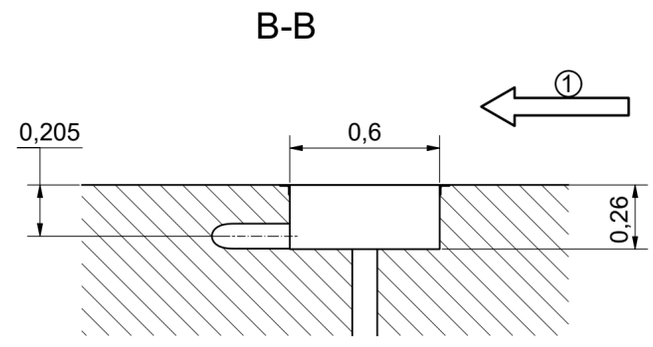
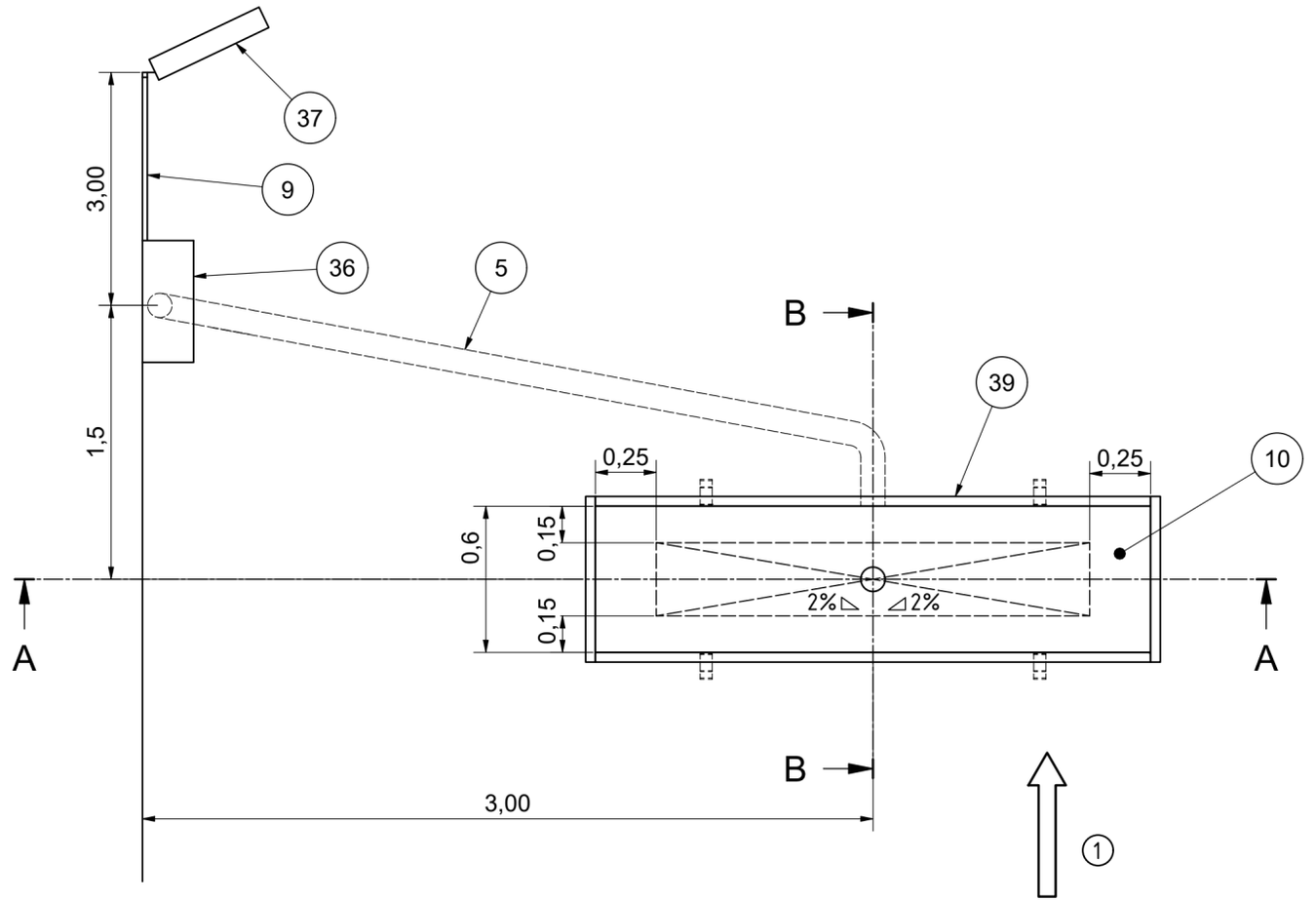
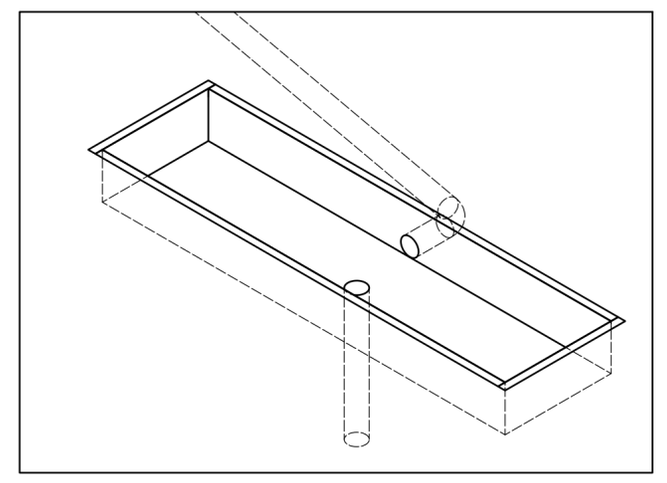
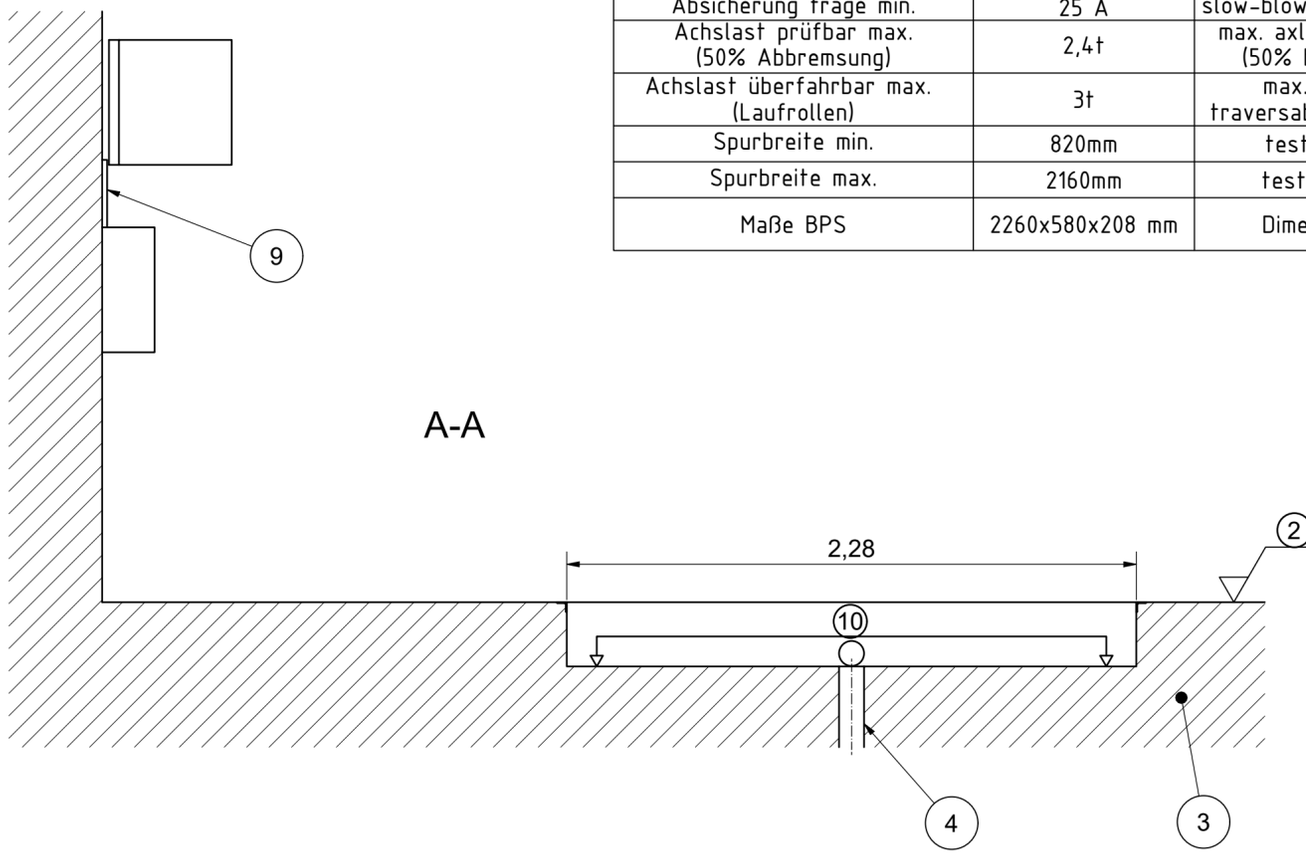


Werkstoff		 SHERPA YOUR SAFETY IS OUR DRIVE Wernher-von-Braun-Str. 3 Telefon 08636 / 60998-00 D-84539 Ampfing Telefax 08636 / 60998-01																																							
Oberflächenbehandlung				CAD erstellte Zeichnung, keine manuellen Änderungen																																					
Oberflächen nach DIN ISO 1302		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></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Fertig geprüft</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gezeichnet</td> <td>13.11.2023</td> <td>DV</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geprüft</td> <td>13.11.2023</td> <td>SiDi</td> <td>Werkst. geprüft</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Funkt. geprüft</td> <td></td> <td></td> <td>Norm. geprüft</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	Fertig geprüft	Datum	Name	Gezeichnet	13.11.2023	DV				Geprüft	13.11.2023	SiDi	Werkst. geprüft			Funkt. geprüft			Norm. geprüft			Maßstab 1:10		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Gewicht</th> <th>Blatt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>geschätzt</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>errechnet</td> <td>X</td> <td>von 4</td> </tr> <tr> <td>gewogen</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Gewicht		Blatt	geschätzt	-	1	errechnet	X	von 4	gewogen	-	
	Datum	Name	Fertig geprüft	Datum	Name																																				
Gezeichnet	13.11.2023	DV																																							
Geprüft	13.11.2023	SiDi	Werkst. geprüft																																						
Funkt. geprüft			Norm. geprüft																																						
Gewicht		Blatt																																							
geschätzt	-	1																																							
errechnet	X	von 4																																							
gewogen	-																																								
Ersatz für		Ersetzt durch		EDV- Artikel - Nummer																																					
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		Benennung		Zeichnungs-Nr.																																					
Description		BPS Compact-XT-3216		P002-000010-00																																					
		BPS Compact-XT-3216		Format A2																																					

Versorgungsspannung	3 x 400V / 50Hz	Supply Voltage
Antriebsmotor BPS	2 x 2,4kW	Motor Power rating
Zuleitung min.	5 x 4mm ²	min. Cable Dimension
Absicherung träge min.	25 A	slow-blow fuse rating min.
Achslast prüfbar max. (50% Abbremsung)	2,4t	max. axle load testable (50% braking ratio)
Achslast überfahrbar max. (Laufrollen)	3t	max. axle load traversable (drive roller)
Spurbreite min.	820mm	test width min.
Spurbreite max.	2160mm	test width max.
Maße BPS	2260x580x208 mm	Dimensions BPS

!	Baumaße in m	! alle Maße sind am Bau zu prüfen !	! all dimensions should be checked !
!	Zuleitung	! bauseitig zu erbringen !	! customer side !
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		water drain Ø100mm
	! Vorschriften beachten !		! Note regulation !
5	Leerrohr Ø100mm zur Steuerbox		feed pipe Ø100mm to Powerbox
	! keine engen Bögen !		! no tight bends !
9	Kabelkanal zur Anzeige		cable channel to display
10	Exakt waagerechte Auflagefläche +/- 2mm		Exact horizontal support surface +/- 2mm
32	Bremsenprüfstand BPS		Brake Tester BPS
36	Steuerbox		Powerbox
37	Anzeige		Display
39	Fundamentrahmen		Foundation frame



Werkstoff		SHERPA 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 Name		Maßstab 1:20	
Gezeichnet 13.11.2023 DVJ		geschätzt -	
Geprüft 13.11.2023 SIDj		errechnet X	
Funkt. geprüft		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		Zeichnungs-Nr.	
BPS Compact-XT-3216 foundation plan with foundation frame		P002-000010-00	
		Format A2	

Description
BPS Compact-XT-3216
foundation plan with foundation frame

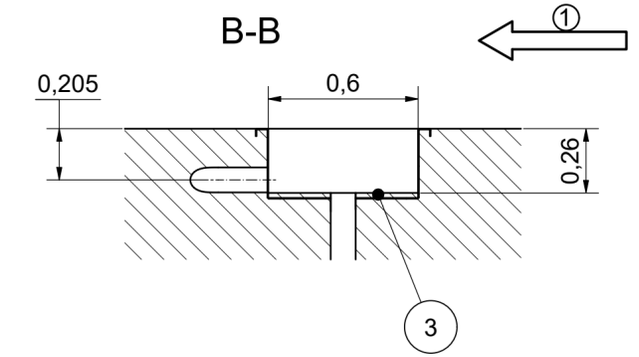
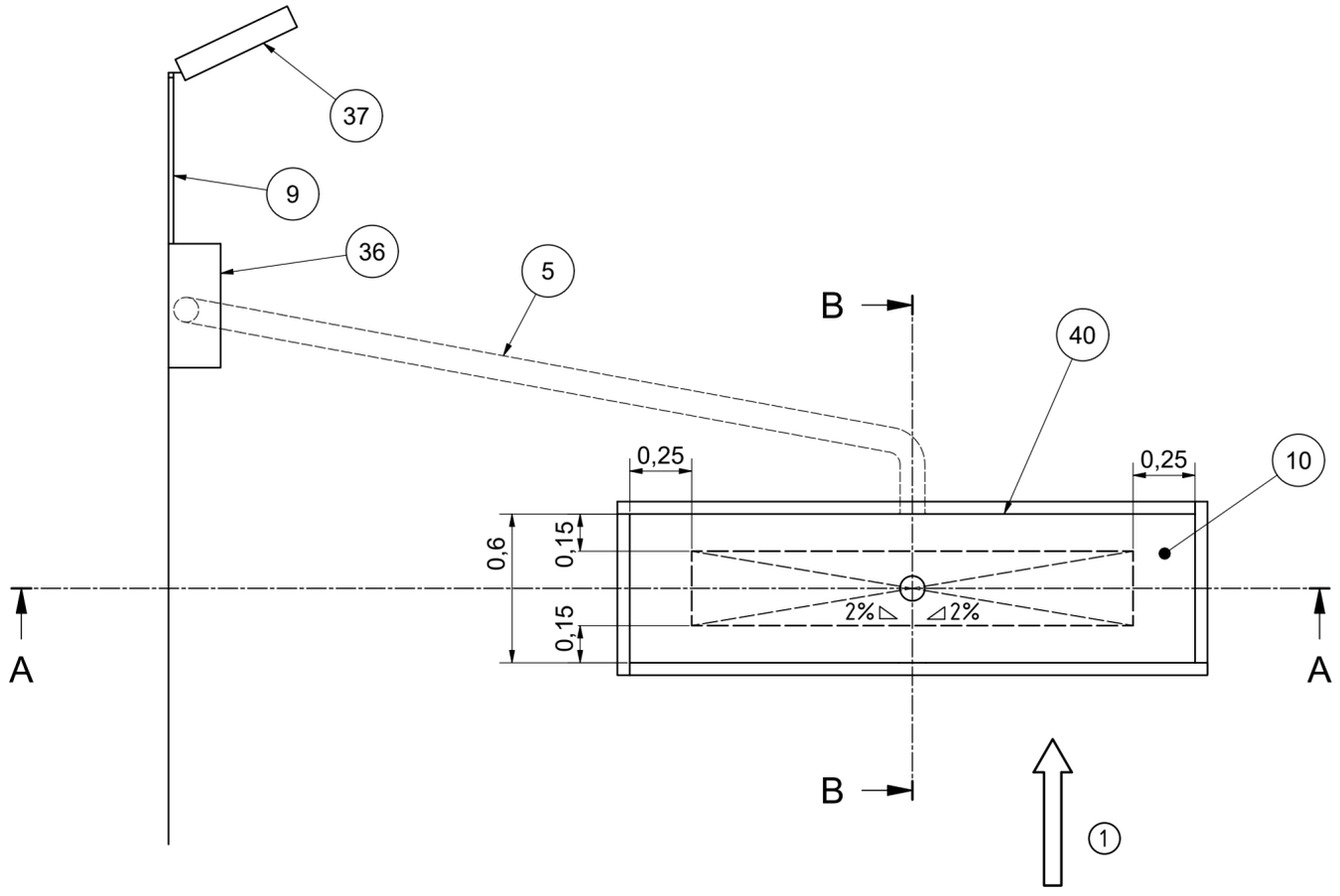
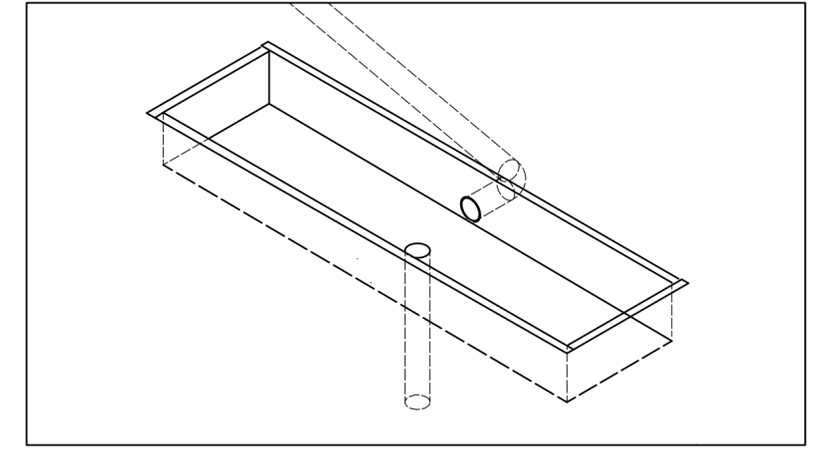
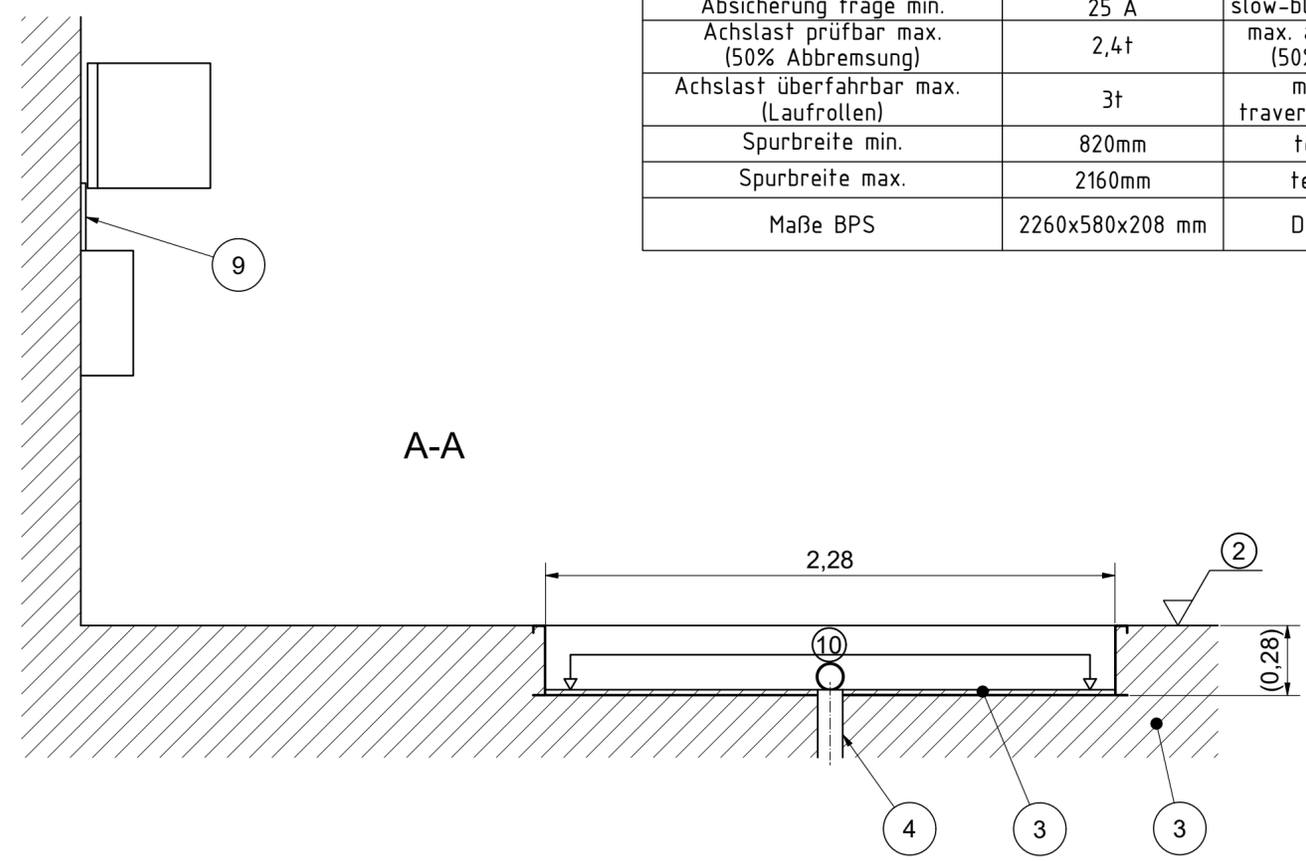
Benennung
BPS Compact-XT-3216
Fundamentplan Fundamentrahmen

Zeichnungs-Nr.
P002-000010-00

Format
A2

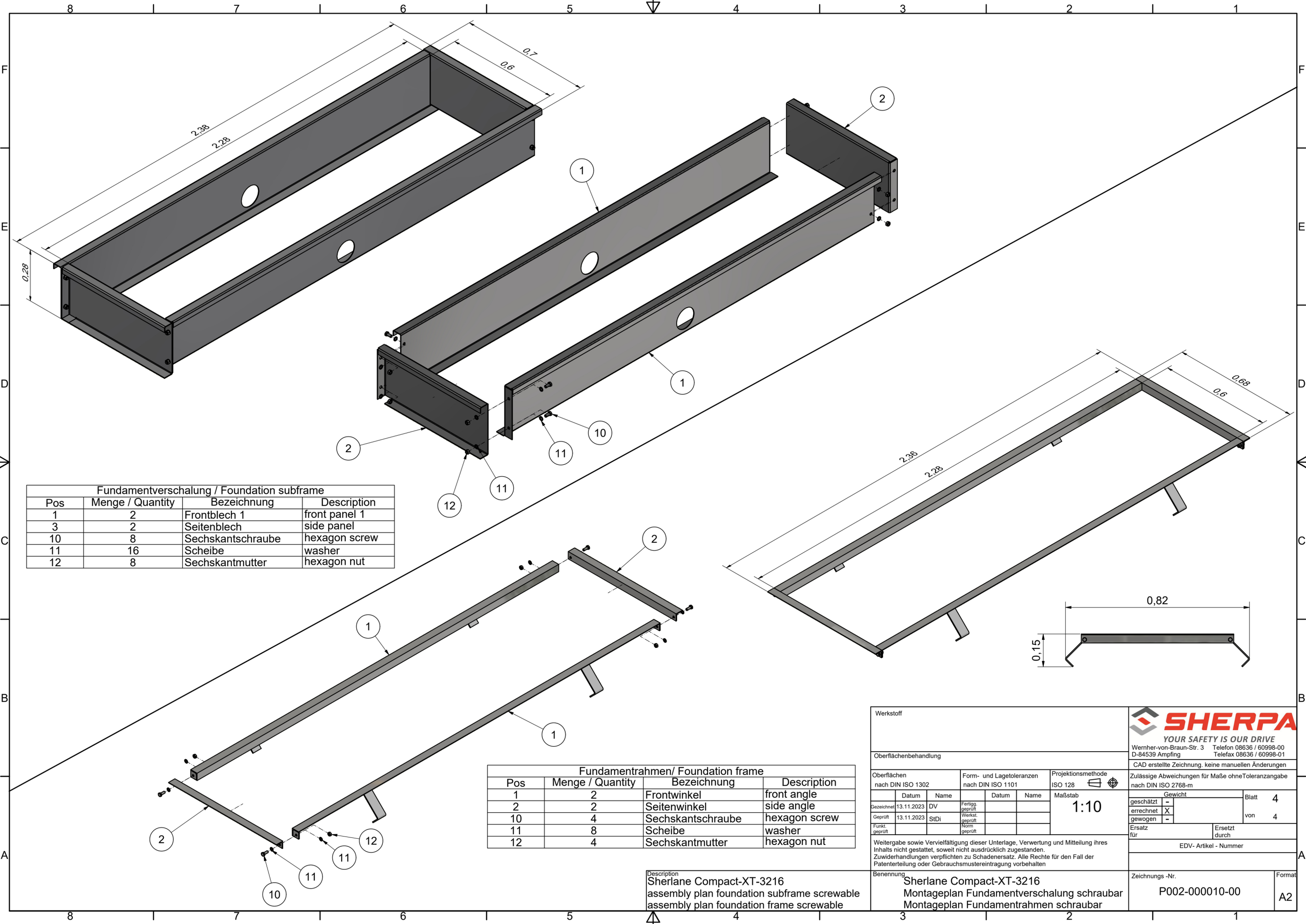
Versorgungsspannung	3 x 400V / 50Hz	Supply Voltage
Antriebsmotor BPS	2 x 2,4kW	Motor Power rating
Zuleitung min.	5 x 4mm ²	min. Cable Dimension
Absicherung träge min.	25 A	slow-blow fuse rating min.
Achslast prüfbar max. (50% Abbremsung)	2,4t	max. axle load testable (50% braking ratio)
Achslast überfahrbar max. (Laufrollen)	3t	max. axle load traversable (drive roller)
Spurbreite min.	820mm	test width min.
Spurbreite max.	2160mm	test width max.
Maße BPS	2260x580x208 mm	Dimensions BPS

!	Baumaße in m ! alle Maße sind am Bau zu prüfen !	dimensions in m ! all dimensions should be checked !
!	Zuleitung ! bauseitig zu erbringen !	Power-lead ! customer side !
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 regulation !
5	Leerrohr Ø100mm zur Steuerbox ! keine engen Bögen !	feed pipe Ø100mm to Powerbox ! no tight bends !
9	Kabelkanal zur Anzeige	cable channel to display
10	Exakt waagerechte Auflagefläche +/- 2mm	Exact horizontal support surface +/- 2mm
32	Bremsenprüfstand BPS	Brake Tester BPS
36	Steuerbox	Powerbox
37	Anzeige	Display
40	Fundamentverschalung	Foundation subframe



Werkstoff		SHERPA 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 1:20	
Name		Gewicht	
Fertig geprüft		Blatt 3	
Geprüft 13.11.2023 DV		von 4	
SIDi		Ersatz durch	
Norm geprüft		EDV- Artikel - Nummer	
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten		Zeichnungs-Nr. P002-000010-00	
Benennung BPS Compact-XT-3216 Fundamentplan Fundamentverschalung		Format A2	

Description
BPS Compact-XT-3216
foundation plan with foundation subframe



Fundamentverschalung / Foundation subframe			
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

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
 Sherlane Compact-XT-3216
 assembly plan foundation subframe screwable
 assembly plan foundation frame screwable

Werkstoff		 YOUR SAFETY IS OUR DRIVE Werther-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	
Gezeichnet 13.11.2023 DV		Projektionsmethode ISO 128 	
Geprüft 13.11.2023 SIDj		Maßstab 1:10	
Funkt. geprüft		Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-m	
Fertig geprüft		geschätzt -	
Norm. geprüft		errechnet X	
		gewogen -	
Ersatz für		Blatt 4	
Ersetzt durch		von 4	
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		Zeichnungs-Nr.	
Sherlane Compact-XT-3216		P002-000010-00	
Montageplan Fundamentverschalung schraubbar		Format	
Montageplan Fundamentrahmen schraubbar		A2	