

Zeichenerklärung

- Gradienten-Hochpunkt
- Gradienten-Tiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsbeginn Wanne
- Dammbereich
- Einschnittbereich

H = 55000,000 m
T = 275,000 m
f = -0,688 m
km = 0+544,676
hTS = 476,694 m

Nenigungsbruchpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

421,777 m 440,845 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

	bearbeitet:	24.06.2014	Räthke
	gezeichnet:	26.06.2014	Räthke
	geprüft:	26.06.2014	Räthke
	Projekt:	017-07	
P:\..._Höhenschnitte\06_0_205.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.:	B115-AL54023.00	
Projekt:				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

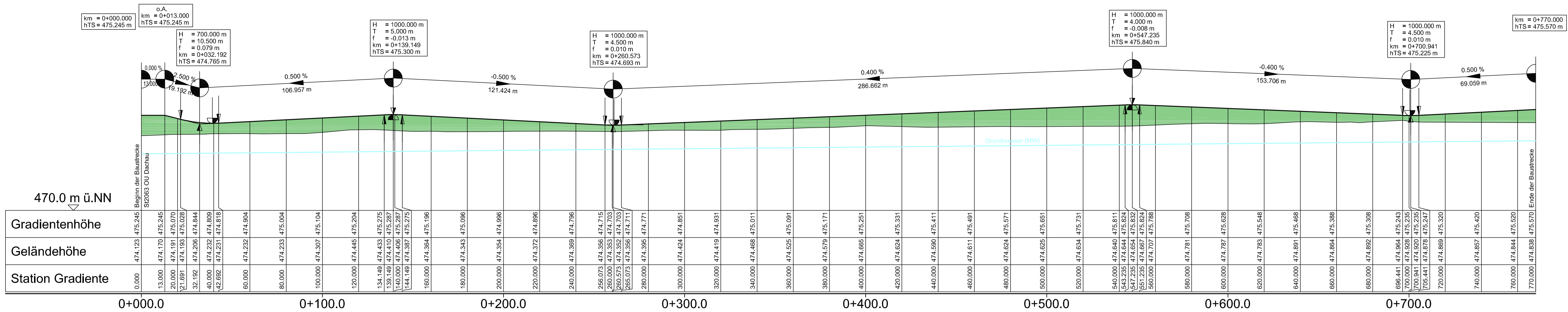
FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Straße / Abschn.-Nr. / Station: L2063 / 660 / 0,400 - GVS // 3,840	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 5 Höhenplan Max-Planck-Straße Maßstab: 1 : 1000 / 100
--	---

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

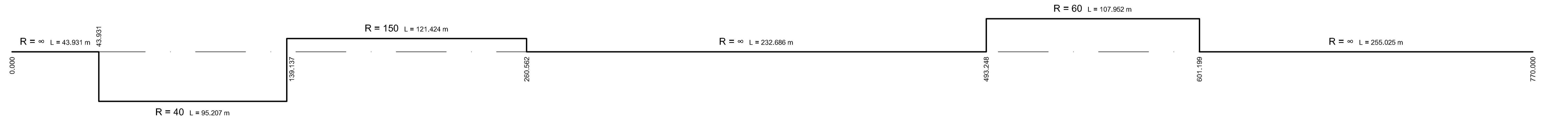
aufgestellt:
Staatliches Bauamt Freising

München, den 01.08.2014



Krümmung

Maßstab: 100/R [cm]
Rechtskurve
Linkskurve



Querneigung

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

