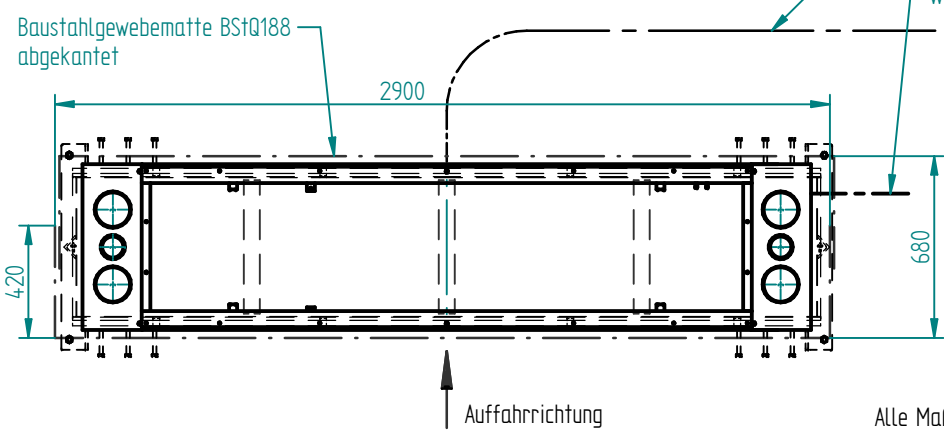


Belastungsangaben	F/2	M _b je Zylinder
TwinRam 55/2500	35000 N	32000 Nm
TwinRam 65.1/2500	45000 N	52000 Nm

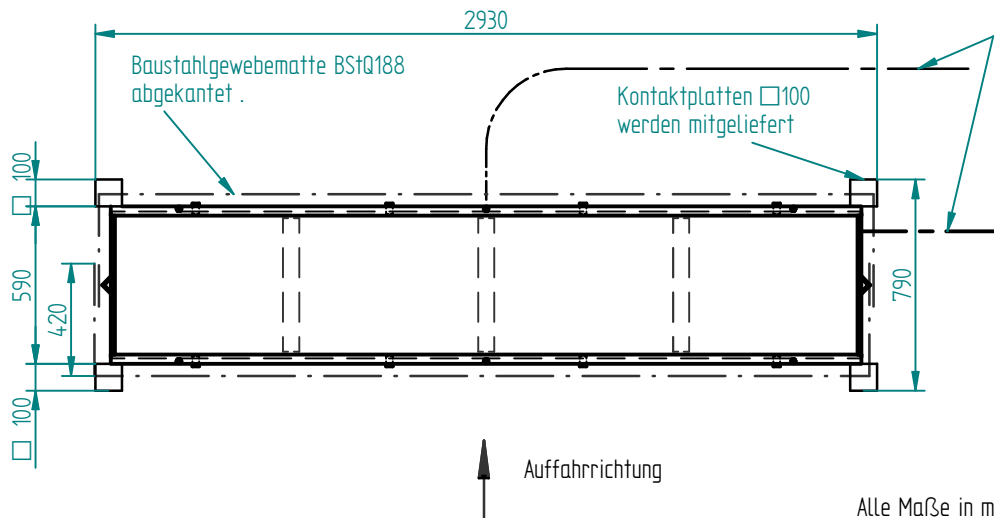
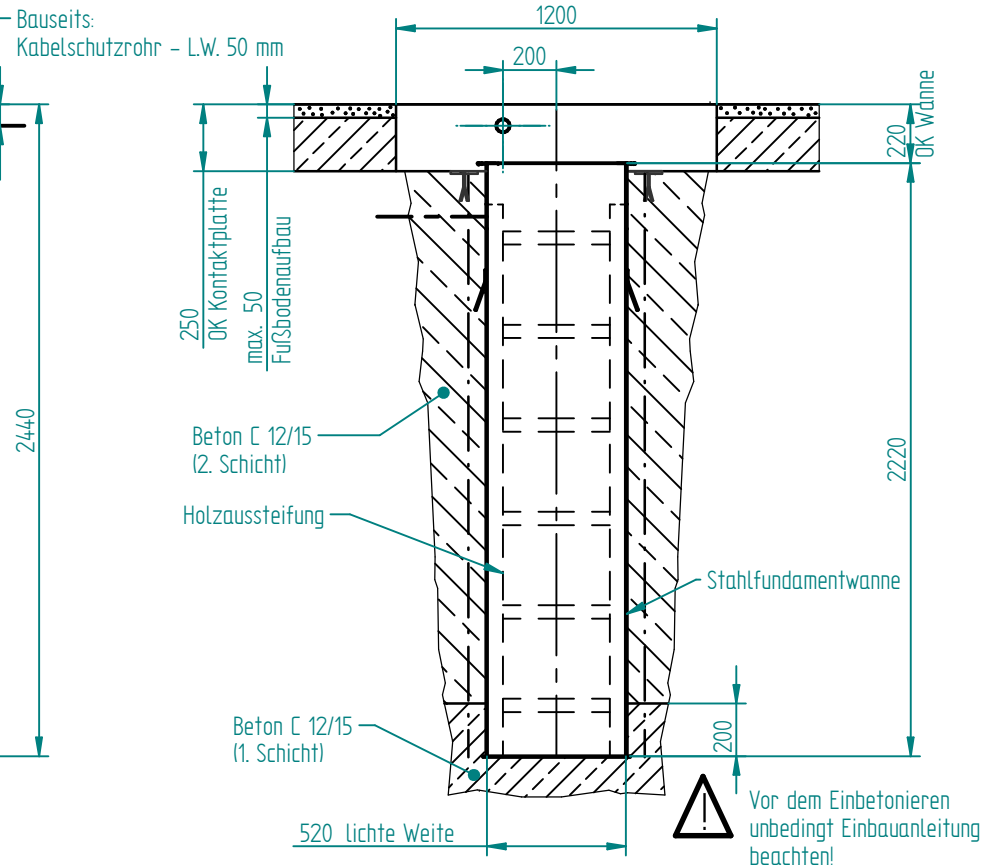
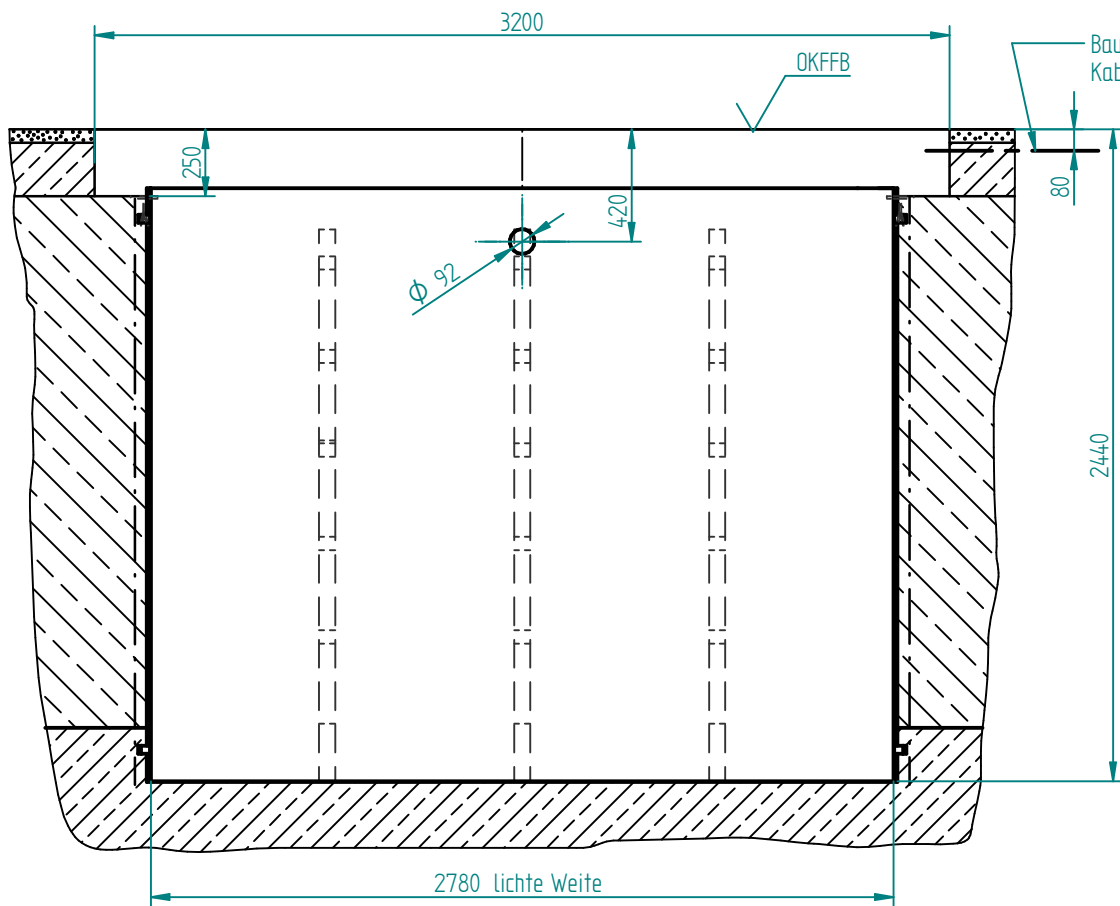
Die Grube ist außerhalb des Erddruckes infolge Gebäudelasten zu erstellen. Maßgebend sind die Bodenwerte gemäß DIN 1055.



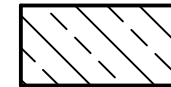
Alle Maße in mm

Einbau-Fundament-Aufstellungsplan		f	Belastungsangaben TwinRam 55/2500 geändert	Thernes	18.03.16
		e	Blatt 3: Rohfundament dazu	Thernes	08.03.16
		d	Wannenmaße richtig gestellt: 2780x2770	Thernes	07.07.15
		c	Belastungsangaben TR65/2500 dazu	Thernes	08.03.13
		A-1	Änderung - (vor Änderung)	Anderer	Datum
Workflowstatus		Maßstab	1:20		Projekt:
Bearbeitung nicht fertigungsrelevant		Info	Blatt 1: Einbau Wanne und Rahmen		
		Fundament Typ			
		Benennung1	Fundamentzeichnung Wanne und Rahmen		
		Benennung2	TwinRam 55S2/2500, TwinRam 65.1/2500		
		Benennung3	TR 55=Hub 1880 TR65.1=Hub 1880		
Maschinenfabrik J. A. BECKER & SOEHNE Neckarsulm GmbH & Co. KG		Dokumentnr.	272490	Blatt/Page 1	Ident-Nr. 7000771
		Produkt Schlüssel			Ersd.
		Ers.f.	7000689		

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



Bewehrter Beton



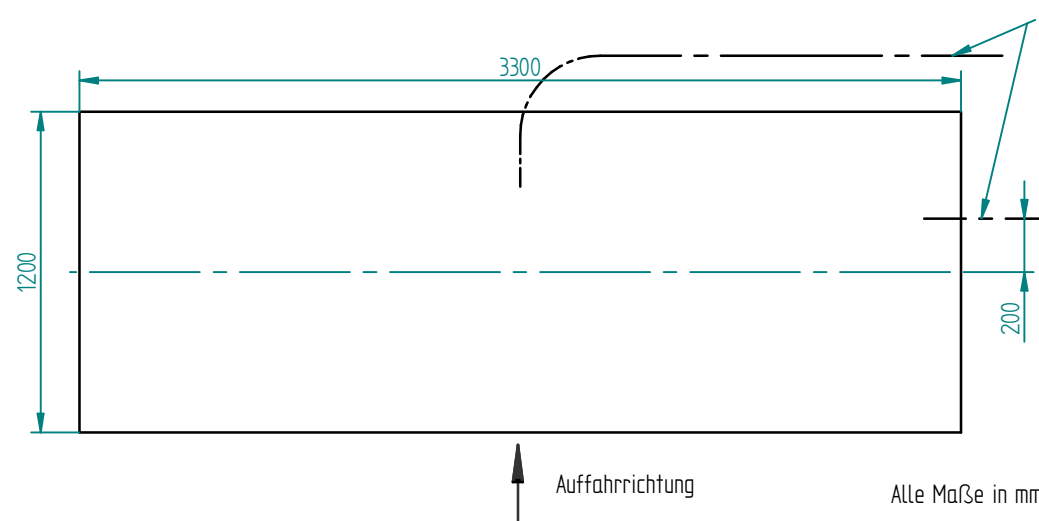
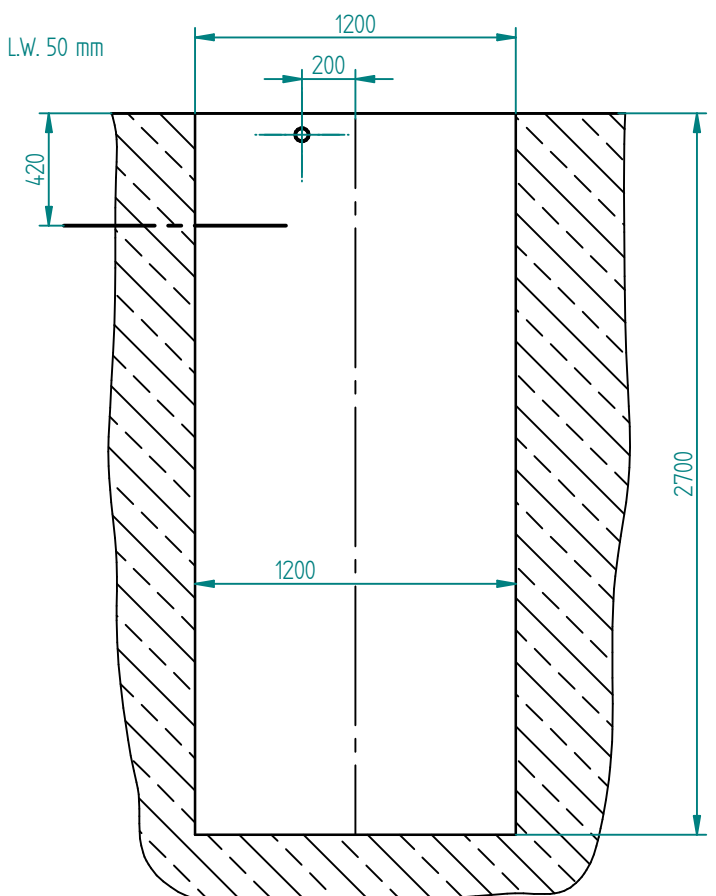
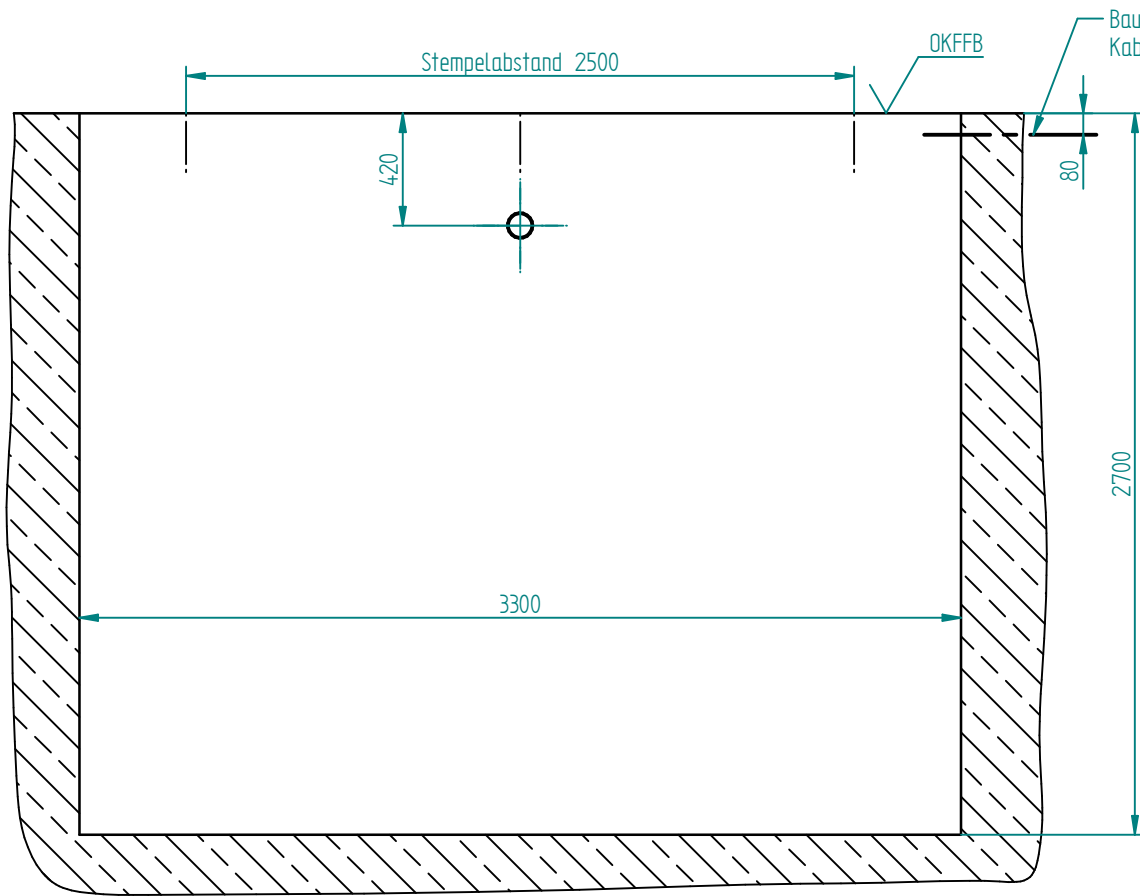
Die Grube ist außerhalb des Erddruckes infolge Gebäudelasten zu erstellen. Maßgebend sind die Bodenwerte gemäß DIN 1055.

Einbau-Fundament-Aufstellungsplan		f	Belastungsangaben TwinRam 55/2500 geändert	Thernes	18.03.16
		e	Blatt 3: Rohfundament dazu	Thernes	08.03.16
		d	Wannenmaße richtig gestellt: 2780x2770	Thernes	07.07.15
		c	Belastungsangaben TR65/2500 dazu	Thernes	08.03.13
		A-I	Änderung - (vor Änderung)	Anderer	Datum
Workflowstatus		Maßstab	1:20		Projekt:
Bearbeitung nicht fertigungsrelevant		Info	Blatt 2: Einbau Wanne vorab		
		Fundament Typ			
	Datum	Name	Benennung1	Fundamentzeichnung Wanne und Rahmen	
Bearb.	03.05.2012	Thernes	Benennung2	TwinRam 55S2/2500, TwinRam 65.1/2500	
Gepr.			Benennung3	TR 55=Hub 1880 TR65.1=Hub 1880	
Norm			Dokumentnr.	272490	Blatt/Page 2
Maschinenfabrik J. A BECKER & SOEHNE Neckarsulm GmbH & Co. KG		Produkt Schlüssel			Ident-Nr. 7000771
		Ers.f.: 7000689			Ers.d.

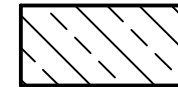
Alle Maße in mm

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

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 Geschmacksmusterertrug vorbehalten.



Bewehrter Beton



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

Einbau-Fundament-Aufstellungsplan		f	Belastungsangaben TwinRam 55/2500 geändert	Thernes	18.03.16
		e	Blatt 3: Rohfundament dazu	Thernes	08.03.16
		d	Wannenmaße richtig gestellt: 2780x2770	Thernes	07.07.15
		c	Belastungsangaben TR65/2500 dazu	Thernes	08.03.13
		A-I	Änderung - (vor Änderung)		Anderer Datum
Workflowstatus		Maßstab		Projekt:	
Bearbeitung nicht fertigungsrelevant		1:20			
		Info		Blatt 3: Rohfundament ohne Wanne	
		Fundament Typ			
	Datum	Name	Benennung1	Fundamentzeichnung Wanne und Rahmen	
Bearb.	03.05.2012	Thernes	Benennung2	TwinRam 55S2/2500, TwinRam 65.1/2500	
Gepr.			Benennung3	TR 55=Hub 1880 TR65.1=Hub 1880	
Norm			Dokumentnr.	Blatt/Page 3	Ident-Nr.
Maschinenfabrik J. A. BECKER & SOEHNE Neckarsulm GmbH & Co. KG		272490		Produktchlüssel	7000771
				Ers.f.: 7000689	Ers.d.: