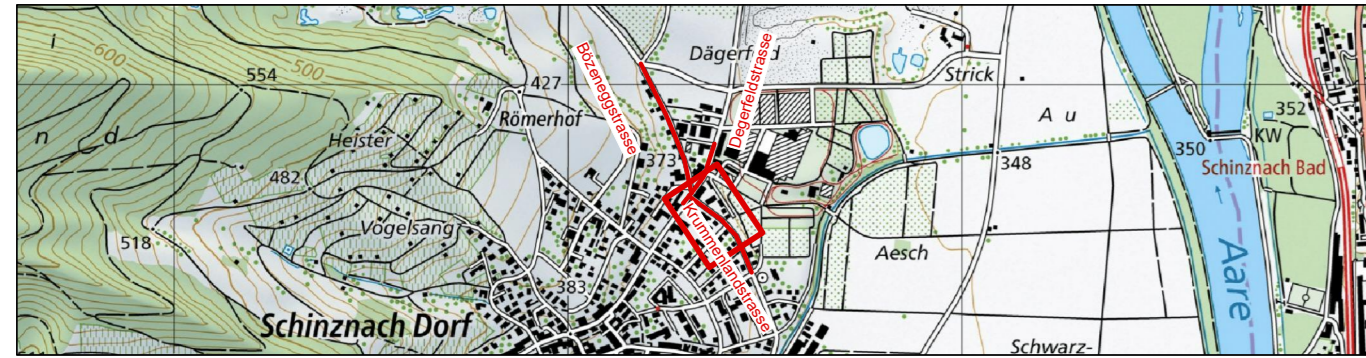




Dägerfeld Krummenlandstrasse Nord

Strassen- & Werkleitungssanierung



Längenprofil 1:200/50 Auflageprojekt

D15

Der Bauherr:
Gemeinde Schinznach

Der Projektverfasser:
Steinmann Ingenieur und Planer AG

Plan-Nr. 1669.333

Auftrag-Nr. 1100.1669
Format 126 x 30
Gezeichnet CL / Hi
Freigegeben 30.04.2026 / Zw

Änderungen
a
b
c
d
e

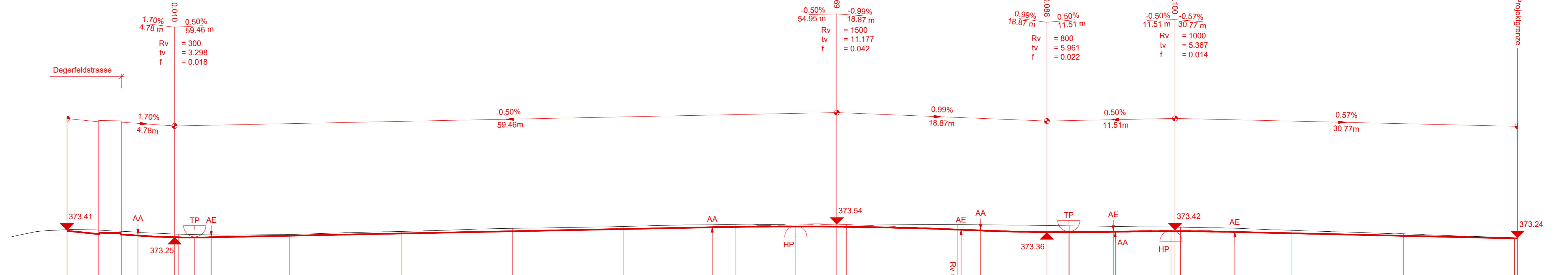


Dipl. Ingenieur ETH/SIA
Pat. Ingenieur-Geometer

Ausgangshöhe

Gemeindenivellementfixpunkt NG1697: 374.186 m ü. M.

Längenprofil 1:200/50 Krummenland



Horizont 367.00 m ü. M.

Kilometrierung [m]

Terrainhöhen [m]

Projekthöhen [m]

Querneigung

Kurvenband

Linker Rand
Rechter Rand

Zentrum links
Zentrum rechts

0.00	2.85	4.88	6.36	9.66	10.00	11.46	12.96	20.00	30.00	40.00	50.00	57.95	60.00	65.45	69.13	70.00	80.00	80.30	82.04	88.00	90.00	89.96	93.96	94.14	99.14	100.00	104.88	110.00	120.00	130.00	130.28
374.03	373.41	373.39	373.36	373.32	373.32	373.31	373.31	373.31	373.38	373.45	373.50	373.53	373.54	373.55	373.55	373.55	373.54	373.54	373.53	373.52	373.51	373.51	373.51	373.49	373.48	373.48	373.45	373.41	373.33	373.24	373.24
373.41	373.34	373.33	373.30	373.27	373.26	373.26	373.26	373.30	373.35	373.40	373.45	373.49	373.50	373.51	373.50	373.50	373.44	373.43	373.42	373.38	373.38	373.38	373.39	373.39	373.40	373.40	373.38	373.36	373.30	373.24	373.24

R: -3.0%, -8.25cm L: -3.0%, -8.25cm

R: -3.0%, -8.25cm L: -3.0%, -8.25cm

L: 3.0%, 8.33cm

R: -3.0%, -8.10cm

R=∞ L=100 m

R=134 L=30 m