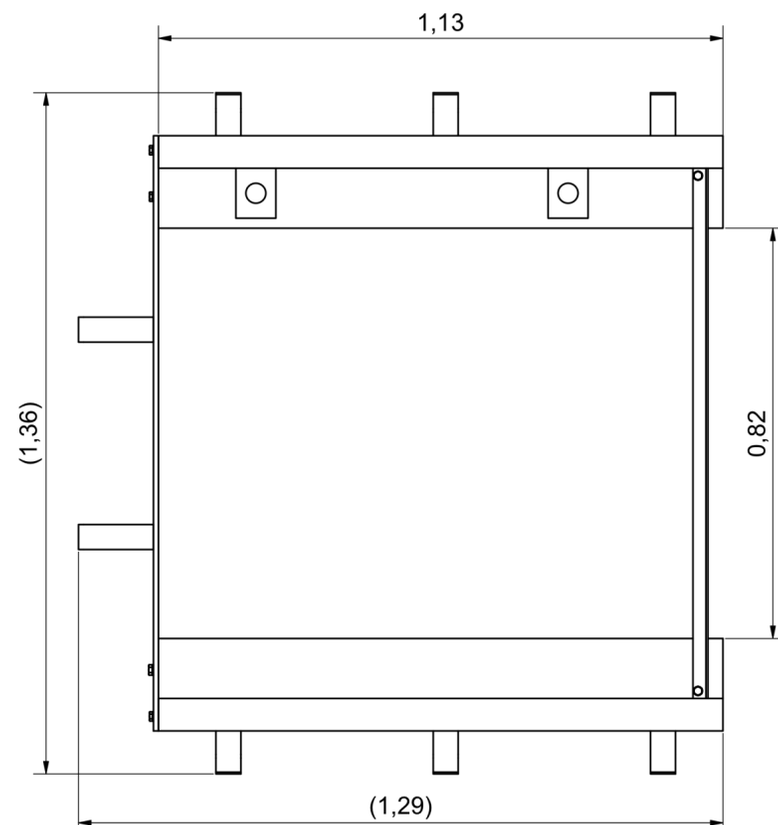
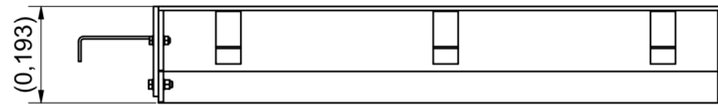
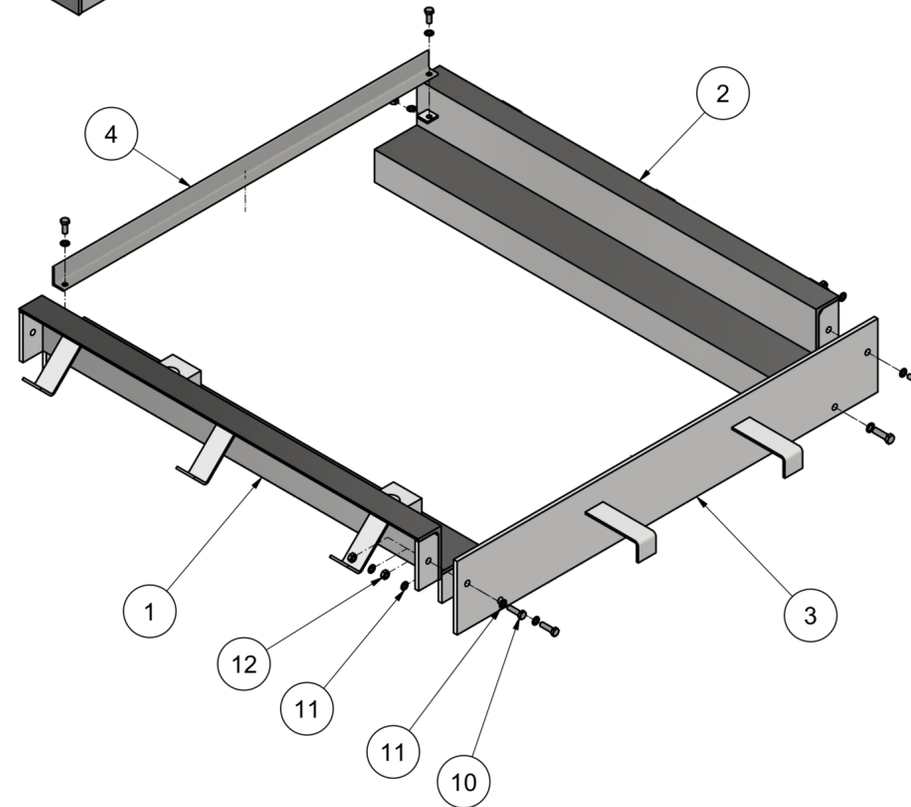
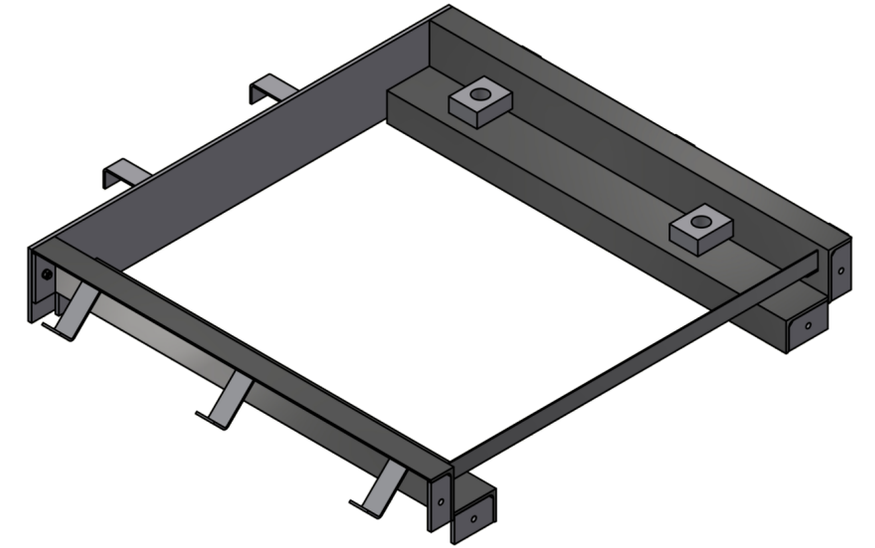
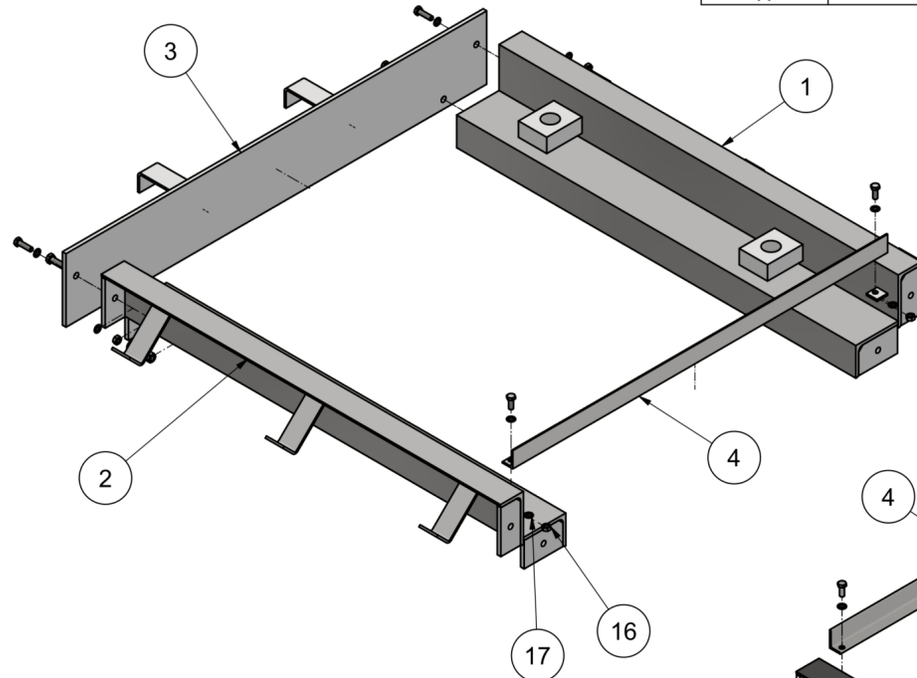


Fundamentrahmen/ Foundation frame			
Pos	Menge / Quantity	Bezeichnung	Description
1	2	Frontwinkel 1	front angle 1
2	2	Frontwinkel 2	front angle 2
3	2	Seitenteil	side part
4	2	Montagehilfe	Installation aid
10	8	Sechskantschraube	hexagon screw
11	16	Scheibe	washer
12	8	Sechskantmutter	hexagon nut
15	4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



Description  
**Foundation frame screwable  
 for inspection pit  
 Testmaster RT130-2 NxT / RT160-2 NxT**

Werkstoff		 Sandkampestraße 90 D-48432 Rheine	
Oberflächenbehandlung		CAD erstellte Zeichnung, keine manuellen Änderungen	
Oberflächen nach DIN ISO 1302		Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-m	
Form- und Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101		Gewicht	
Projektionsmethode ISO 128		Blatt 4	
Maßstab <b>1:10</b>		von 4	
Gezeichnet 31.01.2024 DV	Fertig-geprüft	geschätzt -	Ersatz für
Geprüft 31.01.2024 SIDj	Werkst-geprüft	errechnet X	
Funkt-geprüft	Norm-geprüft	gewogen -	
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		Ersetzt durch	
Benennung <b>Fundamentrahmen schraubbar für Arbeitsgrube Testmaster RT130-2 NxT / RT160-2 NxT</b>		EDV- Artikel - Nummer	
Zeichnungs-Nr. P004-000010-00		Format A2	