



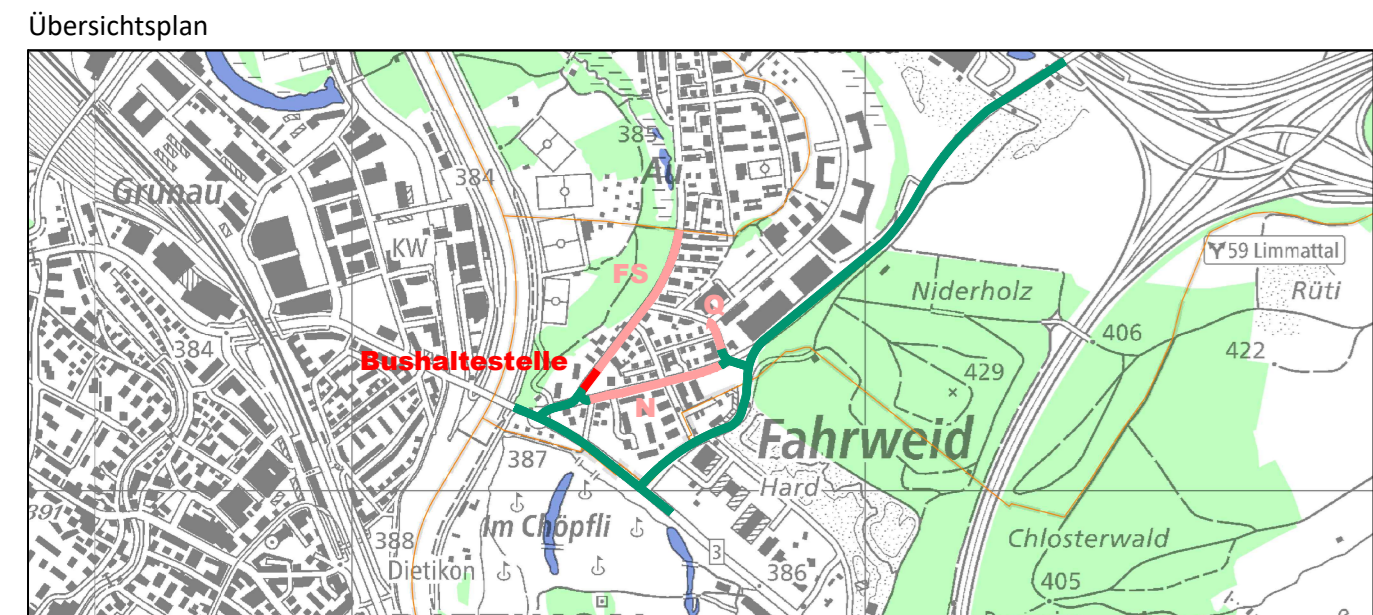
Kanton Zürich
Gemeinde Weiningen

Bauprojekt

Strassenraumgestaltung Fahrweid

Bushaltestelle Limmatbrücke
Strassenbau

Situation und Normalprofil 1:200, 50



Gemeinde Weiningen
Badenerstrasse 15
8104 Weiningen

WBI AG
Wehntalerstrasse 190, 8105 Regensdorf
Tel. 043 343 72 00
www.wbi.ch, info@wbi.ch

© WBI AG

Plan Nr. 18 094.03.101			Format: 30 x 126
Index	Gezeichnet	Geprüft	Datum
-	amL	fl	26.05.25
A			
B			
C			
D			

Für die genaue Lage und die Vollständigkeit der unterirdischen Anlagen besteht keine Gewähr.

Beilage 2

Legende

Bestand

- Gebäude
- Belag (privat)
- Chaussierung
- Verbundsteinpflasterung
- Kanalisation
- Wasserleitung
- Fernwärme (Limeco)
- Erdgasleitung
- EKZ-Leitung / Kandelaber
- Swisscom-Leitung
- UPC-Leitung
- Ein-, Ausfahrt / Ein-, Ausgang
- Baum

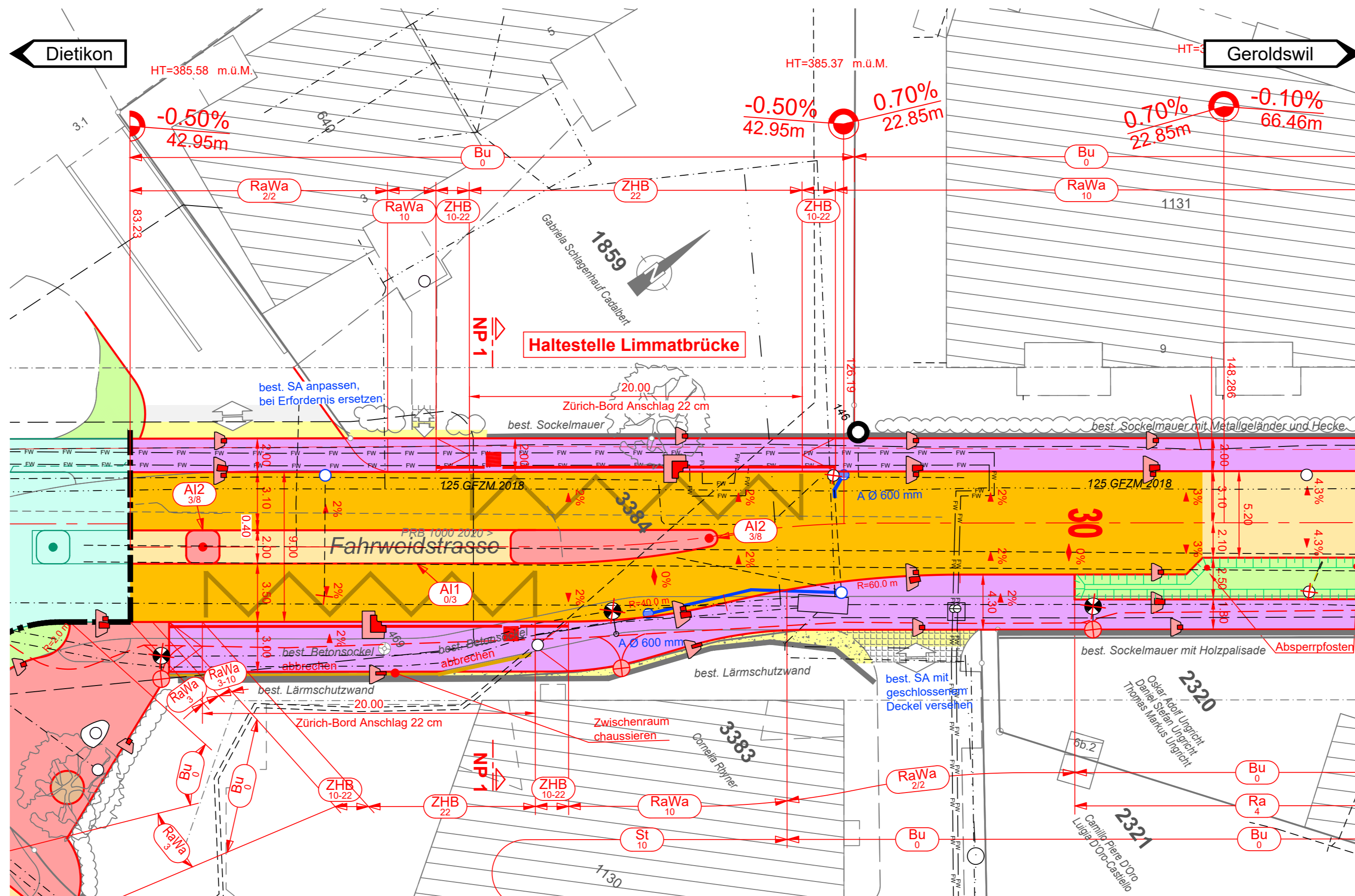
- Abschlüsse
- Bezeichnungen
- Bu Bundstein Typ 12 (TBA 611)
- BuWa Bord- und Wasserstein Typ 12 (TBA 613)
- St Stellplatte 8/25 cm (TBA 631)
- Ra Randstein 12-15 cm (TBA 651)
- RaWa Rand- mit Wasserstein Typ 12 (TBA 652/657)
- AI1 Abschluss Insel (1-reihig) (TBA 251)
- AI2 Abschluss Insel (2-reihig) (TBA 251)
- ZHB Zürich-Bord (TBA 658)

- Anschlag in cm
- Dargestelltes Beispiel: Randstein mit Wasserstein Typ 12, Anschlag 10 cm

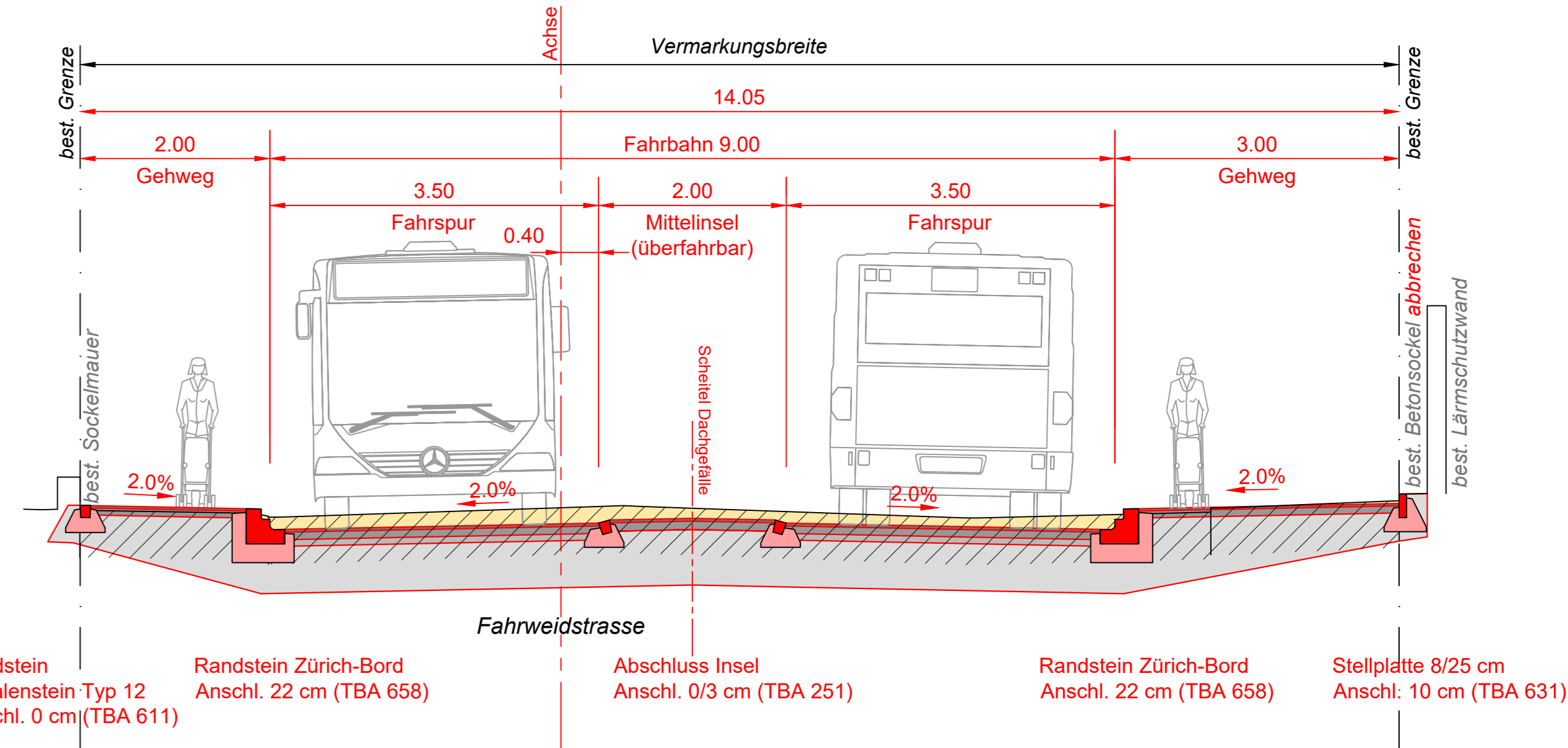
Projekt

- Fahrbahn
- Gehweg
- Belagsanpassung
- Anpassung Chaussierung
- Anpassung Verbundsteinpflasterung
- Pflasterung
- Grünfläche
- Fahrbahnmarkierung
- aufheben, abbrechen
- Perimetergrenze
- EKZ-Leitung / Kandelaber (Beleuchtungsprojekt nach «Vollzugshilfe Lichtemissionen»)
- Drittprojekt

Unterlagen über die bestehenden Werkleitungen sind vom Unternehmer vor Baubeginn bei den zuständigen Werken einzuholen.



Normalprofil 1 Haltestelle Limmatbrücke



Oberbau Fahrbahn (Vollausbau)

Deckschicht	AC 8 H, PmB 45/80-65	3.0 cm
Binderschicht	AC B 22 H, PmB 25/55-65	8.0 cm
Tragschicht	AC T 22 H, PmB 25/55-65	7.0 cm
Foundationsschicht	Kiesgemisch 0/45 OC ₈₅	≥50.0 cm

Neubau Total 68.0 cm

Oberbau Fahrbahn (Vollausbau)

Deckschicht	AC 8 S, B 50/70	3.0 cm
Tragschicht	AC T 22 S, B 50/70	9.0 cm
Teilersatz best. Foundation*	Kiesgemisch 0/45 OC ₈₅	30.0 cm

Neubau Total 42.0 cm

Oberbau Rad-/Gehweg

Deckschicht	AC 8 N	2.5 cm
Tragschicht	AC T 16 N	7.5 cm
Foundationsschicht	Kiesgemisch 0/45 OC ₈₅	≥30.0 cm

Neubau Total 40.0 cm