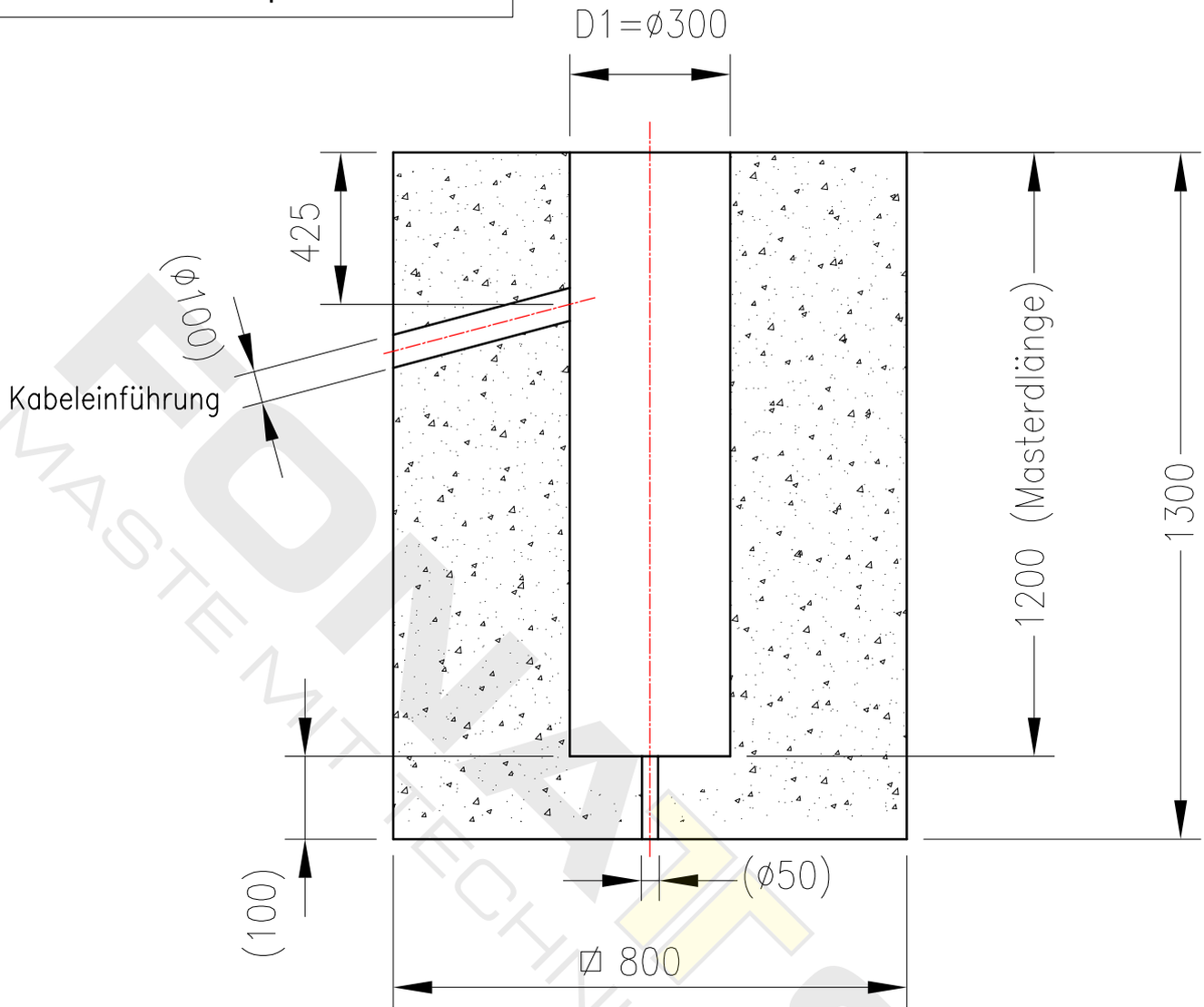


WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER TOLERANZEN: Allg. toleranzen DIN ISO 2768-C EN ISO 13920-BG EN 40		BERFLACHENGUTE: Feuerverzinkung lt. ÖNORM EN ISO 1461		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		Nicht gekennzeichnete Schweißnähte a= 3mm	
FONATSCH							
	NAME	SIGNATUR	DATUM	Zusammensetzung aus:		BENENNUNG:	
GEZEICHNET	Technik		01.01.-23	SAZA-U12-089-E001		Auslegermast einarmig LPH 9,0m Type 9012A-1	
GEPROFT				PALE-A5E-089-A120			
GENEHMIGT	Meissner		01.01.-23				
ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Version 1	01.01.-23				
				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.	
				S235 JRH		AMZE-090-12E-E00AK	
				GEWICHT: 96,8 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



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: Fundamentvorschlag für Mast LPH 9,0m	
GEZEICHNET		GEPROBT		GENEHMIGT		GEWICHT:			
ANDERUNGEN		Version 1		01.01.-22		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.									