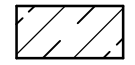


**!**  
Vor dem Einbetonieren des Rahmens unbedingt Einbauanleitung Rahmen beachten!

**!**  
Vor dem Einbetonieren der Wanne unbedingt Einbauanleitung Wanne beachten!

Bewehrter Beton



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

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

**Wahlweise rechts oder links oder mittig!**

Alle Maße in mm

Einbau-Fundament-Aufstellungsplan				a Bohrung $\phi$ 92 mittig Wanne hinzu		Rist	26.06.20
				A-I Änderung - (vor Änderung)		Anderer	Datum
Workflowstatus		Maßstab 1:20		Projekt: MB-Russia/Moskau + Serie 2019			
Bearbeitung nicht fertigungsrelevant		Info					
		Fundament Typ					
Datum		Name		Benennung1 Fundamentzeichnung Wanne und Rahmen			
09.04.2009		Thernes		Benennung2 TwinRam 35S/2500-MB SLR +TR35S2/2500			
Gepr.				Benennung3 Serie			
Norm							
J.ABECKER & SOEHNE		Dokumentnr. 233918		Blatt1		Produkt Schlüssel 5012700	
MASCHINENFABRIK 74148 NECKARSULM						Ident-Nr. 7000393	
		Ers.f.		Ers.d.			

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 mißbräuchlich verwendet werden.