



Projekt Nr. 1000808

Emch+Berger Graubünden AG  
Kasernenstrasse 36 | CH-7000 Chur | Tel. +41 58 451 79 50  
chur@emchberger.ch | www.emchberger.ch



## Normalprofil 1 1:50 Stat. 1340.000

## Normalprofil 2 1:50 Stat. 1440.000

### Oberbau Fahrbahn

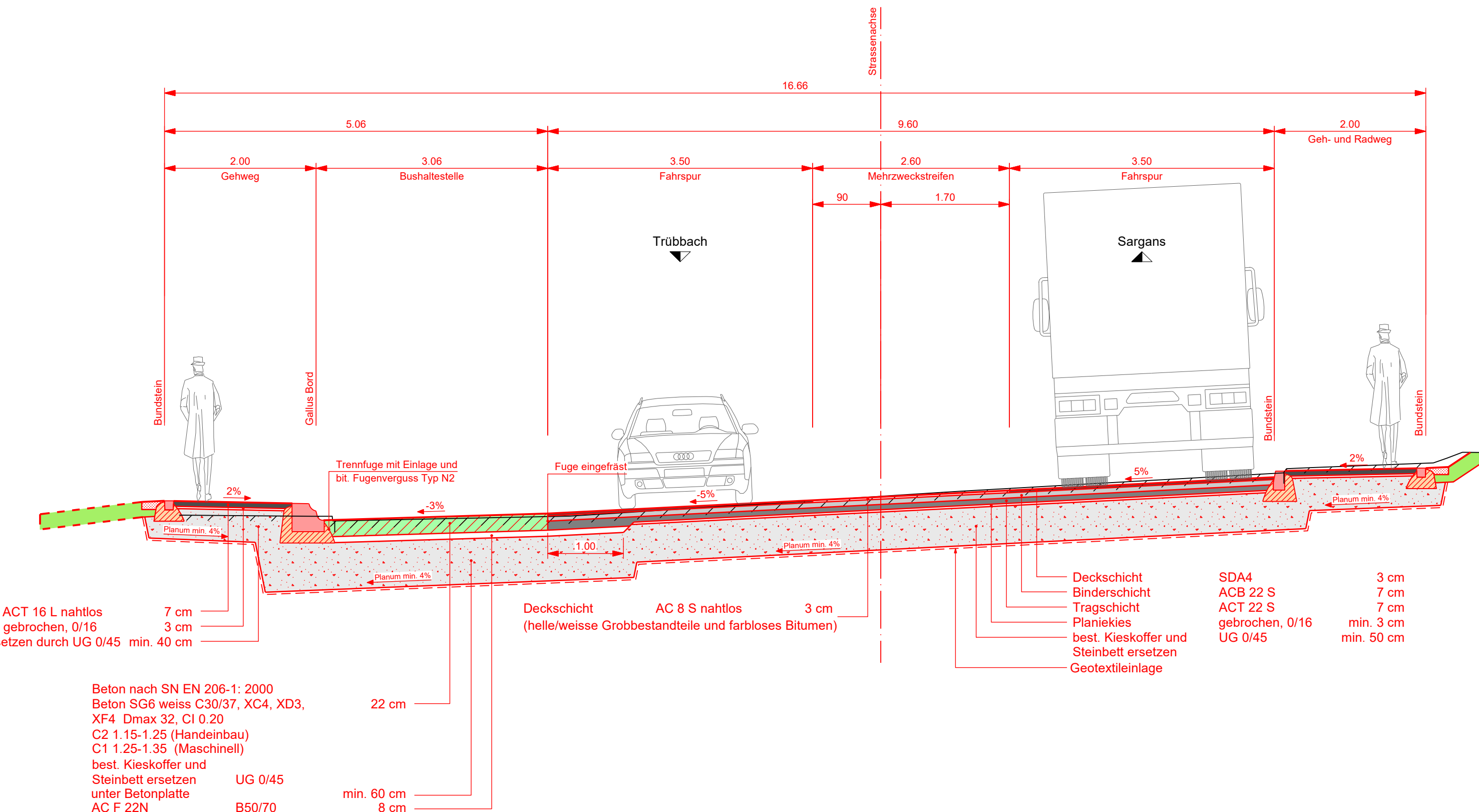
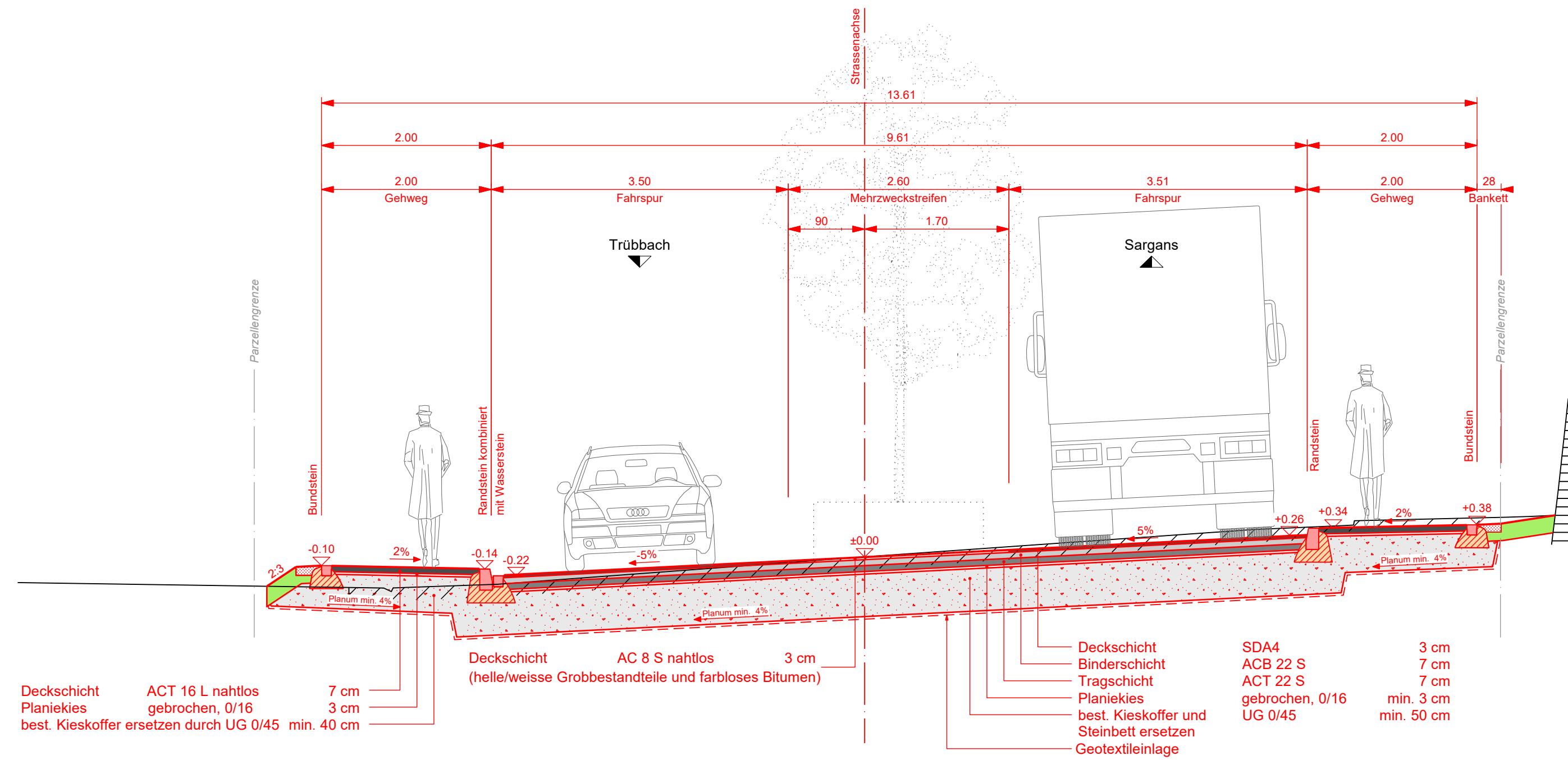
Deckschicht	SDA4	3 cm
Binderschicht	ACB 22 S	7 cm
Tragschicht	ACT 22 S	7 cm
Planiekies	gebrochen, 0/16	min. 3 cm
best. Kieskoffer und Steinbett ersetzen	UG 0/45	min. 50 cm
Geotextil		
<b>Total Oberbau</b>		<b>min. 70 cm</b>

### Oberbau Gehweg

Deckschicht	ACT 16 L nahtlos	7 cm
Planiekies	gebrochen, 0/16	3 cm
best. Kieskoffer ersetzen durch UG 0/45		min. 40 cm
<b>Total Oberbau</b>		<b>min. 50 cm</b>

### Oberbau Bushaltestelle

Beton nach SN EN 206-1: 2000		22 cm
Beton SG6 weiss C30/37, XC4, XD3, XF4 Dmax 32, CI 0.20		
C2 1.15-1.25 (Handeinbau)		
C1 1.25-1.35 (Maschinell)		
best. Kieskoffer und Steinbett ersetzen	UG 0/45	min. 60 cm
unter Betonplatte		
AC F 22N	B50/70	8 cm
<b>Total Oberbau</b>		<b>min. 90 cm</b>



Kantonsstrasse	Nr. 1, Sargans - Trübbach	06
RMS-Kilometer	79.919 - 81.295	
Gemeinde	Sargans	
Bauobjekt	FGS 583, Vild	
Plan, Massstab	<b>Normalprofile 1:50</b>	

Projektverfasser	Genehmigungsvermerke	vom TBA freigegeben
Emch+Berger Graubünden AG Kasernenstrasse 36 CH - 7000 Chur	Entwurf	
Tel. +41 58 451 79 50 chur@emchberger.ch		

Plan	01.06	Ausfertigung für	Format	30 x 126 cm
Projekt	09.010.005.3401		Fläche	0.378 m <sup>2</sup>
Mn/FGS	0583			
FinV				

Vorstudie	Entwurf	Gezeichnet	Geprüft	Datum
<b>Vorprojekt</b>	Rip	Pol	Rip	April 2022
Bauprojekt				
Genehmigungs- / Auflageprojekt				
Ausschreibung				
Ausführungsprojekt				
Dok. des ausgeführten Werks				