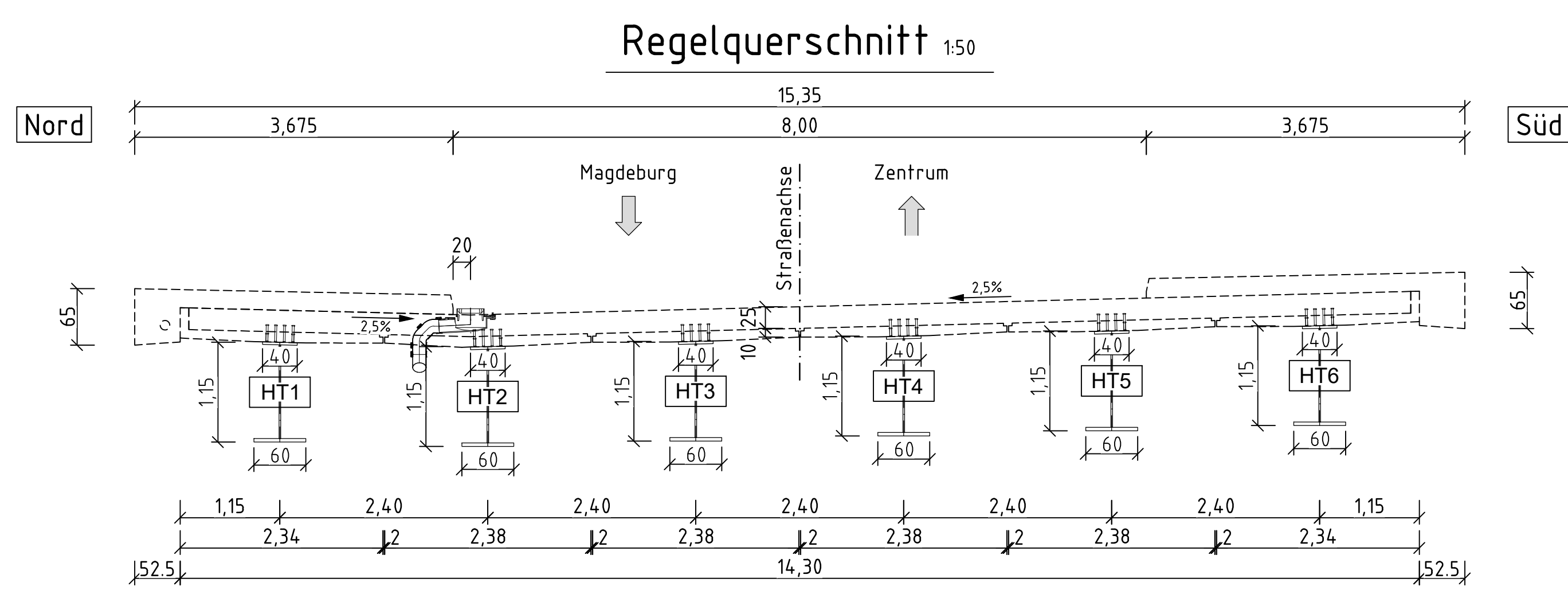
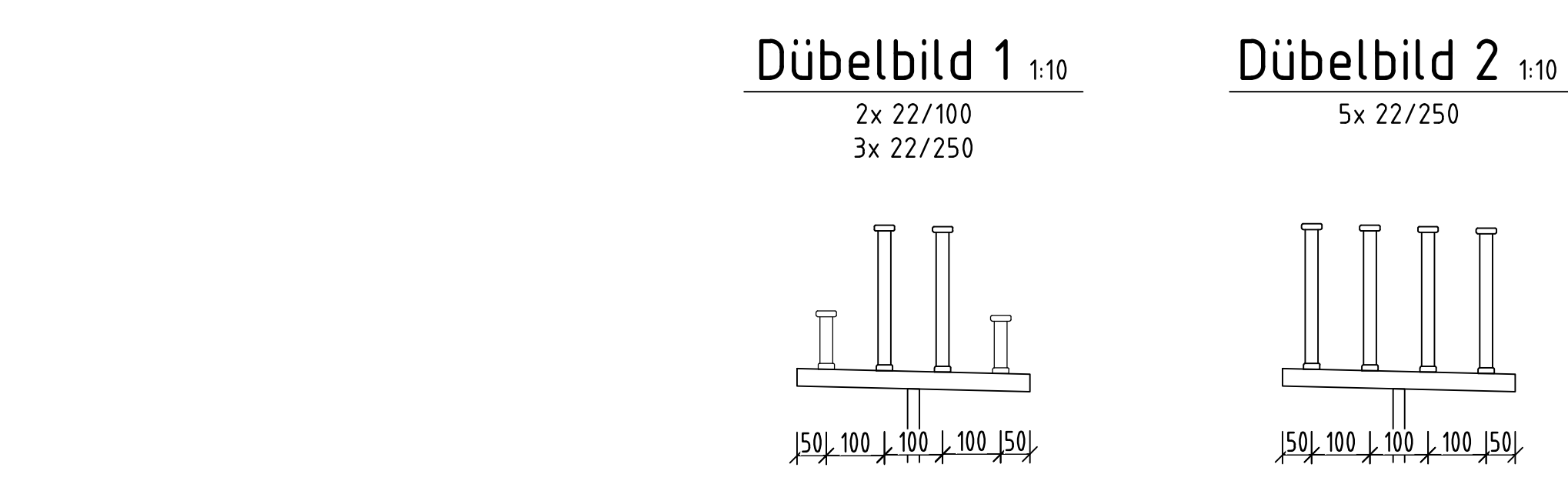
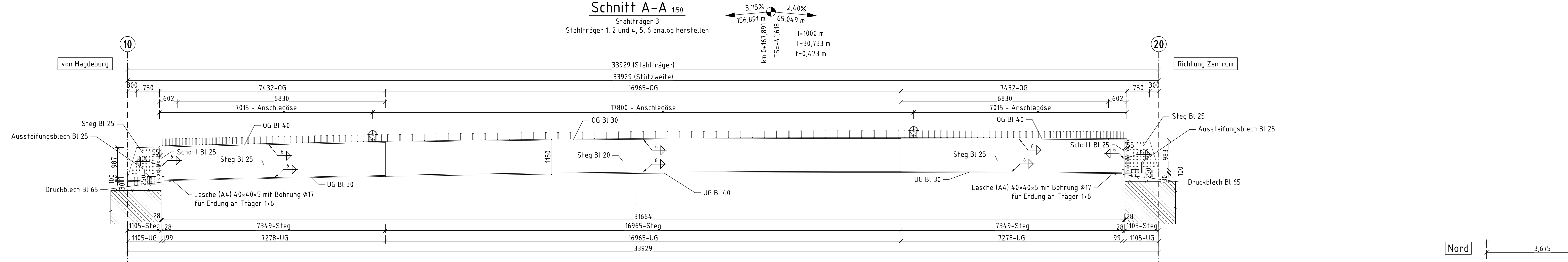
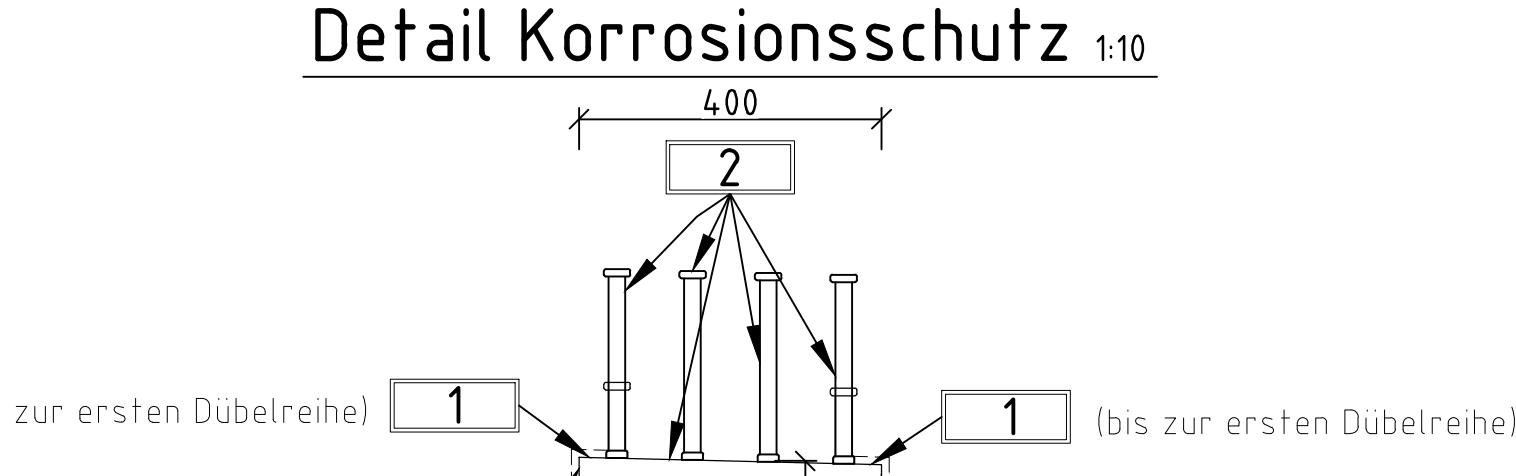


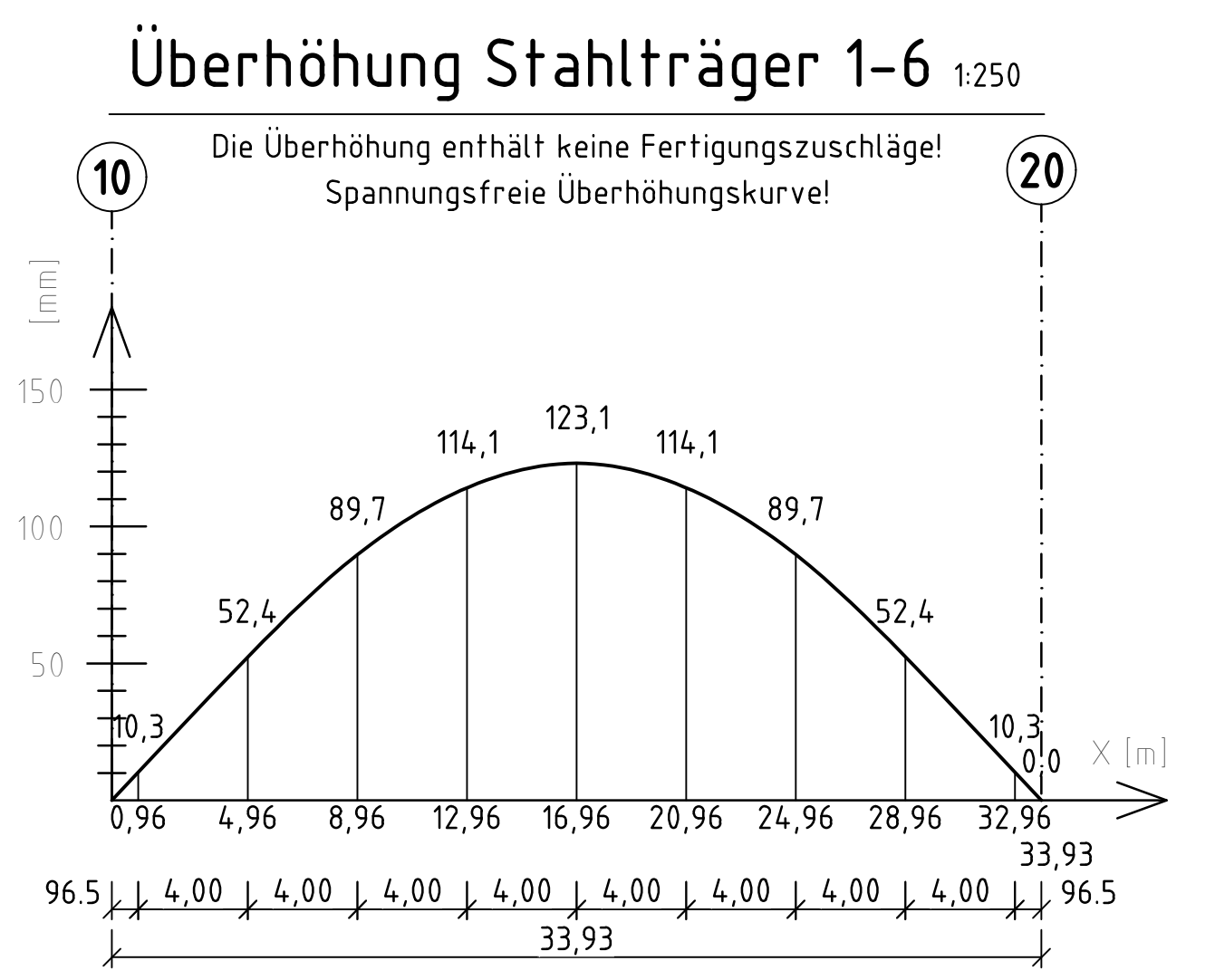
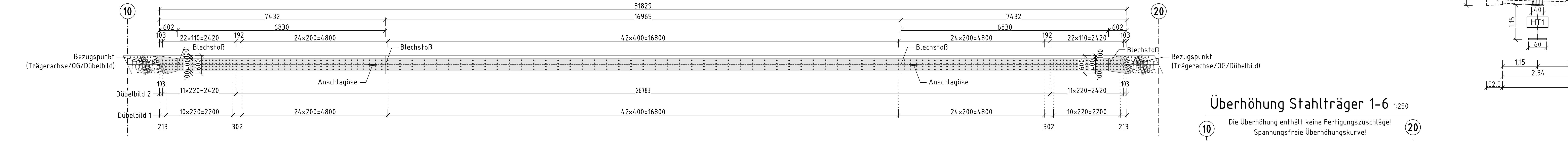
Korrosionsschutz

Id.	Bauteil Nr.	Bauteil zugrundegelegte Korrosionsbelastung	Beschichtungssystem	Schichtdicke (µm)	Oberflächenverarbeitungsgrad	Stoffe nach TL/TP-KOR	Stoff Nr.	Farbe	ASB-Nr.	Verfahren	Prüfung
1	Stahlträger Außenflächen	Korrosionskategorie C4	Spritzverputzung mit Verputzung	200	SA 2 1/2			grau	ASB 10	A	V
2	Stahlträger Oberfläche einseitig, Kopfbolzen, Beschichtungsfuge zwischen Stab und Franchosen		Überflächenverputzung mit Epoxidharz-Unterputz	50	SA 2 1/2	DN EN ISO 12941 BUST	48103	grau	ASB 10	A	V



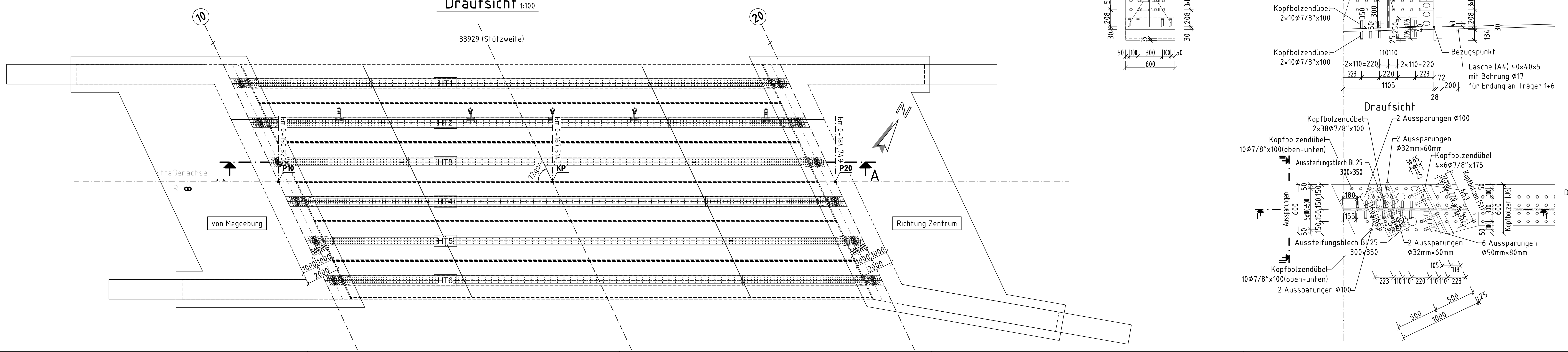
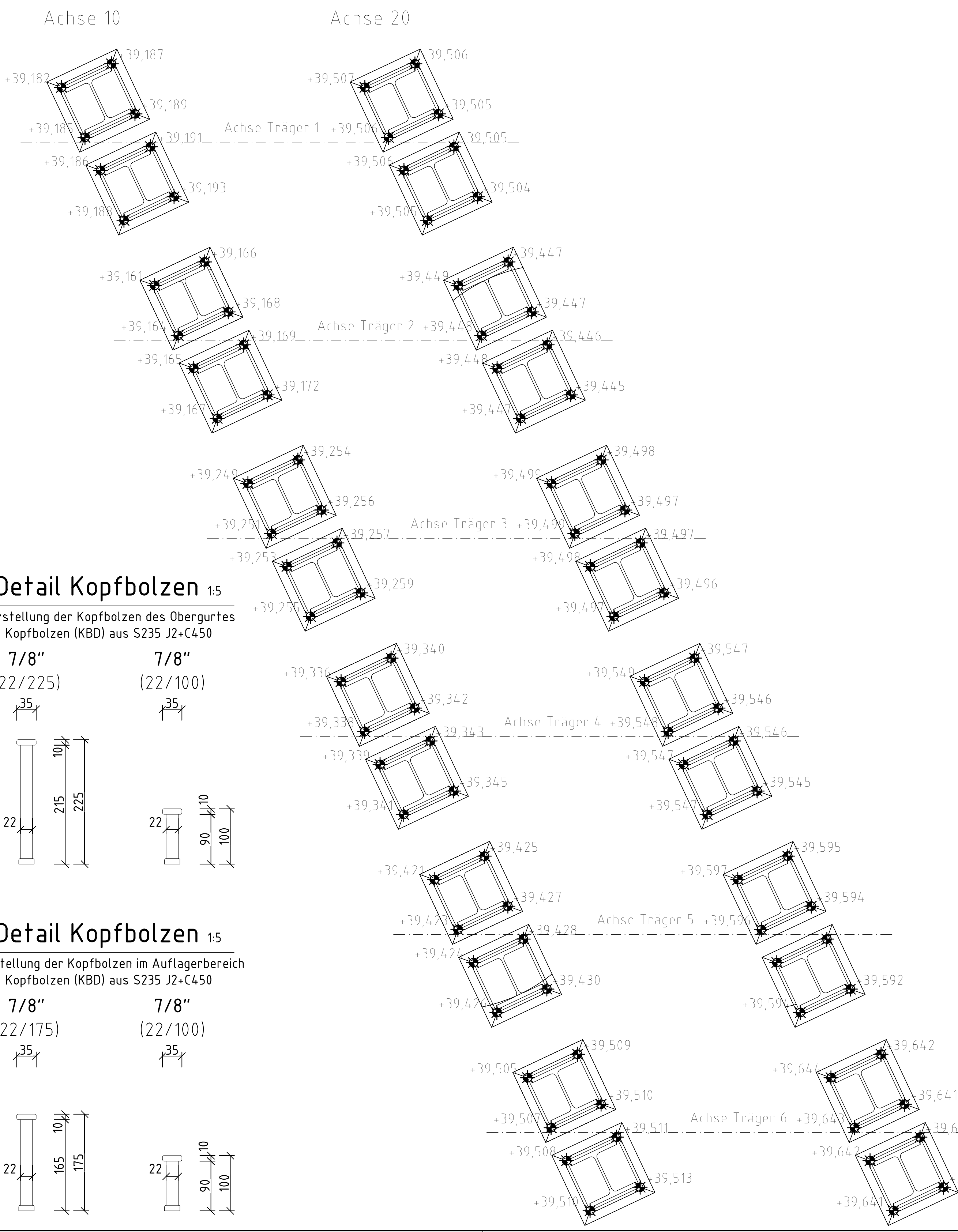
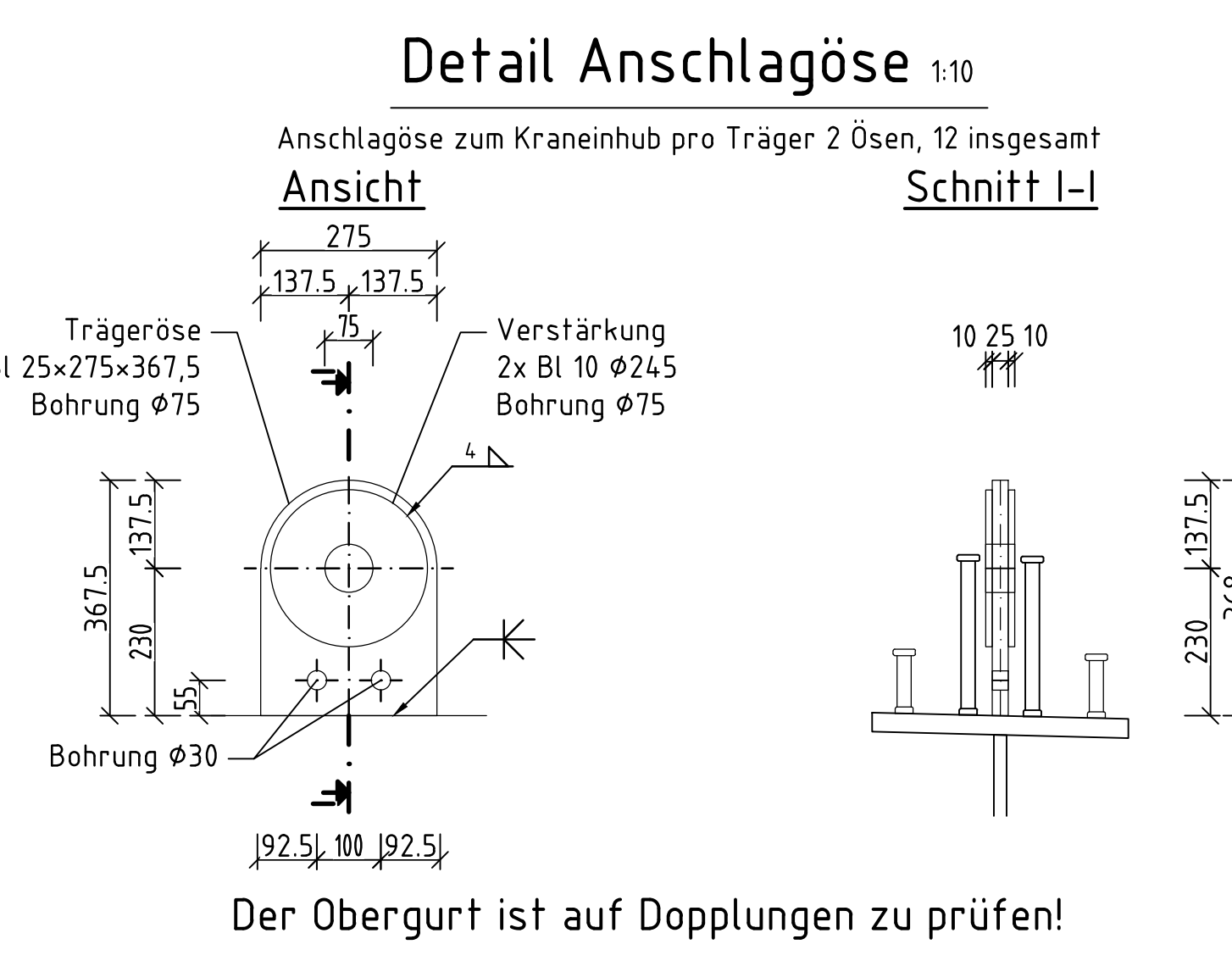
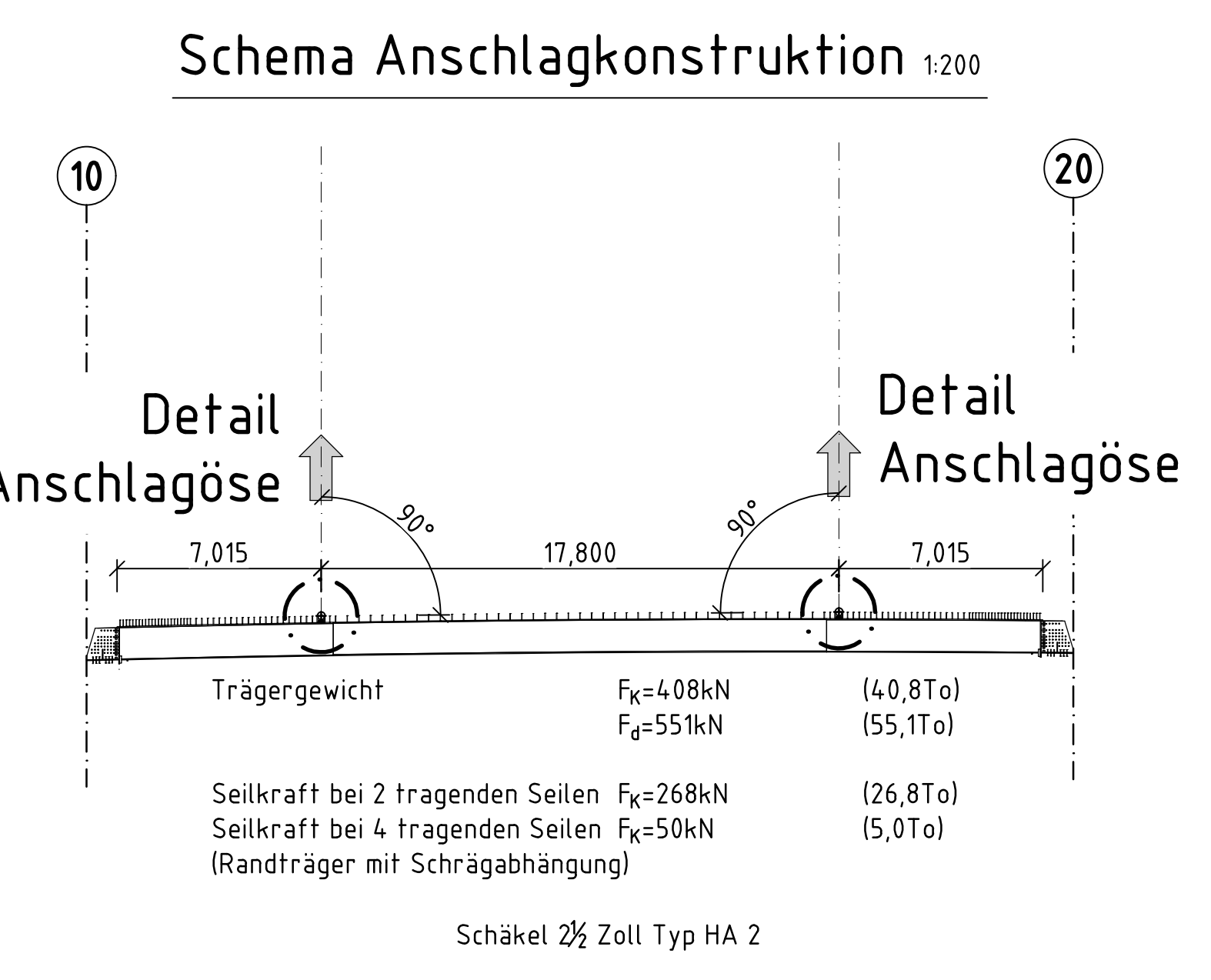
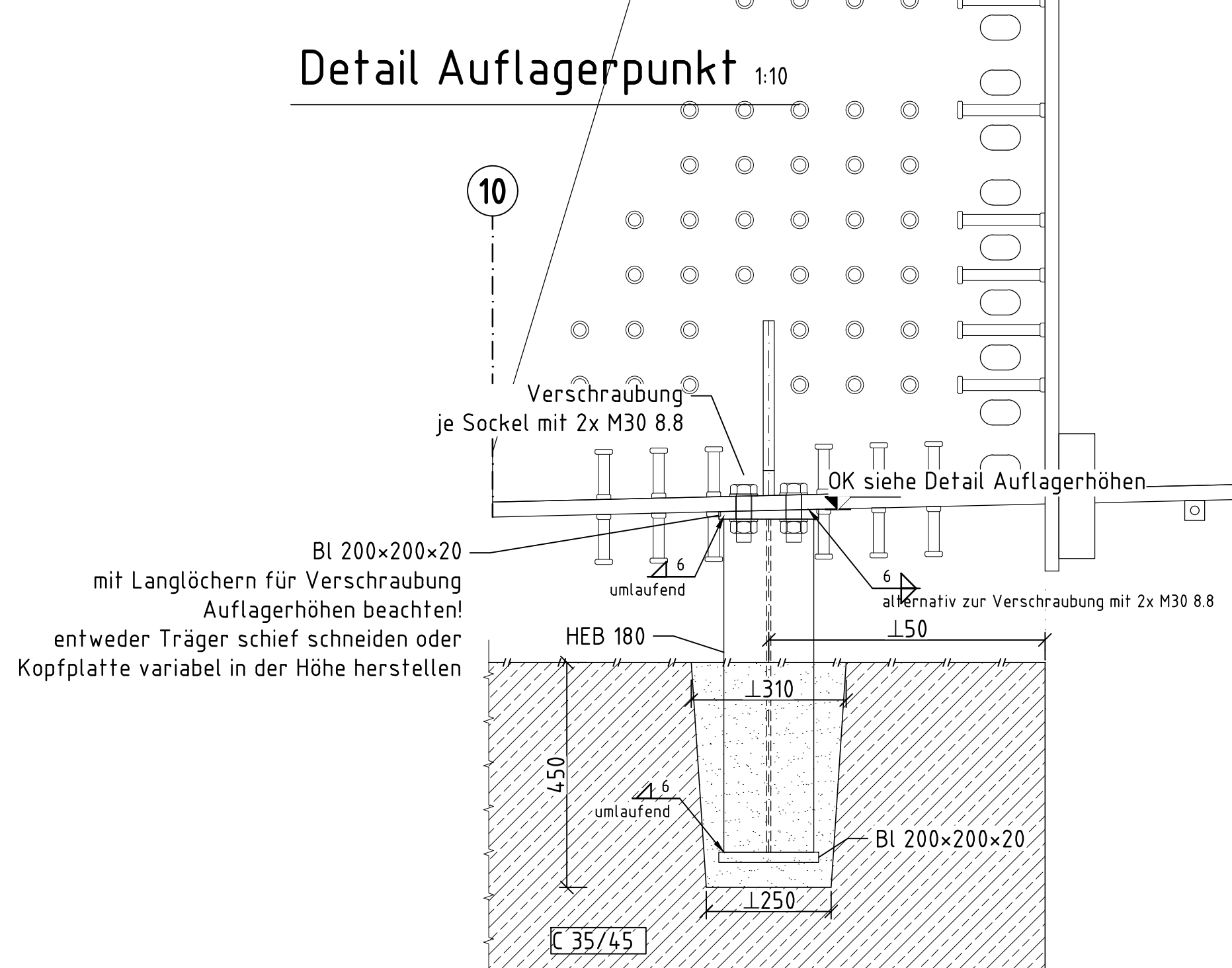
Werkstoffe:
 Bleche: S355 J2+N
 Kopfbolzen: S235 J2+C450

- Ausführungsklasse EXC3
- Für tragende Bauteile von Brücken sind vom Auftragnehmer Abnahmeprüfzeugnisse 3.2 nach DIN EN 10204 vorzulegen.
- Das Prüfprogramm für die Abnahmeprüfzeugnisse 3.2 ist dem Auftraggeber vor der Materialbestellung vorzulegen.



Achsschnittpunkte

Punkt	Rechtswert (y)	Hochwert (x)
P 10	4.490.947,981	5.829.651,231
KP	4.490.962,598	5.829.659,234
P 20	4.490.977,691	5.829.667,617



Zugehörige Pläne

Plan-Nr.	Planbezeichnung
1001-1002	Bauwerksübersichtsplan
1201	Absteckplan
2210	Schalplan Widerlager Achse 10 1. Betonierabschnitt
2220	Schalplan Widerlager Achse 20 1. Betonierabschnitt
3210	Bewehrungsplan Widerlager Achse 10
3220	Bewehrungsplan Widerlager Achse 20

Baustoffangaben

Bauteil	Beton	Expositionsklassen, Feuchtigkeitsklasse	Entwicklung der Betonfestigkeit	Baustahl	Betonstahl	Spannstahl
Überbau	C35/45	XC4, XD1, XF2, WA	rs0,3 (*)	S355 J2+N	B500B	-

* unter winterlichen Bedingungen: rs0,5

Hohenbezug: HS 160(NHN-DHHN 92) Lagebezug: LS 150(GK 42/83)

AUSSCHREIBUNGSPLANUNG

Genehmigung		Technische Planung	
Statisch - konstruktive und wirtschaftliche Prüfung			
Prüfung		Prüfung	
Auftragnehmer		Koordinator	
Ausführungsplanung			
Auftraggeber			
Hansesdadt	Stendal-Tiefbauamt		
Mollwitz 34-36	39576 Stendal		
Bauwerk		Ersatzneubau der Brücke im Zuge der Luderitzer Straße über die DB Strecke 6402 Magdeburg-Stendal km 58,052	
Bauteil		Überbau - Stahlträger	
Planart		Stahlbauübersichtsplan	
Blattgröße		Blatt-Nr.	
A3			8101