

Nytt forslag:



Sol mars kl.12.00



Sol mars kl.13.00



Sol mars kl.14.00



Sol mars kl.16.00

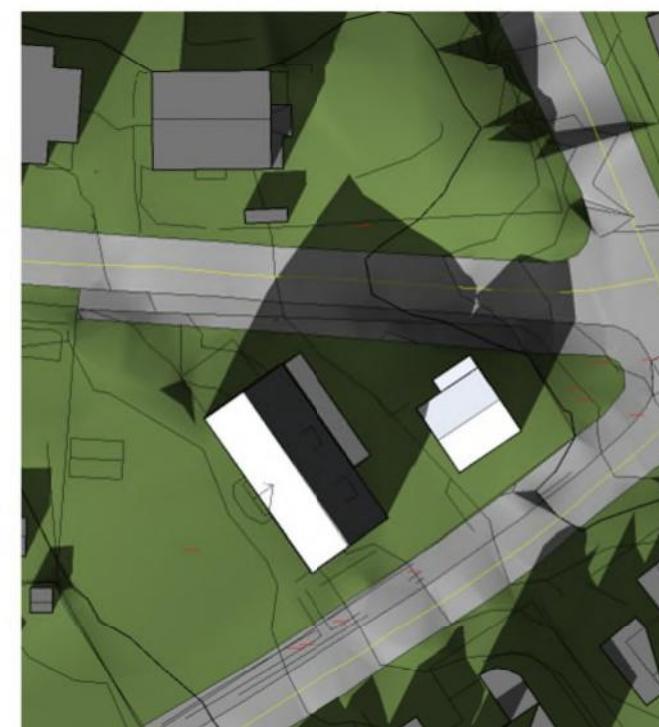
Eksisterende situasjon:



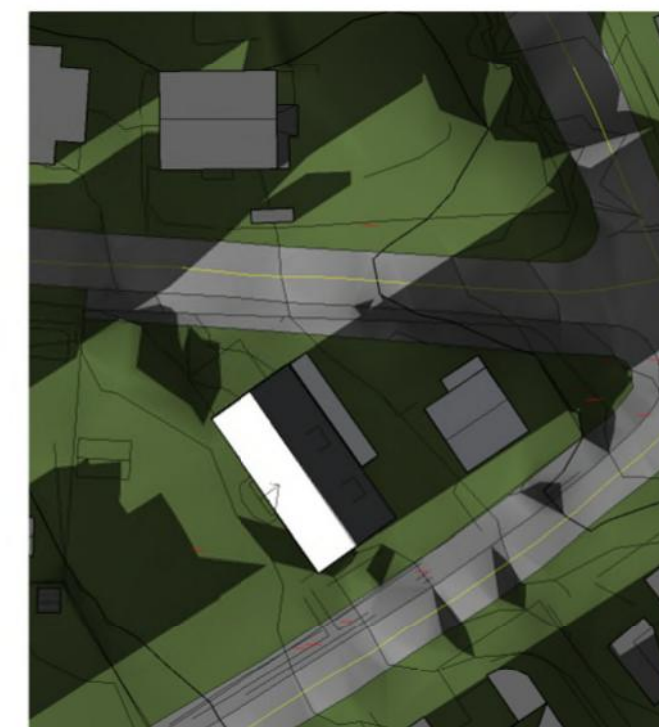
Sol mars kl.12



Sol mars kl.13



Sol mars kl.14



Sol mars kl.16



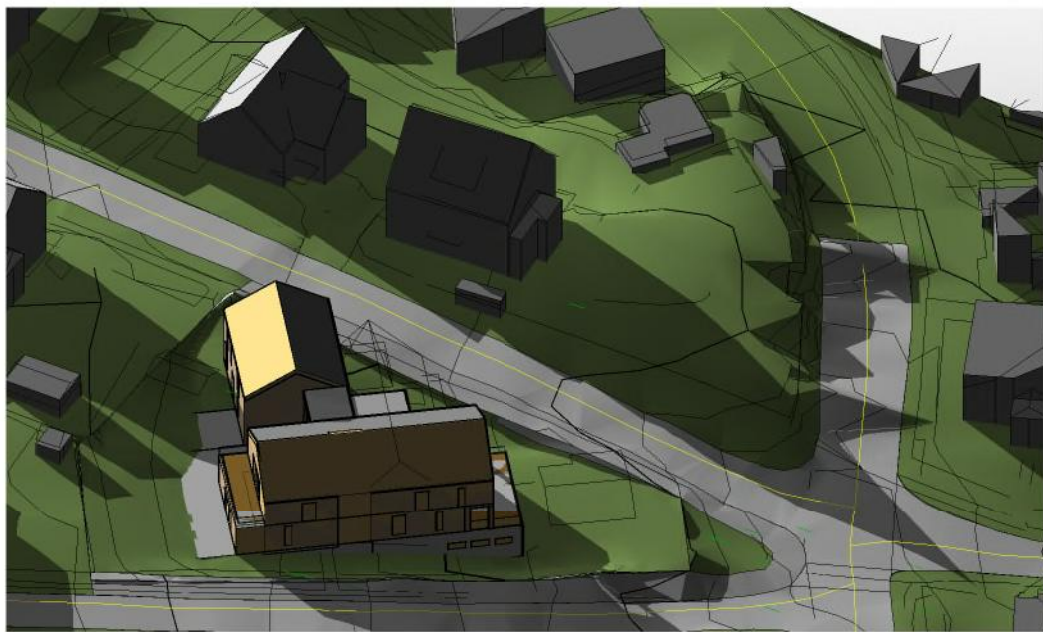
Nr.	Beskrivelse	Dato

Trond Ratdal

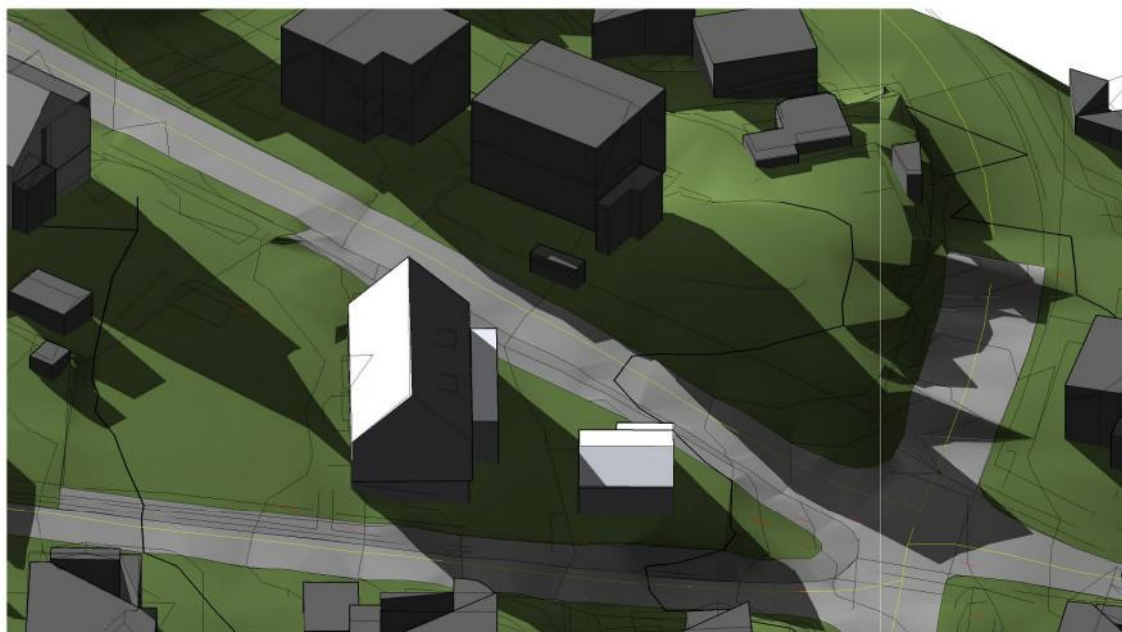
Mulighetsstudie  
Fagerliveien 1

Solstudie Fagerliveien mars		
Prosjektnummer	21083	612
Dato	10.06.2022	
Tegnet	kmr	Skala (A3)
Kontrollert	map	

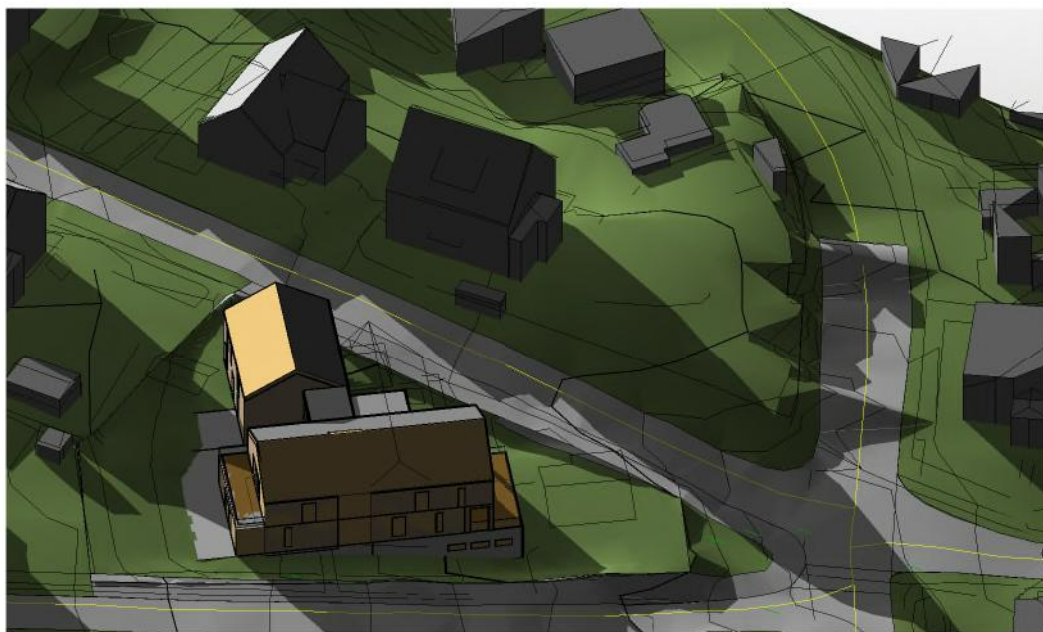




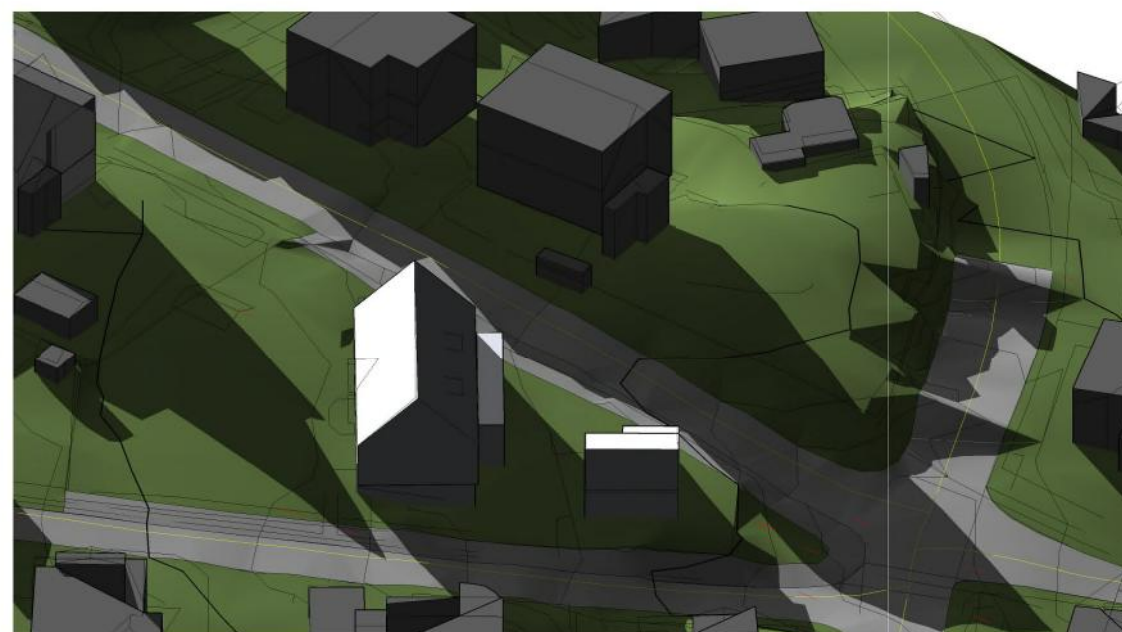
Sol juni kl 20.00 Fagerliveien



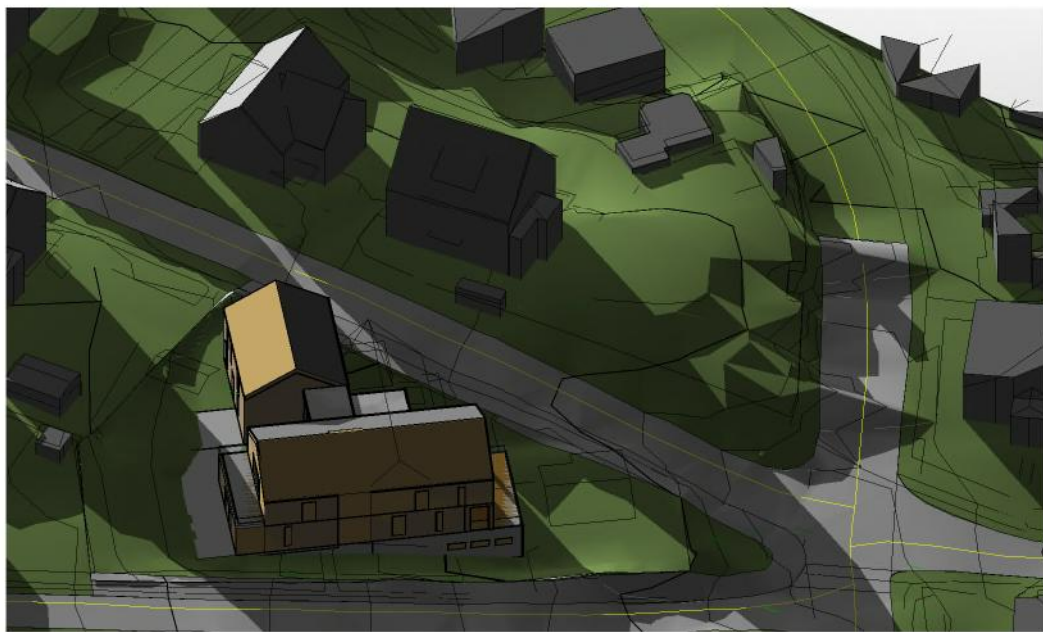
Sol juni kl. 20.00 Fagerliveien eksisterende situasjon



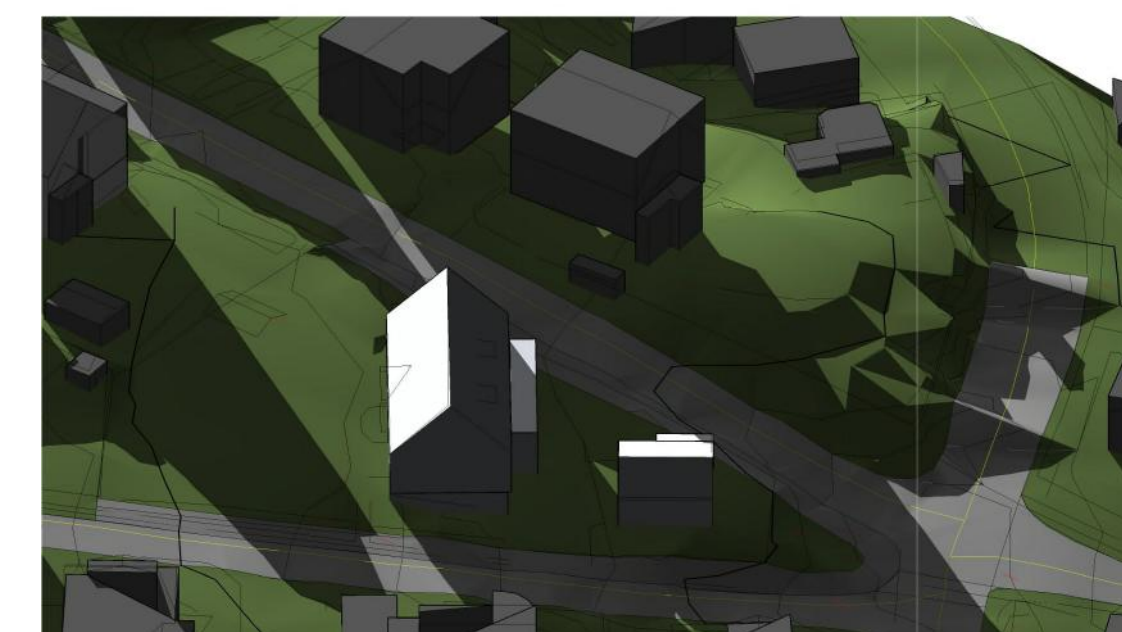
Sol juni kl 20.30 Fagerliveien



Sol juni kl. 20.30 Fagerliveien eksisterende situasjon



Sol juni kl 21.00 Fagerliveien

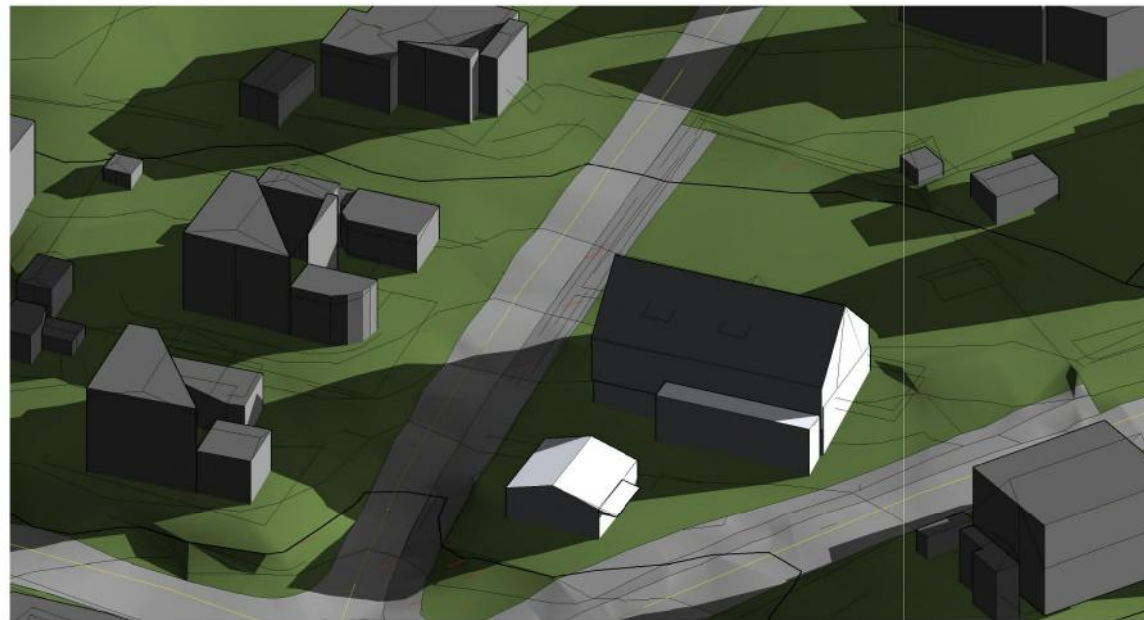


Sol juni kl. 21.00 Fagerliveien eksisterende situasjon





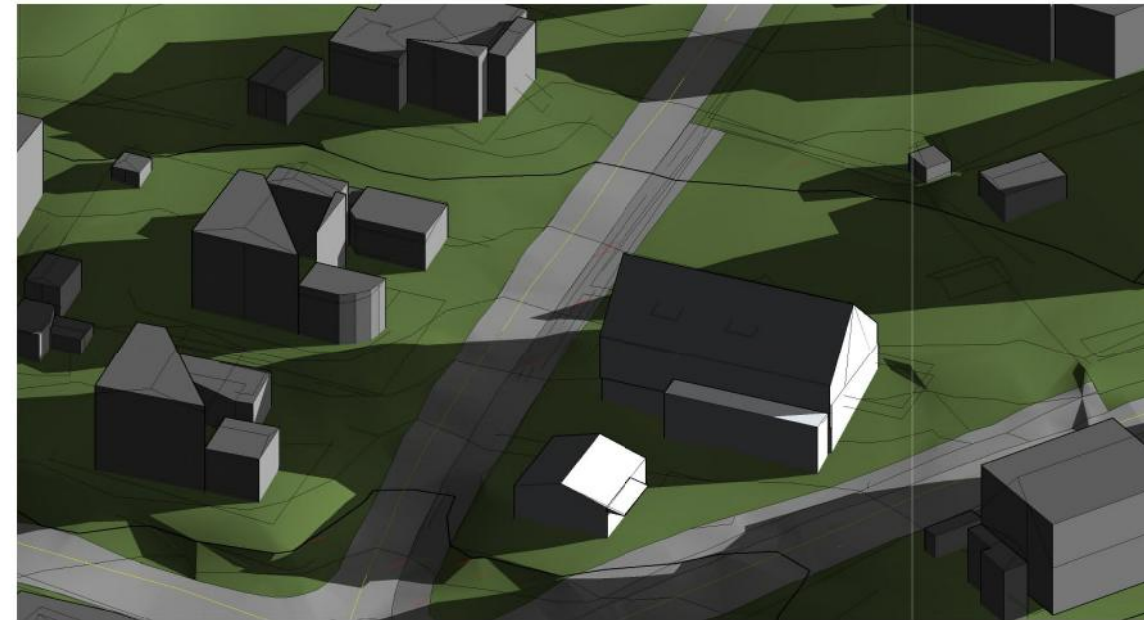
Sol juni kl 20.00 Møllebakken



Sol juni kl. 20.00 Møllebakken eksisterede situasjon



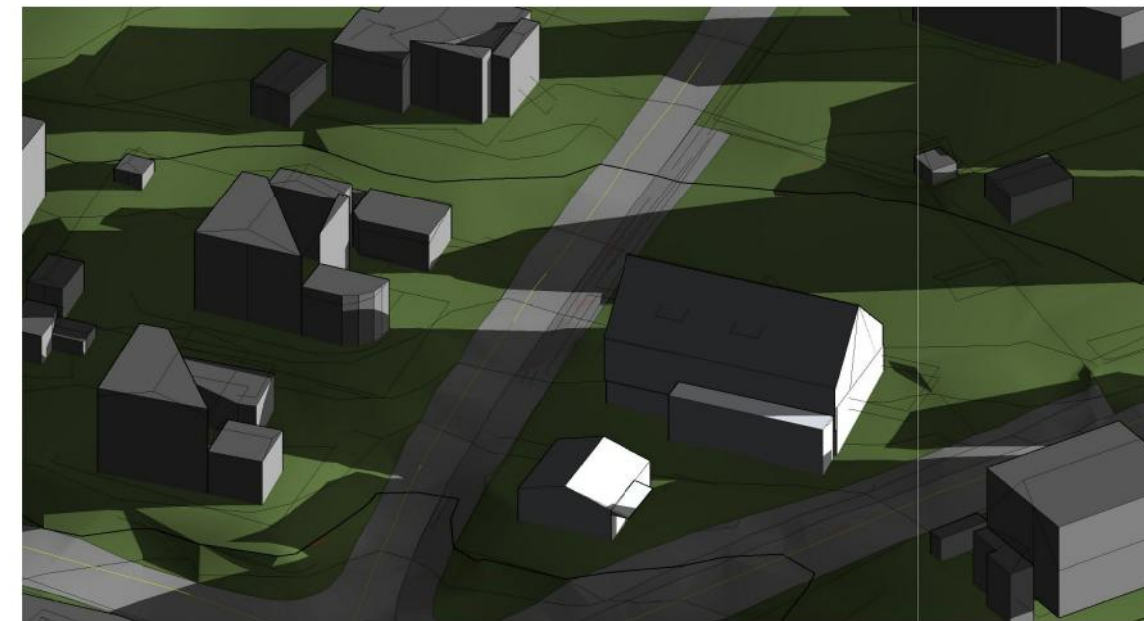
Sol juni kl 20.30 Møllebakken



Sol juni kl. 20.30 Møllebakken eksisterede situasjon



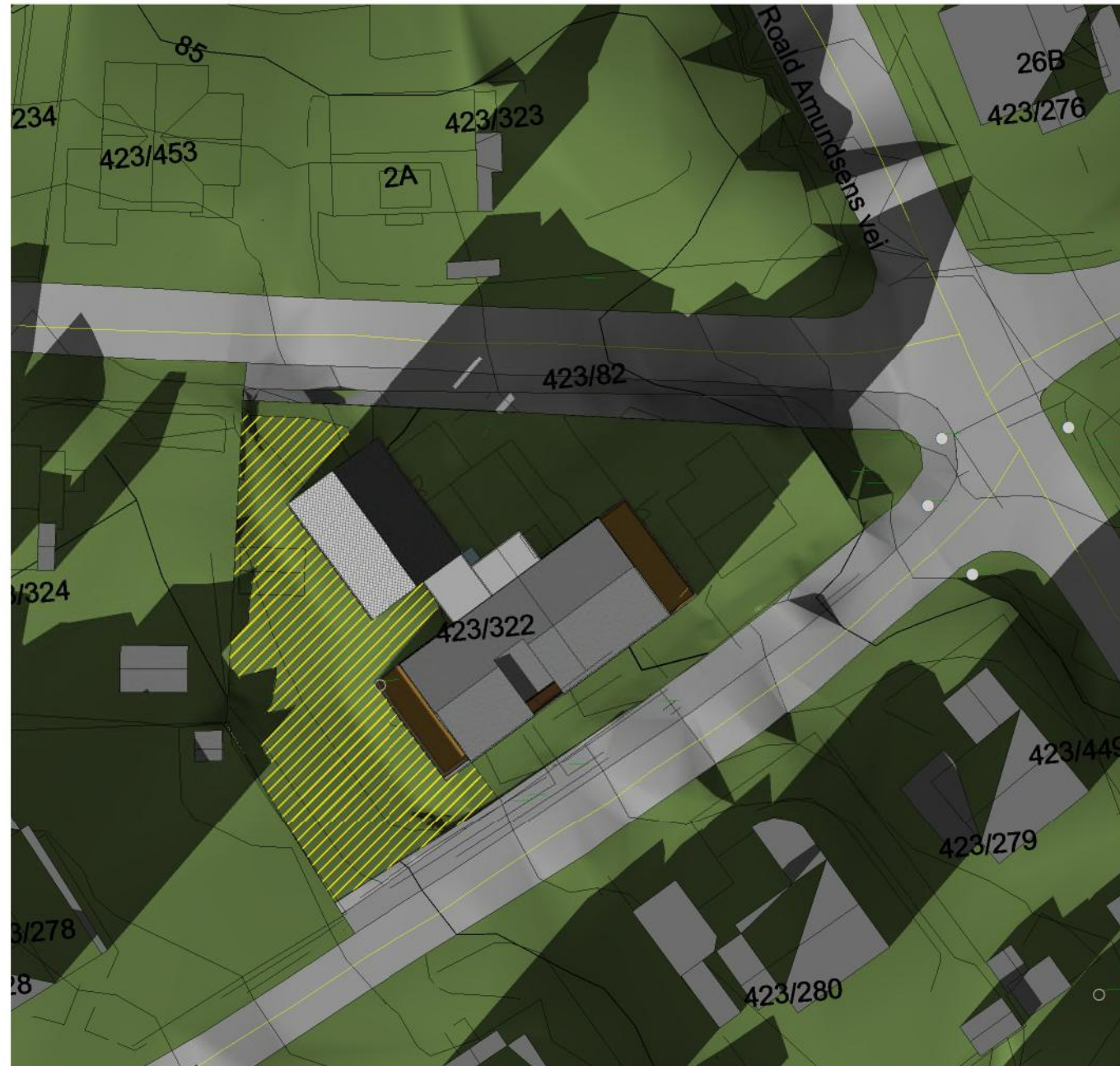
Sol juni kl 21.00 Møllebakken



Sol juni kl. 21.00 Møllebakken eksisterede situasjon



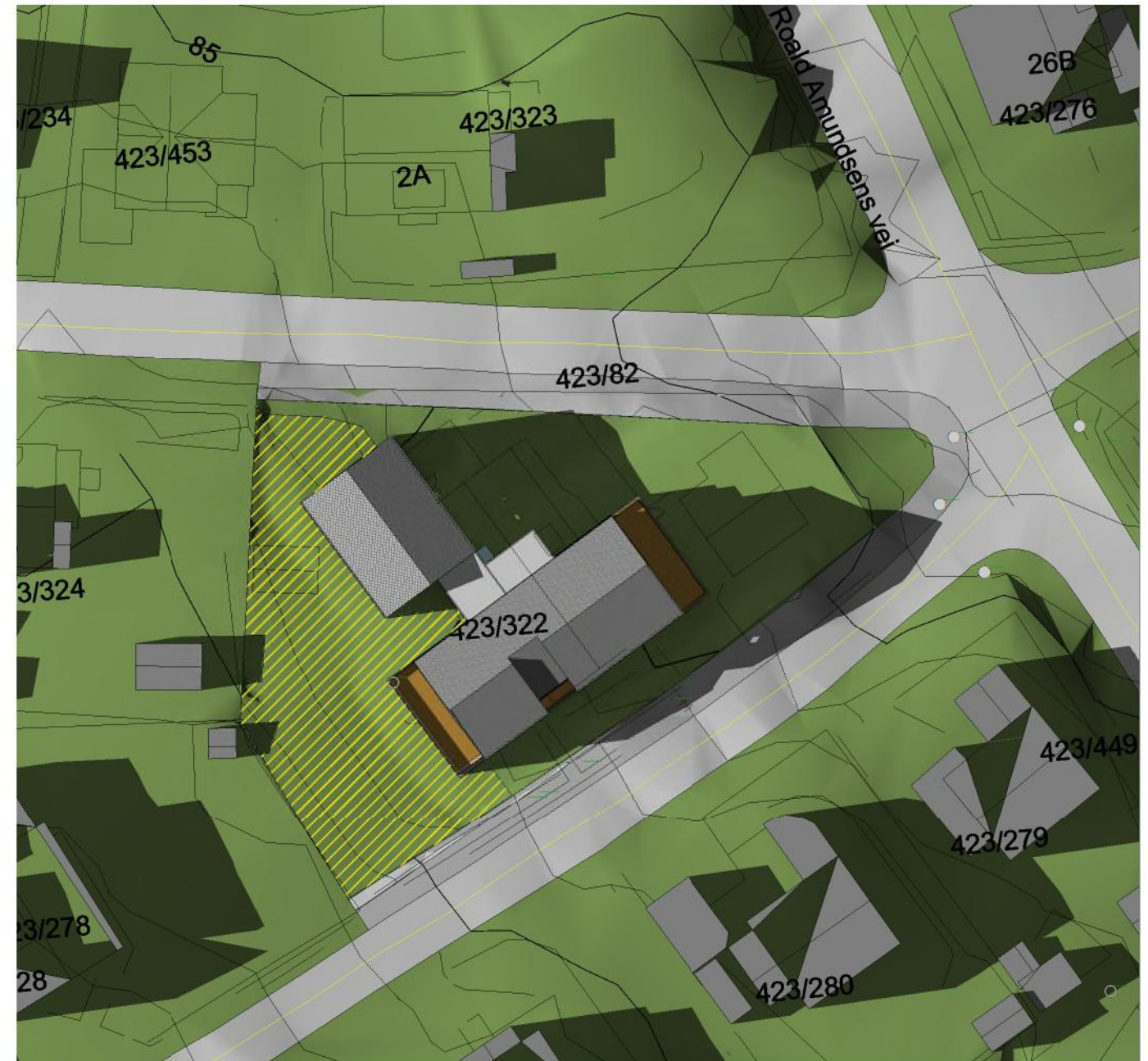
## Plan MUA mars kl.15



Utearealkrav 70 m<sup>2</sup> pr. boenhet.  
Utearealkrav for 5 boenheter 350 m<sup>2</sup>.

Solbelyst uteareal på bakkeplan mars kl.15: 378 m<sup>2</sup> (skrå skravur).  
I tillegg kommer sol på balkonger.

## Plan MUA juni kl.18



Utearealkrav 70 m<sup>2</sup> pr. boenhet.  
Utearealkrav for 5 boenheter 350 m<sup>2</sup>.

Solbelyst uteareal på bakkeplan juni kl.18: 400 m<sup>2</sup> (skrå skravur).  
I tillegg kommer sol på balkonger.

Nr.	Beskrivelse	Dato
A	Redusert størrelse på bygg. Endret utforming.	16.02.2022
B	Justert	29.03.2022
C	Oppdatert	12.09.2022

Prosjektnummer	21083	607	C
Dato	22.02.2022		
Tegnet	kmr	Skala (A3)	1 : 500
Kontrollert	map		