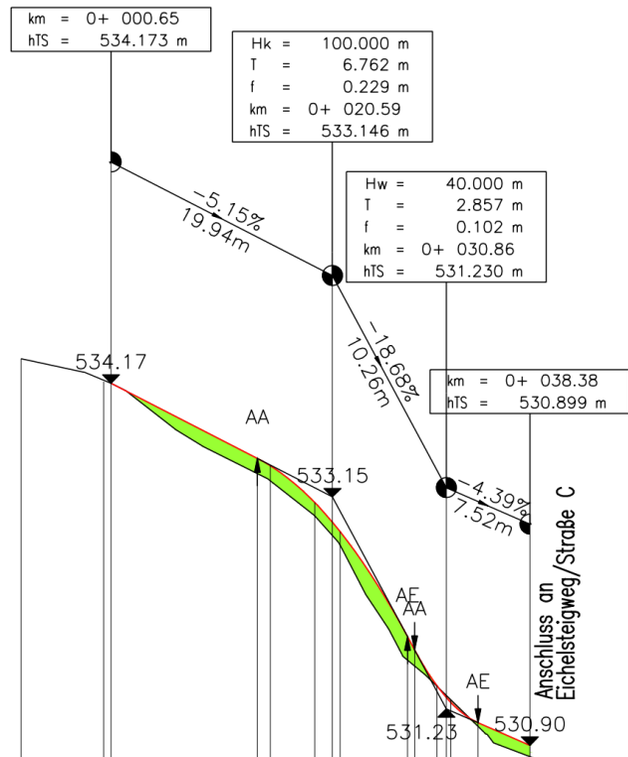


Straße C



Stichstraße
M = 1:500
Überhöhung = 10.0
526.00 m ü. NHN

Station	Gradiente	[m]
	Höhe bestehendes Gelände	[m ü. NHN]
	Höhe Gradiente	[m ü. NHN]
	Geländehöhe über Gradiente	[m ü. NHN]

-7.45	-0.00	0.65		13.83	15.00	18.99	20.99	21.29	27.36	28.00	30.00	30.86	31.25	31.71	33.71	38.38	38.38	39.71
			534.17	533.36	533.29	532.98	532.80	532.71	531.67	531.62	531.43	531.35	531.31	531.07	530.80	530.80	530.74	
			534.17	533.49	533.43	533.09	532.92	532.83	531.88	531.76	531.44	531.33	531.29	531.10	530.90	530.80	530.74	
			-0.02	-0.14	-0.14	-0.12	-0.12	-0.12	-0.21	-0.15	-0.01	0.02	0.02	-0.03	-0.10	-0.10		

Ausführungsplanung

FUNK

INGENIEURBÜRO

- Ingenieur- und Straßenbau
- Vermessungstechnik
- Bauleitplanung
- Landschaftsgestaltung

Gemeinde Schemmerhofen

Gemeinde: Schemmerhofen
Gemarkung: Schemmerhofen
Kreis: Biberach

Erschließung Baugebiet "Rittenacker II"
in Schemmerhofen

Plan:	Maßstab:	Projekt Nr.: 26.334
Höhenplan 2	1:500/50	Gez.: Kr. Bearb.: Wi.
		Datum: 27.01.2023/24.02.2023 14.03.2023

Ingenieurbüro Funk GmbH, Konrad-Manop-Str.25, 88499 Riedlingen, Tel.: 0 73 71/18 00-0 Fax 18 80-10

Ingenieurbüro Funk GmbH, 88499 Riedlingen