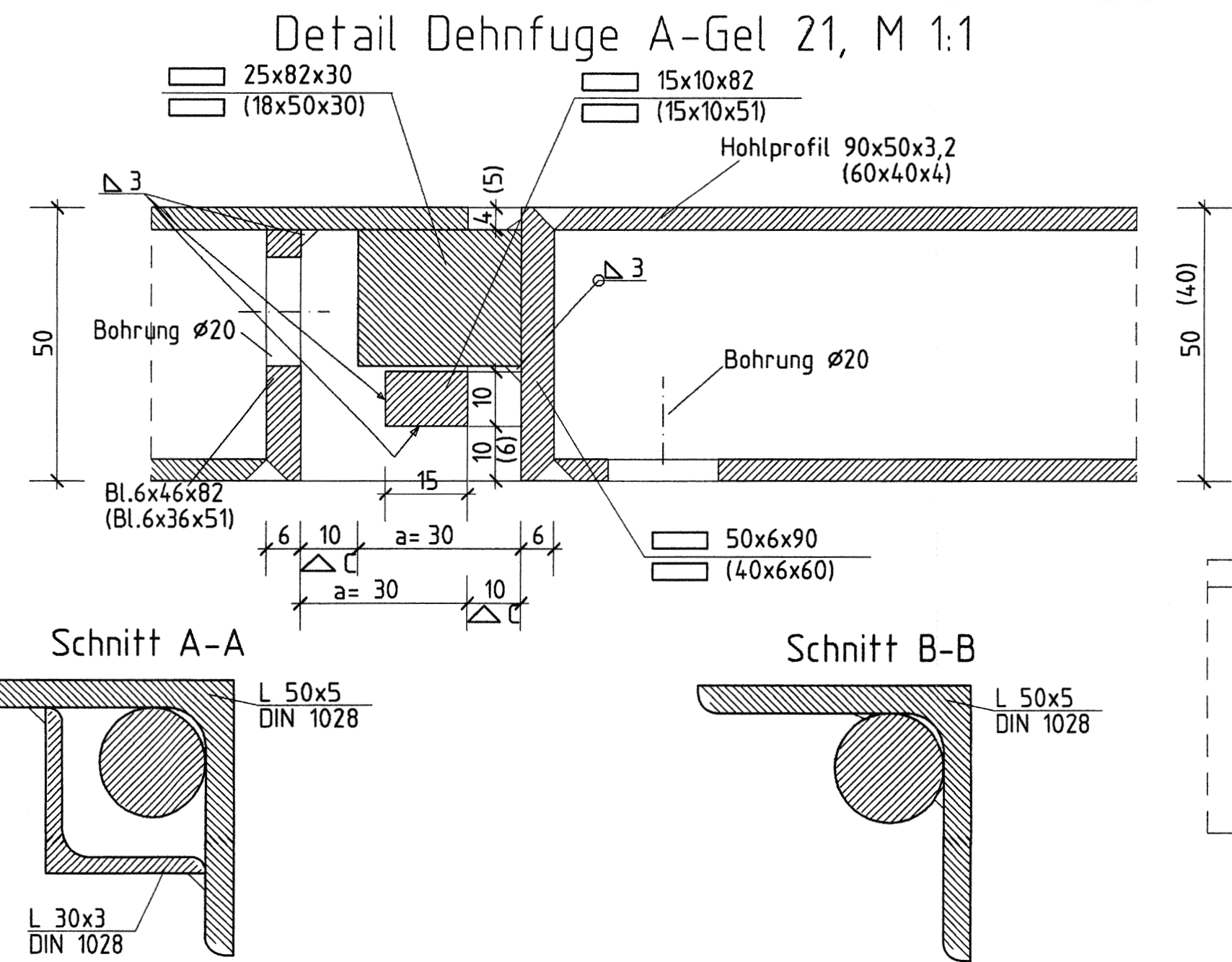
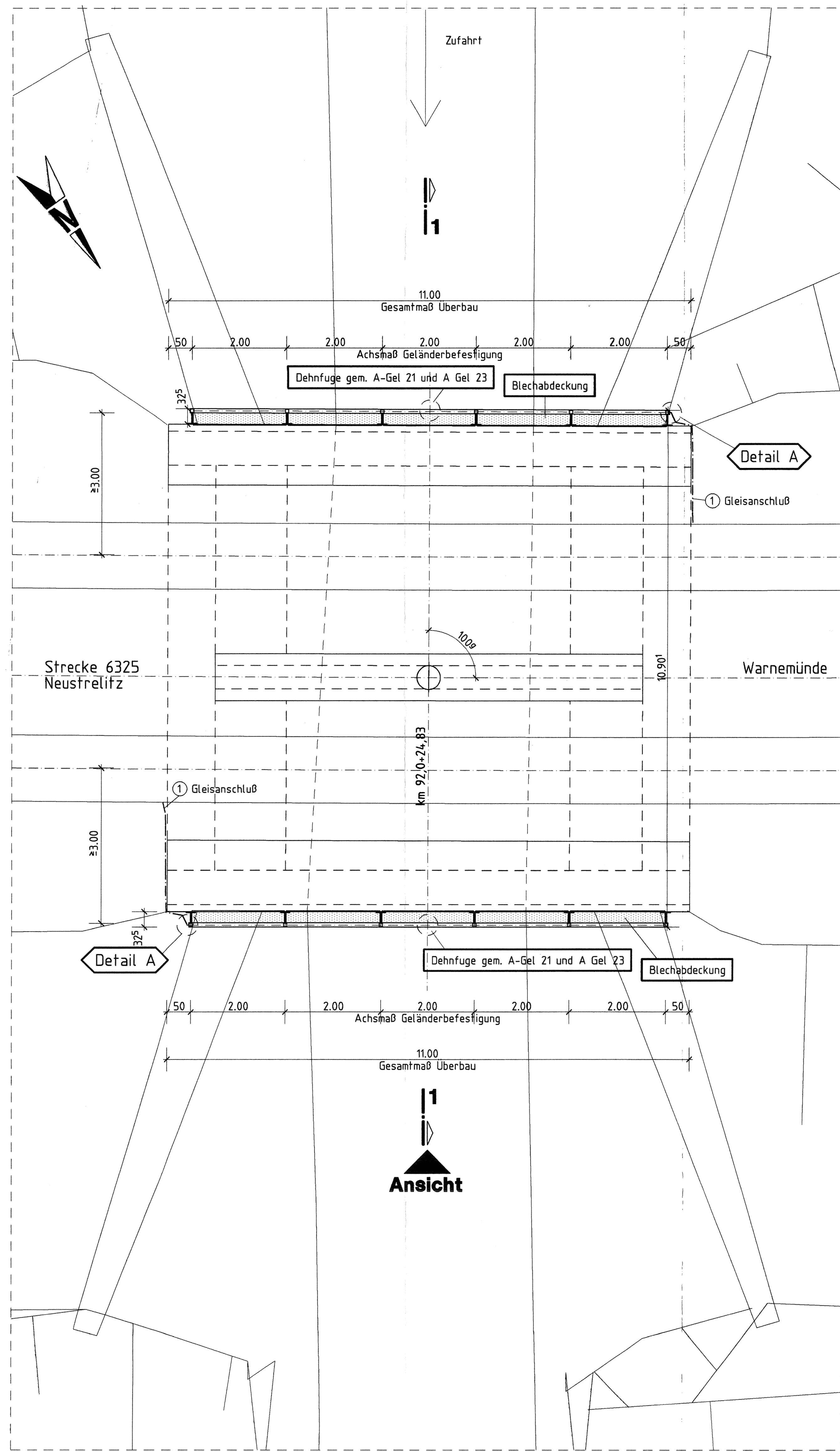
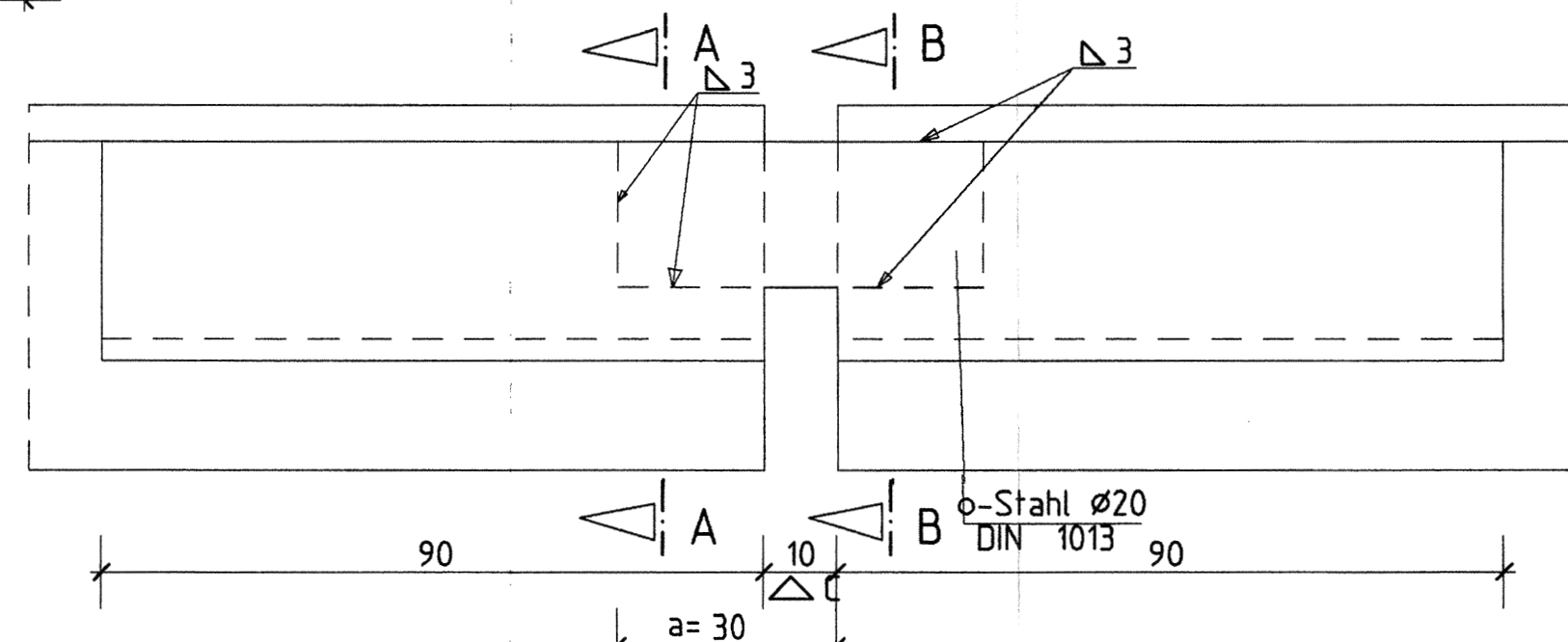


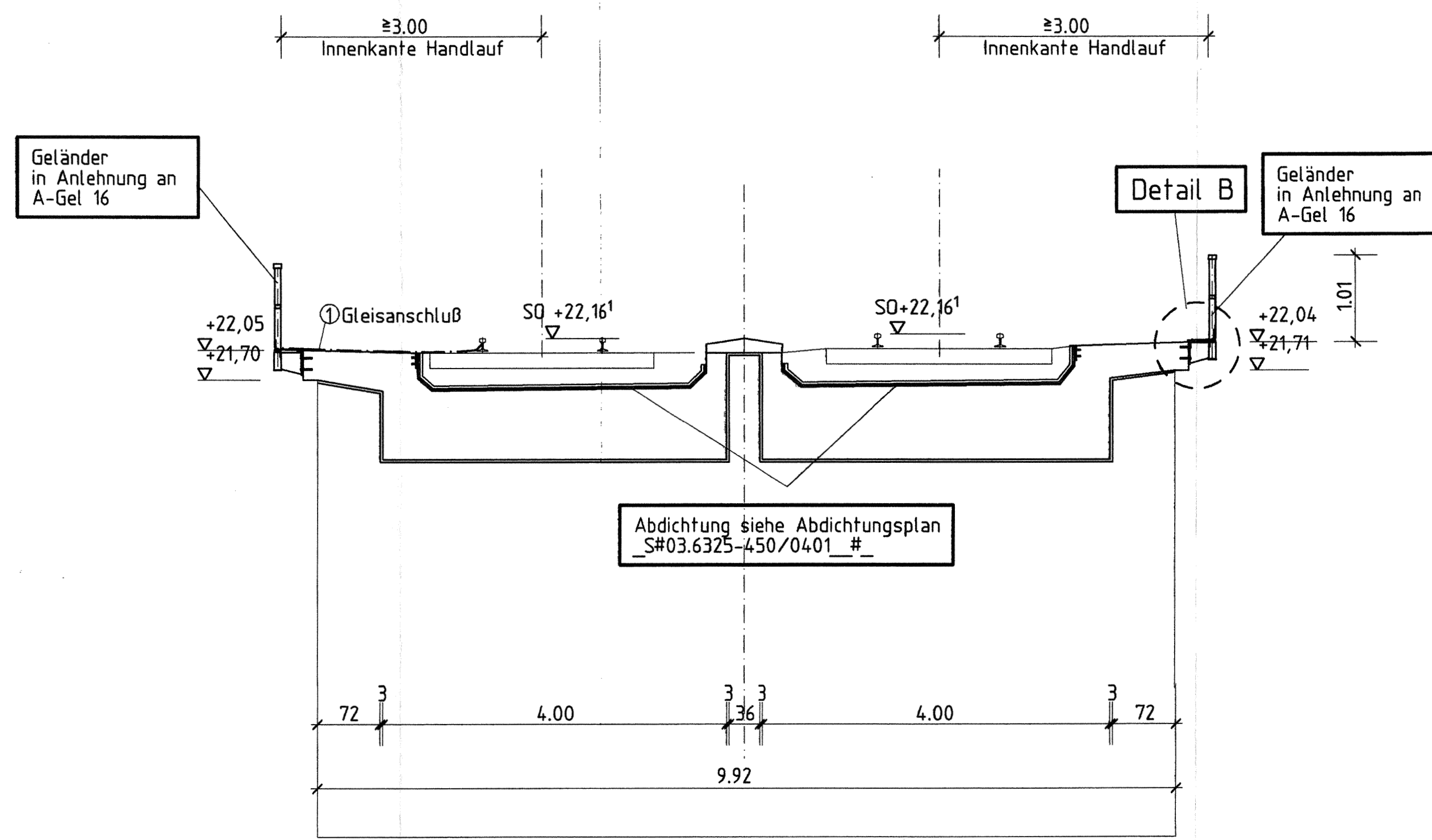
Draufsicht Geländerpfostenbefestigung M 1:50



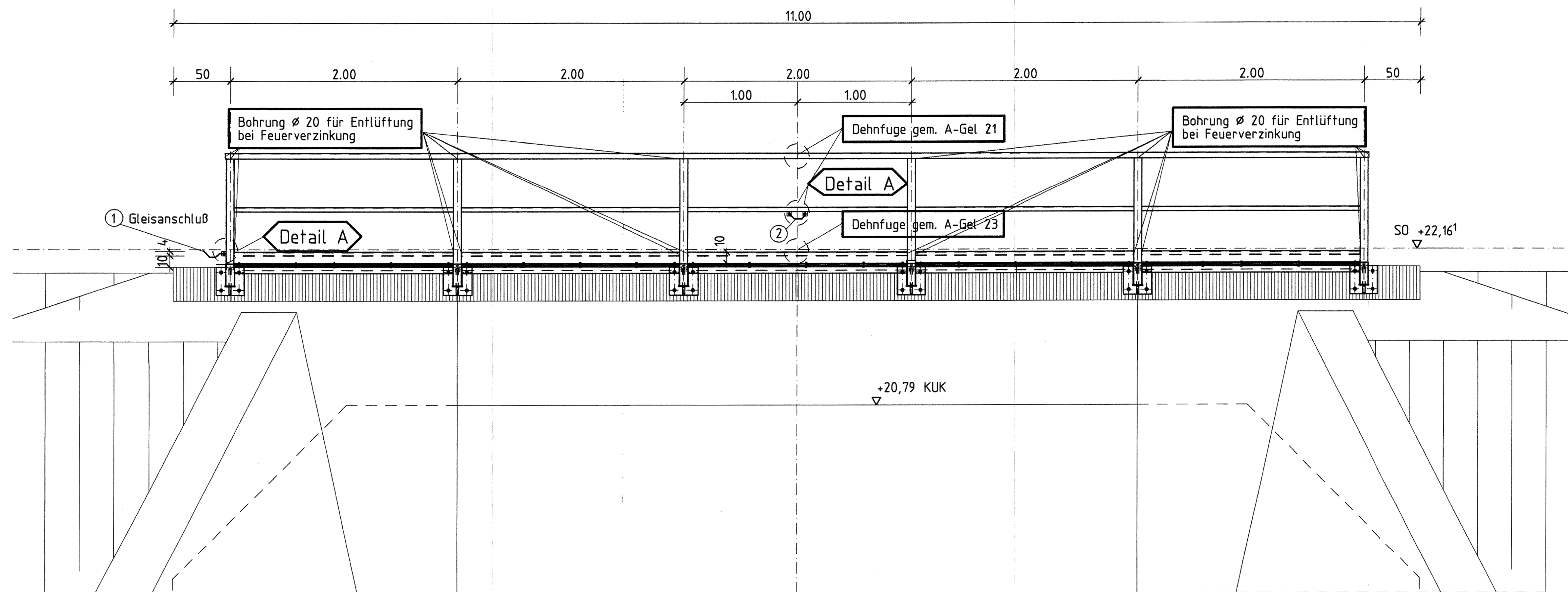
Detail Dehnfuge A-Gel 23, M 1:1



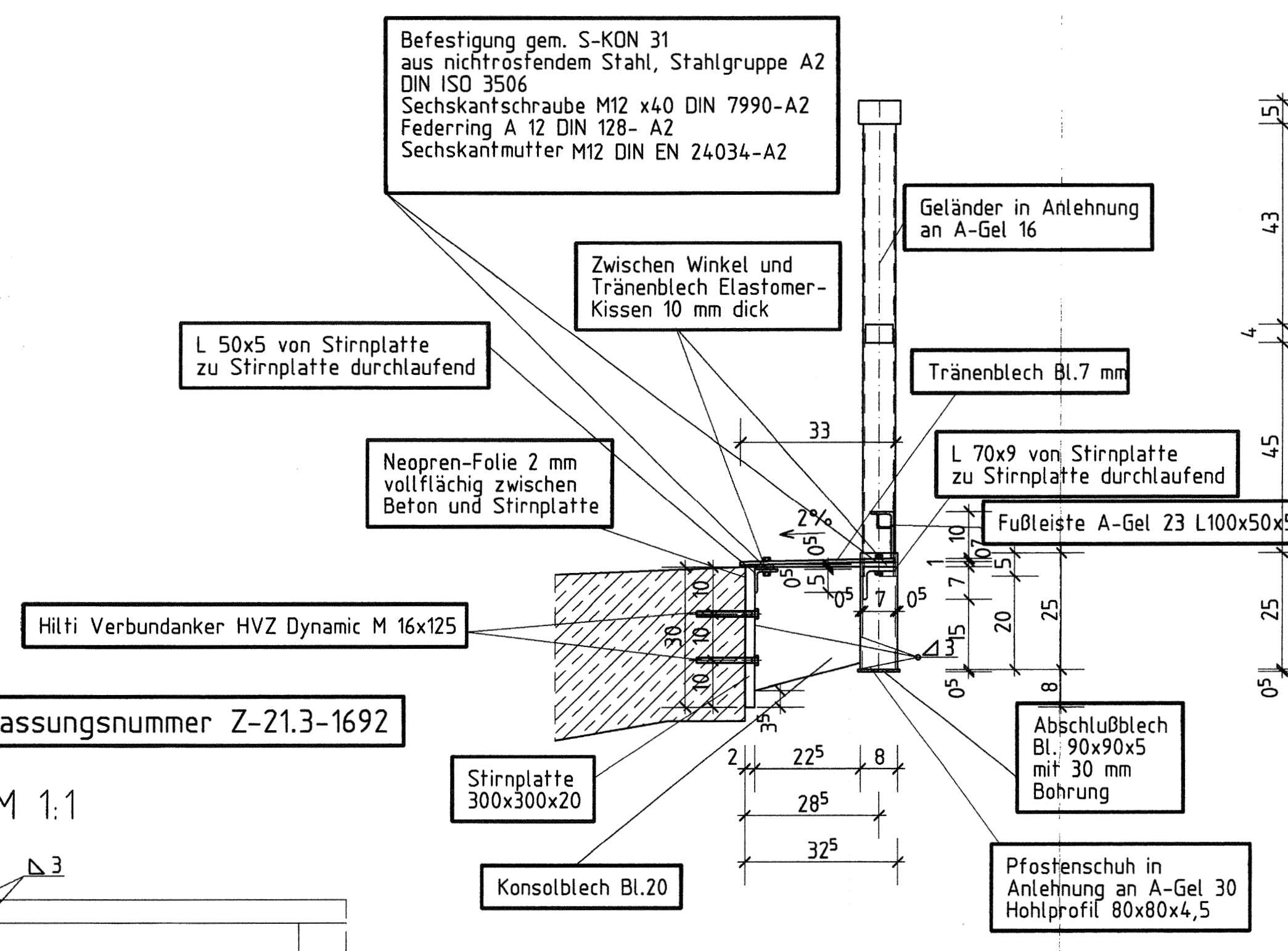
Schnitt 1-1 M 1:50



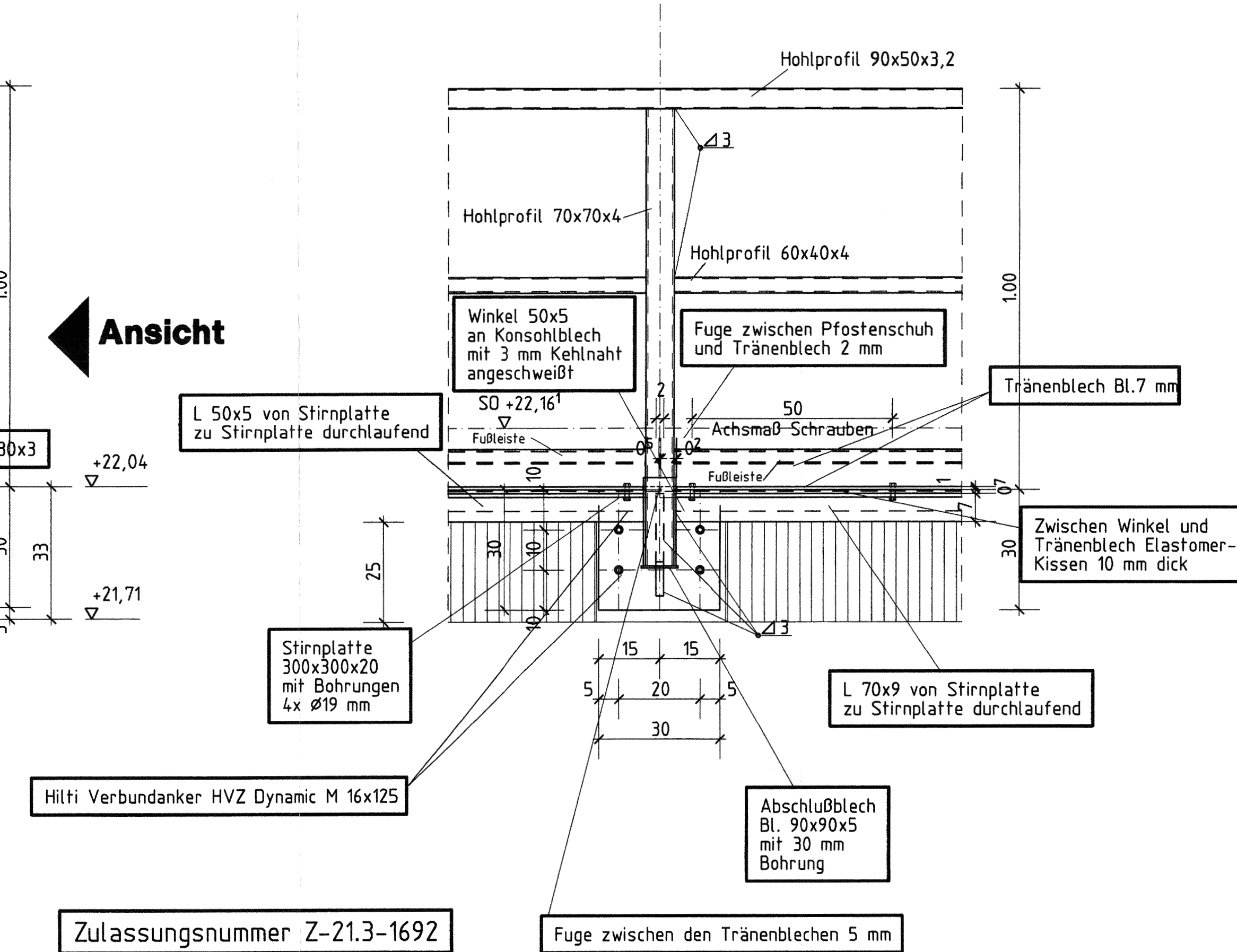
Ansicht M 1:25



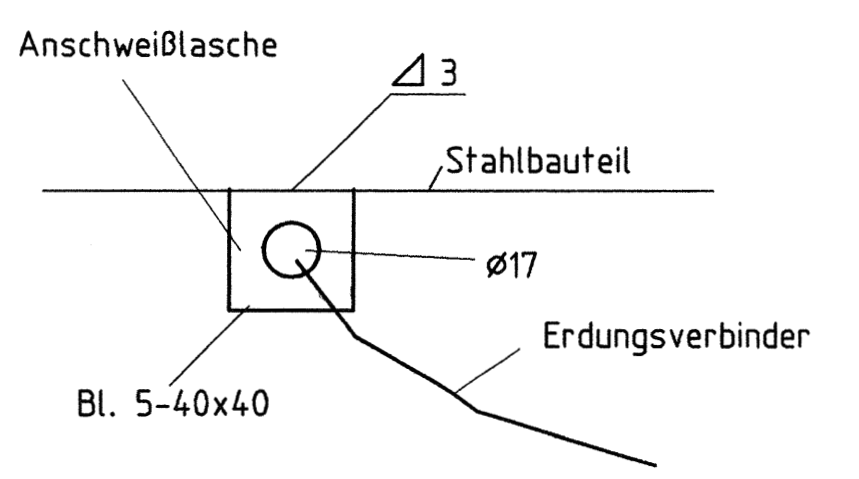
Detail B M 1:10



Ansicht M 1:10



DETAIL A M 1:2,5



Stückliste		
Pos.	Beschreibung	Stück
1	NY-Y-0 Cu 1 x 50 mm ²	2
2	NY-Y-0 Cu 1 x 50 mm ²	2
	Sechskantschraube M 16x20 A4, ISO 4017 (Od. CuNi 1,5 Si)	8
	Scheiben 18 DIN 126-Cu	16

Symbole	
---	NY-Y-0 Cu 1 x 50 mm ²
---	Preßkabelschuh Bauart b 4 Ebs 15.03.22

CADWELD-Erdschrauben
(Bezugsquelle: Fa. ERICO GmbH, 66851 Schwanenmühle)
oder gleichwertig

Anfangskurzschlußwechselstrom: $I_k < 25 \text{ kA}$

Index		Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum
weitere Prüfungsbeispiele bzw. Zustimmung von Dritten a. Zahl		Die Überarbeitung mit der Ausführung wird bestätigt!	Thomas Viertel	
Fachtechn. bzw. Bautechn. Prüfung		DB Projektbau I.B.-O.-TB 21 Konstruktiver Ingenieurbau fachtechnisch geprüft unter Reg.-Nr. 147/06/06 Berlin, den 31.05.2006 Zul.-Nr. TB 2/06 (gez. Ruppel) Unterschrift		
Lagegröße		zur Ausführung freigegeben: 08.06.2006 (gez. Giesau) (St. Datum, Unterschrift)		
Zur Vorlage beim EBA freigegeben:		08.06.2006 (gez. Giesau) (St. Datum, Unterschrift)		
Auftraggeber		AN ARBEITSGEMEINSCHAFT		
Projekt		DB Projektbau I.B.-O.-TB 21 Konstruktiver Ingenieurbau fachtechnisch geprüft unter Reg.-Nr. 147/06/06 Berlin, den 31.05.2006 Zul.-Nr. TB 2/06 (gez. Ruppel) Unterschrift		
Bestandsplan		WU Kronskamp km 92,0+24		
Stahlbauplan Geländerpfostenbefestigung				
Los 3, Streckenerhöhung Laage (a) - Rostock (a)				
Strecke		Strecke 6325, Neustrelitz - Warnemünde		
Brückennummer		135		
Strecke		6325		
Brücke		135		