

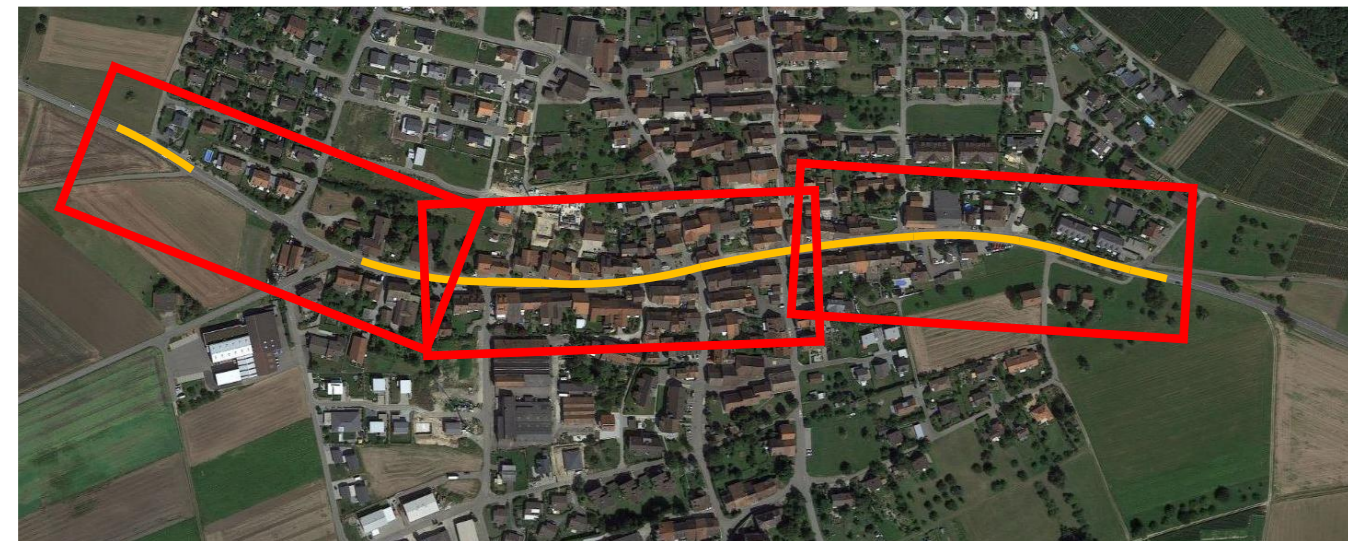


Agglomerationsprogramm Schaffhausen 4. Generation
(Massnahme AUF01.09.ARE-Code 299.4.048)

Bauprojekt

Ortsdurchfahrt Löhningen
Strassenbau

Normalprofile 1:50

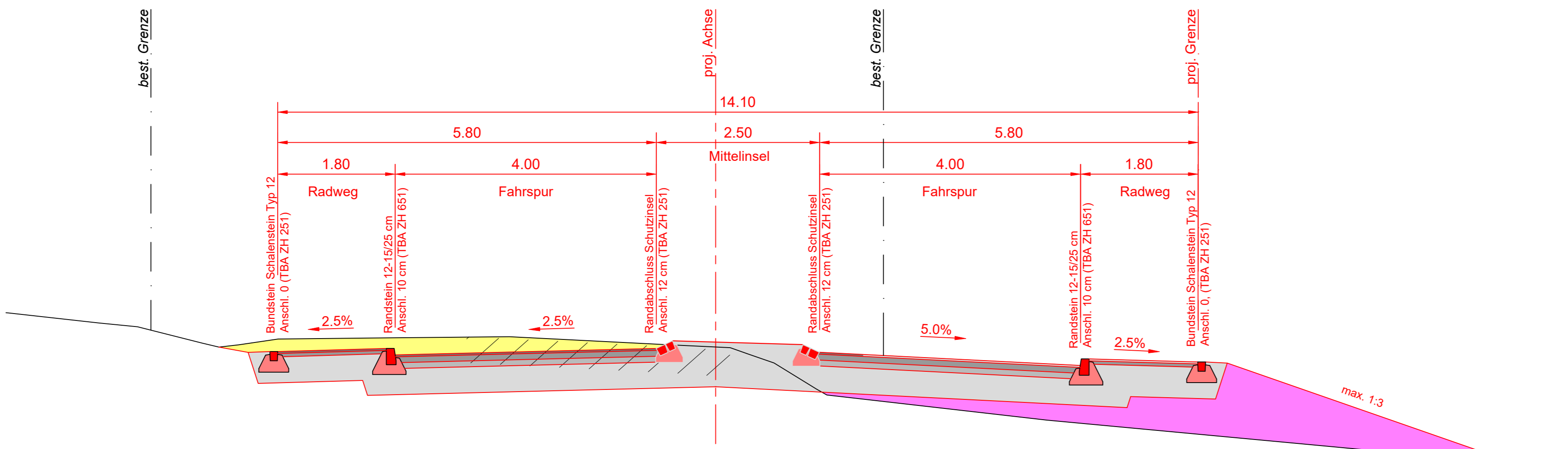


Kanton Schaffhausen Tiefbauamt Schweizersbildstrasse 69 8207 Schaffhausen	Plan Nr. 23 101.144	Format: 75 x 135	
Index	Gezeichnet	Geprüft	Datum
-	lad	mw	05.07.2024
A	lad	mw	09.07.2024
B	lad	mw	22.01.2025
C			
D			

WBI AG
Rheinweg 9, 8200 Schaffhausen
Tel. 052 634 02 02
www.wbi.ch, info@wbi.ch

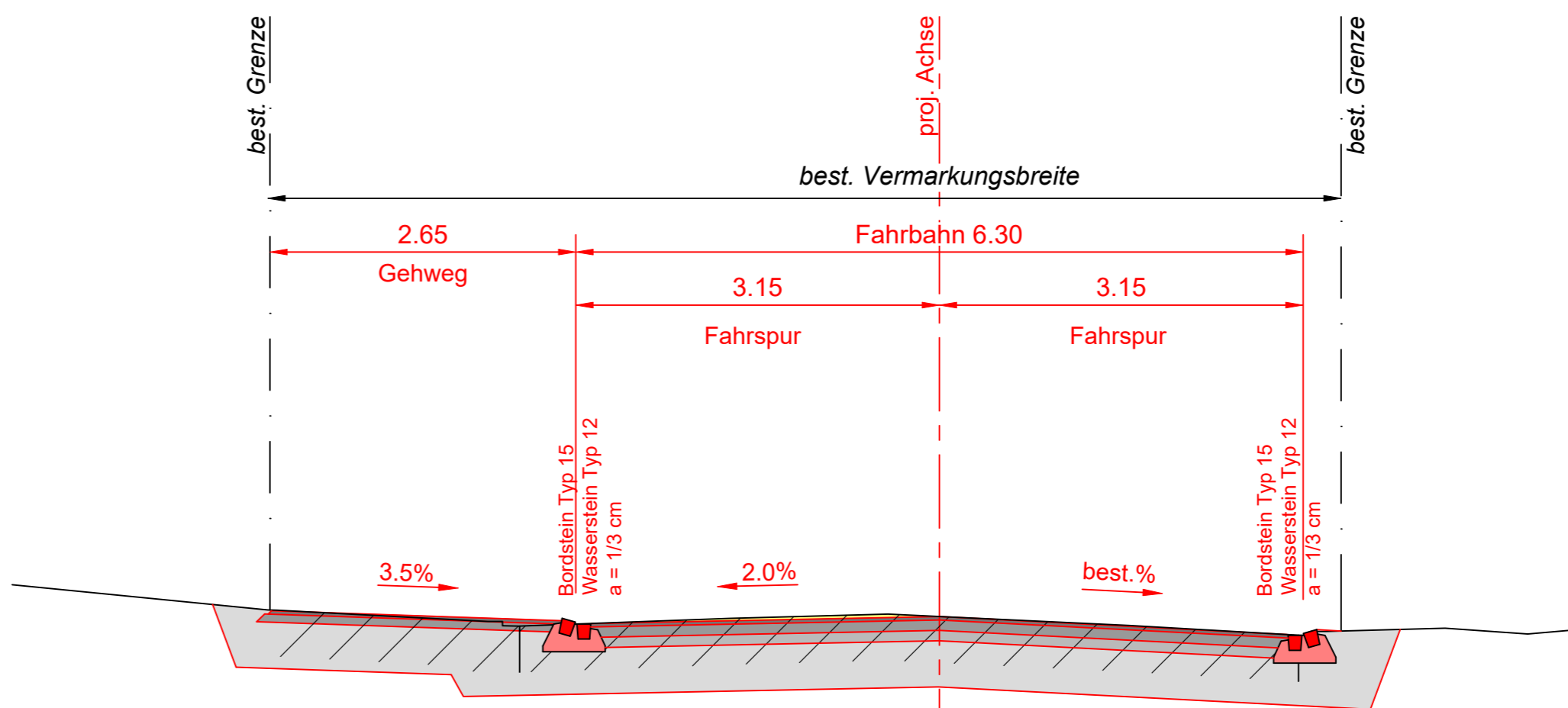
© WBI AG

Normalprofil 44.20
Schleitheimerstrasse



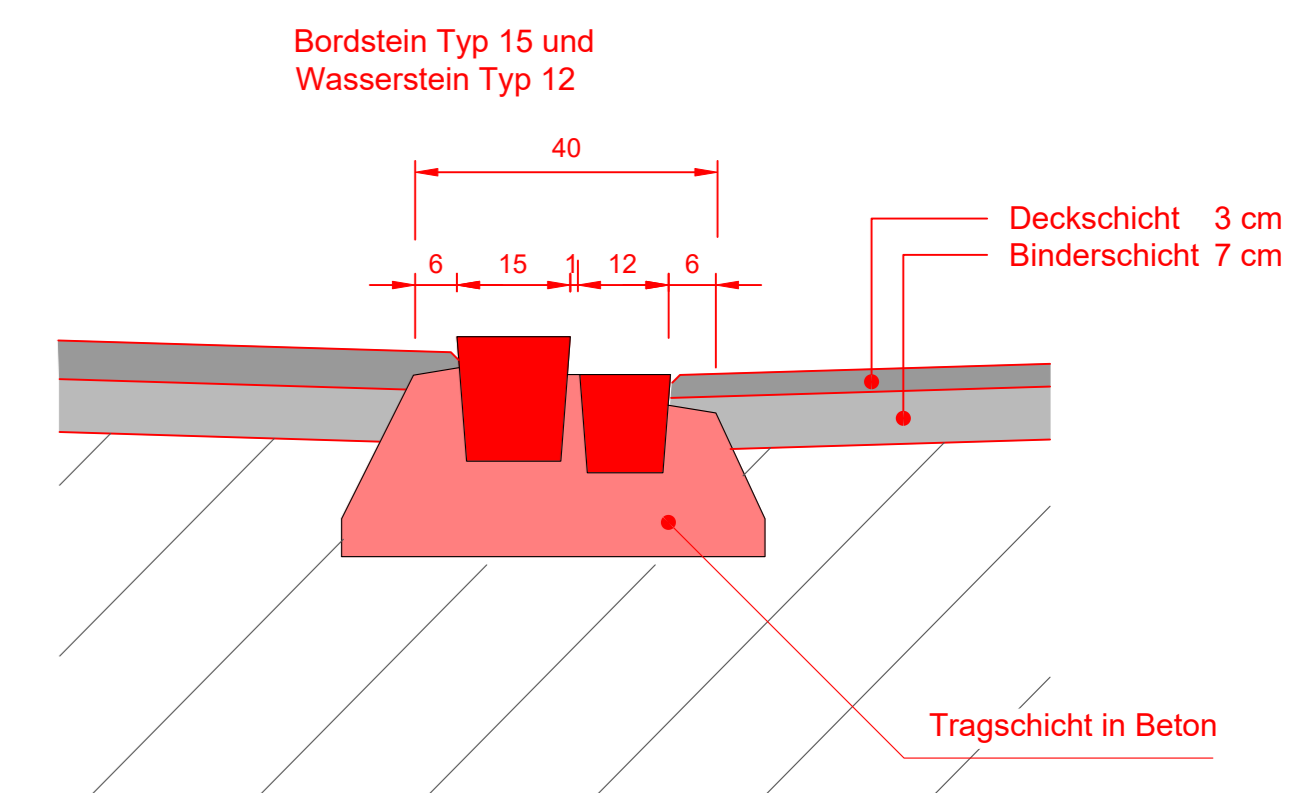
Oberbau Radweg				Oberbau Fahrbahn			
Deckschicht	AC 8 L	3.0 cm		Deckschicht	SDA 4	PmB 45/80-80	3.0 cm
Tragschicht	ACT 16 N	5.0 cm		Binderschicht	ACB 22 H	PmB 45/80-80	9.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45, OC _{as}	40.0 cm		Tragschicht	ACT 22 H	PmB 45/80-80	9.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45, OC _{as}	40.0 cm		Fundationsschicht	UG 0/45, OC _{as}		40.0 cm
Total		48.0 cm		Total			61.0 cm

Normalprofil 732.49
Hauptstrasse

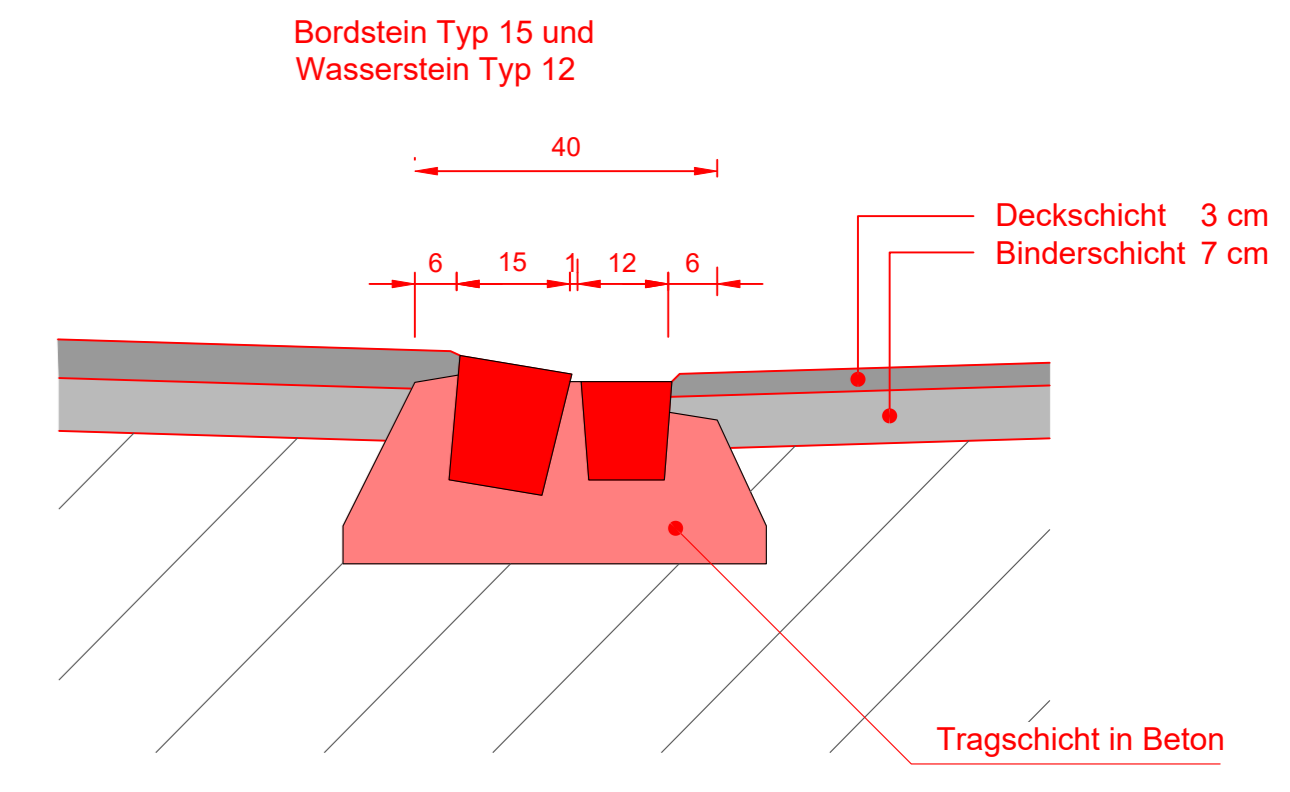


Oberbau Gehweg				Oberbau Fahrbahn			
Deckschicht	AC 8 L	3.0 cm		Deckschicht	SDA 4	PmB 45/80-80	3.0 cm
Tragschicht	ACT 16 N	5.0 cm		Binderschicht	ACB 22 H	PmB 45/80-80	9.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45, OC _{as}	40.0 cm		Tragschicht	ACT 22 H	PmB 45/80-80	9.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45, OC _{as}	40.0 cm		Fundationsschicht	UG 0/45, OC _{as}		40.0 cm
Total		48.0 cm		Total			61.0 cm

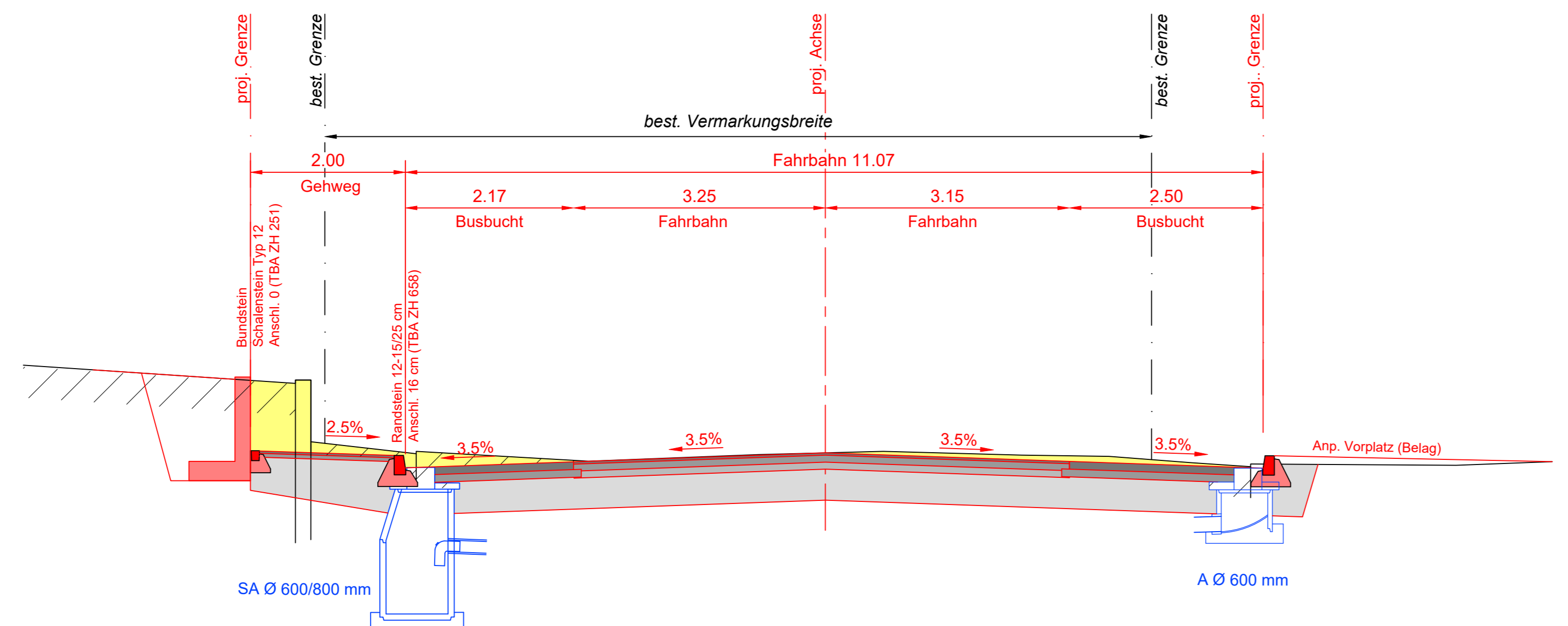
Detail Randabschluss 1:10
Typ Bord-/Wasserstein



Detail Randabschluss 1:10
Typ Bord-/Wasserstein gestürzt

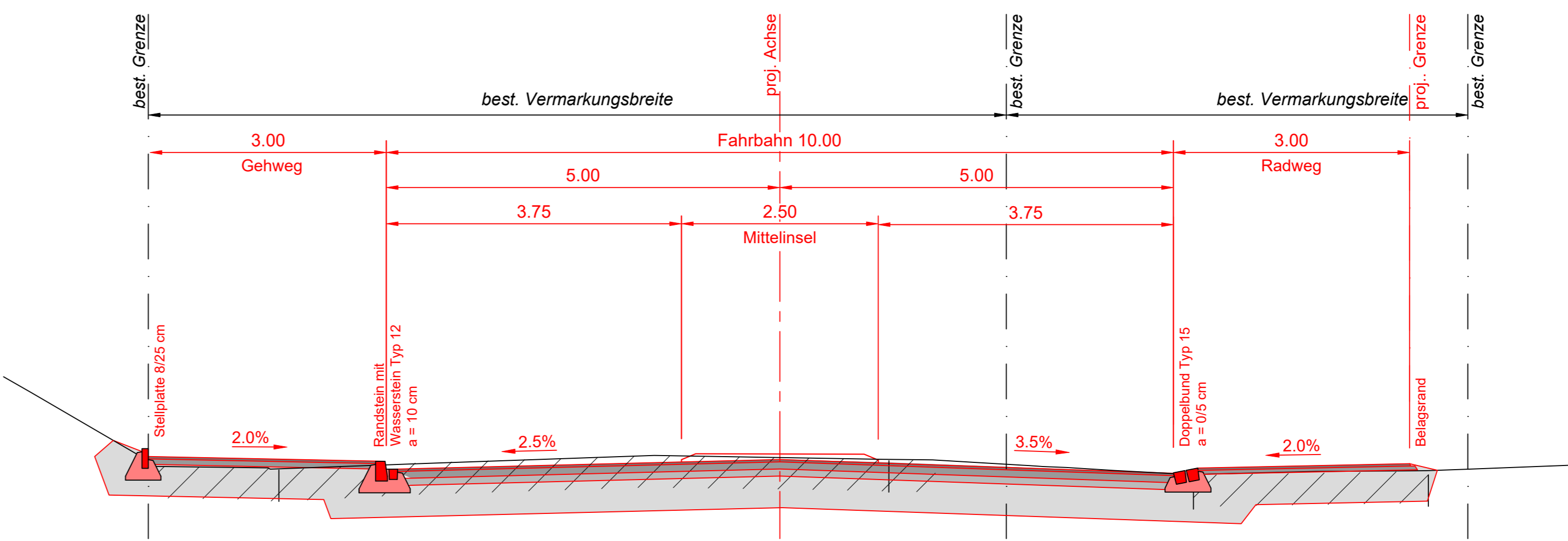


Normalprofil 562.22
Hauptstrasse



Oberbau Gehweg				Oberbau Fahrbahn				Oberbau Bushaltestelle					
Deckschicht	AC 8 L	3.0 cm		Deckschicht	SDA 4	PmB 45/80-80	3.0 cm	Deckschicht	AC 4 L eingestreut				
Tragschicht	ACT 16 N	5.0 cm		Binderschicht	ACB 22 H	PmB 45/80-80	9.0 cm	Tragschicht	ACT 22 H	PmB 10/40-70	10.0 cm		
Fundationsschicht	UG 0/45, OC _{as}	40.0 cm		Tragschicht	ACT 22 H	PmB 45/80-80	9.0 cm	Tragschicht	ACT 22 H	PmB 10/40-70	10.0 cm		
Fundationsschicht	UG 0/45, OC _{as}	40.0 cm		Fundationsschicht	UG 0/45, OC _{as}		40.0 cm	Fundationsschicht	UG 0/45, OC _{as}		40.0 cm		
Total		48.0 cm		Total			61.0 cm	Total			61.0 cm		

Normalprofil 923.36
Hauptstrasse



Oberbau Gehweg / Radweg				Oberbau Fahrbahn			
Deckschicht	AC 8 L	3.0 cm		Deckschicht	SDA 4	PmB 45/80-80	3.0 cm
Tragschicht	ACT 16 N	5.0 cm		Binderschicht	ACB 22 H	PmB 45/80-80	9.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45, OC _{as}	40.0 cm		Tragschicht	ACT 22 H	PmB 45/80-80	9.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45, OC _{as}	40.0 cm		Fundationsschicht	UG 0/45, OC _{as}		40.0 cm
Total		48.0 cm		Total			61.0 cm