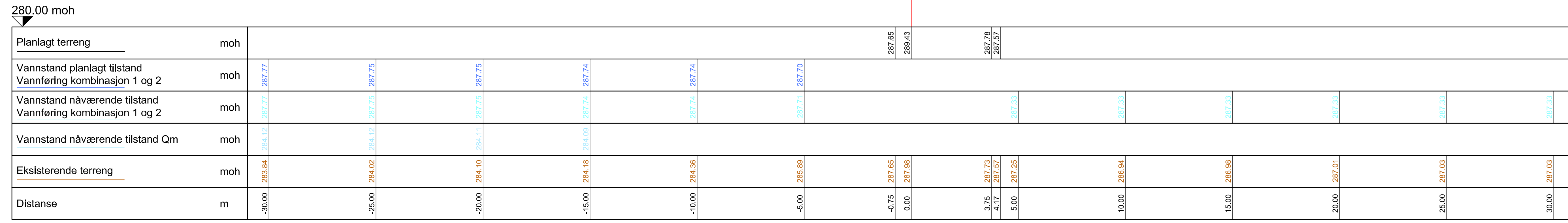


Vannføring Q200+klimapåslag:
 Kombinasjon 1:
 Gudbrandsdalslågen Q = 888 m³/s
 Ottaelva Q = 1194 m³/s

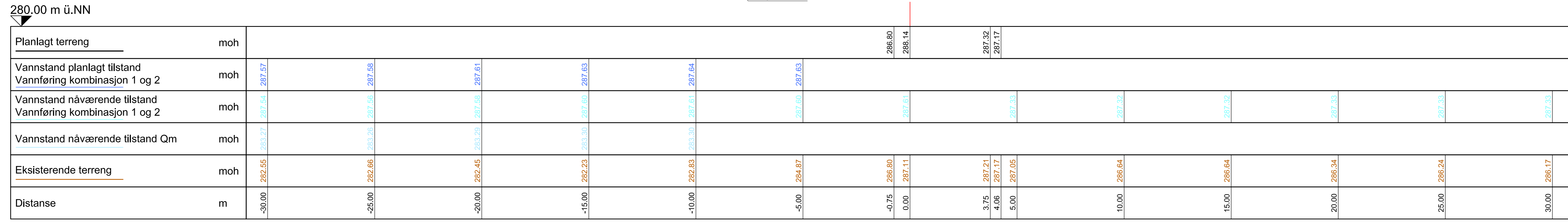
Kombinasjon 2:
 Gudbrandsdalslågen Q = 692 m³/s
 Ottaelva Q = 1390 m³/s

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

Stasjon 2+200



Stasjon 2+580



Nr.	Forandring	Forand. dato	Navn	Kontroll. dato	Navn
Prosjekt: Flomsikring Otta Vedlegg: 5 Plannr.: V304					
Målestokk:	Tverrprofiler flomtiltak på høyre bredde av Gudbrandsdalslågen stasjon 2+200 og 2+580			Dato	Navn
1:100	Konsept	08.01.2020	B. Vogt	08.01.2020	B. Vogt
Oppdragsgiver:	NVE Region Øst Vangsvueien 73 2307 Hamar			Planleggning: Dr. Blasy - Dr. Øverland Sivilingeniør AS Mooshaug 3 82278 Ething am Amnemo	
Dato	08.01.2020			Dato	08.01.2020
Signatur				Signatur	