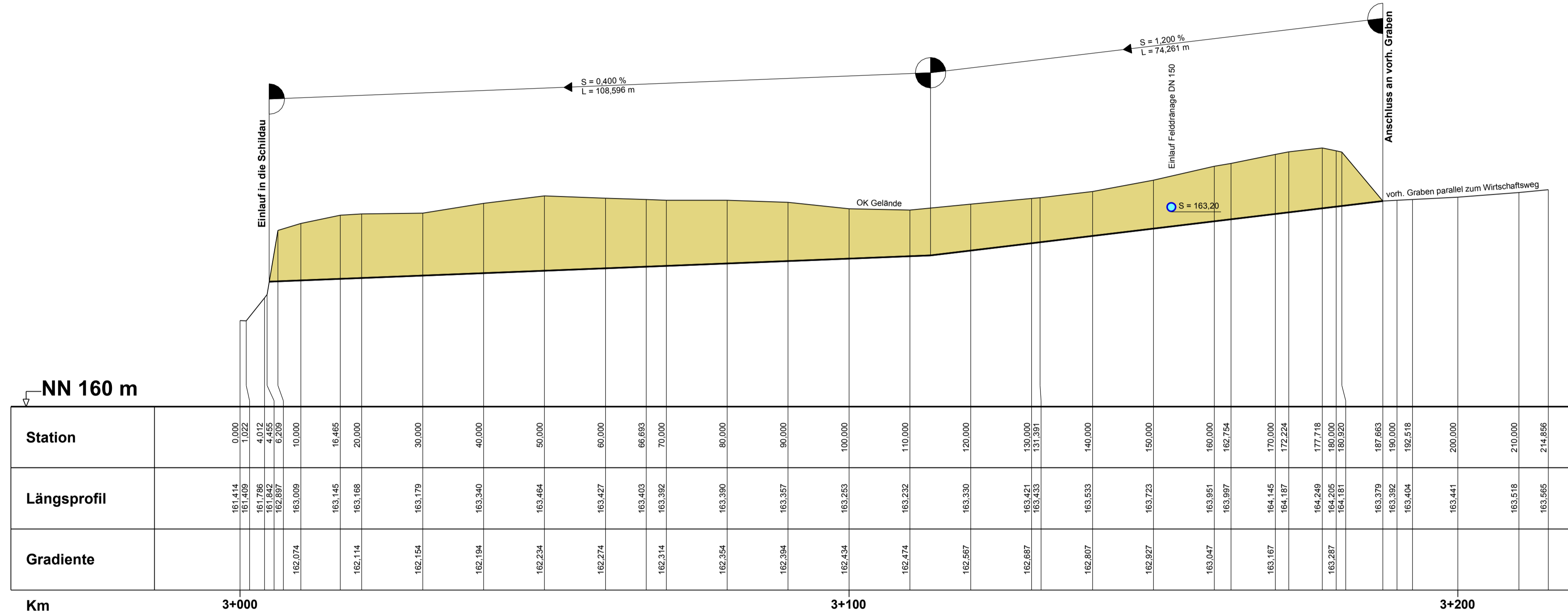


km 3+004.806
TS = 162,053 m

km 3+113.402
TS = 162,487 m

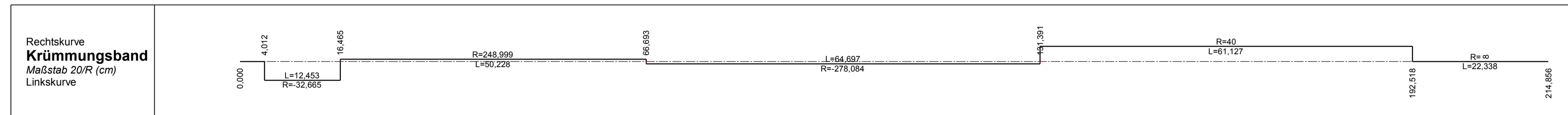
km 3+187.663
TS = 163,379 m



NN 160 m

Station	Längsprofil	Gradiente
0,000	161,414	
1,022	161,409	
4,012	161,786	
4,455	161,842	
6,209	162,897	
10,000	163,009	162,074
16,465	163,145	
20,000	163,168	162,114
30,000	163,179	162,154
40,000	163,340	162,194
50,000	163,464	162,234
60,000	163,427	162,274
66,693	163,403	
70,000	163,392	162,314
80,000	163,390	162,354
90,000	163,357	162,394
100,000	163,253	162,434
110,000	163,232	162,474
120,000	163,330	162,567
130,000	163,421	162,687
131,391	163,433	
140,000	163,533	162,807
150,000	163,723	162,927
160,000	163,951	163,047
162,754	163,997	
170,000	164,145	163,167
172,224	164,187	
177,718	164,249	
180,000	164,205	163,287
180,920	164,181	
187,663	163,379	
190,000	163,392	163,379
192,518	163,404	
200,000	163,441	
210,000	163,518	
214,856	163,565	

Km 3+000 3+100 3+200



Rechtskurve
Krümmungsband
Maßstab 20/R (cm)
Linkskurve

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ingenieurbüro Metzging - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen/Harz
 Tel. 05381 / 9393 - 3 E-Mail: info@ingenieurbuero-metzing.de
 Fax. 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de

Bauherr: Ausbauverband Nette Am Thie 1 31188 Holle	Maßstäbe: 1 : 500 / 50	Bearbeiter: 05.11.13 <i>Schneider</i>
Bauvorhaben: Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen	Blatt-Nr.: 04 012 - 04/3	Gezeichnet: 05.11.13 <i>Griggel</i>
Bauteil: Längsschnitt Graben 1 (Wasserseite) von Station 3 + 000,000 bis Station 3 + 214,856	Blattgröße: 80 x 39	Geändert:
Der Antragsteller: Holle, den 05.11.2013	Ausfertigung:	Anlage: 2.4.3
Aufgestellt: Seesen, den 05.11.2013		