

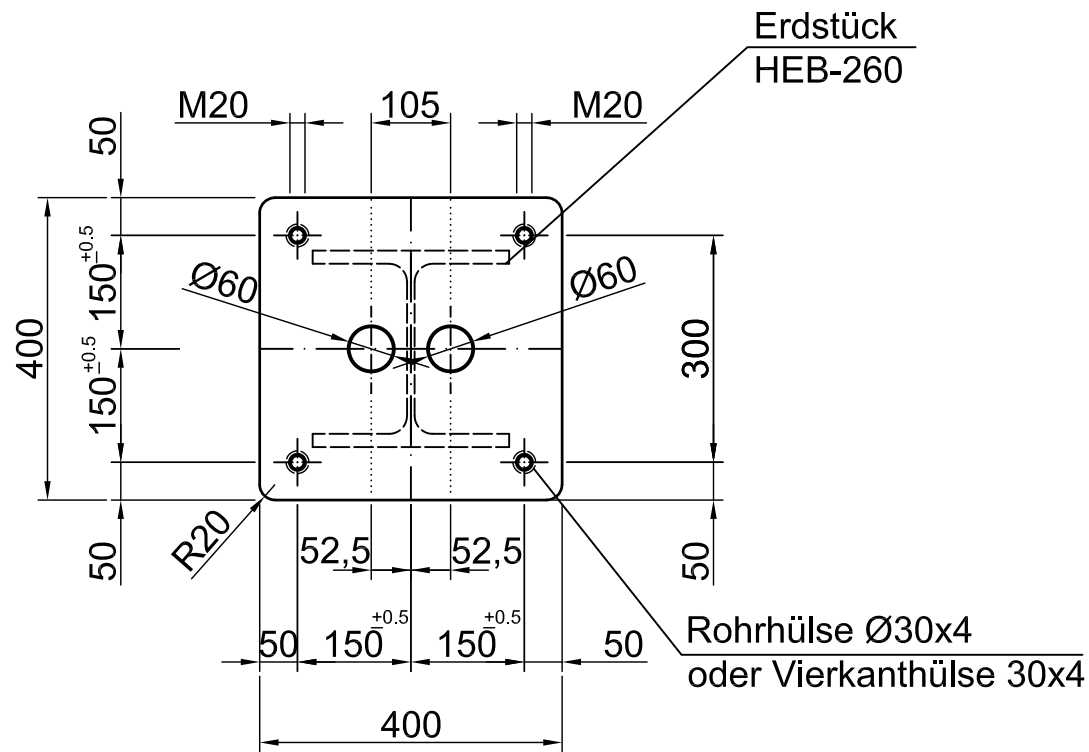
Schweißnahtgüte: DIN EN ISO 5817 - C

Werkstoff:   Stahl  DIN EN 10025-2 - S235JR

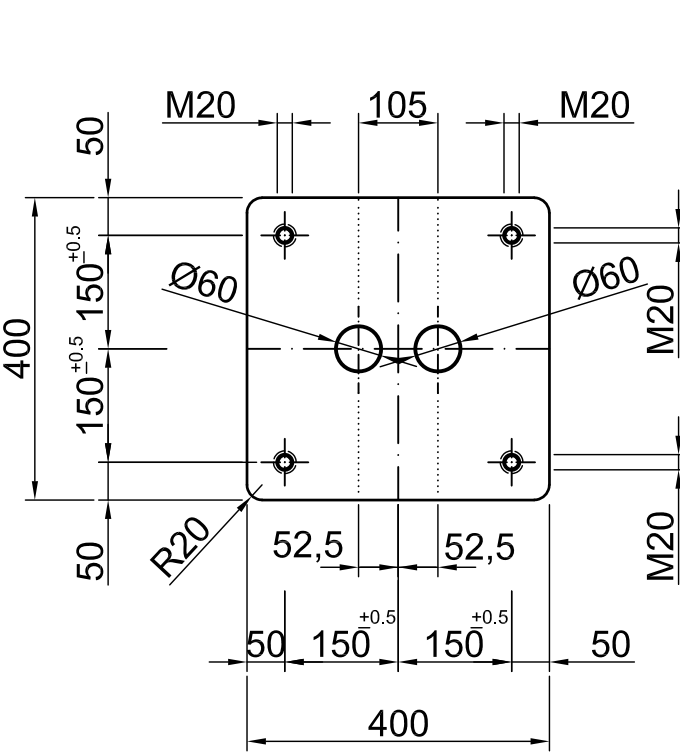
Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Alle Kanten entgratet, alle Ecken abgerundet.

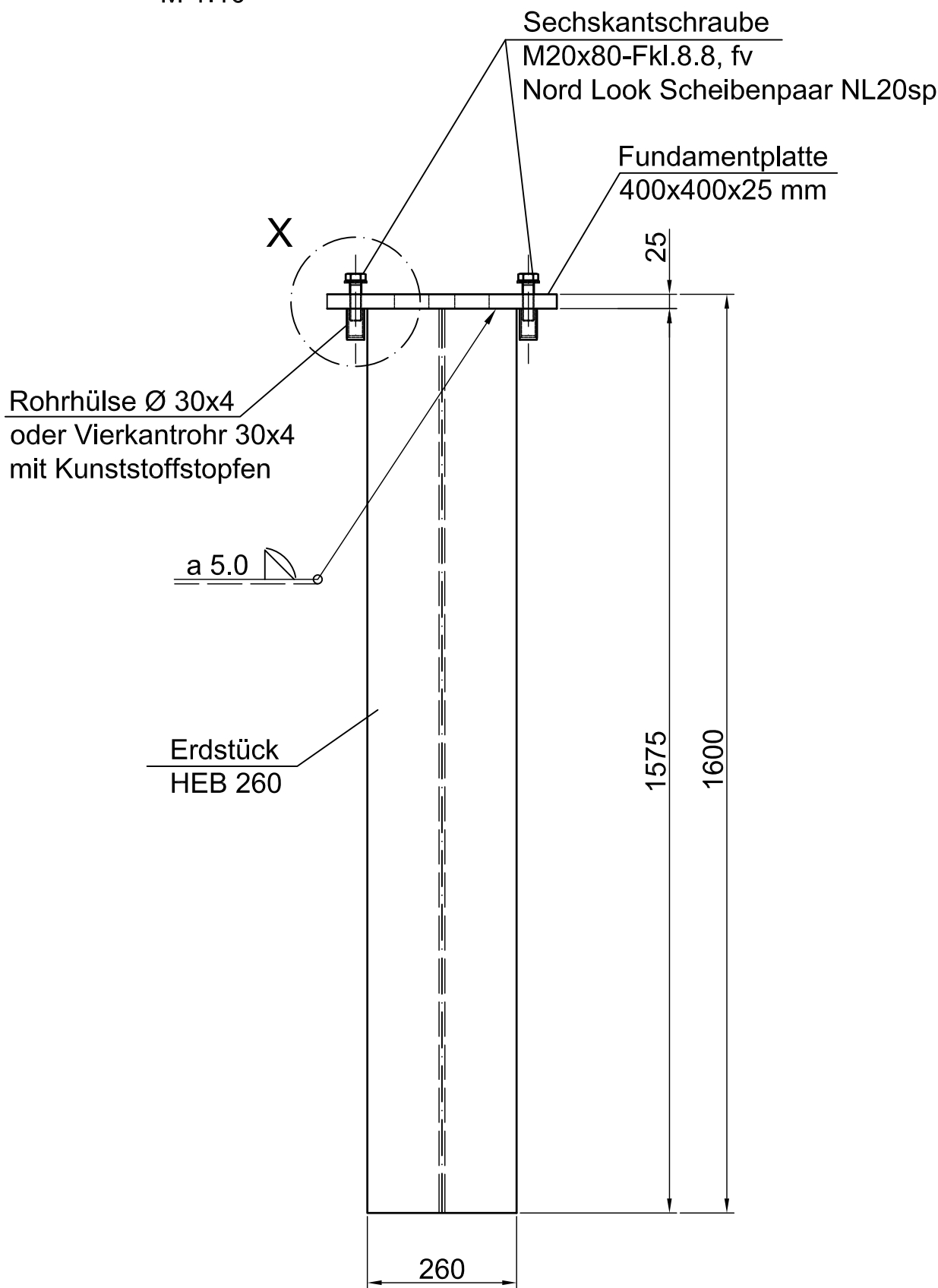
Draufsicht - Fundamentplatte/Erdstück  
M 1:10



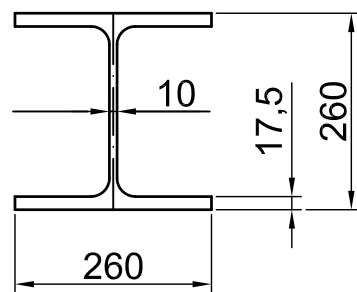
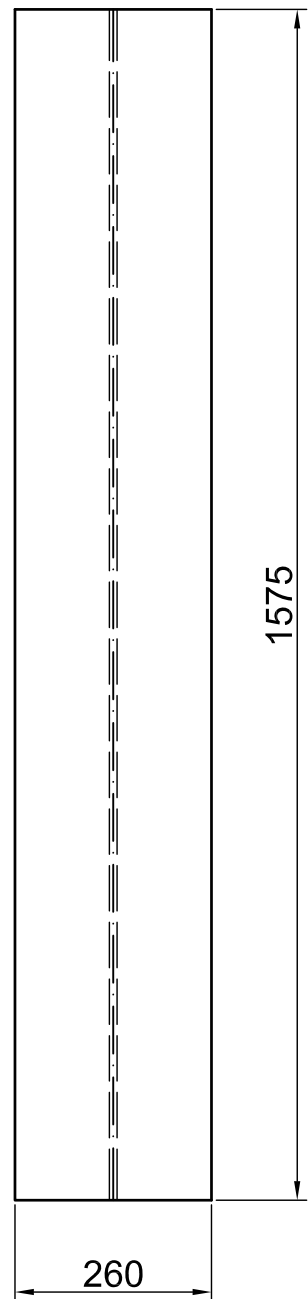
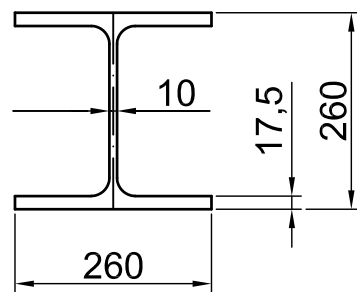
Fundamentplatte  
M 1:10



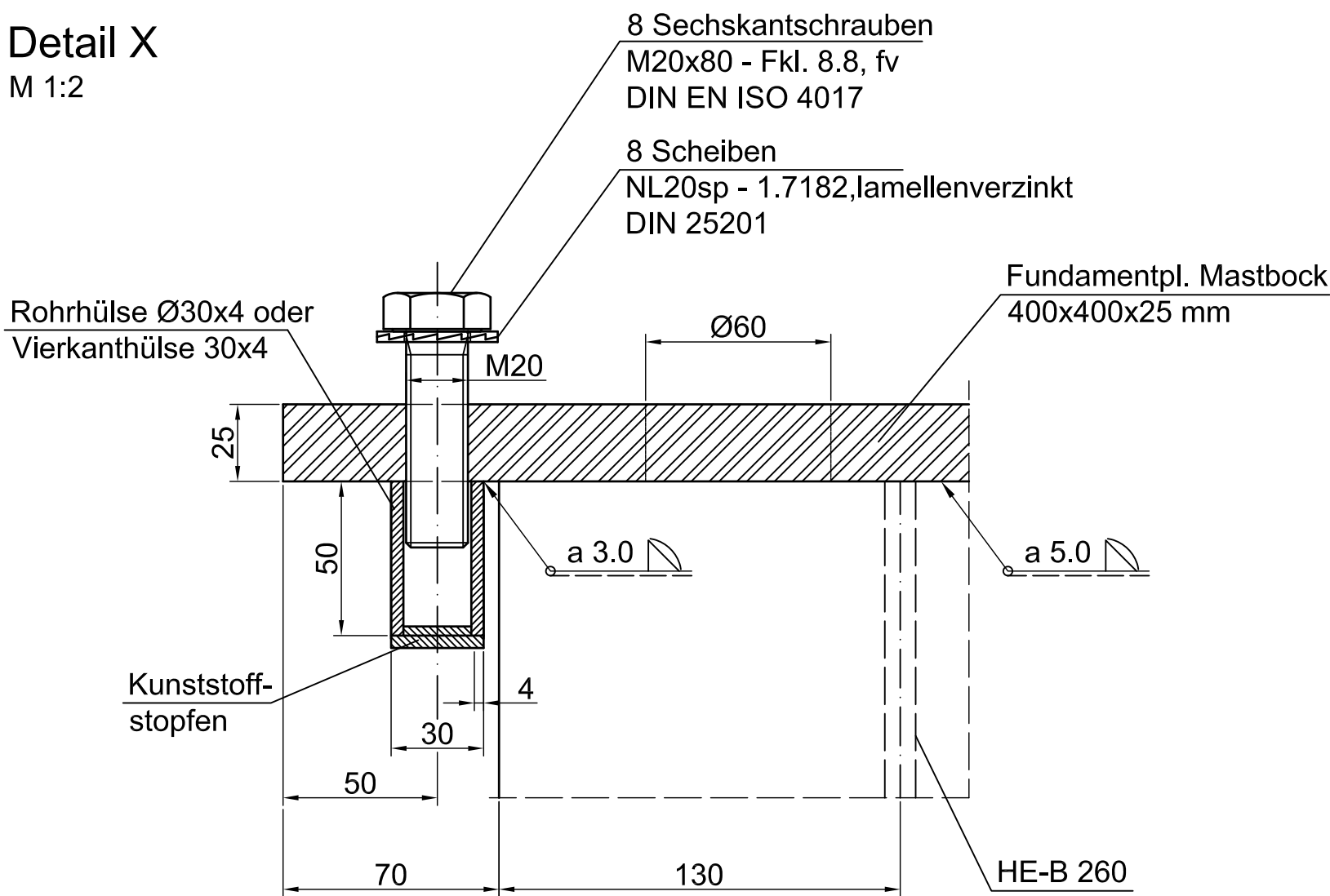
Seitenansicht - Fundamentplatte/Erdstück  
M 1:10



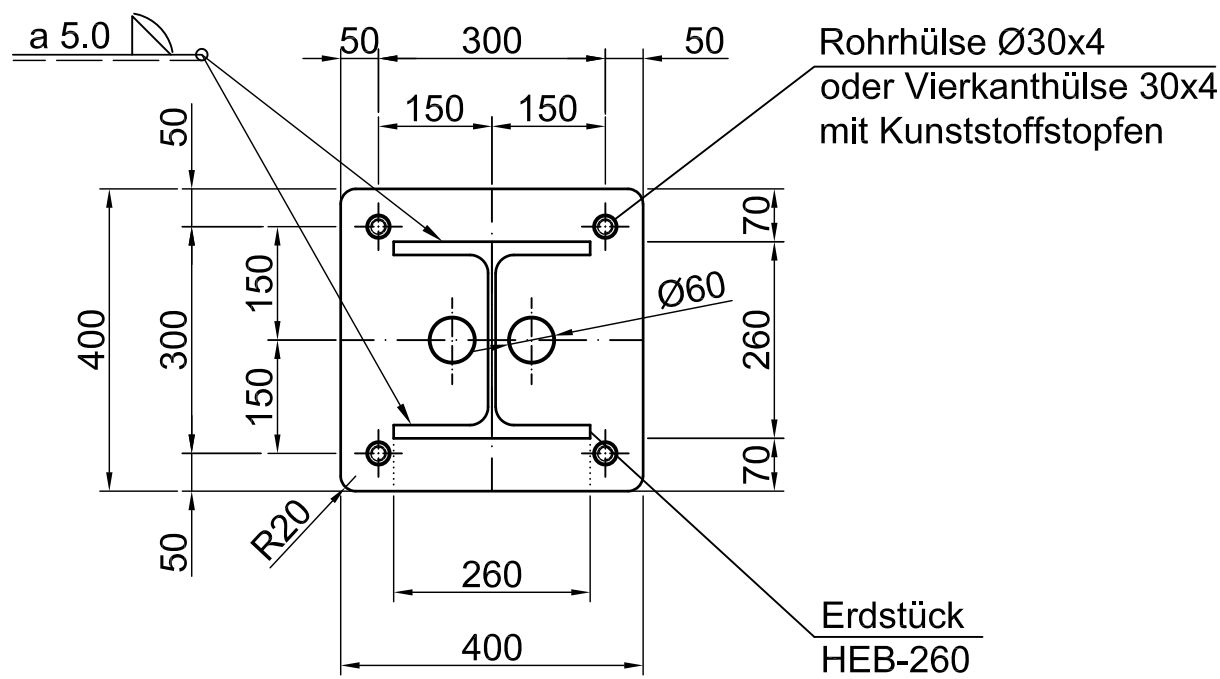
Erdstück HEB-260 - gerade  
M 1:10



Detail X  
M 1:2



Ansicht von unten - Fundamentplatte/Erdstück  
M 1:10



Bei Lieferung Schrauben mit Hand  
lose eingedreht.

Alle Gewindebohrungen gleichmäßig  
mit Korrosionsschutzfett entsprechend  
der Materialstärke verschließen.

G = 178 kg = 1.78 kN

6	4	Stck	Nord Look Scheibe (1Paar/Schraube)	NL 20sp	25201	1.7182	verzinkt
5	4	Stck	Sechskantschraube	M20x80 - Fkl.8.8	ISO 4017	Stahl	feuerverzinkt
4	4	Stck	Kunststoffstopfen	Ø30x2		PVC	Kunststoff
3	4	Stck	Rohrhülse	Ø30x4... lg50	10219	S235JR	feuerverzinkt
2	1	Stck	Erdstück	HEB-260... lg1575	10025	S235JR	feuerverzinkt
1	1	Stck	Fundamentplatte	400x400x25	10025	S235JR	feuerverzinkt
Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Abmessung [mm]	DIN EN	Werkstoff	Bemerkung
(Verwendungsbereich)				(Zul.Abw.)	Alt-Mat.-Nr.: --- --		SAP-Nr.: 1046 0219
Standard 2019				DIN ISO 2768-mK	Maßstab: 1:10, 1:2   Einheit: mm		Format: DIN-A1
RVZ GM mit max.4 RVZ				(Schräffuren)	(Dateiname): AutoCAD\Hamburg\Fundament\1979_16a		
UK-Schild 3.00m ü. OK-Gel.				DIN ISO 128-50	(Benennung)		
				Datum	Name	RVZ - Mastbock mit geradem Erdstück HEB-260 Fertigungszeichnung	
				konstr.			
				bearb.	05.06.2019		
				gepr.	WT	Hamburg Verkehrsanlagen	
						(Zeichnungsnummer)	
						1979/16	
a	Unterlegscheibe, Ecken	14.02.2024	WT	WT			Index Blatt 01
Zust	Änderung	Datum	verant	beart	Urspr.		01 Blätter AutoCAD