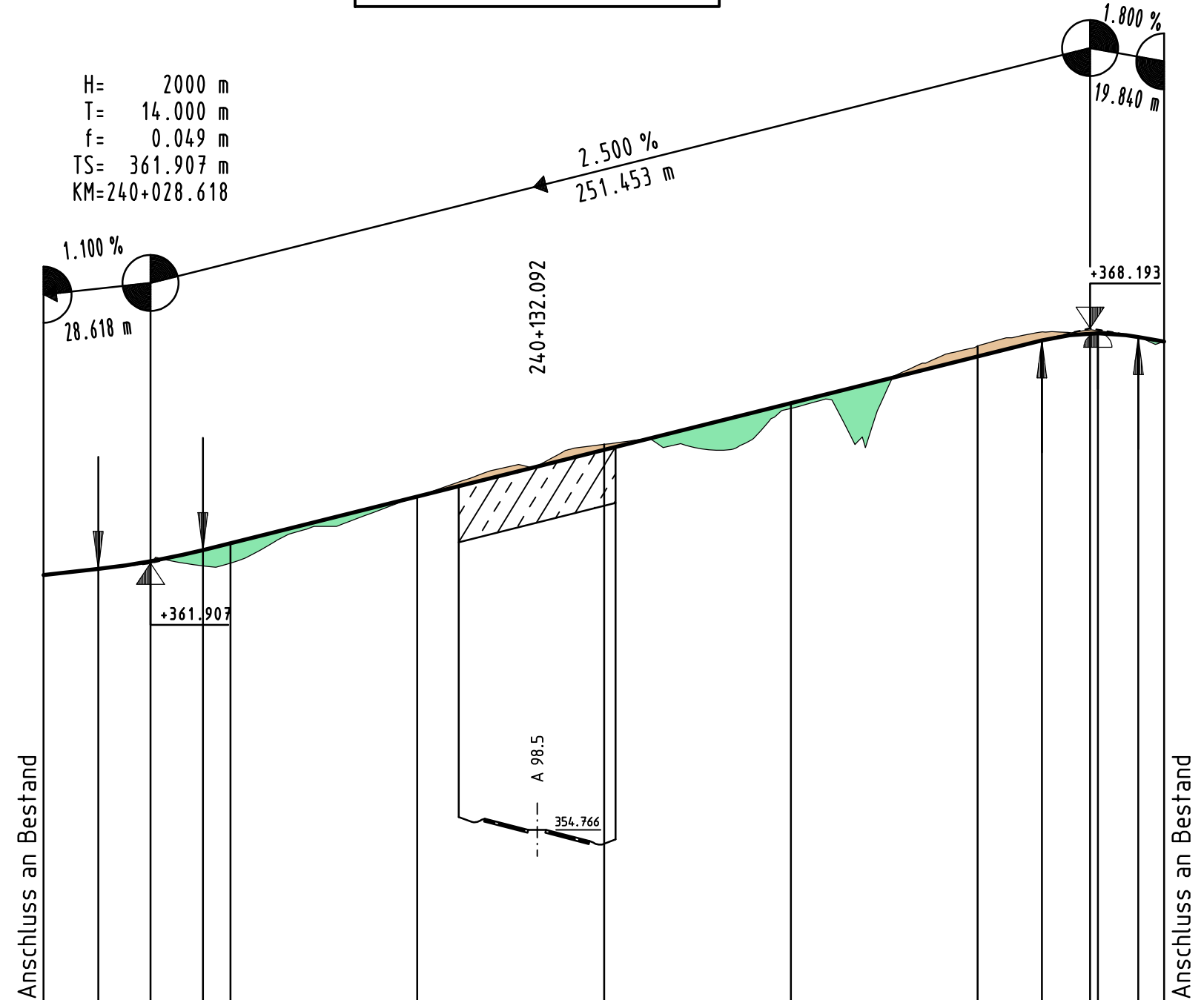


Bauwerk Nr. 98/213
 EDV-Nr. 8413-608
 Überführung
 des Ramsbergweges
 Bau-km 22+515.760

H= 600 m
 T= 12.900 m
 f= -0.139 m
 TS= 368.193 m
 KM=240+280.070

A = 100.0000⁹ LW = 42.00 m
 N Br = 4.50 m LH > 4.70 m
 Br. Kl. = DIN Fb

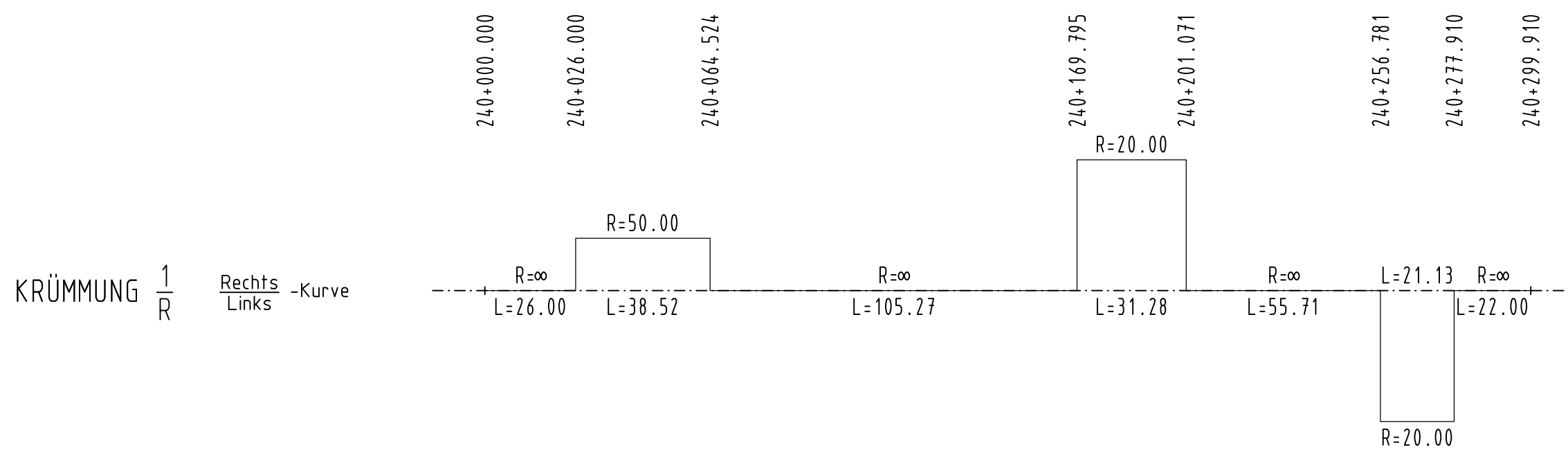
H= 2000 m
 T= 14.000 m
 f= 0.049 m
 TS= 361.907 m
 KM=240+028.618



M = 1:1500/150
 NN 350.00

Station	240+000	240+100	240+200
Gradientenhöhen	0.000 361.592 14.618 361.753 28.618 361.956 42.618 362.257 50.000 362.441	0.000 363.691	0.000 366.191 50.000 367.441 67.170 367.871 82.970 368.058 92.970 367.961 99.910 367.836
Geländehöhen	0.000 361.592	0.000 363.692	0.000 366.044

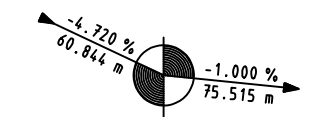
Station 240+000 240+100 240+200



KRÜMMUNG $\frac{1}{R}$
 Rechts -Kurve
 Links

Zeichenerklärung

H= 750 m
 T= 13.950 m
 f= 0.130 m
 TS= 99.728 m
 KM= 0+060.844

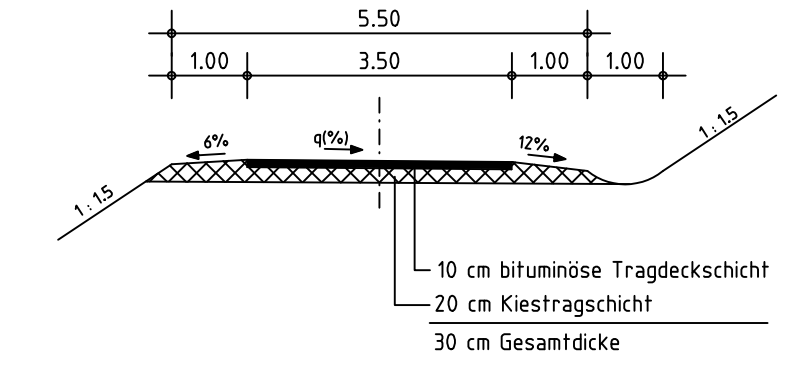


Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt

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

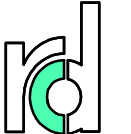
Wirtschaftsweg

(Bituminöse Tragdeckschicht)
 M = 1 : 100



Bearbeitung

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



REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

PSP-Element-Nummer

V	2330	A0098	N08	-	-	-	-
---	------	-------	-----	---	---	---	---

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

Unterlage 6
 Blatt Nr. 11

	Datum	Name
bearbeitet	Mai 2017	Ge
gezeichnet	Mai 2017	MB
geprüft	Mai 2017	Wb

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

Feststellungsentwurf

Höhenplan
 Ramsbergweg
 Bau-km 240+000.000 - 240+299.910
 Maßstab: 1 : 1.500/150

Aufgestellt: Freiburg, den 31.05.2017

Regierungspräsidium Freiburg
 Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
 Ref. 44 Straßenplanung

gez. Vassallo