

Kantonsstrasse Nr.1, Sargans - Trübbach

Gemeinde Sargans

Bauobjekt Strassenraumgestaltung Sargans
(1. Etappe)

RMS-Kilometer 79.919 - 81.295

Plan, Massstab Normalprofile Strasse 1:50

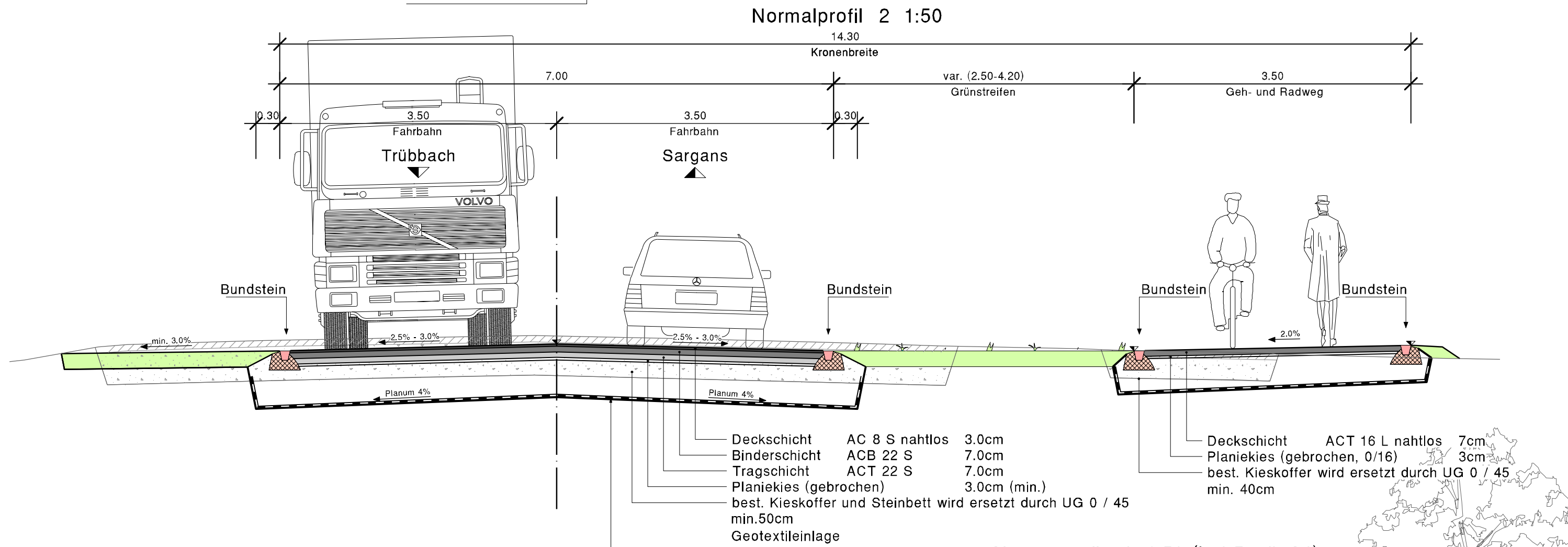
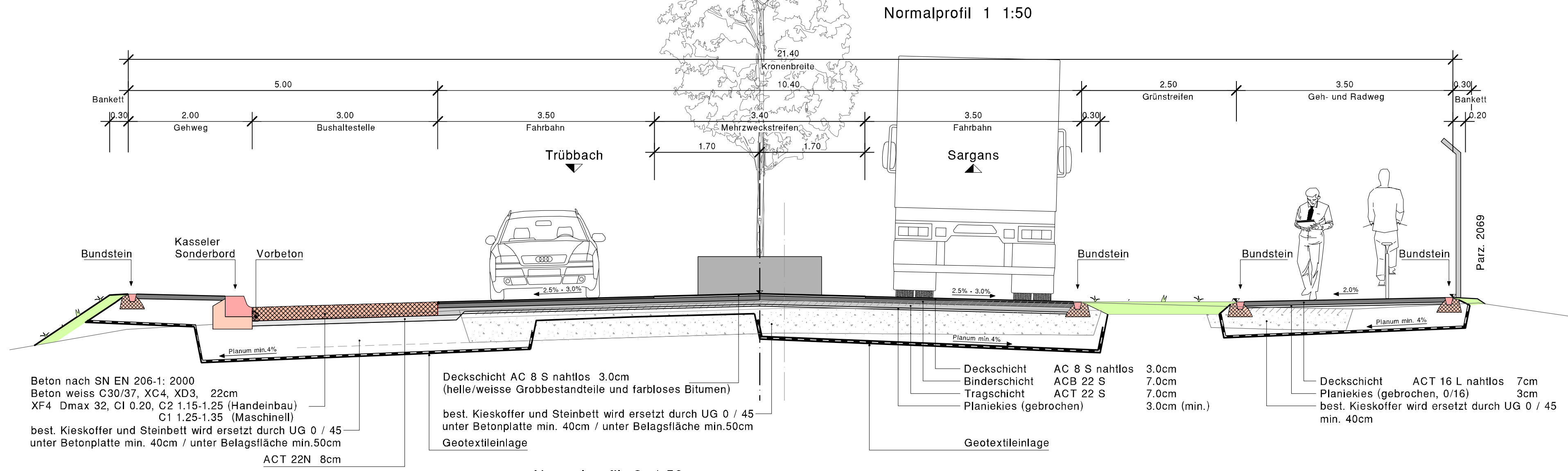
Ausfertigung für:	Plan Nr. 200018020 - 3315	Beilage Nr.
	Konto Nr. B34.2.001.659	15
	Objekt Nr. B34.2.001.659	

Genehmigungsvermerke:	Projektverfasser: gruner+ wepf <small>a Gruner company</small> Gruner + Wepf Ingenieure AG, St. Gallen Industriestrasse 8, CH-9471 Buchs Telefon +41 81 750 18 18 Fax +41 81 750 18 19 Mail mail.buchs@grunerwepf.ch Internet www.grunerwepf.ch SN EN ISO 9001			
	Entw.	Gez.	Gepr.	Datum
	wam	Enk/wam	Men	22.12.10

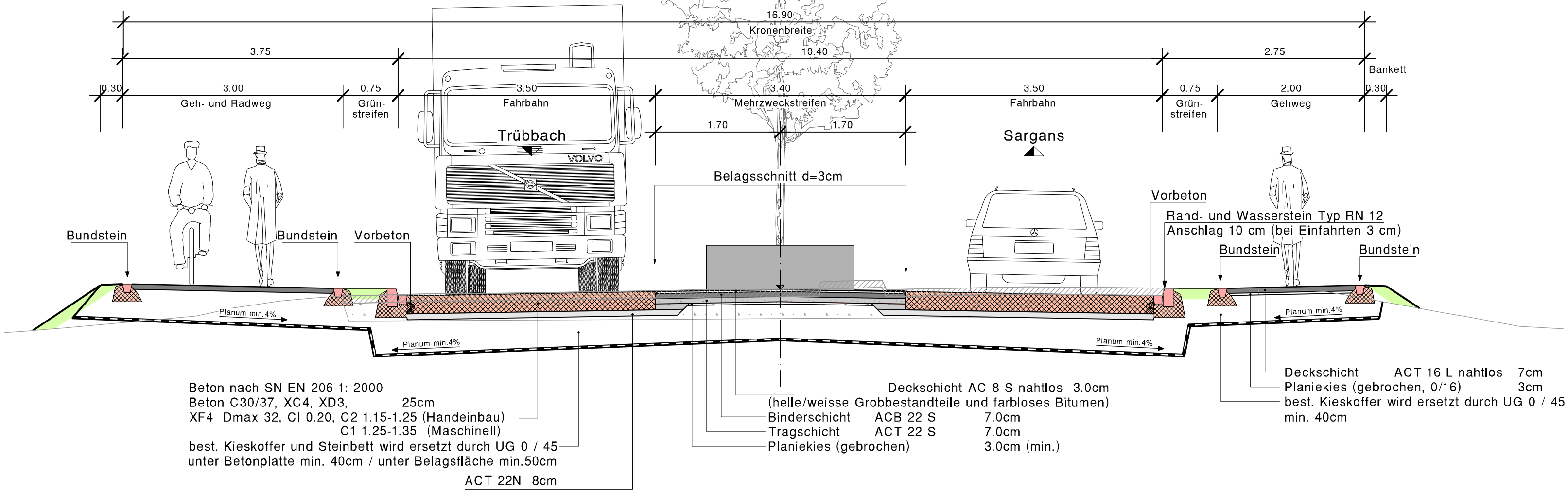
Vorprojekt	Anmerkungen:	Änderungen
Generelles Projekt		
Genehmigungsprojekt		
Bauprojekt		
Ausführungsprojekt		
Format: 45 x 84 cm		0.378 m

Gruner + Wepf Ingenieure AG CAD-System CadWork J:\200018000 TBA SO\200018020 Strassenraum Sargans\3300_Auftrag\projekt\2010_12_22_Plane_fertig_Abgabe_mit_MZW_Belag\3315_Normalprofile_Strasse_1_50_mit_Schwarzbelag.dwg

Dieser Plan wurde mit dem CAD-System der Gruner + Wepf Ingenieure AG erstellt. Entwürfe von Hand in diesen Plan sind nicht gestattet.



Normalprofil 4 1:50 (bei Profil 64)



Deckschicht ACT 16 L nahtlos 7cm

Planiekies (gebrochen, 0/16) 3cm

best. Kieskoffer wird ersetzt durch UG 0 / 45 min. 40cm

SS NW 700mm mit Anschluss an Meteorwasserkanal

Deckschicht AC 8 S nahtlos 3.0cm

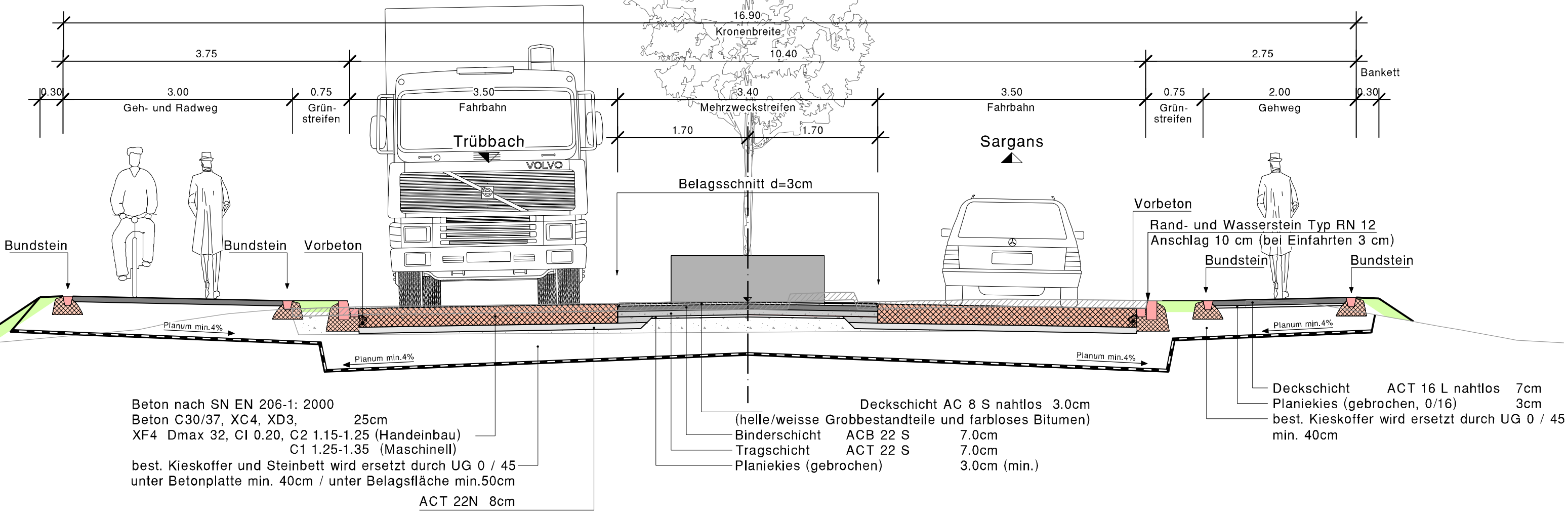
Binderschicht ACB 22 S 7.0cm

Tragschicht ACT 22 S 7.0cm

Planiekies (gebrochen) 3.0cm (min.)

best. Kieskoffer und Steinbett wird ersetzt durch UG 0 / 45 min.50cm

Geotextileinlage



Beton nach SN EN 206-1: 2000

Beton C30/37, XC4, XD3, 25cm

XF4 Dmax 32, CI 0.20, C2 1.15-1.25 (Handeinbau)

C1 1.25-1.35 (Maschinell)

best. Kieskoffer und Steinbett wird ersetzt durch UG 0 / 45 unter Betonplatte min. 40cm / unter Belagsfläche min.50cm

ACT 22N 8cm

Deckschicht AC 8 S nahtlos 3.0cm

(helle/weiße Grobbestandteile und farbloses Bitumen)

Binderschicht ACB 22 S 7.0cm

Tragschicht ACT 22 S 7.0cm

Planiekies (gebrochen) 3.0cm (min.)

Deckschicht ACT 16 L nahtlos 7cm

Planiekies (gebrochen, 0/16) 3cm

best. Kieskoffer wird ersetzt durch UG 0 / 45 min. 40cm