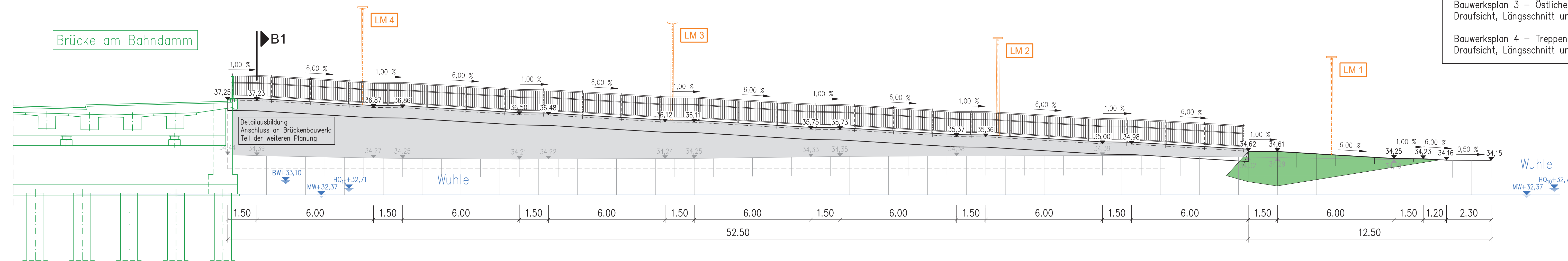


Abwicklung A1-A1
M 1:100
Wuhlewanderweg Ost (Achse 53)



Zugehörige Zeichnungen

Übersichtskarte	sh. Zechn. Nr.: U1
Lageplan	sh. Zechn. Nr.: LP1
Bauwerksplan 2 – Stützwand Rampe Draufsicht, Längsschnitt und Ansicht	sh. Zechn. Nr.: 2
Bauwerksplan 3 – Östliche Stützwand Draufsicht, Längsschnitt und Ansicht	sh. Zechn. Nr.: 3
Bauwerksplan 4 – Treppen Draufsicht, Längsschnitt und Ansicht	sh. Zechn. Nr.: 4

Wegeaufbau und Auffüllung Leistung Straßenbau

Aufbau Gehweg *)	Oberbau gemäß RStO 12 Tafel 6 wie folgt:
	8 cm Betonsteinfloster
	4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4
	30 cm Frostschuttschicht gem. ZTV SoB-StB 04/07, Ev ₂ ≥ 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	C 30/37	XC4, XD1, XF2, WA	-	B500 B	-
Spundwandtal	-	-	S 355 GP	-	-

Bauwerksdaten

Bauart:	Stahlbeton	Spannbeton	Stahl	Verbund
Einwirkung Verkehrslast	q=10,0 KN/m ²			
Gesamtlänge Stützwand	52,50 m			

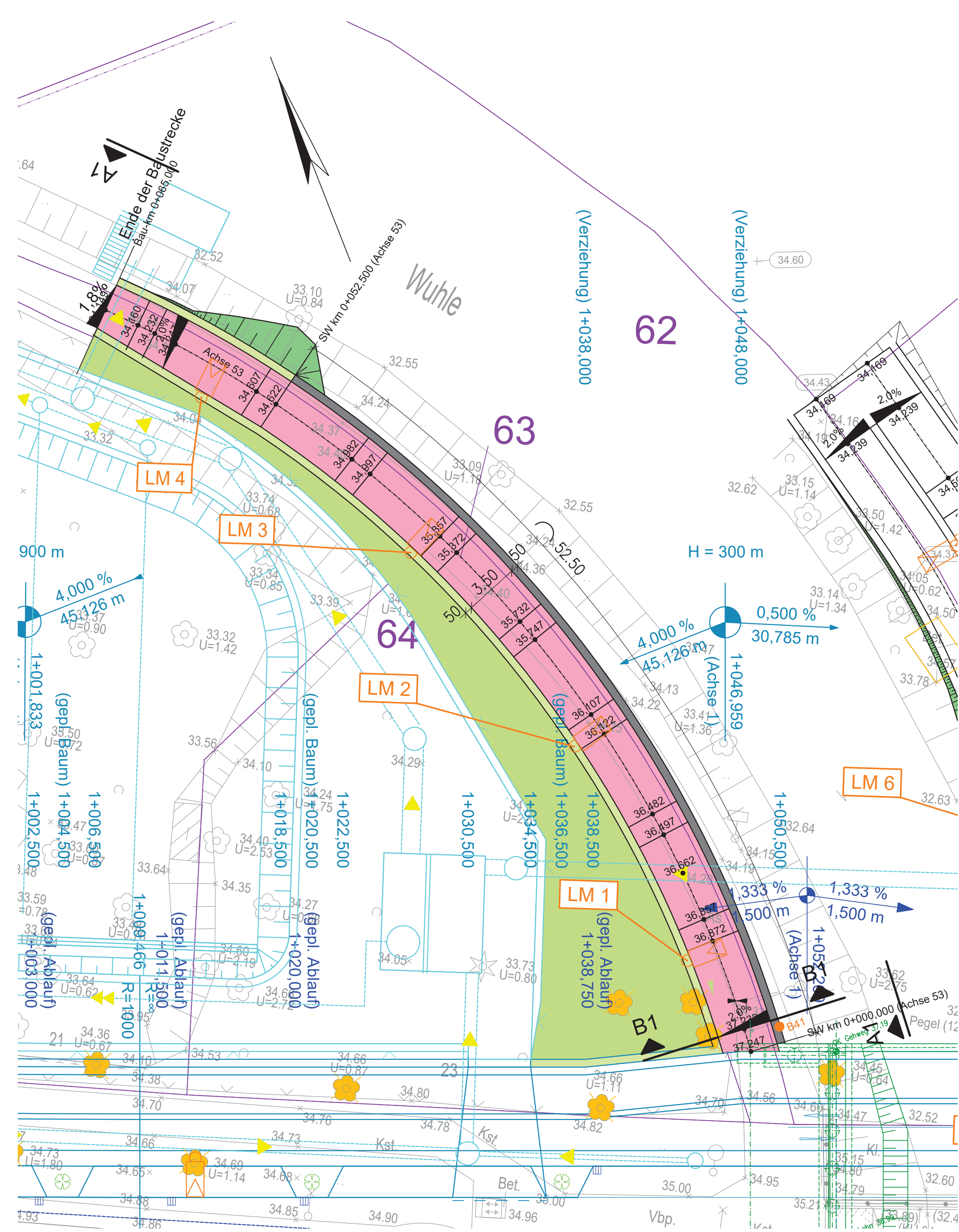
Legende

- Bestand
- Neubau Wuhlewanderweg
- Straßenplanung
- Brückenplanung
- Planung Dritter
- Rückbau
- Flurstücksgrenzen

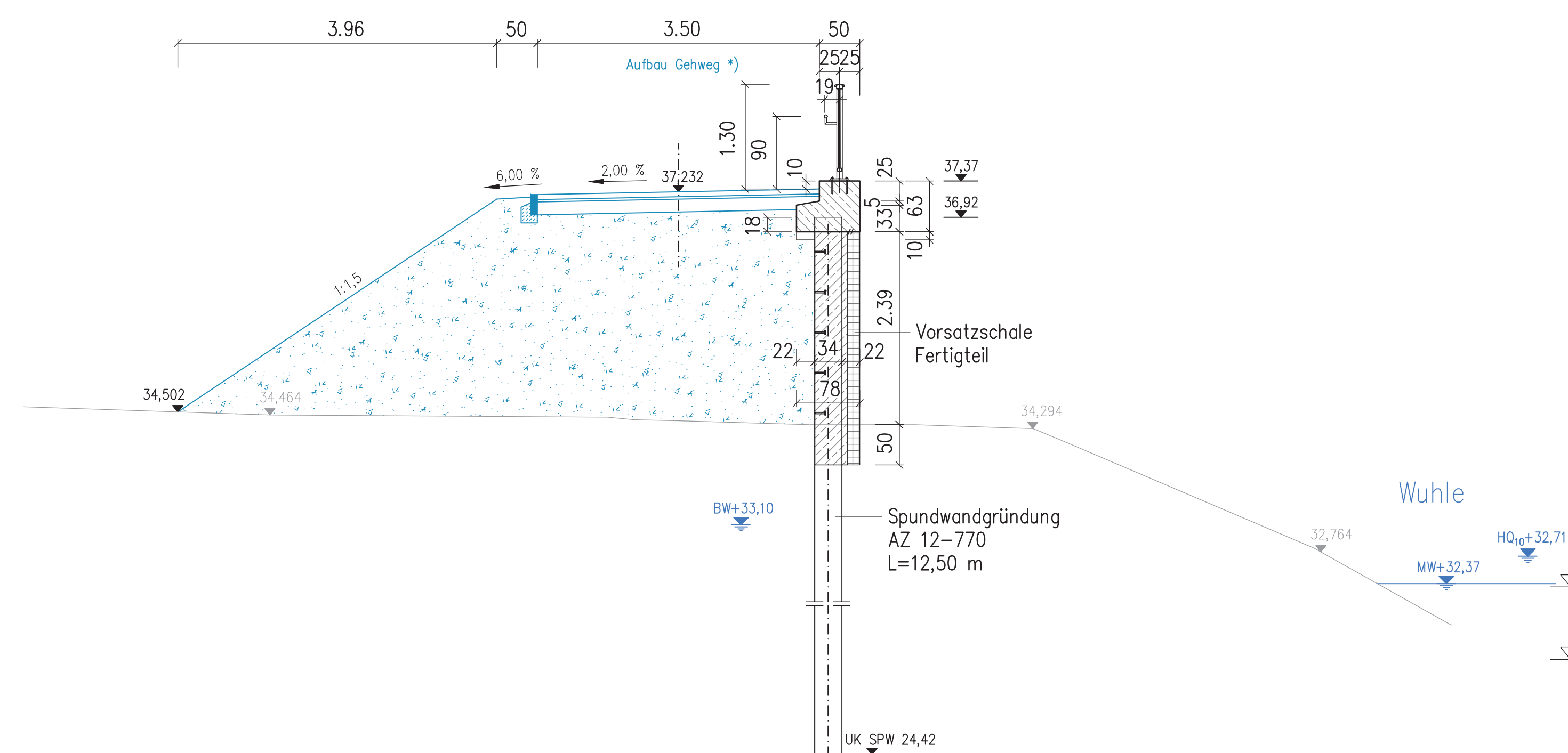
- gem. Geh- und Radweg
- Fahrbahnteiler
- Bankett
- Grünflächen
- Böschung

Lagesystem Soldner 88	Höhen im System DHHN2016
-----------------------	--------------------------

Draufsicht M 1:200



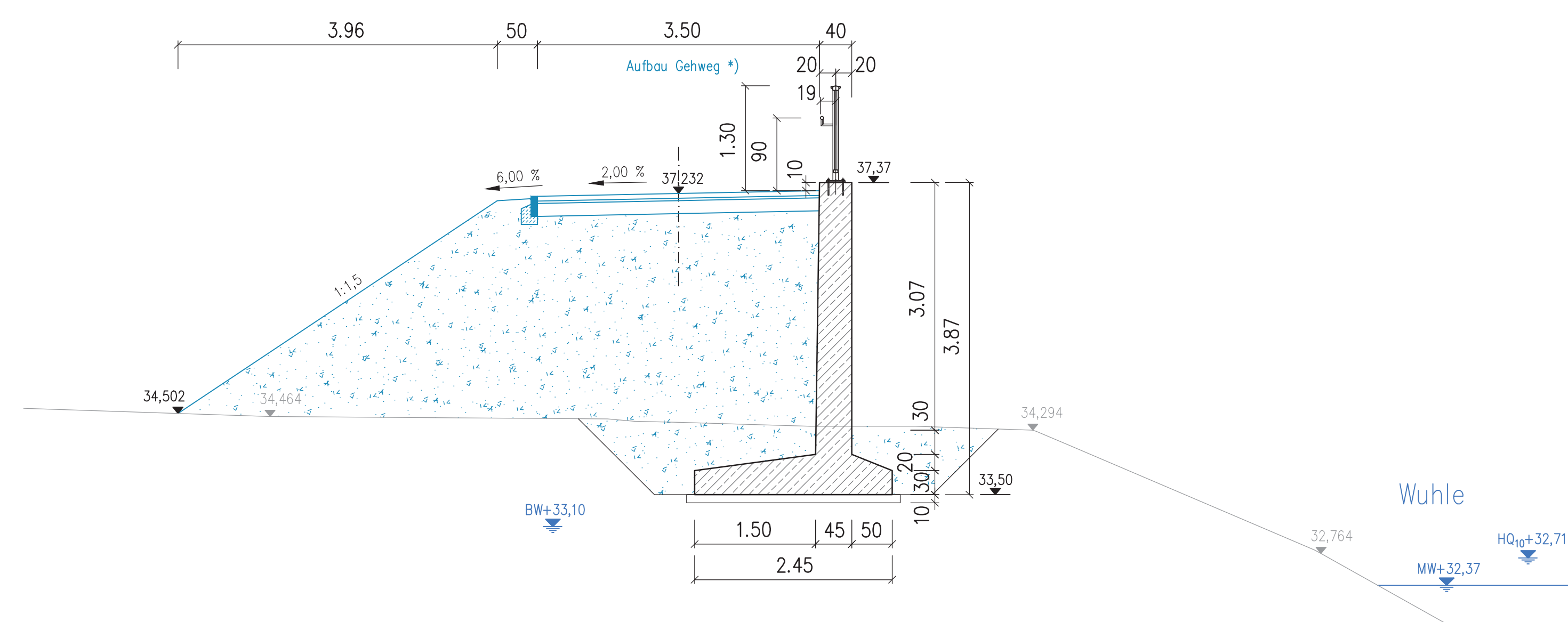
Schnitt B1-B1 M 1:50
Variante 1 – Spundwand



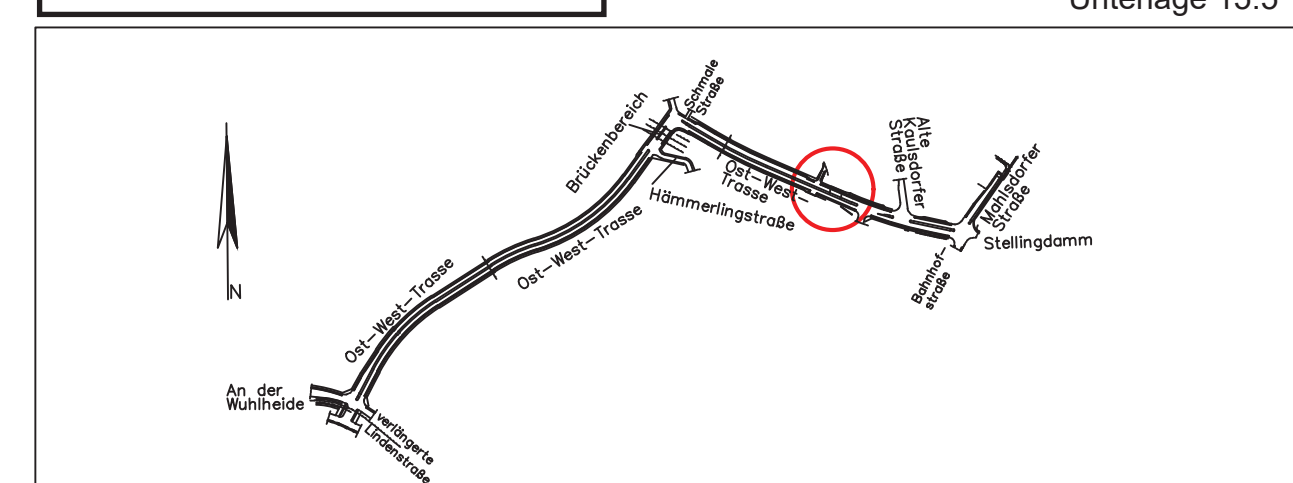
BS 41/19

Index	Ergänzung/Art der Änderung	Datum	bearbeitet	geprüft
(33.53) 0.90	A (mS, gs, g, fs, o), k++ , [OH], dunkelbraun			
(32.43) 2.00	A (mS, fs, u, Asche, Glasreste), k++ , [SU] - [A, rotbraun]			
(30.43) 4.00	A (RS, u, o), k, [OH], dunkelbraun+hellgrau			
(27.23) 7.20	mS fs, u' k', [SU], grau			
(26.13) 8.30	RS, mS, k' / k+, [SU], hellgrau			
(24.43) 10.00	RS, u', k', [SU], graubraun			
(19.43) 15.00	RS, mS, k', [SU], hellgrau			
19.43	mS, fs', k', [SU], hellgrau			

Schnitt B1-B1 M 1:50
Variante 2 – Winkelstützwand



Nur zur Information



Bauherr / Auftraggeber:	Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Brunnenstraße 1100-111 13355 Berlin			
Bearbeitung:	Dorsch Gruppe Dorsch International Consultants GmbH Niederlassung Berlin Ort, Datum: Berlin, 30.03.2022	Storkower Str. 207A 10309 Berlin Tel.: (030) 263 924 0 Fax: (030) 263 924 44 Unterschrift: <i>v. Jella</i>	geprüft	Datum Name 03/2022 FIE 03/2022 ELM 03/2022 MMU
Bauvorhaben:	Westumfahrung Bahnhofstraße, Wuhlewanderweg	ASB-Nr.:	3547164_0	
Bauwerk / Bauteil:	Bauwerksplan 1 - Westliche Stützwand	Bauwerks-Nr. (intern):	16125	
Zeichnungsinhalt:	Draufsicht, Längsschnitt, Ansicht	Zeichnungs-Nr.:	1	
Blattgröße:	1189 x 750	Maßstab:	1:200, 1:100, 1:50	Planungsphase: Vorentwurf
		Barcode:		