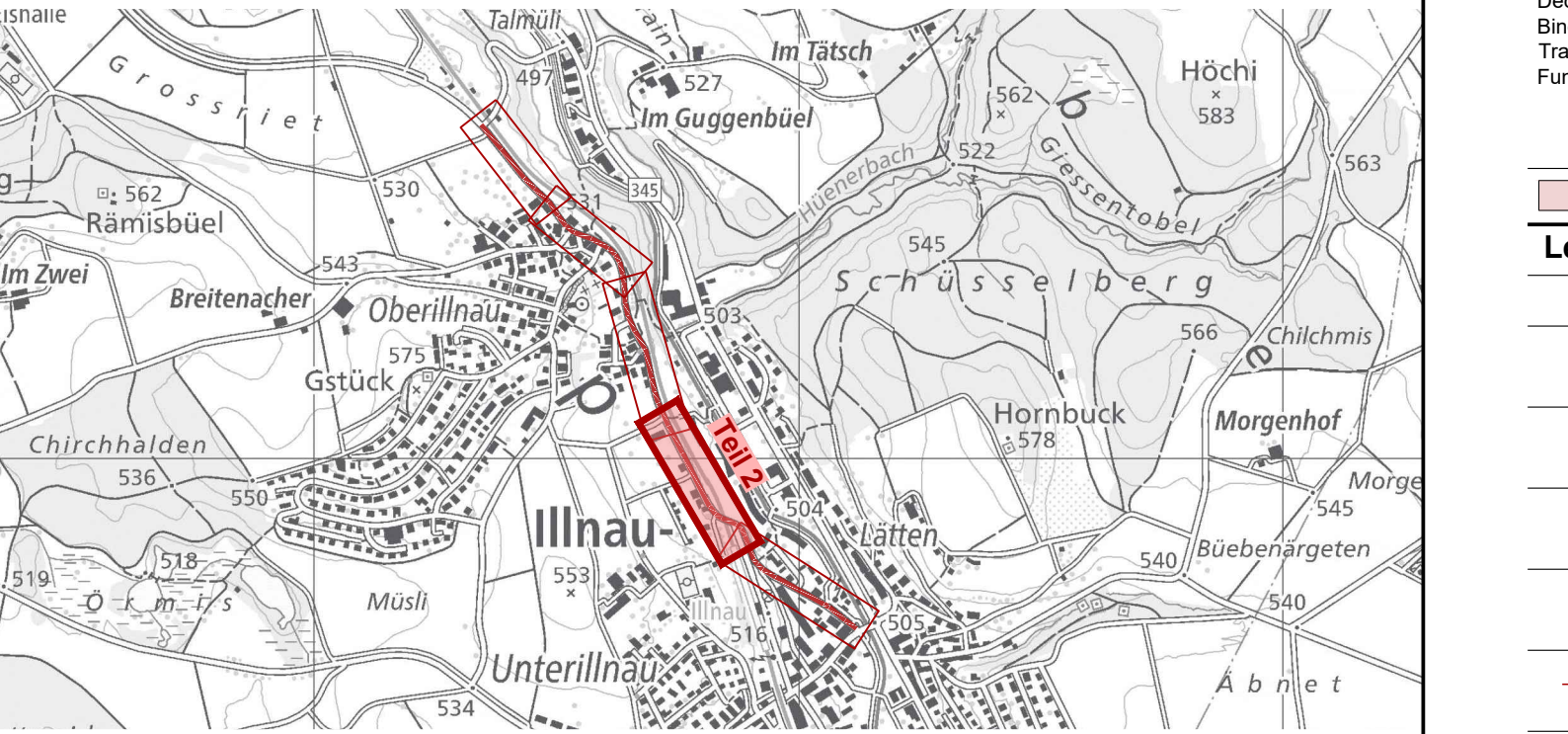


5



Version

Verfasser

Datum

Name

Visum

Bemerkungen

Format

Plan Nummer

A

03.11.22

rhs / str

paa

Planauftragverfahren § 16/17 StrG

30 / 210

1807.1.10 - 05

B

02.10.24

sca

mua

Velostreifenverbreiterung

30 / 210

1807.1.10 - 05

C

09.03.26

sop


mua

Velostreifenverbreiterung aufgehoben

30 / 210

1807.1.10 - 05

D



Kanton Zürich
Baudirektion
Tiefbauamt

Bearbeitungsstufe: **Bauprojekt**

Gemeinde: **174 Illnau-Effretikon**

Strasse: **766 Effretikonstrasse**

Strecke: **Usterstrasse - Grauselstrasse**

km / Bauwerk: **0.000 - 1.340**


Vorhaben: **Neubau Radweg, Instandsetzung Fahrbahn, hindernisfreier Ausbau Bushaltestellen**

Situation 1:200

Teil 2: km 0.300 - 0.600

Projekt Nummer: **84S-81276**

Projektverfasser



IKON Ingenieure AG
Wasserwerkstrasse 12
8006 Zürich
+41 58 451 74 50
info@ikon.ch | www.ikon.ch

Legende - Strassenbau

Totalsatz: Ausbau 68.0cm (km 0.000 - 0.990)

Deckschicht AC 8 H LA PmB 45/80-80 (CH-E) 3.0 cm

Binderschicht AC B 22 H PmB 45/80-80 (CH-E) 8.0 cm

Tragschicht AC T 22 N B 70/100 7.0 cm

Fundationsgleich UG 045, OC 85 (63mm) 50.0 cm

Totalsatz: Ausbau 18.0cm (km 0.000 - 0.920)

Deckschicht AC 8 H LA PmB 45/80-80 (CH-E) 3.0 cm

Binderschicht AC B 22 H PmB 45/80-80 (CH-E) 8.0 cm

Tragschicht AC T 22 N B 70/100 7.0 cm

Fundationsgleich UG 045, OC 85 (63mm) 50.0 cm

Totalsatz: Ausbau 18.0cm (km 0.995 - 1.190)

Deckschicht SDA 4-12/16 PmB 45/80-80 (CH-E) 3.0 cm

Binderschicht AC B 22 H PmB 45/80-80 (CH-E) 8.0 cm

Tragschicht AC T 22 N B 70/100 7.0 cm

Fundationsgleich UG 045, OC 85 (63mm) 50.0 cm

Belagsanpassung Fahrbahn

Deckschicht AC 8 N B 70/100 3.0 cm

Tragschicht AC T 22 N B 70/100 7.0 cm

Belagsanpassung Vorplätze

Deckschicht AC 8 N B 70/100 2.5 cm

Tragschicht AC T 16 N B 70/100 5.5 cm

Gehweg (Deck- und Tragschicht)

Deckschicht AC 8 N B 70/100 2.5 cm

Tragschicht AC T 16 N B 70/100 5.5 cm

Pflasterung / Verbundsteine

Chaussiert / Kies

Anpassung Grünfläche

Drittprojekt ILEF

Legende - Randabschlüsse

normal

abgesenkt

gestürzt

Belagsrand TBA-Norm Nr. 601

Bundstein (Bu) TBA-Norm Nr. 611

Bordstein (Bo) TBA-Norm Nr. 612A

Bordstein (Bo) TBA-Norm Nr. 612B

Bord- und Wasserstein (Bo+Wa) TBA-Norm Nr. 613A

Bord- und Wasserstein (Bo+Wa) TBA-Norm Nr. 613B

Stellplatte 8/25cm (SN) TBA-Norm Nr. 631

Randstein 12-15/25cm (RN) TBA-Norm Nr. 651A

Randstein 12-15/25cm mit Wasserstein Typ 12 bei Radwegquerung (RN+Wa) TBA-Norm Nr. 652/251

Randstein Zürich-Bord 22cm (ZHB) TBA-Norm Nr. 658

Darstellung in Situation

Neuer Strassenablauf (NBR-SA Ø700) / Ablauf (NBR-A Ø600)

Ersatz Abdeckung Strassenablauf (NBR-SA Ø700) / Ablauf (NBR-A Ø600)

Neuer Kandelaber 8m

Bestehender Kandelaber / Abbruch bestehender Kandelaber

Neuer Hydrant

Bestehender Hydrant / Abbruch bestehender Hydrant

FGSO-Streifen

Inselepfosten

