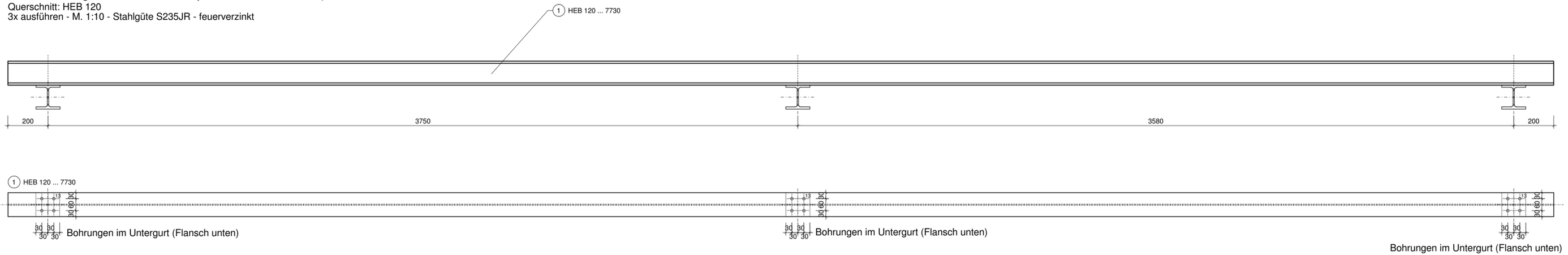


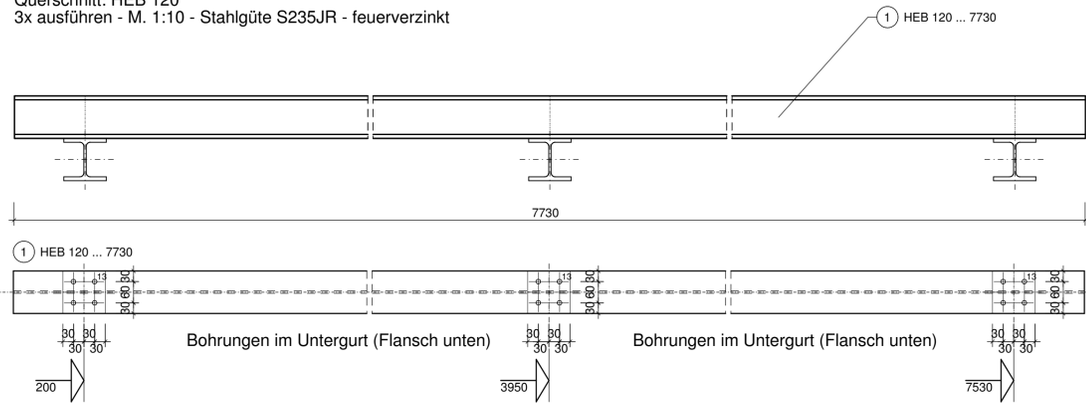
Pos.11: Längsmittel- und -randpfette Achse A, B, C)

Querschnitt: HEB 120
3x ausführen - M. 1:10 - Stahlgüte S235JR - feuerverzinkt



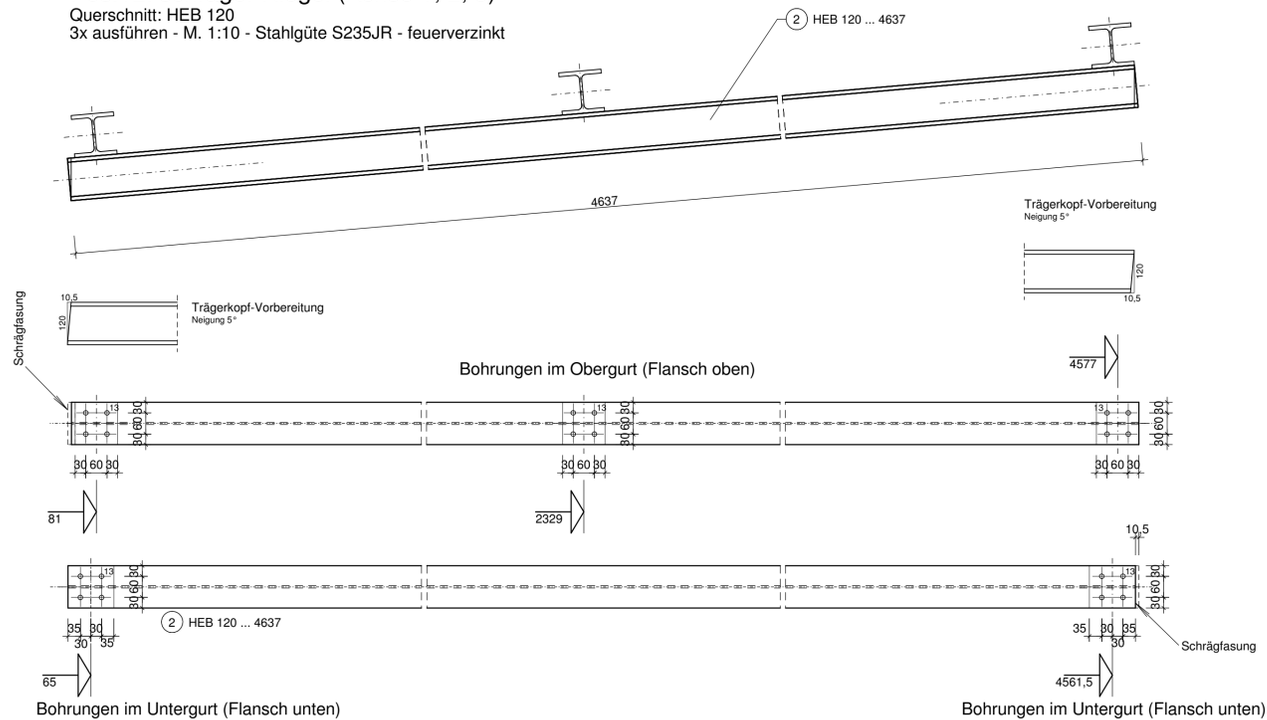
Pos.11: Alternative Darstellung aus dem MV-2 (Achse A, B, C)

Querschnitt: HEB 120
3x ausführen - M. 1:10 - Stahlgüte S235JR - feuerverzinkt



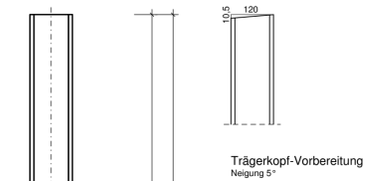
Pos.12: schräger Riegel (Achse 1, 2, 3)

Querschnitt: HEB 120
3x ausführen - M. 1:10 - Stahlgüte S235JR - feuerverzinkt

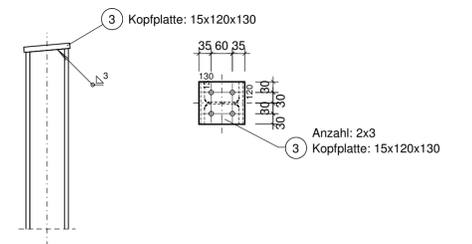


Pos.15: Stütze in Achse C

Querschnitt: HEB 120
3x ausführen - M. 1:10 - Stahlgüte S235JR - feuerverzinkt

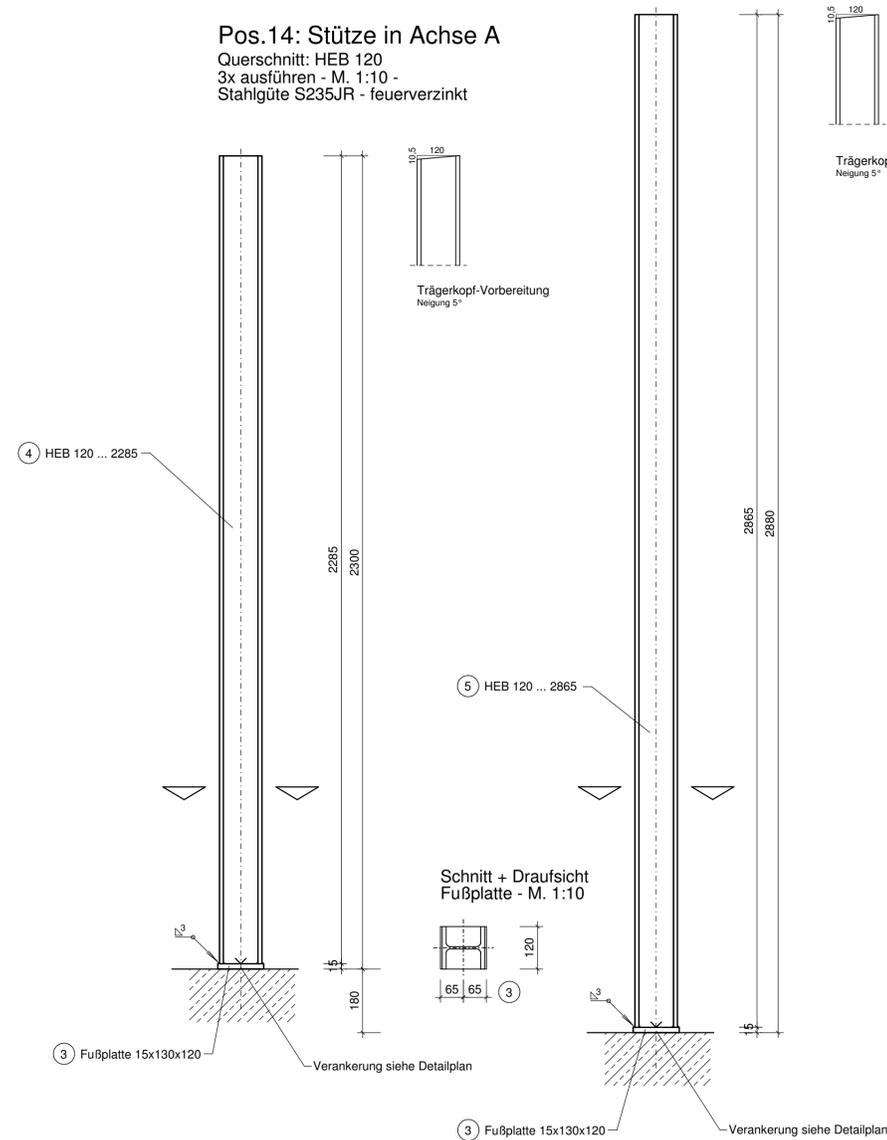


Eckausbildung in Achse A + C
M. 1:10 - Stahlgüte S235JR - feuerverzinkt



Pos.14: Stütze in Achse A

Querschnitt: HEB 120
3x ausführen - M. 1:10 - Stahlgüte S235JR - feuerverzinkt



Achsenübersicht

	1	2	3
A			
B			
C			

Alle Stahlbau-Einzelteile in S235JR: Oberflächen feuerverzinkt ausführen!

Position	Anzahl	Bezeichnung	Profil	Länge	Breite	Dicke/Höhe	Nettogewicht	Gesamtgewicht
							kg / Stück	kg
1	3	Träger	HEB 120	7730	120	120	206,39	619,17
2	3	Träger	HEB 120	4637	120	120	123,81	371,43
3	12	Stirnplatte	FI	130	120	15	1,84	22,08
4	3	Stütze	HEB 120	2285	120	120	61,01	183,03
5	3	Stütze	HEB 120	2865	120	120	76,50	229,50
							Gesamtgewicht in kg	1425,21

Scheibenausbildung mit Trapezblech

Index	Datum	Änderung		
BAUHERR:	Produktionsfirma GmbH in 64331 Weiterstadt / Industriestraße 17			
BAUVORHABEN:	Überdachung Zwischenbau			
BAUTEIL:	Stahlkonstruktion Hofüberdachung			
Ingenieurbüro für Baustatik Dipl.-Ing. Klaus Nagel Prenzlaue Weg 4 64331 Weiterstadt	gezeichnet:	Na.	Maßstab:	1:10
	geprüft:		Blattgröße:	DIN A1
	Datum:	28.02.2014	Proj.-Nr.:	2014-1
	zu Zeichnung:	S - 2.1, 2.2	Zeichnungs-Nr.:	S- 2.3
Position:	11-15			