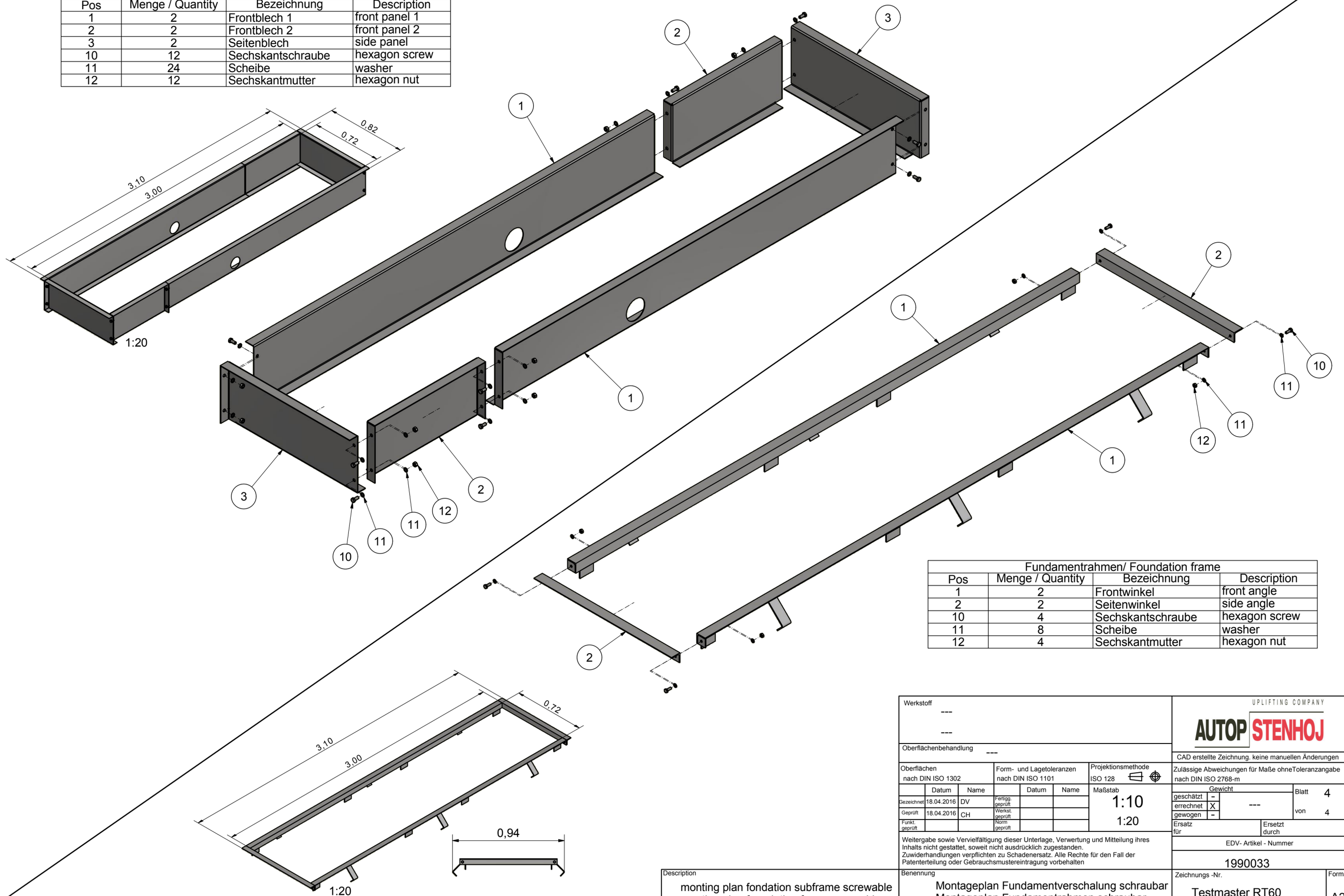


Fundamentverschalung / Foundation subframe			
Pos	Menge / Quantity	Bezeichnung	Description
1	2	Frontblech 1	front panel 1
2	2	Frontblech 2	front panel 2
3	2	Seitenblech	side panel
10	12	Sechskantschraube	hexagon screw
11	24	Scheibe	washer
12	12	Sechskantmutter	hexagon nut



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

Werkstoff ---		UPLIFTING COMPANY <b>AUTOP STENHOJ</b>	
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		Projektionsmethode ISO 128	
Datum		Maßstab 1:10 1:20	
Name		Gewicht	
Fertig geprüft		Blatt 4	
Gezeichnet 18.04.2016 DV		errechnet X	
Geprüft 18.04.2016 CH		von 4	
Funkt. geprüft		Ersatz für	
Norm. geprüft		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 1990033	
Benennung monting plan fondation subframe screwable monting plan foundation frame screwable		Zeichnungs-Nr. Testmaster RT60	
		Format A2	