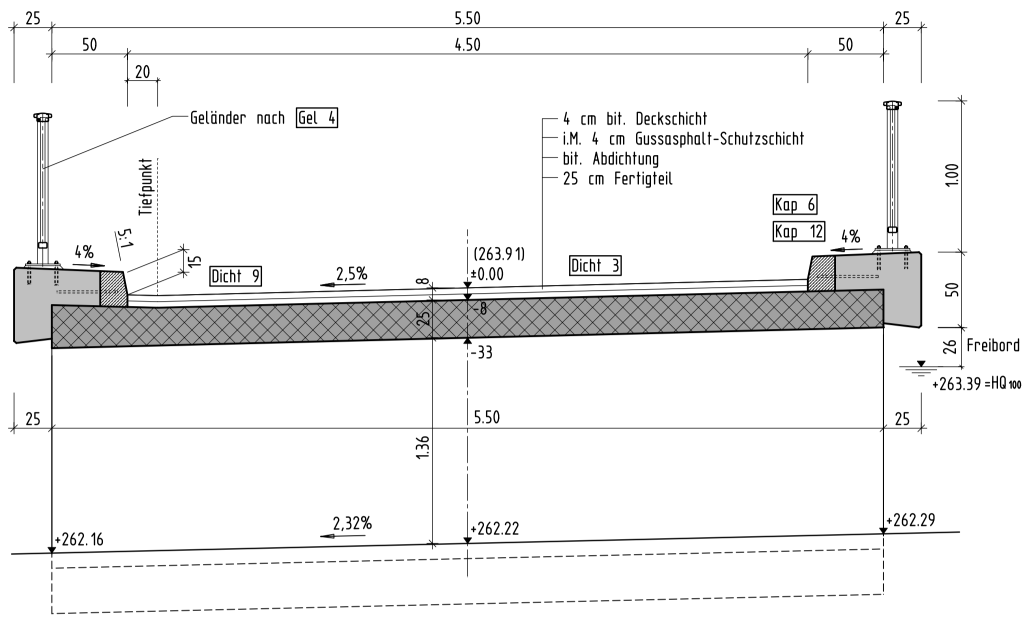
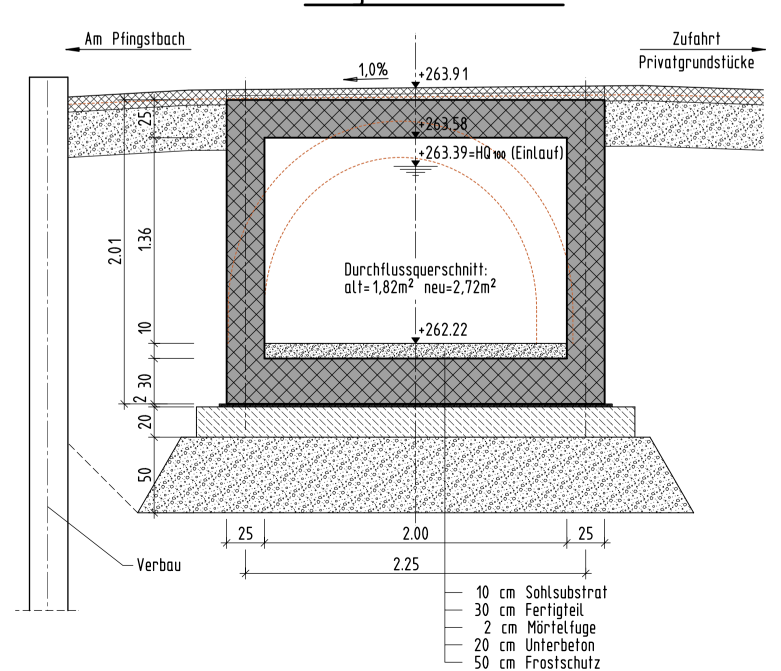


## Regelquerschnitt M. 1:25



## Längsschnitt m. 1:25



auwerksdaten					
auart: Stahlbe	eton -	<del>Spannbeton (extern)</del> - <del>Stahl</del> - <del>Verbund *</del> )			
nwirkungen		DIN EN 1991-2 (LM 1 mit $\alpha_{0i}=0,7$ )			
nzelstützweiten (∢)	(m)	2,25			
samtlänge zw. Endauflagern(∢)	(m)	2,25			
chte Weite zw. Widerlagern (⊥)	(m)	2,00			
thte Höhe	(m)	1,36			
eibord zum HQ100	(m)	0,26			
reuzungswinkel	(gon)	100,00			
reite zw. Geländern	(m)	5,50			
rückenfläche	(m <sup>2</sup> )	12			
		*) Nichtzutreffendes streichen			

#### <u>Variante 1:</u> Fertigteil-Vollrahmen

α			
Ь			
С			
Nr.:	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Projekt-Nr.: B16-030 Entwurfsbearbeitung: Datum Zeichen
bearbeitet 01/2017 Weiß gezeichnet 01/2017 Burges geprüft 01/2017 Setzpf.

## VORPLANUNG

# Landeshaupstadt Erfurt

Tiefbau- und Verkehrsamt

Unterlage/Blatt-Nr.: Am Pfingstbach Bauwerksskizze Ortslage Erfurt OT Niedernissa Streckenbezeichnung: Variante 1 Niedernissa nächster Ort:

Erfurt

LANDESHAUPTSTADT
THÜRINGEN
Stadtverwaltung

Bauwerk/Baumaßnahme

Hochwasserschutz Niedernissa – Ufermauern und Brücken Ersatzneubau Brücke Bw A

Aufgestellt: Landeshaupstadt Erfurt Tiefbau- und Verkehrsamt Erfurt, den

 $H/B = 420 / 1000 (0.42m^2)$