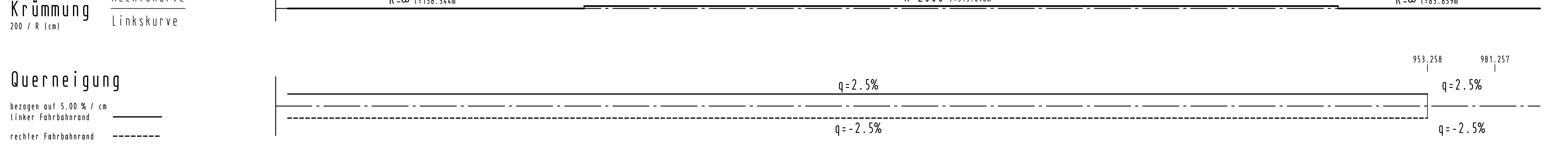
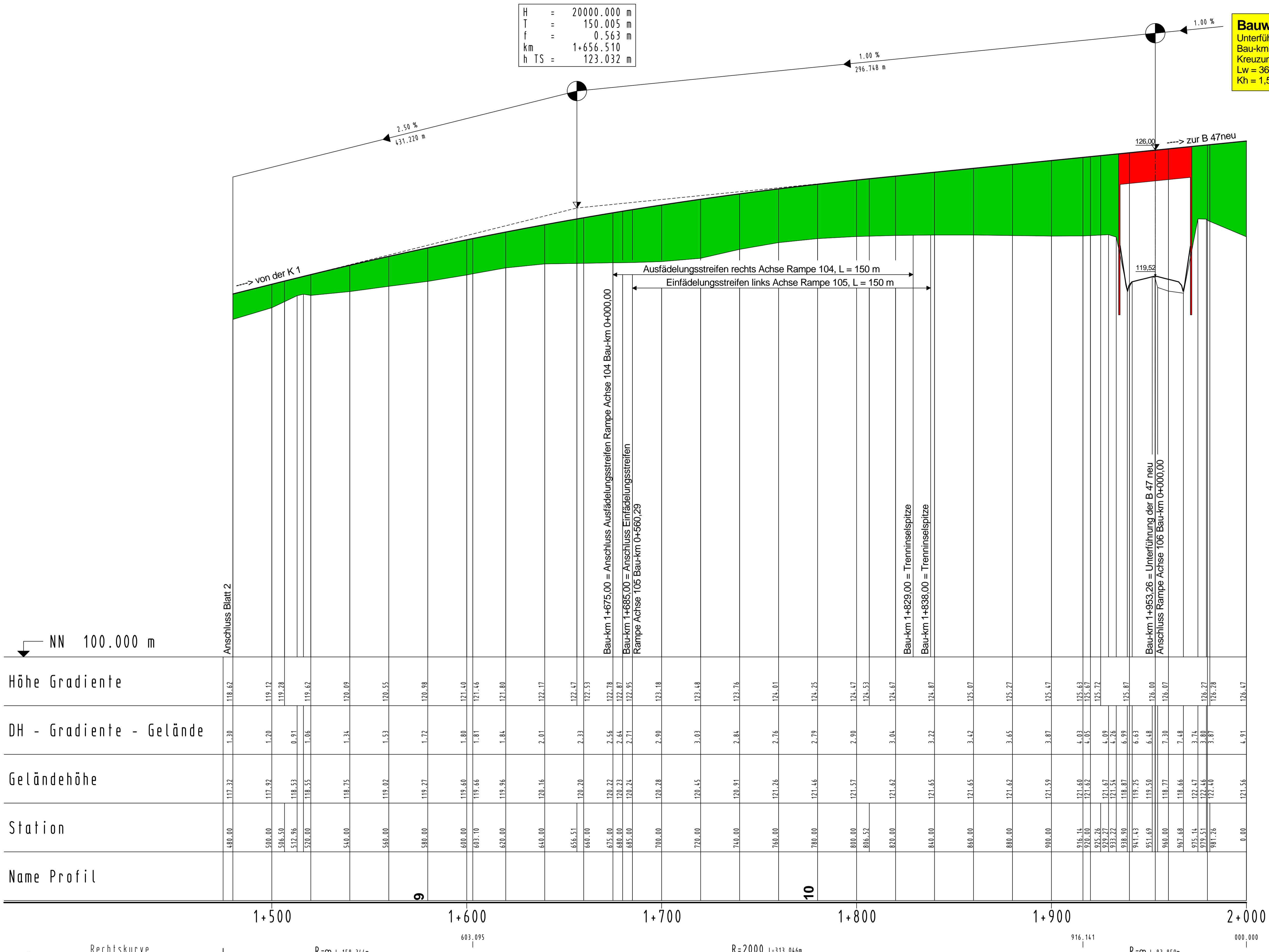


- Achse 21 - Äußerer Ring -

H = 20000.000 m
T = 150.005 m
f = 0.563 m
km = 1+656.510
h TS = 123.032 m

Bauwerk Nr. 6
 Unterführung der B 47 neu
 Bau-km 1+953,26
 Kreuzungswinkel 100,000 Gon
 Lw = 36,00 m ; Lh > 4,70 m
 Kh = 1,50 m ; Br.z.d. Geländern 11,60 m



Nachrichtliche Anlage zum
 Planfeststellungsbeschluss
 gemäß Kapitel A Nr. XII.8

INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM	ZEICHEN
		305	0,57
		ENTWORFEN	März 2012
		GEZEICHNET	März 2012
		GEPRÜFT	März 2012

Stadt Worms
 Bereich 6 - Planen und Bauen
 Abt. 6.6 Verkehrswegebau
 Marktplatz 2
 67547 Worms

Dr. Manns
 Manns Ingenieure

von NK 6315 062	nach NK 6315 051	von Station	bis Station	Unterlage: 8 Blatt Nr.: 3 Reg. Nr.:
von Bau-km: 0+000,00 bis Bau-km: 2+000,00				
<p style="text-align: center;">PLANFESTSTELLUNG Neubau des Äußeren Ringes in Worms zwischen der Nievergoltstraße (K 1) und der Bundesstraße B 47 neu</p>		Höhenplan, Achse 21 Äußerer Ring Maßstab: 1:1000/100		
		Aufgestellt: Stadtverwaltung Worms		
Worms, den 04.06.2013 gez. i. A. Ruckpaul				