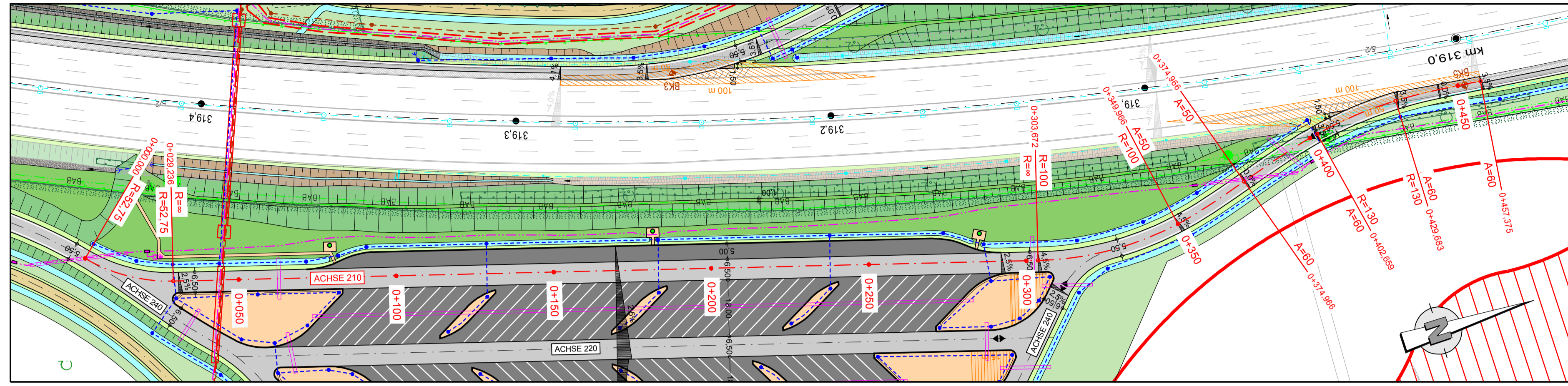


Lageausschnitt
M = 1:1000



ZEICHENERKLÄRUNG

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt

H = 15.000 m
 T = 362.155 m
 f = 4372 m
 TS = 415.868
 KM = 0+601.335

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkte, Bau-km

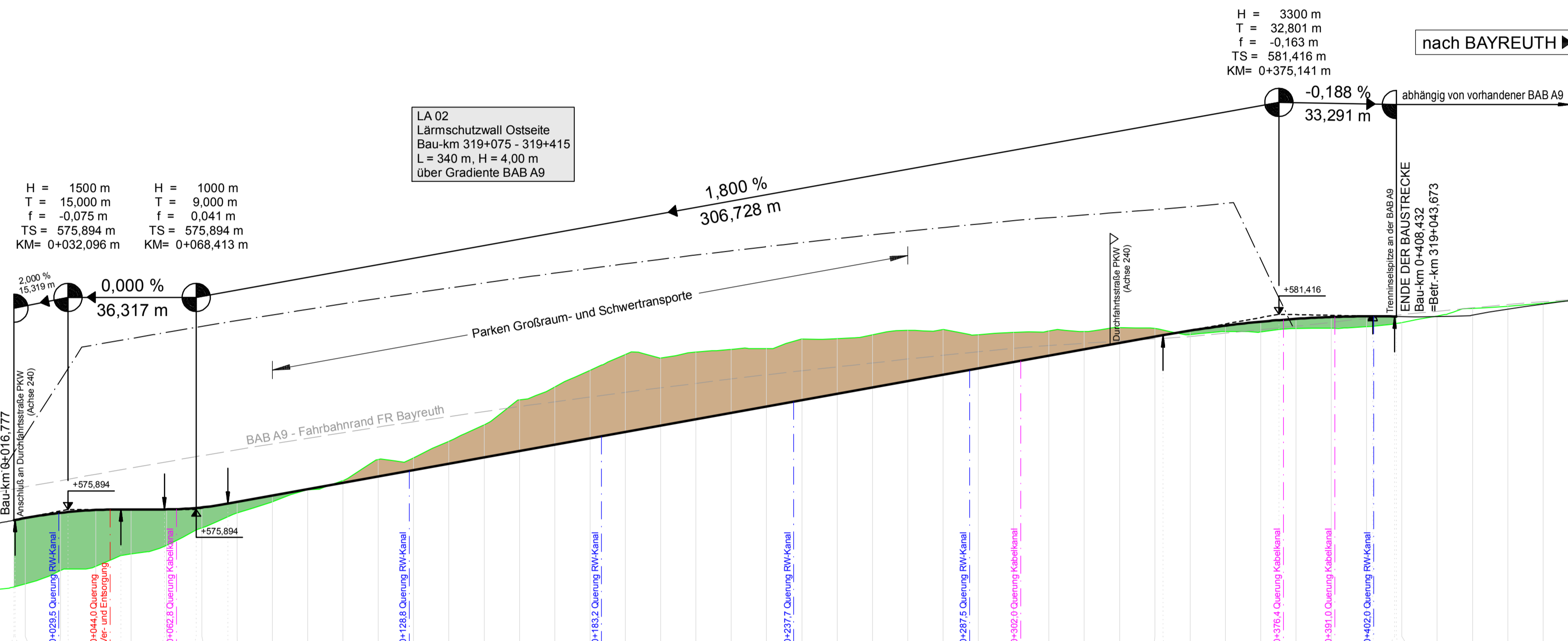
Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 1:500,00 m / 0:700 m
 1:531,000 m / 725,000 m

Lärmschutz

- Lärmschutzwall rechts
- Lärmschutzwall links

von NÜRNBERG

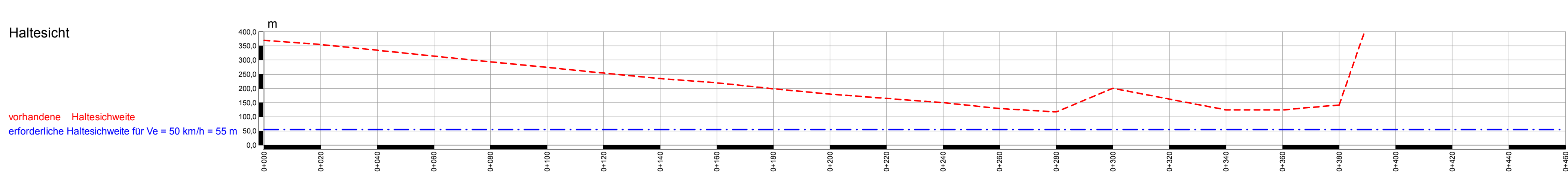
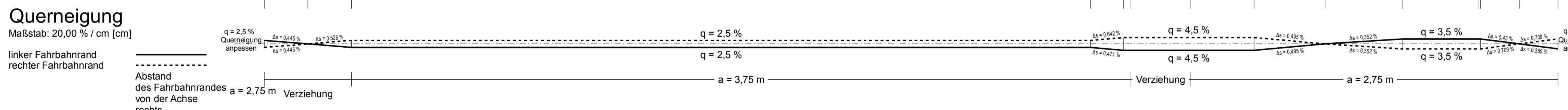
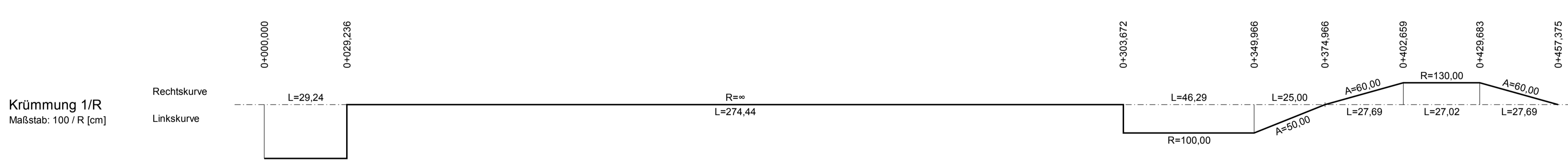
nach BAYREUTH



M = 1:1000/100
NN 572,000 m

| Station | 0+000 | 0+010 | 0+020 | 0+030 | 0+040 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gradientenhöhe m ü NN | 573,38 | 573,61 | 573,84 | 574,07 | 574,30 |
| Geländehöhen m ü NN | 573,38 | 573,61 | 573,84 | 574,07 | 574,30 |

Planstand: 26.10.2016



Autobahndirektion Nordbayern
 Dienststelle Bayreuth

Wittelsbachering 15
 95444 Bayreuth

Tel.: 0921/7569-0, Fax: 0921/7569-290, E-Mail: poststelle.dstb1@abdnb.bayern.de

bearbeitet: Gz: B32 Okt. 2016
 gezeichnet: Gz: HSP/Rd Okt. 2016
 geprüft: Gz: B3 26.10.2016

PSP Nr.: BO25.ABAP0026.00.E0.01
 Projekt: 8BAP2600_PWC-Trockauer-Hoe

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Autobahndirektion Nordbayern

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1
 Höhenplan
 Ostseite Durchfahrtsstraße (Achse 210)
 Maßstab: 1:1000/100

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A9 / 380 / 9.103 - 13.723
 PROJIS-Nr.:

BAB A 9 Berlin - Nürnberg
 Neubau PWC - Anlage 319-1L und 319-1R
 Betr.-km 315+800 bis Betr.-km 320+420

aufgestellt:
 Autobahndirektion Nordbayern
 Dienststelle Bayreuth
 Pfeifer, Baudirektor
 Bayreuth, den 28.10.2016