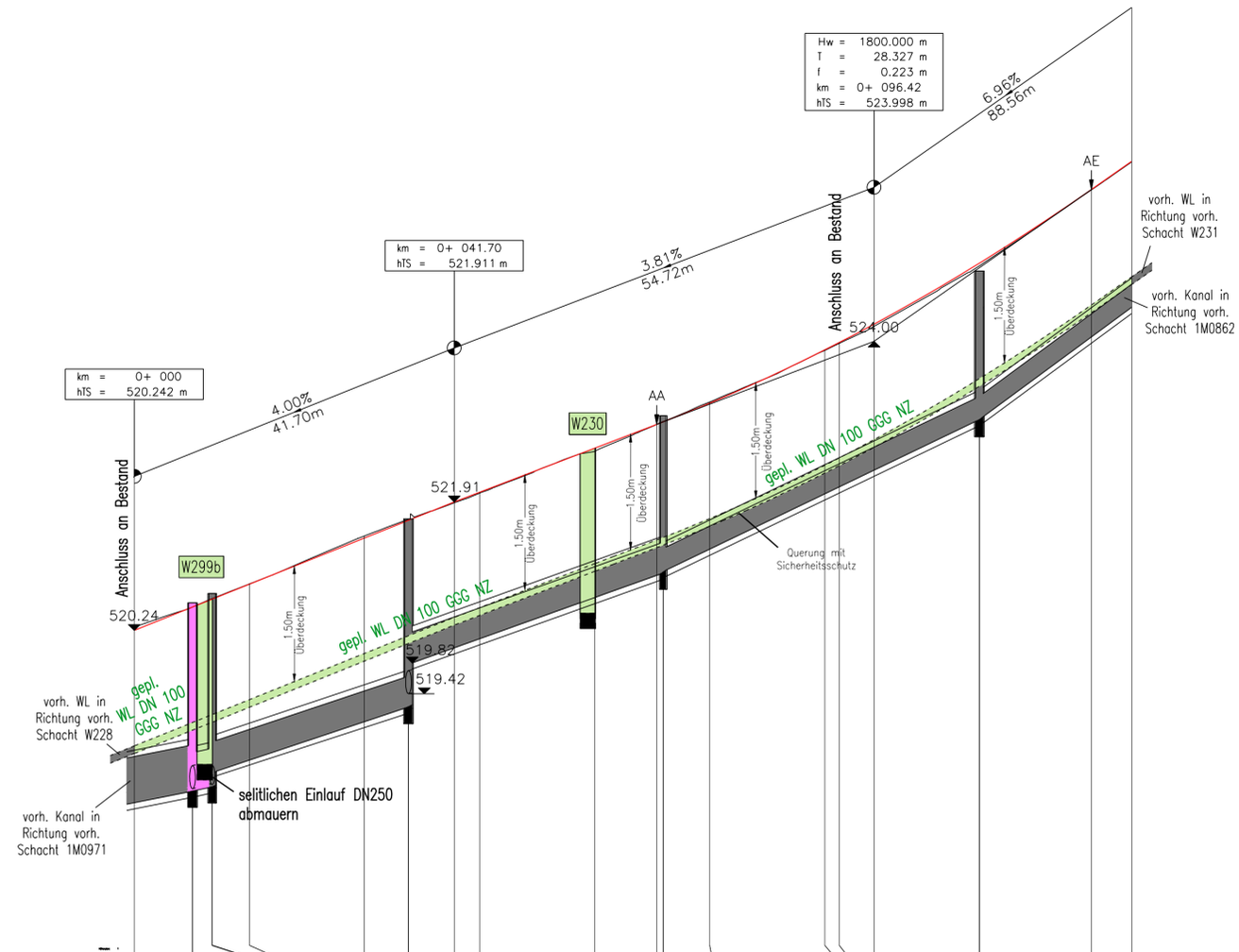


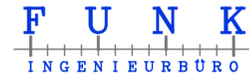
Lindenstraße



Lindenstraße
M = 1:500
Überhöhung = 10.0
516.00 m ü. NHN

Station	0+000	0+015	0+030	0+041.70	0+045	0+060	0+075	0+090	0+096.42	0+100	0+124.74	0+130
Gradiente [m]	0.04	0.00	0.03	-0.01	-0.01	-0.04	-0.00	0.02	-0.01	-0.01	-0.01	
Höhe bestehendes Gelände [m ü. NHN]	520.29	520.85	521.47	521.90	522.03	522.57	522.92	523.21	523.88	523.97	525.96	526.33
Höhe Gradiente [m ü. NHN]	520.24	520.84	521.44	521.91	522.04	522.61	522.92	523.20	523.89	523.98	525.97	526.33
Geländehöhe über Gradiente [m ü. NHN]	0.04	0.00	0.03	-0.01	-0.01	-0.04	-0.00	0.02	-0.01	-0.01	-0.01	
Schachtnummer		1M0970-c	1M0970			1M0856					1M0862	
Deckelhöhen Schacht [m ü. NHN]		520.60	520.72	521.69	523.03	524.91						
Kanaltiefe [m]		2.45	2.51	2.44	2.03	1.93						
Sohlhöhen Schacht [m ü. NHN]		518.155	518.210	519.250	521.000	522.980						
Schachtdurchmesser [m]		1.20	1.00	1.00	1.00	1.00						
Halungslänge 2D [m]	44.72	3.00	26.83		35.18			43.40			38.90	
Nennweite (DN) [mm]	DN 600	DN 500	DN 400		DN 400			DN 300			DN 300	
Sohlgefälle [o/oo]	18.90	18.33	38.76		49.74			45.63			73.52	
Material	SB	SB	SB		SB			SB			SB	
Stationierung	7.58	10.14	35.74		68.93			110.14				

Ausführungsplanung



FUNK
INGENIEURBÜRO

— Ingenieur- und Straßenbau
— Vermessungstechnik
— Bauleitplanung
— Landschaftsgestaltung

Gemeinde Schemmerhofen

Gemeinde: Schemmerhofen

Gemarkung: Schemmerhofen

Kreis: Biberach

Sanierung Eichelsteigweg
in Schemmerhofen

Plan: Höhenplan 2
-Lindenstraße-

Maßstab: 1:500/50

Projekt Nr.: 26.336
Gez.: Kr. Bearb.: Wf.
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 00-10