

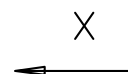
6.2.1

(2 Seiten)



200/3

300/200/200



- oBS,BS0,BS1, und BS2 möglich.

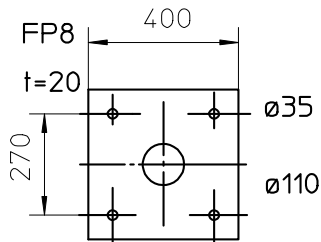
-auf Zeichnung BS2.

-Varianten siehe Übersicht Bohrschablonen

FP*-Fundamentplatte Typen FP1 bis FP12

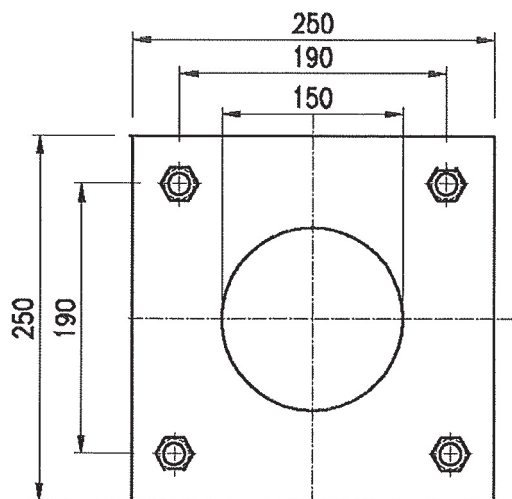
-auf Zeichnung FP1 (Standard SMS)

-mögliche Varianten siehe Übersicht Fundamentplatten

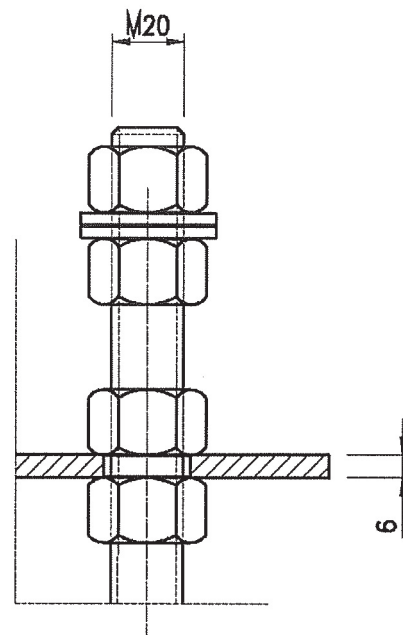


OBO-Profilschiene
20x10x350 geheftet
mit 2 Einlegemuttern
sowie Flachmaterial
20 x 3 80 lang mit
4Stk.Gewindeboh-
rungen M8 für
Erdungskabel

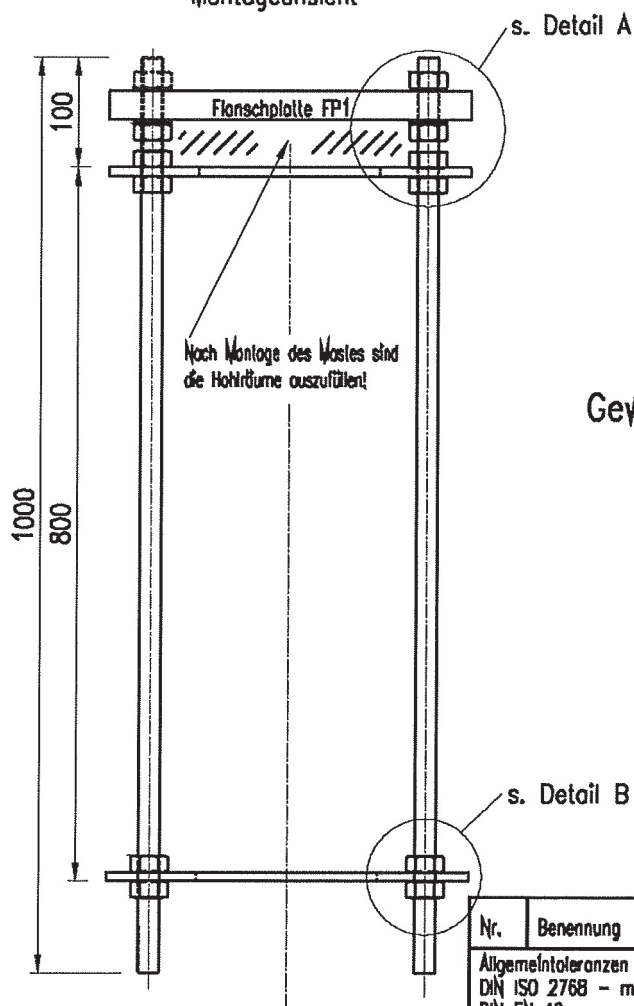
Stück	Benennung und Bemerkungen				Teil	Zeichn.-Nr. Modell-Nr Lager-Nr. DIN	Werkstoff	Rohm./Lieferant	Gewicht kg/Stck.	
Änderung								XXX Zeichnungs-u. Teilnummer		
								dauerhaft einbringen (z.B.Schlagzahlen)		
	Nr.	Benennung				Datum	Name			
		Datum	Name	CAD				Werkstoff: S235		
Gezeichnet								Datum:		Name
Geprüft								Ersetzt durch:		
Normgeprüft								Datum:		Name
Maßstab		Benennung					Zeichnung-Nr.			
1:20		Signalmast gerade 4000 mit Fußplatte und Türausschnitt								



Detail A
Anlieferzustand

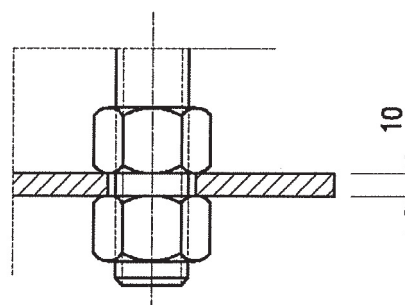


Montageansicht



Gewindestangen DIN975 M20 -FK5.6/ VZ

Detail B



Nr.	Benennung	Zeichnung Nr./Norm	Abmessung/Werkstoff	Stück
Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 - m DIN EN 40		Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab ohne	
			Werkstoff S235	
		Datum	Benennung Ankerkorb	
gez.		Name		
gepr.				
Norm				