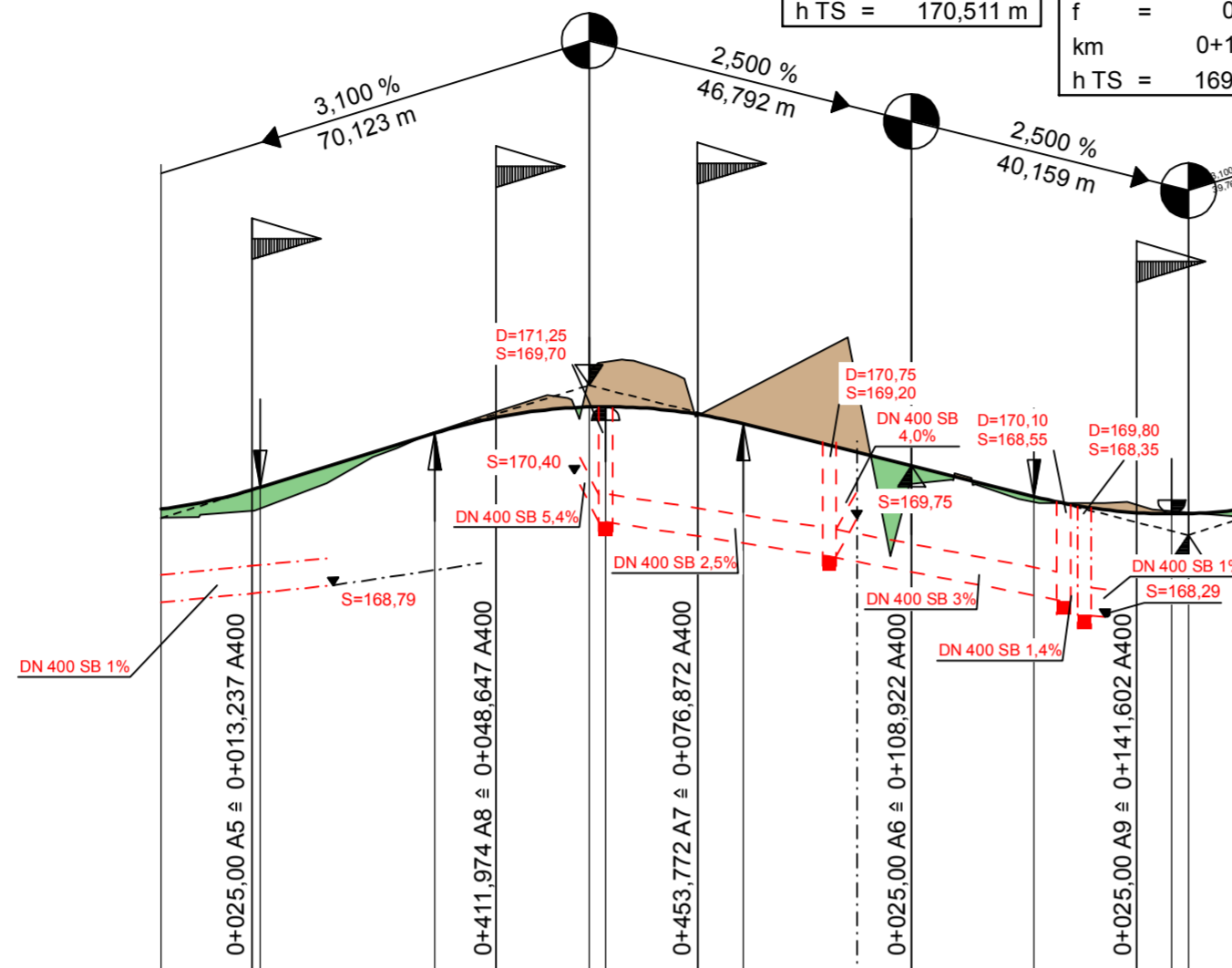


H = 800,000 m
 T = 22,400 m
 f = -0,314 m
 km = 0+062,130
 h TS = 171,681 m

Achse 400
 Kreisverkehrsplatz $D_A = 50m$

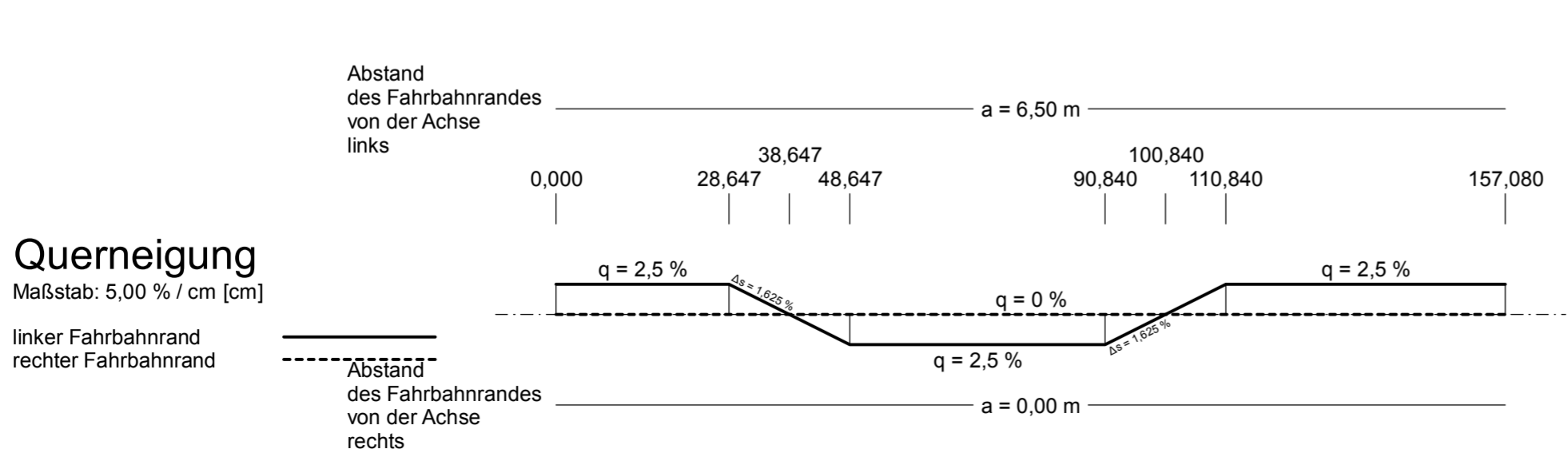
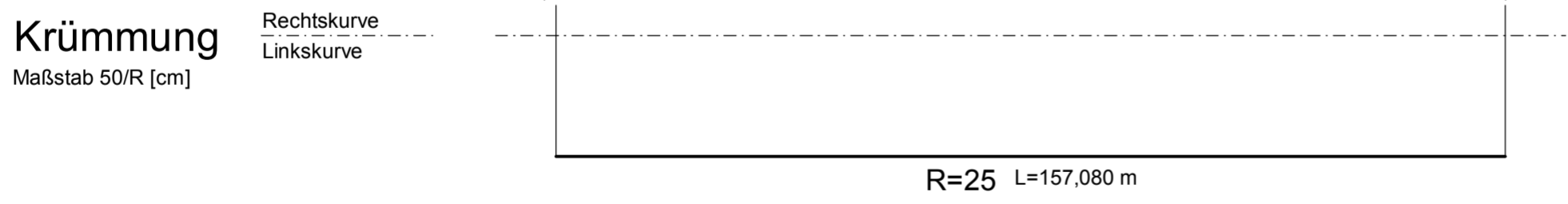
H = KNICK
 km = 0+108,922
 h TS = 170,511 m

H = 800,000 m
 T = 22,400 m
 f = 0,314 m
 km = 0+149,081
 h TS = 169,507 m



163,00 m ü. NHN

Gradientenhöhe	169,88	170,20	170,37	170,99	170,99	171,36	171,37	171,37	171,22	171,12	170,73	170,51	170,23	170,07	169,94	169,82	169,82																										
Station Gradiente	0,00	14,41	20,00	39,73	40,00	60,00	62,13	64,53	80,00	84,53	100,00	108,92	120,00	126,68	140,00	146,68	149,08																										
Geländehöhe	169,76	169,77	169,80	169,86	169,91	170,11	170,26	170,64	170,77	170,97	171,01	171,33	171,54	171,47	171,38	171,19	171,91	172,00	172,05	172,05	172,04	171,91	171,84	171,78	171,23	171,35	172,38	172,22	169,20	170,25	170,31	170,30	170,40	170,34	170,24	170,18	170,03	169,97	169,98	169,98	169,99	169,99	
Station Gelände	0,00	5,52	5,65	13,58	14,89	20,00	24,06	30,71	34,21	38,77	40,00	49,76	56,10	59,06	60,00	60,70	62,40	63,44	66,91	67,50	68,60	72,64	74,78	75,94	77,57	80,00	99,71	100,00	105,81	108,56	109,00	114,71	115,03	115,14	117,76	118,23	120,00	124,49	127,41	132,94	136,89	140,00	140,00



Zeichenerklärung

Gradientenhighpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
 Damm
 Einschnitt
 Graben/Mulde links
 Graben/Mulde rechts
 Schacht links
 Schacht mitte
 Schacht rechts
 Schacht mitte u. rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentenlänge
 Stichhöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+601,335
 h TS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 -2,0% / 432,50 m
 1,821% / 789,22 m

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
 --- DN 300 SB 1,2% --- links
 --- DN 300 SB 1,2% --- rechts
 --- DN 300 SB 1,2% --- mitte

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: VP-5925	
Königsbahnstraße 5 66538 Neunkirchen Tel.: 06821-9062-0 Fax: 06821-9062-62 Internet: www.ing-kohns.de E-Mail: plan@ing-kohns.de		Ingenieurgruppe KOHNS 	
bearbeitet:	November 2017	Datum	Zeichen
gezeichnet:	November 2017		S. Knapp
geprüft:	November 2017		J. Schneider
			G. Kohns

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Mobilität
 Worms
 Schönauer Straße 5 · 67547 Worms
 Tel: 06241/401-5 · Fax: 06241/401-600

B 47 / B 271		Unterlage: 6	
		Blatt Nr.: 5	
		Maßnahmen Nr.: A.31- 02-0426.06	
	Datum	Name	
bearbeitet		He / We	
gezeichnet			
geprüft		He / We	
Höhenplan Achse 400 M 1:1000/100			
von NK: 6315 066 nach NK: 6315 061			

Entwurfsprüfung:	LBM Worms:	Datum	Name
Straßenplanung:		21.11.2017	Heim
Landespflege:		21.11.2017	Werner
Immissionsschutz:		21.11.2017	Zillien
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1			
2			
3			
4			
5			
6			

aufgestellt:

i.v. J. Heim

Worms, den 21.11.2017