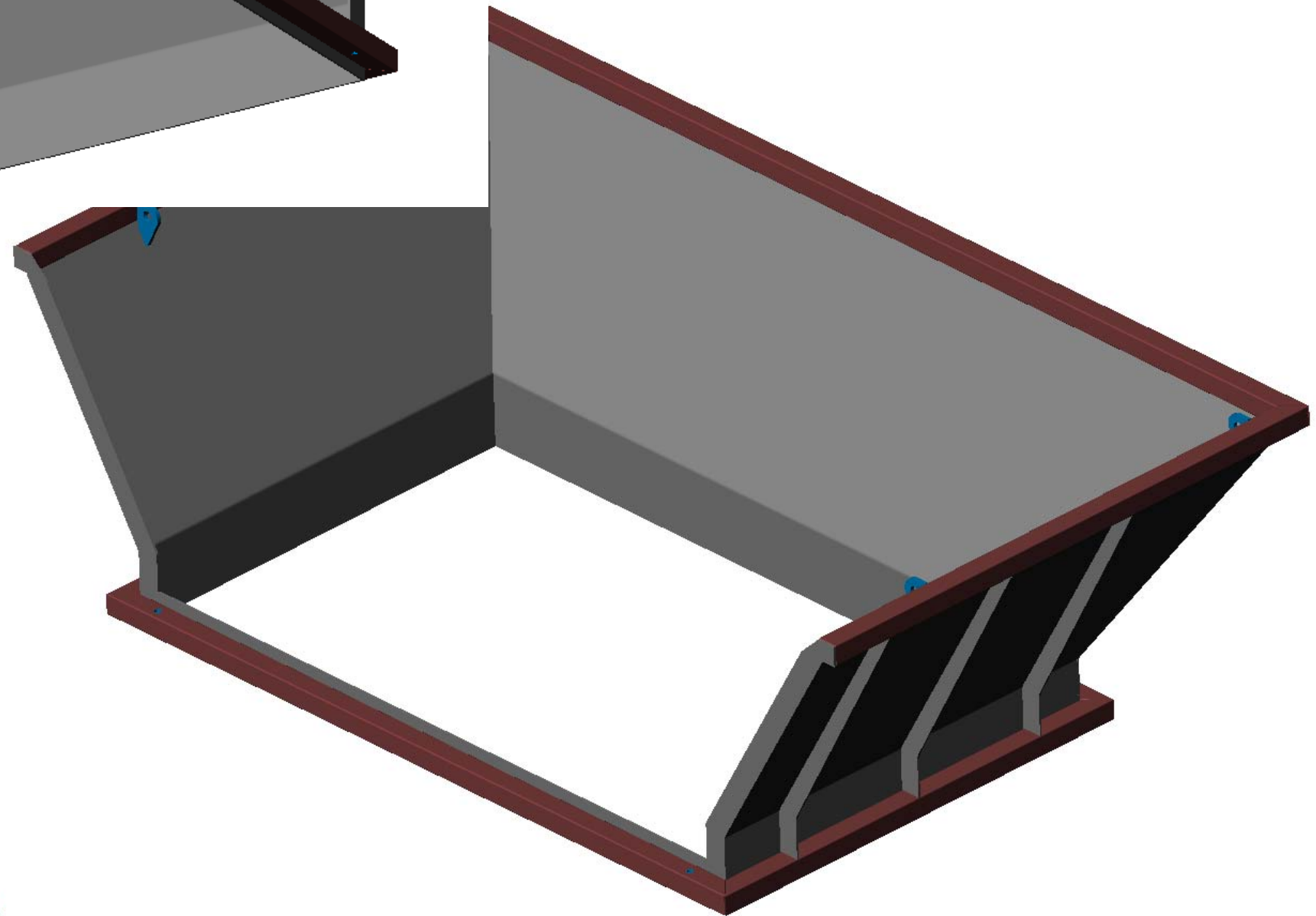
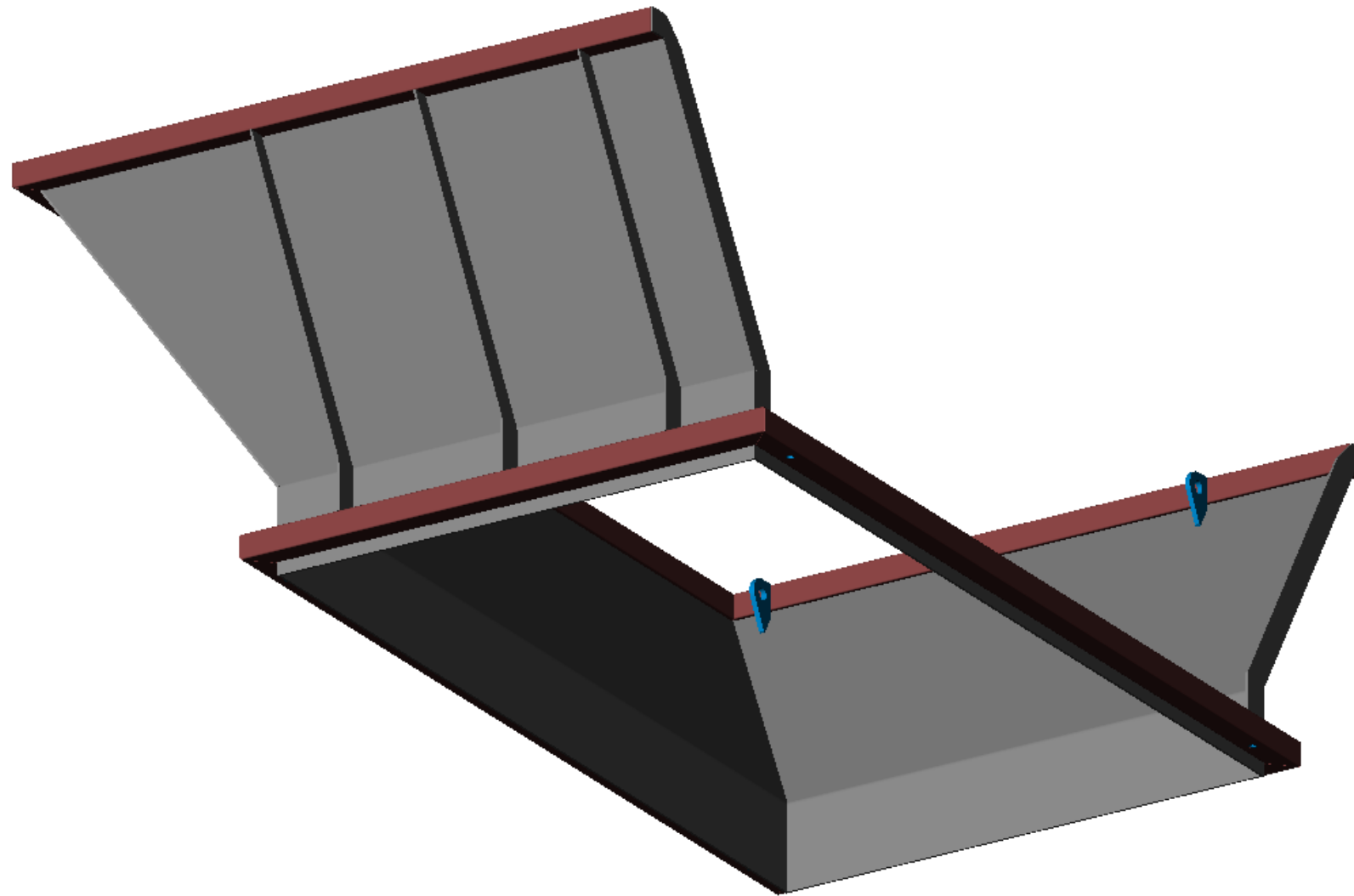
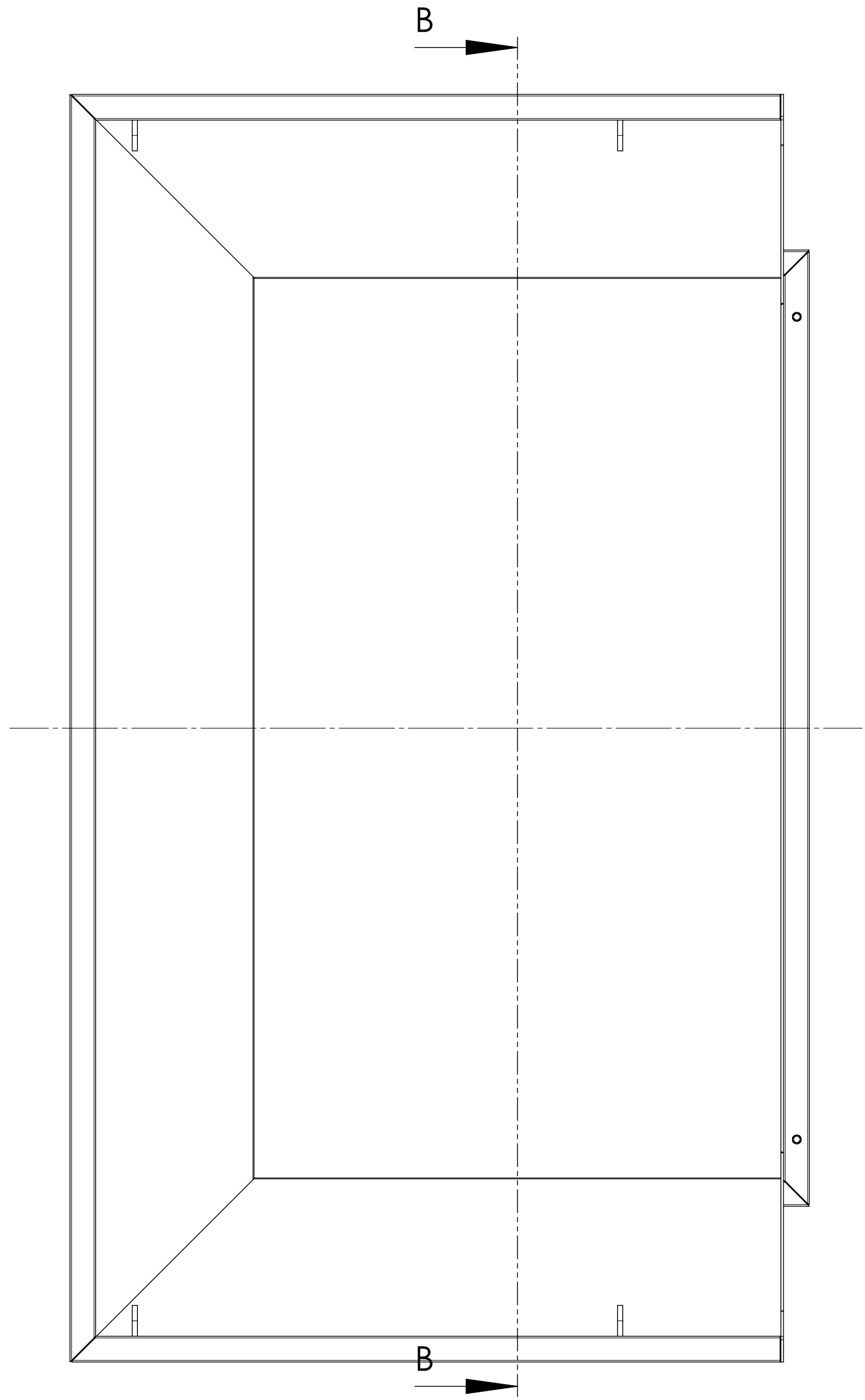
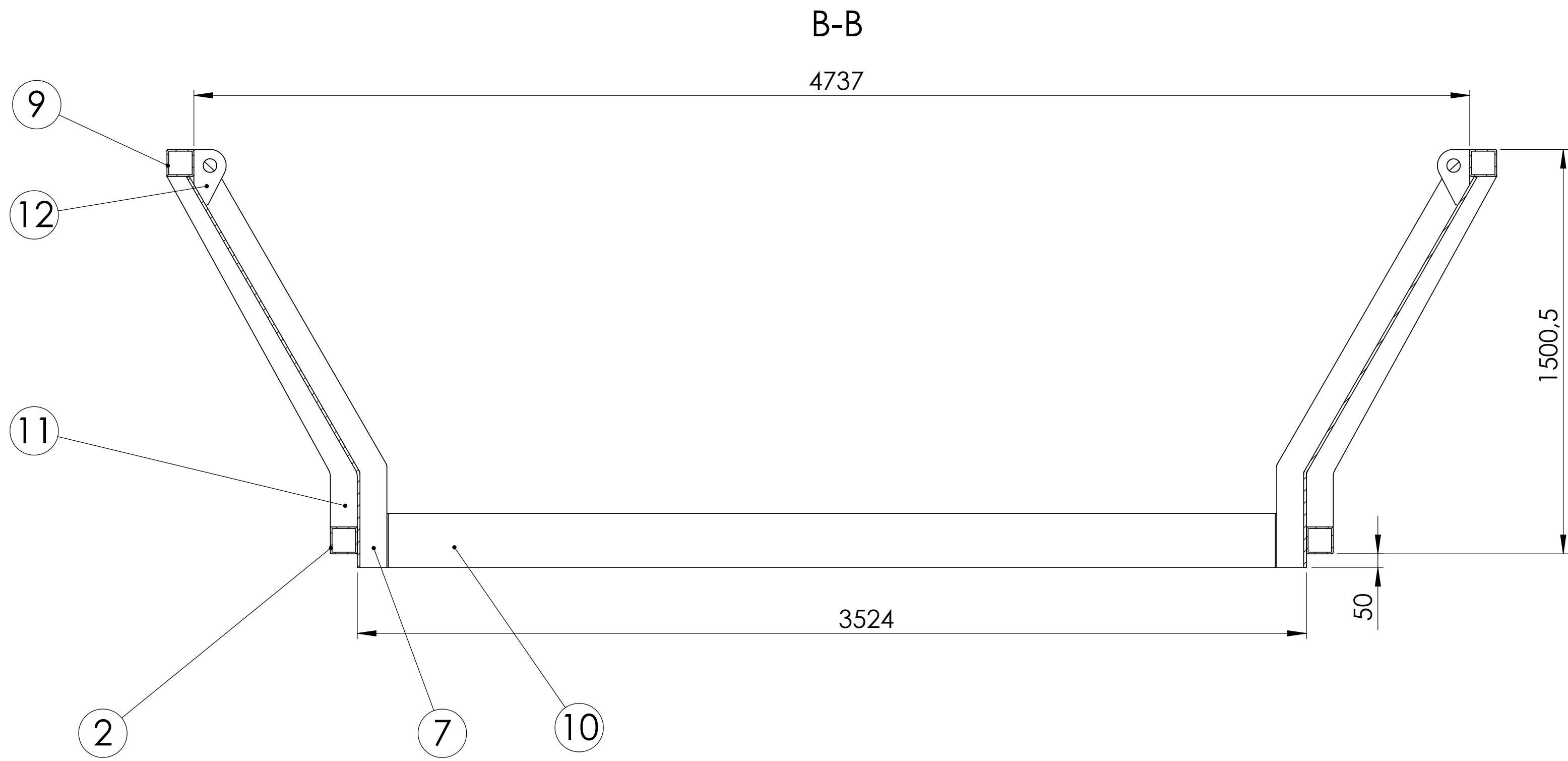
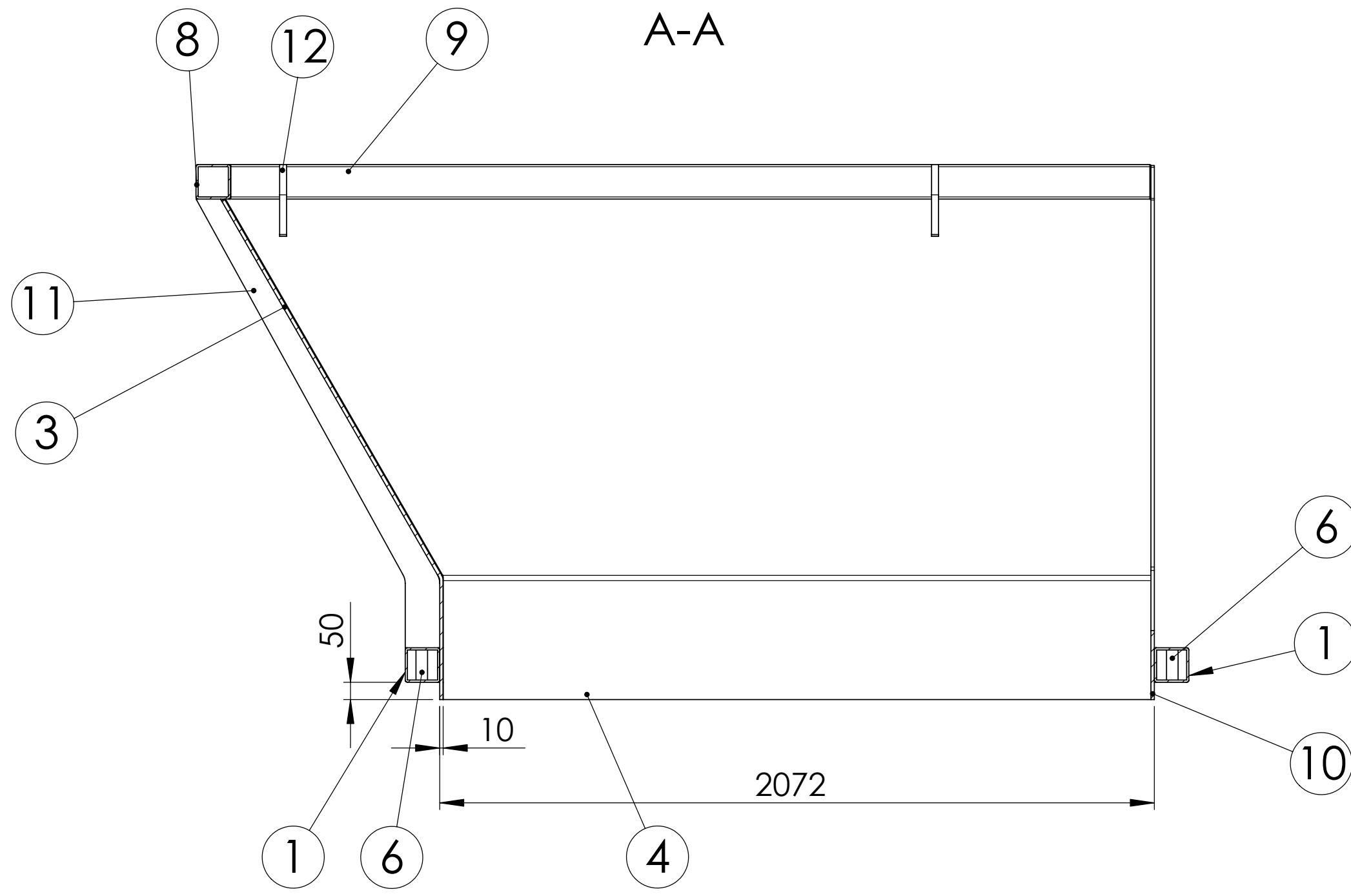
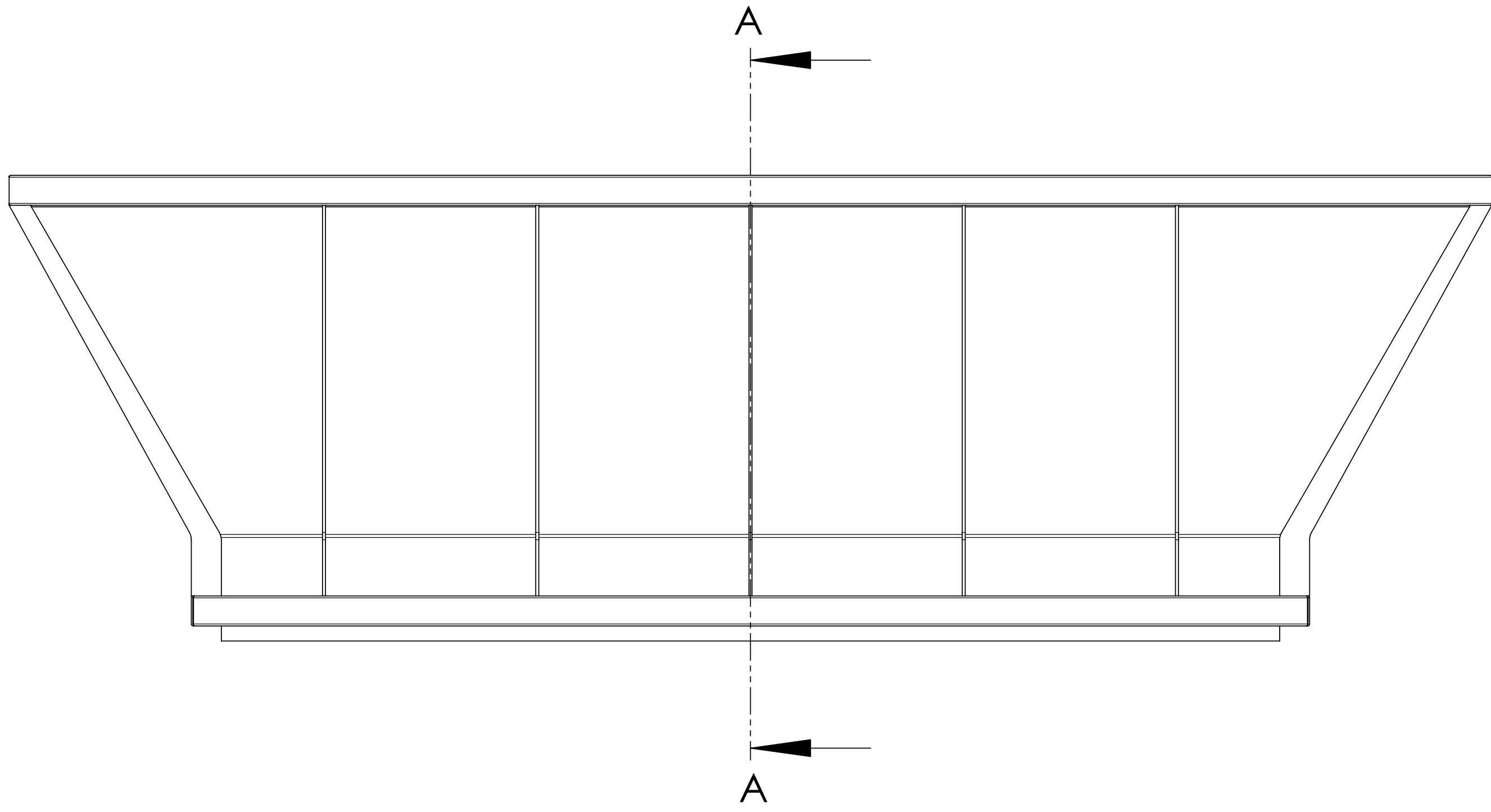
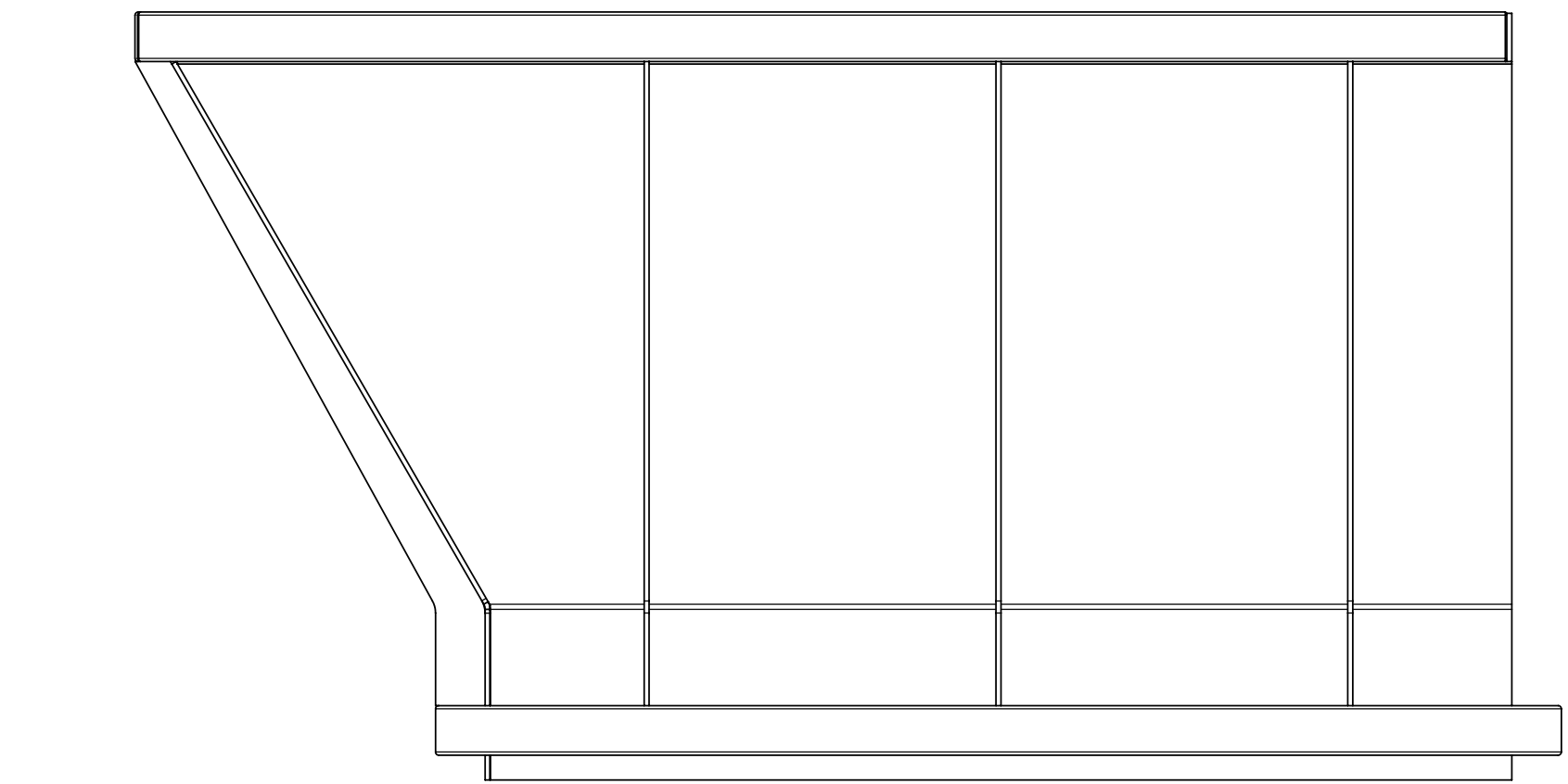


Aufgabetrichter als Beispiel (SW-Baugruppe)



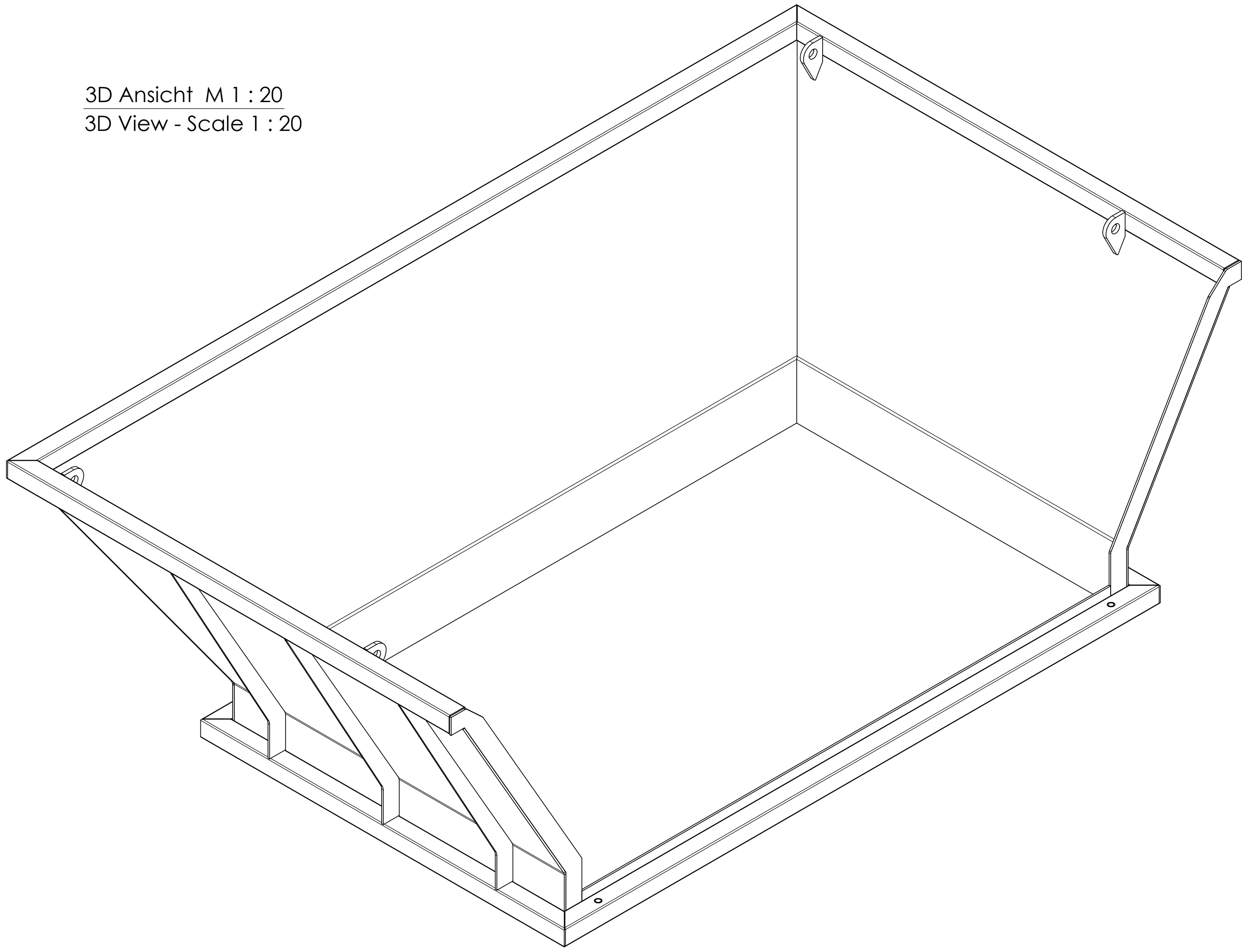
Diese Zeichnung bleibt unser Eigentum und darf weder kopiert noch Dritten zugänglich gemacht werden. Hinsichtlich ihres technischen Inhalts behalten wir uns alle Rechte für den Fall einer Patenterteilung vor. Wir nehmen für diese Zeichnung den Schutz der Gesetze über Urheberrechte, geschäftlichen Wettbewerb und gewerbl. Rechtsschutz in Anspruch.



Stückliste automatisch erzeugt auf Basis der hinterlegten Variablen in den Einzelteilen und Baugruppen. Sind noch nicht fertig.

Pos.	Anz.	Teile-Nr.	Zeichnungs-Nr.	Var.	Blatt	von	Format	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Abmasse	Hersteller	Werkstoff	DIN-Nr.	Gewicht (kg)	EK	Typ
1	2	Z17505022-00	001467	...			D	Rechteck-Hohlprofil	---	100 X 100 X 6,3 X 3732	---	RSI37-2	59411	132,4	-	ET
2	2	Z17505501-00	001468	...			---	Rechteck-Hohlprofil	---	100 X 100 X 6,3 X 2280	---	RSI37-2	59411	79,6	-	ET
3	1	Z00000000-00	001469	...			E	Platte	---	20 X 100 X 2000	---	RSI37-2	---	0,0	-	ET
4	1	Z00000000-00	001470	...			E	Platte	---	20 X 100 X 2000	---	RSI37-2	---	0,0	-	ET
5	1		001471	...				Platte	plate	B14...86,71x205		RSI52-3	1017	293,0		ET
6	4	Z17505019-00	Z17505-018	...			E	Hülse	---	RD 33,7/25,7X100	---	RSI37-2	2458	1,2	-	ET
7	2	Z00000000-00	001472	...			E	Platte	---	20 X 100 X 2000	---	RSI37-2	---	0,0	-	ET
8	1	Z00000000-00	001473	...			E	Platte	---	20 X 100 X 2000	---	RSI37-2	---	0,0	-	ET
9	2	Z00000000-00	001474	...			E	Platte	---	20 X 100 X 2000	---	RSI37-2	---	0,0	-	ET
10	1	Z00000000-00	001476	...			E	Platte	---	20 X 100 X 2000	---	RSI37-2	---	0,0	-	ET
11	11	Z00000000-00	001475	...			E	Platte	---	20 X 100 X 2000	---	RSI37-2	---	0,0	-	ET
12	4	Z00000000-00	001477	...			E	Platte	---	20 X 100 X 2000	---	RSI37-2	---	0,0	-	ET

3D Ansicht M 1 : 20  
3D View - Scale 1 : 20



Nur Entwurfsphase!  
Vorabinfo.

Identnummer : Z00000000-00				Toleranzen und Passungen nach DIN-ISO 2786-m		Oberflächen- rauheit nach DIN -ISO 1302, R. 2		Maßstab : 1:20 Werkstoff: St Format :B		Gewicht : 1684,4 kg Ursprungs Zeichnungs-Nr. Z00000	
Erstellt mit SolidWorks								Benennung : Aufgabetrichter (Schw.-T.)			
								---			
								welding house			
								Zeichnungsnummer / Index : 001466		Var - ..	
								Blatt11 von1			
								Ersatz für:XXXXXX-X		Ersetzt durch:XXXXXX-X	