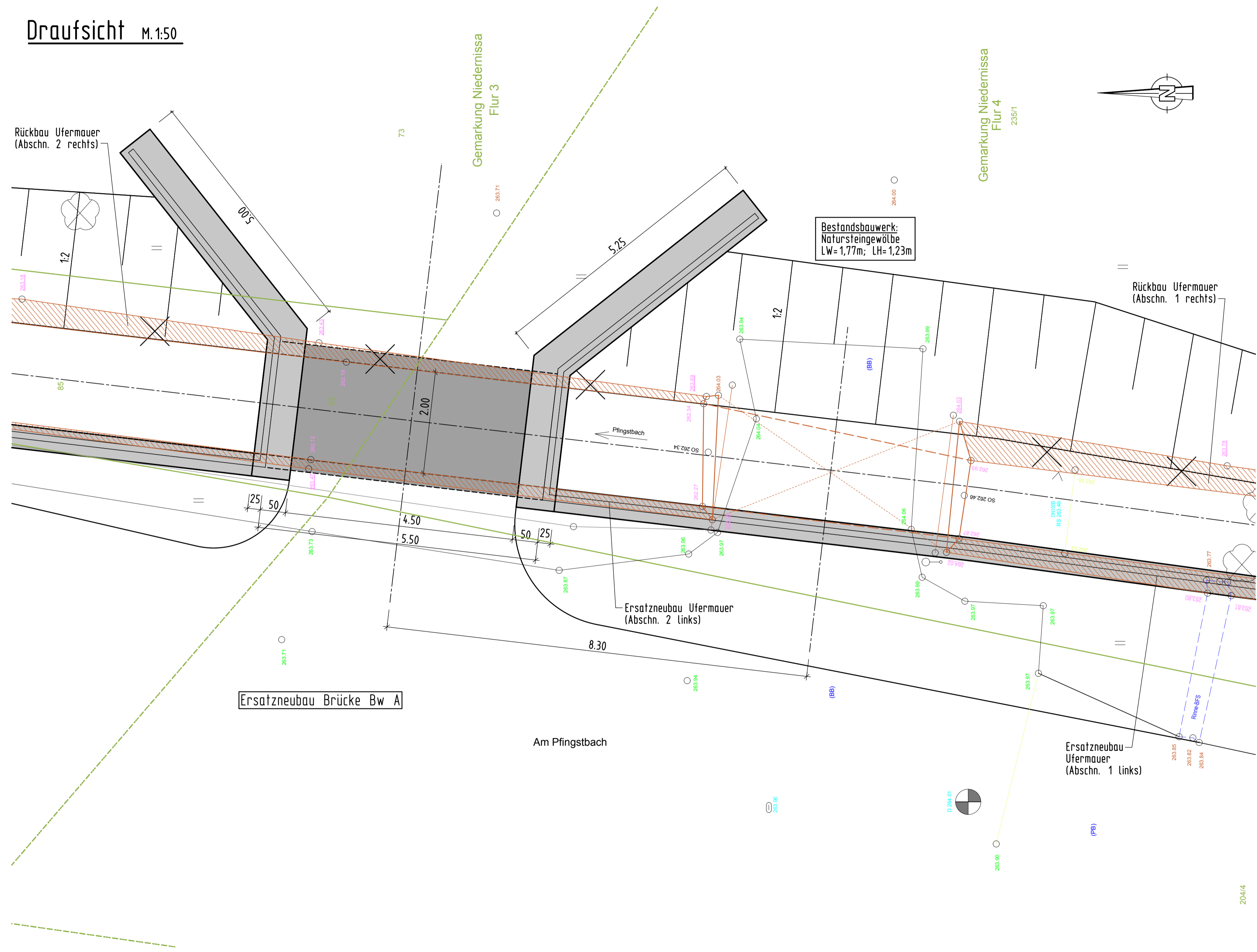
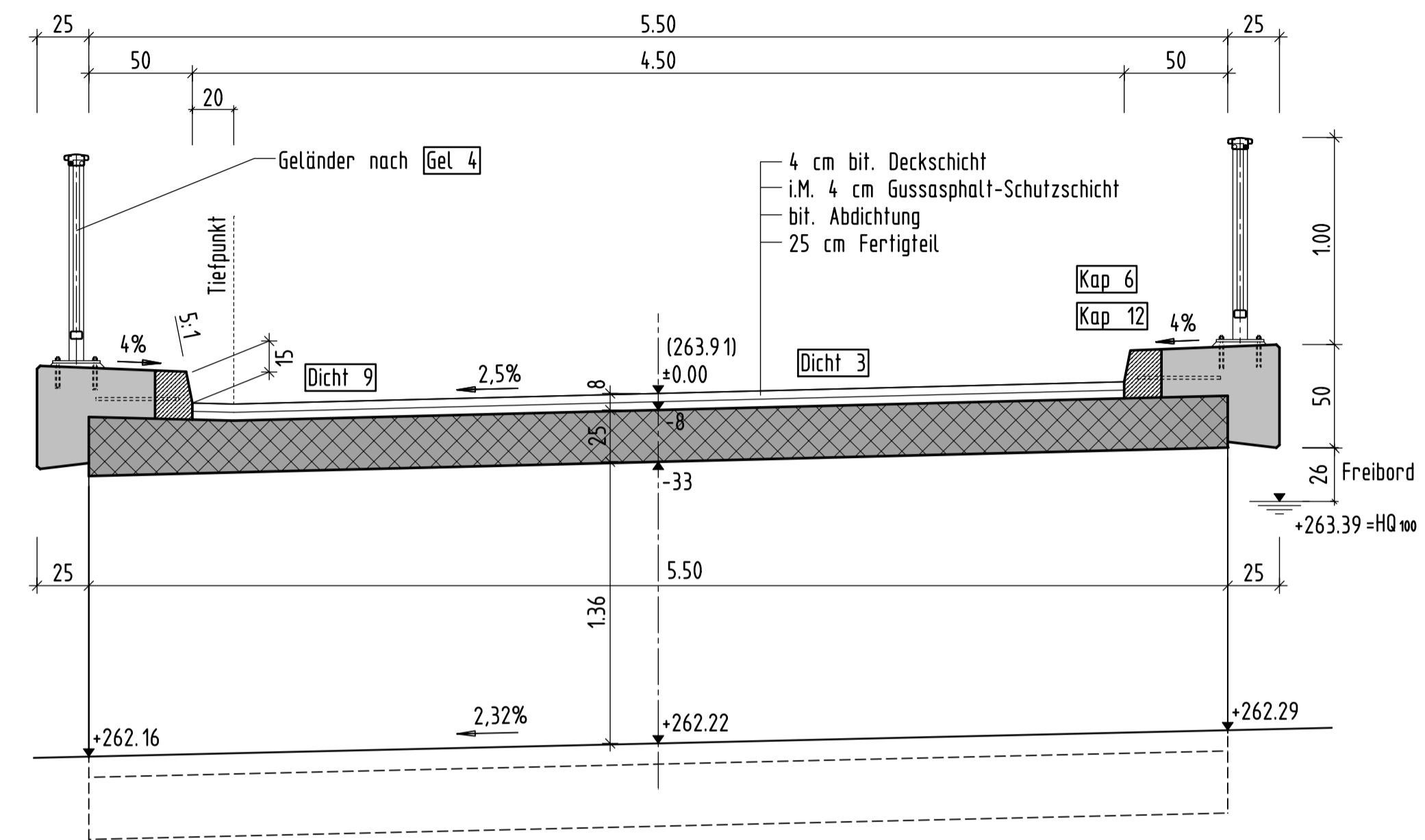


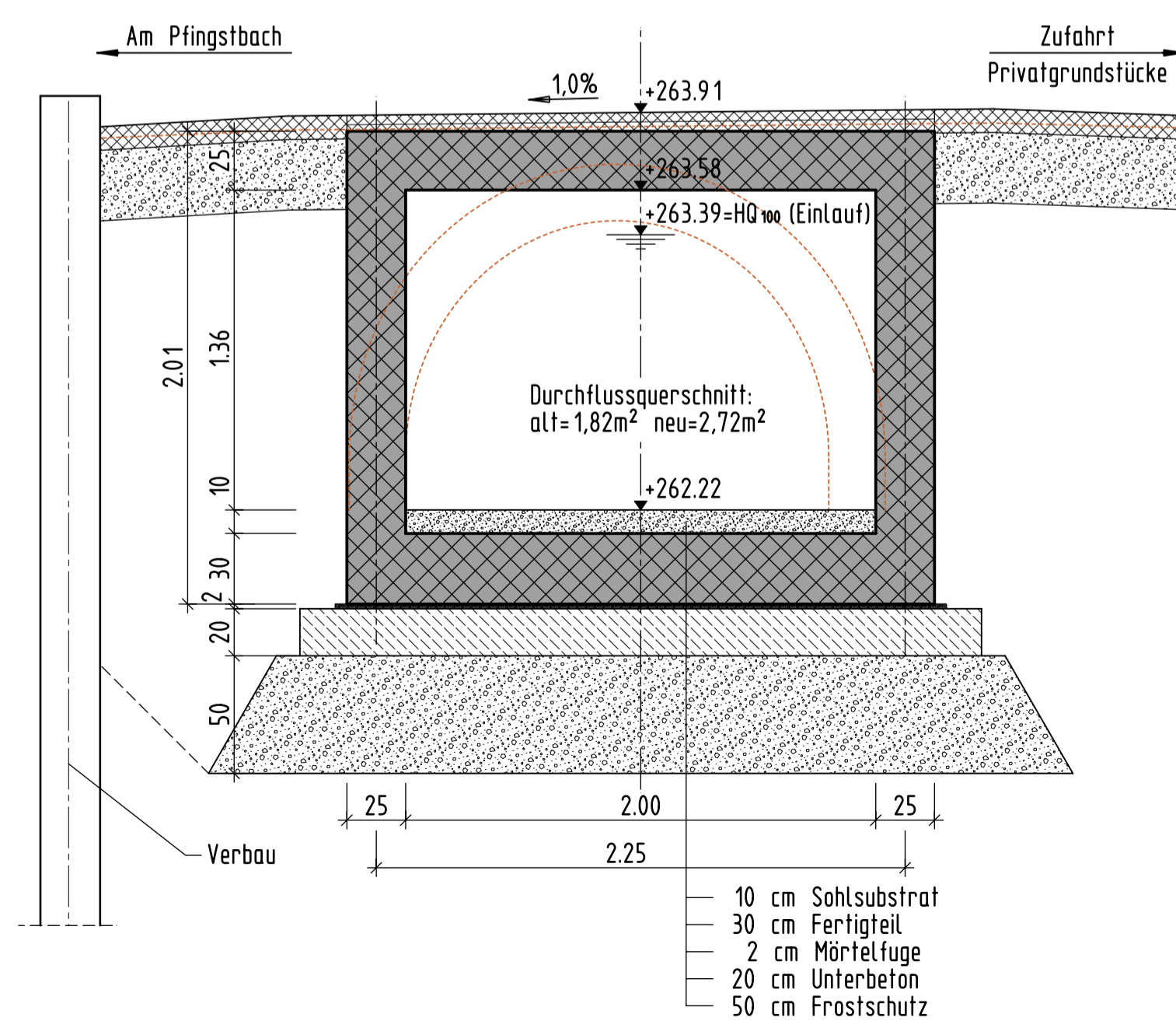
Draufsicht M.1:50



Regelquerschnitt M.1:25



Längsschnitt M.1:25



Bauwerksdaten	
Bauart:	Stahlbeton - Spannbeton (extern) - Stahl - Verbund *)
Einwirkungen	DIN EN 1991-2 (LM 1 mit $\alpha_w=0,7$)
Einzelstützweiten (s)	(m) 2,25
Gesamtlänge zw. Endauflagern (s)	(m) 2,25
Lichte Weite zw. Widerlagern (L)	(m) 2,00
Lichte Höhe	(m) 1,36
Freibord zum HQ ₁₀₀	(m) 0,26
Kreuzungswinkel	(gon) 100,00
Breite zw. Geländern	(m) 5,50
Brückenfläche	(m ²) 12

*) Nichtzutreffendes streichen

Variante 1: Fertigteil-Vollrahmen

a	b	c	Nr.:	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung: **SETZPFANDT** Beratende Ingenieure
 Buttelstedter Str. 90
 99427 Weimar
 Tel.: 03643/41578-0
 Fax.: 03643/41578-65
 Unterschrift: _____

Projekt-Nr.: B 16-030
 Datum: 01/2017
 Zeichen: Weiß
 bearbeitet: 01/2017
 gezeichnet: 01/2017
 geprüft: 01/2017
 Zeichen: Burges
 Setzpf.

VORPLANUNG

Landeshauptstadt Erfurt
 Tiefbau- und Verkehrsamt

Erfurt
 LANDESHAUPTSTADT
 THÜRINGEN
 Stadtverwaltung

Straße: Am Pflingstbach
 Streckenbezeichnung: Ortslage Erfurt OT Niedernissa
 nächster Ort: Niedernissa

Unterlage/Blatt-Nr.: 15/1
**Bauwerksskizze
 Variante 1**
 Maßstab: 1:50, 1:25

Bauwerk/Baumaßnahme
**Hochwasserschutz Niedernissa - Ufermauern und Brücken
 Ersatzneubau Brücke Bw A**

Aufgestellt:
 Landeshauptstadt Erfurt
 Tiefbau- und Verkehrsamt

Erfurt, den _____