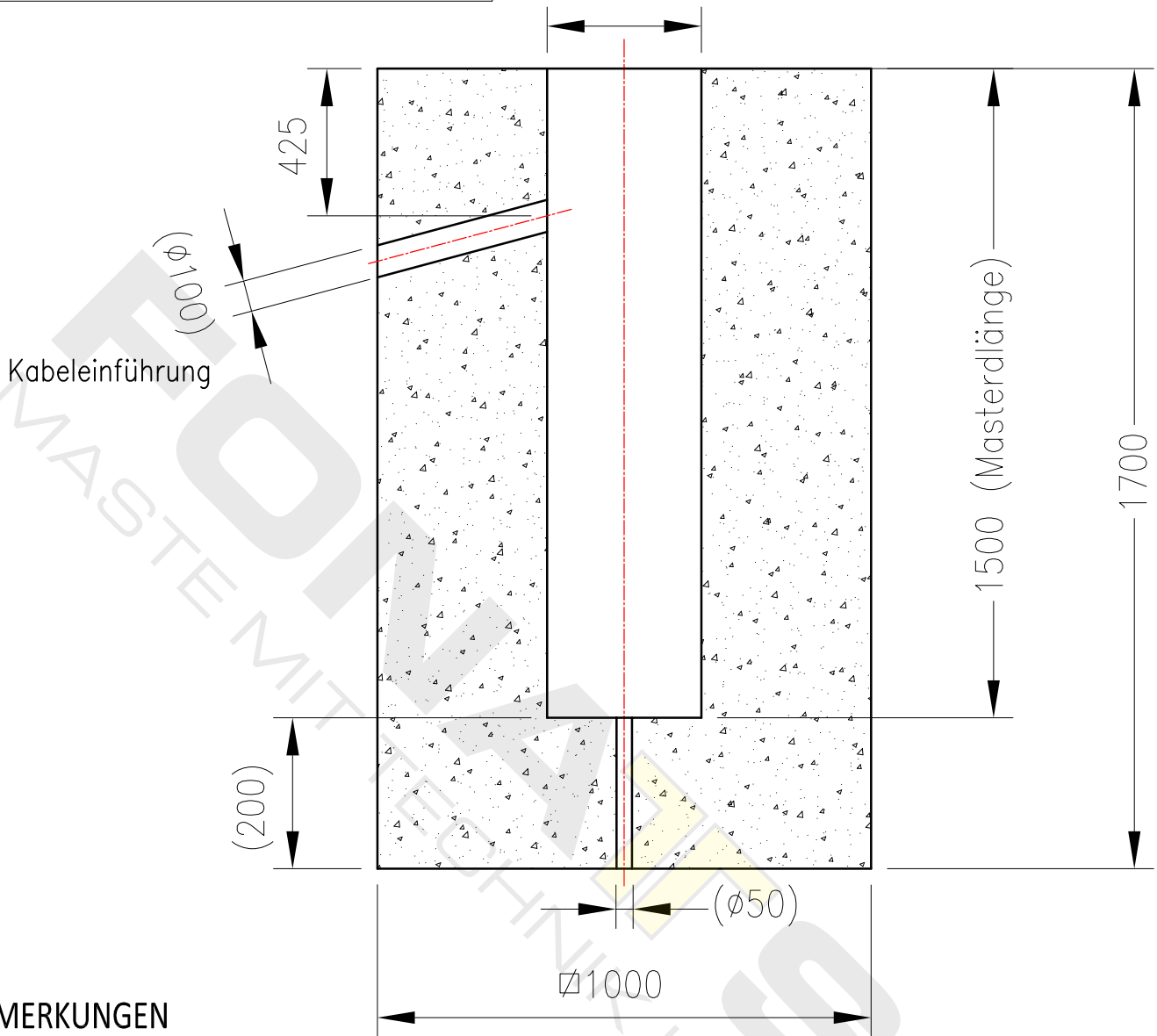


WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER TOLERANZEN: Allg. toleranzen DIN ISO 2768-C EN ISO 13920-BG EN 40		OBERFLÄCHENGÜTE: Feuerverzinkung lt. ÖNORM EN ISO 1461		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		Nicht gekennzeichnete Schweißnähte a= 3mm	
				FONATSCH			
GEZEICHNET		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG:	
Technik				01.01.-23		Auslegermast zweiarmig LPH 10,0m Type 1012A-2	
GEPÜFT							
GENEHMIGT		Meissner		01.01.-23			
ÄNDERUNGEN		Neuanlage		Version 1			
				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.	
				S235 JRH		AMZZ-100-12D-EI0AK	
				GEWICHT: 130,9 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

D1 = $\varnothing 300$



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:						BENENNUNG:	
GEZEICHNET	NAME	SIGNATUR	DATUM			Fundamentvorschlag für Mast LPH 10,0m	
GEPÜFT	Technik		01.01.-22			ZEICHNUNGSNR. FVO-10,0m	
GENEHMIGT	Meissner		01.01.-22			A4	
ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Version 1	01.01.-22			MASSSTAB: 1:25	
				WERKSTOFF:		BLATT 1 VON 1	
				GEWICHT:	kg	Dieses Dokument ist gültig mit maschineller oder handschriftlicher Unterschrift, Techn. Änderungen bei der Ausführung ausschließlich FONATSCH vorbehalten.	