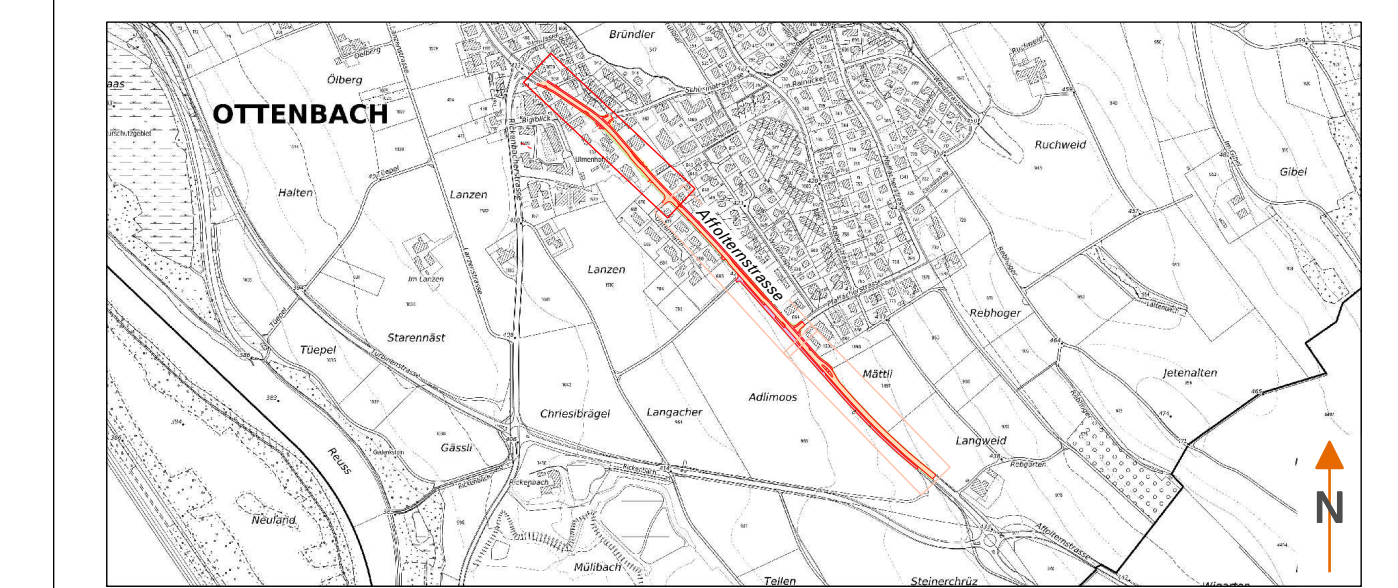


Sanierung Affolternstrasse

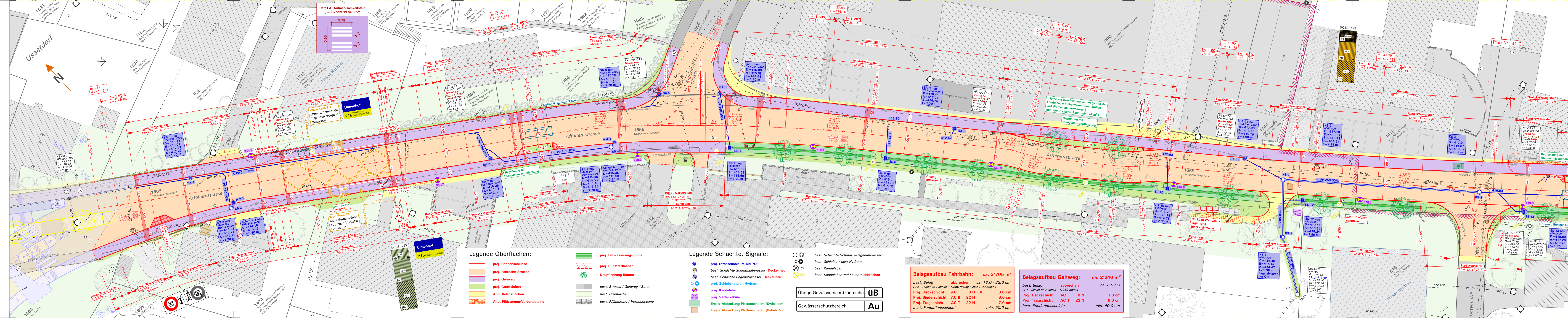
Usserdorf bis Untermättli



Bauprojekt

Situation Strassenbau 1:200, Teil 1

Walter Willis Ingenieure für Geomatik Planung Werke	Obstgartenstrasse 12 8910 Affoltern a.A. Tel. 043 322 77 22	www.gpw.ch gpw@gpw.ch
Entw.: KUN	Datum: 28.03.2025	Plan Nr.: 12.OTT.148-31.1
Gez.: KUM	Grösse: 30/168	Letzte Änderung:
CAD-File: F:\TFS\BAU\OTT112_148 Sanierung Affolternstrasse\04 CAD\31 Bauprojekt\31-32_Sit_200_2d		



Legende Oberflächen:

- proj. Randabschlüsse
- proj. Fahrbahn Strasse
- proj. Gehweg
- proj. Grünflächen
- Anp. Belagsflächen
- Anp. Pflasterung/Verbundsteine
- best. Strasse / Gehweg / Beton
- best. Grünflächen
- best. Pflasterung / Verbundsteine

Legende Schächte, Signale:

- proj. Strassenabläufe DN 700
- best. Schächte Schmutzabwasser Deckel neu
- best. Schächte Regenwasser Deckel neu
- proj. Schieber / proj. Hydrant
- proj. Vertikalbrunne
- Ersatz Abdeckung Plattenschacht (Swisscom)
- Ersatz Abdeckung Plattenschacht (Kabel-TV)
- best. Schächte Schmutz-/Regenabwasser
- best. Schieber / best Hydrant
- best. Kandelaber
- best. Kandelaber und Leuchte abbrechen

Übrige Gewässerschutzbereiche

- ÜB
- Au

Belagsaufbau Fahrbahn:	ca. 3'705 m²
best. Belag	abbrechen ca. 18.0 - 22.0 cm
PAK- Gehalt im Asphalt	< 250 mg/kg / 250-1'000mg/kg
Proj. Deckschicht	AC 8 H LA 3.0 cm
Proj. Bindschicht	AC B 22 H 8.0 cm
Proj. Tragschicht	AC T 22 H 7.0 cm
best. Fundationsschicht	min. 50.0 cm

Belagsaufbau Gehweg:	ca. 2'240 m²
best. Belag	abbrechen ca. 8.0 cm
PAK- Gehalt im Asphalt	< 250 mg/kg
Proj. Deckschicht	AC 8 N 3.0 cm
Proj. Tragschicht	AC T 22 N 6.0 cm
best. Fundationsschicht	min. 40.0 cm

Plan Nr. 31.2