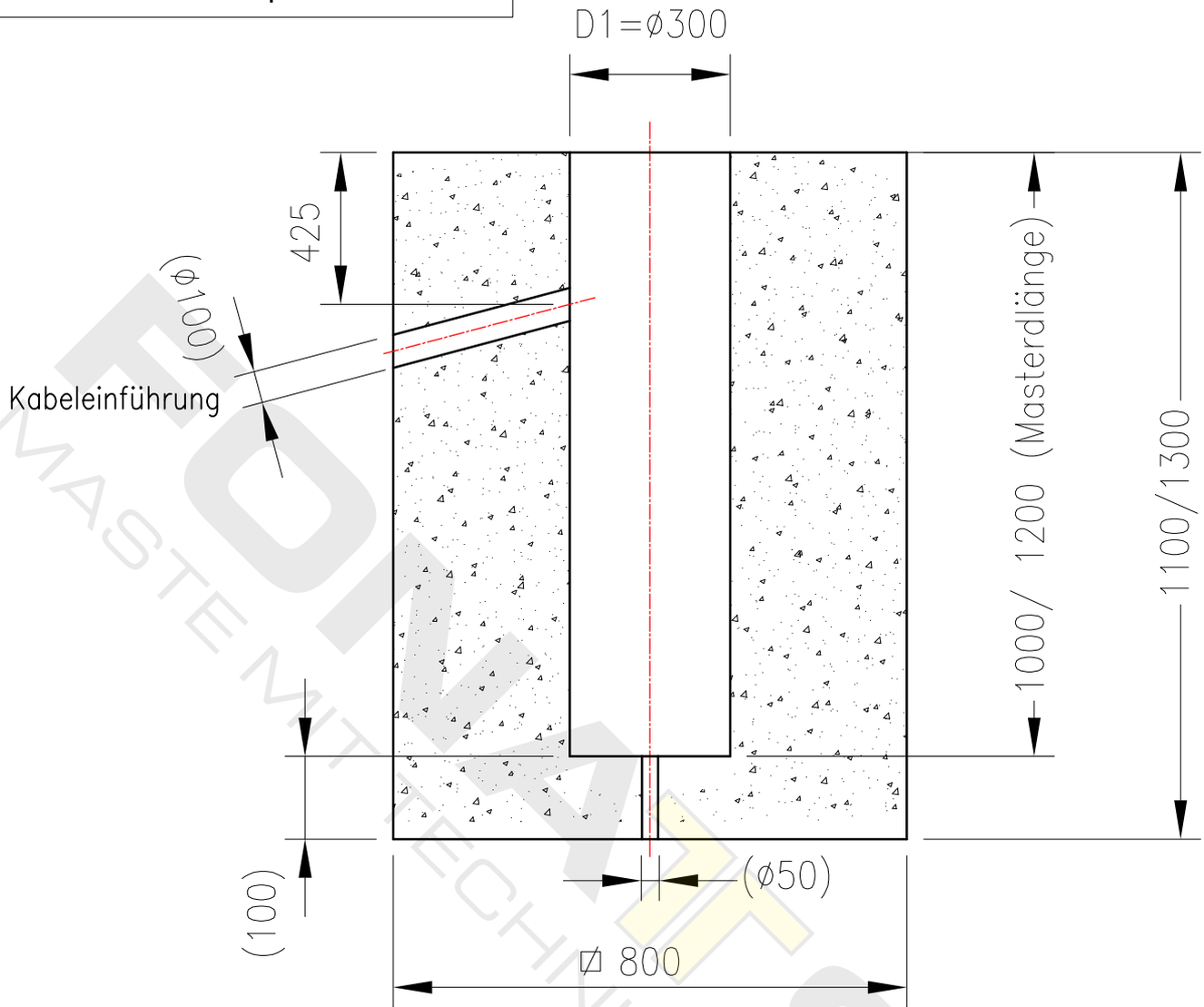


WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMESSUNGEN SIND IN MILLIMETER TOLERANZEN: Allg. toleranzen DIN ISO 2768-C EN ISO 13920-BG EN 40		OBERFLÄCHENGÜTE: Feuerverzinkung lt. ÖNORM EN ISO 1461		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		Nicht gekennzeichnete Schweißnähte $a = 3\text{mm}$	
FONATSCH							
GEZEICHNET: Technik		SIGNATUR:		DATUM: 01.01.-23		BENENNUNG: Auslegermast einarmig LPH 8,0m Type 8012A-1	
GEPRÜFT:		SIGNATUR:		DATUM: 01.01.-23			
GENEHMIGT: Meissner		SIGNATUR:		DATUM: 01.01.-23			
ÄNDERUNGEN: Neuanlage		SIGNATUR: Version 1		DATUM: 01.01.-23			
				WERKSTOFF: S235 JRH		ZEICHNUNGSNR. AMZE-080-12E-E00AK	
				GEWICHT: 84,7 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.							

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		
GEZEICHNET	NAME	SIGNATUR	DATUM			BENENNUNG:		Fundamentvorschlag für Mast LPH 8,0m		
GEPROFT						ZEICHNUNGSNR.				FVO-8,0m
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.				