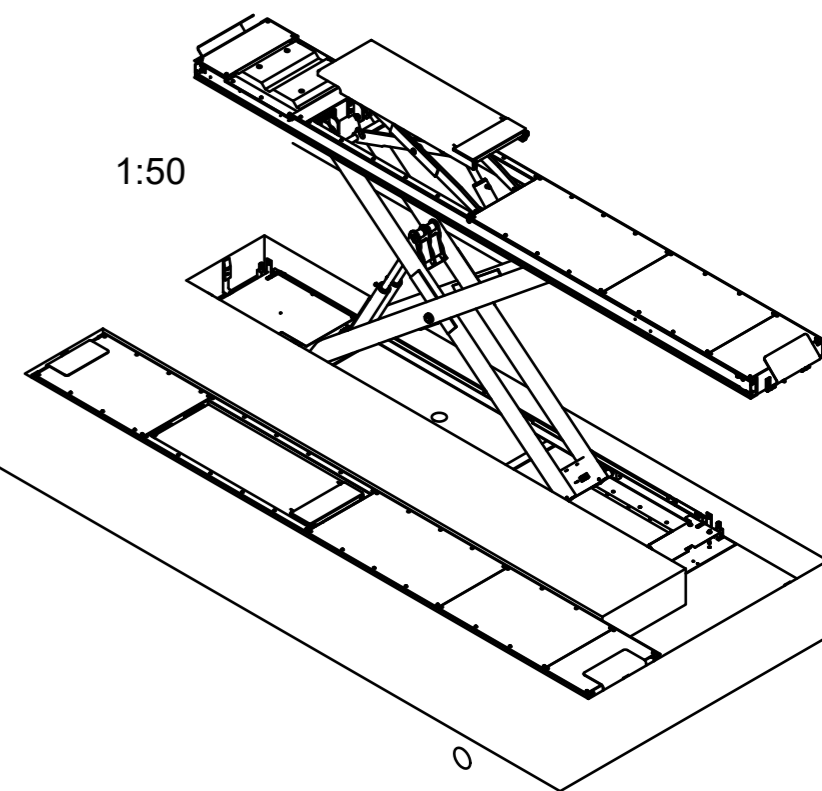


document name foundation plan Scissor Lift
stripping foundation with
recess for Axle Jack

Benennung	Fundamentplan Scherenhebebebühne Streifen Fundament, mit Aussparung Achsfreiheber	Zeichnungs -Nr.	P010-000001-00
Format	A2		

Datum	Index	Änderungsbeschreibung		Bearb.	Geprüft		
30.06.22	---	neu Erstellung. Ersatz für 69080500100-06		DV	StDi		
Werkstoff							
Oberflächenbehandlung							
Oberflächen nach DIN ISO 1302			Form- und Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101		Projektionsmethode ISO 128		
Gezeichnet	Datum	Name	Fertig. gepruft	Datum	Name		
Gezeichnet	30.06.2022	DV					
Geprüft	30.06.2022	StDi	Werkst. gepruft				
Funkt. gepruft			Norm gepruft				
Maßstab							
1:20							
Gewicht							
geschätzt	-				Blatt 1		
errechnet	X	-			von 2		
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 Patentreteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten							
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							
Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-m							

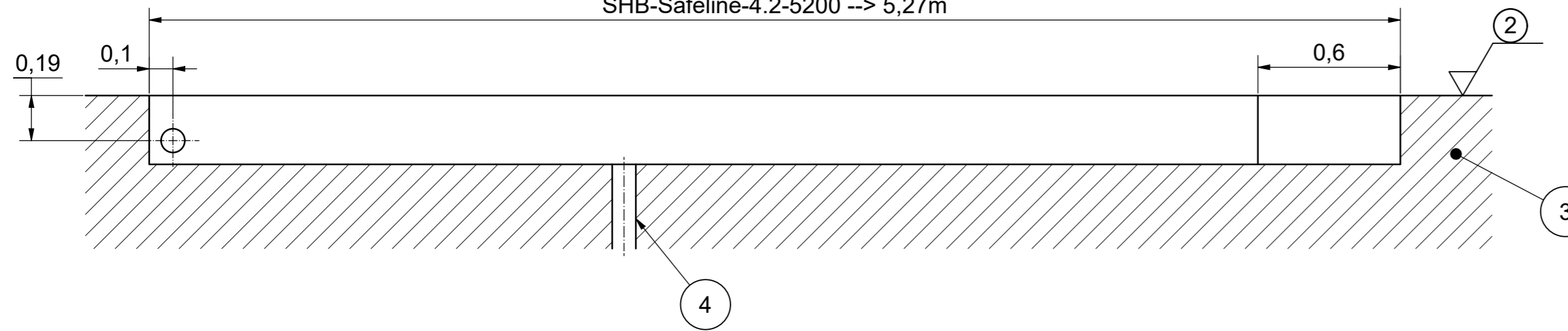
Versorgungsspannung	3 x 400V N PE	3 x 400V N PE	Supply Voltage
Hubzeit ca.	40s	18s	stroke time
Anschlusswert	4,5KW	9KW	Connected load
Zuleitung min.	5 x 2,5mm ²	5 x 6mm ² (4x6mm ²)	min. Cable Dimension
Absicherung träge min.	20 A	32 A	slow-blow fuse rating min.
Eigengewicht ca.	3,0t	3,0t	own weight
Traglast	4,2t	4,2t	payload
max. Belastung Fundament	7,2t	7,2t	max. load foundation
Druckluft für Achsfreiheber	R1/4"	R1/4"	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



A-A

SHB-Safeline-4.2-4400 --> 4,47m
SHB-Safeline-4.2-4800 --> 4,87m
SHB-Safeline-4.2-5200 --> 5,27m

1

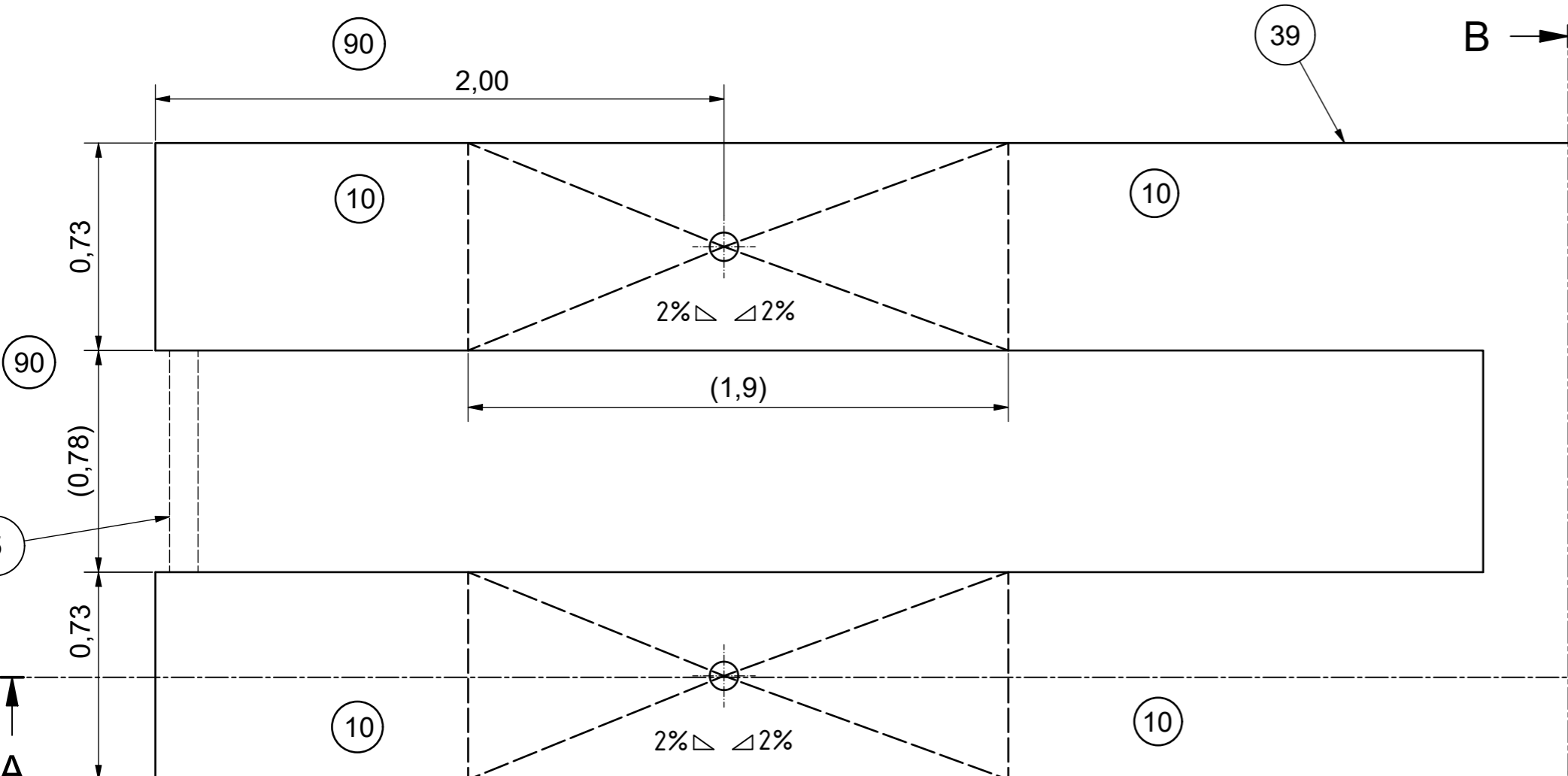


B-B



90

2,00



39

B

90

1

6

B

0,3

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

Datum	Index	Änderungsbeschreibung	Bearb.	Geprüft
30.06.22	---	neu Erstellung. Ersatz für 69080500100-06	DV	StDi

Werkstoff

Oberflächenbehandlung

Oberflächen nach DIN ISO 1302 Form- und Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101 Projektionsmethode ISO 128

Gezeichnet	Datum	Name	Fertig. gepruft	Datum	Name	Maßstab	Gewicht	Blatt
30.06.2022	DV					1:20	-	2
						1:50	-	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 Ersetzt durch

EDV-Artikel-Nr. A2

Zeichnungs-Nr. Format

P010-000001-00 A2

document name foundation plan Scissor Lift
stripping foundation with
recess for Axle Jack

Benennung Fundamentplan Scherenhebebühne
Streifen Fundament, mit Aussparung
Achsfreiheber

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

Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe
nach DIN ISO 2768-m

geschätzt Blatt 2
errechnet von 2

gewogen

Ersatz für Ersetzt durch

EDV-Artikel-Nr. A2