

km = 0 + 300.000  
 TS = 542.783  
 H = 13000.000  
 T = 542.047  
 f = -2,929

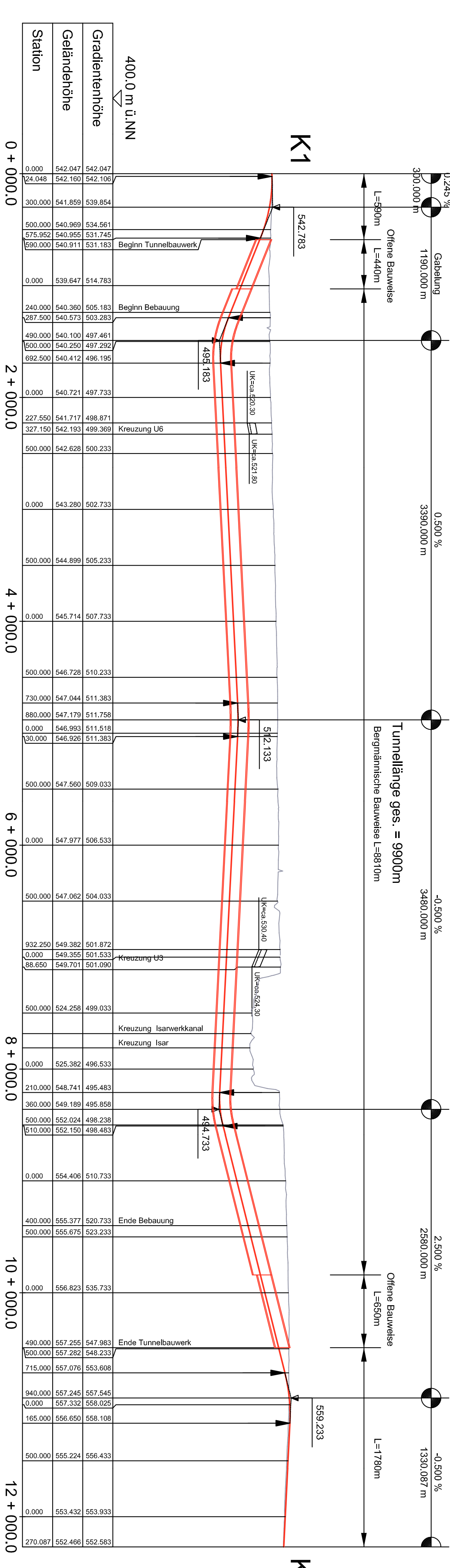
km = 1 + 490.000  
 TS = 495.183  
 H = 9000.000  
 T = 202.300  
 f = 2,278

km = 4 + 880.000  
 TS = 512.133  
 H = 30000.000  
 T = 150.000  
 f = -0,375

km = 8 + 360.000  
 TS = 494.733  
 H = 10000.000  
 T = 150.000  
 f = 1,125

km = 10 + 940.000  
 TS = 559.233  
 H = 15000.000  
 T = 225.000  
 f = -1,687

km = 12 + 270.087  
 TS = 552.583



Station	Geländehöhe	Gradientenhöhe
0.000	542.047	542.047
124.048	542.160	542.106
300.000	541.859	539.854
500.000	540.969	534.561
575.952	540.955	531.745
590.000	540.911	531.183
0.000	539.647	514.783
240.000	540.360	505.183
287.500	540.573	503.283
490.000	540.100	497.461
500.000	540.250	497.292
692.500	540.412	496.195
0.000	540.721	497.733
227.550	541.717	498.871
327.150	542.193	499.369
500.000	542.628	500.233
0.000	543.280	502.733
500.000	544.899	505.233
0.000	545.714	507.733
500.000	546.728	510.233
730.000	547.044	511.383
880.000	547.179	511.758
0.000	546.993	511.518
30.000	546.926	511.383
500.000	547.560	509.033
0.000	547.977	506.533
500.000	547.062	504.033
932.250	549.382	501.872
0.000	549.355	501.533
88.650	549.701	501.090
500.000	524.258	499.033
0.000	525.382	496.533
210.000	548.741	495.483
360.000	549.189	495.858
500.000	552.024	498.238
510.000	552.150	498.463
0.000	554.406	510.733
400.000	555.377	520.733
500.000	555.675	523.233
0.000	556.823	535.733
490.000	557.255	547.983
500.000	557.282	548.233
715.000	557.076	553.608
940.000	557.245	557.545
0.000	557.332	558.025
165.000	556.650	558.108
500.000	555.224	556.433
0.000	553.432	553.933
270.087	552.466	552.583

Krümmungsband  
 M=1:25000 - 10 / R



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
04			
03			
02			
01			

Planungsgemeinschaft A 99 Südlanschnitt				Datum	Name
OBERMEYER	SF Ingenieure GmbH	FROBELICH & SPORNBECK	WAGNER + PARTNER	01.09.2008	SRO
Planen + Beraten GmbH	OBERMEYER	FROBELICH & SPORNBECK	MUVEVA	gezeichnet	01.09.2008 SRO
Planensteller: OBERMEYER Planen + Beraten GmbH - Hanssstr. 40 - 80086 München			geprüft	01.09.2008	TH

Machbarkeitsstudie im Auftrag des  
 Freistaats Bayern,  
 Autobahndirektion Südbayern

Machbarkeitsstudie vom 30.07.2010

Untertage 5,1  
 Blatt Nr. 1  
 Zeichen

**BAB A 99 München**  
**Autobahning Südabschnitt**

Variante A1  
 Höhenplan

Maßstab 1 : 25000/2500

Planensteller:

**OBERMEYER**  
**PLANEN + BERATEN GMBH**  
 Hanssstraße 40, 80086 München, Tel.: 089 / 579340

Für die Planungsgemeinschaft:

*Edmund Lochthaler*  
 Edmund Lochthaler