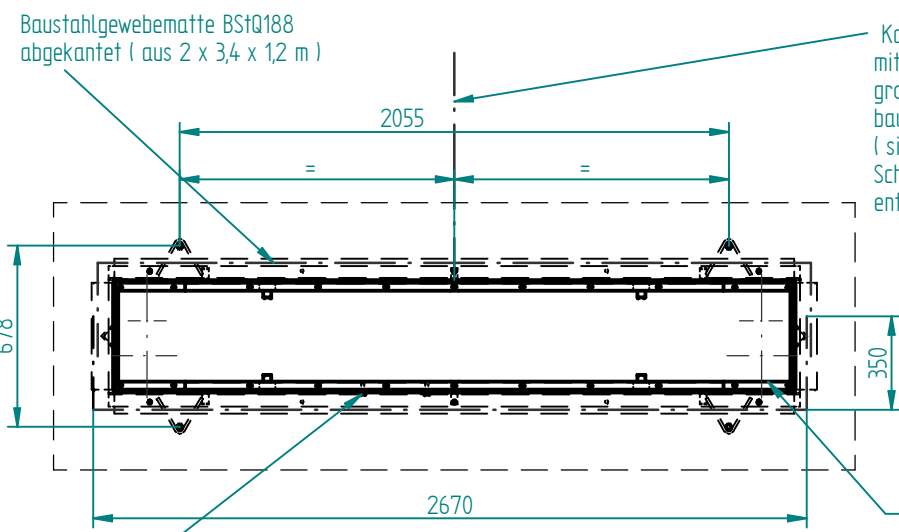
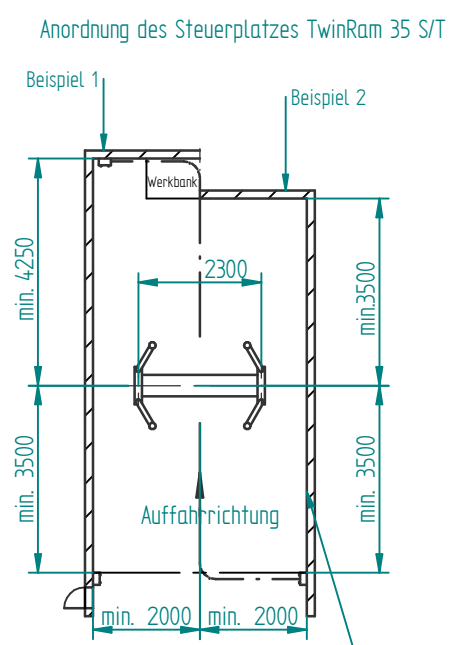
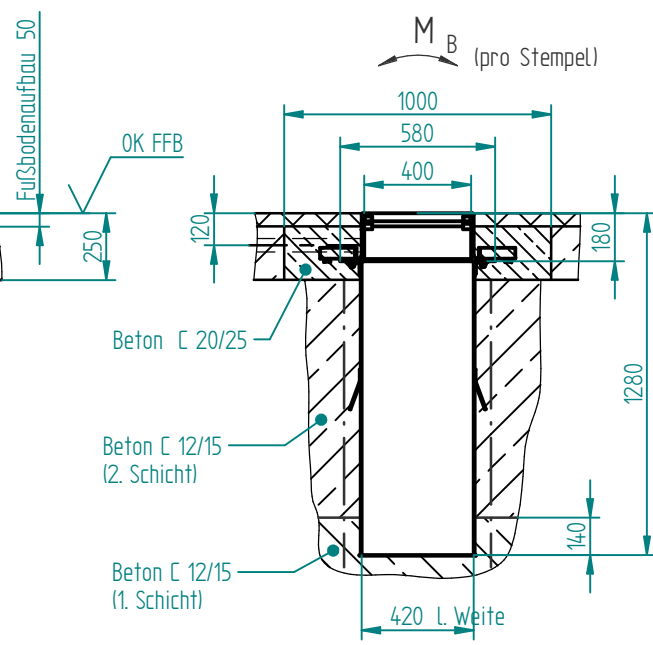
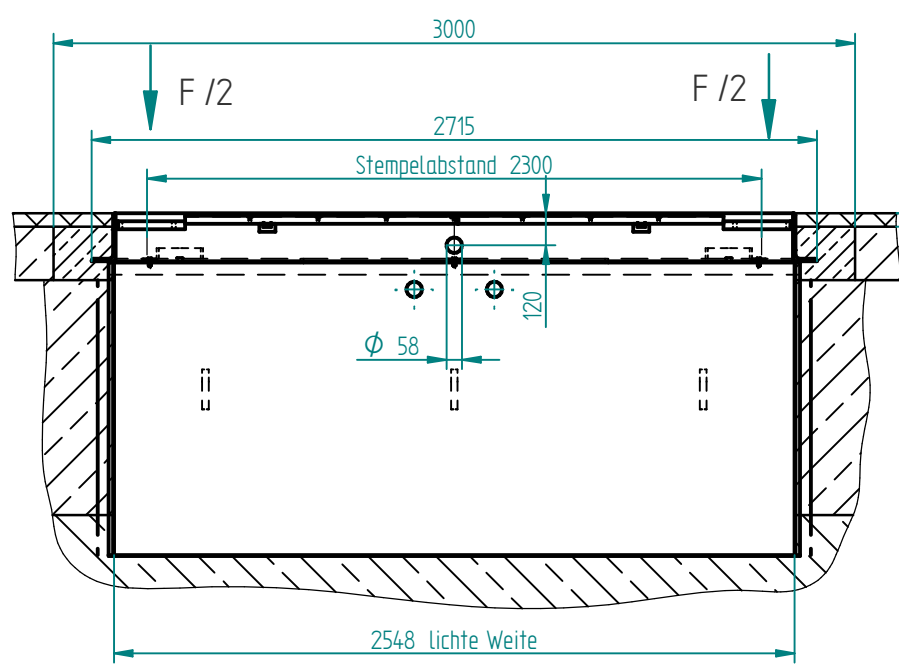
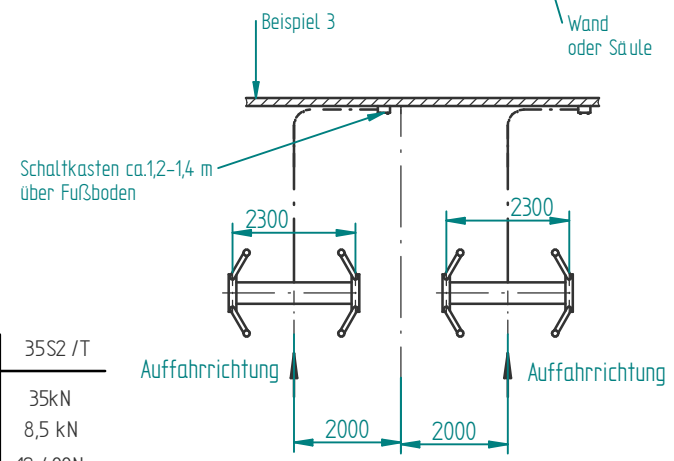


Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise unbefugtlich verwendet werden.



Kabelschutzrohr - L.W. 50 mm mit eingelegten Zugdraht - in großen Bogen zum Schaltschrank bauseits im Fundament vorsehen! (siehe Beispiele)  
 Schutzrohr kann wahlweise auch entgegen Auffahrtrichtung verlegt werden!

Belastungsangaben: (ohne Stoßfaktor)	35S /T	35.1K /T	35S2 /T
Tragfähigkeit	35kN	35kN	35kN
Eigengewicht	8,5kN	8,5 kN	8,5 kN
Biegemoment (pro Stempel)	10500Nm	11 500Nm	12 400Nm



Aggregataufhängung - Lage beachten!

Auffahrtrichtung

Die Grube ist außerhalb des Erddruckes infolge Gebäudelasten zu erstellen. Maßgebend sind die Bodenwerte gemäß DIN 1055.



Alle Maße in mm

Toleranzfeld	Halbzeug	Freimaßtoleranzen		
		c	b	a
		Lichte Weite 2548(2540), 420(405) aktualisiert	4.12.2017	Thernes
		Anordnung Steuerplatz aktualisiert	9.11.2015	Rist
		überarbeitet	25.02.08	Rist
DIN		Änderung (vor Änderung)		
	Werkstoff	Datum	Name	Maßstab 1:20 (1:10)
		Bearb.	Rist	
		Gepr.	Pf.	
		Norm		
Ident-Nr. Fertigungsausgangsmat.		J.A.BECKER & SOEHNE MASCHINENFABRIK 74148 NECKARSULM		Benennung <b>Fundamentzeichnung mit Wanne</b> TwinRam 35S /T /2300, 35.1K /T /2300
Passung		Abmaße		
		Klassifikation 52700113		Ident-Nr. 198728
		Ers.f.		Ers.d.