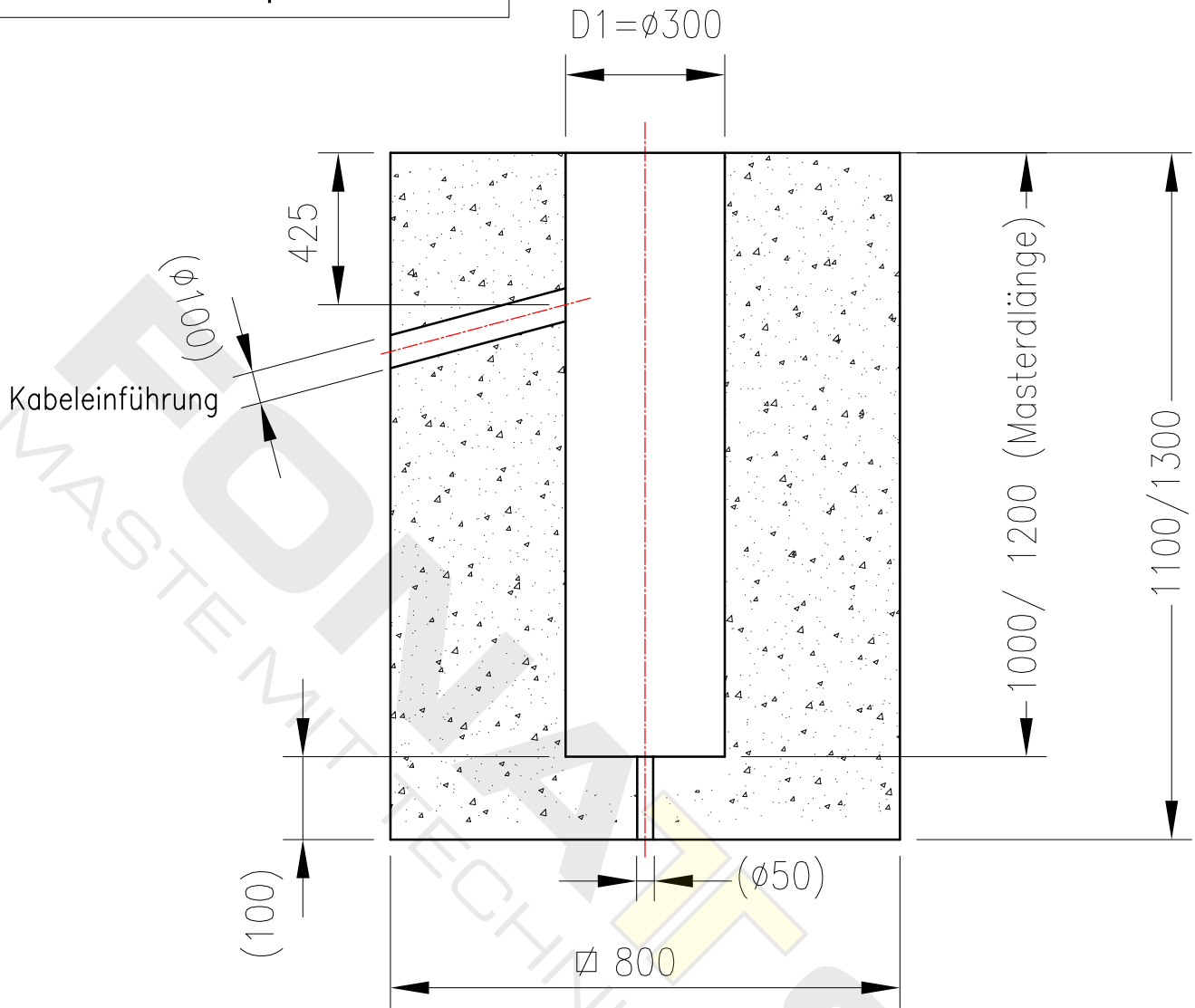


Masttüre eingelegt mit Innenerdungsanschluss
 Höhe: 400mm
 Breite: 85mm

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN 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 $\alpha = 3\text{mm}$	
FONATSCH							
GEZEICHNET	NAME	SIGNATUR	DATUM			BENENNUNG: Mast konisch LPH 8,0m Type K080-76	
GEPÜFT							
GENEHMIGT	Meissner		01.01.2022				
ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Version 1	01.01.2022				
				WERKSTOFF: S235 JRH		ZEICHNUNGSNR. GMKE-080-076-E001K	
				GEWICHT: 85,0 kg		MASSTAB:	
Dieses Dokument ist gültig mit maschineller oder handschriftlicher Unterschrift, Techn. Änderungen bei der Ausführung ausschließlich FONATSCH vorbehalten.						BLATT 1 VON 1	

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		FONATSCH	
NAME		SIGNATUR		DATUM		WERKSTOFF:		BENENNUNG:	
GEZEICHNET		Technik		01.01.-22				Fundamentvorschlag für Mast LPH 8,0m	
GEPROFT									
GENEHMIGT		Meissner		01.01.-22				FVO-8,0m	
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.									