



06

Kantonsstrasse Nr. 117, Verbindungsstrasse Wangs
RMS-Kilometer 0.000 - 0.180
Gemeinde Vilters-Wangs/Mels
Bauobjekt Fussgängerübergänge Bahnhofstrasse
Plan, Massstab Normalprofile 1:50

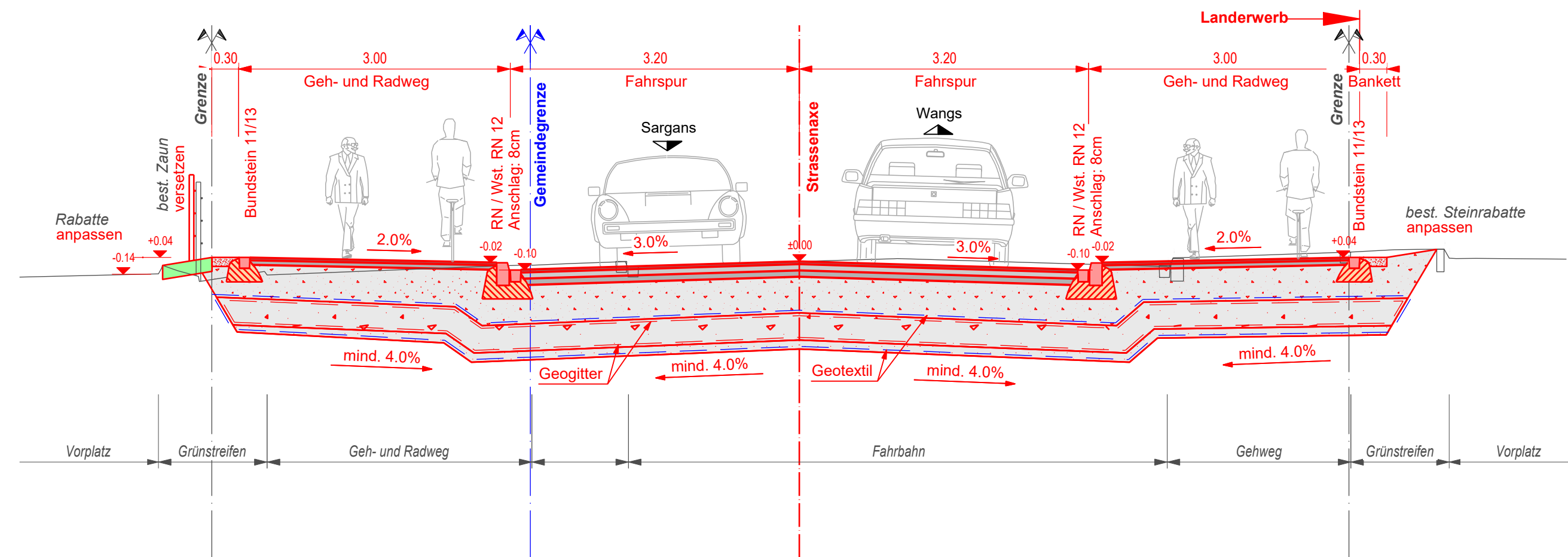
Projektverfasser Tiefbauamt Kanton St.Gallen
Strassen- und Kunstbauten
Lämmli Brunnenstrasse 54
9001 St.Gallen
T 058 229 30 57
www.tiefbau.sg.ch

Genehmigungsvermerke vom TBA freigegeben

Entwurf

| | | | | |
|--------------------------------|---------------|------------------|---------|---------------------|
| Plan | 01.06 | Ausfertigung für | Format | 30 x 105cm |
| Projekt | B35.2.117.002 | | Fläche | 0.32 m ² |
| Mn/FGS | | | | |
| FinV | | | | |
| Vorstudie | Entwurf | Gezeichnet | Geprüft | Datum |
| Vorprojekt | SoF | SiN | RäM | 04.03.2022 |
| Bauprojekt | | RäM | | 23.05.2023 |
| Genehmigungs- / Auflageprojekt | | | | 07.06.2023 |
| Ausschreibung | | | | |
| Ausführungsprojekt | | | | |
| Dok. des ausgeführten Werks | | | | |

Normalprofil 1 km 40.00



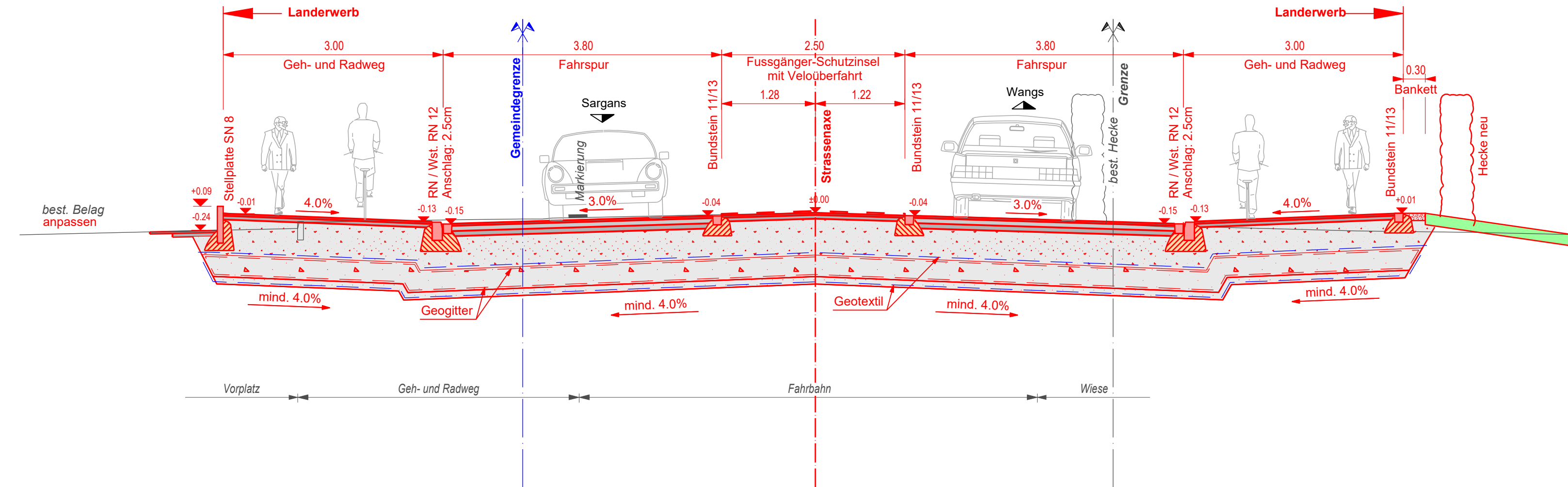
Oberbau Geh- und Radweg

| | | | |
|----------------------|--------------------------|---------|----------------|
| Deckschicht | AC 8N | B70/100 | 3.0 cm |
| Tragschicht | ACT 16N | B70/100 | 5.0 cm |
| Fundationsschicht | Kiesgemisch UG 0/45 OC85 | | mind. 40.0 cm |
| Geogitter | | | |
| Bergschotter | | 20/63 | 30.0cm |
| Geogitter | | | — cm |
| Ausgleichschicht | Splitt | 11/16 | mind. 10.0 cm |
| Geotextil | | | — cm |
| Total Oberbau | | | 88.0 cm |

Oberbau Fahrbahn

| | | | |
|----------------------|---------|--------|---------------|
| Deckschicht | AC 8S | B50/70 | 3.0 cm |
| Tragschicht | ACB 22S | B50/70 | 7.0 cm |
| Fundationsschicht | ACT 22S | B50/70 | 7.0 cm |
| Geogitter | | | |
| Bergschotter | | 20/63 | mind. 30.0 cm |
| Geogitter | | | — cm |
| Ausgleichschicht | Splitt | 11/16 | mind. 10.0 cm |
| Geotextil | | | — cm |
| Total Oberbau | | | 97.0cm |

Normalprofil 2 - Bereich Schutzinsel km 125.00



Oberbau Geh- und Radweg

| | | | |
|----------------------|--------------------------|---------|----------------|
| Deckschicht | AC 8N | B70/100 | 3.0 cm |
| Tragschicht | ACT 16N | B70/100 | 5.0 cm |
| Fundationsschicht | Kiesgemisch UG 0/45 OC85 | | mind. 40.0 cm |
| Geogitter | | | |
| Bergschotter | | 20/63 | 30.0cm |
| Geogitter | | | — cm |
| Ausgleichschicht | Splitt | 11/16 | mind. 10.0 cm |
| Geotextil | | | — cm |
| Total Oberbau | | | 88.0 cm |

Oberbau Fahrbahn

| | | | |
|----------------------|--------------------------|--------|---------------|
| Deckschicht | AC 8S | B50/70 | 3.0 cm |
| Binderschicht | ACB 22S | B50/70 | 7.0 cm |
| Tragschicht | ACT 22S | B50/70 | 7.0 cm |
| Fundationsschicht | Kiesgemisch UG 0/45 OC85 | | mind. 40.0 cm |
| Geogitter | | | |
| Bergschotter | | 20/63 | mind. 30.0 cm |
| Geogitter | | | — cm |
| Ausgleichschicht | Splitt | 11/16 | mind. 10.0 cm |
| Geotextil | | | — cm |
| Total Oberbau | | | 97.0cm |