

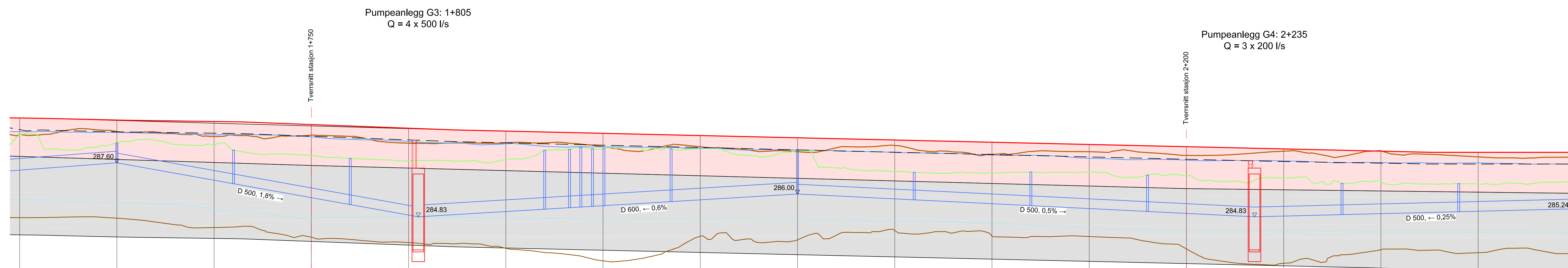
Tegnforklaring:

- Forhøyning flomvoll
- Flomsikringsmur med spuntvegg for tetning av flomvollen
- Dreneringsledning
- Overkant vei på damkronen

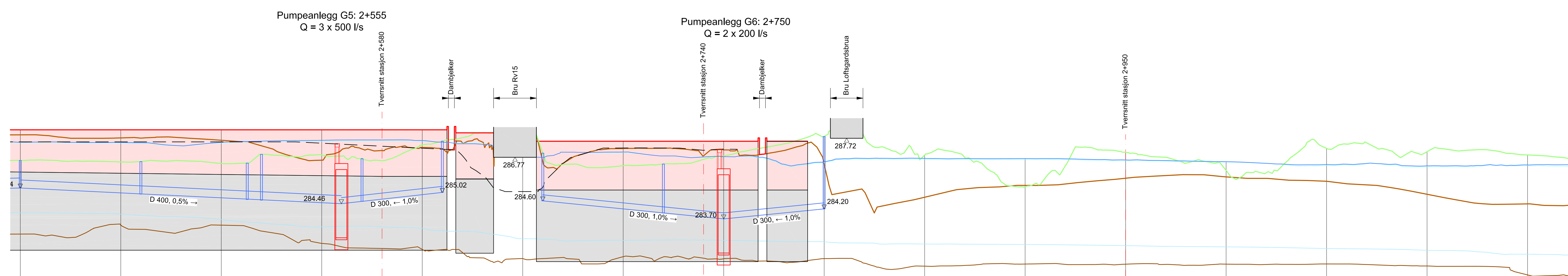
Vannføring Q200+Klimapåslag:
 Kombinasjon 1:
 Gudbrandsdalslågen Q = 888 m³/s
 Ottaelva Q = 1194 m³/s

Kombinasjon 2:
 Gudbrandsdalslågen Q = 692 m³/s
 Ottaelva Q = 1390 m³/s

Middelvannføring:
 Gudbrandsdalslågen Q = 37 m³/s
 Ottaelva Q = 107 m³/s



		1+600	1+650	1+700	1+750	1+800	1+850	1+900	1+950	2+000	2+050	2+100	2+150	2+200	2+250	2+300	2+350	2+400
Overkant flomsikringsbyggverk	moh	269.00	269.00	269.02	269.07	269.08	269.11	269.11	269.11	269.09	269.07	269.06	269.04	269.03	269.01	268.99	268.97	268.94
Vannstand planlagt tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh	269.20	269.16	269.12	269.05	269.02	268.98	268.93	268.88	268.82	268.76	268.70	268.64	268.58	268.52	268.46	268.40	268.34
Vannstand nåværende tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh	269.20	269.16	269.12	269.05	269.02	268.98	268.93	268.88	268.82	268.76	268.70	268.64	268.58	268.52	268.46	268.40	268.34
Vannstand nåværende tilstand Qm	moh	269.05	269.02	268.98	268.93	268.88	268.82	268.76	268.70	268.64	268.58	268.52	268.46	268.40	268.34	268.28	268.22	268.16
Overkant flomvoll nåtilstand	moh	269.05	269.02	268.98	268.93	268.88	268.82	268.76	268.70	268.64	268.58	268.52	268.46	268.40	268.34	268.28	268.22	268.16
Skråningsfot på luftsiden	moh	268.59	268.52	268.45	268.37	268.30	268.22	268.15	268.07	268.00	267.92	267.85	267.77	267.70	267.62	267.55	267.47	267.40
Elvebunn	moh	264.76	264.76	264.76	264.76	264.76	264.76	264.76	264.76	264.76	264.76	264.76	264.76	264.76	264.76	264.76	264.76	264.76
Stasjon	m	1+600	1+650	1+700	1+750	1+800	1+850	1+900	1+950	2+000	2+050	2+100	2+150	2+200	2+250	2+300	2+350	2+400



		2+400	2+450	2+500	2+550	2+600	2+650	2+700	2+750	2+800	2+850	2+900	2+950	3+000	3+050	3+100	3+150	3+175.08
Overkant flomsikringsbyggverk	moh	268.14	268.14	268.14	268.14	268.14	268.14	268.14	268.14	268.14	268.14	268.14	268.14	268.14	268.14	268.14	268.14	268.14
Vannstand planlagt tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh	267.52	267.51	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52
Vannstand nåværende tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh	267.52	267.51	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52	267.52
Vannstand nåværende tilstand Qm	moh	267.39	267.38	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39
Overkant flomvoll nåtilstand	moh	267.39	267.38	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39	267.39
Skråningsfot på luftsiden	moh	266.01	266.01	266.01	266.01	266.01	266.01	266.01	266.01	266.01	266.01	266.01	266.01	266.01	266.01	266.01	266.01	266.01
Elvebunn	moh	262.44	262.44	262.44	262.44	262.44	262.44	262.44	262.44	262.44	262.44	262.44	262.44	262.44	262.44	262.44	262.44	262.44
Stasjon	m	2+400	2+450	2+500	2+550	2+600	2+650	2+700	2+750	2+800	2+850	2+900	2+950	3+000	3+050	3+100	3+150	3+175.08

Nr.	Forandring	Forand. dato	Navn	Kontroll. dato	Navn
Prosjekt: Flomsikring Otta					
Målestokk: 1:1000/100			Lengdeprofil flomtiltak på høyre bredde av Gudbrandsdalslågen stasjon 1+600 til 3+200		
Konsept					
Oppdragsgiver: Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)					
Region Øst					
Vangsvæien 73					
2307 Hamar					
Dato: 08.01.2020					
Signatur					
Prosjektnr.: ea-NVE-008.10			Vedlegg: 5		
Plannr.: V 202			Dato: Juni 2019		
Konsept			Tegnet: Juni 2019		
Kontroll: 08.01.2020			B. Vogt		
Planleggings: Dr. Bilsøy - Dr. Øverland			Brevdalsveien 10, 2018, Oslo		
Mossveien 3			8275 Erting an Amnesse		
Dato: 08.01.2020			Dato: 08.01.2020		
Signatur			Signatur		