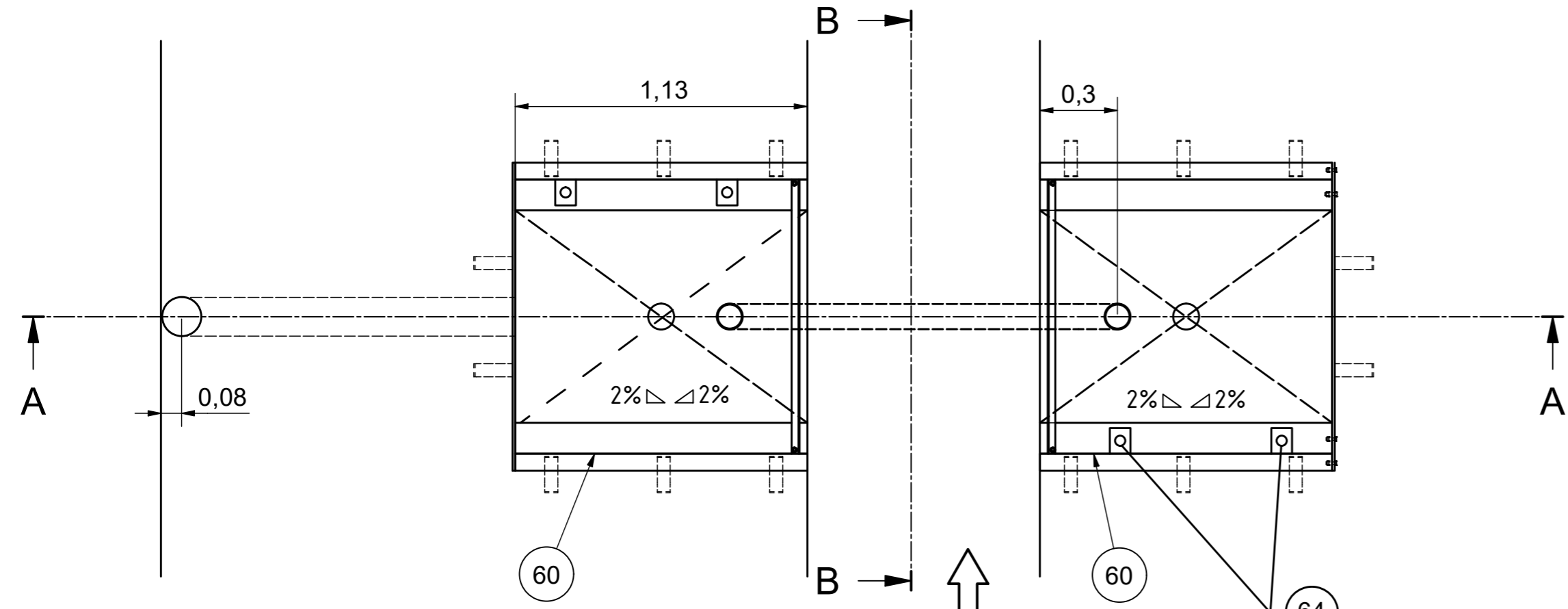
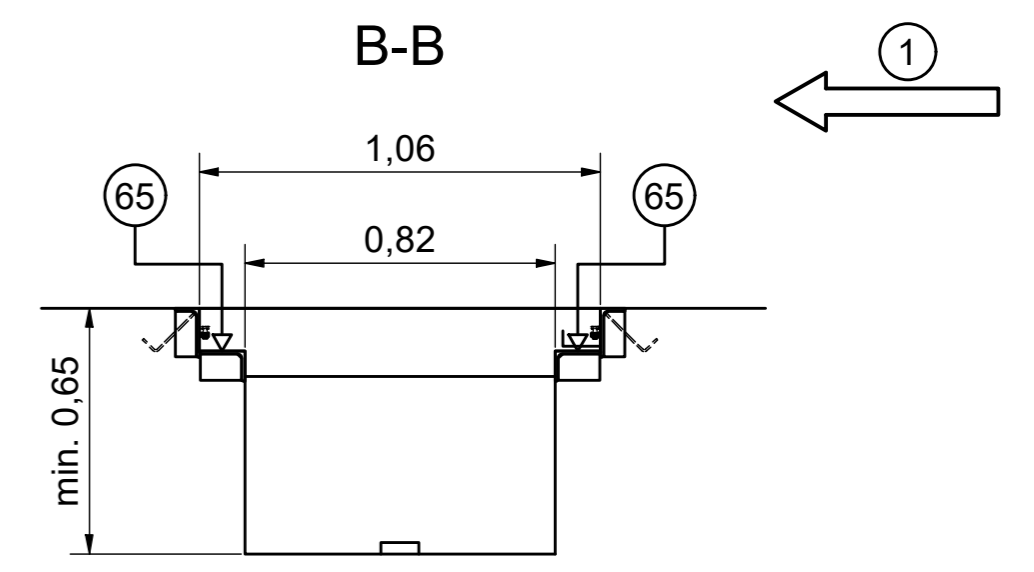
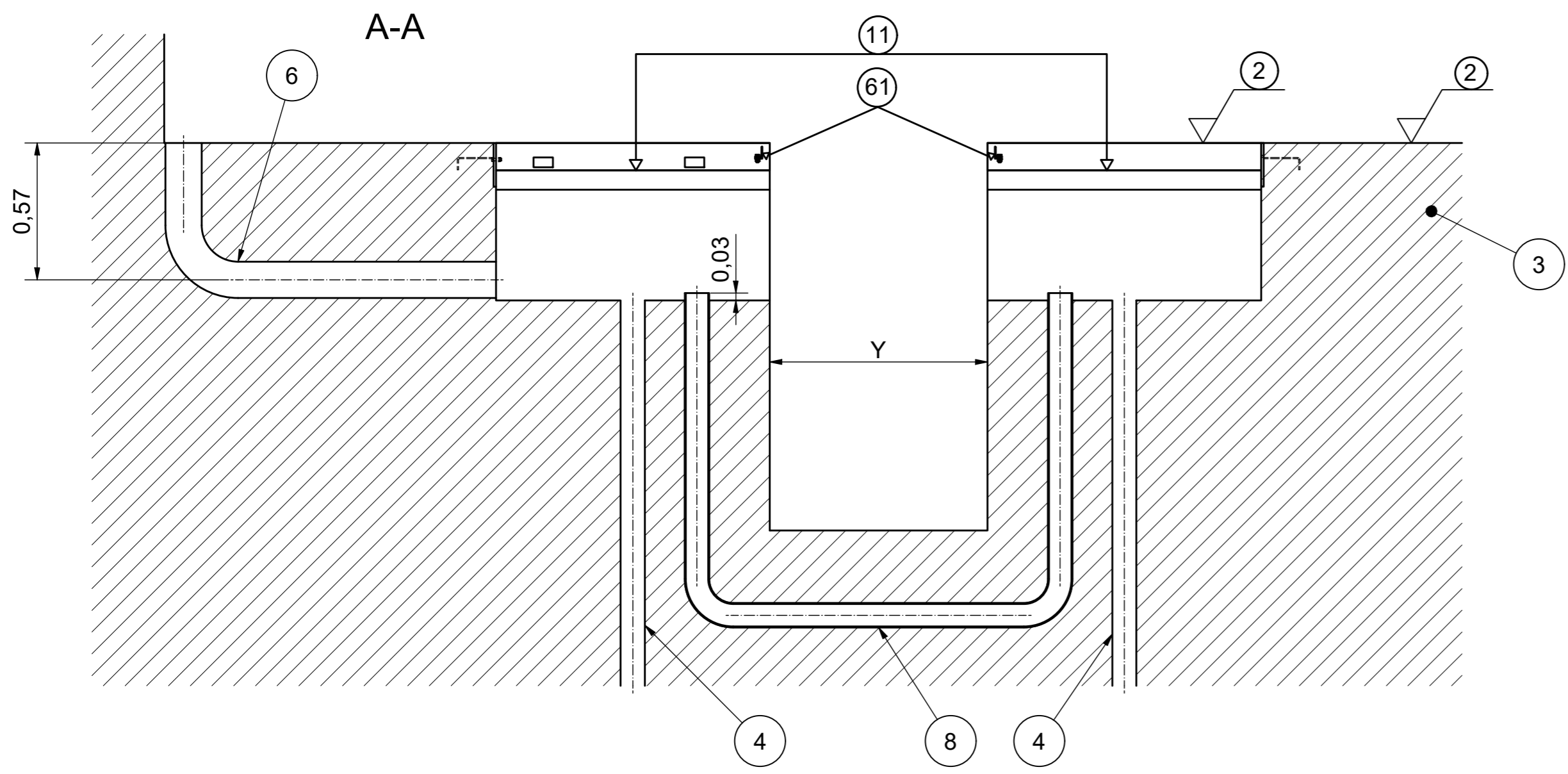


Werkstoff		 SHERPA YOUR SAFETY IS OUR DRIVE Wernher-von-Braun-Str. 3 Telefon 08636 / 60998-00 D-84539 Ampfing Telefax 08636 / 60998-01																																															
Oberflächenbehandlung																																																	
Oberflächen nach DIN ISO 1302		Form- und Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101		Projektionsmethode ISO 128 		Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-m																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Fertiggeprüft</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31.01.2024</td> <td>DV</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>31.01.2024</td> <td>SIDj</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Werkst. geprüft</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Norm. geprüft</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	Fertiggeprüft	Datum	Name	31.01.2024	DV				31.01.2024	SIDj						Werkst. geprüft					Norm. geprüft			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Maßstab</th> <th>Gewicht</th> <th>Blatt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1:10</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>geschätzt</td> <td>von</td> </tr> <tr> <td></td> <td>errechnet</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>gewogen</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Maßstab	Gewicht	Blatt	1:10	-	1		geschätzt	von		errechnet	4		gewogen		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ersatz für</th> <th>Ersetzt durch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ersatz für	Ersetzt durch		
Datum	Name	Fertiggeprüft	Datum	Name																																													
31.01.2024	DV																																																
31.01.2024	SIDj																																																
		Werkst. geprüft																																															
		Norm. geprüft																																															
Maßstab	Gewicht	Blatt																																															
1:10	-	1																																															
	geschätzt	von																																															
	errechnet	4																																															
	gewogen																																																
Ersatz für	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																																															
Benennung BPS Twin-XT 13100 - 16100 with Inspection pit		Benennung BPS Twin-XT 13100 - 16100 mit Arbeitsgrube		Zeichnungs-Nr. P004-000010-00																																													
				Format A2																																													

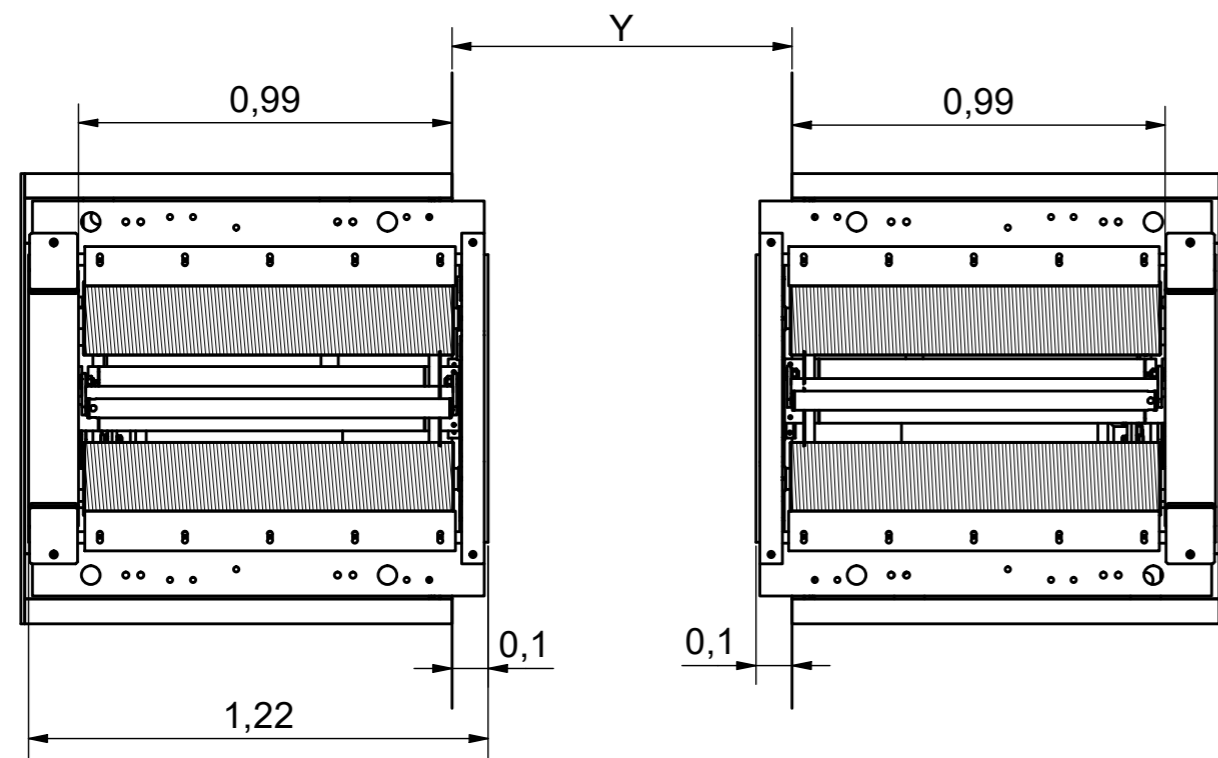
Typ BPS	BPS Twin-XT-13100	BPS Twin-XT-16100	BPS type
Versorgungsspannung	3 x 400V / 50Hz	3 x 400V / 50Hz	Supply Voltage
Antriebsmotor BPS	2 x 7,5kW	2 x 9kW	Motor Power rating
Zuleitung min.	5 x 10mm ²	5 x 10mm ²	min. Cable Dimension
Absicherung träge min.	50 A	50 A	slow-blow fuse rating min.
Achslast prüfbar max. (50% Abbremsung)	12,8t	14,4	max. axle load testable (50% braking ratio)
Achslast überfahrbar max. (Laufrollen)	13t	16t	max. axle load traversable (drive roller)
Spurbreite min.	Z	Z	test width min.
Option zwei Prüfungsgeschwindigkeiten mit Allstromsensitivem Fehlerstrom-Schutzschalter min.	0,3 A (RCD Typ B)	0,3 A (RCD Typ B)	Option two test speeds use Residual Current Circuit Breaker of min.

	Baumaße in m ! alle Maße sind zu prüfen !	dimensions in m ! all dimensions should be checked !
!	Zuleitung ! bauseitig zu erbringen !	Power-lead ! customer side !
Y	Arbeitsgrube ! Kundenabhängig !	Inspection pit ! customers pit width !
Z	min. Spurbreite	min. test width
1	Fahrtrichtung	direction of travel
2	Oberkante Fertigfußboden	top finished floor surface
3	Betonqualität min. C30/37	concrete quality min. C30/37
4	Wasserablauf Ø100mm ! Vorschriften beachten !	water drain Ø100mm ! Note regulations !
6	Leerrohr Ø150mm zur Steuerbox ! keine engen Bögen !	feed pipe Ø150mm to Powerbox ! no tight bends !
8	Leerrohr Ø100 ! keine engen Bögen !	feed pipe Ø100mm ! no tight bends !
11	Exakt waagerechte Auflagefläche +/- 4mm	Exact horizontal mounting surface +/- 4mm
60	Fundamentrahmen schraubbar ! Muss separat bestellt werden !	Foundation frame screwable ! To be ordered separately !
61	Montagehilfe ! Muss nach dem Betonieren entfernt werden !	Installation aid ! After cementing please remove !
64	max. Fundamentbelastung pro Rollensatzhälfte horizontal 40kN	max. Foundation load per half Rollerset horizontal 40kN
65	max. Punktbelastung vertikal pro Sensor 90kN	max. Concentrated load vertical per sensor 90kN



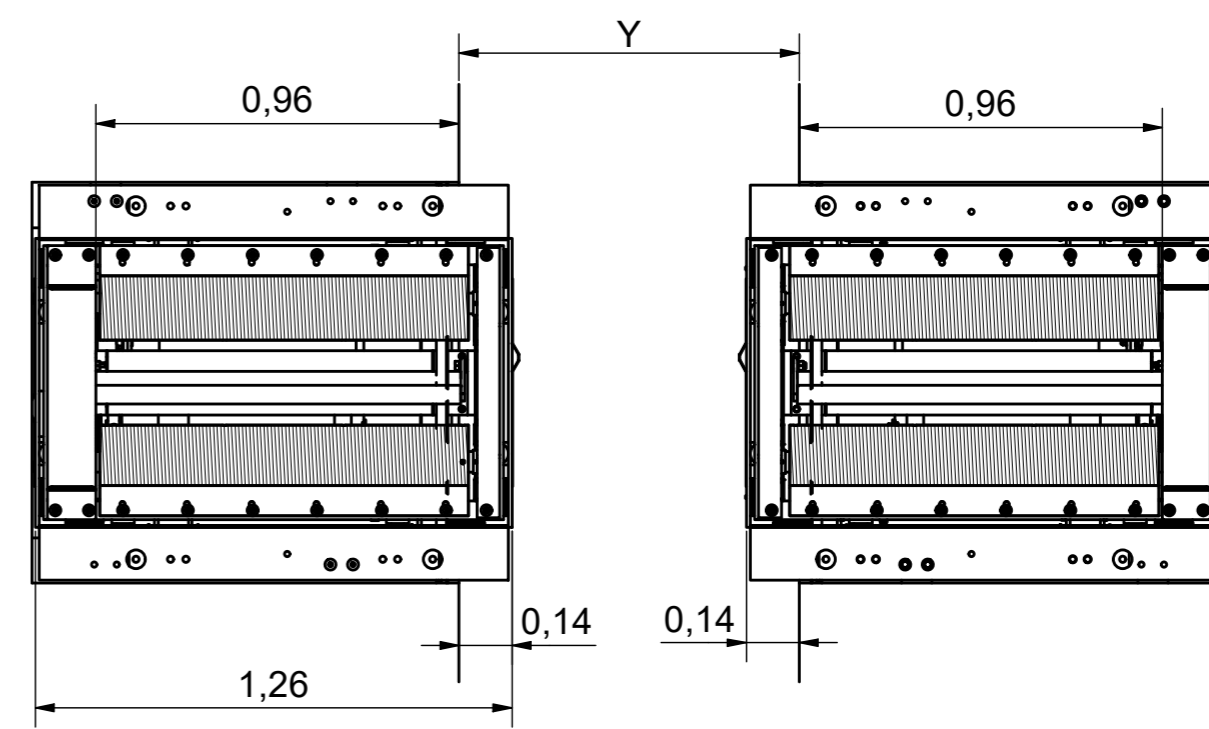
Description
Foundation plan with Inspection pit
BPS Twin-XT 13100 - 16100

Werkstoff ---		 YOUR SAFETY IS OUR DRIVE Wernher-von-Braun-Str. 3 Telefon 08636 / 60998-00 D-84539 Ampfing Telefax 08636 / 60998-01 CAD erstellte Zeichnung, keine manuellen Änderungen													
Oberflächenbehandlung ---		Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-m													
Oberflächen nach DIN ISO 1302		Form- und Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101	Projektionsmethode ISO 128												
Gezeichnet 31.01.2024 DVJ		Maßstab 1:20													
Geprüft 31.01.2024 SIDj		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Geschätzt</td> <td colspan="2">Blatt 2</td> </tr> <tr> <td>errechnet</td> <td>X</td> <td>---</td> <td>von 4</td> </tr> <tr> <td>gewogen</td> <td>-</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		Geschätzt		Blatt 2		errechnet	X	---	von 4	gewogen	-		
Geschätzt		Blatt 2													
errechnet	X	---	von 4												
gewogen	-														
Funkt. 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.		Ersetzt durch													
Benennung Fundamentplan mit Arbeitsgrube BPS Twin-XT 13100 - 16100		EDV-Artikel - Nummer													
Zeichnungs-Nr. P004-000010-00		Format A2													



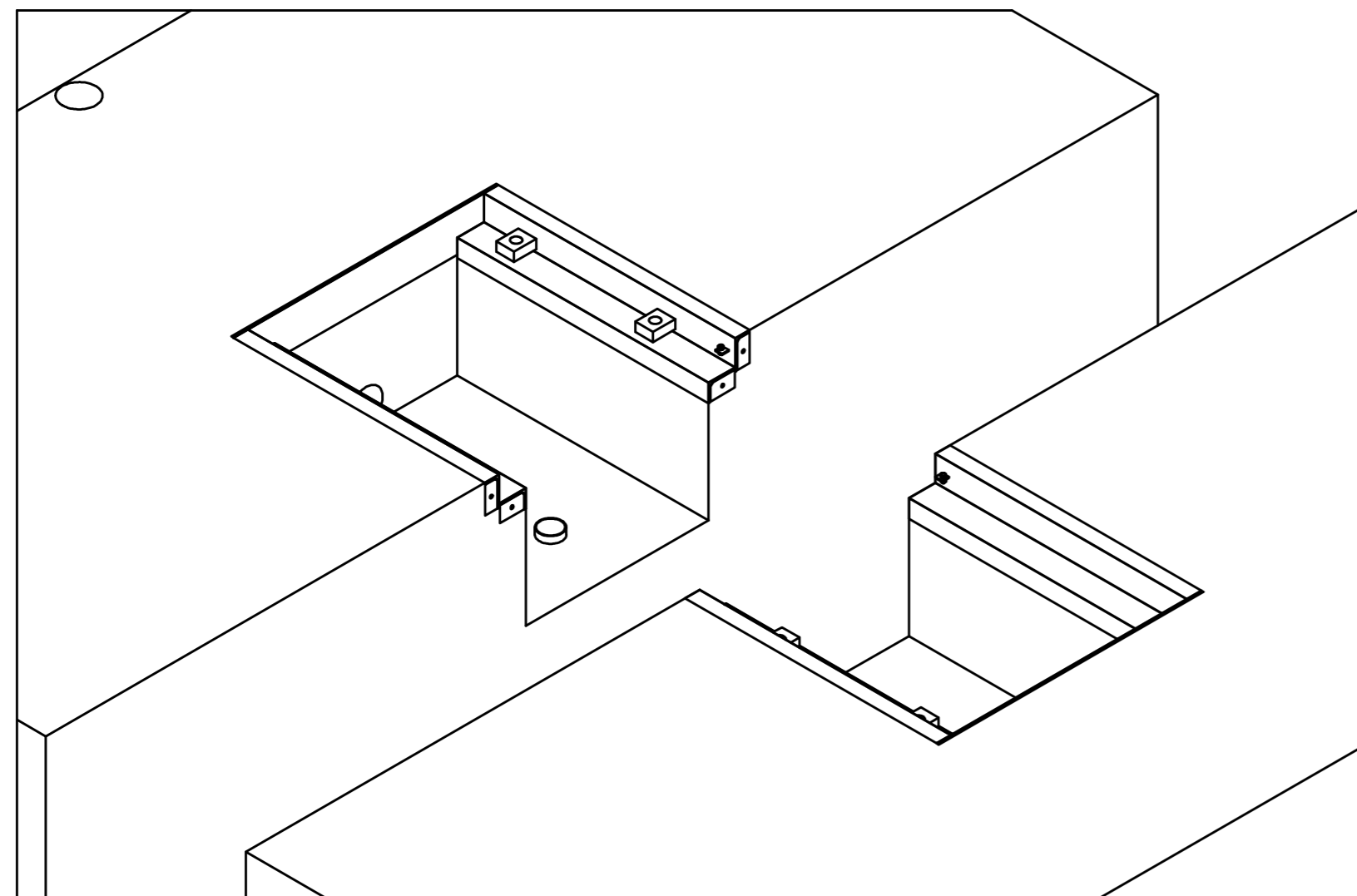
ohne Rollensatzanhebung
without Roller lift

Spurbreite min. mm	Z = Y	test width min. mm
Spurbreite max. mm	Z + 1980	test width max. mm



mit Rollensatzanhebung
with Roller lift

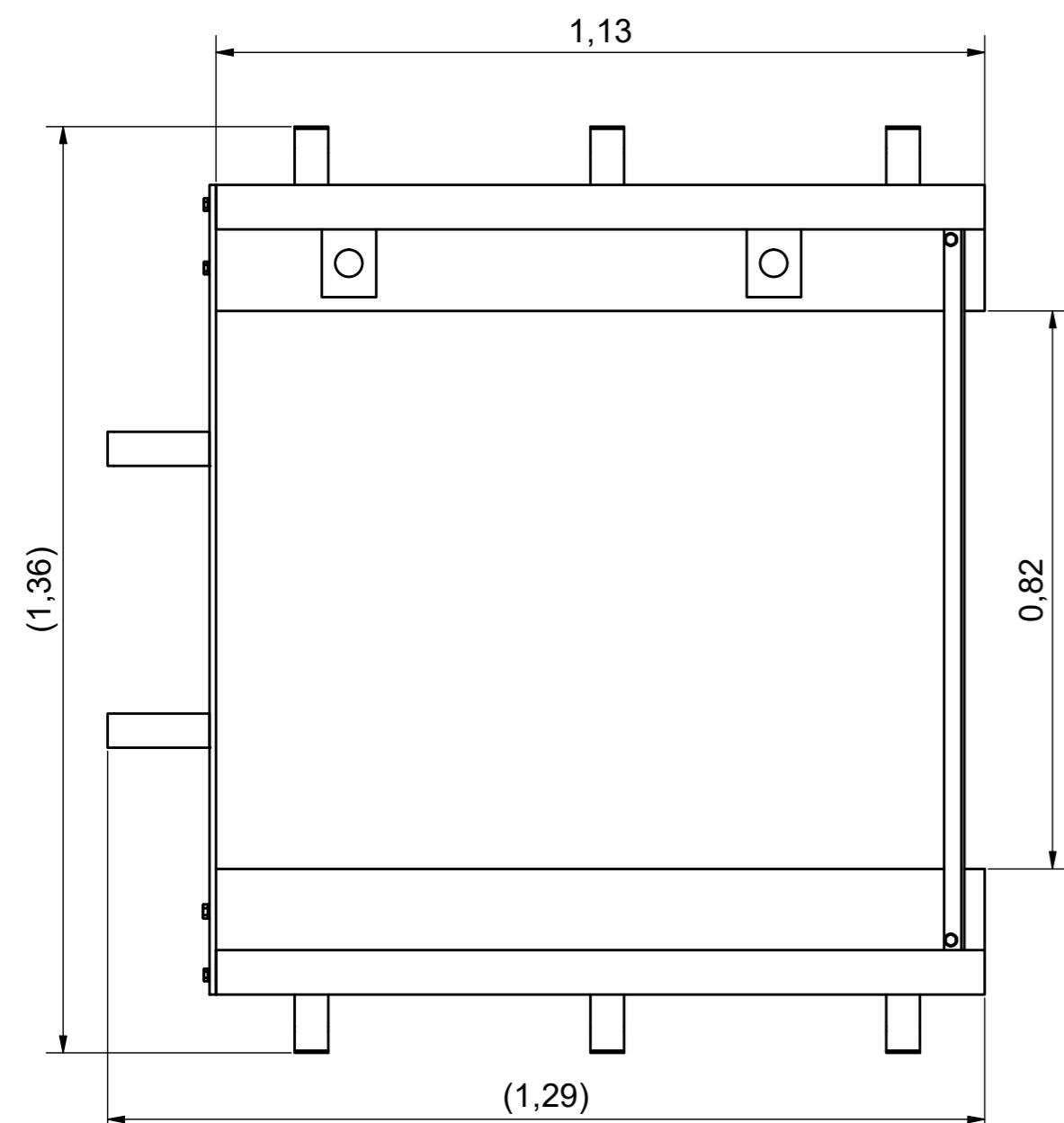
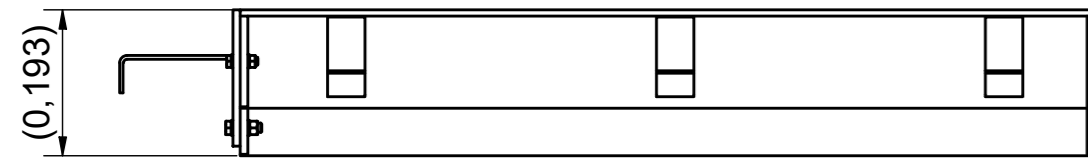
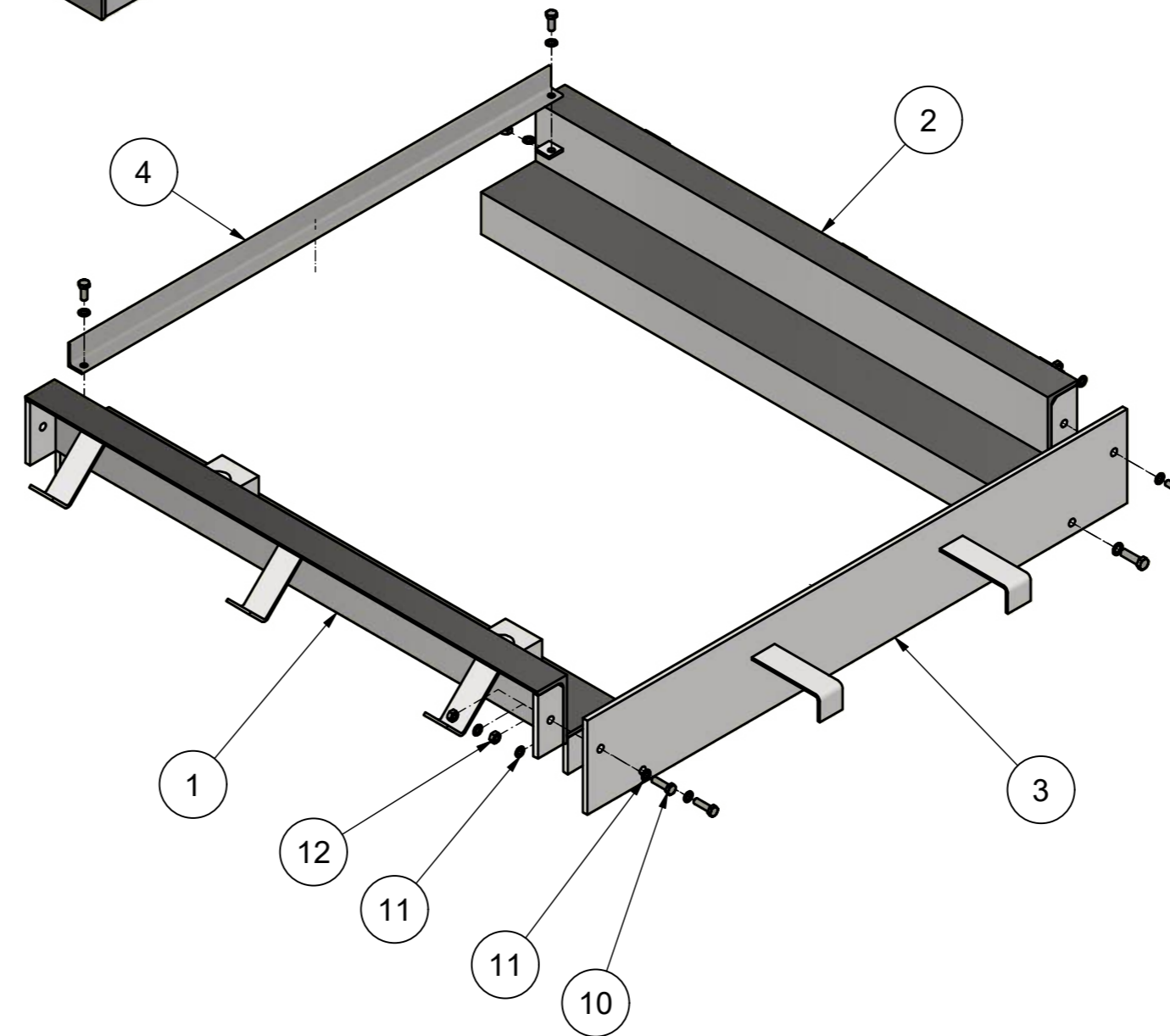
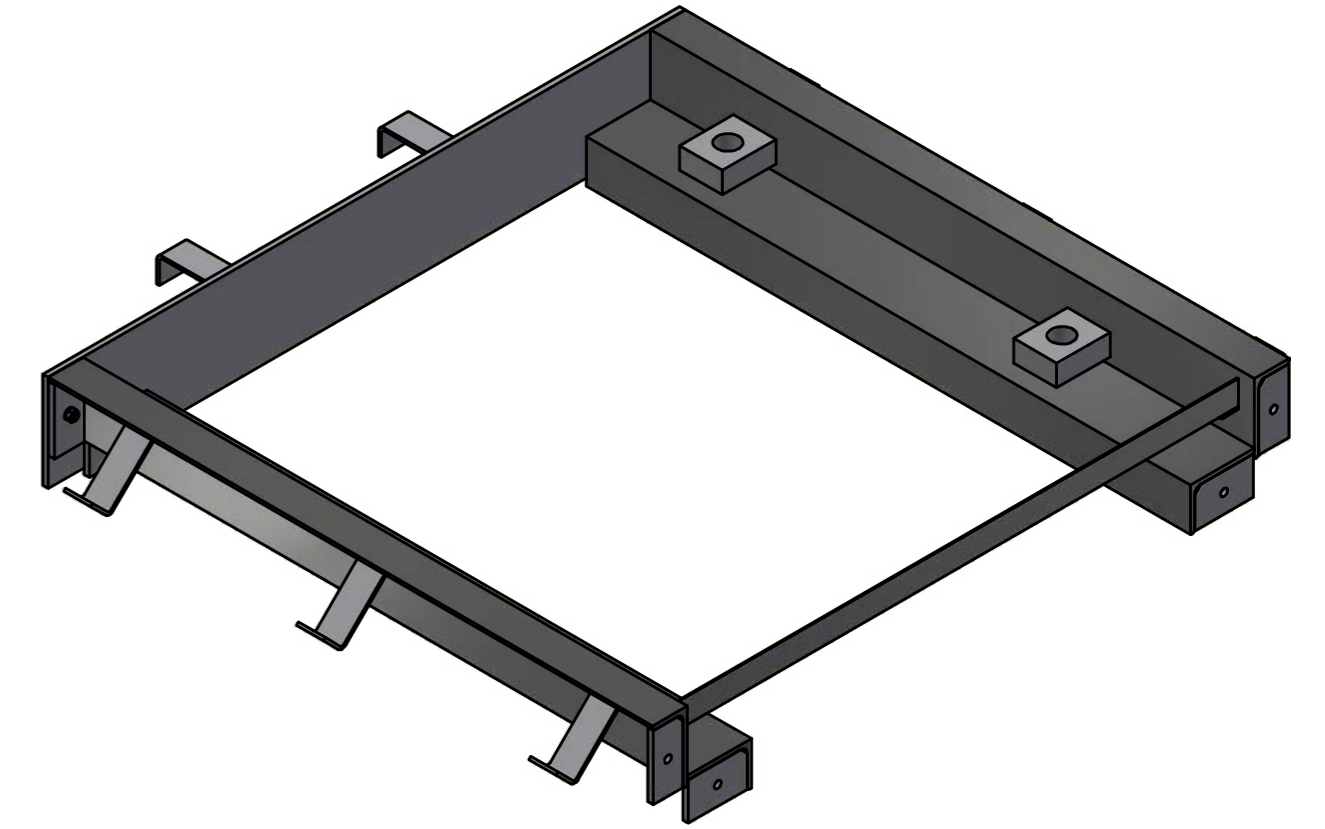
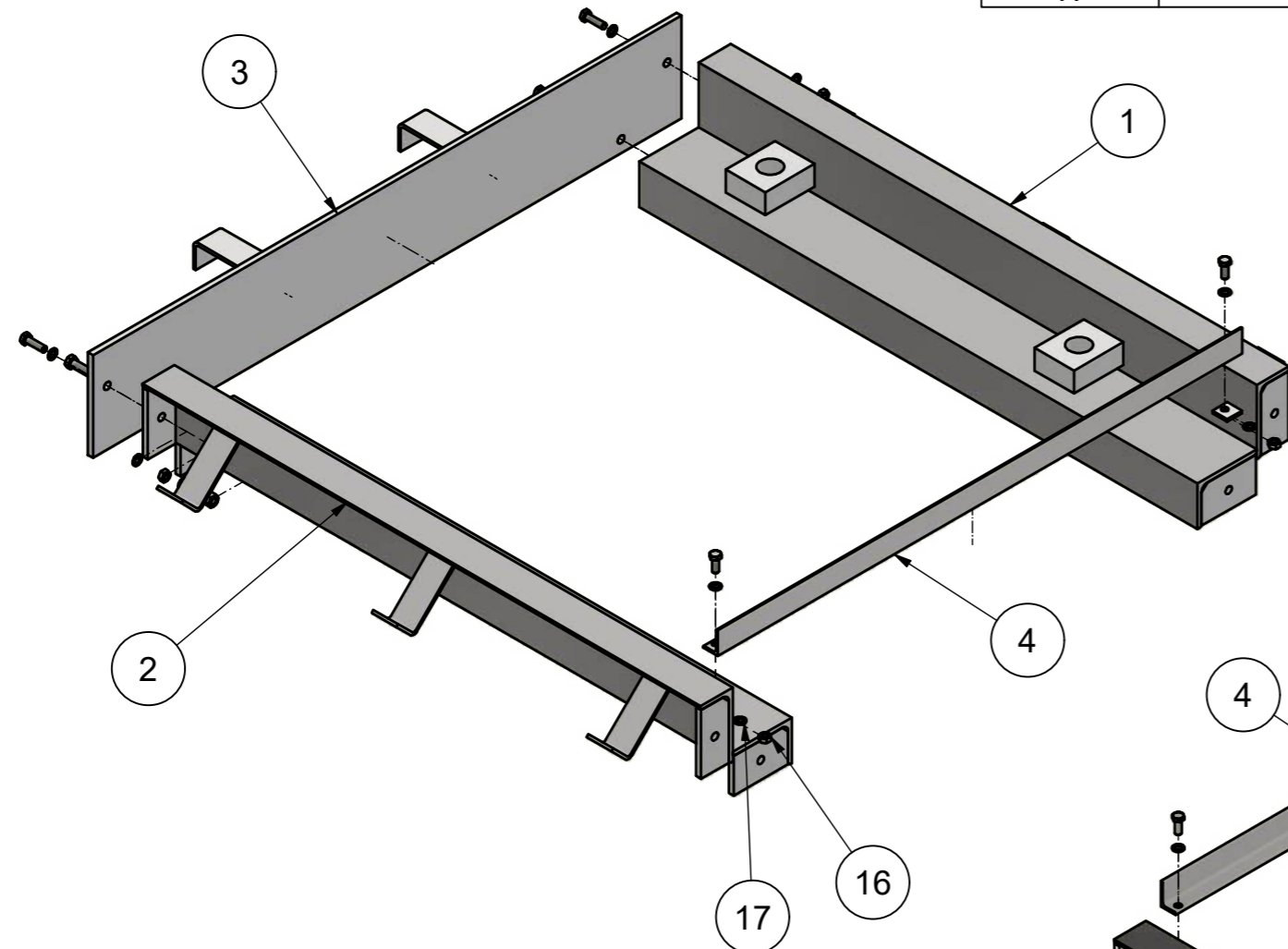
Spurbreite min. mm	Z = Y	test width min. mm
Spurbreite max. mm	Z + 1920	test width max. mm



Description
Foundation plan with Inspection pit
BPS Twin-XT 13100 - 16100

Werkstoff		 YOUR SAFETY IS OUR DRIVE Wernher-von-Braun-Str. 3 Telefon 08636 / 60998-00 D-84539 Ampfing Telefax 08636 / 60998-01	
Oberflächenbehandlung			
Oberflächen nach DIN ISO 1302		Form- und Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101	
Projektionsmethode nach DIN ISO 128		Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-m	
Maßstab 1:20		Gewicht	
Gezeichnet 31.01.2024 DV		Blatt 3	
Geprüft 31.01.2024 SIDj		von 4	
Ersatz für		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	
Benennung Fundamentplan mit Arbeitsgrube BPS Twin-XT 13100 - 16100		Zeichnungs-Nr. P004-000010-00	
		Format A2	

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
 BPS Twin-XT 13100 - 16100**

Werkstoff		 YOUR SAFETY IS OUR DRIVE Wernher-von-Braun-Str. 3 Telefon 08636 / 60998-00 D-84539 Ampfing Telefax 08636 / 60998-01	
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	
Name		1:10	
Fertig geprüft		Geschätzt	
Werkst. geprüft		errechnet	
Norm. geprüft		gewogen	
Ersatz für		Ersetzt durch	
Blatt 4		von 4	
EDV-Artikel - Nummer			
Benennung		Zeichnungs-Nr.	
Fundamentrahmen schraubbar für Arbeitsgrube BPS Twin-XT 13100 - 16100		P004-000010-00	
		Format	
		A2	