


Legende

	Strassenfläche projektiert
	Vorplatz Kies bestehend
	Vorplatz Verbundsteine bestehend
	Kanalisation Schmutzwasser projektiert
	Kanalisation Reparatur
	Kanalisation Renovierung
	Kanalisation Schmutzwasser bestehend
	Elektrokabel bestehend
	Elektrokabel projektiert
	Wasserleitung bestehend
	Wasserleitung projektiert
	Gasleitung bestehend
	Telefonkabel bestehend
	Fernsehkabel bestehend

Gemeinde Niederlenz



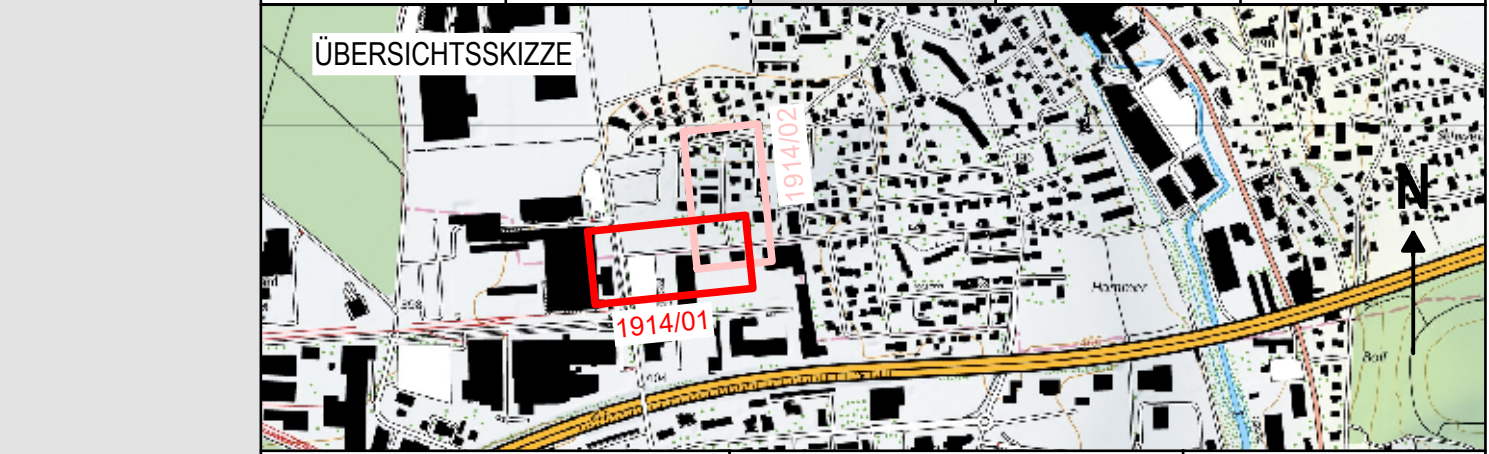
Bauherr: **Einwohnergemeinde Niederlenz**

Baubjekt: **Tannenweg West / Böllisteig
Hardstrasse bis Böllistrasse**

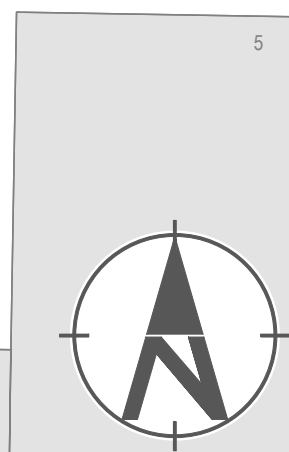
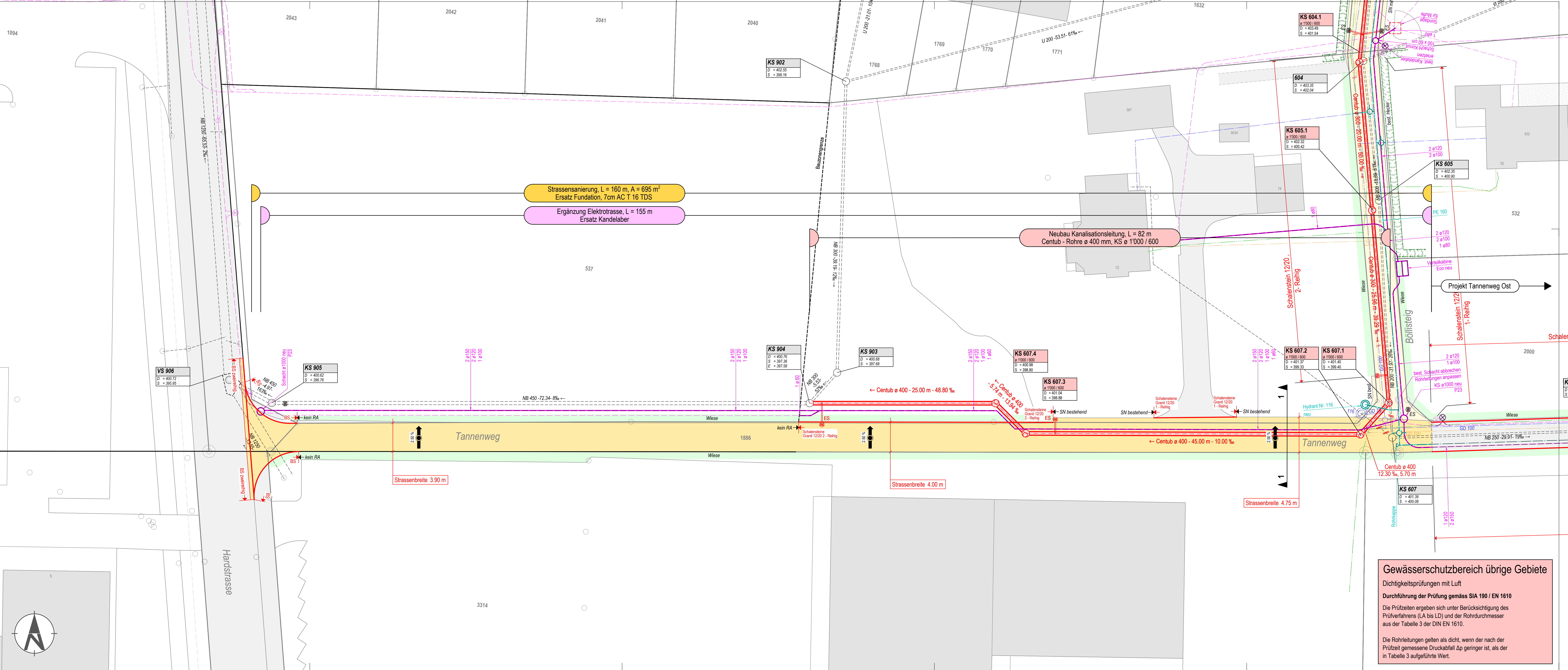
Ersatz Wasserleitung
Ergänzung Elektrotrasse
Ergänzung Beleuchtung
Neubau Kanalisation
Strassensanierung

Planbezeichnung: **Situation 1:200
Abschnitt Tannenweg West**

Vorstudie	Vorprojekt	Bauprojekt	Ausführungsprojekt	Ausgeführtes Werk
-----------	------------	------------	--------------------	-------------------



Plan-Nr.	1914 / 01	Format: 45x126
	Name	Datum
Projekt / Statik	bo	Februar 2019
Gezeichnet	je/rh	24. Januar 2020
Geprüft	wa	24. Januar 2020
Freigegeben	wa	24. Januar 2020
Änderungen	A	
	B	



Gewässerschutzbereich übrige Gebiete

Dichtigkeitsprüfungen mit Luft

Durchführung der Prüfung gemäss SIA 190 / EN 1610

Die Prüfzeiten ergeben sich unter Berücksichtigung des Prüfverfahrens (LA bis LD) und der Rohrdurchmesser aus der Tabelle 3 der DIN EN 1610.

Die Rohrleitungen gelten als dicht, wenn der nach der Prüfzeit gemessene Druckabfall Δp geringer ist, als der in Tabelle 3 aufgeführte Wert.