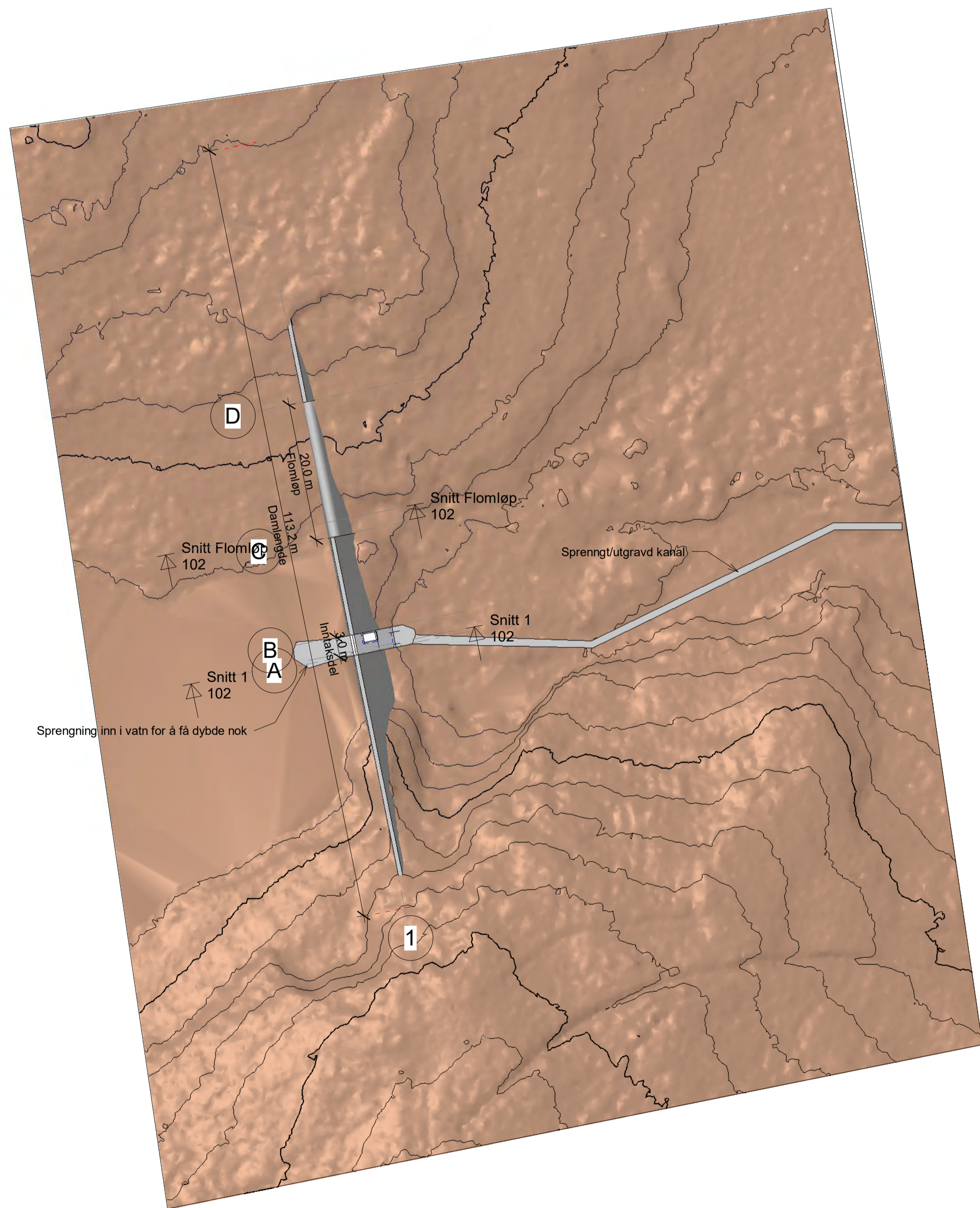
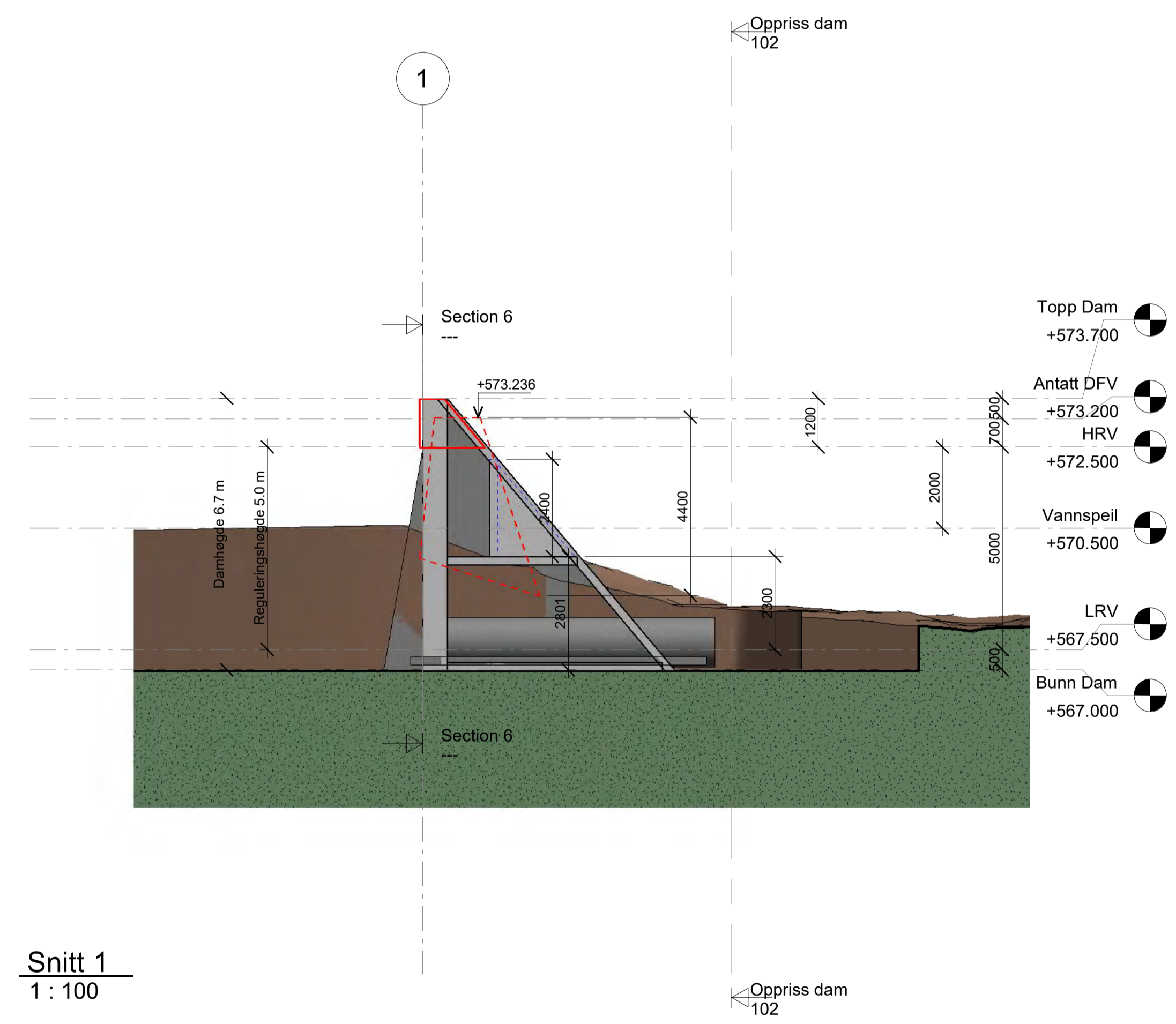


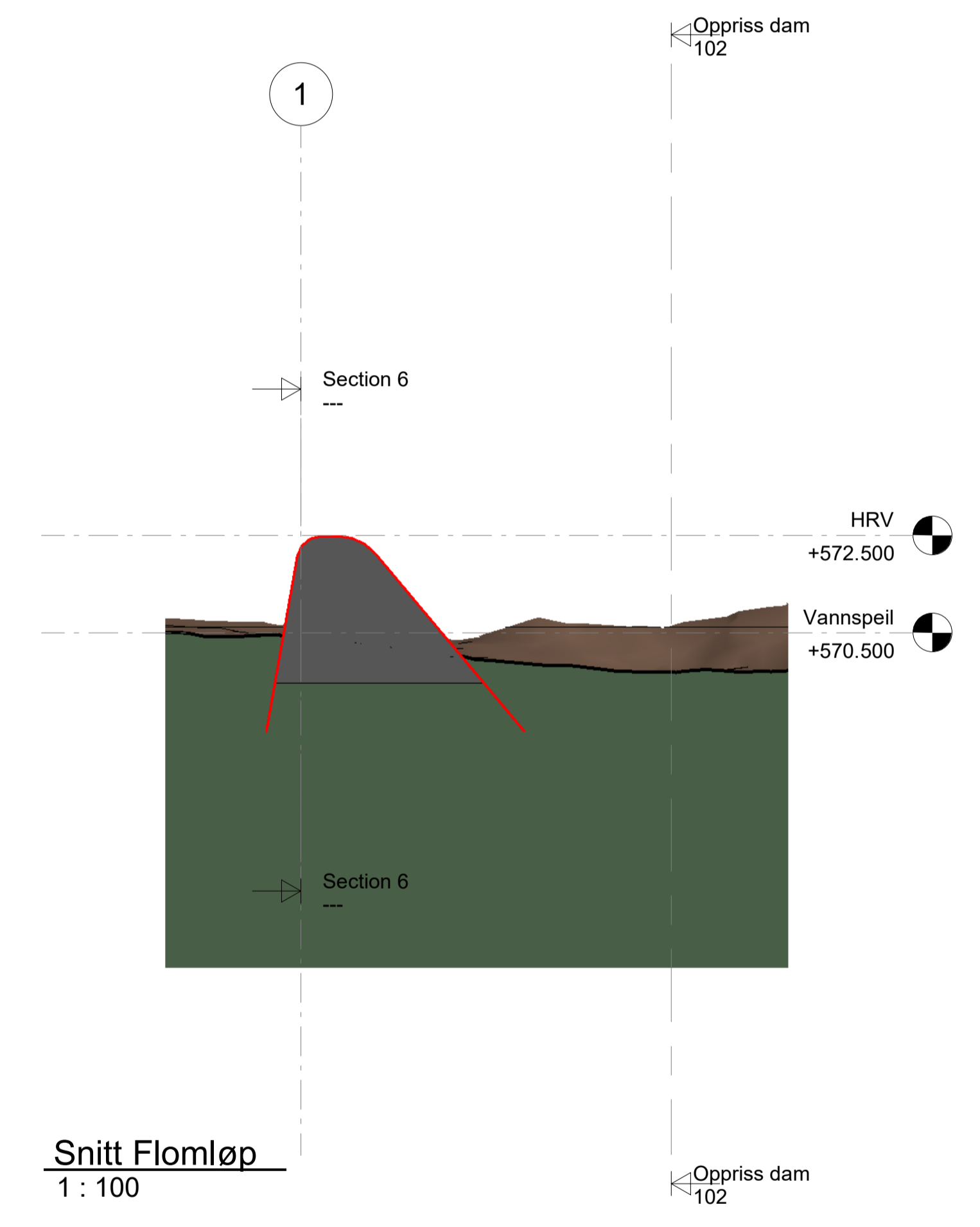
Oppriss dam
1 : 200



Oversikt
1 : 500

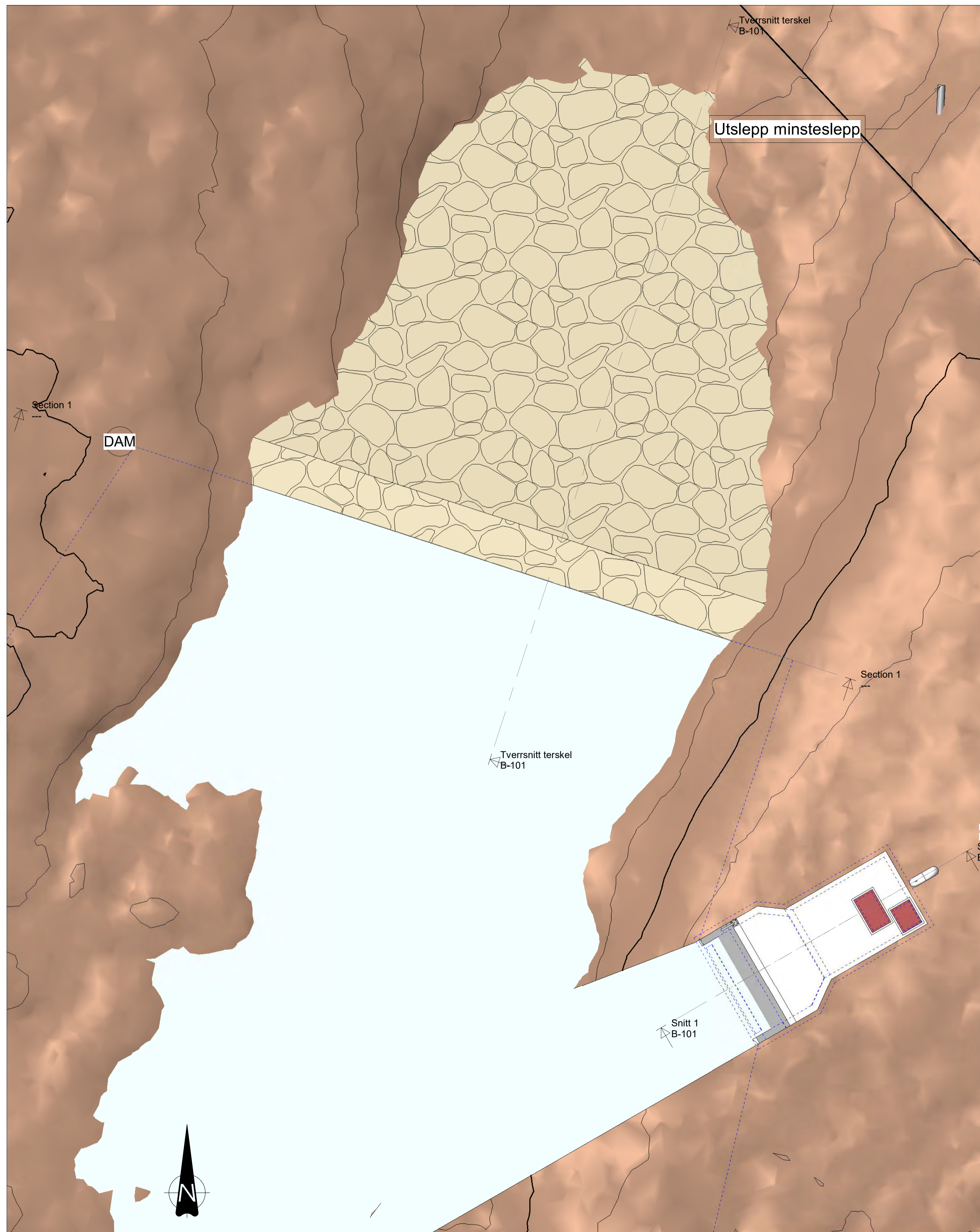


Snitt 1
1 : 100

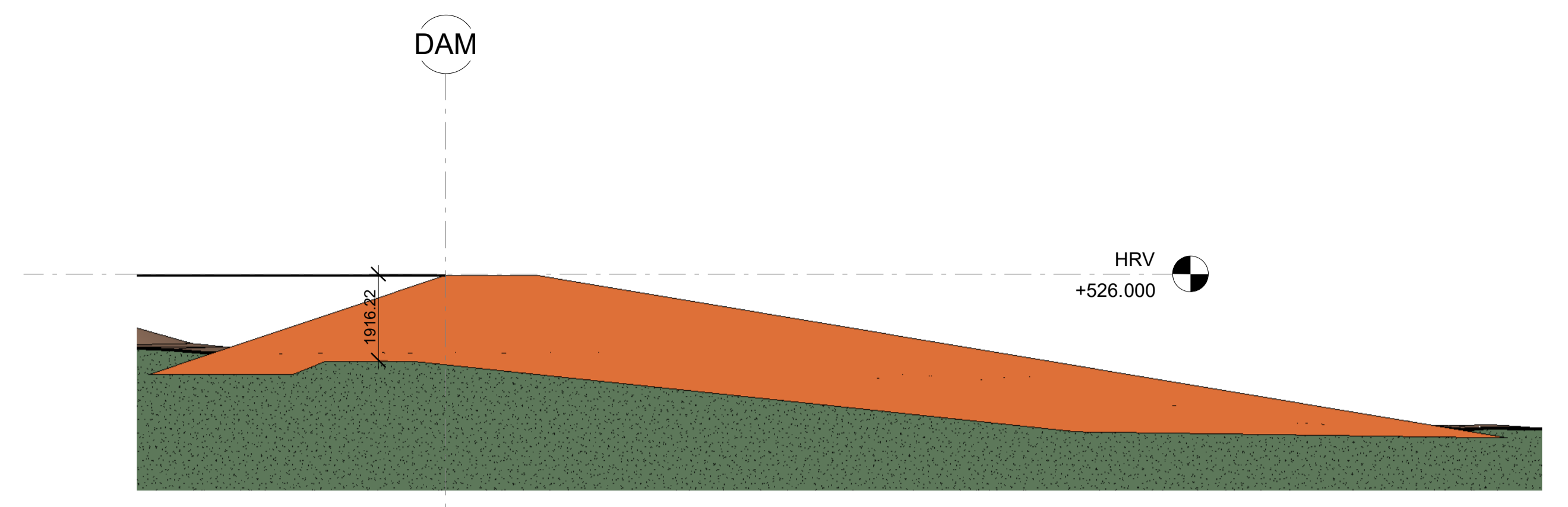


Snitt Flomløp
1 : 100

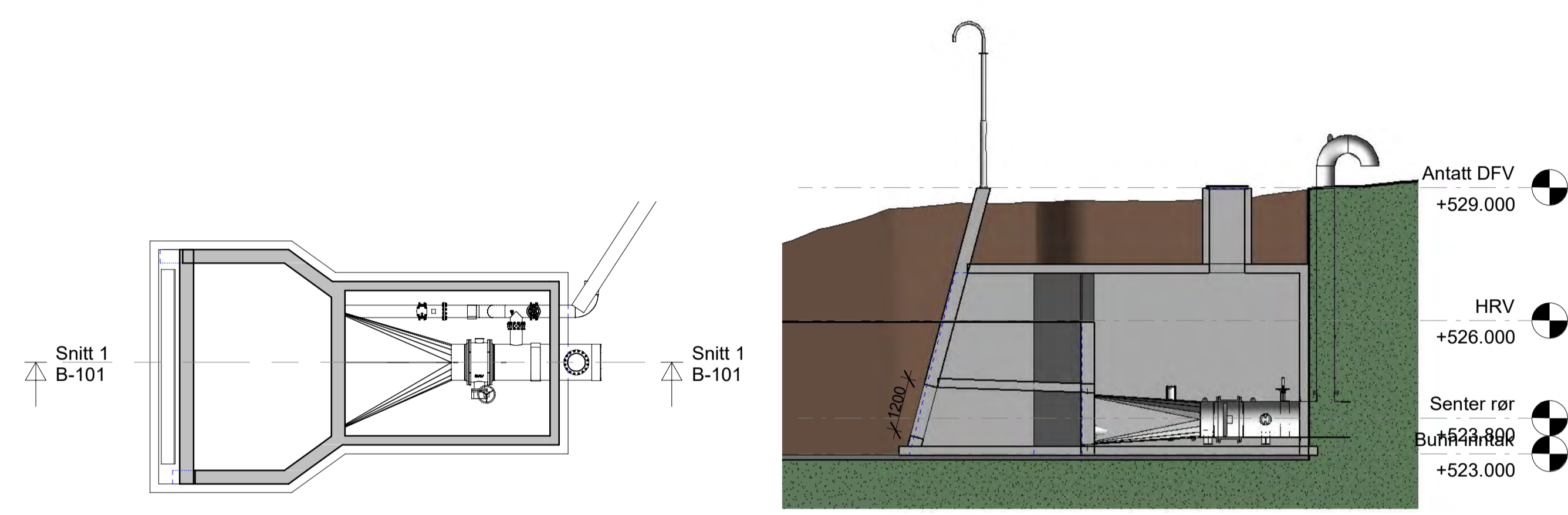
0.2	Skisse til DML	DM	PGA	31.10.2022
0.1	1. utkast	DM		06.10.2021
Rev.	Revisjonen gjelder	Uttart	Kont.	Dato
HYWER Dam Foldvikvatn		Målestokk	06.10.2021	
Som byggetekning Arbeidstekning Anbudstekning Meldingstekning Førebels tekning		Målestokk	AS indicated	
Skisse dam - Plan og snitt		Tegnet	D. Myklebust	
		Prosjekt nr.	FOV-B	
		Godkj.	P.G. Alseth	
		Tegningsnr.	102	
		Arkivnr.	A1	
		Rev.	0.2	



Situasjonsplan
1:100

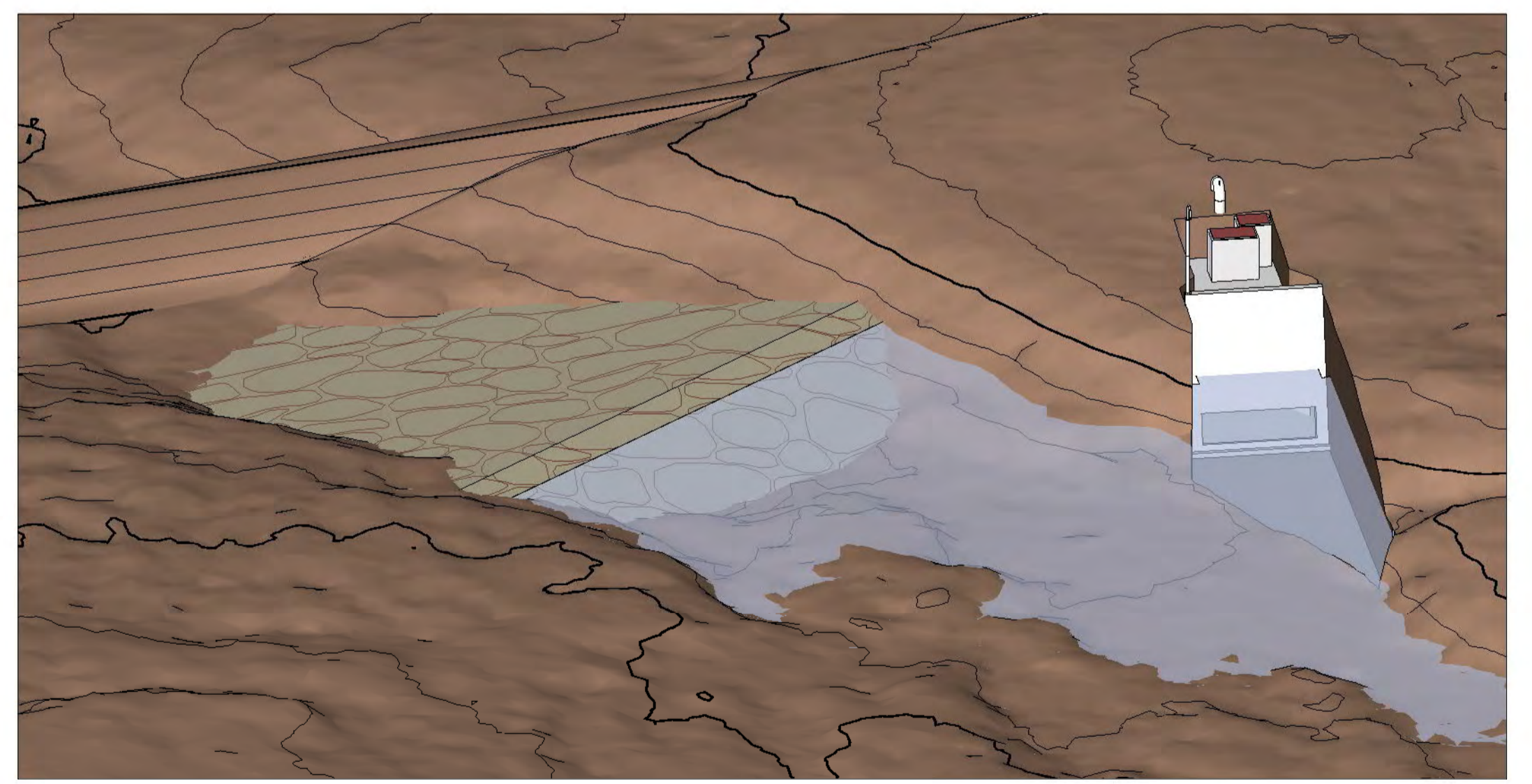


Tversnitt terskel
1:100



Plan inntak
1:100

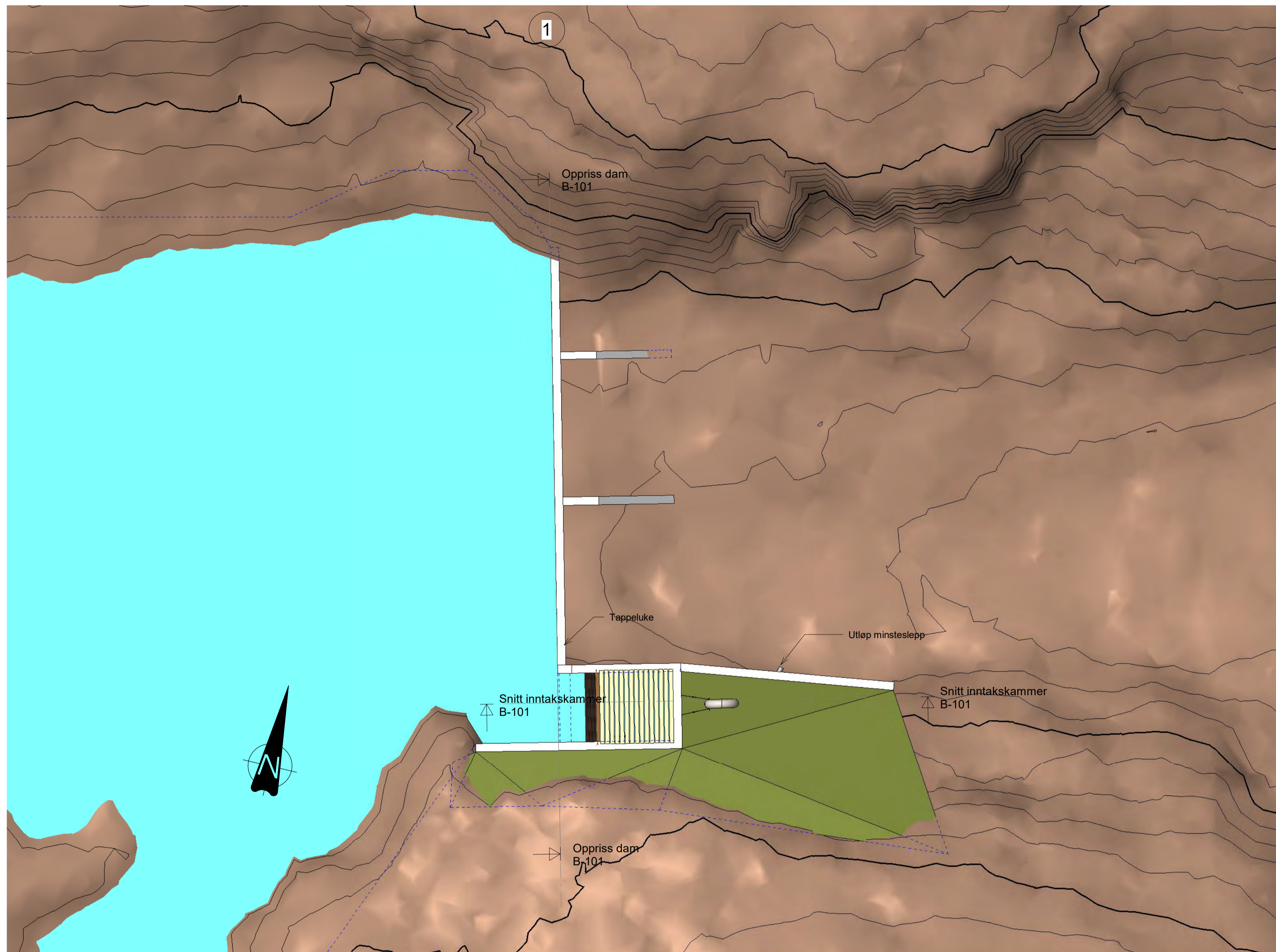
Snitt 1
1:100



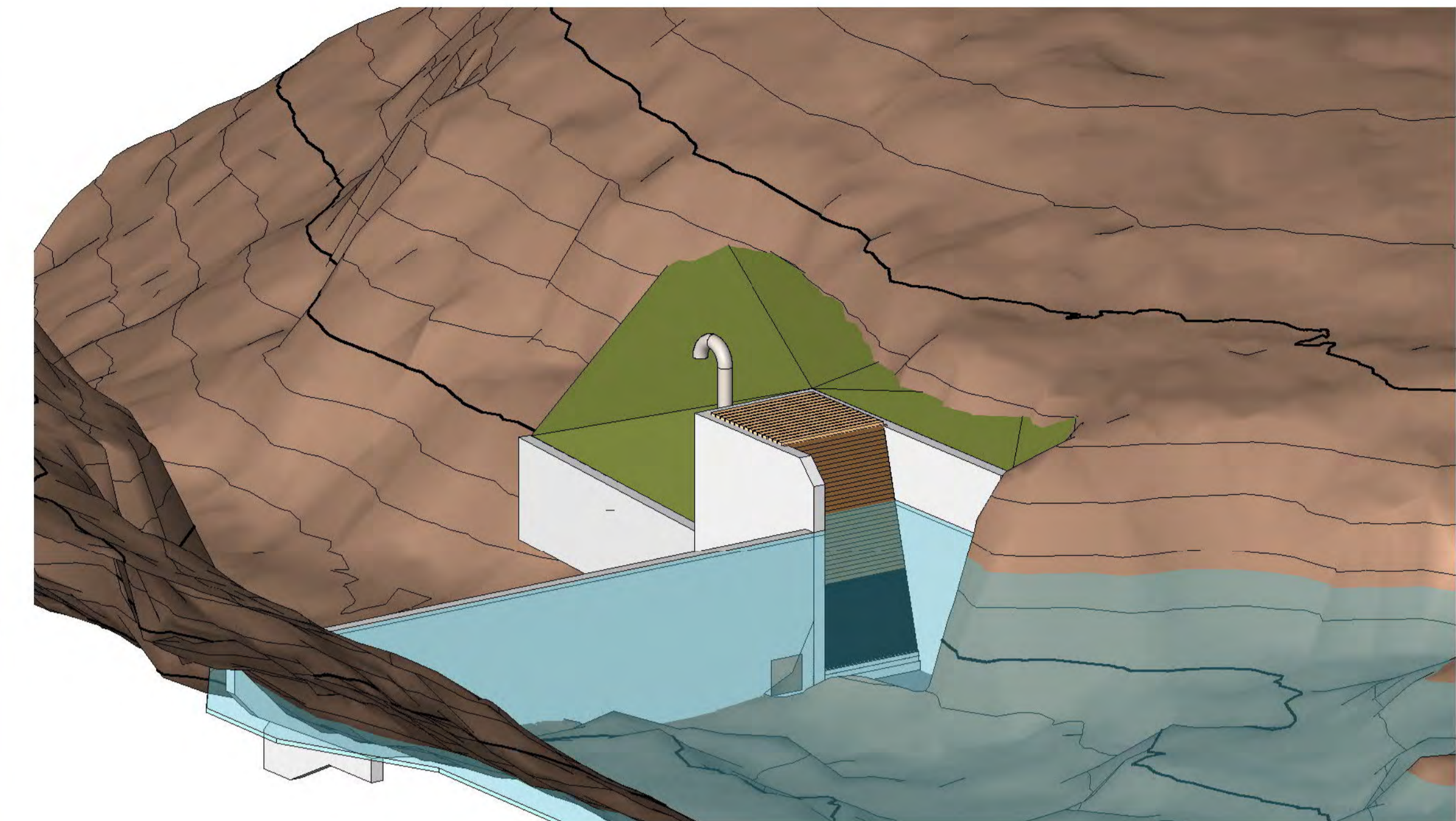
3D illustrasjon

01	Skisse til DML	Utløst	Kontrollert	Dato	20.10.2022
Rev.	Revisjonen gjelder				
		Øvre Foldvik inntak Enter address here		Målestokk	1:100
<input type="checkbox"/> Som byggeteknikk <input type="checkbox"/> Arbeidsteknikk <input type="checkbox"/> Anbudsteknikk <input checked="" type="checkbox"/> Meldingsteknikk <input type="checkbox"/> Førebels teknikk		Arrangement Plan og snitt		Prosjektleder	D. Myklebust
				Kontrollert	P. G. Alseth
				Godkjent	P. G. Alseth
				Tegningsnr.	B-101
				Arkivert	A1
				Rev.	0.1

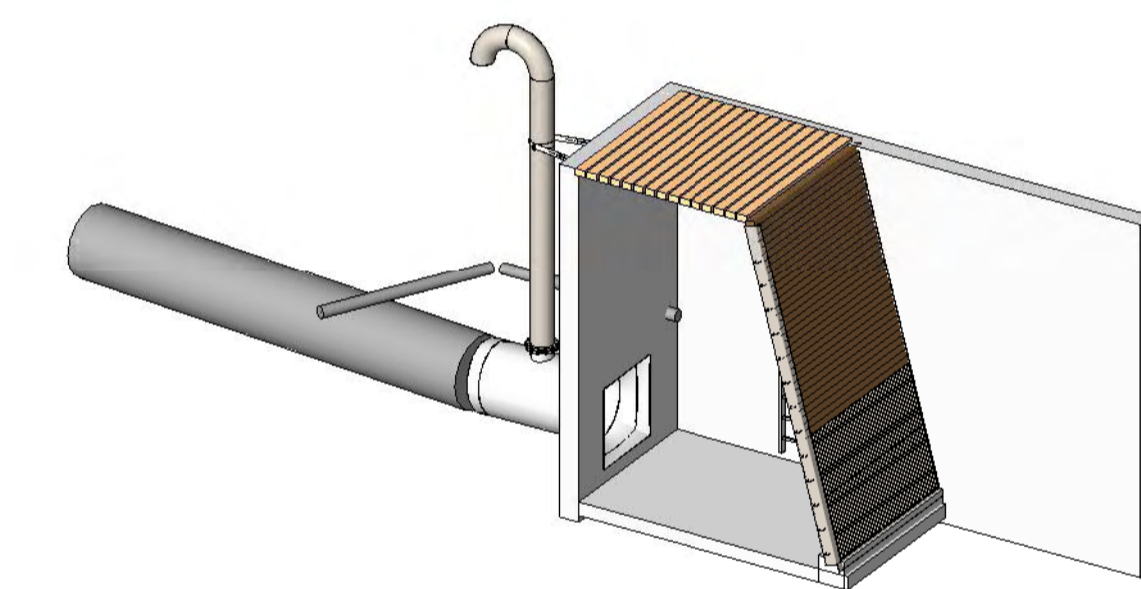
20.10.2022 11:21:29



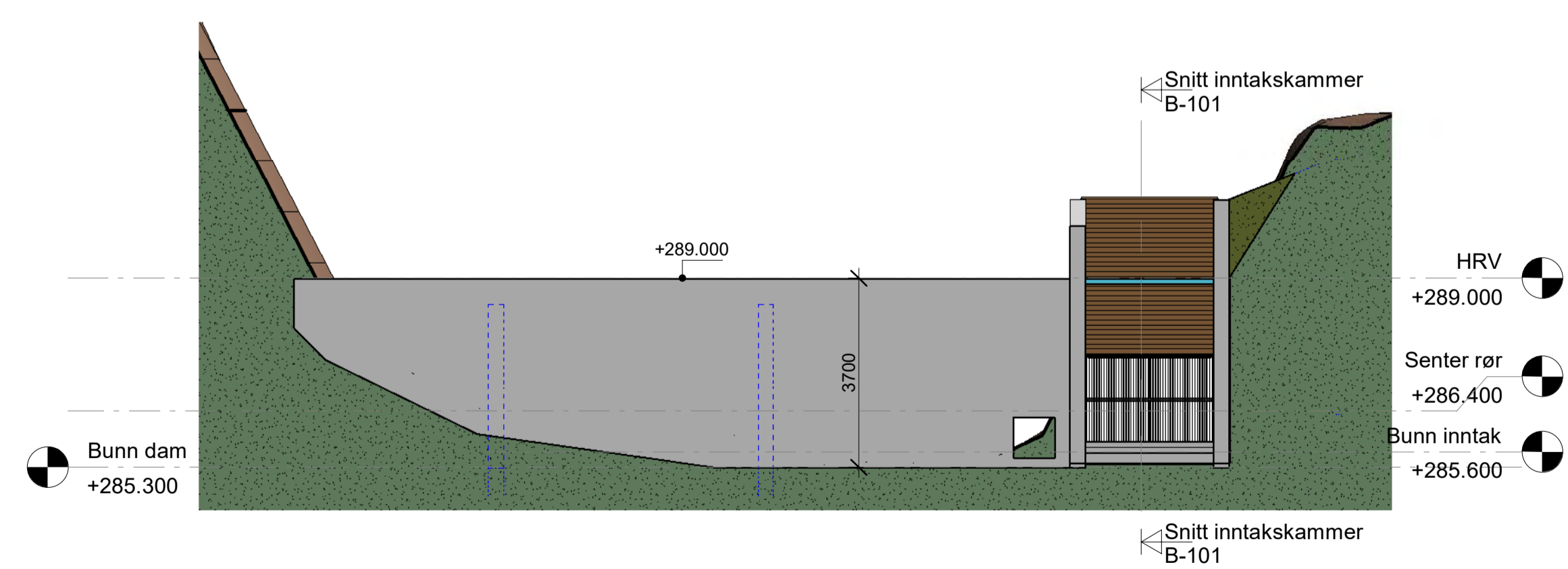
Situasjonsplan
1 : 100



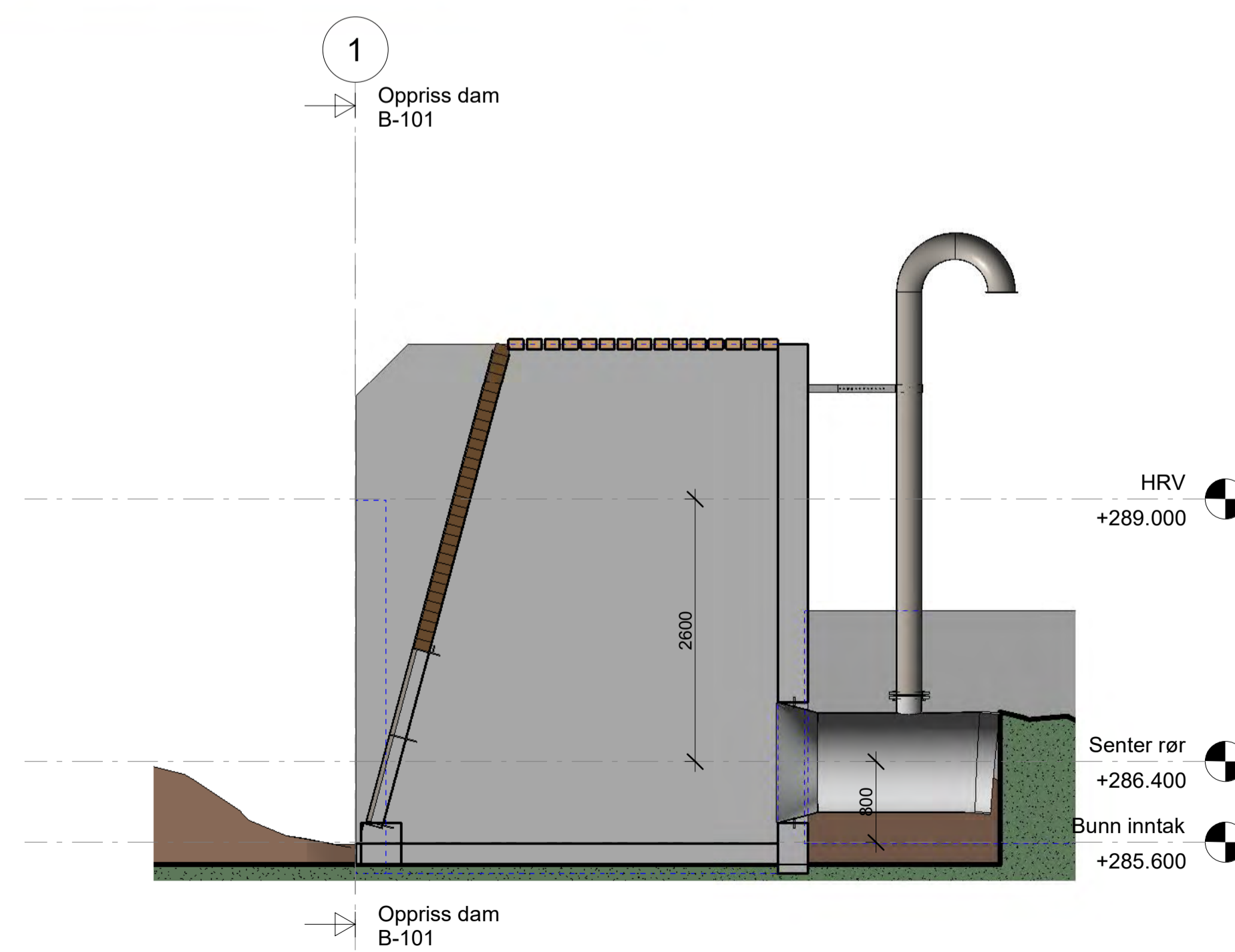
3D illustrasjon



3D inntakskammer



Oppriss dam
1 : 100



Snitt inntakskammer
1 : 50

01	Illustrasjon til DML	Utørt	Kont.	21.10.2022
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	21.10.2022	
HYWER Som byggetekning Arbeidstekning Anbudstekning Meldingstekning Førebels tekning		Nedre Foldvik kraftverk Gratangen kommune Arrangement inntak		Målestokk AS indicated Tegnet D. Myklebust Prosjektør NEF Godkj. P.G. Alseth Tegningsnr. B-101 Arkivertelse Rev. A1 0.1

21.10.2022 10:01:10