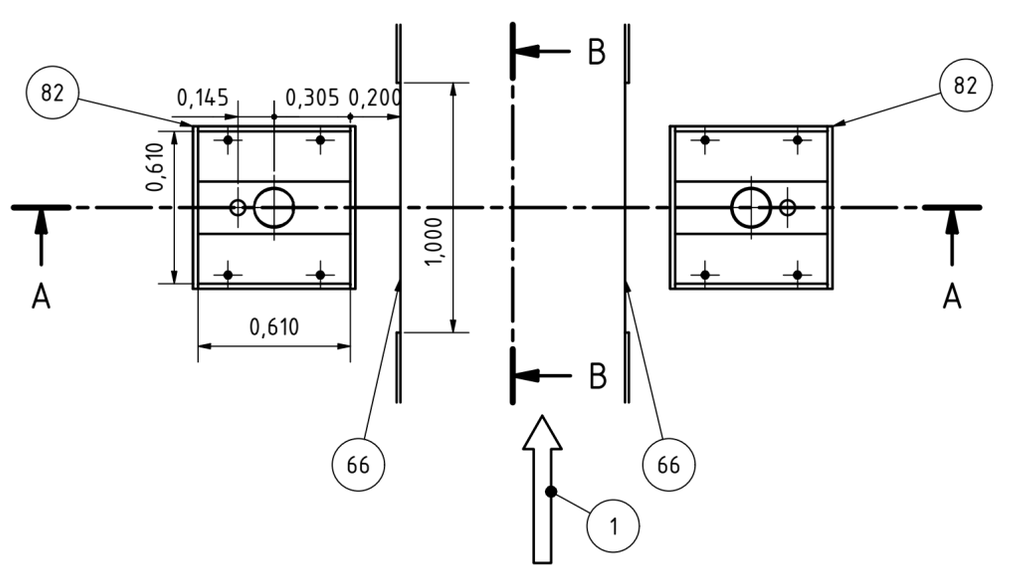
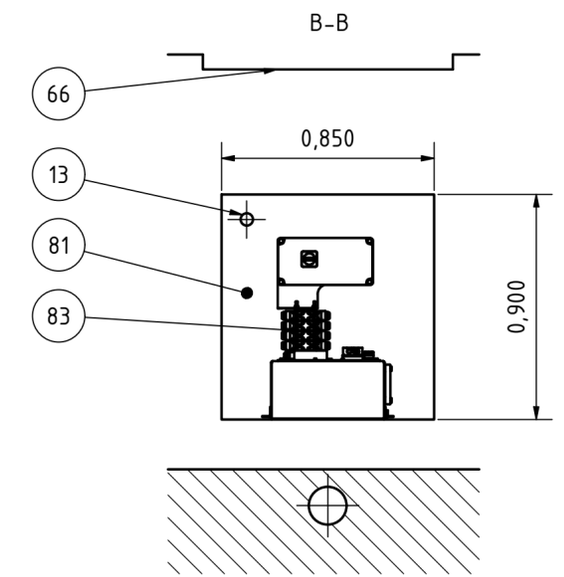
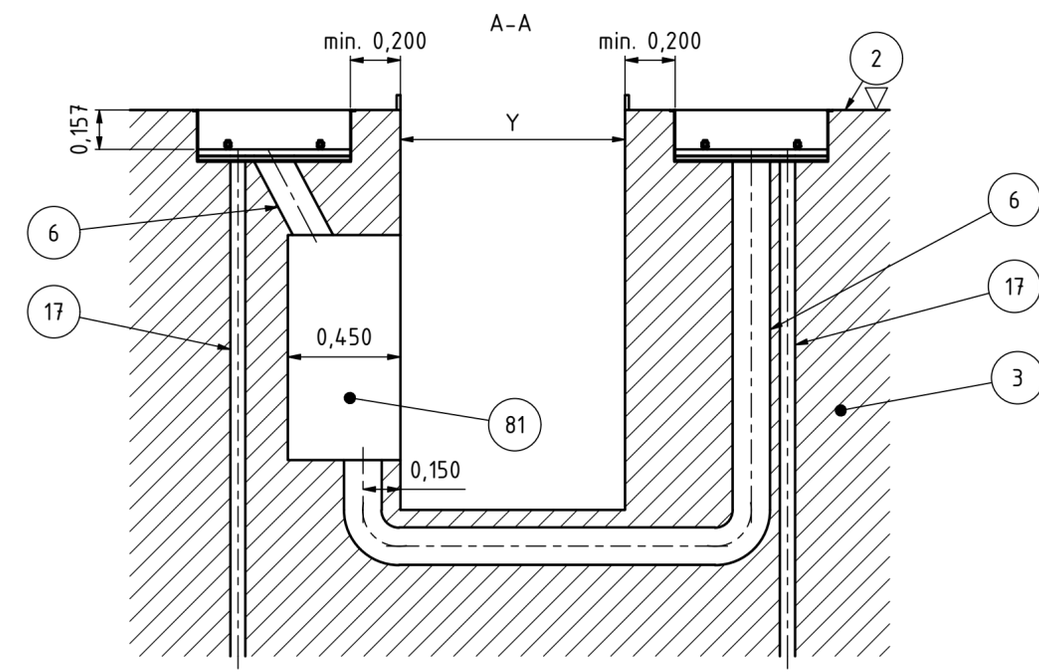


Datum	Index	Änderungsbeschreibung		Bearb.	Geprüft
---	---	---		---	---
Werkstoff				 SHERPA YOUR SAFETY IS OUR DRIVE Wernher-von-Braun-Str. 3 Telefon 08636 / 609980-0 D-84539 Ampfing Telefax 08636 / 609980-1 CAD erstellte Zeichnung, keine manuellen Änderungen	
Oberflächenbehandlung					
Oberflächen nach DIN ISO 1302		Form- und Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101			
Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-m		Maßstab		Gewicht	
geschätzt		1:10		Blatt 1	
errechnet				von 3	
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.					
Benennung				EDV- Artikel - Nummer	
AST-Pit 4.3 / 8.3 / 20.3 / 20.3 SW Standard					
Zeichnungs-Nr.				Format	
P007-000002-00				A2	

document name
 AST-Pit 4.3 / 8.3 / 20.3 / 20.3 SW
 standard

AST Typ	4.3	8.3	20.3	AST Type
Versorgungsspannung	3 x 400V / 50Hz	3 x 400V / 50Hz	3 x 400V / 50Hz	Supply Voltage
Motor Pumpe Aggregat AST	4 kW	4 kW	4 kW	Motor of hydraulic power unit rating
Zuleitung min.	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	min. cable dimension
Absicherung fräge min.	16 A	16 A	16 A	slow-blow fuse rating min.
Achslast max.	4t	8t	20t	max. axle load
Spurbreite min.	Y + 160 mm	Y + 160 mm	Y + 10 mm	test width min.
Spurbreite max.	Y + 1860 mm	Y + 1860 mm	Y + 2010 mm	test width max.
Maße Prüfplatte	750 x 750 x 8 mm	750 x 750 x 8 mm	750 x 900 x 10 mm	Dimensions AST

!	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
6	Leerrohr Ø150mm zur Steuerbox ! keine engen Bögen !	feed pipe Ø150mm to Powerbox ! no tight bends !
13	Zuleitung ! bauseitig zu erbringen !	Power-lead ! customer side !
17	Wasserablauf Ø50mm ! Vorschriften beachten !	water drain Ø50mm ! Note regulations !
66	Grubenabweiser ! Im Bereich der Bewegungsplatten ausschneiden ! ! Sicherheitsabstand einhalten !	Pit guide rod ! cut in the area of plate movement ! ! Maintain safety distances !
81	Aussparung für Hydraulikaggregat	Recess for hydraulic power unit
82	Fundamentwanne	Foundation tray
83	Alternative Position des Aggregats: an Grubenwand bei ausgebuchteter Grube oder unterhalb der Einstiegstreppe. Länge der Hydraulikleitungen: maximal 10m.	Alternative position of the unit: at pit wall in case of a recessed pit or below the entry stairs. Length of the hydraulic lines: maximum 10m.



document name
AST-Pit 4.3 / 8.3 / 20.3 / 20.3 SW
standard

Datum	Index	Änderungsbeschreibung		Bearb.	Geprüft
---	---	---		---	---
Werkstoff				 Wernher-von-Braun-Str. 3 Telefon 08636 / 609980-0 D-84539 Ampfing Telefax 08636 / 609980-1 CAD erstellte Zeichnung, keine manuellen Änderungen	
Oberflächenbehandlung					
Oberflächen nach DIN ISO 1302		Form- und Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101		Projektionsmethode nach DIN ISO 2768-m	
ISO 128		ISO 128		Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-m	
Maßstab		Maßstab		Gewicht	
1:20		1:20		Blatt 2	
Gezeichnet	17.03.2021	stdi	Fertig geprüft	geschätzt -	
Geprüft	17.03.2021	DV	Werkst. geprüft	errechnet X -	
Funkt. geprüft			Norm. 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.	
AST-Pit 4.3 / 8.3 / 20.3 / 20.3 SW Standard				P007-000002-00	
				Format	
				A2	

