



allgemeine Spezifikationen:

Beton für Randabschlüsse: Betonsorte "SG 5":
- Beton gem. SN EN 206:2013
- C 16/20, D_{max} 4-8 mm
- Wasserdurchlässigkeit k_w ≥ 1x10⁻³ m/s
- CEM II, 250 kg/m³

Fugen: alle 50m Dilatationsfugen

Rand- und Wasserstein: gem. TBA-Normalien 222-03.1
Randstein Spezial Granit, 16 x 25 cm:
- Breite : 16.0 cm
- Höhe : 25.0 cm
Anschlag : 8 cm / 2.5 cm bei Überfahrten
Wasserstein Granit
Binder Typ 12
Betonbedarf : 0.11 - 0.13 m³/m

Kasseler Sonderbord: gem. TBA-Normalien 222-08.1
Typ: Sonderbord Granit
Anschlag Haltekante:16cm
Betonbedarf: 0.14 m³/m
gem. TBA-Normalien 222-08.2
Typ: Sonderbord Plus Granit
Anschlag Haltekante:22cm (Plus)
Betonbedarf: 0.15 m³/m

Stellplatte: gem. TBA-Normalien 222-03.1
Typ: SN 8
Anschlag: 10.0 cm
Betonbedarf: 0.07 m³/m

Bundstein: gem. TBA-Normalien 222-02
Typ: Binder Typ 12

Doppelbund: gem. TBA-Normalien 222-02
Typ: Binder Typ 12

Geotextil: FLN 250 oder gleichwertiges

Randstein mit 50 cm breiten Wassersteinplatten
Randstein Typ 12
Wasserstein mit 50 cm breiten Granitplatten liegende
Anschlag: 3cm / 0cm bei Busbuchten

Anpassungen an den Werten, Messmethoden und allfällige erforderliche Prüfungen sind mit der Bauleitung abzusprechen

Oberbau Fahrbahn

Deckschicht	AC B5	B50/70	3.0 cm
Binderschicht	AC B 22S	B50/70	7.0 cm
Tragschicht	AC T 22S	B50/70	7.0 cm
Fundationsschicht	RCB 0/45 OC85		50.0 cm
Geotextil	FLN 250 oder gleichwertiges		
Total Oberbau			67.0 cm

Oberbau Trottoir

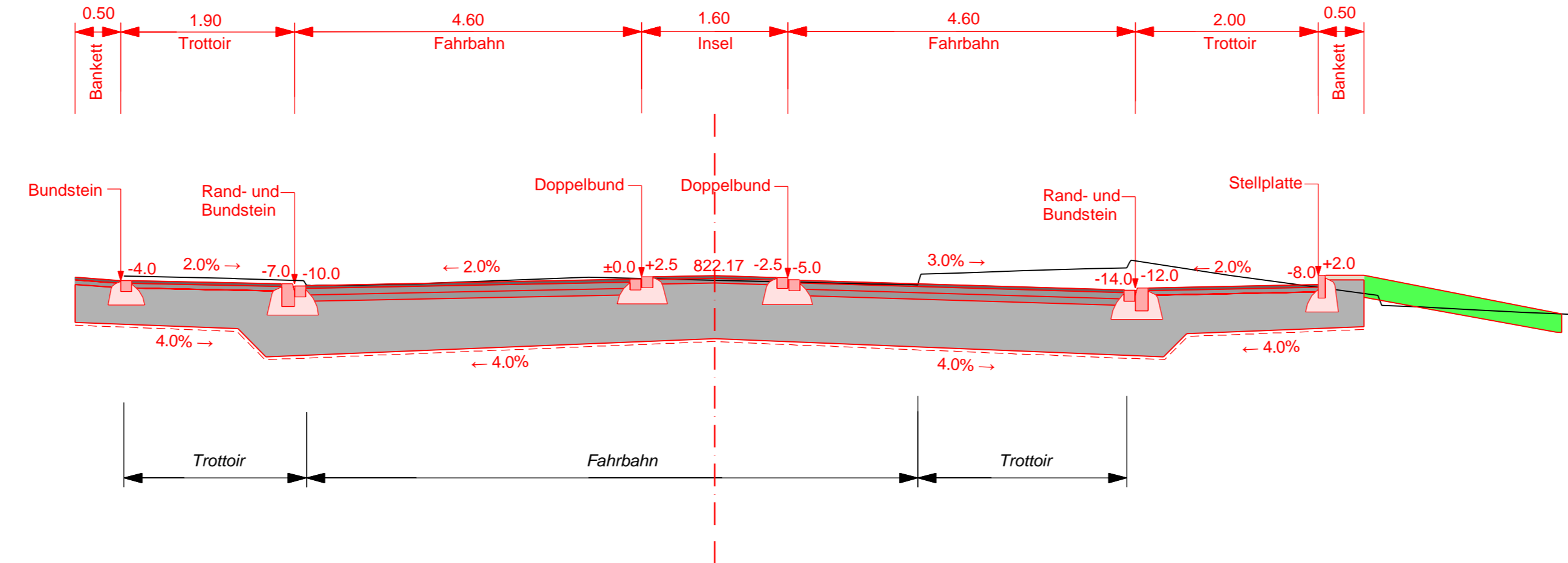
Deckschicht	AC 8N	B70/100	3.0 cm
Tragschicht	AC 16N	B70/100	5.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45 Kat. C90/3		40.0 cm
Geotextil	FLN 250 oder gleichwertiges		
Total Oberbau			48.0 cm

Oberbau Busbuchten

Beton	C 30/37		22.0 cm
Tragschicht	AC F 22	B50/70	8.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45 Kat. C90/3		40.0 cm
Geotextil	FLN 250 oder gleichwertiges		
Total Oberbau			70.0 cm

Normalprofil 5

0 + 735.000

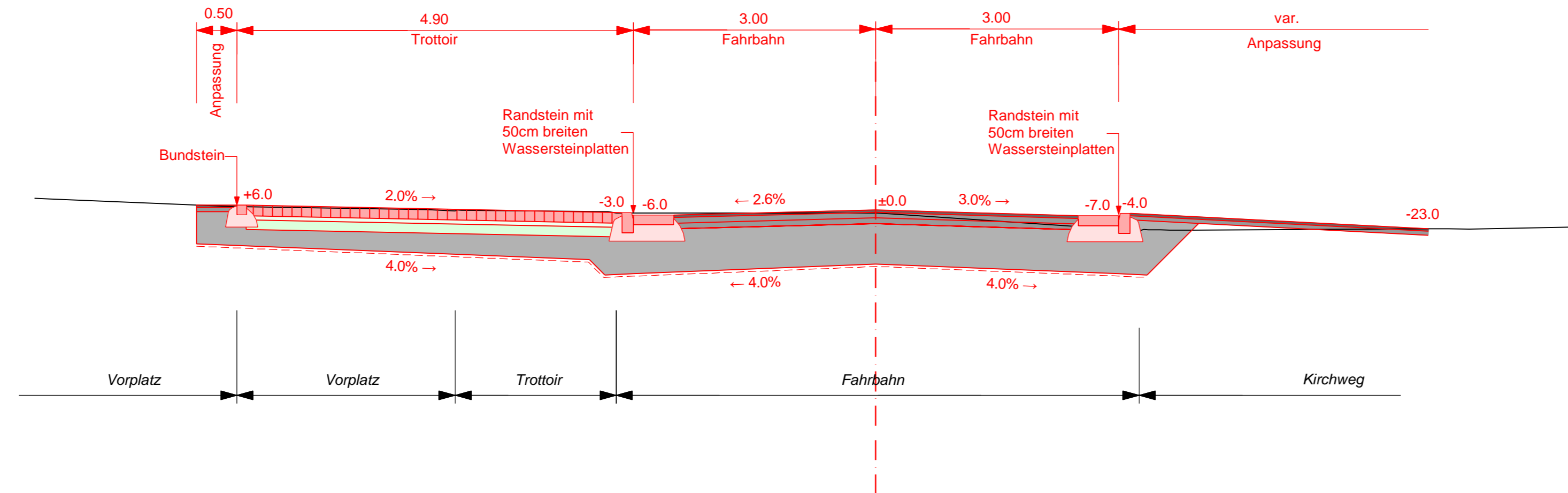


Oberbau Vorplatz Pflasterung

Reihenpflasterung mit Granit Binder Typ 12	13.0 cm
Bettung: Grobkombi aus Splitt oder Rundkorn 2/8	5.0 cm
4/8 oder 5/8, CEM 200 kg/m ³	
Tragschicht: offener Beton 3/16, CEM 250 kg/m ³	12.0 cm
Fundationsschicht RCB 0/45 OC85	30.0 cm
Geotextil	FLN 250 oder gleichwertiges
Total Oberbau	60.0 cm

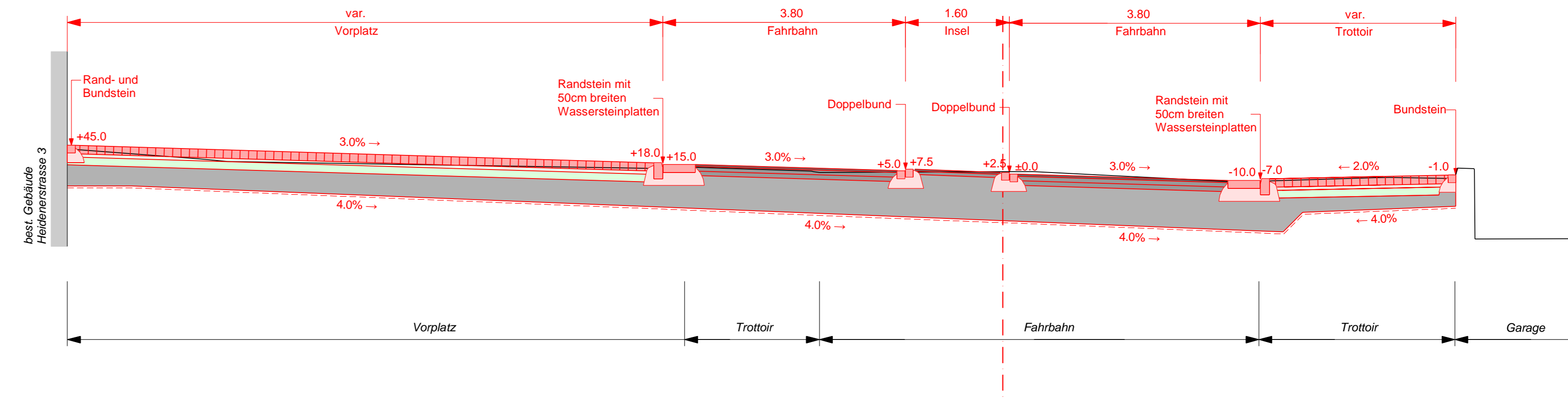
Normalprofil 6

0 + 836.000



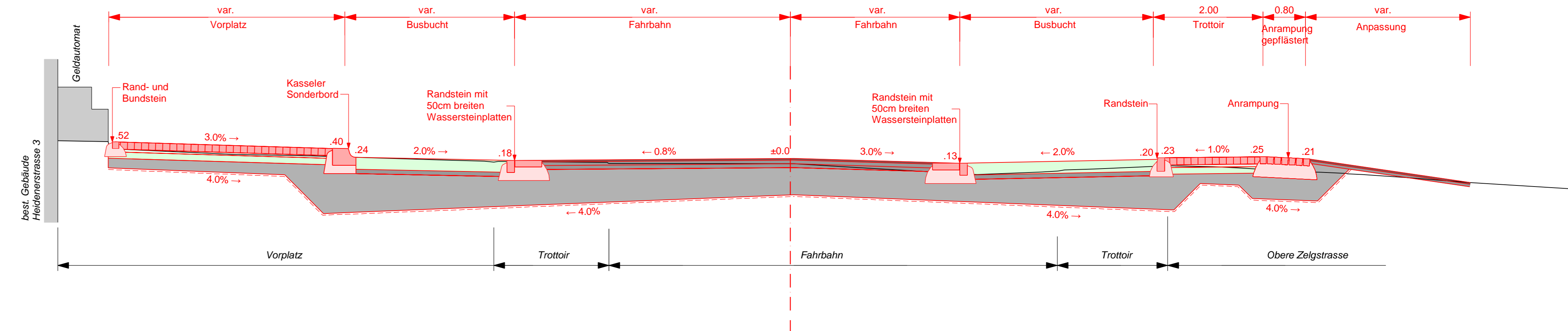
Normalprofil 7

0 + 920.000



Normalprofil 8

0 + 941.000



Kantonsstrasse Nr. 6
RMS-Kilometer 6.430 - 7.740
Gemeinde Eggersriet
Baubjekt BGK Eggersriet Abschnitt Dorzentrum
Plan, Massstab Normalprofile 1:50

Projektverfasser B3
Genehmigungsvermerke **Entwurf**
vom TBA freigegeben

Projekt Nr. 7226-G
Plan 01.06-2
Projekt B11.1.006.177
Mn/FGS
FinV

Vorstudie	Entwurf	Gezeichnet	Geprüft	Datum
Vorprojekt	rot	rab	mab	10.06.2021
Bauprojekt				
Genehmigungs- / Auflageprojekt				
Ausschreibung				
Ausführungsprojekt				
Dok. des ausgeführten Werks				

Format	40 x 140 cm
Fläche	0.56 m ²