		314	2	LISSE PLATEFORME INFÉRIEUR C1-C2	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3			414	1170	RONDELLE GROWER W 12	ACIER	
	015	1	POUTRE A5-B6	1.0037 (S235JR)	HEB 100		115	4	PLATINE BASE ESCALIER	1.0037 (S235JR)	10		315	1	MAIN COURANTE PLATEFORME INFÉRIEUR C3-C4	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5			415	4	RONDELLE M Ø10	ACIER	
	016	1	POUTRE B3-B4	1.0037 (S235JR)	UPE 100		116	17	PLATINE BASE POTEAU	1.0037 (S235JR)	10		316	1	LISSE PLATEFORME INFÉRIEUR C3-C4	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3			416	128	RONDELLE GROWER W 6	ACIER	
	017	1	POUTRE B4-B6	1.0037 (S235JR)	HEB 100		117	32	PLATINE GOUSSET POTEAU	1.0037 (S235JR)	10		317	1	MAIN COURANTE PLATEFORME INFÉRIEUR B4-C4	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5			417	1	PLATEFORME INFÉRIEUR CAILLEBOTIS	ACIER	DIAMOND
E	018	1	MONTANT ESCALIER INFÉRIEUR-PLATEFORME	1.0037 (S235JR)	UPE 180		118	14	GOUSSET CONTREVENTEMENT TYPE 1	1.0037 (S235JR)	10		318	1	LISSE PLATEFORME INFÉRIEUR B4-C4	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3			418	1	PLATEFORME INTERMEDIAIRE CAILLEBOTIS	ACIER	DIAMOND
	019	1	MONTANT ESCALIER INFÉRIEUR-RAS	1.0037 (S235JR)	UPE 180		119	2	GOUSSET CONTREVENTEMENT TYPE 2	1.0037 (S235JR)	10		319	2	MAIN COURANTE PLATEFORME INFÉRIEUR B4-B5	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5			419	1	PLATEFORME SUPERIEUR CAILLEBOTIS	ACIER	DIAMOND
	020	1	MONTANT ESCALIER INFÉRIEUR-PLATEFORME SYM	1.0037 (S235JR)	UPE 180		120	2	GOUSSET INTERFACE POTEAU-PLATEFORME TYPE 8	1.0037 (S235JR)	10		320	2	LISSE PLATEFORME INFÉRIEUR B4-B5	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3			420	4	DOUILLE TEFLON PORTILLON	TEFLON	
	021	1	MONTANT ESCALIER INFÉRIEUR-RAS SYM	1.0037 (S235JR)	UPE 180		121	8	GOUSSET CONTREVENTEMENT A2-A3	1.0037 (S235JR)	10		321	1	MAIN COURANTE PLATEFORME INFÉRIEUR B6-ESCALIER	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5							
	022	1	POTEAU TYPE 3	1.0037 (S235JR)	HEB 100		122	1	GOUSSET INTERFACE POTEAU-PLATEFORME TYPE 5	1.0037 (S235JR)	10		322	1	LISSE PLATEFORME INFÉRIEUR B6-ESCALIER	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3							
	023	1	POTEAU TYPE 4	1.0037 (S235JR)	HEB 100		123	3	GOUSSET CONTREVENTEMENT B2	1.0037 (S235JR)	10		323	1	MAIN COURANTE ESCALIER INFÉRIEUR-RAS	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5							
F	024	2	POTEAU TYPE 5	1.0037 (S235JR)	HEB 100		124	1	GOUSSET INTERFACE POTEAU-PLATEFORME TYPE 2	1.0037 (S235JR)	10		324	1	LISSE ESCALIER INFÉRIEUR-RAS	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3							
	025	2	POTEAU TYPE 6	1.0037 (S235JR)	HEB 100		125	1	GOUSSET INTERFACE POTEAU-PLATEFORME TYPE 4	1.0037 (S235JR)	10		325	1	MAIN COURANTE ESCALIER INFÉRIEUR-RAS SYM	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5							
	026	2	POUTRE INTERMEDIAIRE B4-B5	1.0037 (S235JR)	HEB 100		126	1	GOUSSET INTERFACE POTEAU-PLATEFORME TYPE 7	1.0037 (S235JR)	10		326	1	LISSE ESCALIER INFÉRIEUR-RAS SYM	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3							
	027	1	POUTRE INTERMEDIAIRE B4-C4	1.0037 (S235JR)	HEB 100		127	1	GOUSSET INTERFACE POTEAU-PLATEFORME TYPE 3	1.0037 (S235JR)	10		327	1	MAIN COURANTE GARDE CORPS AMOVIBLE A4-A5	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5							
	028	1	POUTRE INTERMEDIAIRE B5-C5	1.0037 (S235JR)	UPE 100		128	6	PETIT GOUSSET INTERFACE POTEAU A1-C1	1.0037 (S235JR)	10		328	2	LISSE GARDE CORPS AMOVIBLE A4-A5	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3							
	029	2	POUTRE INTERMEDIAIRE TRANSVERSE TYPE 1	1.0037 (S235JR)	HEB 100		129	6	GOUSSET CONTREVENTEMENT C5-C6	1.0037 (S235JR)	10		329	1	MAIN COURANTE GARDE CORPS AMOVIBLE A3-A4	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5							
G	030	2	POUTRE INTERMEDIAIRE TRANSVERSE TYPE 2	1.0037 (S235JR)	HEB 100		130	2	GOUSSET CONTREVENTEMENT C4-C5	1.0037 (S235JR)	10		330	3	LISSE GARDE CORPS AMOVIBLE A3-A4	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3							
	031	2	RAIL GUIDAGE SUPERIEUR	1.0037 (S235JR)	UPE 140		131	2	GOUSSET SUP. C4	1.0037 (S235JR)	10		331	1	MAIN COURANTE GARDE CORPS AMOVIBLE A2-A3	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5							
	032	2	RAIL GUIDAGE INFÉRIEUR	1.0037 (S235JR)	UPE 140		132	6	GOUSSET SUP. C5	1.0037 (S235JR)	10		332	1	LISSE GARDE CORPS AMOVIBLE A2-A3	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3							
	033	2	TRAVERSE COUPEE	1.0037 (S235JR)	UPE 140		133	6	GOUSSET CONTREVENTEMENT INF. POTEAU B4-C4	1.0037 (S235JR)	10		333	4	MAIN COURANTE PORTILLON A1-A2	1.0037 (S235JR)	Ø60,3x2							
	034	3	TRAVERSE B4-C4	1.0037 (S235JR)	UPE 100		134	6	GOUSSET CONTREVENTEMENT POTEAU B4-C4	1.0037 (S235JR)	10		334	4	LISSE PORTILLON A1-A2	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5							
H	035	1	MONTANT ESCALIER INTERMEDIAIRE DOUBLE 1	1.0037 (S235JR)	UPE 180		135	2	GOUSSET CONTREVENTEMENT BOULONNE B4-C4	1.0037 (S235JR)	10		335	4	TUBE PIVOT PORTILLON A1-A2	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5							
	036	1	MONTANT ESCALIER INTERMEDIAIRE DOUBLE 2	1.0037 (S235JR)	UPE 180		136	8	GOUSSET CONTREVENTEMENT B5-C5	1.0037 (S235JR)	10		336	15	TUBE GARDE CORPS AMOVIBLE	1.0037 (S235JR)	Ø73x7,01							
	037	1	MONTANT ESCALIER INTERMEDIAIRE DOUBLE 3	1.0037 (S235JR)	UPE 180		137	24	JONCTION CONTREVENTEMENT	1.0037 (S235JR)	10		337	1	MAIN COURANTE PLATEFORME SUPERIEUR A1-B1	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5							
	038	1	MONTANT ESCALIER INTERMEDIAIRE DOUBLE 1 SYM	1.0037 (S235JR)	UPE 180		138	2	GOUSSET CONTREVENTEMENT SUP. B4-C4	1.0037 (S235JR)	10		338	1	LISSE PLATEFORME SUPERIEUR A1-B1	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3							
	039	1	MONTANT ESCALIER INTERMEDIAIRE DOUBLE 2 SYM	1.0037 (S235JR)	UPE 180		139	44	PLATINE POTEAU TYPE 1	1.0037 (S235JR)	10		339	1	MAIN COURANTE PLATEFORME SUPERIEUR B1-C1	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5							
	040	1	MONTANT ESCALIER INTERMEDIAIRE DOUBLE 3 SYM	1.0037 (S235JR)	UPE 180		140	12	PLATINE ESCALIER TYPE 1	1.0037 (S235JR)	10		340	1	LISSE PLATEFORME SUPERIEUR B1-C1	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3							
J	041	2	JONCTION PLATEFORME INF.-POTEAU C4	1.0037 (S235JR)	UPE 140		141	4	PLATINE ESCALIER TYPE 2	1.0037 (S235JR)	10		341	2	MAIN COURANTE PLATEFORME SUPERIEUR C1-C3	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5							
	042	1	JONCTION PLATEFORME INF.-POTEAU B4	1.0037 (S235JR)	UPE 140		142	5	GOUSSET JONCTION PLATEFORME INF.-POTEAU	1.0037 (S235JR)	5		342	2	LISSE PLATEFORME SUPERIEUR C1-C3	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3							
	043	1	JONCTION PLATEFORME INF.-POTEAU B5	1.0037 (S235JR)	UPE 140		143	4	PLATINE RAIL GUIDAGE INFÉRIEUR	1.0037 (S235JR)	10		343	1	MAIN COURANTE PLATEFORME SUPERIEUR A3-B3	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5							
	044	6	CONTREVENTEMENT B4-C4	1.0037 (S235JR)	L 50x50x5		144	2	RENFORT RAIL GUIDAGE INFÉRIEUR	1.0037 (S235JR)	10		344	1	LISSE PLATEFORME SUPERIEUR A3-B3	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3							
	045	4	CONTREVENTEMENT B5-C5	1.0037 (S235JR)	L 50x50x5		145	2	PLAT RAIL GUIDAGE INFÉRIEUR	1.0037 (S235JR)	10		345	1	MAIN COURANTE PLATEFORME SUPERIEUR A3-ESCALIER	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5							
K	046	2	BUTEE PORTILLON A1-A2	1.0037 (S235JR)	L 50x50x5		146	6	GOUSSET INTERIEUR RAIL GUIDAGE	1.0037 (S235JR)	10		346	1	LISSE PLATEFORME SUPERIEUR A3-ESCALIER	1.0037 (S235JR)	Ø26,9x2,3							
	047	1	INTERFACE POTEAU PLATEFORME-ESCALIER	1.0037 (S235JR)	HEB 100		147	6	GOUSSET EXTERIEUR RAIL GUIDAGE	1.0037 (S235JR)	10		347	3	TUBE GARDE CORPS AMOVIBLE A3-A4	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5							
	048	1	POUTRE INTERMEDIAIRE	1.0037 (S235JR)	HEB 100		148	6	PLAT GOUSSET EXTERIEUR	1.0037 (S235JR)	10		348	6	POTEAU GARDE CORPS AMOVIBLE A2-A3	1.0037 (S235JR)	Ø48,3x2,5							
	049	1	MONTANT ESCALIER SUPERIEUR DOUBLE 1	1.0037 (S235JR)	UPE 180		149	4	PLAT FDC ROUE COUPEE	1.0037 (S235JR)	10													
	050	1	MONTANT ESCALIER SUPERIEUR DOUBLE 2	1.0037 (S235JR)	UPE 180		150	4	PLATINE RAIL GUIDAGE SUPERIEUR	1.0037 (S235JR)	10													
	051	1	MONTANT ESCALIER SUPERIEUR DOUBLE 3	1.0037 (S235JR)	UPE 180		151	4	GOUSSET PLATINE RAIL	1.0037 (S235JR)	5													
L	052	1	MONTANT ESCALIER SUPERIEUR DOUBLE 1 SYM	1.0037 (S235JR)	UPE 180		152	6	GOUSSET SUPERIEUR RAIL GUIDAGE	1.0037 (S235JR)	10													
	053	1	MONTANT ESCALIER SUPERIEUR DOUBLE 2 SYM	1.0037 (S235JR)	UPE 180		153	6	RENFORT GOUSSET SUPERIEUR RAIL GUIDAGE	1.0037 (S235JR)	10													
	054	1	MONTANT ESCALIER SUPERIEUR DOUBLE 3 SYM	1.0037 (S235JR)	UPE 180		154	4	PLATINE TRAVERSE COUPEE	1.0037 (S235JR)	10													
	055	9	POTEAU PLATEFORME SUP.	1																				



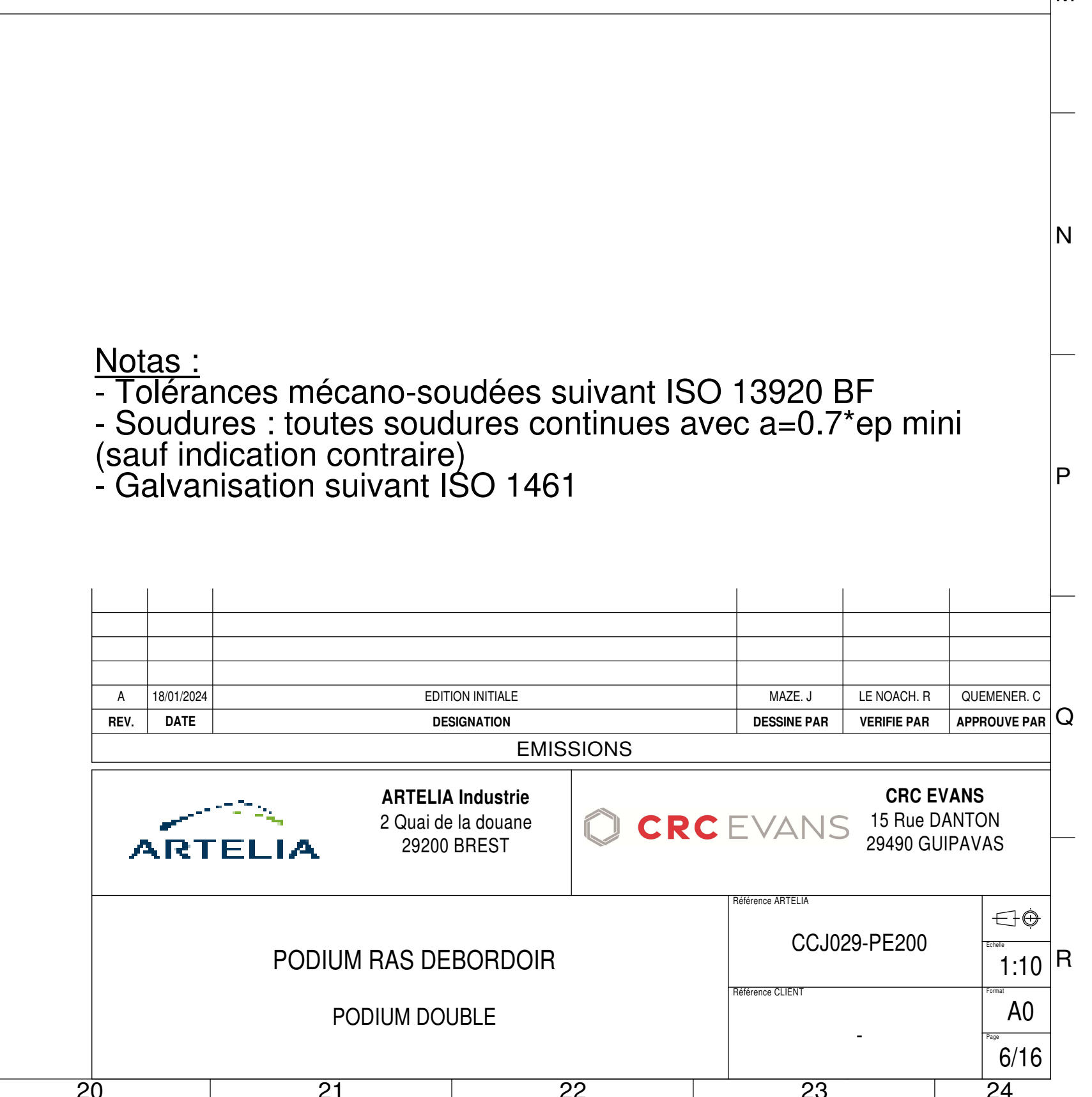
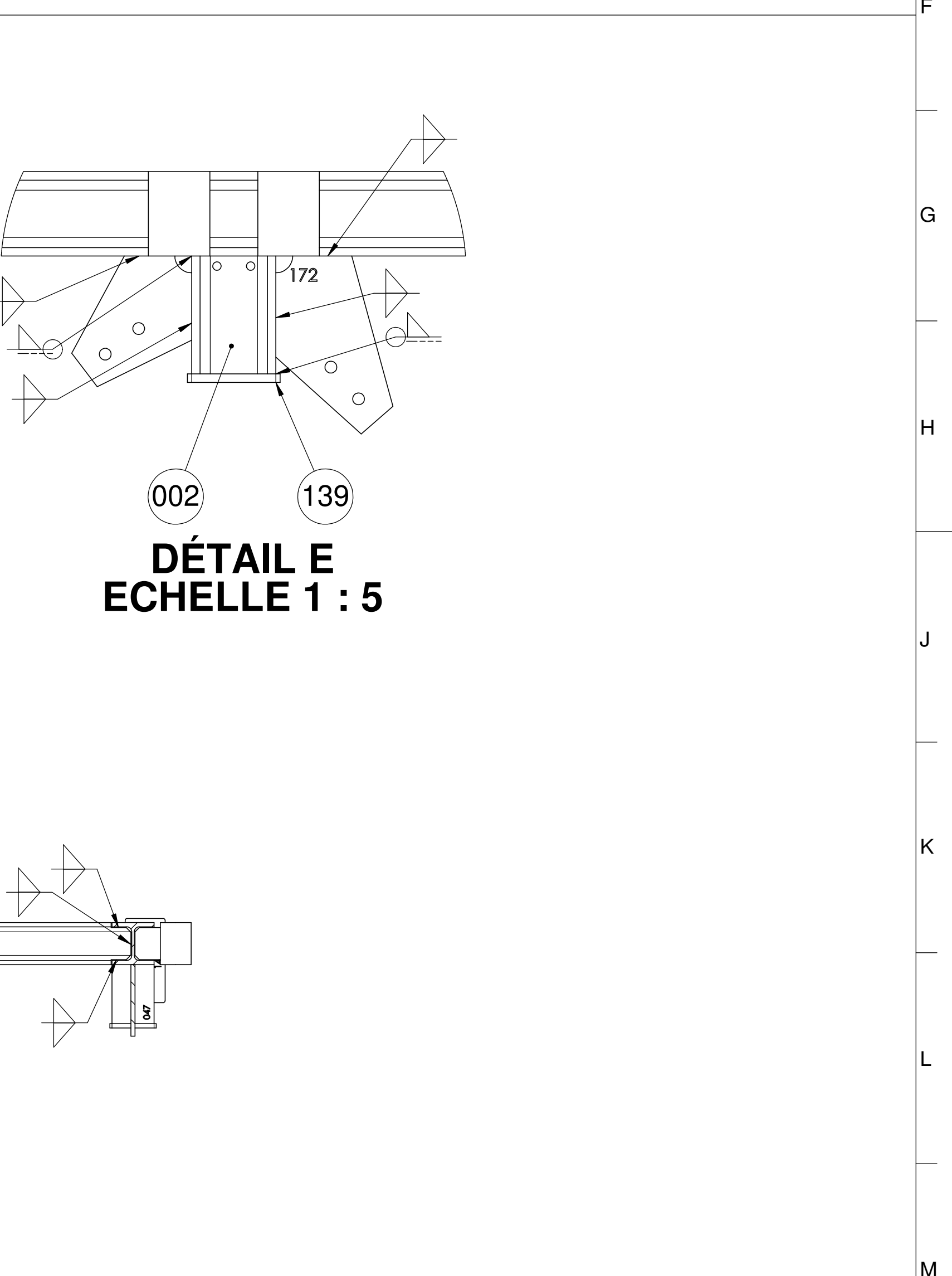
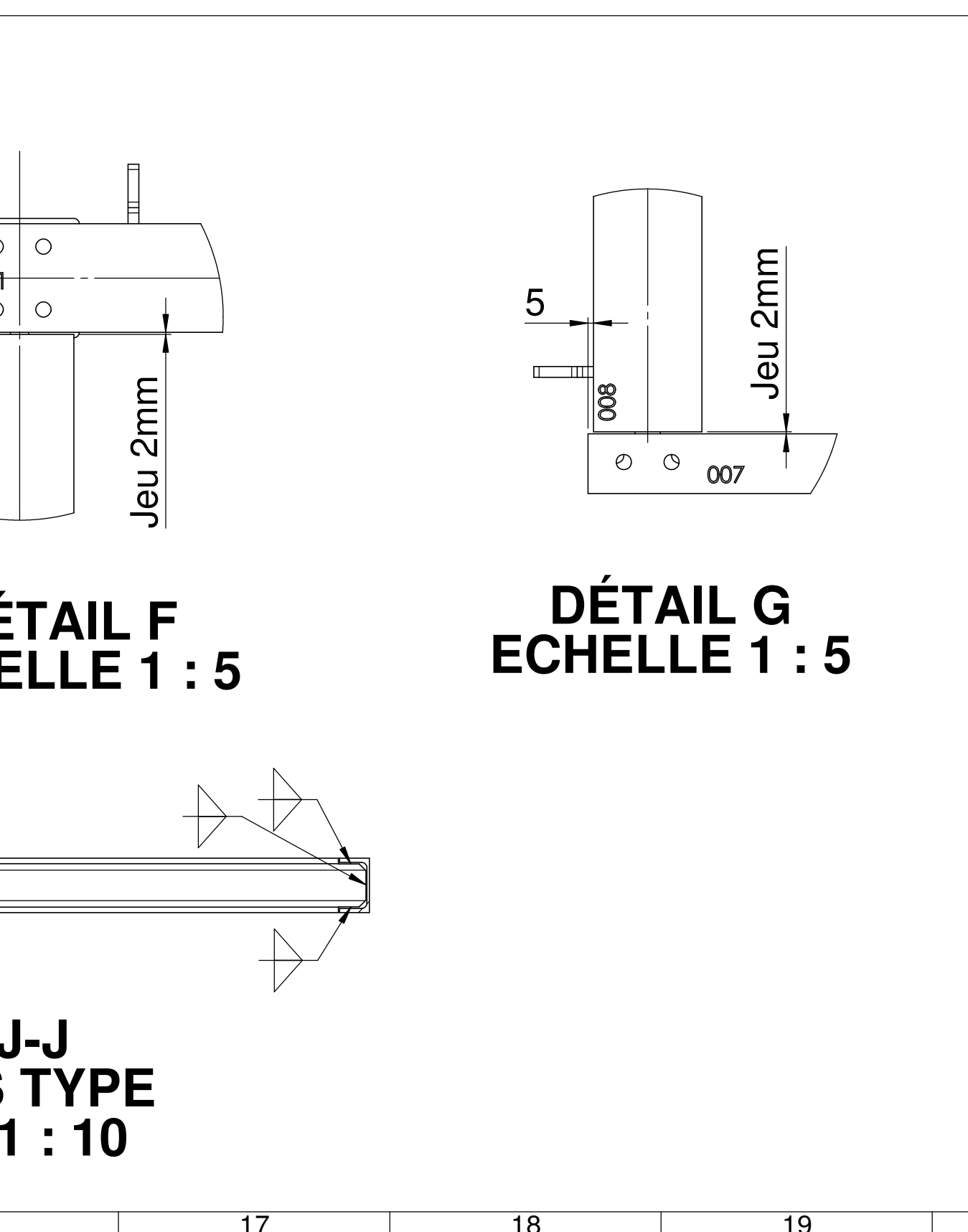
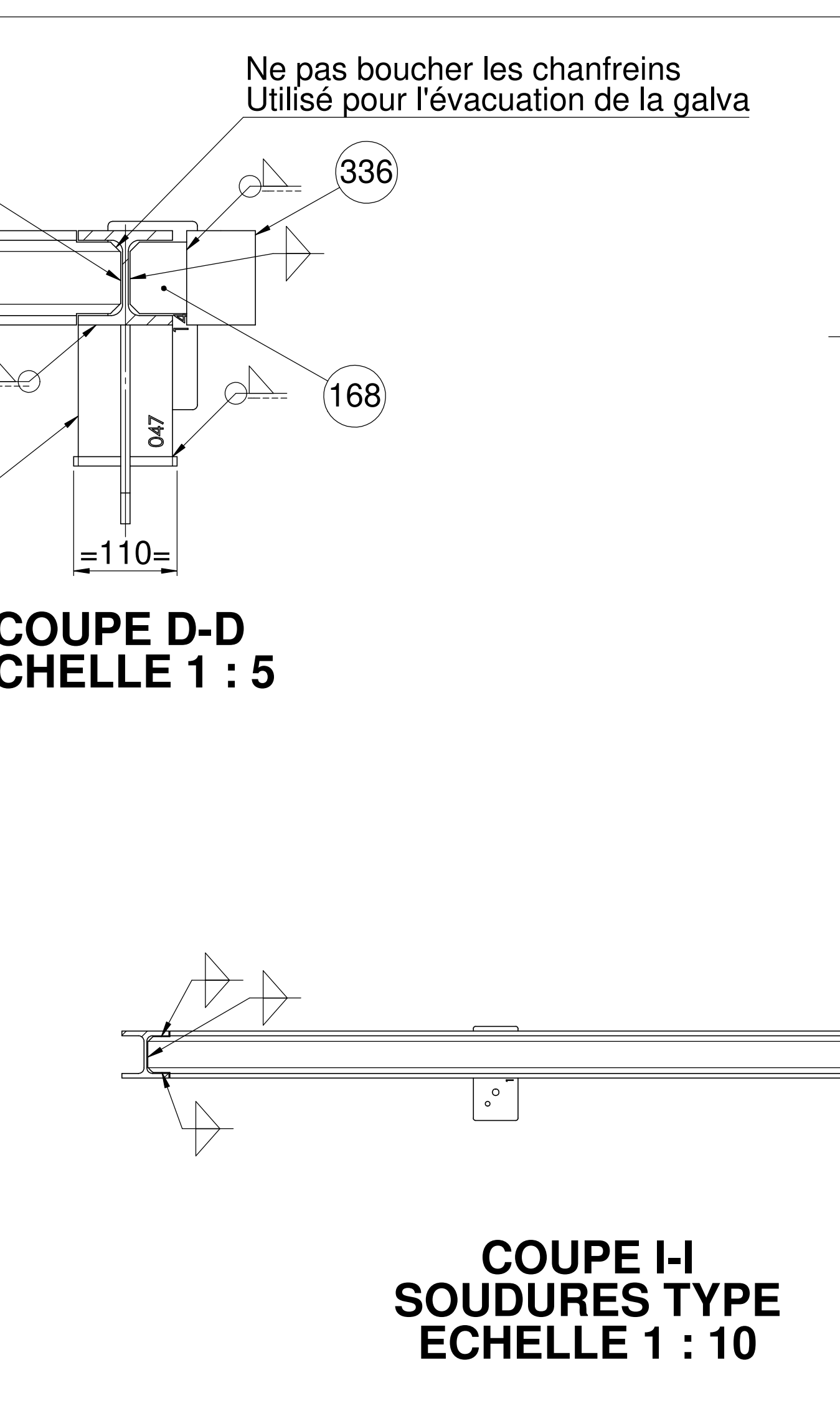
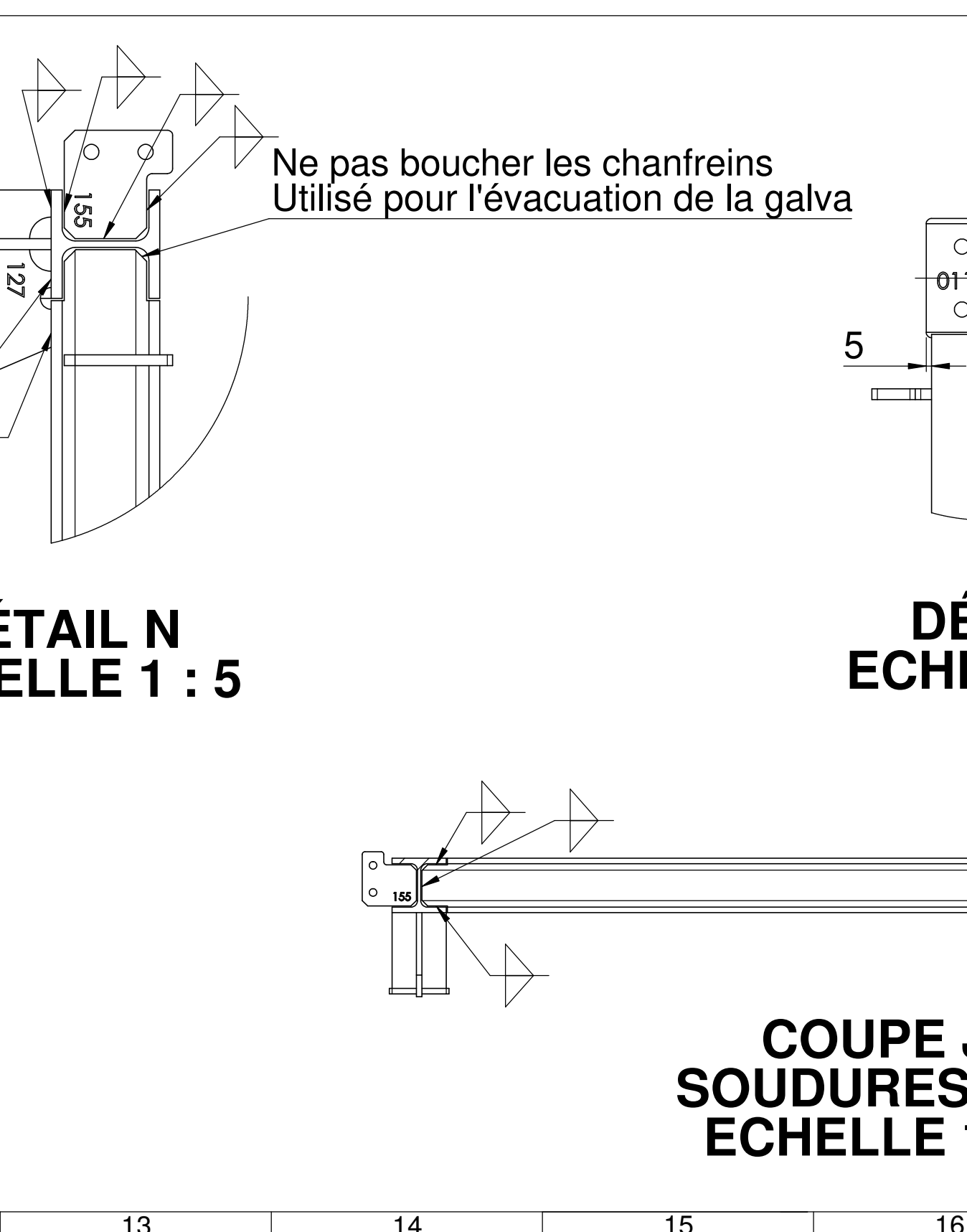
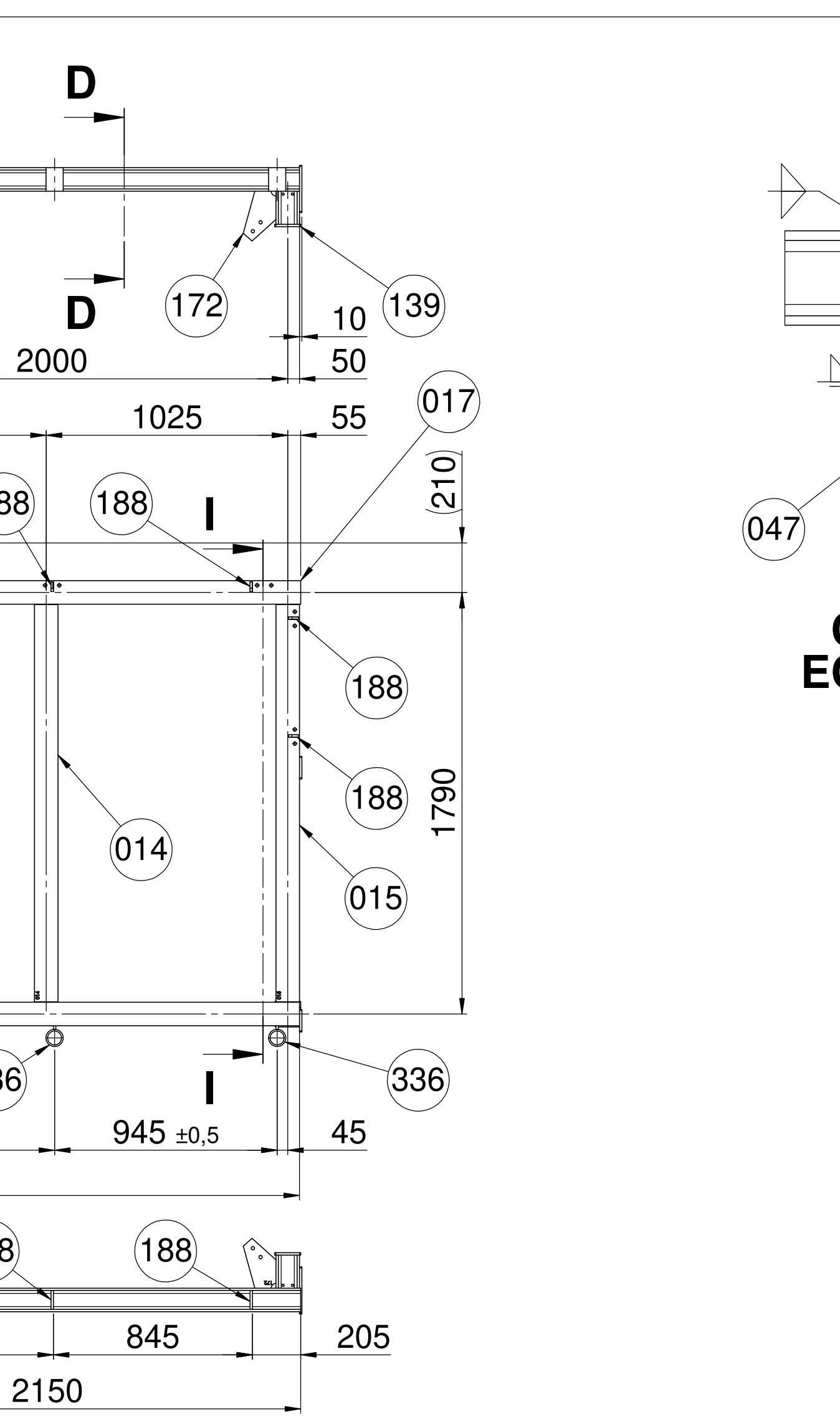
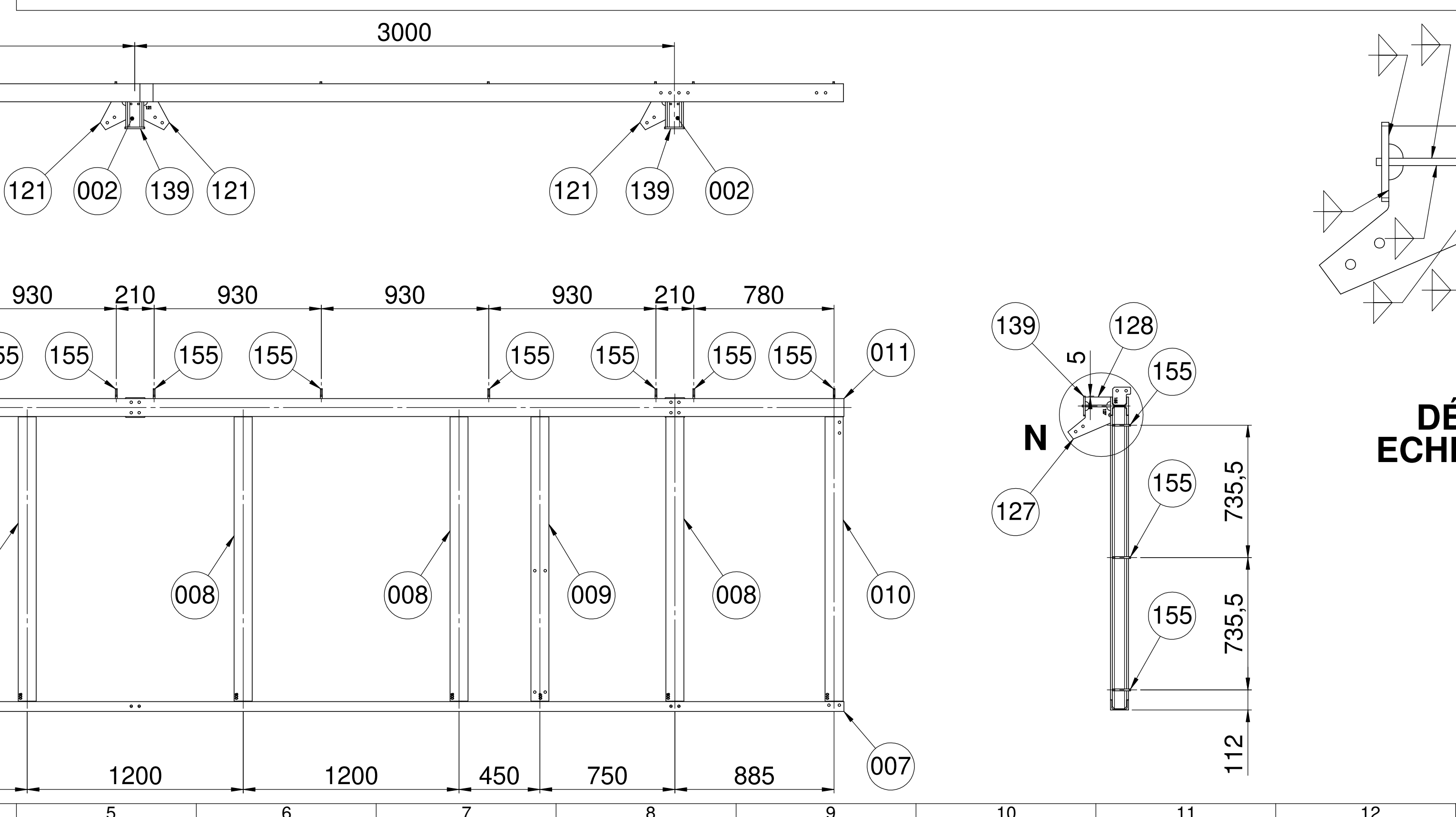
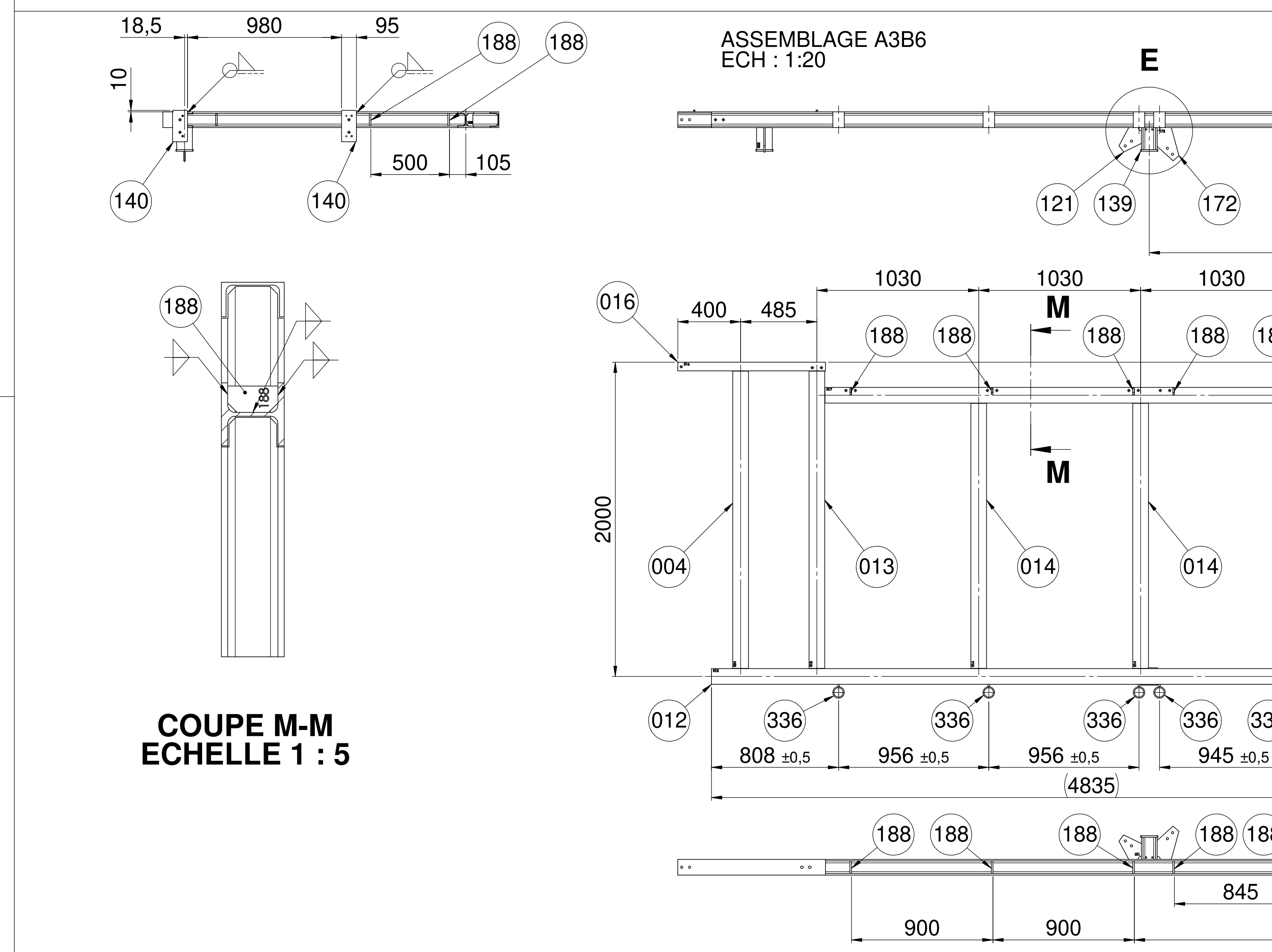
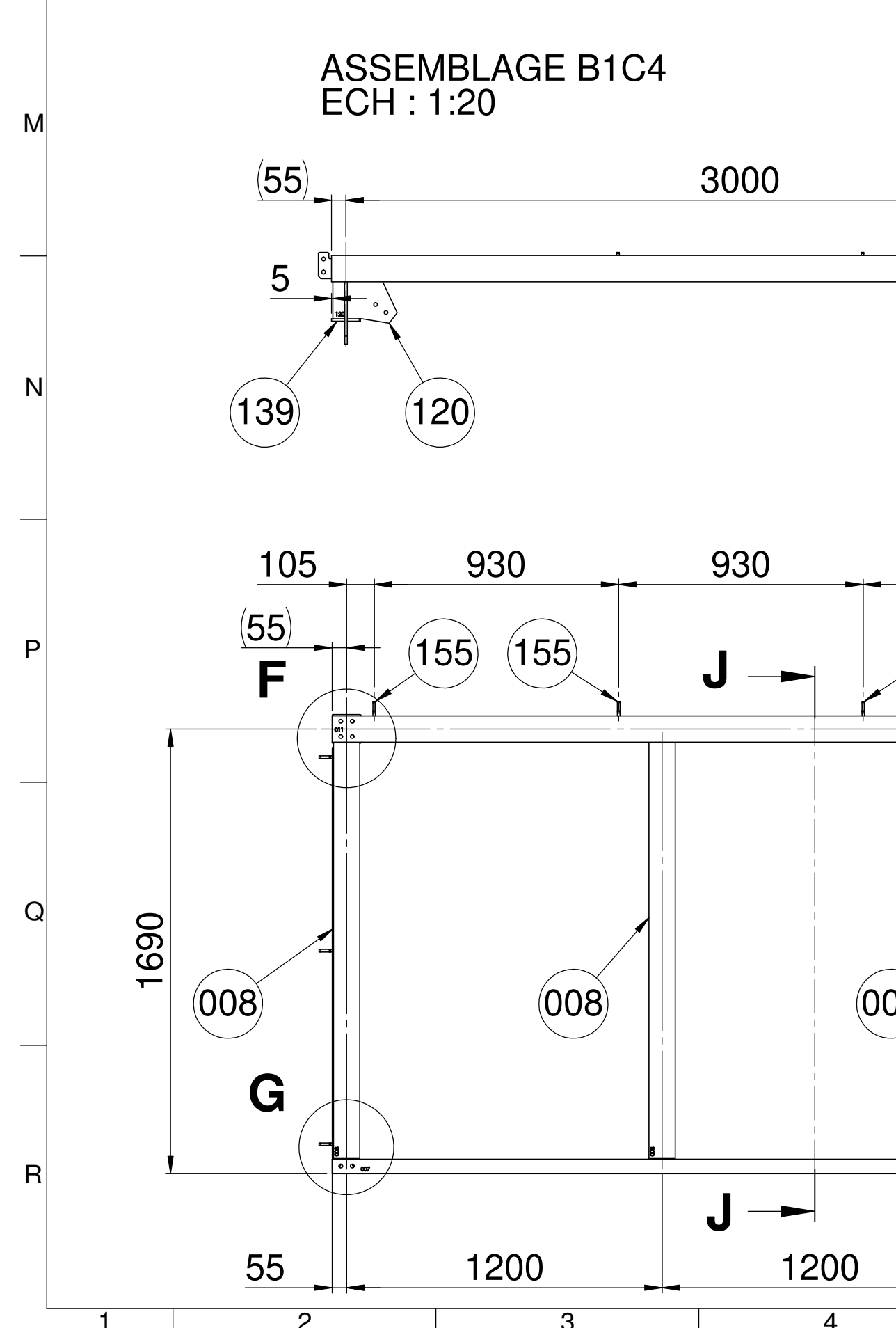
COUPE A-A
POSITION DES PIEDS SUR LE RAS

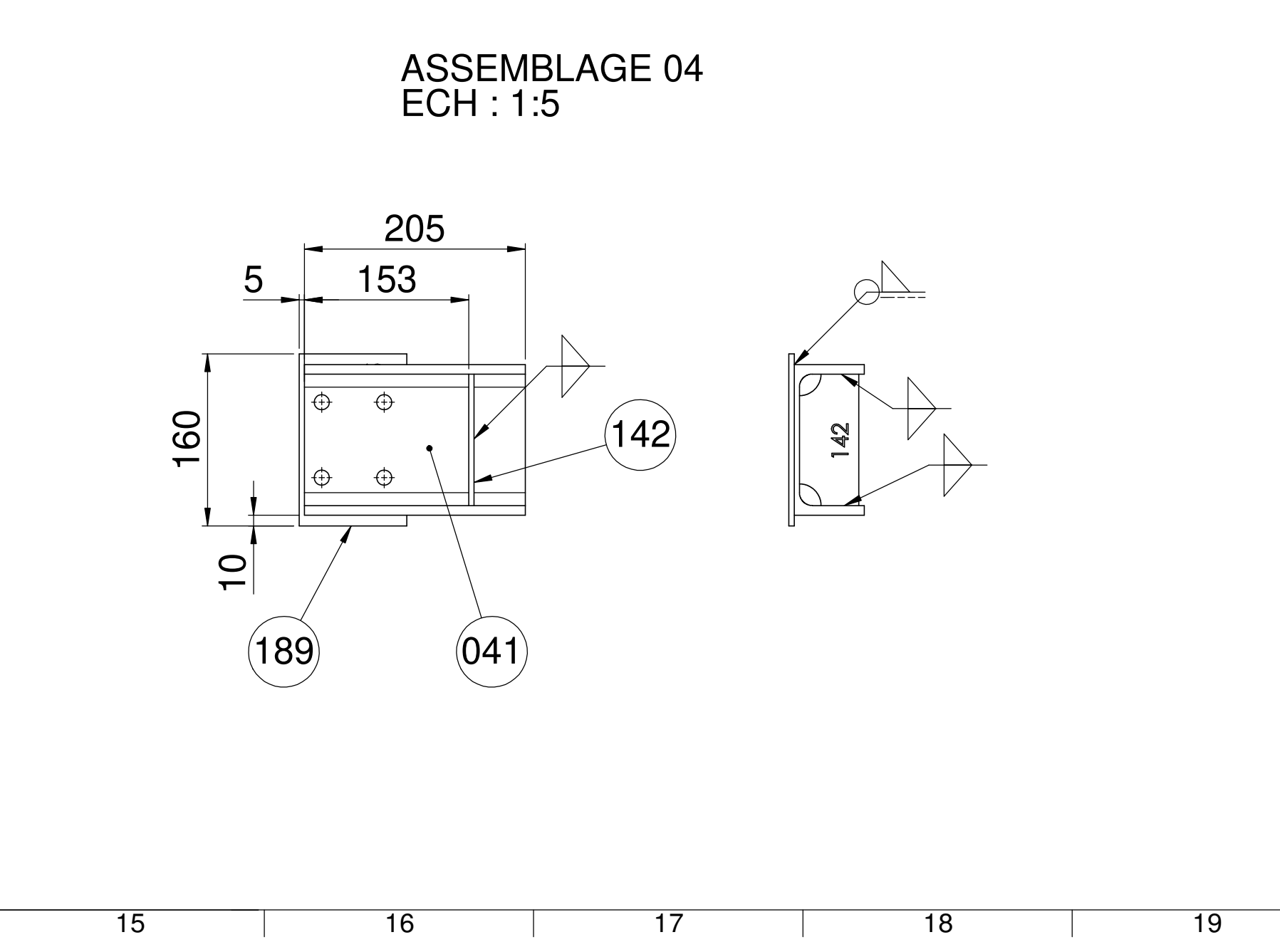
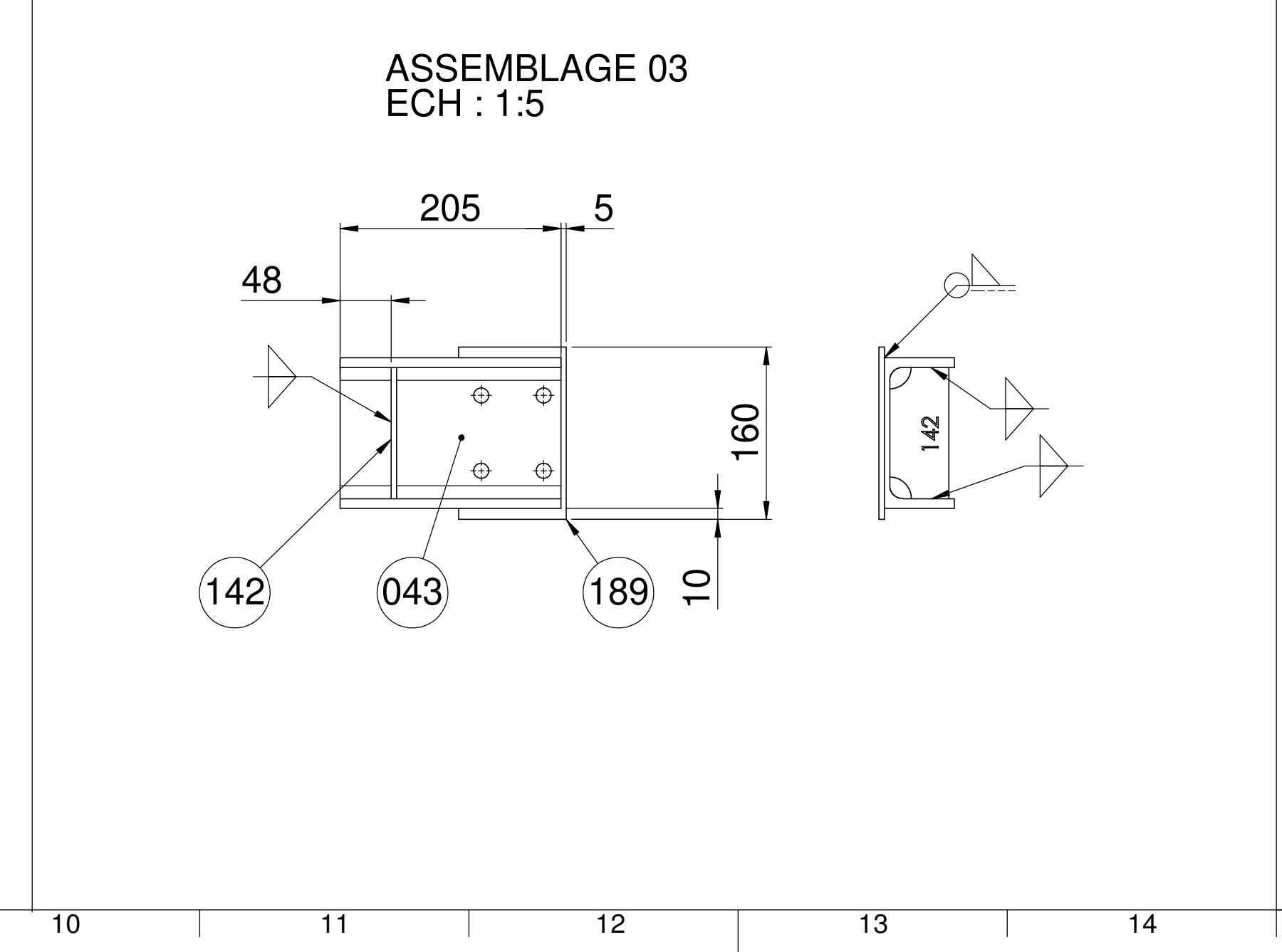
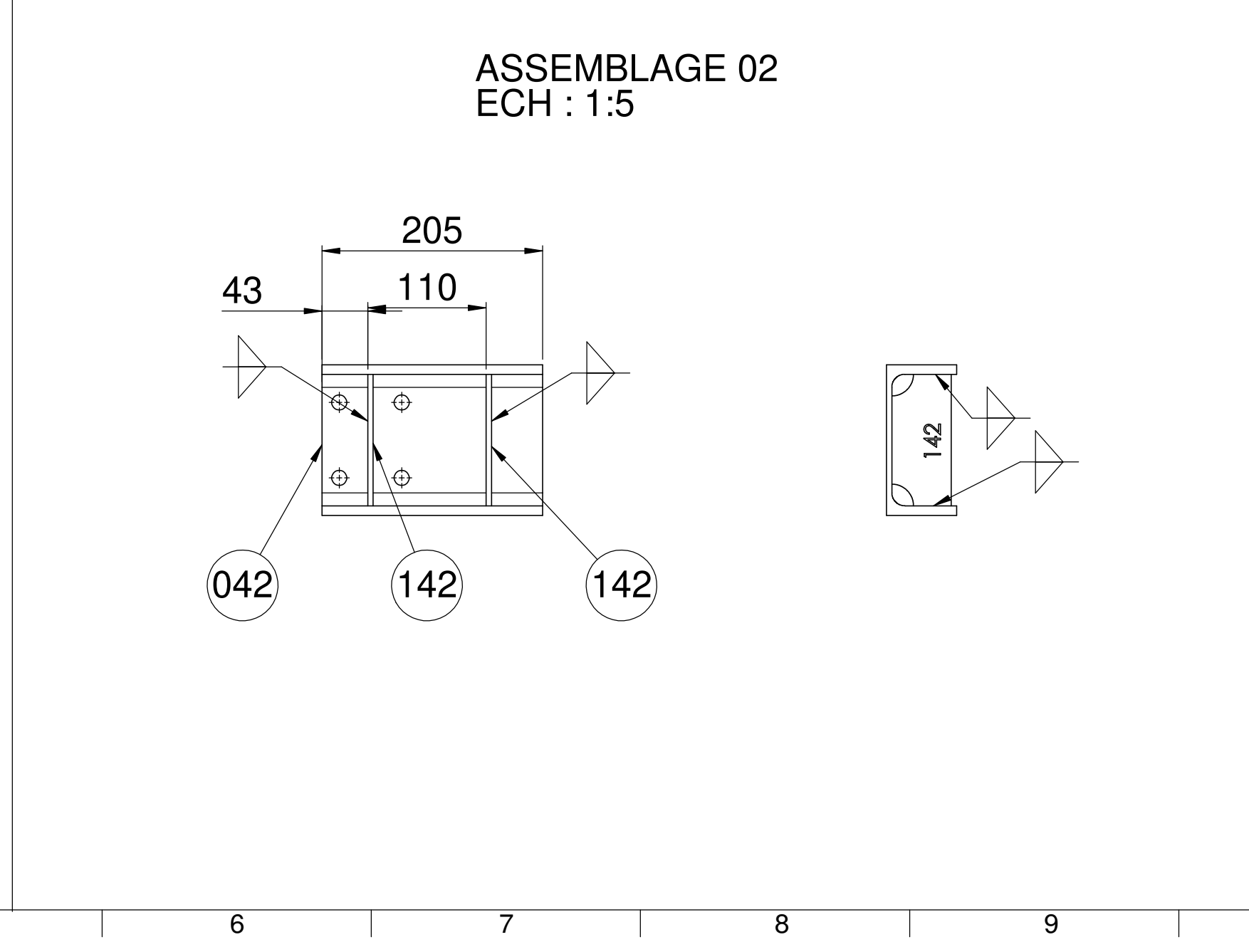
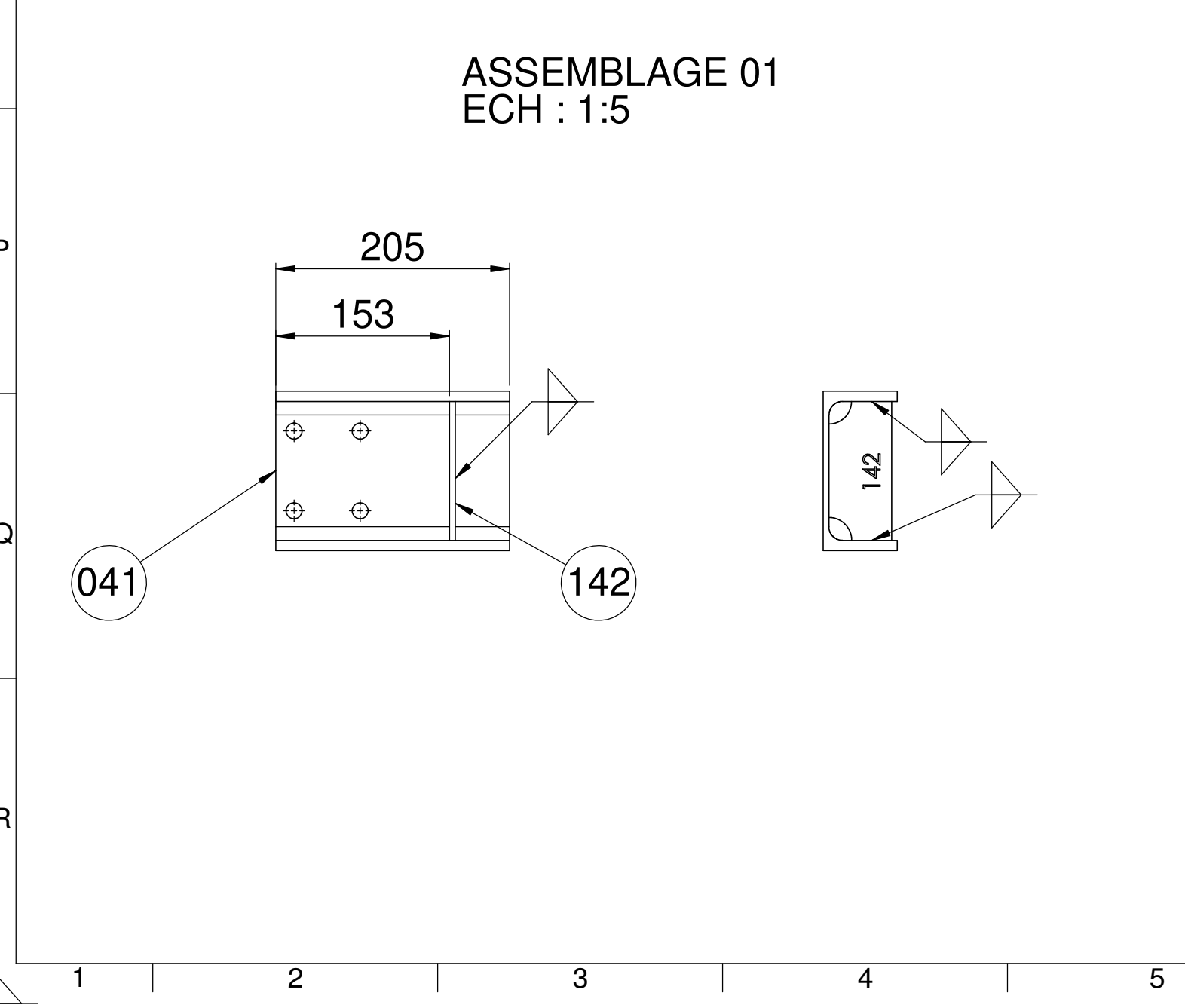
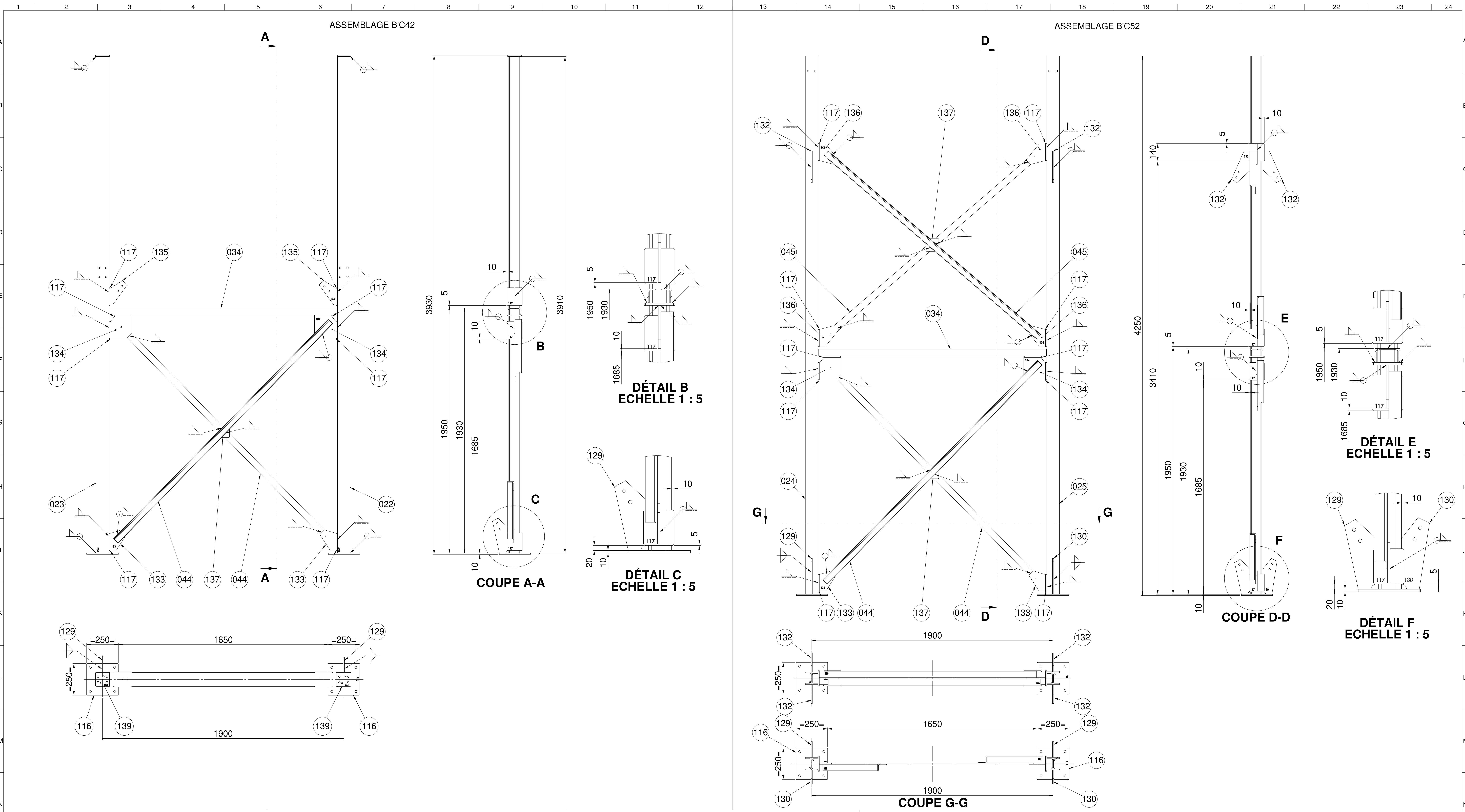


Nota :
- Position sur le ras suivant relevés du 22/11/2023
CCJ029-E006 - Relevés RAS

A		EDITION INITIALE		MAZE, J		LE NOACH, R		QUEMENER, C							
REV.		DATE		DESIGNATION		DESIGNE PAR		VERIFIE PAR		APPROUVE PAR					
EMISSIONS															
				ARTELIA Industrie 2 Quai de la douane 29200 BREST								CRC EVANS 15 Rue DANTON 29490 GUIPAVAS			
PODIUM RAS DEBORDOIR PODIUM DOUBLE						Révisé par ARTELIA		CCJ029-PE200							
						Révisé par CLIENT		A0		1:20					
										3/16					







Notes :
- Tolérances mécano-soudées suivant ISO 13920 BF
- Soudures : toutes soudures continues avec a=0.7*ep mini (sauf indication contraire)
- Galvanisation suivant ISO 1461

A 19/01/2024		EDITION INITIALE		MAZE, J.	LE NOACH, R.	QUEMENER, C.
REV.	DATE	DESIGNATION	DESSENE PAR	VERIFIE PAR	APPROUVE PAR	
EMISSIONS						
ARTELIA Industrie 2 Quai de la douane 29200 BREST			CRC EVANS 15 Rue DANTON 29490 GUIPAVAS		REVISION ARTELIA	
PODIUM RAS DEBORDOIR					CCJ029-PE200	
PODIUM DOUBLE					REVISION CLIENT	
					1:10 A0 7/16	

ASSEMBLAGE B'C62

COUPE A-A

DÉTAIL J
ECHÈLLE 1 : 5

DÉTAIL G
ECHÈLLE 1 : 5

DÉTAIL H
ECHÈLLE 1 : 5

DÉTAIL I
ECHÈLLE 1 : 5

11 12 13 14 15

ASSEMBLAGE B'4C5

DÉTAIL B
ECHÈLLE 1 : 5

DÉTAIL C
ECHÈLLE 1 : 5

DÉTAIL I
ECHÈLLE 1 : 5

ASSEMBLAGE 05

QUANTITE : 2

ASSEMBLAGE 07

11 12 13 14 15

16 17 18 19 20 21 22 23 24

A
B
C
D
E
F
G
H
J
K
L
M
N
P
Q

Ne pas boucher les chanfreins
Utilisé pour l'évacuation de la galva

**COUPE K-K
SOUDURES TYPE
ECHELLE 1 : 5**

**DÉTAIL H
ECHELLE 1 : 5**

**COUPE D-D
ECHELLE 1 : 5**

**ASSEMBLAGE 06
QUANTITE : 2**

**COUPE E-E
ECHELLE 1 : 5**

COUPE F-F

Notas :
- Tolérances mécano-soudées suivant ISO 13920 BF
- Soudures : toutes soudures continues avec $a=0.7 \cdot ep$ mini (sauf indication contraire)
- Galvanisation suivant ISO 1461

REV.	DATE	DESIGNATION	DESIGNE PAR	VERIFIE PAR	APPROUVE PAR
A	18/01/2024	EDITION INITIALE	MAZE J	LE NOACH R	QUEMENER C



EMISSIONS		
ARTELIA Industrie	CRC EVANS	CRC EVANS
2 Quai de la douane 29200 BREST	15 Rue DANTON 29490 GUIPAVAS	15 Rue DANTON 29490 GUIPAVAS

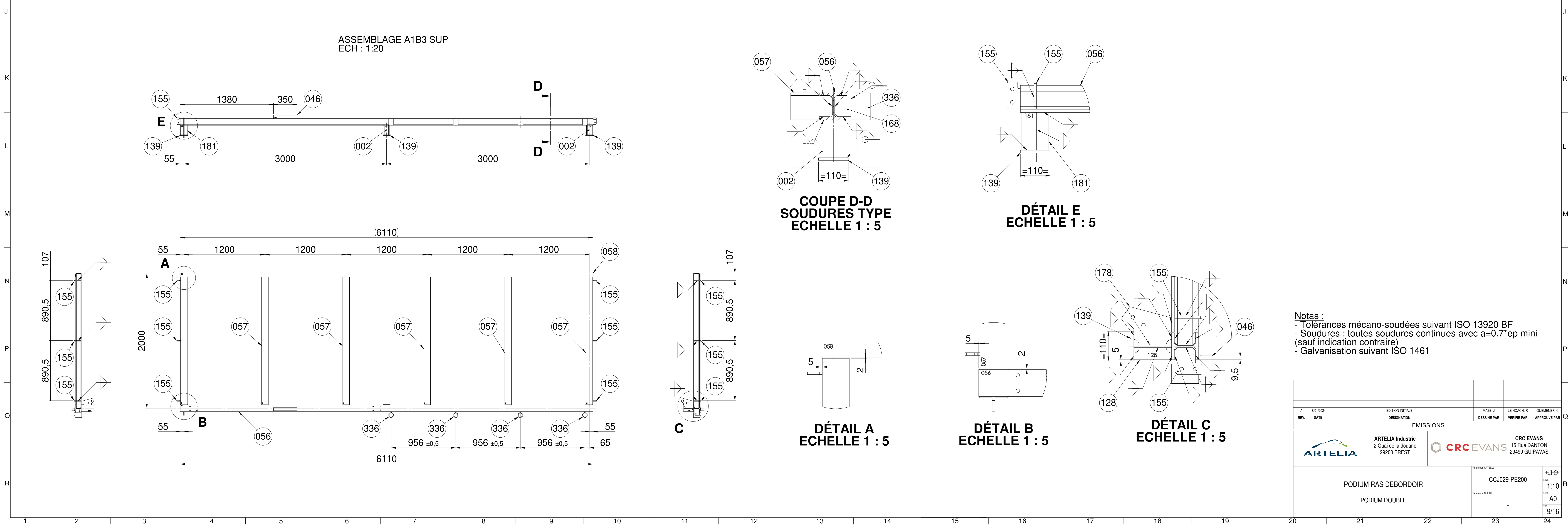
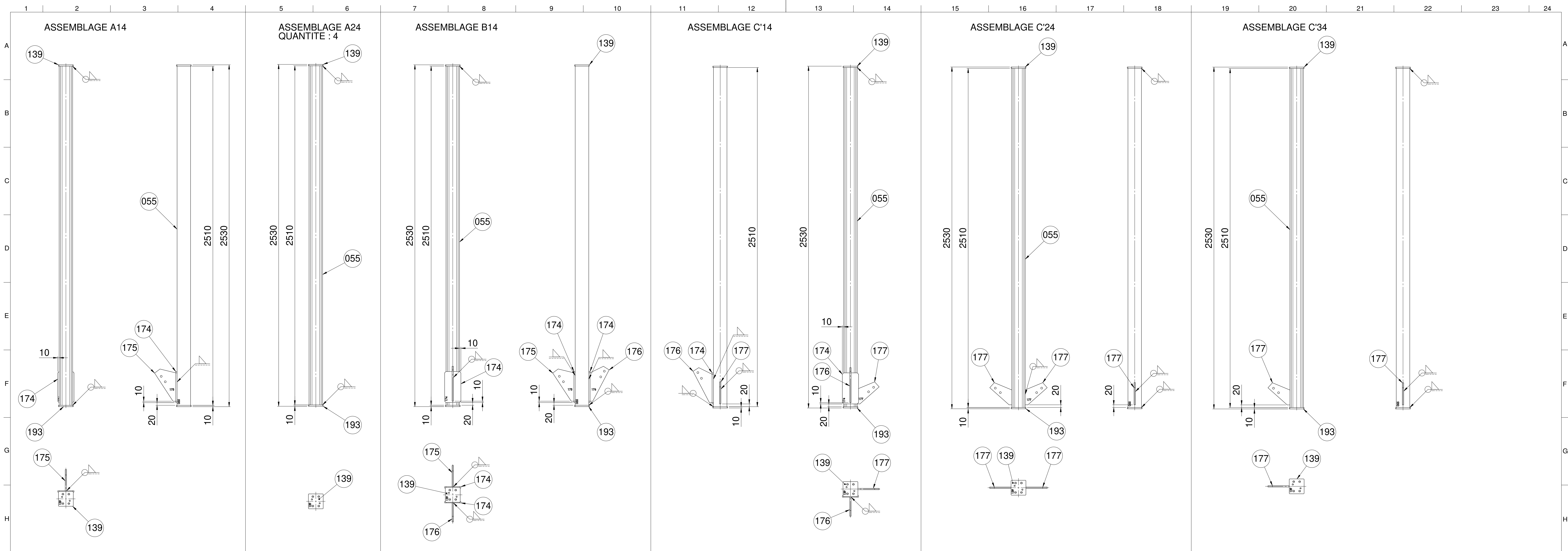
PODIIUM RAS DEBORDOIR
PODIIUM DOUBLE

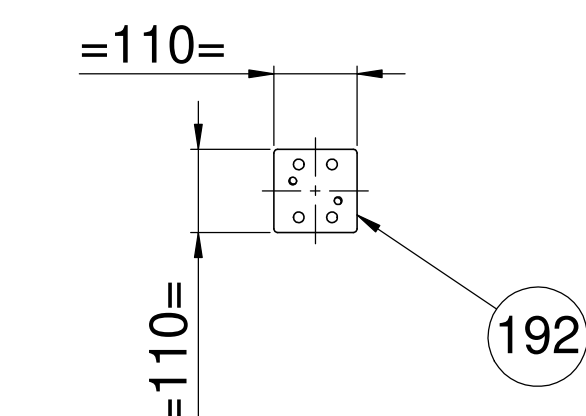
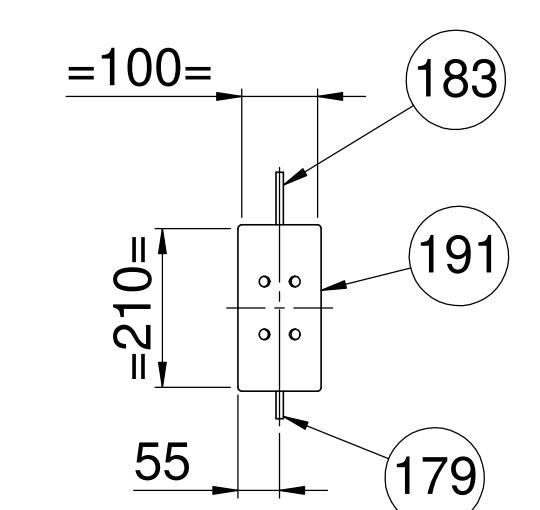
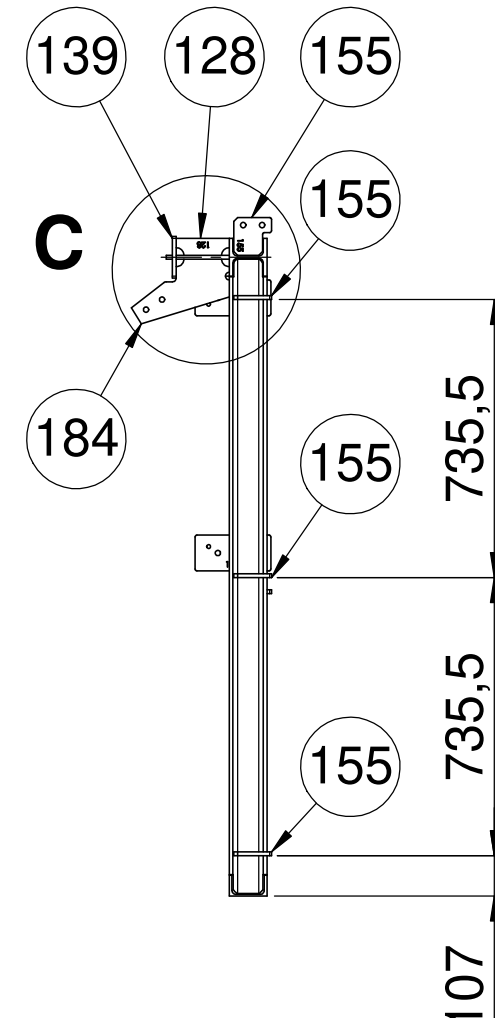
CCJ029-PE200

1:10
A0
8/16

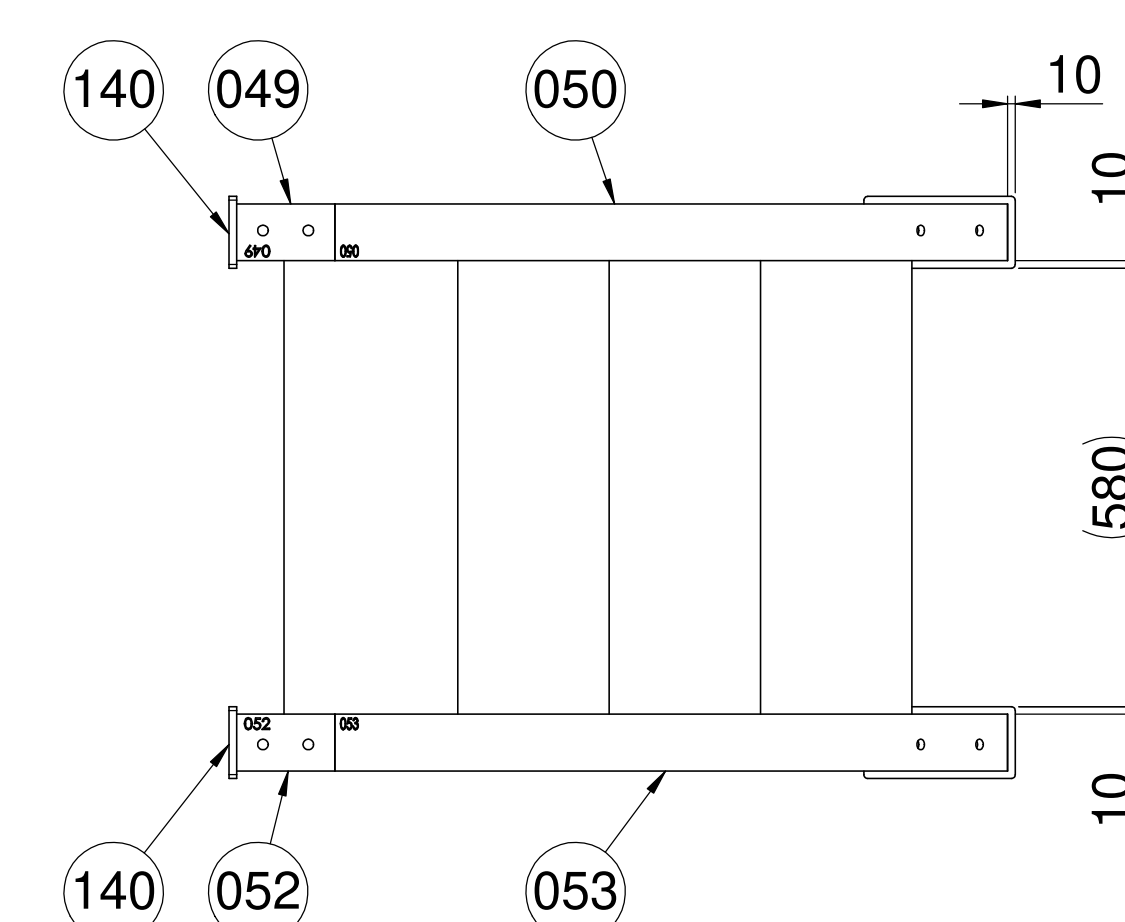
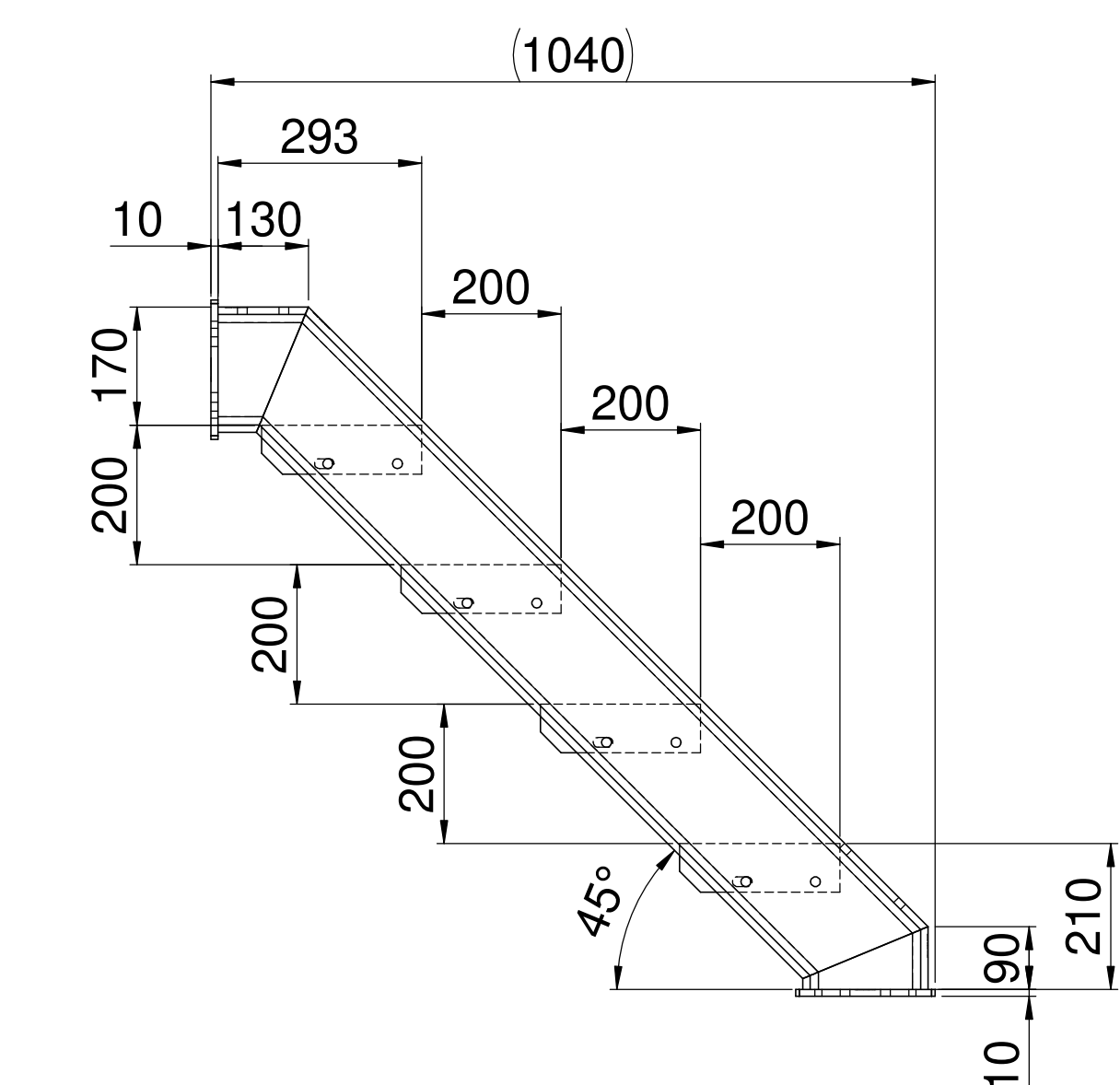
Technical drawing of a rectangular frame assembly. The drawing shows a top-down view of a frame with a central rectangular opening. The overall width is 1890 and the overall height is 1870. The frame has a thickness of 10. Callouts 154, 033, and 154 point to the left vertical rail, the top horizontal rail, and the right vertical rail, respectively. A force F is applied to the right vertical rail at a height of 1870. A dimension of 11 is shown at the bottom left corner.

A	10/01/2024		EDITION INITIALE	MAGE J	LE NOACH R	OULMENER C				
REV.	DATE		DENONATION	DESSINE PAR	VERIFIE PAR	APPROUVE PAR				
EMISSIONS										
 ARTELIA Industrie 2 Quai de la doune 29200 BREST				 CRC EVANS 15 Rue DANTON 29490 GUILPAVAS						
PODIUM RAS DEBORDOIR							Révision ARTELIA	CCJ029-PE200	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 1:10	
							Révision CLIENT	.	AO	
									8/16	
20	21	22	23	24						








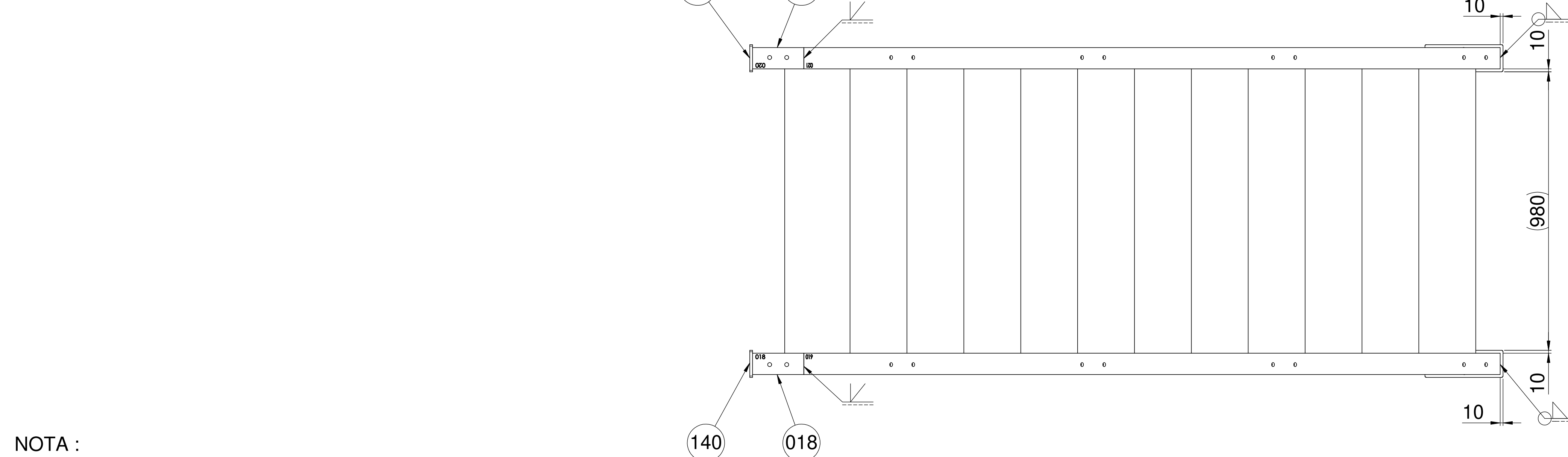
Technical drawing of a rectangular frame assembly. The overall width is 600 and the overall height is 1000. The inner opening width is 580. The drawing includes several callouts: 053 points to the top horizontal rail, 054 points to the top vertical rail, 050 points to the bottom horizontal rail, 051 points to the bottom vertical rail, 406 points to the central panel area, and 141 points to the corner fasteners. Dimensions are given as 10, 580, 10, 1000, and 600.



- MARCHES LARGEUR 600mm. Ref : DCAB-E Electroforgé Type standard nez strié

- Tolérances mécano-soudées suivant ISO 13920 BF
- Soudures : toutes soudures continues avec $a=0.7 \cdot e_p$ mini (sauf indication contraire)
- Galvanisation suivant ISO 1461

A	18/01/2006	EDITION NUTALE	MAZE J	LE MOACH R	QUJMEREN C				
REV.	DATE	DESIGNATION	DESSINE PAR	VERIFIE PAR	APPROUVE PAR				
EMISSIONS									
 ARTELIA Industrie 2 Quai de la doune 29200 BREST						CRC EVANS 15 RUE DANTON 29490 GUIPAVAS			
PODIUM RAS DEBORDOIR PODIUM DOUBLE						Reference ARTELIA			
						CC/J029-PE200		1:10	
						Reference CLIENT		A0	
								10/16	

[illegible]

- MARCHES LARGEUR 1000mm. Ref : DCAB-E Electroforgé Type standard nez strié

ASSEMBLAGE 09

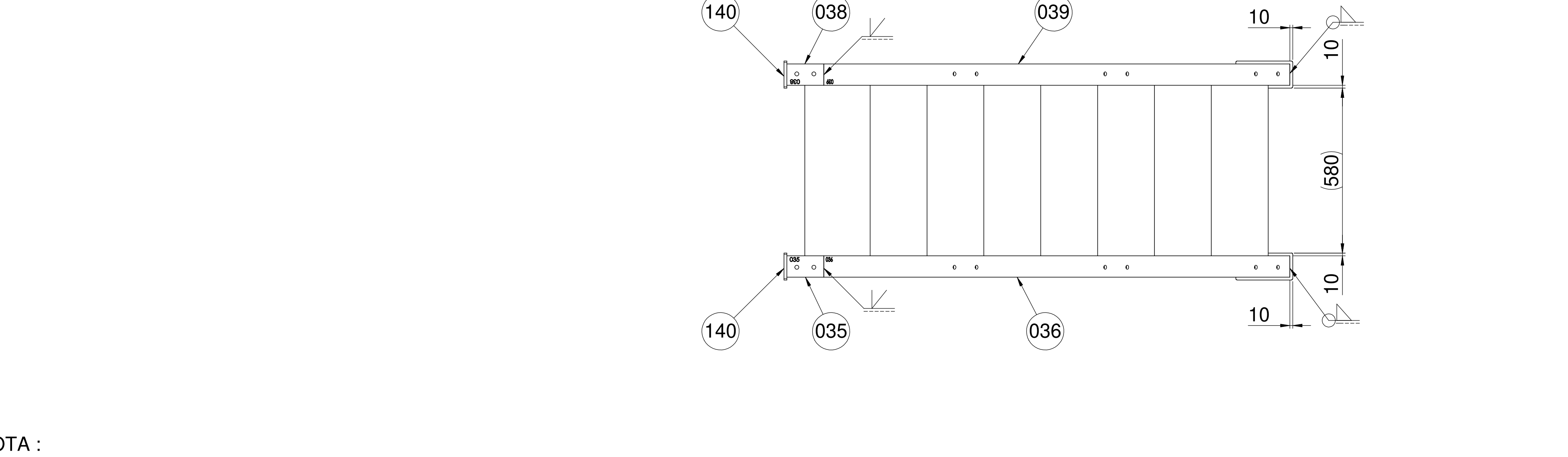
The technical drawing illustrates the assembly of a staircase, labeled ASSEMBLAGE 09. It includes two views: a front elevation on the left and a side elevation on the right.

Front Elevation (Left):

- Overall height: 1800
- Overall width: 600
- Top horizontal dimensions: 10, 10, 580, 10
- Part numbers: 036 (left vertical rail), 039 (right vertical rail), 037 (bottom left corner), 040 (bottom right corner), 141 (bottom left and right feet), 406 (top horizontal rail).

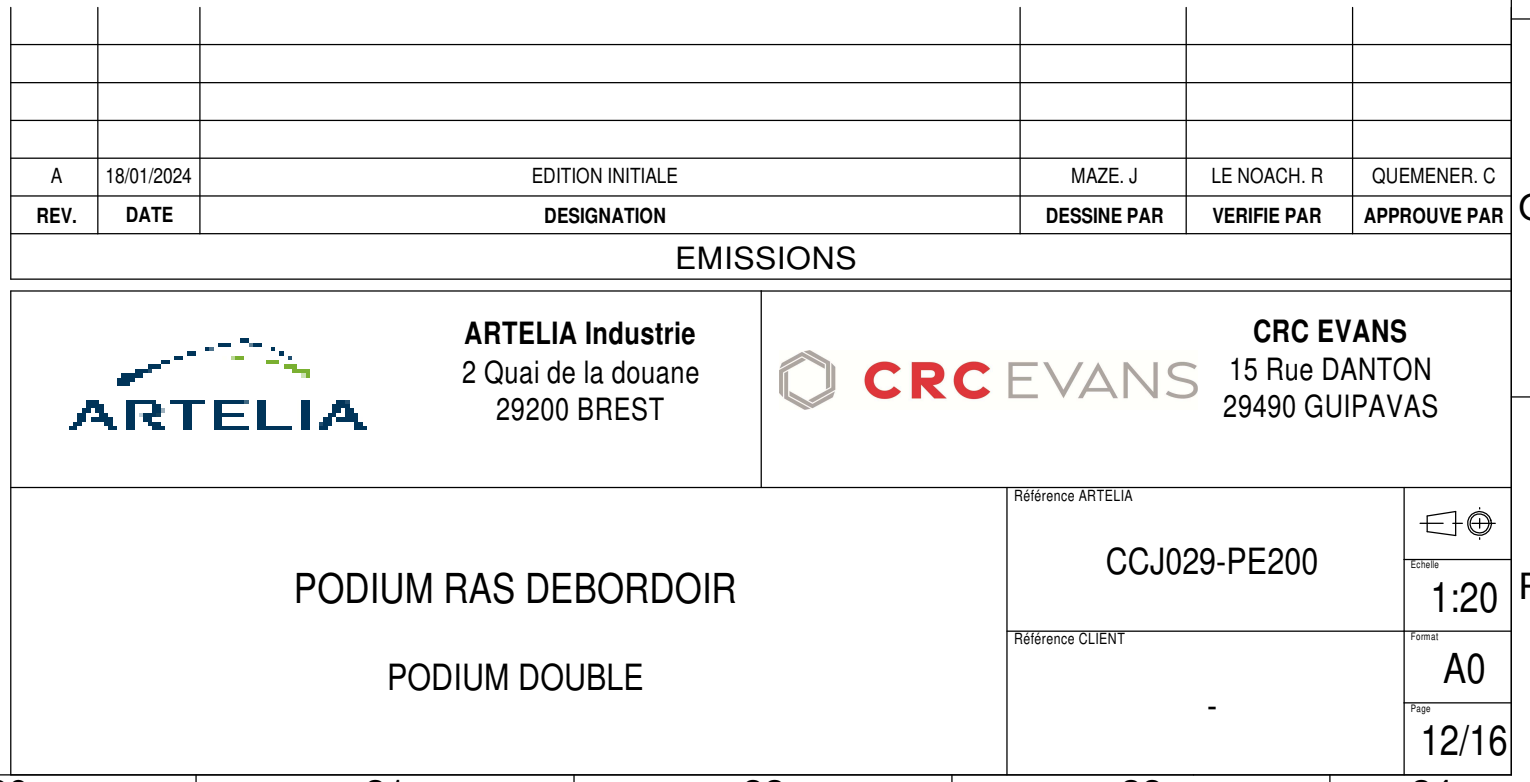
Side Elevation (Right):

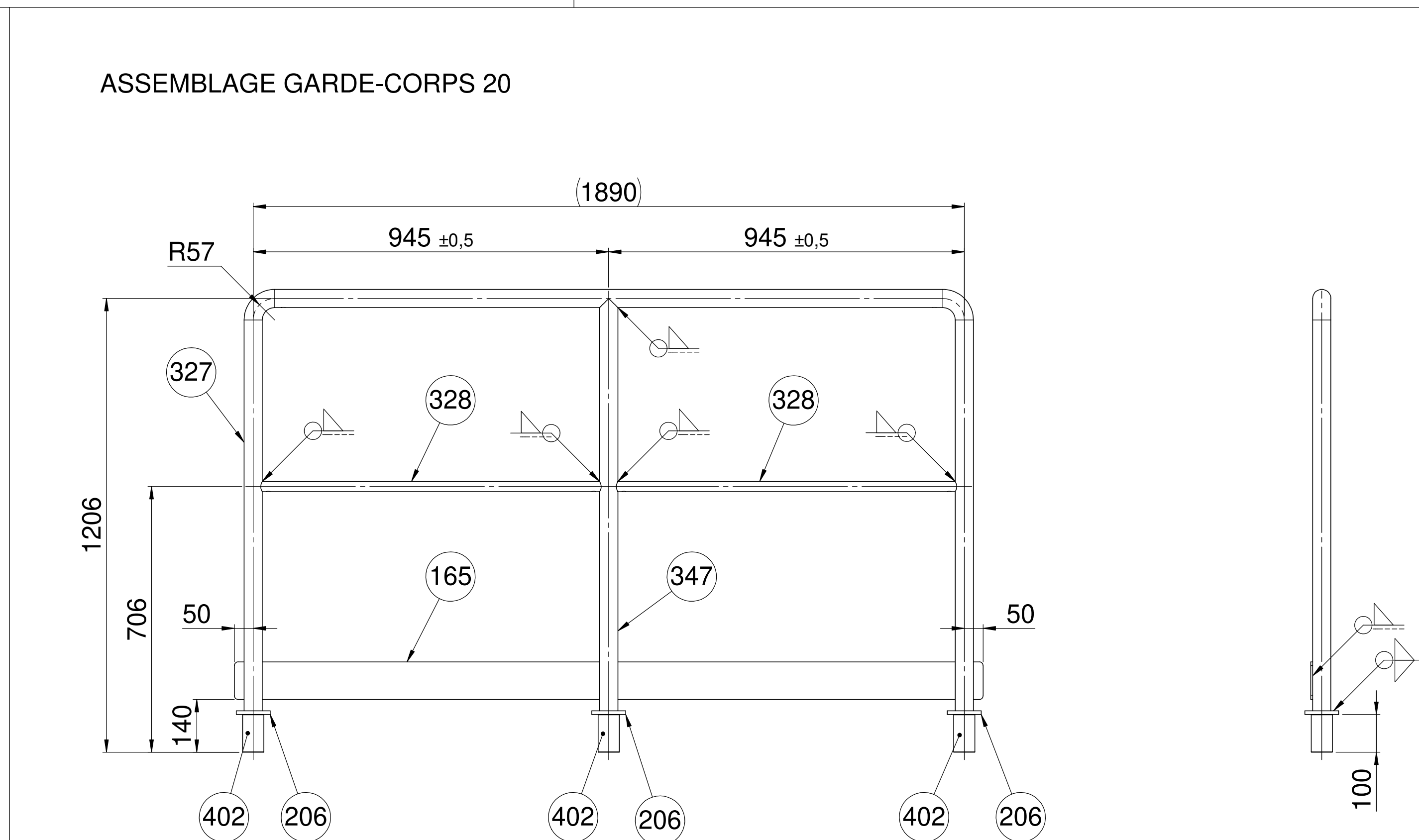
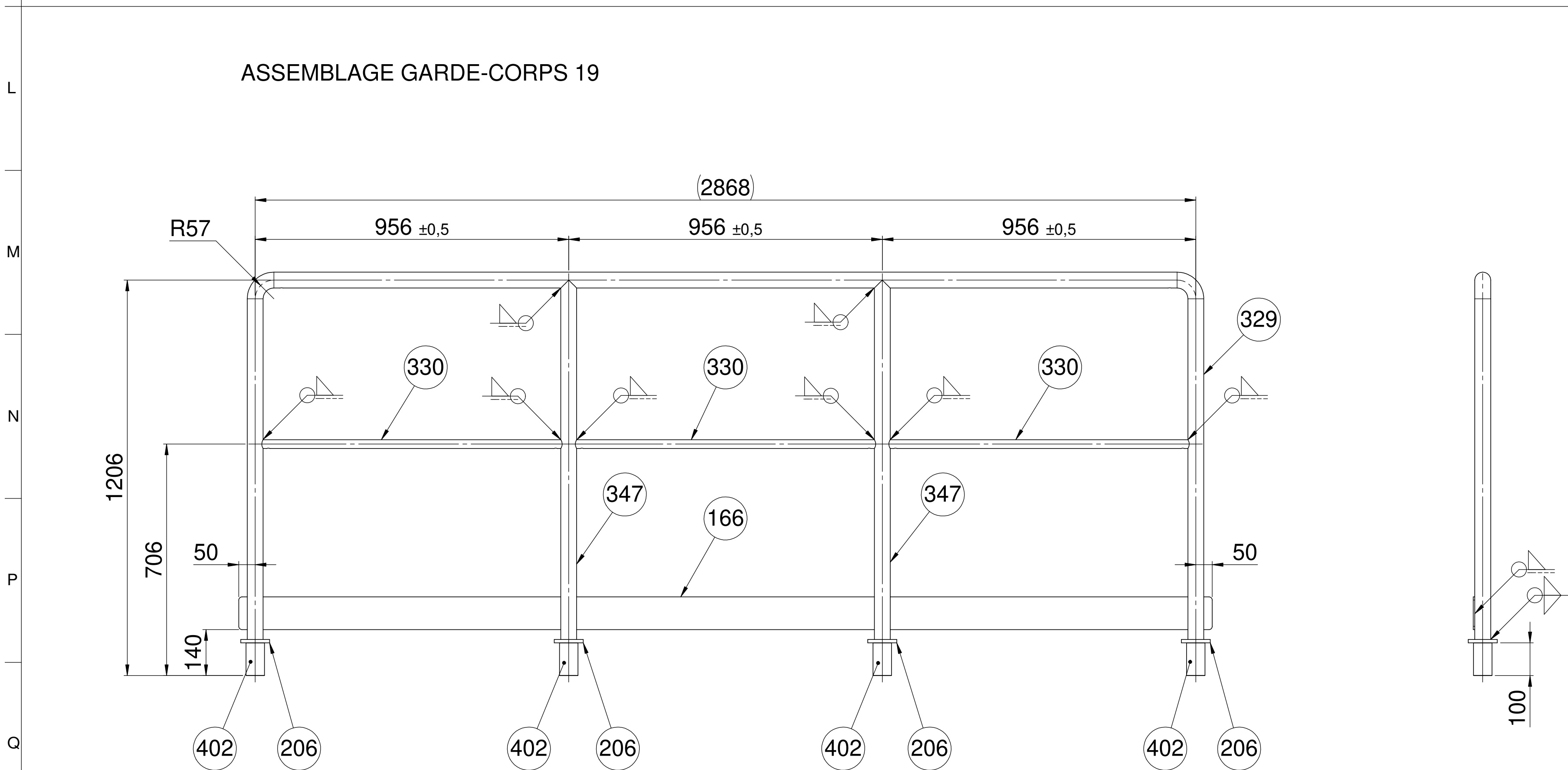
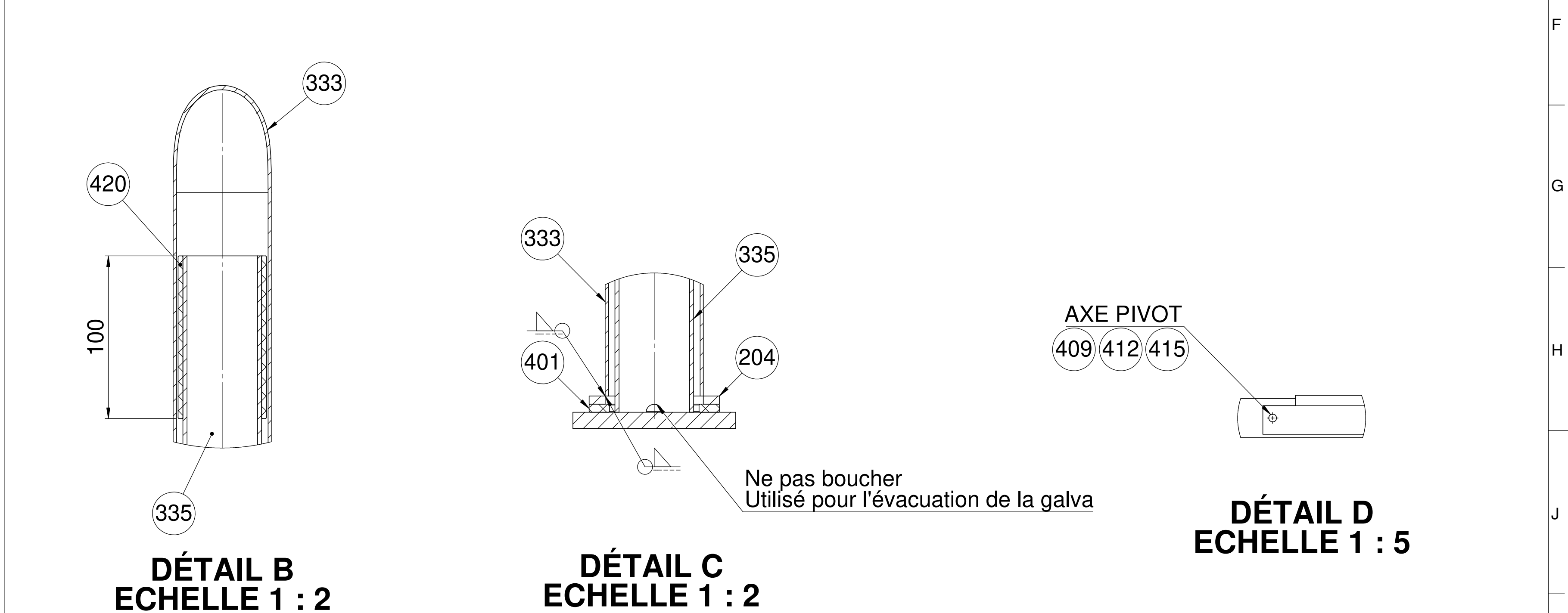
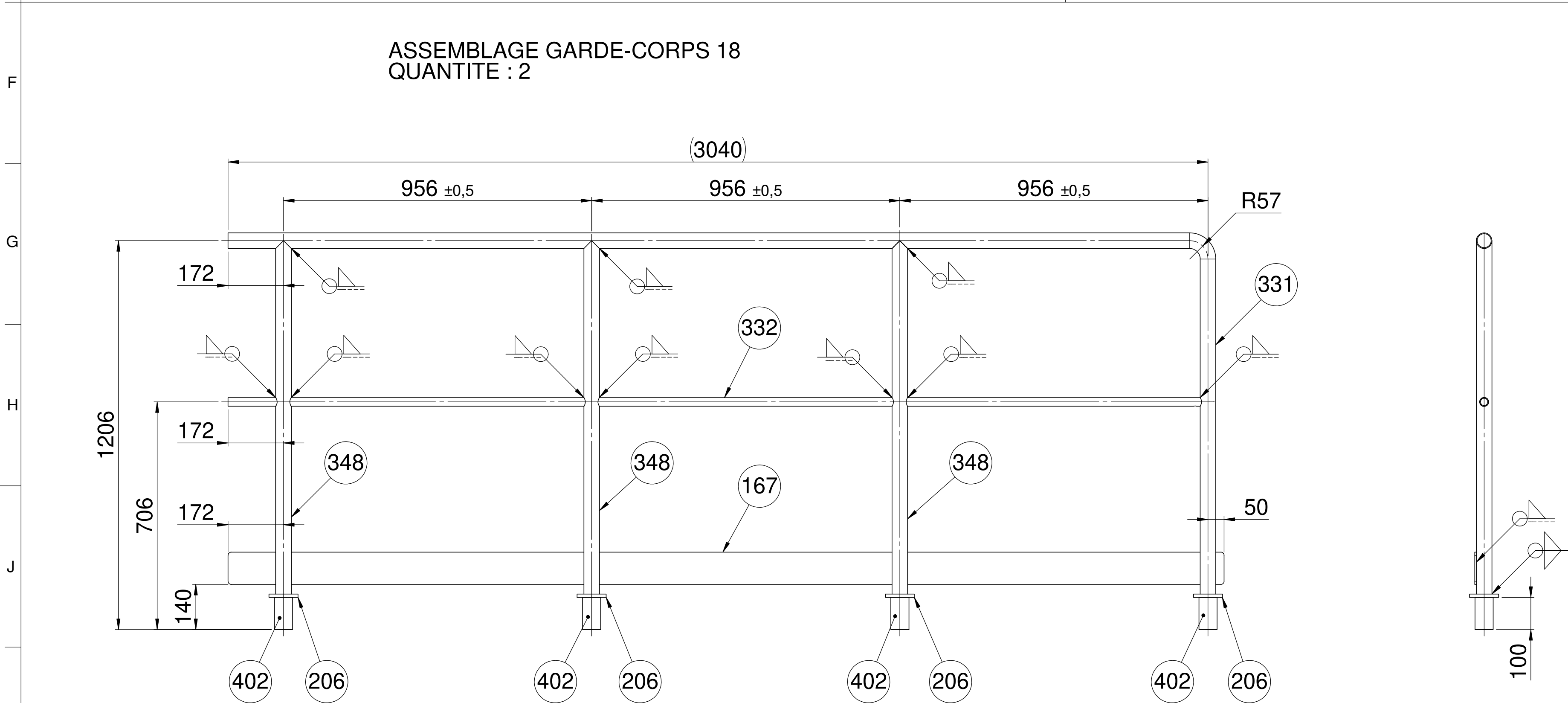
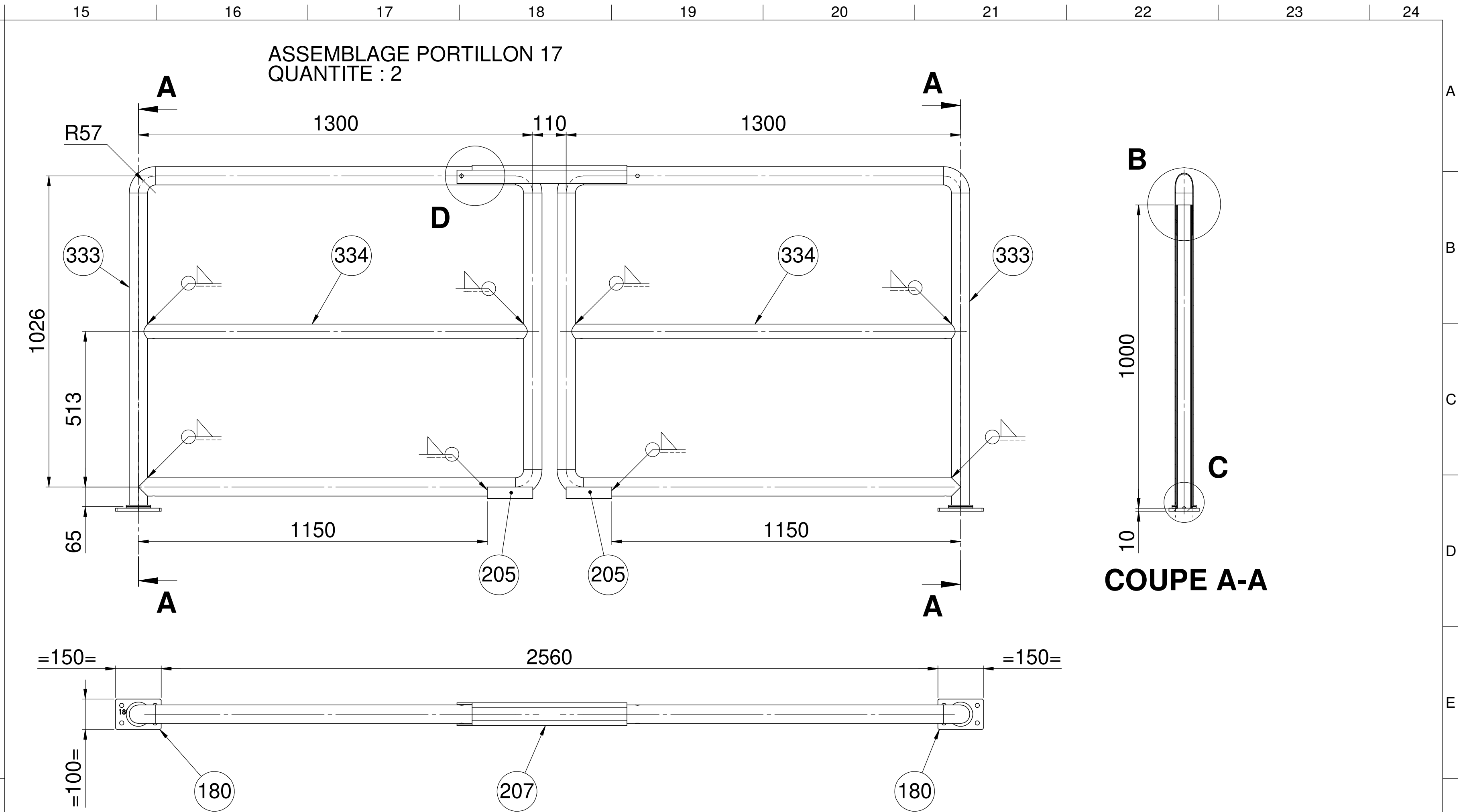
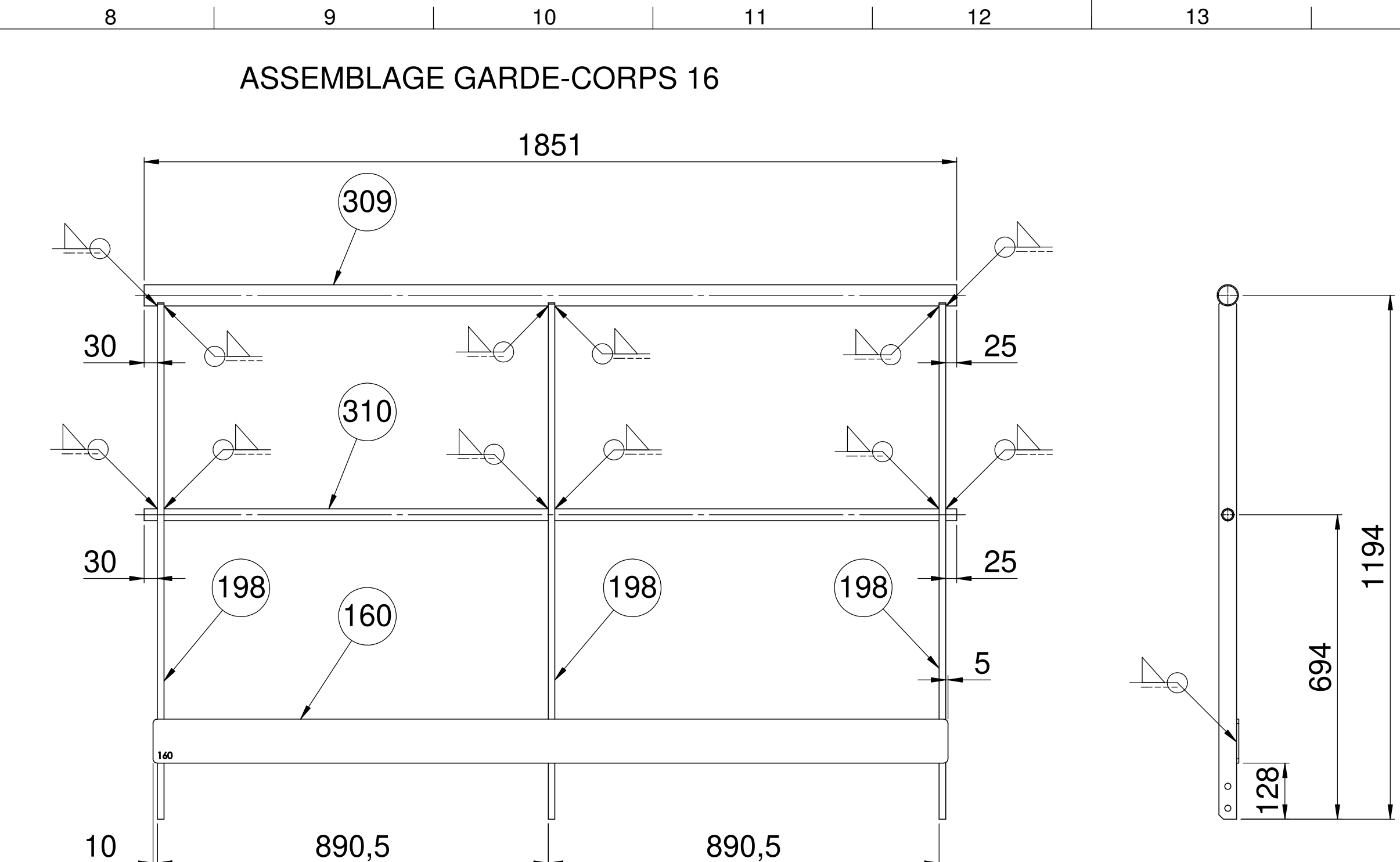
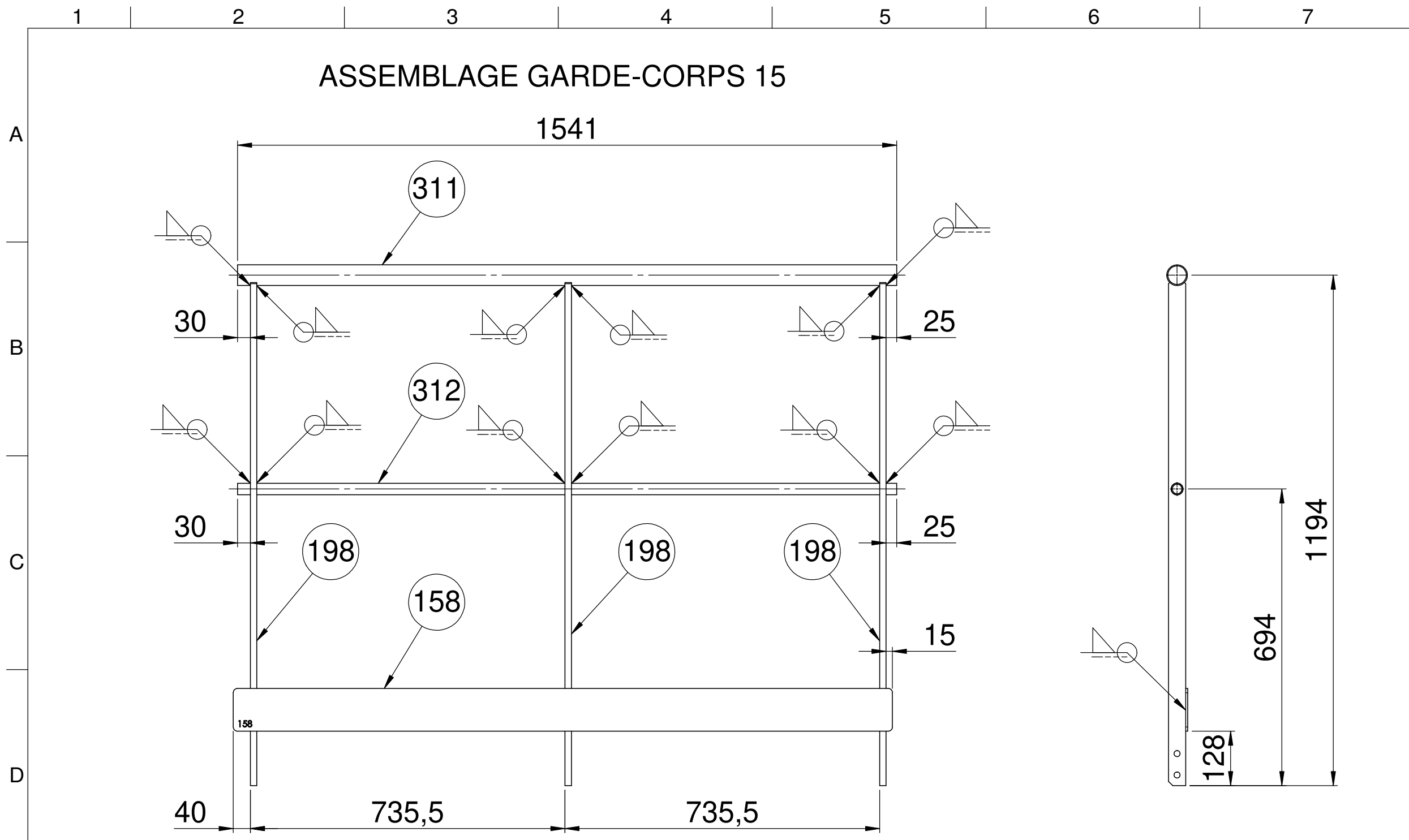
- Overall width: 1790
- Stair width: 200
- Stair depth: 200
- Stair height: 200
- Stair angle: 45°
- Part numbers: 187 (stair treads), 187 (stair risers), 187 (stair nosing).



- MARCHES LARGEUR 600mm. Ref : DCAB-E Electroforgé Type standard nez strié

[illegible]

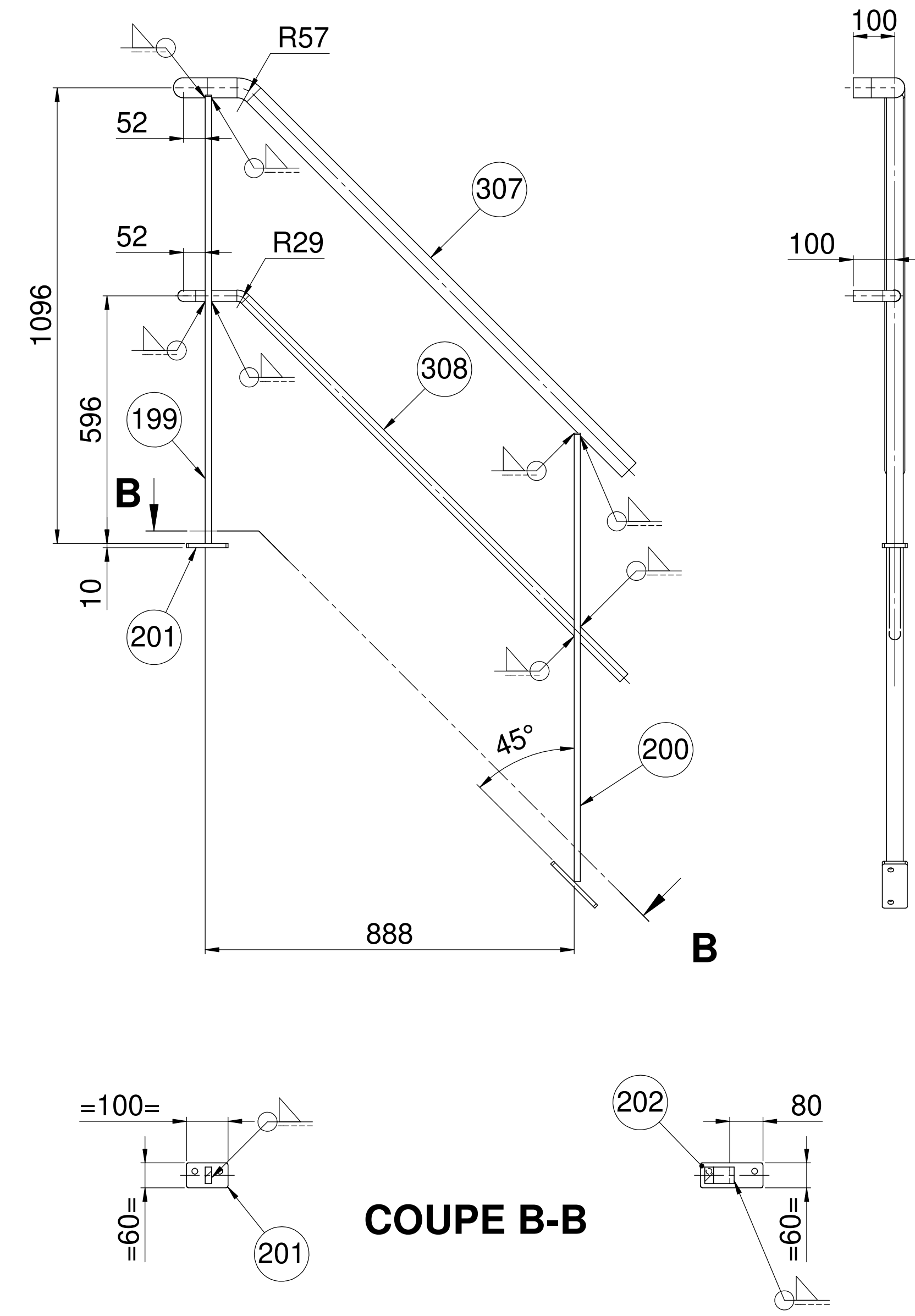
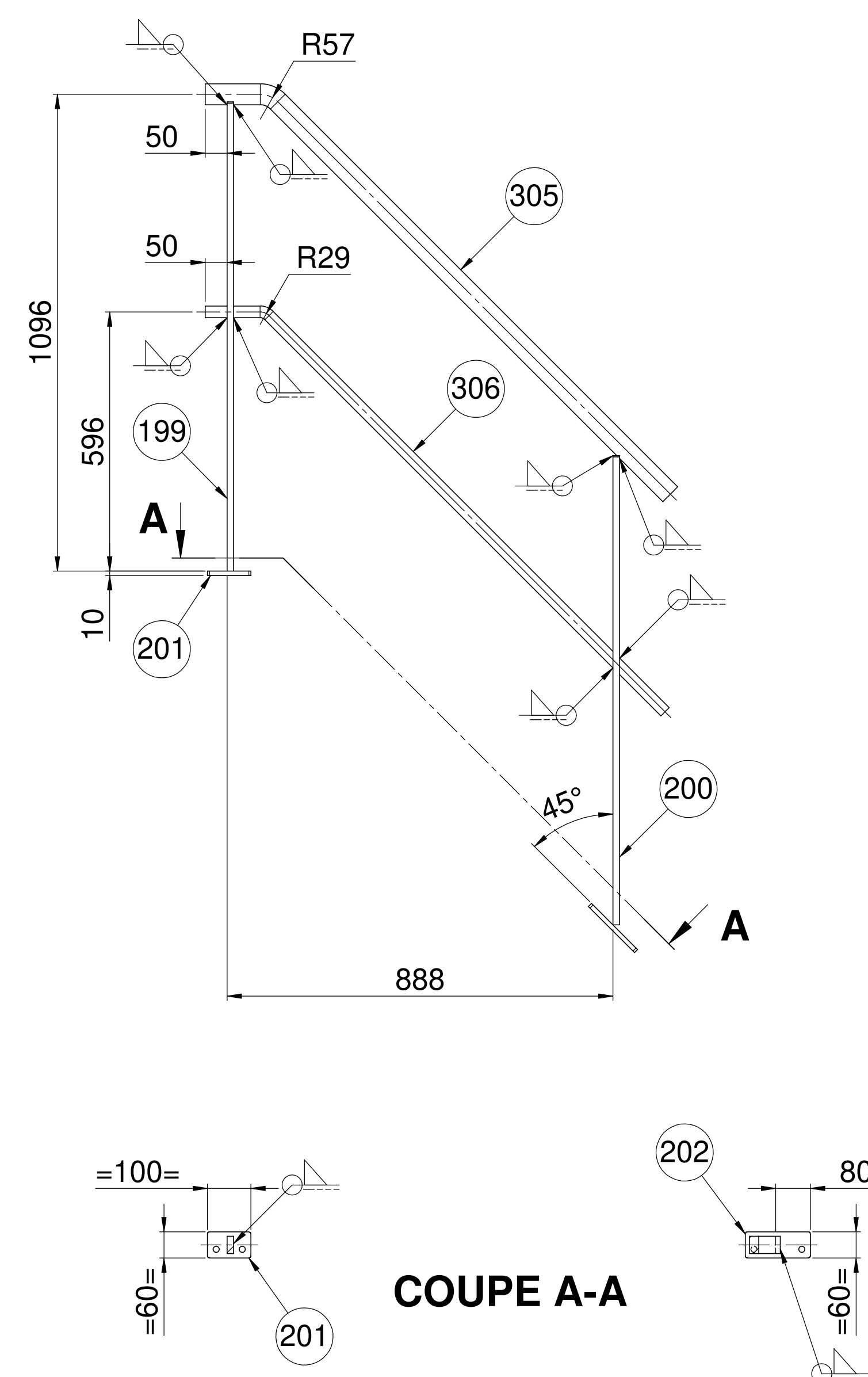




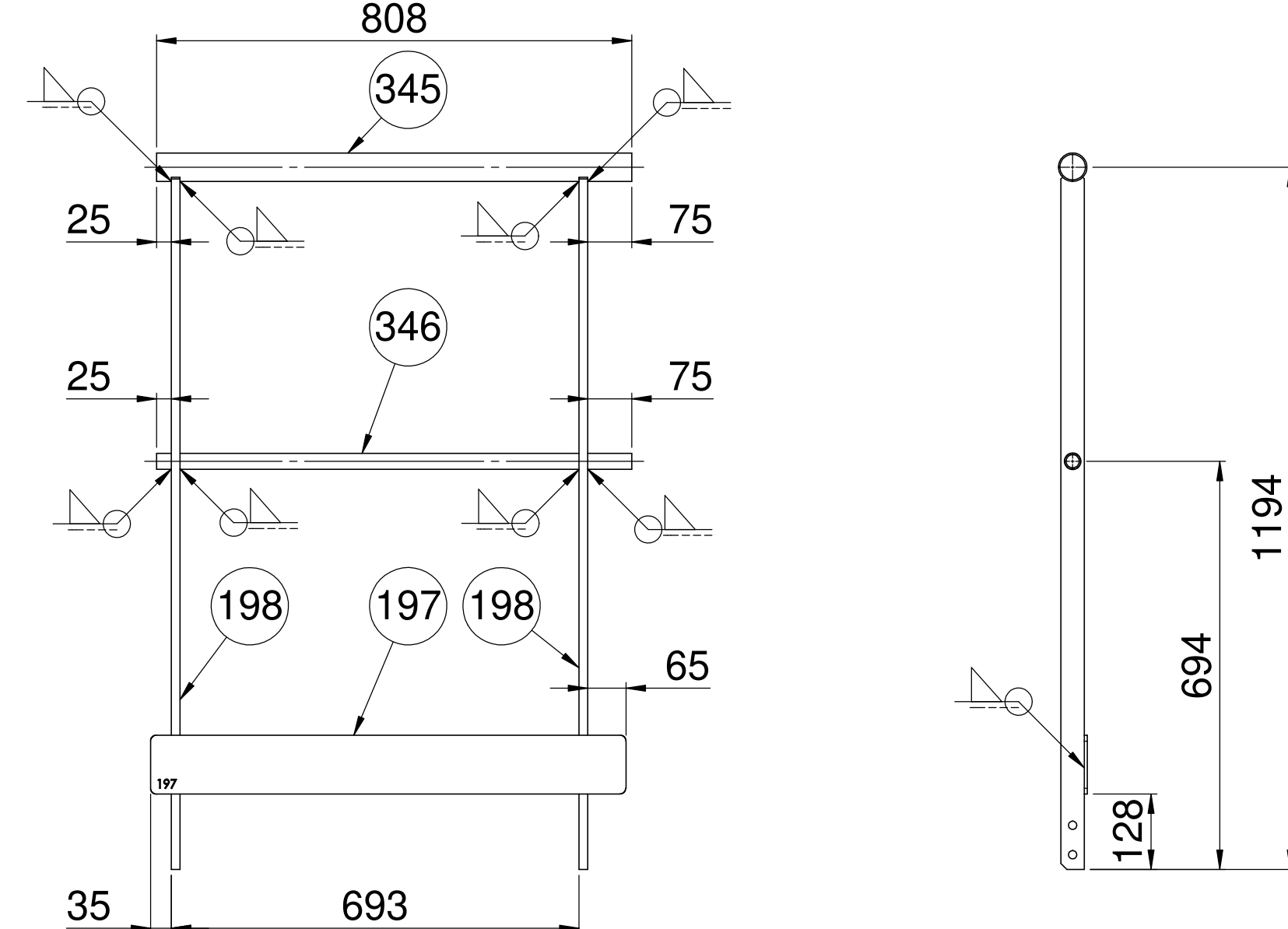
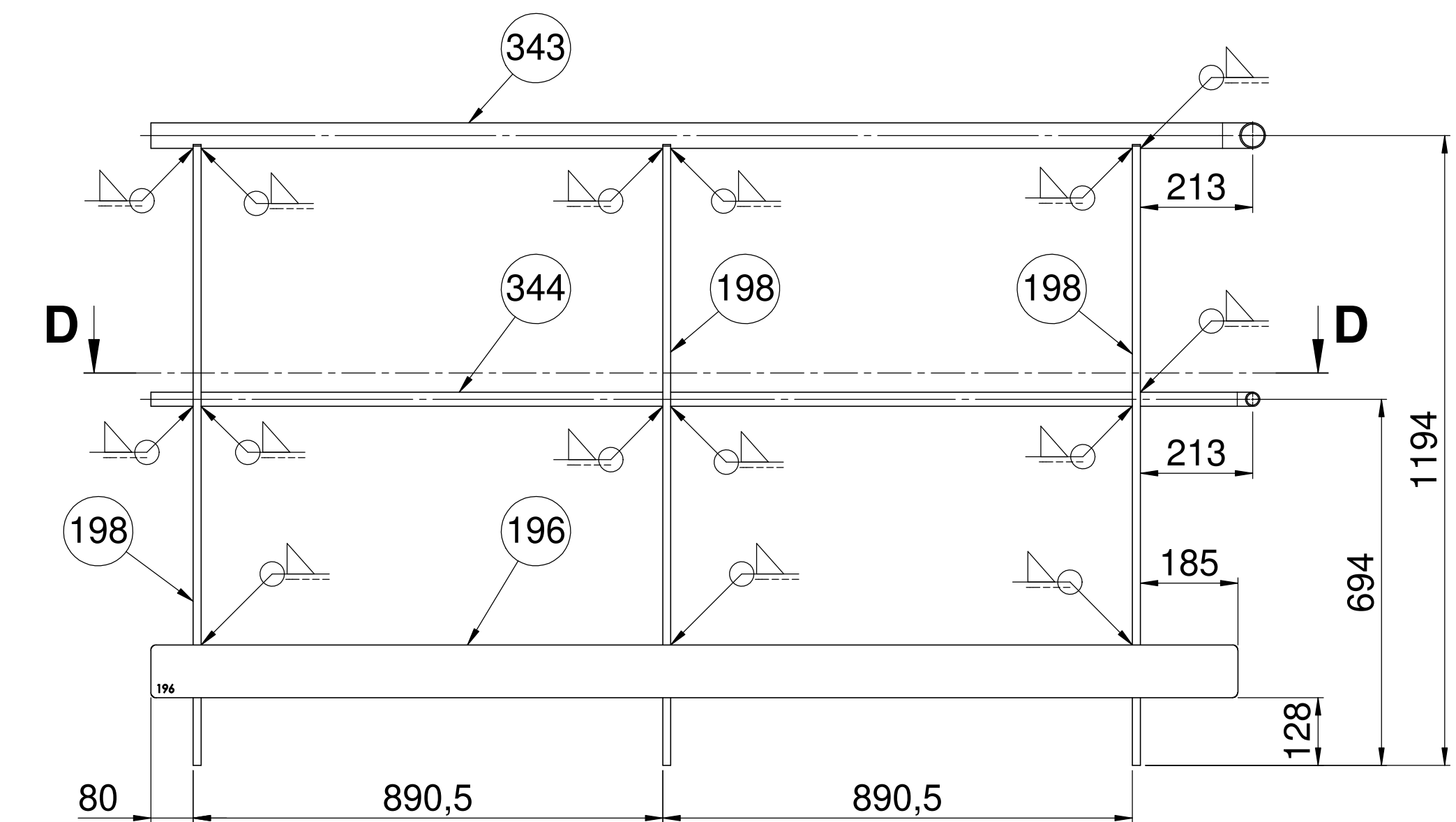
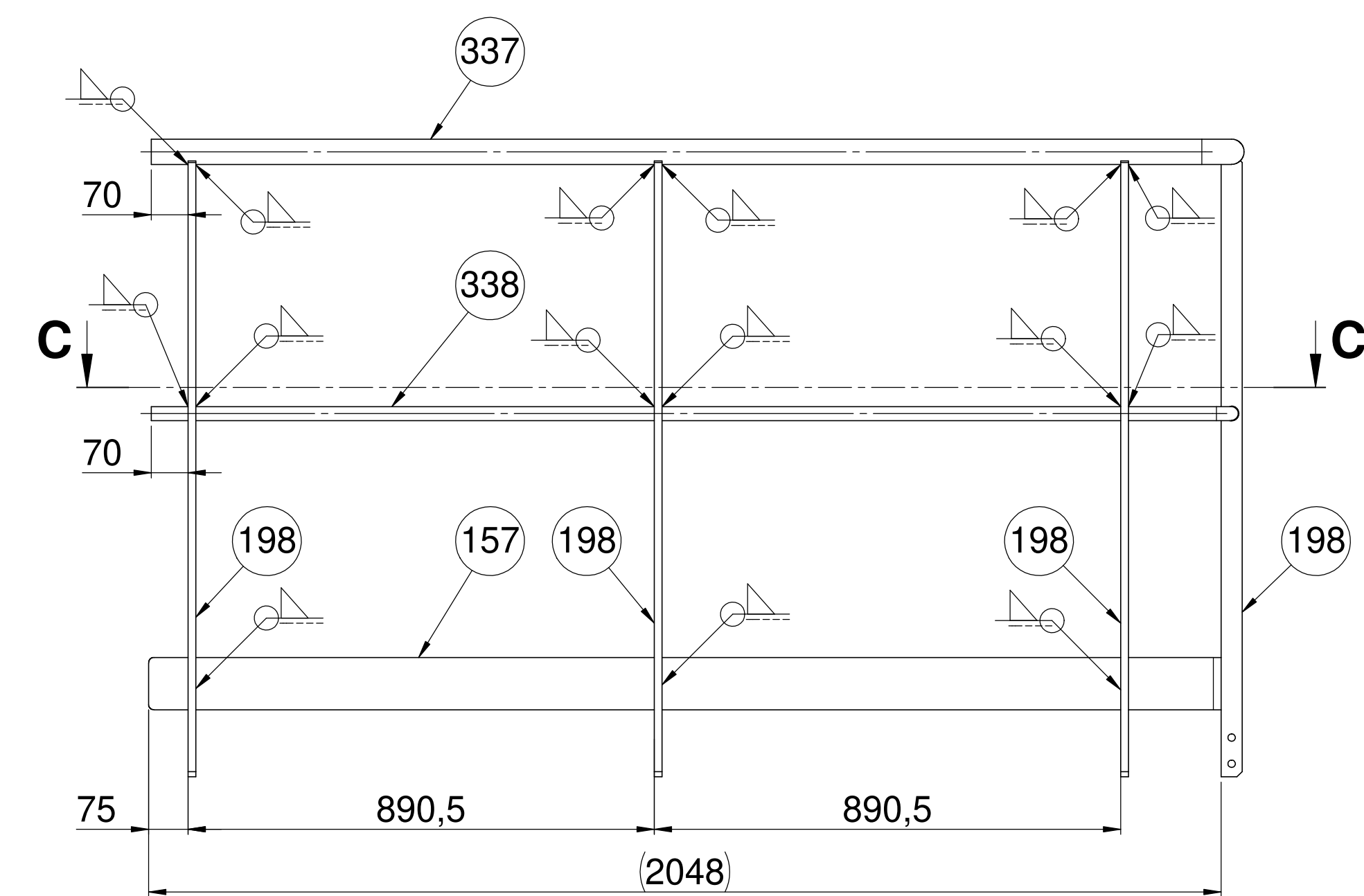
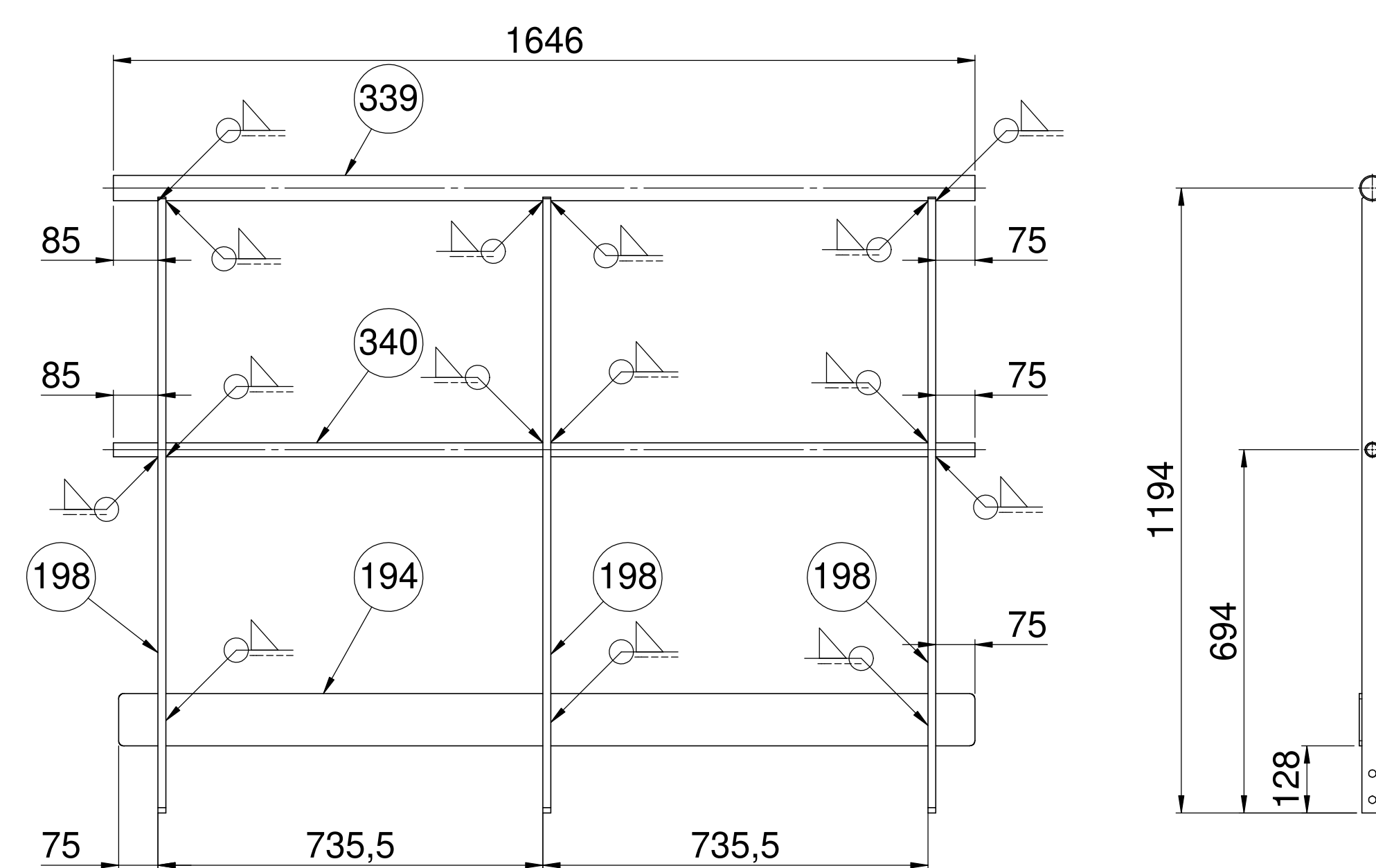
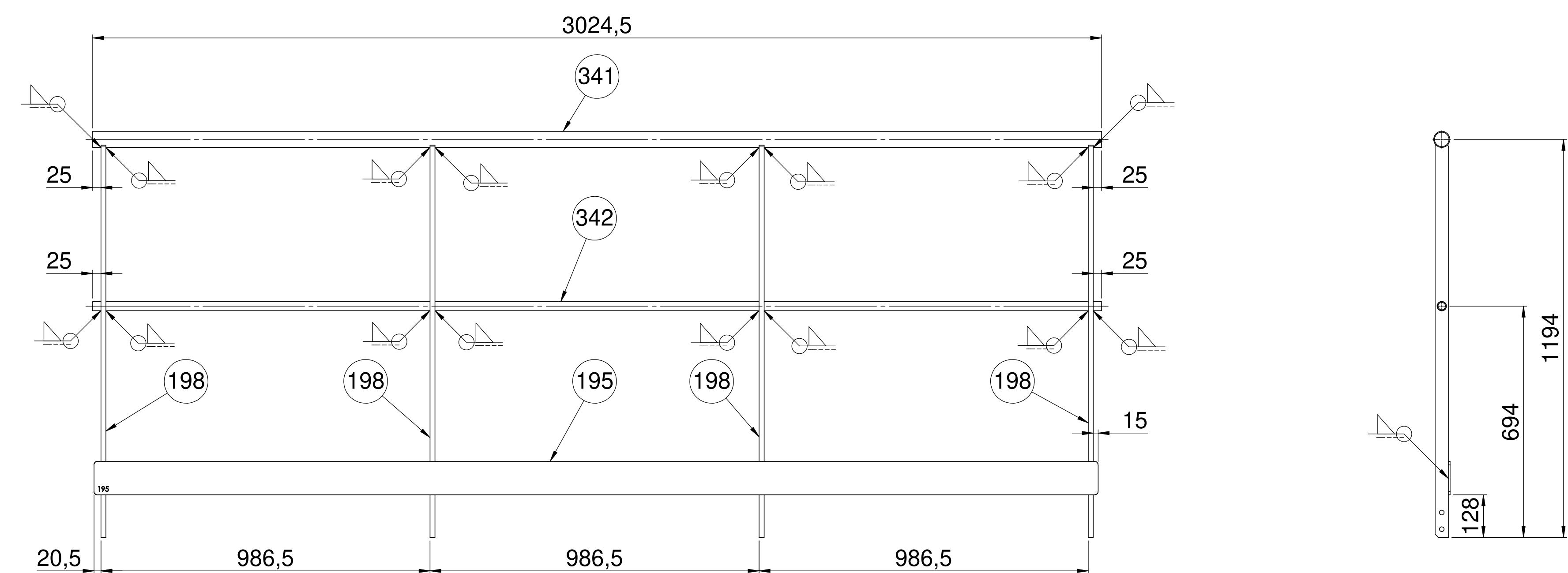
Notas :

- Tolérances mécano-soudées suivant ISO 13920 BF
- Soudures : toutes soudures continues avec a=0.7*ep mini (sauf indication contraire)
- Galvanisation suivant ISO 1461

A		19/01/2024	EDITION INITIALE	MAZE J	LE NOACH R	QUEMENER C
REV		DATE	DESIGNATION	DESSENE PAR	VERIFIE PAR	APPROUVE PAR
EMISSIONS						
ARTELIA Industrie 2 Quai de la douane 29200 BREST			CRC EVANS 15 Rue DANTON 29490 GUIPAVAS			
PODIUM RAS DEBORDOIR PODIUM DOUBLE					CCJ029-PE200	1:10 A0 14/16





QUANTITE : 2



Notas :

- Notes :
- Tolérances mécano-soudées suivant ISO 13920 BF
 - Soudures : toutes soudures continues avec $a=0.7 \cdot e_p$ mini (sauf indication contraire)
 - Galvanisation suivant ISO 1461

A	18/01/2024		EDITION INITIALE		MAZE J		LE NOACH R		QUEMENER C
REV.	DATE		DENONCATION		DESSINE PAR		VÉRIFIER PAR		APPROUVE PAR
EMISSIONS									
 ARTELIA Industrie 2 Quai de la douane 29200 BREST						CRC EVANS 15 Rus DANTON 29490 GUIPAVAS			
PODIUM RAS DEBORDOIR PODIUM DOUBLE						Reference ARTELIA			
						CCJ029-PE200		1:10	
						Reference CRC EVANS		A0	
								16/16	