

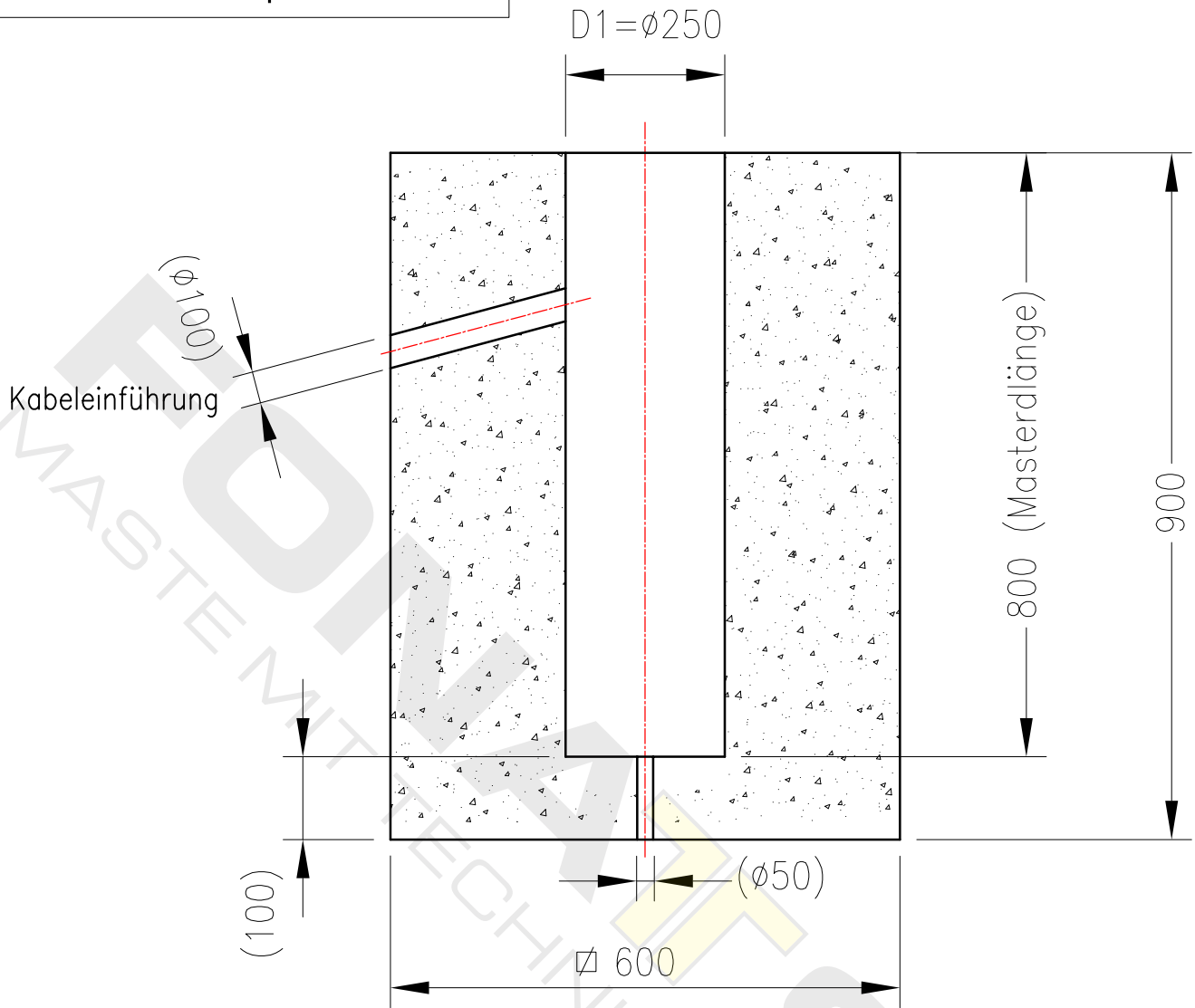
Versenkte Mastture
 Innenerdung M8
 Hohlschiene
 2 Stk. Gleitmuttern

HDPE isoliertes
 Erdstuck

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER TOLERANZEN Allg. toleranzen DIN ISO 2768-C EN ISO 13920-BG EN 40 EN 1090-2		OBERFLÄCHENGÜTE: GESCHLIFFEN & ELOXIERT GESCHLIFFEN & BESCHICHTUNG IN RAL		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		Nicht gekennzeichnete Schweißnähte $\alpha = 3\text{mm}$	
FONATSCH							
GEZEICHNET Technik		SIGNATUR		DATUM 01.01.-22		BENENNUNG: Mast zyl. kon. LPH 5,0m Type NALK 050-76	
GEPROFT		GENEHMIGT Meissner		DATUM 01.01.-22		ZEICHNUNGSNR.	
ÄNDERUNGEN Neuanlage		Version 1		DATUM 01.01.-22		GMKE-050-076-A201K	
WERKSTOFF: Aluminium				GEWICHT: 18,0 kg		MASSTAB: 1:20	
						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		FONATSCH	
NAME		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG:		Fundamentvorschlag für Mast LPH 5,0m	
GEZEICHNET		Technik		01.01.-22		ZEICHNUNGSNR.			
GEPROBT						FVO-5,0m-AL			
GENEHMIGT		Meissner		01.01.-22		A4			
ÄNDERUNGEN		Neuanlage		Version 1		01.01.-22		MASSSTAB: 1:25	
						WERKSTOFF:		BLATT 1 VON 1	
						GEWICHT: kg			
Dieses Dokument ist gültig mit maschineller oder handschriftlicher Unterschrift, Techn. Änderungen bei der Ausführung ausschließlich FONATSCH vorbehalten.									