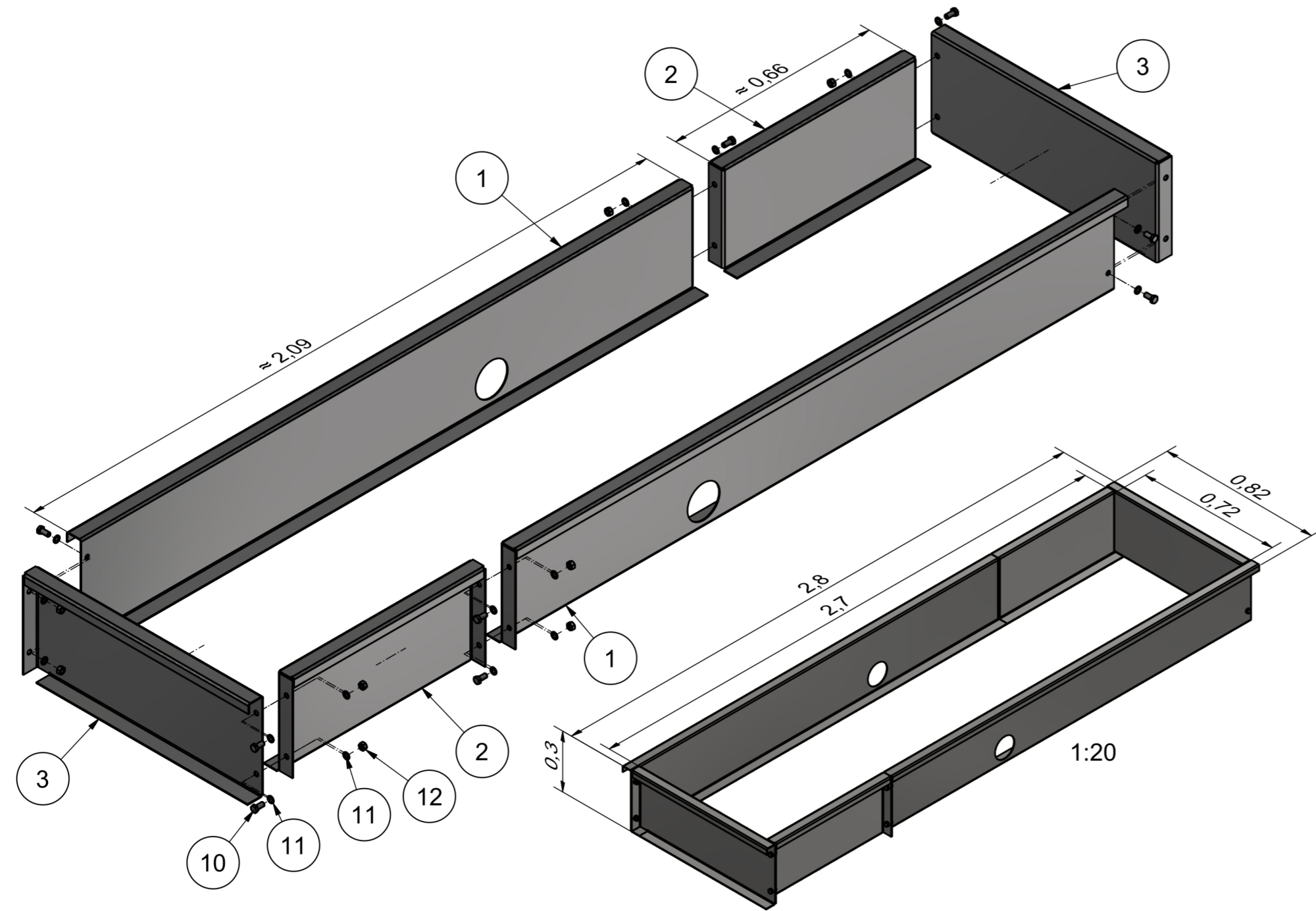
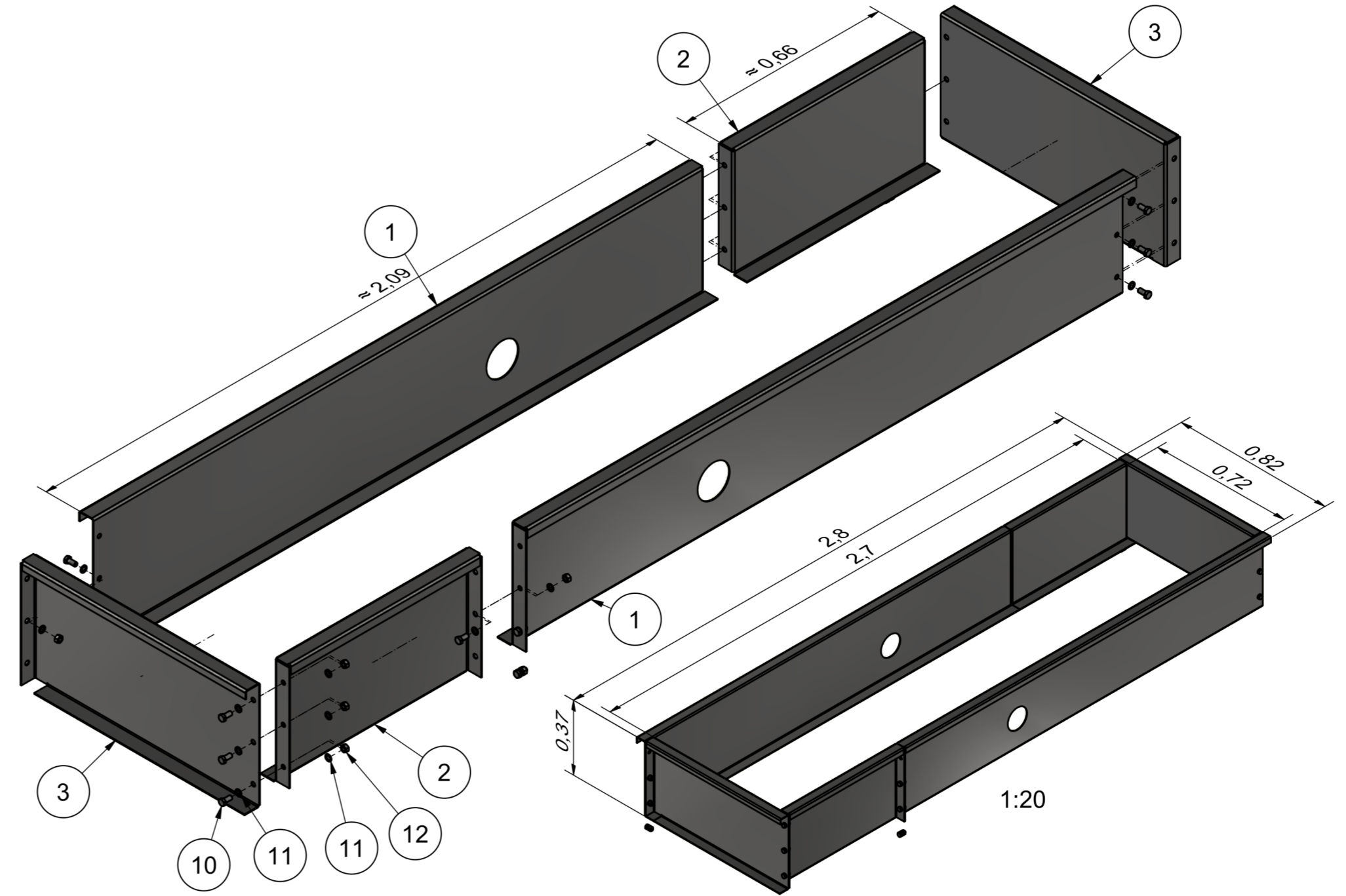


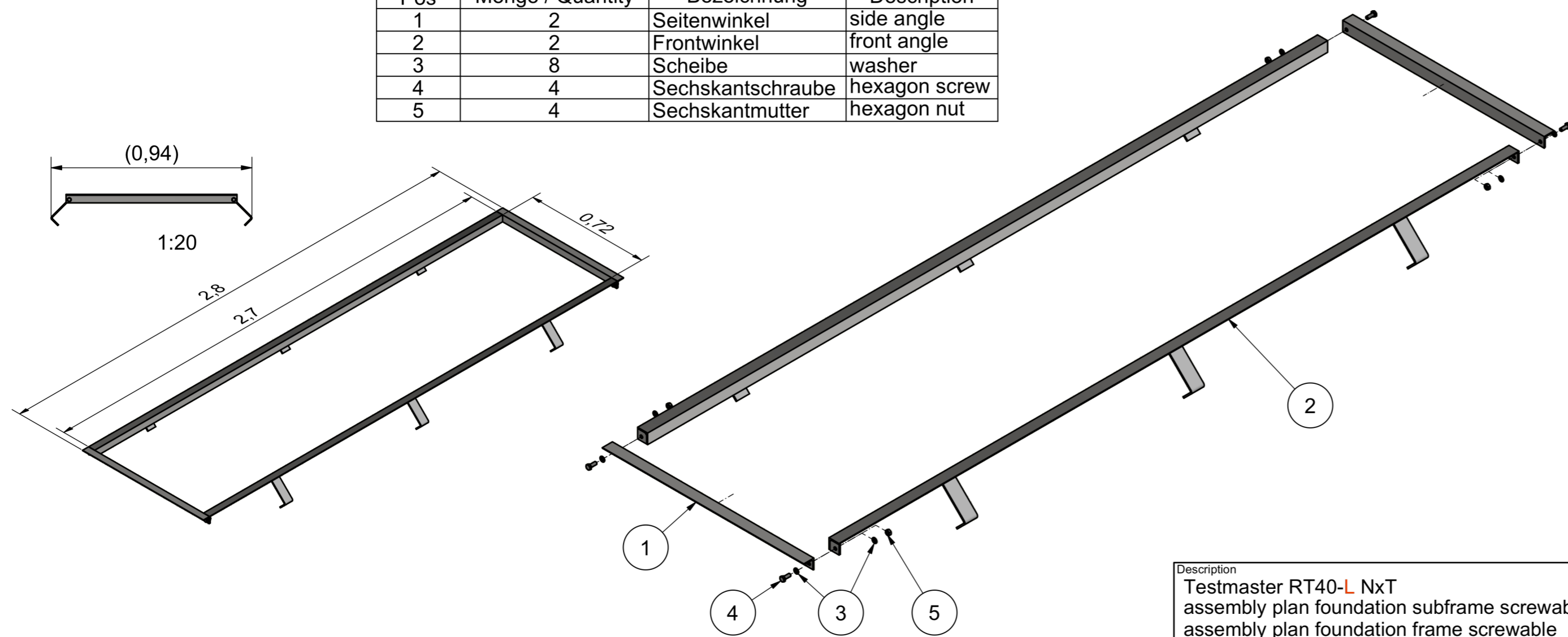
Fundamentverschalung ohne Rollensatzanhebung / foundation subframe without Brake Tester Lift			
Pos	Menge / Quantity	Bezeichnung	Description
1	2	Frontblech 1	front panel 1
2	2	Frontblech 2	front panel 2
3	2	Seitenblech	side panel
10	12	Sechskantschraube	hexagon screw
11	24	Scheibe	washer
12	12	Sechskantmutter	hexagon nut





Fundamentverschalung mit Rollensatzanhebung / foundation subframe with Brake Tester Lift			
Pos	Menge / Quantity	Bezeichnung	Description
1	2	Frontblech 1	front panel 1
2	2	Frontblech 2	front panel 2
3	2	Seitenblech	side panel
10	18	Sechskantschraube	hexagon screw
11	36	Scheibe	washer
12	18	Sechskantmutter	hexagon nut



Fundamentrahmen/ Foundation frame			
Pos	Menge / Quantity	Bezeichnung	Description
1	2	Seitenwinkel	side angle
2	2	Frontwinkel	front angle
3	8	Scheibe	washer
4	4	Sechskantschraube	hexagon screw
5	4	Sechskantmutter	hexagon nut



Werkstoff ---		Oberflächenbehandlung ---		 Sandkampestraße 90 D-48432 Rheine CAD erstellte Zeichnung, keine manuellen Änderungen	
Oberflächen nach DIN ISO 1302		Form- und Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101		Projektionsmethode ISO 128  Maßstab <b>1:12</b> 1:20	
Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-m		geschätzt - errechnet X gewogen -		Blatt 5 von 5	
Gezeichnet 15.11.2023 DV Geprüft 15.11.2023 S/Di		Fertigt. geprüft Werkst. geprüft Norm. geprüft		Ersetzt durch EDV- Artikel - Nummer	
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		Benennung <b>Testmaster RT40-L NxT</b> Montageplan Fundamentverschalung schraubbar Montageplan Fundamentrahmen schraubbar		Zeichnungs-Nr. P002-000013-00 Format A2	