

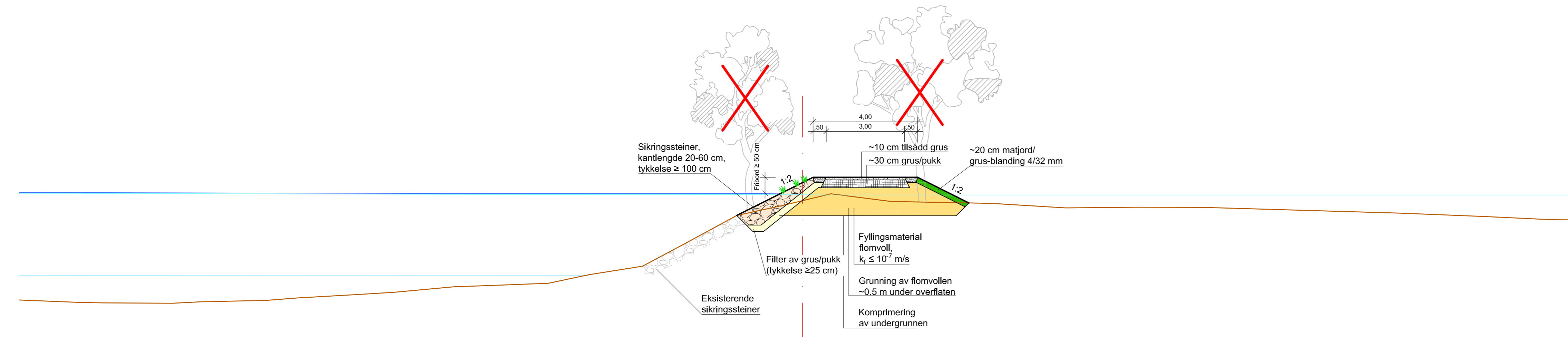
Vannføring Q200+klimapåslag:  
 Kombinasjon 1:  
 Gudbrandsdalslågen Q = 888 m³/s  
 Ottaelva Q = 1194 m³/s

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+800

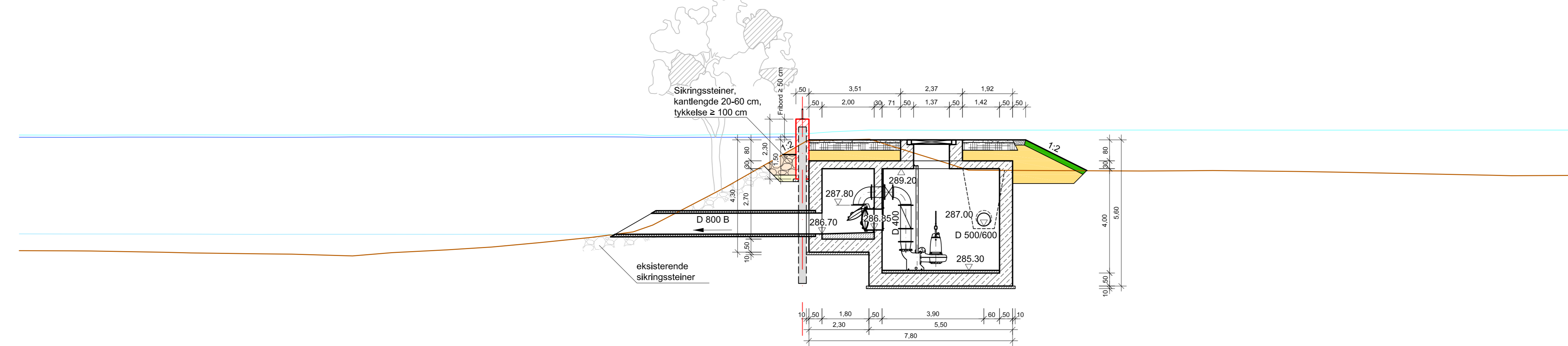
285.00 moh



Planlagt terreng	moh	289.93	291.19 291.39	291.39	290.41
Vannstand planlagt tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh	290.81	290.80	290.78	290.77
Vannstand nåværende tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh	290.78	290.77	290.75	290.74
Vannstand nåværende tilstand Qm	moh	287.62	287.62	287.62	287.62
Eksisterende terreng	moh	286.69	286.57	286.72	287.04
Distanse	m	-30.00	-25.00	-20.00	-15.00

### Stasjon 1+050

280.00 moh



Planlagt terreng	moh	291.10	290.30	290.30	289.13
Vannstand planlagt tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh	290.41	290.41	290.40	290.42
Vannstand nåværende tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh	290.49	290.41	290.49	290.54
Vannstand nåværende tilstand Qm	moh	288.70	288.69	288.69	288.69
Eksisterende terreng	moh	286.06	286.00	285.93	286.02
Distanse	m	-30.00	-25.00	-20.00	-15.00

Nr.	Forandring	Forand. dato	Navn	Kontroll. dato	Navn
Projektnr.:	<b>Flomsikring Otta</b>			ea-NVE-008.10	
Vedlegg:	<b>5</b>			Plannr.: <b>V302</b>	
Målestokk:	<b>1:100</b>			Dato	Navn
<b>Tverrprofiler flomtiltak på høyre bredde av Gudbrandsdalslågen stasjon 0+800 og 1+050</b>			Konsept	Juni 2019	Jank
			Tegnet	Juni 2019	Breunig
			Kontroll.	06.03.2020	B. Vogt
Oppdragsgiver: NVE Region Øst Vangsvæien 73 2307 Hamar			Planleggning: <b>Dr. Blåsy - Dr. Øverland</b> Sivilingeniør AS Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
Dato	06.03.2020	Signature	Dato	06.03.2020	Signature