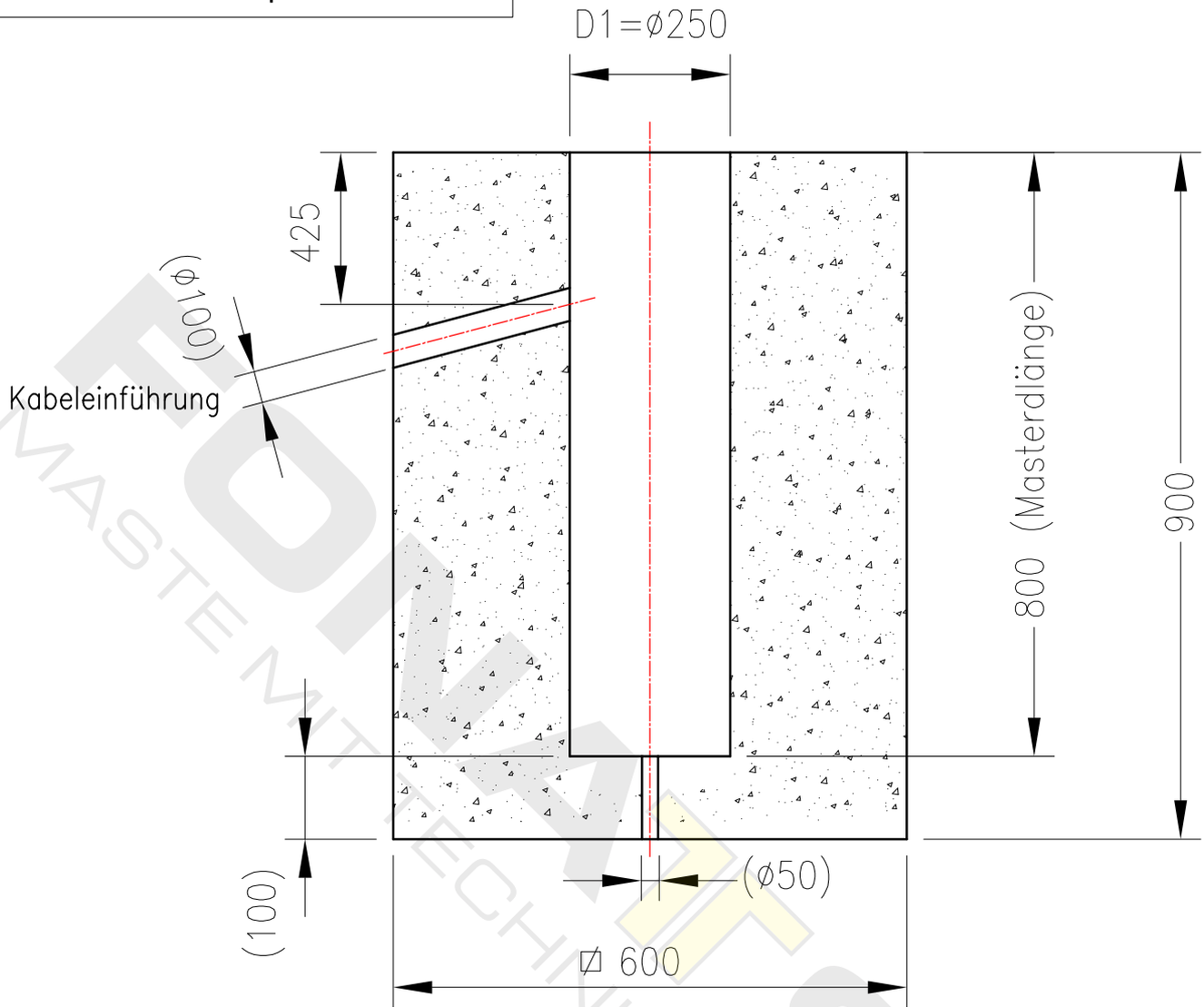


<b>WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER</b> <b>TOLERANZEN</b> Allg. toleranzen DIN ISO 2768-C EN ISO 13920-BG EN 40		<b>OBERFLÄCHENGÜTE:</b> Feuerverzinkung lt. ÖNORM EN ISO 1461		<b>ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN</b>		Nicht gekennzeichnete Schweißnähte $\alpha = 3\text{mm}$	
<b>FONATSCH</b>							
<b>GEZEICHNET</b>		<b>SIGNATUR</b>		<b>DATUM</b>		<b>BENENNUNG:</b> Mast konisch LPH 5,0m Type K050-60	
Technik				01.01.2022			
<b>GEPRÜFT</b>							
<b>GENEHMIGT</b>		Meissner		01.01.2022			
<b>ÄNDERUNGEN</b>		Neuanlage		Version 1		01.01.2022	
				<b>WERKSTOFF:</b>		<b>ZEICHNUNGSNR.</b>	
				S235 JRH		GMKE-050-060-E001K	
				<b>GEWICHT:</b> 42,0 kg		<b>MASSTAB:</b>	
						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: <b>Fundamentvorschlag für Mast LPH 5,0m</b>	
GEZEICHNET		Technik		01.01.-22					
GEPROFT								ZEICHNUNGSNR. <b>FVO-5,0m</b>	
GENEHMIGT		Meissner		01.01.-22					
ÄNDERUNGEN		Neuanlage		Version 1		01.01.-22		A4	
						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.									