

7

Version	Datum	Verfasser	Name	Volumen	Bemerkungen	Format	Plan Nummer
0	26.05.15	P		1		A0 x 118	17.076.103
A							
B							
C							
D							

**Kanton Zürich**  
Bauverwaltung  
Tiefbauamt

**Projektieren und Realisieren**

**Bearbeitungsstufe:** Bauprojekt

Gemeinde: 052 Bässersdorf

Strasse: 350 Bässerswilerstrasse

Strasse: Kreisli Zentrum bis Einlenker Ufmatenstr. / Einlenker Zürichstr.

km (Bauwerk): 2.000 - 2.001 / 5.000 - 5.100

Vorhaben: Neubau Kreisli und Strassenraumgestaltung

**Situation 1:200**

**Abschnitt 3, Bässerswilerstrasse Achse A**

Projekt Nummer: 645-80429

**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**

**Abschlüsse**

Bezeichnungen

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 011)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 012)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 013)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 014)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 015)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 016)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 017)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 018)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 019)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 020)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 021)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 022)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 023)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 024)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 025)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 026)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 027)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 028)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 029)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 030)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 031)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 032)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 033)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 034)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 035)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 036)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 037)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 038)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 039)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 040)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 041)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 042)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 043)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 044)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 045)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 046)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 047)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 048)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 049)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 050)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 051)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 052)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 053)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 054)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 055)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 056)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 057)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 058)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 059)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 060)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 061)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 062)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 063)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 064)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 065)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 066)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 067)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 068)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 069)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 070)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 071)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 072)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 073)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 074)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 075)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 076)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 077)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 078)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 079)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 080)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 081)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 082)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 083)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 084)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 085)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 086)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 087)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 088)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 089)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 090)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 091)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 092)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 093)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 094)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 095)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 096)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 097)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 098)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 099)

Bu

Bauwerk Typ 12

(TBA 100)

**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**

**Werkzeugen sind vom Unternehmer vor**

**Baubeginn bei den zuständigen Werken**

**einzuholen.**

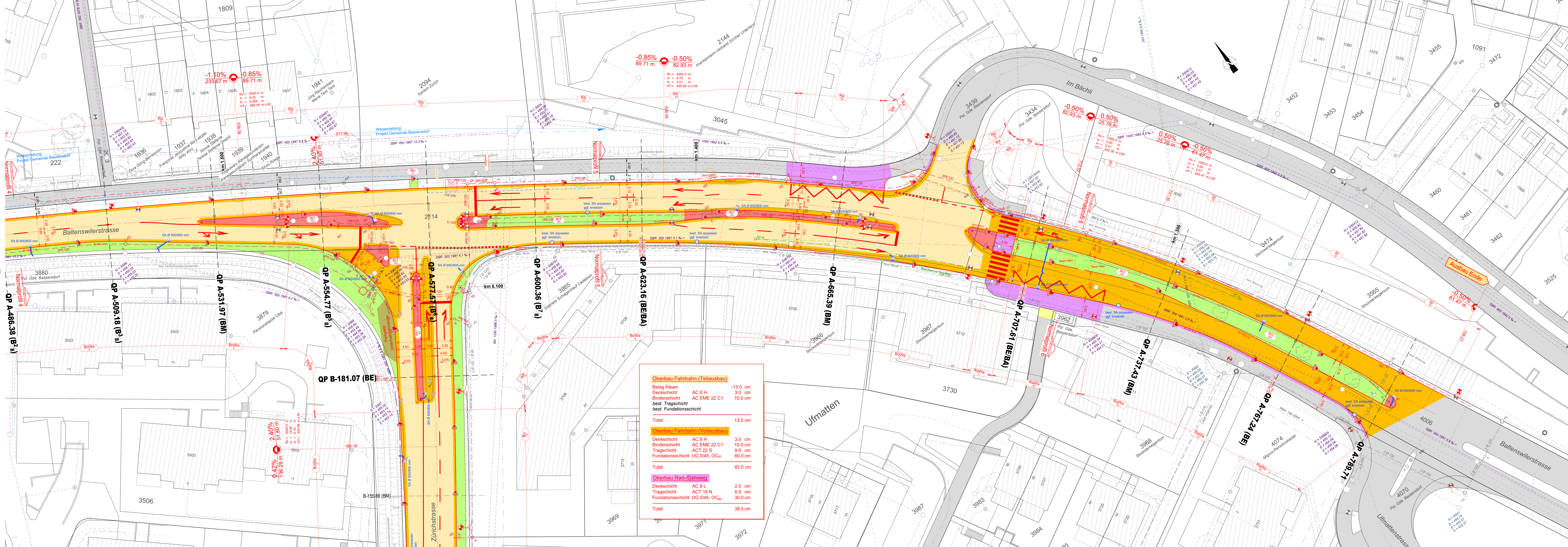
**Strassenablaufungen:** PP d 160/150.2 mm

**Ablaufungen:** PP d 200/187.6 mm

**Anschlag in cm**

**Dargestelltes Beispiel:**

**Planzeichen von Wasserbau Typ 12, Anschlag 10 cm**



<b>Oberbau Fahrbahn (Teilausbau)</b>	
Belag fräsen	-13.0 cm
Deckschicht AC 8 H	3.0 cm
Binderschicht AC EME 22 C1	10.0 cm
best. Tragschicht	
best. Fundamentalschicht	
<b>Total</b>	<b>13.0 cm</b>
<b>Oberbau Fahrbahn (Vollausbau)</b>	
Deckschicht AC 8 H	3.0 cm
Binderschicht AC EME 22 C1	10.0 cm
Tragschicht ACT 22 S	9.0 cm
Fundamentalschicht UG 0/45, OC <sub>15</sub>	60.0 cm
<b>Total</b>	<b>82.0 cm</b>
<b>Oberbau Rad-/Gehweg</b>	
Deckschicht AC 8 L	2.5 cm
Tragschicht ACT 16 N	6.0 cm
Fundamentalschicht UG 0/45, OC <sub>15</sub>	30.0 cm
<b>Total</b>	<b>38.5 cm</b>