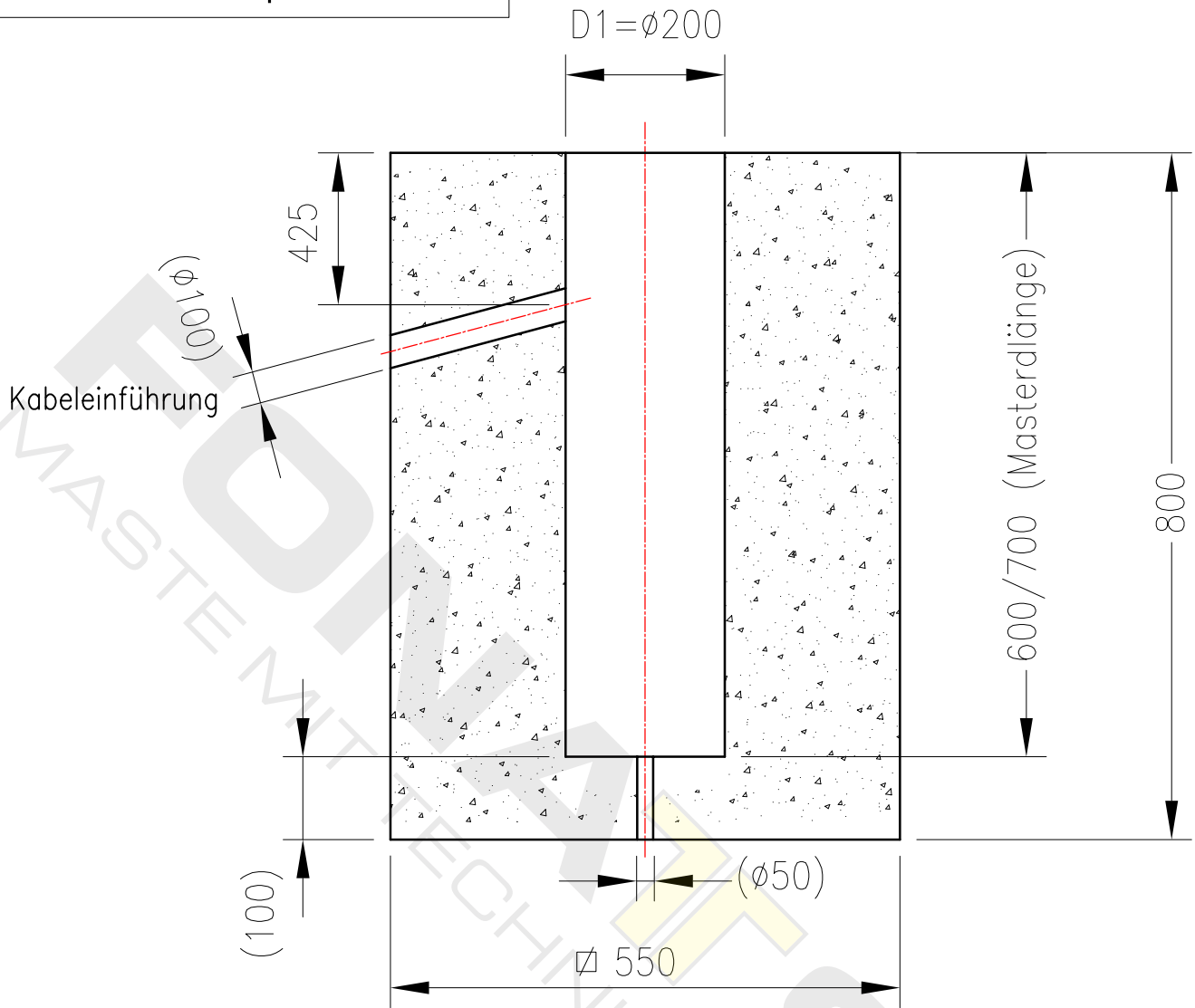


WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER		OBERFLÄCHENGÜTE: Feuerverzinkung lt. ÖNORM EN ISO 1461		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		Nicht gekennzeichnete Schweißnähte $a = 3\text{mm}$	
TOLERANZEN Allg. Toleranzen DIN ISO 2768-C EN ISO 13920-BG EN 40						<b>FONATSCH</b>	
GEZEICHNET	NAME Technik	SIGNATUR	DATUM 01.01.2022			BENENNUNG: Mast zyl. abges. LPH 4,5m Type 045-60	
GEPROBT							
GENEHMIGT	Meissner		01.01.2022				
ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Version 1	01.01.2022				
				WERKSTOFF: S235 JRH		ZEICHNUNGSNR. GMZA-045-060-E001K	
				GEWICHT: 29,6 kg		MASSTAB: 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>		
GEZEICHNET	NAME	SIGNATUR	DATUM			BENENNUNG:		<b>Fundamentvorschlag für Mast LPH 4,5m</b>		
GEPROFT						ZEICHNUNGSNR.				<b>FVO-4,5m</b>
GENEHMIGT	Meissner		01.01.-22			MASSSTAB: 1:25				
ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Version 1	01.01.-22			BLATT 1 VON 1				
WERKSTOFF:				GEWICHT: kg		Dieses Dokument ist gültig mit maschineller oder handschriftlicher Unterschrift, Techn. Änderungen bei der Ausführung ausschließlich FONATSCH vorbehalten.				