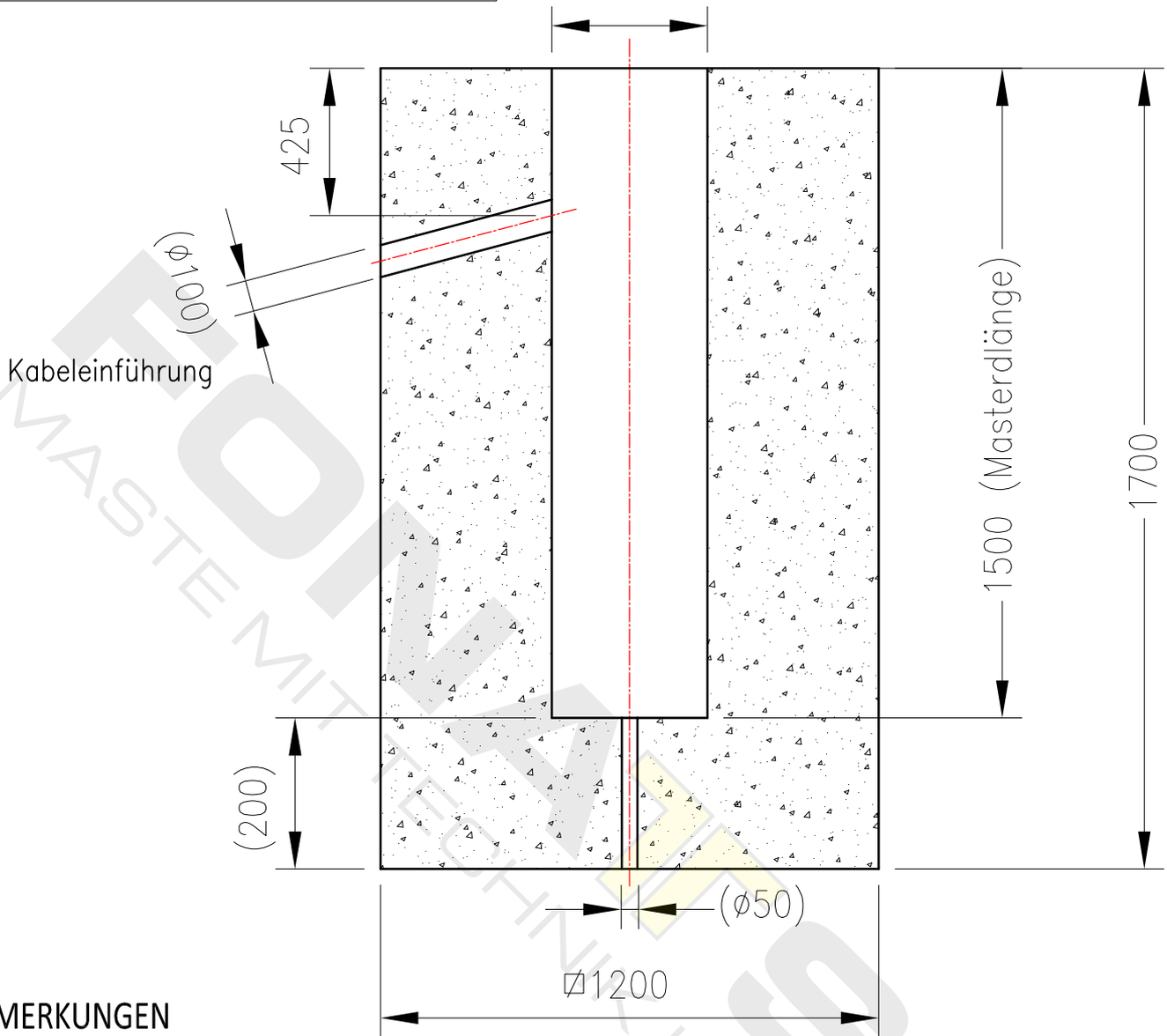


WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER TOLERANZEN: Allg. toleranzen DIN ISO 2768-C EN ISO 13920-3G EN 40		OBERFLÄCHENGÜTE: Feuerverzinkung lt. ÖNORM EN ISO 1461		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		Nicht gekennzeichnete Schweißnähte $\alpha = 3\text{mm}$	
FONATSCH							
NAME: Technik SIGNATUR: _____ DATUM: 01.01.2022						BENENNUNG: Mast konisch LPH 12,0m Type K120-89	
GEZEICHNET: _____ GEPROFT: _____ GENEHMIGT: Meissner ANDERUNGEN: Neuanlage Version 1		DATUM: 01.01.2022 01.01.2022 01.01.2022				ZEICHNUNGSNR.: GMKE-120-089-E001K	
		WERKSTOFF: S235 JRH				A4	
		GEWICHT: 206,0 kg		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

D1 = $\varnothing 350$



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			BENENNUNG: Fundamentvorschlag für Mast LPH 12,0m	
GEPROBT	Technik		01.01.-22				
GENEHMIGT	Meissner		01.01.-22				
ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Version 1	01.01.-22				
				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR. FVO-12,0m	
				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.							