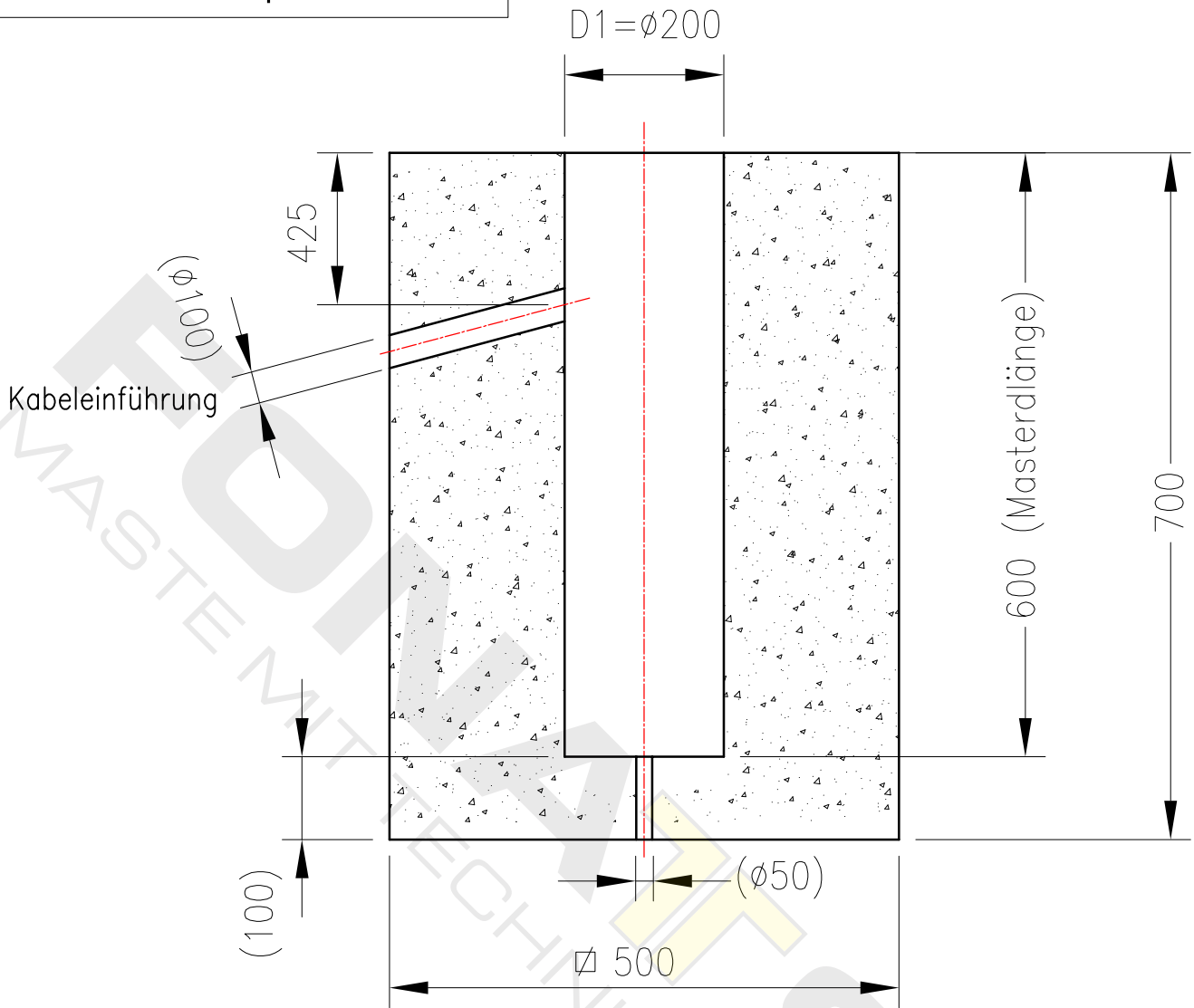


WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER TOLERANZEN: Allg. toleranzen DIN ISO 2768-C EN ISO 13920-3G EN 40		OBERFLÄCHENGÜTE: Feuerverzinkung lt. ÖNORM EN ISO 1461		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		Nicht gekennzeichnete Schweißnähte $\alpha = 3\text{mm}$	
FONATSCH							
GEZEICHNET: Technik GEPROBT: GENEHMIGT: Meissner ÄNDERUNGEN: Neuanlage Version 1		SIGNATUR: DATUM: 01.01.2022 01.01.2022 01.01.2022		WERKSTOFF: S235 JRH		BENENNUNG: Mast konisch LPH 3,5m Type K035-76	
				GEWICHT: 31,0 kg		ZEICHNUNGSNR.: GMKE-035-076-E001K MASSSTAB: 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		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		FONATSCH	
TOLERANZEN:							
GEZEICHNET	NAME	SIGNATUR	DATUM			Fundamentvorschlag für Mast LPH 3,5m	
GEPROFT	Technik		01.01.-22				
GENEHMIGT	Meissner		01.01.-22				
ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Version 1	01.01.-22				
				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR. FVO-3,5m	
				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.							