



06

Kantonsstrasse Nr. 23, Wil - Bronschhofen
 RMS-Kilometer 0.938 - 1.116
 Gemeinde Wil
 Bauobjekt FGS 1292, Letten
 Plan, Massstab **Normalprofil 1:50**

Projektverfasser
 Tiefbauamt Kanton St.Gallen
 Strassen- und Kunstbauten
 Strassenbau Neuhaus
 Tunnelstrasse 1
 8732 Neuhaus
 T 058 229 95 95
 www.tiefbau.sg.ch

Genehmigungsvermerke
Entwurf

vom TBA freigegeben

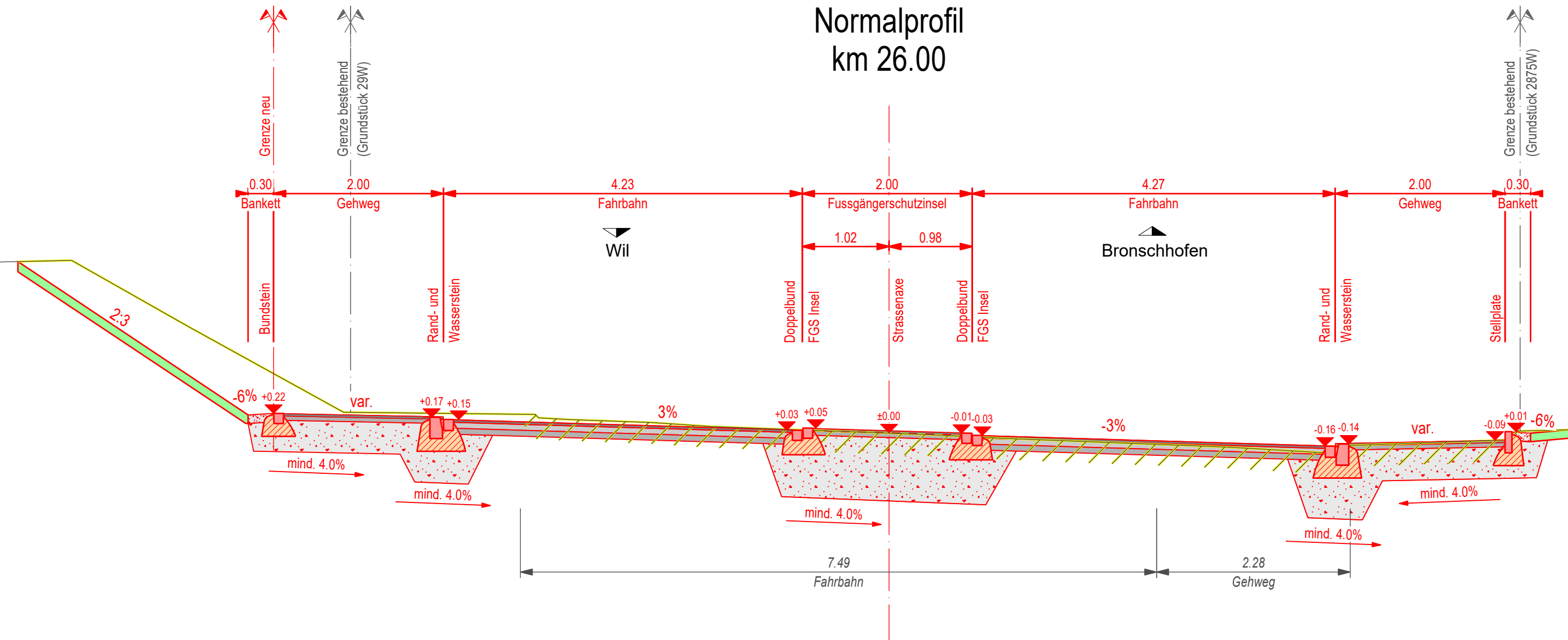
Plan 01.06
 Projekt O9.010.005.8103
 Mn/FGS
 FinV

Ausfertigung für

Format 30 x 84 cm
 Fläche 0.25 m²

Vorstudie	Entwurf	Gezeichnet	Geprüft	Datum
Vorprojekt	GaR	HMe / Kau	GaR	22.08.2023
Bauprojekt				
Genehmigungs- / Auflageprojekt				
Ausschreibung				
Ausführungsprojekt				
Dok. des ausgeführten Werks				

Normalprofil
 km 26.00



Beton für Randabschlüsse
 Betonsorte "SG 5" (Splittbeton)
 C 16/20, CEM II, 250 kg/m³
 Korngrösse 4-8 mm

Oberbau Gehweg			
Deckschicht	AC 8 N	B70/100	3.0 cm
Tragschicht	AC T 16 N	B70/100	5.0 cm
(bei Überfahrten)	AC T 22 N (zusätzlich)		7.0 cm
Fundationsschicht	RCB 0/45 OC85		mind. 37.0 cm
Geotextil			
Total Oberbau			45.0 cm

Oberbau Fahrbahn			
Deckschicht	AC 8 S	B50/70	3.0 cm
Binderschicht	AC B 22 S	B50/70	7.0 cm
Tragschicht	AC T 22 S	B50/70	7.0 cm
Fundationsschicht	RCB 0/45 OC85		mind. 58.0 cm
Geotextil			
Total Oberbau			75.0 cm