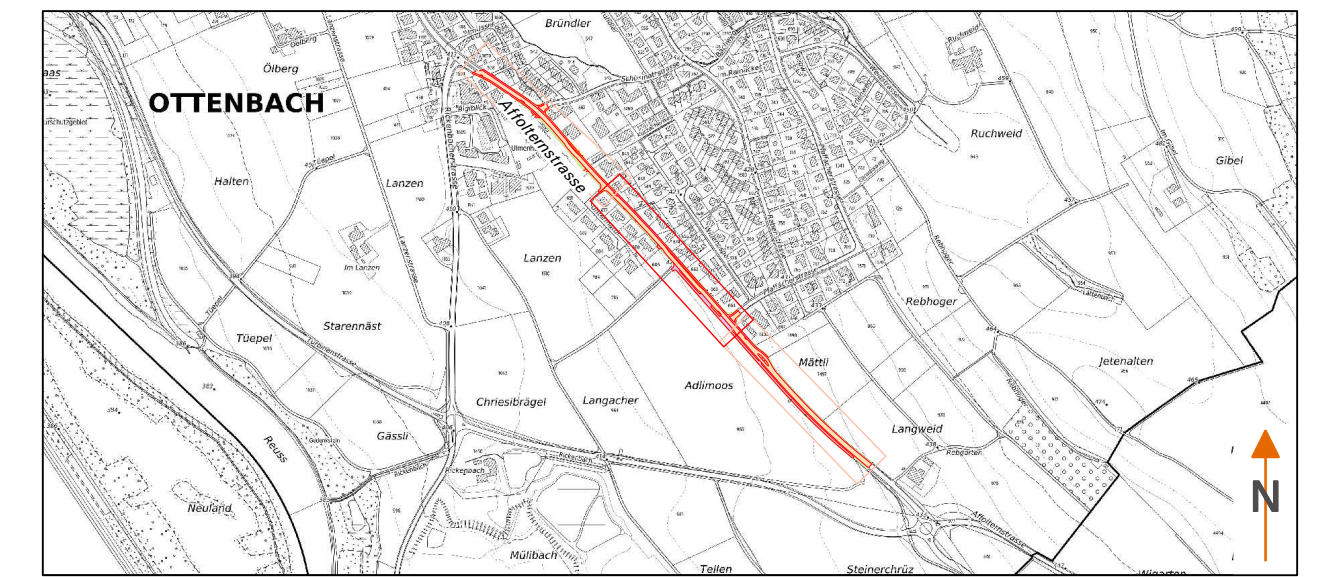


Sanierung Affolternstrasse

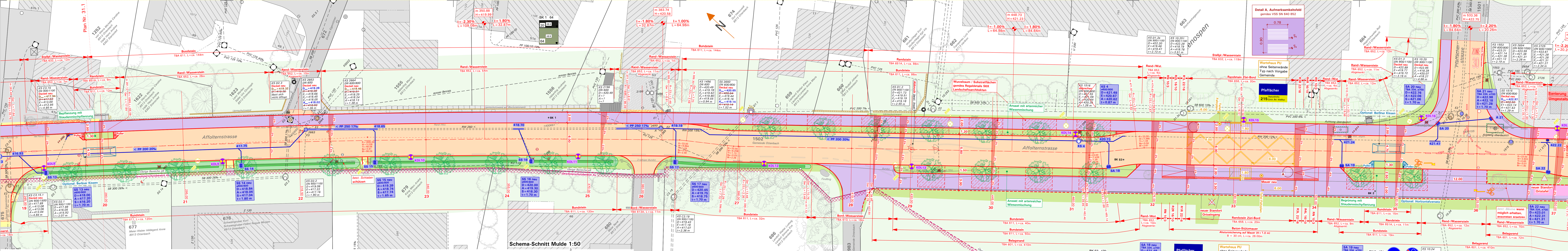
Untermättli bis Adlimoos



Bauprojekt

Situation Strassenbau 1:200, Teil 2

Wälter Willis Ingenieure für Geomatik Planung Werke Obstgartenstrasse 12 8910 Affoltern a.A. Tel. 043 322 77 22 www.gpw.ch gpw@gpw.ch	Entw.: KUM Datum: 28.03.2025 Plan Nr.: 12.OTT.148-31.2 Gez.: KUM Grösse: 30/168 CAD-File: F:\TFS\BAU\OTT\12_148 Sanierung Affolternstrasse\04 CAD\31 Bauprojekt\31_32_Sit_200_2d	www.gpw.ch gpw@gpw.ch Letzte Änderung:
--	---	--



Legende Oberflächen:

	proj. Randabschlüsse		proj. Entwässerungsmulde
	proj. Fahrbahn Strasse		proj. Substratflächen
	proj. Gehweg		Neupflanzung Bäume
	proj. Grünflächen		best. Strasse / Gehweg / Beton
	Anp. Belagsflächen		best. Grünflächen
	Anp. Pflasterung/Verbundsteine		best. Pflasterung / Verbundsteine

Legende Schächte, Signale:

	proj. Schächte Schmutz-/Regenabwasser		best. Schächte Schmutz-/Regenabwasser
	best. Schieber / best Hydrant		best. Kandelaber
	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. Binderschicht	AC B 22 H	8,0 cm
Proj. Tragschicht	AC T 22 H	7,0 cm
best. Fundamentschicht		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. Fundamentschicht		min. 40,0 cm

