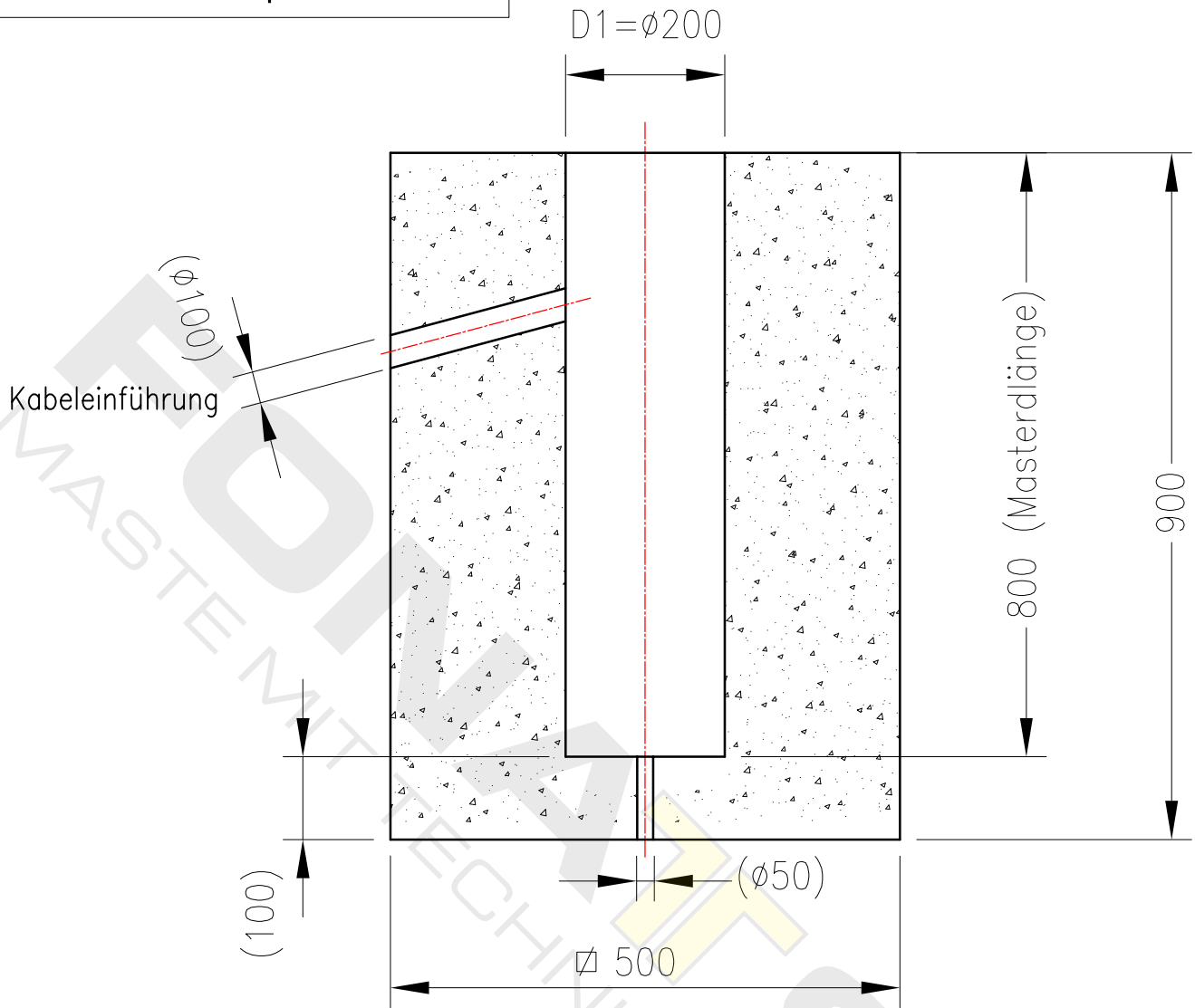


WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER TOLERANZEN Allg. toleranzen DIN ISO 2768-C EN ISO 13920-BG EN 40 EN 1090-2		ÖBERFLÄCHENGÜTE: GESCHLIFFEN & ELOXIERT GESCHLIFFEN & BESCHICHTUNG IN RAL		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		Nicht gekennzeichnete Schweißnähte $\alpha = 3\text{mm}$	
FONATSCH							
GEZEICHNET	Technik		01.01.-22			BENENNUNG: Mast zyl. kon. LPH 3,5m Type NALK 035-76	
GEPROFT							
GENEHMIGT	Meissner		01.01.-22				
ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Version 1	01.01.-22				
				WERKSTOFF: Aluminium		ZEICHNUNGSNR. GMKE-035-076-A201K	
				GEWICHT: 12,2 kg		MASSTAB: 1:20	
						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		FONATSCH	
NAME		SIGNATUR		DATUM		WERKSTOFF:		BENENNUNG:	
GEZEICHNET		Technik		01.01.-22				Fundamentvorschlag für Mast LPH 3,5m	
GEPROFT									
GENEHMIGT		Meissner		01.01.-22					
ÄNDERUNGEN		Neuanlage		Version 1		01.01.-22			
						GEWICHT: kg		ZEICHNUNGSNR. FVO-3,5m-AL	
								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.									