

4

**Bässersdorf**

Version	Verfasser	Name	Vaum	Bemerkungen	Format	Plan Nummer
0	26.05.15	B	rw		60 x 168	17.076.110
A						
B						
C						
D						

**Kanton Zürich**  
Baudirektion  
Tiefbauamt

**Bauprojekt**  
Gemeinde: **062 Bässersdorf**  
Strasse: **350 Baltenswilerstrasse**  
Strecke: **Kreisel Zentrum bis Einlenker Uffmattstr. / Einlenker Zürichstr.**  
km / Bauwerk: **1.200 - 2.000 / 5.000 - 5.100**  
Vorhaben: **Neubau Kreisel und Strassenraumgestaltung**

**Übersichtsplan 1:500**

Projekt Nummer: **845-80429**

Projektverfasser

**Legende**

**Bestand**

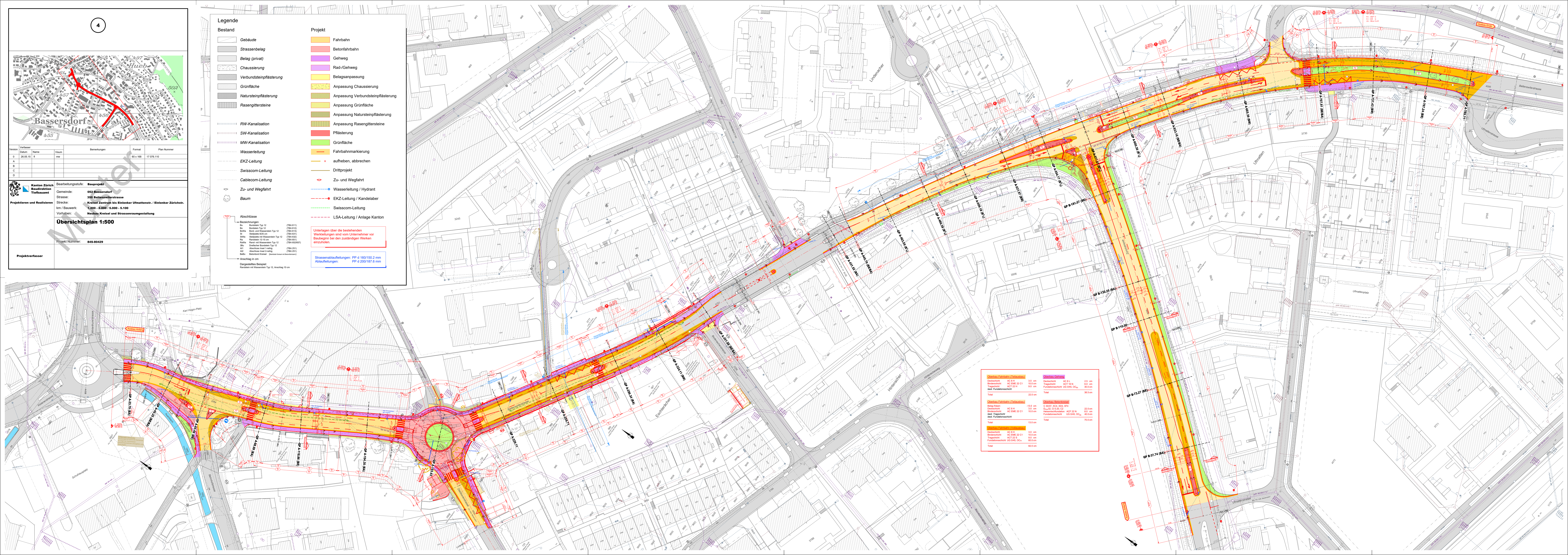
**Gebäude**  
**Strassenbelag**  
**Belag (privat)**  
**Chaussierung**  
**Verbundsteinpflasterung**  
**Grünfläche**  
**Natursteinpflasterung**  
**Rasengittersteine**  
**RW-Kanalisation**  
**SW-Kanalisation**  
**MW-Kanalisation**  
**Wasserleitung**  
**EKZ-Leitung**  
**Swisscom-Leitung**  
**Cablecom-Leitung**  
**Zu- und Wegfahrt**  
**Baum**

**Projekt**

**Fahrbahn**  
**Betonfahrbahn**  
**Gehweg**  
**Rad-/Gehweg**  
**Belagsanpassung**  
**Anpassung Chaussierung**  
**Anpassung Verbundsteinpflasterung**  
**Anpassung Grünfläche**  
**Anpassung Natursteinpflasterung**  
**Anpassung Rasengittersteine**  
**Pflasterung**  
**Grünfläche**  
**Fahrbahnmarkierung**  
**aufheben, abbrechen**  
**Drittprojekt**  
**Zu- und Wegfahrt**  
**Wasserleitung / Hydrant**  
**EKZ-Leitung / Kandelaber**  
**Swisscom-Leitung**  
**LSA-Leitung / Anlage Kanton**

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

**Strassenablaufleitungen: PP d 160/150.2 mm**  
**Ablaufleitungen: PP d 200/187.6 mm**



<b>Oberbau Fahrbahn (Teilbau)</b>		<b>Oberbau Gehweg</b>	
Deckenschicht	AC 8 H	Deckenschicht	AC 8 H
Belagschicht	AC EME 22 C1	Tragschicht	ACT 16 N
Tragschicht	ACT 22 H	Functiesschicht	UG 045, OG 1
best. Functiesschicht		best. Functiesschicht	
Total	22.0 cm	Total	38.5 cm

<b>Oberbau Fahrbahn (Teilbau)</b>		<b>Oberbau Betonpflaster</b>	
Belag	13.0 cm	G 3037, XGA, XGS, XFA	22.0 cm
Deckenschicht	AC 8 H	Qua.35, C11.25, C2	3.0 cm
Belagschicht	AC EME 22 C1	Haarstrichfundament	ACF 22 N
best. Functiesschicht		Functiesschicht	UG 045, OG 1
Total	13.0 cm	Total	70.0 cm

<b>Oberbau Gehweg</b>		<b>Oberbau Betonpflaster</b>	
Deckenschicht	AC 8 H	Deckenschicht	AC 8 H
Belagschicht	AC EME 22 C1	Tragschicht	ACT 22 S
Tragschicht	ACT 22 S	Functiesschicht	UG 045, OG 1
best. Functiesschicht		best. Functiesschicht	
Total	22.0 cm	Total	42.0 cm