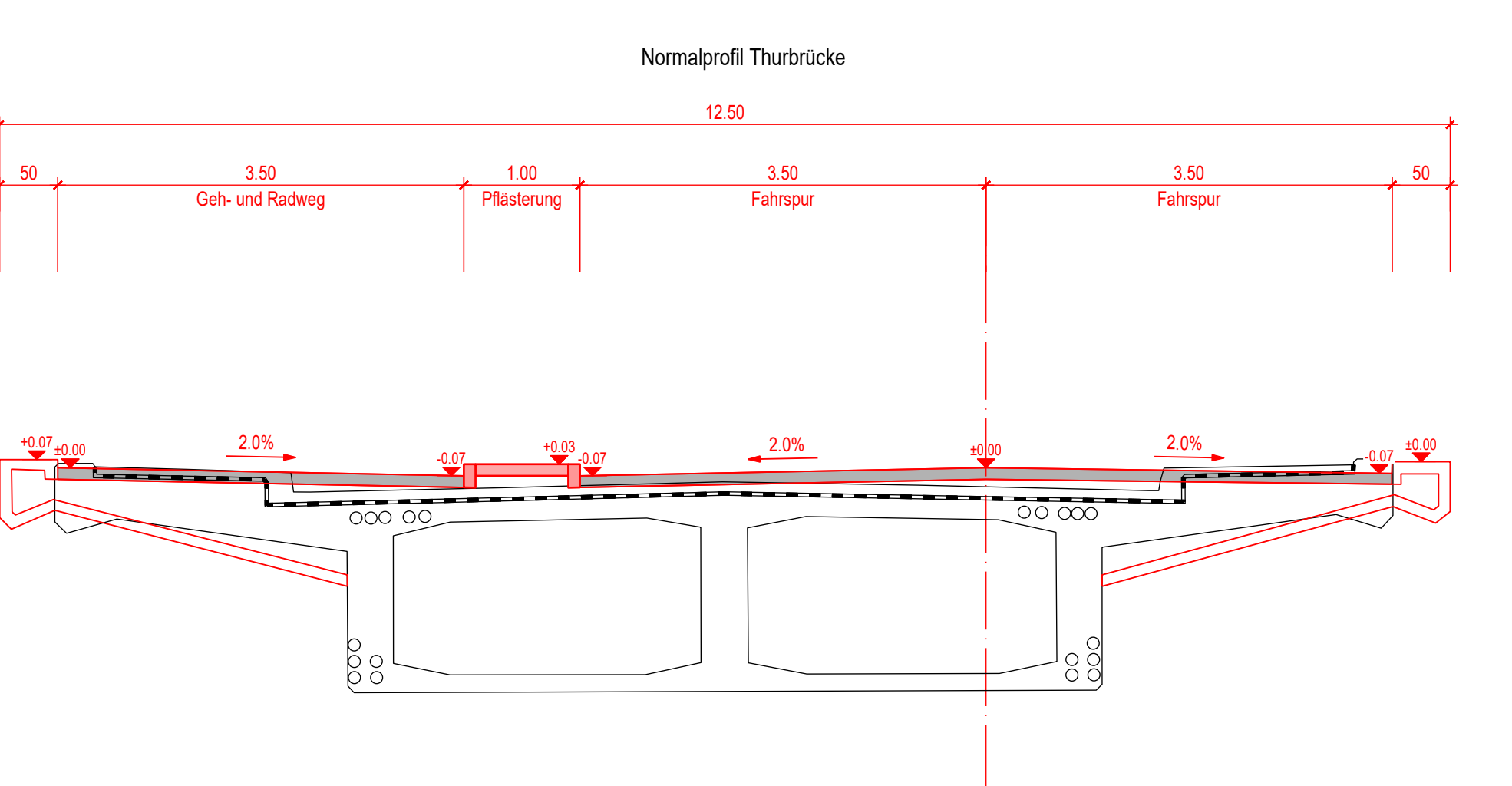
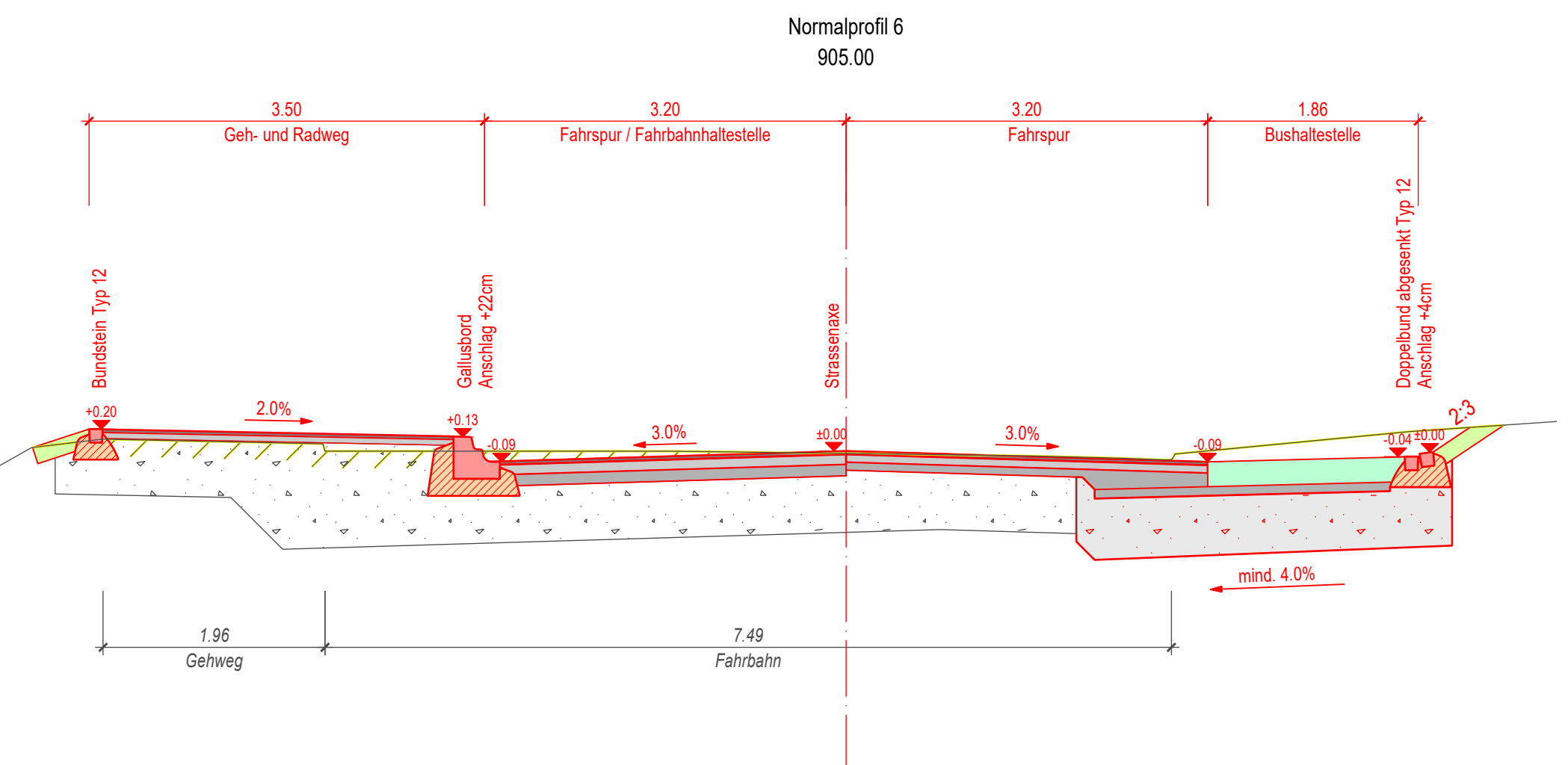
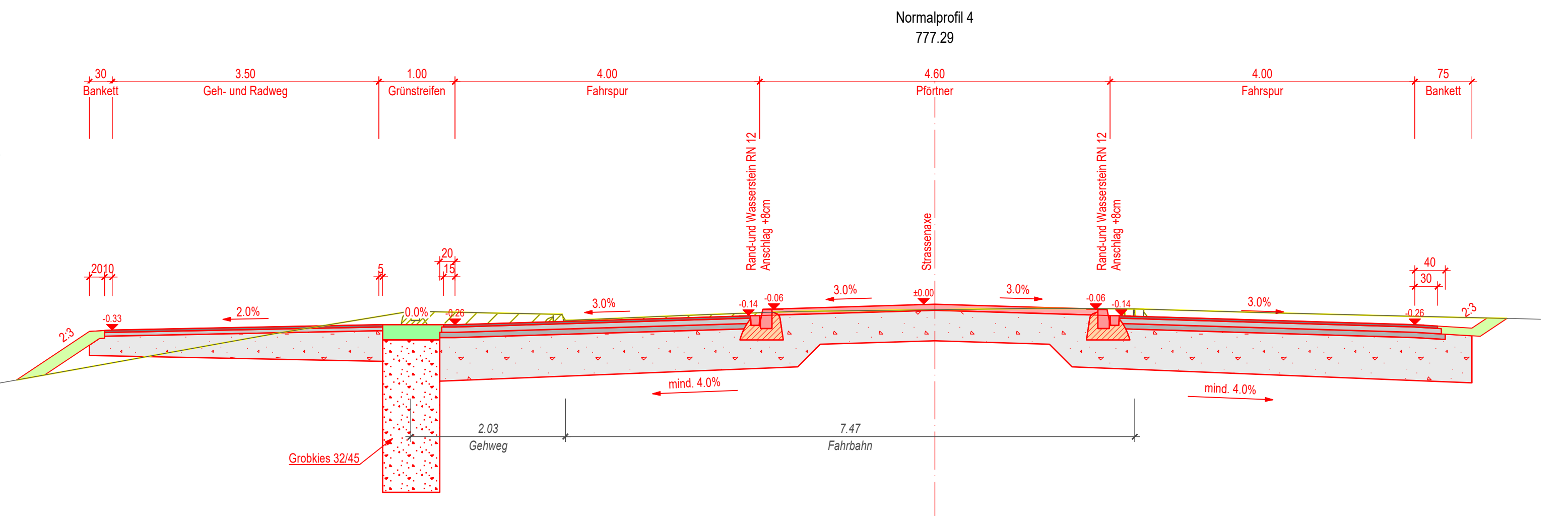
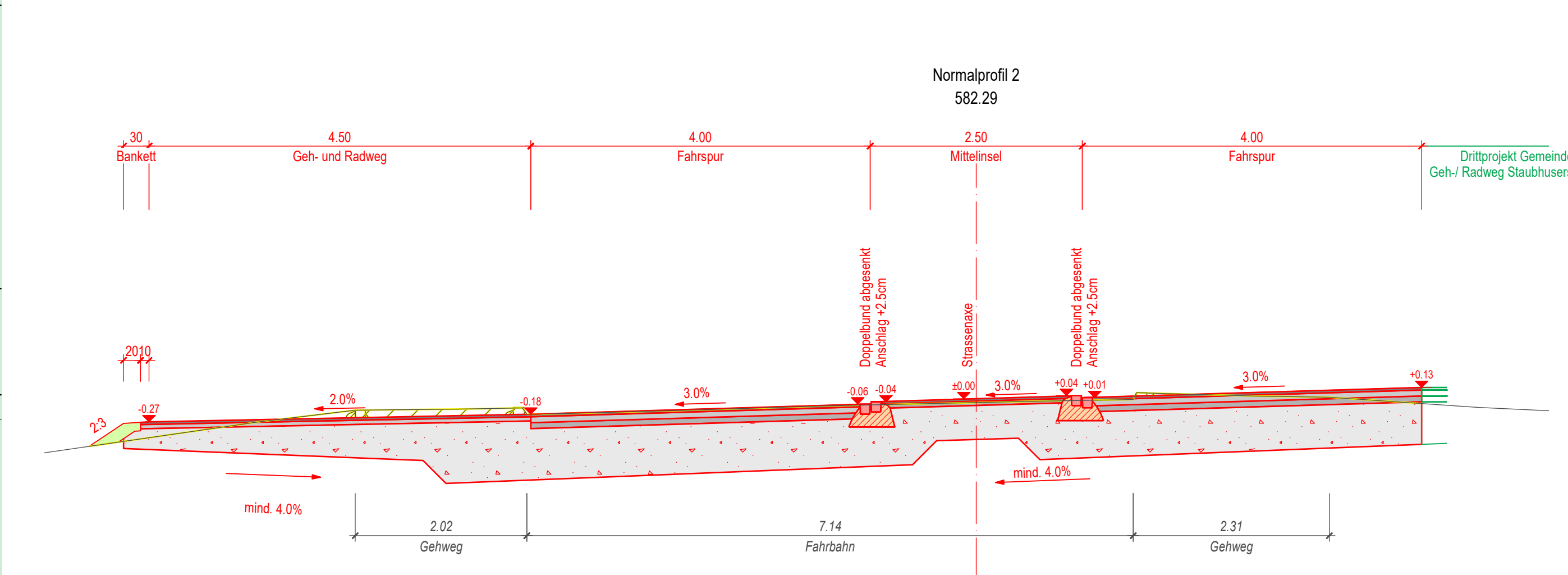
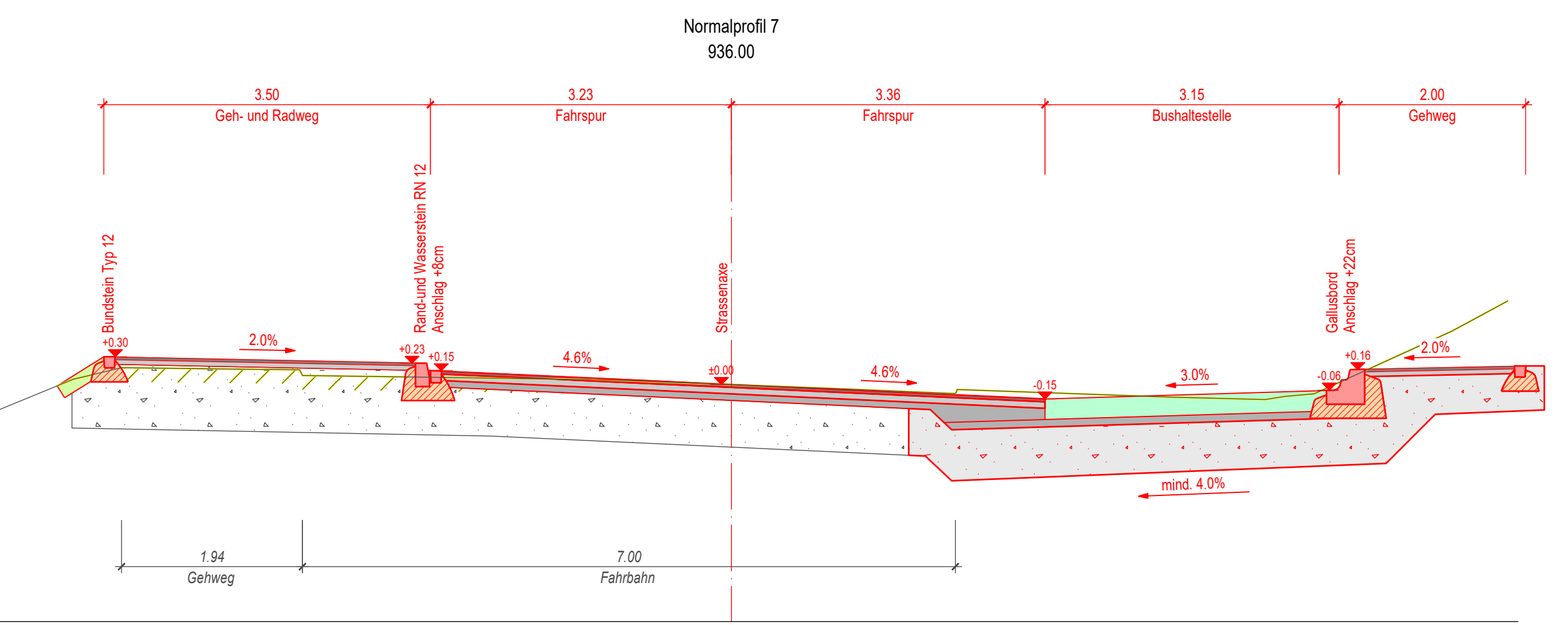
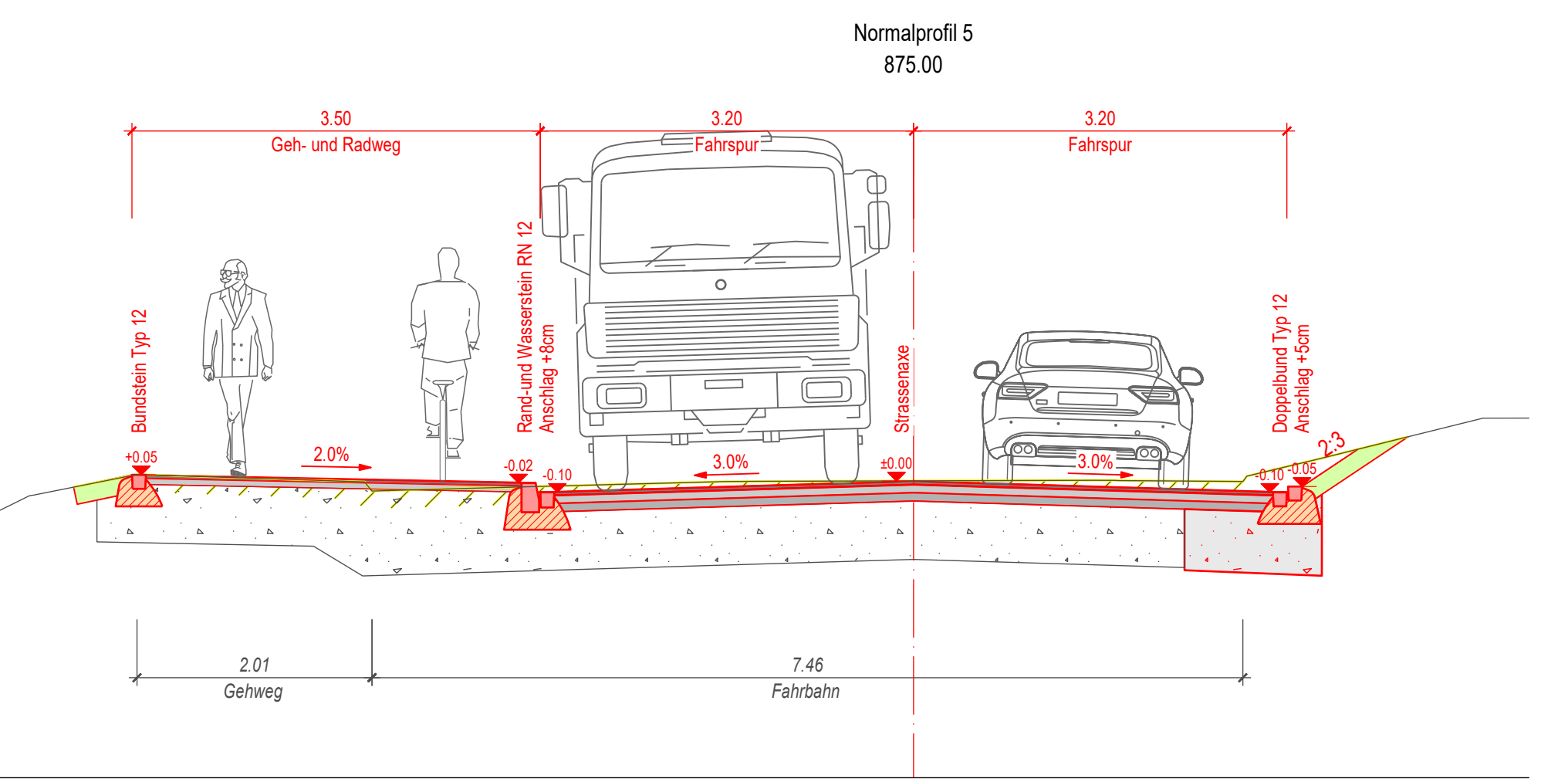
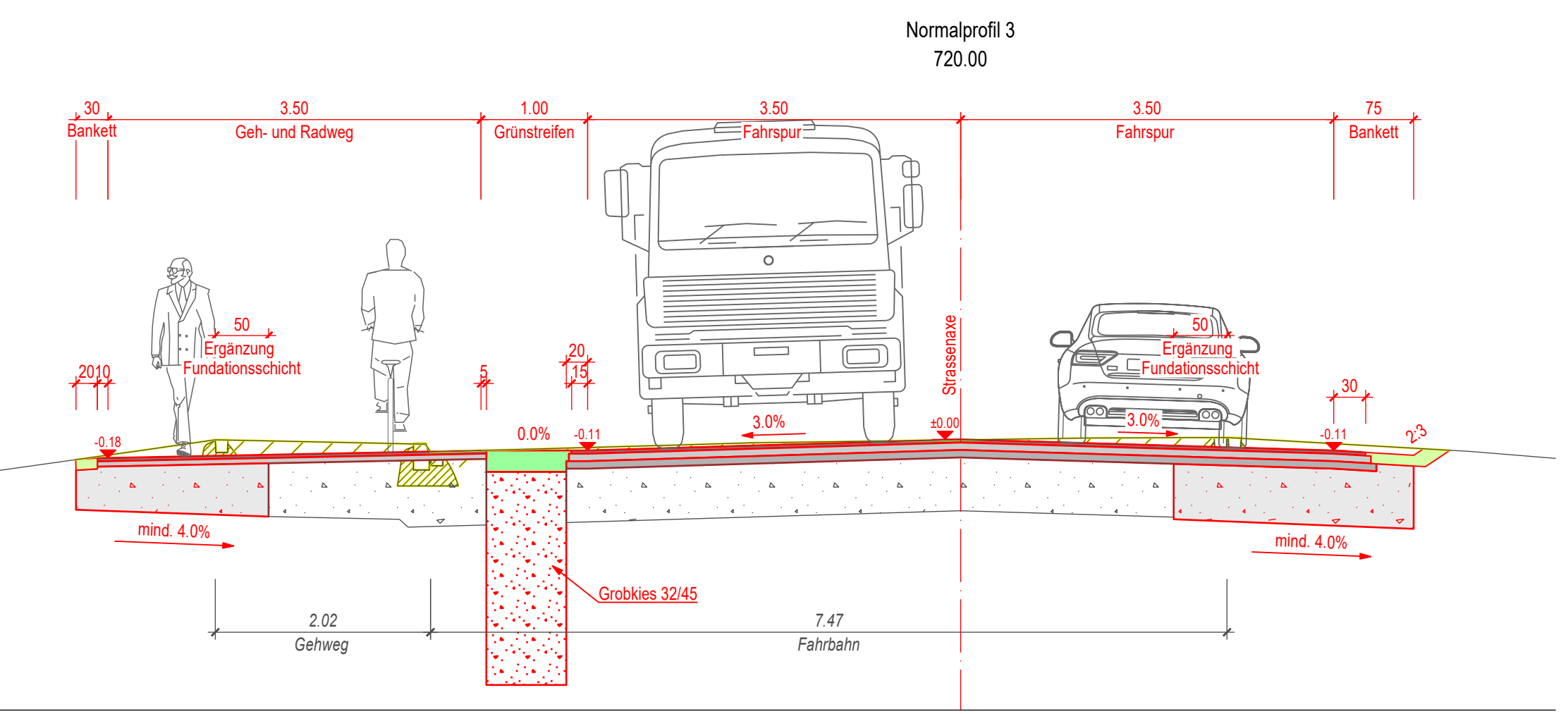
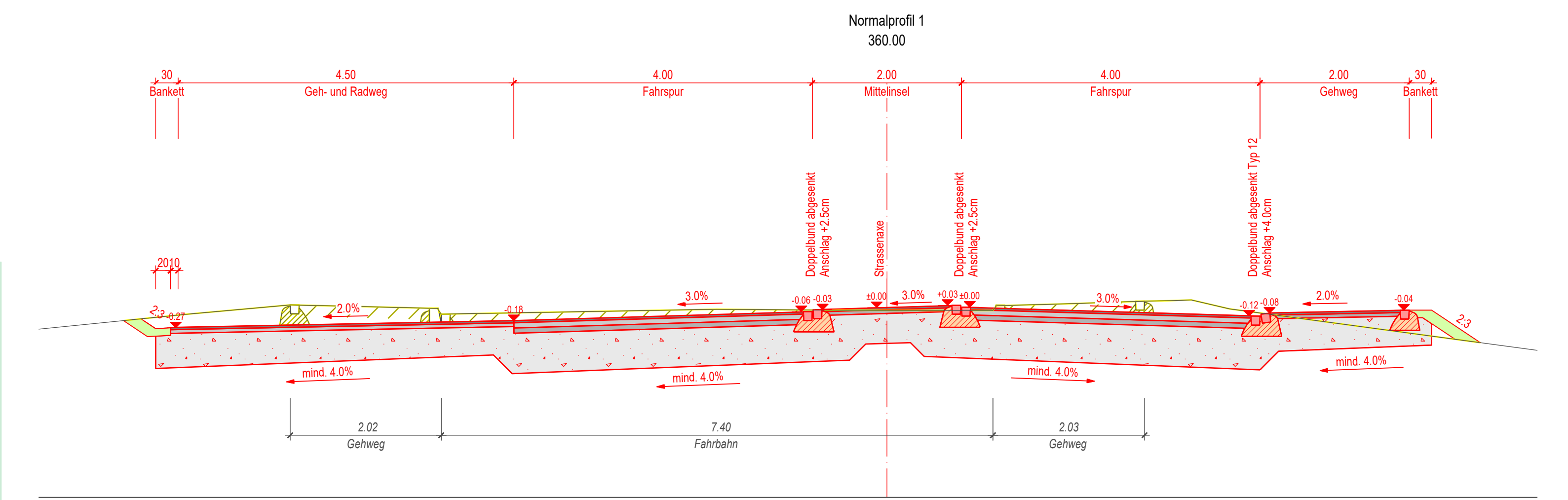


Tiefbauamt

Kantonsstrasse **Nr. 2, Oberbüren - Wil**
 RMS-Kilometer **19.557 - 20.649**
 Gemeinde **Oberbüren**
 Baubjekt **Radwegverbindung Oberbüren - Sonntal**
 Plan, Massstab **Normalprofile 1:50**

Projektverfasser Tiefbauamt Kanton St.Gallen Strassen- und Kunstbauten Lämmlibrunnenstrasse 54 9001 St.Gallen T 058 229 30 57 www.tiefbau.sg.ch	Genehmigungsvermerke Entwurf	vom TBA freigegeben
Plan 01.06 Projekt 09.010.007.8401 Mn/FGS 80.06.R / VS 1.1 UHS 7	Ausfertigung für	Format 30 x 168 cm Fläche 0.50 m ²
Vorstudie Vorprojekt Bauprojekt Genehmigungs- / Auflageprojekt Ausschreibung Ausführungsprojekt Dok. des ausgeführten Werks	Entwurf Sfa Gezeichnet SIN Geprüft Sfa	Datum 11.01.2024



Oberbau Fahrbahn nördlich Thurbrücke

Deckschicht	SDA 4 - 12/16	PmB 45/80-65 (CH-E)	3.0 cm
Binderschicht	ACT 22S	B50/70	7.0 cm
Tragschicht	ACT 22S	B50/70	7.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45 OC85		mind. 50.0 cm
Geotextil			
Total Oberbau			67.0 cm

Oberbau Fahrbahn südlich Thurbrücke

Deckschicht	AC 8S	B50/70	3.0 cm
Binderschicht	ACT 22S	B50/70	7.0 cm
Tragschicht	ACT 22S	B50/70	7.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45 OC85		mind. 50.0 cm
Geotextil			
Total Oberbau			67.0 cm

Oberbau Geh- und Radweg

Deckschicht	AC 8N	B70/100	3.0 cm
Binderschicht	ACT 16N	B70/100	5.0 cm
(Bei Überfahrten)	ACT 22N	B70/100	7.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45 OC85		mind. 40.0 cm
Geotextil			
Total Oberbau			48.0 - 55.0 cm

Oberbau Betonfahrbahn

Betonbelag	Beton C 30/37 (SN EN 206-1)	22.0 cm	
Fundation	ACF 22	B50/70	8.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45 OC85		mind. 60.0 cm
Total Oberbau			mind. 90.0 cm

Oberbau Fahrbahnhaltestelle

Deckschicht	AC MR 8	PmB 45/80-65 (CH-E)	3.0 cm
Binderschicht	AC B 22 H	PmB 45/80-65 (CH-E)	9.0 cm
Tragschicht	AC T 22 H	PmB 45/80-65 (CH-E)	10.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45 OC85		mind. 50.0 cm
Geotextil			
Total Oberbau			72.0 cm