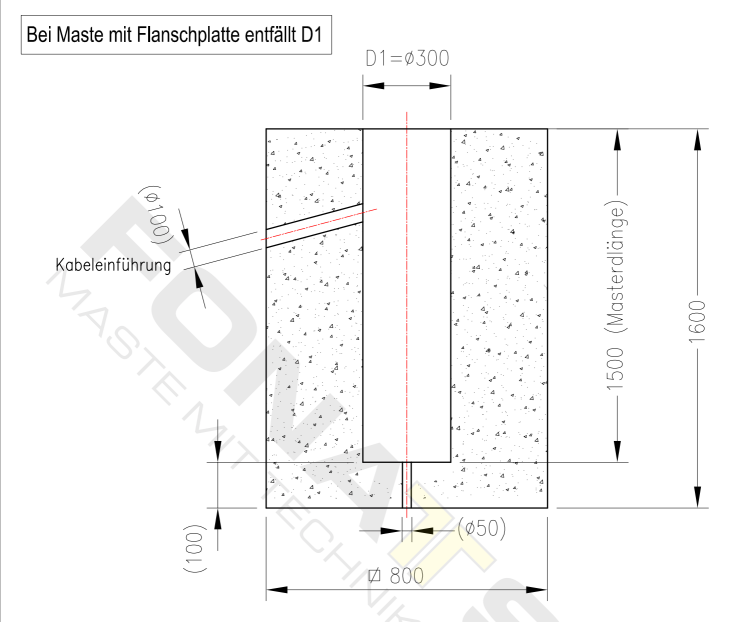


venn nicht anders definiert;							ENTGRATEN UND_SCHARFE	Nicht gekennzeichnete Schweißnähte a= 3mm			
	Allg. toleranz DIN ISO 2768- EN ISO 13920- EN 40 EN 1090-2	GESCHLIFFEN & ELOXIERT GESCHLIFFEN & BESCHICHTUNG IN RAL				KANTEN BRECHEN	FONATSCH				
	NAME	SIGNATUR		DATUM				BENENNUNG:			
EZEICHNET	Technik			01.0122				Mast zyl. kon. LPH 9,0m			
EPRUFT								iviasi zyi. Kuii. L	.6119,0111		
ENEHMIGT	Meissner			01.0122				Type NALK 090)_76		
ANDERUNGEN	Neuanlage Version 1		01.0122				Type Tarket 000 70				
					WERKSTOF	F: Aluminiu	ım	GMKE-090-076-A201K			
			GEVICHT: 43 kg		43 kg		MASSSTABi 1:25	BLATT 1 VON 1			

ausschließlich FONATSCH vorbehalten.



ANMERKUNGEN

- o Betongüte: C25/30 B5
- o Betonieren bei kühler Witterung lt. gültiger Norm
- o Die angegebene Betondeckung ist allseitig einzuhalten und mit geeigneten Mitteln sicherzustellen
- o Die Fundamentbewehrung (lt. Statiker) darf nur auf trockenen, sauberen Untergrund (zB. Sauberkeitsschicht) verlegt werden.
- o Statische Berechnung und Kontrolle für den jeweiligen Anwendungsfall muss bauseits durchgeführt werden

Es handelt sich hierbei nur um einen Fundamentvorschlag!

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: IBERFLÄCHENGÜTE: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER				ENTGRATEN UND SCHARFE							
TOLERANZEN							KANTEN BRECHEN	FONATSCH			
	NAME SIG		IATUR	DATUM				BENENNUNG:			
GEZEICHNET	Technik			01.0122				Fundamentvorschlag			
GEPRUFT								Fulluali	Heritvorschlag		
GENEHMIGT	Meissner			01.0122				☐ für Mas	st LPH 9,0m		
ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Versi	ersion 1 01.0122					1 Idi Mast Li 11 3,0111			
					WERKSTOFF	ī:		ZEICHNUNGSNR. FVC	D-9,0m-AL	A4	
					GEWICHT	kg		MASSSTAB: 1:25	BLATT 1 VON 1		

Dieses Dokument ist gültig mit maschineller oder handschriftlicher Unterschrift, Techn. Änderungen bei der Ausführung ausschließlich FONATSCH vorbehalten.