

00035874	STD	AA	4	Anneau Levage EMILE-MAURIN 18-1111-36		
00054413	STD	AA	4	Anneau-de-levage Norelem M8 07695-08150		
00029243	COM	AA	10	Wire_Rope_Isolator_VIBROSTOP_H320-523-235-270	[INOX]	
00035886	COM	AA	20	Vis Epaulee D20-L35-M16 REF. EM-31-535-16-35	[INOX]	
00057973	COM	AA	107	Bouton_serrage_M8-RS	[Plastique]	
00057964	2801	110	AA	2801110_Panel_Top_guard	Plastique PVC ( Polychlorure de vinyle)	
00066141	2801	109	AA	12801109_Panel_Angle_with_trapdoor_DS	Plastique PVC ( Polychlorure de vinyle)	
00066143	2801	108	AA	12801108_Panel_Angle_with_trapdoor_US	Plastique PVC ( Polychlorure de vinyle)	
00057923	2801	107	AA	22801107_Panel_Top_US-DS	Plastique PVC ( Polychlorure de vinyle)	
00069073	2801	106	AA	12801106_Panel_Top_2	Plastique PVC ( Polychlorure de vinyle)	
00057947	2801	105	AA	12801105_Panel_Top_1	Plastique PVC ( Polychlorure de vinyle)	
00057917	2801	104	AA	62801104_Panel_Angle	Plastique PVC ( Polychlorure de vinyle)	
00069066	2801	103	AA	22801103_Panel_Side_3	Plastique PVC ( Polychlorure de vinyle)	
00057925	2801	102	AA	22801102_Panel_Side_2	Plastique PVC ( Polychlorure de vinyle)	
00057864	2801	101	AA	22801101_Panel_Side_1	Plastique PVC ( Polychlorure de vinyle)	
00027726	2801	005	AA	12801005_Top_Guard	S355	
00029653	2801	004	AA	102801004_Positioning_Pin	Inox 1.4306 (304L)	
00028667	2801	003	AA	102801003_Cradle_Stiffener	Inox 1.4306 (304L)	
00029639	2801	002	AA	102801002_Cradle_VacVes_Interface	Inox 1.4306 (304L)	
00027792	2801	001	AA	12801001_Transportation_Frame	S355	
STD0004726			AA	160ISO 7089-2000 Rondelle plate série normale Ø 18	A4	
STD0003873			AA	76ISO 7089-2000 Rondelle plate série normale Ø 16	A4	
STD0002832			AA	40ISO 4034-1999 Ecrou H M18	A4-80	
STD0002801			AA	28ISO 4032-1999 Ecrou H M16x2	A4-80	
STD0003544			AA	40ISO 4017-1999 Vis H entièrement filetée M16x45	A4-80	
STD0003335			AA	80ISO 4016-1999 Vis H partiellement filetée M18x90	A4-80	
STD0003334			AA	40ISO 4016-1999 Vis H partiellement filetée M18x80	A4-80	
STD0003220			AA	8ISO 4016-1999 Vis H partiellement filetée M16x150	A4-80	
ID	Num Ens.	Num Detail	REV	QTY	DESIGNATION	Observations
					Matière	

Séparateur  
Separator

0,00

Ss-Traitant /Supplier

0.00

Quantité /Quantity:

Echelle /Scale : 1:10

Masse /Mass : 4100 kg

Plan dessiné avec le système C.A.O. NX. Ne peut être modifié que par le même système.  
NX C.A.D. drawing. Do not make manual revisions or alterations.

Ref. C.A.O. : 00029597 / AA

Dess. CubizollesVérif. CubizollesDate31-10-2024

PIP-ii

cea

irfu

Transport frame  
2801000\_Assy\_Transportation\_Frame

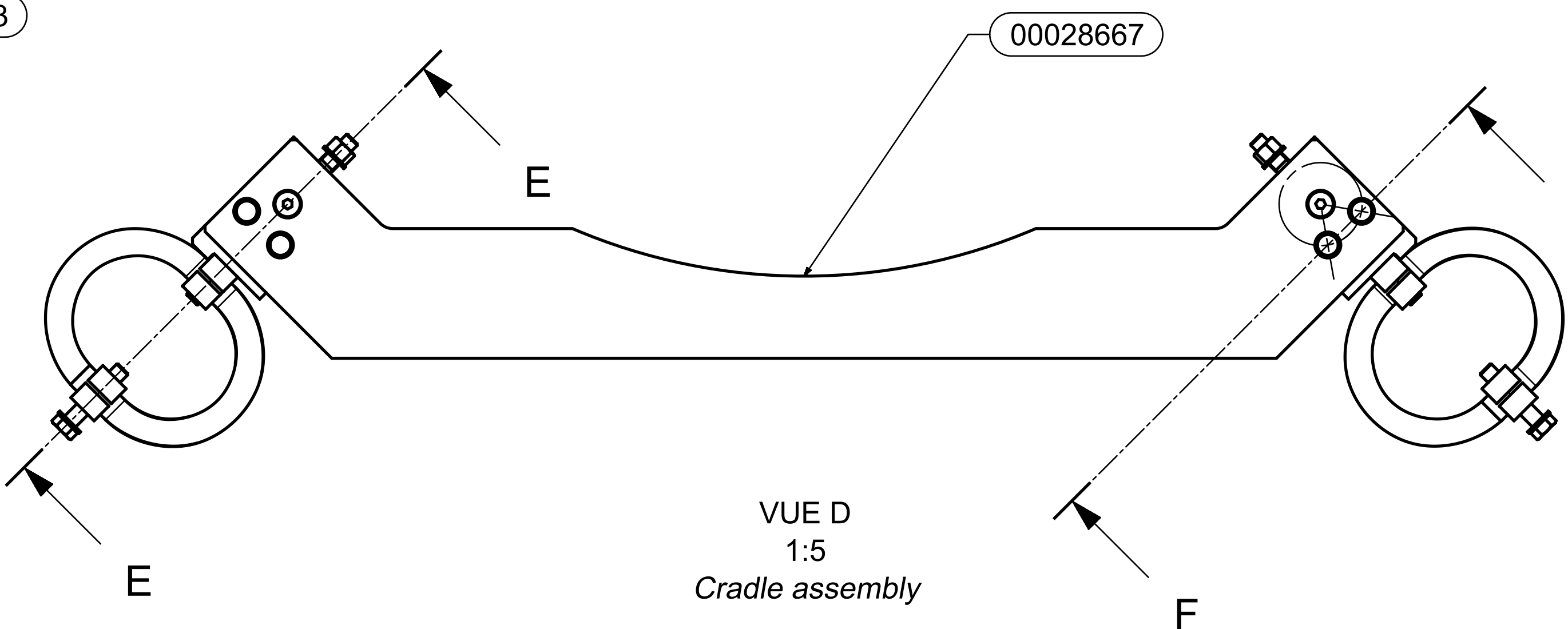
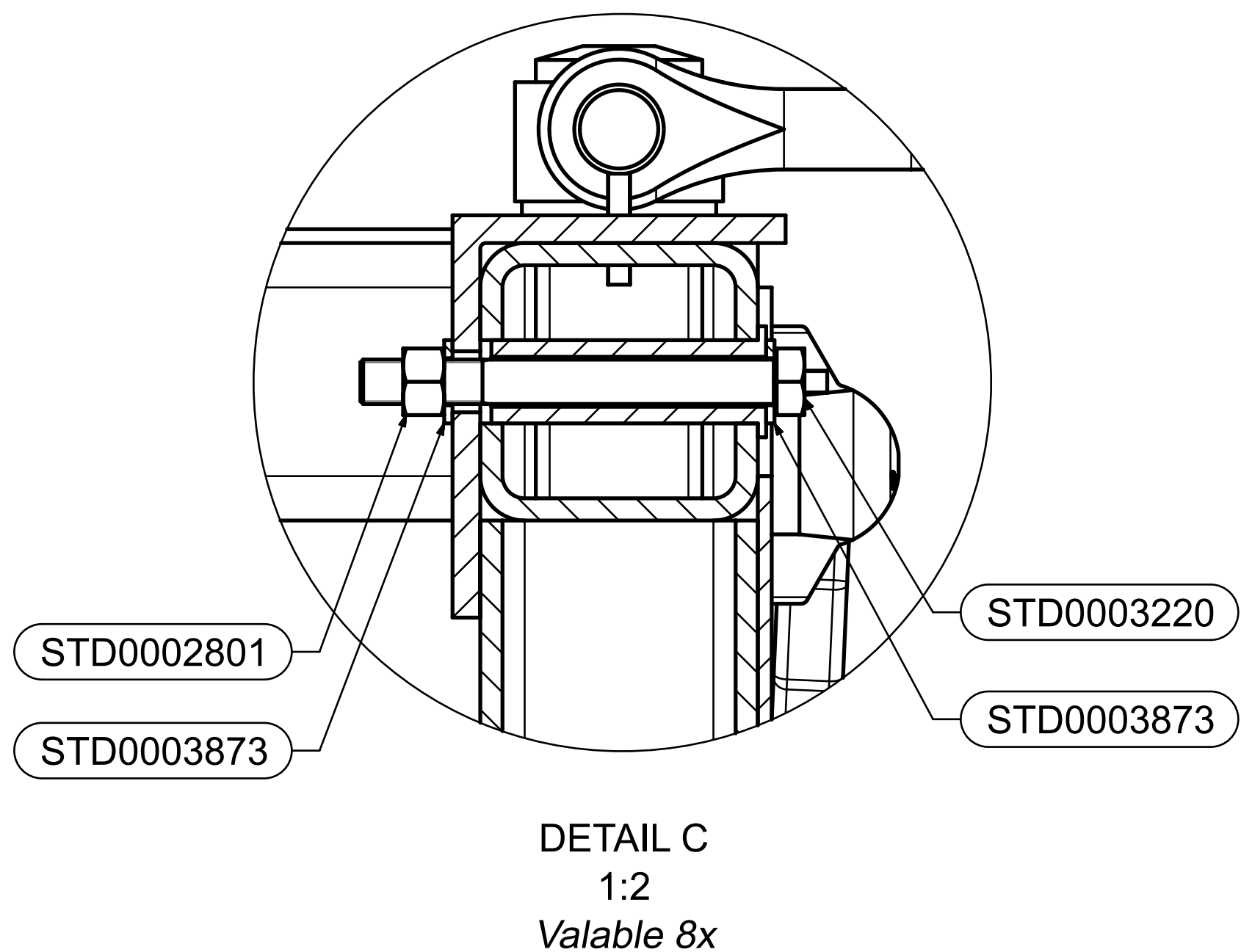
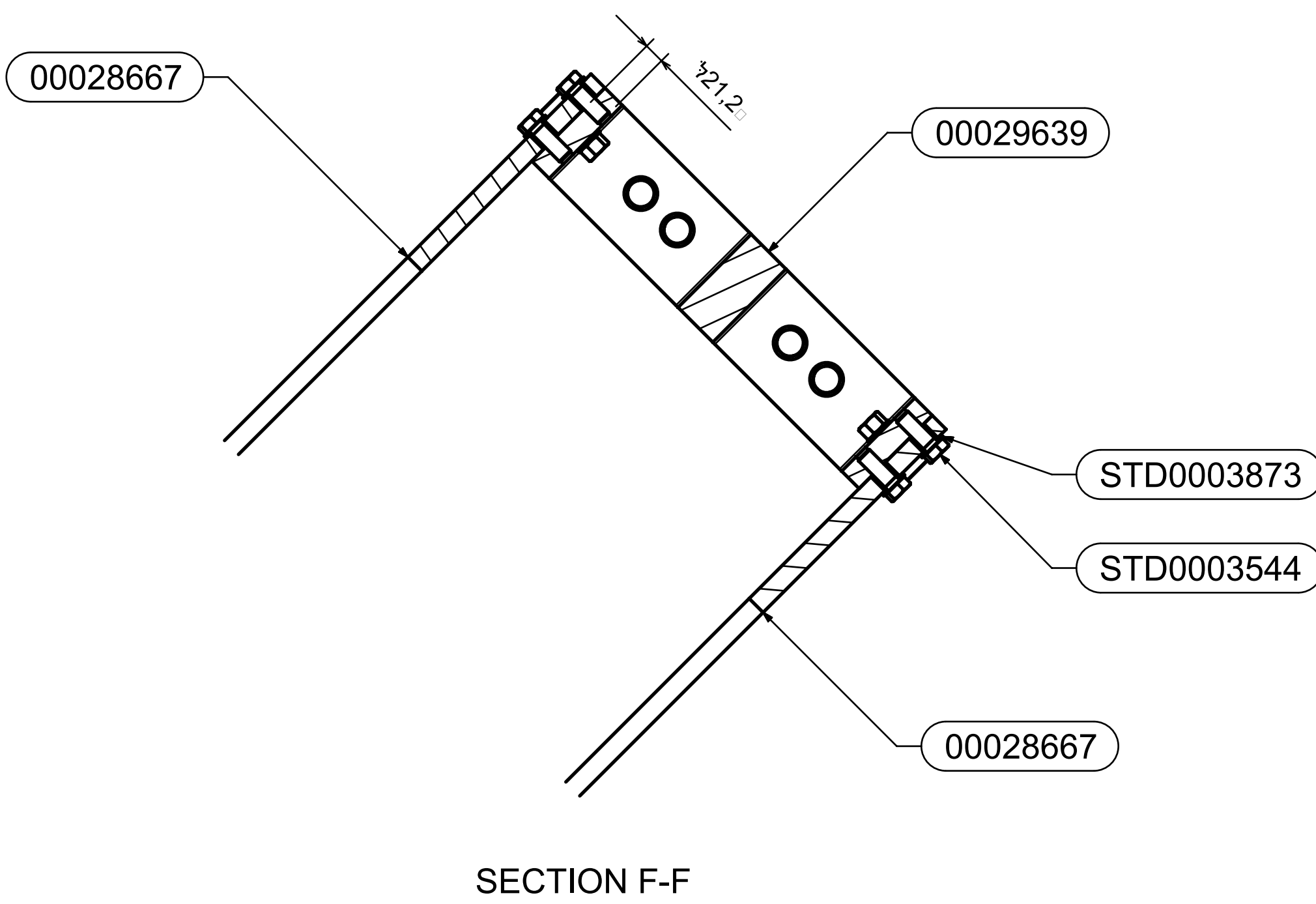
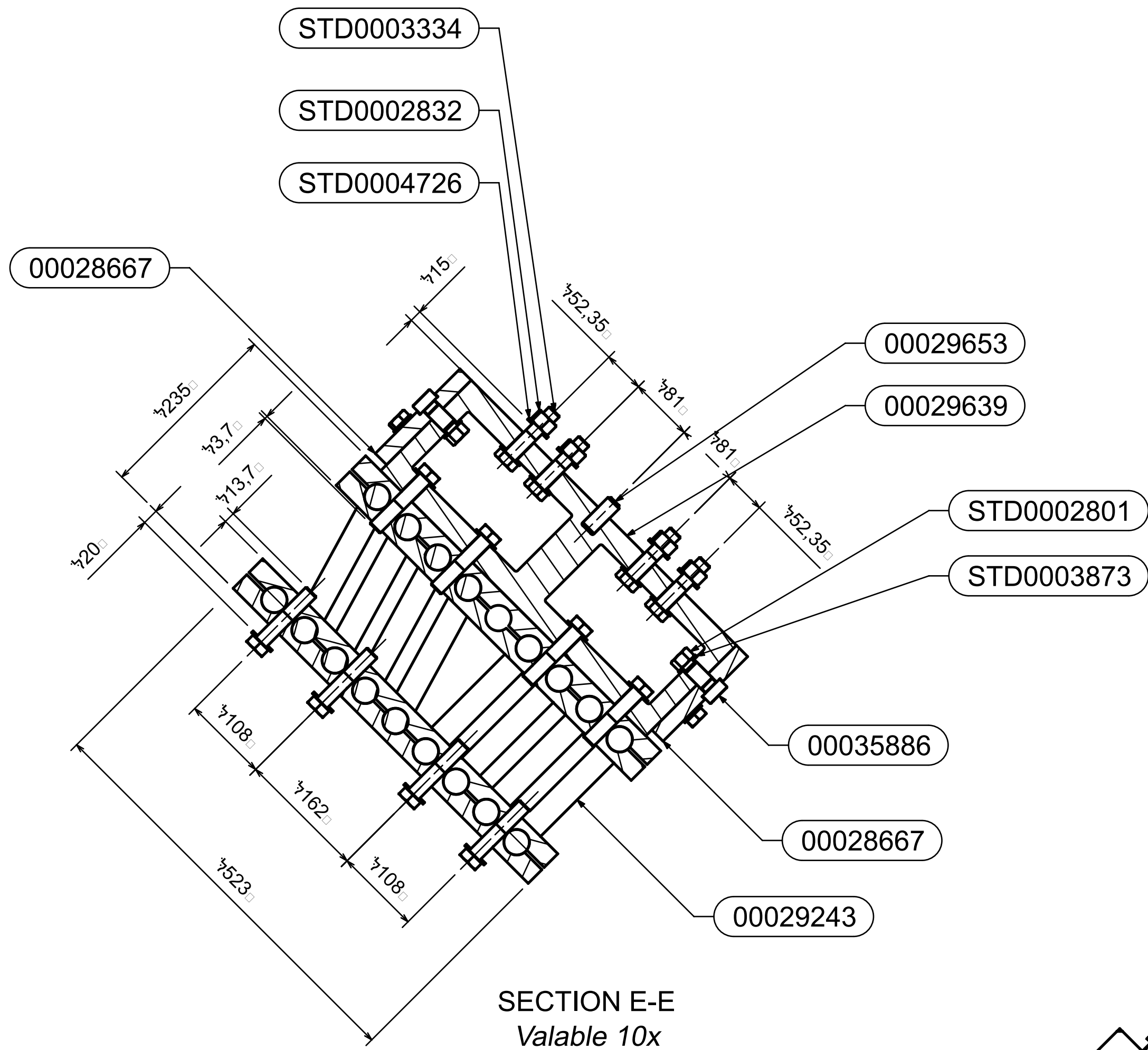
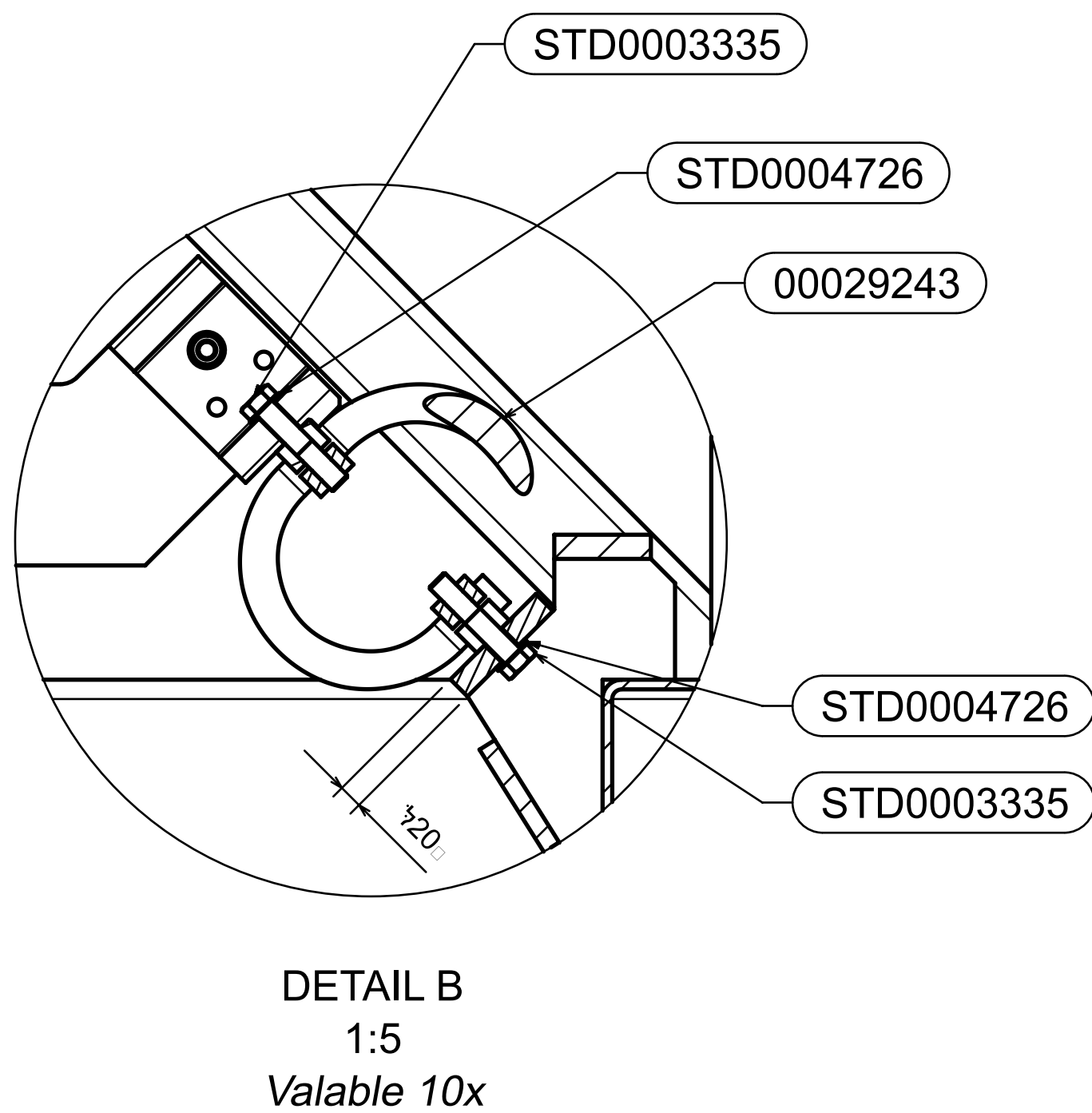
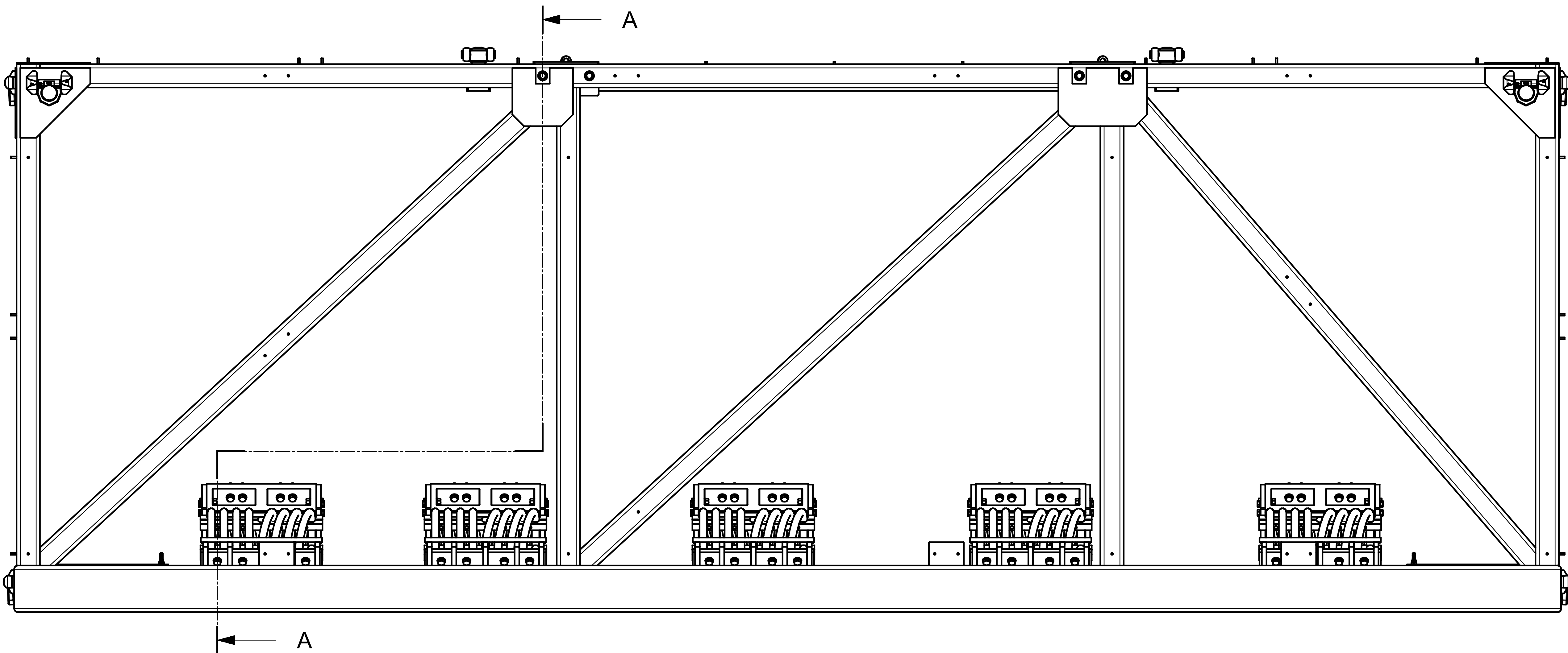
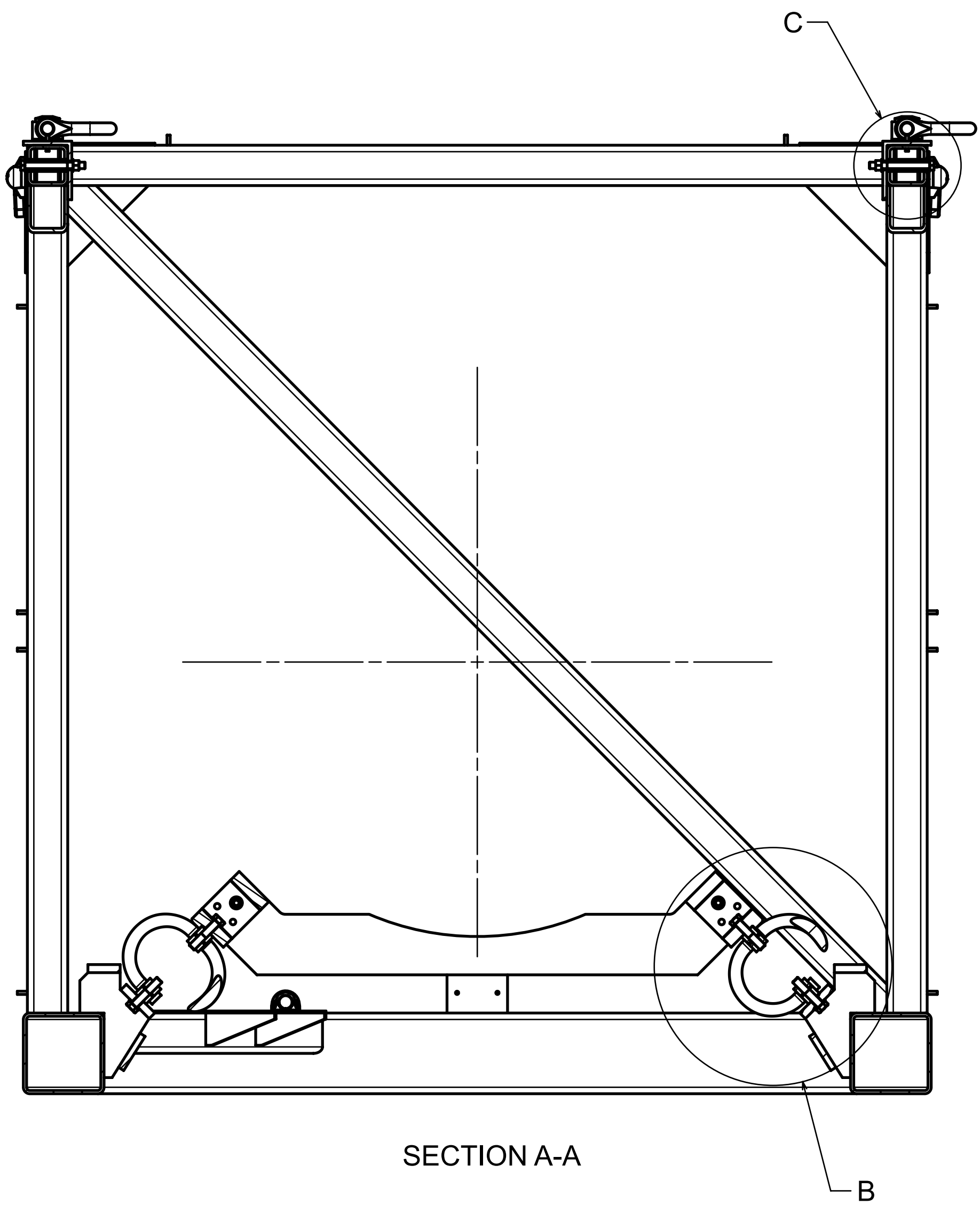
Ref. ext. : -Contrat : -

71 V051 DM- 2801 000AA

APPROUVÉ

Planche /Sheet : 1/3





Séparateur Separator		Ss-Traitant / Supplier		APPROUVÉ
0,00      0,00				
Quantité / Quantity: -		Echelle / Scale: 1:10		Masse / Mass: 4100 kg
Plan dessiné avec le système C.A.O. NX. Ne peut être modifié que par le même système. NX C.A.D. drawing. Do not make manual revisions or alterations.				
Ref. C.A.O. : 00029597 / AA				
Dess.	Cubizolles	Vérif.	Cubizolles	Date 31-10-2024
PIP2				
Transport frame				
2801000_Assy_Transportation_Frame				
Ref. ext. : -			Contrat : -	
<small>Il n'est permis d'ajouter ou de modifier qu'avec l'autorisation écrite ou autorisation expresse (valable 11 ans 1957) This drawing may not be used without special license</small>				Planche / Sheet : 2/3
71 V051 DM- 2801 000				AA

# Transport frame with panels

