

Gesamthöhe über Boden: 20,0m

Mast wird in zwei Teilen ausgeliefert  
Zusammenbau und Montage erfolgt bauseits!

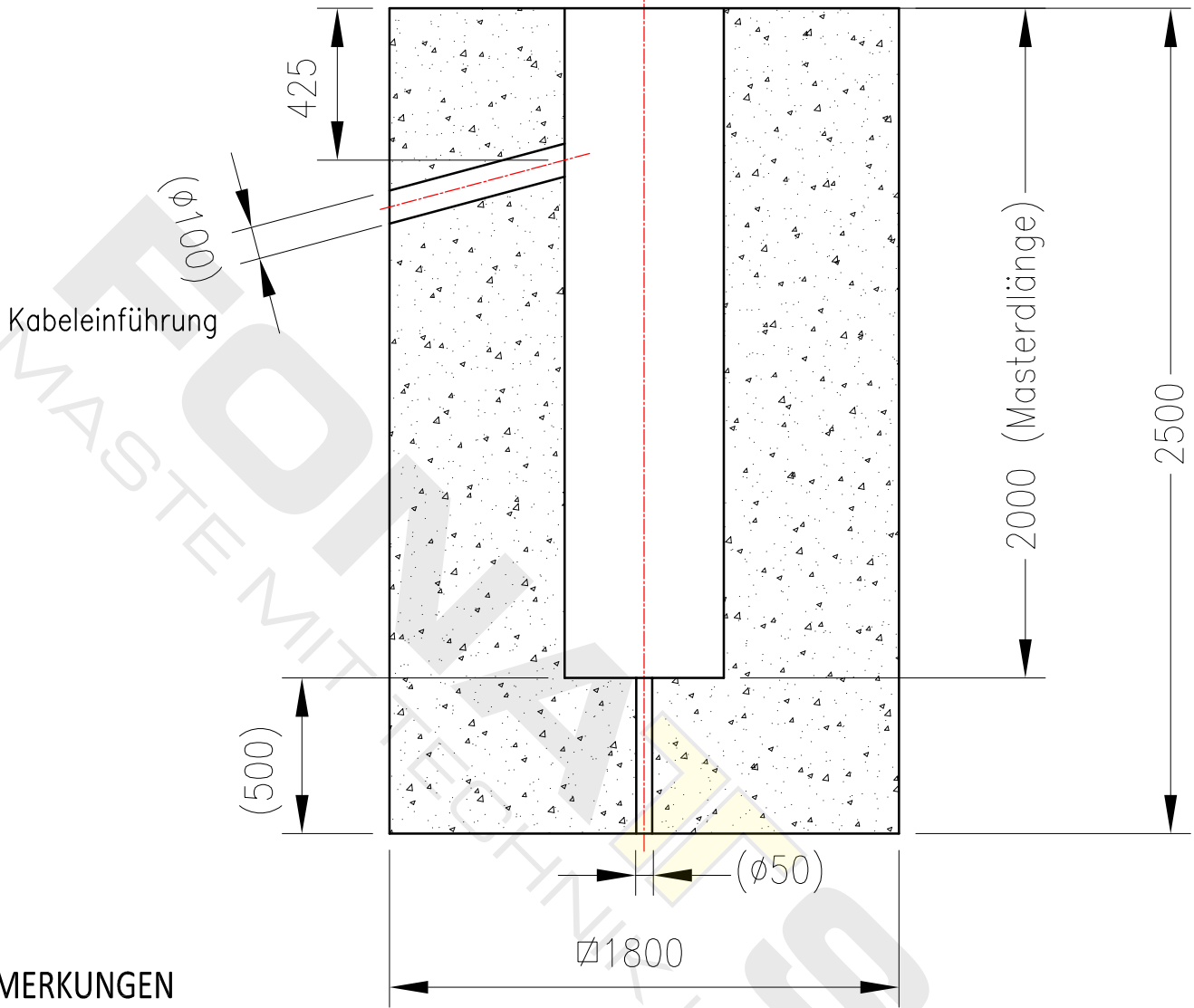
Steckstoß  
(Oberteil wird über Unterteil gesteckt)

Masttüre eingelegt mit Innenerdungsanschluss  
Höhe: 500mm  
Breite: 155mm

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN 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>							
NAME: Technik SIGNATUR: DATUM: 01.01.2022						BENENNUNG: <b>Mast konisch LPH 20,0m Type K200-108</b>	
GEPÜFT: GENEHMIGT: Meissner ANDERUNGEN: Neuanlage Version 1 DATUM: 01.01.2022						ZEICHNUNGSNR.: <b>GMKE-200-108-E001K</b>	
		WERKSTOFF: S235 JRH				A4	
		GEWICHT: 636,0 kg		MASSSTAB: 1:1		BLATT 1 VON 1	
Dieses Dokument ist gültig mit maschineller oder handschriftlicher Unterschrift, Techn. Änderungen bei der Ausführung ausschließlich FONATSCH vorbehalten.							

Bei Maste mit Flanschplatte entfällt D1

D1 =  $\phi 500$



### 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		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		<b>FONATSCH</b>	
TOLERANZEN:							
GEZEICHNET	NAME	SIGNATUR	DATUM			BENENNUNG: <b>Fundamentvorschlag für Mast LPH 20,0m</b>	
GEPÜFT	Technik		01.01.-22				
GENEHMIGT	Meissner		01.01.-22				
ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Version 1	01.01.-22				
				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR. <b>FVO-20,0m</b>	
				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.							