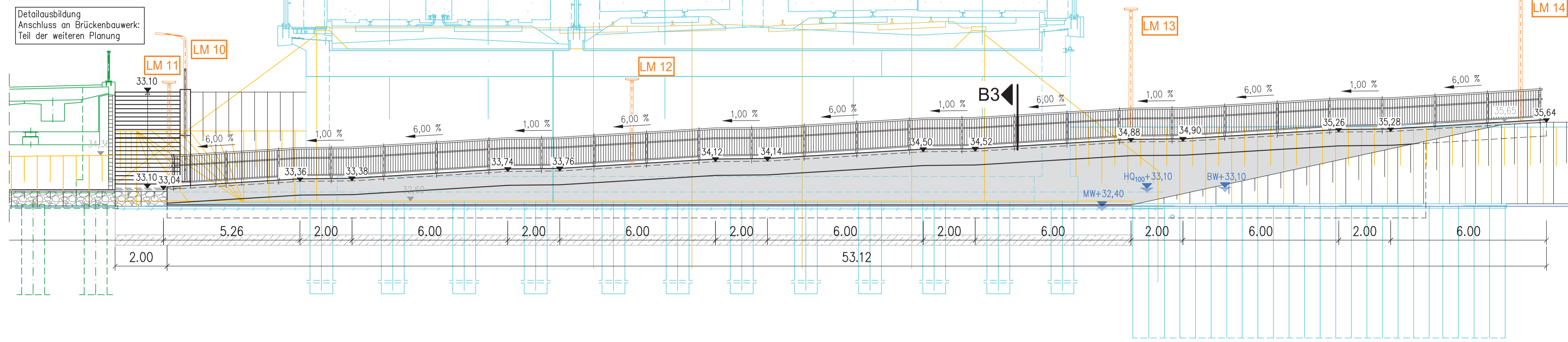
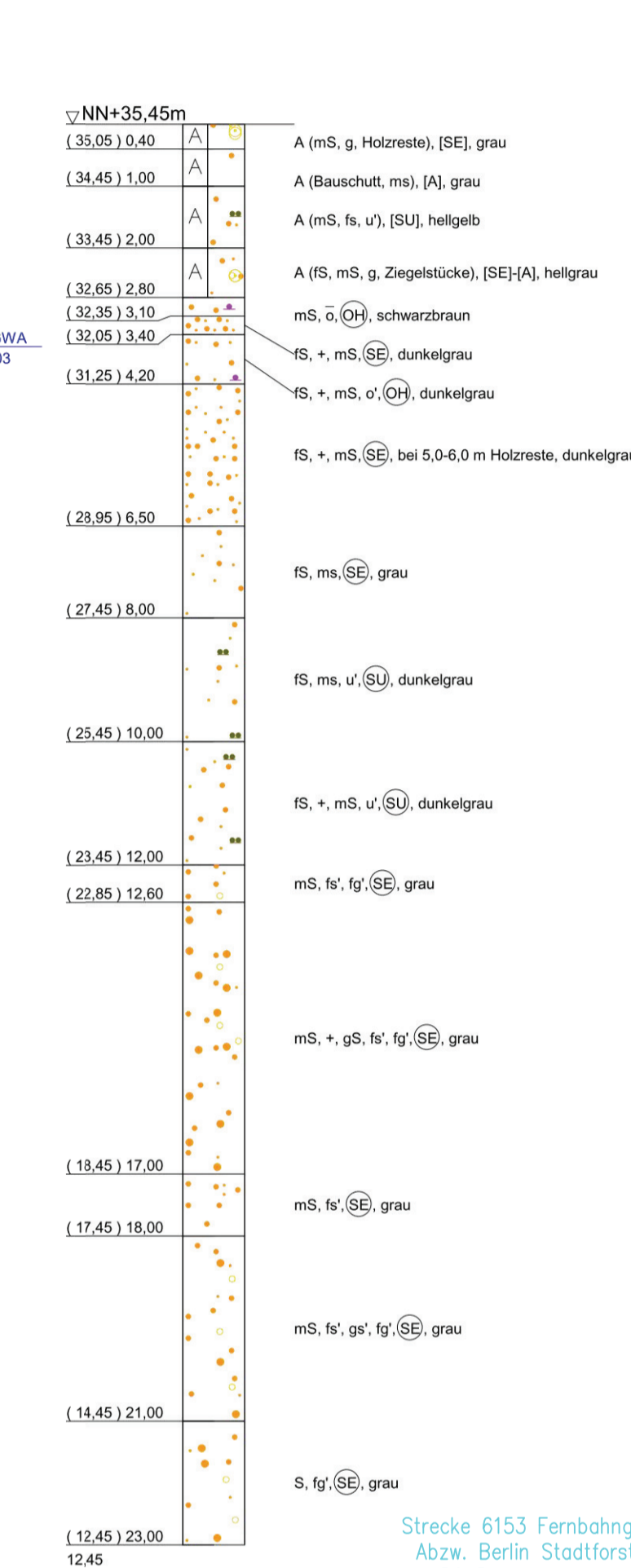


Eisenbahnüberführung Wuhle

Abwicklung A3-A3 M 1:100
Wuhlewanderweg Ost (Achse 260)



B 01
aus Gutachten 03002/0101
EU Wuhle / BBG Dresden



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 2 – Stützwand Rampe Draufsicht, Längsschnitt und Ansicht	sh. Zeichn. Nr.: 2
Bauwerksplan 4 – Treppen Draufsicht, Längsschnitt und Ansicht	sh. Zeichn. Nr.: 4

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 Frostschuttschicht gem. ZTV SoB-SIB 04/07, Ev₂ ≥ 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	-
Spundwand	-	-	S 355 GP	-	-

Bauwerksdaten

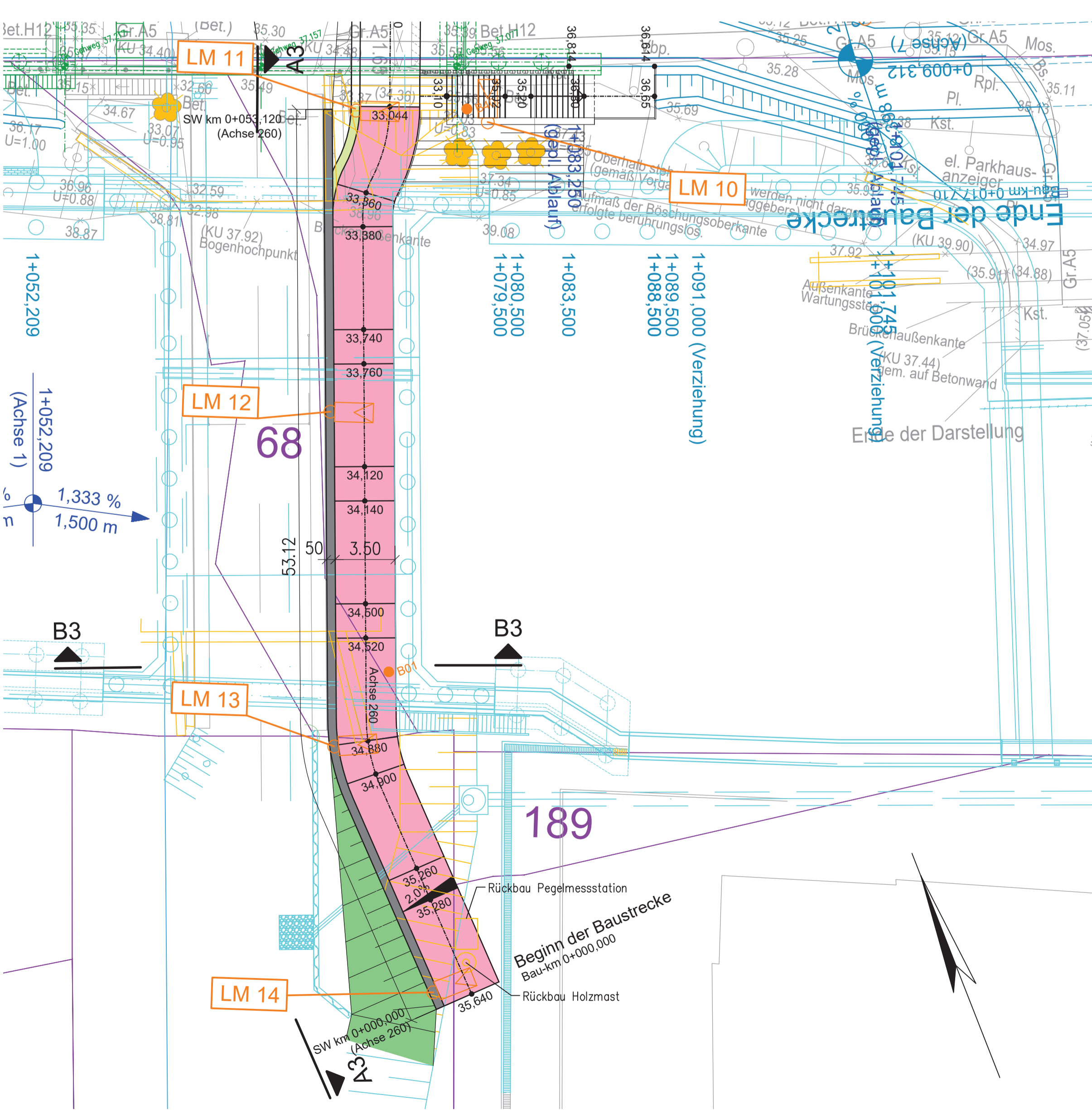
Bauart:	Stahlbeton	Spannbeton	Stahl	Verbund
Einwirkung Verkehrslast	q=10,0 KN/m ²			
Gesamtlänge Stützwand	53,12 m			

Legende

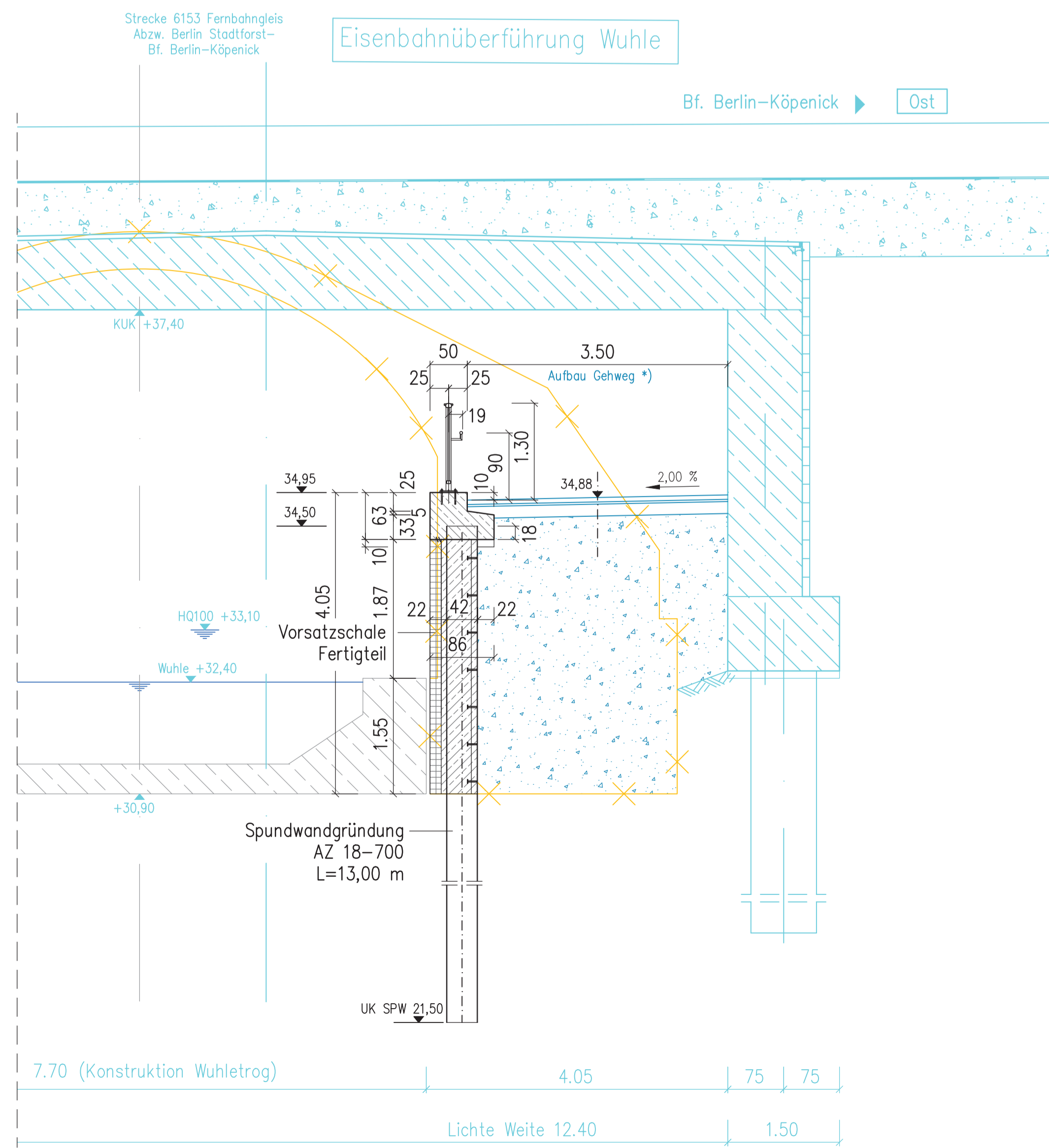
- Bestand
- Neubau Wuhlewanderweg
- Straßenplanung
- Brückenplanung
- Planung Dritter
- Rückbau
- Flurstücksgrenzen
- gem. Geh- und Radweg
- Fahrbahnleiter
- Bankett
- Böschung

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

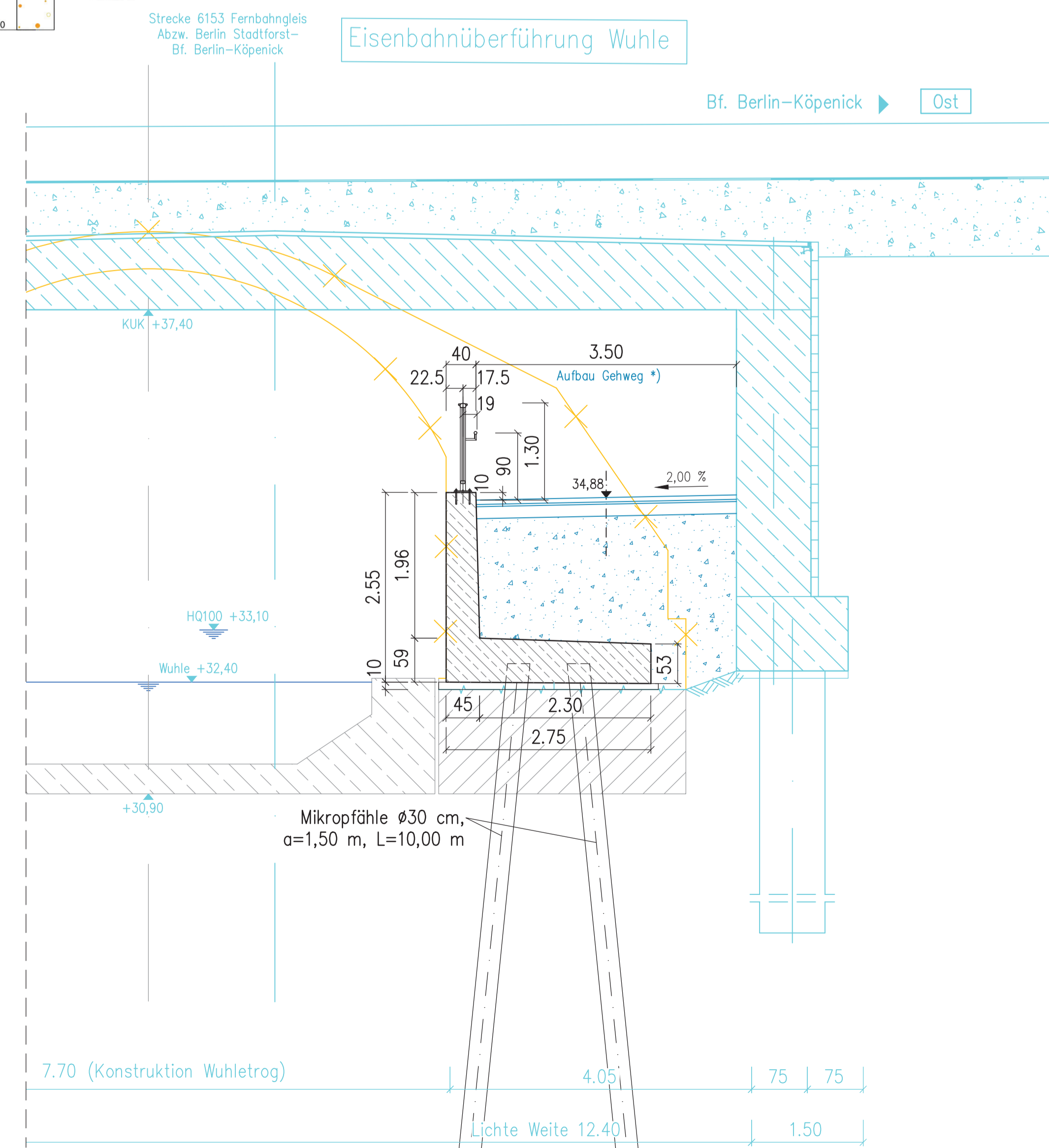
Draufsicht M 1:200



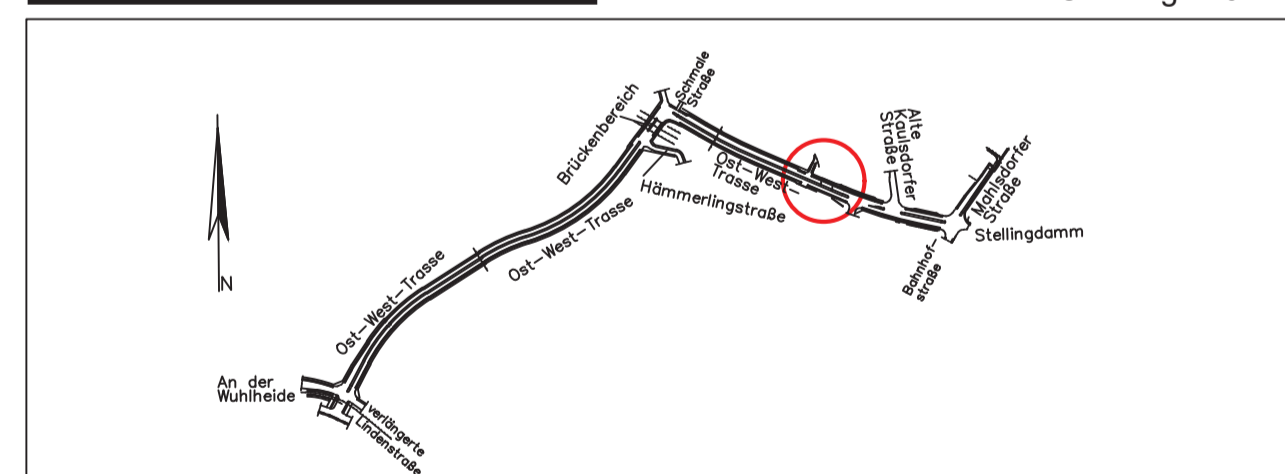
Schnitt B3-B3
M 1:50
Variante 1 – Spundwand



Schnitt B3-B3
M 1:50
Variante 2 – Winkelstützwand



Nur zur Information



Index	Ergänzung/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 GmbH Neckerstrasse Berlin Ort, Datum: Berlin, 30.03.2022				
Bauvorhaben: Westumfahrung Bahnhofstraße, Wuhlewanderweg				
Bauwerk / Bauteil: Bauwerksplan 3 - Östliche Stützwand				
Zeichnungsinhalt: Draufsicht, Längsschnitt, Ansicht				
Blattgröße: 1189 x 720				
Maßstab: 1:200, 1:100, 1:50				
Planungsphase: Vorentwurf				
ASB-Nr.: 3547163_0				
Bauwerks-Nr. (intern): 16124				
Zeichnungs-Nr.: 3				
Barcode:				