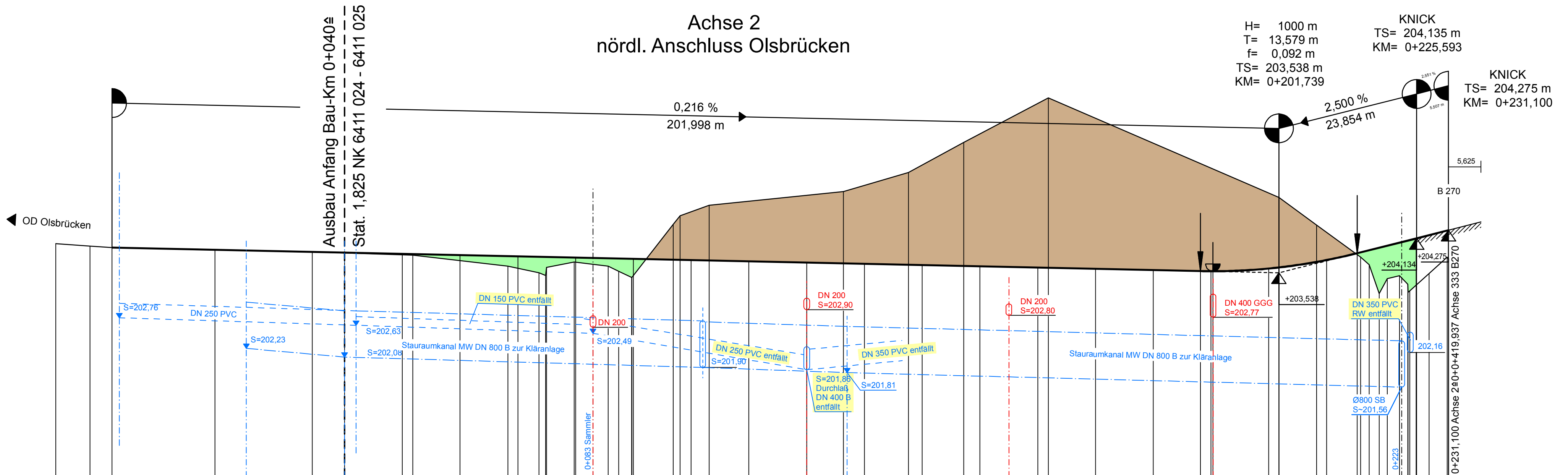


Achse 2  
nördl. Anschluss Olsbrücken

H= 1000 m  
T= 13,579 m  
f= 0,092 m  
TS= 203,538 m  
KM= 0+201,739

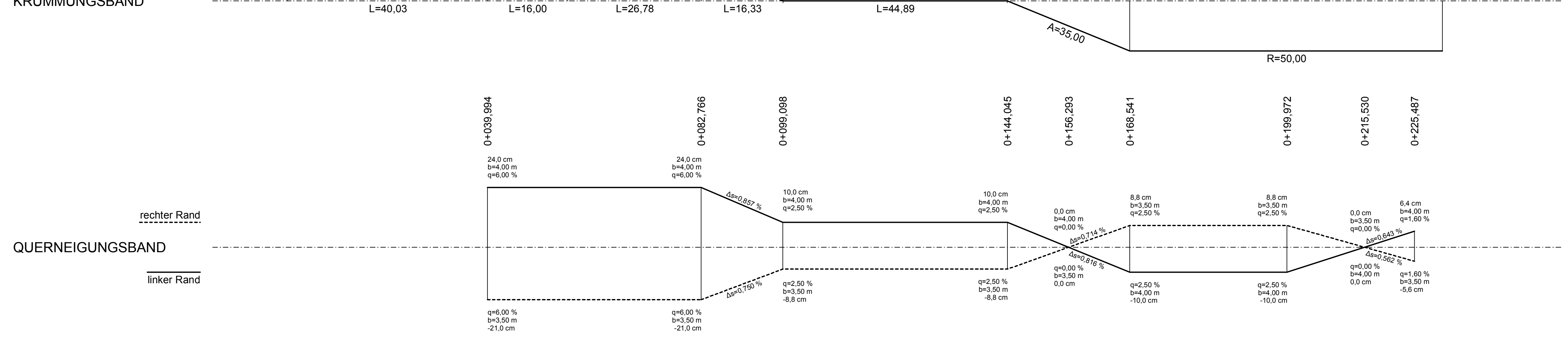
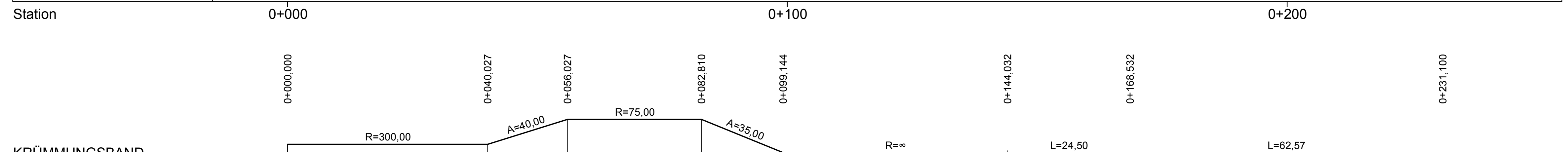
KNICK  
TS= 204,135 m  
KM= 0+225,593

KNICK  
TS= 204,275 m  
KM= 0+231,100



M = 1:500/50  
NN 200,00

Station	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300	
Gradiente	-0,258	203,975																														
Gelände	-10,00	204,04	-4,07	204,00	-0,26	203,97																										



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung: **Ingenieurgruppe KOHNS**  
 Königsbahnstraße 5  
 66538 Neunkirchen  
 Tel.: 06821-9062-0  
 Fax: 06821-9062-62  
 Internet: www.ing-kohns.de  
 E-Mail: plan@ing-kohns.de

Projekt-Nr.: 5622

bearbeitet:	Juni 2019	S. Knapp
gezeichnet:	Juni 2019	J. Schneider
geprüft:	Juni 2019	G. Kohns

Entwurfsbearbeitung: **LBM**  
 Landesbetrieb Mobilität  
 Kaiserslautern  
 Morlaurer Str. 20  
 67657 Kaiserslautern  
 Tel: 0631/3631-0  
 Fax: 0631/3631-225

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:		

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz**

Unterlage: 6 Blatt-Nr.: H 4  
 Höhenplan Achse 2  
 (Anschluss Olsbrücken-Nord)

PROJIS-Nr.: SAP-Nr.: A.82-02-0027.01 Maßstab: 1:500/50

**B 270**  
 Bau einer Ortsumgehungsstraße  
 Olsbrücken

aufgestellt:  
 Kaiserslautern, den ... 29.08.2019 ...

gez. R.Lutz  
 Dienststellenleiter