

Staatsstrasse Nr. 1032, Haslenstrasse
Bezirke Appenzell und Schlatt - Haslen

Geh- und Radweg Haslenstrasse

Los A: Steig bis Zithus

Auflageprojekt

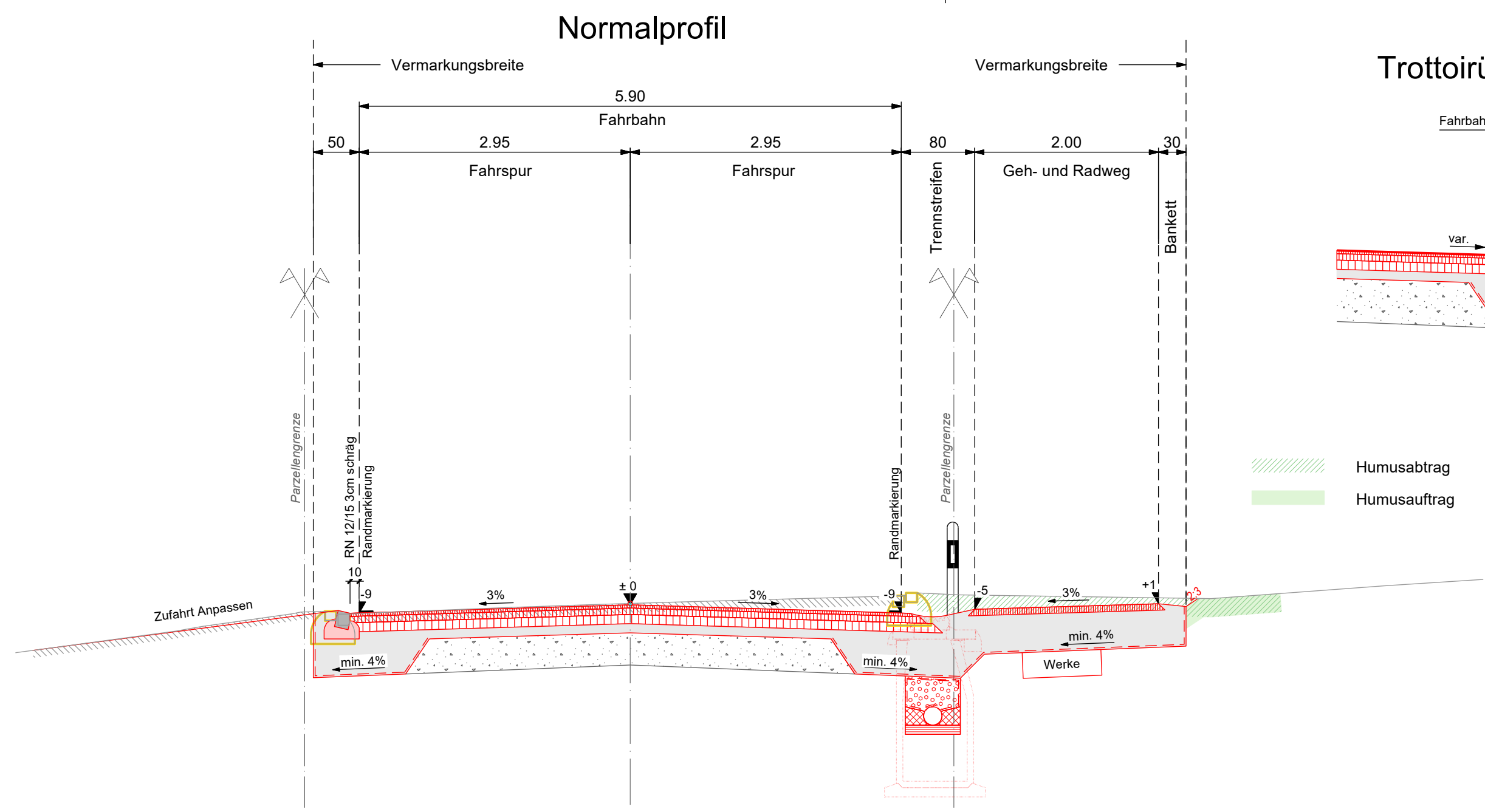
Normalprofil Strasse 1:50

Entwurf	Gezeichnet	Geprüft	Datum
dca	val	dca	22.04.2024
Änderungen		Geprüft	Datum
a			
b			
c			
d			

Beilage Nr. **03.06-1**

Konto Nr. **5113.5010.02**
Projekt Nr. **3109-0113**
Plan Nr. **3109-0113-33-1**
Format **30 x 84 cm**

Freigabe Bauherr:



Strassenentwässerung
Sickerleitung: PP-S 200 / PP-S 250 / PP-S 315
Sickerpackung: Geröll 32/45 mm
Sohlen- und Hüllbeton: Beton CEM 200 kg/m³, D = 0-32 mm
Geotextil: Hate Filtergewebe 50.145 oder glw., Masse min 200g/m²

Strassenablauf
Deckel: von Roll Fig. 2936/003/10
NW 700/440x440
Schachtröhre mit Boden DN 700, H = 1.0m
Sohlenbeton 0/32, CEM 200 kg/m³

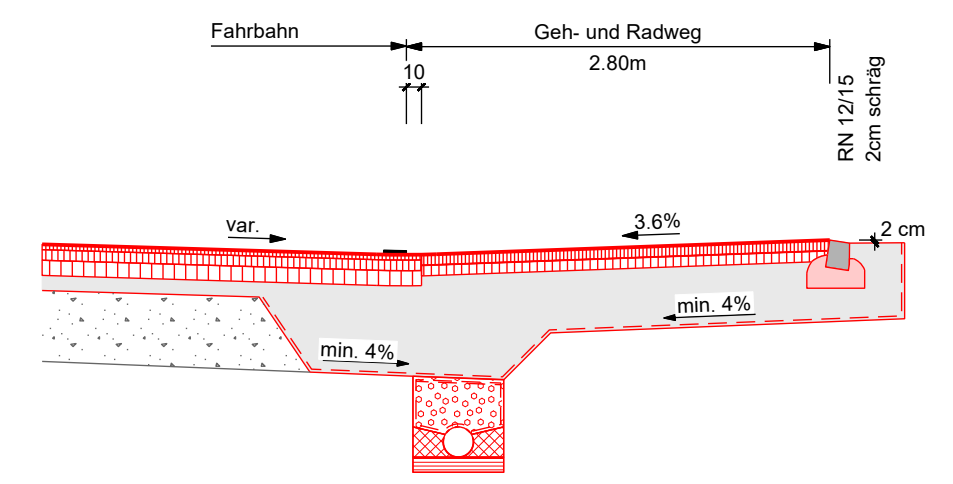
Oberbau Geh- und Radweg

AC T 16 L	7 cm
AC T 22 N (+7 cm bei Überfahrten)	7 cm
UG 0/45	min. 40 cm
Vliesmatte	-
	min. 47 cm

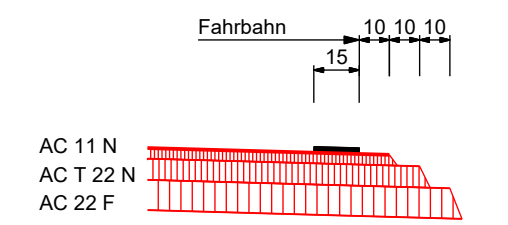
Oberbau Fahrbahn

AC 11 N	3.5 cm
AC T 22 N	7 cm
AC 22 F	10 cm
UG 0/45	min. 45 cm
Vliesmatte	-
	min. 65.5 cm

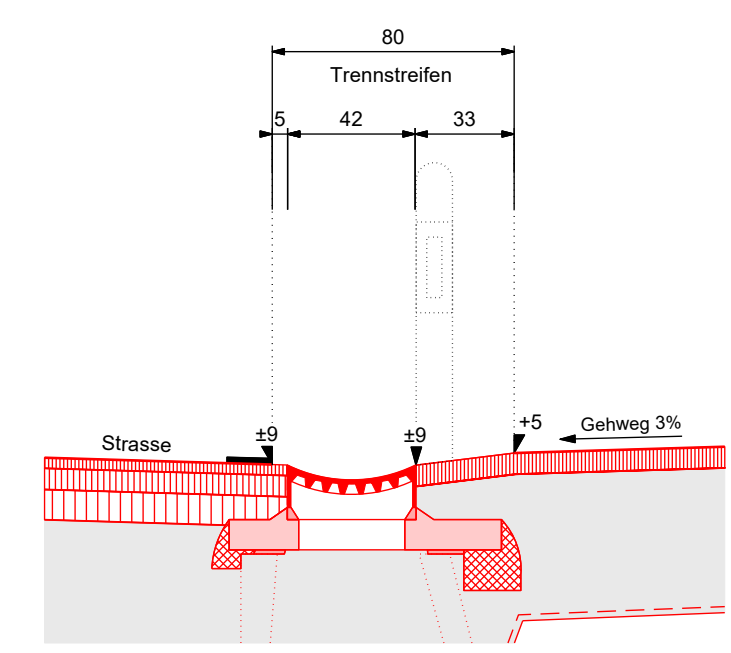
Trottoirüberfahrt Hauszufahrt 1:50



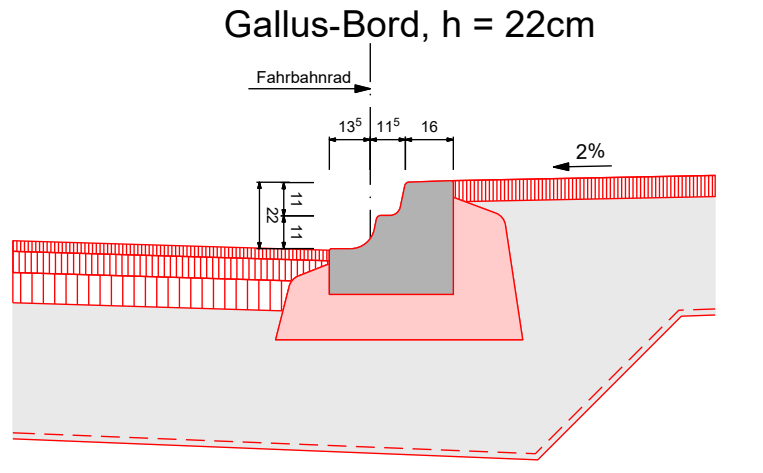
Detail Belagsrand 1:25



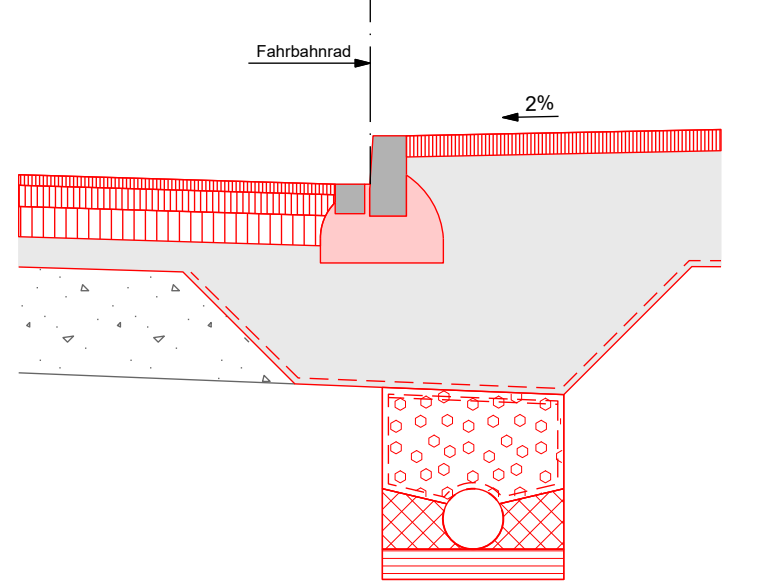
Schnitt Einlaufschacht 1:25



Randabschluss Bushaltestellen, 1:25



Randabschluss Bushaltestellen, 1:25
RN mit Wasserstein, h = 16cm



Detail Einlaufschacht
Situation 1:25

