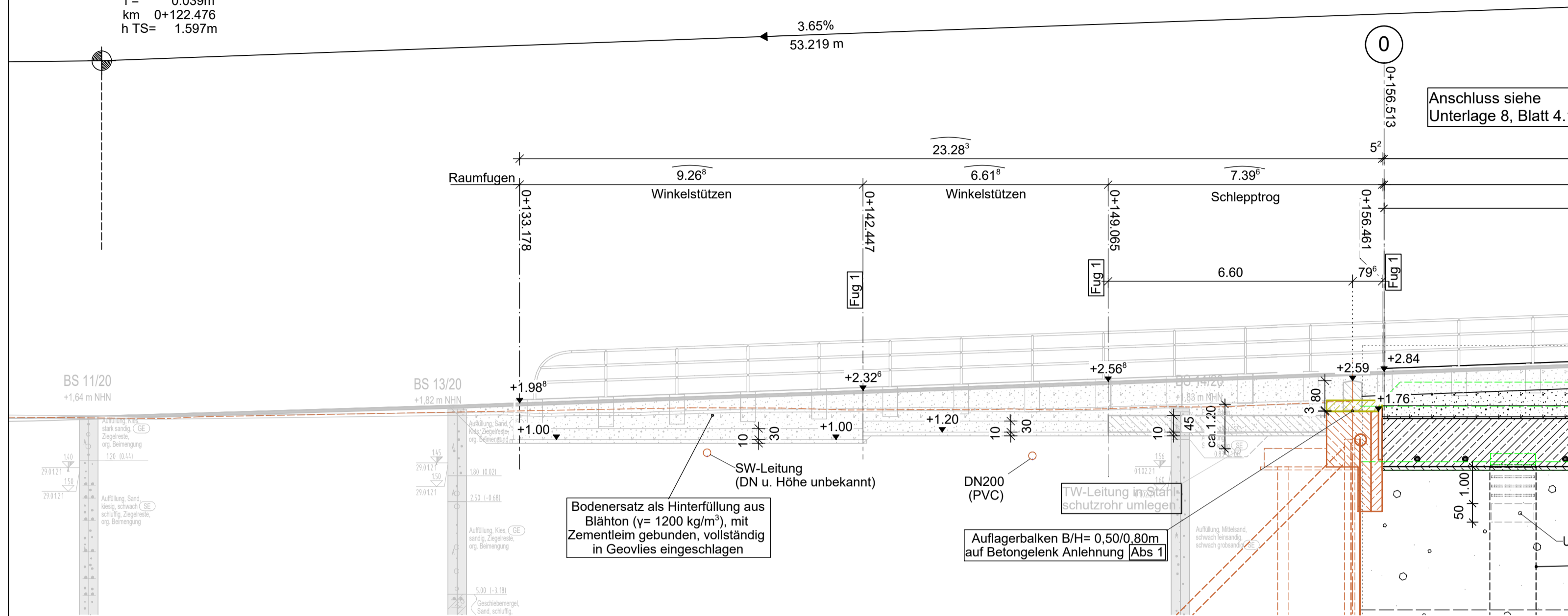


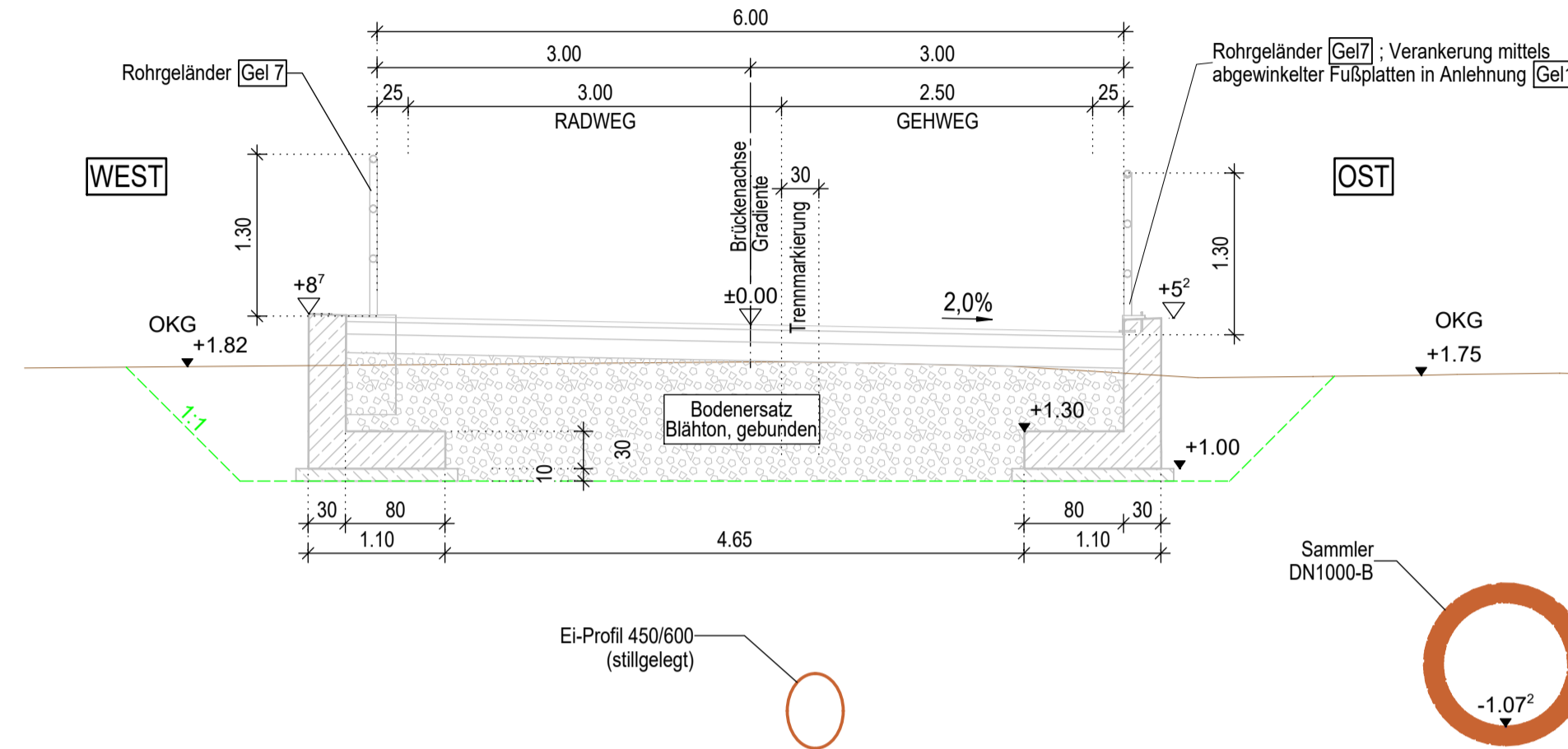
# SCHNITT A-A M 1:100

H = 500.00m  
T = 6.138m  
f = 0.039m  
km 0+122.476  
h TS= 1.597m



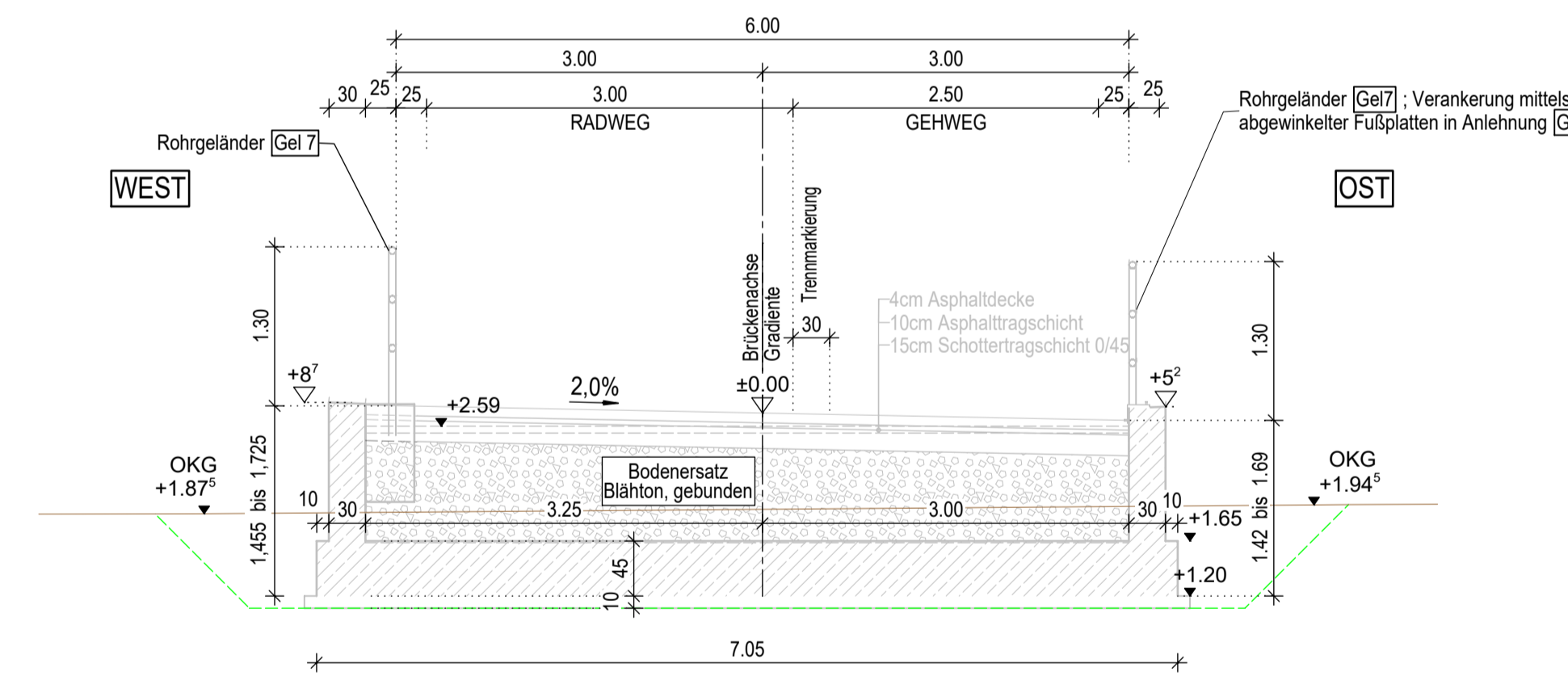
# SCHNITT X-X M 1:50

Querschnitt durch Rampe mit Winkelstützwand

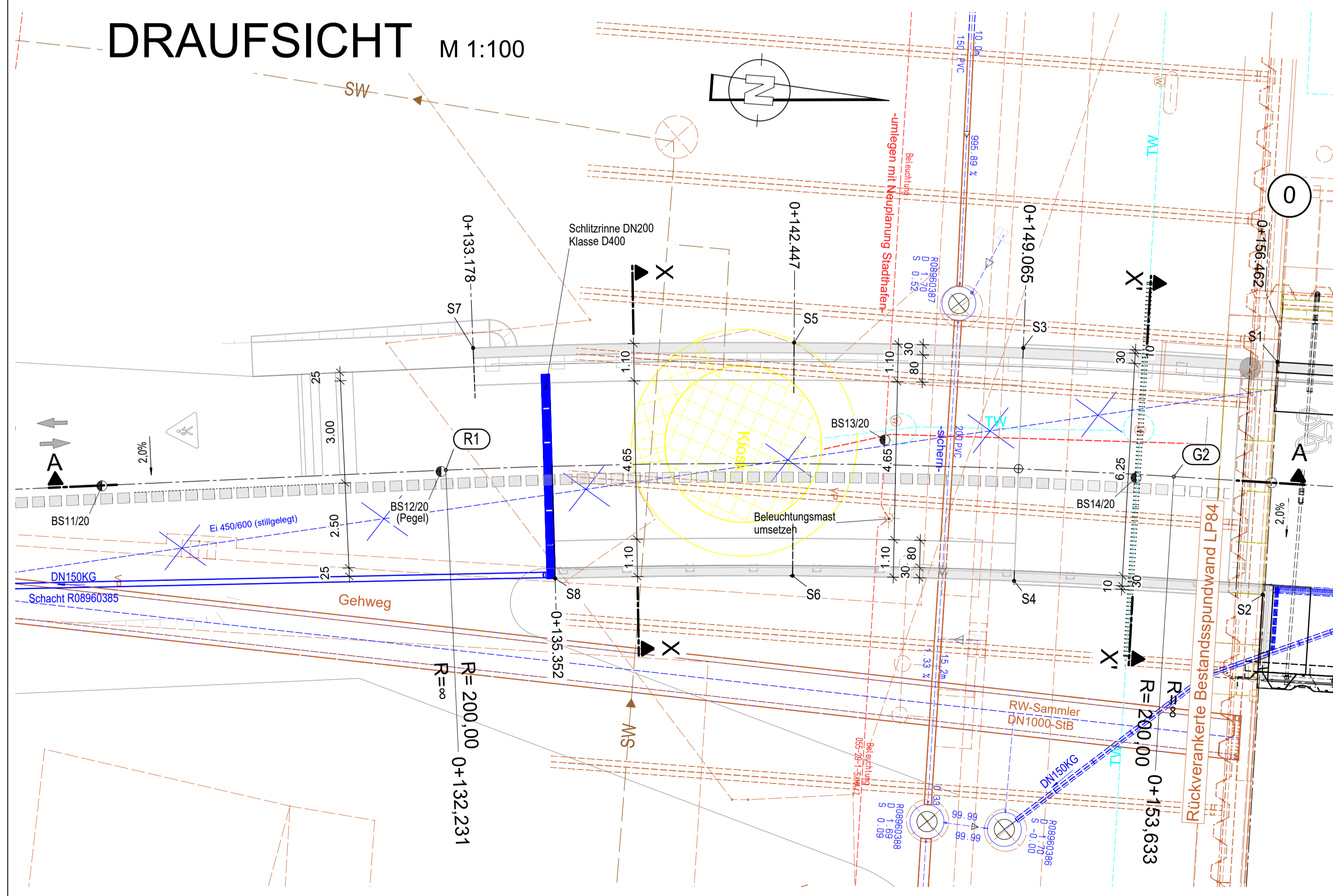


# SCHNITT X'-X' M 1:50

Querschnitt durch Schlepptrogwand



# DRAUFSICHT M 1:100



## ABSTECKKOORDINATEN

(Raumfugen der Winkelstützwände)

PKT-NR	Rechts (m)	Hoch (m)
S1	33312557.070	5997633.977
S2	33312563.920	5997634.044
S3	33312557.198	5997626.500
S4	33312564.045	5997626.726
S5	33312557.531	5997619.773
S6	33312564.366	5997620.225
S7	33312558.371	5997610.378
S8	33312564.950	5997613.272

**LEGENDE :**

- Neubau (permanent)
- Bestand
- Baubehelfe/ Baugruben (temporär)
- Baufeldgrenze
- Entwässerung
- Bauzustände
- Abbruch

**Zusammengehörige Pläne:**

Längsschnitt, Grundriss	Blatt 8.1.1
Ansicht, Bohrprofile	Blatt 8.1.2
Regelquerschnitt, Querschnitte D - I	Blatt 8.2.1
Querschnitte K - L	Blatt 8.2.2
Klappbrücke	Blatt 8.3
Kaibauwerk Achse 0-10 mit Widerlager Süd	Blatt 8.4.1
Rampenstützwände im Stadthafen	Blatt 8.4.2
Widerlager Nord	Blatt 8.5
Detailpläne (2 Stck.)	Blatt 8.6.1 / 2
Details Spundwandvorsatzschale	Blatt 8.6.3
Materialverteilungspläne (2 Stck.)	Blatt 8.7.1 / 2
Korrosionsschutzplan	Blatt 8.8
Schiffsleitwerke	Blatt 8.10
Wartestellen	Blatt 8.11
Tiefgründung Verkehrsanlagen am Nordufer	Blatt 8.13
Montagekonzept	ab Blatt 8.20
Beleuchtungspläne	ab Blatt 8.30
Pläne für technische Ausrüstungen	ab Blatt 8.40

Bodenaufschlüsse BS 11/20 bis BS 14/20 gemäß geotechnischem Bericht 15/21 (Neubau Warnowbrücke in Rostock, Straßenanbindung) der Inros Lackner SE vom 11.02.2022

Bauteil:	Beton	Expositionsklassen	Entwicklung der Betonfestigkeit	Bau-stahl	Betonstahlkorrosionsschutz
Winkelstützwände	C30/37	XC4, XD3, XS3, XF2, WA	r ≤ 0,3/0,5	-	B500-B
Sauberkeitsschicht	C16/20	X0	-	-	-

Lagebezug: ETRS 89, Zone 33    Höhenbezug im System DHHN 2016  
 Höhenbezug auf Gradienten

## ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN UND WIRTSCHAFTLICHEN ERFORDERNISSEN

Geändert	Datum	Gez.
a	26.06.2025	
b		
c		

		Unterlage: 8
		Blatt-Nr.: 4.2

Straßenklasse und Nr.: Geh- und Radweg  
 Streckenbezeichnung: vom Stadthafen nach Gehlsdorf  
 Gemarkung: Rostock  
 Station:

Bauwerk/Baumaßnahme:	Datum	Zeichen
<b>NEUBAU WARNOWBRÜCKE IN ROSTOCK</b>	Bearb.:	
	Gez.:	
	Gepr.:	
ASB-Nr.:	1938:871	

Plandarstellung:	Bauwerksplan
Rampenstützwände im Stadthafen	
Maßstab: 1:100 ; 1:50	

Aufgestellt:	Fachlich geprüft:
Gesehen:	Genehmigt:

Gilt nur für die Ausschreibung !