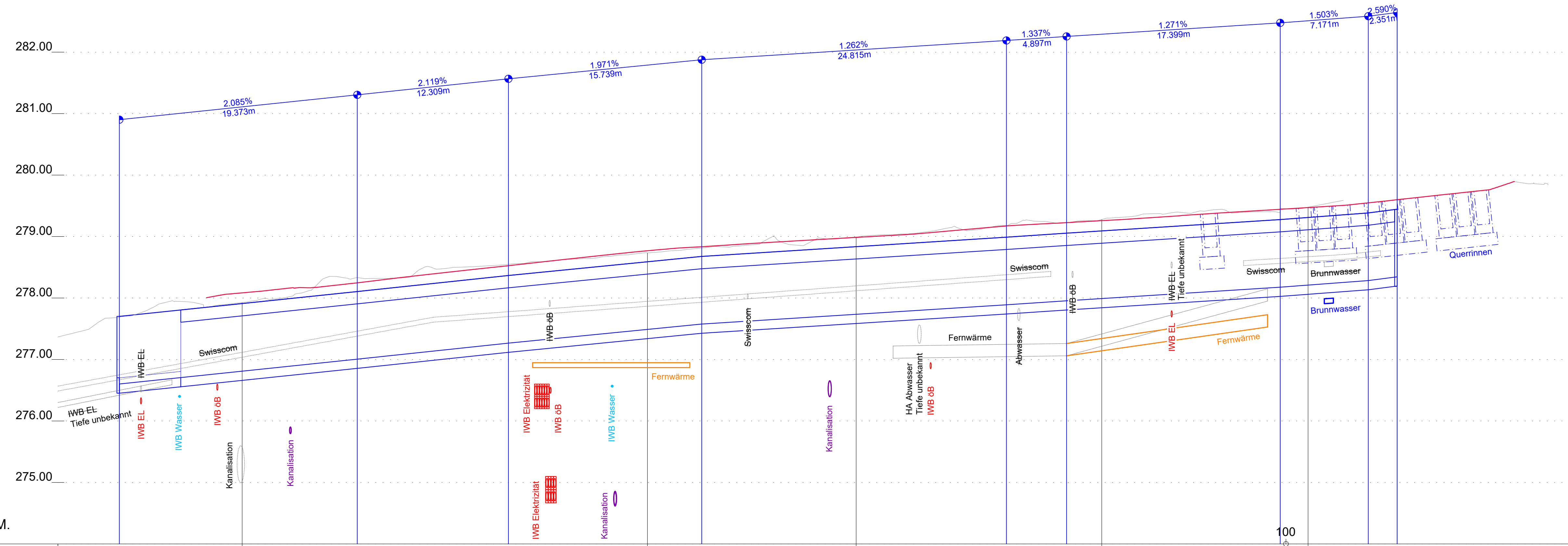
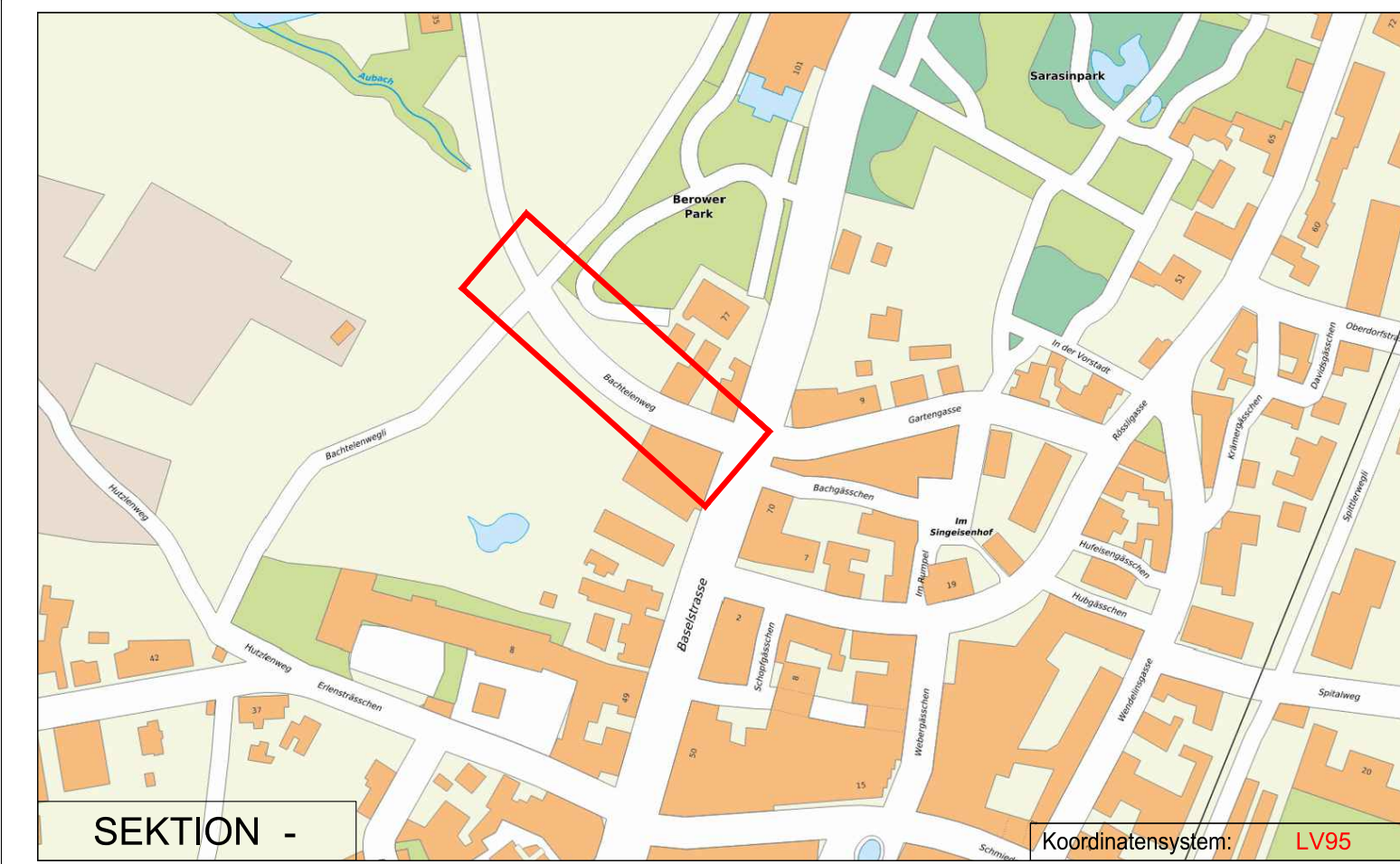
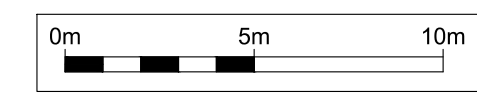


Achse: Hochwasserschutzkanal
Längenprofil
Überhöhungsfaktor: 5-fach



Horizont: 274.00 m ü. M.

Querprofil Nummer			QP					QP					QP						QP			
Kilometrierung	5.000		15.000					36.682					48.000						77.237			
Terrainhöhen	277.70	277.83	277.91	278.01	278.11		278.37	278.43	278.59	278.68	278.77	278.84	278.99	279.03	279.06	279.09	279.28	279.28	279.31	279.38	279.45	279.55
OK Hochwasserschutzkanal	277.702	277.832	277.910	278.015	278.106		278.367	278.432	278.590	278.677	278.772	278.836	278.990	279.027	279.055	279.092	279.277	279.284	279.311	279.384	279.445	279.534



SEKTION -

Dazugehörige Pläne: -

Gemeinde Riehen

Abteilung Bau, Mobilität und Umwelt

Gemeindeverwaltung
Wettsteinstrasse 1
CH-4125 Riehen

Telefon 061 646 81 11
Fax 061 646 81 24
Homepage www.riehen.ch

BACHTELENWEG

Oberflächenneugestaltung

Bauprojekt
Längenprofil

Projektverfasser: **gruner** > Gruner AG
Mühlengasse 10 CH-4104 Oberwil
Telefon +41 61 406 13 13
E-mail obenwil@gruner.ch www.gruner.ch

INDEX A B C D E	MP oder TS	-	PROJEKTLEITUNG	
			Name	Tel.- Nummer
	08.12.2023	zilu	Geprüft PL ext.	Geprüft PL int.
	06.02.2024	zilu	bme	bme

Format: 30 x 105
Massstab: 1 : 200 / 40
Plan Nr.: 104

AutoCAD 2022

K:\42200845001_Objektschutznachweis_HQ\CAD_Orderner03_Projekt03_BP1_Layouts\42200845000_Layouts_Bachtelelenweg.dwg