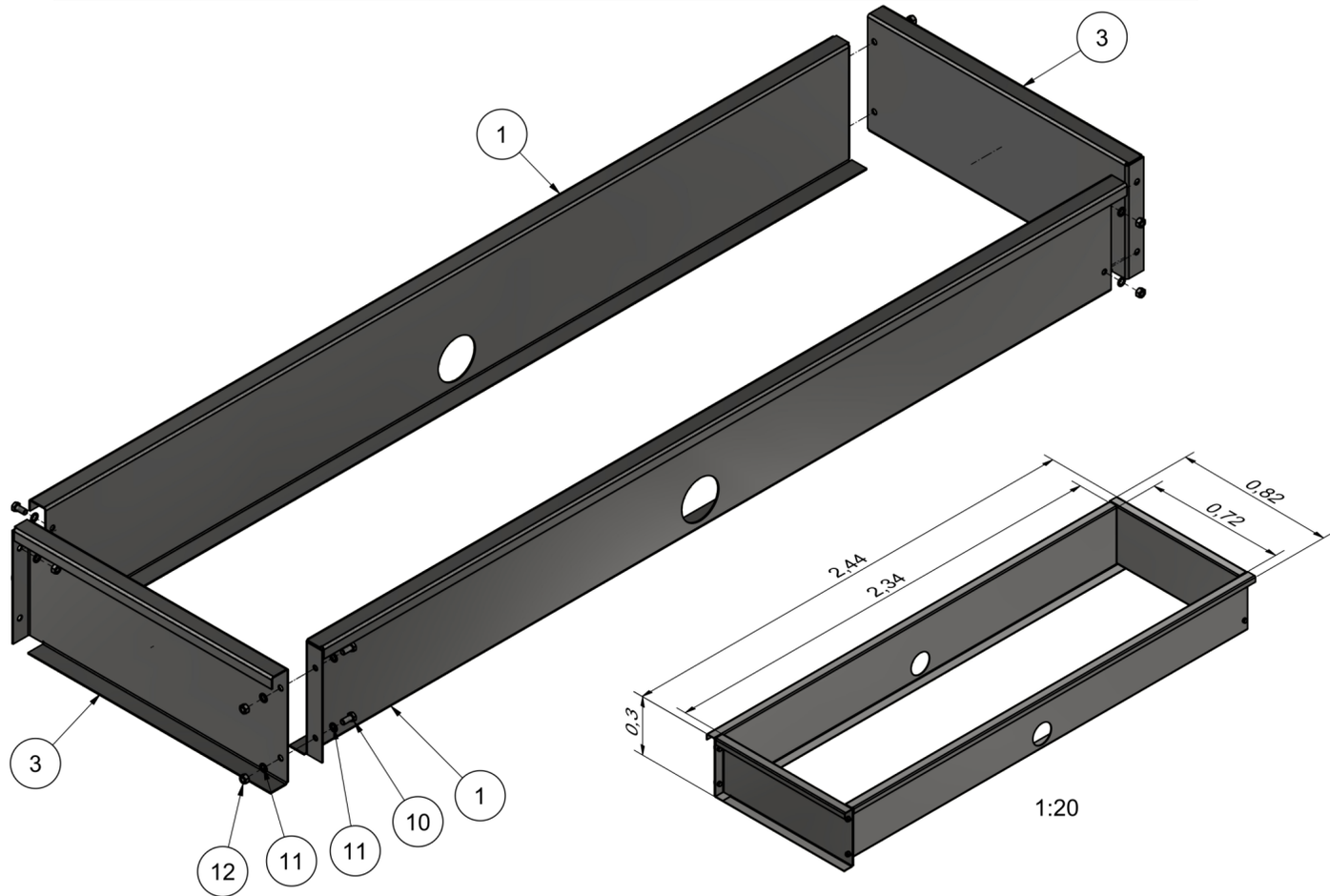
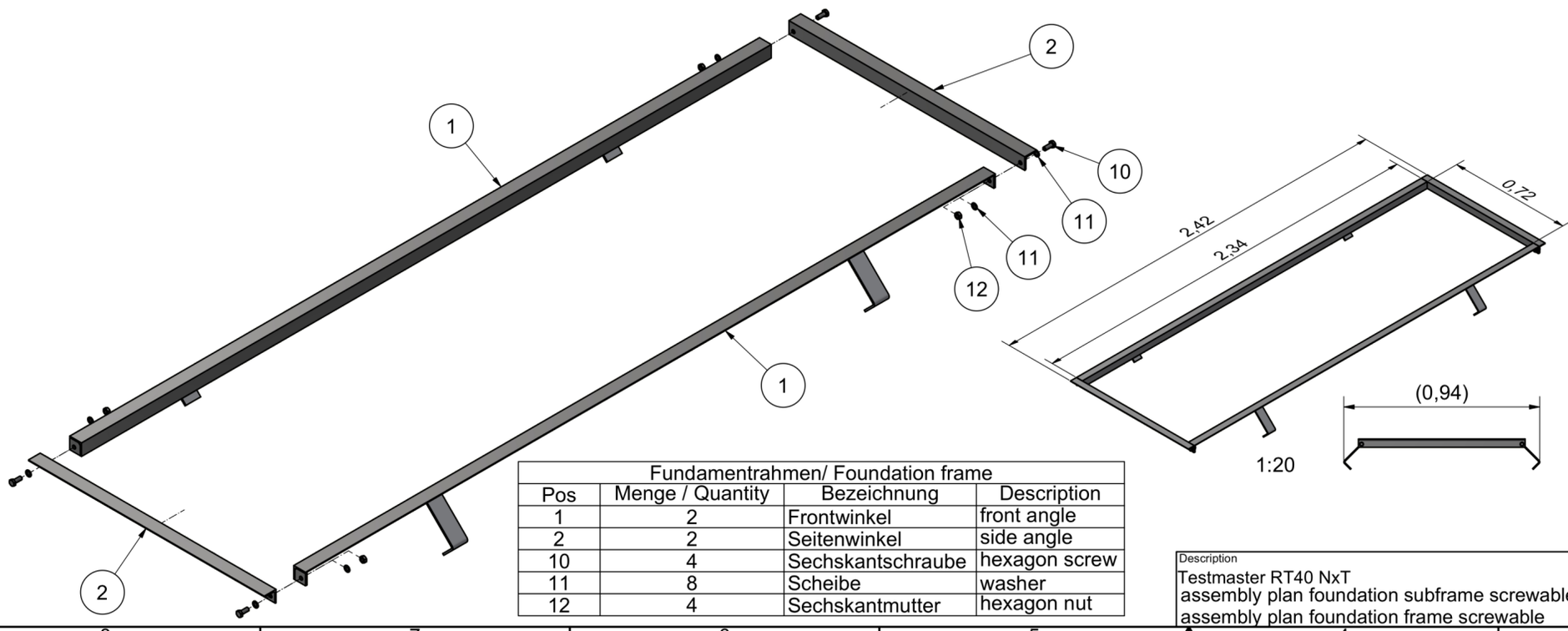
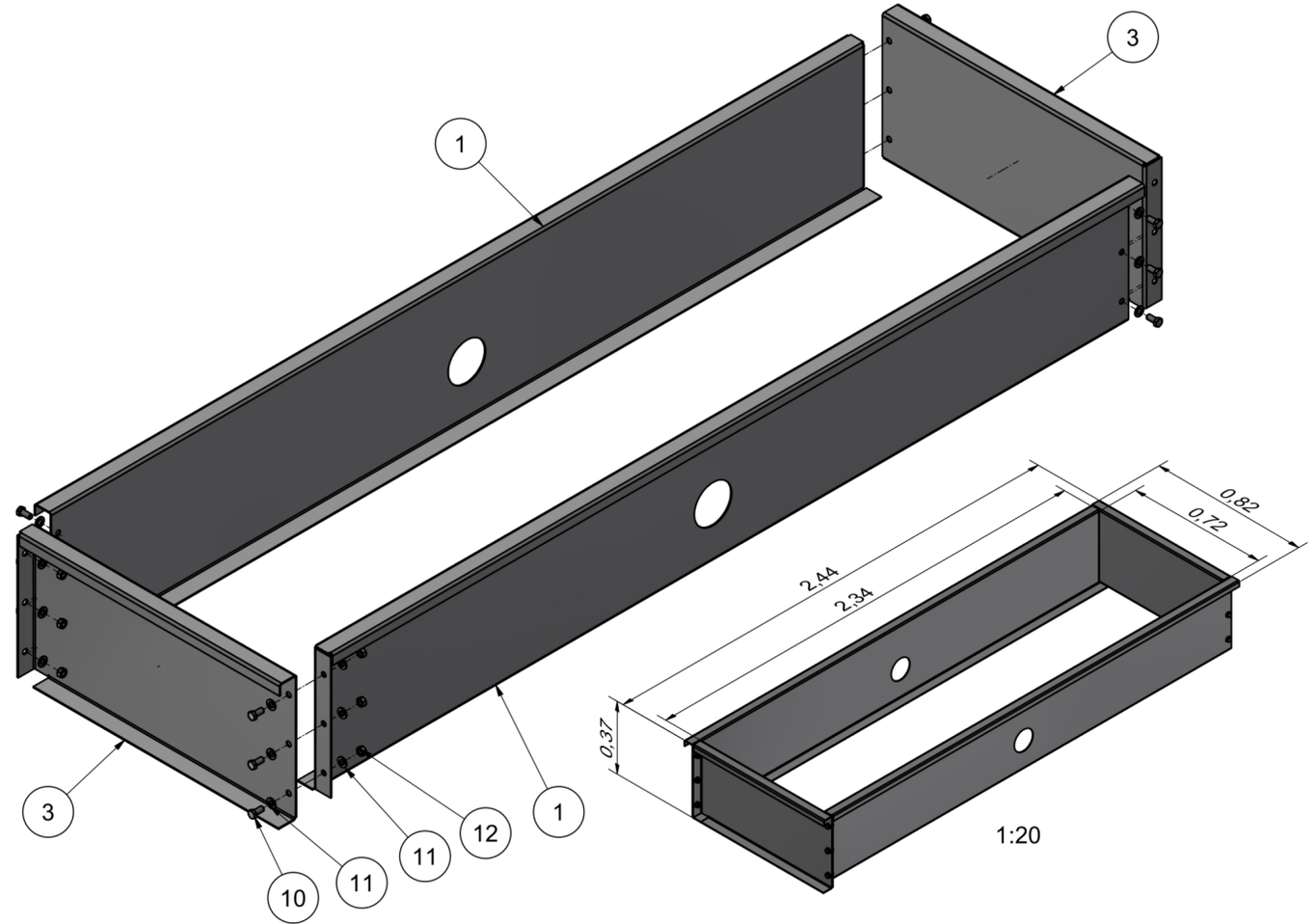


Fundamentverschalung ohne Rollensatzanhebung / foundation subframe without Brake Tester Lift			
Pos	Menge / Quantity	Bezeichnung	Description
1	2	Frontblech 1	front panel 1
3	2	Seitenblech	side panel
10	8	Sechskantschraube	hexagon screw
11	16	Scheibe	washer
12	8	Sechskantmutter	hexagon nut



Fundamentverschalung mit Rollensatzanhebung / foundation subframe with Brake Tester Lift			
Pos	Menge / Quantity	Bezeichnung	Description
1	2	Frontblech 1	front panel 1
3	2	Seitenblech	side panel
10	12	Sechskantschraube	hexagon screw
11	24	Scheibe	washer
12	12	Sechskantmutter	hexagon nut



Fundamentrahmen/ Foundation frame			
Pos	Menge / Quantity	Bezeichnung	Description
1	2	Frontwinkel	front angle
2	2	Seitenwinkel	side angle
10	4	Sechskantschraube	hexagon screw
11	8	Scheibe	washer
12	4	Sechskantmutter	hexagon nut

Description
Testmaster RT40 NxT
assembly plan foundation subframe screwable
assembly plan foundation frame screwable

Werkstoff ---		AUTOP STENHOJ Sandkampestraße 90 D-48432 Rheine	
Oberflächenbehandlung ---		CAD erstellte Zeichnung, keine manuellen Änderungen	
Oberflächen nach DIN ISO 1302		Form- und Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101	
Projektionsmethode ISO 128		Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-m	
Gezeichnet 13.11.2023 DV		Maßstab 1:10	
Geprüft 13.11.2023 StDi		Gewicht ---	
Funkt. geprüft		Blatt 5	
Ersatz für		von 5	
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 Testmaster RT40 NxT Montageplan Fundamentverschalung schraubbar Montageplan Fundamentrahmen schraubbar		Zeichnungs-Nr. P002-000011-00	
		Format A2	