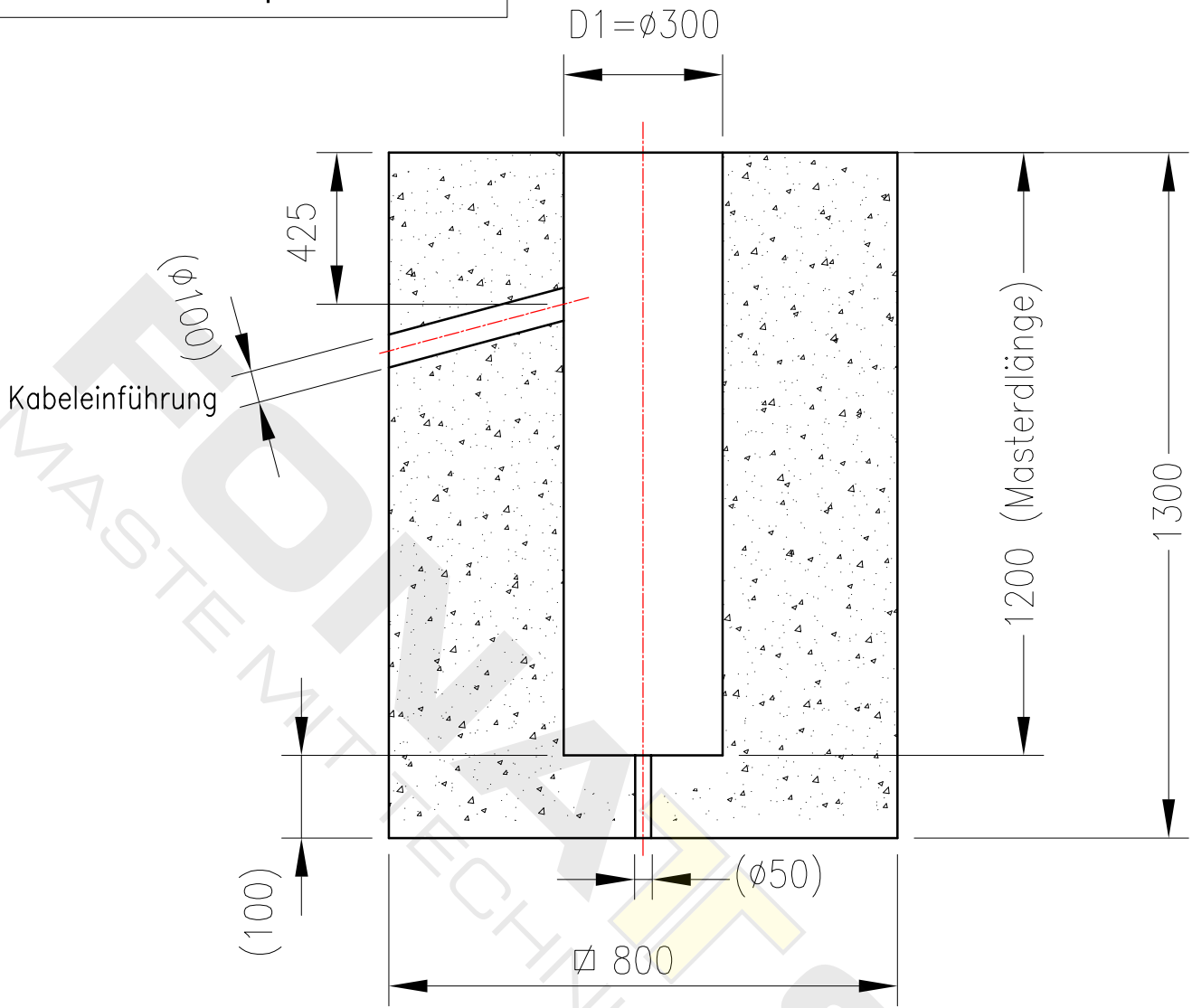


WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMESSUNGEN SIND IN MILLIMETER TOLERANZEN: Allg. toleranzen DIN ISO 2768-C EN ISO 13920-3G EN 40		OBERFLÄCHENGÜTE: Feuerverzinkung lt. ÖNORM EN ISO 1461		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		Nicht gekennzeichnete Schweißnähte $\alpha = 3\text{mm}$	
<b>FONATSCH</b>							
GEZEICHNET: Technik GEPÜFT: GENEHMIGT: Meissner ÄNDERUNGEN: Neuanlage		SIGNATUR: Version 1		DATUM: 01.01.2022 01.01.2022 01.01.2022		BENENNUNG: Mast zyl. abges. LPH 9,0m Type 090-76	
				WERKSTOFF: S235 JRH		ZEICHNUNGSNR.: GMZA-090-076-E001K	
				GEWICHT: 90,2 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.							

Bei Maste mit Flanschplatte entfällt D1



### 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		TOLERANZEN		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		<b>FONATSCH</b>	
NAME		SIGNATUR		DATUM		WERKSTOFF:		BENENNUNG: <b>Fundamentvorschlag für Mast LPH 9,0m</b>	
GEZEICHNET		Technik		01.01.-22					
GEPROFT								ZEICHNUNGSNR. <b>FVO-9,0m</b>	
GENEHMIGT		Meissner		01.01.-22					
ÄNDERUNGEN		Neuanlage		Version 1		01.01.-22		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.									