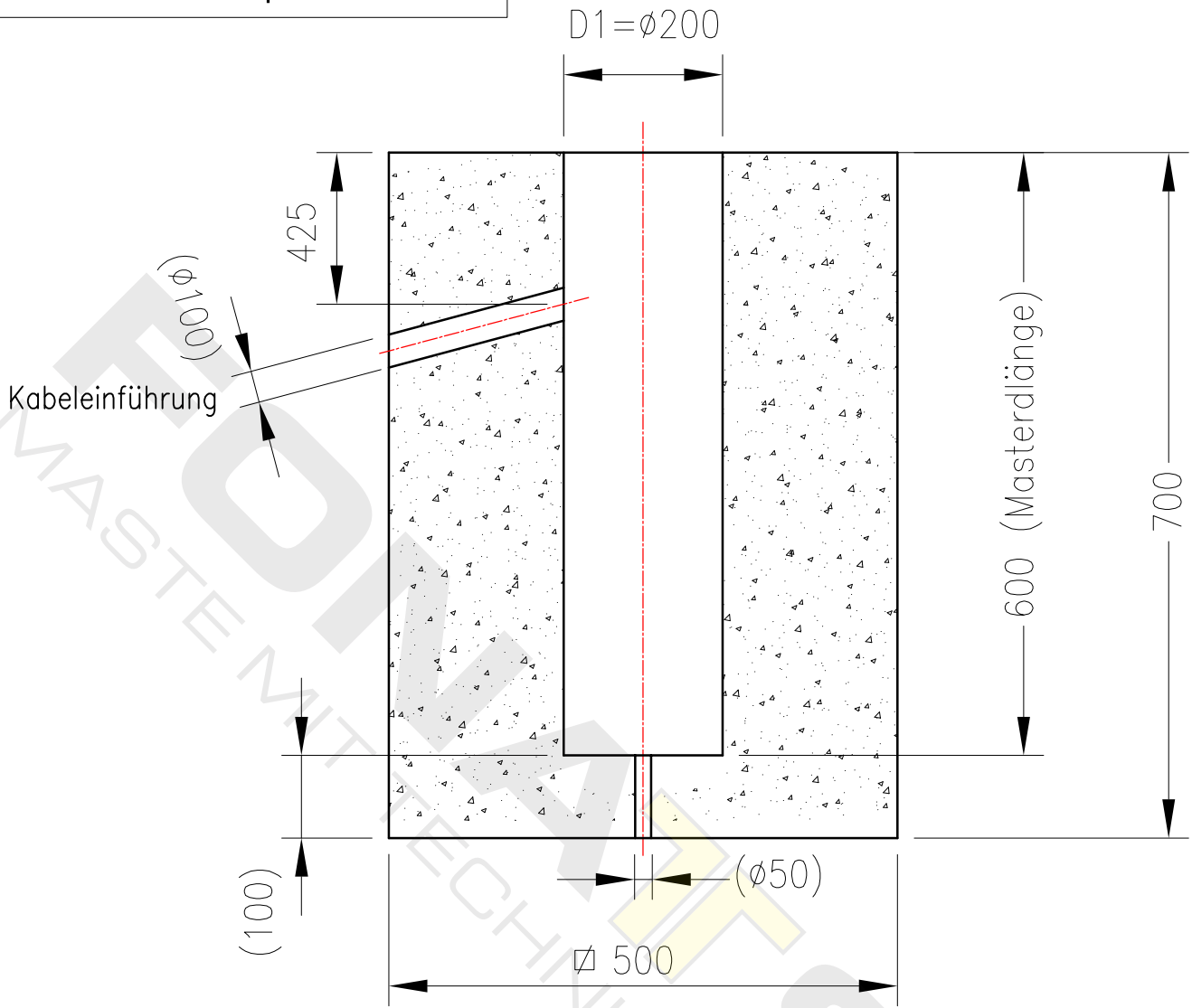


Masttüre eingelegt mit Innenerdungsanschluss  
 Höhe: 400mm  
 Breite: 75mm

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMESSUNGEN 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>							
GEZEICHNET	NAME: Technik	SIGNATUR	DATUM: 01.01.2022			BENENNUNG: <b>Mast konisch LPH 3,0m          Type K030-60</b>	
GEPROFT							
GENEHMIGT	Meissner		01.01.2022				
ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Version 1	01.01.2022				
				WERKSTOFF: S235 JRH		ZEICHNUNGSNR. <b>GMKE-030-060-E001K</b>	
				GEWICHT: 22,0 kg		MASSSTAB: BLATT 1 VON 1	
Dieses Dokument ist gültig mit maschineller oder handschriftlicher Unterschrift, Techn. Änderungen bei der Ausführung ausschließlich FONATSCH vorbehalten.							

A4

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 3,0m</b>	
GEPROFT									
GENEHMIGT		Meissner		01.01.-22				<b>FVO-3,0m</b>	
ÄNDERUNGEN		Neuanlage		Version 1		01.01.-22			
						GEWICHT:		ZEICHNUNGSNR.	
						kg		A4	
						MASSSTAB:		BLATT 1 VON 1	
						1:25			
Dieses Dokument ist gültig mit maschineller oder handschriftlicher Unterschrift, Techn. Änderungen bei der Ausführung ausschließlich FONATSCH vorbehalten.									