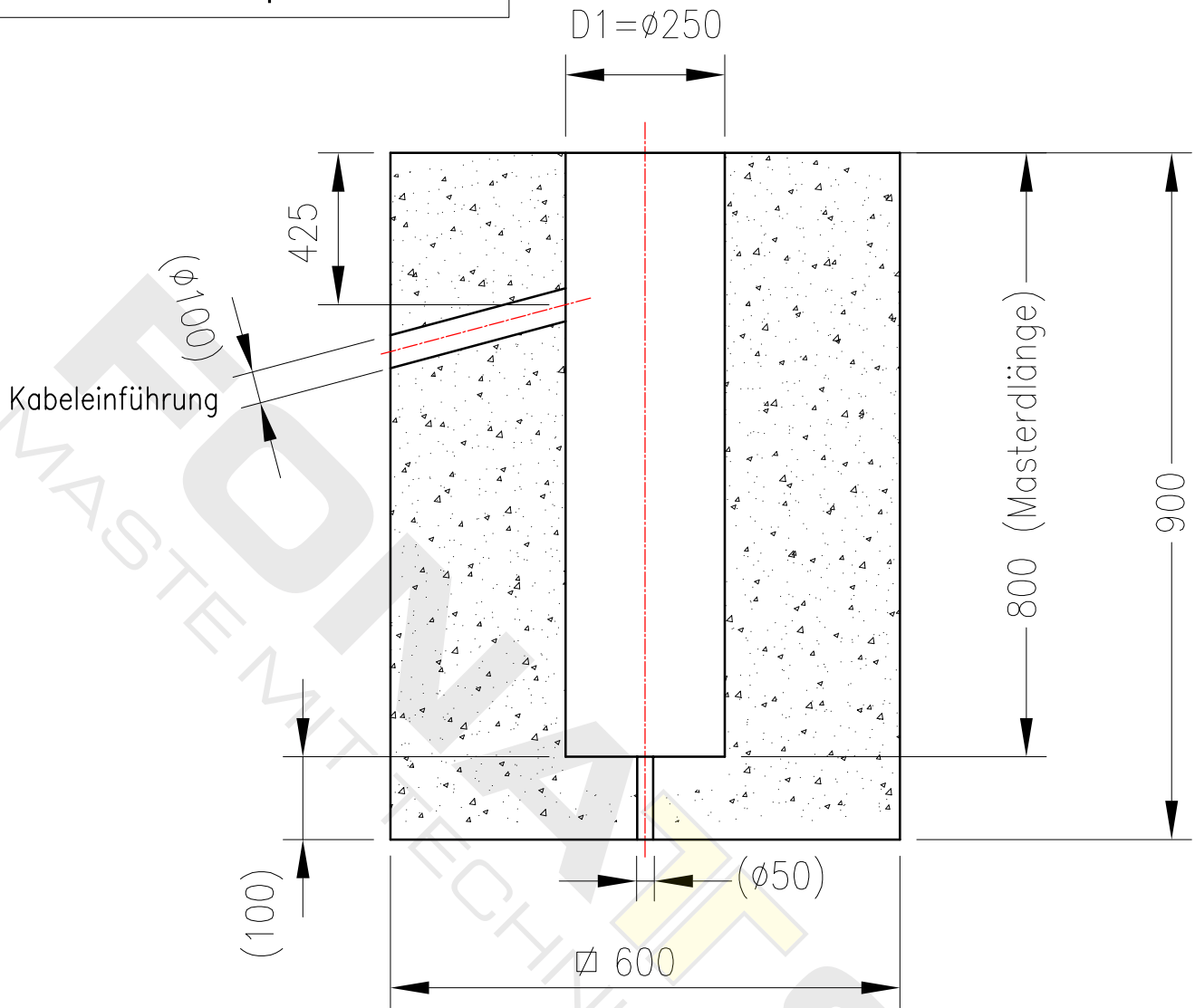


WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER TOLERANZEN: Allg. toleranzen DIN ISO 2768-C EN ISO 13920-BG EN 40		OBERFLÄCHENGÜTE: Feuerverzinkung lt. ÖNORM EN ISO 1461		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		Nicht gekennzeichnete Schweißnähte $\alpha = 3\text{mm}$	
<b>FONATSCH</b>							
GEZEICHNET: Technik SIGNATUR: DATUM: 01.01.2022						BENENNUNG: <b>Mast zyl. Freie Höhe 5,0m          Type ZY050-114</b>	
GEPRÜFT: GENEHMIGT: Meissner DATUM: 01.01.2022						ZEICHNUNGSNR.: <b>GMZY-050-114-E...K</b>	
ÄNDERUNGEN: Neuanlage Version 1 DATUM: 01.01.2022				WERKSTOFF: <b>S235 JRH</b>		A4	
				GEWICHT: 54,0 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:	
GEZEICHNET		Technik		01.01.-22				<b>Fundamentvorschlag für Mast LPH 5,0m</b>	
GEPROFT									
GENEHMIGT		Meissner		01.01.-22				<b>FVO-5,0m</b>	
ÄNDERUNGEN		Neuanlage		Version 1		01.01.-22			
						GEWICHT: kg		ZEICHNUNGSNR. <b>FVO-5,0m</b>	
								A4	
						MASSSTAB: 1:25		BLATT 1 VON 1	
Dieses Dokument ist gültig mit maschineller oder handschriftlicher Unterschrift, Techn. Änderungen bei der Ausführung ausschließlich FONATSCH vorbehalten.									