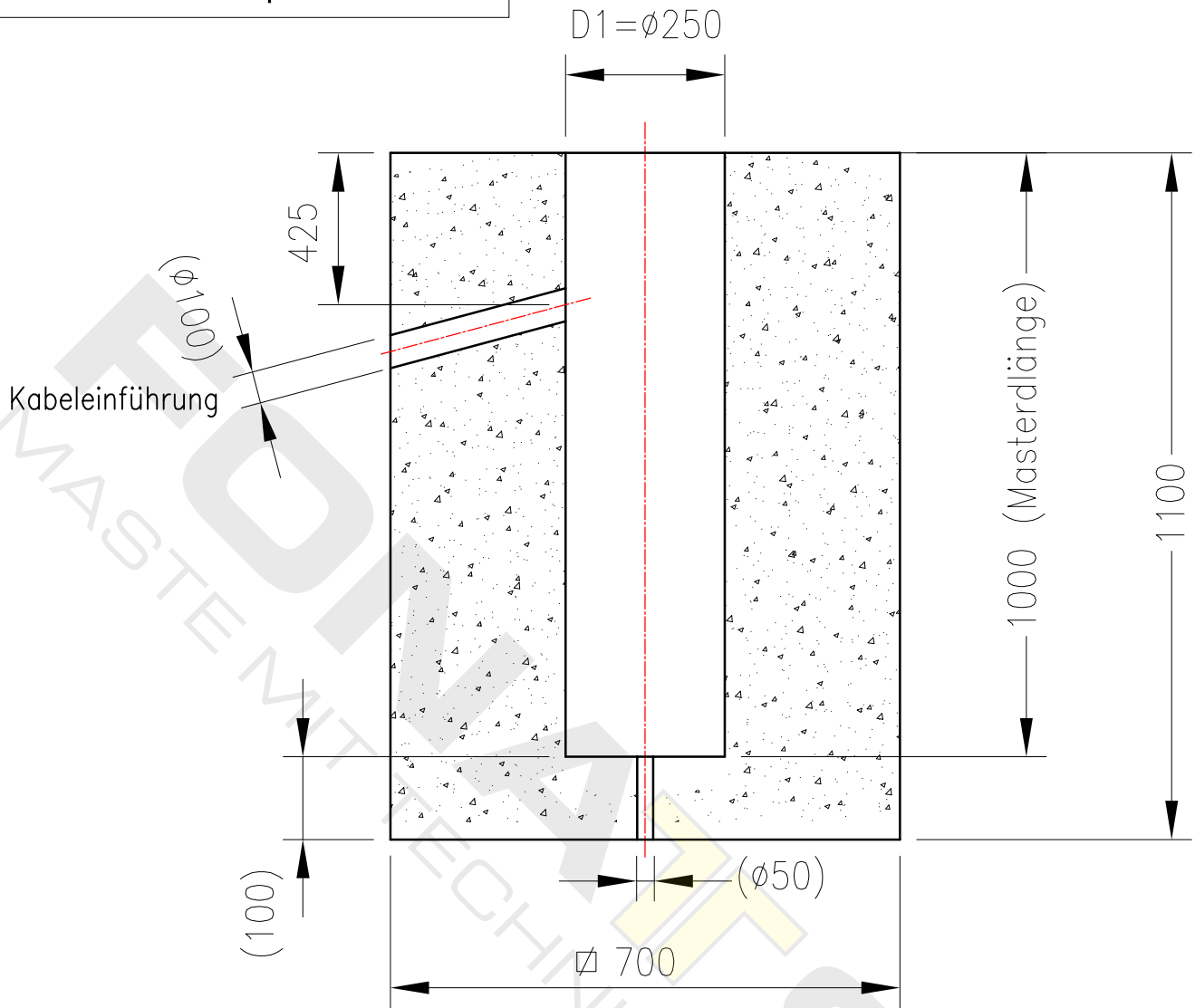


WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER TOLERANZEN: Allg. toleranzen DIN ISO 2768-C EN ISO 13920-3G EN 40		OBERFLÄCHENGÜTE: Feuerverzinkung lt. ÖNORM EN ISO 1461		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		Nicht gekennzeichnete Schweißnähte $\alpha = 3\text{mm}$	
<b>FONATSCH</b>							
NAME: Technik SIGNATUR: DATUM: 01.01.2022						BENENNUNG: <b>Mast konisch LPH 7,0m          Type K070-60</b>	
GEPÜFT: GENEHMIGT: Meissner ANDERUNGEN: Neuanlage Version 1 DATUM: 01.01.2022						ZEICHNUNGSNR.: <b>GMKE-070-060-E001K</b>	
				WERKSTOFF: S235 JRH		A4	
				GEWICHT: 60,0 kg		MASSSTAB: 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		<b>FONATSCH</b>	
NAME		SIGNATUR		DATUM		WERKSTOFF:		BENENNUNG:	
GEZEICHNET		Technik		01.01.-22				<b>Fundamentvorschlag für Mast LPH 7,0m</b>	
GEPROFT									
GENEHMIGT		Meissner		01.01.-22				<b>FVO-7,0m</b>	
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.									