

Version	Verfasser	Datum	Name	Vaum	Bemerkungen	Format	Plan Nummer
0	21.12.17	17	mw			60 x 189	17.076.201
A	13.06.22	22	mw			60 x 189	17.076.201a
B							
C							
D							

	Kanton Zürich Baudirektion Tiefbauamt	Bearbeitungsstufe: Ausgeführtes Bauwerk Gemeinde: 052 Bassersdorf Strasse: 350 Baltenswilerstrasse Strecke: Kreisel Zentrum bis Im Lindenacher km / Bauwerk: 1.625 - 2.000 Vorhaben: Neubau Kreisel und Strassenraumgestaltung
Projektieren und Realisieren		
Situation 1:200		
Abschnitt 2, Baltenswilerstrasse		
Projekt Nummer:	845-80429	
Projektverfasser		

Statistische Ausführungsdaten

A. Allgemeines

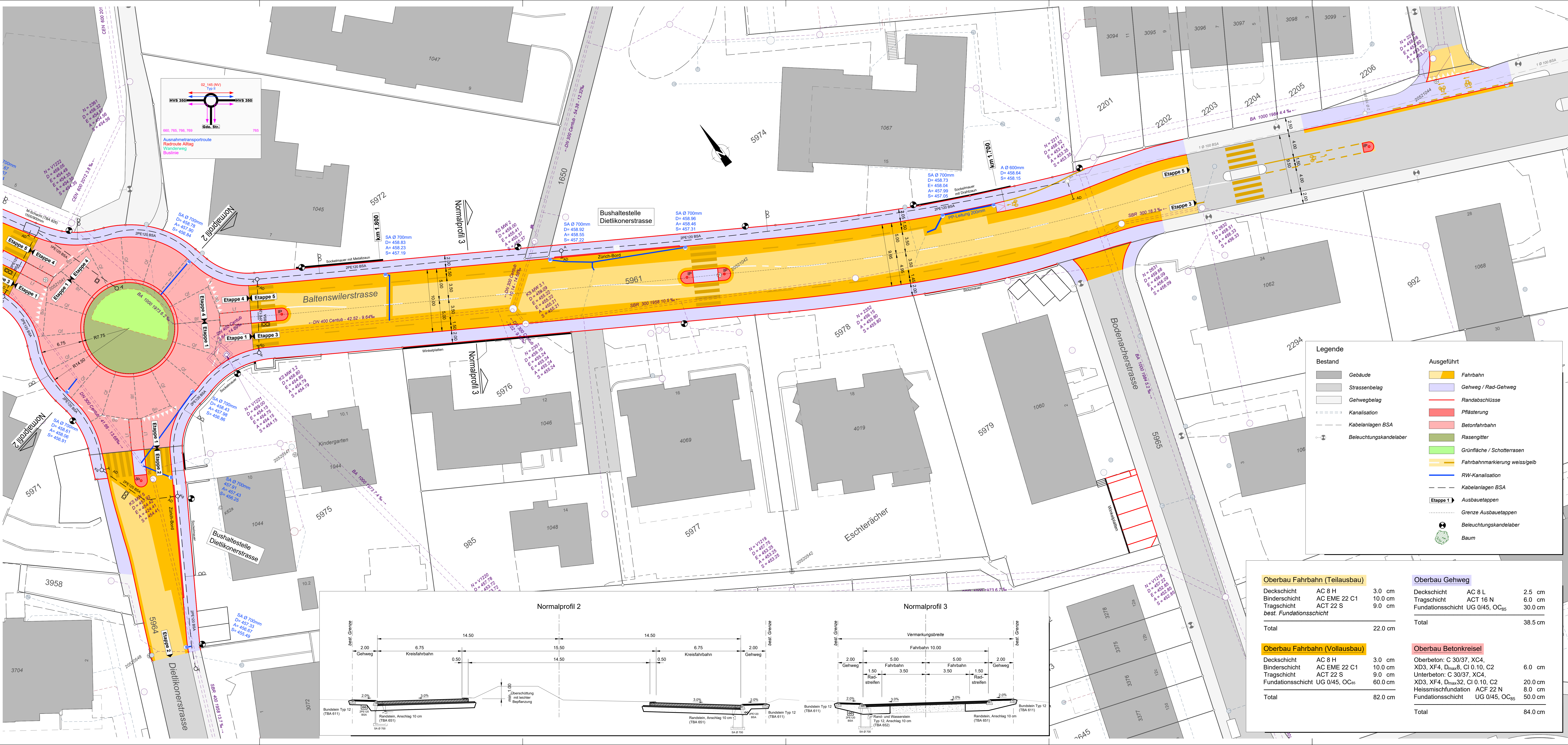
1. Projektgenehmigung RRB Nr. 1118 vom 21.11.2018	Sachkonto: 50110 00000
2. Bauherr: Tiefbauamt, Projektieren und Realisieren	Kostenträger-Nr.: 845-80429-21
Projektleiter: Martin Muster	
3. Bauleitung: WBI AG	
Sachbearbeiter: Peter Mustermann	

B. Ausführungsdaten

Unternehmer oder Lieferant	Vergabe		Vertrag vom	Bauzeit vorbis
	DV Nr.	Datum		
Cellere Bau AG Zürchstrasse 46 8303 Bassersdorf	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 / 1.625 - 1.940), 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 / 1.625 - 1.940), 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 / 1.940 - 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

- Gebäude
- Strassenbelag
- Gehwegbelag
- Kanalisation
- Kabelanlagen BSA
- Beleuchtungskandelaber

Ausgeführt

- Fahrbahn
- Gehweg / Rad-Gehweg
- Randabschlüsse
- Pflasterung
- Betonfahrbahn
- Rasengitter
- Grünfläche / Schotterrassen
- 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