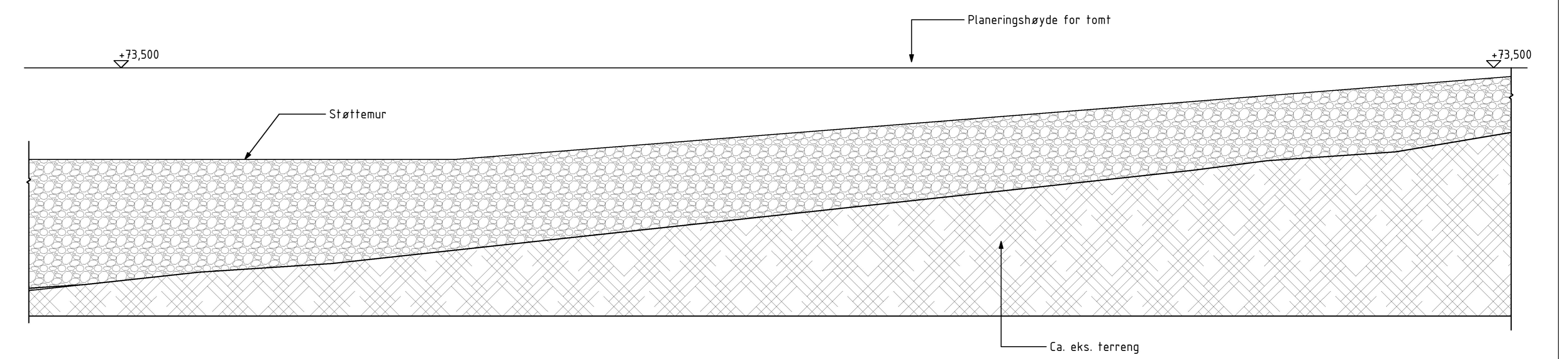
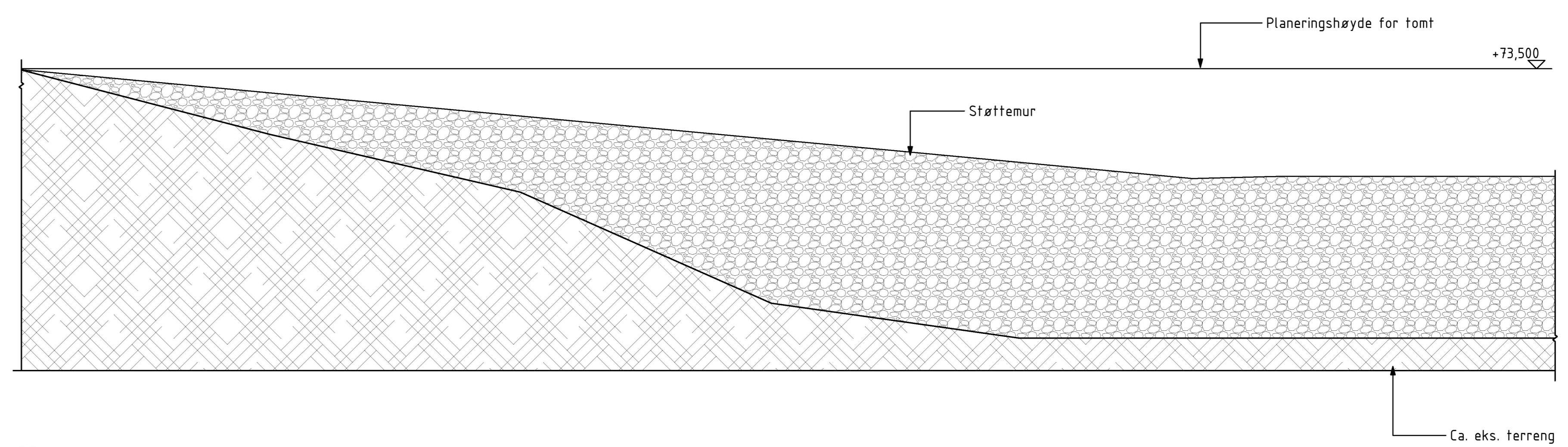


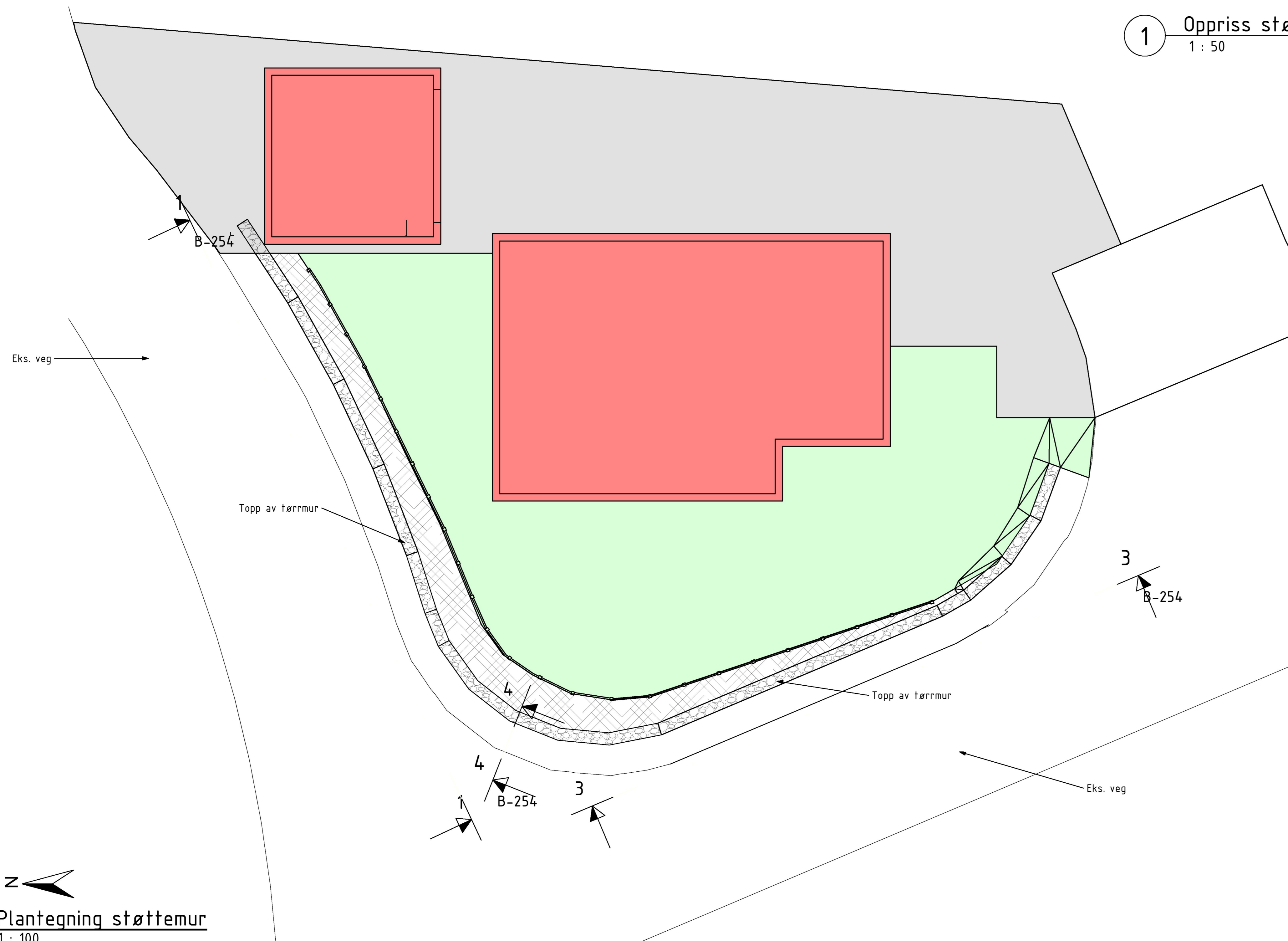
4 Prinsippnitt tørrmur  
1 : 20



3 Oppriss støttemur - sørvest  
1 : 50



1 Oppriss støttemur - nordvest  
1 : 50



Plantegning støttemur  
1 : 100

**Merknader:**

- Alle mål og høyder kontrollmåles på stedet.
- Maks. høyde tørrmur: 2,0m. Høyde på mur er 2,0m på det høyeste, og nulles ut oppover mot garasje og mot innkjøring til eiendom. Ref. oppriss av tørrmur.
- Høyder/koter på eks. terreng og vei er modellert iht. kartdata mottatt fra kommunen.
- Plassering i høyden: Støttemurens bunnpunkt må følge høydeforløpet til eksisterende veg/terreng. Der hvor avstand til VA-rør er under 4m skal det fundamenteres på fjell om mulig. Hvis ikke støpes det fundament ned til 0,5m under UK på rør, iht. krav fra kommunen.
- Ytterste kant av tørrmur skal ha en avstand på 1m fra vegkant. Dette tilsvarer min. 2m avstand fra VA-rør. Prinsipp for tørrmur er basert på Byggforsk-blad 517.342. Prinsippet gjelder for de områder hvor muren er over 1m høy. Der hvor høyde på mur er under 1m vil man kunne redusere fundamentbredde til 0,6m. Dette fremkommer ikke av plantegning. Plantegning er fremvist konservativt.
- Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32.

Enebolig Larsen Tina og Asbjørn Larsen	Tegnet av	HL	Saksbehandler	ML
	Sidemannskontroll	ML	Oppdragsansvarlig	ML
	Fag	ARK	Målestokk	As indicated
	Dato	17.01.23		
Siv.ing. Larsen AS	Gnr/Bnr	149/388	Status	Søknadstegning
	Tegningsnr.	B-254	Tittel	Støttemur
			Rev	0