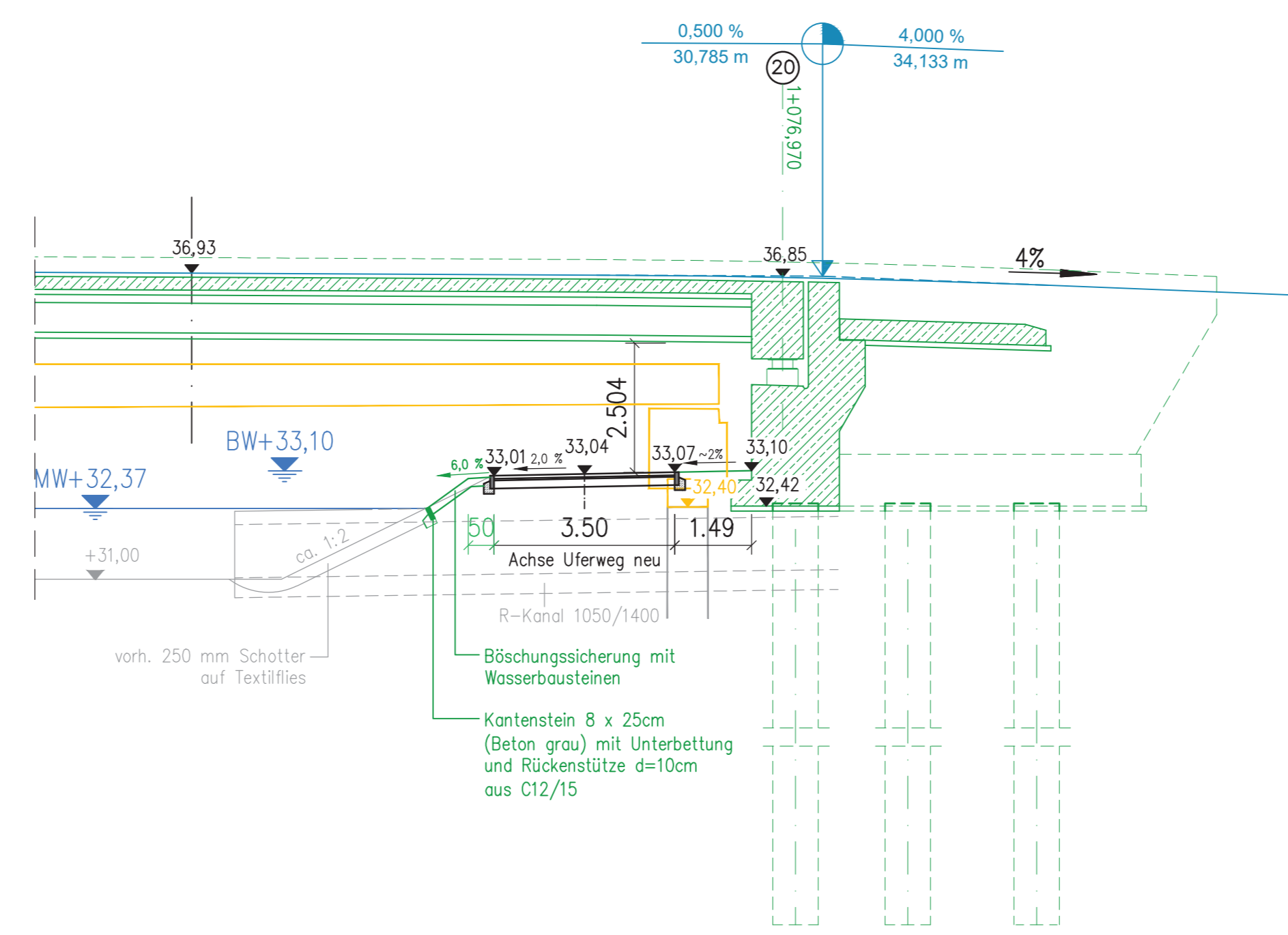


Schnitt B1-B1
M 1:100

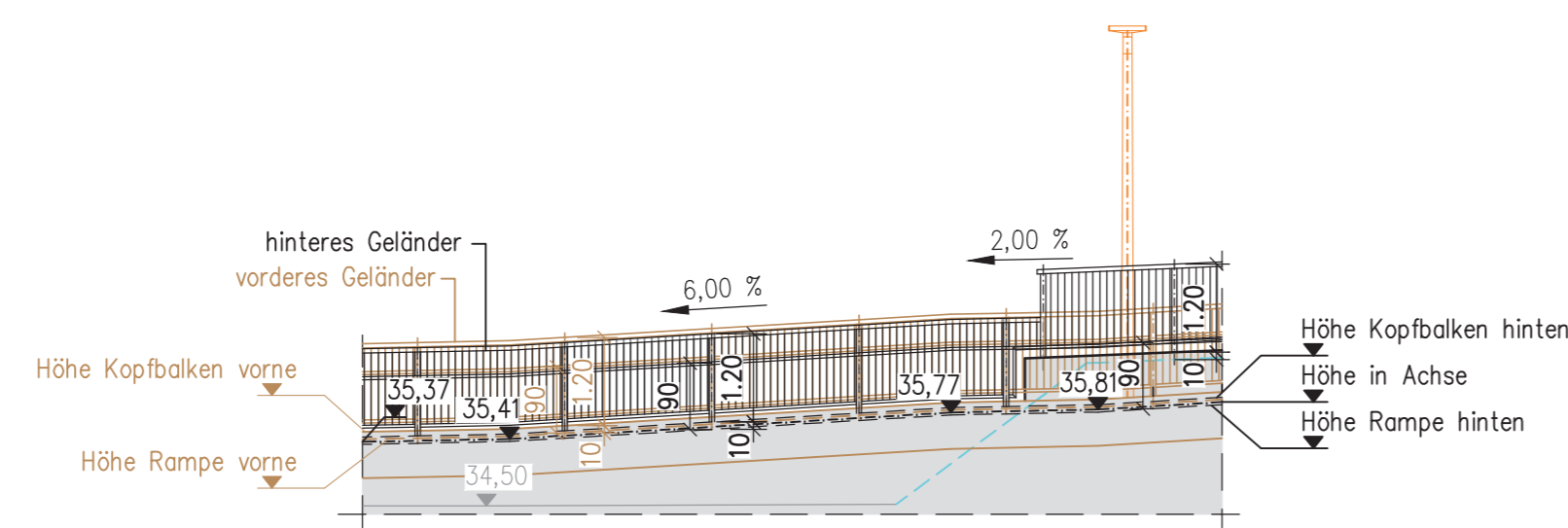
H	= 250,000 m
T	= 4,375 m
f	= -0,038 m
km	= 1+077,744
h TS	= 36,872 m



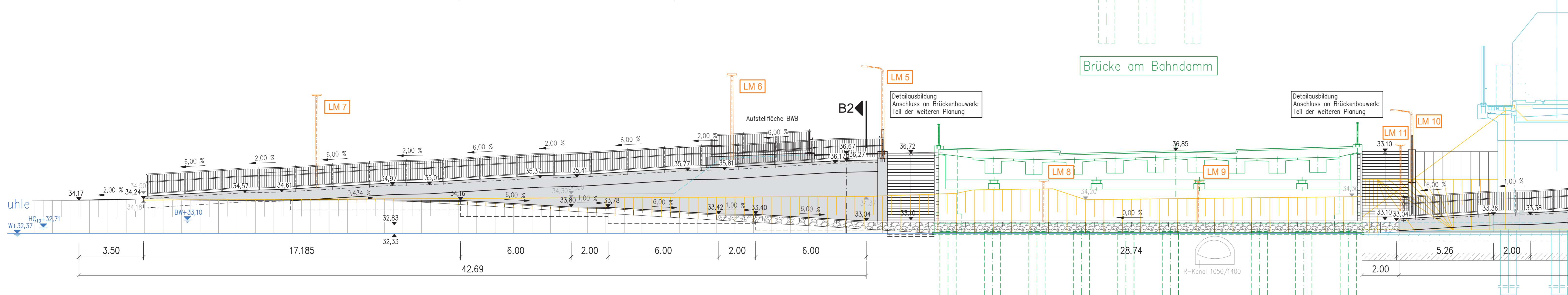
Zugehörige Zeichnungen

Übersichtskarte	sh. Zeichn. Nr.: U1
Lageplan	sh. Zeichn. Nr.: LP1
Bauwerksplan 1 – Westliche Stützwand Draufsicht, Längsschnitt und Ansicht	sh. Zeichn. Nr.: 1
Bauwerksplan 3 – Östliche Stützwand Draufsicht, Längsschnitt und Ansicht	sh. Zeichn. Nr.: 3
Bauwerksplan 4 – Treppen Draufsicht, Längsschnitt und Ansicht	sh. Zeichn. Nr.: 4

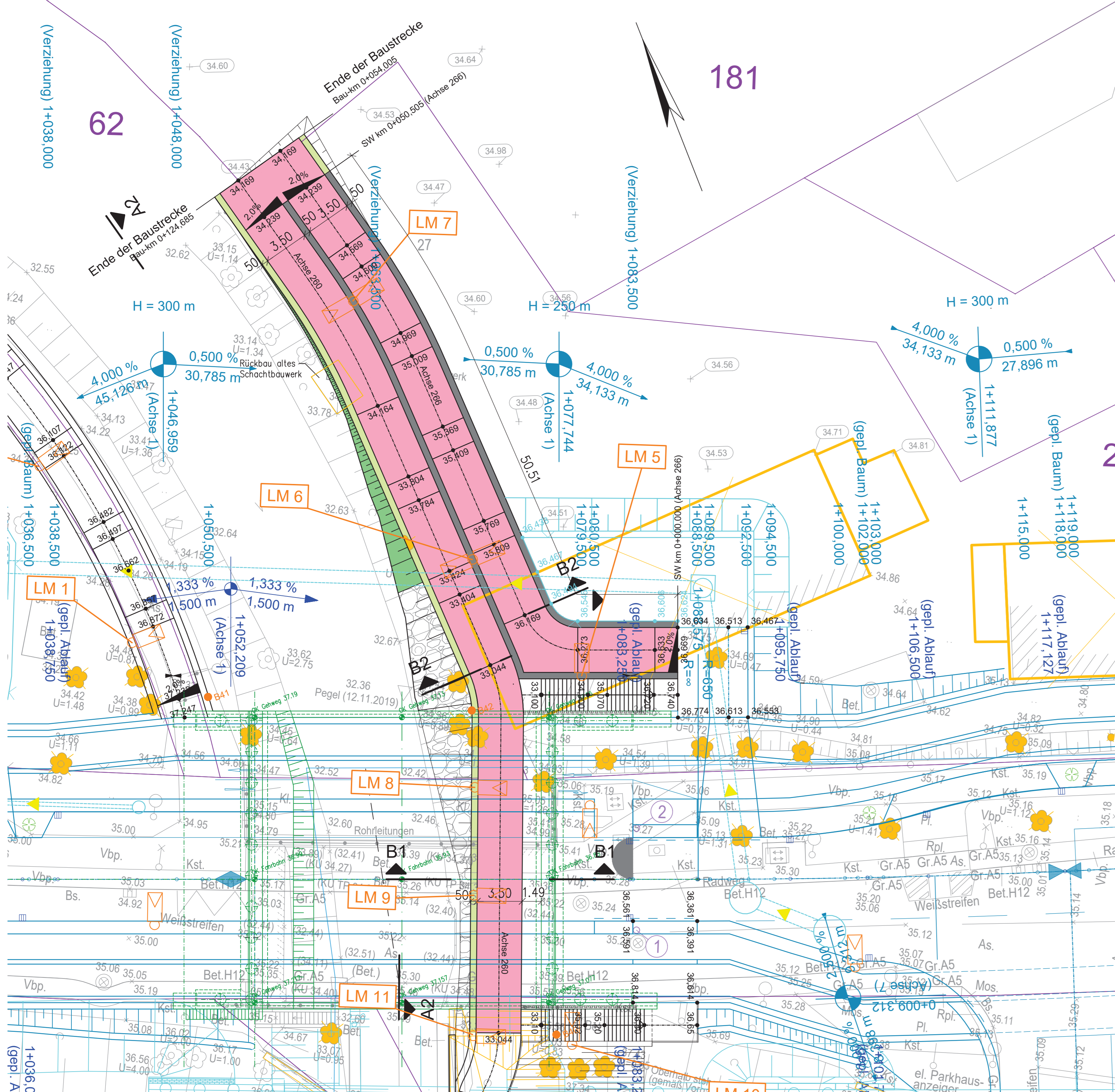
Detailauszug Geländer M 1:100
Wuhlewanderweg Ost (Achse 260/266)



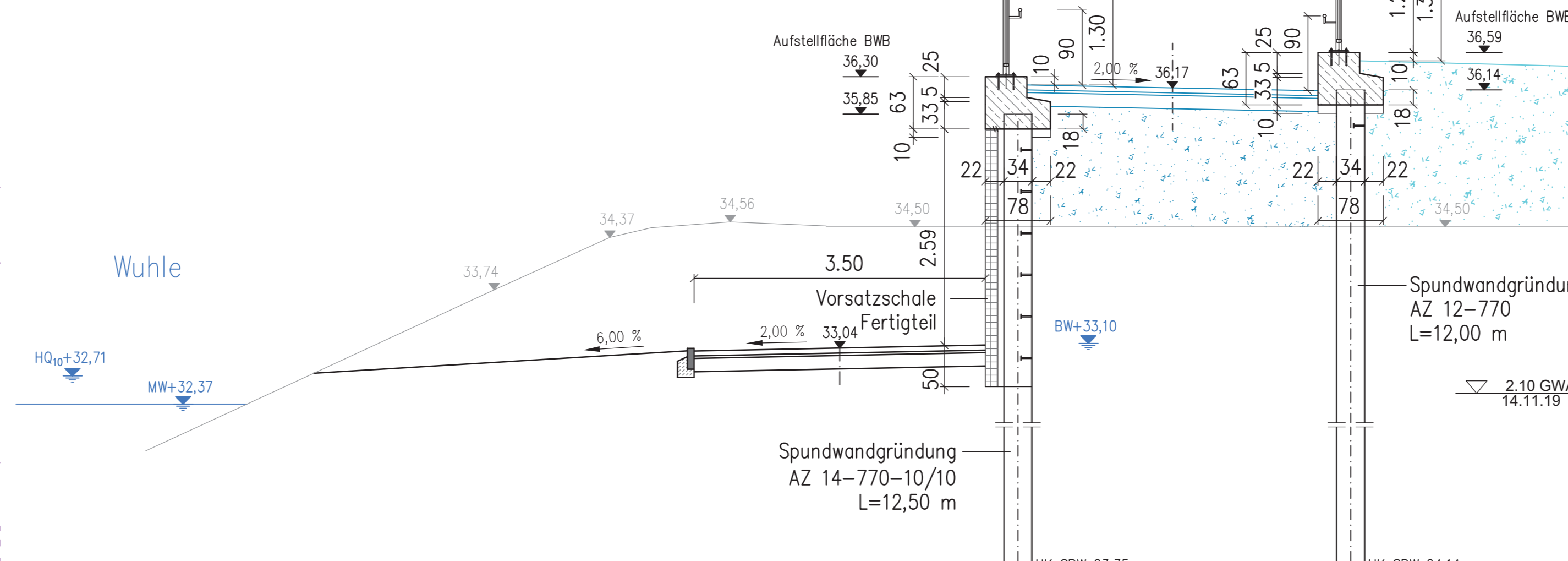
Abwicklung A2-A2 M 1:100
Wuhlewanderweg Ost (Achse 260/266)



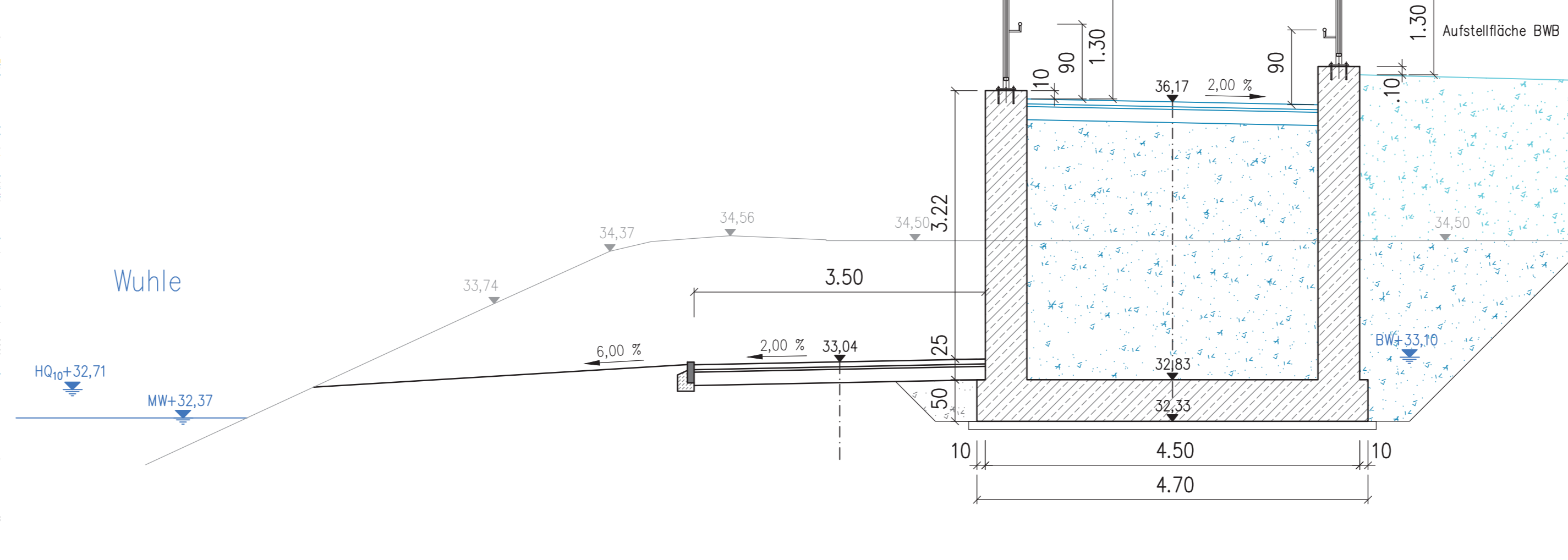
Draufsicht M 1:200



Schnitt B2-B2 M 1:50
Variante 1 – Spundwand



Schnitt B2-B2 M 1:50
Variante 2 – Trogbauwerk



BS 42/19

(32,50) 2,10	A (mS, gr', g', fs, u', o', Ziegelreste), k++ , (OH) (A), dunkelbraun-schwarzbraun
(30,80) 3,80	IS, u', k++ (SU), hellgraubraun
(28,60) 5,00	mS, gr', org verunreinigt, k' (SE), grau+dunkelgrau
(25,60) 9,00	IS, u', k++ (SU), grau
(19,60) 15,00	IS, mS, k++ (SE), grau

Wegeaufbau und Auffüllung Leistung Straßenbau

Aufbau Gehweg *)
Oberbau gemäß RStO 12 Tafel 6 wie folgt:
8 cm Betonsteinpflaster
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4
30 cm Frostschutzschicht gem. ZTV SoB-SiB 04/07, E_{v2} 100 MPa

Baustoffkennwerte

Bauteil	Beton	Expositionskl.	Baustahl	Betonstahl	Spannstahl
Kopfbalken/ Winkelstützwand	C 35/45	XC4, XD1, XF4, WA	-	B500 B	-
Sauberkeitsschicht	C 12/15	X0	-	-	-
Vorsatzschale/ Verfüllung Spundwandtal	C 30/37	XC4, XD1, XF2, WA	-	B500 B	-
Spundwand	-	-	S 355 GP	-	-

Bauwerksdaten

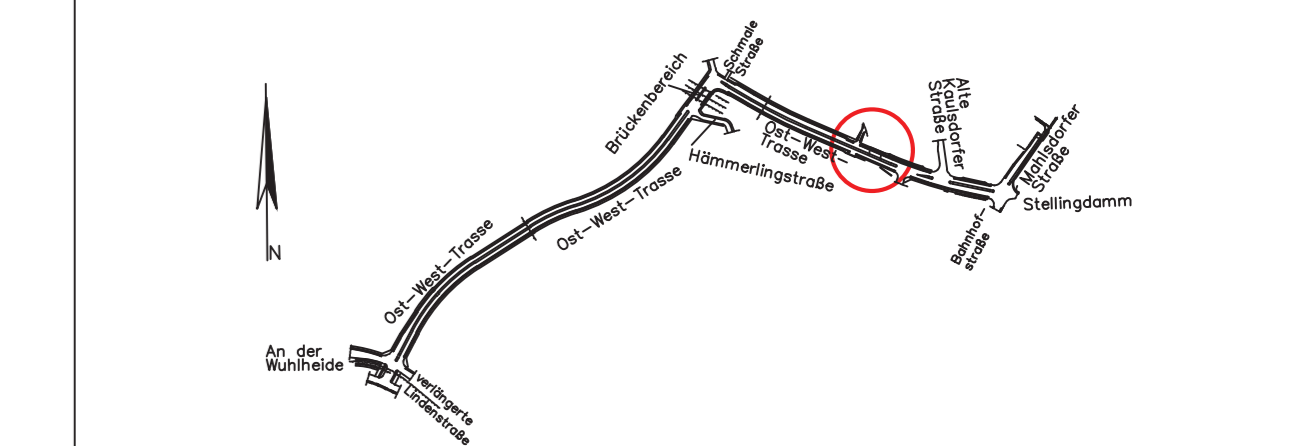
Bauart:	Stahlbeton Spannbeton Stahl Verbund
Einwirkung Verkehrslast	q=10,0 KN/m ²
Gesamtlänge Stützwand	50,51 m

Legende

- Bestand
- Neubau Wuhlewanderweg
- Straßenplanung
- Brückenplanung
- Planung Dritter
- Rückbau
- Flurstücksgrenzen
- gem. Geh- und Radweg
- Fahrbahnleiter
- Bankett
- Böschung
- Wasserbausteine

Logesystem Söldner 88	Höhen im System DHHN2016
-----------------------	--------------------------

Nur zur Information



Index	Eingehung/Art der Änderung	Datum	bearbeitet	geprüft
Bauherr / Auftraggeber: Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Brunnenstraße 1106-111, 13355 Berlin Abteilung V - Tiefbau Brücken / Ingenieurbau				
Berlin, den 20. 11. 2022				
Bearbeitung: Dorsch Gruppe Dorsch International Consultants Hardenbergstraße 100-111, 13355 Berlin Tel.: (030) 263 924 0 Fax: (030) 263 924 44 Ort, Datum, Berf., 30.03.2022, Unterschrift: <i>v. Jell</i>				
Baugestaltliche Bewertung:				
Bauverfahren: Westumfahrung Bahnhofstraße, Wuhlewanderweg				
Bauwerk / Bauteil: Bauwerksplan 2 - Stützwand Rampe				
Zeichnungsinhalt: Draufsicht, Längsschnitt, Ansicht				
Blattgröße: 970 x 841				
Maßstab: 1:200, 1:100, 1:50				
Planungsphase: Vorentwurf				
Barcode:				