

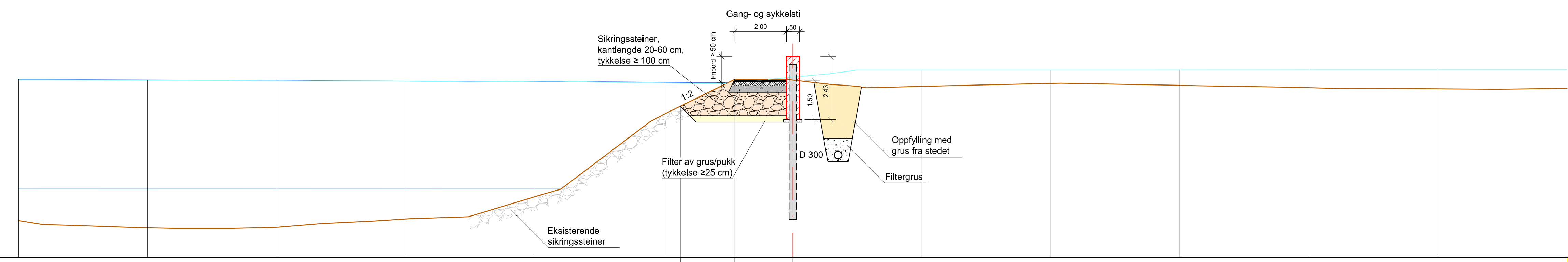
Vannføring Q200+klimapåslag:
 Kombinasjon 1:
 Gudbrandsdalslågen Q = 888 m³/s
 Ottaelva Q = 1194 m³/s

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+740

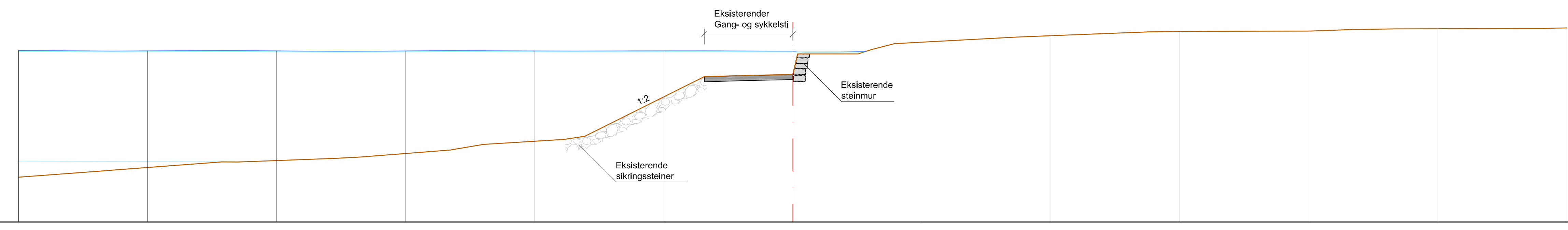
280,00 moh



Planlagt terreng	moh																			
Vannstand planlagt tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh	286.87	286.85	286.84	286.81	286.79	286.76	286.84	286.88	287.75										
Vannstand nåværende tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh	282.64	286.85	286.84	286.81	286.80	286.76	286.82	286.88	287.06	287.21	287.21	287.24	287.24	287.24	287.24	287.24	287.24	287.24	287.24
Vannstand nåværende tilstand Qm	moh																			
Eksisterende terreng	moh	281.41	281.13	281.15	281.48	282.34	285.52	285.84	286.88	286.85	286.60	286.72	286.64	286.55	286.51	286.53				
Distanse	m	-30.00	-25.00	-20.00	-15.00	-10.00	-5.00	-4.36	-2.25	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00				

Stasjon 2+950

280,00 moh



Planlagt terreng	moh																			
Vannstand planlagt tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh	286.66	286.64	286.64	286.64	286.64	286.64	286.64	286.64	286.63										
Vannstand nåværende tilstand Vannføring kombinasjon 1 og 2	moh	282.37	286.61	286.61	286.61	286.61	286.61	286.61	286.61	286.61	286.61	286.61	286.61	286.61	286.61	286.61	286.61	286.61	286.61	286.61
Vannstand nåværende tilstand Qm	moh																			
Eksisterende terreng	moh	281.74	282.12	282.39	282.66	283.14	284.96	285.73	286.98	287.23	287.39	287.41	287.50	287.53						
Distanse	m	-30.00	-25.00	-20.00	-15.00	-10.00	-5.00	0.00	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00						

Nr.	Forandring	Forand. dato	Navn	Kontroll. dato	Navn
Prosjekt: Flomsikring Otta			Prosjektnr.: ea-NVE-008.10		
			Vedlegg:		
			Plannr.: V305		
Målestokk:	Tverrprofiler flomtiltak på høyre bredde av Gudbrandsdalslågen stasjon 2+740 og 2+950		Dato	Navn	
1:100			Konsept	Juni 2019	Jank
			Tegnet	Juni 2019	Breunig
			Kontroll.	30.08.2019	B. Vogt
Oppdragsgiver: NVE Region Øst Vangsvæien 73 2307 Hamar			Planlegging: Dr. Blasy - Dr. Øverland Biotekniske Ingeniørbureau GmbH & Co. KG Moosstraße 3 62279 Eschlag am Ammersee		
Dato			Dato		
Signatur			Signatur		
30.08.2019			30.08.2019		