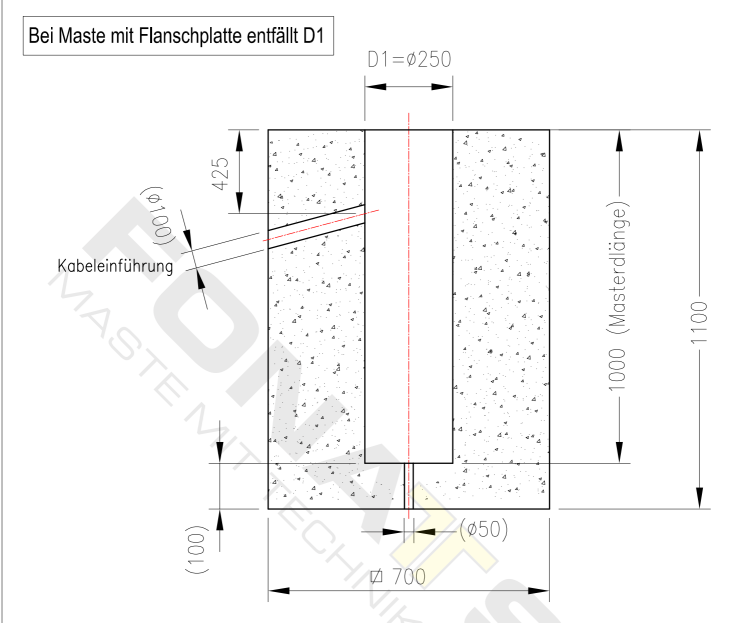


	EN ISU 13920-BG EN 40		Feuerverzinkung It.				ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN	Nicht gekennzeichnete Schweißnähte a= 3mm			
			IATUR DATUM					BENENNUNG:			
GEZEICHNET	Technik			01.01.2022				Most konisch I DU 7 0m			
GEPRUFT								Mast konisch LPH 7,0m			
GENEHMIGT	Meissner			01.01.2022				Type K070-76			
änderungen	Neuanlage Version		ion 1	01.01.2022	2			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
					VERKSTOF S2	^F 235 JRH		GMKE-070-076-E001K			
					GEWICHT: 70,0 kg			MASSSTAB: BLATT 1 VDN 1			
Die	eses Doku	ımer	nt ist gü	ltig mit r	naschii	neller oder	handschriftli	cher Unterschrift, Techn. Änderungen bei der Ausführung			

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



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 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 DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER TOLERANZEN:				ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN			FONATSCH			
GEZEICHNET	Technik		ı	01.0122				Fundamentvorschlag		
GEPRUFT								_ i undamen	tvorscrilag	
GENEHMIGT	Meissner	eissner		01.0122				für Mast LPH 7,0m		
ÄNDERUNGEN	Neuanlage	Neuanlage Version 1		01.0122	<u>.</u>			idi Mast Li II 7,0111		
					WERKSTOF	F:	·	FVO-7,0m		A4
					GEWICHT:	kg		MASSSTAB: 1:25	BLATT 1 VON 1	

ausschließlich FONATSCH vorbehalten.