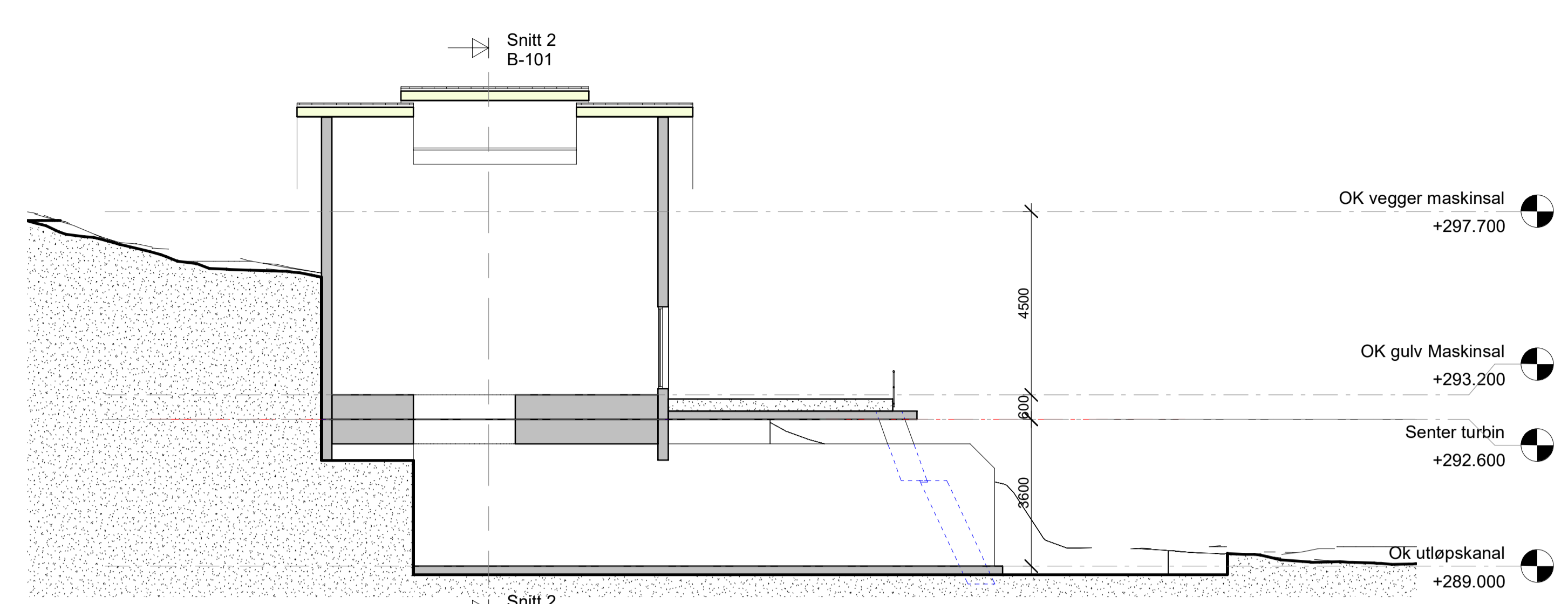
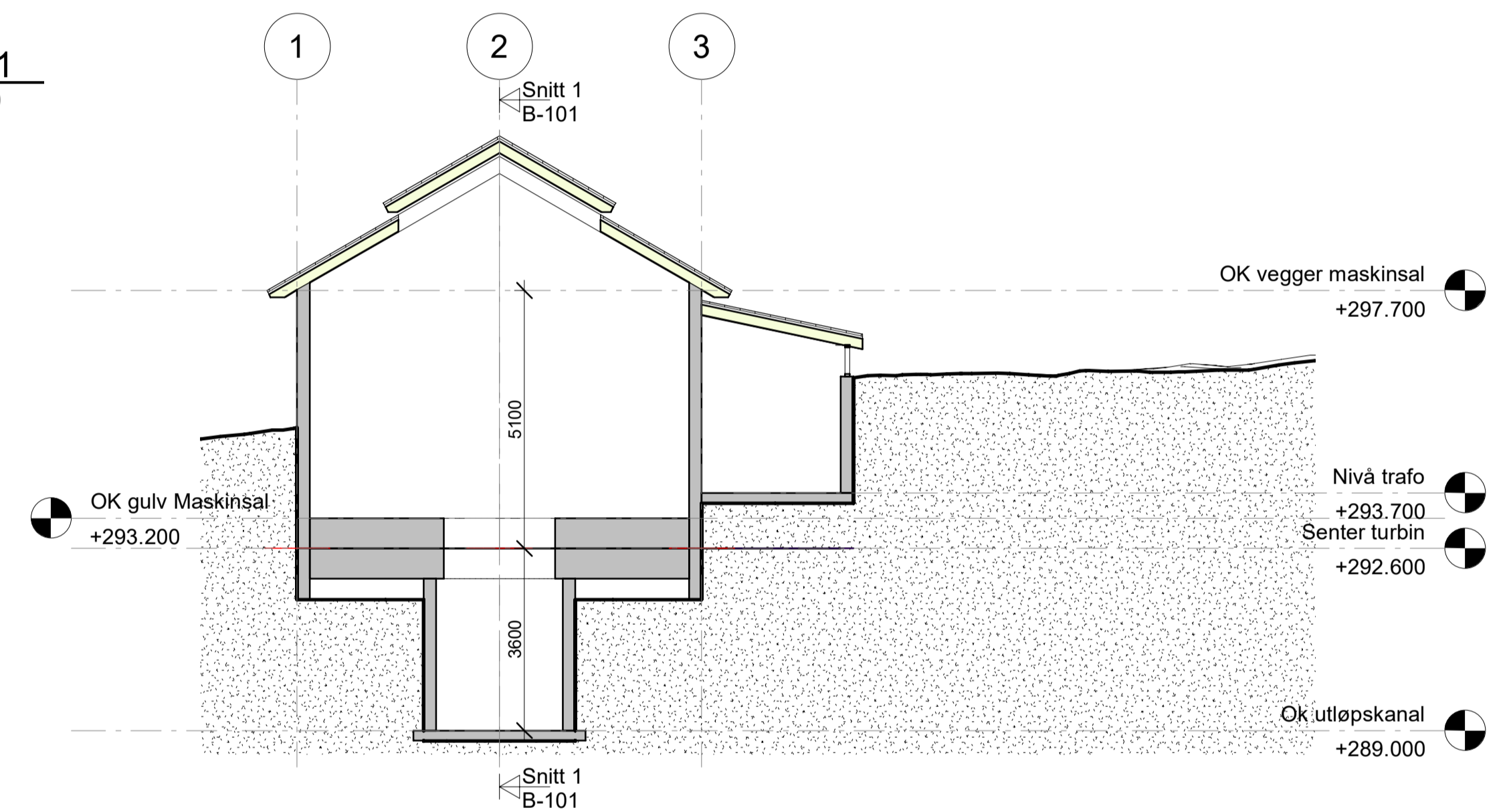


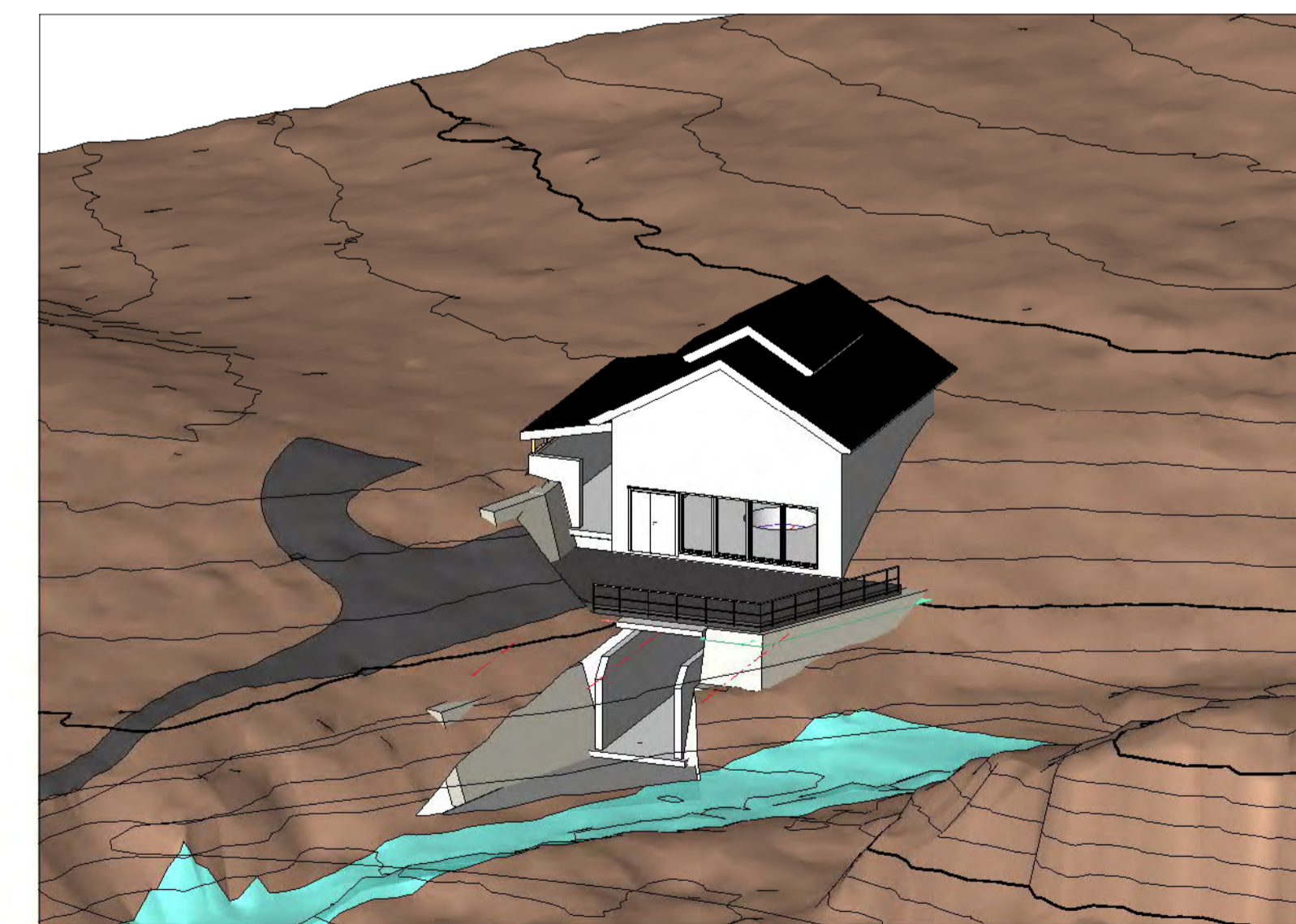
Situasjonsplan  
1 : 100



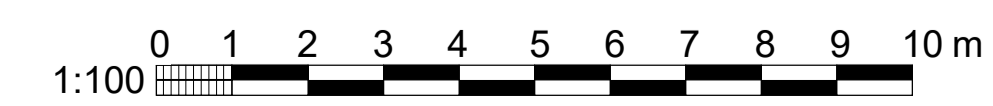
Snitt 1  
1 : 100



Snitt 2  
1 : 100



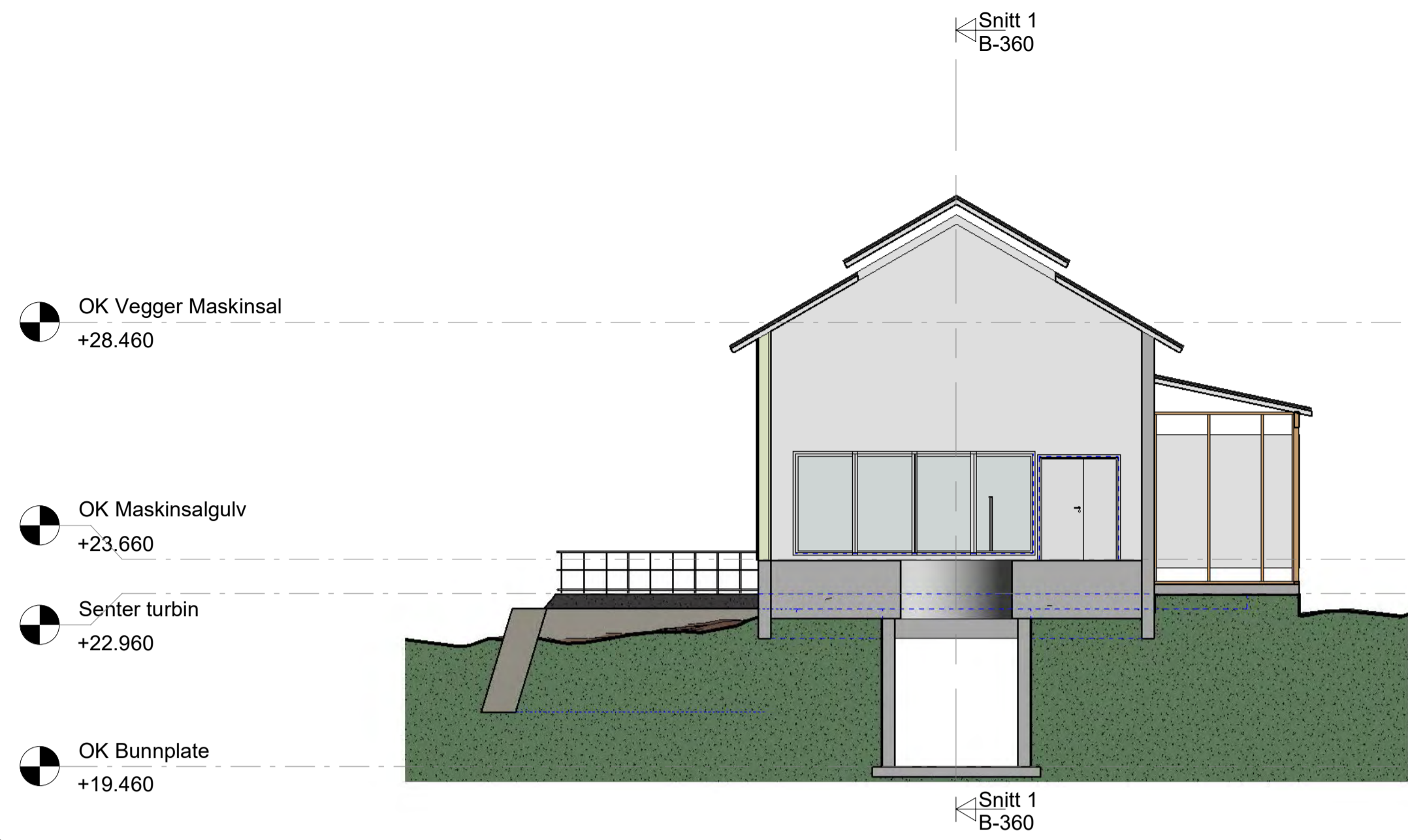
3D illustrasjon



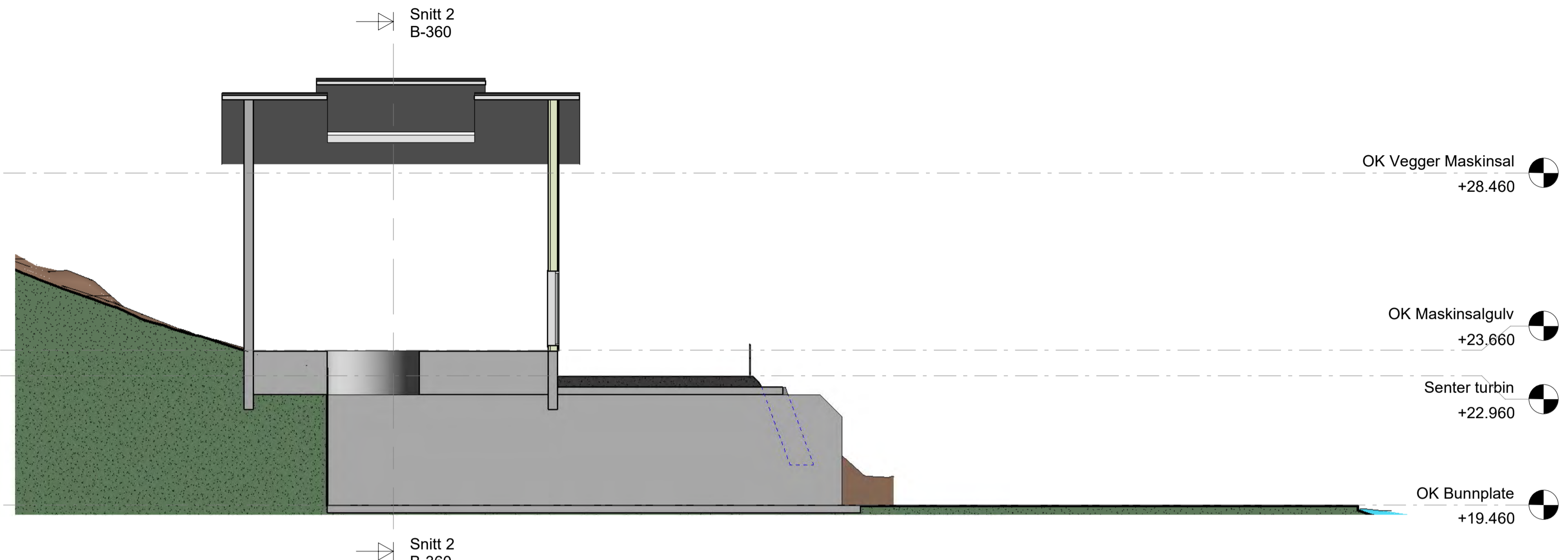
<b>HYWER</b> Som byggetekning Arbeidstekning Anbudstekning Meldingstekning Førebels tekning	A	Skisse til DML	DM	PGA	26.10.2022
	Rev.	Revisjonen gjelder	Utørt	Kont.	Dato
Øvre Foldvik kraftverk Gratangen kommune Kraftstasjon Skisse			Målestokk	Dato	26.10.2022
			1 : 100	Tegnet	D. Myklebust
			Prosjektør	Kont.	P. G. Alseth
			ØVf	Godkj.	P. G. Alseth
			Tegningsnr.	Arkivreferanse	Rev.
			B-101	A1	A

26.10.2022 08:56:20

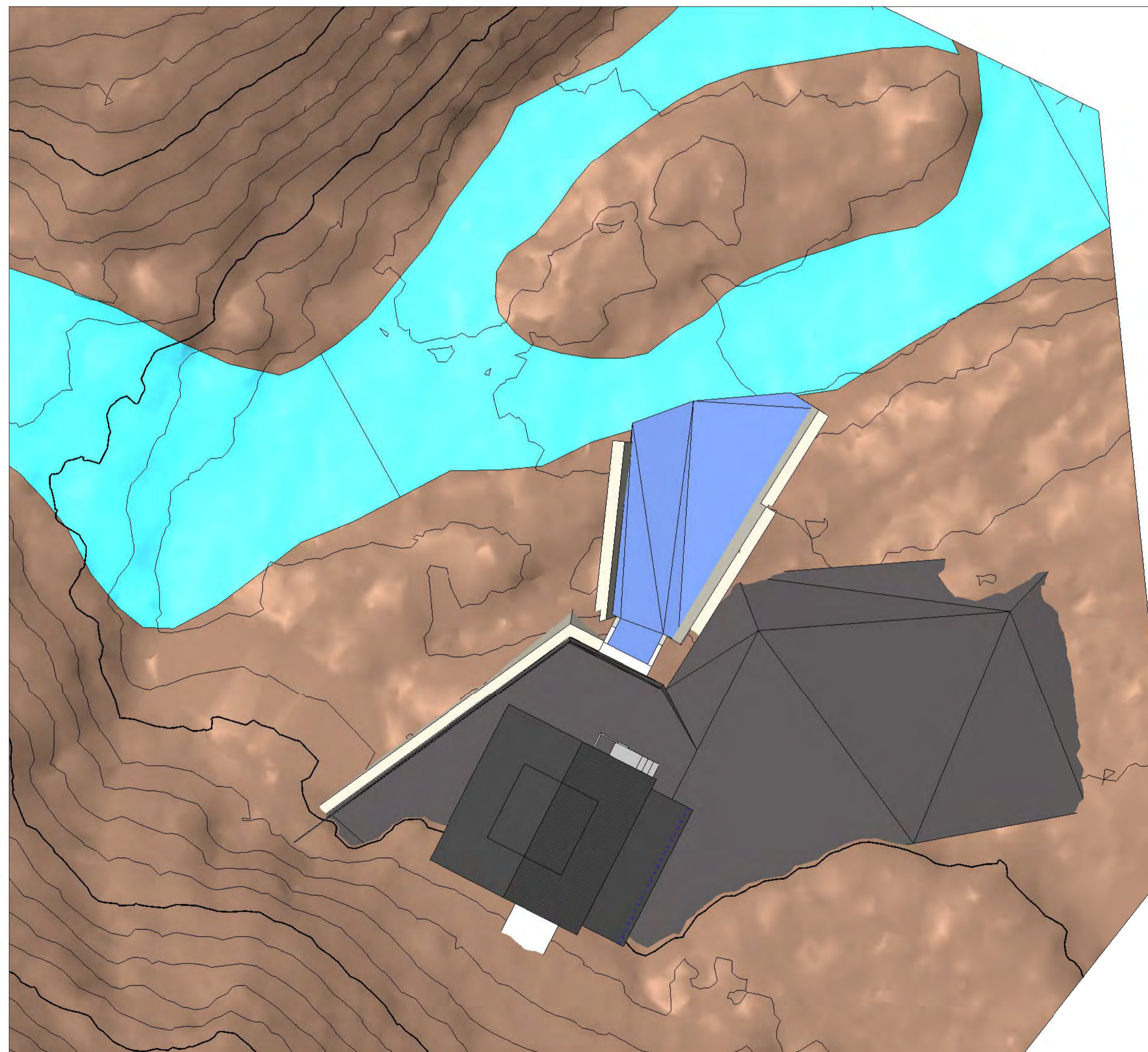




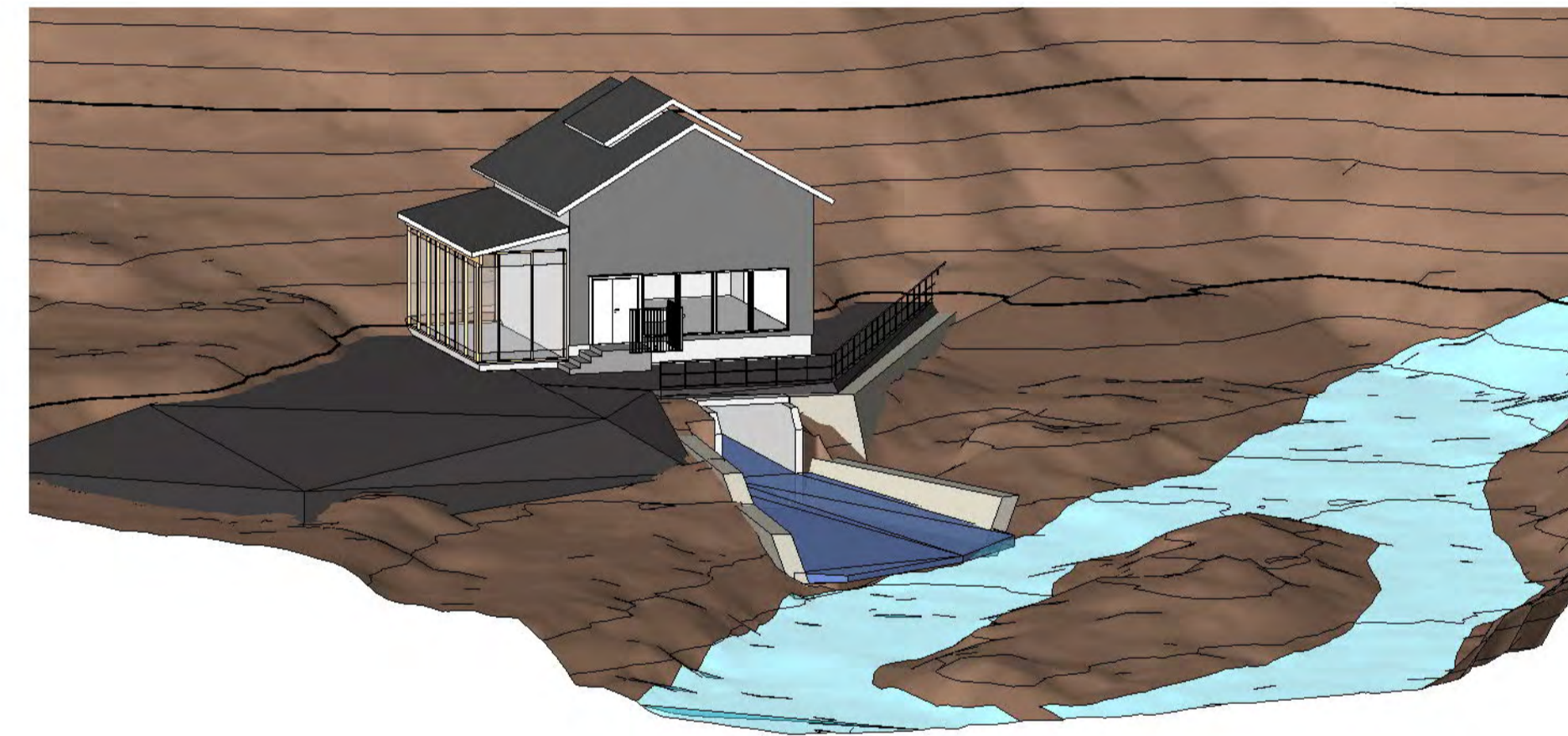
**Snitt 2**  
1 : 100



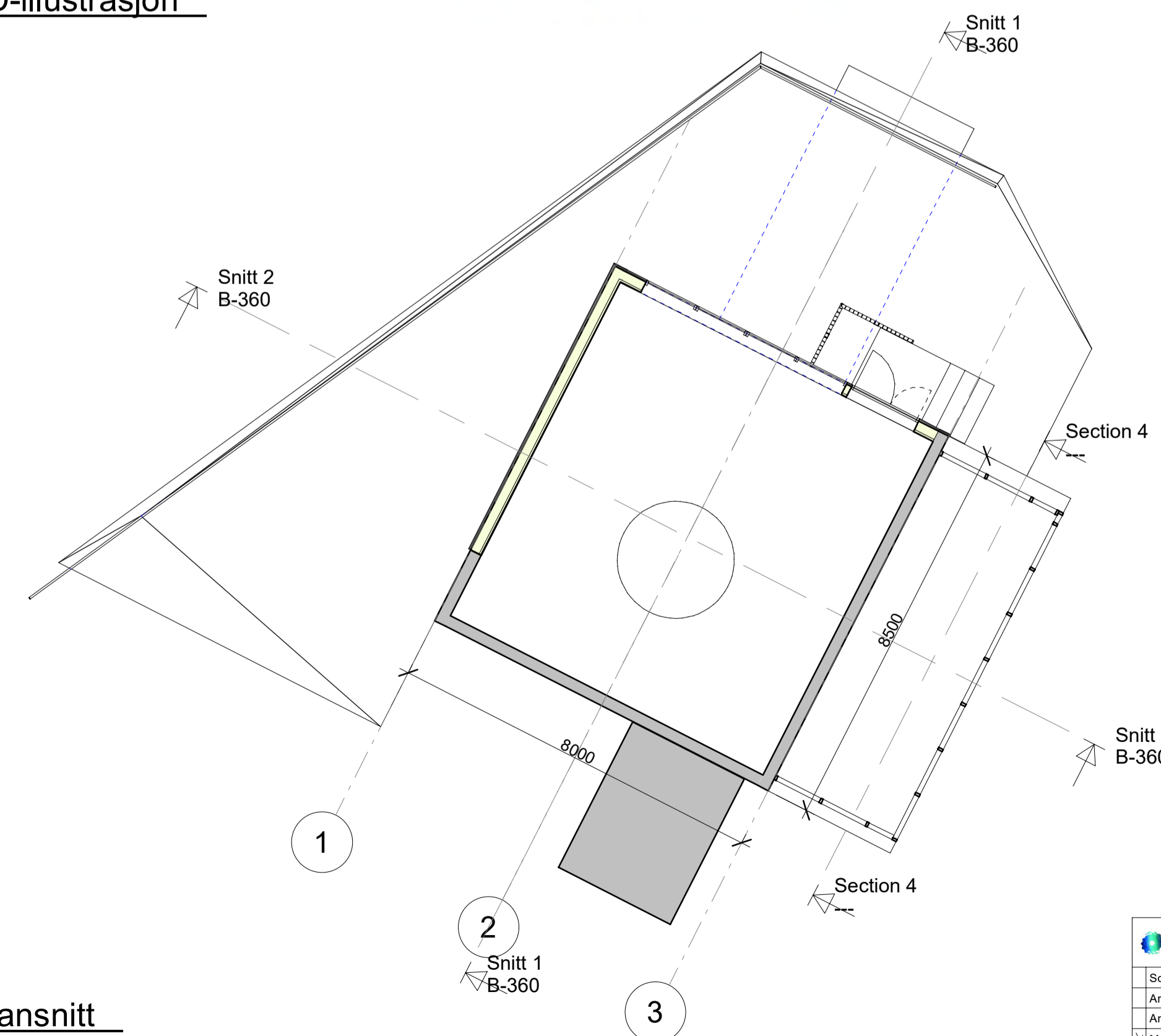
**Snitt 1**  
1 : 100



**Situasjonsplan**  
1 : 200



**3D-illustrasjon**



**Plansnitt**  
1 : 100

01	Skisse til DML	DM	PGA	31.10.2022
Rev.	Revisjonen gjelder	Utørt	Kontr.	Dato
				31.10.2022
<b>HYWER</b> Som byggetekning Arbeidstekning Anbudstekning Mølingstekning Førebels tekning		<b>Nedre Foldvik kraftverk</b> Gratangen kommune <b>Kraftstasjon - Situasjonsplan</b>		Målestokk <b>AS</b> indicoed Tegnet D. Myklebust Kontr. P.G. Alseth Prosjekt nr. NEF Godkj. P.G. Alseth Tegningsnr. B-360 Arkivnr. A1 Rev. 0.1

31.10.2022 09:35:44