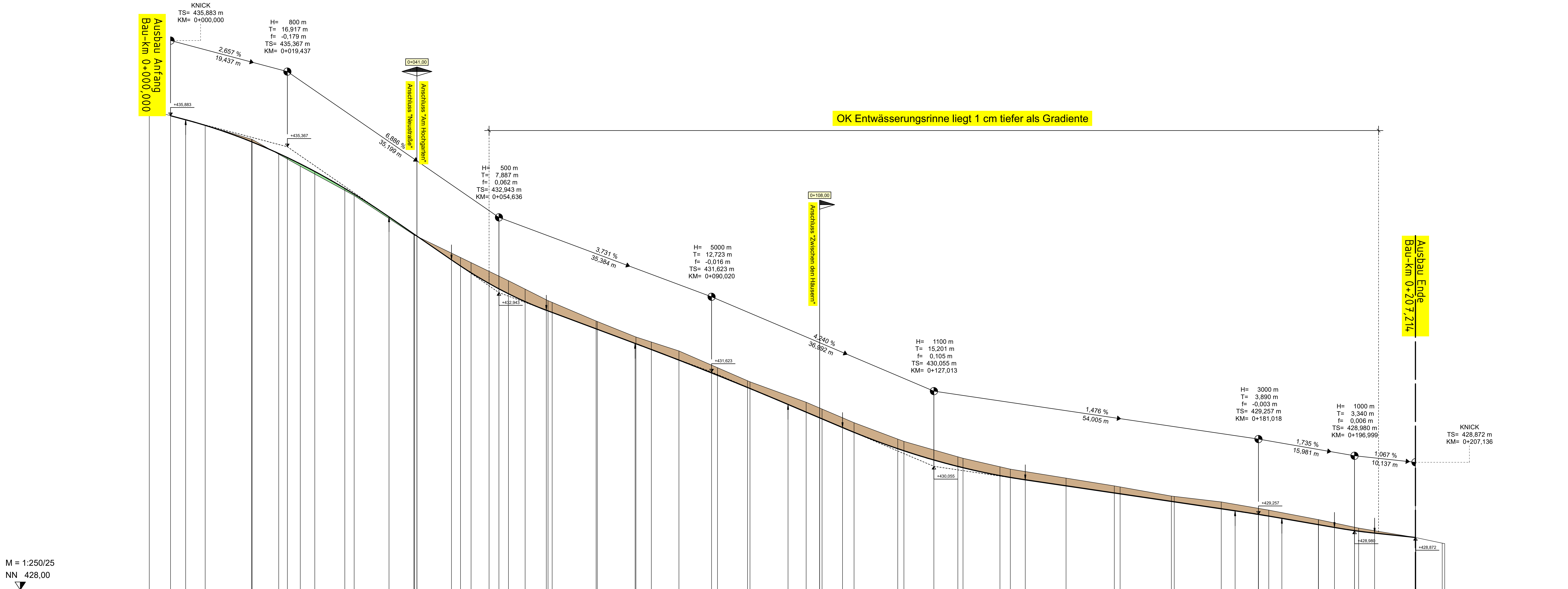
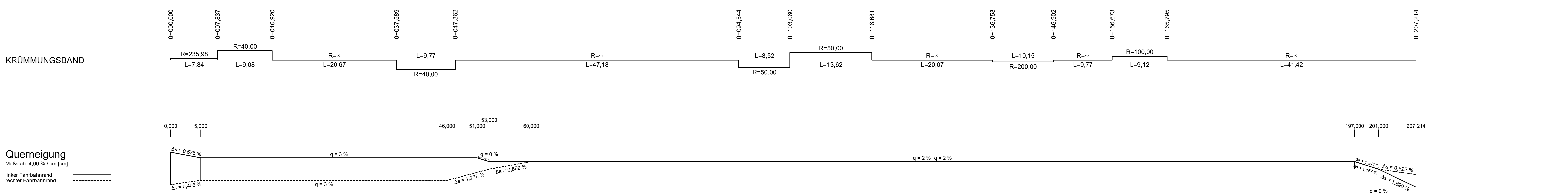




M = 1:250/25
NN 428,00

GRADIENTE	0,000 435,883 2,520 435,916	13,500 435,449	18,000 435,255 19,437 435,188	24,000 434,987	29,000 434,675	36,354 434,202 40,500 433,917	46,749 433,486	50,000 433,273	53,000 433,095 54,636 433,005	59,000 432,793	62,523 432,649 63,500 432,613	71,000 432,333	77,287 432,098	80,000 431,996	90,000 431,607 91,000 431,588	96,000 431,365	27,44 431,084	8,400 430,844	11,811 430,699	21,000 430,348	27,013 430,160	31,000 430,053	38,000 429,900	42,214 429,830	49,000 429,720	59,000 429,597	67,000 429,464	77,128 429,315 81,018 429,255	84,908 429,190	91,000 429,084	93,658 429,038	96,998 428,986 97,000 428,986	93,39 428,944	71,36 428,872		
PROFIL NR:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25											
GELÄNDE	-3,54 435,88 0,00 435,88	5,77 435,73	13,50 435,45 18,00 435,24	21,59 435,04 24,00 434,91	29,00 434,64 30,55 434,56	40,57 433,90 46,25 433,63	50,00 433,44 53,00 433,30	56,23 433,14 59,00 433,00	62,81 432,81 63,50 432,78	71,00 432,46 77,43 432,21	80,00 432,12	84,59 431,97	91,00 431,70	96,00 431,48 96,41 431,46	5,75 431,12 8,40 431,01	13,72 430,78	21,00 430,51 22,03 430,47	31,00 430,21 31,86 430,19	38,00 430,05 39,73 430,01	49,00 429,86	57,03 429,73 58,00 429,71	67,00 429,56 67,00 429,56	74,82 429,46	81,00 429,36 82,73 429,33	91,00 429,17	97,00 429,04 97,69 429,03	7,14 428,87 7,21 428,87	11,99 428,78 12,00 428,78								
Station	0+000														0+100																					0+200



Querneigung
Maßstab: 4,00 % / cm [cm]
linker Fahrtrahrand
rechter Fahrtrahrand

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Wanne/
Ausrundungsende Kuppe
 - Damm
 - Einschnitt
- Neigungsbrechpunkt
mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe
Höhe Tangentschnittpunkt
Bau-km
- H= 15000 m
T= 302,155 m
f= 4,372 m
TS= 410,868 m
KM= 0+691,335
- Längsneigung und Abstand
zum nächsten Neigungs-
brechpunkt
- 7,500%
1531,000 m
- 0,100%
725,000 m

ENTWURFSPLANUNG

Index:		Datum:		Art der Änderung:	
Ingenieurgruppe KÖHNS		KÖHNS - GÖBEL Ingenieur GmbH Elchenstraße 39 56727 Pöyren Tel.: 02651-42651, Fax: -42159 Internet: www.ing-kohns.de E-Mail: kug@ing-kohns.de		Stand der Bearbeitung: 23.05.2019 geprüft: 23.05.2019	
Auftraggeber: Ortsgemeinde Reudelstertz		Datum: 20.05.2019		Zeichen: F. Göbel	
Straße: <u>Klosterstraße</u>		Blatt Nr.: <u>1</u>		Reg. Nr.: <u>1391</u>	
Nächster Ort: <u>Reudelstertz</u>		Datum: 23.05.2019		Zeichen: G. Göbel	
GVV Vorderreif Kelberger Straße 26 56727 Pöyren		Bearbeitet: Gezeichnet: Geprüft:		Untertage: <u>6</u> 1 1391	
Ausbau der Klosterstraße, in Reudelstertz		Höhenplan Maßstab: <u>1 : 250/25</u>			
Aufgestellt:					