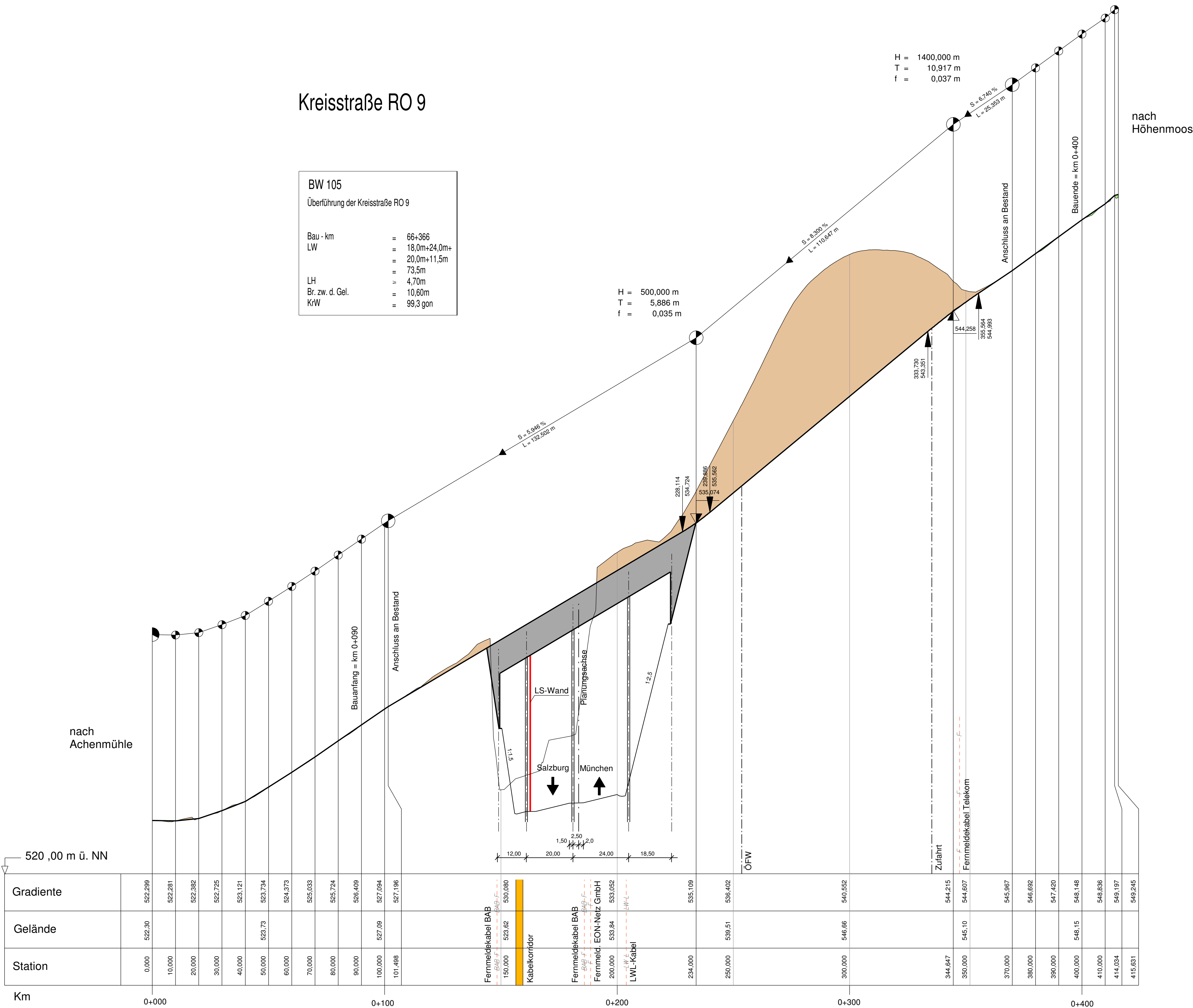


Kreisstraße RO 9

BW 105			
Überführung der Kreisstraße RO 9			
Bau - km	=	66+366	
LW	=	18,0m+24,0m+	
	=	20,0m+11,5m	
	=	73,5m	
LH	=	4,70m	
Br. zw. d. Gel.	=	10,60m	
KrW	=	99,3 gon	

H = 500,000 m  
T = 5,886 m  
f = 0,035 m

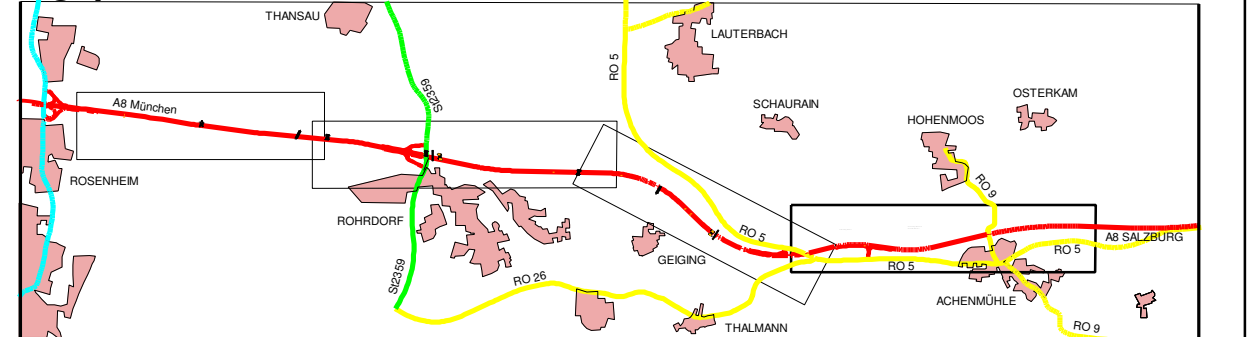
H = 1400,000 m  
T = 10,917 m  
f = 0,037 m



Zeichenerklärung

	Gradiente		Geländeauftrag
	Geländeschnitt		Geländeabtrag
	Gradiente Nord		Lärmschutzwand
	Gradiente Süd		Lärmschutzwand + Irritations-/Kollisionschutzwand
	Seitenablagung Nordseite		
	Seitenablagung Südseite		


Lageplanübersicht



Autobahndirektion Südbayern			bearbeitet:	4111	30.05.2014	J. Becker
			gezeichnet:	4134	30.05.2014	Bayindirli
				Referat 413	30.05.2014	Heiß
				SG 41	30.05.2014	Kamischke
Seidlstr. 7- 11 80335 München						
Tel.: 089/54552-0, Fax:089/54552-200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de		PSP Nr.: B01S.ABA90950.10				
		PSP Bez.: BP 6A Rosenheim - Achenmühle				
		Dateiname: U06-08_SP_ABA9095010-PLF-HP1000 RO9 (BW105).pdf				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung		Unterlage / Blatt-Nr.: 6.8	
Freistaat Bayern		Höhenplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A8_1120_0,686 - A 8_1160_3,348		Kreisstraße RO9 BW 105	
PROJIS-Nr.: 09.999903.10		Maßstab: 1 : 1000/100 bzw. 200	
A 8 München - (Salzburg)			
6 - streifiger Ausbau zw. AS Rosenheim und Achenmühle			
Bau-km 58+780 bis 68+145			
aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern			
Peiker, Ltd. Baudirektor München, den 30.05.2014			

