

km 4+000,554
TS = 163,750 m

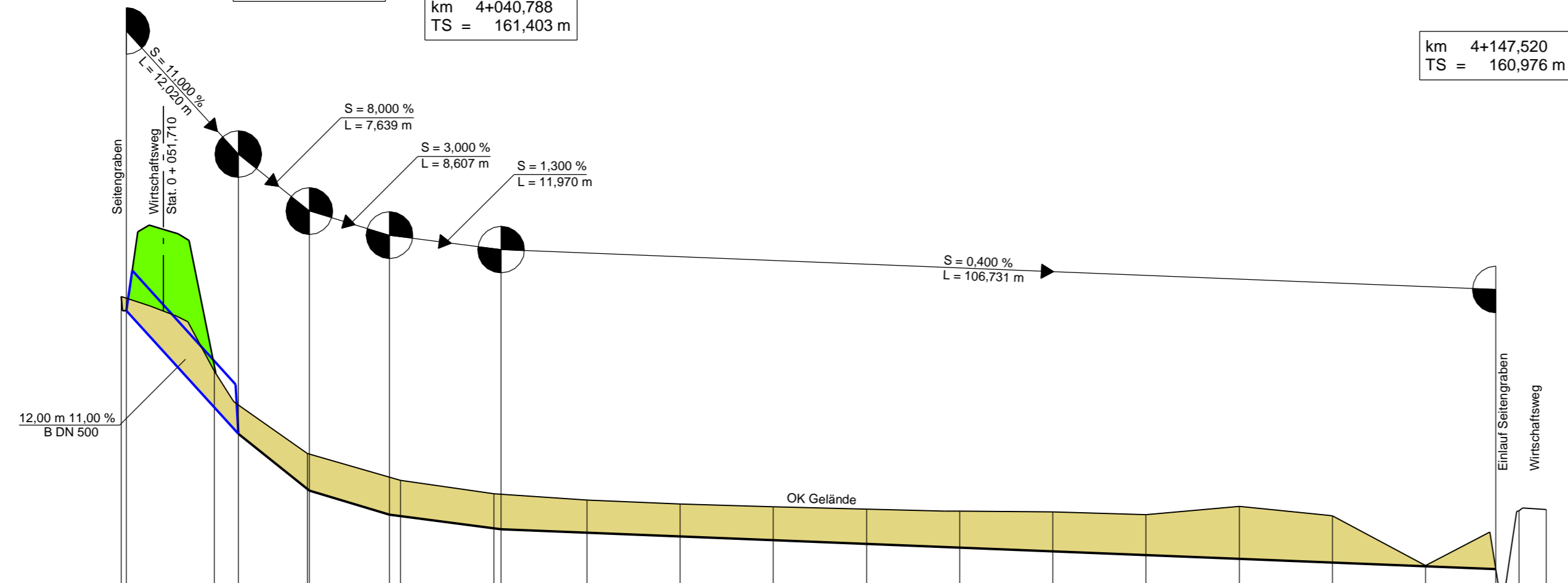
km 4+028,819
TS = 161,559 m

km 4+012,573
TS = 162,428 m

km 4+020,212
TS = 161,817 m

km 4+040,788
TS = 161,403 m

km 4+147,520
TS = 160,976 m



Station	0,000	0,554	10,000	12,574	20,000	20,212	28,819	30,000	40,000	40,788	50,000	60,000	70,000	80,000	90,000	100,000	110,000	120,000	130,000	140,000	147,520	150,000	152,948	
Längsprofil	163,900	163,101	162,218	161,817	161,834	161,817	161,529	161,543	161,785	161,403	161,715	161,673	161,643	161,619	161,598	161,591	161,559	161,650	161,548	161,016	161,604	161,615	160,976	
Gradiente	163,750	162,711	162,428	161,834	161,817	161,559	161,543	161,413	161,403	161,366	161,326	161,286	161,286	161,246	161,206	161,166	161,126	161,086	161,046	161,006	160,976			

Km

4+000

4+100

Nr.		Art der Änderung		Datum		Zeichen	
 Ingenieurbüro Metzing - 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 - 04/4		Gezeichnet: 05.11.13 <i>Griggel</i>	
Bauteil: Längsschnitt Graben 2 (Luftseite) von Station 4 + 000,000 bis Station 4 + 152,948				Blattgröße: 66 x 35		Geändert:	
				Ausfertigung:		Anlage: 2.4.4	
Der Antragsteller: Holle, den 05.11.2013				Aufgestellt: Seesen, den 05.11.2013			