



Stasjonering	m	Vannstand Q _{200+klima} nåtilstand moh	Vannstand Q _{200+klima} planlegging P1 moh	Vannstand Q _{200+klima} planlegging P2 moh	Vannstand Q _{200+klima} planlegging P3 moh	Elvebunn planlagt tilstand P1 til P3 moh	Elvebunn nåværende tilstand moh
0+140	166.79	166.08	166.17	166.17	166.17	166.17	166.79
0+160	166.46	166.38	166.38	166.38	166.38	166.38	166.46
0+180	166.23	166.05	166.05	166.05	166.05	166.05	166.23
0+200	165.99	167.87	167.87	167.87	167.87	167.87	165.99
0+220	165.76	167.64	167.64	167.64	167.64	167.64	165.76
0+240	165.50	167.27	167.27	167.27	167.27	167.27	165.50
0+260	165.22	166.89	167.07	167.07	167.07	167.07	165.22
0+280	164.95	166.71	167.03	167.03	167.03	167.03	164.95
0+300	164.79	166.34	166.83	166.83	166.83	166.83	164.79
0+320	164.61	166.30	166.37	166.37	166.37	166.37	164.61
0+340	164.40	166.35	166.29	166.29	166.29	166.29	164.40
0+360	163.69	166.43	166.21	166.21	166.21	166.21	163.69
0+380	163.72	166.36	166.43	166.43	166.43	166.43	163.72
0+400	163.64	166.31	166.41	166.41	166.41	166.41	163.64
0+420	163.31	166.42	166.42	166.42	166.42	166.42	163.31
0+440	163.15	166.43	166.42	166.42	166.42	166.42	163.15
0+460	162.91	166.37	166.37	166.37	166.37	166.37	162.91
0+480	162.68	166.11	166.10	166.10	166.10	166.10	162.68
0+500	162.60	164.90	165.23	165.46	165.46	165.46	162.60
0+520	162.77	164.97	165.12	165.41	165.41	165.41	162.77
0+540	162.64	164.88	165.01	165.39	165.39	165.39	162.64
0+560	162.54	164.84	164.84	165.40	165.40	165.40	162.54
0+580	162.40	164.79	164.91	165.40	165.40	165.40	162.40
0+600	162.32	164.65	164.66	164.63	165.32	165.32	162.32
0+620	162.36	164.66	164.66	164.63	165.33	165.33	162.36
0+640	162.34	164.66	164.66	164.64	165.33	165.33	162.34
0+660	162.23	164.68	164.68	164.61	165.33	165.33	162.23
0+680	161.99	164.69	164.69	164.60	165.33	165.33	161.99
0+700	161.89	164.68	164.68	164.59	165.33	165.33	161.89
0+720	161.80	164.66	164.66	164.57	165.33	165.33	161.80
0+740	161.75	164.64	164.64	164.56	165.33	165.33	161.75
0+760	161.66	164.61	164.61	164.54	165.32	165.32	161.66
0+780	161.62	164.59	164.59	164.53	165.32	165.32	161.62
0+800	161.63	164.57	164.57	164.51	165.32	165.32	161.63
0+820	161.67	164.46	164.46	164.44	165.31	165.31	161.67
0+840	161.75	164.40	164.31	164.31	165.29	165.29	161.75
0+860	161.82	164.10	164.10	164.10	165.23	165.23	161.82
0+880	161.77	164.01	164.01	164.01	165.02	165.02	161.77
0+900	161.72	163.82	163.82	163.81	164.99	164.99	161.72
0+920	161.67	163.89	163.89	163.88	164.90	164.90	161.67
0+940	161.36	163.91	163.91	163.91	164.91	164.91	161.36
0+960	161.15	163.71	163.71	163.71	164.65	164.65	161.15
0+980	161.11	163.60	163.60	163.60	164.60	164.60	161.11
1+000	160.98	163.40	163.40	163.40	164.22	164.22	160.98
1+020	160.83	163.38	163.38	163.38	164.05	164.05	160.83
1+040	160.71	163.22	163.22	163.22	164.06	164.06	160.71
1+060	160.67	163.06	163.06	163.06	164.02	164.02	160.67
1+080	160.69	163.06	163.06	163.06	163.91	163.91	160.69
1+100	160.59	163.04	163.04	163.04	163.91	163.91	160.59
1+120	160.56	162.60	162.60	162.60	163.78	163.78	160.56
1+140	160.55	162.55	162.55	162.55	163.64	163.64	160.55
1+160	160.46	162.57	162.57	162.57	163.58	163.58	160.46
1+180	160.46	162.31	162.31	162.31	163.53	163.53	160.46
1+200	160.40	161.89	161.89	161.89	163.39	163.39	160.40
1+220	160.62	161.82	161.82	161.82	162.88	162.88	160.62
1+240	160.29	161.91	161.91	161.91	162.37	162.37	160.29
1+260	159.91	161.85	161.85	161.85	162.30	162.30	159.91
1+280	159.76	161.31	161.31	161.31	161.63	161.63	159.76
1+300	159.22	160.66	160.66	160.66	161.21	161.21	159.22
1+320	159.12	160.64	160.64	160.64	161.00	161.00	159.12
1+340	158.75	160.55	160.55	160.55	160.68	160.68	158.75
1+360	158.20	159.97	159.97	159.97	159.84	159.84	158.20
1+380	157.69	159.37	159.37	159.37	159.40	159.40	157.69
1+400	157.12	158.99	158.99	158.99	159.00	159.00	157.12
1+420	156.50	158.82	158.82	158.82	158.82	158.82	156.50
1+440	156.12	158.58	158.58	158.58	158.58	158.58	156.12
1+448							

nr.	forandring	forand. dato	navn	kontroll. dato	navn
Prosjekt: Flomsikring Brandbu Gran kommune			Prosjektnr.: ea-NVE-003.03		
			Vedlegg:		
			Plannr.: V150		
Målestokk:	1:2.000/50		dato	navn	
			konsept	Des. 2015	Lesant
			tegnert	Des. 2015	Kaltenhäuser
			kontrollert	15.01.2016	
Oppdragsgirver: Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) Region Øst Vangsvæien 73 2307 Hamar			Planlegging: Dr. Blaszy - Dr. Øverland Berntsen Ingeniørkontor GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
Dato	15.01.2016		Dato	15.01.2016	
Signatur			Signatur		