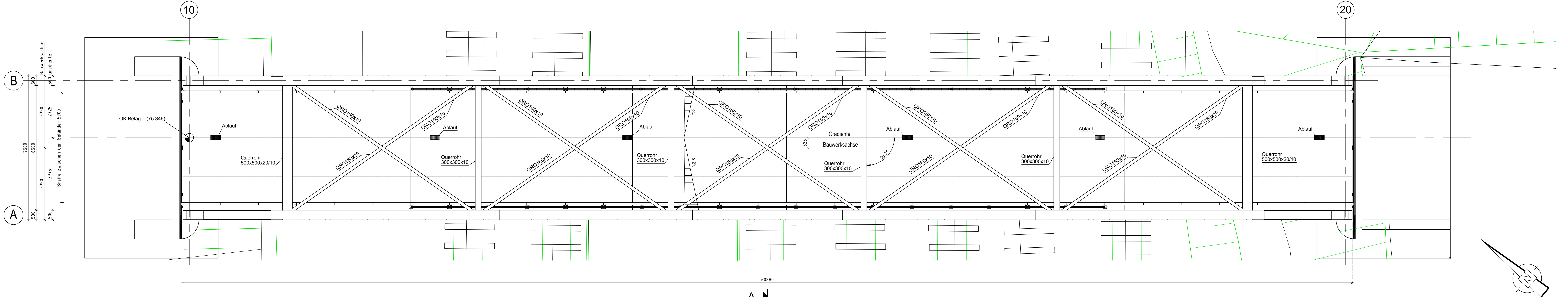
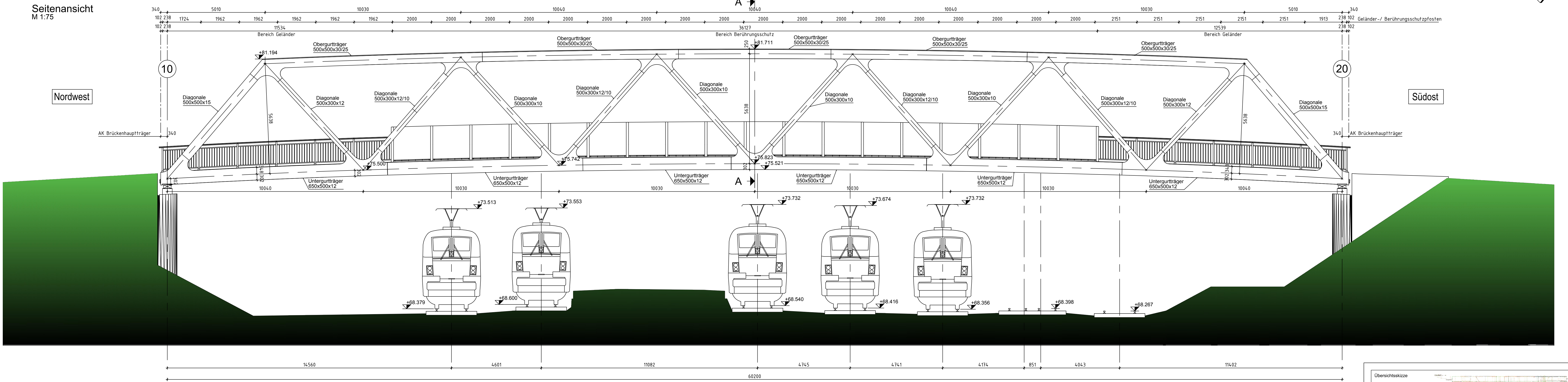


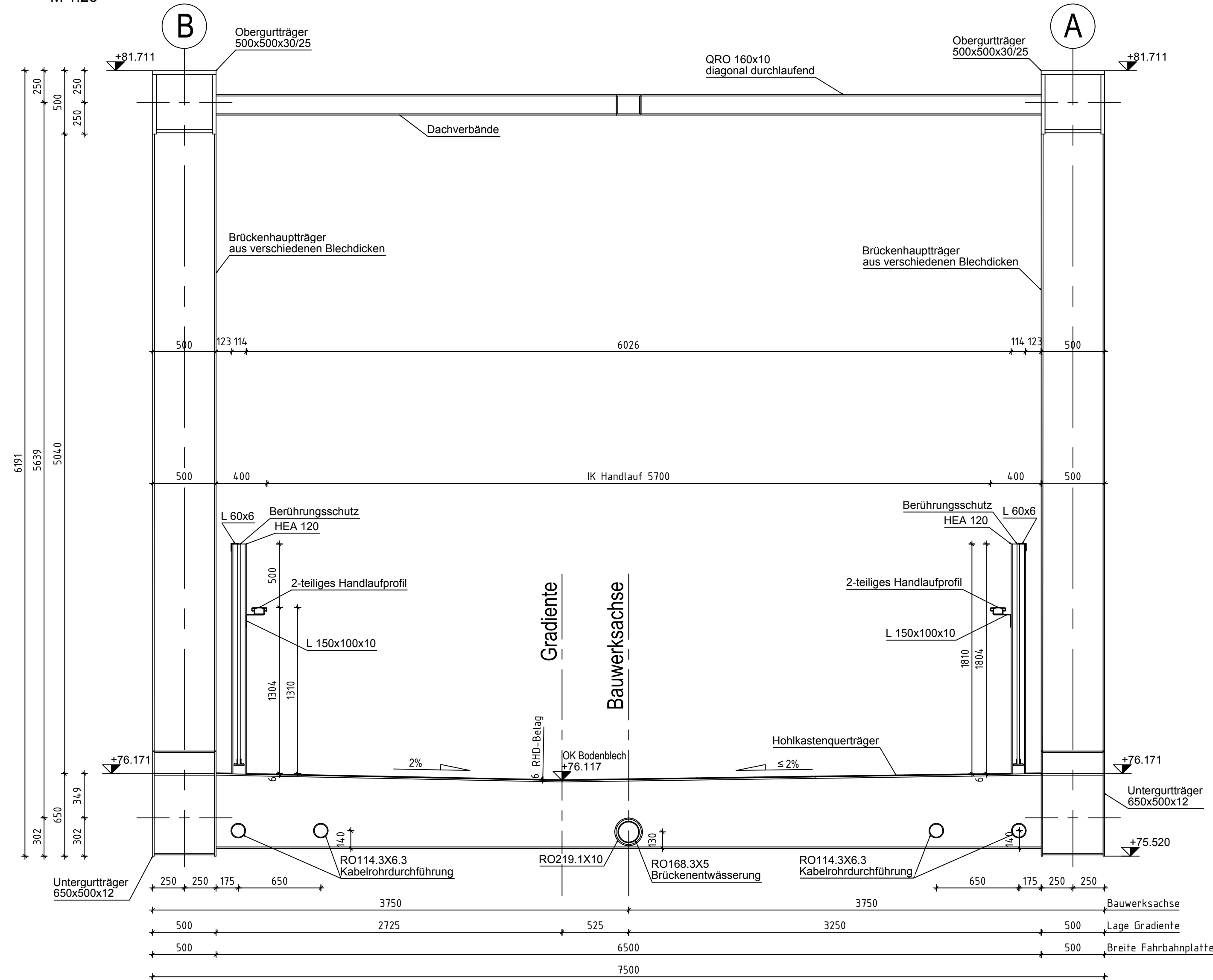
Draufsicht Brückenüberbau
M1:75



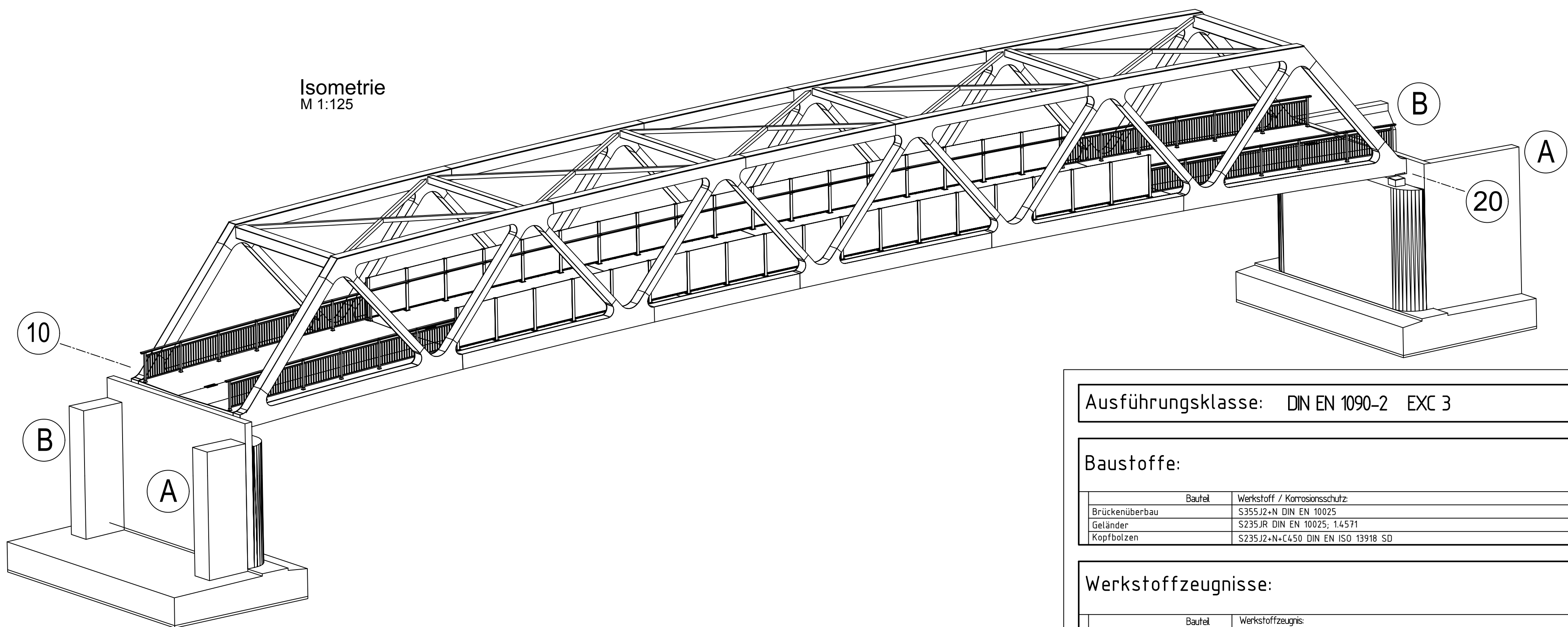
Seitenansicht
M1:75



Schnitt A - A
M1:25



Isometrie
M1:125



Ausführungsklasse: DN EN 1090-2 EXC 3

Baustoffe:

Bauart	Werkstoff / Korrosionsschutz
Brückenüberbau	S355J2-N DIN EN 10225
Geländer	S235JR DIN EN 10025-1 S355
Kopfbohlen	S235J2-N-C450 DIN EN ISO 15918 SD

Werkstoffzeugnisse:

Bauart	Werkstoffzeugnis
Bleche Überbau	Abnahmeprüfzeugnis 3.2 nach DIN EN 10204
Profilstahl Geländer	DBS 91802 ist zu beachten
Verbindungsmittel	Abnahmeprüfzeugnis 3.2 nach DIN EN 10204
	HV-Schrauben - Abnahmeprüfzeugnis 3.1
	Kopfbohlen - Abnahmeprüfzeugnis 2.2 nach DIN EN 10204
Schweißzusätze	DB Zulassung

Toleranzen:

Kriterium	Toleranzklasse
Längen / Winkelmaße	DIN EN ISO 13920 Klasse C
Geradheit Ebenheit Parallelität	DIN EN ISO 13920 Klasse G
Schweißverbindungen	DIN EN ISO 5817 Bewertungsgruppe B

Schweißdaten:

Verfahren	MAG-Prozess 135, UP-Profil 121, E-Hand 111
Nahausführung	Halbzugschweißen - Bolzenschweißen 183
	Laser-Überwachung, ansonsten umlaufende Kehlnaht an- und

Schweißnahtprüfungen:

Sichtprüfung	alle Nähte zu 100% nach DIN EN ISO 17637
Zerstörungsprüfung	1. DIN EN 1096-2 Tabelle 2A bzw. 21V-Reg. Teil 4 Tabelle 6.13

Übersichtsskizze	
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift	
für die Stadt Dülmen: Ort, Datum, Unterschrift	
Datum: geprüft / genehmigt	
Datum: geprüft / genehmigt	
Datum: geprüft / genehmigt	
Genehmigungsvormerk Eisenbahn-Bundesamt	
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
gleichgestellt mit Prüfungsplan	
Datum: geprüft / genehmigt	
Freigabe der Ausführungsunterlagen	
mit Regelungen durch den BVB	
Freigabe-Nr.:	
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
Genehmigung zur Bauausführung durch die Stadt Dülmen (PL / TPL)	
Ort, Datum, Unterschrift	
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen: Datum:	
Ausführungsplanung	
Bauherr / Auftraggeber: Stadt Dülmen, Projektierungs- und Bauamt, Heinrich-Legemann-Strasse 13, 46049 Dülmen	
Stadt Dülmen	
Planzeichen-Nr.: Projekt-Nr.: Datum: Name: gezeichnet: 28.08.2020 M.K.-S., bearbeitet: 28.08.2020 M.K.-S., gezeichnet: 28.08.2020 R. Runkling	
Planverfasser: Institut Schöberg Partnerschaft mbB, Brückenbau Ingenieurbüro und Stahlbau, Procterstraße 14, 47059 Duisburg	
Koordinatensystem: UTM, Zone 48Q, Datum: 1989, Maßstab: 1:125, 1:75, 1:25	
Vorhaben: Bahnhof Dülmen, klimagerecht und mobil unterwegs	
Planart: Stahlbau - Brückenüberbau	
Plannummer: 80016_EP07_I_HB_DET_AP_001	
Planinhalt: Fuß- / und Radwegbrücke Bahnhof Dülmen, Übersicht Stahlkonstruktion	