

Bauwerk Nr. 1
 A-Wil
 Süd. Wilmsburger Weitem
 Bauwerktragfläche: 1-10/2011
 Bauwerksklasse:
 A: 10/2011 LW 3 4/2011
 SW: 5/2011 LW 2 2/2011
 NW: 4/2011 NW 1 1/2011
 BK: gem. DR-Fachbereich

H = 3000.000 m
 T = 74.999 m
 f = 0.937 m
 km = 0+442.976
 h TS = 12.994 m

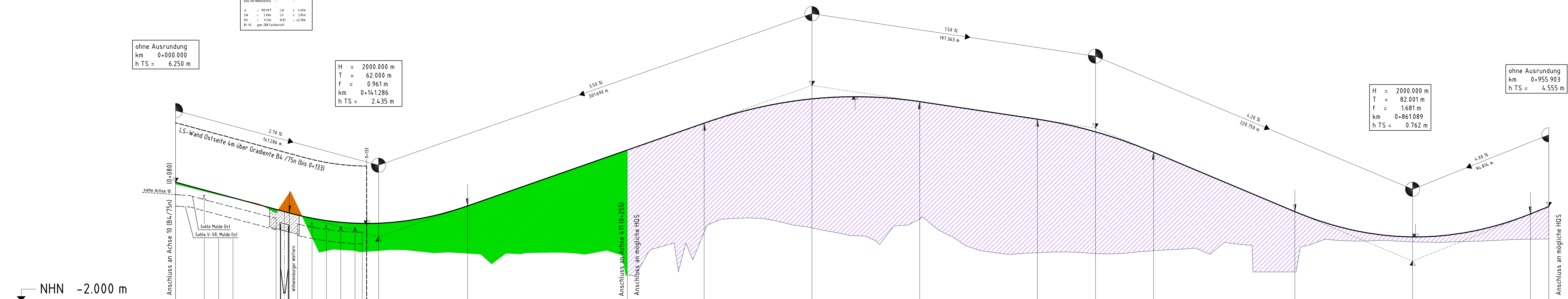
H = 3000.000 m
 T = 40.501 m
 f = 0.273 m
 km = 0+640.339
 h TS = 10.034 m

H = 2000.000 m
 T = 62.000 m
 f = 0.961 m
 km = 0+14.1286
 h TS = 2.435 m

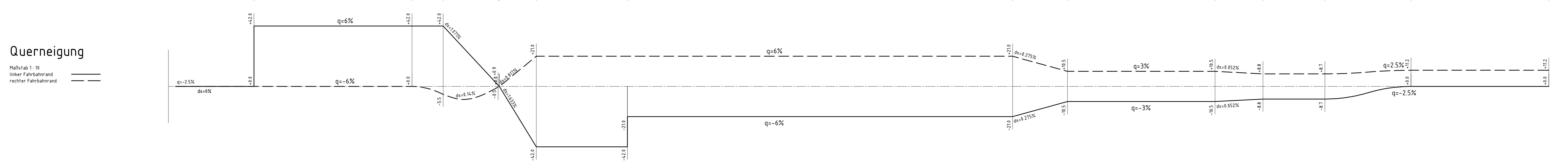
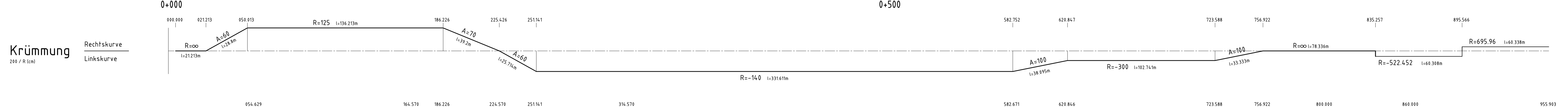
H = 2000.000 m
 T = 82.001 m
 f = 1.681 m
 km = 0+861.089
 h TS = 0.762 m

ohne Ausrundung
 km = 0+955.903
 h TS = 4.555 m

ohne Ausrundung
 km = 0+000.000
 h TS = 6.250 m



Station	Geländehöhe	Höhe Gradiente
0+000	6.250	6.250
0+010	5.802	5.802
0+020	5.672	5.672
0+030	5.376	5.376
0+040	5.139	5.139
0+050	4.922	4.922
0+060	4.785	4.785
0+070	4.657	4.657
0+080	4.107	4.107
0+090	5.598	5.598
0+100	3.489	3.489
0+110	1.374	1.374
0+120	1.588	1.588
0+130	1.542	1.542
0+140	1.500	1.500
0+150	1.470	1.470
0+160	1.450	1.450
0+170	1.430	1.430
0+180	1.410	1.410
0+190	1.390	1.390
0+200	1.370	1.370
0+210	1.350	1.350
0+220	1.330	1.330
0+230	1.310	1.310
0+240	1.290	1.290
0+250	1.270	1.270
0+260	1.250	1.250
0+270	1.230	1.230
0+280	1.210	1.210
0+290	1.190	1.190
0+300	1.170	1.170
0+310	1.150	1.150
0+320	1.130	1.130
0+330	1.110	1.110
0+340	1.090	1.090
0+350	1.070	1.070
0+360	1.050	1.050
0+370	1.030	1.030
0+380	1.010	1.010
0+390	0.990	0.990
0+400	0.970	0.970
0+410	0.950	0.950
0+420	0.930	0.930
0+430	0.910	0.910
0+440	0.890	0.890
0+450	0.870	0.870
0+460	0.850	0.850
0+470	0.830	0.830
0+480	0.810	0.810
0+490	0.790	0.790
0+500	0.770	0.770
0+510	0.750	0.750
0+520	0.730	0.730
0+530	0.710	0.710
0+540	0.690	0.690
0+550	0.670	0.670
0+560	0.650	0.650
0+570	0.630	0.630
0+580	0.610	0.610
0+590	0.590	0.590
0+600	0.570	0.570
0+610	0.550	0.550
0+620	0.530	0.530
0+630	0.510	0.510
0+640	0.490	0.490
0+650	0.470	0.470
0+660	0.450	0.450
0+670	0.430	0.430
0+680	0.410	0.410
0+690	0.390	0.390
0+700	0.370	0.370
0+710	0.350	0.350
0+720	0.330	0.330
0+730	0.310	0.310
0+740	0.290	0.290
0+750	0.270	0.270
0+760	0.250	0.250
0+770	0.230	0.230
0+780	0.210	0.210
0+790	0.190	0.190
0+800	0.170	0.170
0+810	0.150	0.150
0+820	0.130	0.130
0+830	0.110	0.110
0+840	0.090	0.090
0+850	0.070	0.070
0+860	0.050	0.050
0+870	0.030	0.030
0+880	0.010	0.010
0+890	0.000	0.000
0+900	0.000	0.000
0+910	0.000	0.000
0+920	0.000	0.000
0+930	0.000	0.000
0+940	0.000	0.000
0+950	0.000	0.000
0+960	0.000	0.000
0+970	0.000	0.000
0+980	0.000	0.000
0+990	0.000	0.000
1+000	0.000	0.000
1+010	0.000	0.000
1+020	0.000	0.000
1+030	0.000	0.000
1+040	0.000	0.000
1+050	0.000	0.000
1+060	0.000	0.000
1+070	0.000	0.000
1+080	0.000	0.000
1+090	0.000	0.000
1+100	0.000	0.000
1+110	0.000	0.000
1+120	0.000	0.000
1+130	0.000	0.000
1+140	0.000	0.000
1+150	0.000	0.000
1+160	0.000	0.000
1+170	0.000	0.000
1+180	0.000	0.000
1+190	0.000	0.000
1+200	0.000	0.000
1+210	0.000	0.000
1+220	0.000	0.000
1+230	0.000	0.000
1+240	0.000	0.000
1+250	0.000	0.000
1+255.903	0.000	0.000



Zeichenerklärung

H = 1000 m
 T = 1000 m
 f = 1.000 m
 km = 1+000.000
 h TS = 10.000 m

Gefällebruchpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung) in Prozent, Länge der Gefälle, Steigungslänge, Ausrundungshalbester, Tangentiallängen, Station und Höhe des Punktes

Dammstrecke: Gräben/Wand West und Erdschwelle, Gräben/Wand Ost und Erdschwelle, Gräben/Wand Ost und Erdschwelle, Gräben/Wand Ost

Einschnittstrecke: Gräben/Wand West, Gräben/Wand West, Gräben/Wand Ost und Erdschwelle, Gräben/Wand Ost

Schacht: Rohrleitung, DN 1000 - Sanweilung 300mm Bräun, V-SR DN 1000 - Weichwasser 300 mm, EAPL 20 - Einlassengrabenstück 81, Schutz Nr. 12

Erdschwelle: LS-Wand Westseite, LS-Wand Ostseite

LS-Schutzwälle: LS-Wand Westseite, LS-Wand Ostseite

Lagebezugssystem: ETRS89 / Gauß-Krüger / LS 320
 Höhenbezugssystem: DHHN 92 / Höhenstatus 160

