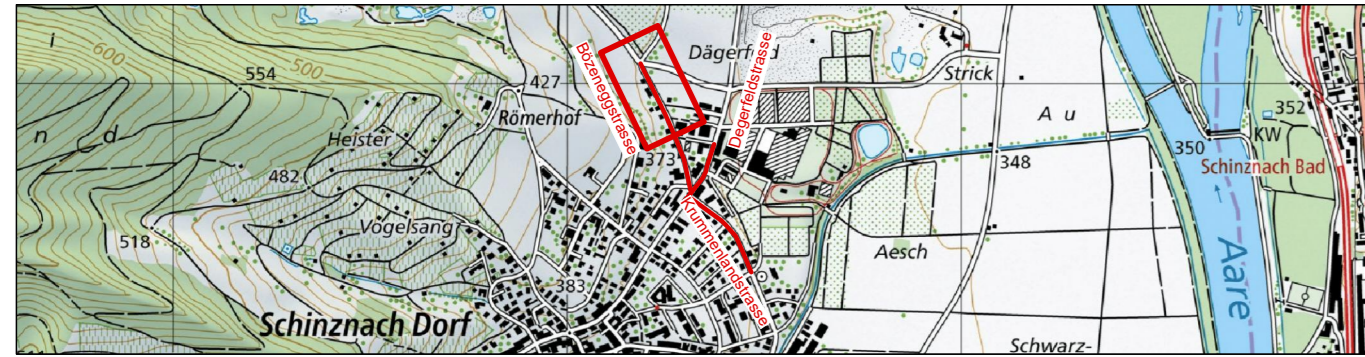




Dägerfeld Bözeneggstrasse Nord

Strassen- & Werkleitungssanierung



Längenprofil 1:200/50

Auflageprojekt

D05

Der Bauherr: Gemeinde Schinznach
Der Projektverfasser: Steinmann Ingenieur und Planer AG

Plan-Nr.	1669.303	Änderungen	
Auftrag-Nr.	1100.1669	a	
Format	126 x 45	b	
Gezeichnet	CL / HI	c	
Freigegeben	30.04.2026 / Zw	d	
		e	

STEINMANN
INGENIEURE UND PLANER AG

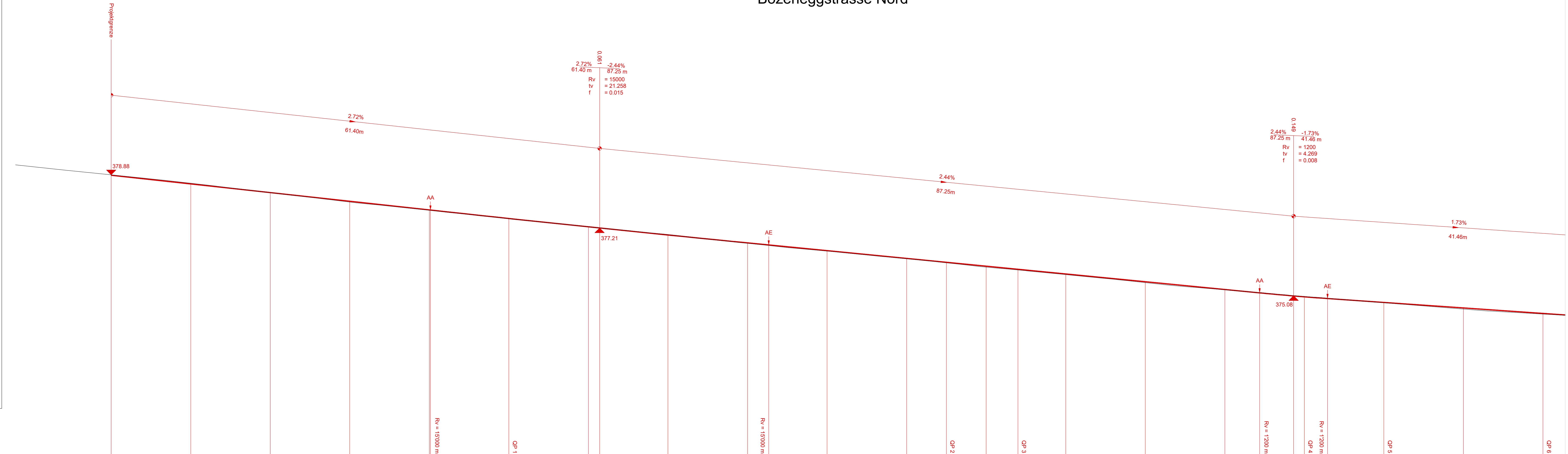
Aarauerstrasse 69 5200 Brugg Tel 056 441 16 16 Fax 056 442 56 00 brugg@steinmann-ing.ch

Horizont 370.00 m ü. M.

Kilometrierung [m]	0,00	10,00	20,00	30,00	40,14	50,00	61,40	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	120,00	130,00	140,00	144,38	150,00	152,92	160,00	170,00	180,00	
Terrainhöhen [m]	378,88	378,61	378,32	378,02	377,76	377,50	377,21	376,99	376,73	376,48	376,24	376,11	375,98	375,74	375,49	375,26	375,17	375,06	375,00	374,88	374,66	374,50
Projekthöhen [m]	378,88	378,61	378,34	378,08	377,79	377,52	377,22	377,00	376,75	376,51	376,27	376,14	376,02	375,78	375,53	375,29	375,18	375,01	374,88	374,71	374,54	
Querneigung	Linker Rand: L: -4.0%,-10cm Rechter Rand: R: -2.5%,-6.20cm		R: -3.0%,-7.50cm L: -3.5%,-8.75cm		R: -3.0%,-7.50cm L: -3.5%,-8.75cm		R: -2.5%,-6.25cm L: -3.5%,-8.75cm		R: -2.5%,-6.25cm L: -3.5%,-8.75cm		R: 2.5%,6.25cm L: -3.5%,-8.75cm											
Kurvenband	Zentrum links: R=∞ L=112 m Zentrum rechts: R=250 L=43 m R=∞ L=51 m																					

Ausgangshöhe
Gemeindenivellementfixpunkt NG1697: 374.186 m ü. M.

Längenprofil 1:200/50 Bözeneggstrasse Nord



Teil Süd
Pl. - Nr. 1669.313