

Strassenraumgestaltung
Zürcherstrasse Ost

Furtalstrasse bis Dielsdorferstrasse

Teilstück: Dielsdorferstrasse bis Meierwiesenstrasse

Erneuerung Fahrbahn, Gehwege und Beleuchtung
Kanalbaу Dielsdorferstrasse
Neubau Bushaltestellen
Erneuerung Wasserleitung
Erneuerung Werkleitungen

Situation 1:200

Ausführungsprojekt 2021

Plan-Nr. 19080.711 Datum: 30.04.2021
Rev.:

Grösse: 75/147 Projektbearbeiter: mad
Teilbilder: 7100-7116,719,7126 Zeichner: var / vet

Legende:

- Projekt = Natursteine
- Belagrand, TBA 601
- Bundstein, TBA 611
- Bordstein gekippt, TBA 612A
- Bord- / Wasserstein, TBA 613
- Stielplatte 8/25 cm, TBA 631
- Stielplatte 8/25 cm mit Wasserstein, TBA 632
- Randstein 12-15/25 cm, TBA 651
- Randstein 12-15/25 cm mit Wasserstein, TBA 652
- Randstein 12-15/30 bei Bushaltestelle, TBA 656
- Randstein Zürich-Bord 22 cm, TBA 206, 207 = 658
- Wasserstein ersetzen
- Abschlüsse Insel gem. TBA 251
- Bord- / Wasserstein, TBA 613 für Baumröhre versänkt
- Stielplatte demonstrieren und wiederversetzen (richten)
- Mischwasserleitung neu SA 700 neu mit Ableitung PP SNA 160/ES neu
- Wasserleitung neu
- EKZ - Beleuchtungsleitung neu
- Wasserleitung best.
- Kanalrohr neu / best.
- Instakom - Leitung neu
- upc - Leitung best.
- Gussdeckel / Gussrost (Kanalisation) neu / anpassen
- Deckel Plattenschicht anpassen (Swisscom)
- Deckel ersetzen und anpassen (Werke)
- Schieberkasten neu
- Abbruch best. Leitungen, Schächte, Sammler
- Wasserleitung best.
- EKZ - Leitung best.
- Gabelung best.
- upc - Leitung best.
- Swisscom - Leitung best.
- Kanalisation best.

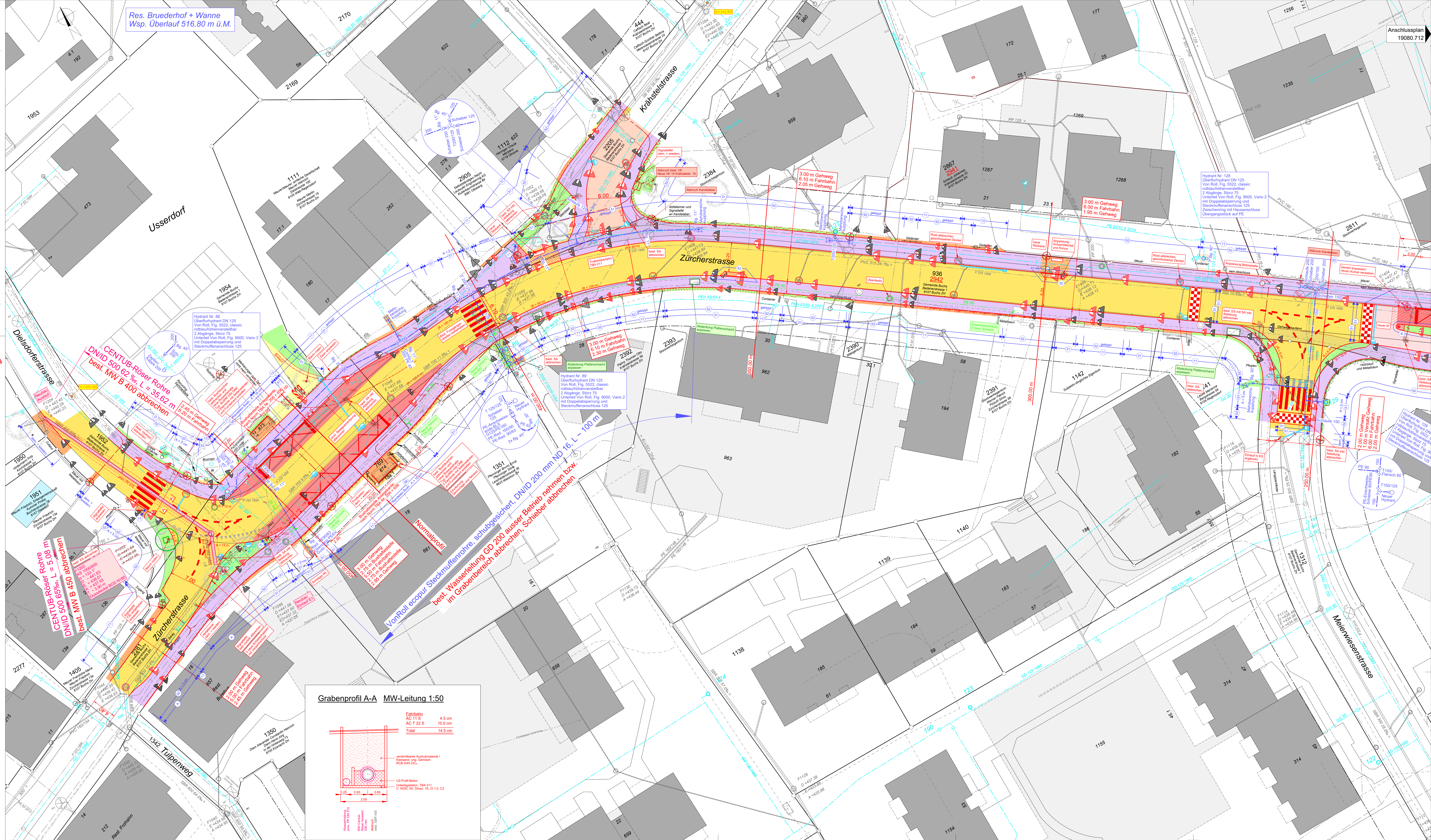
Bord-, Bund- und Wassersteine auf Belagsschicht linienbündig versetzen.
Alle Abschlüsse und Pfästungen mit frosttauglichem Fugemittel ausfüllen (Typ: Sarnoo 80 oder giv).
Fugebreite bei Randsteinen mind. 10 mm.
Dilatationsfuge alle max. 15 m, Fugebreite mind. 15 mm (Polyhydro-Hartschaumplatte 15 mm und anschliessend Fugendichtungsmasse Typ: Sikaflex PRO-3 WF oder giv).

- Erneuerung Fahrbahn 10,0 cm AC T 22 S
- Erneuerung Gehweg 2,5 cm AC 8 H 6,0 cm AC T 16 N
- Bushaltestelle (betonplattiert) gemäss Norm TBA 206
- Zusätzlicher Belag unter Bushaltestelle
- Belag vor/nach Bushaltestelle 4,5 cm AC 11 S 10,0 cm AC 28 2/4 H 7,5 cm AC T 22 H
- Erneuerung Fahrbahn Seitenstrassen 4,0 cm AC 11 N 9,0 cm AC T 22 N
- Mehrzweckstreifen
- Anpassung Belag
- Granit-Pflasterung neu
- Anpassung Bogenpflasterung
- Anpassung Verbundsteine
- Anpassung Rasengittersteine
- Inselpflasterung
- Anpassung Kies-Chaussierung
- Anpassung Sträucher / Hecke
- Anpassung Rabatte / Wiese
- best. Kies-Chaussierung
- best. Rasengittersteine
- best. Bogenpflasterung
- best. Sträucher / Hecke
- Baum neu / best.
- Höhe in m o.M

Vor Bauarbeiten bestehende Werkleitungen sondieren!

Bauverfahren: EKZ gemäss Projektplan EKZ, Erneuerung Beleuchtung
Instakom gemäss Projektplan Instakom

Grunddaten:	Artliche Vermessung	15.11.2019	Grunddaten:	Werkleitungen	15.11.2019
EFP AG	Feldaufnahmen	10.12.2019	EKZ	Swisscom	14.11.2019
EFP AG	Abwasser	20.06.2019	Insta (Instakom)	Werkleitungen	20.06.2019
EFP AG	Wasser	20.06.2019	Energie 360°	Gabelungen	15.11.2019
			LSA	Werkleitungen	14.11.2019



Grabenprofil A-A MW-Leitung 1:50

