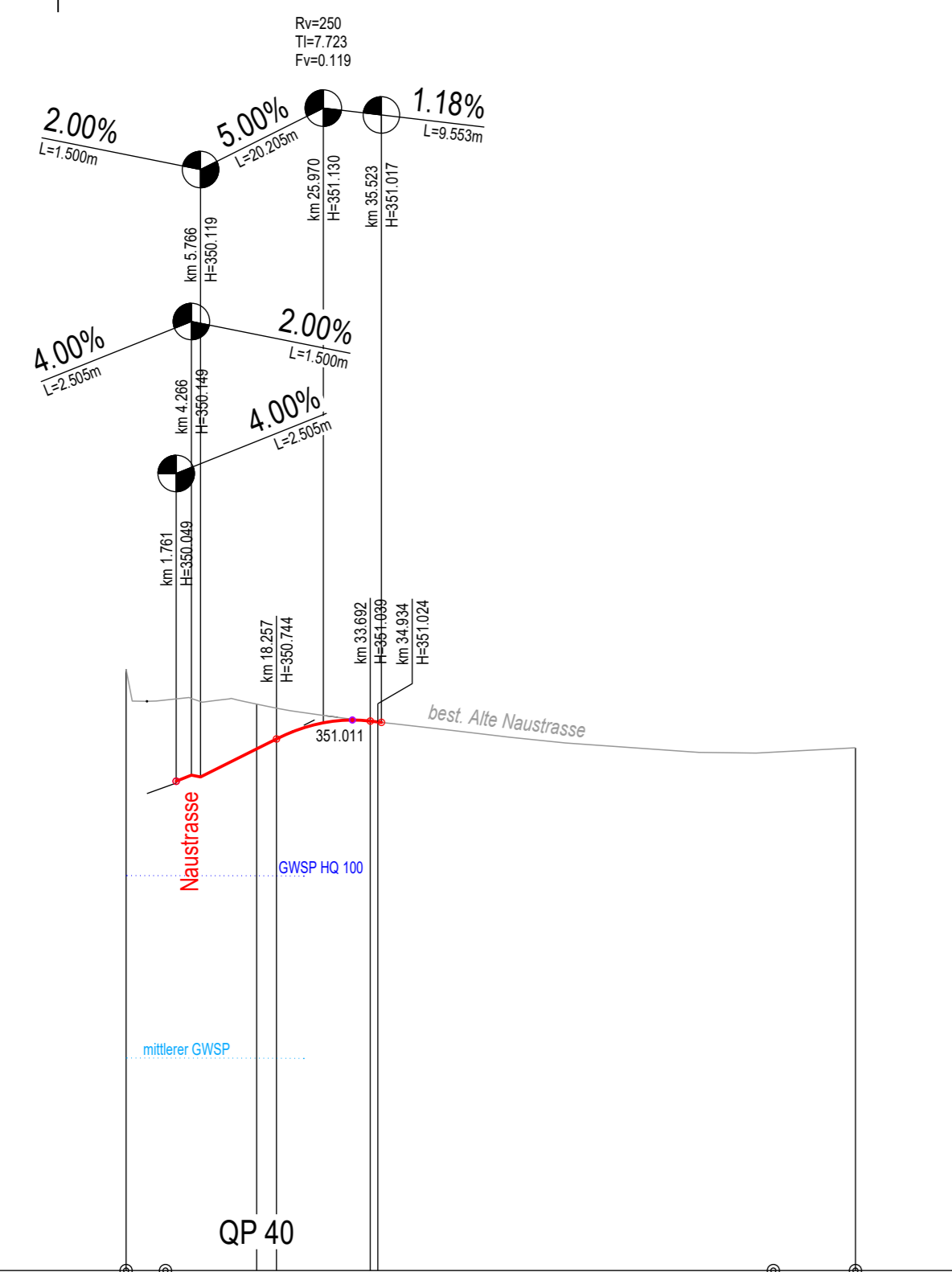
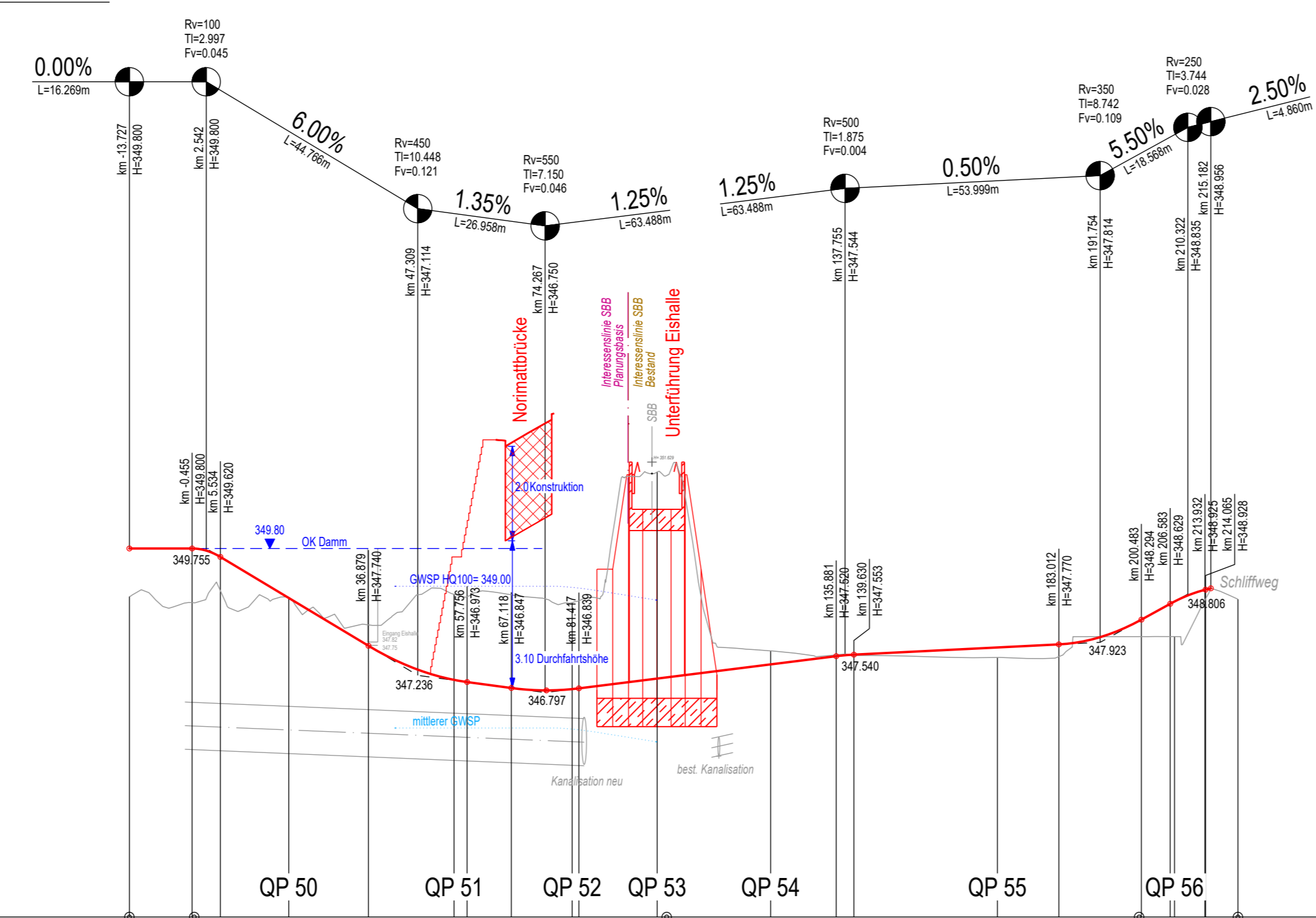


Alte Naustrasse



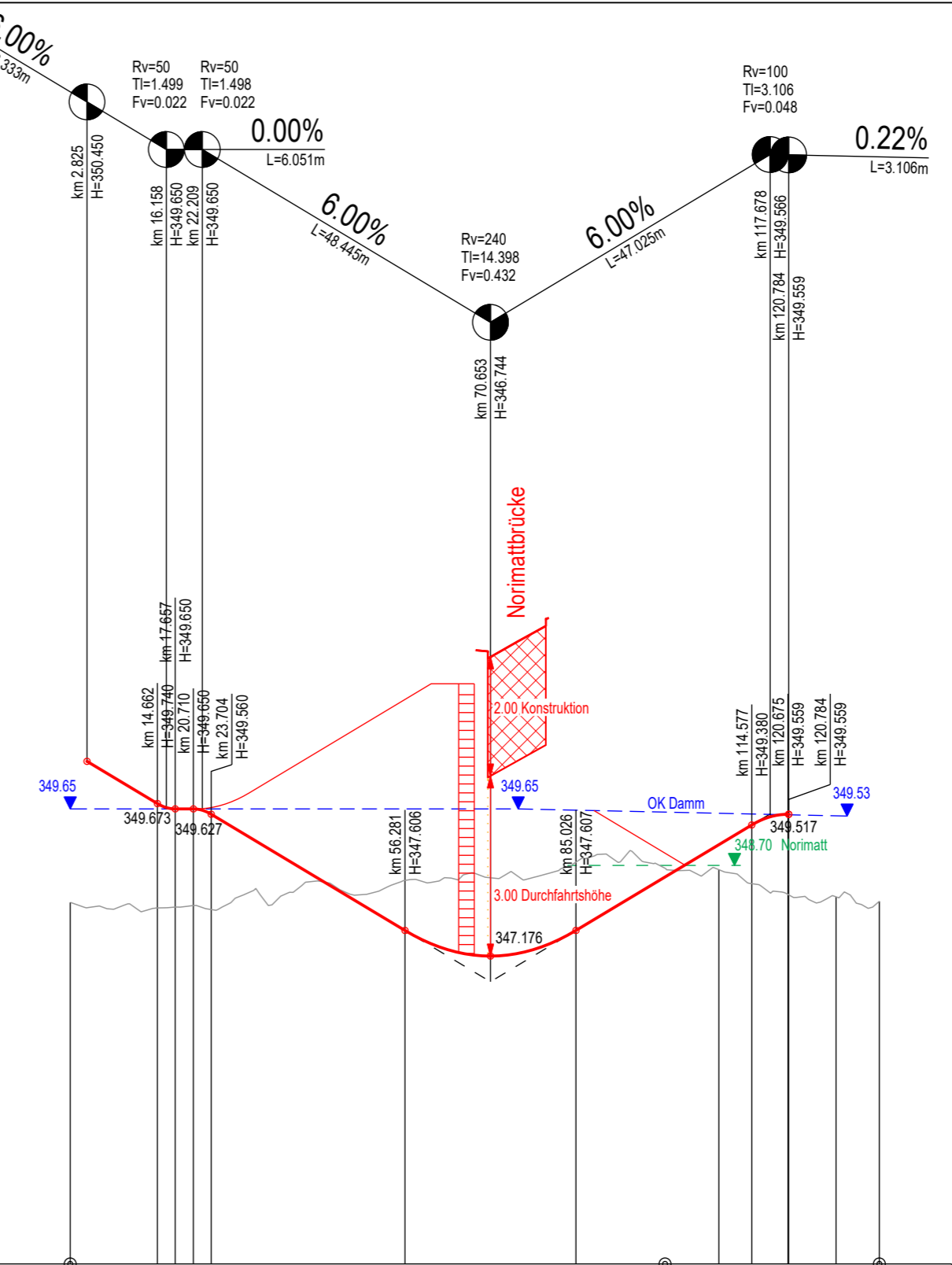
Km	-6.477	0	100	113.505
Projekthöhen		351.892	351.316	350.999
Terrainhöhen		351.892	351.316	350.999
Kurvenband	Zentrum rechts Zentrum links	Ger 13.903	R=40 17.844 Ger 88.236	

Verbindung Eishalle



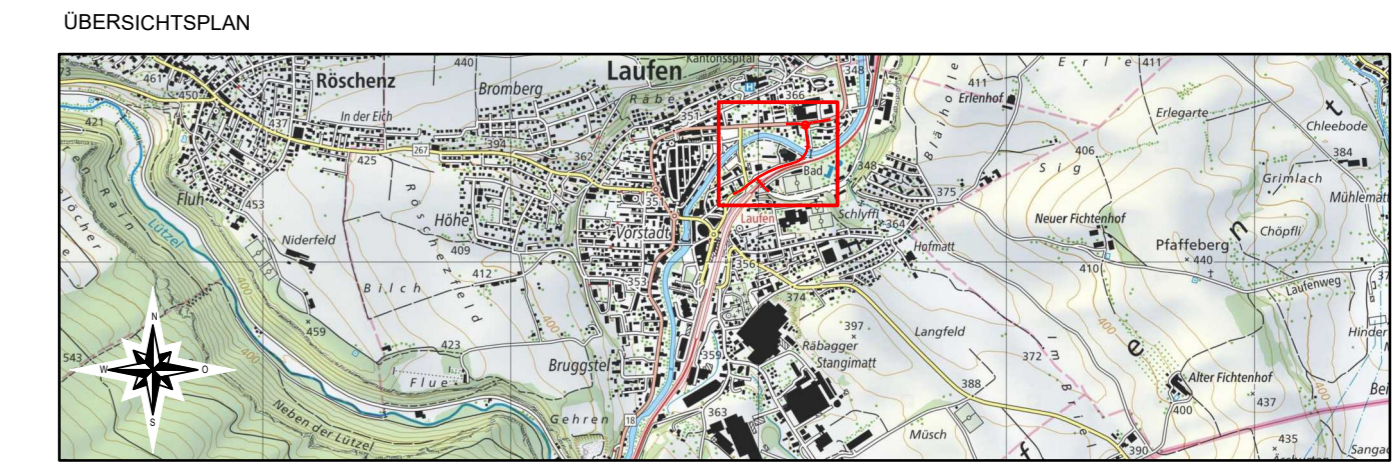
Km	-13.727	0	100	200	220.918				
Projekthöhen		349.800	347.753	347.000	346.824	347.047	347.705	346.878	346.726
Terrainhöhen		349.763	347.765	346.880	346.655	351.420	347.634	347.493	346.726
Kurvenband	Zentrum rechts Zentrum links	Ger 55.940	R=55 9.066 Ger 8.572	R=52 8.449 Ger 12.350	R=15 6.449 Ger 26.067	R=20 10.903 Ger 8.026	R=20 12.590 Ger 53.284	R=30 14.937 Ger 3.839	R=10 5.769

Uferweg Norimatt



Km [m]	0	100	136.032			
Projekthöhen		349.079	349.048			
Terrainhöhen		348.079	348.037			
Kurvenband	Zentrum rechts Zentrum links	R=52.325 14.475 Ger 2.825	R=209.65 26.972 Ger 0.123	R=170 33.398 Ger 14.131	R=179.8 14.131 Ger 24.616	R=474.9 19.490 Ger 19.490

Gemeinde Laufen
Verlegung Nau-Brücke
 Naustrasse / Baselstrasse
 Axe 267, BP 28A/43 - BP 28E/0
 Vorprojekt
Längenprofile Teil 2



CAD-SYSTEM: Cadwork Version 29.0	VERTRETER BAUHERRSCHAFT: Tiefbauamt Basel-Landschaft
PLANFORMAT: 115 x 30	MASSSTAB: 1: 1'000/100
PLANNUMMER PROJEKTVERFASSER: E-21-01121.000 - 13	PLANNUMMER TBA: -
PROJEKTVERFASSER: gruner	INDEX: A, B, C
Gruner AG St. Jakobs-Strasse 199, 4020 Basel Telefon +41 61 317 61 61 Fax +41 61 312 40 09 SN EN ISO 9001	DATUM: 23.11.2023
	GEZ.: RIU
	KONTR.: CGI

Mitwirkung