

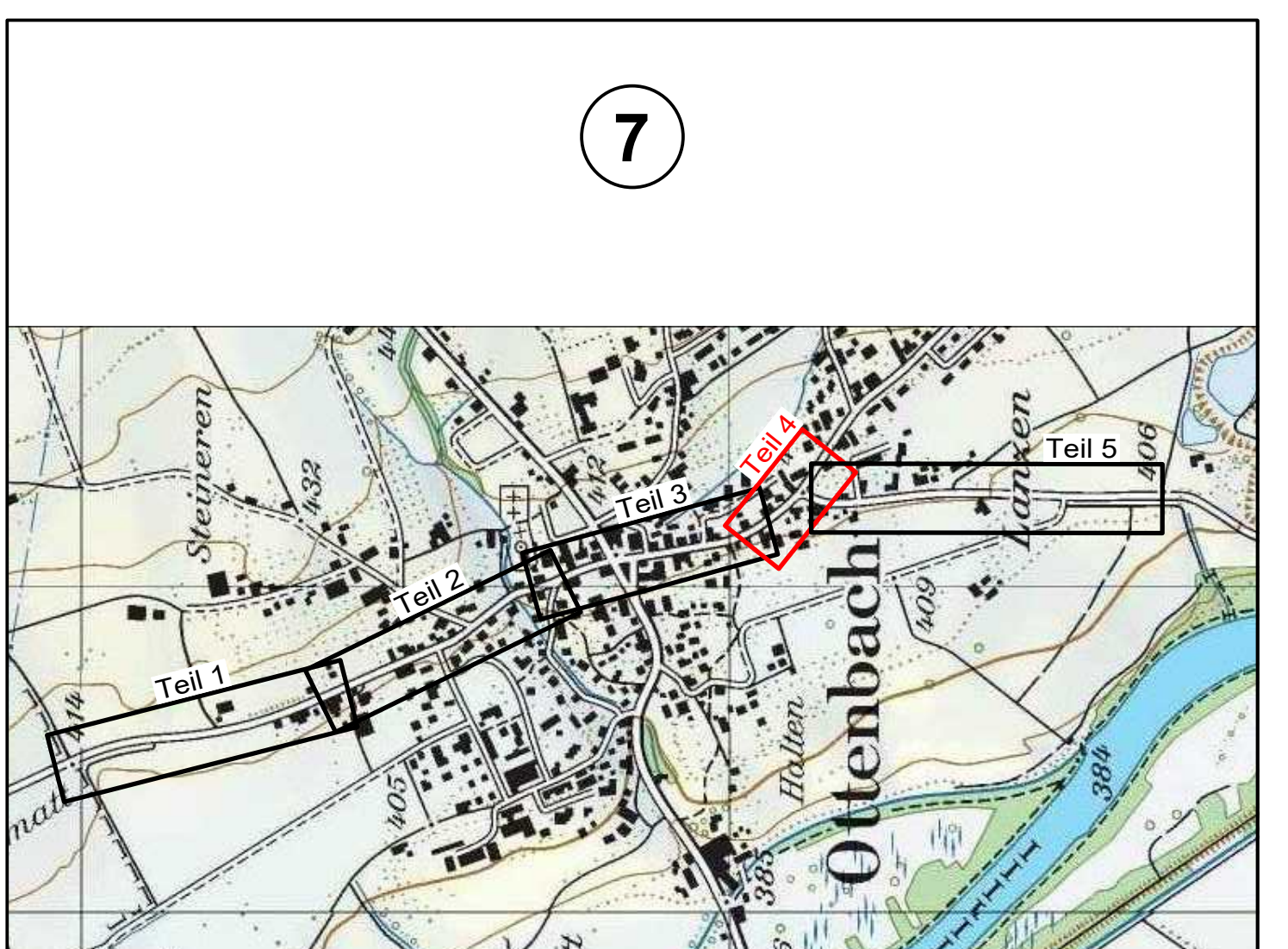
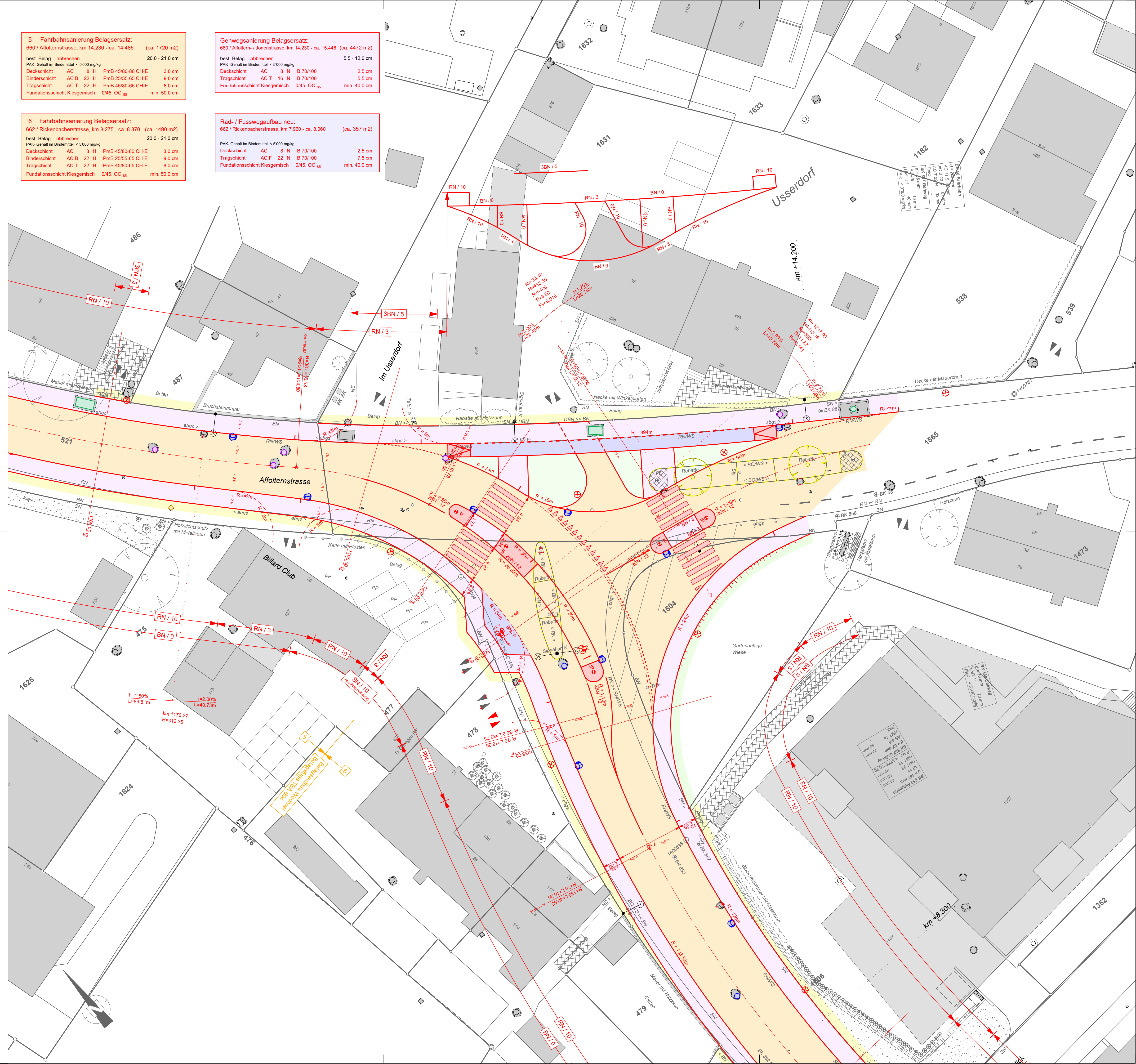
- Legende**
- Bestehend**
- Kataster
 - Gebäude
 - Wald
 - Gewässer
- Projekt**
- Strasse
 - Drittprojekte
 - Fahrbahn
 - Gehweg
 - Bankett
 - Vorplätze: Anpassungen
 - Pflasterungen
 - Grünfläche: Anpassungen
 - Strassenablauf
 - Schacht
 - LSA Mast
 - Kandelaber
 - Inselchutzpfosten
 - Signalisation
- Projekt Randabschlüsse**
- Randstein 12 - 15 / 25
Anschlag normal 10 cm
Anschlag abgesenkt 3 cm TBA Norm 651
 - Randstein Zürich-Bord 22 cm TBA Norm 658
 - Schutzinsel Fussweg
Inselkopf TBA Norm 251
 - Bundstein (Typ 12) TBA Norm 611
 - Bordstein (Typ 12) TBA Norm 612
 - Stellplatte (SN 8 / 25) TBA Norm 631
 - Trottoirüberfahrt TBA Norm 211

5 Fahrbahnsanierung Belagersatz:
660 / Affolternstrasse, km 14.230 - ca. 14.486 (ca. 1720 m²)
best. Belag abbrecchen 20.0 - 21.0 cm
PAK: Gehalt im Bindemittel < 5000 mg/kg
Deckschicht AC 8 H PmB 45/80-80 CH-E 3.0 cm
Binderschicht AC B 22 H PmB 25/55-65 CH-E 9.0 cm
Tragschicht AC T 22 H PmB 45/80-65 CH-E 8.0 cm
Fundationsschicht Kiesgemisch 0/45, OC₄₅ min. 50.0 cm

Gehwegsanierung Belagersatz:
660 / Affoltern- / Jönerstrasse, km 14.230 - ca. 15.448 (ca. 4472 m²)
best. Belag abbrecchen 5.5 - 12.0 cm
PAK: Gehalt im Bindemittel < 5000 mg/kg
Deckschicht AC 8 N B 70/100 2.5 cm
Tragschicht AC F 22 N B 70/100 5.5 cm
Fundationsschicht Kiesgemisch 0/45, OC₄₅ min. 40.0 cm

6 Fahrbahnsanierung Belagersatz:
662 / Rickenbacherstrasse, km 8.275 - ca. 8.370 (ca. 1490 m²)
best. Belag abbrecchen 20.0 - 21.0 cm
PAK: Gehalt im Bindemittel < 5000 mg/kg
Deckschicht AC 8 H PmB 45/80-80 CH-E 3.0 cm
Binderschicht AC B 22 H PmB 25/55-65 CH-E 9.0 cm
Tragschicht AC T 22 H PmB 45/80-65 CH-E 8.0 cm
Fundationsschicht Kiesgemisch 0/45, OC₄₅ min. 50.0 cm

Rad- / Fusswegaufbau neu:
662 / Rickenbacherstrasse, km 7.960 - ca. 8.060 (ca. 357 m²)
PAK: Gehalt im Bindemittel < 5000 mg/kg
Deckschicht AC 8 N B 70/100 2.5 cm
Tragschicht AC F 22 N B 70/100 7.5 cm
Fundationsschicht Kiesgemisch 0/45, OC₄₅ min. 40.0 cm



Version	Verfasser	Datum	Name	Visum	Bemerkungen	Format	Plan Nummer
0	30.08.21	BUJ	DEA			60 x 84	Z1888.32.105
A							
B							
C							
D							

Kanton Zürich Baudirektion Tiefbauamt

Projektoren und Realisierern

Bearbeitungsstufe: **Bauprojekt**

Gemeinde: **011 Ottenbach**

Strasse: **660 Jönerstr. - / Affolternstr., 662 Rickenbacherstr.**

Strecke: **Kantonsgrenze - Chriesbrägel**

km / Bauwerk: **14.230 - 15.448 / 7.860 - 8.370**

Vorhaben: **Instandsetzung, BehG, Radweglückenschliessung**

Situation 1:200 Teil 4

Fahrbahn und Abschlüsse

Projekt Nummer: **845-81306**

Projektverfasser

HOLINGER
the art of engineering

HOLINGER AG
Ingenieurunternehmen
Neugasse 136, CH-8005 Zürich
Telefon +41 (0)44 288 81 00
zuerich@holinger.com, www.holinger.com