



1



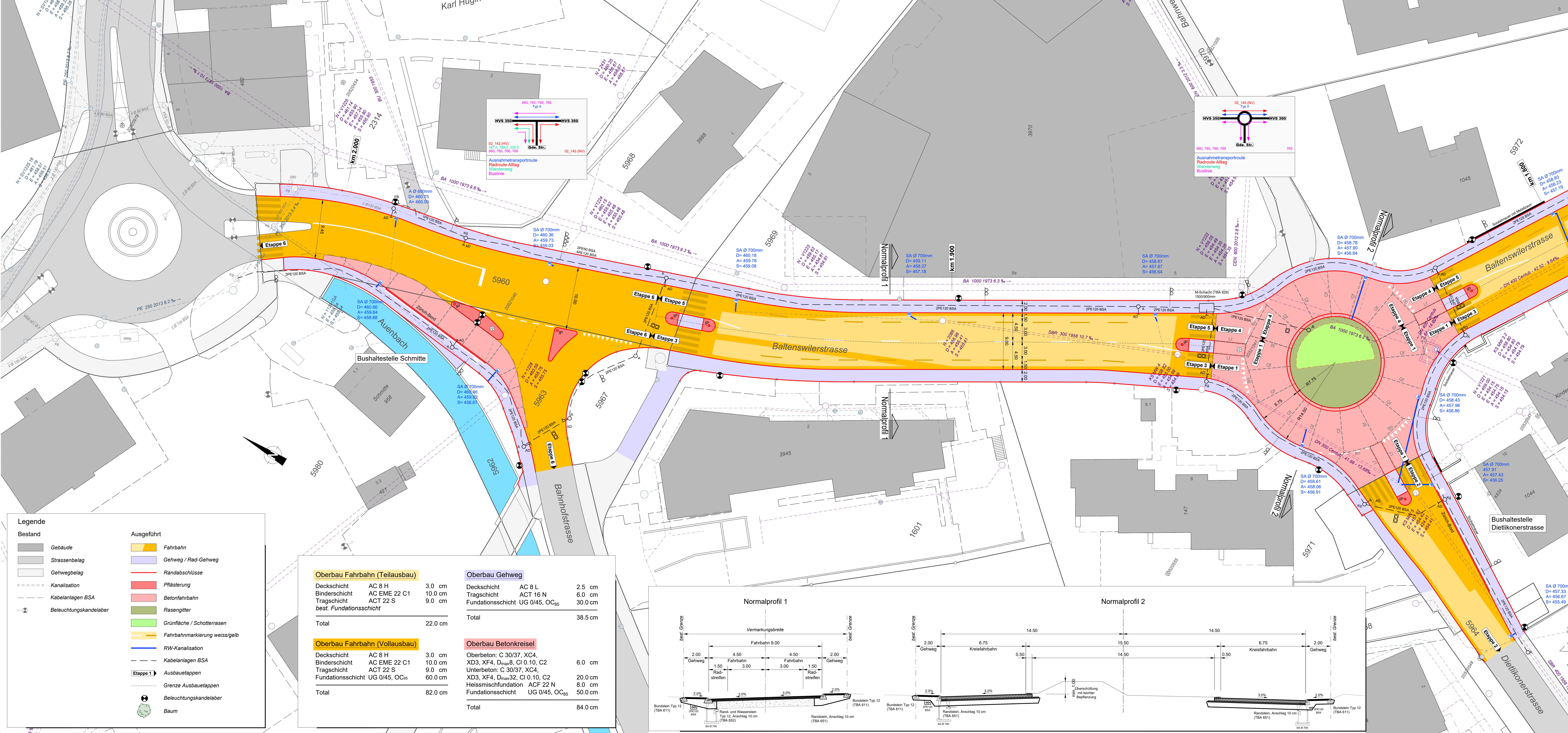
Version	Datum	Verfasser	Name	Vaum	Bemerkungen	Format	Plan Nummer
0	21.12.17	ff	mw			60 x 189	17.076.201
A	13.06.22	ff	mw			60 x 189	17.076.201a
B							
C							
D							

**Kanton Zürich**
Bau- und Tiefbauamt

Bearbeitungsstufe: **Ausgeführtes Bauwerk**
Gemeinde: **052 Bässersdorf**
Strasse: **350 Baltenswilerstrasse**
Strecke: **Kreisel Zentrum bis Im Lindenhäuser**
km / Bauwerk: **1,625 - 2,000**
Vorhaben: **Neubau Kreisel und Strassenraumgestaltung**

Situation 1:200
Abschnitt 1, Baltenswilerstrasse
Projekt Nummer: **845-80429**

Projektverfasser



Statistische Ausführungsdaten

A. Allgemeines			
1. Projektgenehmigung RRB Nr. 1118 vom 21.11.2018	Sachkonto:	50110 00000	
2. Bauherr: Tiefbauamt, Projektieren und Realisieren	Kostenträger-Nr.:	845-80429-21	
Projektleiter: Martin Muster			
3. Bauleitung: WBI AG			
Sachbearbeiter: Peter Mustermann			






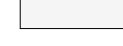







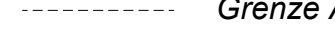
B. Ausführungsdaten

Unternehmer oder Lieferant	Vergabe		Vertrag vom	Bauzeit vorbis
	DV Nr.	Datum		
Cellere Bau AG Zürichstrasse 46 8303 Bässersdorf	1936	19.11.2020	27.10.2020	Oktober 2020 - August 2021

C. Auszug aus dem Einbauprotokoll für bituminöse Beläge

Bauteile	Mischgutsorte	Bindemittelart	Mischgut ab Anlage
Ausbauetappe 1, 19. Februar 2021 (350 / 1.820 - 1.860), Kreisel Süd Fahrbahn: Heissmischfundation	AC F 22 N	B 70/100	Tobega Neffenbach
Ausbauetappe 2, 02. März 2021 (350 / 1.840), Dietlikonerstrasse Fahrbahn: Tragschicht Fahrbahn: Binderschicht Fahrbahn: Deckschicht	AC T 22 S AC EME 22 C1 AC 8 H	B 50/70 Reco PmB 10/40-70 (CHE) PmB 45/80-65 (CHE)	Tobega Neffenbach Tobega Neffenbach Tobega Neffenbach
Ausbauetappe 3, 30. März 2021 (350 / 1.825 - 1.840), Baltenswilerstr. Süd Fahrbahn: Tragschicht Fahrbahn: Binderschicht	AC T 22 S AC EME 22 C1	B 50/70 Reco PmB 10/40-70 (CHE)	Tobega Neffenbach Tobega Neffenbach
Ausbauetappe 4, 23. April 2021 (350 / 1.820 - 1.860), Kreisel Nord Fahrbahn: Heissmischfundation	AC F 22 N	B 70/100	Tobega Neffenbach
Ausbauetappe 5, 14.18. Juni 2021 (350 / 1.825 - 1.840), Baltenswilerstr. Nord Fahrbahn: Tragschicht Fahrbahn: Binderschicht Fahrbahn: Deckschicht	AC T 22 S AC EME 22 C1 AC 8 H	B 50/70 Reco PmB 10/40-70 (CHE) PmB 45/80-65 (CHE)	Tobega Neffenbach Tobega Neffenbach Tobega Neffenbach
Ausbauetappe 6, 20. Juni 2021 (350 / 1.840 - 2.000) Fahrbahn: Tragschicht Fahrbahn: Binderschicht Fahrbahn: Deckschicht	AC T 22 S AC EME 22 C1 AC 8 H	B 50/70 Reco PmB 10/40-70 (CHE) PmB 45/80-65 (CHE)	Tobega Neffenbach Tobega Neffenbach Tobega Neffenbach

Legende

Bestand	Ausgeführt
 Gebäude	 Fahrbahn
 Strassenbelag	 Gehweg / Rad-Gehweg
 Kanalisation	 Randabschlüsse
 Kabelanlagen BSA	 Pflasterung
 Beleuchtungskandelaber	 Betonfahrbahn
	 Rasengitter
	 Grünfläche / Schotterrasen
	 Fahrbahnmarkierung weiss/gelb
	 RW-Kanalisation
	 Kabelanlagen BSA
	 Ausbauetappen
	 Grenze Ausbauetappen
	 Beleuchtungskandelaber
	 Baum

Oberbau Fahrbahn (Teilausbau)

Deckschicht	AC 8 H	3.0 cm
Binderschicht	AC EME 22 C1	10.0 cm
Tragschicht	ACT 22 S	9.0 cm
best. Fundationsschicht		

Total 22.0 cm

Oberbau Fahrbahn (Vollausbau)

Deckschicht	AC 8 H	3.0 cm
Binderschicht	AC EME 22 C1	10.0 cm
Tragschicht	ACT 22 S	9.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45, OC ₈₅	60.0 cm

Total 82.0 cm

Oberbau Gehweg

Deckschicht	AC 8 L	2.5 cm
Tragschicht	ACT 16 N	6.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45, OC ₈₅	30.0 cm

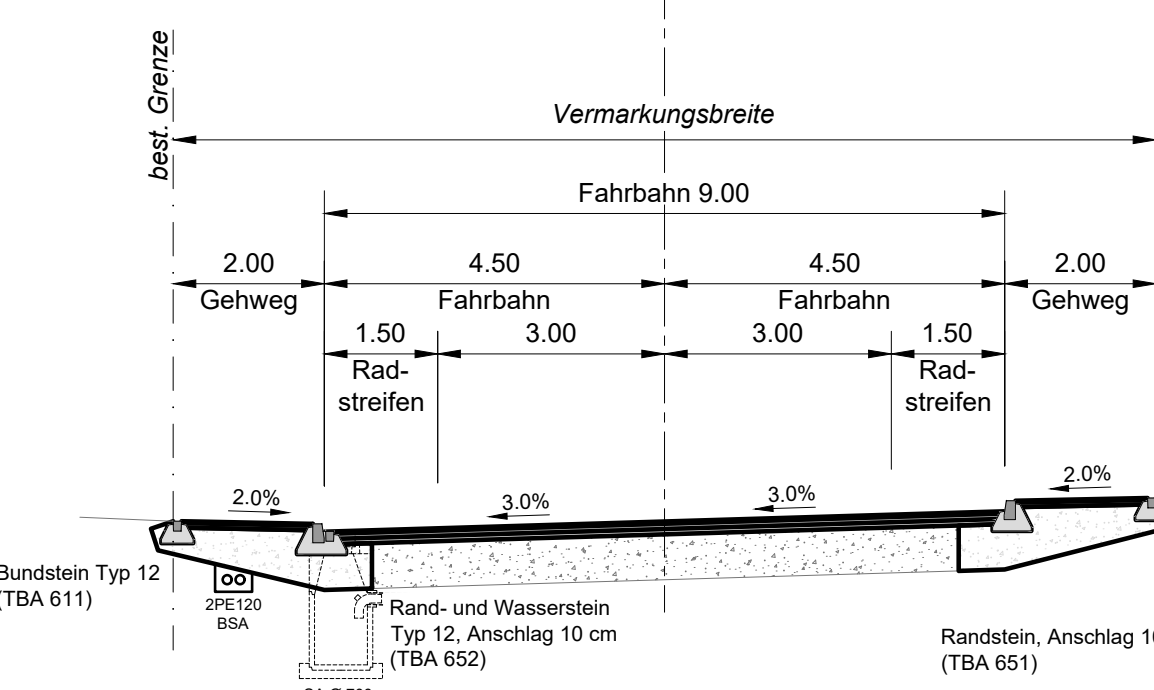
Total 38.5 cm

Oberbau Betonkreisel

Oberbeton:	C 30/37, XC4, XD3, XF4, D _{max} 8, CI 0.10, C2	6.0 cm
Unterbeton:	C 30/37, XC4, XD3, XF4, D _{max} 32, CI 0.10, C2	20.0 cm
Heissmischfundation	ACF 22 N	8.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45, OC ₈₅	50.0 cm

Total 84.0 cm

Normalprofil 1



Normalprofil 2

