

**Sanierung
Weierenstrasse Zuzwil**
Abschnitt Brücke
Dorfbach bis Einlenker
Schulstrasse

Genehmigungsprojekt

Normalprofil 1:50



Genehmigungsvermerke

Genehmigt durch den Gemeinderat
am 22. August 2022

Gemeinde Zuzwil
Gemeinderat

Roland Hardegger
Gemeindepräsident

Philipp Hengartner
Ratsschreiber

Öffentliche Auflage: 29. August bis 27. September 2022

Bauherrschaft
Gemeinde Zuzwil
Hinterdorfstrasse 3 | 9524 Zuzwil

Bauingenieur | Verkehrsplanung
B3 Brühwiler AG
Ilgenstrasse 7 | 9200 Gossau

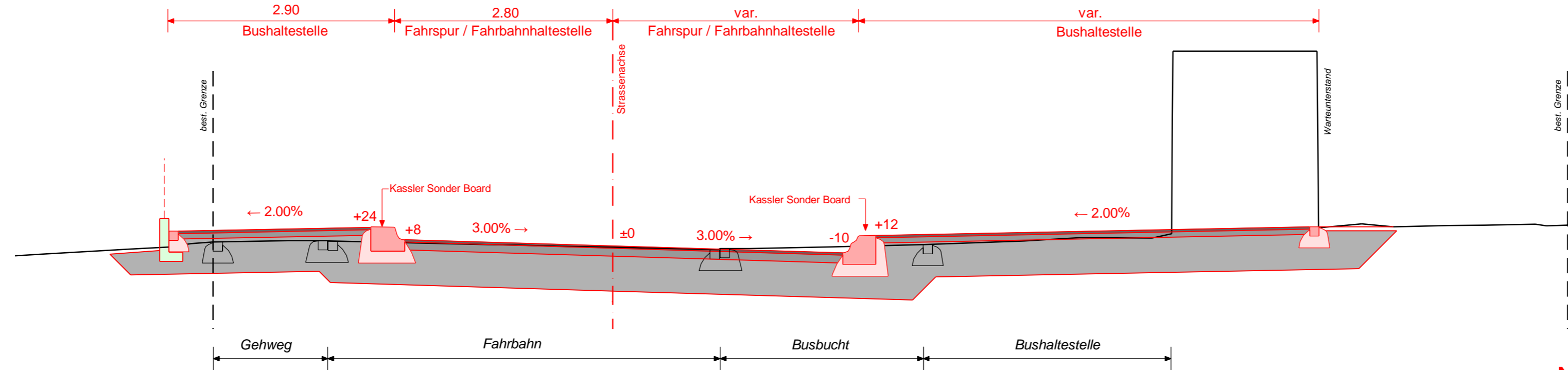
Projekt-Nr. 7106-G
Plan-Nr. 03.06-1
Planformat 30 x 97 cm
Fachbereich Verkehrswegebau
Kontakt info@b-3.ch
+41 71 385 35 25

Index	Datum	erstellt	geprüft
A	17.08.2022	lih/sid	dbo
B			
C			

B3 Brühwiler AG
Ilgenstrasse 7
9200 Gossau

www.b-3.ch

Normalprofil 1
0 + 127.000



Oberbau Fahrbahn (Teilausbau)

Deckschicht	AC 8 N	3.0 cm
Tragschicht	AC T 22 N	10.0 cm
Fundation	UG 0/45, OC_85	45.0 cm
Total		58.0 cm

Oberbau Fahrbahn (Belagsersatz)

Deckschicht	AC 8 N	3.0 cm
Tragschicht	AC T 22 N	10.0 cm
Total		13.0 cm

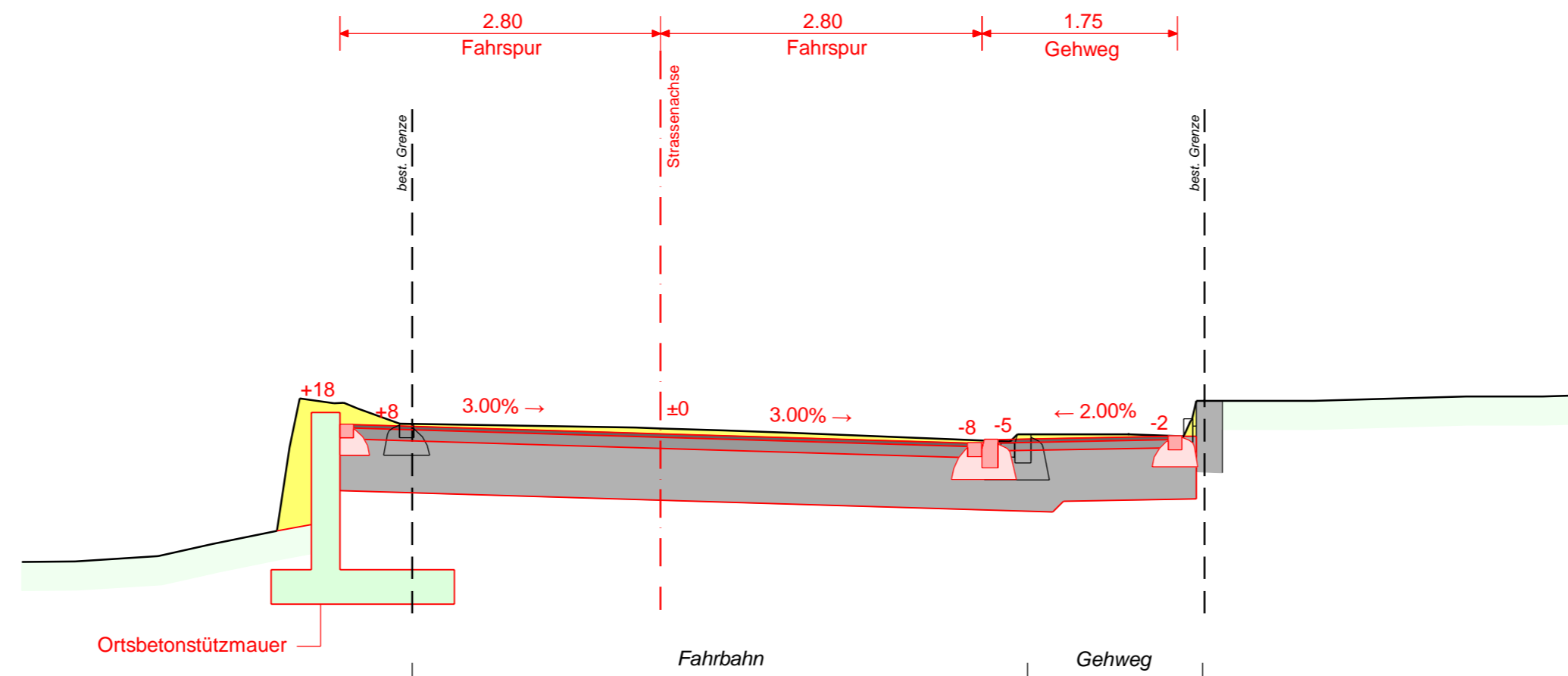
Oberbau Gehweg (Teilausbau)

Deckschicht	AC 8 N	3.0 cm
Tragschicht	AC T 22 N	7.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45, OC_85	45.0 cm
Total		55.0 cm

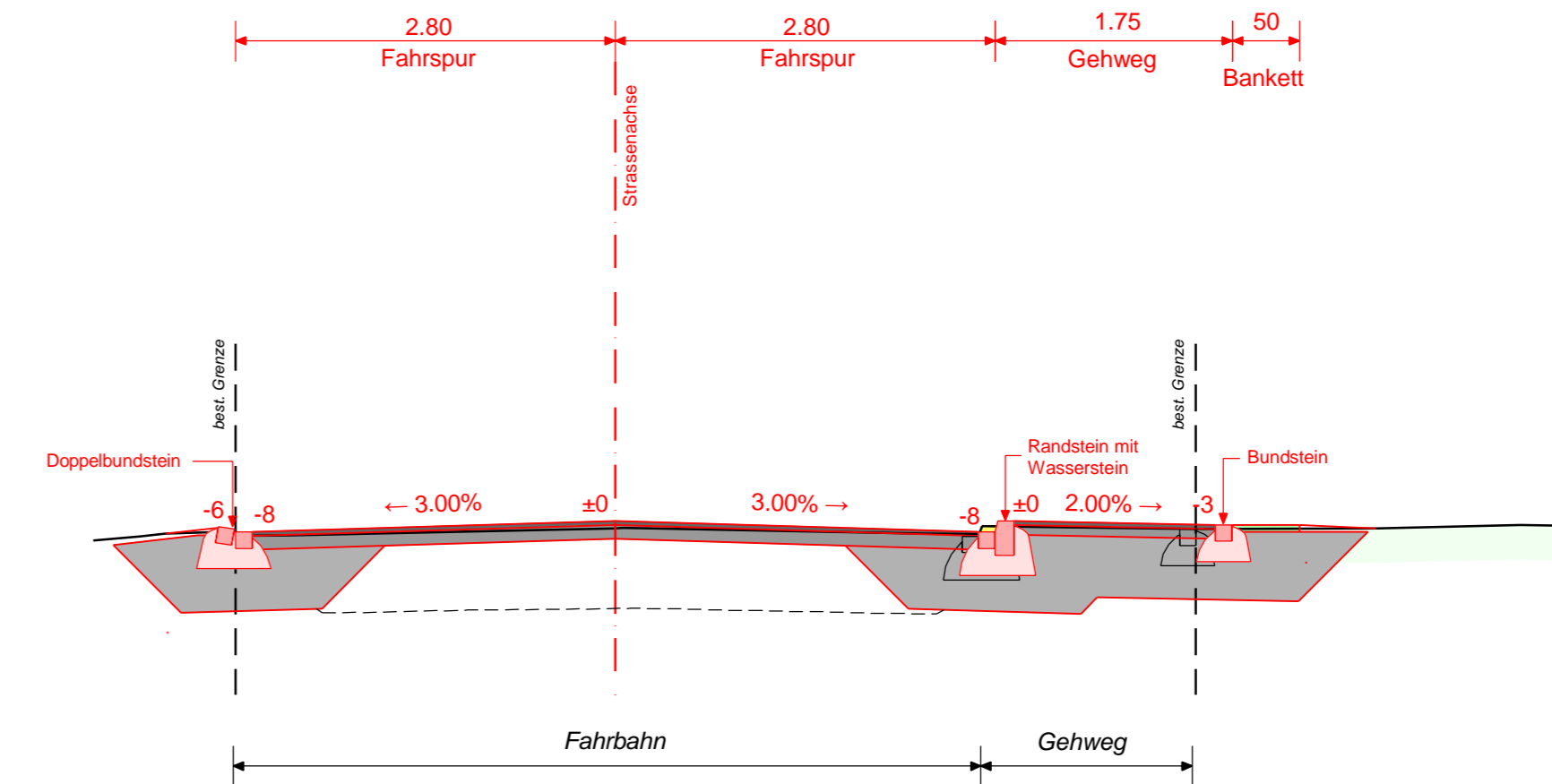
Oberbau Gehweg (Belagsersatz)

Deckschicht	AC 8 N	3.0 cm
Tragschicht	AC T 22 N	7.0 cm
Total		10.0 cm

Normalprofil 2
0 + 361.057



Normalprofil 3
0 + 740.000



allgemeine Spezifikationen:

Rand- und Wassersteine: gem. TBA-Normalien 222-03.1
Typ: RN12 mit Binder Typ 12
Anschlag normal: 8.0 cm
bei Überfahrten: 3.0 cm

Doppelbundstein: gem. TBA-Normalien 222-02
alle 50m Dilatationsfugen
Typ: Binder Typ 12
Anschlag normal: 2.5 cm

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

Stellplatte: gem. TBA-Normalien 222-03.1
Typ SN10
Anschlag Normal 10.0 cm

Spezialsteine Haltekannte 16cm: gem. TBA-Normalien 222-08.1
Typ: Gallus Sonderbord in Granit
Anschlag: 16.0 cm

Spezialsteine Haltekannte 22cm: gem. TBA-Normalien 222-08.1
Typ: Gallus Sonderbord in Granit
Anschlag: 22.0 cm