



06

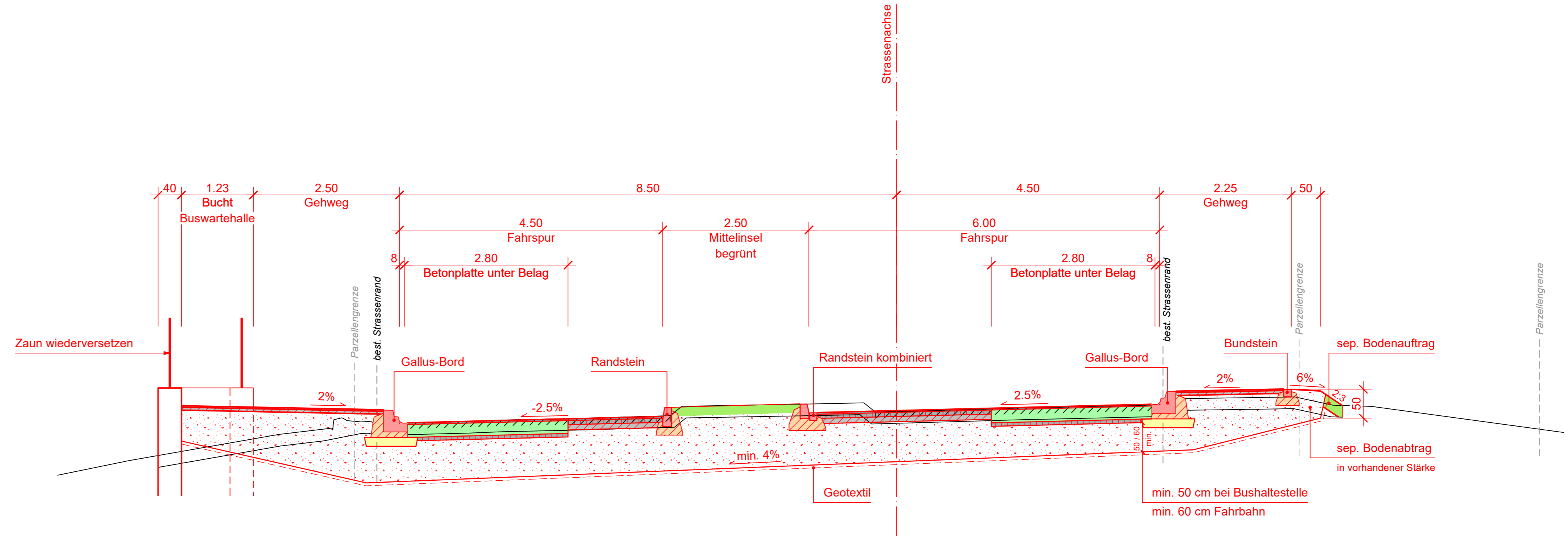
Kantonsstrasse	Nr. 6, Martinsbruggstrasse
RMS-Kilometer	0.698 - 1.075
Gemeinde	St. Gallen
Bauobjekt	Ausbau Knoten Martinsbrugg - Schachen Bereich Schuppisstrasse - Unterschachen
Plan, Massstab	Normalprofil 1:50

Projektverfasser	Genehmigungsvermerke	vom TBA freigegeben
RKL Emch+Berger Ingenieurbüro AG Breitfeldstrasse 10 9015 St.Gallen T 058 451 78 00 www.emchberger.ch stgallen@rkleb.ch		

Plan	02.06	Ausfertigung für	Format	30 x 84 cm
Projekt	B01.1.006.012.100		Fläche	0.25 m ²
Mn/FGS	2.7.2			
FinV				

Vorstudie	Entwurf	Gezeichnet	Geprüft	Datum
Vorprojekt	Rus/Ama	Ama/Pin	Rus	07.01.2022
Bauprojekt				
Genehmigungs- / Auflageprojekt				
Ausschreibung				
Ausführungsprojekt				
Dok. des ausgeführten Werks				

Normalprofil Station 200.000



Oberbau Fahrbahn

Deckschicht	AC MR 8	3.0 cm
Binderschicht	AC B 22 S	7.0 cm
Tragschicht	AC T 32 S	9.0 cm
Fundationsschicht	KG 0/45	min. 60.0 cm
Total Oberbau		min. 79.0 cm

Oberbau Bushaltestelle

Deckschicht	AC MR 8	3.0 cm
Betonplatte	NPK G	22.0 cm
Tragschicht	AC T 22 N	6.0 cm
Fundationsschicht	KG 0/45	min. 50.0 cm
Total Oberbau		min. 81.0 cm

Oberbau Gehweg

Deckschicht	AC 8 N	2.5 cm
Tragschicht	AC T 16 N	7.0 cm
Fundationsschicht	KG 0/45	min. 50.0 cm
Total Oberbau		min. 59.5 cm