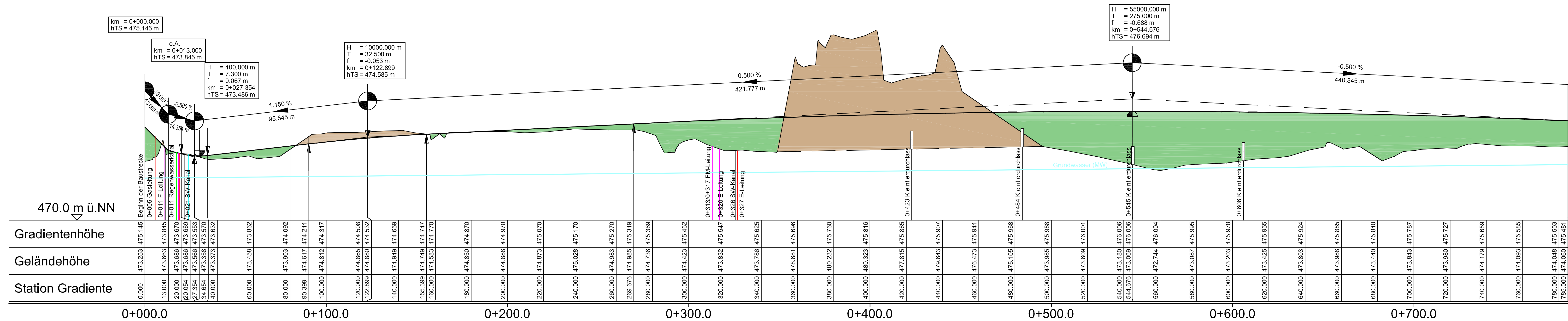
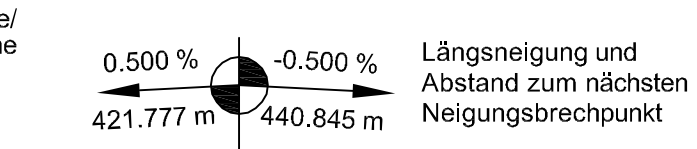
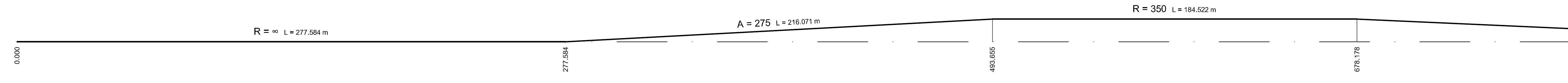


Zeichenerklärung

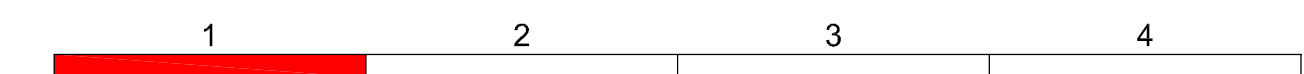
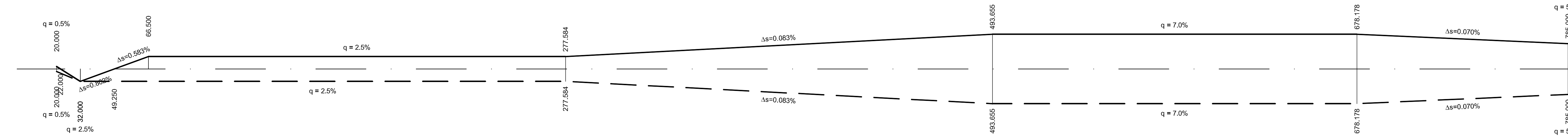
- Gradientenhighpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe/
Ausrundungsbeginn Wanne
 Damm
 Einschnitt



Krümmung
Maßstab: 400/R [cm]
Rechtskurve
Linkskurve



Querneigung
Maßstab: 4%/cm [cm]
linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand



INGENIEURBÜRO SCHÖNENBERG + PARTNER
BERATENDE INGENIEURE BVK/BAUINGENIEUR
RÜDESHEIMER STRASSE 15, 80686 MÜNCHEN
TEL 089/54 70 70-0 FAX 089/54 70 70-20
info@b-schoenberg.de www.b-schoenberg.de

| | | |
|--------------------------------|------------|-------|
| bearbeitet: | 26.06.2014 | Rätke |
| gezeichnet: | 26.06.2014 | Rätke |
| geprüft: | 26.06.2014 | Rätke |
| Projekt: | 017-07 | |
| P_06_hoerndlerproj06_L_001.pdf | | |

Staatliches Bauamt Freising
Fachbereich Straßenbau
Winzerstraße 43
80797 München
Tel.: 089/30797-0, Fax: 089/30797-216, E-Mail: poststelle@stbf.bayern.de

| | | |
|-------------|-----------------|------|
| bearbeitet: | | |
| gezeichnet: | 06.2014 | Höpp |
| PSP-Nr.: | 0115.ALSA003.00 | |
| Projekt: | | |

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Freising
Straße / Abschn.-Nr. / Station: L2063 / 660 / 0.400 - GVS // 3.840
PROJIS-Nr.:
Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1
Höhenplan
St2063 Ostumfahrung
Bau-km 0+000 - 0+785
Maßstab: 1 : 1000/ 100

St 2063 Karlsfeld - St 2339
Neubau der Ostumfahrung Dachau
Bau-km 0-070 bis 3+650

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Freising
Neuper, BOR
München, den 01.08.2014