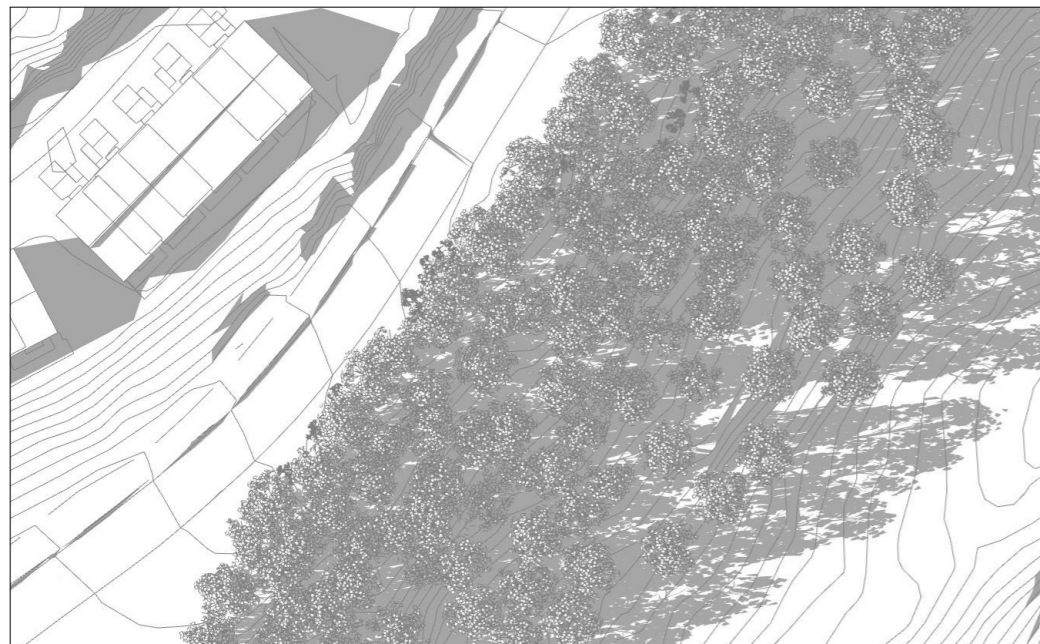
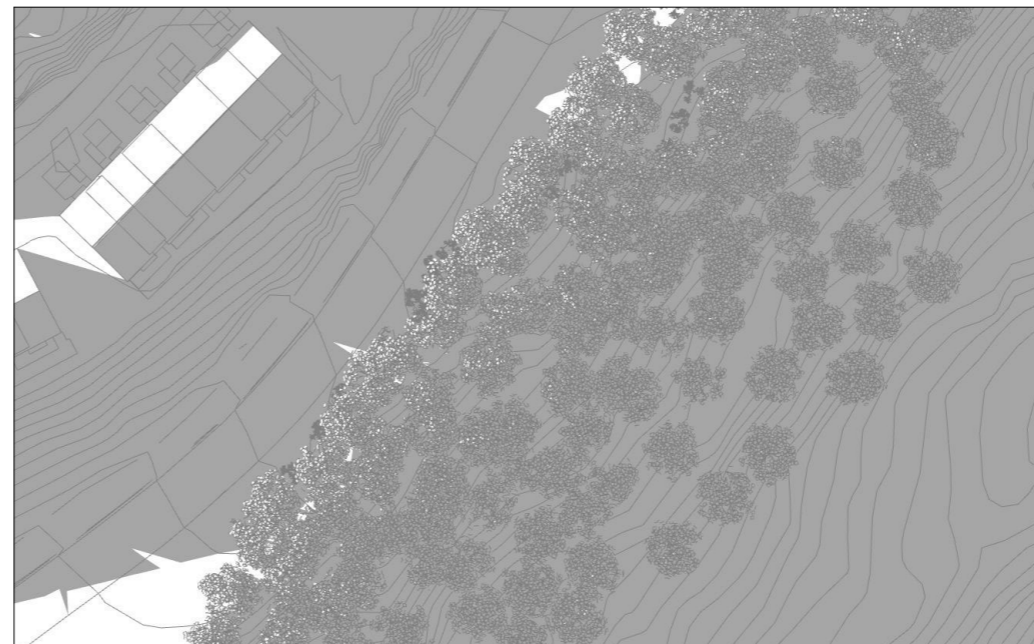


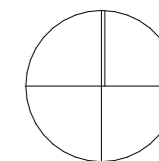
20 juni Kl. 18.00



20 juni Kl. 20.00



N



PROSJEKT
D0480 Sanddalsringen

INNHold:
Solstudier 20. juni
Eksisterende situasjon

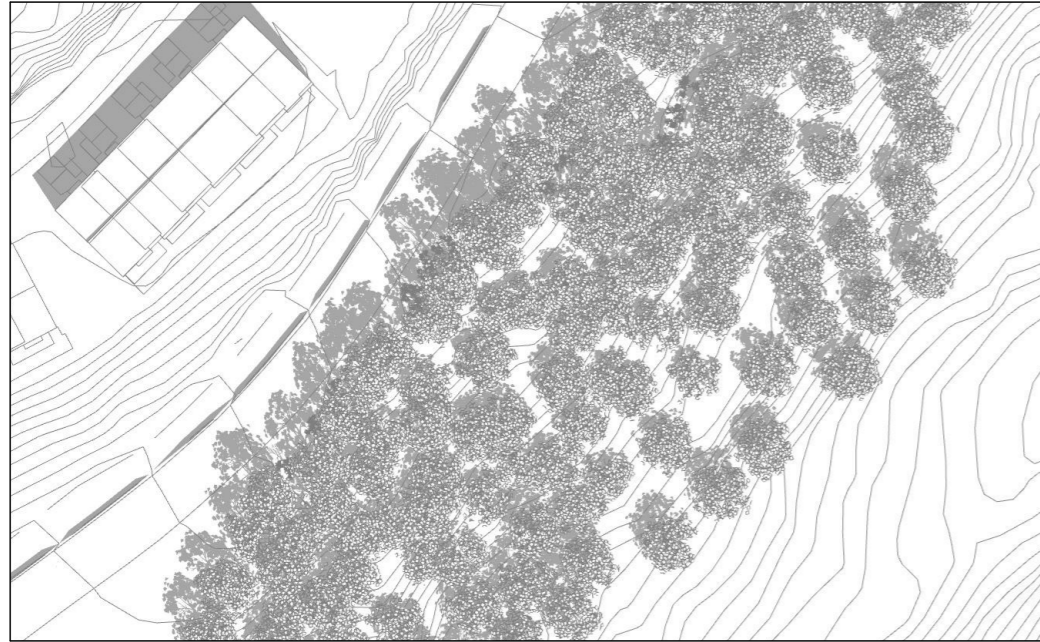
OPPDRAGSGIVER:
Bergen Kommune
FASE:
Regulering

RAMBOLL **Henning
Larsen**

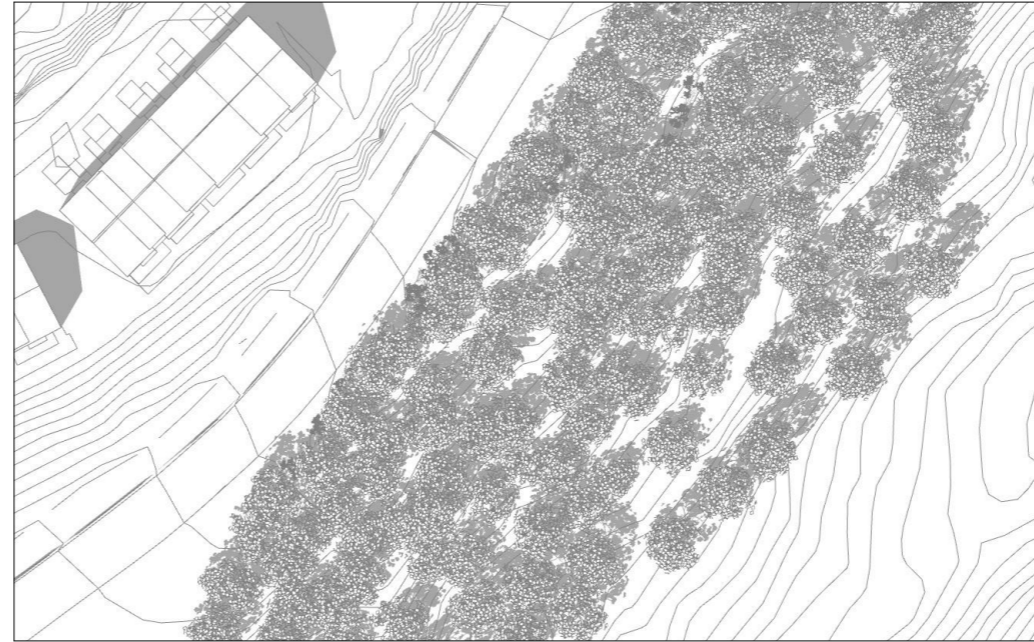
PROSJEKT NR. 1350040231-002	MÅLESTOKK 1:1000 A3	DATO 24/03/2023	Tegner SIKR
--------------------------------	------------------------	--------------------	----------------



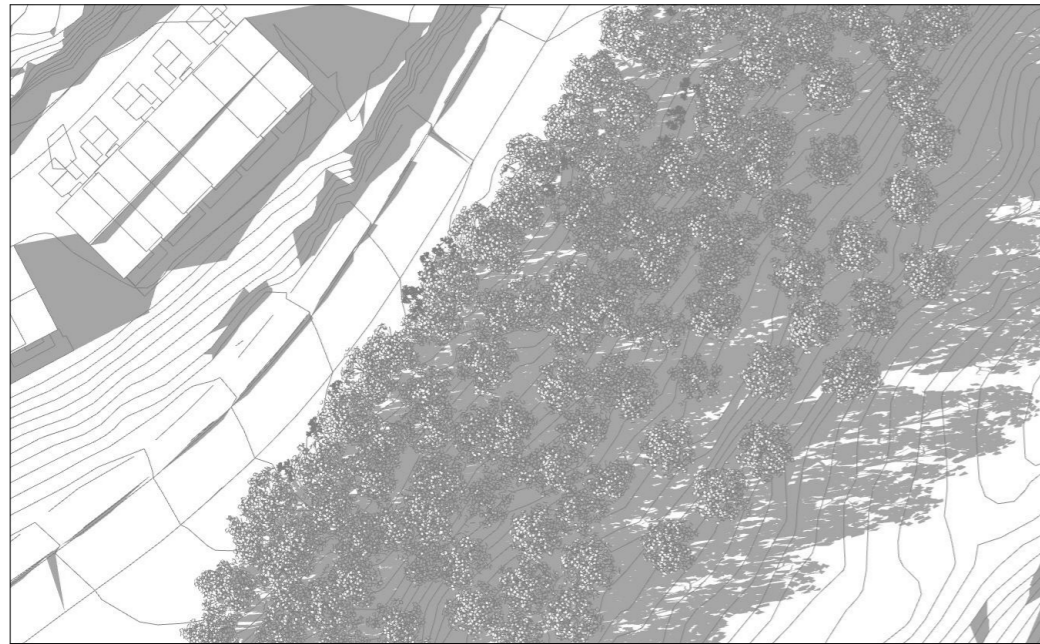
20. mai Kl. 12.00



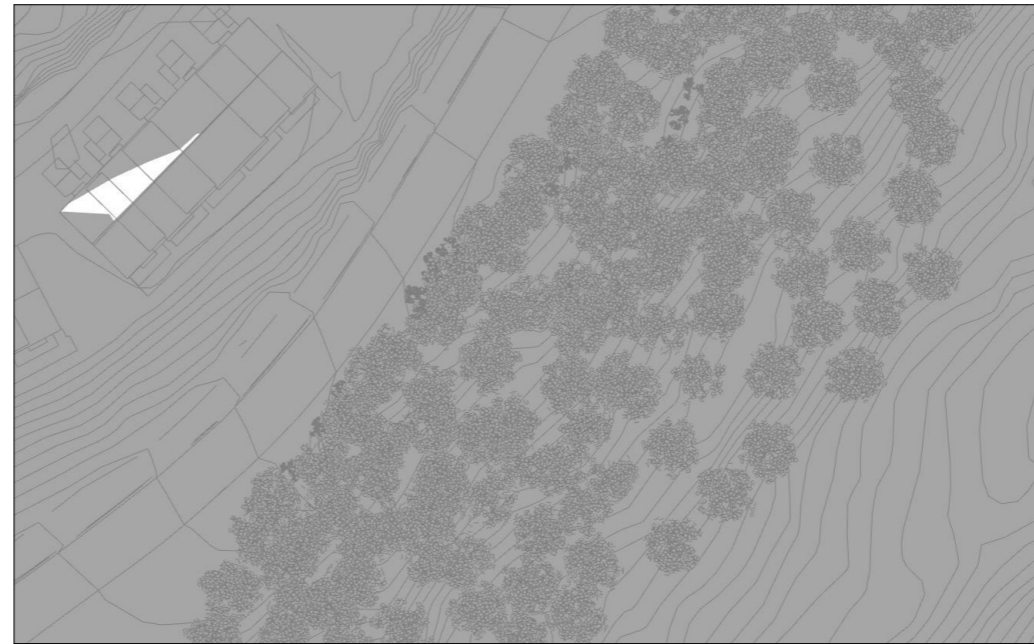
20. mai Kl. 15.00



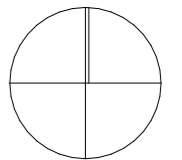
20. mai Kl. 18.00



20. mai Kl. 20.00



N



PROSJEKT
D0480 Sanddalsringen

INNHold:
Solstudier 20. mai
Eksisterende situasjon

OPPDRAGSGIVER:
Bergen Kommune
FASE:
Regulering

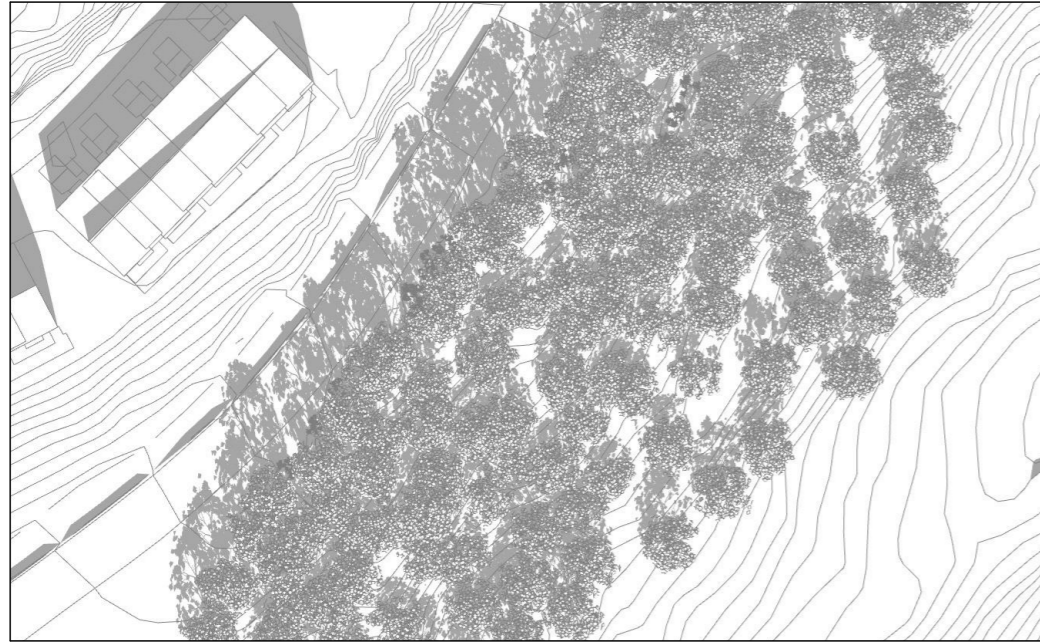


Henning
Larsen

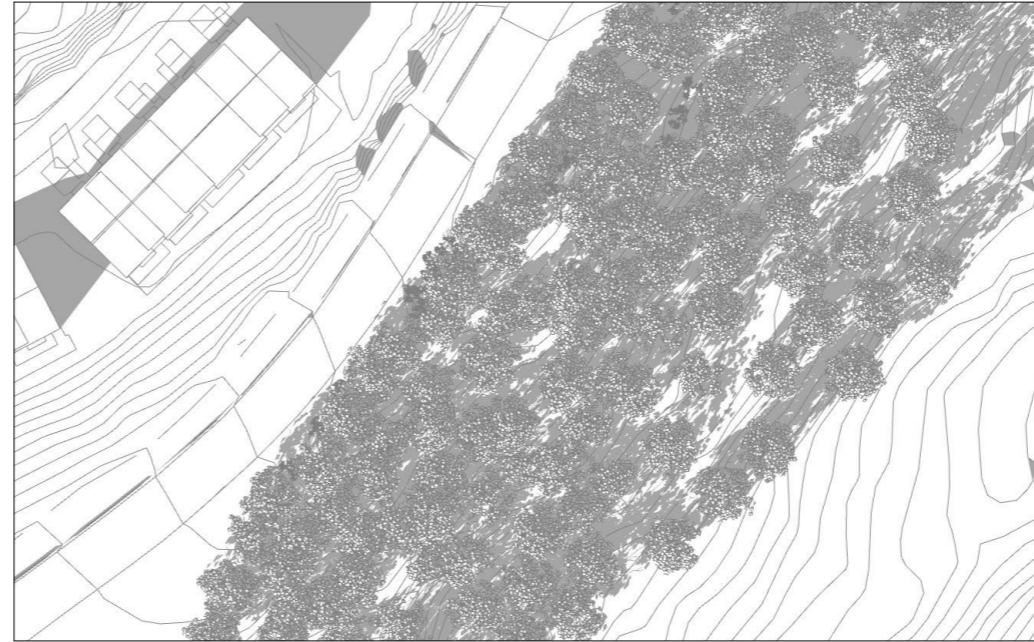
PROSJEKT NR. 1350040231-002	MÅLESTOKK 1:1000 A3	DATO 24/03/2023	Tegner SIKR
--------------------------------	------------------------	--------------------	----------------



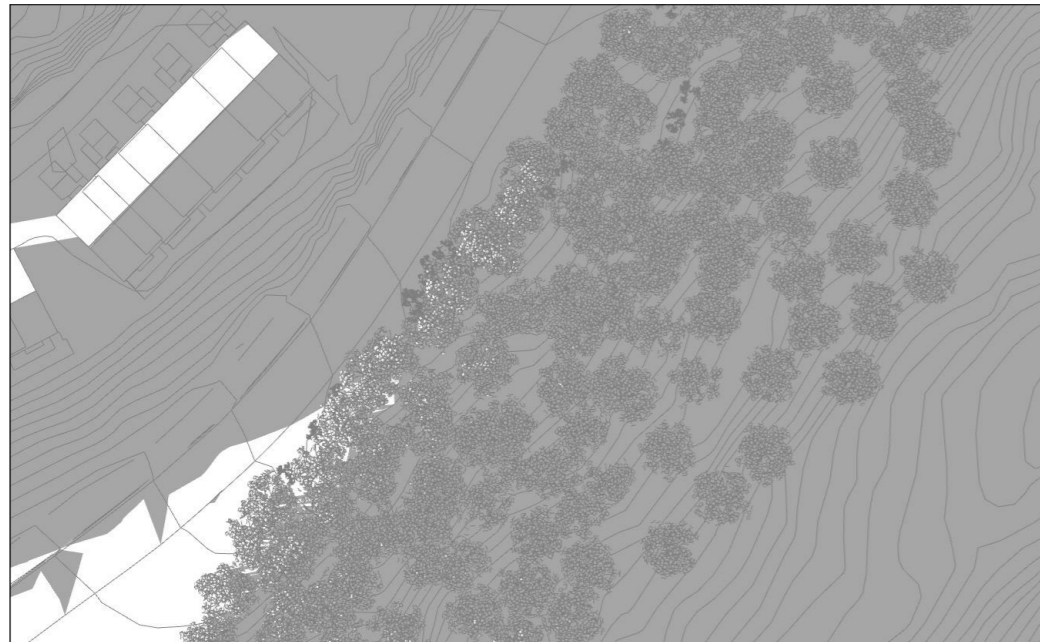
21. mars Kl. 12.00



21. mars Kl. 15.00

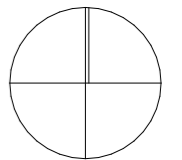


21. mars Kl. 18.00



1

N



PROSJEKT
D0480 Sanddalsringen

INNHold:
Vårjevndøgn Solstudie
Eksisterende situasjon

OPPDRAGSGIVER:
Bergen Kommune
FASE:
Regulering



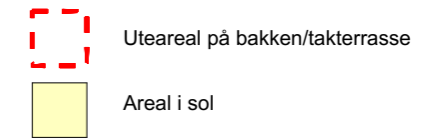
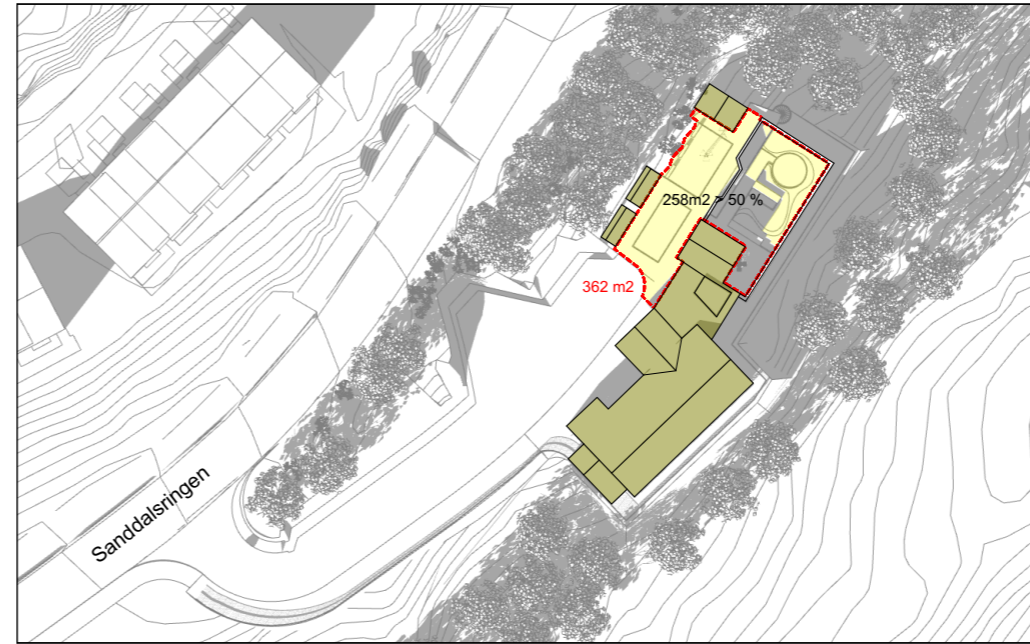
PROSJEKT NR. 1350040231-002	MÅLESTOKK 1:1000 A3	DATO 24/03/2023	Tegner SIKR
--------------------------------	------------------------	--------------------	----------------



21. mars Kl. 12.00



21. mars Kl. 15.00



21. mars Kl. 18.00

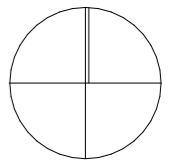


Krav om 50% uteopphold i sol ved vårjevndøgn kl 15.00.

Uteoppholdsareal på bakke/takterrasse: **362 m²**
 Privat uteoppholdsareal på balkonger: **60 m²**
 Total uteoppholdsareal: **422 m²**

Ved vårjevndøgn er uteoppholdsareal i sol på bakke/takterrasse **over 50 %**:
 50 % av 362 m² = 181 m²
 Areal i sol = **258 m²**

N



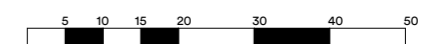
PROSJEKT
D0480 Sanddalsringen

INNHold:
Solstudier vårjevndøgn
Fremtidig situasjon

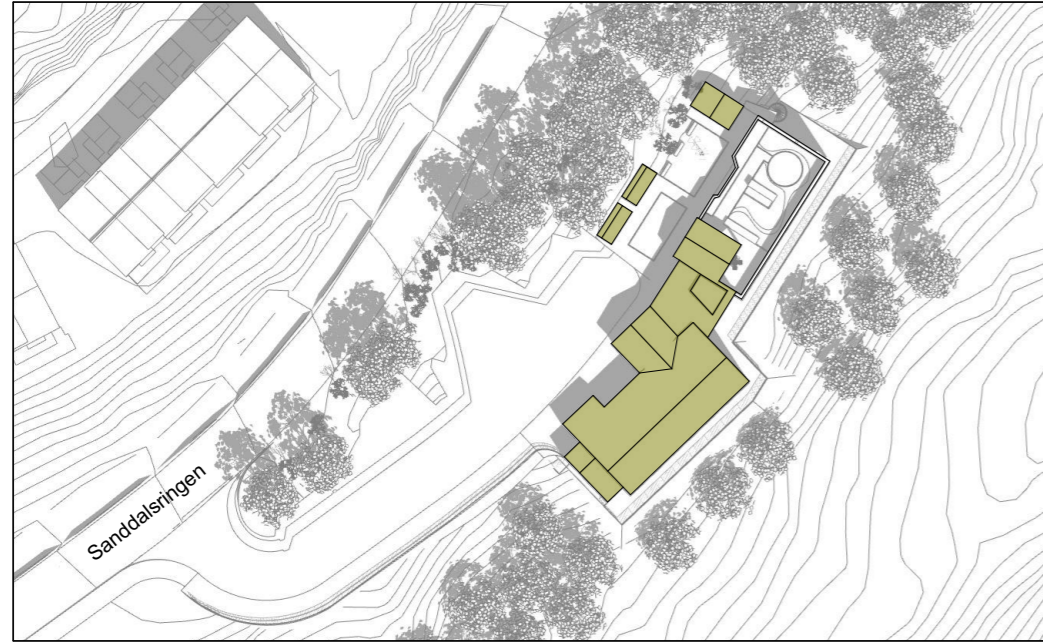
OPPDRAGSGIVER:
Bergen Kommune
FASE:
Regulering

RAMBOLL Henning
Larsen

PROSJEKT NR. 1350040231-002	MÅLESTOKK 1:1000 A3	DATO 24/03/2023	Tegner SIKR
--------------------------------	------------------------	--------------------	----------------



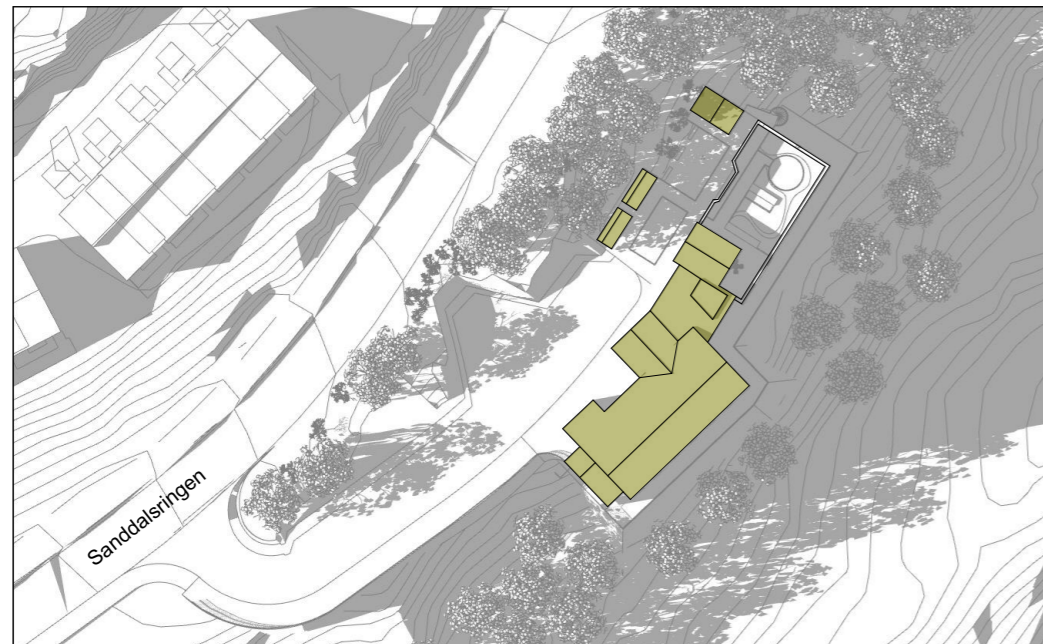
20. mai Kl. 12.00



20. mai Kl. 15.00



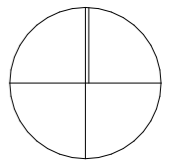
20. mai Kl. 18.00



20. mai Kl. 20.00



N



PROSJEKT
D0480 Sanddalsringen

INNHold:
Solstudier 20. mai
Fremtidig situasjon

OPPDRAGSGIVER:
Bergen Kommune
FASE:
Regulering



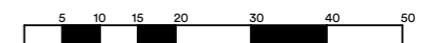
Henning
Larsen

PROSJEKT NR.
1350040231-002

MÅLESTOKK
1:1000 A3

DATO
24/03/2023

Tegner
SIKR



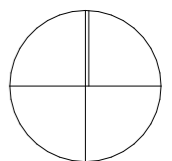
20. juni Kl. 18.00



20. juni Kl. 20.00



N



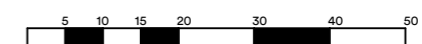
PROSJEKT
D0480 Sanddalsringen

INNHold:
Solstudier 20. juni
Fremtidig situasjon

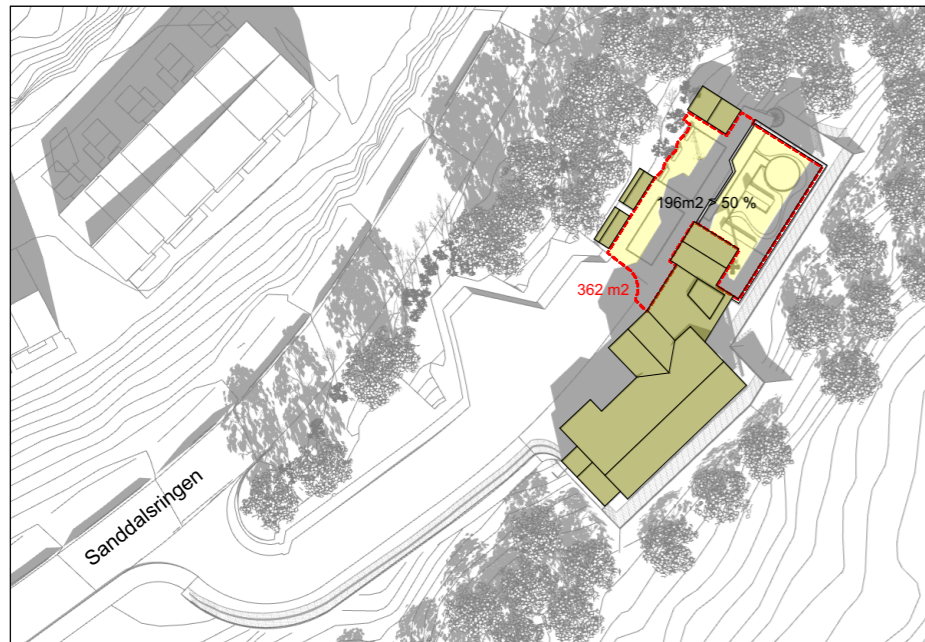
OPPDRAGSGIVER:
Bergen Kommune
FASE:
Regulering

RAMBOLL **Henning Larsen**

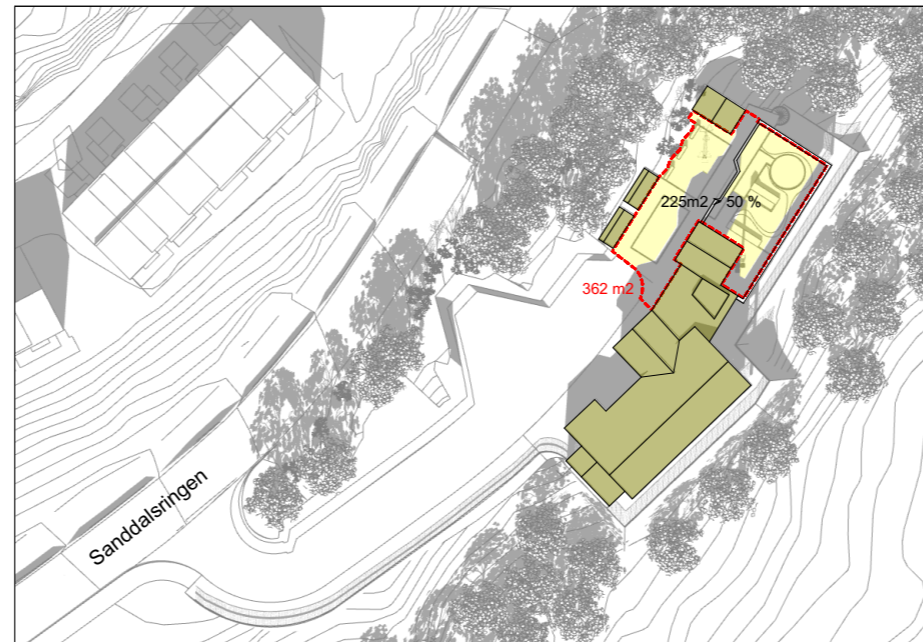
PROSJEKT NR. 1350040231-002	MÅLESTOKK 1:1000 A3	DATO 24/03/2023	Tegner SIKR
--------------------------------	------------------------	--------------------	----------------



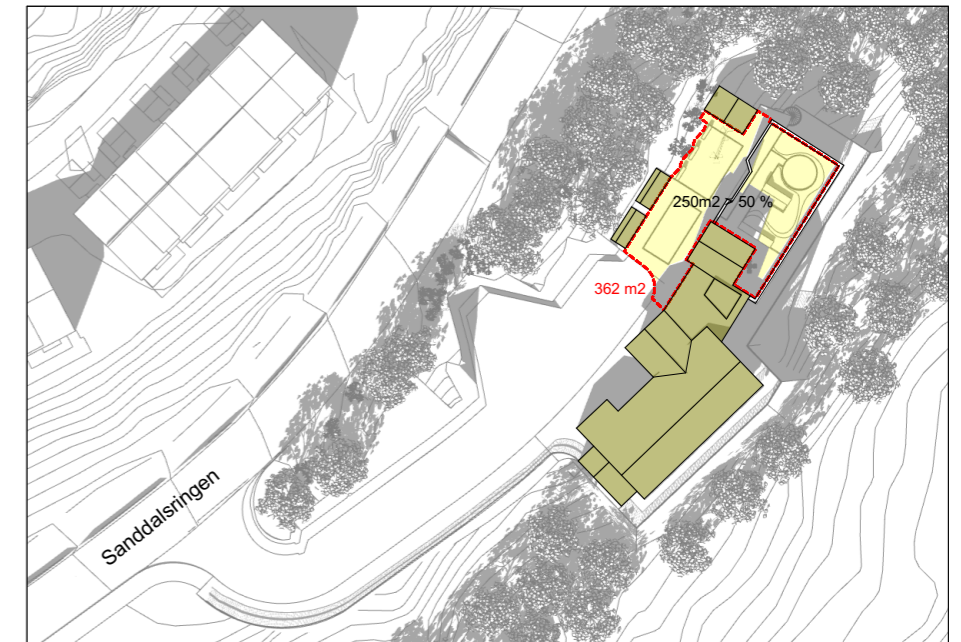
21. mars Kl. 12.00



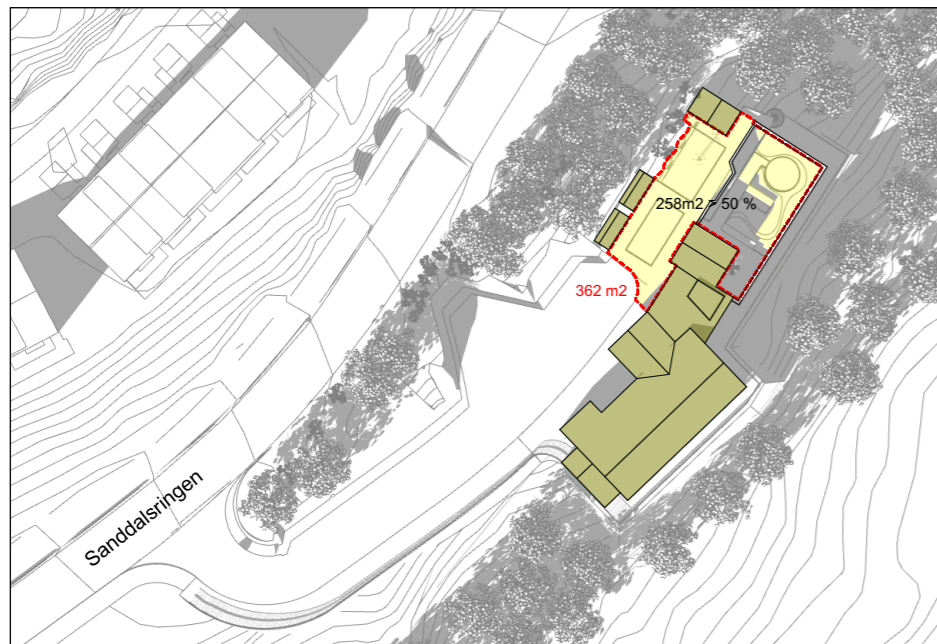
21. mars Kl. 13.00



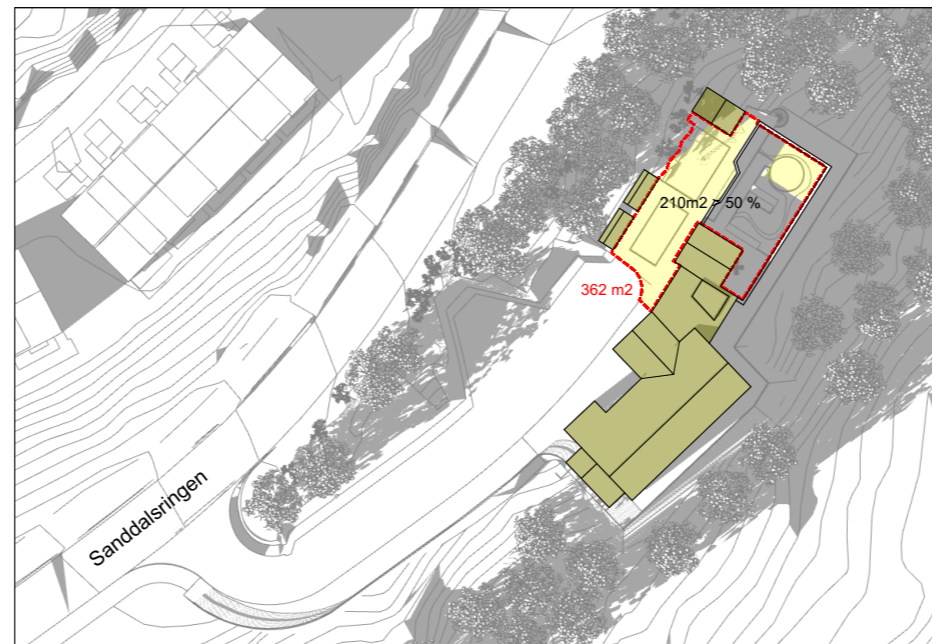
21. mars Kl. 14.00



21. mars Kl. 15.00



21. mars Kl. 16.00





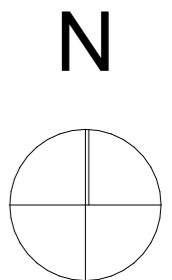
Uteoppholdsareal på bakke/takterrasse: **362 m²**
 Privat uteoppholdsareal på balkonger: **60 m²**
 Total uteoppholdsareal: **422 m²**

Ved vårjevndøgn er uteoppholdsareal i sol på bakke/takterrasse **over 50 % i løpet av 4 timer:**

50 % av 362 m² = 181 m²

- Vårjevndøgn kl 12.00: 196 m² i sol
- Vårjevndøgn kl 13.00: 225 m² i sol
- Vårjevndøgn kl 14.00: 250 m² i sol
- Vårjevndøgn kl 15.00: 258 m² i sol
- Vårjevndøgn kl 16.00: 210 m² i sol

 Uteareal på bakken/takterrasse
 Areal i sol



PROSJEKT
D0480 Sanddalsringen

INNHOOLD:
Solstudier Minste
uteareal

OPPDRAAGSGIVER:
Bergen Kommune
FASE:
Regulering

 **Henning
Larsen**

PROSJEKT NR. 1350040231-002	MÅLESTOKK 1:1000 A3	DATO 24/03/2023	Tegner SIKR/BBAA
--------------------------------	------------------------	--------------------	---------------------

