

SOL SKYGGE ANALYSE

Prosjekt:
Litle Nesttunvatnet

Gnr./Bnr./Festnr.:
42/628 m.fl.

Dato:
16.12.2024

Tegning:
Vårjevndøgn - kl 12 og 15

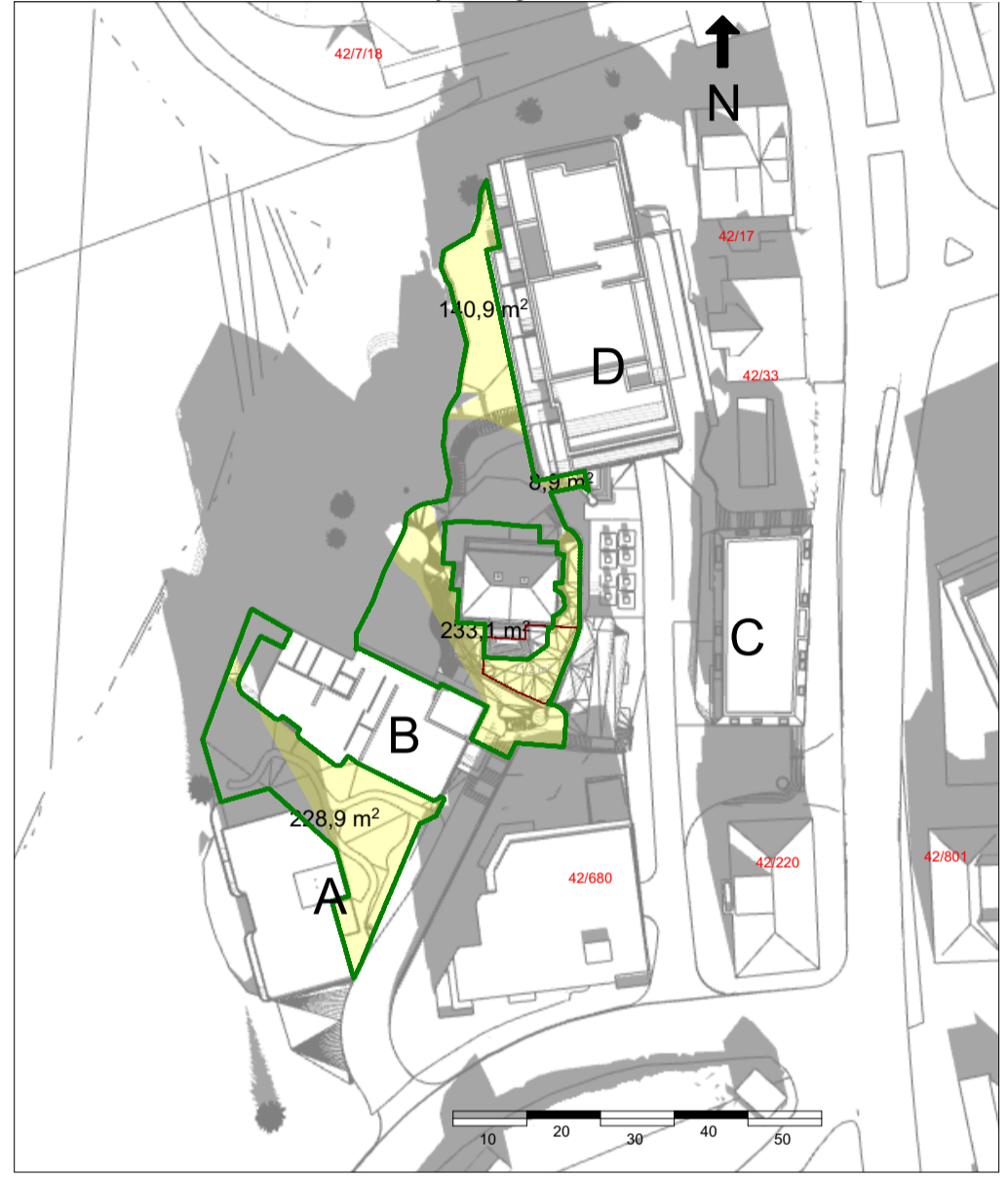
--- Uteoppholdsareal på bakken

■ Sol

Vårjevndøgn kl.12



vårjevndøgn kl.12



Vårjevndøgn kl.15



vårjevndøgn kl.15



SOL SKYGGE ANALYSE

Prosjekt:
Litle Nesttunvatnet

Gnr./Bnr./Festenr.:
42/628 m.fl.

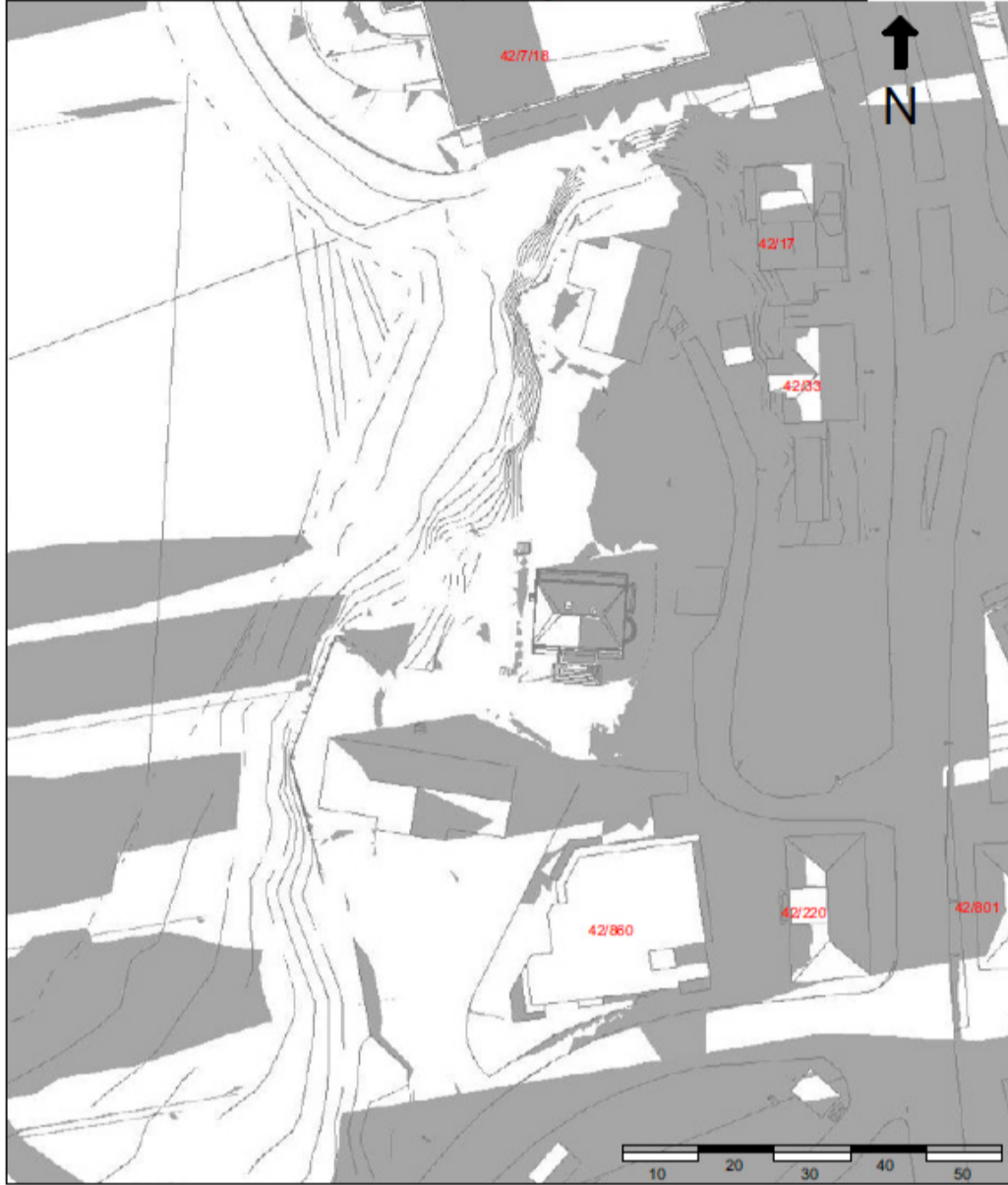
Dato:
16.12.2024

Tegning:
Vårjevndøgn - kl 18

--- Uteoppholdsareal på bakken

■ Sol

Vårjevndøgn kl.18



vårjevndøgn kl.18

1:89



SOL SKYGGE ANALYSE

Prosjekt:
Litle Nesttunvatnet

Gnr./Bnr./Festnr.:
42/628 m.fl.

Dato:
16.12.2024

Tegning:
Mai - kl 12 og 15

--- Uteoppholdsareal på bakken

■ Sol

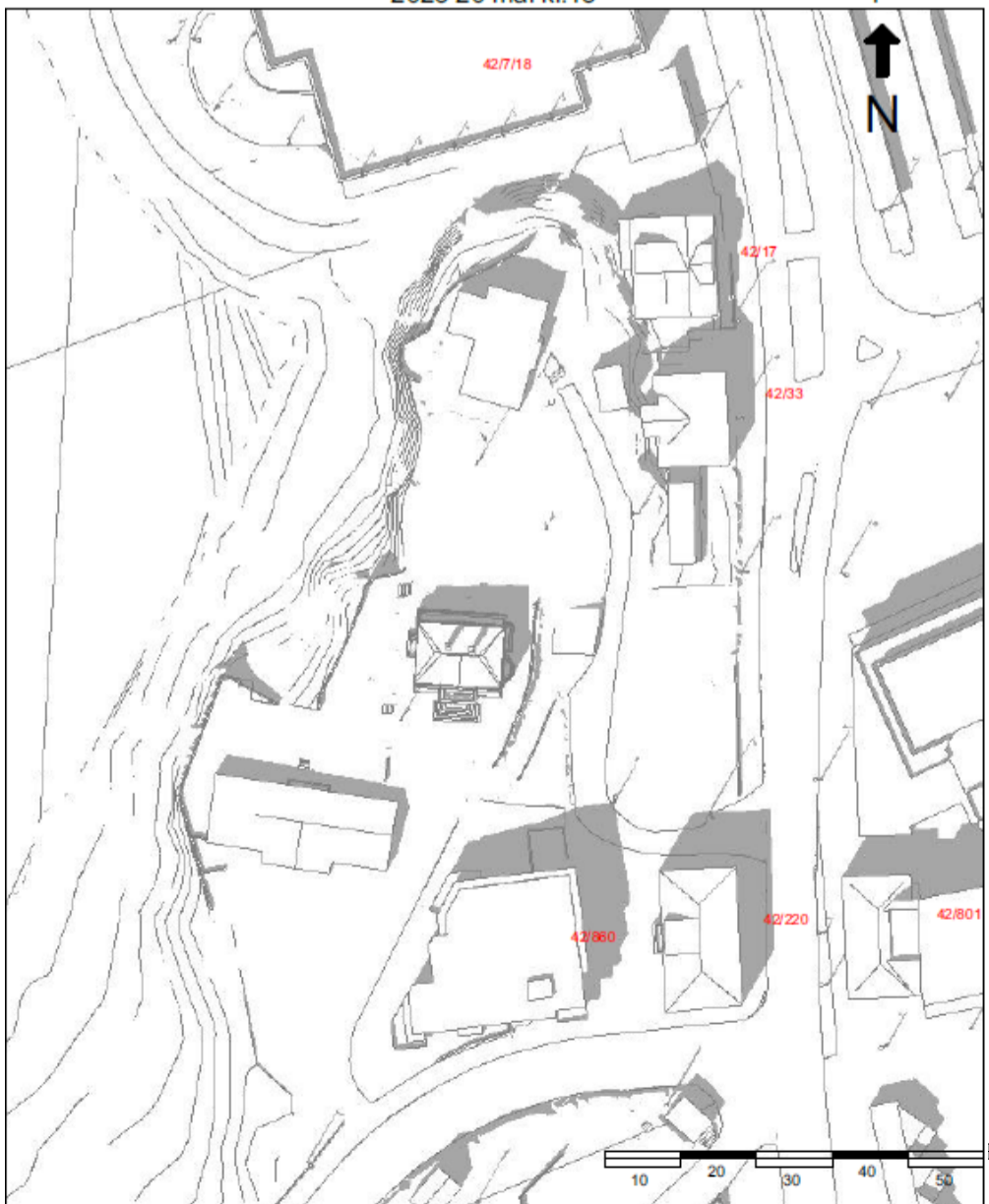
2023 20 mai kl.12



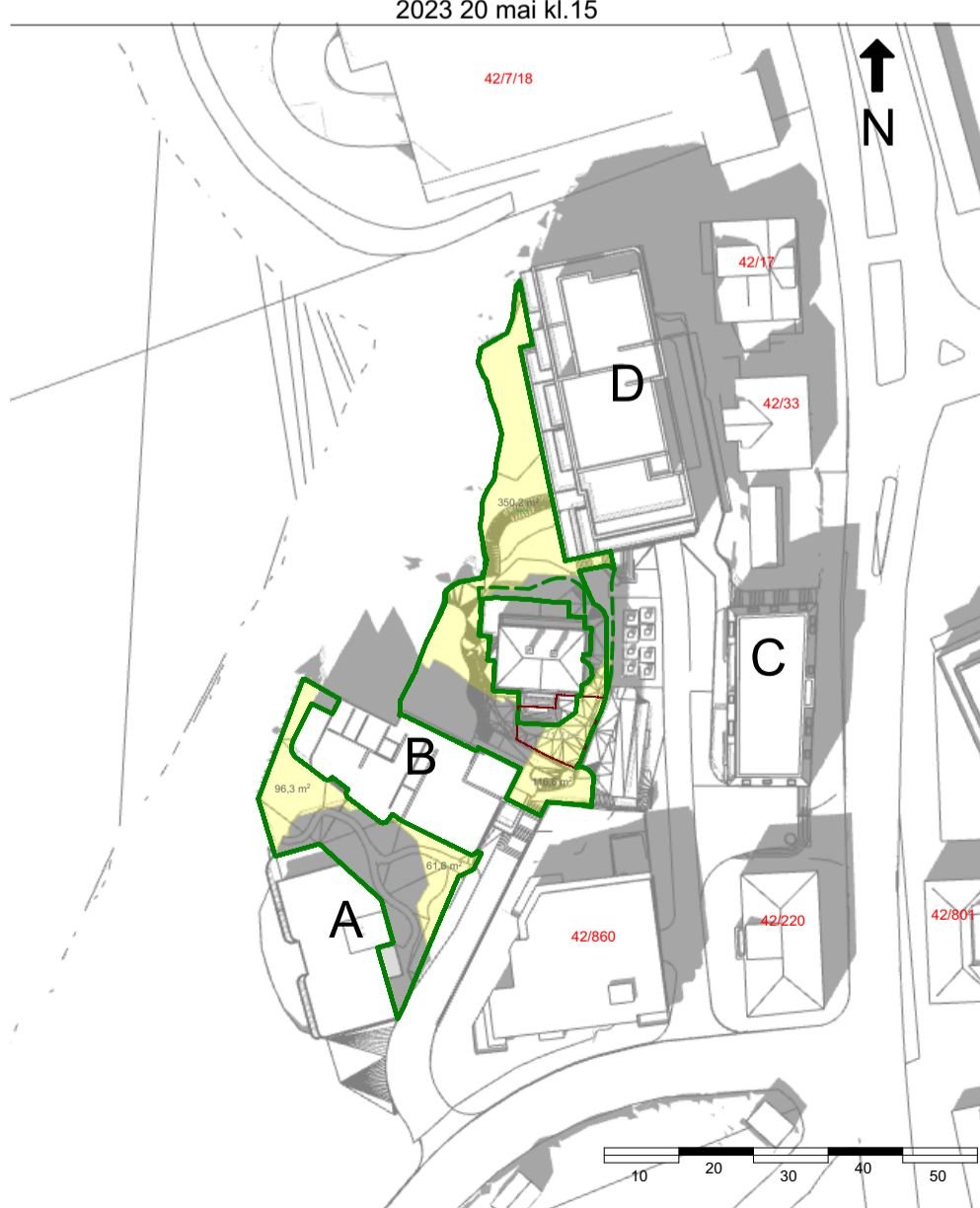
2023 20 mai kl.12



2023 20 mai kl.15



2023 20 mai kl.15



SOL SKYGGE ANALYSE

Prosjekt:
Litle Nesttunvatnet

Gnr./Bnr./Festnr.:
42/628 m.fl.

Dato:
16.12.2024

Tegning:
Mai - kl 18 og 20

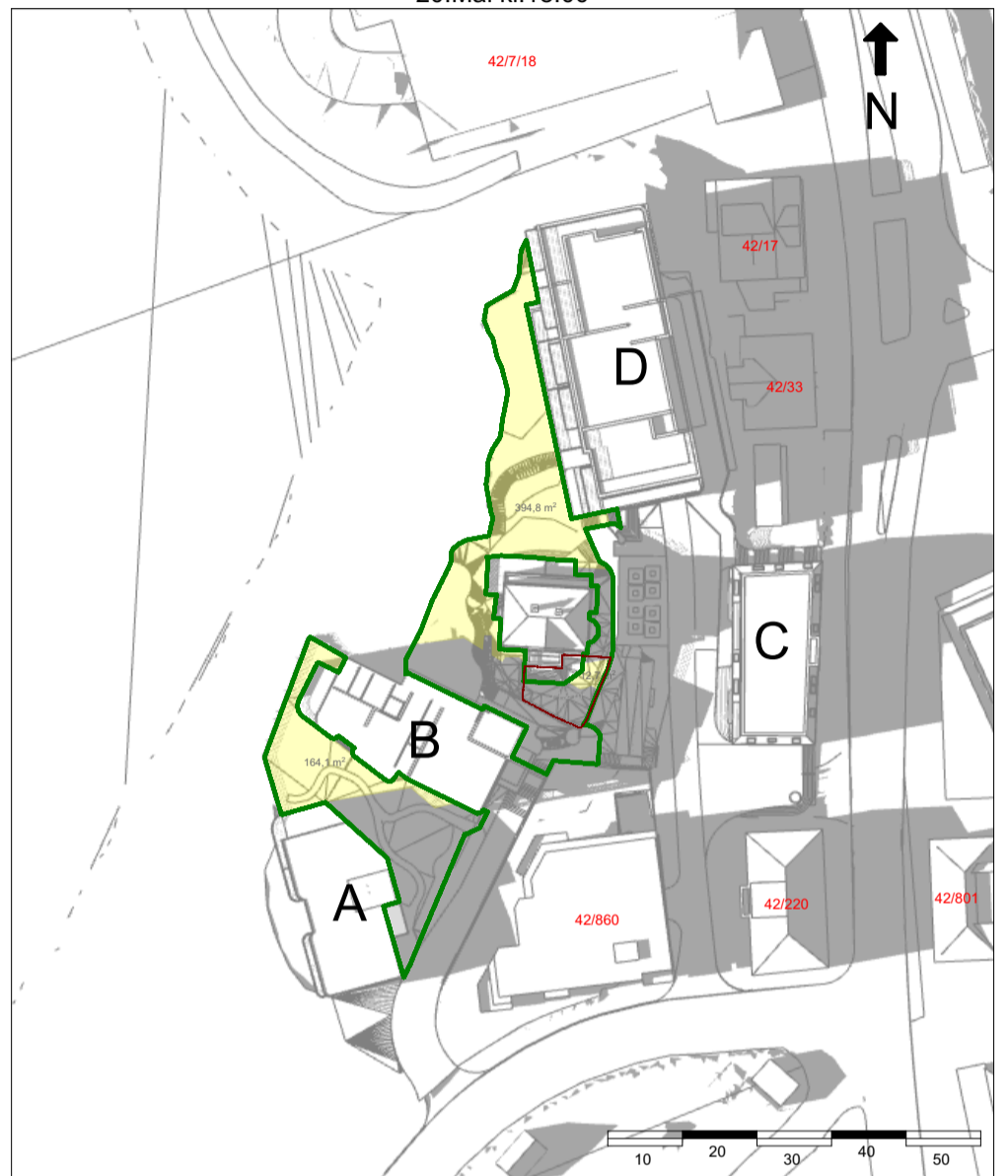
--- Uteoppholdsareal på bakken

☐ Sol

2023 20 mai kl.18



20.Mai kl.18.00



2023 20 mai kl.20



20.05 kl.20



SOL SKYGGE ANALYSE

Prosjekt:
Litle Nesttunvatnet

Gnr./Bnr./Festnr.:
42/628 m.fl.

Dato:
16.12.2024

Tegning:
Sømmersolverv- kl 18 og 20

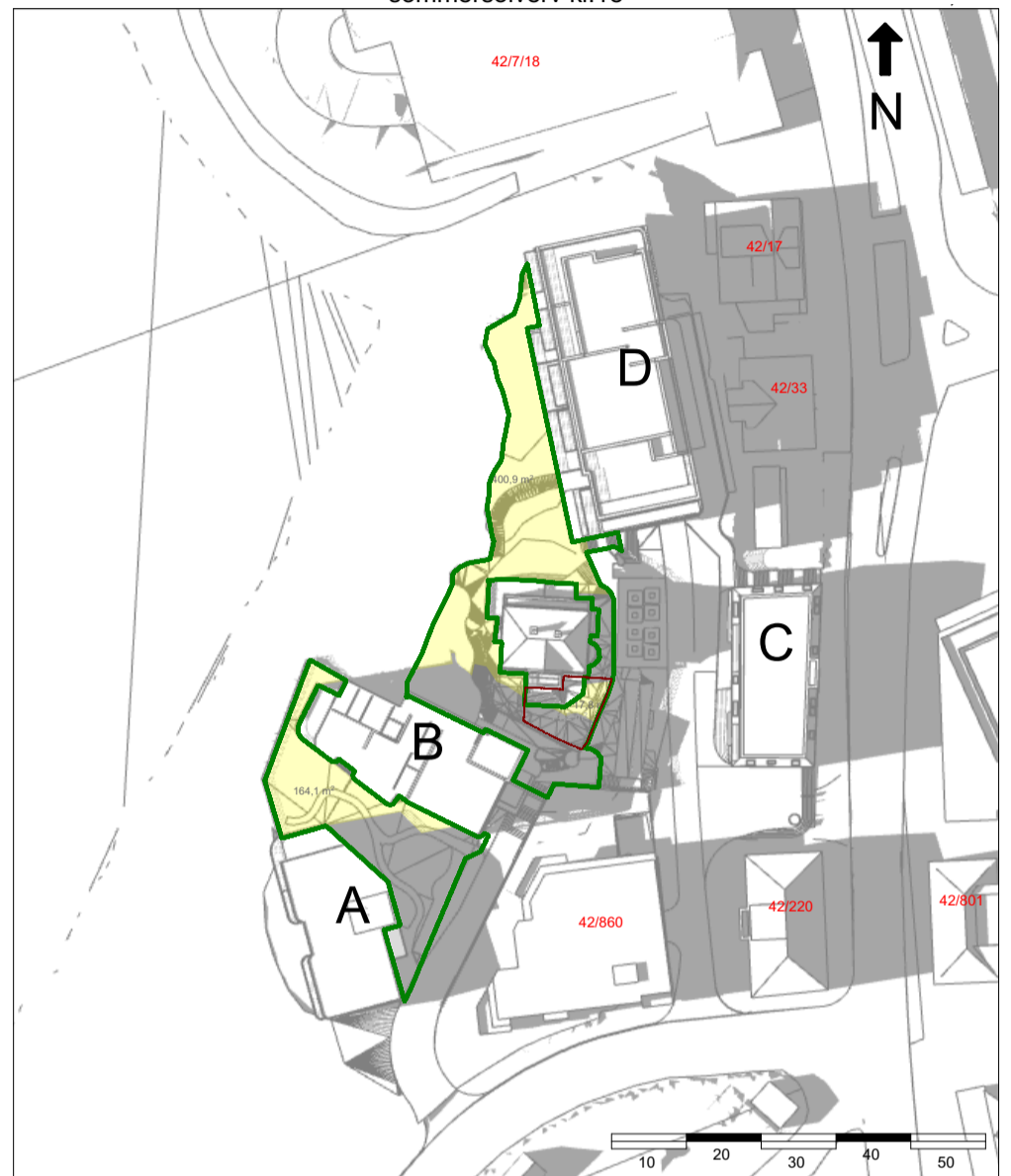
--- Uteoppholdsareal på bakken

■ Sol

2023 Sommersolverv kl.18



sommersolverv kl.18



2023 Sommersolverv kl.20



sommersolverv kl.20

