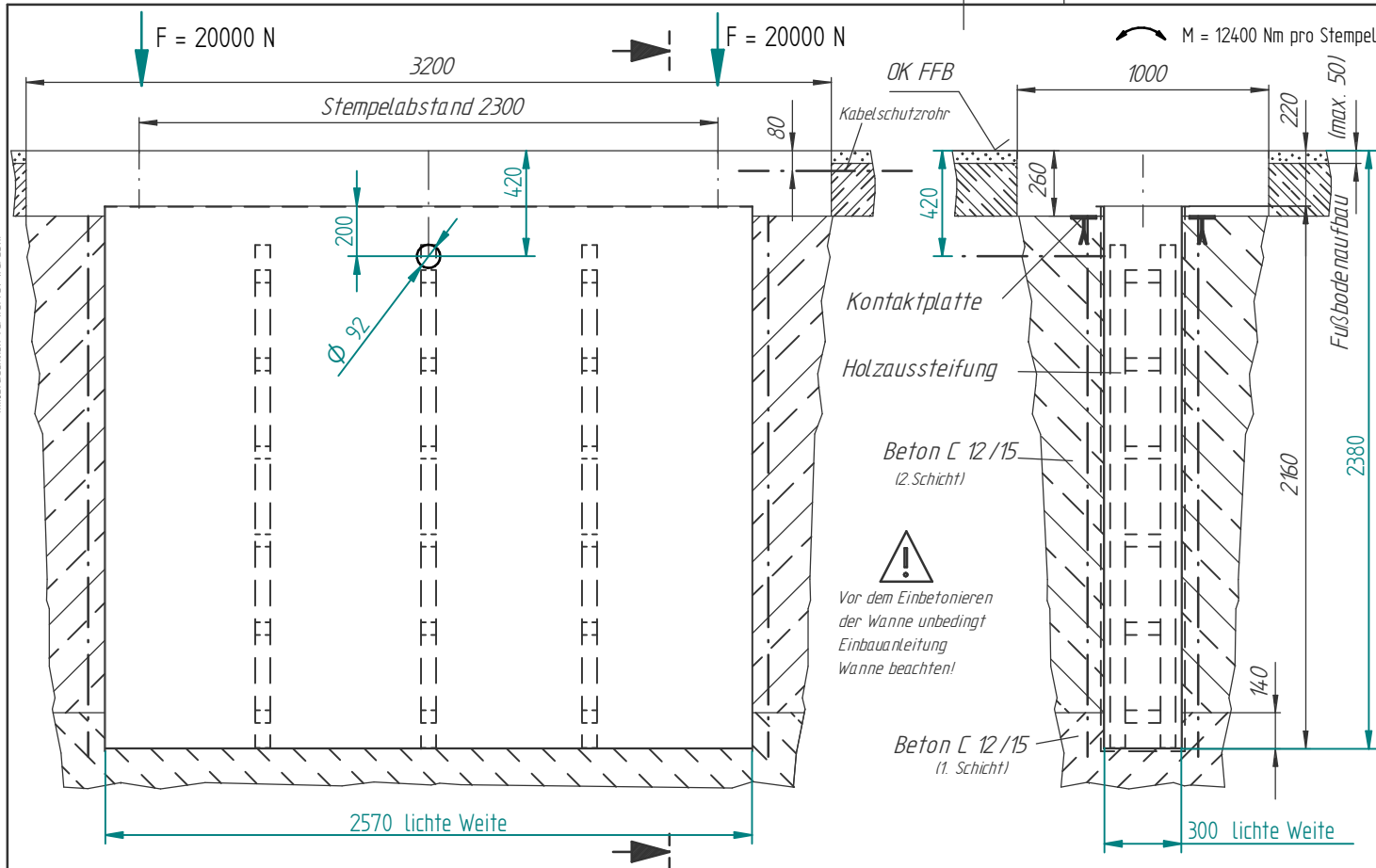
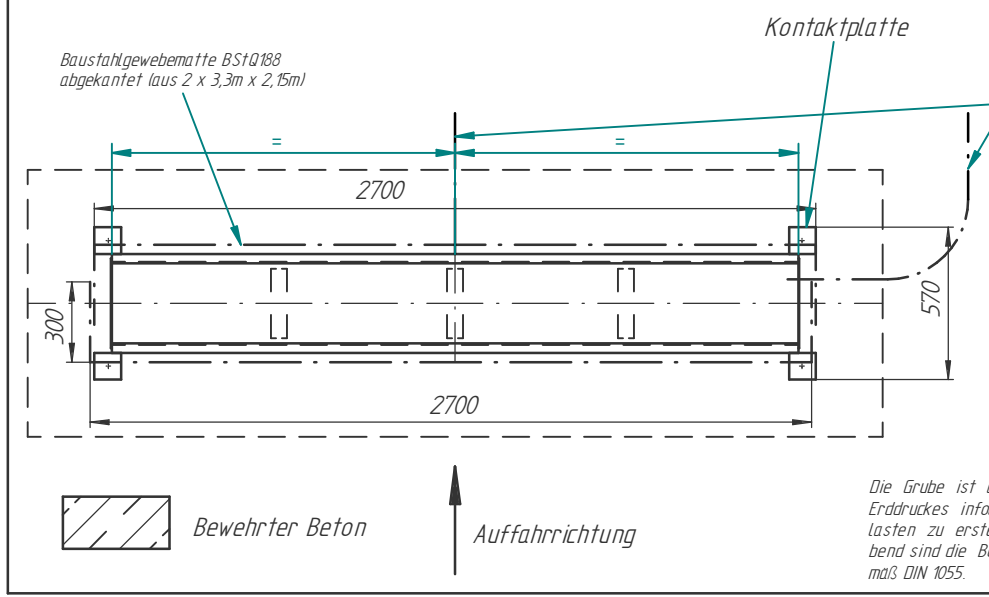
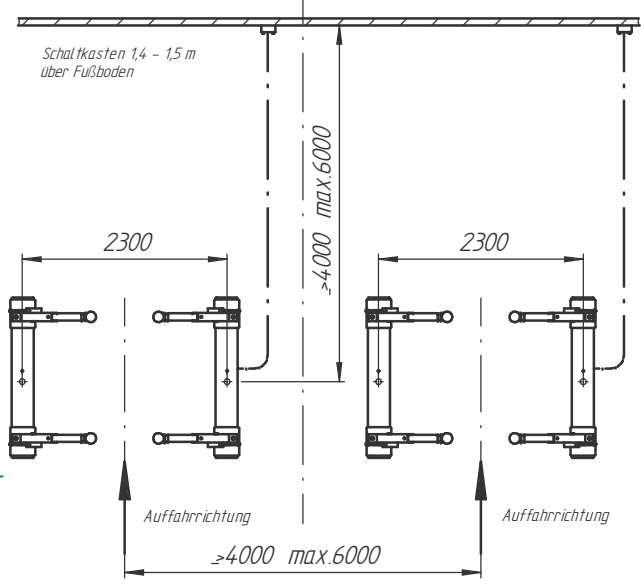


Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder ververvielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden.



Anordnung des Steuerplatzes TwinRam 35.1K
(TwinRam 35S2 identisch)



Kabelschutzrohr - L.W. 50 mm
(Betonfestes Kunststoffpanzerrohr M63 - Typ FFKuS)
mit eingelegtem Zugdraht - in
großem Bogen zum Schalt-
schrank bauseits im Fundament
vorsehen! (siehe Beispiele)

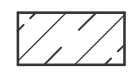
**Wahlweise rechts oder links
oder mittig!**

Alle Maße in mm

für Einbau Rahmen mit
Wanne gilt Zeichnung 165662

Toleranzfeld	Halbzeug	e	Kabelführungsrohr mittig, Ø92, 420 hinzu	13.1.10	Ther		
		d	Beton C12/15 (Beton B 15)	20.10.08	Rist		Freimaßtoleranzen
DIN		c	Fußbodenaufbau max. 50 dazu	15.11.91	Ther		DIN 7168
		b	PG 48 - Typ FFKuS dazu	28.8.91	Ther		Gewicht:
		a	neues Original	20.7.90	DOE		Projekt:
			Anderung (vor Änderung)	Datum	Bearb.	Gepr.	
Werkstoff		1990	Datum	Name	Maßstab	Benennung	Fundamentzeichnung
		Bearb.	02.02.	Mras			
Passung	Abmaße	Ident-Nr.		Klassifikation		Ident-Nr.	
		J.A.BECKER & SOEHNE		52700113		165662.1	
		MASCHINENFABRIK		74148 NECKARSULM		Ers.f.: Ers.d.:	

Die Grube ist außerhalb des
Erddruckes infolge Gebäude-
lasten zu erstellen. Maßge-
bend sind die Bodenwerte ge-
mäß DIN 1055.



Bewehrter Beton

Auffahrriichtung