

km 0+060,000
TS = 410,800 m

km 0+110,397
H = -3500,000 m
T = 36,750 m
f = -0,193 m
TS = 410,901 m

km 0+226,248
H = 4000,000 m
T = 74,600 m
f = 0,696 m
TS = 408,700 m

km 0+324,628
H = -1500,000 m
T = 13,725 m
f = -0,063 m
TS = 410,500 m

km 0+355,494
TS = 410,500 m

Zeichenerklärung

H = 15 000 m

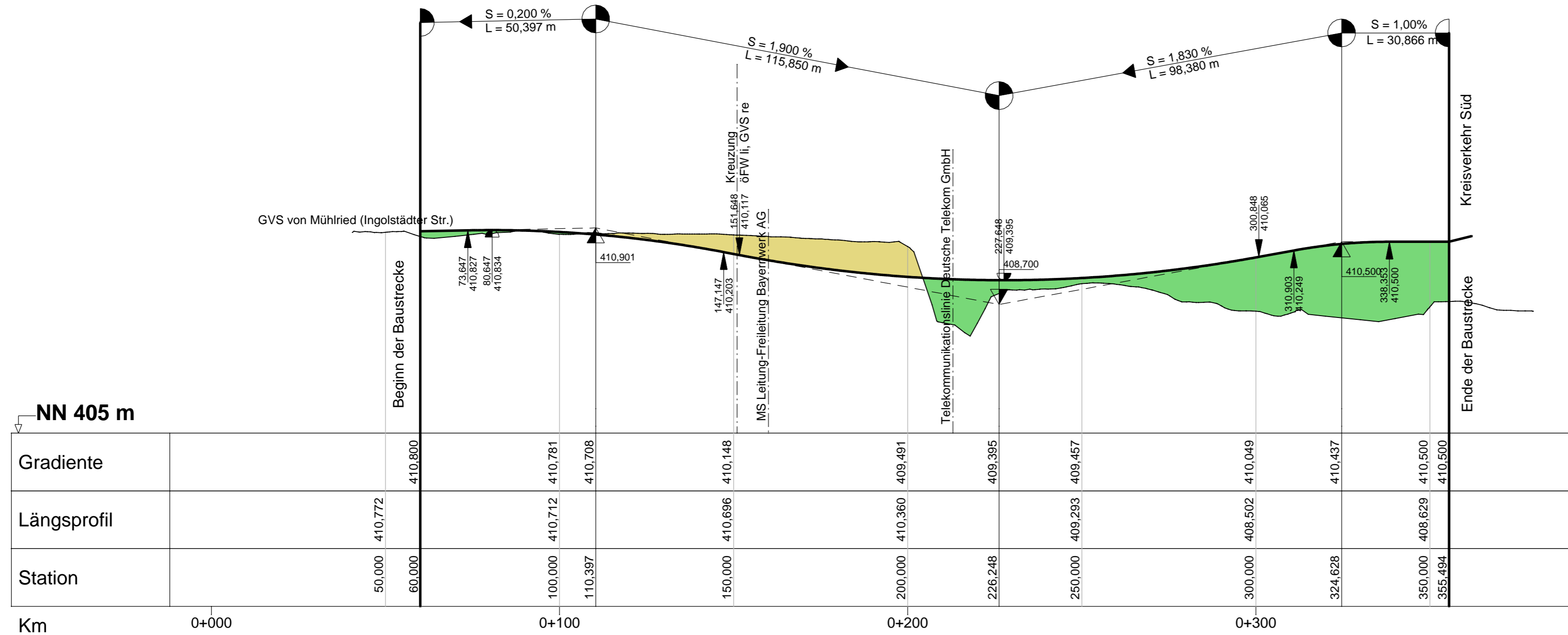
1,50% 1 531,00 m 0,70% 725,00 m

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

↑ ↓ Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne

■ Damm

■ Einschnitt



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-Muehried-Koenigs-lachen	
Proj.-Nr.:	PF_HP-GVS_Kres_Sud-GVStng-Str-West_G-NEU1	

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.: 6.6
Höhenplan
GVS Ingolstädter Straße (West)

Maßstab: 1 : 1000/100

St 2046 Berg i. Gau - (Mühried) - B300
Ortsumfahrung Mühried und Königs-lachen
Bau-km 0+060,0 - 0+345,494

aufgestellt:
Stadt Schrobenhausen

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

