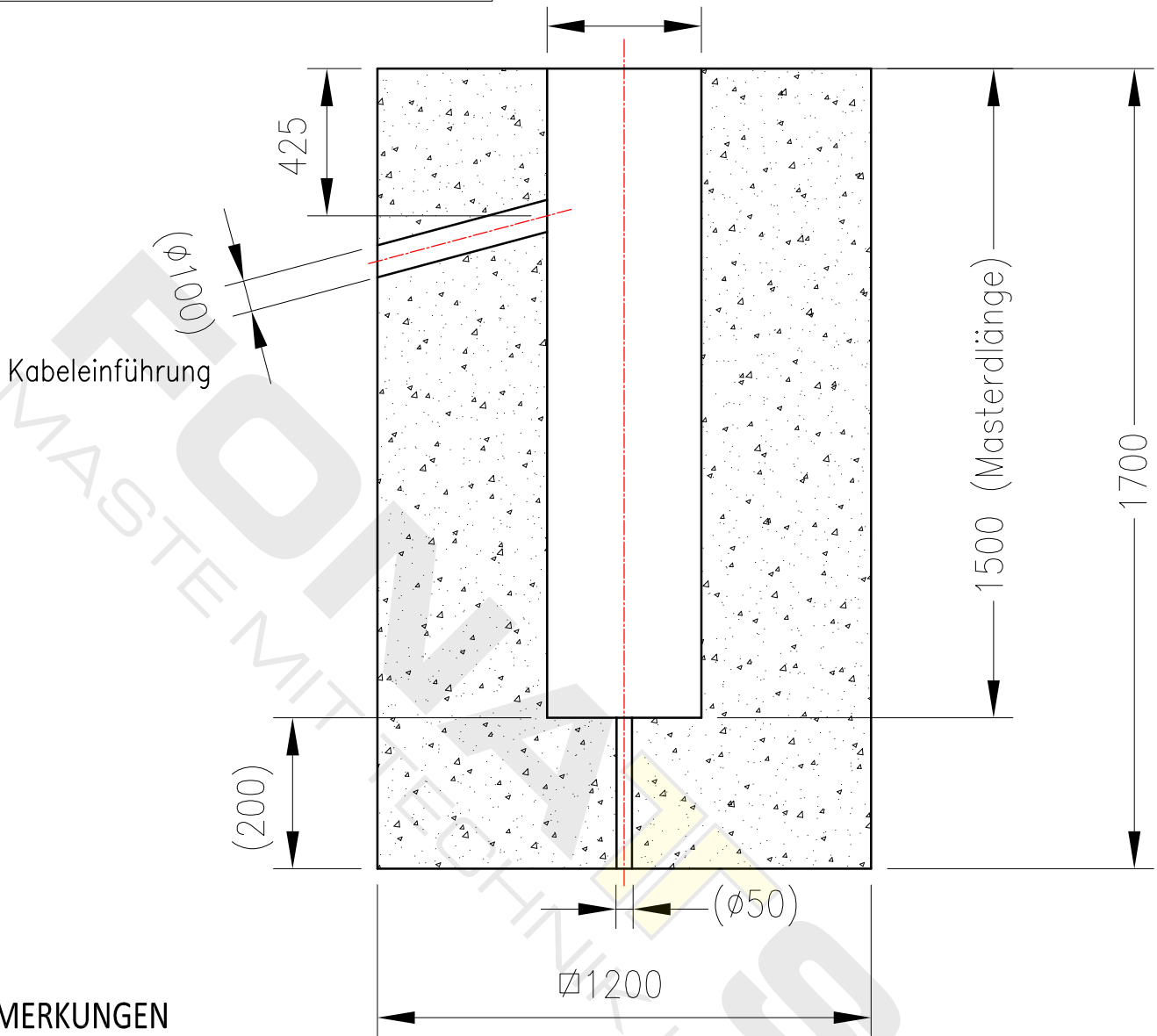


WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER TOLERANZEN: Allg. toleranzen DIN ISO 2768-C EN ISO 13920-8G EN 40		OBERFLÄCHENGÜTE: Feuerverzinkung lt. ÖNORM EN ISO 1461		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		Nicht gekennzeichnete Schweißnähte $\alpha = 3\text{mm}$		
<b>FONATSCH</b>						BENENNUNG: <b>Mast zyl. abges. LPH 12,0m          Type 120-89</b>		
GEZEICHNET	NAME	SIGNATUR	DATUM	WERKSTOFF:				ZEICHNUNGSNR. <b>GMZA-120-089-E001K</b>
GEPRÜFT				S235 JRH				
GENEHMIGT	Meissner		01.01.2022	GEWICHT: 191,1 kg				A4 MASSSTAB: 1:25 BLATT 1 VON 1
ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Version 1	01.01.2022					
Dieses Dokument ist gültig mit maschineller oder handschriftlicher Unterschrift, Techn. Änderungen bei der Ausführung ausschließlich FONATSCH vorbehalten.								

Bei Maste mit Flanschplatte entfällt D1

D1 =  $\varnothing 350$



### 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 trockenem, sauberem 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: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		<b>FONATSCH</b>	
TOLERANZEN:							
GEZEICHNET	NAME	SIGNATUR	DATUM			BENENNUNG: <b>Fundamentvorschlag für Mast LPH 12,0m</b>	
GEPÜFT	Technik		01.01.-22				
GENEHMIGT	Meissner		01.01.-22				
ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Version 1	01.01.-22				
				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR. <b>FVO-12,0m</b>	
				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.							