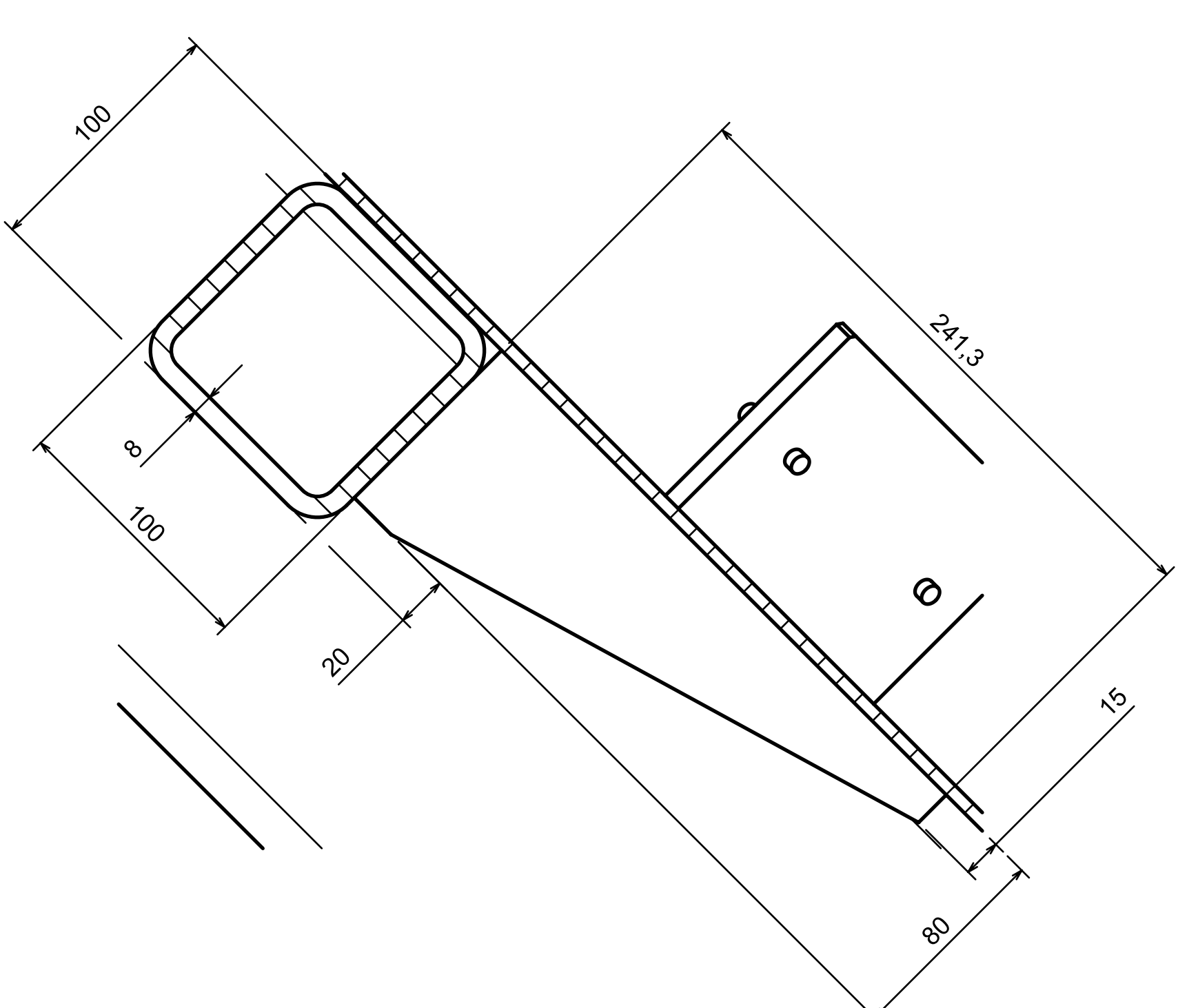
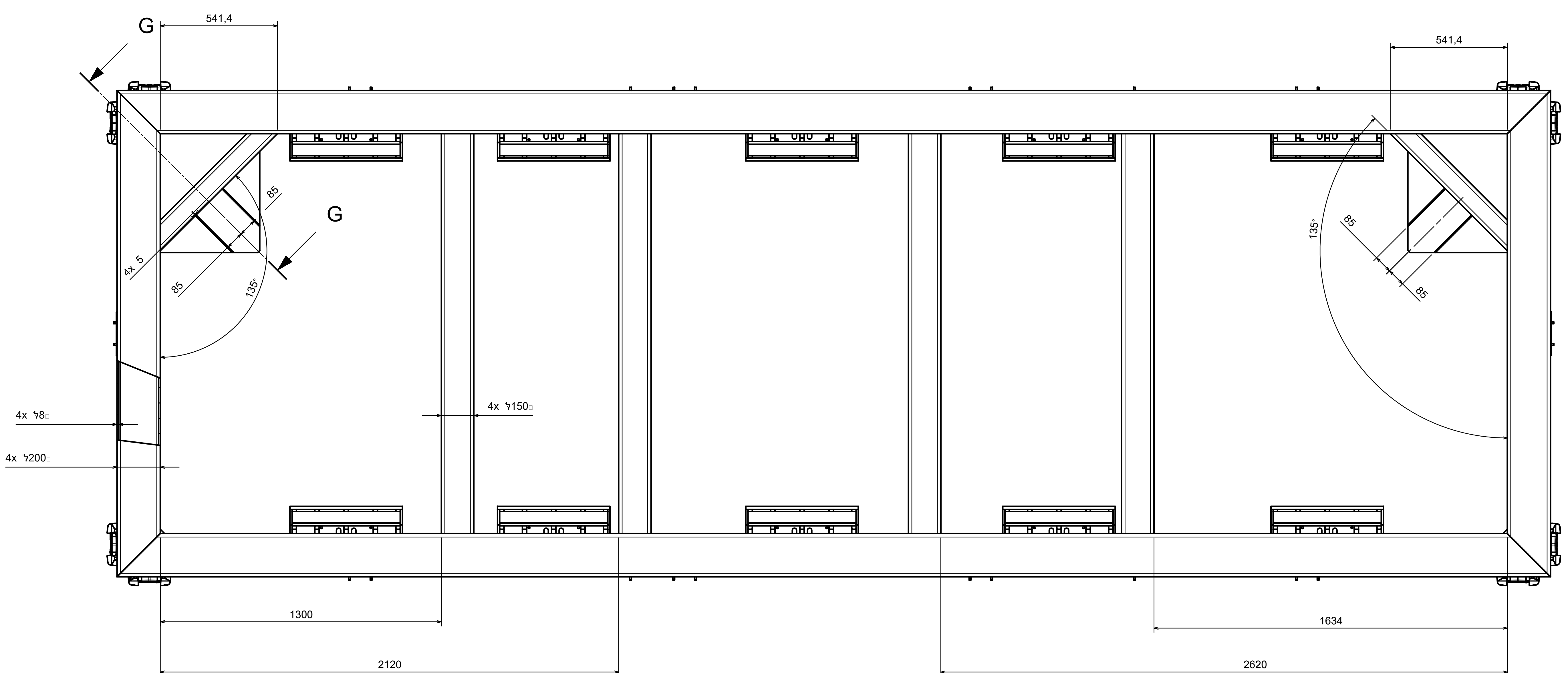
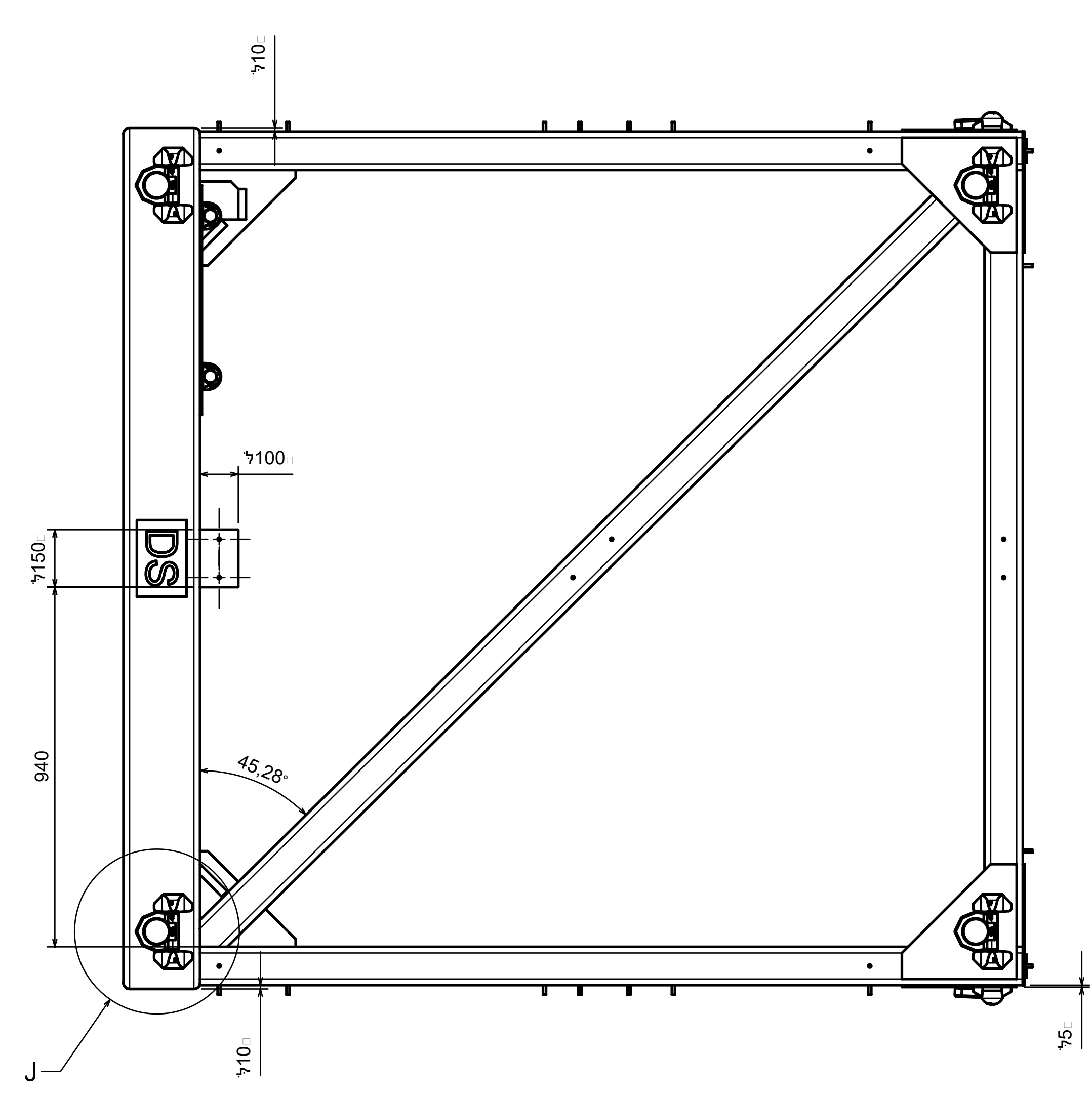
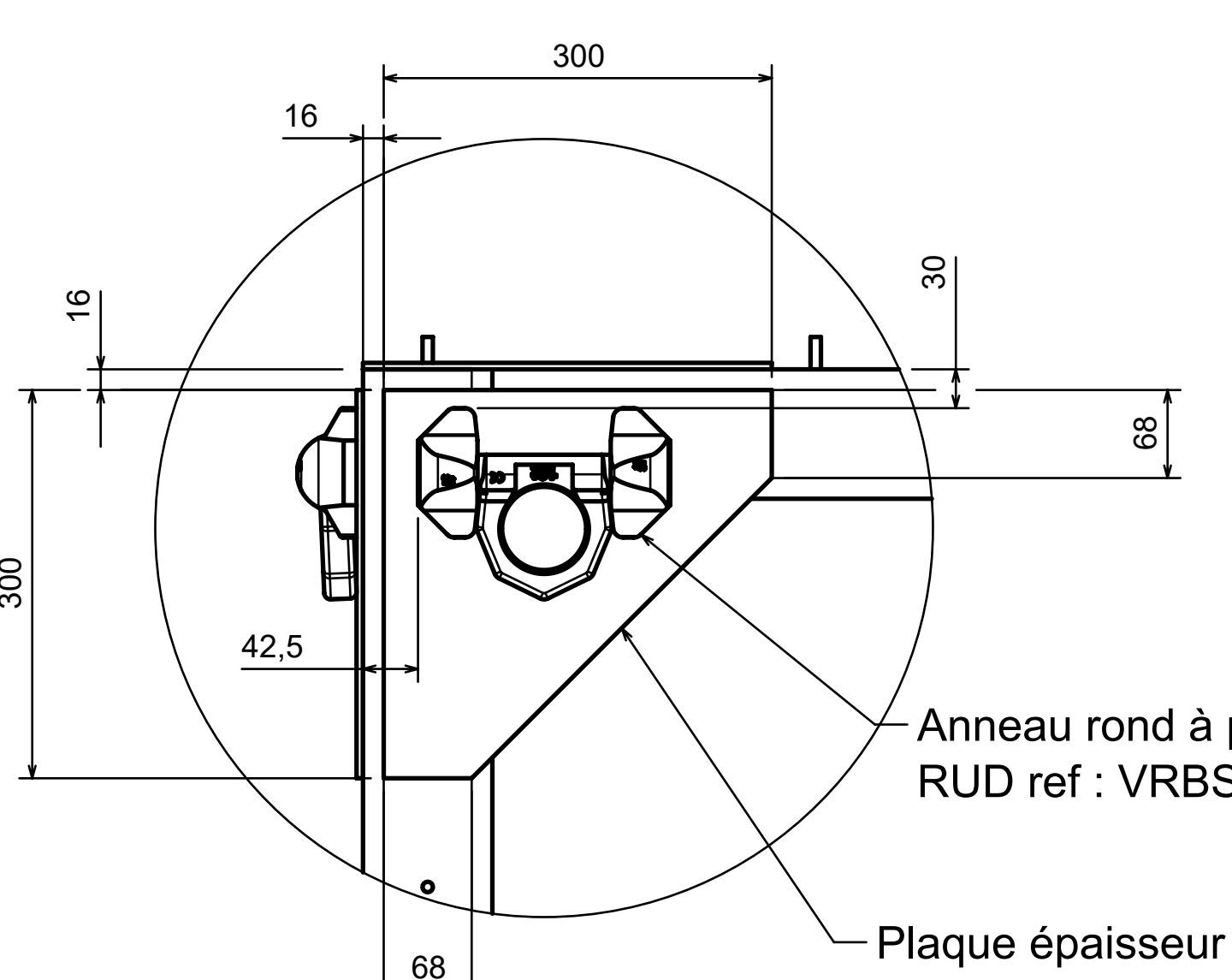




Dessin exécuté selon les Normes I.S.O. / Drawing created with I.S.O. norms.

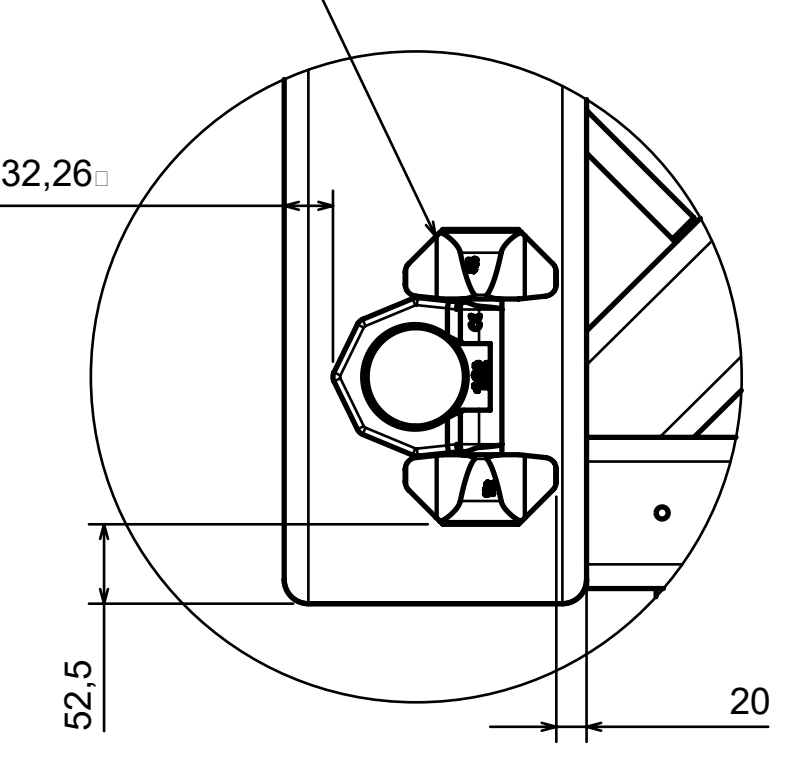


SECTION G-G
ECHELLE 1:2
Valable 4x

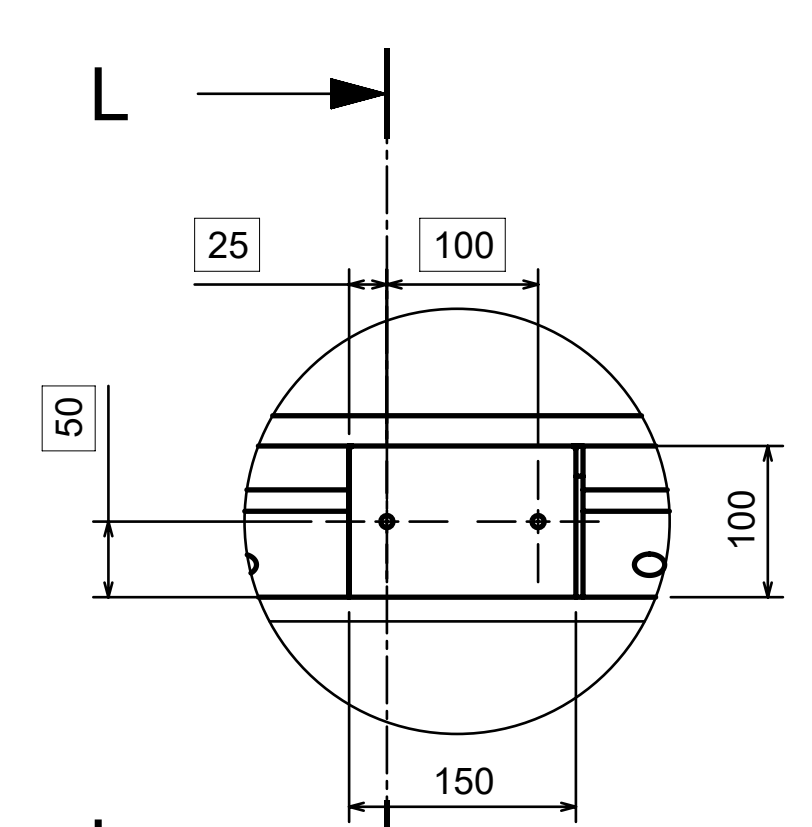


DETAIL H
ECHELLE 1:5
Valable 6x

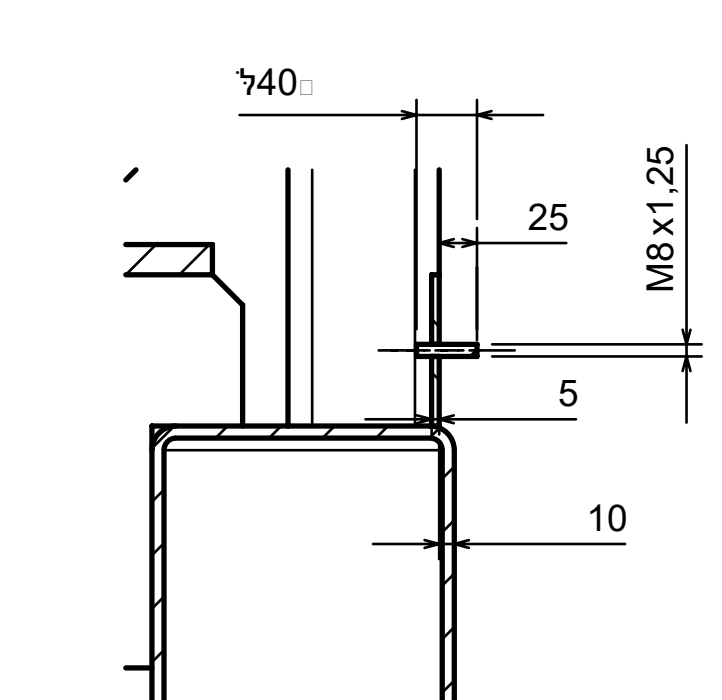
Anneau rond à paliers à souder
RUD ref : VRBS-10t



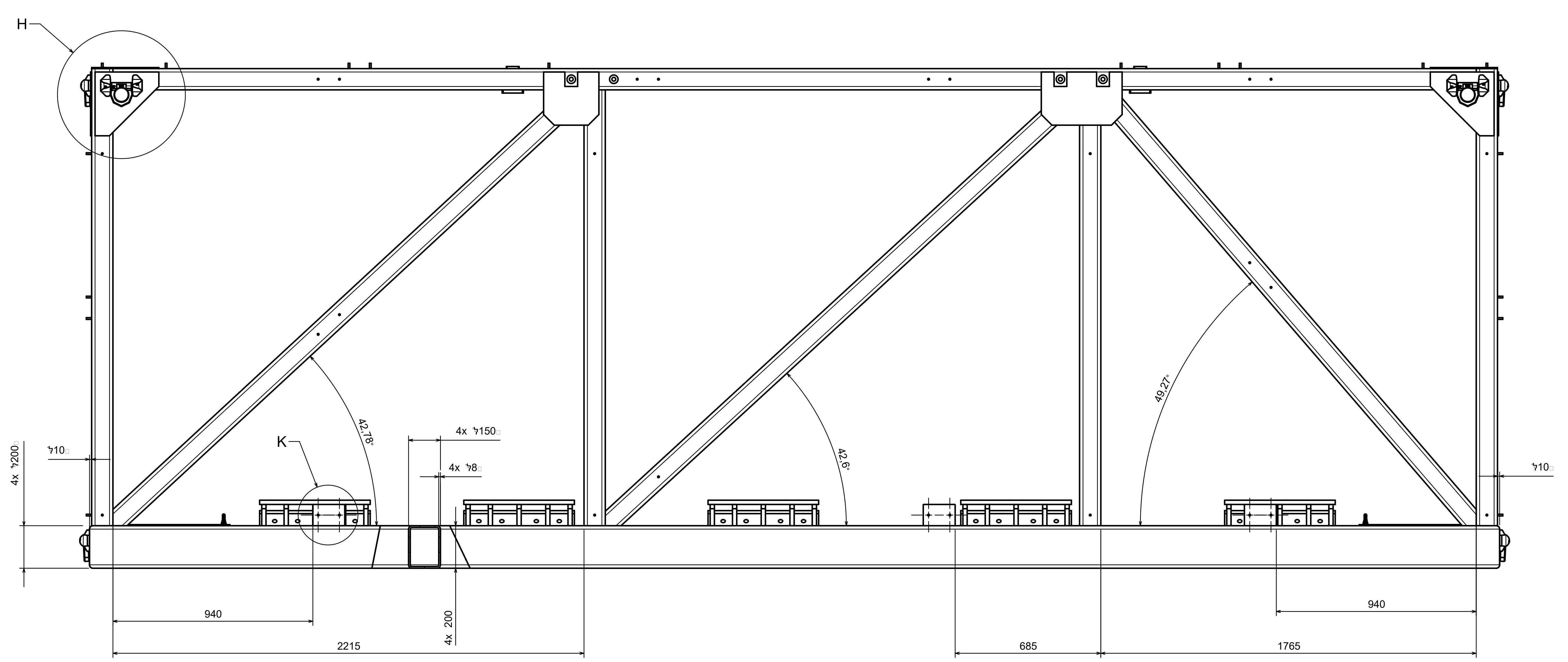
DETAIL J
ECHELLE 1:5
Valable 4x



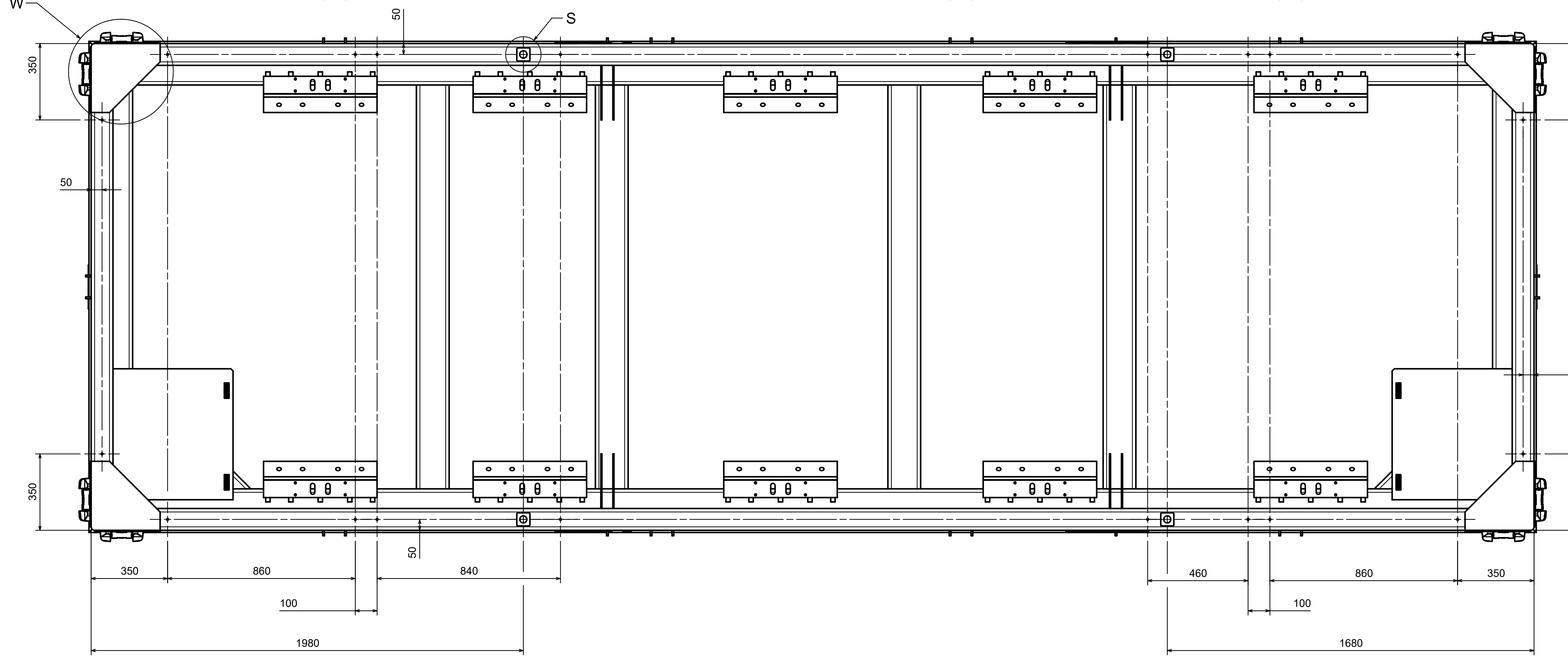
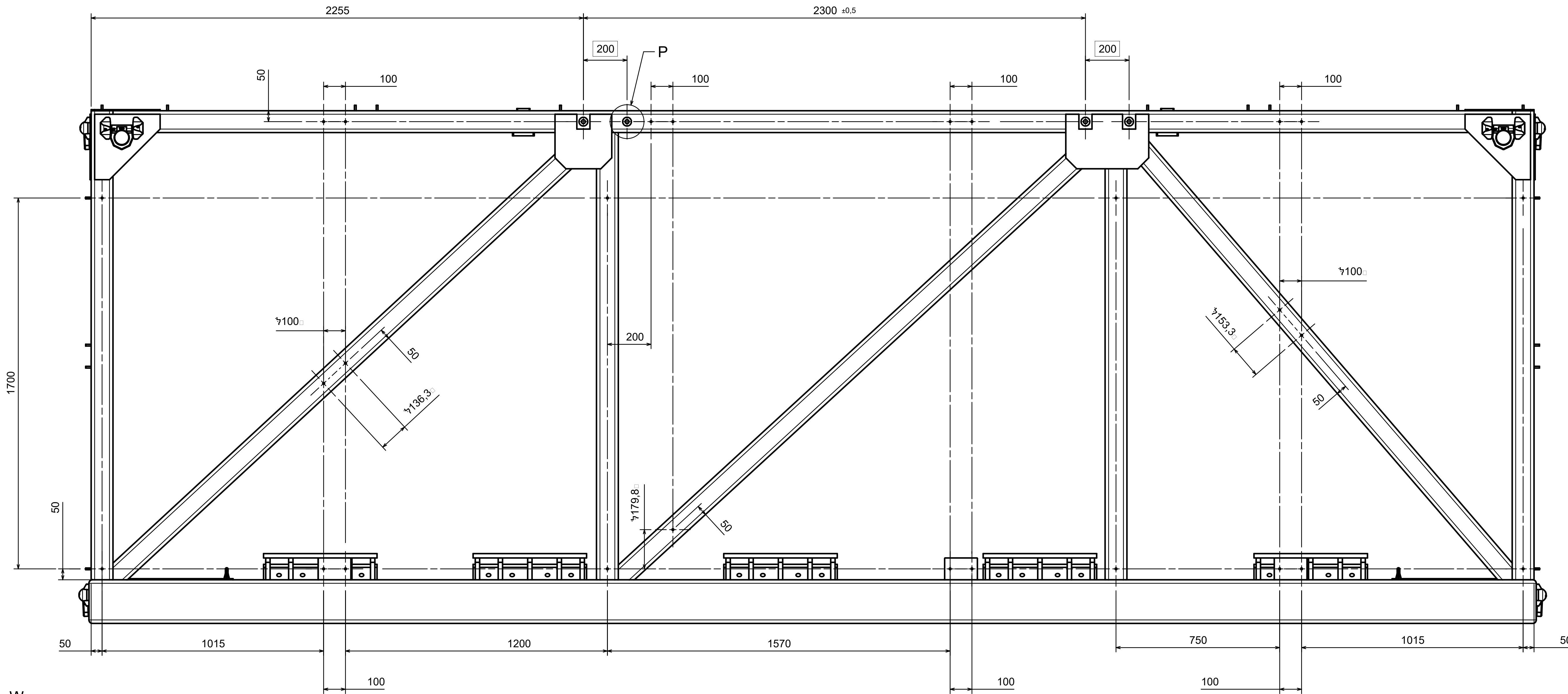
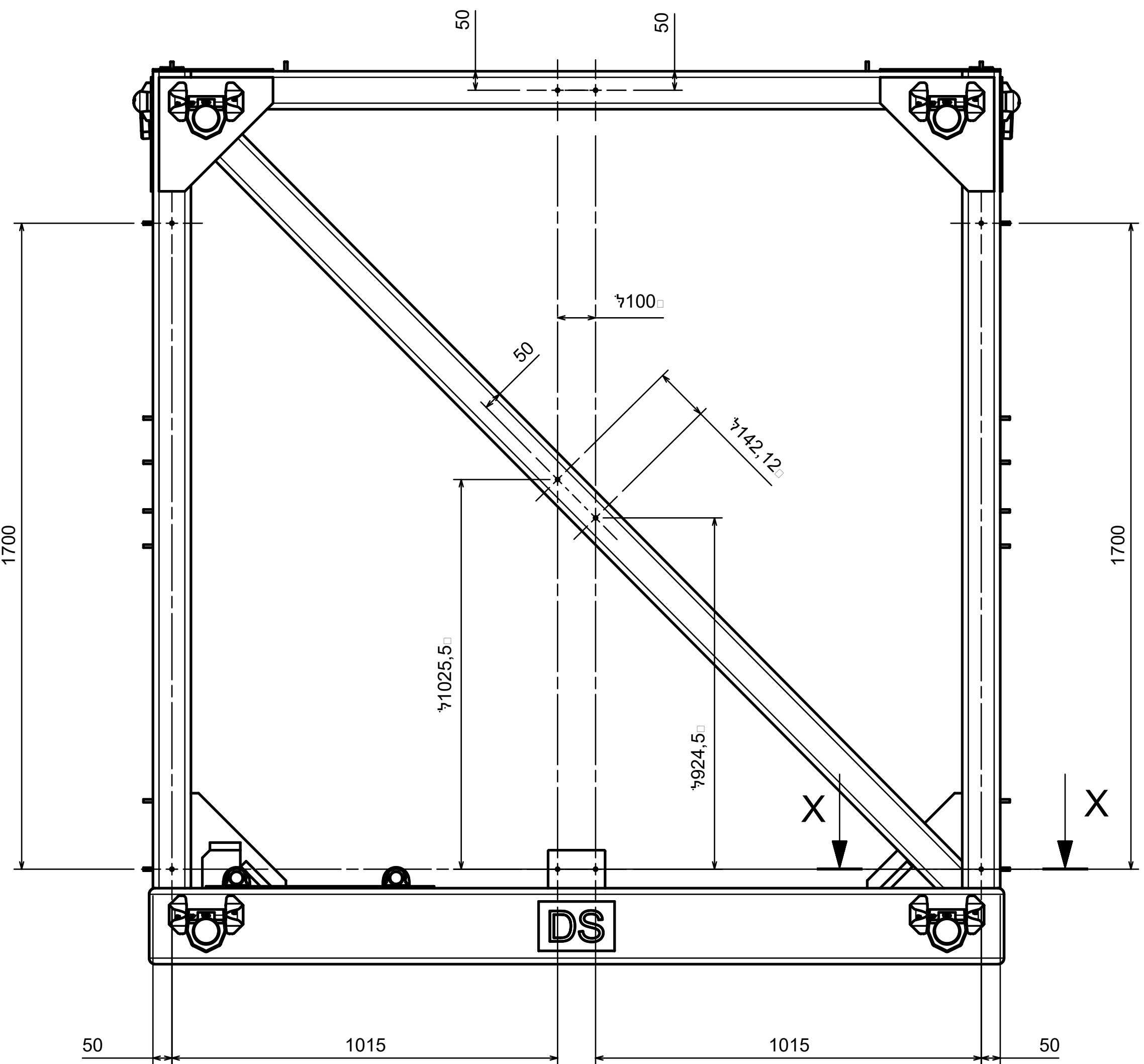
DETAIL K
ECHELLE 1:5
Valable 8x



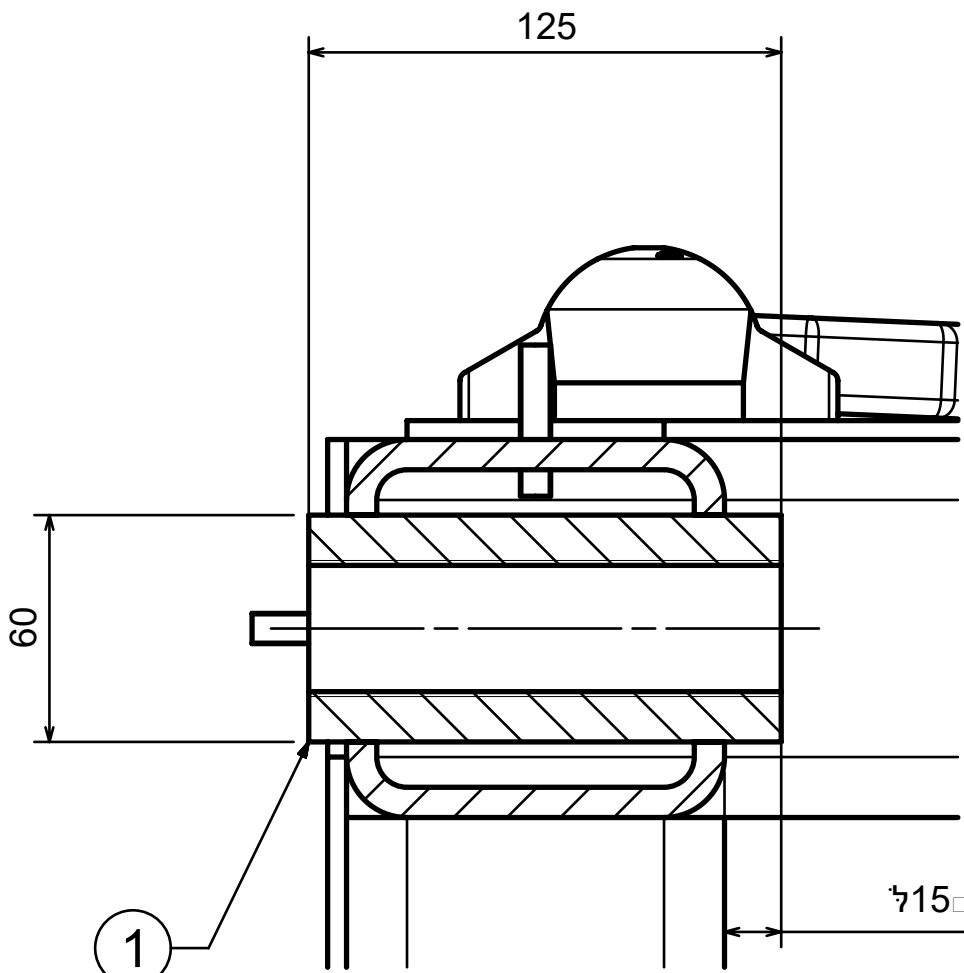
SECTION L-L
ECHELLE 1:5
16 Tiges filetées
pour fixation des panneaux



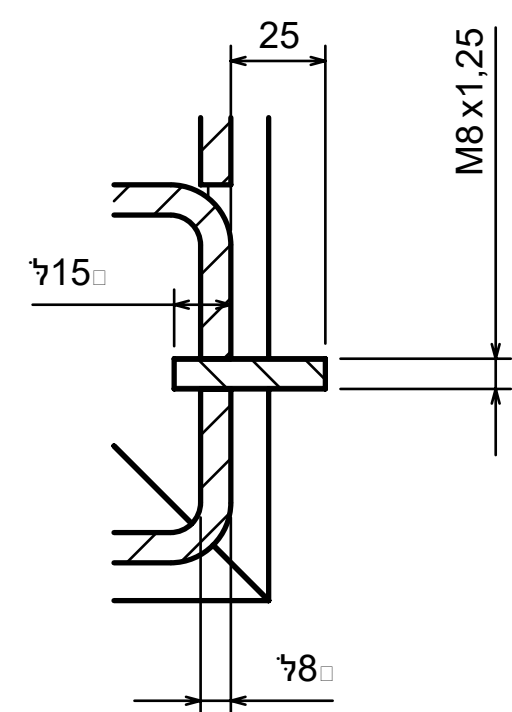
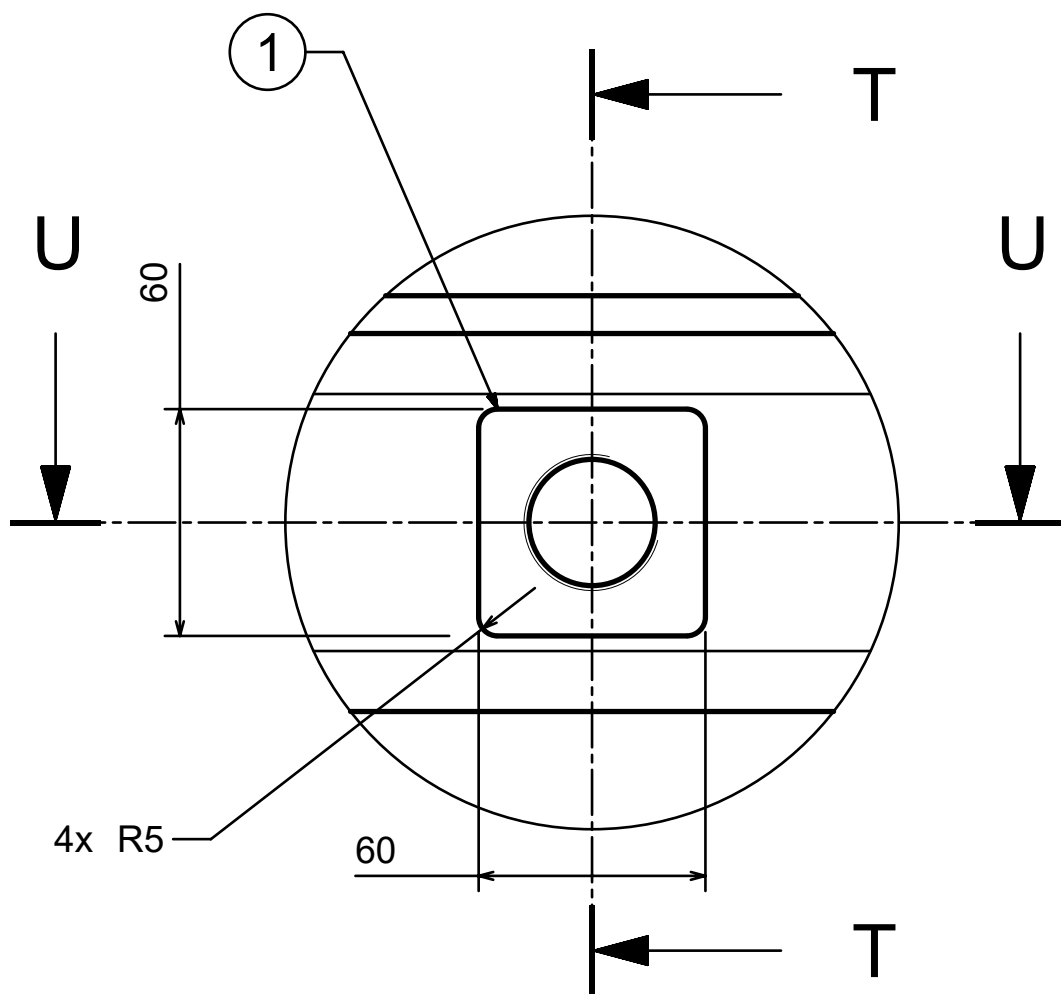
Matière /Material : S355		Trait Th /Heat treatments : -	
Casser les angles vifs Break all sharp edges		Protection /Shielding : -	
Tolérances Générales I.R.G. <input checked="" type="checkbox"/> R12	Séparateur Separator	Ss-Traitant /Supplier	APPROUVÉ
ISO 2768 - m K	0,00 0.00		
Quantité /Quantity :	Echelle /Scale : 1:10	Massé /Mass : 2691 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.			
Réf. C.A.O. : 00027792 / AA			
Dess. Cubizolles	Vérif. Cubizolles	Date	31-10-2024
PIP2 Transport frame 2801001_Transportation_Frame			
Ref. ext. : -		Contrat : -	
irfu		Planche /Sheet : 2/4	
71 V051 DM- 2801 001		AA	



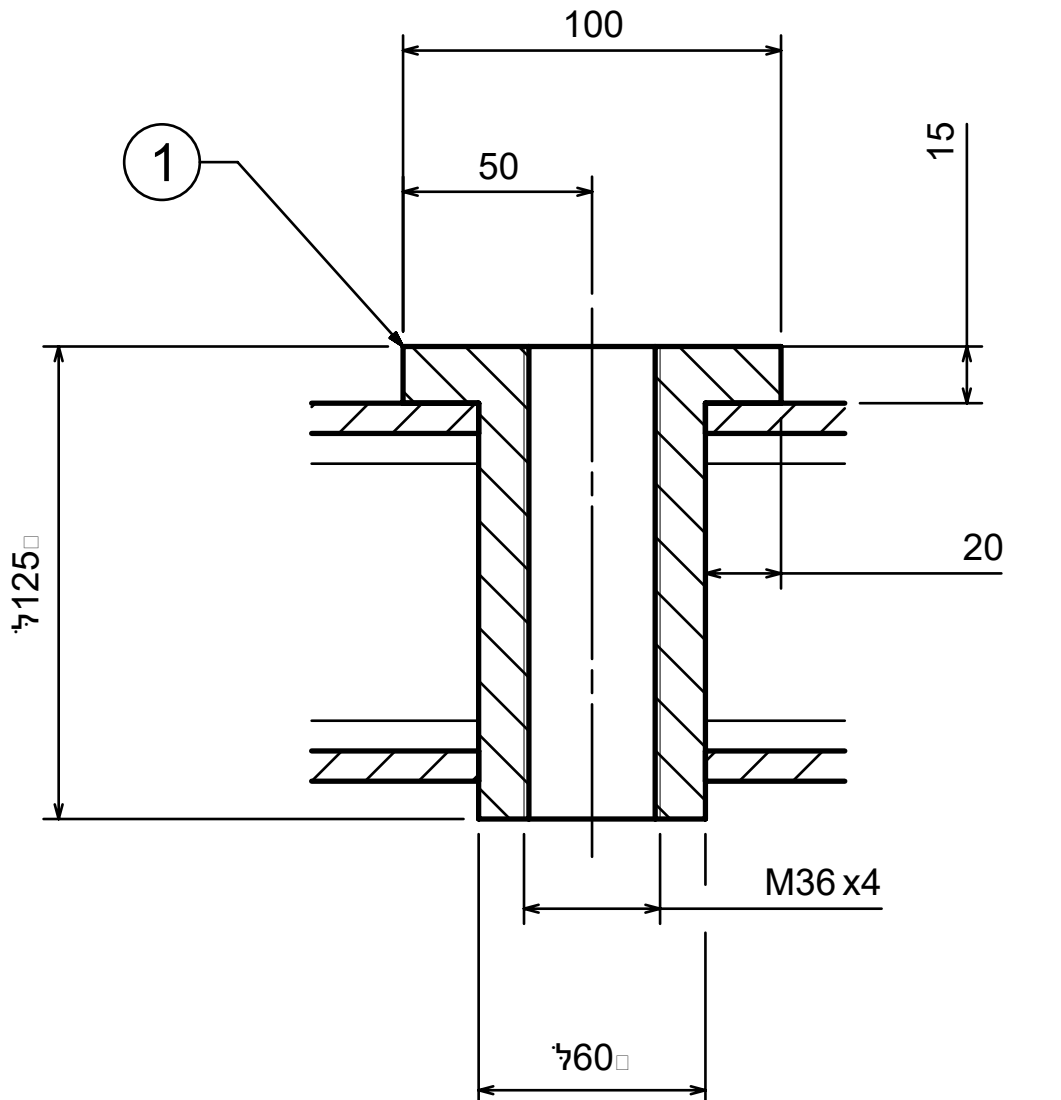
SECTION T-T
ECHELLE 1:2



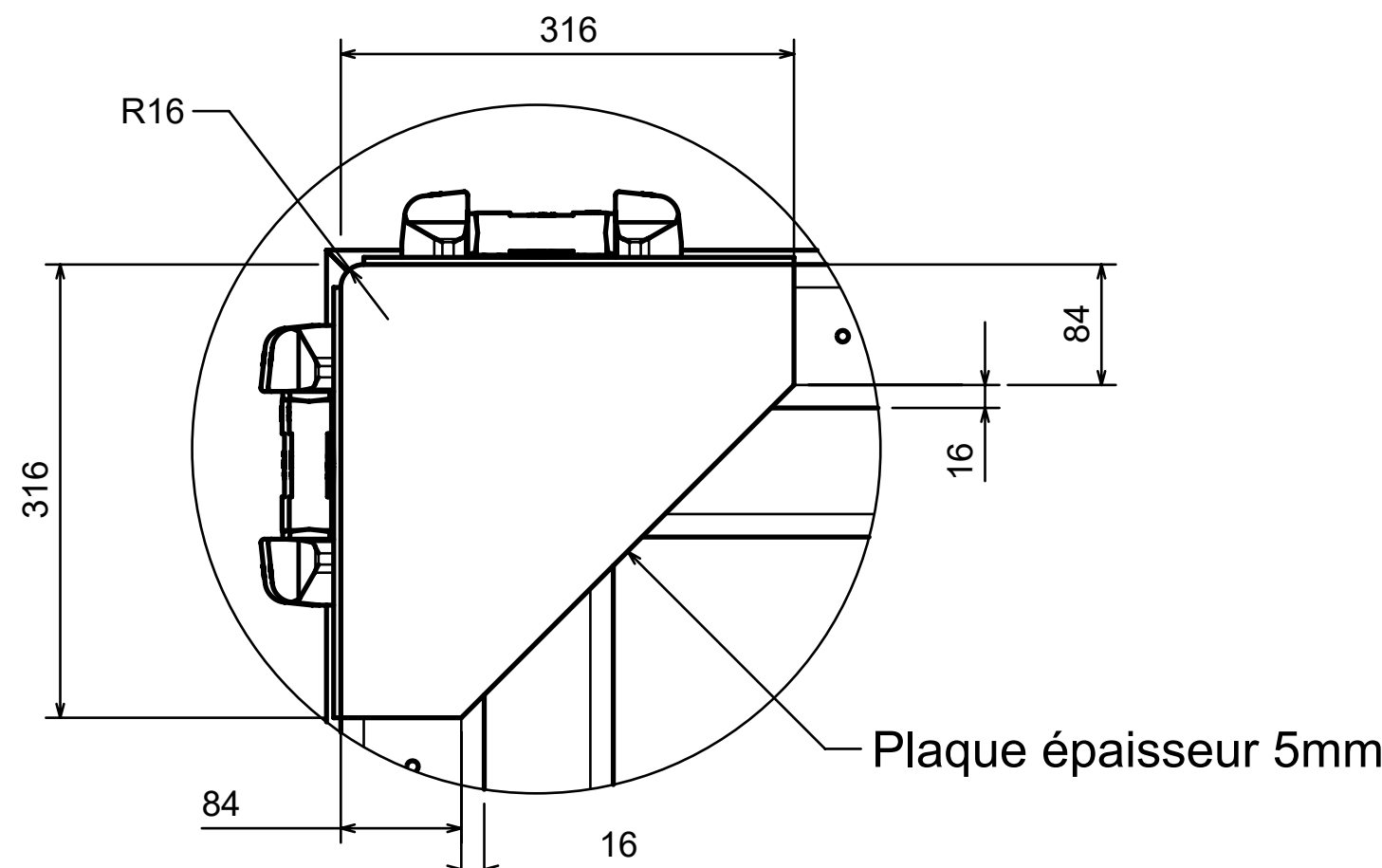
DETAIL S
ECHELLE 1:2
Valable 4x



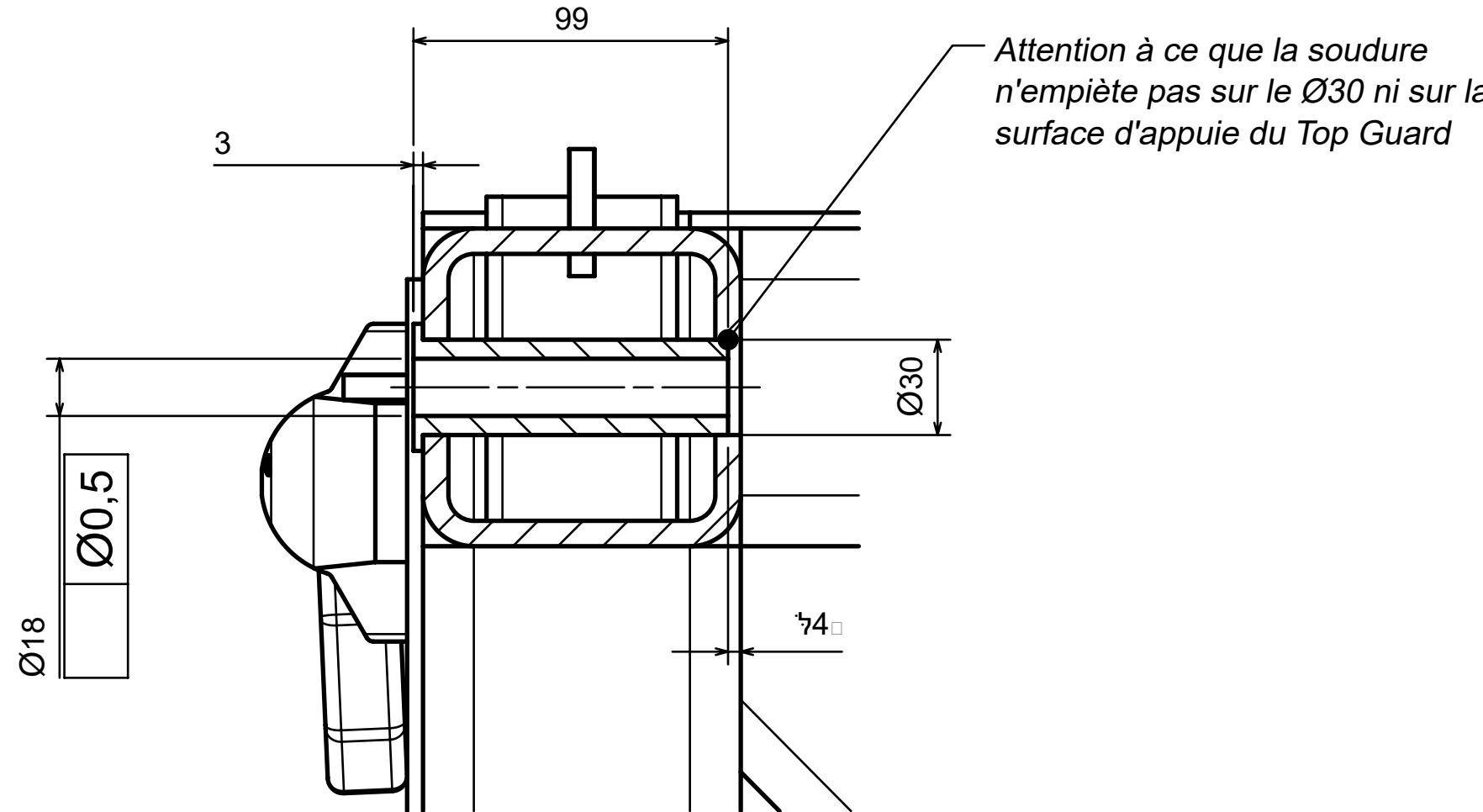
SECTION U-U
ECHELLE 1:2



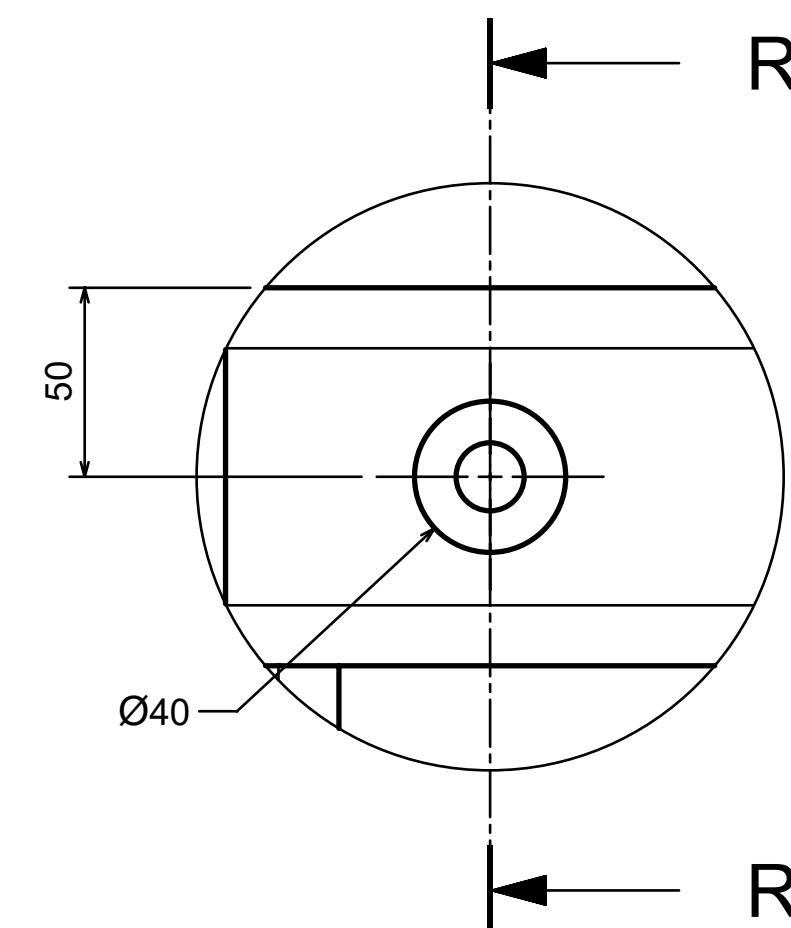
DETAIL W
ECHELLE 1:5
Valable 4x



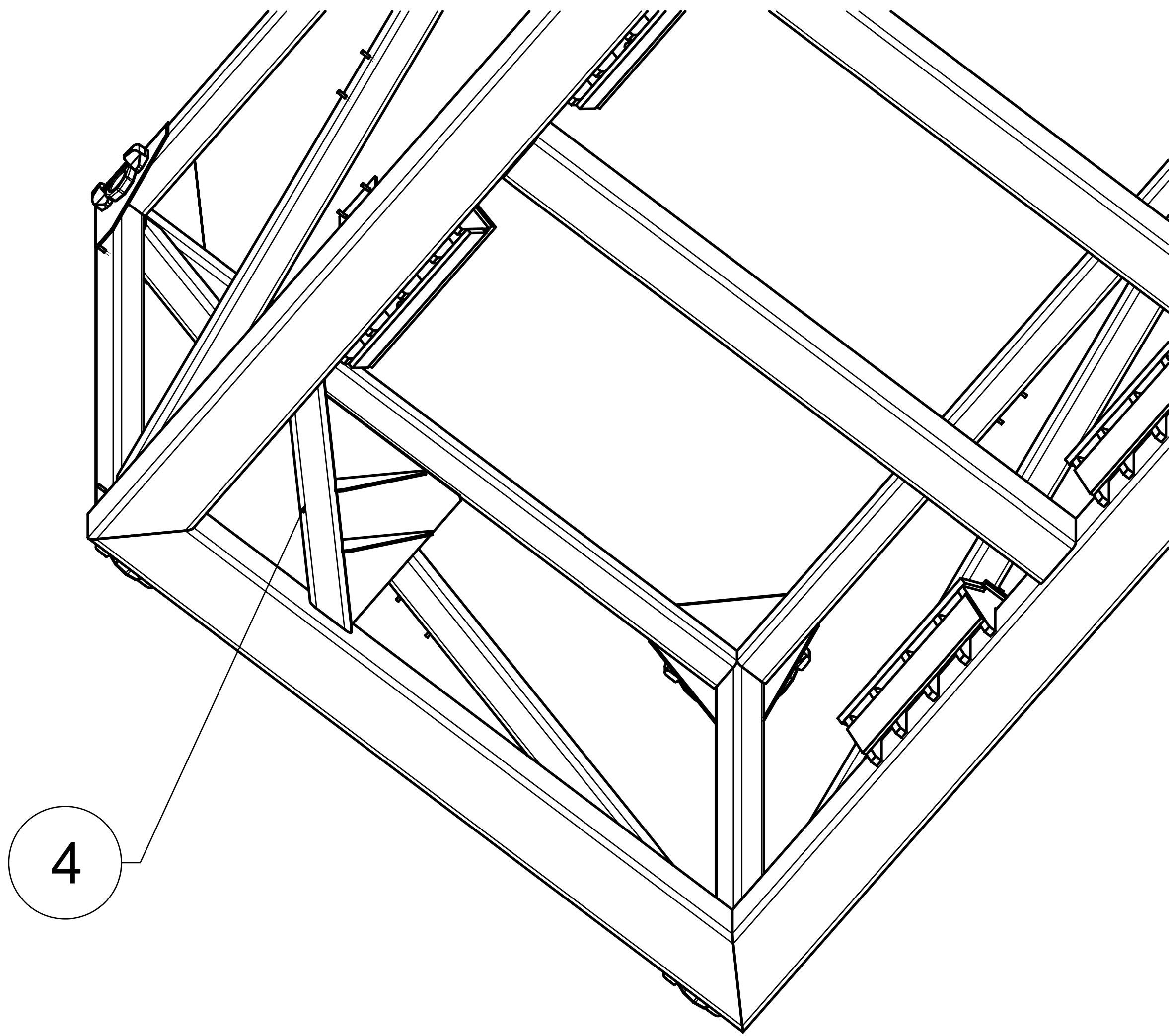
SECTION R-R
ECHELLE 1:2



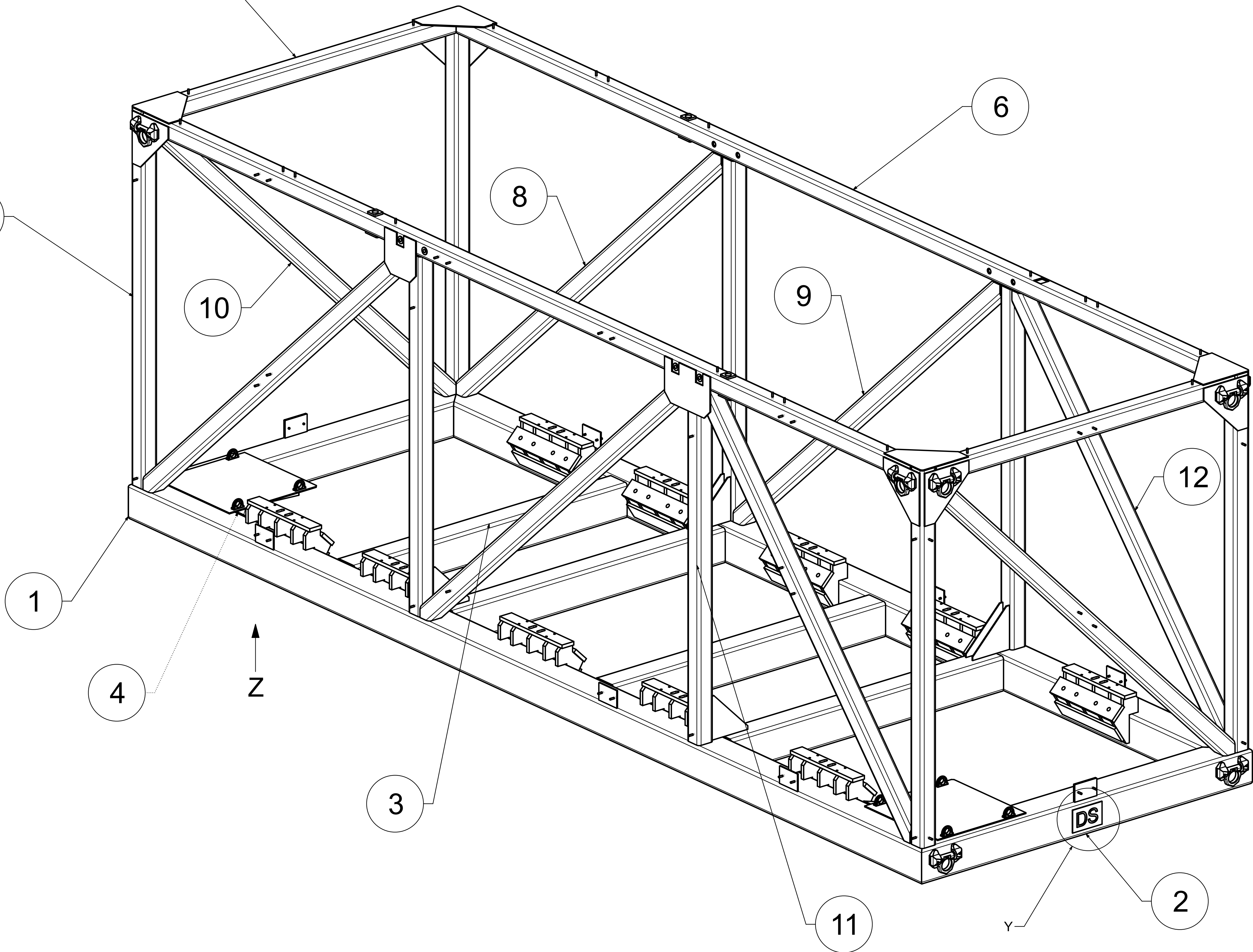
DETAIL P
ECHELLE 1:2



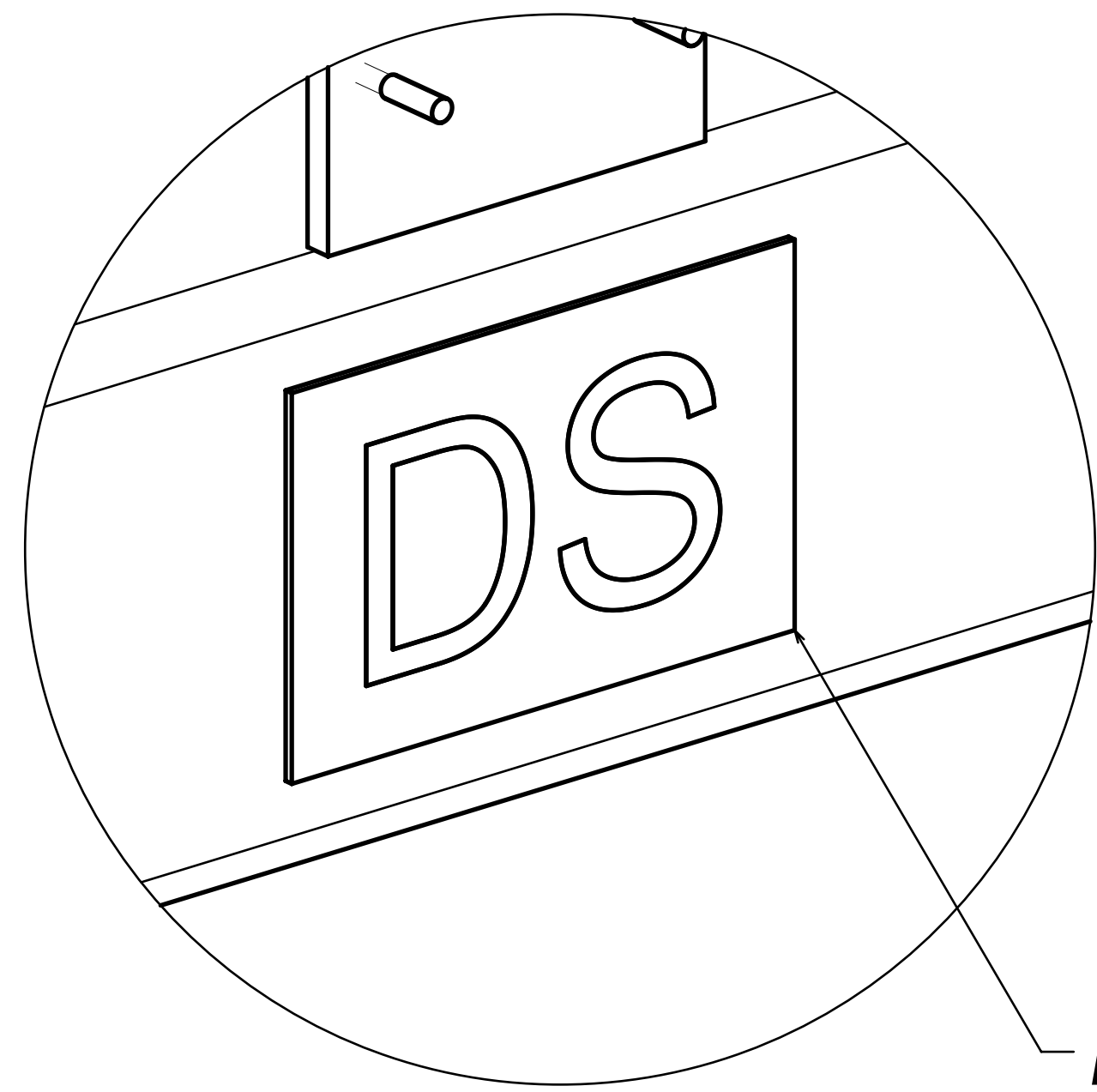
Matière /Material : S355		Traité Th /Heat treatments : -	
Casser les angles vifs Break all sharp edges		Protection /Shielding : -	
Tolérances Générales I.R.G. <input checked="" type="checkbox"/> R _s 3,2		Séparateur Separator	
ISO 2768 - m K		Ss-Traitant /Supplier	
Quantité /Quantity : 1		Echelle /Scale : 1:10	
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.		Masse /Mass : 2691 kg	
Réf. C.A.O. : 00027792 / AA		Contrat : -	
Dess. Cubizolles		Vérif. Cubizolles	
Date 31-10-2024		Date 31-10-2024	
PIP2		Transport frame	
2801001_Transportation_Frame		Planche /Sheet : 3/4	
71 V051 DM- 2801 001		AA	



VUE Z



DETAIL Y
ECHELLE 1:2



Identification des faces aux extrémités (US/DS)

Débits pour information				
#	Profilé	Matière	Qty	Longueur
1	200x200x8	S355	2	6630
2	200x200x8	S355	2	2250
3	150x200x8	S355	4	1850
4	100x100x8	S355	2	765
5	100x100x8	S355	4	2150
6	100x100x8	S355	2	6410
7	100x100x8	S355	2	2030
8	100x100x8	S355	2	2705
9	100x100x8	S355	2	3030
10	100x100x8	S355	2	2885
11	100x100x8	S355	4	2050
12	100x100x8	S355	2	2705

Matière /Material : S355	
Trait Th /Heat treatments : -	
Protection /Shielding :-	
Casser les angles vifs Break all sharp edges	
Tolérances Générales I.R.G. <input checked="" type="checkbox"/> Rq 3,2 ISO 2768 - m K	Ss-Traitant /Supplier APPROUVÉ
Quantité /Quantity: -	Echelle /Scale : 1:10 Masse /Mass : 2691 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.	
Réf. C.A.O. : 00027792 / AA	
Dess. Cubizolles	Vérif. Cubizolles Date 31-10-2024
PIP2 Transport frame 2801001_Transportation_Frame	
Ref. ext. : -	
Contrat : -	
1 AO Rev	
71 V051 DM- 2801 001 AA	