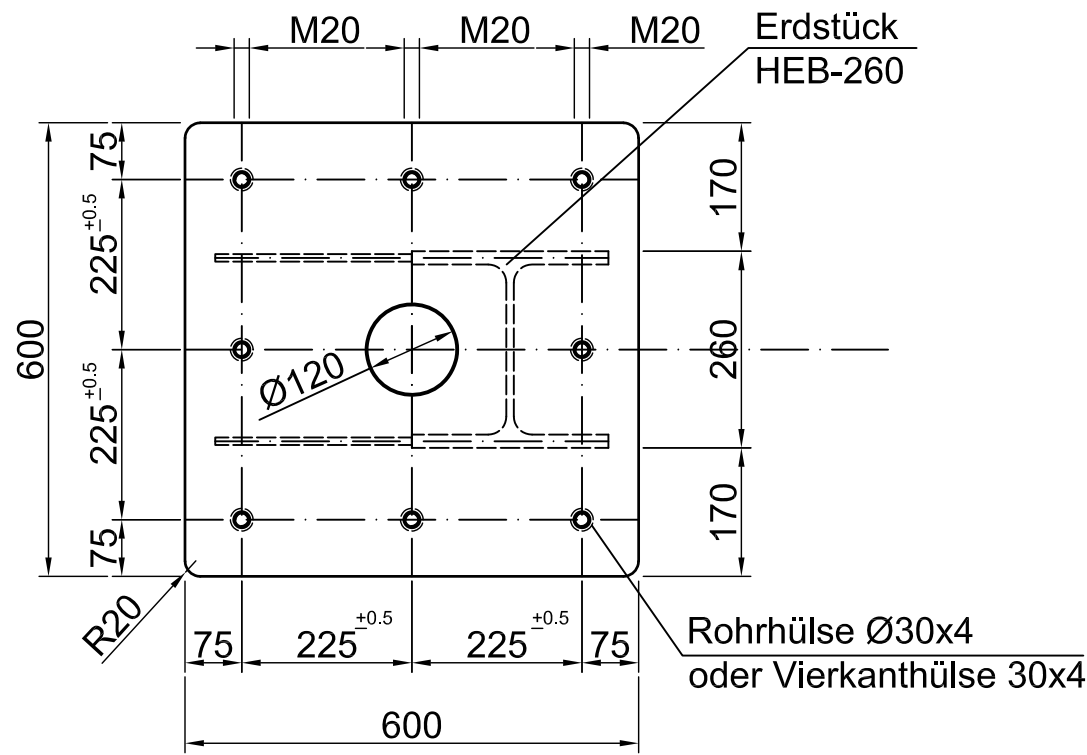


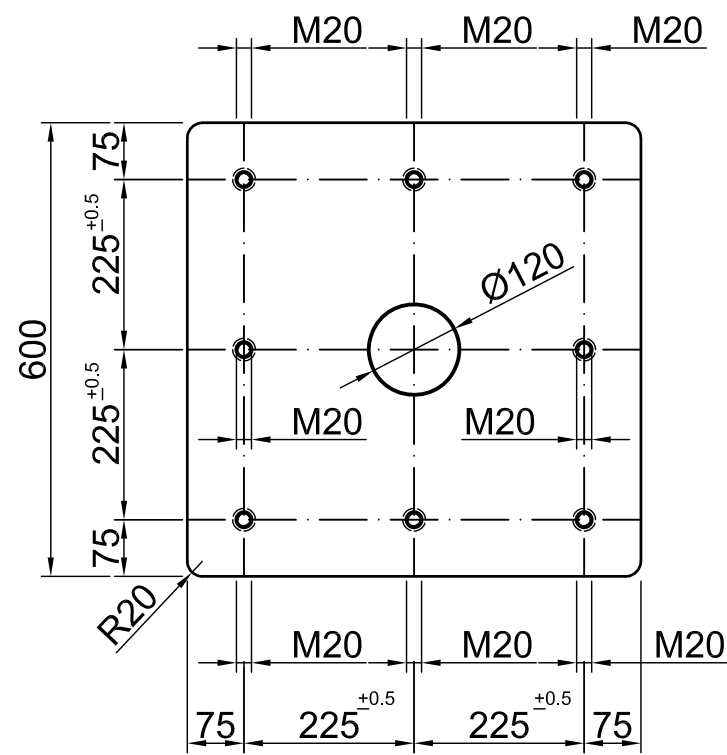
Draufsicht - Fundamentplatte/Erdstück

M 1:10



Fundamentplatte

M 1:10



Schweißnahtgüte: DIN EN ISO 5817 - C

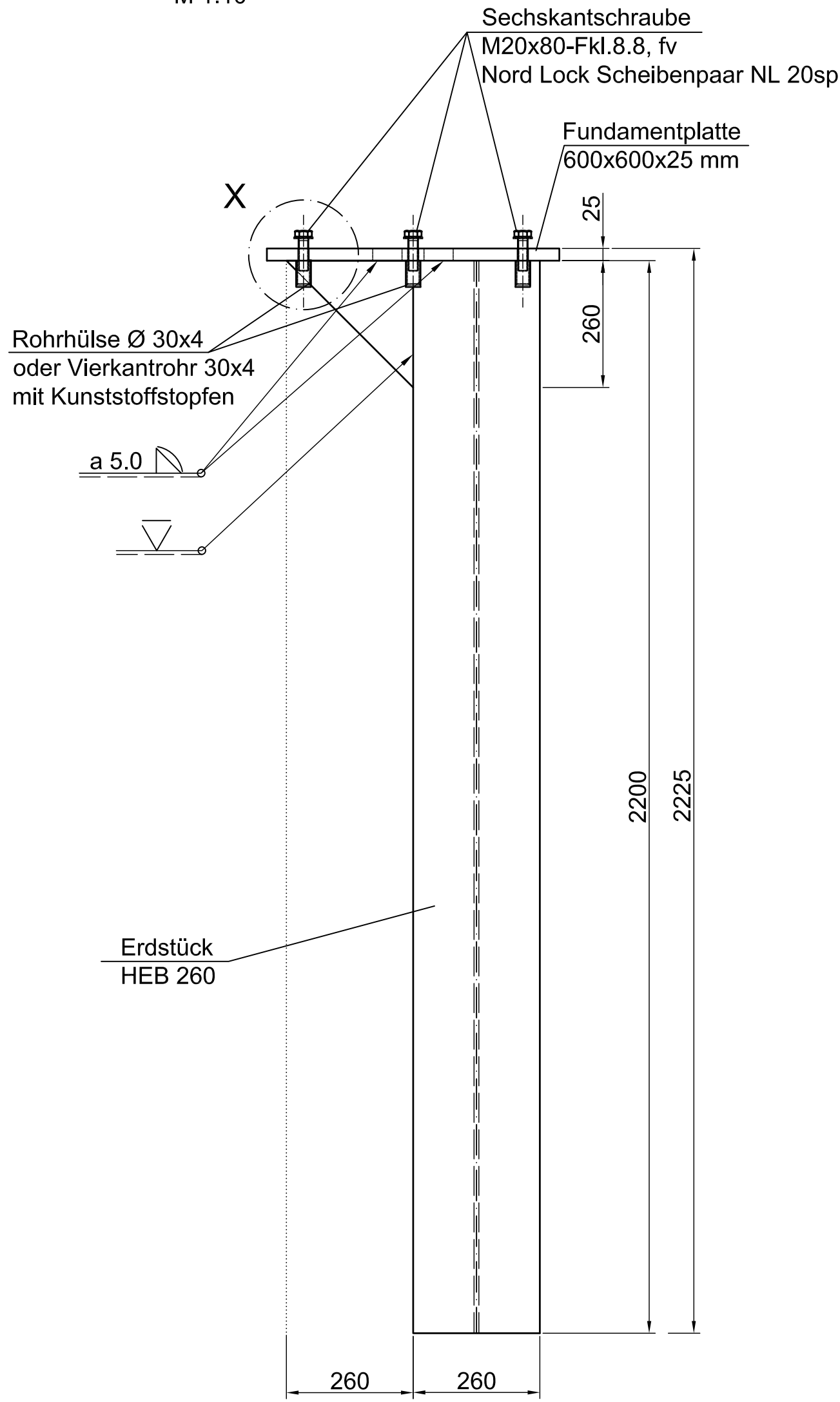
Werkstoff: Stahl DIN EN 10025-2 - S355J2

Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Alle Kanten entgratet, alle Ecken abgerundet.

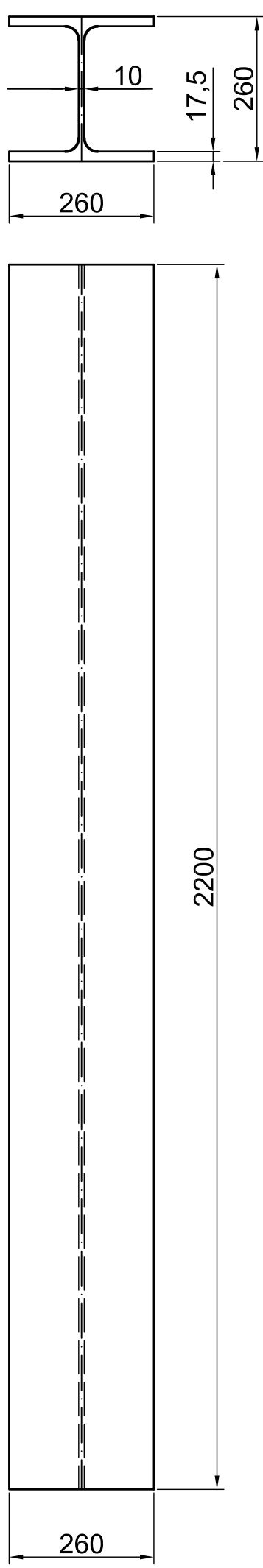
Seitenansicht - Fundamentplatte/Erdstück

M 1:10



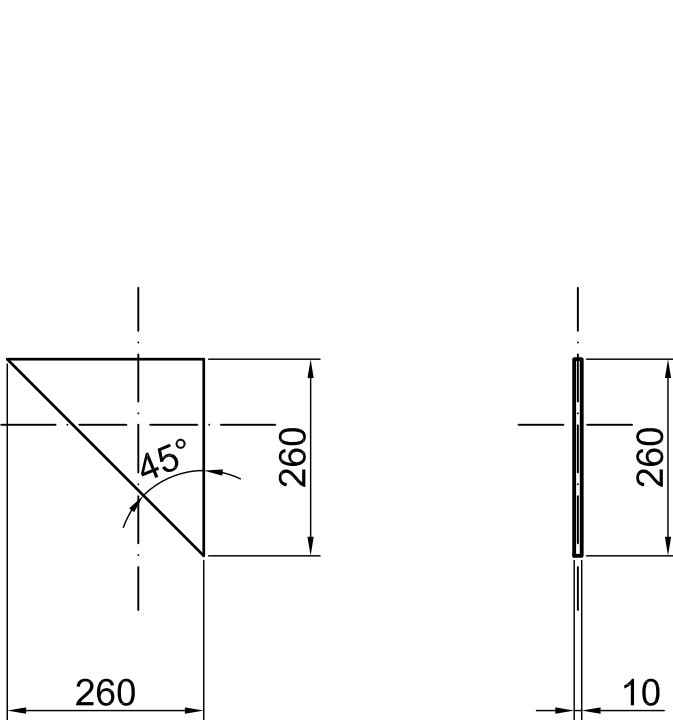
Erdstück HEB-260 - gerade

M 1:10



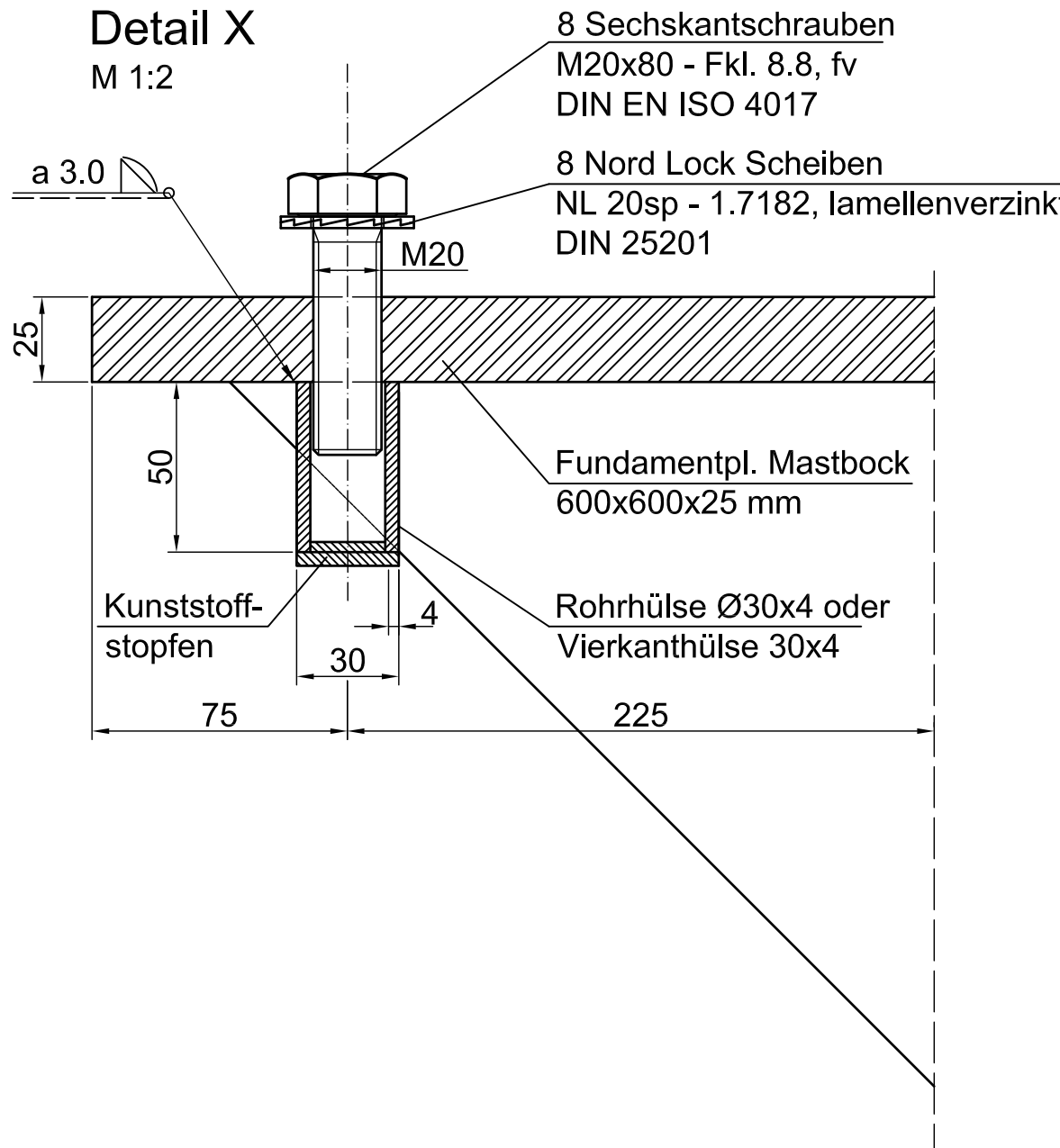
Aussteifungsblech

M 1:10



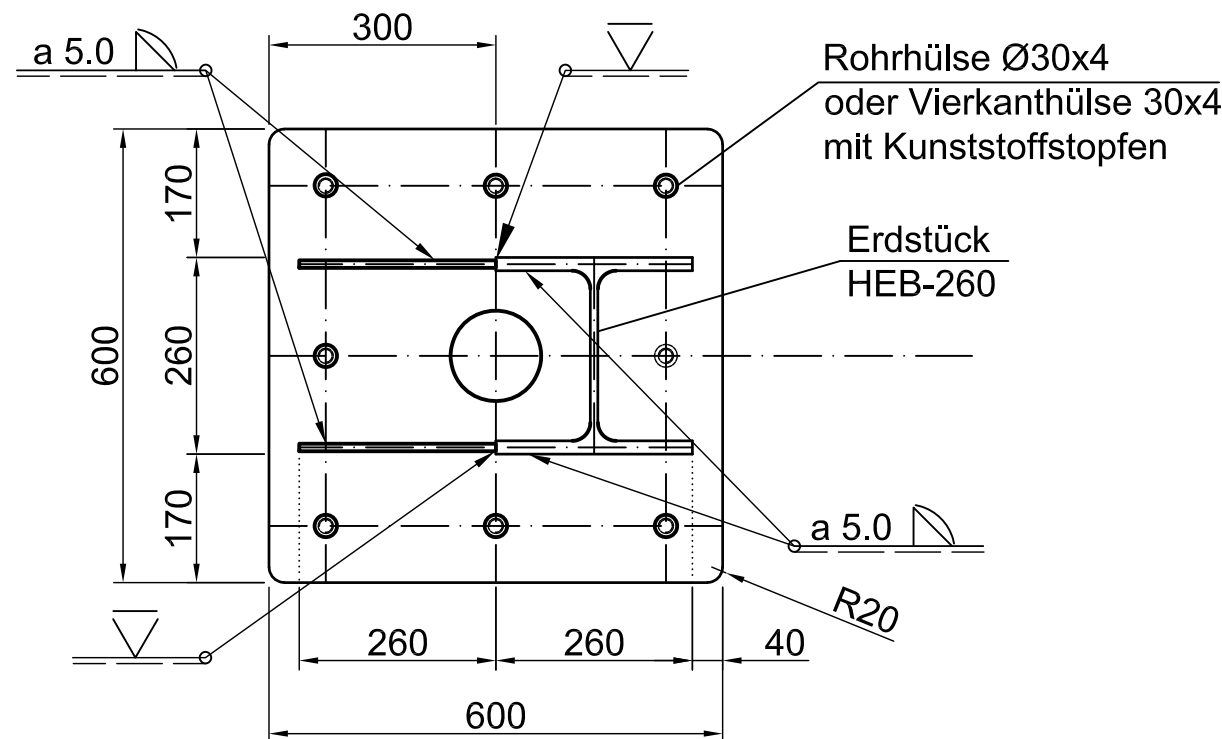
Detail X

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.

$G = 276 \text{ kg} = 2.76 \text{ kN}$

7	8	Stck	Nord Lock Scheibe (1Paar/Schraube)	NL 20sp	25201	1.7182	verzinkt	
6	8	Stck	Sechskantschraube	M20x80 - Fkl.8.8	ISO 4017	Stahl	feuerverzinkt	
5	8	Stck	Kunststoffstopfen	Ø30x2		PVC	Kunststoff	
4	8	Stck	Rohrhülse	Ø30x4... lg50	10219	S235JR	feuerverzinkt	
3	1	Stck	Flacheisen	260x260x10	10025	S355J2	feuerverzinkt	
2	1	Stck	Erdstück	HEB-260... lg2200	10025	S355J2	feuerverzinkt	
1	1	Stck	Fundamentplatte	600x600x25	10025	S355J2	feuerverzinkt	
Pos./Menge		Einheit		Abmessung [mm]		DIN EN	Werkstoff	Bemerkung
(Verwendungsbereich)				(Zul.Abw.)		Alt-Mat.-Nr.:		SAP-Nr.:
Standard 2018				DIN ISO 2768-mK		Maßstab: 1:10, 1:2		Einheit: mm
				(Schräffuren)		Format: DIN-A1		
				DIN ISO 128-50		(Dateiname): AutoCAD/Hamburg/Fundament/1979_04-02		
						(Benennung)		
						LSA/BEL Mastbock mit versetztem		
						Erdstück HEB-260		
						Fertigungszeichnung		
						(Zeichnungsnummer)		
						1979/04-02		
						Hamburg		
						Verkehrsanlagen		
						Urspr.:		
						AutoCAD		
						Index		Blatt
						c		01
						01		Blätter
						AutoCAD		