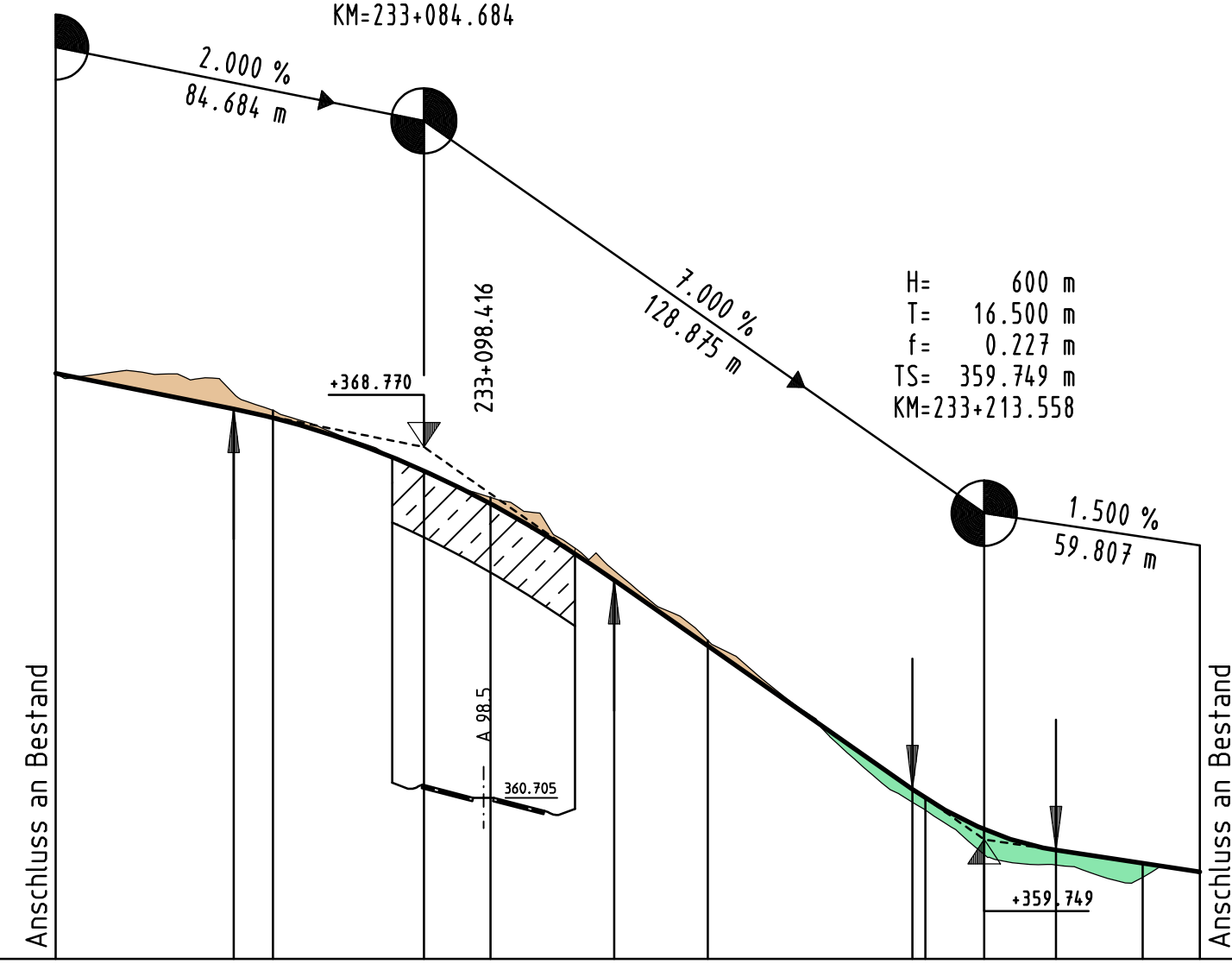


Bauwerk Nr. 98/211
 EDV-Nr. 8413-606
 Überführung des
 Mittleren Wyhlburgweges
 Bau-km 21+745.927
 * = 99.7062° LW = 42.00 m
 N Br = 4.50 m LH = 4.70 m
 Br. Kl.= DIN Fb

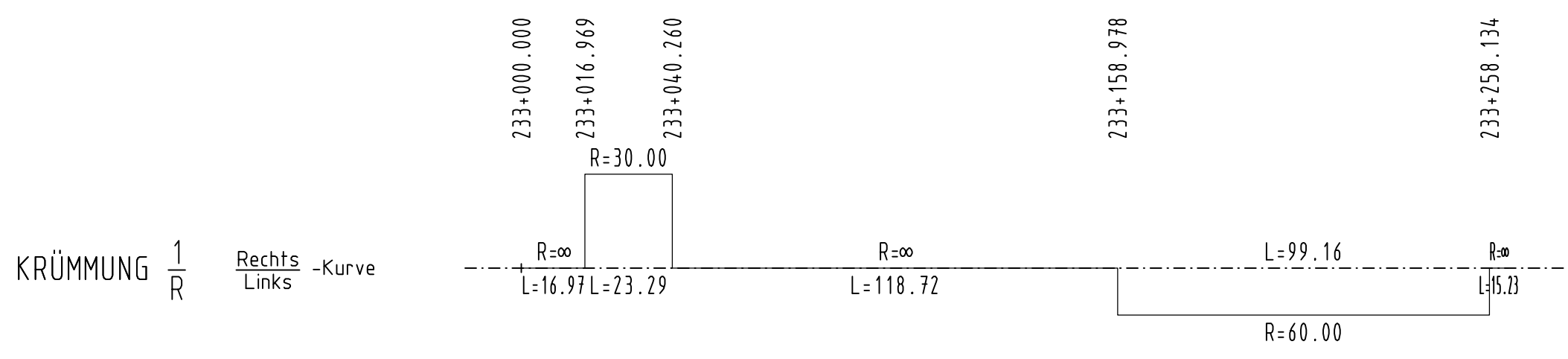
H= 1750 m
 T= 43.750 m
 f= -0.547 m
 TS= 368.770 m
 KM=233+084.684

H= 600 m
 T= 16.500 m
 f= 0.227 m
 TS= 359.749 m
 KM=233+213.558

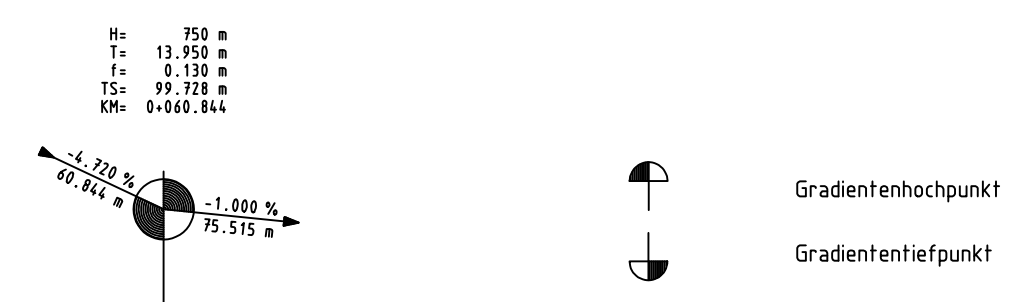
M = 1:1500/150
 NN 357.00



Station	233+000	233+100	233+200
Gradientenhöhen	0.000 370.464 40.934 369.645 50.000 369.441 84.684 368.223 0.000 367.467 28.434 365.708 50.000 364.198 97.058 360.904 13.558 359.976 30.058 359.502 50.000 359.202 63.134 359.005		
Geländehöhen	0.000 370.464 50.000 369.614 0.000 367.615 50.000 364.322 0.000 360.427 50.000 358.878		

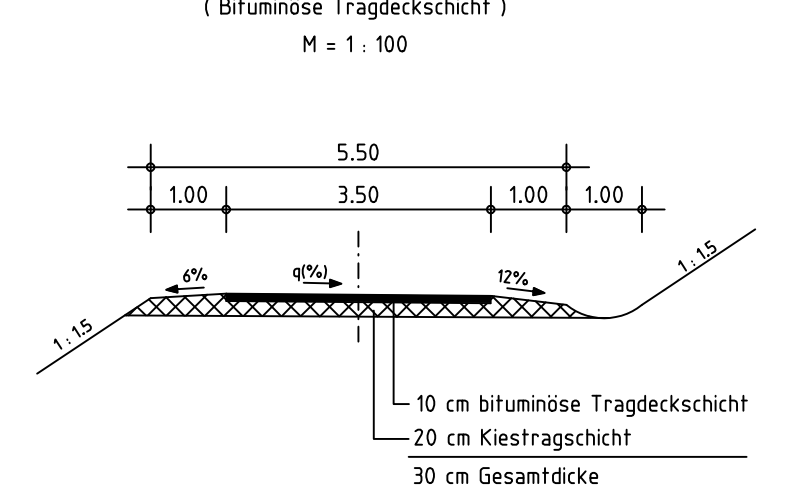


Zeichenerklärung



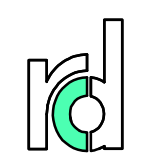
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent
 Länge der Gefäll- (Steigungs-) Strecke, Halbmesser, Tangentenlängen und Stichmaße

Wirtschaftsweg



Bearbeitung

Durth Roos Consulting GmbH
 Julius-Reiber-Straße 15, 64293 Darmstadt



REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

PSP-Element-Nummer			
Organisationseinh.	Straße	Projekt	
V.2330	A0098	N08	

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
 A 98 Weil am Rhein - Waldshut-Tiengen

Unterlage 6 Blatt Nr. 10	
bearbeitet	Mai 2017
gezeichnet	Mai 2017
geprüft	Mai 2017

Bauabschnitt A 98.5 Karsau - Schwörstadt
 Bau-km 17+200.000 - 23+663.960
Feststellungsentwurf

Höhenplan
 Mittlerer Wyhlburgweg
 Bau-km 233+000.000 - 233+263.134
 Maßstab: 1 : 1.500/150

Aufgestellt: Freiburg, den 31.05.2017
 Regierungspräsidium Freiburg
 Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
 Ref. 44 Straßenplanung
 gez. Vassallo