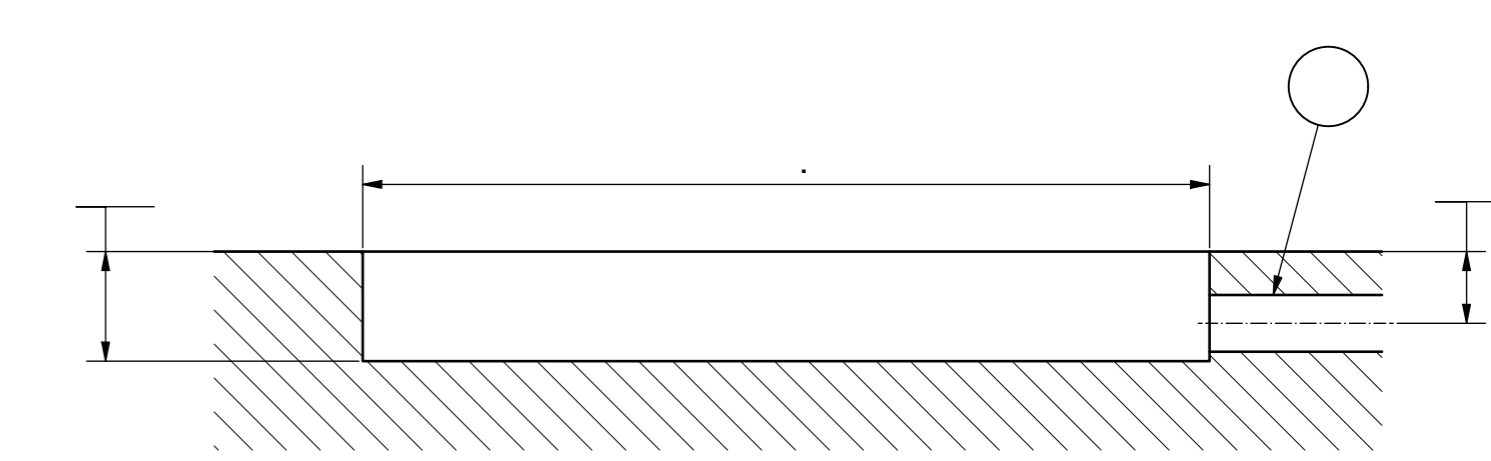
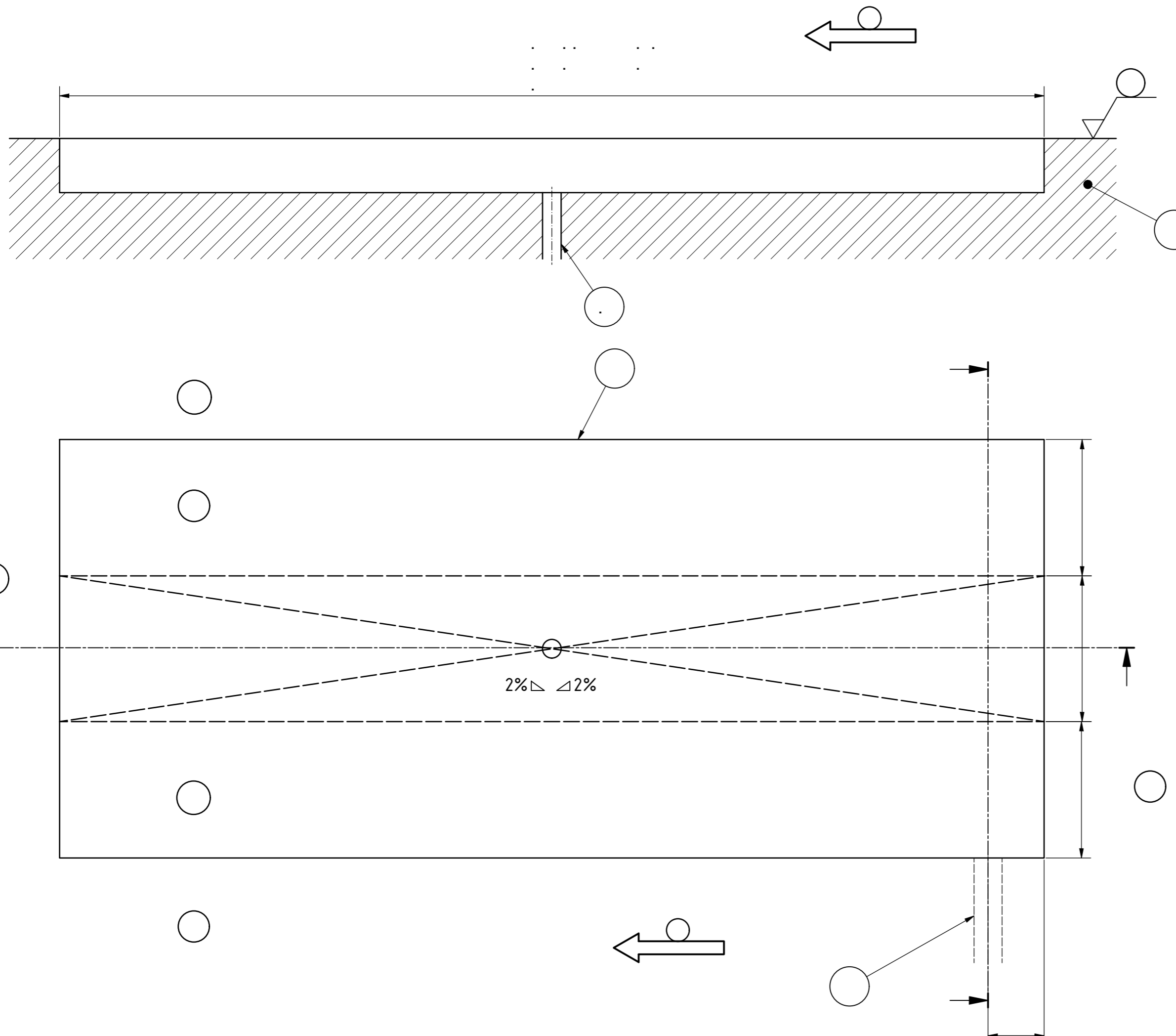
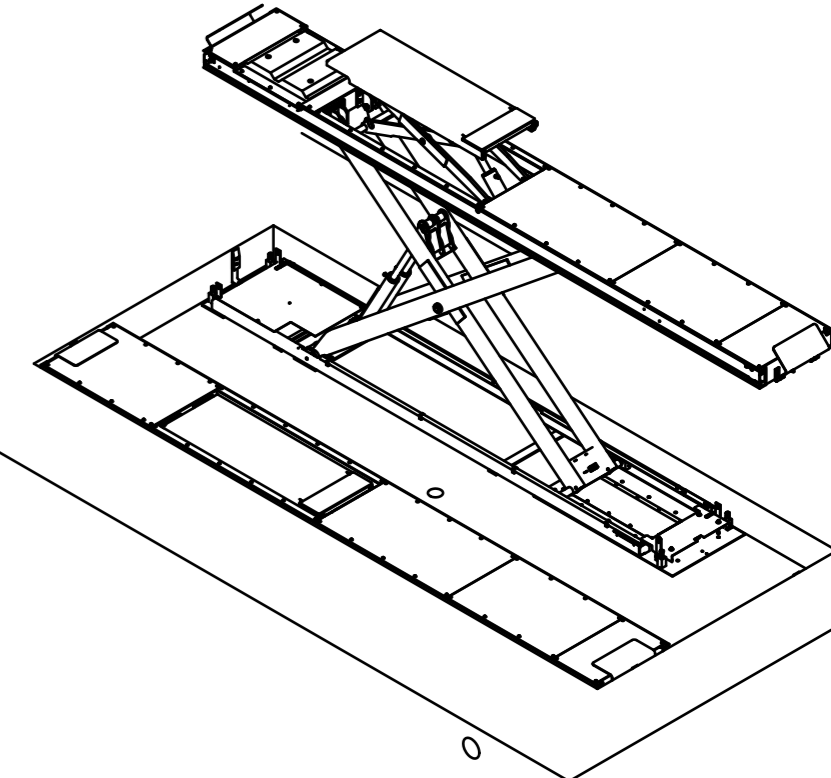


Versorgungsspannung	3 x 400V N PE	3 x 400V N PE	Supply Voltage
Hubzeit ca.	40s	18s	stroke time
Anschlusswert	4,5KW	9KW	Connected load
Zuleitung min.	5 x 2,5mm <sup>2</sup>	5 x 6mm <sup>2</sup> (4x6mm <sup>2</sup> )	min. Cable Dimension
Absicherung träge min.	20 A	32 A	slow-blow fuse rating min.
Eigengewicht 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	---	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 ! 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 !
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

**SHERPA**  
YOUR SAFETY IS OUR DRIVE

