

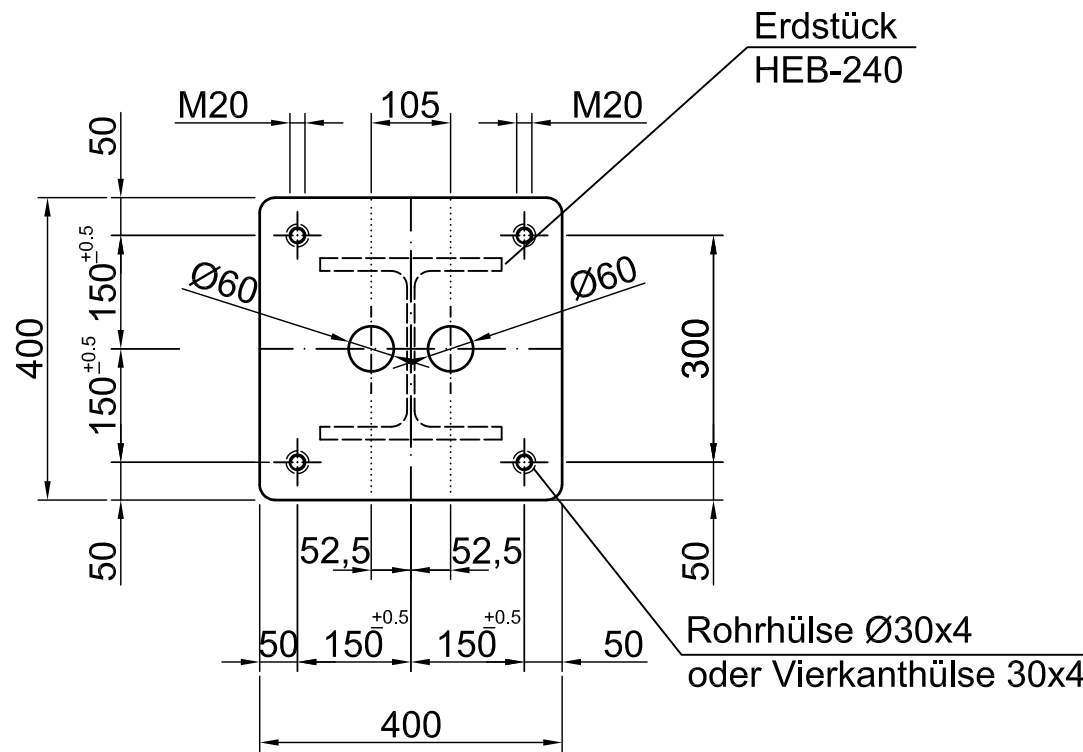
Schweißnahtgüte: DIN EN ISO 5817 - C

Werkstoff:   Stahl  DIN EN 10025-2 - S235JR

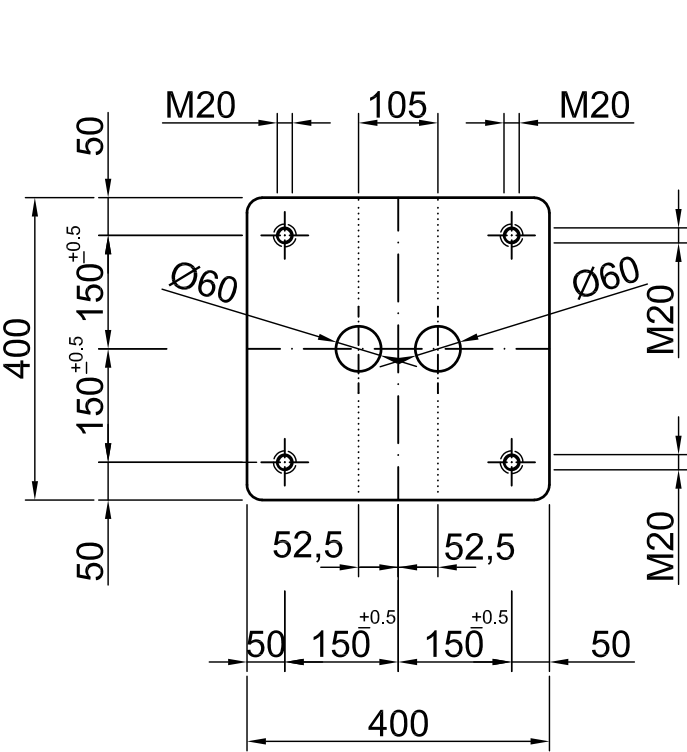
Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Alle Kanten entgratet, alle Ecken abgerundet.

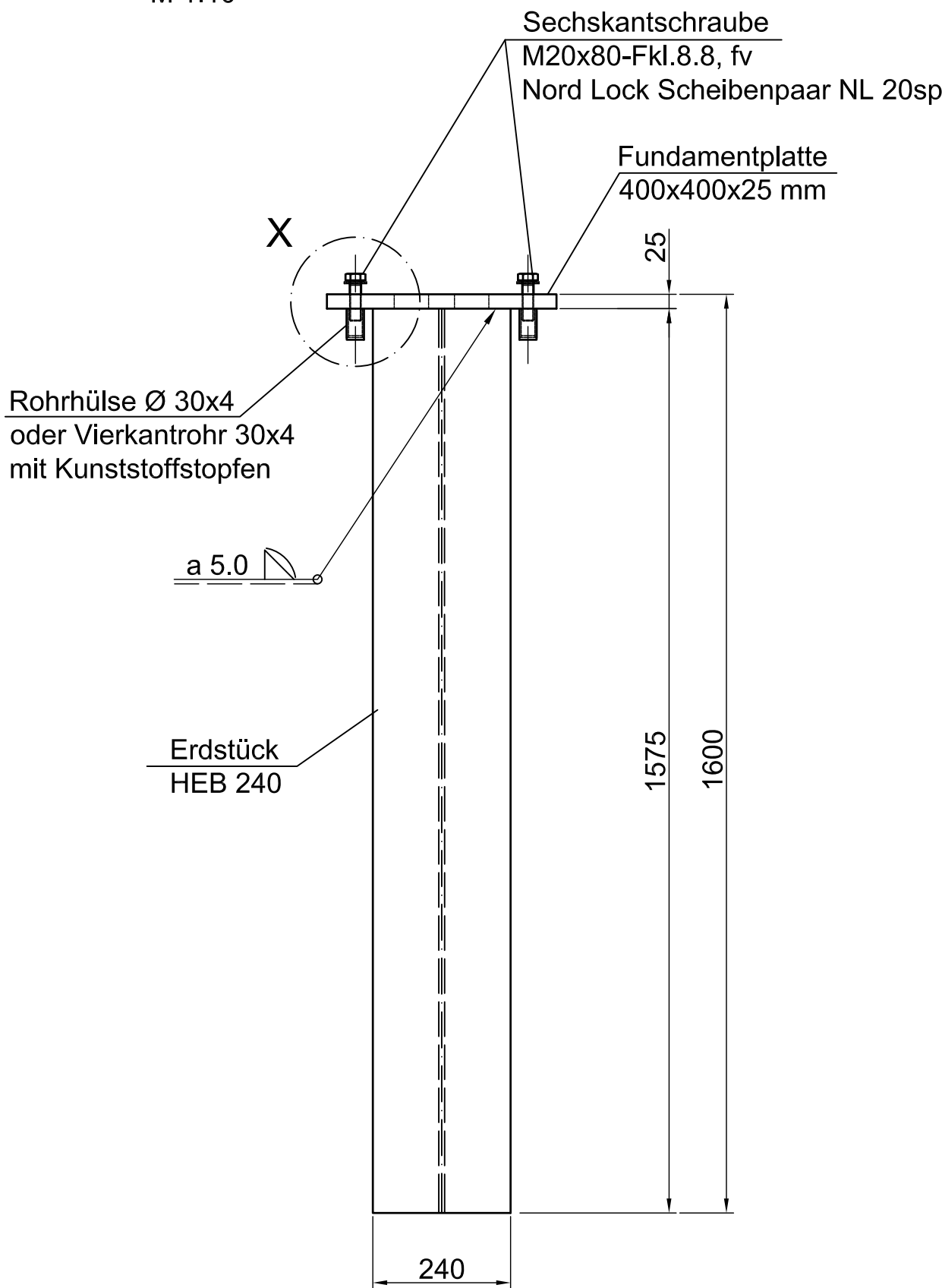
Draufsicht - Fundamentplatte/Erdstück  
M 1:10



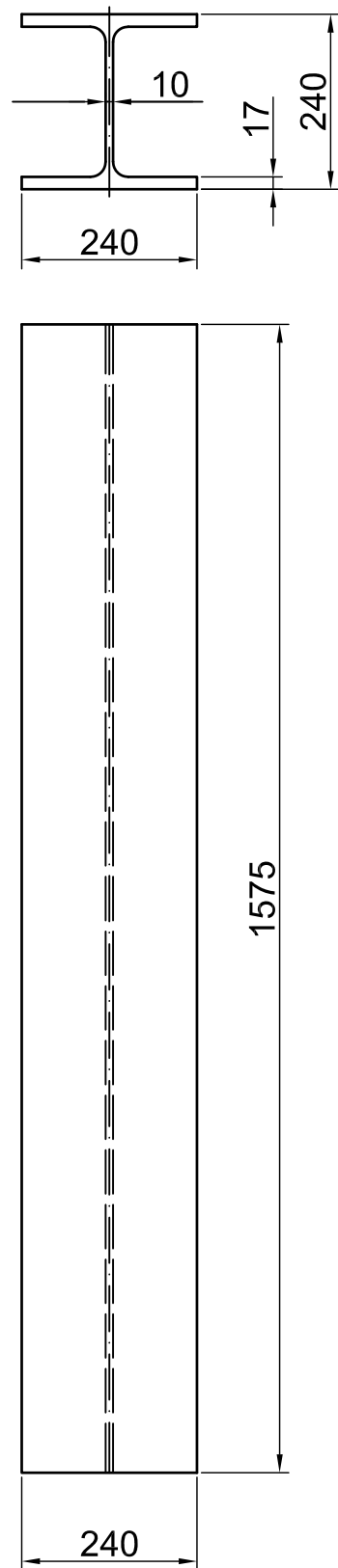
Fundamentplatte  
M 1:10



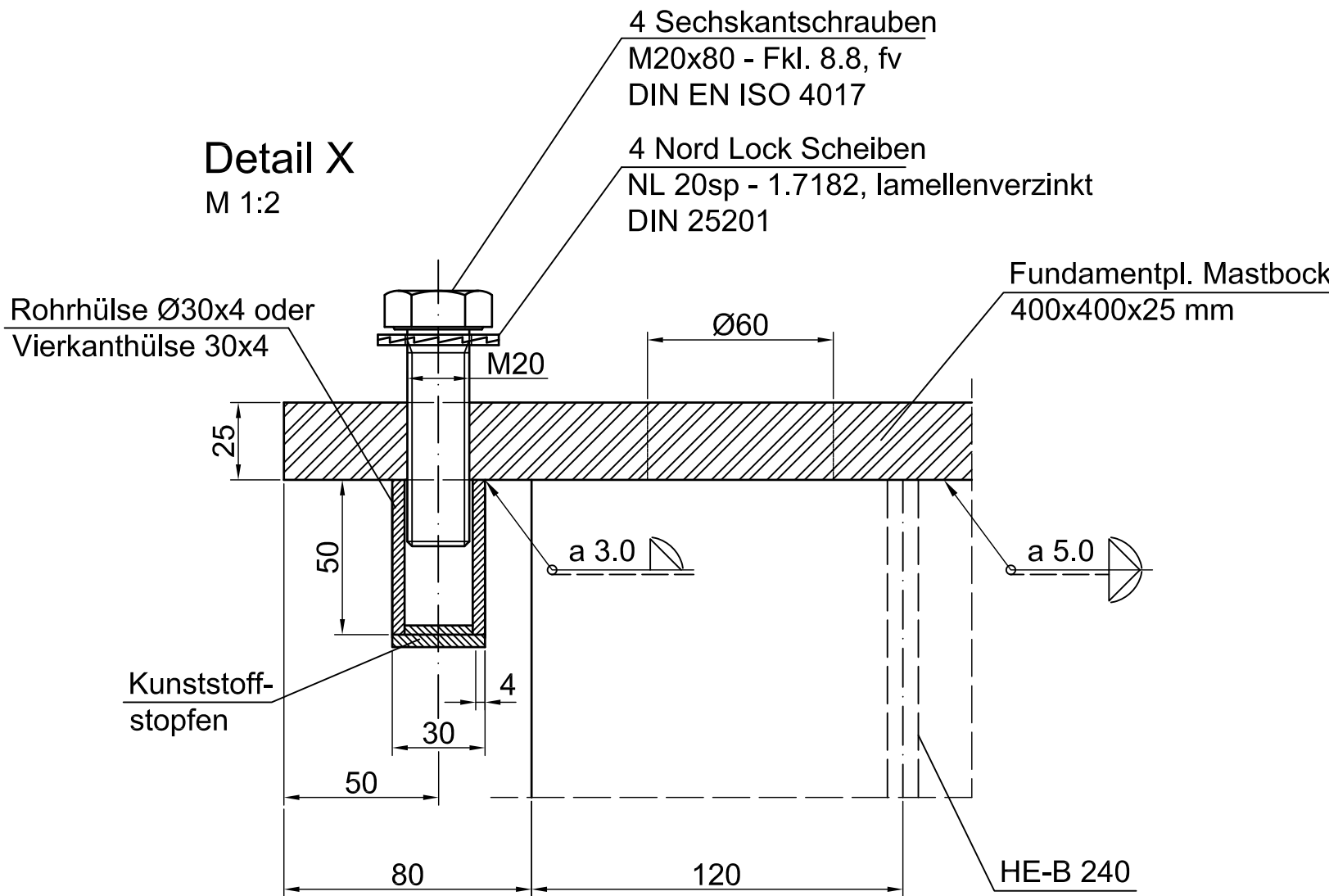
Seitenansicht - Fundamentplatte/Erdstück  
M 1:10



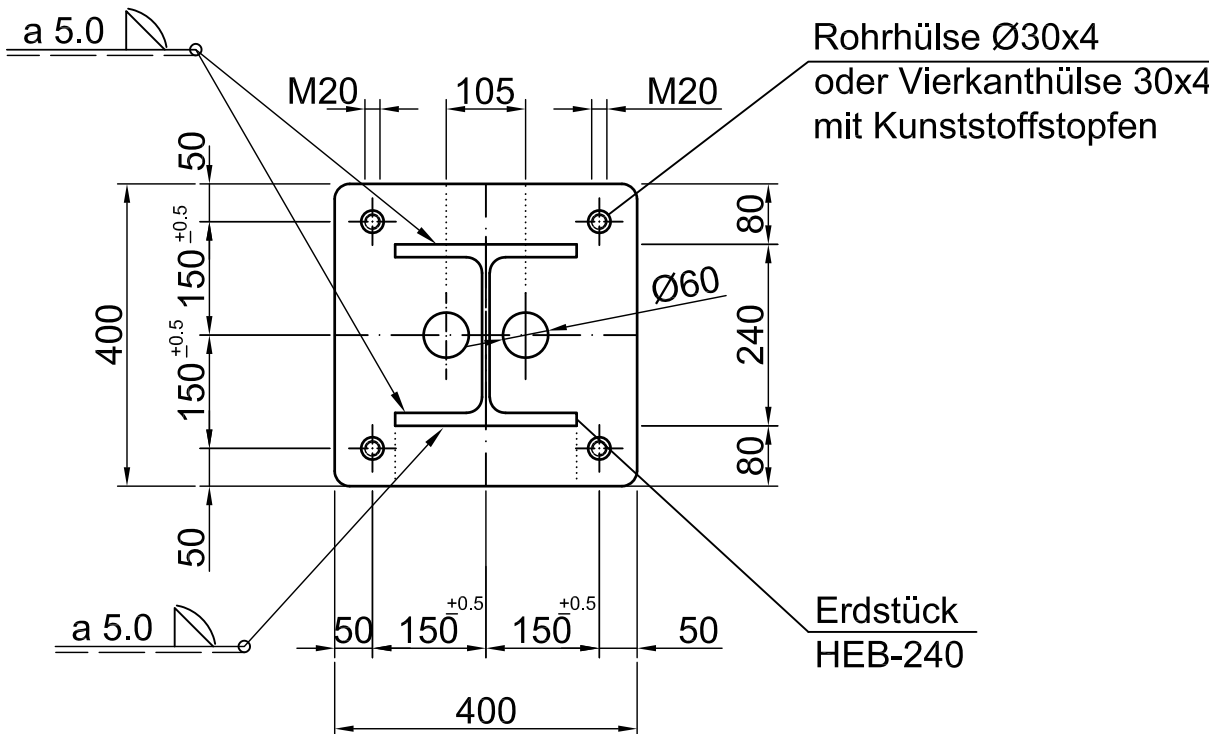
Erdstück HEB-240 - gerade  
M 1:10



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 = 162 kg = 1.62 kN

6	4	Stck	Nord Lock 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.: 10461044
Standard 2021				DIN ISO 2768-mK	Maßstab: 1:10, 1:2   Einheit: mm		Format: DIN-A1
BEL-AM 9.50/2.80m				(Schräffuren)	(Dateiname): AutoCAD(Hamburg)\Fundament\1979_22b		
BEL-GM 10.00m				DIN ISO 128-50	(Benennung)		
				Datum	Name	BEL- Mastbock mit geradem Erdstück Erdstück HEB-240 Fertigungszeichnung	
				konstr.			
				bearb.	05.06.2019 WT		
				gepr.		(Zeichnungsnummer)	
b	Ecken abgerundet	14.02.2024	WT	WT	Hamburg Verkehrsanlagen		Index Blatt 01
a	Unterteilgebohrte	07.07.2023	WT	WT			01 Blätter
Zust	Änderung	Datum	verant	beant	Urspr.: AutoCAD		