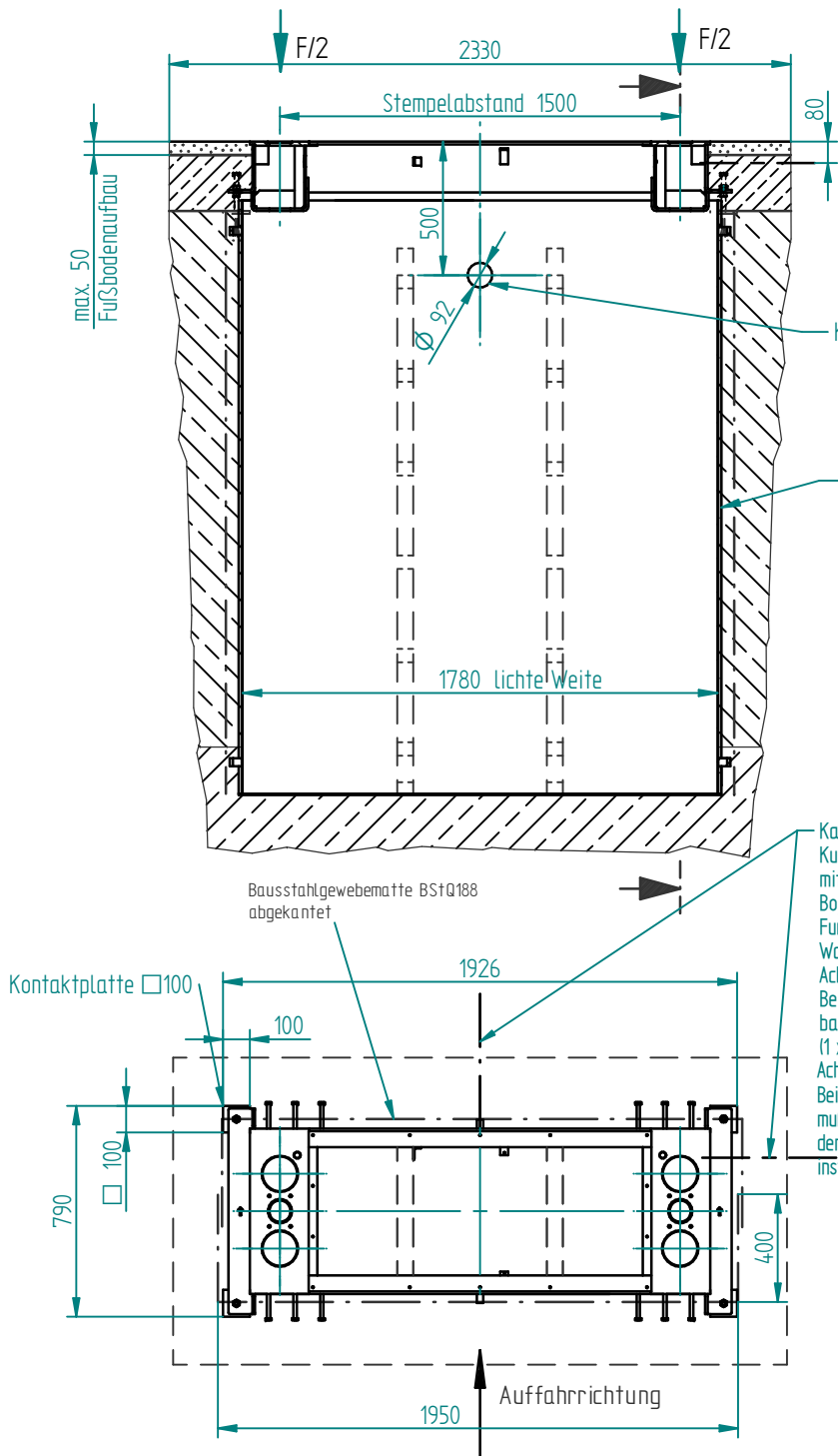


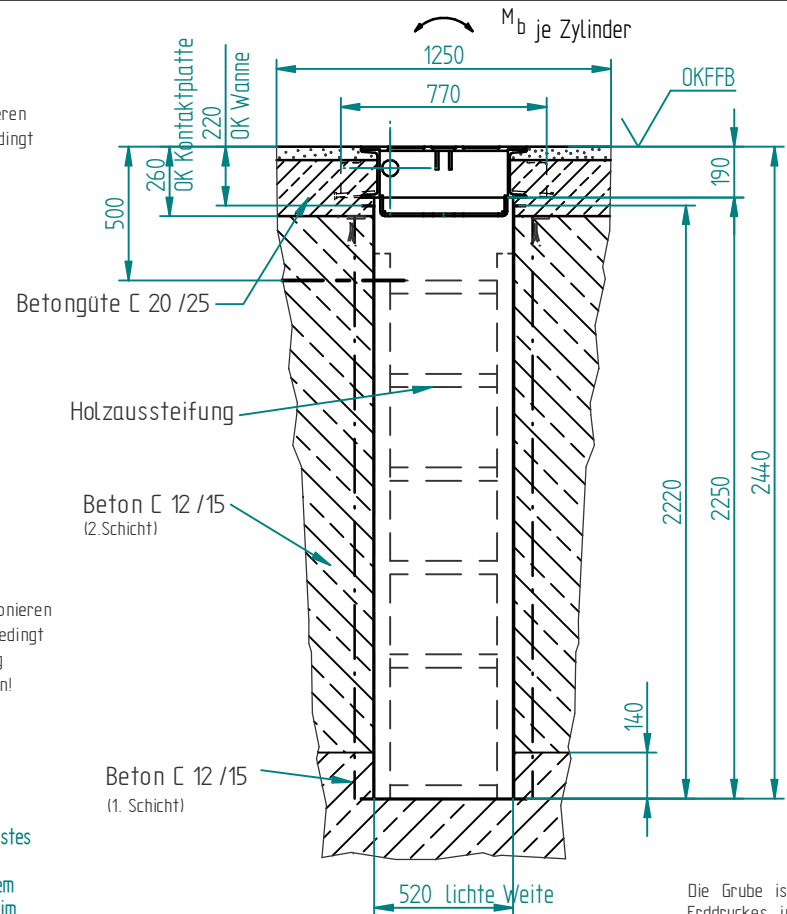
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksunterbreitung vorbehalten.



Vor dem Einbetonieren des Rahmens unbedingt Einbauanleitung Rahmen beachten!

Vor dem Einbetonieren der Wanne unbedingt Einbauanleitung Wanne beachten!

Kabelschutzrohr L.W.50mm (betonfestes Kunststoffpanzerrohr Typ FFKuS) mit eingelegtem Zugdraht, in großem Bogen zum Schaltschrank bauseits im Fundament vorsehen!
 Wahlweise rechts, links oder mittig!
Achtung!
 Bei Druckluft an der Hebebühne müssen bauseits 2 Leerrohre vorgesehen werden (1 x Strom; 1 x Luft).
Achtung!
 Bei Druckluft an der Hebebühne muß im Bereich des Schaltschranks der bauseitige Druckluftanschluß installiert sein. (6 1/2")



Belastungsangaben	F	M _b je Zylinder
TwinRam 55/1500	30000 N	32000 Nm
TwinRam 65/1500	40000 N	52000 Nm

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



Einbau-Fundament-Aufstellungsplan

Workflowstatus		Maßstab	1:20	Projekt:	
Bearbeitung nicht fertigungsrelevant		Info			
		Fundament Typ	Wanne und Rahmen		
	Datum	Name	Benennung1 Fundamentzeichnung Wanne und Rahmen		
Bearb.	16.08.2012	Rist	Benennung2 TwinRam 55/1500, TwinRam 65/1500		
Gepr.			Benennung3 TwinRam 50.1A/1500		
Maschinenfabrik J. A. BECKER & SOEHNE Neckarsulm GmbH & Co. KG		Dokumentnr.	276675	Produktschlüssel	5012700
		Blatt/Page 1		Ident-Nr.	7000805
		Ers.f.		Ers.d.	