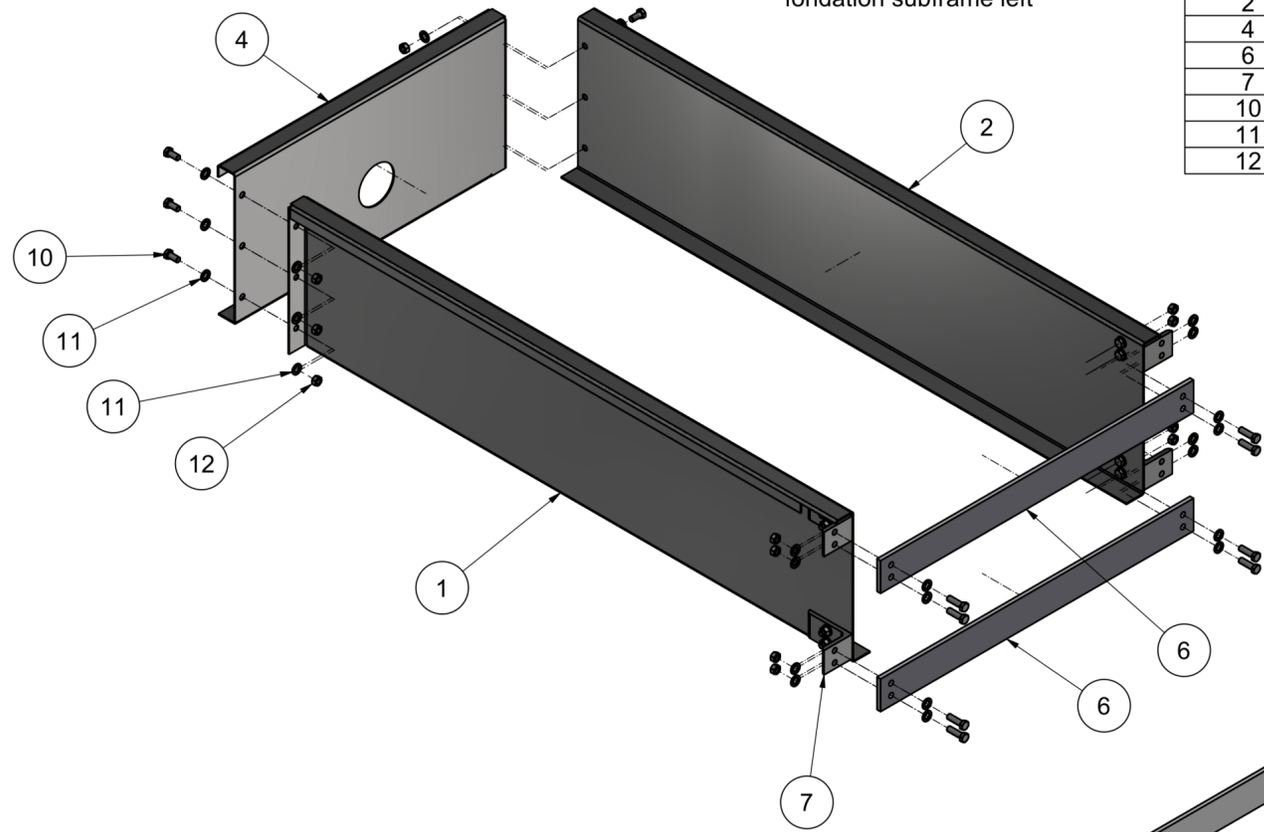
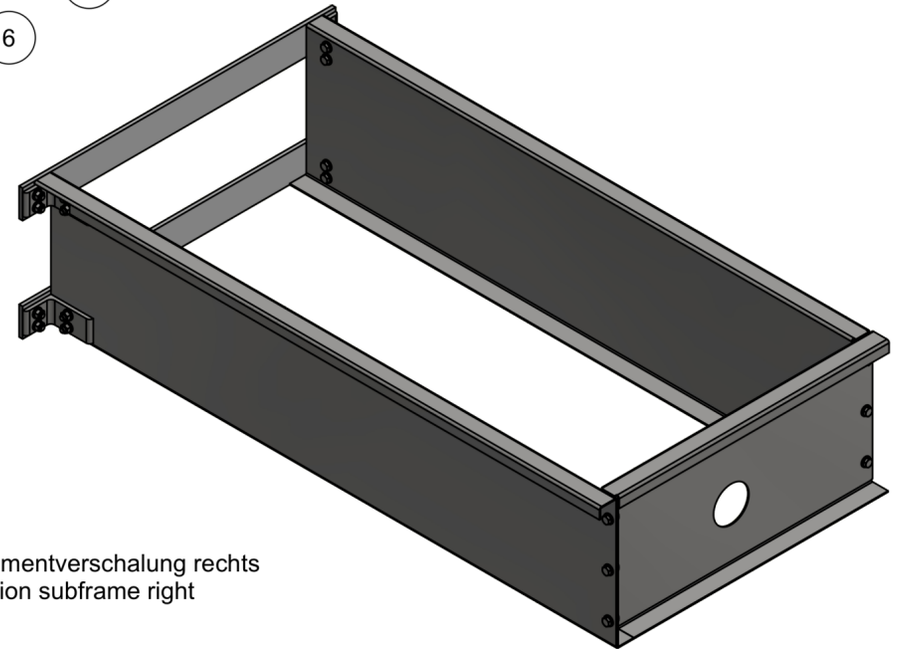


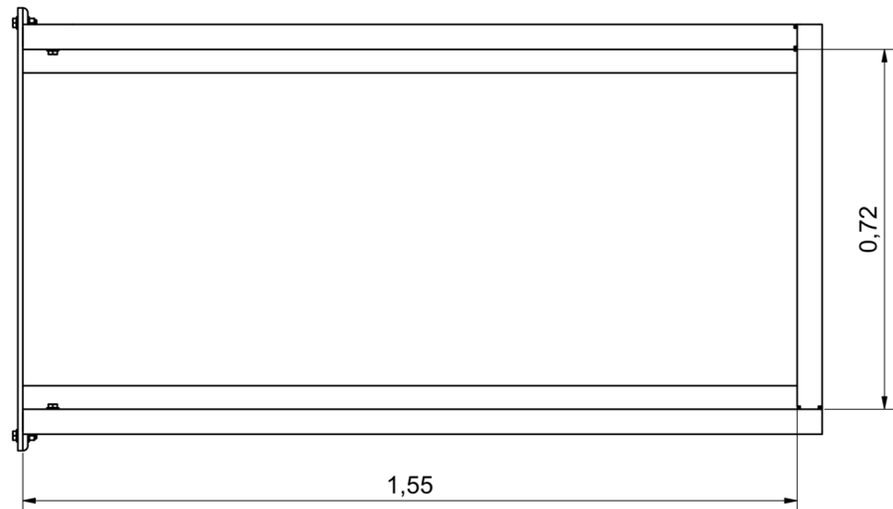
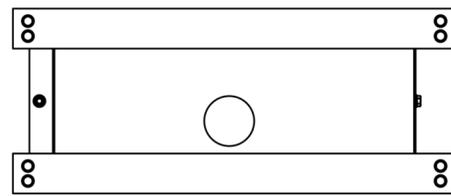
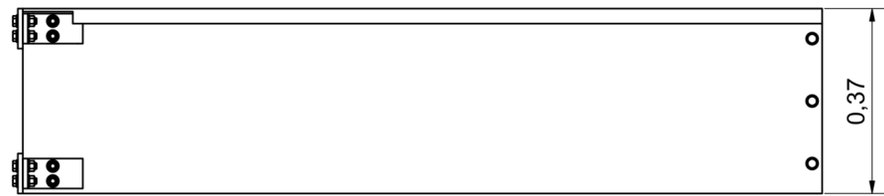
Fundamentverschalung links
fondation subframe left



Fundamentverschalung links / Foundation subframe left			
Pos	Menge / Quantity	Bezeichnung	Description
1	1	Frontblech 1	front panel 1
2	1	Frontblech 2	front panel 2
4	1	Seitenblech 1	side panel 1
6	2	Seitenteil	side piece
7	4	Winkel (Vormontiert)	angle (pre-assembled)
10	16	Sechskantschraube	hexagon screw
11	32	Scheibe	washer
12	16	Sechskantmutter	hexagon nut



Fundamentverschalung rechts
fondation subframe right



Datum	Index	Änderungsbeschreibung		Bearb.	Geprüft
---	---	---	---	---	---
Werkstoff				 Sandkampestraße 90 D-48432 Rheine CAD erstellte Zeichnung, keine manuellen Änderungen	
Oberflächenbehandlung				Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-m	
Oberflächen nach DIN ISO 1302		Form- und Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101		Projektionsmethode	
ISO 128		ISO 128		 Maßstab 1:10	
Gezeichnet		Fertiggeprüft		Geschätzt	
19.01.2024		DV		-	
Geprüft		Werkst. geprüft		errechnet	
19.01.2024		SiDi		---	
Funkt. geprüft		Norm. geprüft		Gewogen	
---		---		---	
Ersatz für				Ersetzt durch	
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.				EDV- Artikel - Nummer	
Benennung				Zeichnungs-Nr.	
Testmaster RT40 NxT split version monting plan fondation subframe screwable				P002-000111-00	
Testmaster RT40 NxT geteilt Montageplan Fundamentverschalung schraubbar				Format	
				A2	