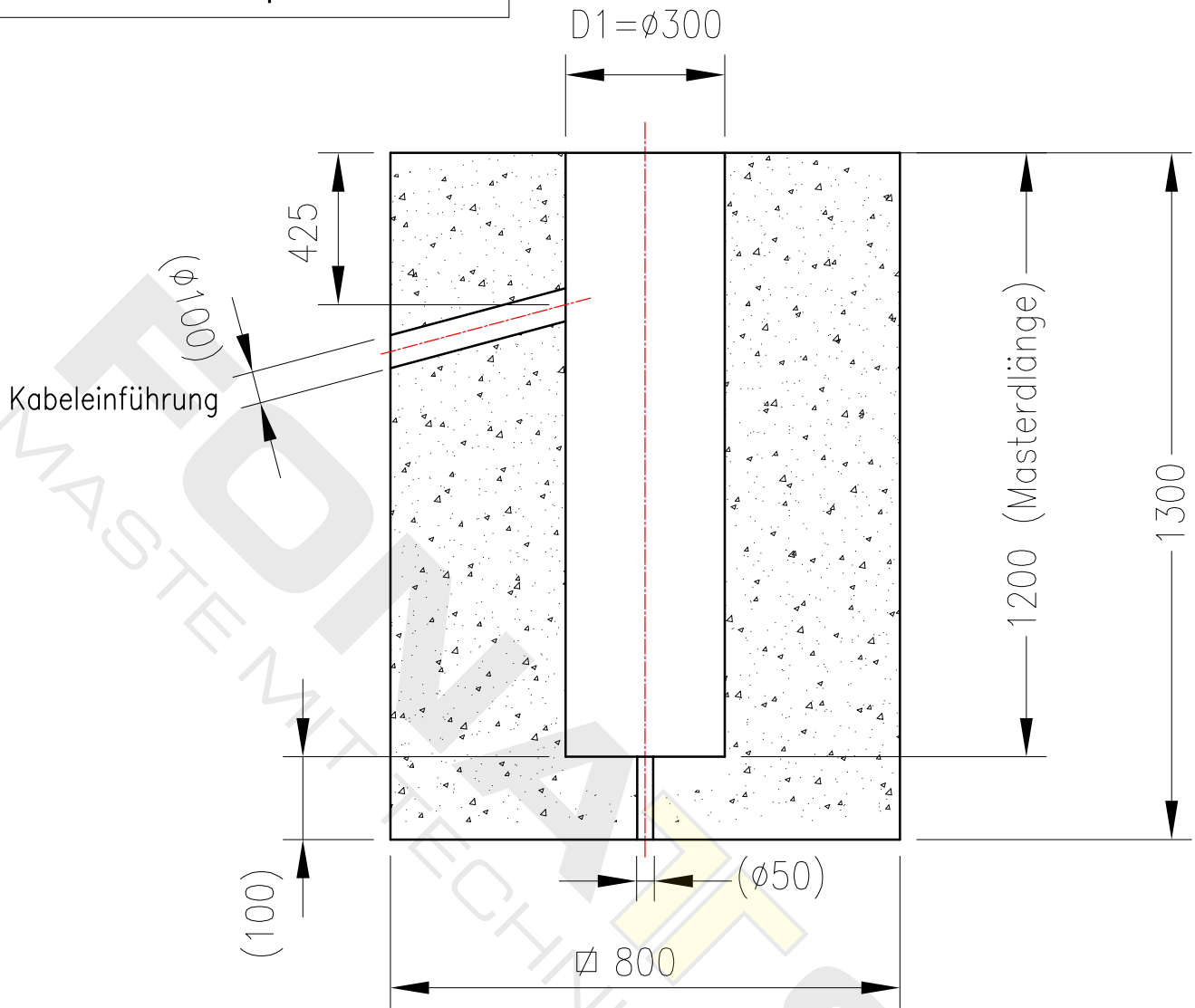


WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER TOLERANZEN: Allg. toleranzen DIN ISO 2768-C EN ISO 13920-BG EN 40		OBERFLACHENGUTE: Feuerverzinkung lt. ÖNORM EN ISO 1461		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		Nicht gekennzeichnete Schweißnähte a= 3mm	
<b>FONATSCH</b>							
NAME: Technik SIGNATUR: DATUM: 01.01.-23		Zusammensetzung aus: SAZA-U12-089-E001 PALE-A5E-089-A120		BENENNUNG: Auslegermast einarmig LPH 9,0m Type 9012A-1			
GENEHMIGT: Meissner ÄNDERUNGEN: Neuanlage Version 1		WERKSTOFF: S235 JRH		ZEICHNUNGSNR.: AMZE-090-12E-E00AK		A4	
		GEWICHT: 96,8 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		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		<b>FONATSCH</b>	
TOLERANZEN:							
GEZEICHNET	NAME	SIGNATUR	DATUM			BENENNUNG: <b>Fundamentvorschlag für Mast LPH 9,0m</b>	
GEPROBT	Technik		01.01.-22				
GENEHMIGT	Meissner		01.01.-22				
ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Version 1	01.01.-22				
				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR. <b>FVO-9,0m</b>	
				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.							