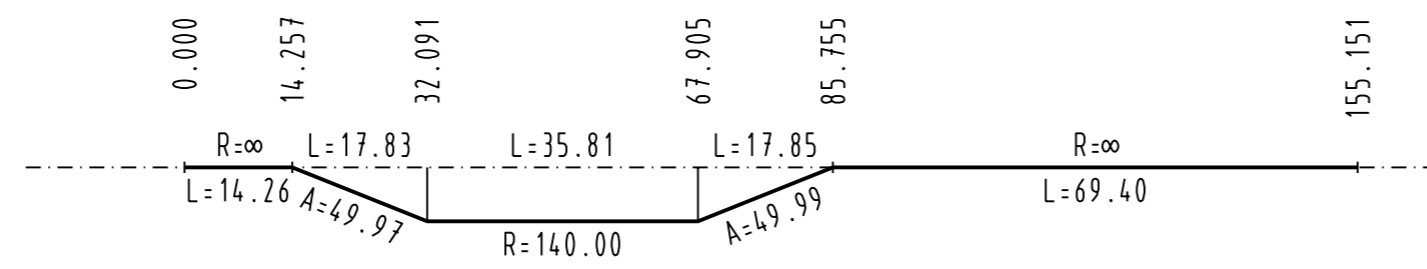


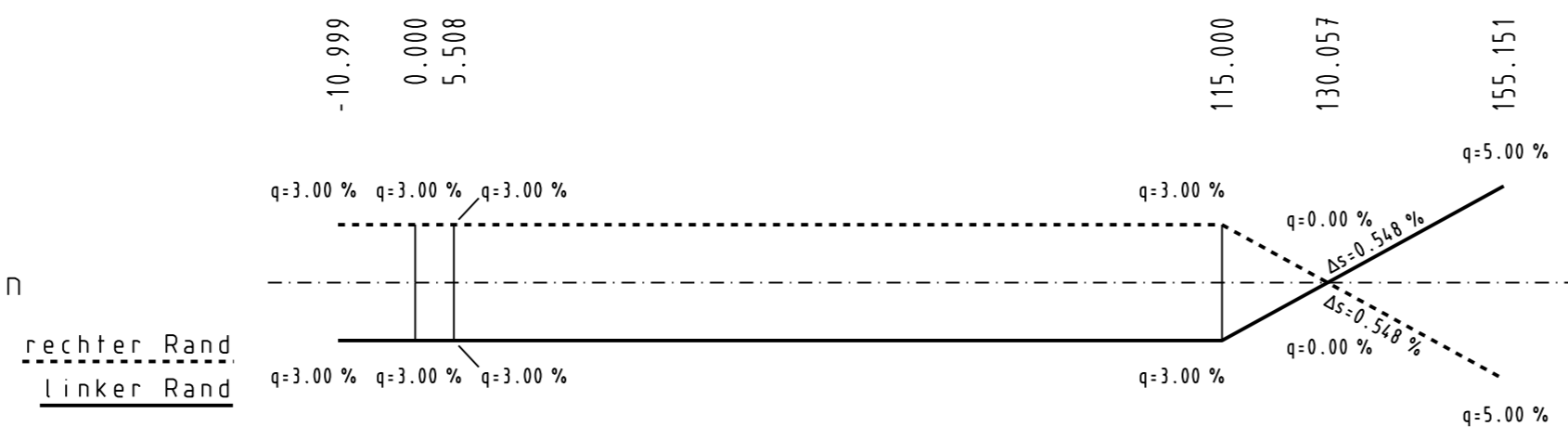
M = 1:1000/100  
NN 550.00 m

Gradiente											
Gelände	560.179	557.702	557.537	557.548	560.161	557.935	560.011	558.299	558.333	558.667	558.728
Station	0.000	5.489	20.551				100.000			154.623	155.151

Kurvenband



Querneigungen



### Zeichenerklärung

H= 1000 m  
T= 25.00 m  
f= -0.313 m  
TS= 544.079 m  
KM= 0+042.638

Nelungsbrechpunkt mit Angabe v. Gefälle u. Steigung in Prozent, Länge der Gefälle-Steigungs-Strecke und Halbmesser

HP: km = 0+042.639  
NN = 543.766

TP: km = 0+042.639  
NN = 543.766

Einschnittsböschung

Dammböschung

Entwurfsbearbeitung:  
**Ingenieurbüro für Tiefbautechnik**

PLANUNG - BERATUNG - BAULEITUNG

INGENIEURBÜRO  
Wolf+Zwick  
Marktreutz GmbH  
Max-Reger-Straße 5  
95615 Marktredwitz  
Tel. 09231 / 9967-0  
Fax 09231 / 9967-24

	Datum	Zeichen
bearbeitet	März 2014	Reger
gezeichnet	März 2014	Reger
geprüft:	März 2014	
	Vollath	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach  
St 2177 "Kulmain - Marktredwitz"

Unterlage Nr. 6  
Blatt Nr. 4 a

**PLANFESTSTELLUNG**

St 2177,  
Ortsumgebung Waldershof  
Abschn. 320, Station 1,731 bis Abschn. 360, Station 0,272  
Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+424

bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft	Dez. 2015	Paulus
geprüft	Dez. 2015	Viehmann

Höhenplan  
GVS nach Waldershof (neu)  
Maßstab: 1:1.000/100

Aufgestellt  
Amberg, den 18.12.2015  
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach

*Wasmuth*  
Wasmuth, Leitender Baudirektor

Tektur A vom 18.12.2015