

H= 75 m
 T= 3,375 m
 TS= 404,048 m
 KM= 0+000,000
 KNICK
 f= -0,076 m
 TS= 403,877 m
 KM= 0+005,693

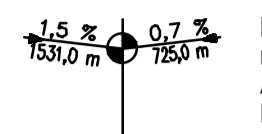
KNICK
 TS= 402,951 m
 KM= 0+104,841

H= 100 m
 T= 4,000 m
 f= 0,080 m
 TS= 399,529 m
 KM= 0+041,928

H= 100 m
 T= 4,000 m
 f= -0,080 m
 TS= 399,161 m
 KM= 0+051,127

H= 40 m
 T= 5,100 m
 f= 0,325 m
 TS= 397,532 m
 KM= 0+064,702

H = 15 000m



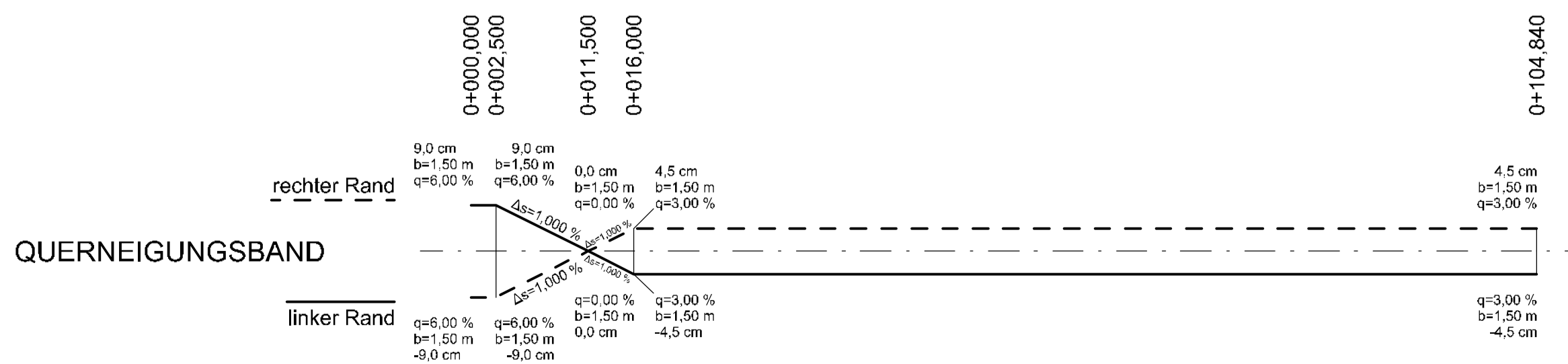
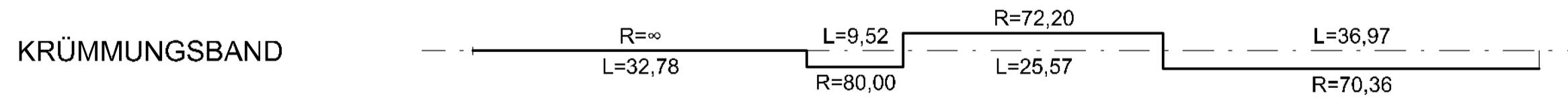
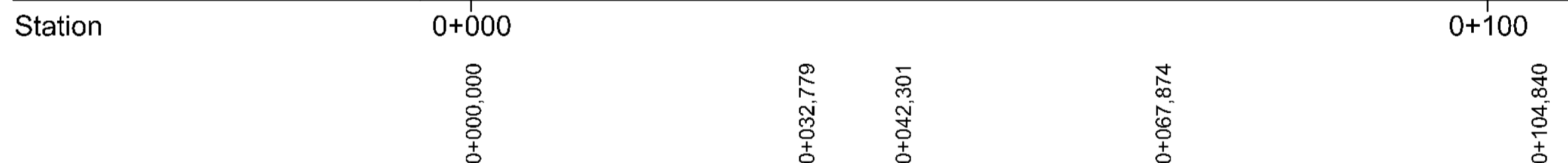
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt

M = 1:500/50
 NHN 397,00

Station	0,000	2,318	5,000	9,068	15,000	20,000	25,000	30,000	35,000	37,928	40,000	41,928	45,000	45,928	50,000	51,127	55,000	59,602	64,402	65,000	69,802	70,000	75,000	80,000	85,000	90,000	95,000	0,000	4,841		
Gradiente	404,048	403,979	403,850	403,801	403,472	402,761	402,161	401,561	400,961	400,361	400,009	399,782	399,609	399,411	399,369	399,321	399,161	398,696	398,661	398,144	397,699	397,532	397,532	398,248	398,923	399,598	400,273	400,948	401,623	402,298	402,951
Gelände	401,165	400,864	400,624	400,458	400,312	400,192	400,070	399,893	399,666	399,275	399,074	398,975	398,743	398,671	398,578	398,509	398,942	399,383	400,188	401,024	401,850										



Index	Art der Änderung	Datum geänd.	Name geänd.	Datum gepr.	Name gepr.
Bauherr: Gemeinde Mengkofen				Datum	Name
Landkreis: Dingolfing - Landau				15.12.2020	Höchstetter
Bauvorhaben: Hochwasserschutz am Kattenbach im Ortsteil Weichshofen				03.05.2021	Höchstetter
Maßstab: 1:500/50		Anlage: 4.8		14.05.2021	Scholz
Projektnummer: MHW150		Plan-Nr.: HP4.40		Koordinatenreferenzsystem: ETRS89 / UTM - Zone 32	
Genehmigungsplanung		Höhenbezugssystem: DHHN2016 (NHN)			
Planbezeichnung: Höhenplan Betriebsweg 2					
11.06.2021		Unterschrift Entwurfsverfasser		Unterschrift Vorhabensträger	
Datum		Datum		Datum	
S ² BERATENDE INGENIEURE		Stelzenberger, Scholz & Partner Partnerschaftsgesellschaft mbB Sarchinger Feld 1 • 93092 Barbing Tel.: 09401 5284-0 • www.s2bi.de			