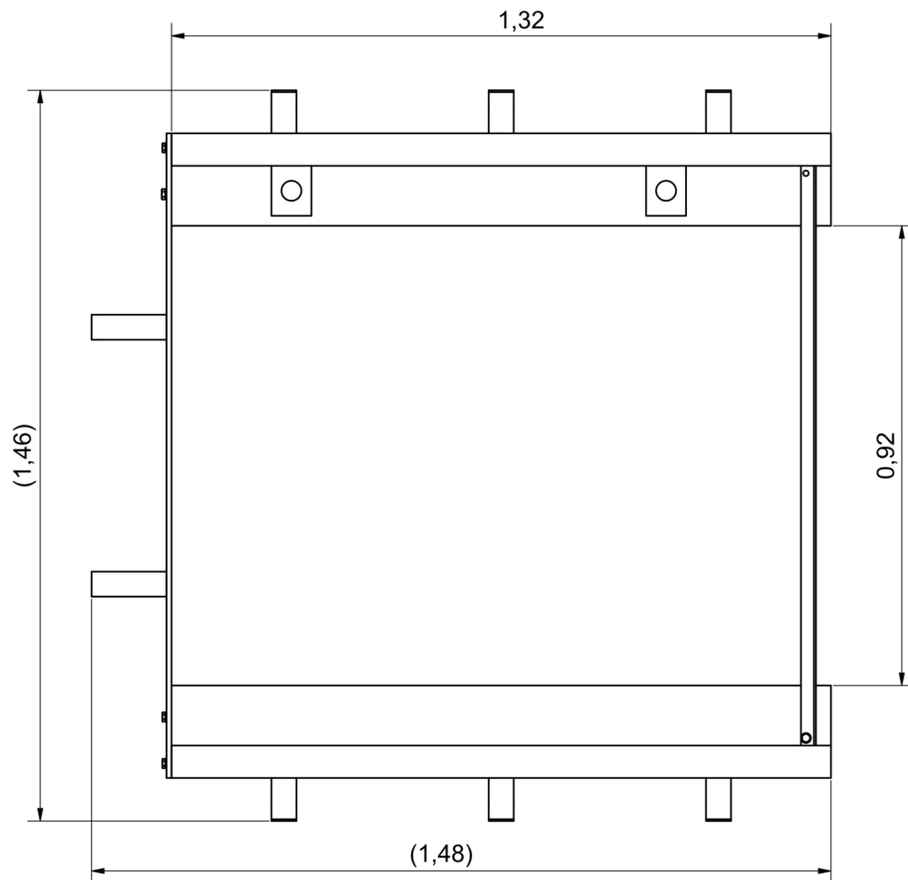
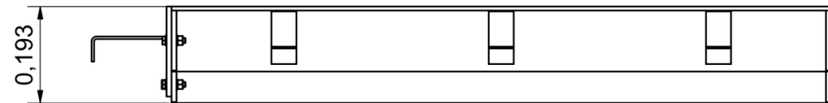
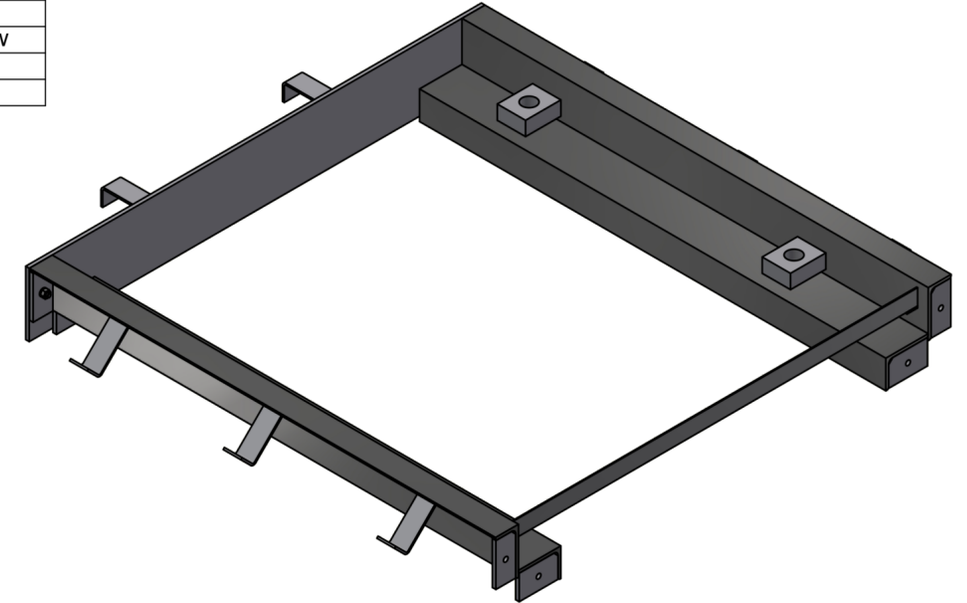
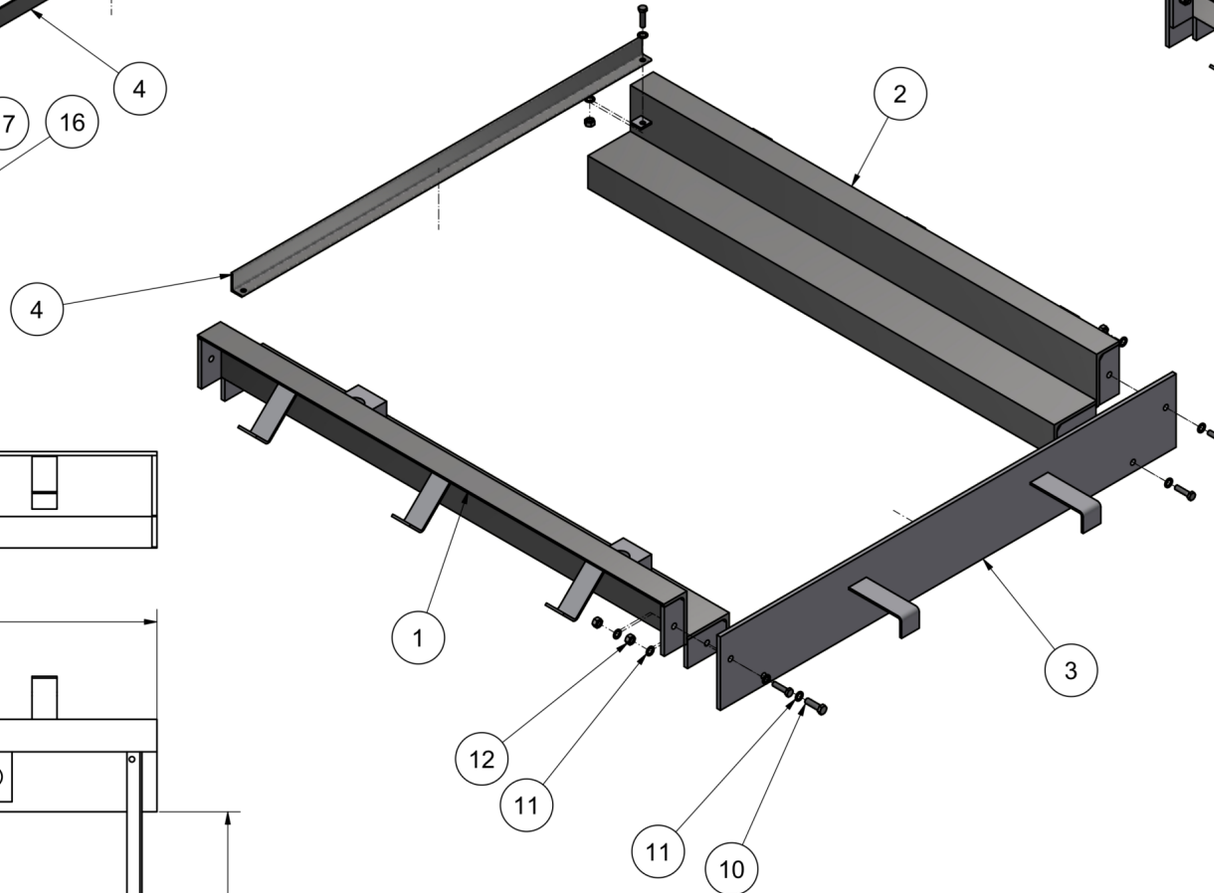
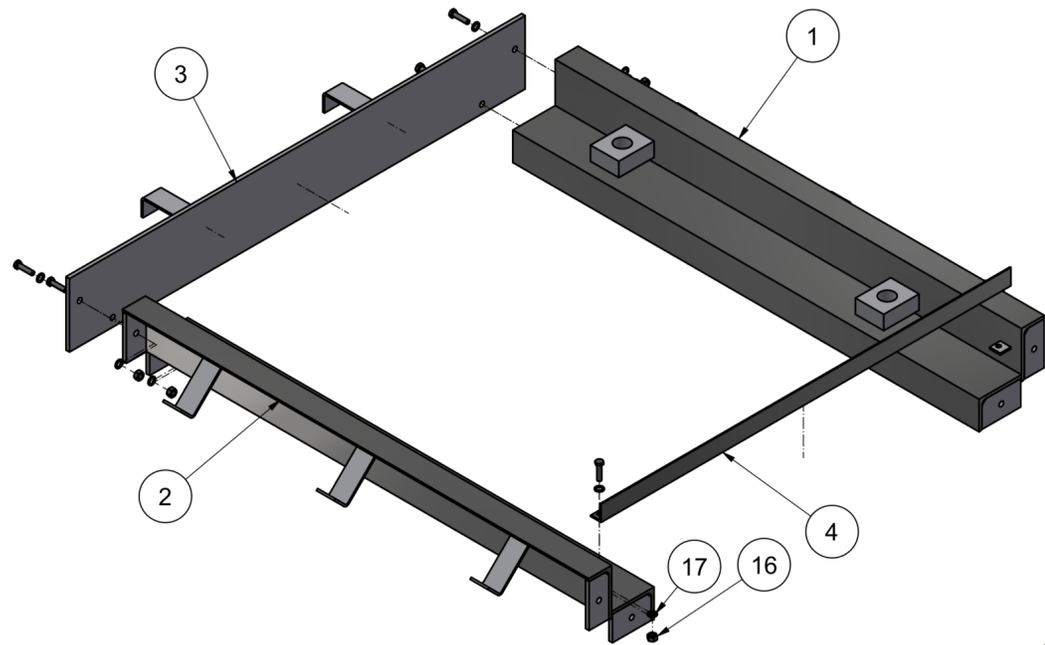


Fundamentrahmen/ Foundation frame			
Pos	Menge / Quantity	Bezeichnung	Description
1	2	Frontwinkel 1	front angle 1
2	2	Frontwinkel 2	front angle 2
3	2	Seitenteil	side part
4	2	Montagehilfe	Installation aid
10	8	Sechskantschraube	hexagon screw
11	16	Scheibe	washer
12	8	Sechskantmutter	hexagon nut
15	4	Sechskantschraube	hexagon screw
16	8	Scheibe	washer
17	4	Sechskantmutter	hexagon nut



Description Foundation frame screwable for inspection pit Testmaster RT187-2 NxT

Datum	Index	Änderungsbeschreibung		Bearb.	Geprüft
Werkstoff		UPLIFTING COMPANY AUTOP STENHOJ Sandkampestraße 90 D-48432 Rheine CAD erstellte Zeichnung, keine manuellen Änderungen			
Oberflächenbehandlung		---			
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		Maßstab 1:10		Gewicht	
Gezeichnet	26.01.2024	DV	Fertig geprüft	Blatt	4
Geprüft	26.01.2024	SDi	Werkst. geprüft	von	4
Funkt. geprüft			Norm. geprüft	Ersatz für	
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		Ersetzt durch	
Benennung		Fundamentrahmen schraubbar für Arbeitsgrube Testmaster RT187-2 NxT		Zeichnungs-Nr.	
				P005-000010-00	
				Format	
				A2	