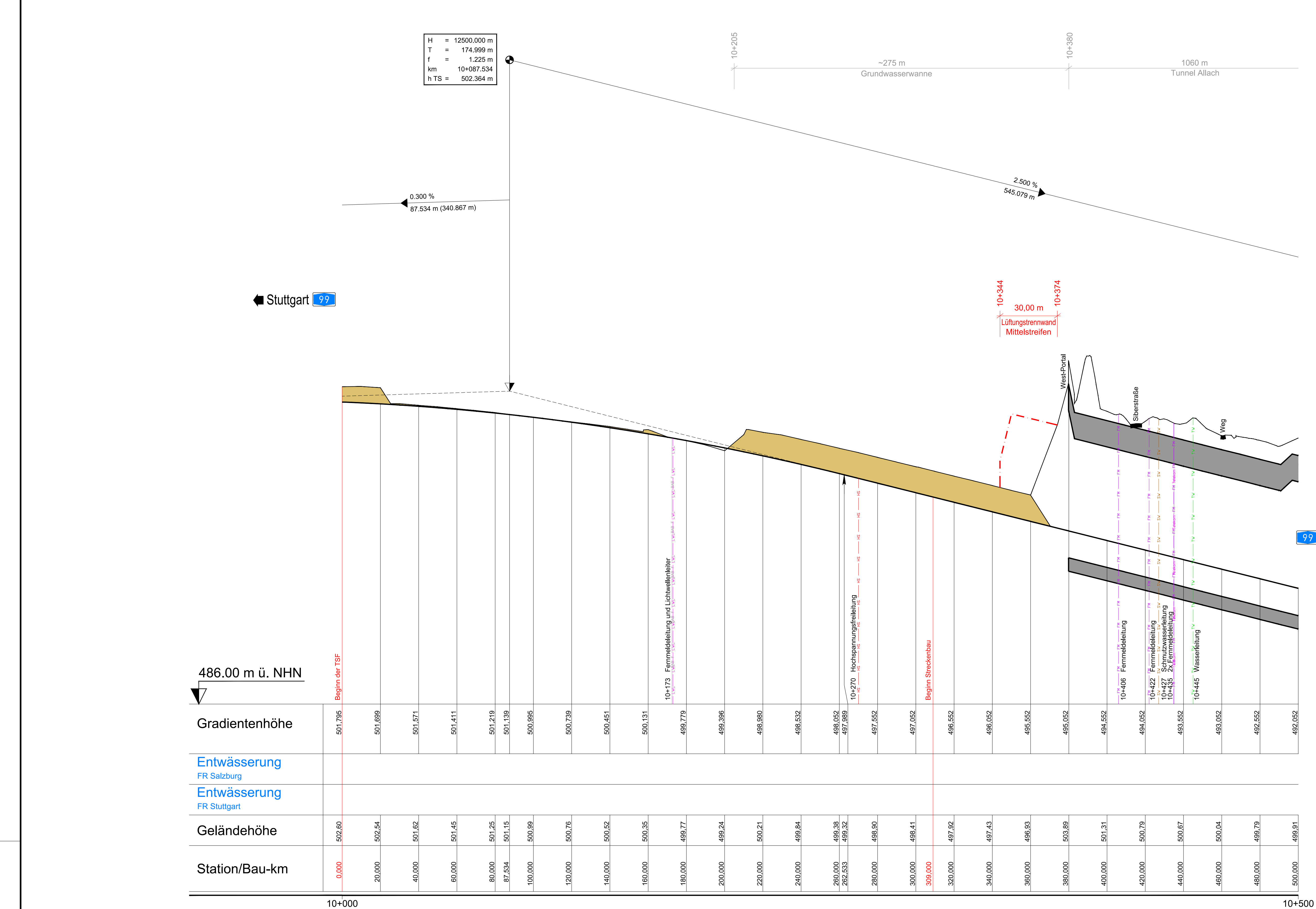


41033_14_0002_050000
P:\AUTOBAHNDIREKTION\HABO_SBY\1033_14_GROENUNGSPLAN\06_MCHDRPLAN
Umfang: 97,0 cm 180x 284 cm 182x 125,0 cm



Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Wanne

Ausrundungsende Kuppe

Damm

Einschnitt

H = 15000.000 m
T = 362.155 m
f = 4.372 m
km 17+010.000
h TS = 451.868 m

0.588%
62.850m

2.353%
81.230m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von

Ausrundungshalbmesser

Tangentenlänge

Stichhöhe

Bau-km

Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

H = 12500.000 m
T = 174.999 m
f = 1.225 m
km 10+087.534
h TS = 502.364 m

10+205
~275 m
Grundwasserwanne
10+380
1060 m
Tunnel Allach

0.300 %
87.534 m (340.867 m)

2.500 %
545.079 m

Stuttgart 99

Salzburg 99

486.00 m ü. NHN

Gradientenhöhe

Entwässerung
FR Salzburg

Entwässerung
FR Stuttgart

Geländehöhe

Station/Bau-km

501.795	501.699	501.571	501.411	501.219	501.139	500.995	500.739	500.451	500.131	499.779	499.396	498.980	498.532	498.052	497.569	497.552	497.052	496.552	496.052	495.552	495.052	494.552	494.052	493.552	493.052	492.552	492.052	
502.60	502.54	501.62	501.45	501.25	501.15	500.99	500.76	500.52	500.35	499.77	499.24	500.21	499.84	499.38	499.32	498.90	498.41	497.92	497.43	496.93	503.89	501.31	500.79	500.87	500.04	499.79	499.91	
0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	87.534	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	220.000	240.000	260.000	262.553	280.000	300.000	309.000	320.000	340.000	360.000	380.000	400.000	420.000	440.000	460.000	480.000	500.000

10+00010+500

10+091.072

A=602
L=428.358 m

10+000.00010+060.00010+120.00010+185.000

10+000.00010+060.00010+120.00010+185.000

10+173 Fernmeldeleitung und Lichtwellenleiter

10+270 Hochspannungsfreileitung

10+406 Fernmeldeleitung

10+422 Fernmeldeleitung

10+427 Schmutzwasserleitung

10+435 2x Fernmeldeleitung

10+445 Wasserleitung

10+344 30,00 m 10+374

Lüftungstrennwand Mittelstreifen

West-Portal

Siberstraße

Weg

1

2

3

4

5

6

7

8

Wagner Ingenieure

Beratende Ingenieure für Bauwesen

Domagkstraße 1a, 80807 München
Ruf: +49 89 680896-3, Fax: +49 89 680896-59
E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com
www.wagner-ingenieure.com

Autobahndirektion Südbayern

Seidlstr. 7- 11
80335 München
Tel.: 089/54552-0, Fax:089/54552-3200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de

bearbeitet:

Gez.: 432

02/2020

Tänzler

gezeichnet:

Gez.: 43

02/2020

Witt

geprüft:

Gez.: 43

02/2020

Purmann

bearbeitet:

Gez.: 4322

02/2020

Strehl

geprüft:

Gez.: 432

02/2020

Tänzler

geprüft:

Gez.: 43

02/2020

Witt

PSP Nr.:

8015.ABAV0009.00.E0.01

PSP Bez.:

A99 V.3.009 TSF Allach-Feldmoching

Dateiname:

Nr.

Art der Änderung

Datum

Zeichen

Straßenbauverwaltung

Freistaat Bayern

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 99_320_0,494 - A 99_340_3,916

PROJ.-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1/ 1

Höhenplan

Bau-km 9+500 bis Bau-km 10+500

Maßstab: 1 : 1.000 / 100

A 99 Autobahnhirng München

Sanierung Tunnel Allach und

Temporäre Seitenstreifenfreigabe (TSF)

AD München-Allach bis AD München-Feldmoching

von Bau-km 10+000 bis Bau-km 16+800

aufgestellt:

Autobahndirektion Südbayern

Dr. Eid, Ltd. Baudirektor

München, den 11.12.2020

Planfestgestellt mit Beschluss

der Regierung von Oberbayern

Az: 4354.32_01-9-7

München, 22.04.2024

gez.

Thomasberger

Regierungsrat

41033_14_0002_050000
P:\AUTOBAHNDIREKTION\HABO_SBY\1033_14_GROENUNGSPLAN\06_MCHDRPLAN
Umfang: 97,0 cm 180x 284 cm 182x 125,0 cm