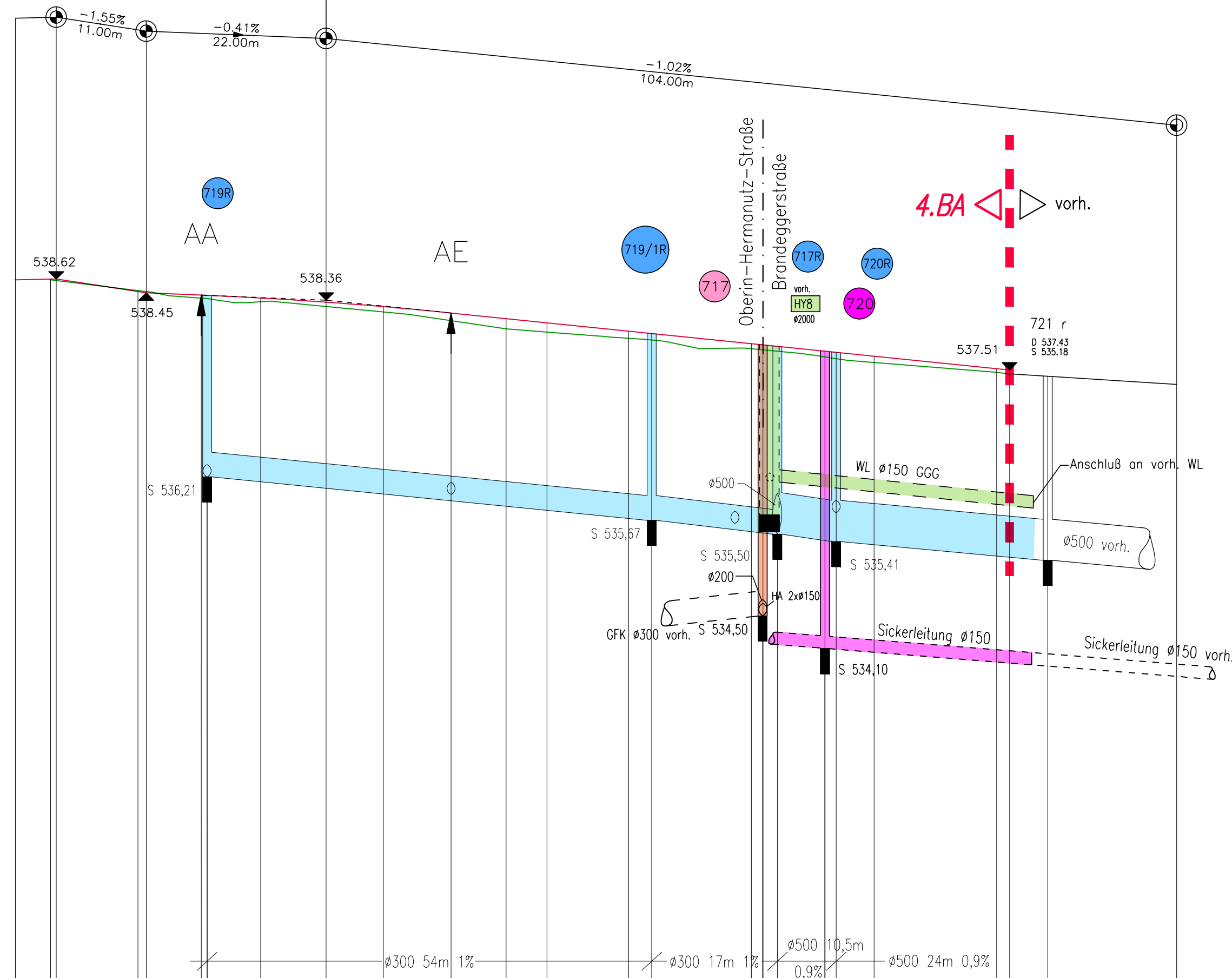


# Theodor-Selig-Straße

Hk = 5000.000 m  
 T = 15.273 m  
 f = 0.023 m  
 km = 0+ 038  
 hTS = 538.360 m



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

Entwässerung Hydrantenschächte an Sickerleitung anschließen!

Nr.	Datum	Änderung		gez. gepr.

**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: **Höhenplan 3** Theodor-Selig-Straße  
 Maßstab: **1:500/50**  
 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

Theodor-Selig\_BA4  
 M = 1:500  
 Überhöhung = 10.0  
 528.00 m ü. NHN

Station	Gradiente	Höhe bestehendes Gelände [m ü. NHN]	Höhe Gradiente [m ü. NHN]	Geländehöhe über Gradiente [m ü. NHN]
0.00				
4.30				
5.00				
15.00				
16.00				
22.73				
23.45				
30.00				
38.00				
45.00				
53.27				
60.00				
65.00				
75.00				
77.81				
90.00				
91.42				
98.99				
100.37				
105.00				
120.00				
121.37				
142.00				