

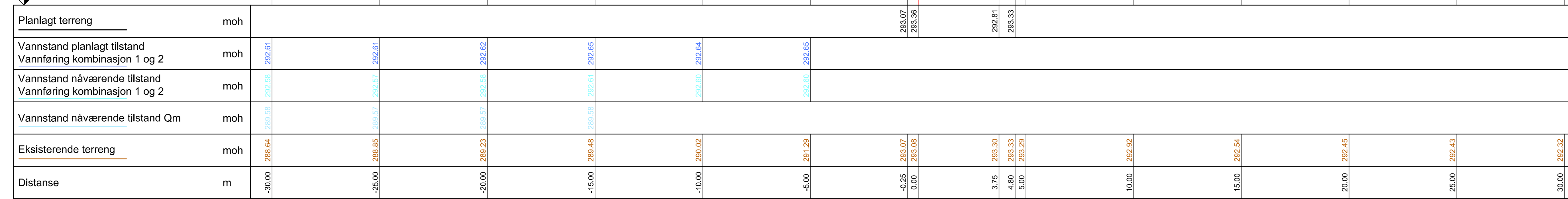
Vannføring Q200+klimapåslag:  
 Kombinasjon 1:  
 Gudbrandsdalslågen Q = 888 m³/s  
 Ottaelva Q = 1194 m³/s

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

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

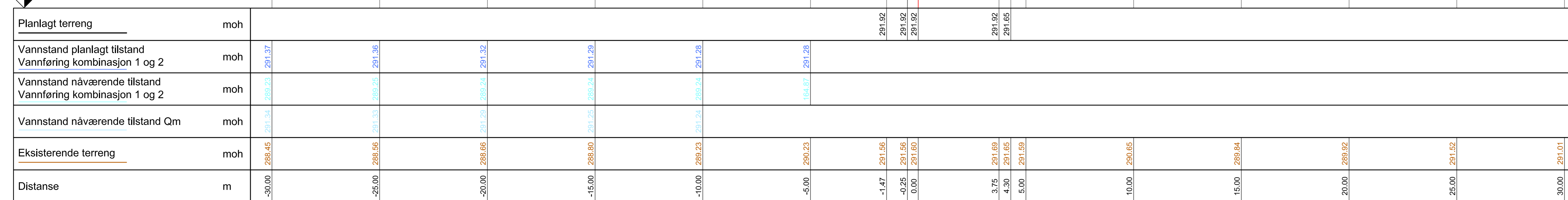
Stasjon 0+200

285.00 moh



Stasjon 0+520

285.00 moh



Nr.	Forandring	Forand. dato	Navn	Kontroll. dato	Navn
Prosjekt:	Flomsikring Otta			Prosjektnr.: ea-NVE-008.10	
				Vedlegg:	
				Plannr.: <b>V301</b>	
Målestokk:	Tverrprofiler flomtiltak på høyre bredde av Gudbrandsdalslågen stasjon 0+200 og 0+520			Dato	Navn
1:100				Konsept	Juni 2019
				Tegnet	Juni 2019
				Kontroll.	30.08.2019
					B. Vogt
Oppdragsgiver:	NVE Region Øst Vangsvæien 73 2307 Hamar			Planleggning: <b>Dr. Blasy - Dr. Øverland</b> <small>Biotechnische Ingenieurbüro GmbH &amp; Co. KG Moosstraße 3 62279 Eschlag am Ammersee</small>	
Dato	30.08.2019			Dato	30.08.2019
Signatur				Signatur	