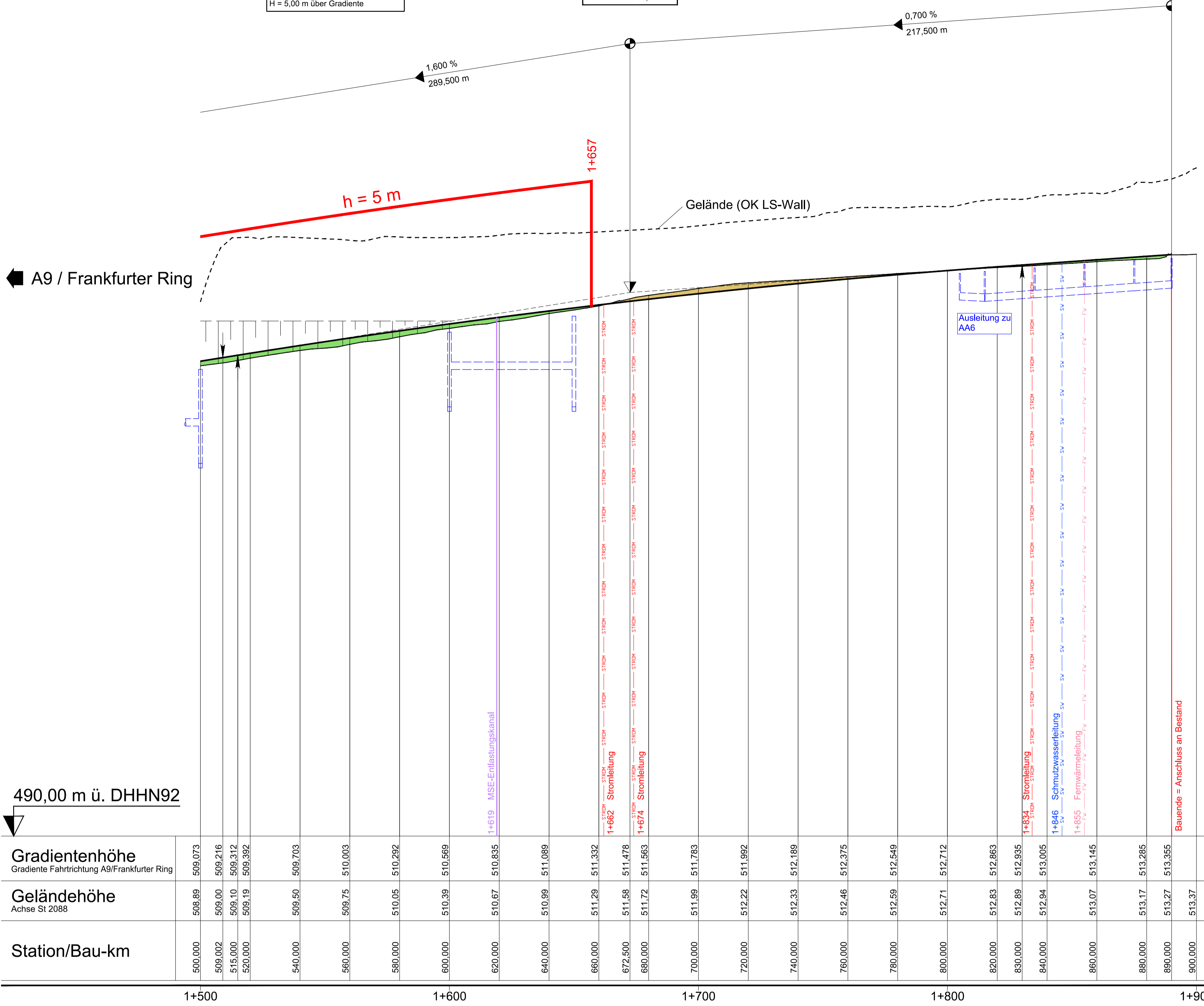


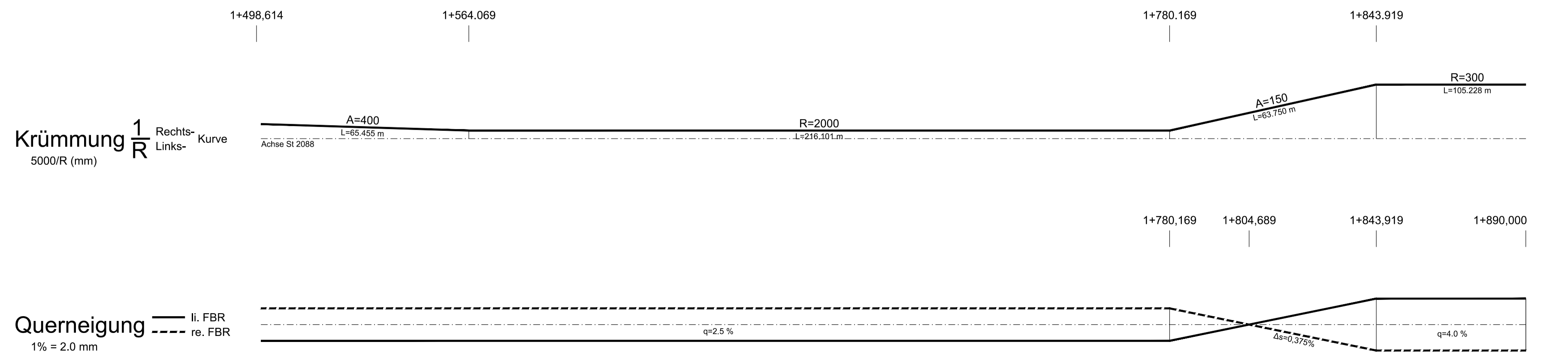
LA 1/2
Lärmschutzwand
Bau-km 1+450 - 1+657 li
L = 207 m
H = 5,00 m über Gradiente

H = 35000,000 m
T = 157,500 m
f = 0,354 m
km = 1+672,500
h TS = 511,832 m



490,00 m ü. DHHN92

| Station/Bau-km | 500,000 | 509,002 | 509,10 | 509,312 | 509,392 | 509,50 | 509,703 | 509,75 | 510,003 | 510,292 | 510,39 | 510,569 | 510,67 | 510,889 | 511,089 | 511,29 | 511,332 | 511,478 | 511,563 | 511,72 | 511,793 | 511,992 | 512,189 | 512,33 | 512,46 | 512,59 | 512,71 | 512,83 | 512,89 | 512,94 | 513,005 | 513,145 | 513,285 | 513,355 | 513,37 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Gradientenhöhe | 509,073 | 509,216 | 509,312 | 509,392 | 509,50 | 509,703 | 509,75 | 510,003 | 510,292 | 510,39 | 510,569 | 510,67 | 510,889 | 511,089 | 511,29 | 511,332 | 511,478 | 511,563 | 511,72 | 511,793 | 511,992 | 512,189 | 512,33 | 512,46 | 512,59 | 512,71 | 512,83 | 512,89 | 512,94 | 513,005 | 513,145 | 513,285 | 513,355 | 513,37 | |
| Geländehöhe | 508,89 | 509,00 | 509,10 | 509,312 | 509,392 | 509,50 | 509,703 | 509,75 | 510,003 | 510,292 | 510,39 | 510,569 | 510,67 | 510,889 | 511,089 | 511,29 | 511,332 | 511,478 | 511,563 | 511,72 | 511,793 | 511,992 | 512,189 | 512,33 | 512,46 | 512,59 | 512,71 | 512,83 | 512,89 | 512,94 | 513,005 | 513,145 | 513,285 | 513,355 | 513,37 |



Zeichenerklärung

Gradientenbeschriftung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne

Auf- und Abtragsflächen

- Damm
- Einschnitt

Lärm- und Artenschutz

- Lärmschutzwand
- Kollisionsschutzwand
- Kollisionsschutzzaun

Sonstiges

- Einmündung rechts

Versorgungseinrichtungen

| vorhanden | geplant | geplant (nachrichtlich) |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| LWL Lichtwellenleiter | LWL Lichtwellenleiter | HS Hochspannungsleitung |
| G Gasleitung | G Gasleitung | LEER Leerrohr |
| STROM Stromleitung | HS Hochspannungsleitung | Entwässerung (Beckenüberlauf RÜB) |
| NS Niederspannungsleitung | TV Trinkwasserleitung | |
| BELE Beleuchtungskabel | | |
| SV Schmutzwasserleitung | | |
| FK Fernwärmeleitung | | |
| TV Trinkwasserleitung | | |

Entwässerung

- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Mittelstreifen
- Schacht links
- Schacht rechts
- Schacht Mittelstreifen

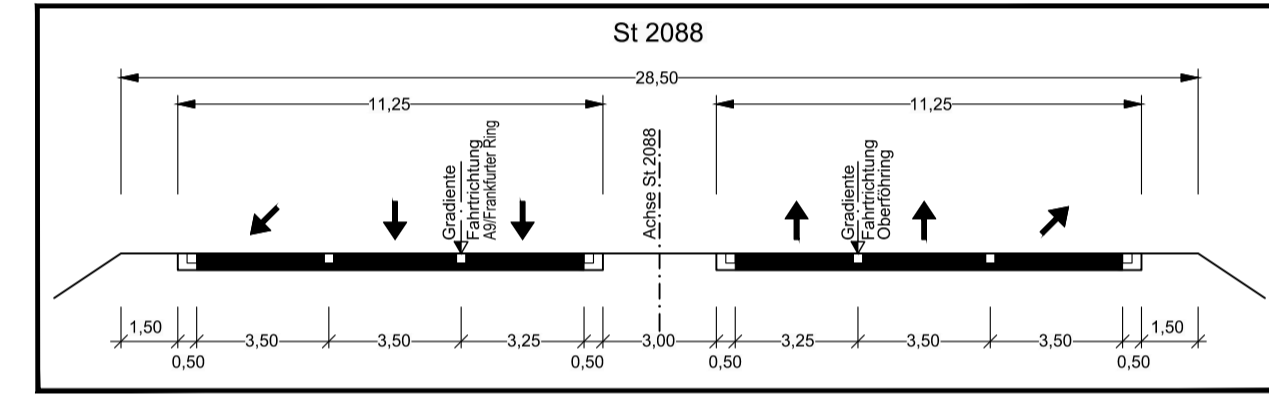
Neigungsbruchpunkt mit Angabe von

- Ausrundungshalbmesser
- Tangentenlänge
- Stichhöhe
- Bau-km
- Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

1,500 %
1531,00 m

0,500 %
725,00 m



Wagner Ingenieure
Beratende Ingenieure für Bauwesen

Domagstraße 1a, 80807 München
T: +49 89 68098-3
E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com
www.wagner-ingenieure.com

Staatliches Bauamt Freising
Fachbereich Straßenbau

Winzererstraße 43
80797 München
Tel.: 08161/932-0, Fax: 08161/932-3730, E-Mail: poststelle@stbaf.bayern.de

| Datum | Zeichen |
|---------------------|---------|
| bearbeitet: 03/2024 | pua |
| gezeichnet: 03/2024 | lim |
| geprüft: 03/2024 | pua |

| Datum | Zeichen |
|---------------------|---------|
| bearbeitet: 04/2024 | Extern |
| geprüft: 04/2024 | Wagner |

PSP Nr.: B11S.AL.SA0014.00
Projekt: L2088 AUS Föhninger Ring
Dateiname:

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |

PLANFESTSTELLUNG

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Freising

Straße / Abschn.-Nr. / Station: L2088_120_0,200 bis L2088_160_0,582

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 3T3
Höhenplan
Fahrtrichtung A9/Frankfurter Ring
Bau-km 1+500 bis Bau-km 1+890
Maßstab: 1 : 1.000 / 100

St 2088, St 2350 München - B 2R
Zweibahniger Ausbau des Föhninger Rings
von Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+890

3. Tektur:
München, den 15.04.2024
Staatliches Bauamt

Phistor, Baurat

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
Geodaten im Vektor und Rasterformat
Lage: GK4
Höhen: DHHN 92, Höhenstatus 160

5100_LP_HFD001_FBR_572088.ring
 C:\PROJEKTE\3_BAUWERKE\3_STB_FREISING\51001\4_GRENZUNGSPANNUNG_GROSSLOE_HOCHPLAN
 Länge: 78,0 cm Höhe: 59,4 cm FBR-Nr: 0,4633 m