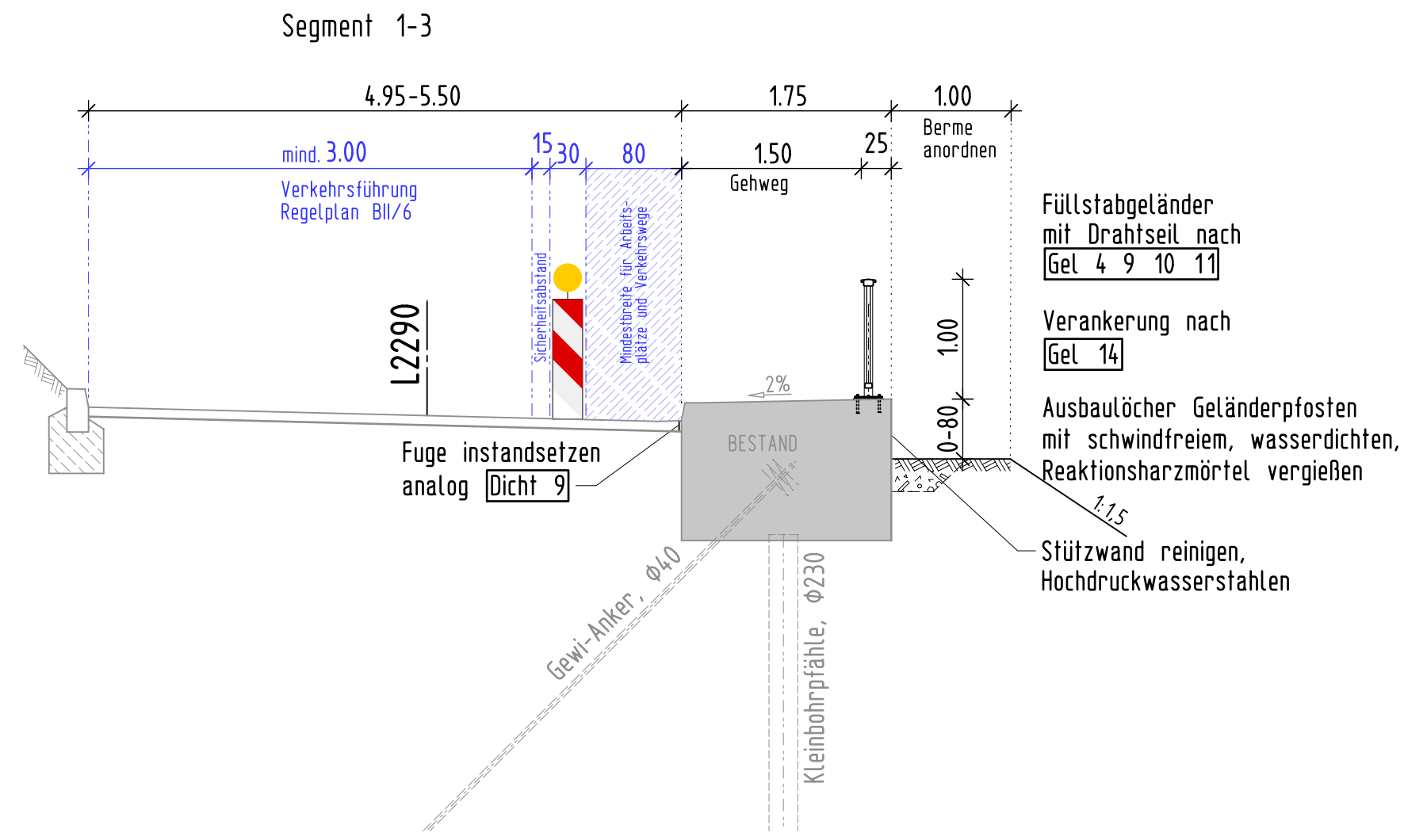
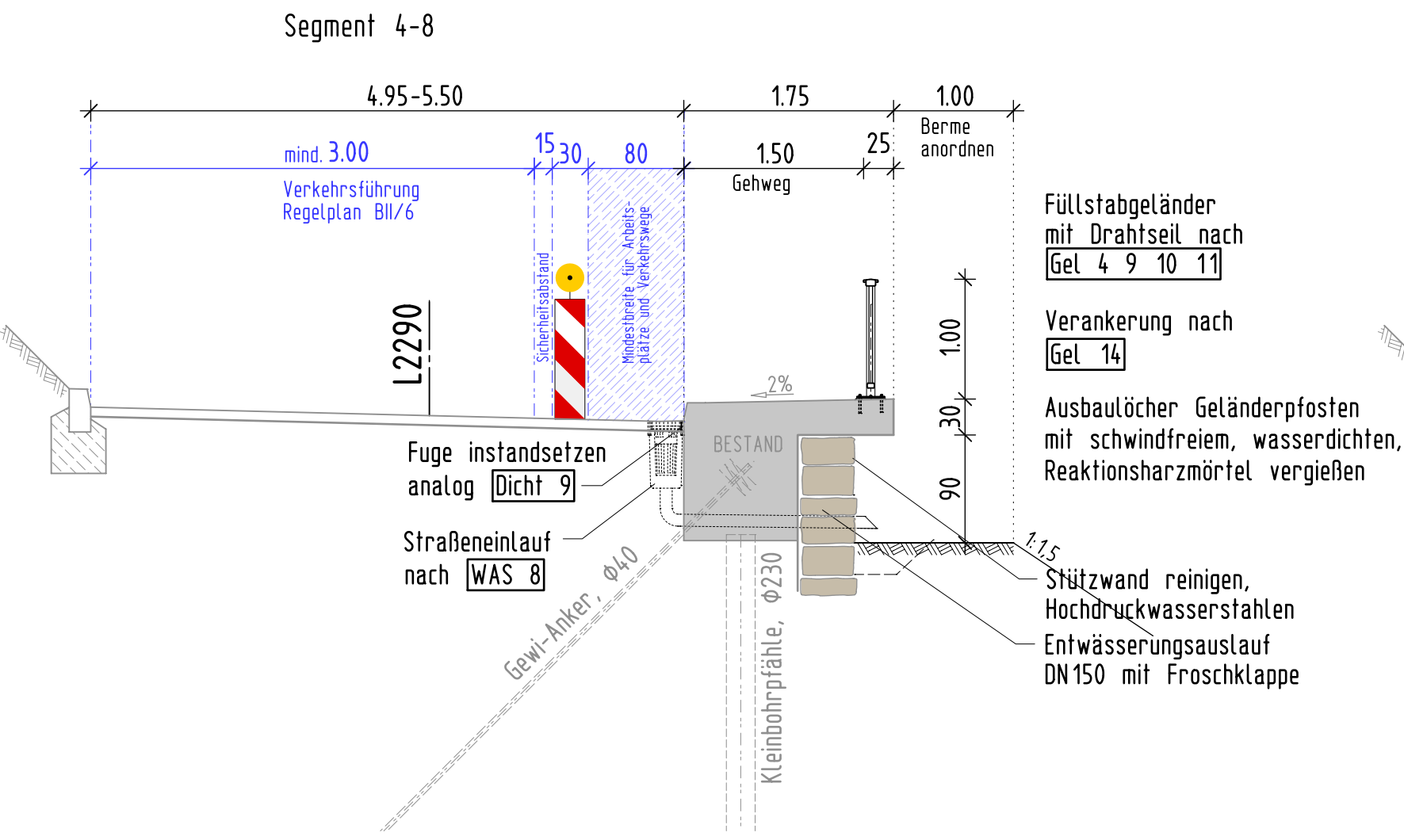


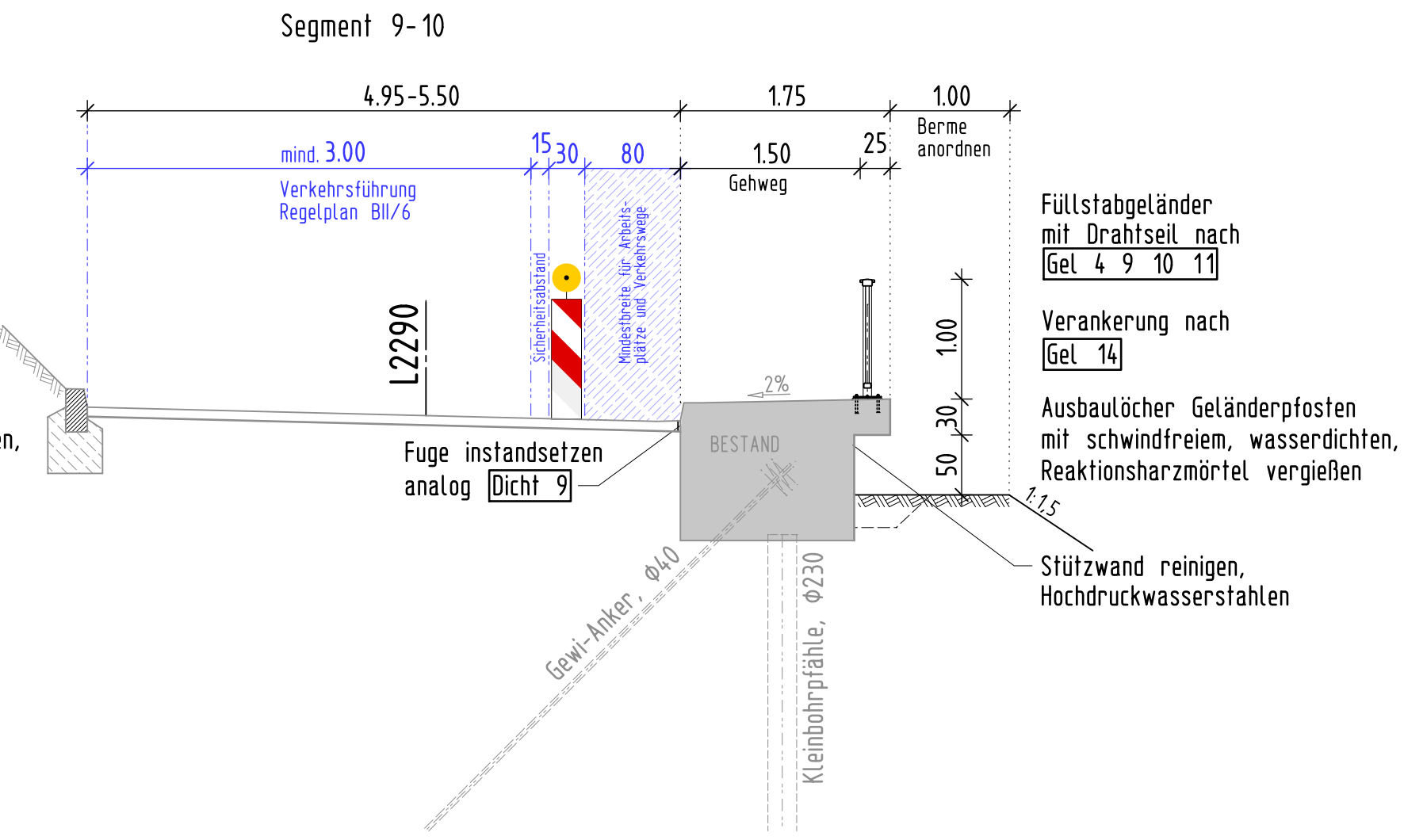
Regelquerschnitt M 1:50



Regelquerschnitt M 1:50

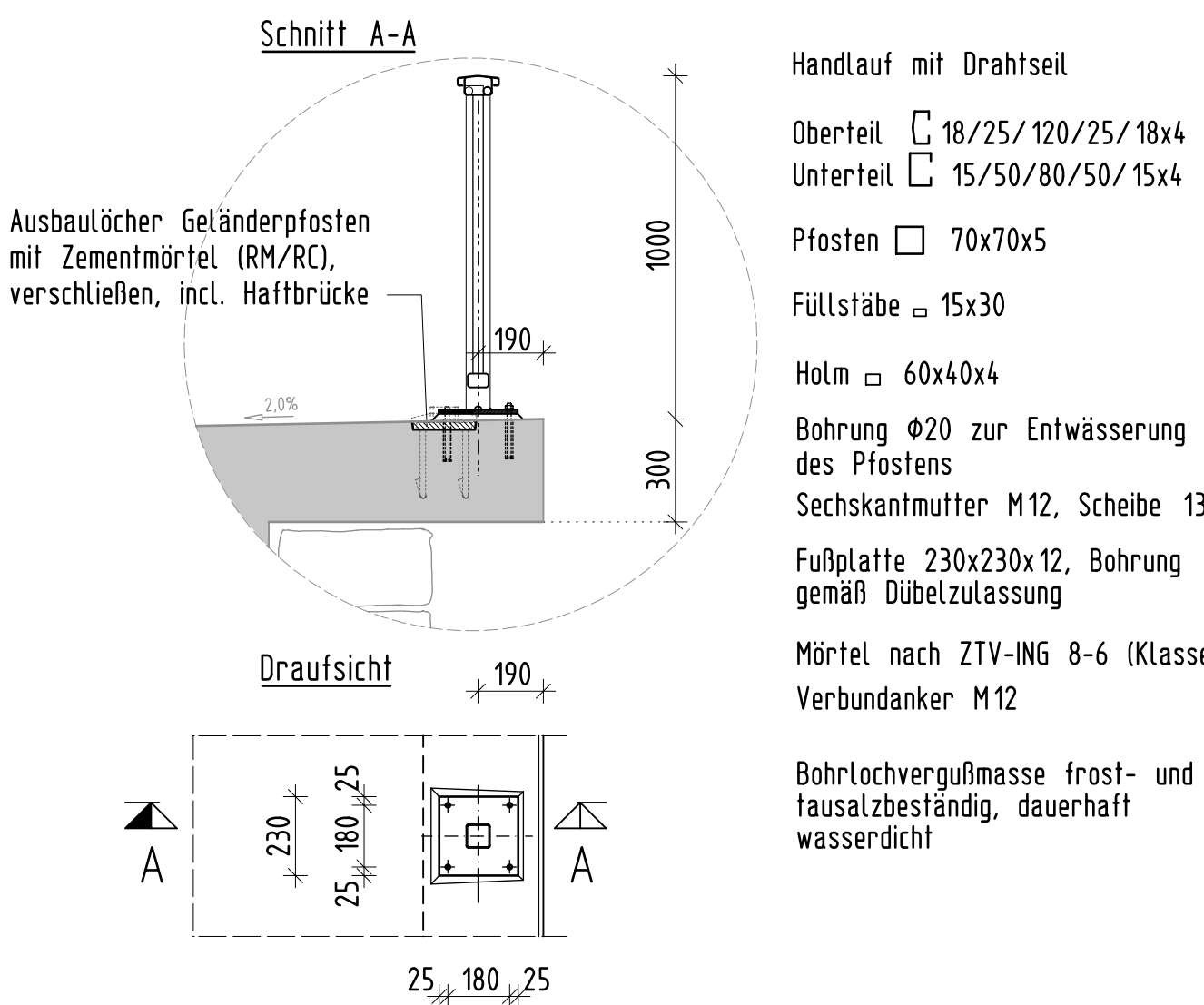


Regelquerschnitt M 1:50



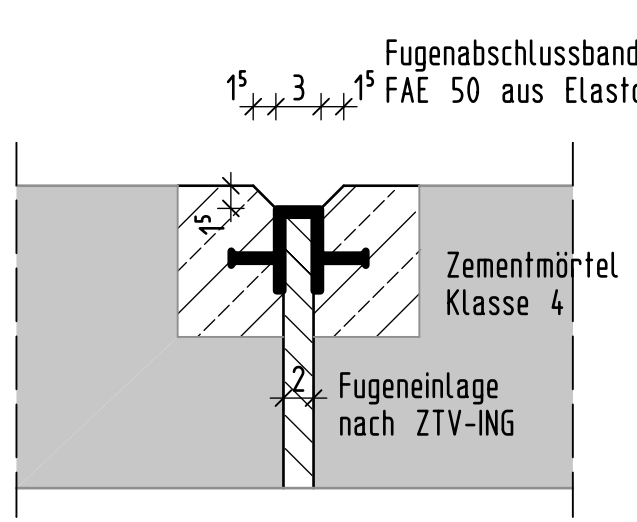
Detail 1 M 1:20

Verankerung Geländerpfeiler nach Gel 14



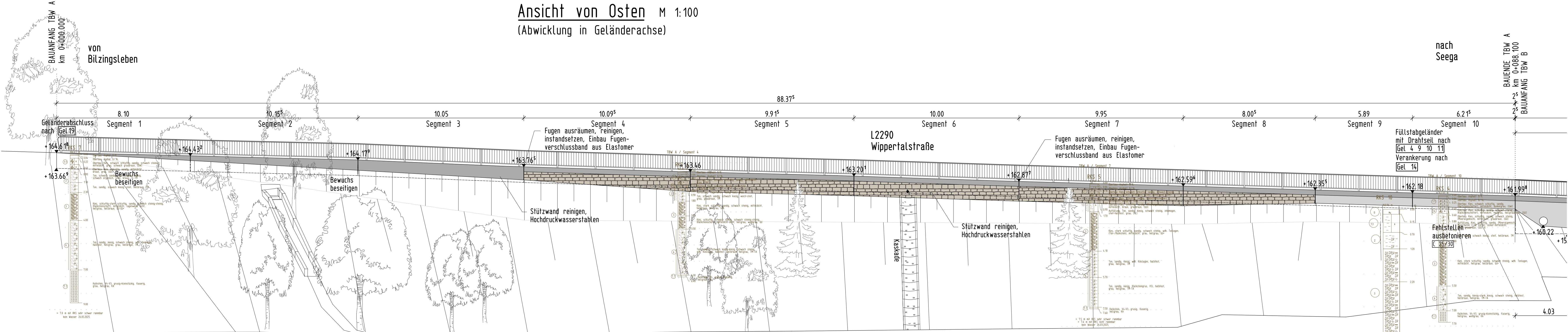
Detail "3" M 1:25

Horizontalschnitt Fuge Kappe analog Fig 3



Ansicht von Osten M 1:100

(Abwicklung in Geländerachse)



Geländer aus feuerverzinkten Stahl S235 JR (St37-2)
Feuerverzinkte Stahlbauteile entsprechend DIN EN ISO 8501 vorbereitet
Verbindungsmittel aus Edelstahl; Korrosionsschutz der Geländerverankerung (analog Geländer)

Korrosionsschutz nach ZTV - Ing. Teil 4, Abs. 3

Bauteil	Bauteilnummer nach ZTV-ING Teil 4, Abs.3	Beschichtungssystem		Sollschicht- dicke (µm)	Blatt-Nr. nach TL/TP-KOR DIN-EN ISO 1461		Farbton/ Farbnummer
		Nr.	Beschichtung Feuerverzinkung				
Geländer	3.1 b)		12B EP	80	Blatt 87		
			10B PUR	80	Blatt 87		RAL 704

BB = Grundbeschreibung
AB = Anbaubeschreibung
P = Auftrag der Beschichtung mittels Pinsel
A = Auftrag der Beschichtung mittels Anstrichwerkzeug
B = Auftrag der Beschichtung auf der Bauteiloberfläche

Darstellung der Boden- und Gesteinsarten in den Schichtenprofilen der Bodenaufschlüsse nach dem Baugrund- und Gründungsgutachten: vgs InGeo GmbH, Arnstädterstraße 28, 99096 Erfurt, vom 30.06.2025

Bauwerksdaten

Bauart:	Stahlbeton - Spannbeton - Stahl - Verbund
Einwirkung Verkehrslast	DIN EN 1991-2/NA, ARS 22/2012
Müllartklasse STANAG	60/30
Verkehrskategorie	Lokalverkehr
Konstruktionsart	Schwergewichtswand mit Pfahlkopfbalken
mittlere Höhe (m)	0.79
Länge (m)	88.41
Stützwandfläche (m²)	70.00

1 Nichtzutreffendes streichen

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

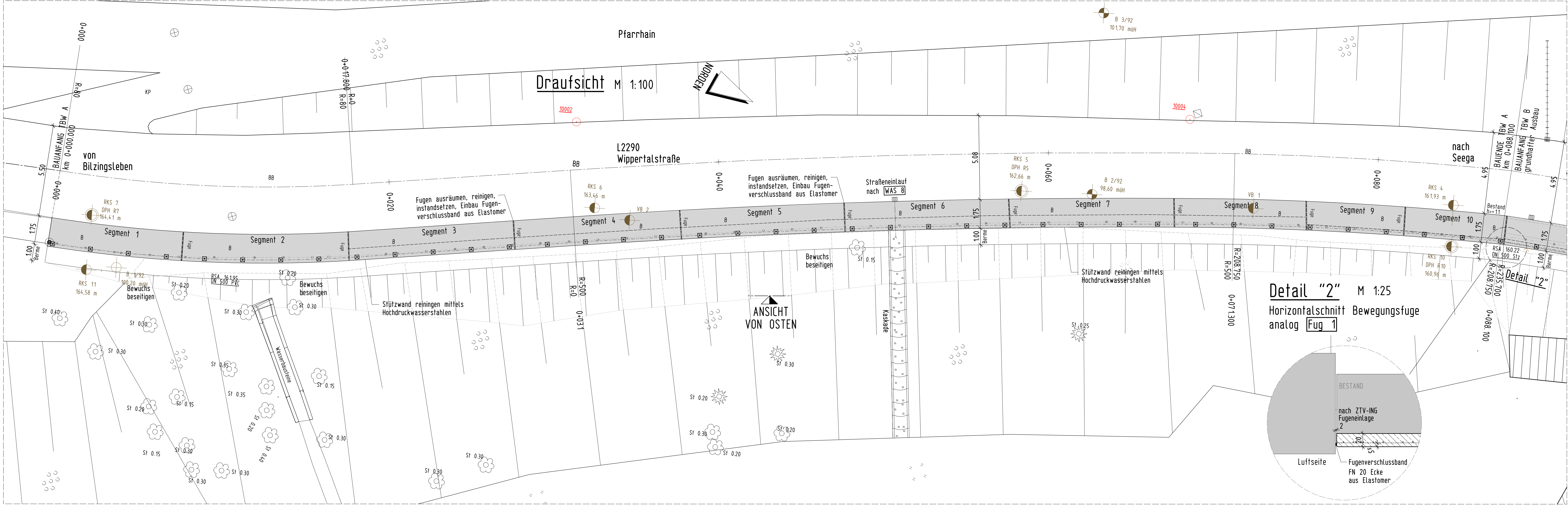
Höhensystem: DHHN 92 (NNN) Lagebezug: ETRS89_UTM32

Lage und Höhen aus der Bestandsvermessung des Vermessungsbüro Vermessungsbüro Glückauf, 99706 Sondershausen vom 07.03.2025

Plan der Ausschreibung

Geändert		Datum	Gez.	Geprüft
a				
b				
c				
d				

		Freistaat Thüringen		Unterlage: 8
Thüringer Landesamt für Bau- und Verkehr		Region Nord		
Straßenklasse und Nr.: Landesstraße 2290		von NK 4732020 nach NK 4632013		Blatt-Nr.: 1
Streckenbezeichnung: Bilzingsleben nach Seega		Projekt-Nr.:		
Gemarkung: Günserode				
Bauwerk/Baumaßnahme: Instandsetzung der Stützwand unterhalb in Günserode TBW A			Datum	Zeichen
Bau-km 0+000.000 bis 0+088.100		Bearb.:	09.03.2026	Boronic
		Gez.:	09.03.2026	Boronic
		Gepr.:	12.03.2026	Krügner
Plandarstellung: Grundriss, Querschnitte, Details		ASB-Nr.: 4632810 A		
Aufgestellt:		Bauwerksplan		
Gesehen:		Maßstab: 1:100/50		
		Geprüft:		
		Genehmigt:		



Detail "2" M 1:25

Horizontalschnitt Bewegungsfuge analog Fig 1

