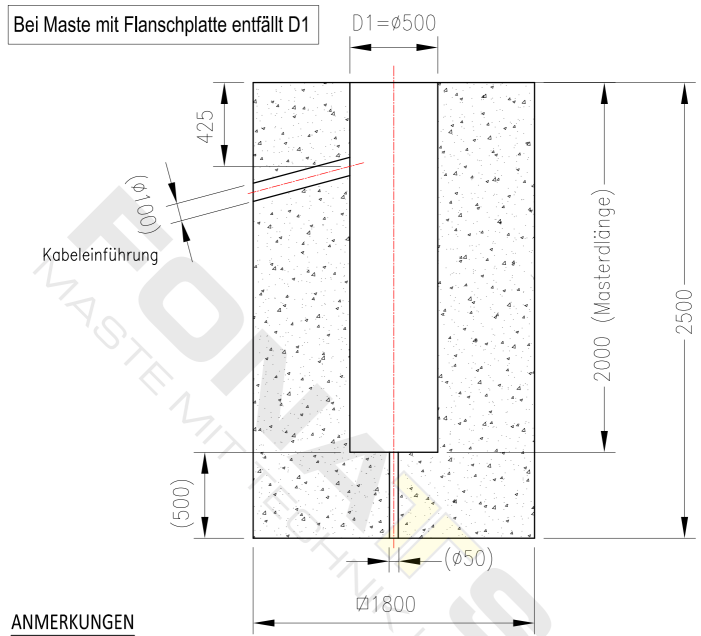


	ANDERS DEFINIERT: N SIND IN MILLIMETER Allg. toleranzen DIN ISD 2768-C EN ISD 13920-BG EN 40		Feuerverzinkung It. ÖNORM EN ISO 1461				ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN	Nicht gekennzeichnete Schweißnähte a= 3mm		
	NAME	SIGN	IATUR	DATUM				BENENNUNG:		
GEZEICHNET	Technik			01.01.2022				Mast konisch LPH 20,0m		
GEPRUFT								Wast Kullisch Er 11 Zu,uiti		
GENEHMIGT	Meissner			01.01.2022				Type K200-108		
ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Versi	on 1	01.01.2022				1 ypc 11200 100		
					VERKSTOF	7: 235 JRH		GMKE-200-108-E001K		
					32	200 JINI I		GIVINE-200-100-L00 IN		
					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										

Dieses Dokument ist gültig mit maschineller oder handschriftlicher Unterschrift, Techn. Änderungen bei der Ausführung ausschließlich FONATSCH vorbehalten.



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 trockenen, sauberen 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!

VENN NICHT ANDERS DEFINIERTI BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER TOLERANZEN							ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN				
ILLERMIZER							BRECHEN	FONATSCH			
	NAME	SIGN	NATUR DATU					BENENNUNG			
GEZEICHNET	Technik			01.0122				Fundamentvorschlag			
GEPRUFT								i unuamentvo	Jiscillay		
GENEHMIGT	Meissner			01.0122				für Mast LPH 20,0m			
ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Version 1		01.0122				rai mast Li 11 20,0111			
					WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR. FVO-20,0)m	A4		
					GEWICHT:	kg		MASSZTABI 1/25	BLATT 1 VON 1		
Dies	ses Doku	men	t ist gü	ltig mit	masch			ftlicher Unterschrift, Techn. Är ATSCH vorbehalten.	nderungen bei der Ausfü	ihrung	