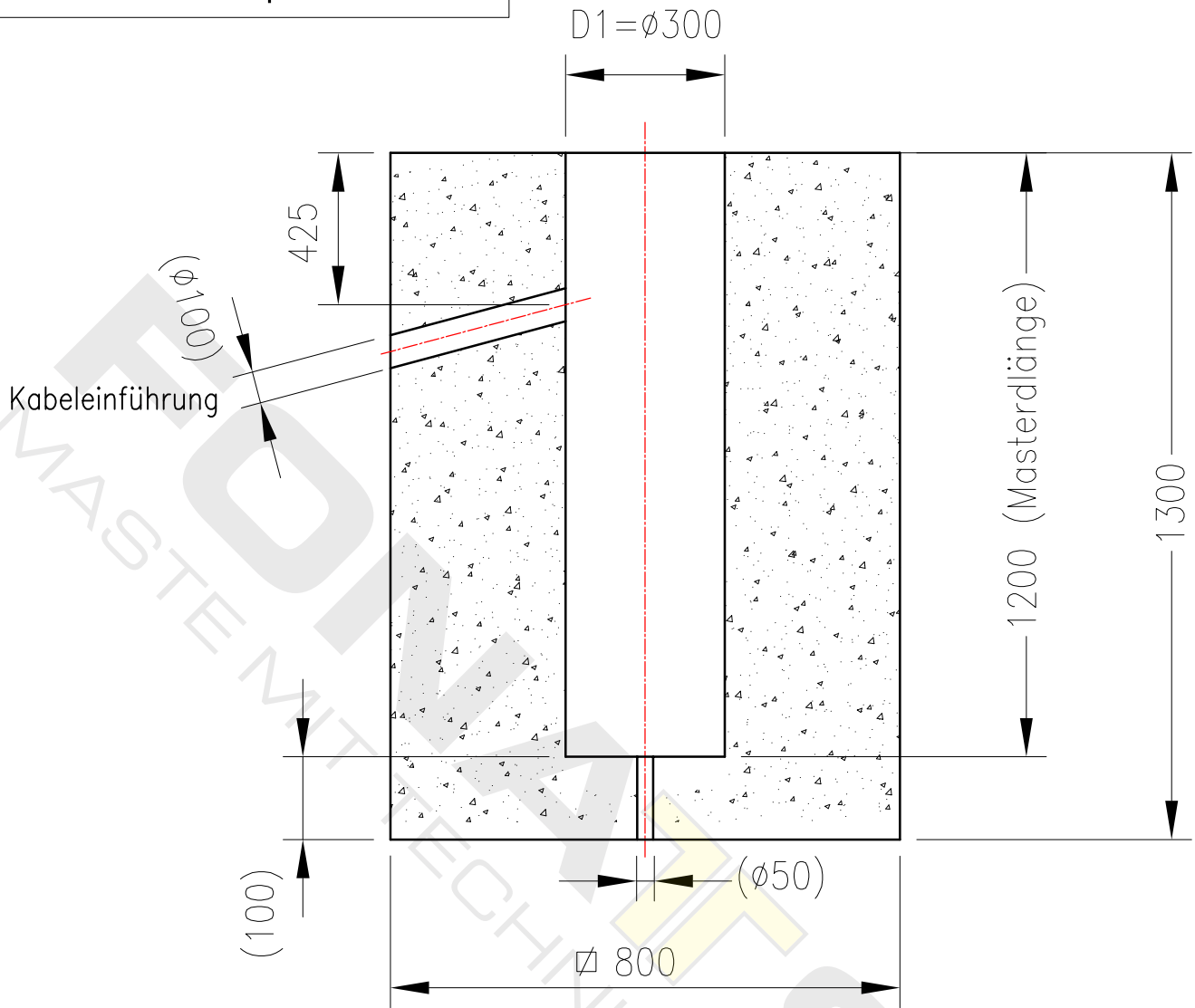


<b>WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER</b> <b>TOLERANZEN:</b> Allg. toleranzen DIN ISO 2768-C EN ISO 13920-BG EN 40		<b>OBERFLÄCHENGÜTE:</b> Feuerverzinkung lt. ÖNORM EN ISO 1461		<b>ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN</b>		Nicht gekennzeichnete Schweißnähte a= 3mm	
<b>FONATSCH</b>							
<b>GEZEICHNET</b>		<b>SIGNATUR</b>		<b>DATUM</b>		<b>BENENNUNG:</b>	
Technik				01.01.-23		Auslegermast zweiarmig LPH 9,0m Type 9012B-2	
<b>GEPRÜFT</b>							
<b>GENEHMIGT</b>		Meissner		01.01.-23		<b>ZEICHNUNGSNR.</b> AMZZ-090-12E-EI0BK	
<b>ÄNDERUNGEN</b>		Neuanlage		Version 1 01.01.-23			
				<b>WERKSTOFF:</b>		<b>MASSSTAB:</b> 1:25	
				S235 JRH		BLATT 1 VON 1	
				<b>GEWICHT:</b> 106,7 kg			
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 9,0m</b>	
GEPROFT									
GENEHMIGT		Meissner		01.01.-22				<b>FVO-9,0m</b>	
ÄNDERUNGEN		Neuanlage		Version 1		01.01.-22			
						GEWICHT: kg		ZEICHNUNGSNR. <b>A4</b>	
						MASSSTAB: 1:25		BLATT 1 VON 1	
Dieses Dokument ist gültig mit maschineller oder handschriftlicher Unterschrift, Techn. Änderungen bei der Ausführung ausschließlich FONATSCH vorbehalten.									