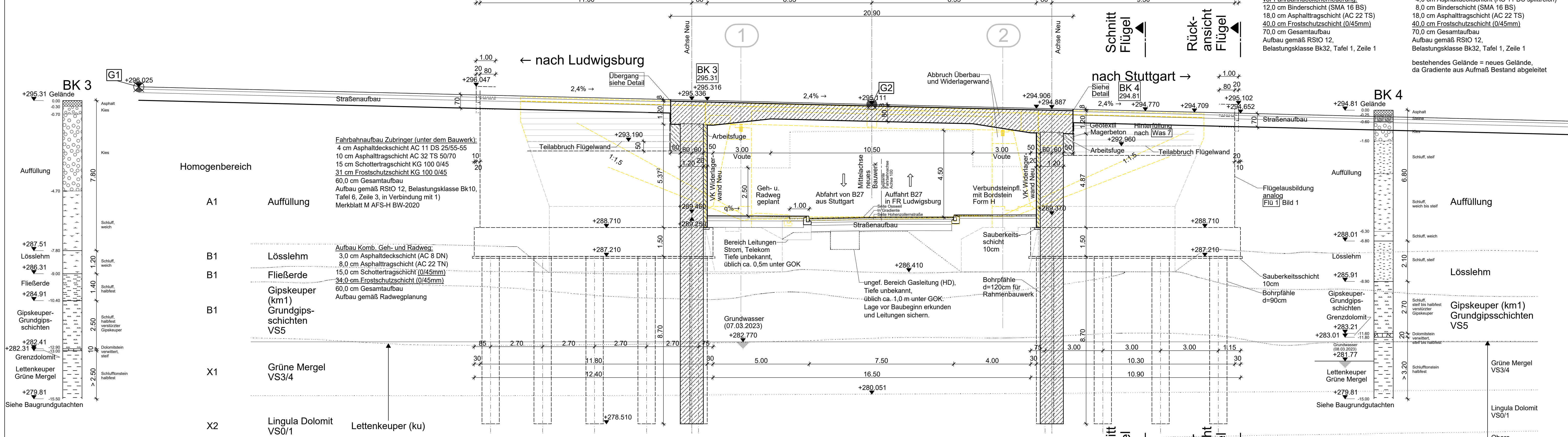
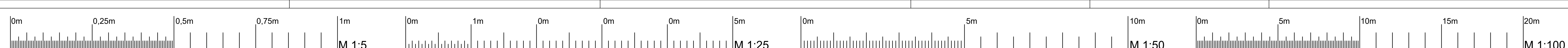


Längsschnitt A-A, M 1:100

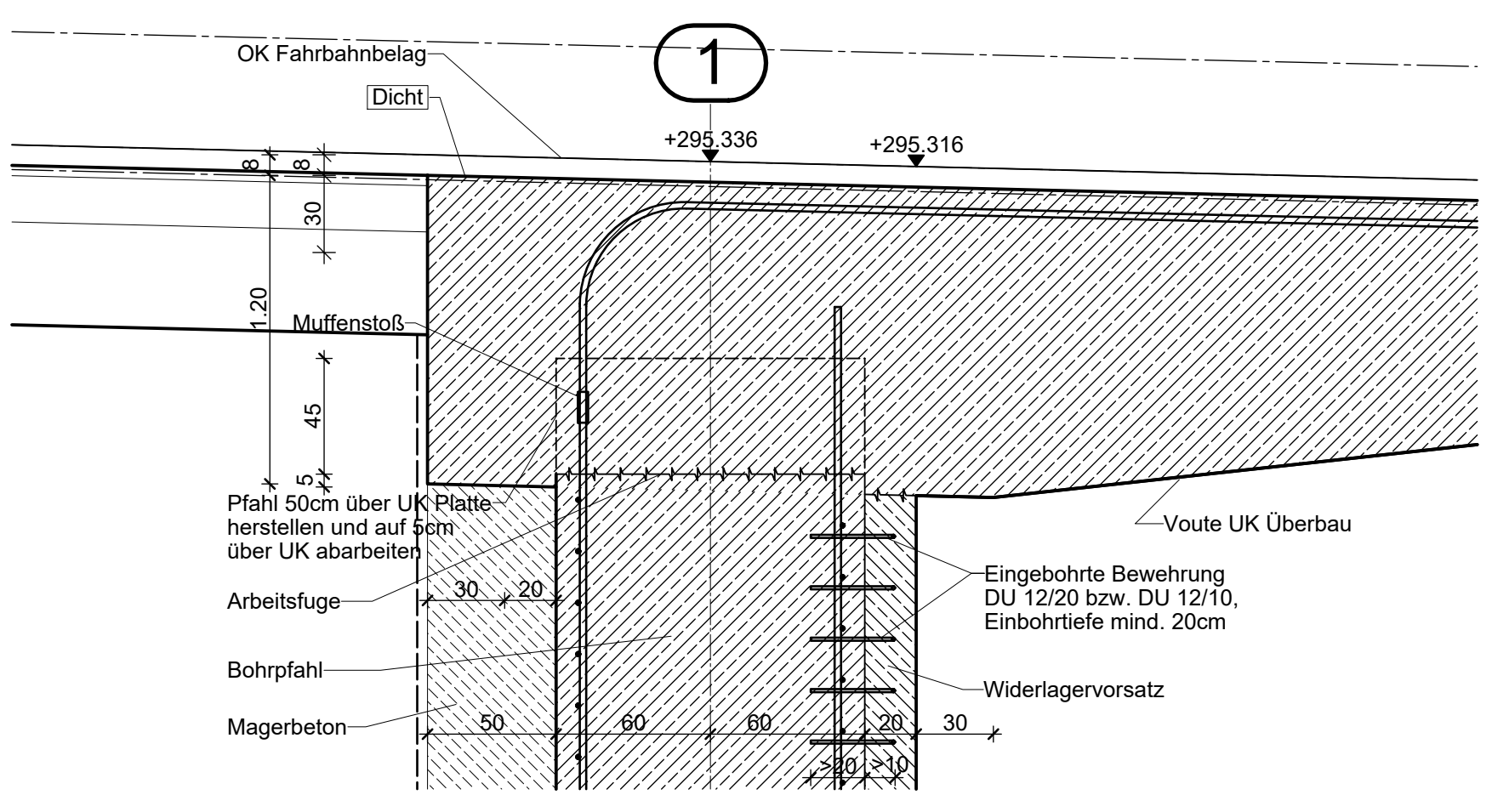
Schnitt in Gradiente



Zugehörige Pläne	
001	Ausschreibungsplan Ansicht von Westen / Hohenzollernstraße, Grundriss
002	Ausschreibungsplan Längsschnitt, Feldquerschnitt 0+38.076, Ansicht WL S
003	Ausschreibungsplan Schnitt / Ansicht Flügel WL S, GR Pfahlkopf Balken
004	Ausschreibungsplan Bauphasen 1-2 Westseite Hohenzollernstr., Fahrtricht. S
005	Ausschreibungsplan Bauphasen 3-4 Ostseite Hohenzollernstr., Fahrtricht. S
006	Ausschreibungsplan Bauphasen 5-6 Ostseite Oßweil, Fahrtrichtung LB
007	Ausschreibungsplan Bauphasen 7-8 Ostseite Oßweil, Fahrtrichtung LB

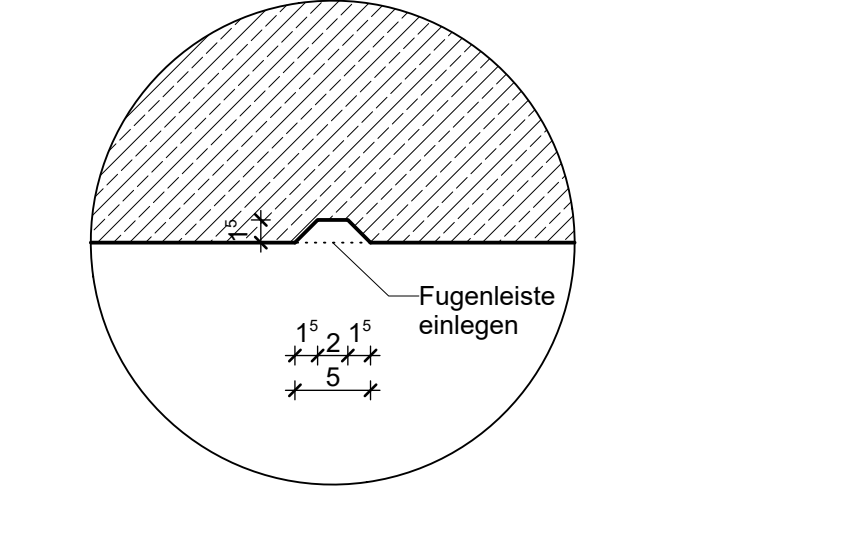
Detail Bewehrungsführung Pfahl, M 1:25

Prinzipdarstellung, Schnitt in Fahrbahnmitte



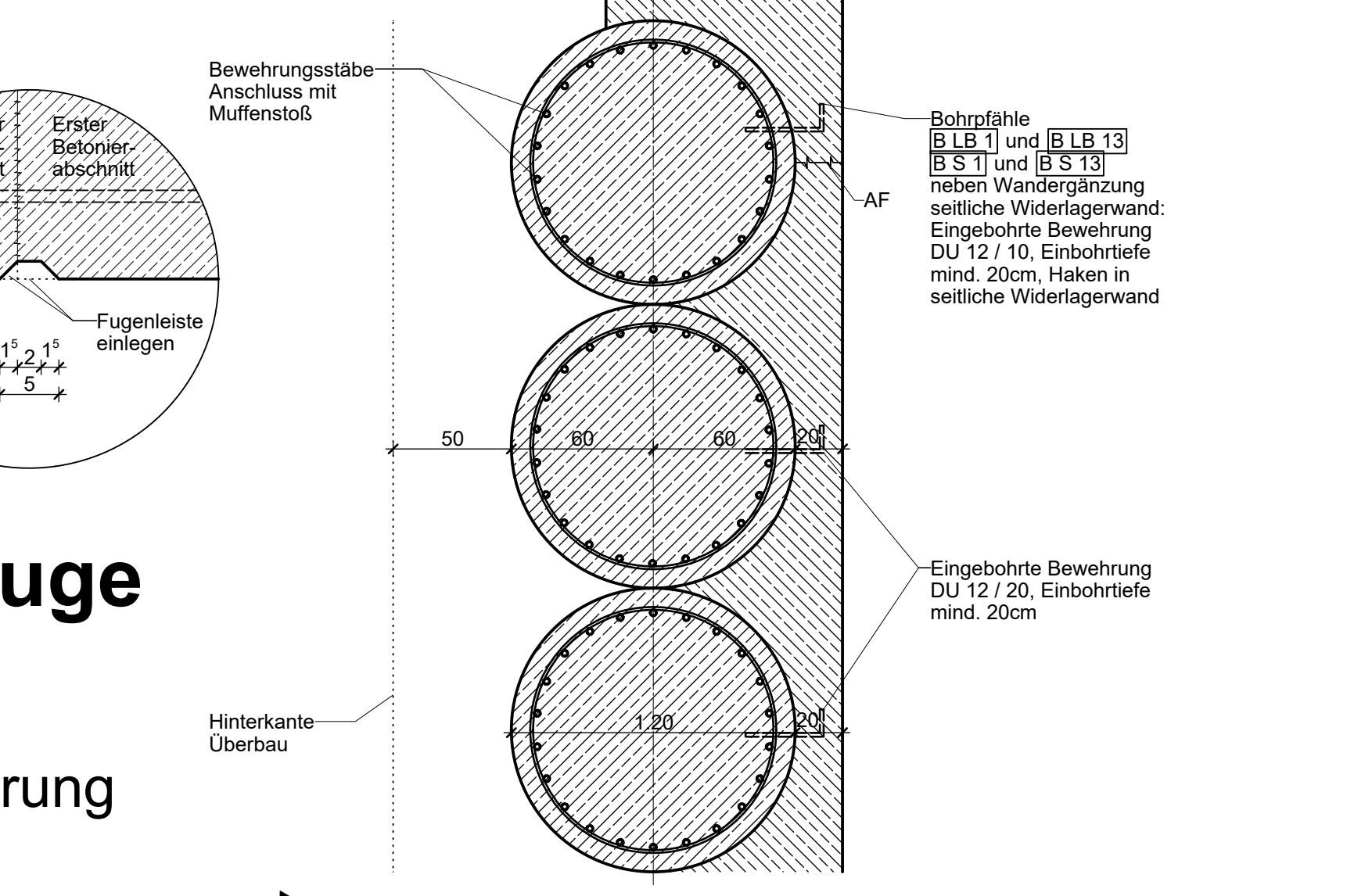
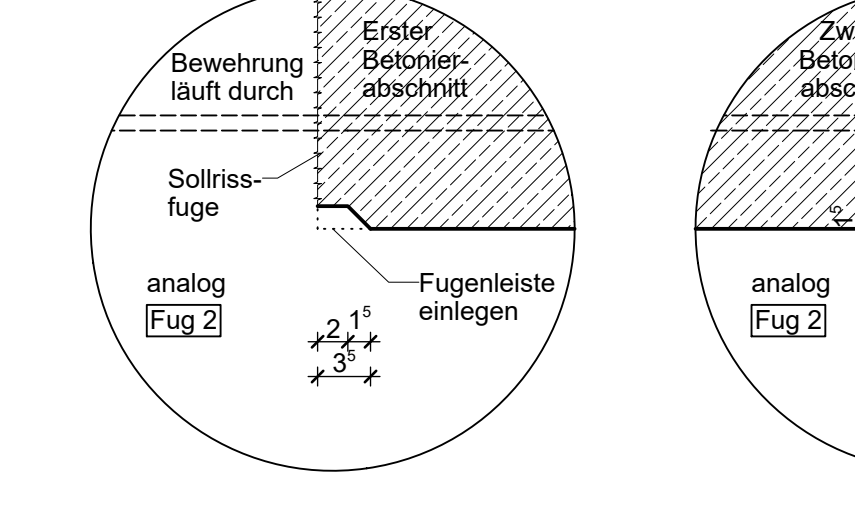
Detail SF, M 1:5

Fugenleiste Scheinfuge Widerlagerwand



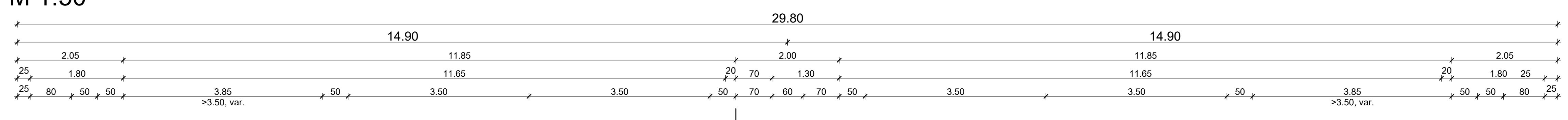
Detail AF, M 1:5

Fugenleiste Arbeitsfuge Widerlagerwand

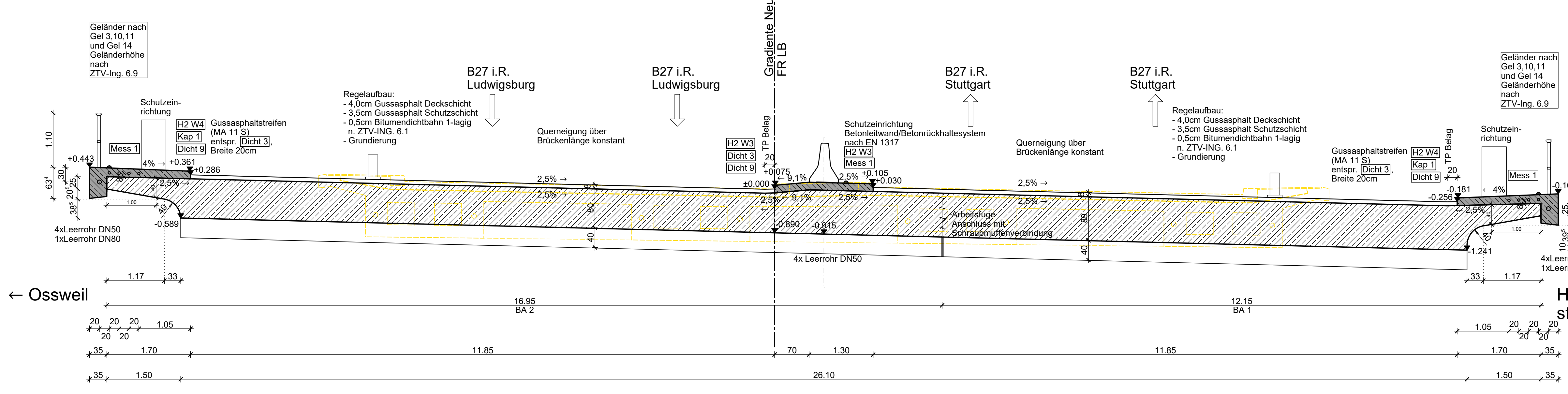


Feldquerschnitt, M 1:50

Schnitt bei km 0+38.076 (senkrecht zu Brückenachse)

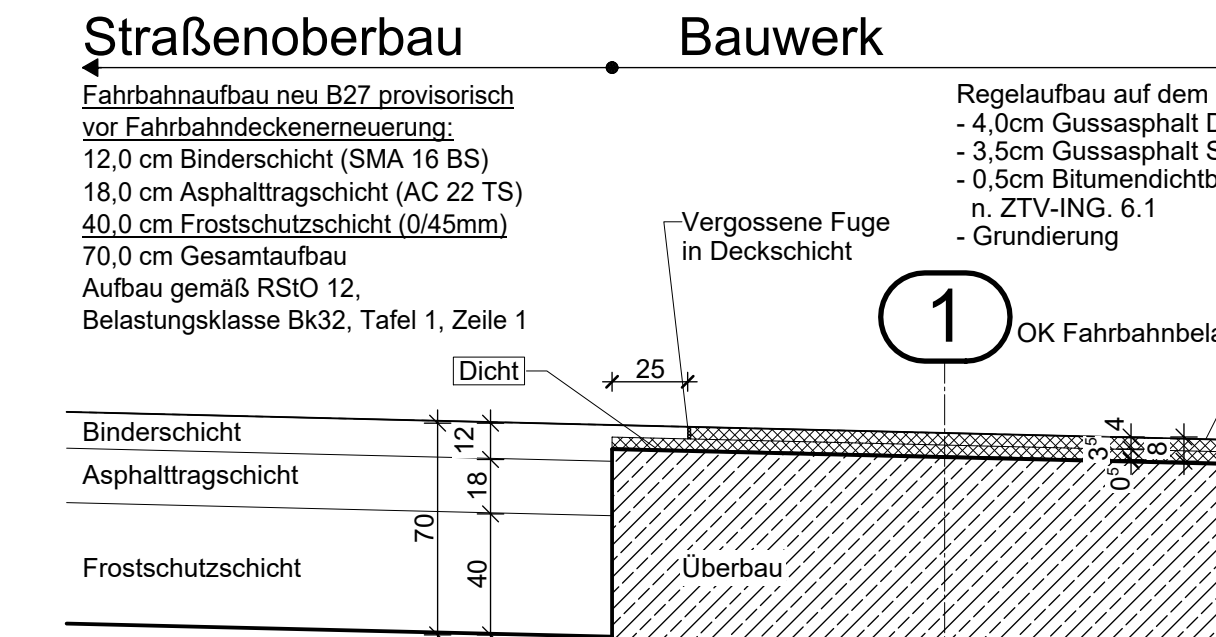


Hinweis: Durch die variable Lage der Mittelkappe sind die Fahrbahnbreiten über die Brückenlänge veränderlich. Der dargestellte Feldquerschnitt gilt nur bei km 0+38.076



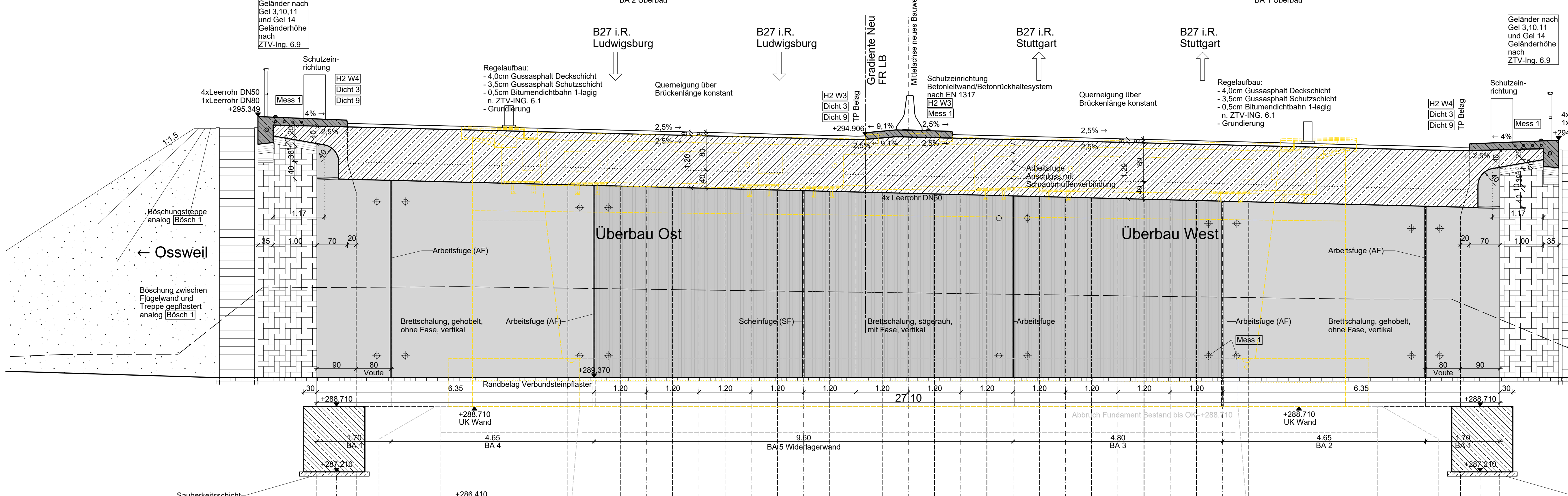
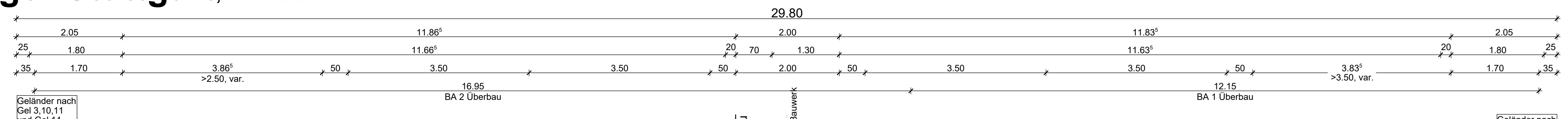
Detail Übergangsfuge provisorisch, M 1:25

vor Fahrbahndeckenerneuerung

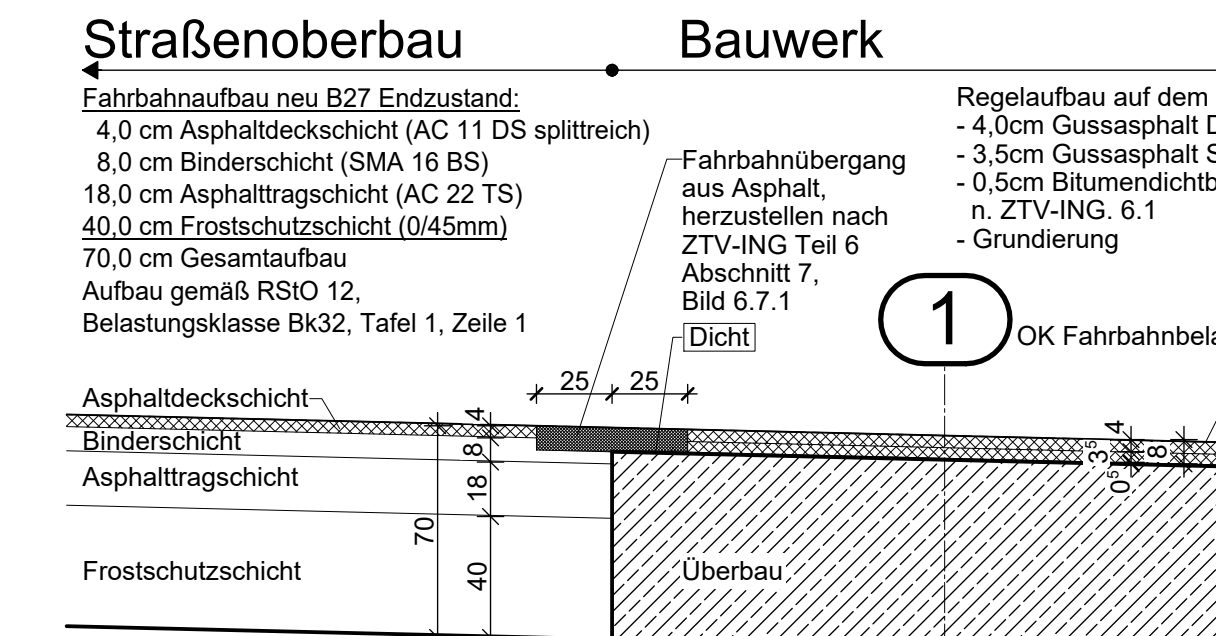


Ansicht Widerlager Stuttgart, M 1:50

Schnitt bei km 0+46.626 (senkrecht zu Brückenachse)



Detail Übergangsfuge Endzustand, M 1:25



Grundlage sind die Bestandspläne der Errichtung 1954 sowie die Bestandsvermessung des RPS Ref.44 vom 26.07.2022

Evtl. vorhandene Kabel, Leitungen etc. sind örtlich vor Baubeginn festzustellen, zu verlegen und zu sichern

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Koordinatensystem: Gauß - Krüger
Höhensystem: Deutsches Haupthöhennetz 2016, Höhenstatus 170

Das Bauwerk liegt in Erdbebenzone 0 und in Windzone 1

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 22962 - EB27	
MSing	Matthaei + Schotte Ingenieurgesellschaft mbH Rohleubühlstraße 89/2, 70178 Stuttgart Telefon: 0711-248496-0, Telefax: 0711-248496-23 www.ms-ing.de, office@ms-ing.de	Datum	Zeichen
	Bearb.: 18.09.23	BS	CR/MH
	Gez.: 18.09.23	BS	CR/MH
Str. den		Gepr.:	18.09.23
im Auftrag des:		Regierungspräsidium Stuttgart Referat 47.4 - Baureferat West	

Geändert	Datum	Gez.	Geprüft
a	05.12.23	BS	CR/MH
b	20.02.24	BS	CR/MH
c	19.03.24	BS	CR/MH
d			

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

Straße: Bundesstraße 27
Streckenbezeichnung: Stuttgart - Ludwigsburg
Gemarkung: Ludwigsburg

Unterlage: Blatt-Nr.:
Projekt-Nr.: V.2140.B0027.S07

Bauwerk / Baumaßnahme:	Bearb.:	Datum	Zeichen
B27 Ersatzneubau ÜF AS LB-Süd	Gez.:		
Ausschreibungsplan	Gepr.:		
	Bauwerks-Nummer		
	7 1 2 1	8 6 5	
	Bauwerksplan-Nr.	0 0 2	
	Maßstab:	1:100, 1:50, 1:25, 1:5	

Aufgestellt: Stuttgart, den
Regierungspräsidium Stuttgart
Abt. 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen
Ref. 47.4 - Baureferat West

Legende

