
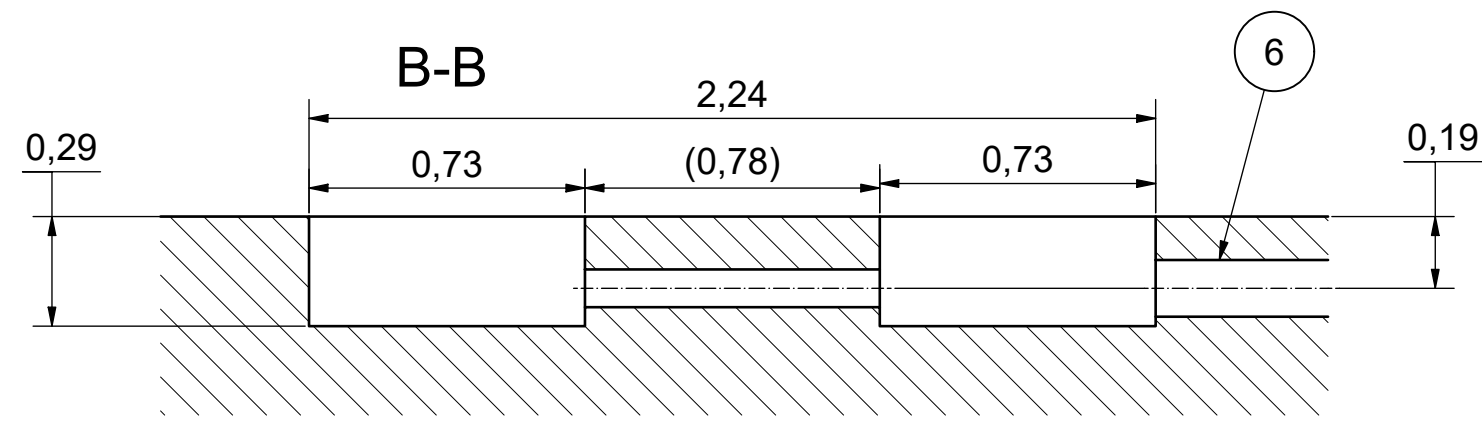
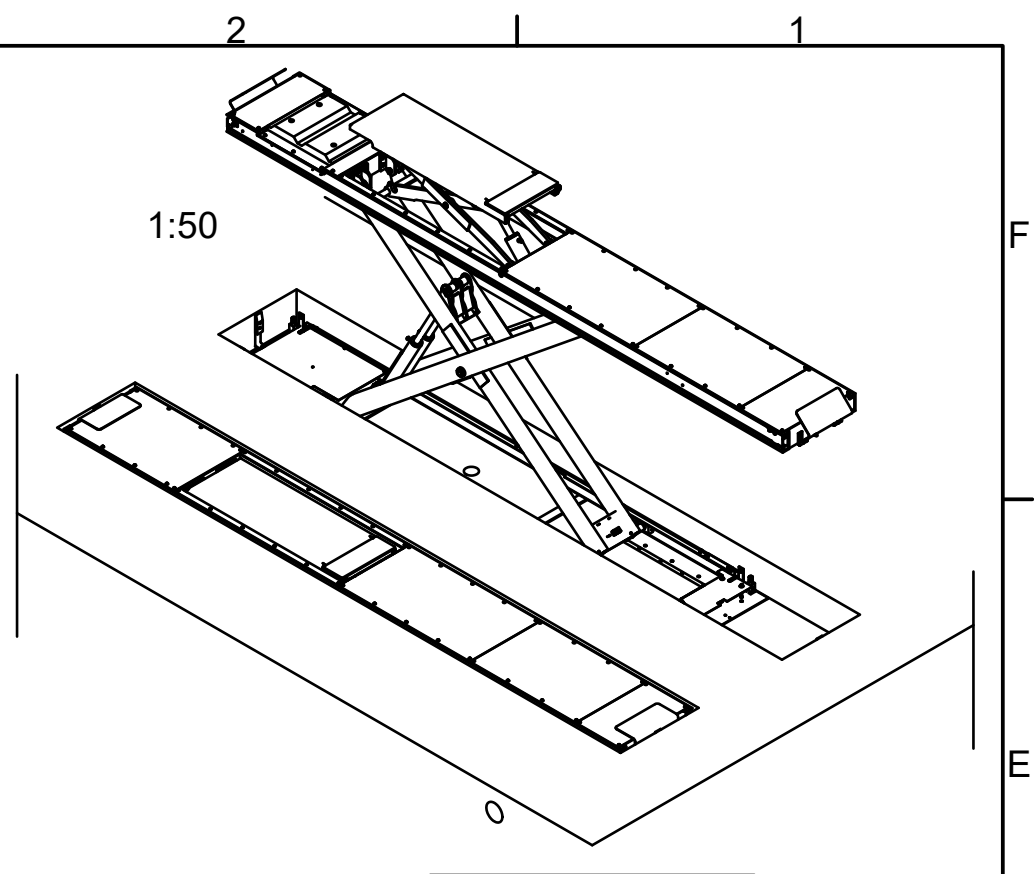
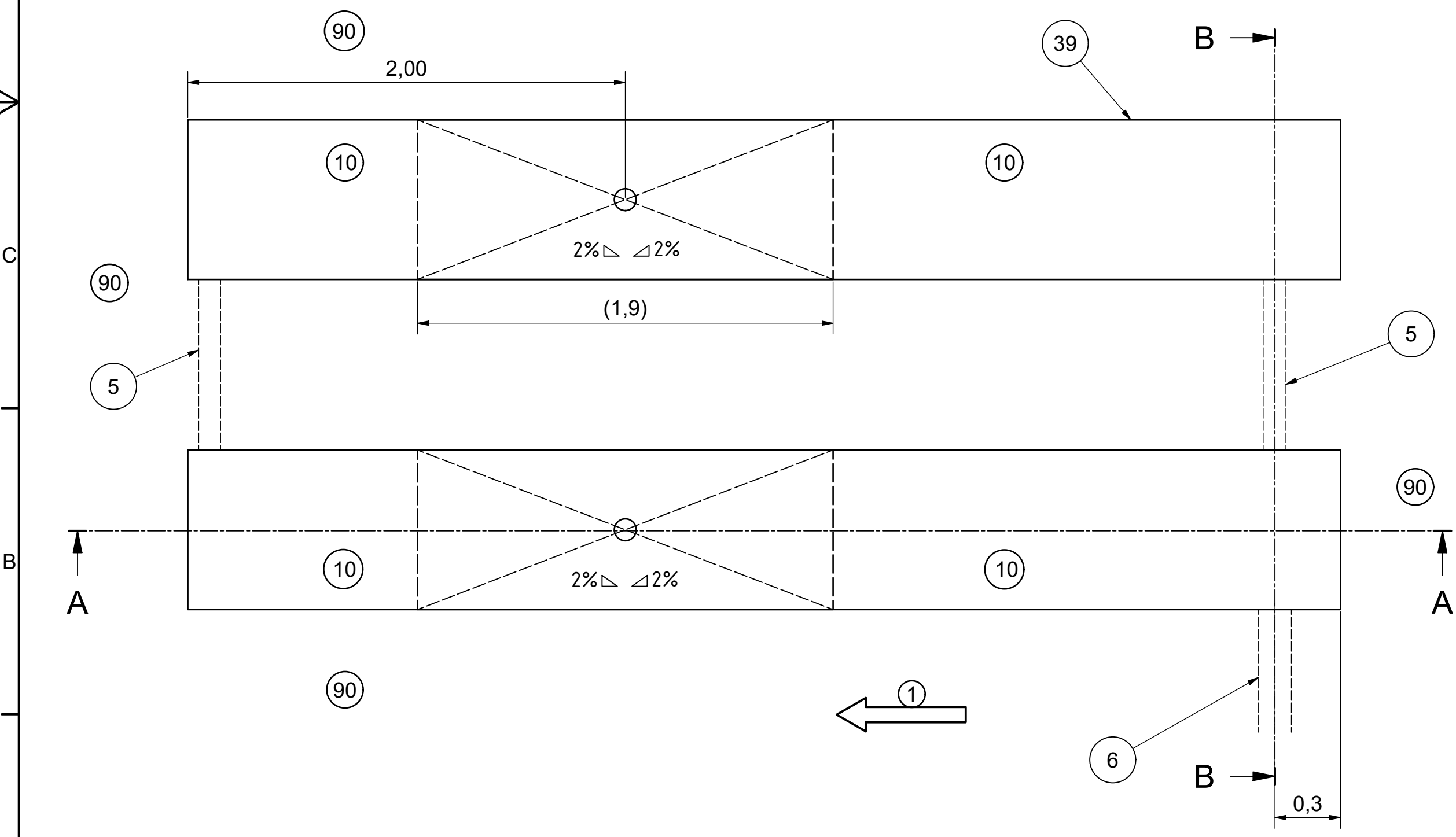
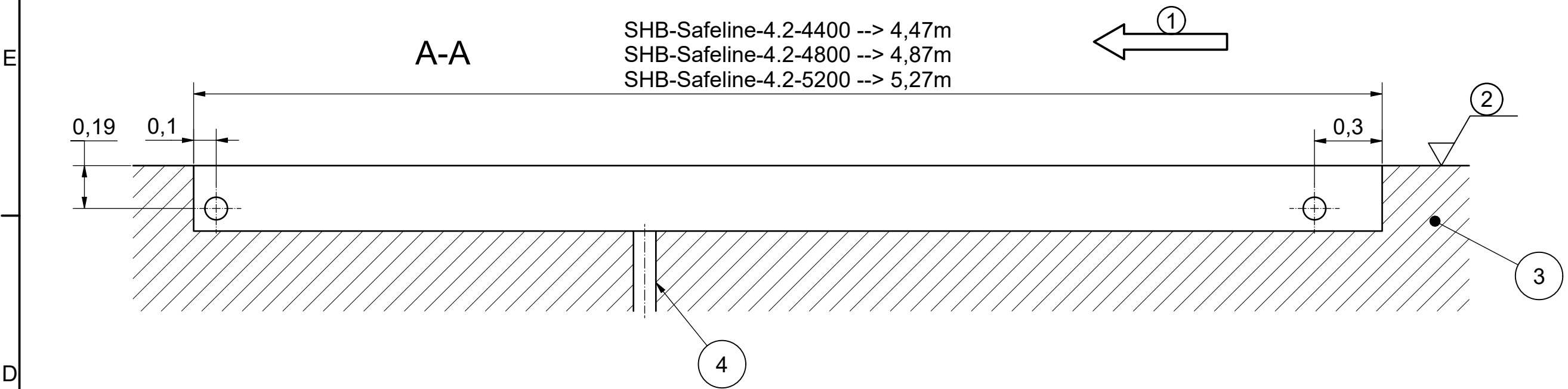




Datum		Index		Änderungsbeschreibung				Bearb.		Geprüft	
05.07.22		---		neu Erstellung. Ersatz für 69080500110-01				DV		StDi	
Werkstoff										<div><p>YOUR SAFETY IS OUR DRIVE</p><p>Wernher-von-Braun-Str. 3 Telefon 08636 / 609980-0 D-84539 Ampfing Telefax 08636 / 609980-1</p><p>CAD erstellte Zeichnung. keine manuellen Änderungen</p></div>	
Oberflächenbehandlung											
Oberflächen nach DIN ISO 1302											
Form- und Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101			Projektionsmethode ISO 128			Maßstab			Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-m		
Datum		Name		Datum		Name		1:20		Gewicht	
Gezeichnet 05.07.2022		MK		Fertigg. geprüft						geschätzt -	
Geprüft 05.07.2022		StDi		Werkst. geprüft						errechnet X -	
Funkt. geprüft				Norm. geprüft						Blatt 1	
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 Scherenhebebühne Streifen Fundament, ohne Aussparung Achsfreiheber										Zeichnungs -Nr. P010-000002-00	
document name foundation plan Scissor Lift stripping foundation without recess for Axle Jack										Format A2	

	8	7	6	5
F	Versorgungsspannung	3 x 400V N PE	3 x 400V N PE	Supply Voltage
	Hubzeit ca.	40s	18s	stroke time
	Anschlusswert	4,5KW	9KW	Connected load
	Zuleitung min.	5 x 2,5mm ²	5 x 6mm ² (4x6mm ²)	min. Cable Dimension
	Absicherung träge min.	20 A	32 A	slow-blow fuse rating min.
	Eigengewicht ca.	3,0t	3,0t	own weight
	Traglast	4,2t	4,2t	payload
	max. Belastung Fundament	7,2t	7,2t	max. load foundation
	Druckluft für Achsfreiheber	R1/4" 8bar, 250L/min	R1/4" 8bar, 250L/min	Compressed Air for Axle Jack
	bei Verwendung einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung Absicherung min.	---	0,3 A (RCD Typ B)	When using a residual current device the fuse protection is min.
	Einbautiefe einstellbar	280 – 300mm	280 – 300mm	Depth of recess adjustable



!	Baumaße in m	dimensions in m
!	! alle Maße sind zu prüfen !	! all dimensions should be checked !
!	Zuleitung	Power-lead
!	! 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	feed pipe Ø100mm
!	! keine engen Bögen !	! no tight bends !
6	Leerrohr Ø150mm zur Steuerbox	feed pipe Ø150mm to Powerbox
!	! keine engen Bögen !	! no tight bends !
10	Exakt waagerechte Auflagefläche +/- 2mm	Exact horizontal support surface +/- 2mm
39	Fundamentrahmen	Foundation frame
!	! bauseitig zu erbringen !	! customer side !
90	! Sicherheitsabstand einhalten !	! keep Safety distance !
	1,0m - seitlich der Bühne	1,0m - from the side of the lift
	1,5m - vor und nach der Bühne	1,5m - before and after the lift

Datum	Index	Änderungsbeschreibung		Bearb.	Geprüft
05.07.22	---	neu Erstellung. Ersatz für 69080500110-01		DV	StDi
Werkstoff		 YOUR SAFETY IS OUR DRIVE Wernher-von-Braun-Str. 3 D-84539 Ampfing Telefon 08636 / 609980-0 Telefax 08636 / 609980-1			
Oberflächenbehandlung		CAD erstellte Zeichnung. keine manuellen Änderungen			
Oberflächen nach DIN ISO 1302		Form- und Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101		Projektionsmethode ISO 128 	
Gezeichnet 05.07.2022 MK		Fertig geprüft		Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-m	
Geprüft 05.07.2022 StDi		Werkst. geprüft		Gewicht geschätzt - errechnet X -	
Funkt. geprüft		Norm. geprüft		Blatt 2 von 2	
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		Ersatz für			
Benennung Fundamentplan Scherenhebebühne Streifen Fundament, ohne Aussparung Achsfreiheber		EDV- Artikel - Nummer			
Zeichnungs- Nr. P010-000002-00		Format A2			

document name foundation plan Scissor Lift stripping foundation without recess for Axle Jack