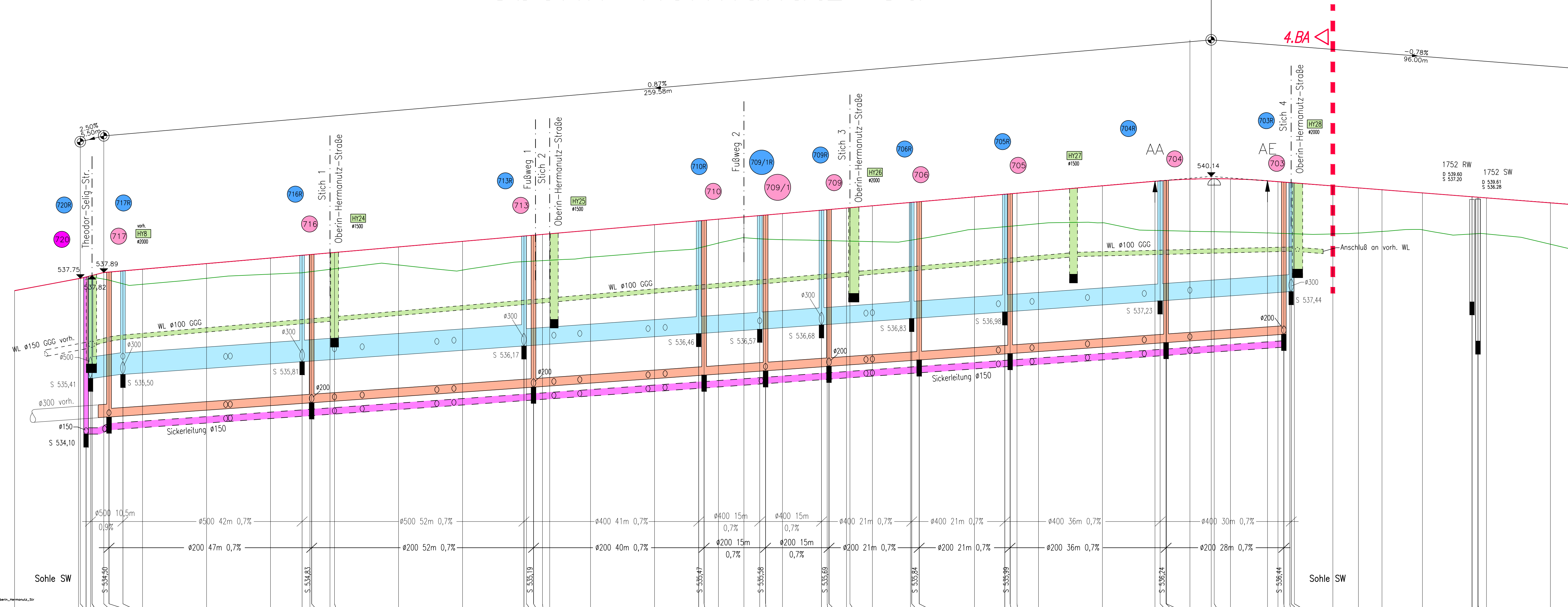


# Oberin-Hermanutz-Str

Hk = 1600,000 m  
 T = 13,188 m  
 f = 0,054 m  
 km = 0+ 280,50  
 hTS = 540,140 m



Sohle Sickerleitung 30 cm tiefer  
 wie Schmutzwasserleitung wenn  
 keine Sohlhöhe angegeben ist.

Entwässerung Hydrantenschächte  
 an Sickerleitung anschließen!

Nr.	Datum	Änderung	gez.	gepr.

Oberin-Hermanutz-Str  
 M = 1:500  
 Überhöhung = 10,0  
 530,00 m ü. NHN

Station	Gradiente [m]	Höhe bestehendes Gelände [m ü. NHN]	Höhe Gradiente [m ü. NHN]	Geländehöhe über Gradiente [m ü. NHN]
0+00	0,00			
15,00	15,42			
15,42	15,42			
18,17	18,17			
20,92	20,92			
22,15	22,15			
25,40	25,40			
30,00	30,00			
60,00	60,00			
67,40	67,40			
69,24	69,24			
69,85	69,85			
73,94	73,94			
75,00	75,00			
90,00	90,00			
105,00	105,00			
119,40	119,40			
121,00	121,00			
123,44	123,44			
135,00	135,00			
150,00	150,00			
160,37	160,37			
161,83	161,83			
165,00	165,00			
170,86	170,86			
174,67	174,67			
178,03	178,03			
180,00	180,00			
189,15	189,15			
190,49	190,49			
195,00	195,00			
201,08	201,08			
210,00	210,00			
210,29	210,29			
212,04	212,04			
225,00	225,00			
231,41	231,41			
233,98	233,98			
240,00	240,00			
255,00	255,00			
261,31	261,31			
266,52	266,52			
270,00	270,00			
285,00	285,00			
291,63	291,63			
297,52	297,52			
300,00	300,00			
309,00	309,00			
315,00	315,00			
320,53	320,53			
330,00	330,00			
341,63	341,63			
343,02	343,02			
345,00	345,00			
360,00	360,00			

Ausführungsplanung

**FUNK**  
 INGENIEURBÜRO

- Ingenieur- und Straßenbau
- Vermessungstechnik
- Bauleitplanung
- Landschaftsgestaltung

**Gemeinde Unlingen** Anlage Nr.

Gemeinde: Unlingen    Gemarkung: Unlingen    Kreis: Biberach

Erschließung Baugebiet "Vöhringer Weg IV"  
 in Unlingen 4. BA 2017

Plan: <b>Höhenplan 1</b> Oberin-Hermanutz-Straße	Maßstab: <b>1:500/50</b>	Projekt Nr.: 29.119 Gez.: St.    Bearb.: Oc. Datum: 05.02.2018
--	-----------------------------	--

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