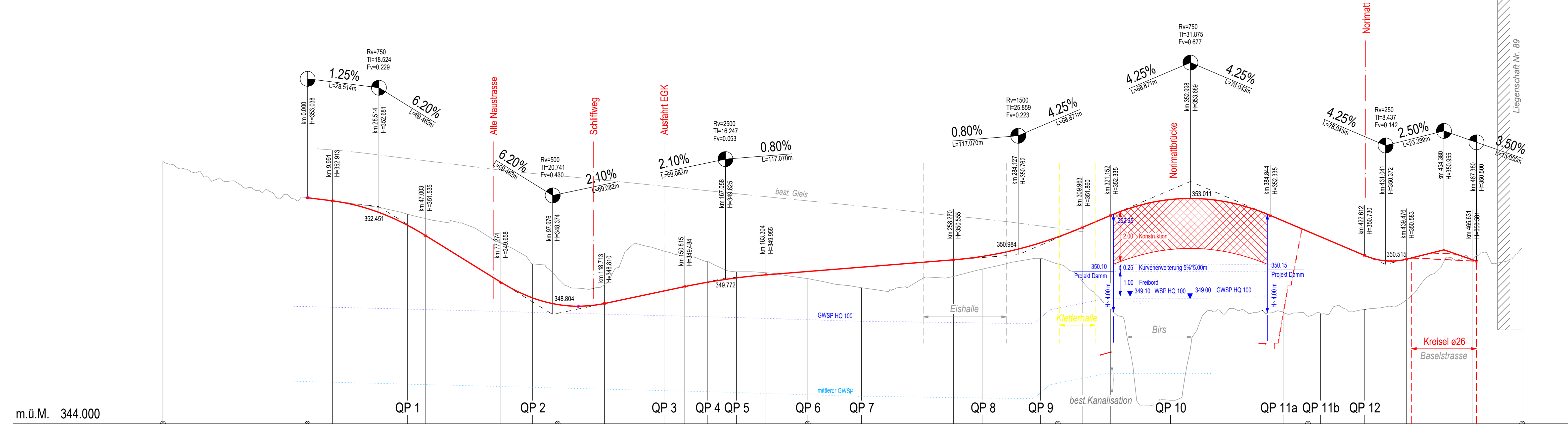
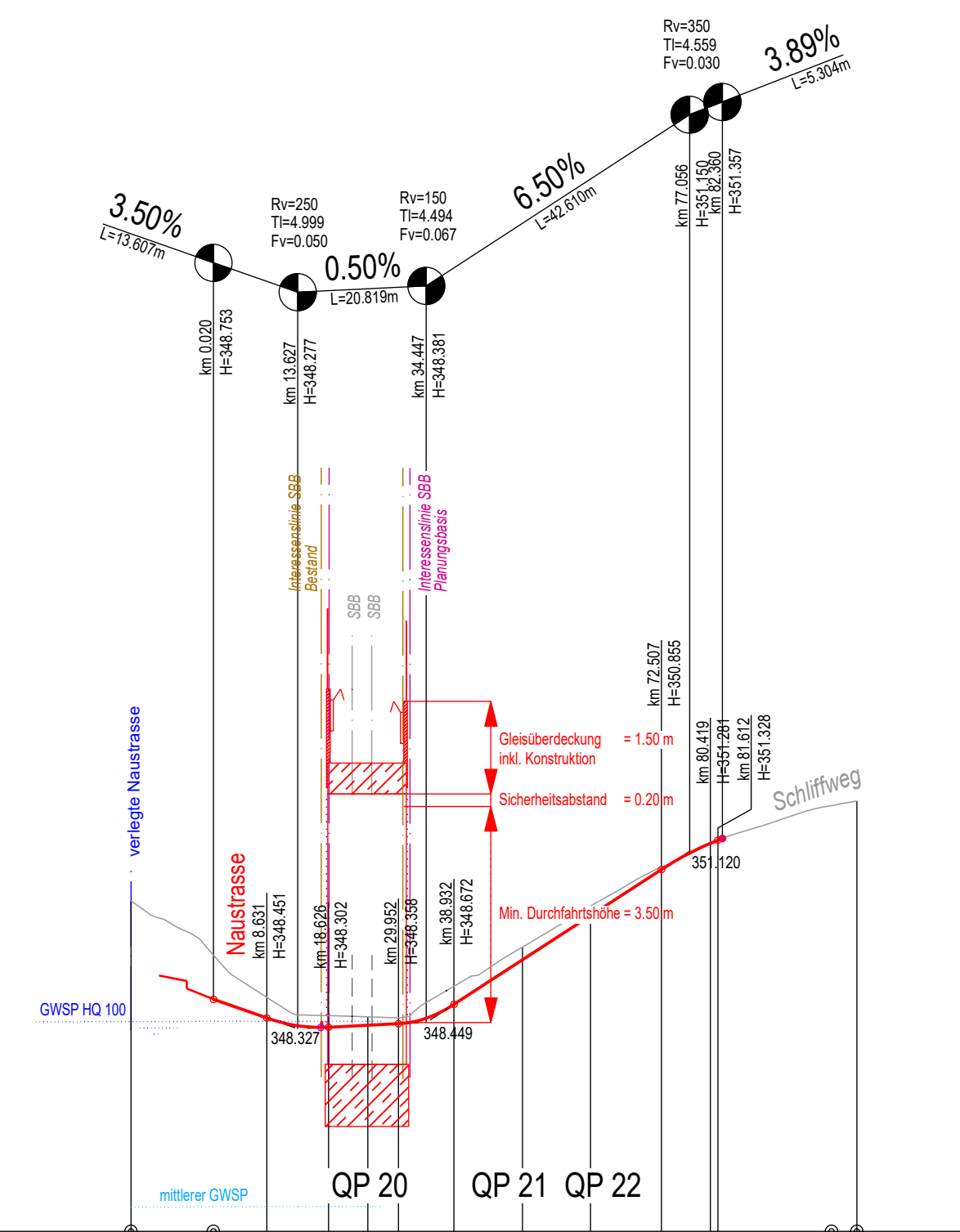


Naustrasse



m.ü.M.	344.000															
Km	-57.847	0	100	200	300	400	485.626									
Projekthöhen			348.032	348.032	348.309	348.659	348.832	350.069	350.261	350.695	351.236	352.088	352.116	351.478	350.725	
Terrainhöhen	354.469	352.380	350.283	350.907	350.091	350.079	349.805	349.440	350.189	350.612	344.939	348.471	348.411	346.570	351.045	
Kurvenband	Zentrum rechts	R=50,9 57.847		R=135 25.217	R=520 86.122		R=180 34.714	Ger 49.754		R=75 111.669		Ger 98.547				
	Zentrum links		Ger 14.129	R=245,2 44.142	R=135 24.330									Ger 22.645	R=50 7.372	

Schliffweg

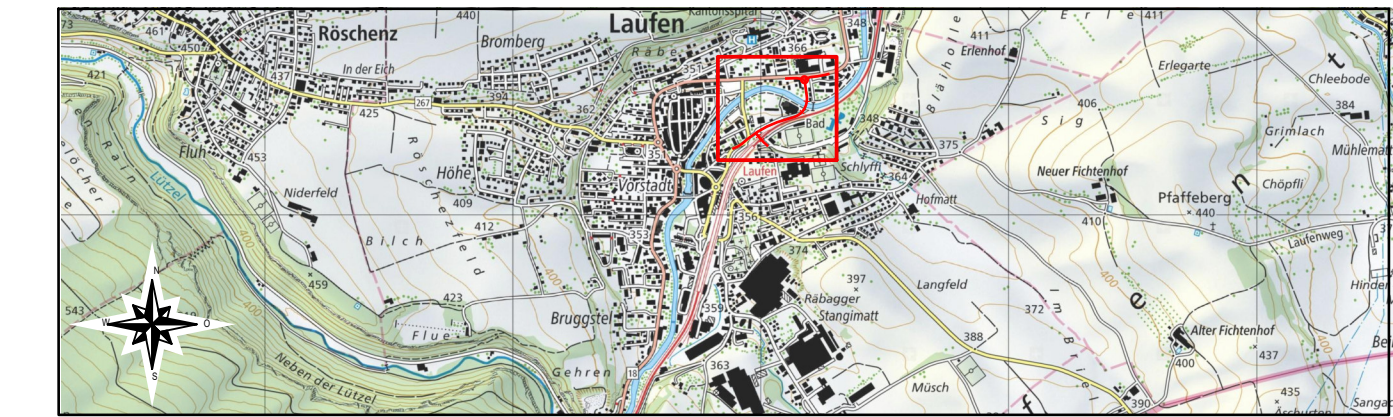


m.ü.M.	345.000			
Km	-13.343	0	100.098	
Projekthöhen			348.334	349.392
Terrainhöhen	350.350	348.469	348.598	350.281
Kurvenband	Zentrum rechts	Ger 22.645	R=100 9.426	Ger 15.936
	Zentrum links		R=60 30.229	

Gemeinde Laufen
Verlegung Nau-Brücke
 Naustrasse / Baselstrasse
 Axe 267, BP 28A/43 - BP 28E/0
 Vorprojekt
Längenprofile Teil 1

Mitwirkung

ÜBERSICHTSPLAN



CAD-SYSTEM: Cadwork Version 29.0		VERTRETER BAUHERRSCHAFT: Tiefbauamt Basel-Landschaft		
PLANFORMAT: 115 x 30	MASSSTAB: 1: 1'000/100			
PLANNUMMER PROJEKTVRFASER E-21-01121.000 - 12		PLANNUMMER TBA -		
PROJEKTVRFASER	Gruner AG St. Jakobs-Strasse 199, 4020 Basel Telefon +41 61 317 61 61 Fax +41 61 312 40 09 SN EN ISO 9001	INDEX	DATUM	
		23.11.2023	GEZ.	KONTR.
A			RIU	CGI
B				
C				