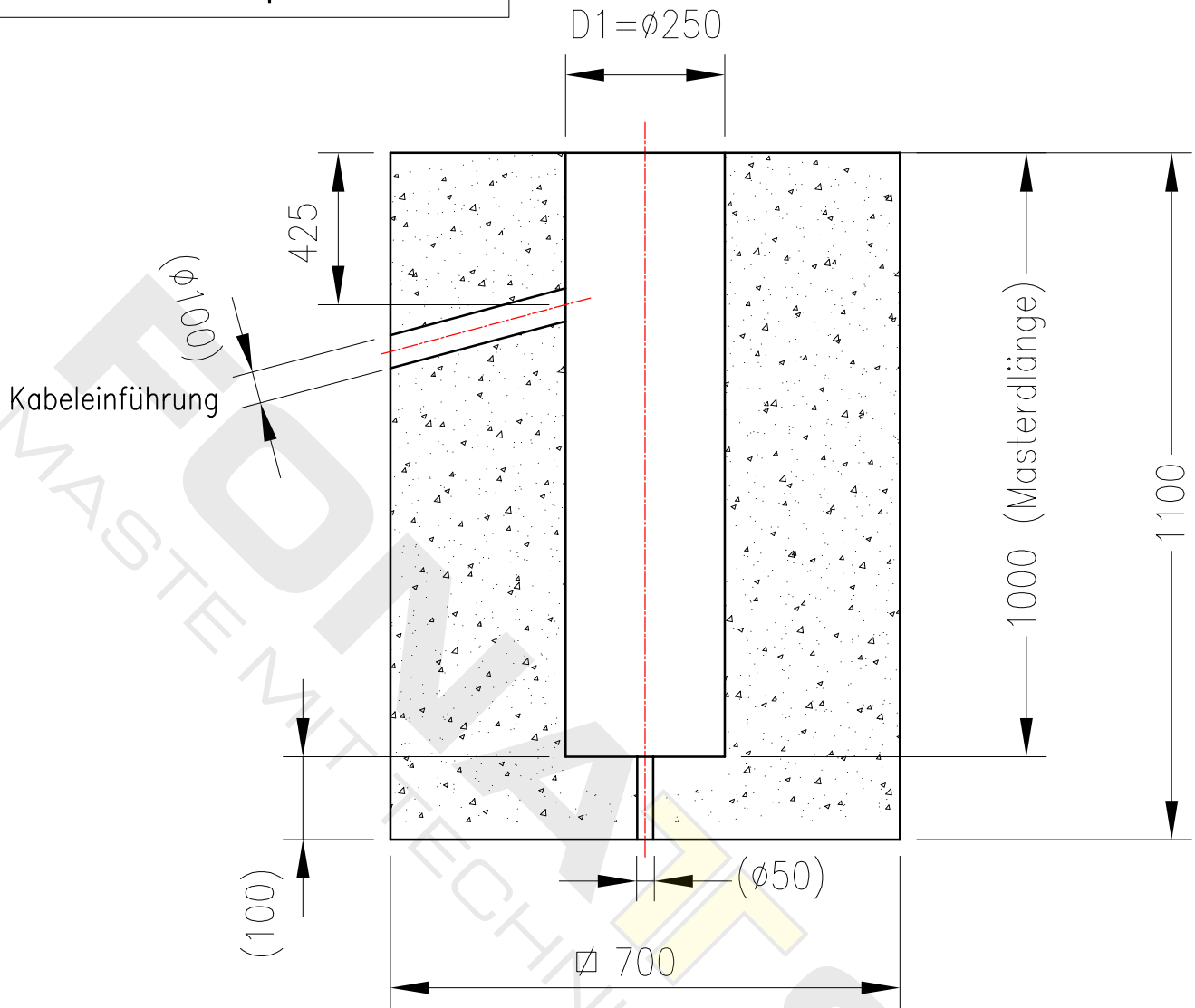


WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMESSUNGEN SIND IN MILLIMETER TOLERANZEN: Allg. toleranzen DIN ISO 2768-C EN ISO 13920-3G EN 40		ÖBERFLÄCHENGÜTE: Feuerverzinkung lt. ÖNORM EN ISO 1461		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		Nicht gekennzeichnete Schweißnähte $a = 3\text{mm}$	
FONATSCH							
GEZEICHNET		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG:	
Technik				13.04.-23		Auslegermast einarmig LPH 6,5m Type 6512C-1	
GEPRÜFT							
GENEHMIGT		Meissner		13.04.-23			
ÄNDERUNGEN		Neuanlage		Version 1		13.04.-23	
				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.	
				S235 JRH		AMZE-065-12E-E00CK	
				GEWICHT: 54,3 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:	
GEZEICHNET		Technik		01.01.-22				Fundamentvorschlag für Mast LPH 6,0m	
GEPROFT									
GENEHMIGT		Meissner		01.01.-22				FVO-6,0m	
ÄNDERUNGEN		Neuanlage		Version 1		01.01.-22			
						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.									