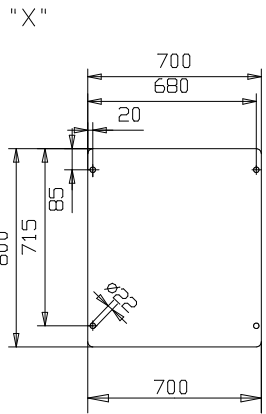
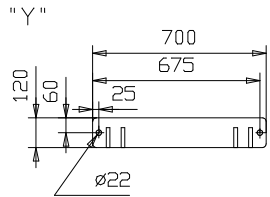
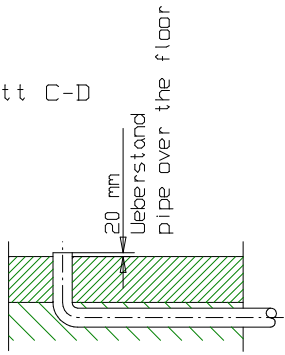
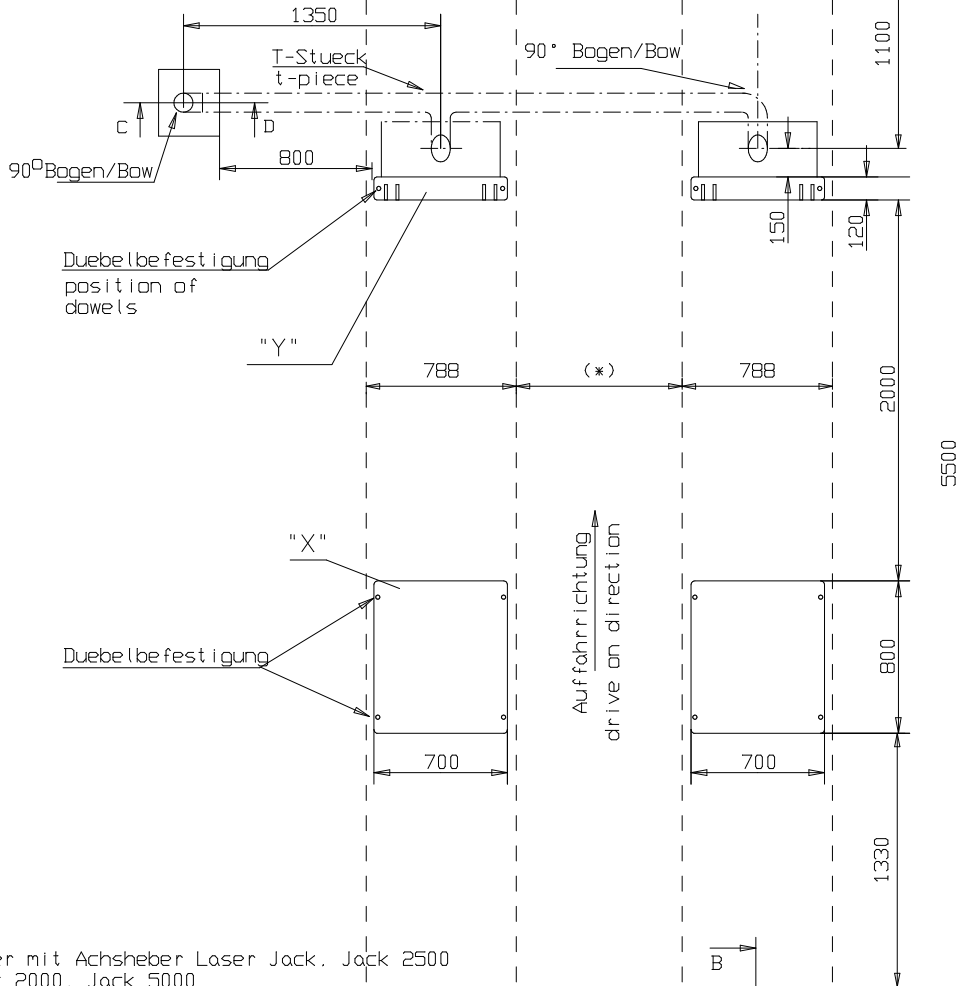


Schnitt C-D

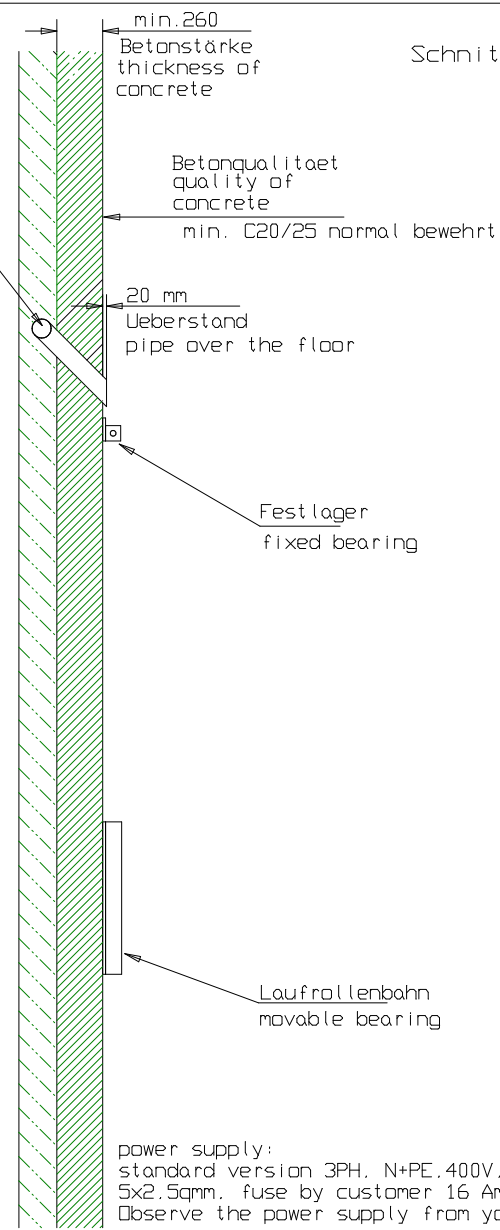


Auffahrschiene
platform



Leerrrohr DN100
bauseits
empty duct
by customer

Schnitt A-B



power supply:
standard version 3PH, N+PE, 400V, 50Hz
5x2.5qmm, fuse by customer 16 Ampere
Observe the power supply from your state!

(*) min. 870mm ohne Achsheber oder mit Achsheber Laser Jack, Jack 2500
min. 950mm mit Achsheber Jack 2000, Jack 5000
min. 870mm without Jack or with Laser Jack, Jack 2500
min. 950mm with Jack 2000, Jack 5000

Mass- und Konstruktionsaenderungen vorbehalten! Alle Maesse in mm!

		Datum	Name	Benennung UNI-LIFT 6000 UNI-LIFT 6500 UNI-LIFT 8000 (Kabel unterflur, Cable underfloor, Rall 5500mm)	
		Bearb. 24.03.04	mg		
		Gepr.			
		Norm		Zeichnungsnummer 6209-3_Einbau	
a	UNI-LIFT 6500 hinzu	18.7.17	mh		
Nr	Aenderung	Datum	Name	Urspr.	
				Ersatz fuer:	Ersatz durch:



Alle Masse in mm. Alle Masse beziehen sich auf das auszufuehrende Fundament.
Beachten Sie die Hinweise auf der Einbauwanne bzw. die separaten Einbauhinweise.