

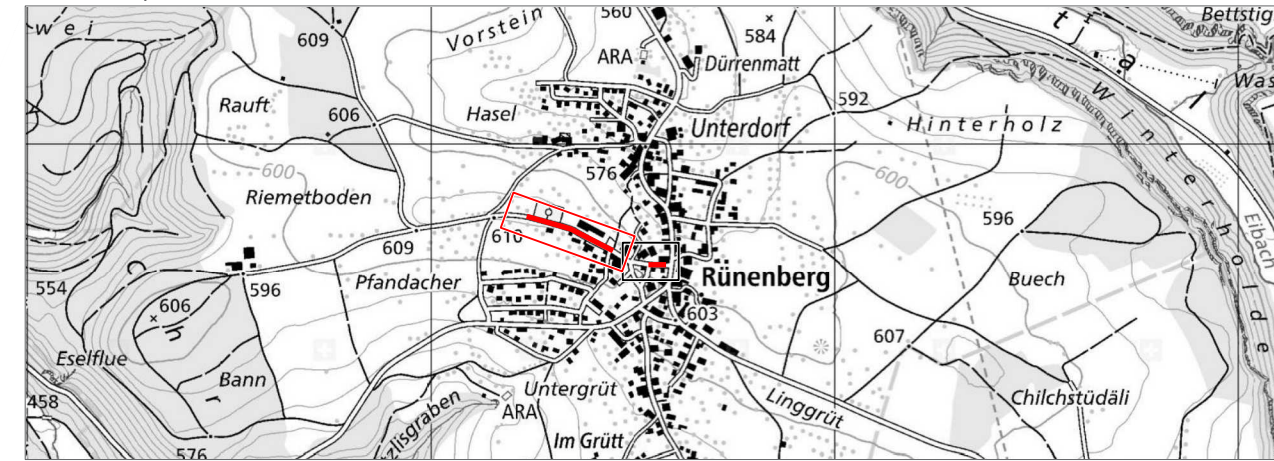
Gemeinde Rünenberg

# Schulstrasse, Ersatz Wasserleitung, Neubau Sauberwasserleitung Strasseninstandsetzung

Bauprojekt

## Normalprofil 1:50

Übersichtsplan

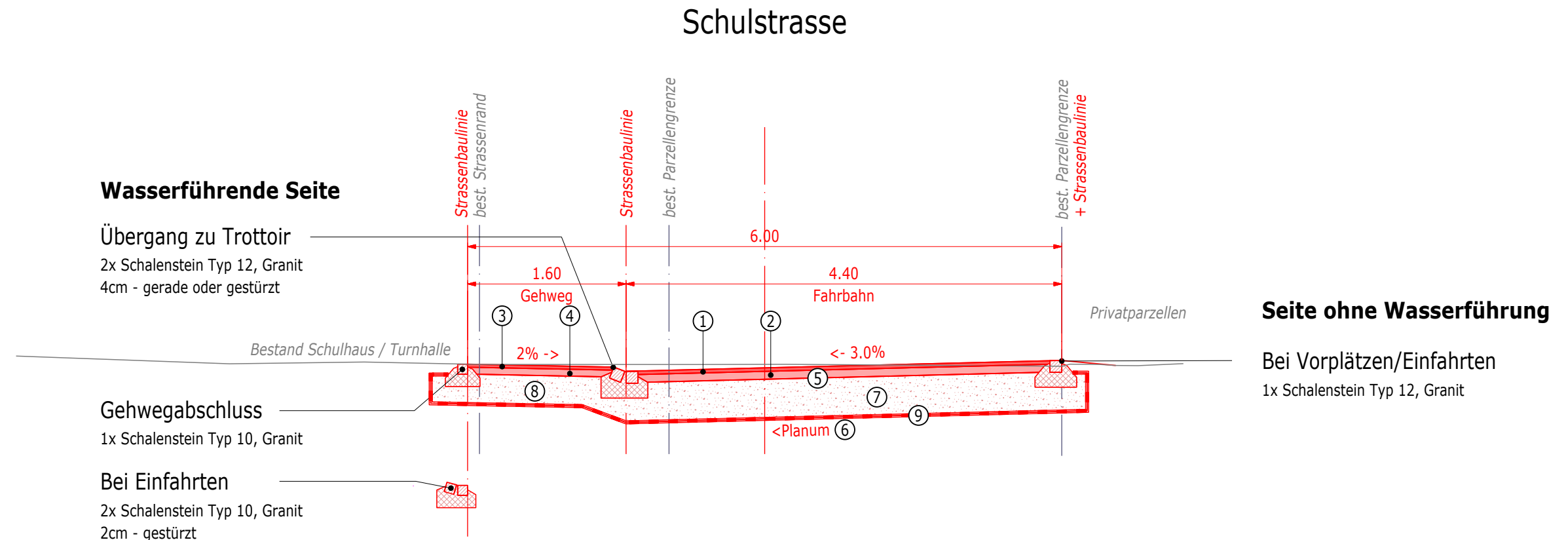


V2\_04\_Normalprofil\_50\_2d

Plan Nr.:	20 / 3048 - 03	Massstab:	1:100
Datum:	03.08.2023	Format:	30 x 126 cm

Index:	--	A	B	C	D	E
Datum:	03.08.2023	.	.	.	.	.
Gez.	fch	.	.	.	.	.
Vis.	fch	.	.	.	.	.

Index:	Änderungen:
A	.
B	.
C	.



## Legende

- ① Deckschicht Fahrbahn  
35mm, AC 11 N, Bindemittel B 70/100
- ② Tragschicht Fahrbahn  
80mm, AC T 22N, Bindemittel B 70/100
- ③ Deckschicht Gehweg  
30mm, AC 8 N, Bindemittel B 70/100
- ④ Tragschicht Gehweg  
70mm, AC T 16N, Bindemittel B 70/100
- ⑤ Planie  
ca. 50mm sauberes  
frostsicheres ungebundenes RC-Kiesgemisch B 0/22,4 nach SN 670 119-NA  
ME<sub>1</sub> ≥ 100 MN/m<sup>2</sup>, (ME<sub>2</sub> / ME<sub>1</sub> ≤ 2,5), Planiegenauigkeit ± 10mm  
RC-Kiesgemisch muss die Grenzwerte gemäss VVEA, Anhang 3, Ziffer 1 einhalten
- ⑥ Planum  
(ME<sub>1</sub> = 15 MN/m<sup>2</sup>, Genauigkeit ± 50mm)
- ⑦ Fundationsschicht Fahrbahn  
ca. 40cm  
sauberes, frostsicheres ungebundenes Kiesgemisch 0/45 nach SN 670 119-NA  
oder RC-Kiesgemisch B 0/45 (Grösstkorn 90mm) nach SN 670 119-NA  
RC-Kiesgemisch muss die Grenzwerte gemäss VVEA, Anhang 3, Ziffer 1 einhalten
- ⑧ Fundationsschicht Gehweg  
ca. 30cm  
sauberes, frostsicheres ungebundenes Kiesgemisch 0/45 nach SN 670 119-NA  
oder RC-Kiesgemisch B 0/45 (Grösstkorn 90mm) nach SN 670 119-NA  
RC-Kiesgemisch muss die Grenzwerte gemäss VVEA, Anhang 3, Ziffer 1 einhalten
- ⑨ Geotextil