

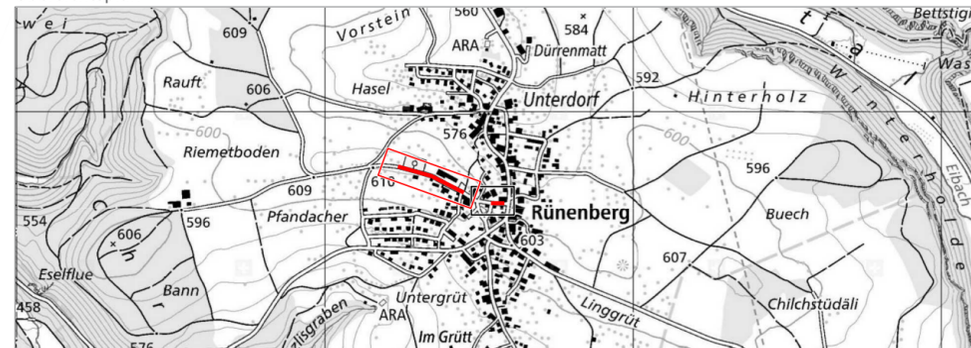
Gemeinde Rünenberg

Schulstrasse, Ersatz Wasserleitung, Neubau Sauberwasserleitung Strasseninstandsetzung

Bauprojekt

Normalprofil 1:50

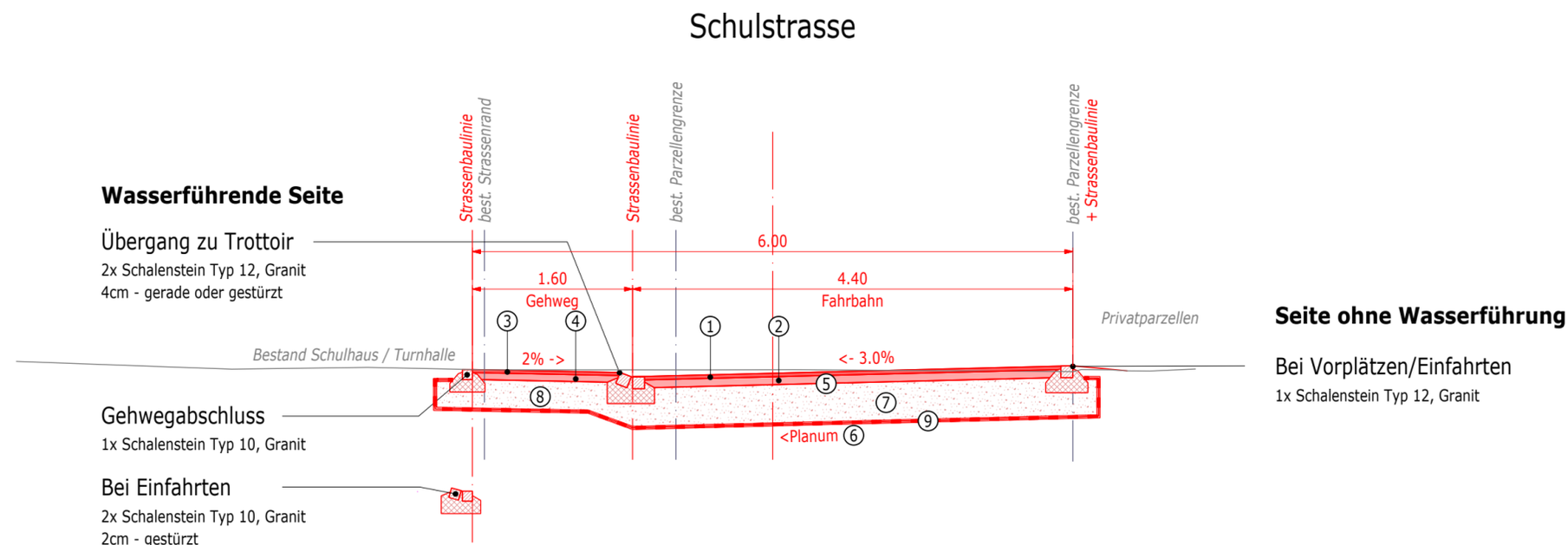
Übersichtsplan



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
ME₁ ≥ 100 MN/m², (ME₂ / ME₁ ≤ 2,5), Planiegenauigkeit ± 10mm
RC-Kiesgemisch muss die Grenzwerte gemäss VVEA, Anhang 3, Ziffer 1 einhalten
- ⑥ Planum
(ME₁ = 15 MN/m², 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