

H = 2000.000 m
 T = 6.222 m
 f = 0.010 m
 km = 0+422.923
 h TS = 767.631 m

H = 4000.000 m
 T = 18.538 m
 f = 0.043 m
 km = 0+314.703
 h TS = 766.242 m

H = 3100.000 m
 T = 19.299 m
 f = 0.060 m
 km = 0+374.707
 h TS = 766.679 m

Bauende Schlierseer Str. Süd
 Bau-km 0+435.639

Bauanfang Schlierseer Str. Süd
 Bau-km 0+281.391

<- Richtung Ortsmitte
 (Blatt 1)

Richtung Schliersee ->

NN 764.000 m

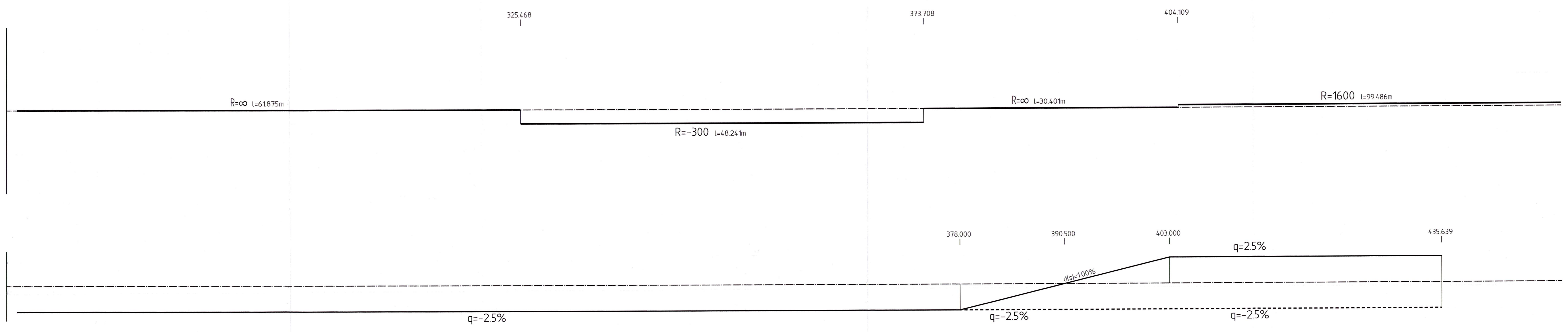
Höhe	Station
765.447	265.000
765.504	267.500
765.532	270.000
765.557	272.500
765.602	275.000
765.636	277.500
765.671	280.000
765.679	282.500
765.691	285.000
765.749	287.500
765.791	290.000
765.833	292.500
765.874	295.000
765.916	297.500
765.935	300.000
765.957	302.500
765.987	305.000
766.035	307.500
766.072	310.000
766.106	312.500
766.150	315.000
766.172	317.500
766.184	320.000
766.222	322.500
766.251	325.000
766.279	327.500
766.308	330.000
766.331	332.500
766.352	335.000
766.374	337.500
766.394	340.000
766.408	342.500
766.426	345.000
766.444	347.500
766.463	350.000
766.481	352.500
766.499	355.000
766.516	357.500
766.534	360.000
766.553	362.500
766.571	365.000
766.588	367.500
766.623	370.000
766.654	372.500
766.678	375.000
766.718	377.500
766.748	380.000
766.785	382.500
766.820	385.000
766.854	387.500
766.895	390.000
766.927	392.500
766.984	395.000
767.031	397.500
767.060	400.000
767.088	402.500
767.129	405.000
767.178	407.500
767.218	410.000
767.258	412.500
767.296	415.000
767.333	417.500
767.371	420.000
767.408	422.500
767.445	425.000
767.482	427.500
767.515	430.000
767.556	432.500
767.594	435.000
767.632	437.500
767.671	440.000
767.709	442.500
767.746	445.000
767.782	447.500
767.817	450.000
767.856	452.500
767.894	455.000
767.931	457.500
767.968	460.000
768.004	462.500
768.041	465.000
768.074	467.500

Krümmung
 200 / R (cm)

Rechtskurve
 Linkskurve

Querneigung
 bezogen auf 2.00 % / cm

linker Fahrbahnrand
 rechter Fahrbahnrand



- Legende:
- Gradientenhochpunkt
 - Gradienten tiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
 - Damm
 - Einschnitt
 - Wasserleitung
 - Abwasserleitung
 - Gasleitung
 - Fernmeldekabel
 - Niederspannungskabel
 - Mittelspannungskabel
 - Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Hohe Tangentenschnittpunkt
 - Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Neigungsbrechpunkt

Darstellung 10-fach überhöht!

PLAN-NR.: 853061 - 203	INDEX:	ENTWURFVERFASSER: HANDL. STEINER & PARTNER INGENIEURE Schlierstatlstraße 24 83024 Rosenheim Tel. 0 80 31 18 06 89-0 Fax 0 80 31 18 06 89-99 info@infra-ingenieure.de
bearb. 27.11.2013 B.Haas	Name	
gez. 27.11.2013 B.Haas	Datum	
gepr. 27.11.2013 K.Haas	Datum	

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Rosenheim	Unterlage Blatt Nr. 2 Datum
PLAN FESTSTELLUNG B 307 - Miesbach - Bayrischzell Verlegung BÜ Hausham - Süd	bearbeitet gezeichnet geprüft
Bahn-km 22.571 B 307 Abschnitt 300, Station 0,675	Höhenplan Schlierseer Str. (B 307) Maßstab 1 : 250/25

Aufgestellt:
 Rosenheim, den 31.7.2014
 Staatliches Bauamt

Claus - Peter Oik, Baudirektor

Regierung von Oberbayern
 München, 08.11.2016
 Deindl
 Regierungsdirektor