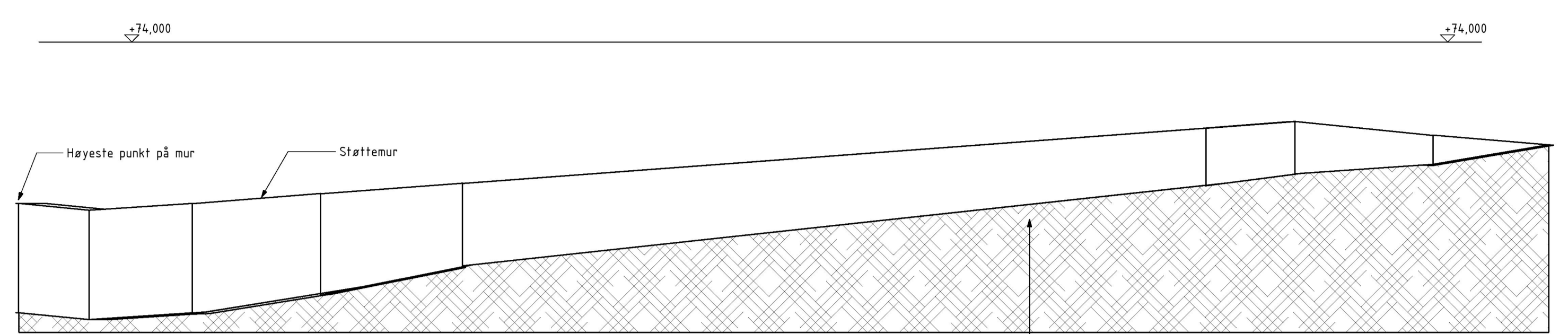
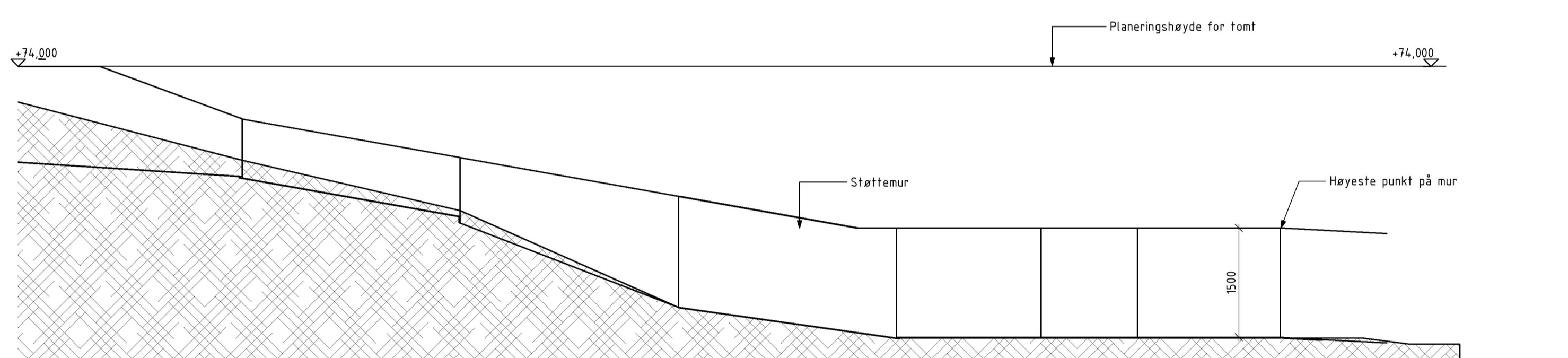


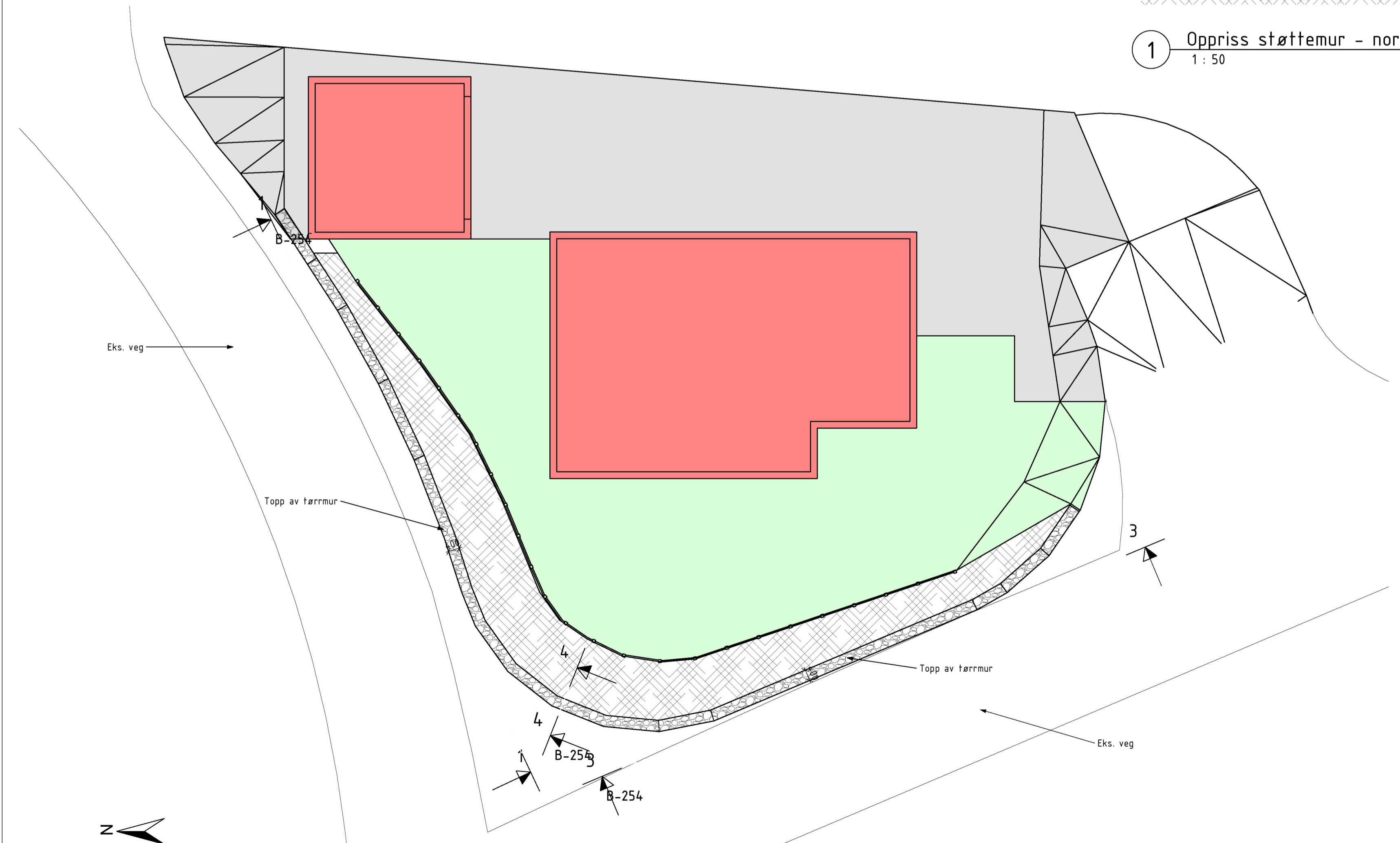
4 Prinsippsnitt tørrmur
1 : 20



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 støttemur/tørrmur: 1,5m. Høyde på mur er 1,5m 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 ved tomtegrensene. Prinsippsnitt er tatt i det som blir den største høydeforskjell mellom tomt og eks. terreng.
- Skrå-bed skal treffe ved topp av støttemur og ha en vinkel på maks. 45 grader.
- Ytterste kant av tørrmur skal gå i flukt med tomtegrensen. Ref. prinsippsnitt. 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
	Sidemannskont.	ML	Oppdragsansvarlig	ML
	Fag	ARK	Målestokk	As indicated
Siv.ing. Larsen AS	Dato	17.01.23	Status	Søknadstegning
	Gnr/Bnr	149/388	Tittel	Støttemur
	Tegningsnr.	B-254	Rev	0