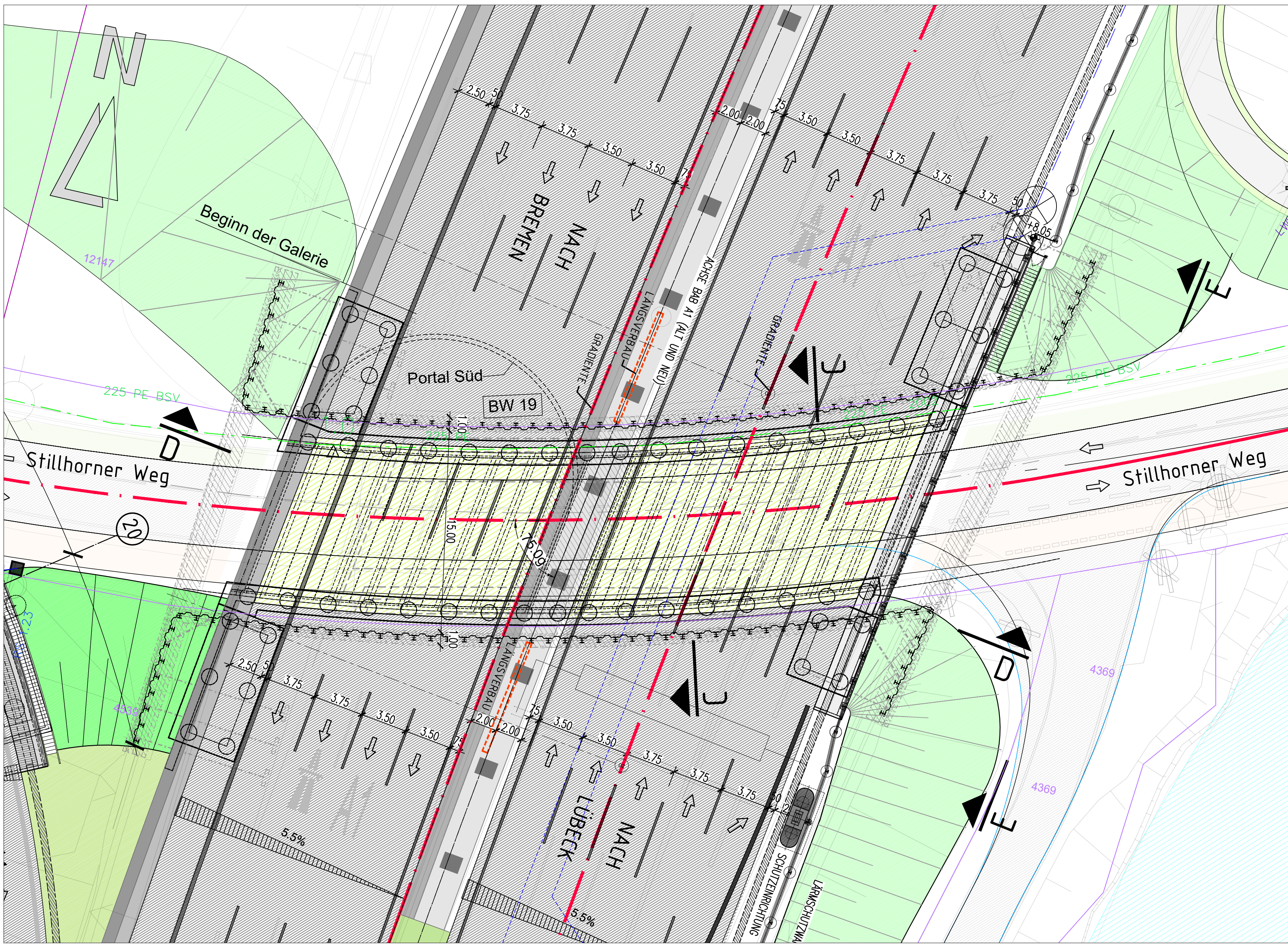
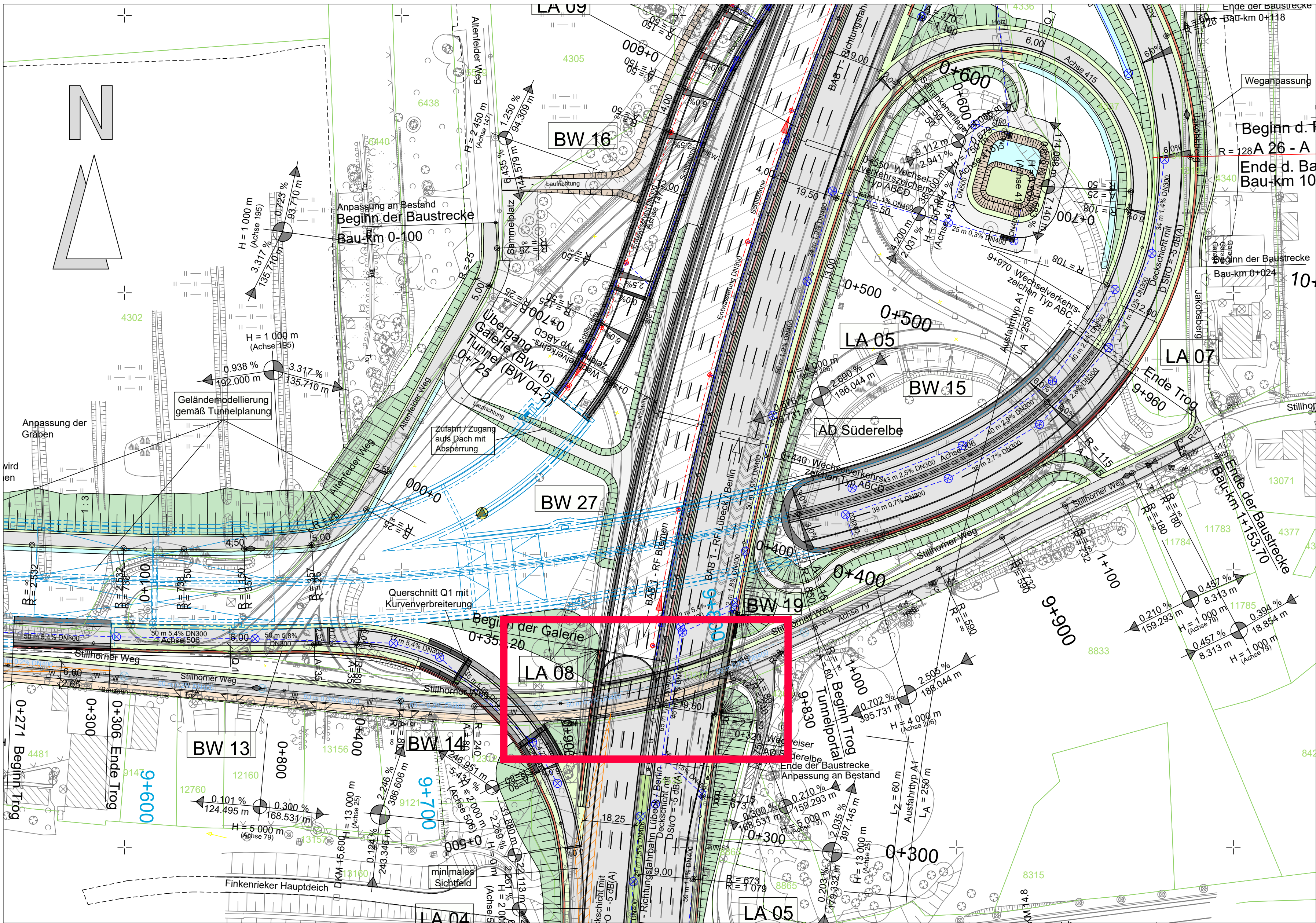


DRAUFSICHT M. 1:200

Bauwerk 19
Brücke i. Z. der Rampe A1
über den Stillhorner Weg

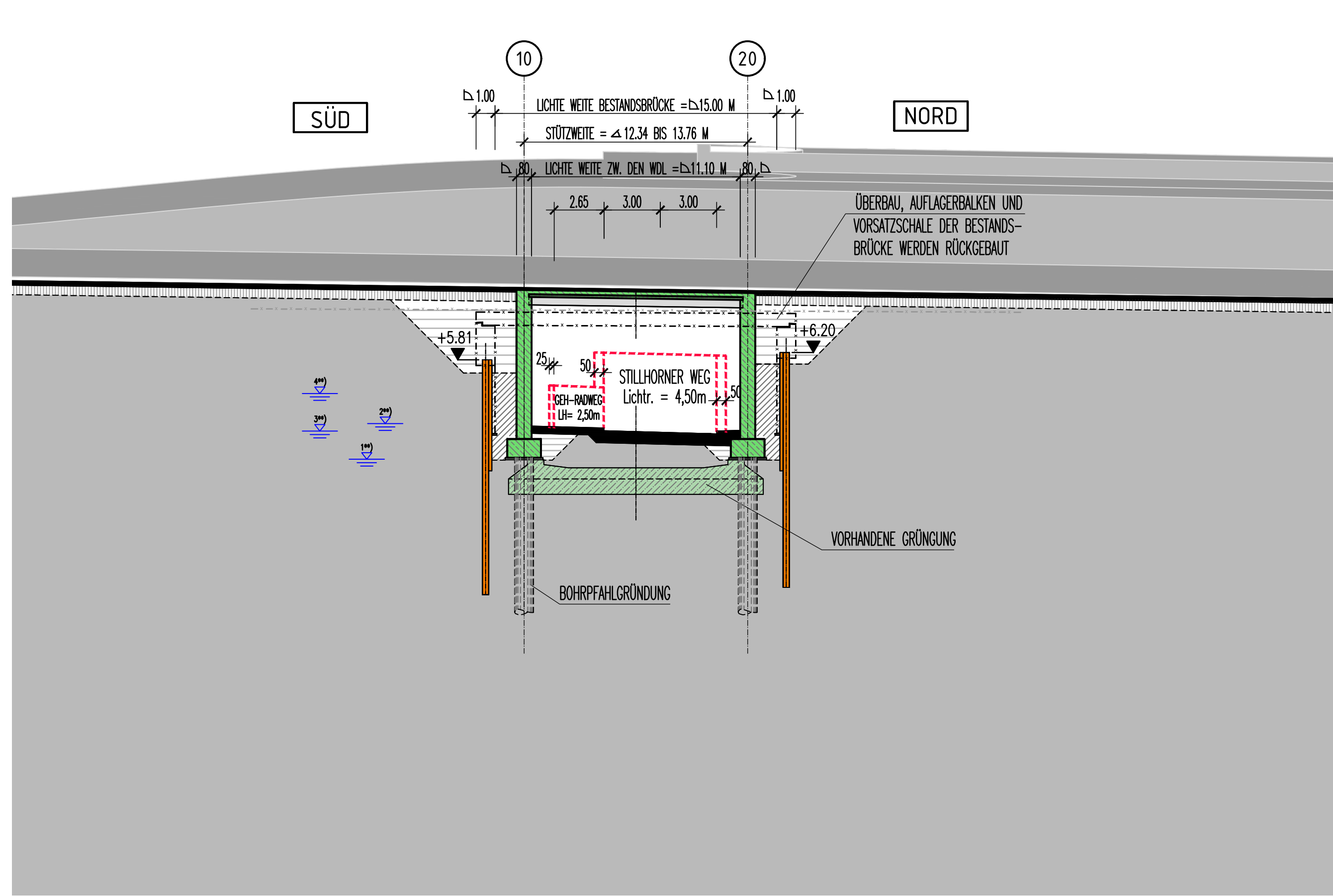


LAGEPLAN M. 1:1000
AUSSCHNITT AUS DER VERKEHRSPLANUNG



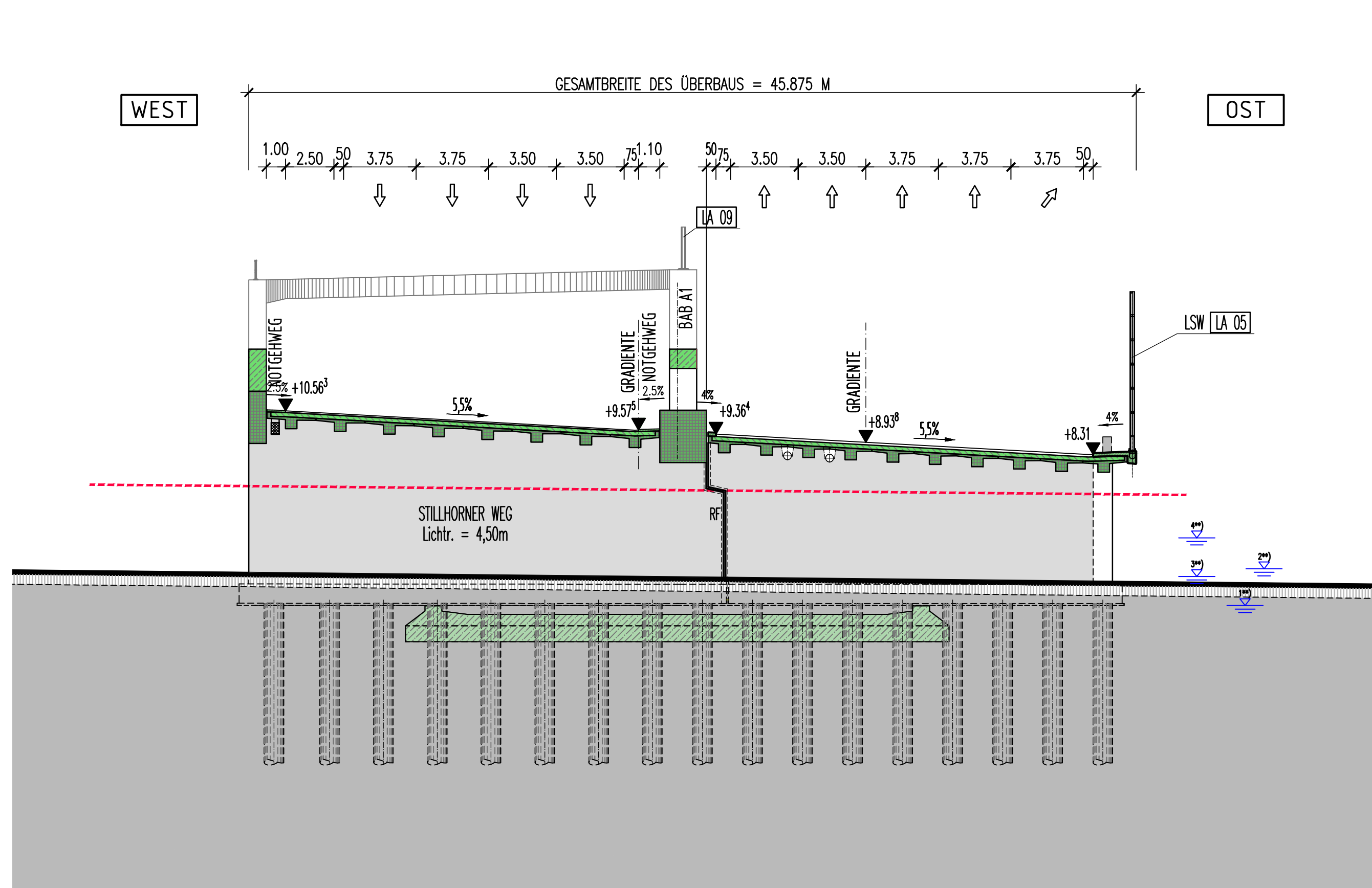
Schnitt C-C M. 1:200

FT-Plattenbalken
km 0+350,660

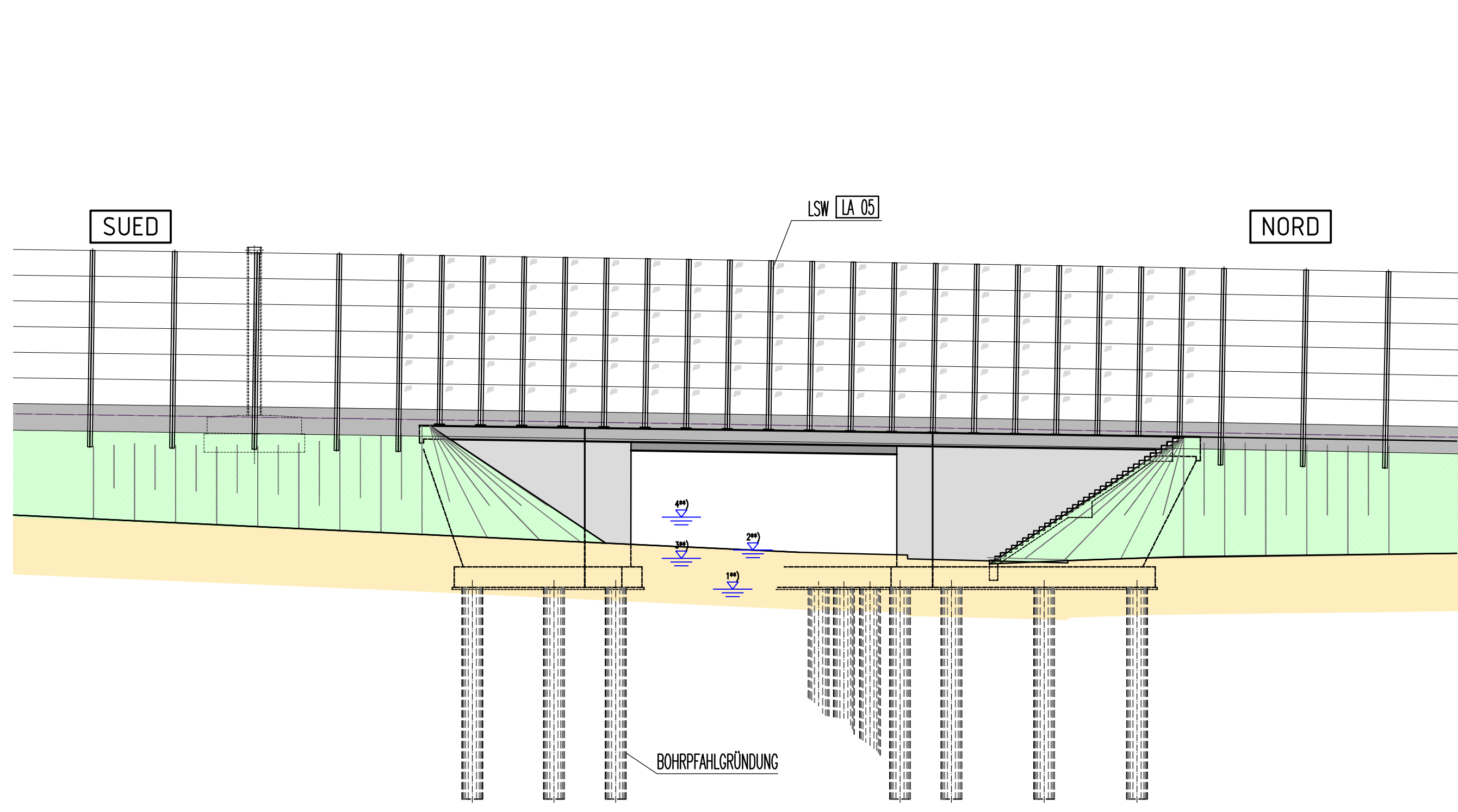


SNITT D-D M. 1:200

FT-Plattenbalken
km 0+350,660



ANSICHT E-E M. 1:200

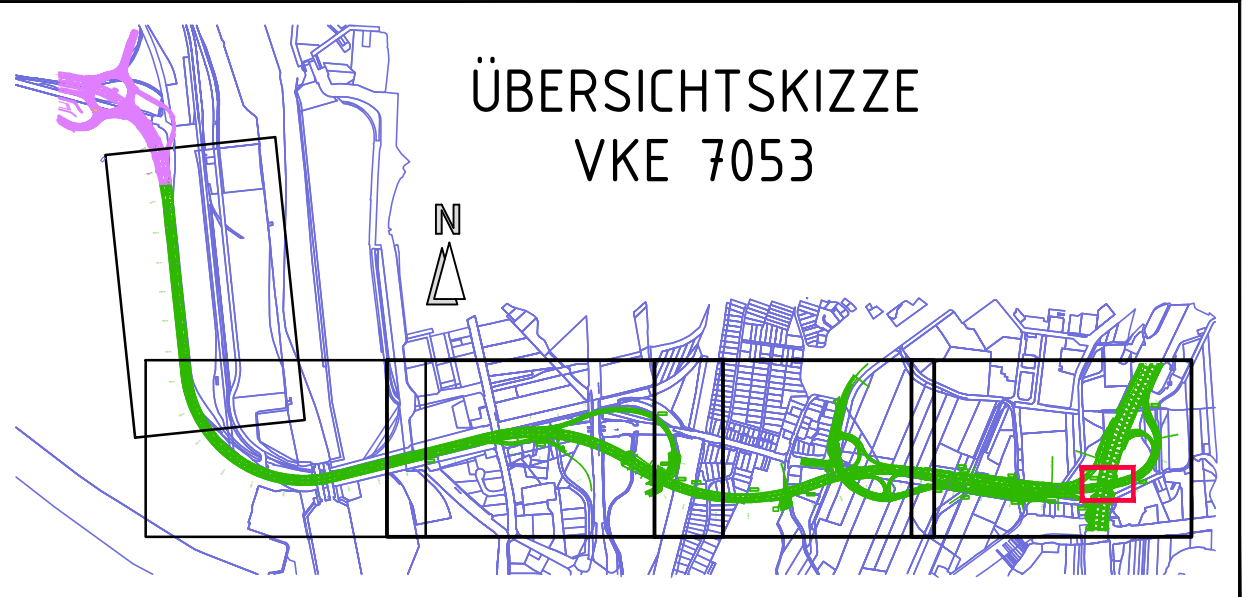


Maßstab:	0 m	10 m	20 m	M 1:200
LEGENDE - BAUWERKE				
	Stb.-Überbau - geschnitten			
	Stb.-Fertigteile - geschn.			
	Stb.-Kappen - geschn.			
	Stb.-Unterbauten - geschn.			
	Stahlbeton - Ansicht			
	Stahlbau - Außenflächen			
	Stahlbau - Innenflächen			
	Sauberkittschicht und Ausgleichsschicht auf UW-Sohle			
	Unterwasserbetonsohle nur funktional dargestellt			
	Verbauten i.d. Regel mit innen liegender Aussteifung			
	Großbohrpfähle i.d. Regel von OK Gelände herzustellen			
	Gründungspolster d +1,00m mit Geogitter Rd: 500 kN			
	Säulen im Rüttelstopfverfahren; d=60cm; Dreiecksraster 1,60 m			

BAUWERKS DATEN - A1 ÜBER STILLH.WEG - BW 19

BAUART	STAHLBETON
ENWIRKUNG VERKEHRSLAST	DIN EN 1991-2 LASTMODELL LM 1
VERKEHRSKATEGORIE	DIN EN 1991-2
VERKEHRSKATEGORIE	DIN EN 1992-2/NA
KLASSE ANPRALLLAST FAHRZEUGRUCKHALTE-SYSTEME	DIN EN 1991-2
MULTIARLASTENKLASSE STANAG	50/50 - 100
ENZELSTÜTZENWEITEN (Lz)	(m) 12,34 BIS 13,76
GESAMTLÄNGE ZW. ENDAUFLAGERN (Lz)	(m) 12,34 BIS 13,76
LEICHTE WEGE ZW. WIDERLAGERN (Lz)	(m) 11,00
KLINENLEICHTE WEGE	(m) 4,50
KREUZUNGSWINKEL	(grad) 75
BREITE ZW. GELÄNDERN	(m) 43,35
BRÜCKENLÄNGE	(m) 592

Bemessungswasserstände	
1**)	regelmäßiger Bemessungstauwasserstand
2**)	außergewöhnlicher Bemessungstauwasserstand
3**)	max. regelmäßiger Bemessungsgrundwasserstand
4**)	max. außergewöhnlicher Bemessungsgrundwasserstand



Entwurf:	INGE A26-Ost o Schüttler-Plan INVER - Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH/ Beratende Ingenieure Markus Schüttler, Christian Graf, Frank	Datum:	21.01.2021	Zeichen:	5
Planbearbeitung:		bearbeitet:	21.01.2021	gezeichnet:	Zhong
		geprüft:	21.01.2021	gezeichnet:	Rosenberg
					15019
VKE 7053					

Nr.:	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Lagesystem	LS 320 (ETRS89, GK 3)	Stand	Kataster
Höhensystem	HS 160 (NN-Höhen im DHRN02)	Bestandsvermessung	LGV S 1, Stand: 2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.:	15.4 / 8
Straße: A 26 Station: 5+840 - 10+032		Bauwerkskizze	
PROJIS-Nr.: 02019905 00		Maßstab:	
aufgestellt:		aufgestellt:	
29.01.2021		29.01.2021	
Berlin, den		Berlin, den	
gez. I.A. Fließ		gez. I.A. Fließ	
DEGES		DEGES	
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH		Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH	
Zimmerstraße 64		Zimmerstraße 64	
10117 Berlin		10117 Berlin	