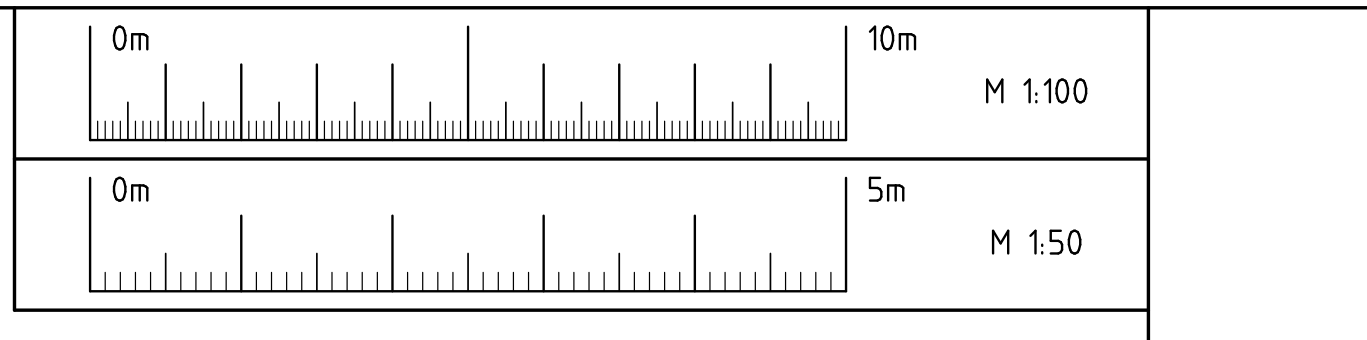
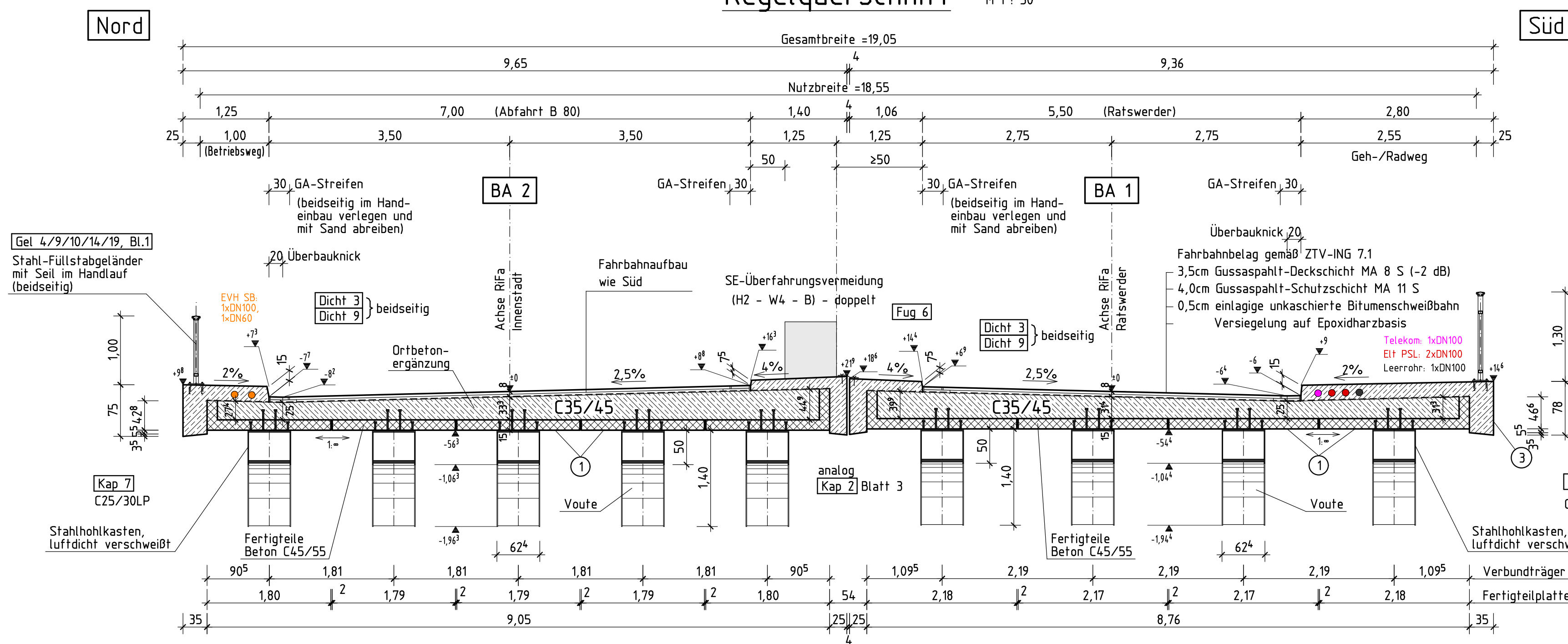




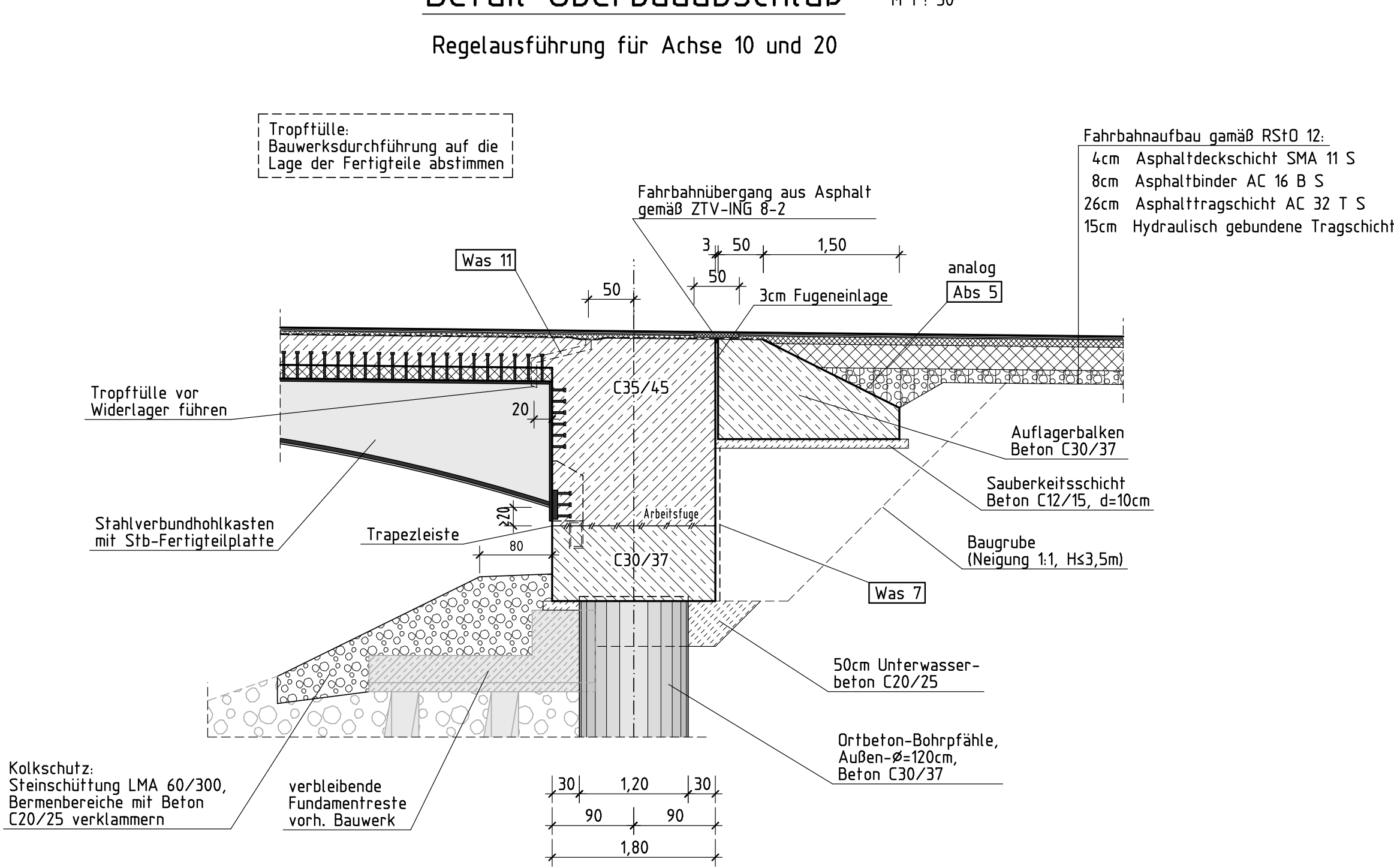
Regelquerschnitt

M 1 : 50



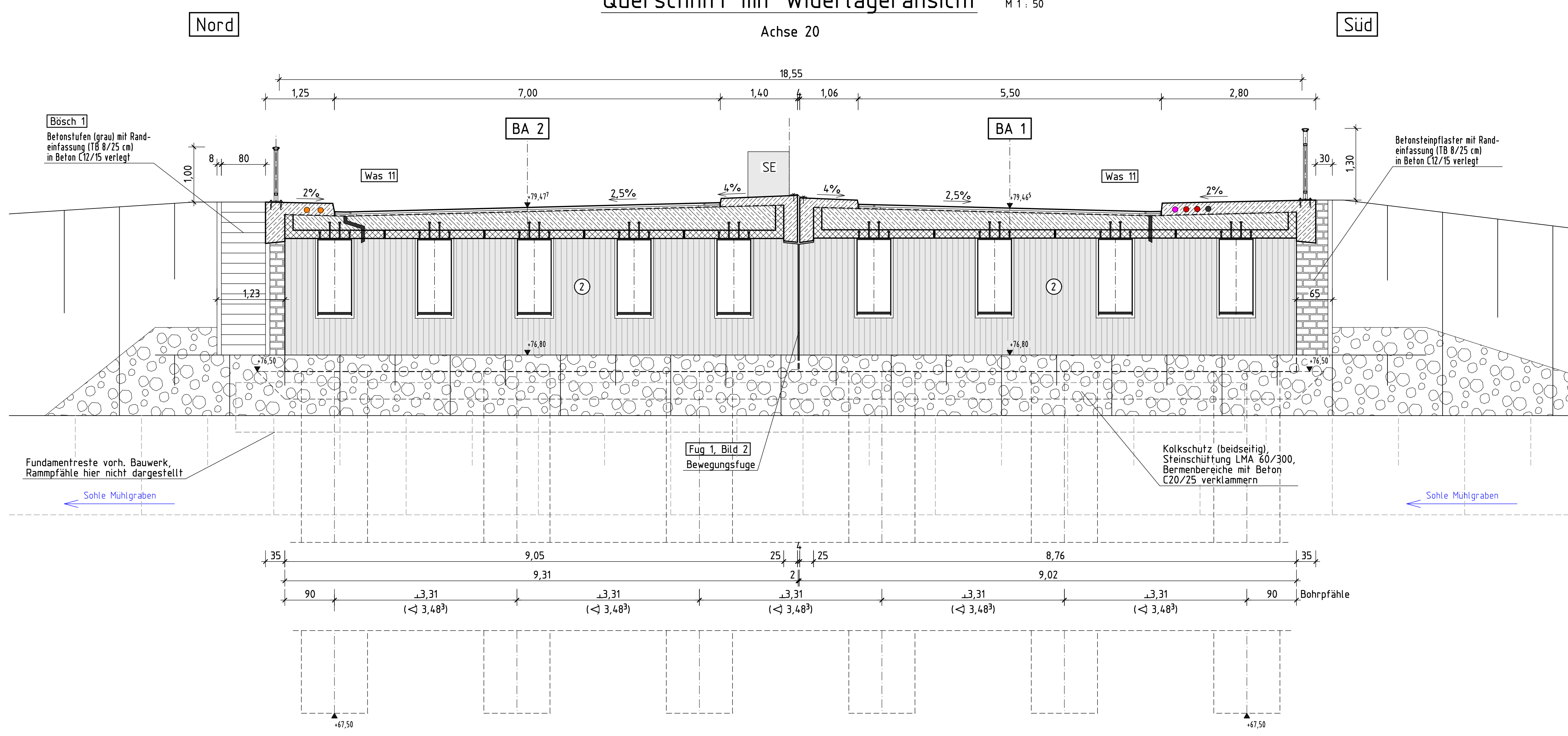
Detail Überbauabschluß

M 1 : 50



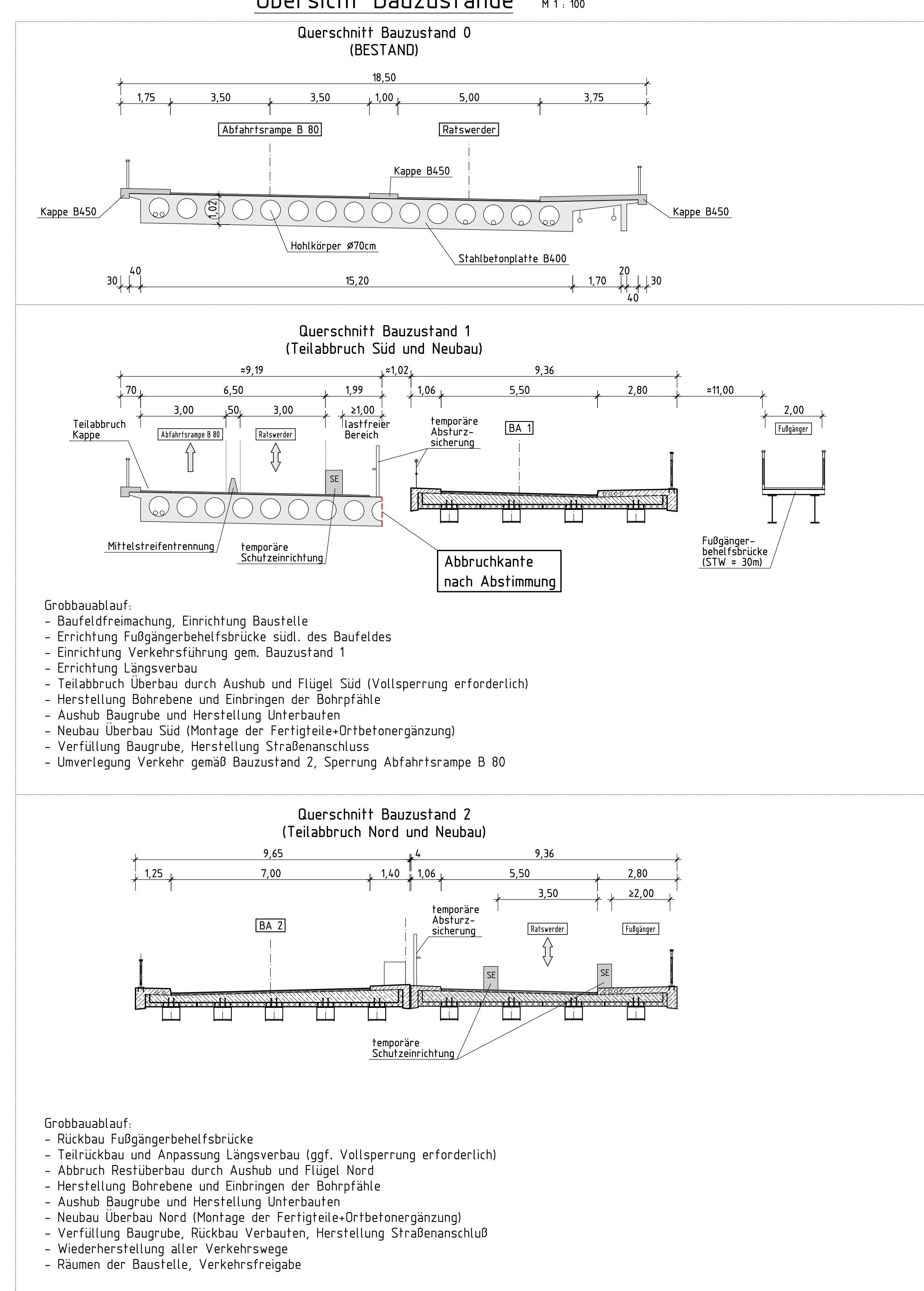
Querschnitt mit Widerlageransicht

M 1 : 50



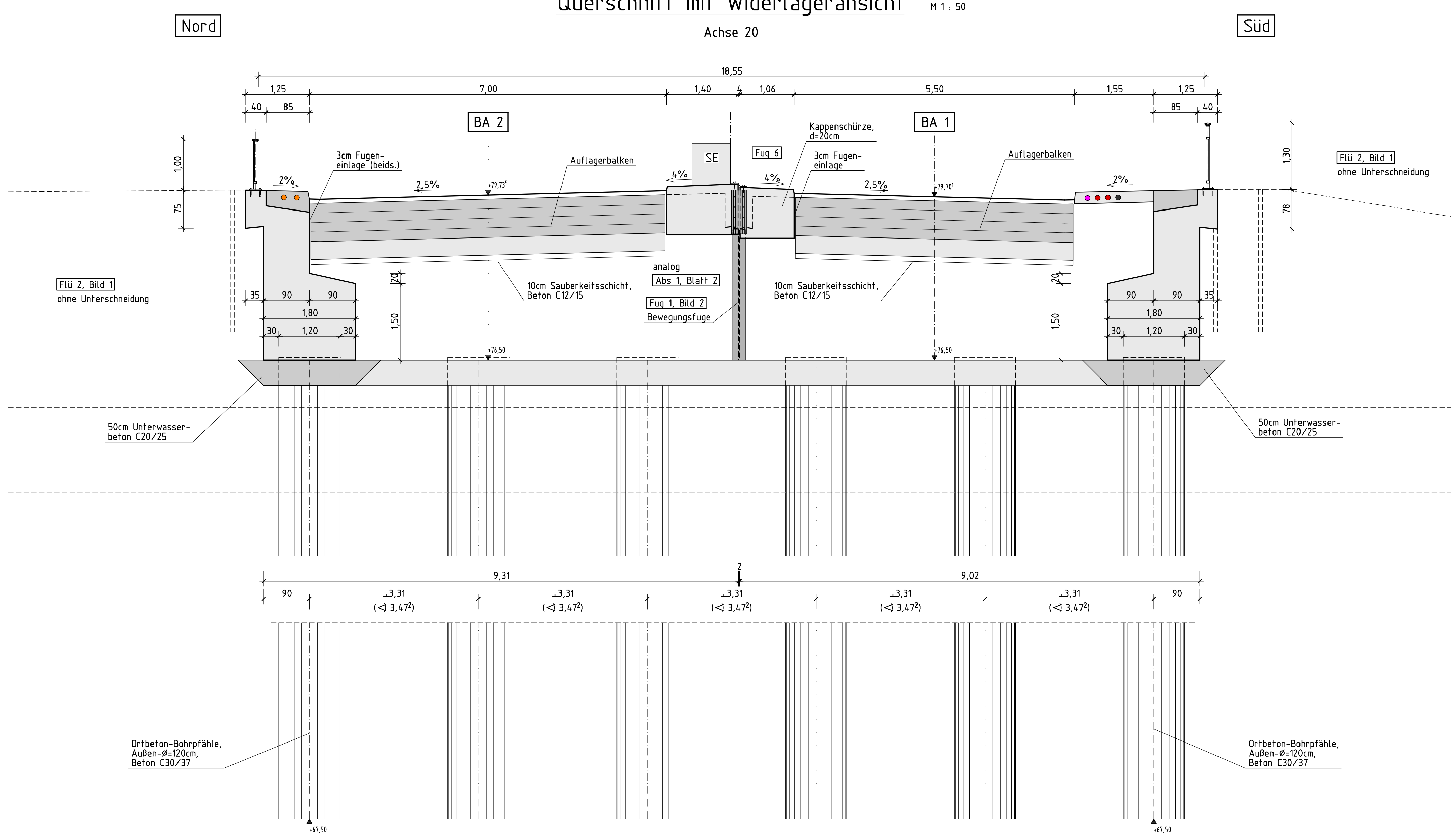
Übersicht Bauzustände

M 1 : 100



Querschnitt mit Widerlageransicht

M 1 : 50



Hinweise:
- der Fußgängerverkehr zur Ratswerder ist während der gesamten Bauzeit aufrecht zu halten und mit einer ausreichenden Schutzzeineinrichtung zu versehen (Schutzgang)
- bei Abbruch des Überbaus sind Längsschnitte im Bereich der Hohlkörper und das Herausheben der einzelnen Abschnitte vorzusehen
- die Überbauabschnitte sind bis zur Herstellung der Ortbetongerüstung auf den Widerlagern abzutragen

Hierzu gehört: Unterlage 8, BL.-Nr.: 1

Höhensystem: DHN 92 (HS 160)
Lagesystem: GK 42/83 (LS 150)

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Entwurfsplanung:  Dr. Lober Ingenieurbüro für Verkehrsbauwesen Berliner Straße 140 06116 Halle/Saale Tel. 0345/564 96-30 Fax 0345/564 96-50		Projekt-Nr.: 15.057/14/1-9	Datum	Zeichen
Geändert:		Bearb.	08/2016	Reiner
a		Gez.	08/2016	DICAD/Pa
b		Gepr.	08/2016	Dr. Lober
c		Datum	Gez.	Geprüft
d				
Straßenbauverwaltung:  hallesaale Stadt Halle (Saale) FB Bauen Streckenbezeichnung: Magistrale Gemarkung: Halle (Saale)		Unterlage: 8 Blatt-Nr.: 2 Projekt-Nr.:		
Bauwerk / Baumaßnahme BR 015 Ersatzneubau Mühlgrabenbrücke Abfahrt südlich, Maßnahme 156		Bearb.	Datum	Zeichen
		Gez.	08/2016	ing.buro
		Gepr.	08/2016	Dr. Lober
Pfanderstellung		Bauwerksplan		
Aufgestellt: Halle (Saale), den Stadt Halle (Saale) FB Bauen		Überprüft / Genehmigt: Halle (Saale), den Stadt Halle (Saale) FB Bauen		
im Auftrag		im Auftrag		
Blattgröße: 16,0 x 89,0 cm > 103 cm²		Druck: 12.09.2016		

Korrosionsschutzangaben:

lfd. Nr.	Bauteil-Nr. nach ZTV-ING 14	Bauteil Korrosivitätskategorie	Korrosionsschutzsystem		Oberflächen-vorbereitung	Schichtdicke (µm)	Stoff nach TL/TP-KOR Stahlbauten	Mal.-Nr.	Farbe DB oder RAL	Applikations-		Bemerkung
										ver-fahren	ort	
1	13.8 System 1 S.21	Sichtflächen Stahlträger Korrosivitätskategorie C 4 Kanenschutz Stahlträger	Vorbereitung GB KS 1.ZB 2.ZB DB	Sandsstrahlentrostung Epoxidharz Zinkstaub Epoxidharz Zinkphosphat Epoxidharz Eisenglimmer Epoxidharz Eisenglimmer Polyurethan	Sa 2 1/2	70 (80) 80 80 310	DIN EN ISO 12944 BL 87 BL 87 BL 87 BL 87 BL 87	687.05 687.06 687.13 687.12	grün eingefärbt rohbraun grau DB 703 grau DB 702 Wahl des AG	A P A A A	W W W W W	
2	5.4.1 System 1	Berührungsflächen von Stahlträgern mit Frischbeton einsch. Kopfbohlendübel	Vorbereitung GB	Sandsstrahlentrostung Epoxidharz Zinkstaub	Sa 2 1/2	50 50	DIN EN ISO 12944 BL 87	687.05	grün eingefärbt	A	W	Beschichtung der angrenzenden Bauteile bis zur 1. Überreihe in die Berührungsfläche hineinführen
3	3.4 System 1	Geländer	Vorbereitung GB 1.ZB DB	Sandsstrahlentrostung Feuerverzinken (130A) Epoxidharz Eisenglimmer Polyurethan	Be	(85) 80 80 160	DIN EN ISO 12944 DIN EN ISO 1461 BL 87 BL 87	687.13	grau DB 703 Wahl des AG	T P P	W B B	112k) vor Aufbringen der ZB Sweep-Strahlen

Hinweise:

GB = Grundbeschichtung
ZB = Zwischenbeschichtung
DB = Deckbeschichtung
KS = Kantenschutz
P = Auftrag der Beschichtung mittels Pinsel
A = Auftrag der Beschichtung mittels Anstrich-Werkzeug
T = Tauchen
W = Auftrag der Beschichtung in Werk
B = Auftrag der Beschichtung auf der Baustelle