

Etzwilen

Sanierung Oberriet

Bau- / Auflageprojekt 2025
Normalprofile 1 : 50

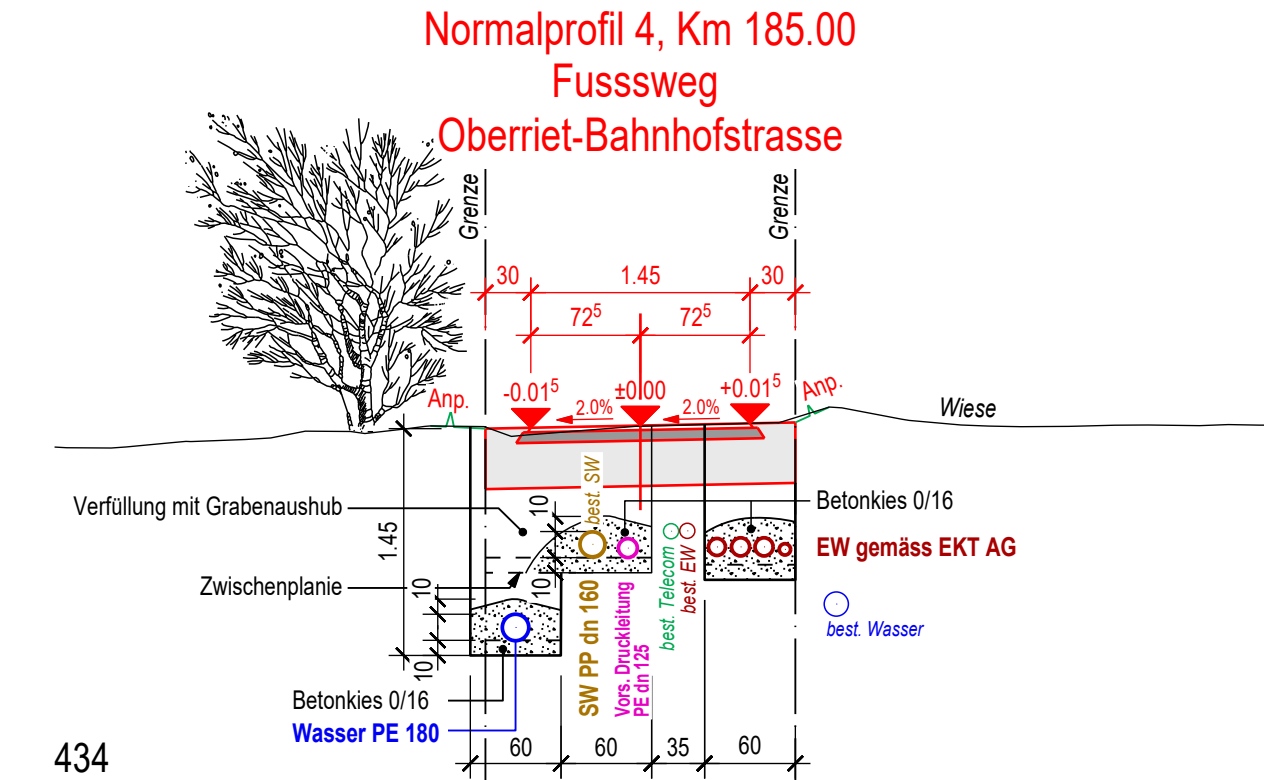
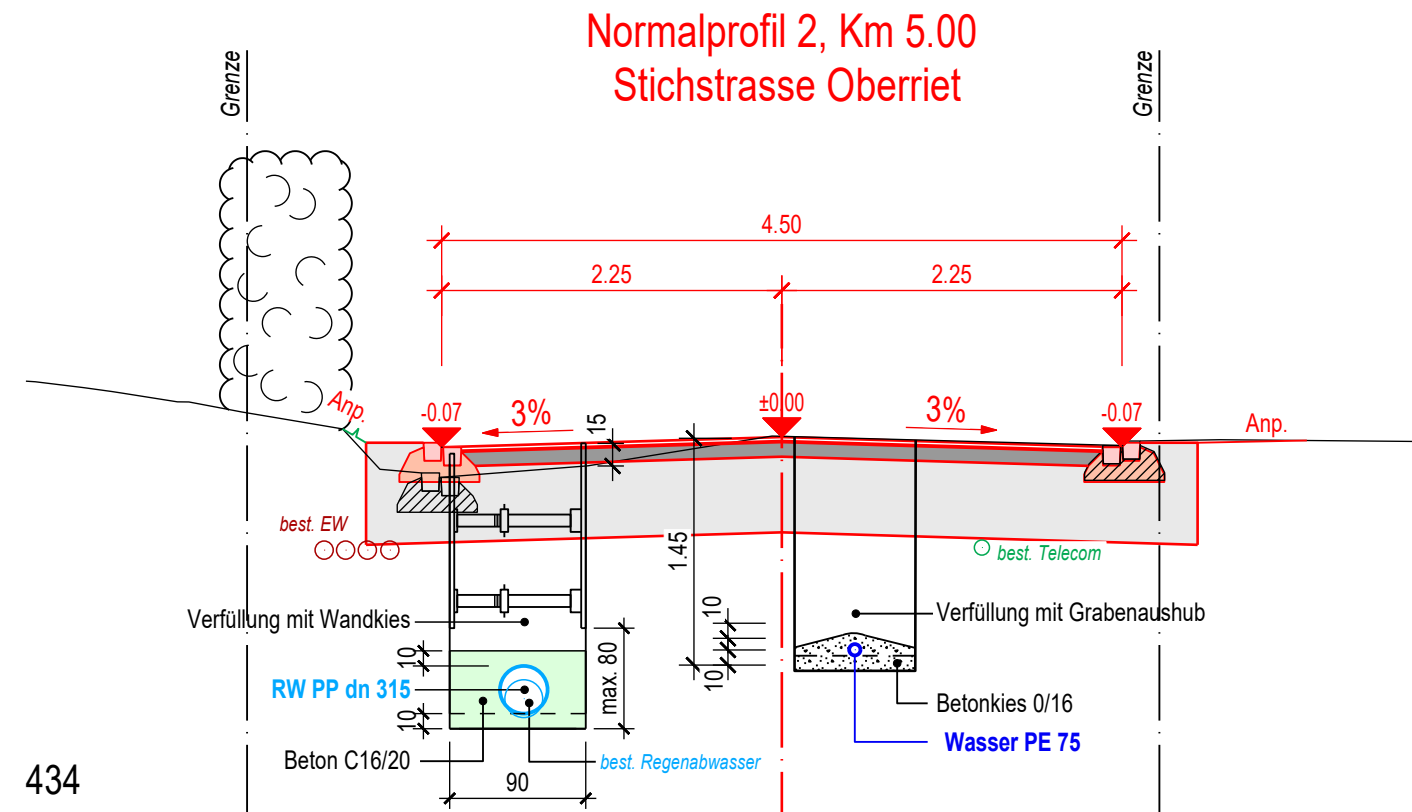
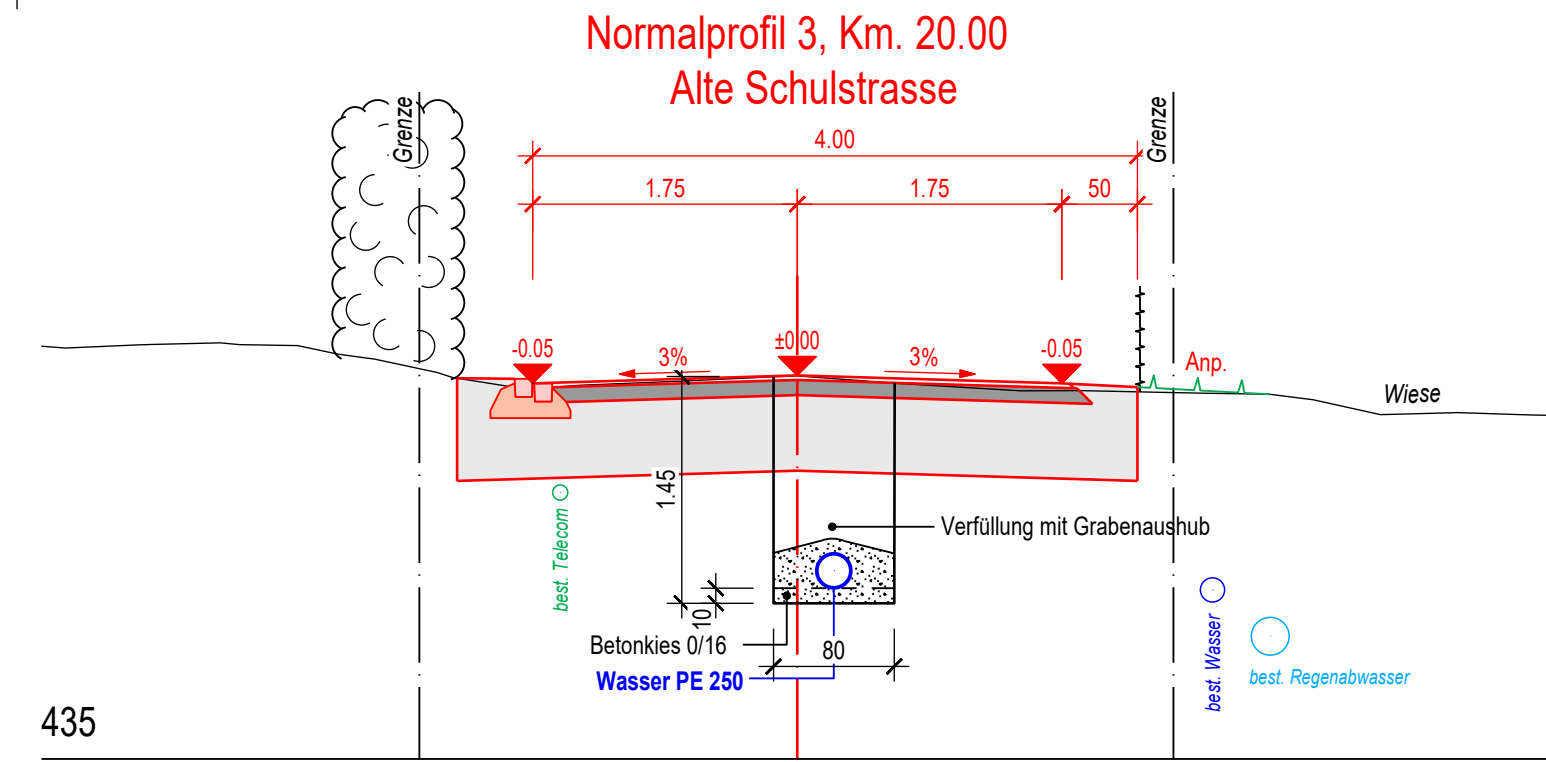
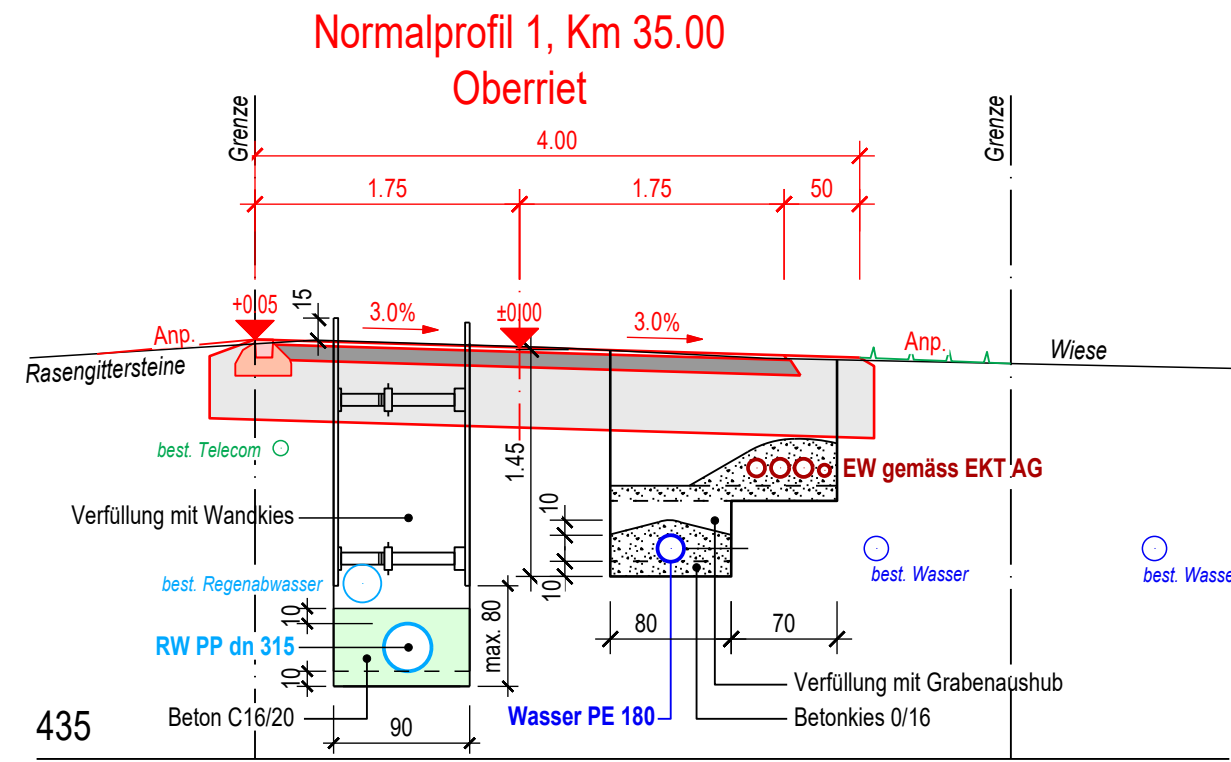
Projektverfasser:

Planimpuls
Bauingenieure

Planimpuls AG Bauingenieure SIA
Hofwisenstrasse 12 | Postfach | 8260 Stein am Rhein
T +41 52 742 03 30 | info-stein@planimpuls.ch | planimpuls.ch

Freigabe:

Plan Nr.	1280 - 201B				
Format	30 x 63				
Änd.	Gez.	Entw.	Kontr.	Datum	
	GA	GA	St.	23.01.2025	
A	GV	GA	St.	15.04.2025	
B	GV	GA	St.	14.05.2025	
Exemplar für:					



Festigkeiten Fahrbahn (T2/T3):

- Planie: ME > 80'000 kN/m²
- Planum: ME > 15'000 kN/m²

Festigkeiten Fussweg:

- Planie: ME > 60'000 kN/m²
- Planum: ME > 15'000 kN/m²

Höhentoleranzen:

- Planie: ± 10mm
- Planum: ± 20mm

Aufbau Fahrbahn T2/T3 (Vollausbau):

- Deckschicht: AC 8 S 30mm
- Tragschicht: ACT 22 S 100mm
- Fundationsschicht: ungebundene Gemische natürlich oder rezykliert frostsicher 0/45 500mm
- Gesamt: 630mm**

Aufbau Fussweg (Vollausbau):

- Deckschicht: AC 8 N 30mm
- Tragschicht: ACT 22 N 70mm
- Fundationsschicht: ungebundene Gemische natürlich oder rezykliert frostsicher 0/45 300mm
- Gesamt: 400mm**

Abschlüsse:

- Bundstein Typ 12 **EB12** Norm TG 222.411
- Bordstein Typ 15 kombiniert mit Wasserstein Typ 12 **DB15/12** Norm TG 222.422
- Fahrbahnrand ohne Randabschluss Norm TG 222.472