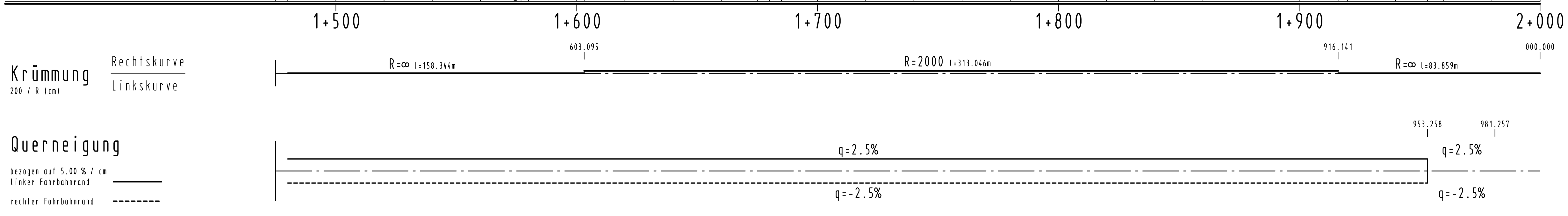
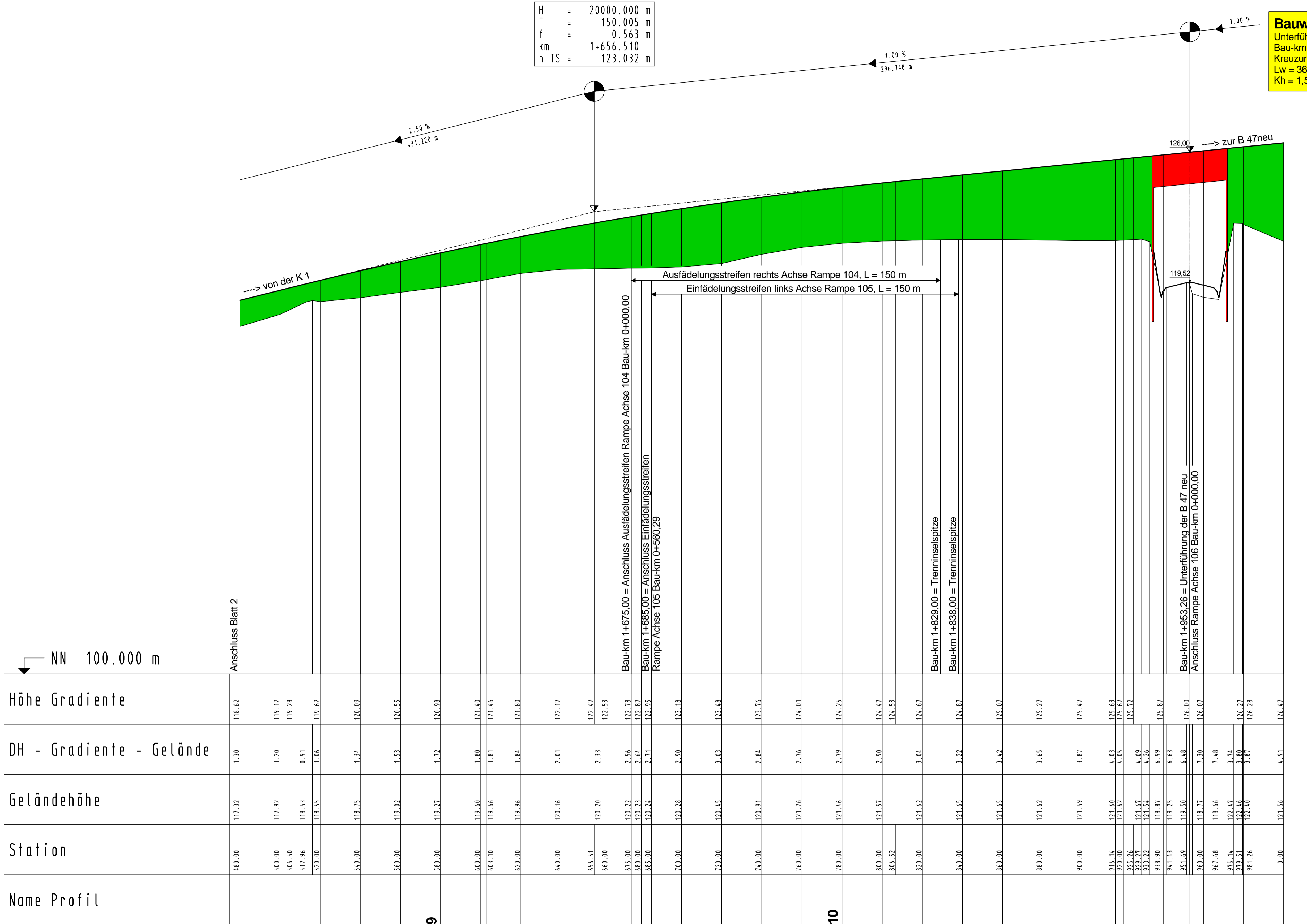


- Achse 21 - Äußerer Ring -

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



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

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

Dr. Manns Ingenieure
 Dr. Manns, Conrad, Gocht
 Verkehrs- und Bauingenieurwesen
 Südstraße 14 · 69022 Worms
 Tel. 0202/9363-0 Fax 0202/9363-30
 E-Mail: info@manns-ingenieure.de

von NK	nach NK	von Station	bis Station	Unterlage: 8
6315 062	6315 051			
				Blatt Nr.: 3
				Reg. Nr.:

von Bau-km: 0+000,00	bis Bau-km: 2+000,00	Datum	geprüft
PLANFESTSTELLUNG Neubau des Äußeren Ringes in Worms zwischen der Nievergoltstraße (K 1) und der Bundesstraße B 47 neu		Straßenplanung	
		Landespflege	
		Immissionsschutz	
		Höhenplan, Achse 21 Äußerer Ring Maßstab: 1:1000/100	

Aufgestellt: Stadtverwaltung Worms	
Worms, den 04.06.2013 gez. i. A. Ruckpaul	