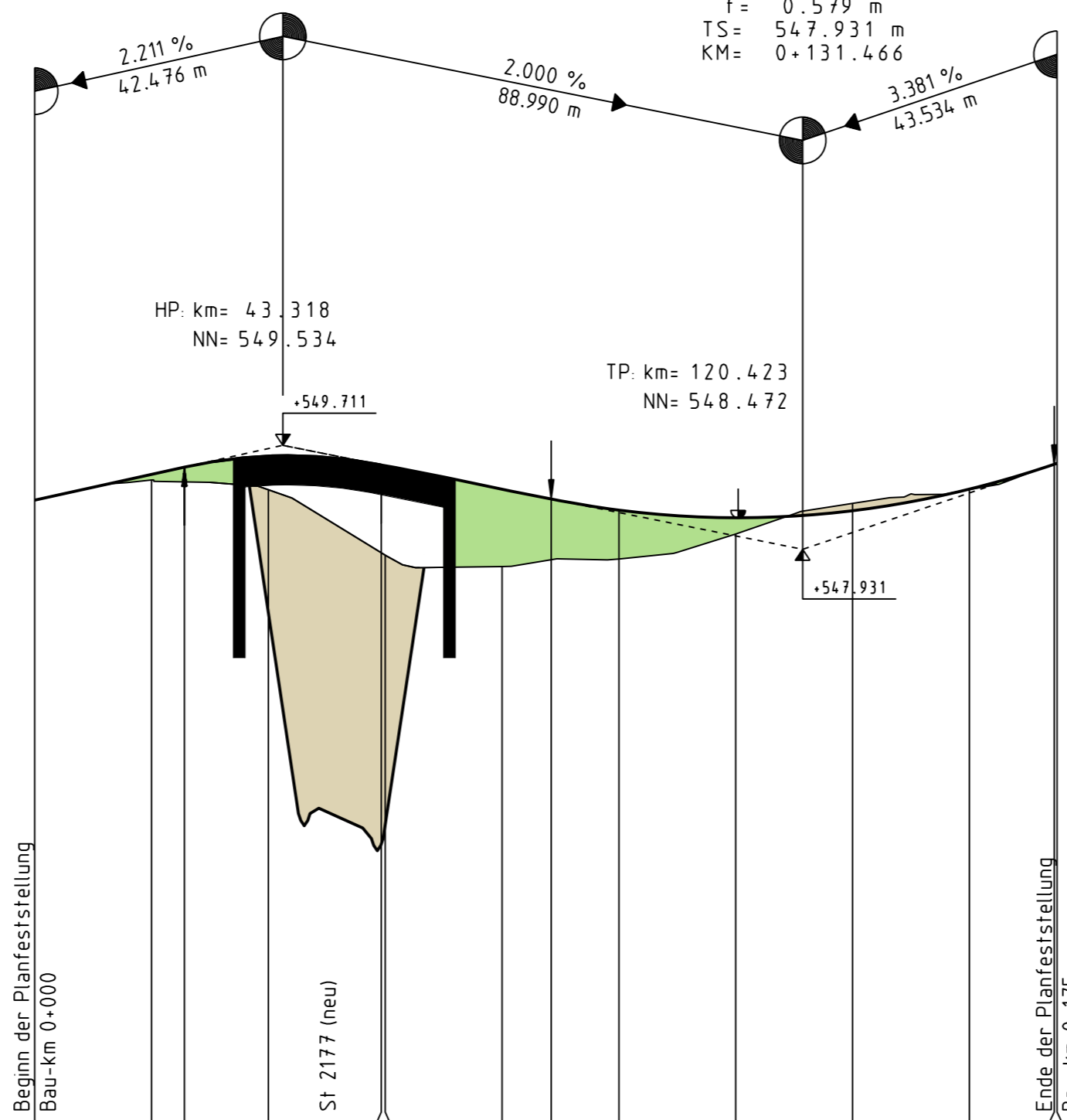


Bauwerk Nr 2-2
 Überführung der Ortsstraße
 "An der Brücke"
 Bau-km 2+833
 $\sphericalangle = 100 \text{ gon}$ LW $\geq 23,00 \text{ m}$
 LH $\geq 4,70 \text{ m}$
 DIN FB 101 NBr. = 10,50m

H= 800 m
 T= 16.84 m
 f= -0.177 m
 TS= 549.711 m
 KM= 0+042.476

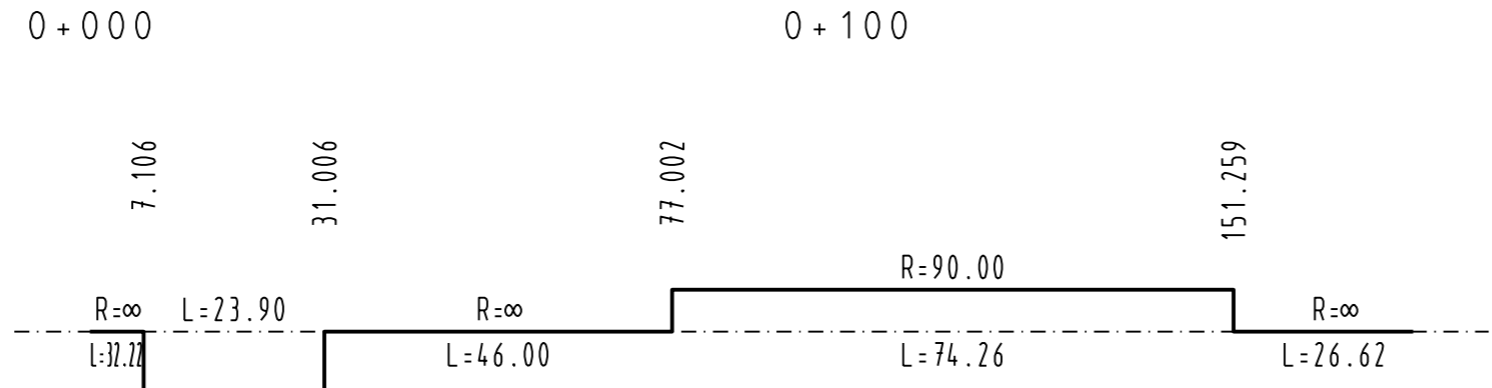
H= 1600 m
 T= 43.05 m
 f= 0.579 m
 TS= 547.931 m
 KM= 0+131.466



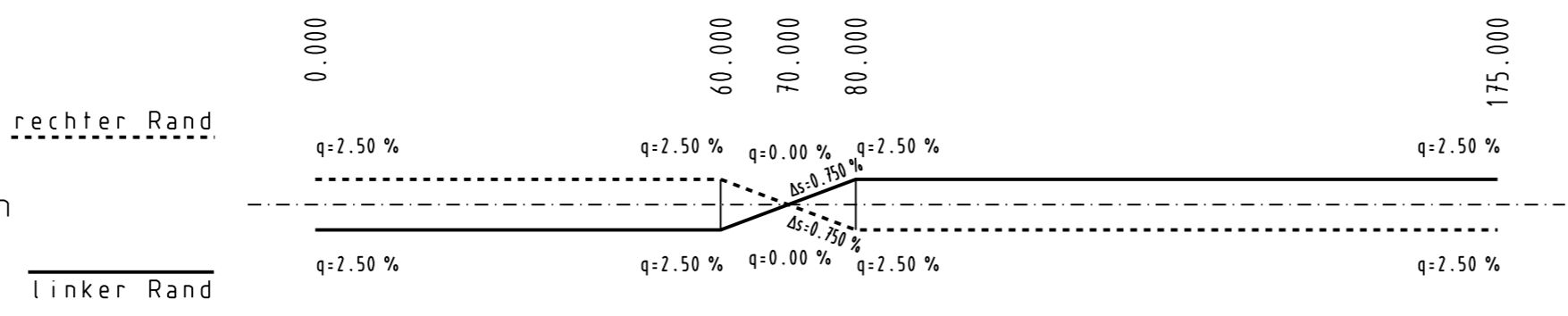
M = 1:1000/100
 NN 538.00 m

	0+000	7.106	31.006	59.320	75.632	88.419	100.000	114.513	175.000
Gradiente	548.772	548.772	549.214	549.339	549.577	549.374	549.360	548.960	548.403
Gelände	548.772	549.118	549.214	549.339	549.577	549.374	549.360	548.960	548.403
Station	0.000	7.106	31.006	59.320	75.632	88.419	100.000	114.513	175.000

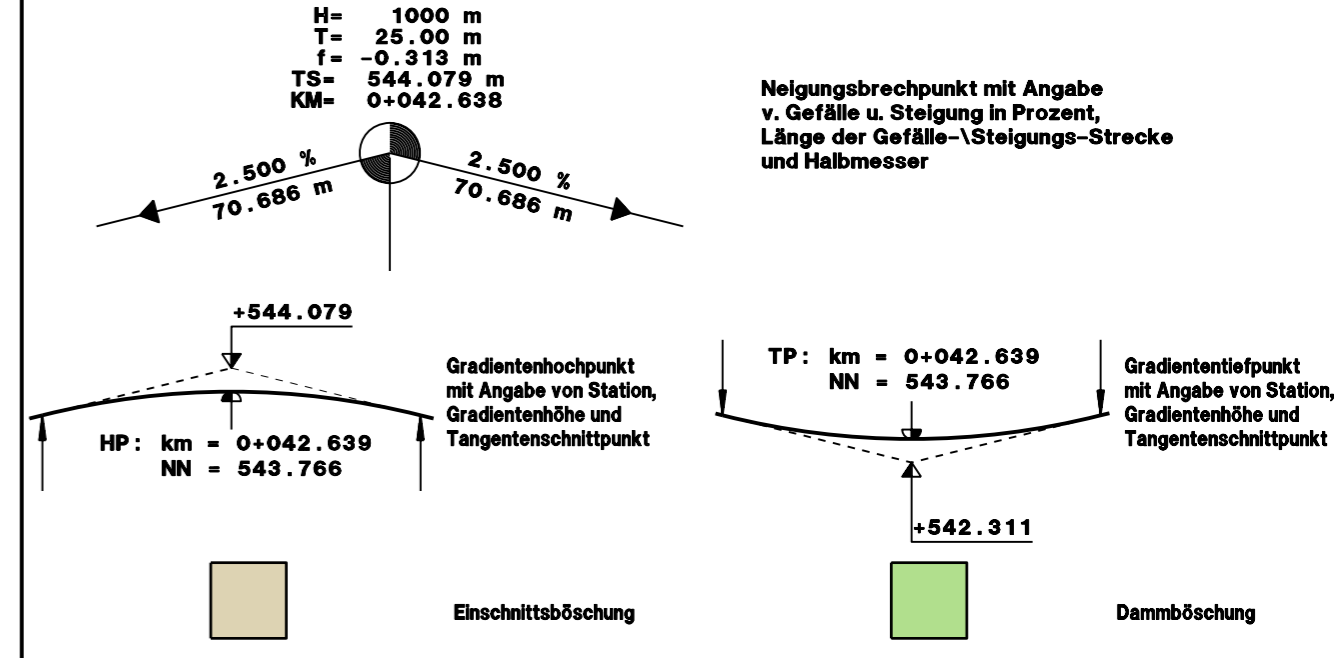
Kurvenband



Querneigungen



Zeichenerklärung



Entwurfsbearbeitung: Ingenieurbüro für Tiefbautechnik		Datum	Zeichen
bearbeitet	März 2014	Reger	
gezeichnet	März 2014	Reger	
geprüft:	März 2014	Vollath	

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach St 2177 "Kulmain - Marktredwitz"		Unterlage Nr. 6 Blatt Nr. 7
PLANFESTSTELLUNG		Datum
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		März 2014
geprüft		März 2014
St 2177, Ortsumgebung Waldershof Abschn. 320, Station 1,731 bis Abschn. 360, Station 0,272		Paulus
Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+430		Kreuz
Höhenplan Ortsstraße "An der Brücke"		
Maßstab: 1:1.000/100		

Aufgestellt
 Amberg, den 31.03.2014
 Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach

 Wasmuth, Leitender Baudirektor