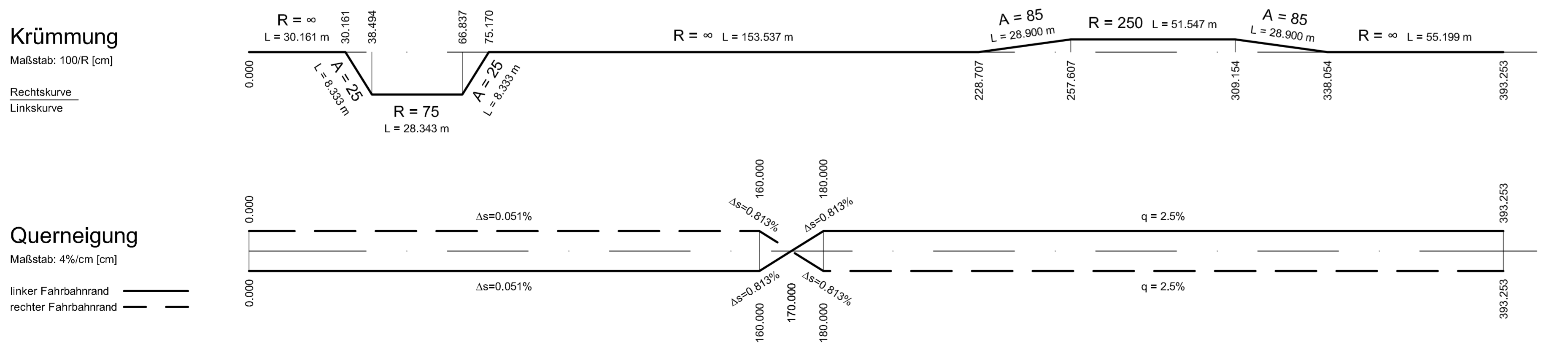
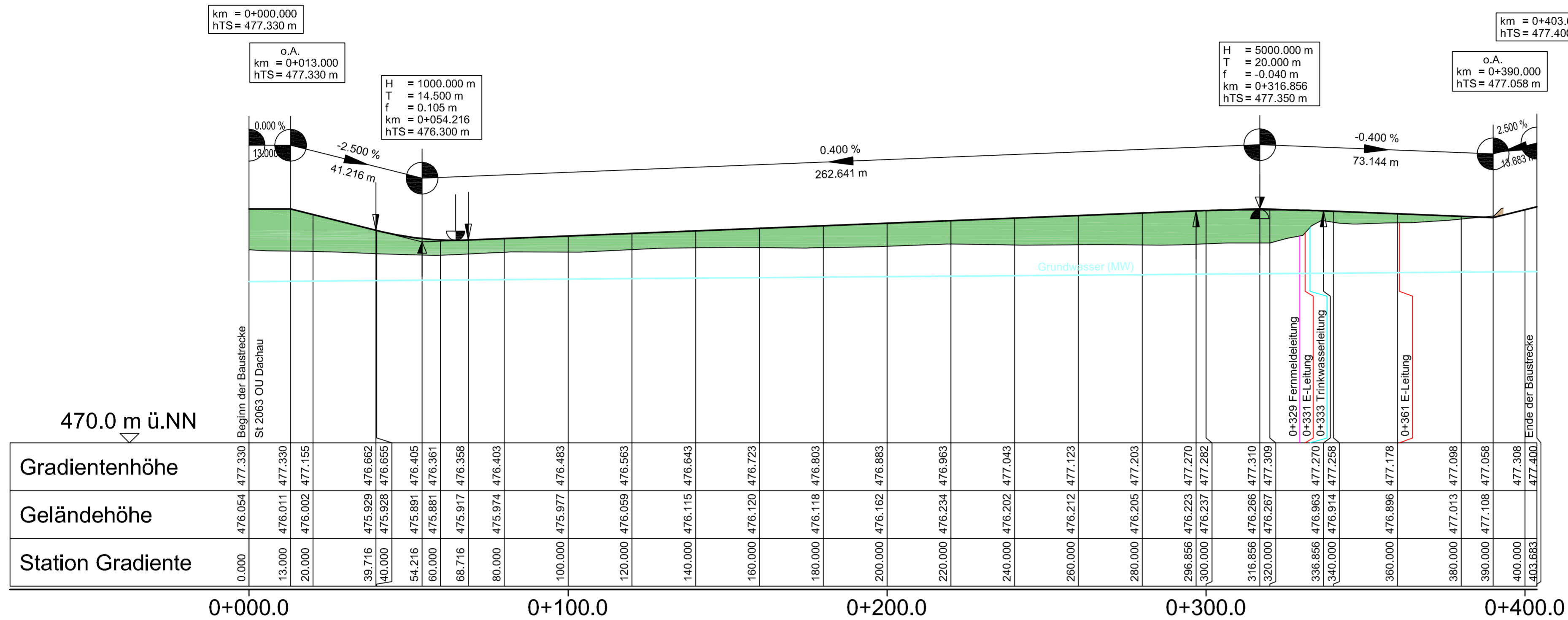


Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe/
Ausrundungsbeginn Wanne
 - Damm
 - Einschnitt
- $H = 55000.000 \text{ m}$
 $T = 275.000 \text{ m}$
 $f = -0.688 \text{ m}$
 $km = 0+544.676$
 $hTS = 476.694 \text{ m}$
- Neigungsbrechpunkt
 mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser,
 Tangentenlänge,
 Stichhöhe,
 Bau-km,
 Höhe Tangentenschnittpunkt
- 0.500% -0.500%
 421.777 m 440.845 m
- Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt



INGENIEURBÜRO SCHÖNBERG + PARTNER
 BERATENDE INGENIEURE BYIK-BAU/BDB/BSVI
 RÜDESHEIMER STRASSE 15, 80686 MÜNCHEN
 TEL. 089/54 70 70-0 FAX 089/54 70 70-20
 info@ib-schoenberg.de www.ib-schoenberg.de

bearbeitet:	26.06.2014	Räthke
gezeichnet:	26.06.2014	Räthke
geprüft:	26.06.2014	Räthke

Projekt: 017-07
 P:\...06_Hoehenplan\kt06_0_006.pdf

Staatliches Bauamt Freising
 Fachbereich Straßenbau

Winzerstraße 43
 80797 München

Tel.: 089/30797-0, Fax: 089/30797-216, E-Mail: poststelle@stbfs.bayern.de

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:	08.2014	Höpp

PSP Nr.: B11S.ALSA0023.00
 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 / 6
Höhenplan
 Fraunhoferstraße
 Maßstab: 1 : 1000 / 100

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

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Freising

Neupert, BOR
 München, den 01.08.2014