

Version	Verfasser	Bemerkungen	Format	Plan Nummer
0	03.11.23	Jja	brk	
A				
B				
C				
D				

Kanton Zürich
Baudirektion
Tiefbauamt

Projektieren und Realisieren

Bearbeitungsstufe: **Vorprojekt**

Gemeinde: **Schwerzenbach**

Strasse: **Fällanden-/ Dorf-/ Bahnhofstrasse**

Strecke: **Fällanden- bis Bahnhofstrasse**

km / Bauwerk: **10.720 bis 11.680**

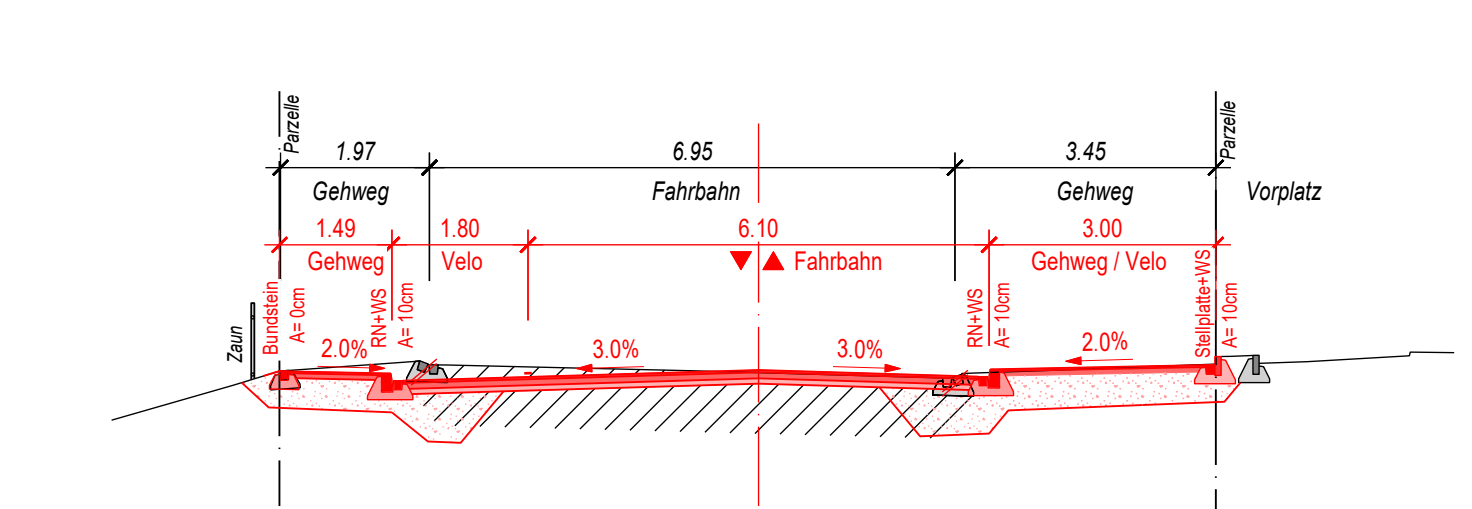
Vorhaben: **Betriebs- und Gestaltungskonzept Ortsdurchfahrt Schwerzenbach**

Normalprofile 1:100

Projekt Nummer: **84S-81250**

JAUSLIN STEBLER
 JAUSLIN STEBLER AG
 8049 Zollikon
 Filialstrasse
 Telefon +41 43 244 30 40
 www.jauslinstebler.ch

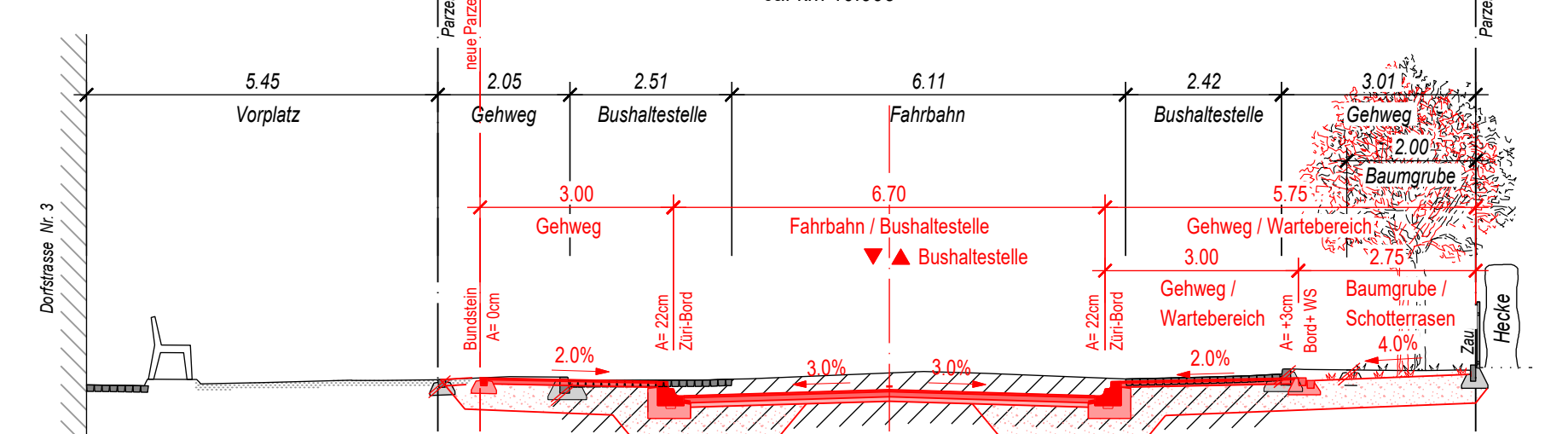
NP 1-1, 1:100
 ca. km 10.825



Horizont 439.00 m.ü.M.

Gehweg	Fahrbahn	Gehweg
AC 8 N 70/100	AC 8 H PmB 45/80-80	AC 8 N 70/100
AC T 16 N 70/100	AC EME 22 C1 PmB 25/55-80	AC T 16 N 70/100
UG 0/45, OC85	AC T 22 H PmB 45/80-65	UG 0/45, OC85
Total	UG 0/45, OC85 (Randbereich)	Total
480 mm	600 mm	480 mm
	820 mm	

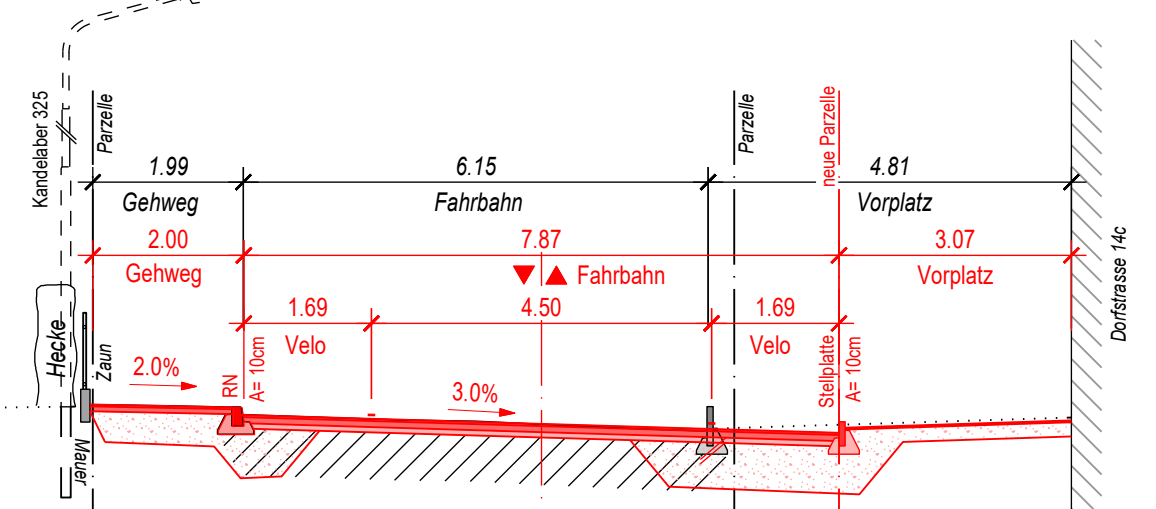
NP 2-2, 1:100
 ca. km 10.993



Horizont 437.00 m.ü.M.

Gehweg	Fahrbahn	Gehweg
AC 8 N 70/100	AC 8 H PmB 45/80-80	AC 8 N 70/100
AC T 16 N 70/100	AC EME 22 C1 PmB 25/55-80	AC T 16 N 70/100
UG 0/45, OC85	AC T 22 H PmB 45/80-65	UG 0/45, OC85
Total	UG 0/45, OC85 (Randbereich)	Total
480 mm	600 mm	480 mm
	820 mm	

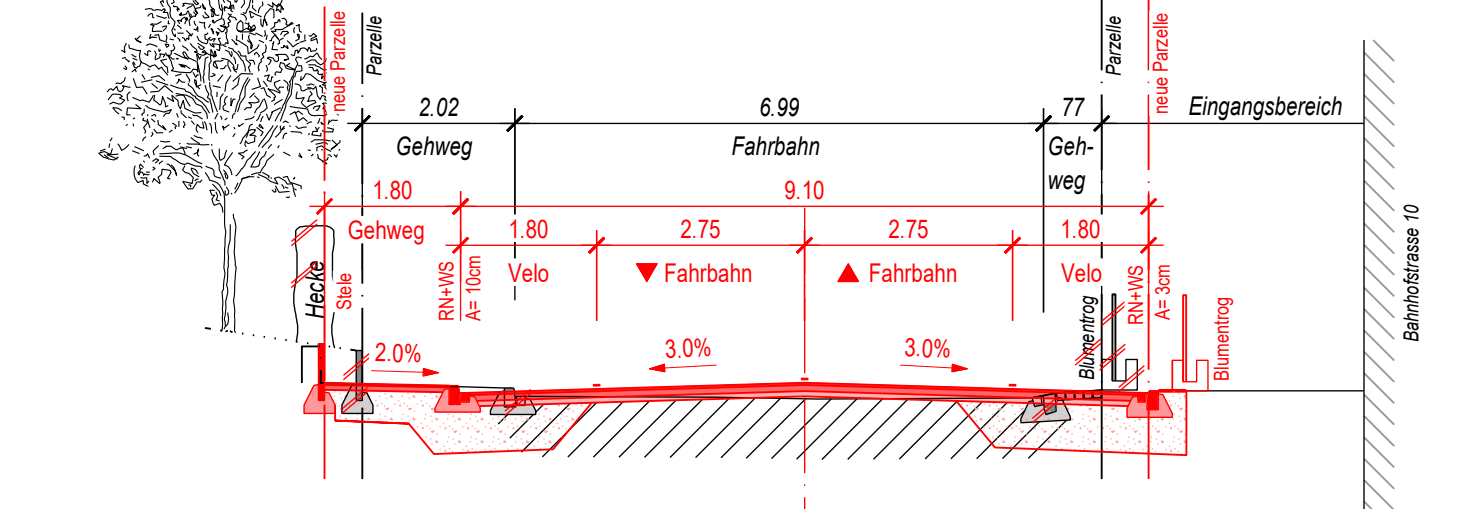
NP 4-4, 1:100
 ca. km 11.065



Horizont 437.00 m.ü.M.

Gehweg	Fahrbahn
AC 8 N 70/100	AC 8 H PmB 45/80-80
AC T 16 N 70/100	AC EME 22 C1 PmB 25/55-80
UG 0/45, OC85	AC T 22 H PmB 45/80-65
Total	UG 0/45, OC85 (Randbereich)
480 mm	600 mm
	820 mm

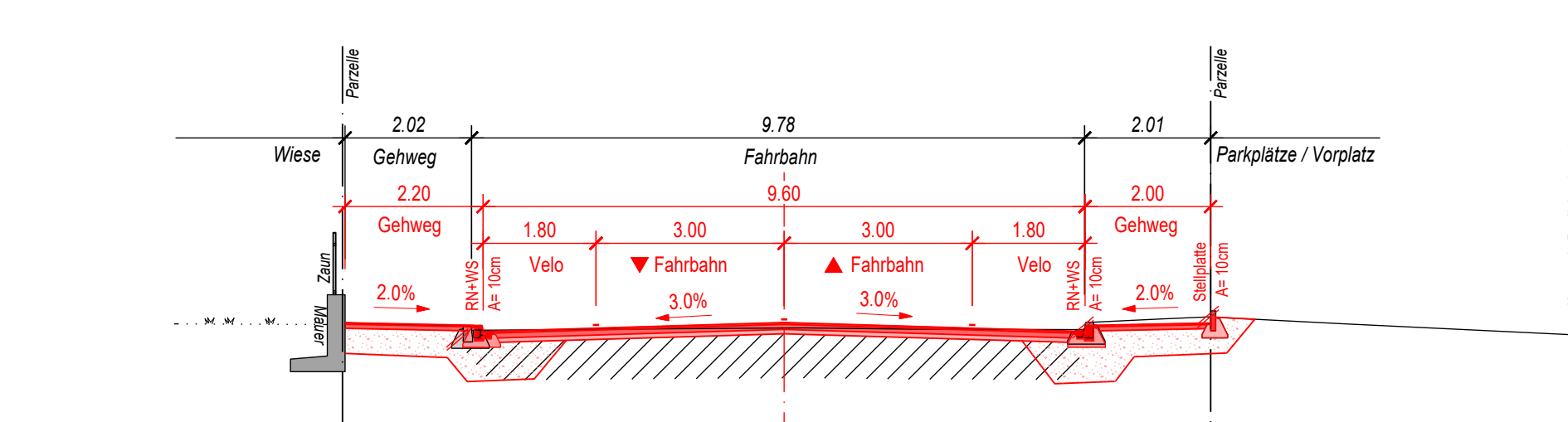
NP 6-6, 1:100
 ca. km 11.295



Horizont 445.00 m.ü.M.

Gehweg	Fahrbahn
AC 8 N 70/100	AC 8 H PmB 45/80-80
AC T 16 N 70/100	AC EME 22 C1 PmB 25/55-80
UG 0/45, OC85	AC T 22 H PmB 45/80-65
Total	UG 0/45, OC85 (Randbereich)
480 mm	600 mm
	820 mm

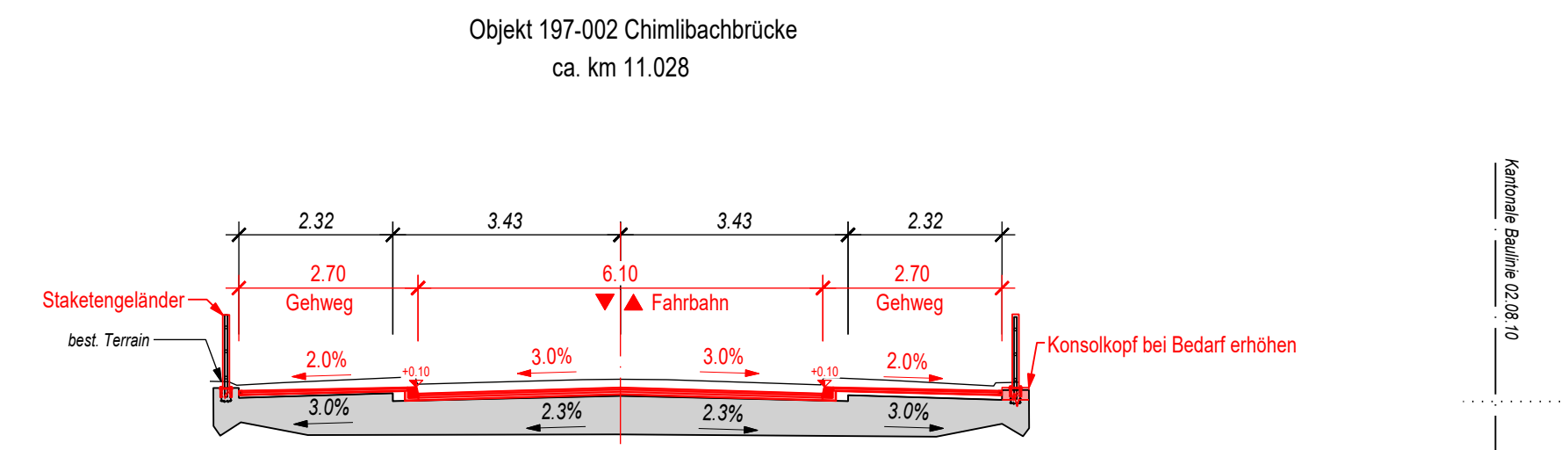
NP 8-8, 1:100
 ca. km 11.525



Horizont 443.00 m.ü.M.

Gehweg	Fahrbahn	Gehweg
AC 8 N 70/100	AC 8 H PmB 45/80-80	AC 8 N 70/100
AC T 16 N 70/100	AC EME 22 C1 PmB 25/55-80	AC T 16 N 70/100
UG 0/45, OC85	AC T 22 H PmB 45/80-65	UG 0/45, OC85
Total	UG 0/45, OC85 (Randbereich)	Total
480 mm	600 mm	480 mm
	820 mm	

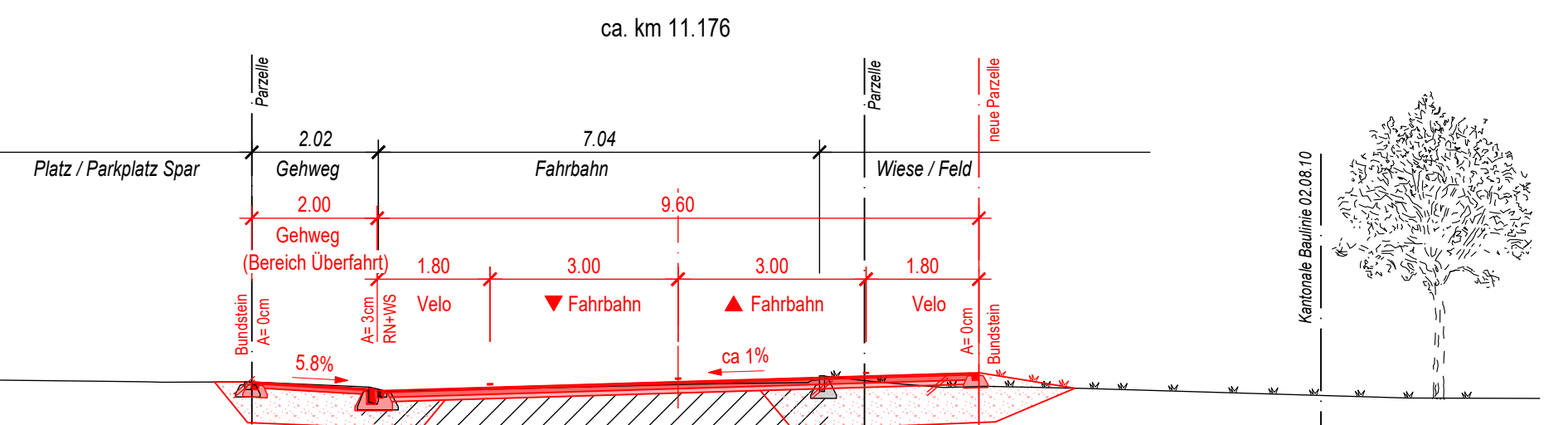
NP 3-3, 1:100
 Objekt 197-002 Chimlibachbrücke
 ca. km 11.028



Horizont 437.00 m.ü.M.

Fahrbahn	Gehweg
Deckschicht MA 8 H LA, PmB 25/55-65 abgestreut	Deckschicht MA 8 H oder N LA, PmB 25/55-65 abgestreut
Binderschicht MA 11 H, PmB 25/55-65	Schutzschicht MA 11 H oder N, PmB 25/55-65
Schutzschicht MA 11 H, PmB 25/55-65	Abdichtung PBD
Abdichtung PBD	Hessensiegel
Hessensiegel	Kratzspachtelung
Kratzspachtelung	Total
Total	105 mm

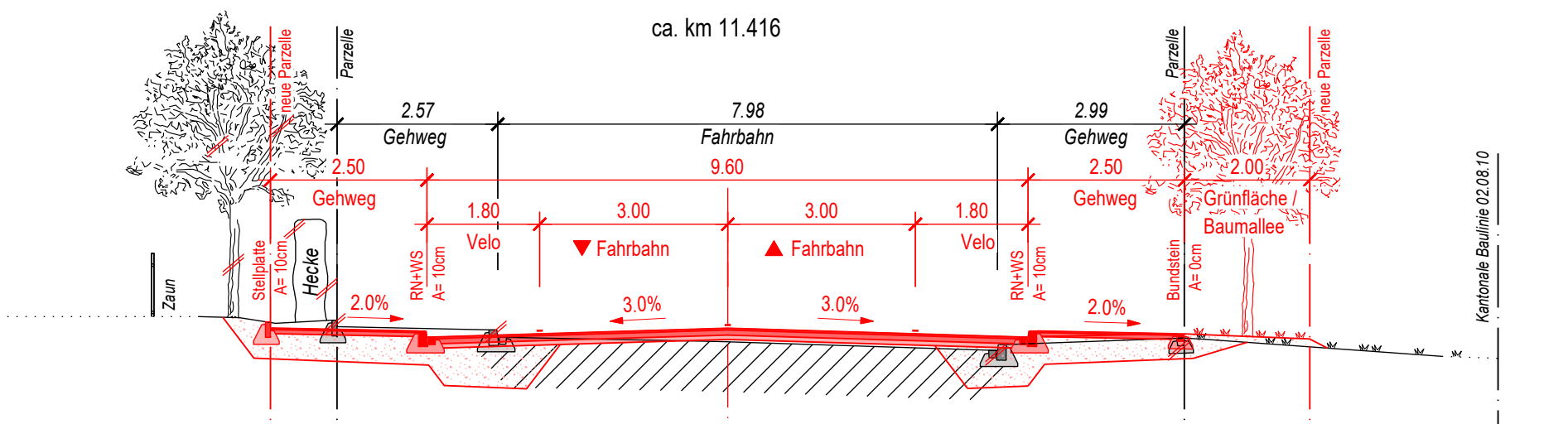
NP 5-5, 1:100
 ca. km 11.176



Horizont 440.00 m.ü.M.

Gehweg	Fahrbahn
AC 8 N 70/100	AC 8 H PmB 45/80-80
AC T 22 N 70/100	AC EME 22 C1 PmB 25/55-80
UG 0/45, OC85	AC T 22 H PmB 45/80-65
Total	UG 0/45, OC85 (Randbereich)
600 mm	600 mm
	820 mm

NP 7-7, 1:100
 ca. km 11.416



Horizont 444.00 m.ü.M.

Gehweg	Fahrbahn	Gehweg
AC 8 N 70/100	AC 8 H PmB 45/80-80	AC 8 N 70/100
AC T 16 N 70/100	AC EME 22 C1 PmB 25/55-80	AC T 16 N 70/100
UG 0/45, OC85	AC T 22 H PmB 45/80-65	UG 0/45, OC85
Total	UG 0/45, OC85 (Randbereich)	Total
480 mm	600 mm	480 mm
	820 mm	

Änderungsindex

Index	Revisionen:	Gez.	Gepr.	Vis.	Datum:
A					
B					
C					