



2 Kabelschutzrohre - LW 50 mm (Betonfestes Kunststoffpanzerrohr M63 - Typ FFKuS) mit eingelegtem Zugdraht - in großem Bogen zum Schaltschrank bauseits im Fundament vorsehen!

**ACHTUNG BEI DRUCKLUFTANSCHLUß!**  
Im Bereich des Schaltschranks muß der bauseitige Druckluftanschluß installiert sein

Wahlweise rechts oder links oder mittig!

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

**Bewehrter Beton**



## Schnitt B-B

⚠ Vor dem Einbetonieren des Rahmens unbedingt Einbauanleitung Rahmen beachten!

⚠ Vor dem Einbetonieren der Wanne unbedingt Einbauanleitung Wanne beachten!

Alle Maße in mm

Einbau-Fundament-Aufstellungsplan			
Workflowstatus	Maßstab	1:20	Projekt:
Bearbeitung nicht fertigungsrelevant	Info		
	Fundament Typ	Auffahrschiene bodenauflegend	
	Benennung1	TwinRam 350A/N-1500	
	Benennung2	Fundamentzeichnung Wanne und Rahmen	
	Benennung3	Stempelabstand 1500	
Datum	Name	Produkt Schlüssel	Ident-Nr.
29.01.2014	Thernes		7000934
Gepr.		Dokumentnr.	Blatt/Page 1
		297106	
Norm			Ers.f.
Maschinenfabrik J. A. BECKER & SOEHNE Neckarsulm GmbH & Co. KG			Ers.d.