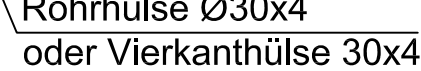
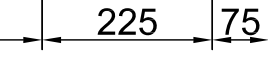


M 1:10



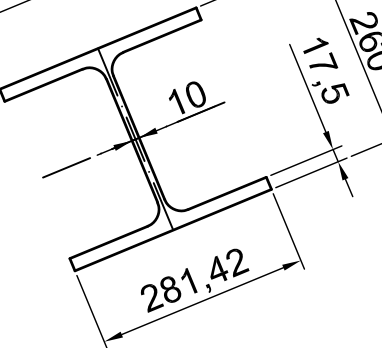
M 1:10



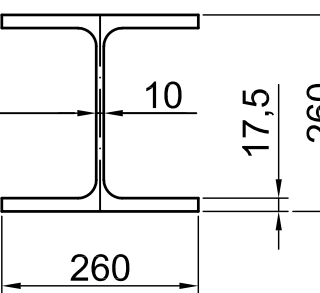
M 1:10



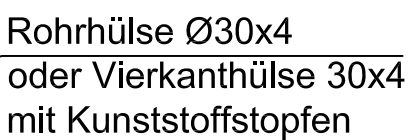
M 1:10



M 1:10



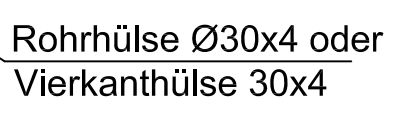
M 1:10



Alle Gewindebohrungen gleichmäßig mit Korrosionsschutzfett entsprechend der Materialstärke verschließen.

Alle Kanten entgratet, alle Ecken abgerundet.

M 1:2



7	8	Stck	Nord Lock Scheibe (1Paar/Schraube)	NL 20sp	25201	1.7182	verzinkt		
6	8	Stck	Sechskantschraube	M20x80 - FKl.8	NL 4017	Stahl	feuerverzinkt		
5	8	Stck	Kunststoffsstopfen	Ø30x2		PVC	Kunststoff		
4	8	Stck	Rohrhülse	Ø30x4... lg50	10219	S235JR	feuerverzinkt		
3	1	Stck	Erdstück Teil 2	HEB-260... lg1700	10025	S355J2	feuerverzinkt		
2	1	Stck	Erdstück Teil 1	HEB-260... lg707	10025	S355J2	feuerverzinkt		
1	1	Stck	Fundamentplatte	600x600x25	10025	S355J2	feuerverzinkt		
Pos/Menge		Einheit		Benennung		Abmessung [mm]	DIN EN	Werkstoff	Bemerkung
(Verwendungsbereich)				(Zul.Abw.)		SAP-Nr.: 1045 7945			
Standard 2018				DIN ISO 2768-mK		Alt-Mat.-Nr.: --- ---			
				(Schraffuren)		Maßstab: 1:10, 1:2 Einheit:mm		Format: DIN-A1	
				DIN ISO 128-50		Dateiname: AutoCAD/Hamburg/Fundament/1979_03-02c			
				Datum		Name			
				konstr.		19.02.2018		WT	
				bearb.					
				gepr.					
c. Ecken abgerundet				14.02.2024		WT		WT	
b. Unterglossscheibe				07.07.2023		WT		WT	
a. Materialgüte				10.03.2018		SJ		WT	
Zust. Änderung				Datum		verant.		bearb.	