

km 0+103,977
 H = -10000,000 m
 T = 63,500 m
 f = -0,202 m
 TS = 410,292 m

km 0+301,015
 H = 8000,000 m
 T = 60,400 m
 f = 0,228 m
 TS = 408,972 m

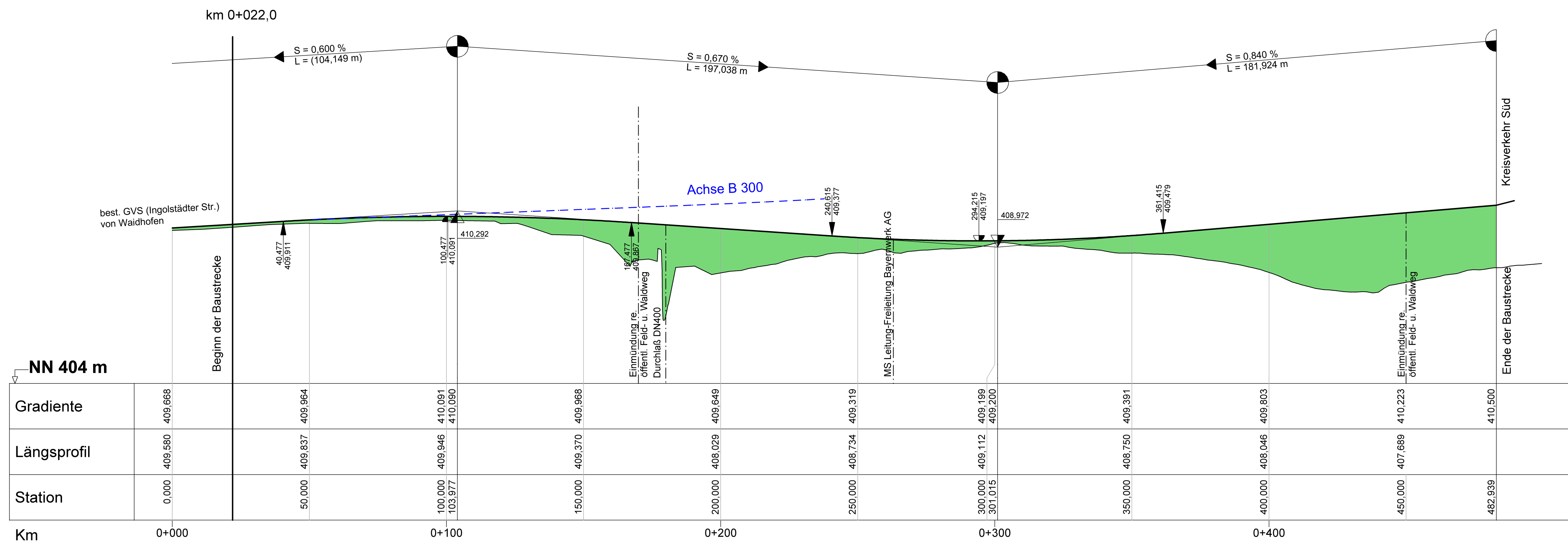
km 0+482,939
 TS = 410,500 m

Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt

H = 15 000 m
 1.50%
 1531,00 m
 0.70%
 725,00 m

Neigungspunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt



Staatliches Bauamt Ingolstadt

Elbrachtstraße 20
85049 Ingolstadt

Tel.: 0841/9346-0, Fax: 0841/9346-150, E-Mail: poststelle@stbain.bayern.de

bearbeitet:	August 2014	Simon
gezeichnet:	August 2014	Sutor
geprüft:	August 2014	Renner
PSP Nr.:		
Projekt:	ST-2046-OU-Muehrlied-Koenigslachen	
PF_HP-GVS_Kreis Sud-GVS Ing Str Ost		

PLANFESTSTELLUNG

Stadt Schrobenhausen

Lenbachplatz 18
86529 Schrobenhausen

Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2044/150/0,800 bis B300/1380/1,210

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.7
Höhenplan
 Kreis Süd - GVS Ing.Str (Ost)

Maßstab: 1 : 1000/100

St 2046 Berg i. Gau - (Mühlried) - B300
 Ortsumfahrung Mühlried und Königslachen
 Bau-km 0+022,0 - 0+482,939

aufgestellt:
 Stadt Schrobenhausen

Stephan
 Dr. Kartheinz Stephan, Erster Bürgermeister
 Schrobenhausen, den 27.08.2014

