

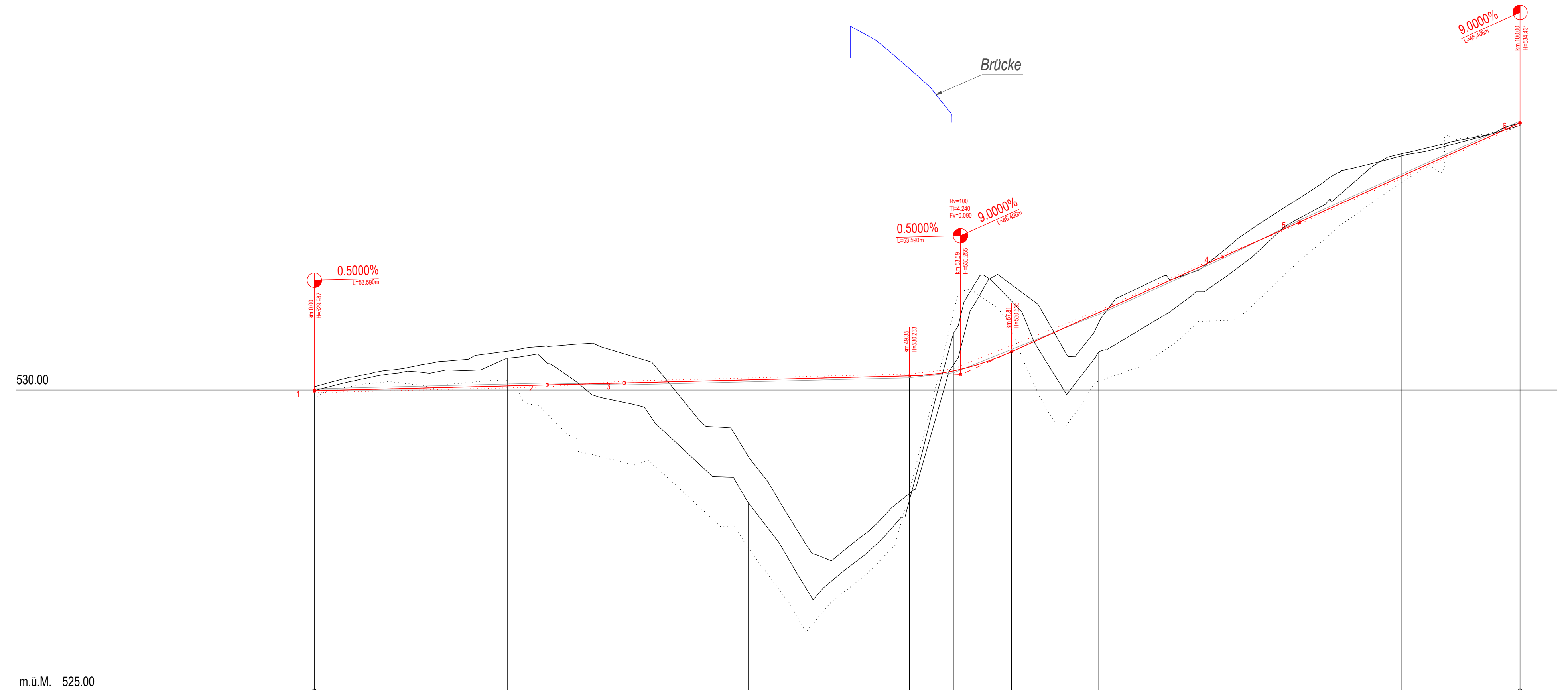


Kantonsstrasse **Nr. 8**
RMS-Kilometer **15.705 - 15.840**
Gemeinde **Jonschwil**
Bauobjekt **LV Schwachstelle SBB Brücke**

05

Plan, Massstab **Längenprofil** 1:250/50

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 01.05 Projekt O9.010.007.7602 Mn/FGS FinV	Ausfertigung für	Format 45 x 84 cm Fläche 0.38 m ²
Vorstudie Vorprojekt Bauprojekt Genehmigungs- / Auflageprojekt Ausschreibung Ausführungsprojekt Dok. des ausgeführten Werks	Entworfen Gezeichnet SiN	Geprüft RuB Datum 29.06.2021



Profil Nr.	m.ü.M. 525.00												
Km [m]	0	5	1	2	3	4	100						
Kilometrierung	0.00	16.000	16.000	20.000	36.000	17.000	53.000	12.000	65.000	25.141	90.141	98.566	100.000
Zwischendistanzen													
Terrainhöhen													
Projekthöhen													
Differenz Projekt-Terrain Höhe													
Strassenrandhöhen links													
Strassenrandhöhen rechts													
Kurvenband	Zentrum rechts: R=20 (21.777), R=35 (23.935), R=40 (26.439), R=40 (18.360) Zentrum links: Ccr 1.955, Ccr 1.251, Ccr 5.824 Rand links: 0.00, +2.000%, 19.30, 25.70, +2.000%, 75.30, 81.70, +2.000%, 100.00 Rand rechts: -2.000%, 0.625‰/0.625‰, -2.000%, 0.625‰/0.625‰												
Querriegungsband	(max Rampenband = +0.625‰/m)												
Strassenrand links	10 cm												
Strassenrand rechts	10 cm												