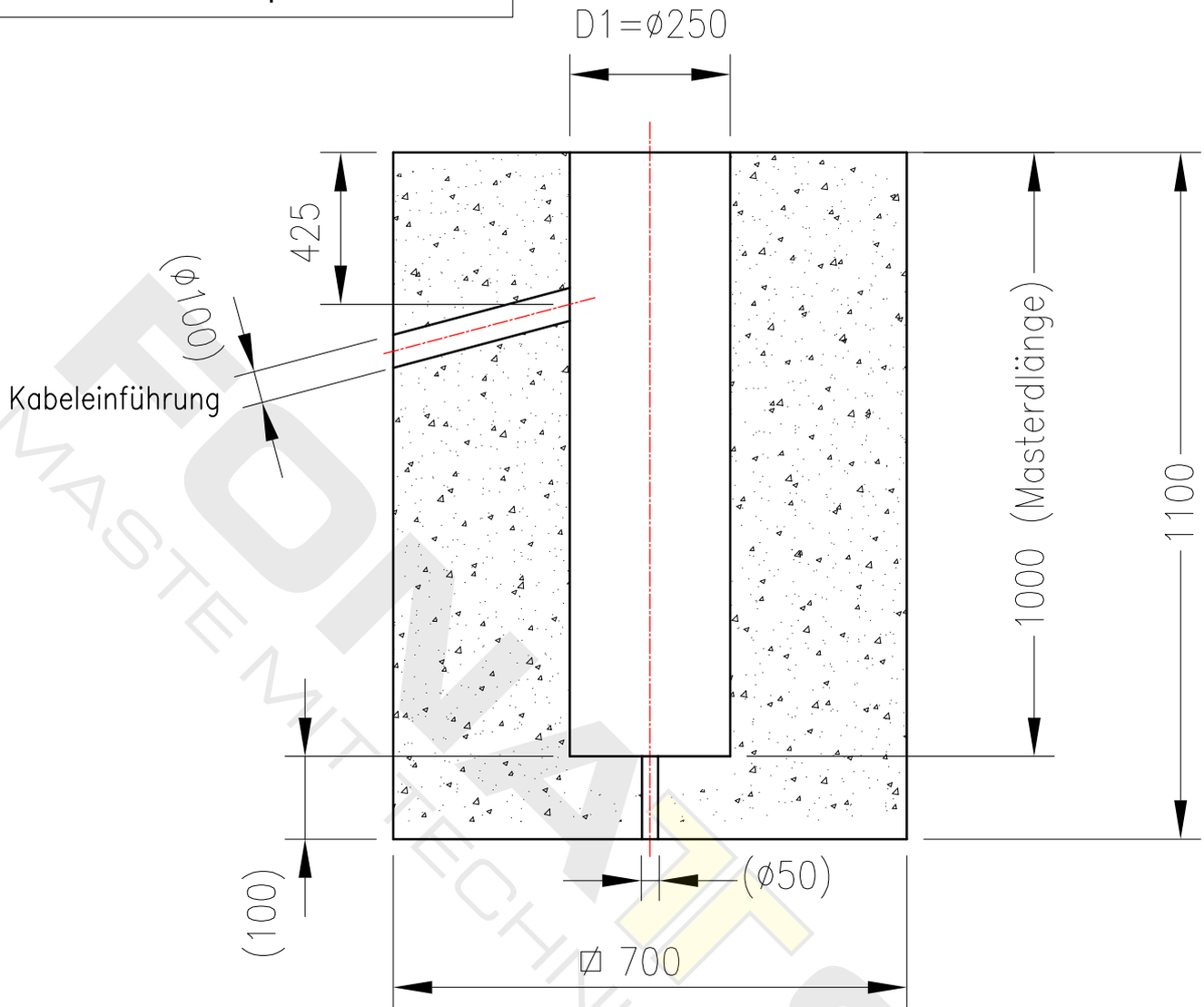


WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER TOLERANZEN: Allg. toleranzen DIN ISO 2768-C EN ISO 13920-BG EN 40		OBERFLÄCHENGÜTE: Feuerverzinkung lt. ÖNORM EN ISO 1461		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		Nicht gekennzeichnete Schweißnähte $a = 3\text{mm}$	
FONATSCH							
GEZEICHNET Technik		SIGNATUR		DATUM 01.01.-23		BENENNUNG: Auslegermast zweiarmig LPH 6,0m Type 6012C-2	
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. AMZZ-060-12E-EI0CK	
				GEWICHT: 62,8 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:	
GEZEICHNET		Technik		01.01.-22				Fundamentvorschlag für Mast LPH 6,0m	
GEPROFT									
GENEHMIGT		Meissner		01.01.-22					
ÄNDERUNGEN		Neuanlage		Version 1		01.01.-22			
						GEWICHT:		ZEICHNUNGSNR.	
						kg		FVO-6,0m	
								A4	
								MASSSTAB: 1:25	
								BLATT 1 VON 1	
Dieses Dokument ist gültig mit maschineller oder handschriftlicher Unterschrift, Techn. Änderungen bei der Ausführung ausschließlich FONATSCH vorbehalten.									