

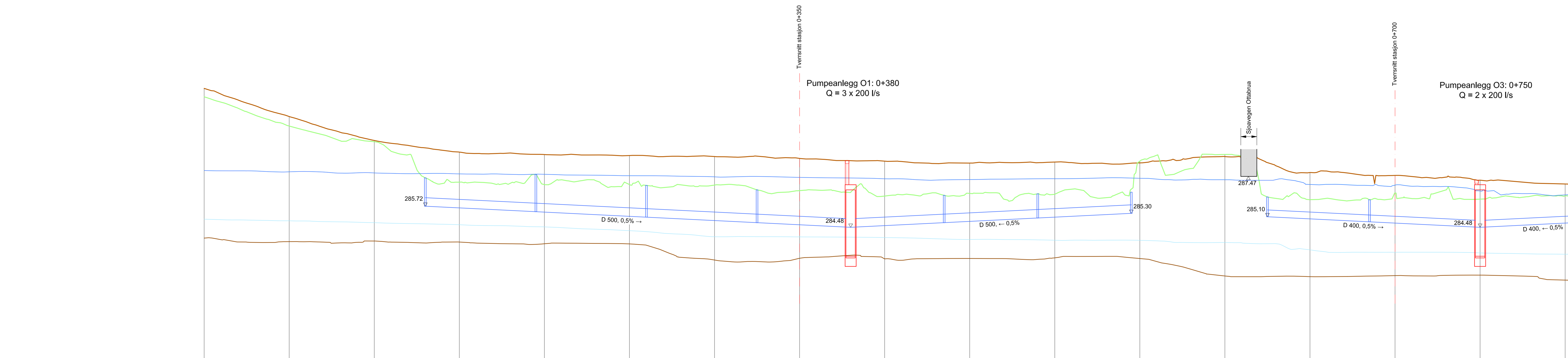
Tegnforklaring:

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

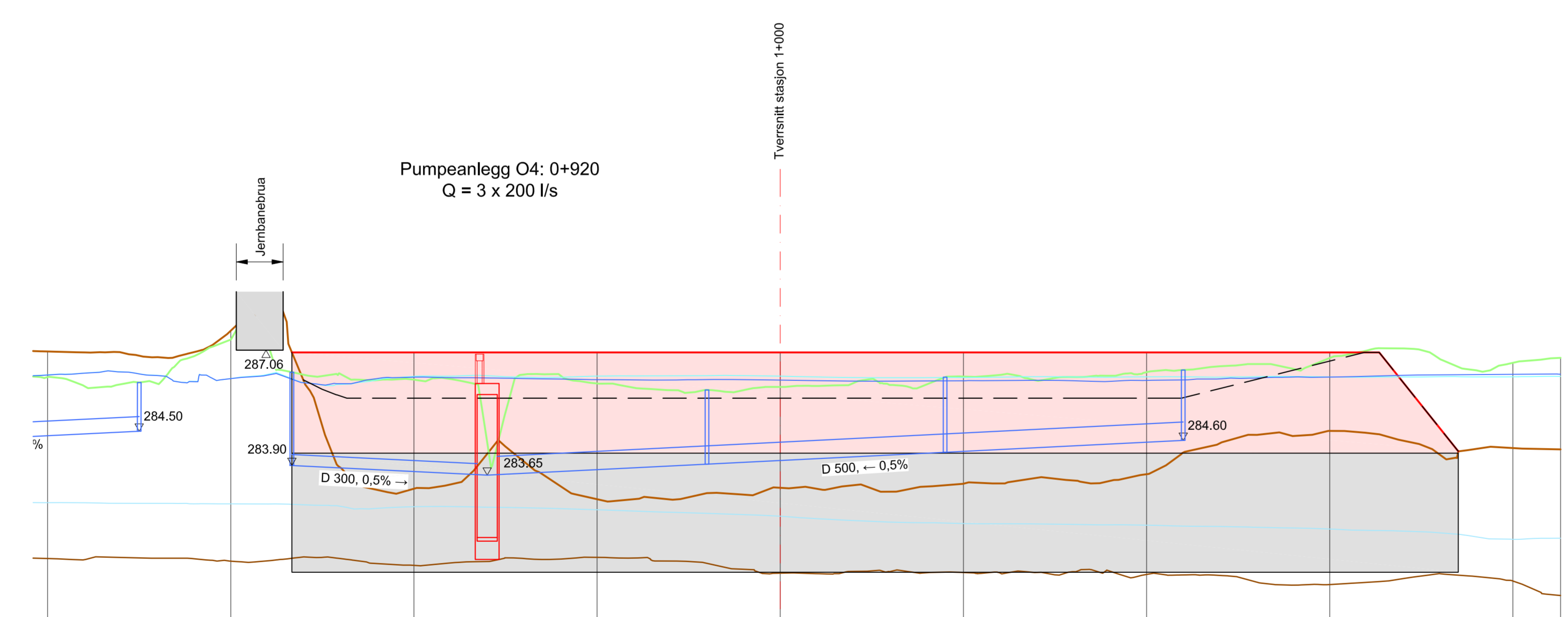
Vannføring Q200+Klimapåslag:
 Kombinasjon 1:
 Gudbrandsdalslågen Q = 888 m³/s
 Ottaelva Q = 1194 m³/s

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

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



		0+000	0+150	0+300	0+450	0+600	0+750	0+900	1+050	1+200	1+350	1+500	1+650	1+800	1+950	2+100	2+250	2+400
Overkant flomsikringsbyggverk	moh	287.81	287.81	287.81	287.81	287.81	287.81	287.81	287.81	287.81	287.81	287.81	287.81	287.81	287.81	287.81	287.81	287.81
Vannstand planlagt tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74
Vannstand nåværende tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74
Vannstand nåværende tilstand Om	moh	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74	287.74
Overkant flomvoll nåtilstand	moh	287.64	287.64	287.64	287.64	287.64	287.64	287.64	287.64	287.64	287.64	287.64	287.64	287.64	287.64	287.64	287.64	287.64
Skråningsfot på luftsidan	moh	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03
Ellebunn	moh	283.34	283.34	283.34	283.34	283.34	283.34	283.34	283.34	283.34	283.34	283.34	283.34	283.34	283.34	283.34	283.34	283.34
Stasjon	m	0+000	0+150	0+300	0+450	0+600	0+750	0+900	1+050	1+200	1+350	1+500	1+650	1+800	1+950	2+100	2+250	2+400



		0+000	0+150	0+300	0+450	0+600	0+750	0+900	1+050	1+200	1+350	1+500	1+650	1+800	1+950	2+100	2+250	2+400
Overkant flomsikringsbyggverk	moh	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00
Vannstand planlagt tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38
Vannstand nåværende tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38
Vannstand nåværende tilstand Om	moh	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38	286.38
Overkant flomvoll nåtilstand	moh	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03	287.03
Skråningsfot på luftsidan	moh	286.03	286.03	286.03	286.03	286.03	286.03	286.03	286.03	286.03	286.03	286.03	286.03	286.03	286.03	286.03	286.03	286.03
Ellebunn	moh	281.30	281.30	281.30	281.30	281.30	281.30	281.30	281.30	281.30	281.30	281.30	281.30	281.30	281.30	281.30	281.30	281.30
Stasjon	m	0+000	0+150	0+300	0+450	0+600	0+750	0+900	1+050	1+200	1+350	1+500	1+650	1+800	1+950	2+100	2+250	2+400

Nr.	Forandring	Forand. dato	Navn	Kontroll. dato	Navn
Prosjekt: Flomsikring Otta					
Målestokk: 1:1000/100			Lengdeprofil flomtiltak på høyre bredde av Otta stasjon 0+000 til 1+213		
Oppdragsgjver: NVE Region Øst Vangsvien 73 2307 Hamar			Planleggjver: Dr. Bilsøy - Dr. Øverland		
Dato: 08.01.2020			Signatur: [Signature]		