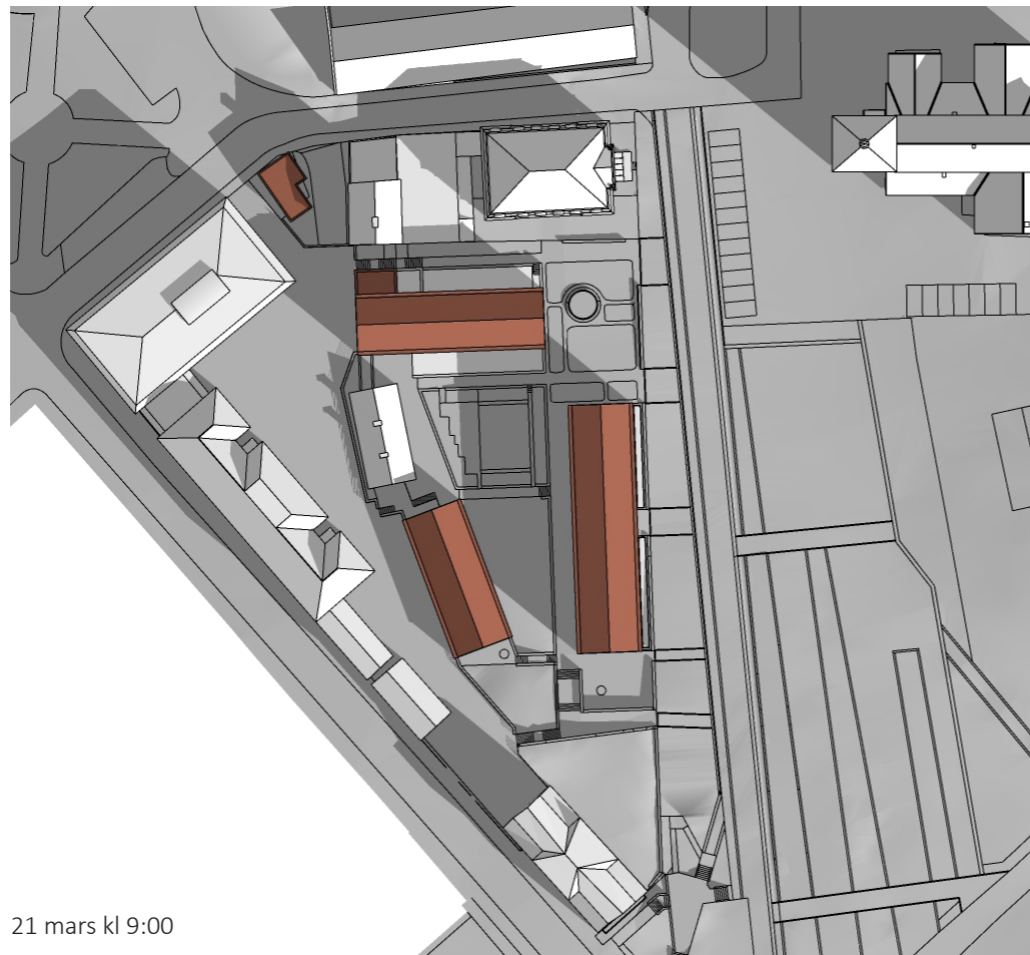
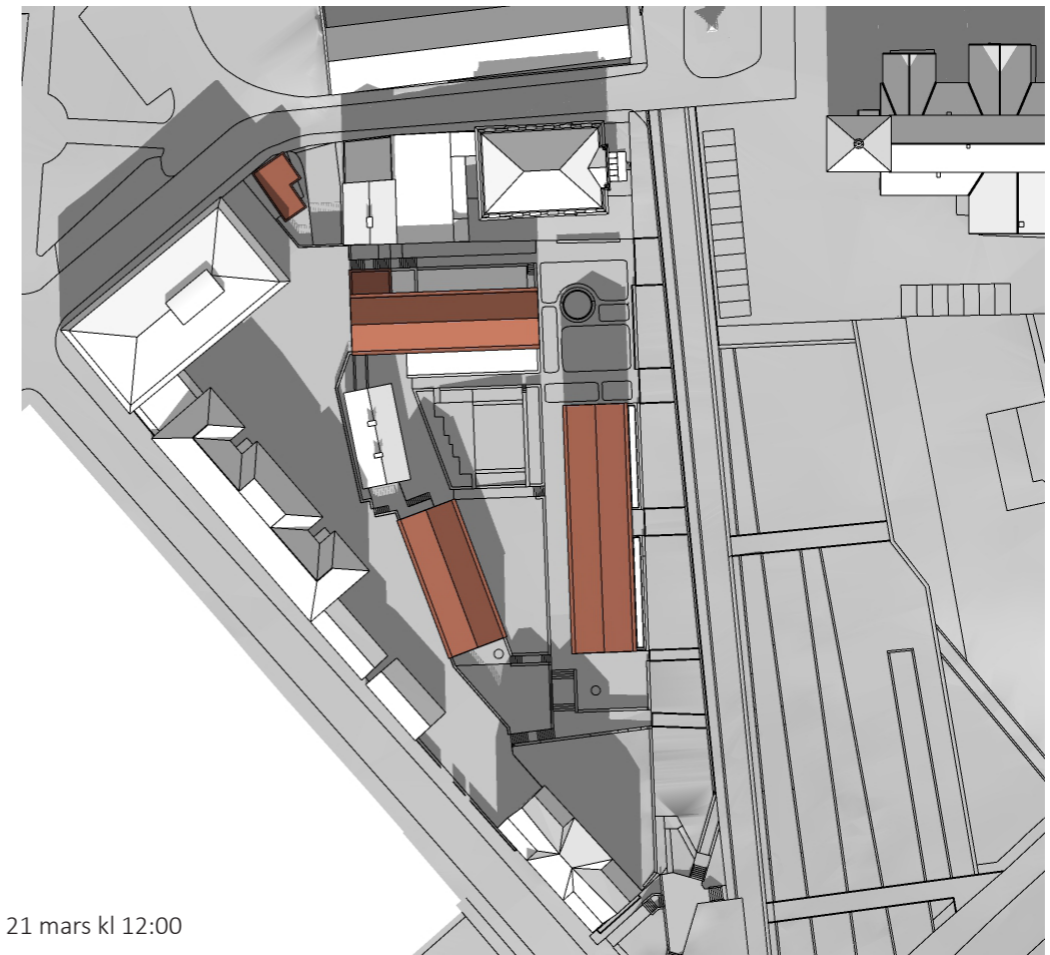


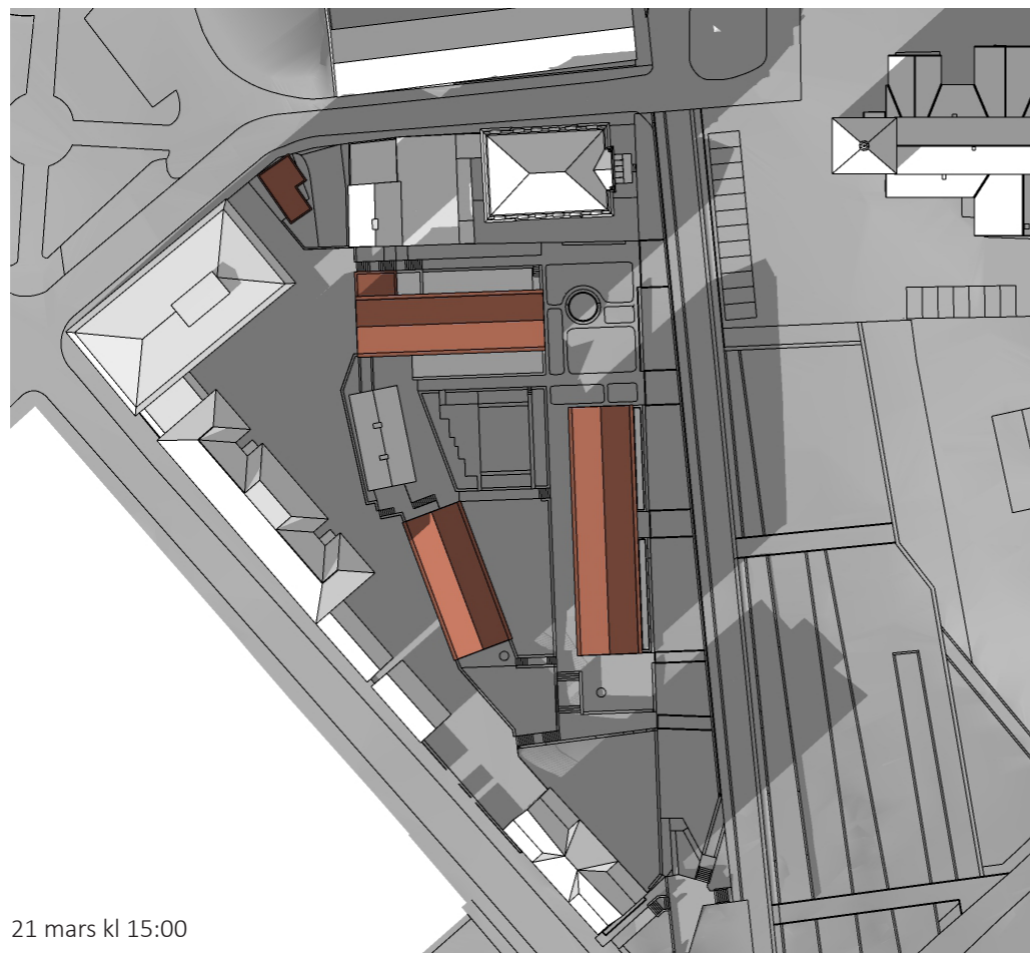
KV UBBO
SOL - OCH SKUGGSTUDIE



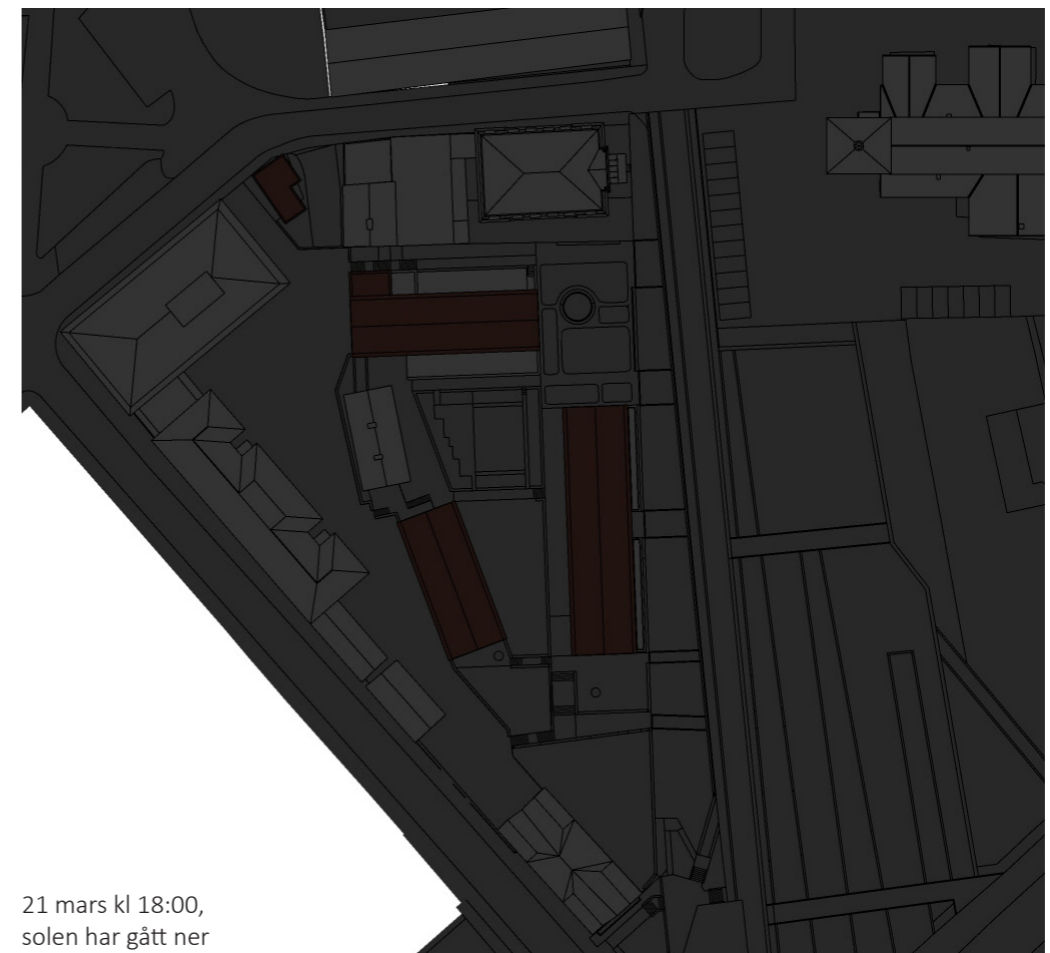
21 mars kl 9:00



21 mars kl 12:00

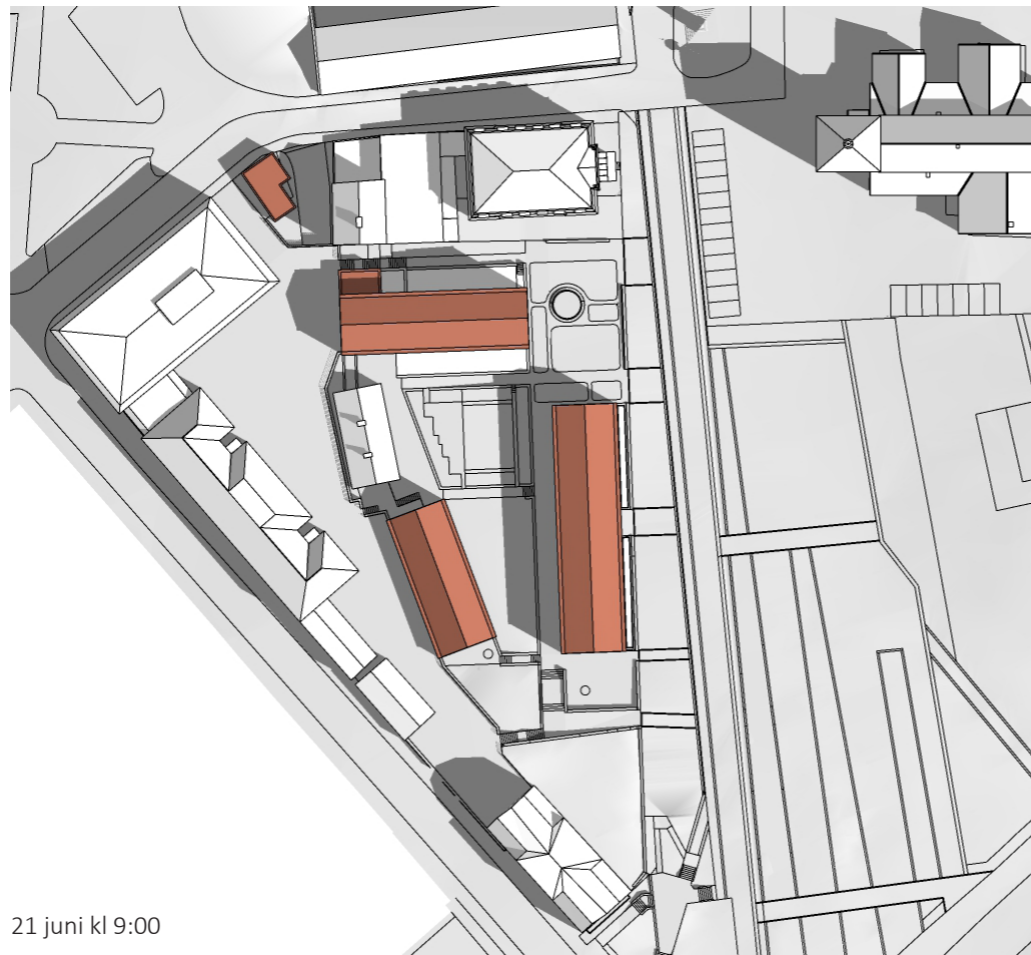


21 mars kl 15:00

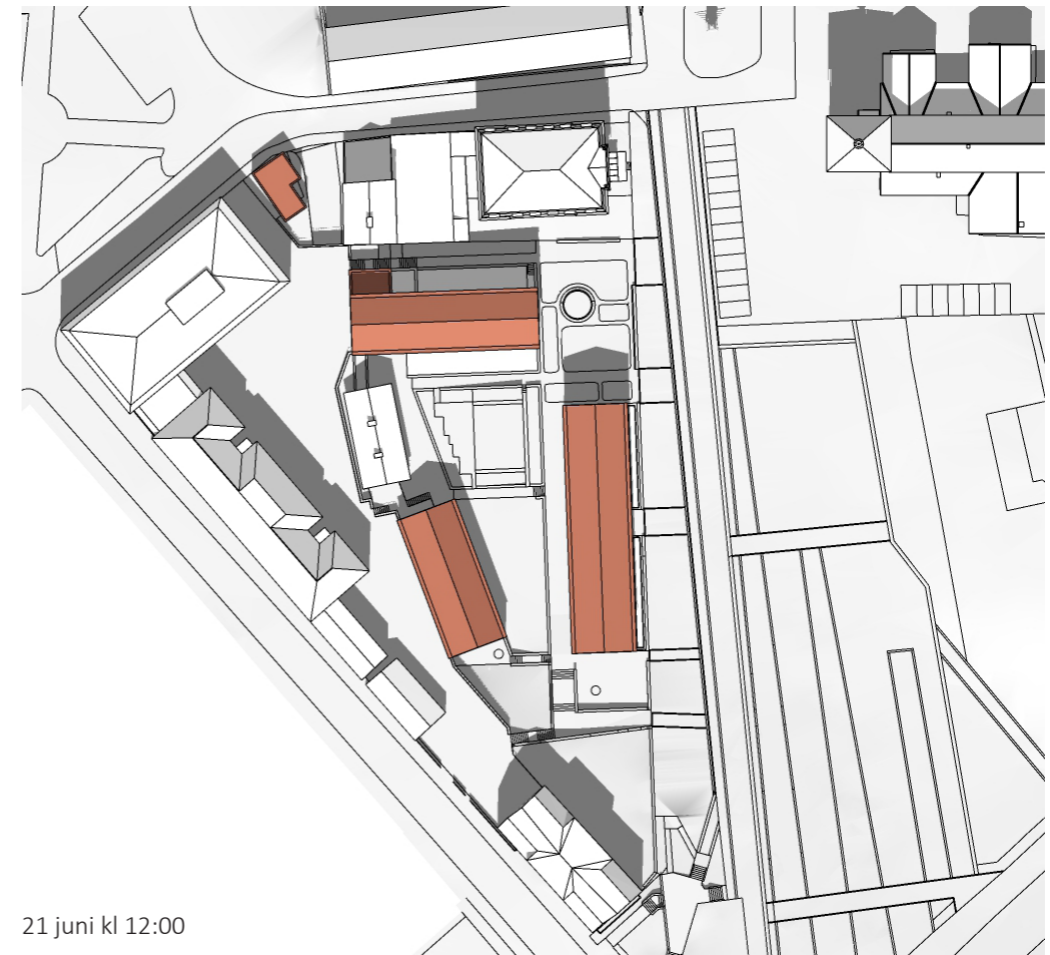


21 mars kl 18:00,
solen har gått ner

Solstudien har gjorts genom programmet SketchUp Pro.
Solens placering beräknas utifrån platsens specifika koordinater utifrån tidszon UTC +01.



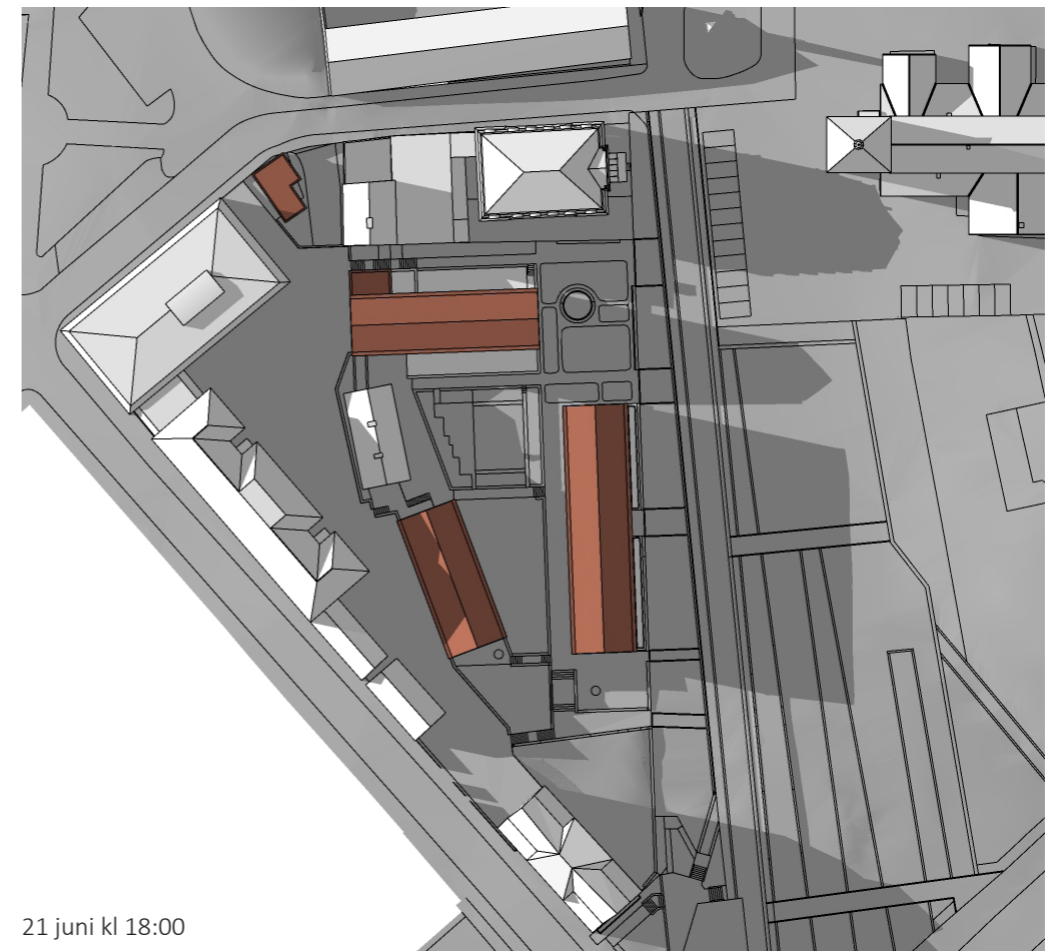
21 juni kl 9:00



21 juni kl 12:00



21 juni kl 15:00



21 juni kl 18:00

Solstudien har gjorts genom programmet SketchUp Pro.
Solens placering beräknas utifrån platsens specifika koordinater utifrån tidszon UTC +01.

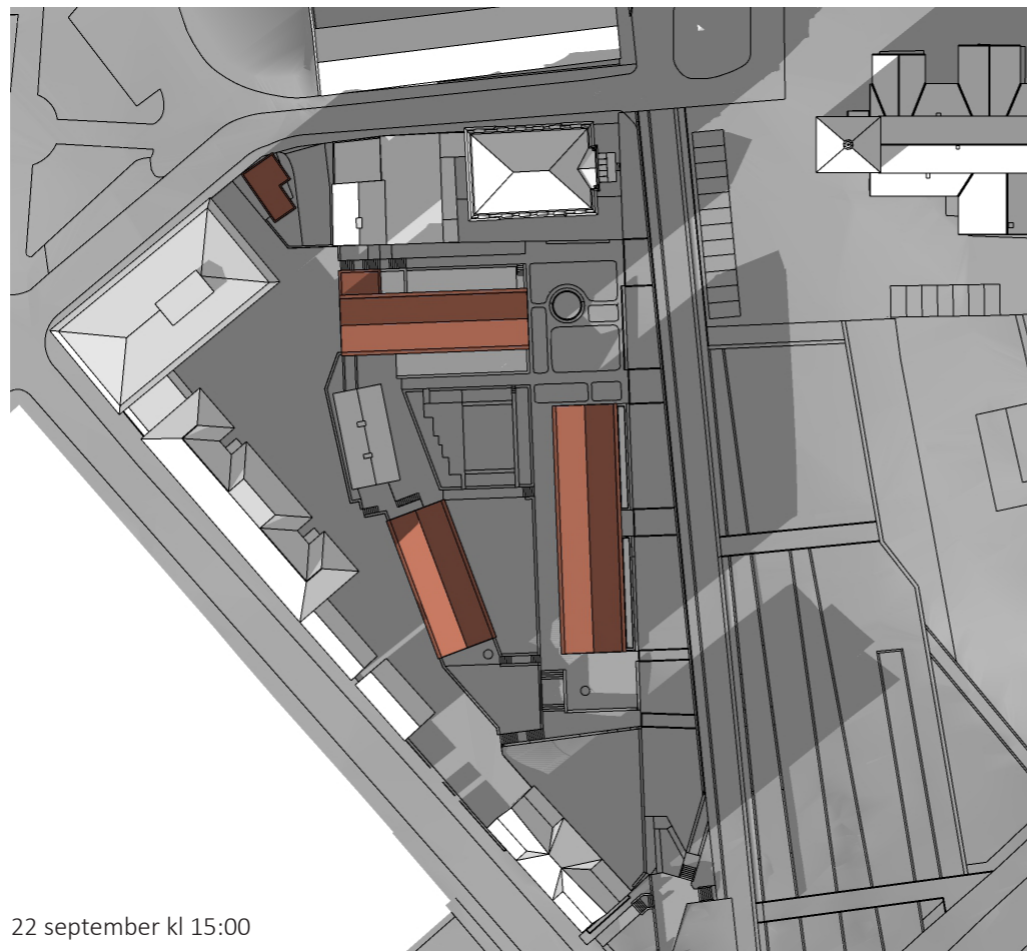




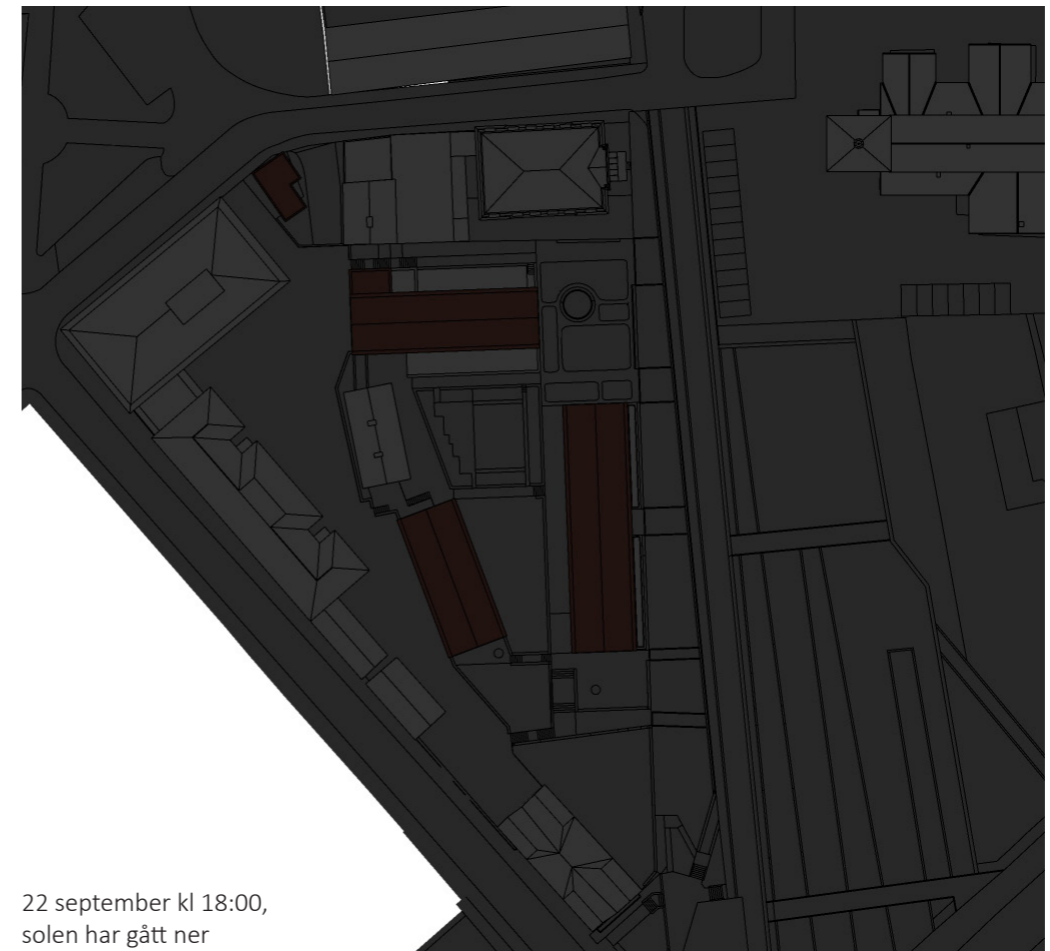
22 september kl 9:00



22 september kl 12:00



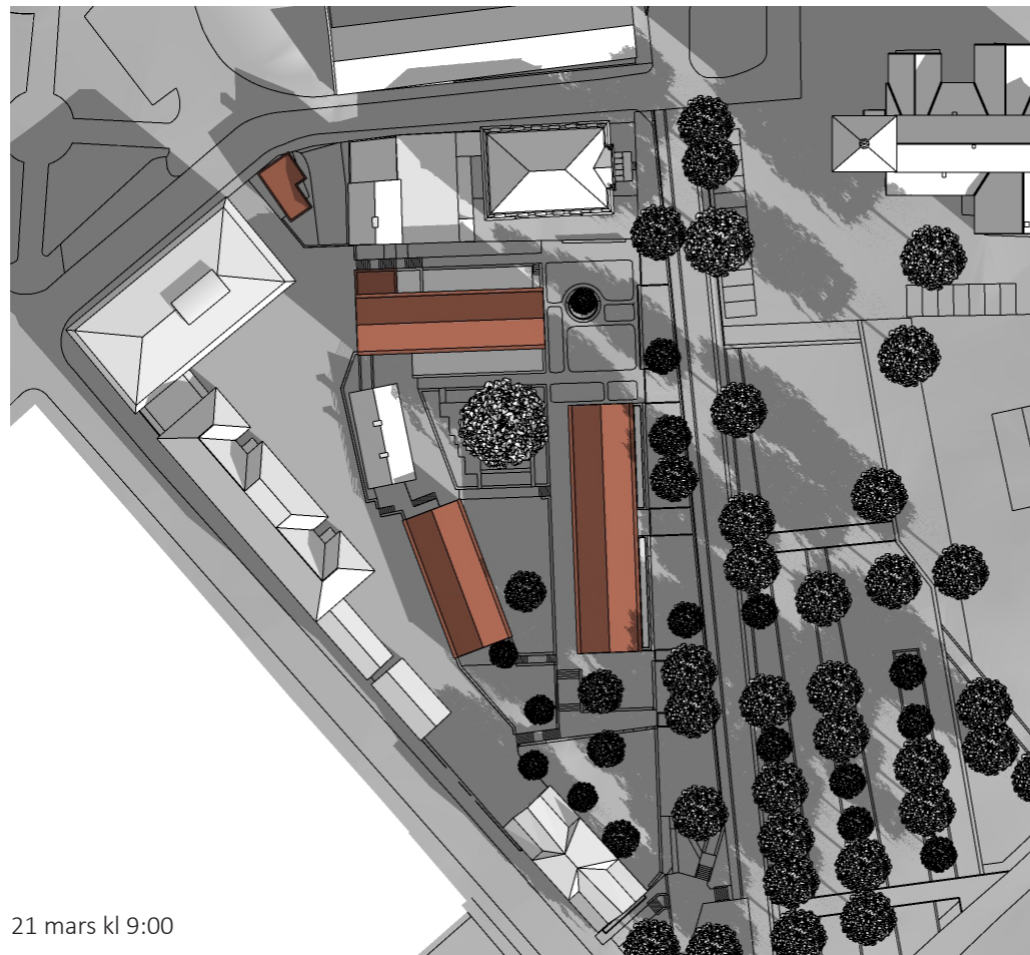
22 september kl 15:00



22 september kl 18:00,
solen har gått ner

Solstudien har gjorts genom programmet SketchUp Pro.
Solens placering beräknas utifrån platsens specifika koordinater utifrån tidszon UTC +01.

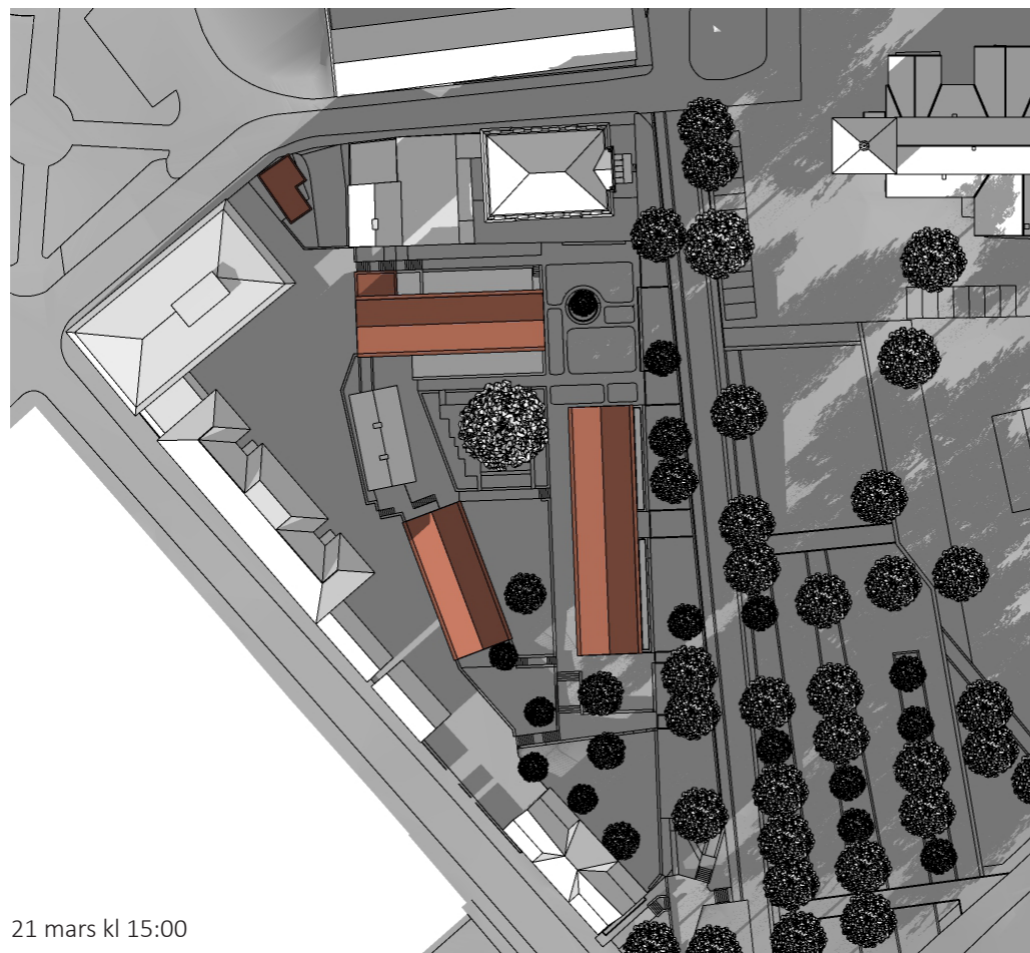
KV UBBO
SOL - OCH SKUGGSTUDIE



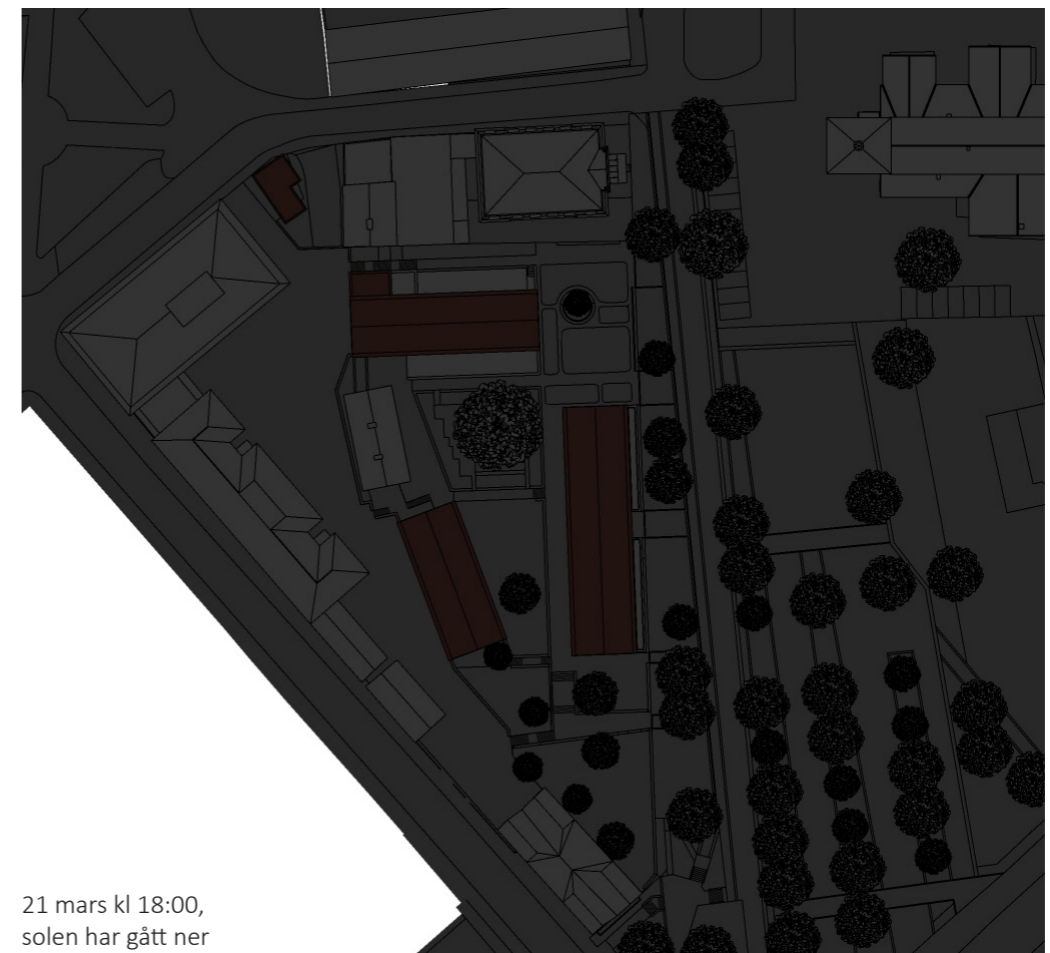
21 mars kl 9:00



21 mars kl 12:00



21 mars kl 15:00

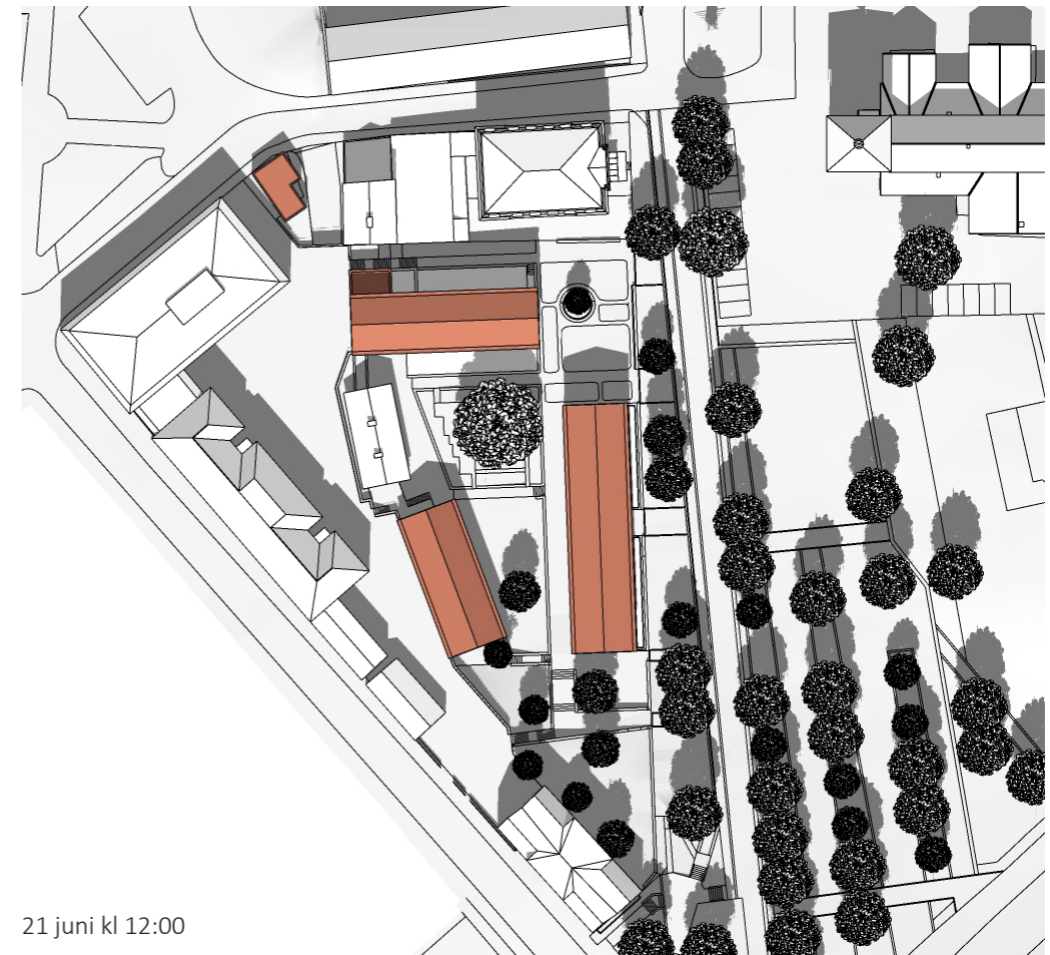


21 mars kl 18:00,
solen har gått ner

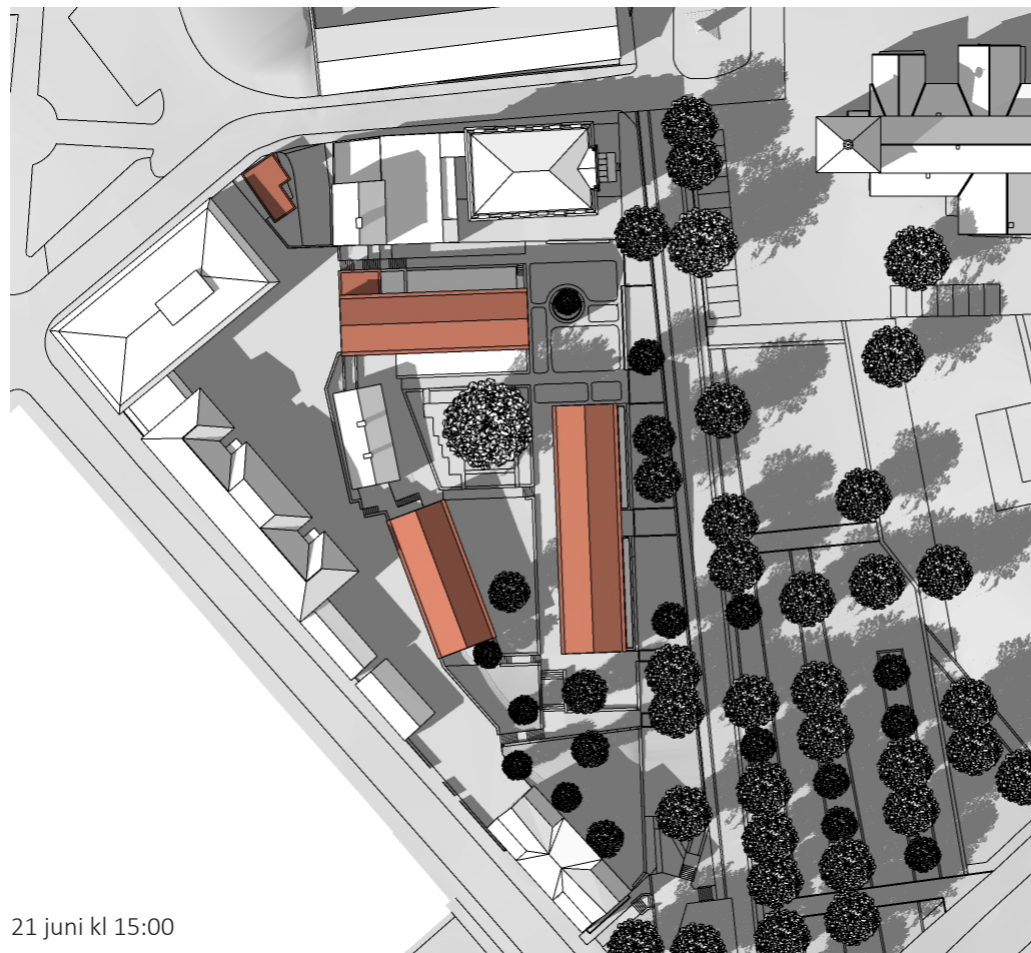
Solstudien har gjorts genom programmet SketchUp Pro.
Solens placering beräknas utifrån platsens specifika koordinater utifrån tidszon UTC +01.



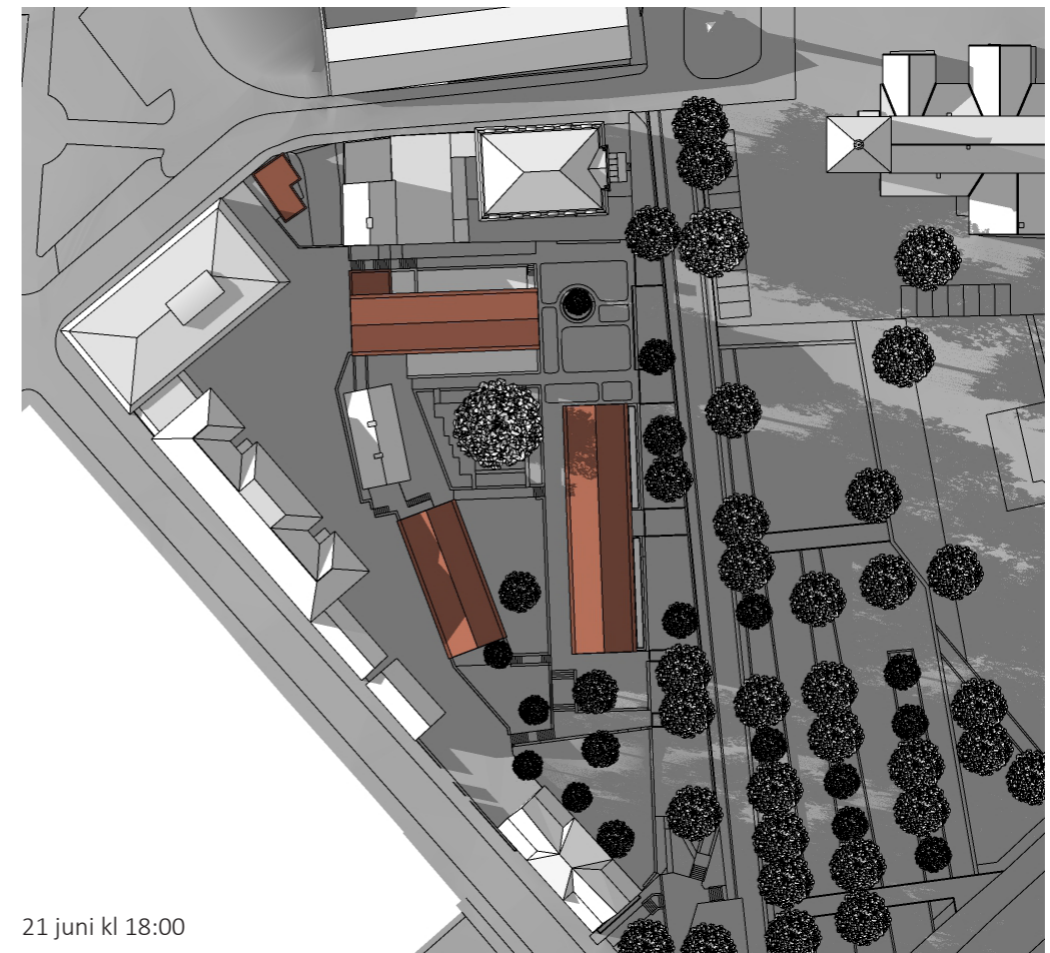
21 juni kl 9:00



21 juni kl 12:00

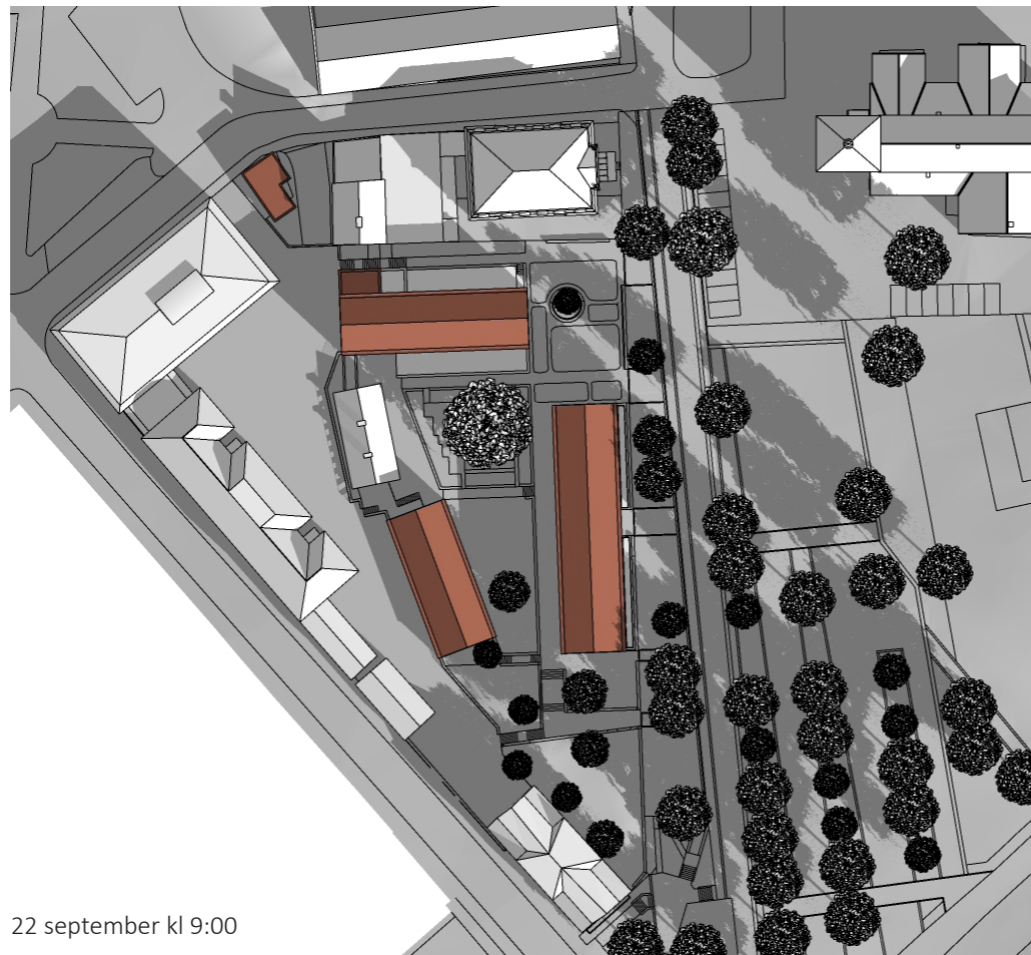


21 juni kl 15:00



21 juni kl 18:00

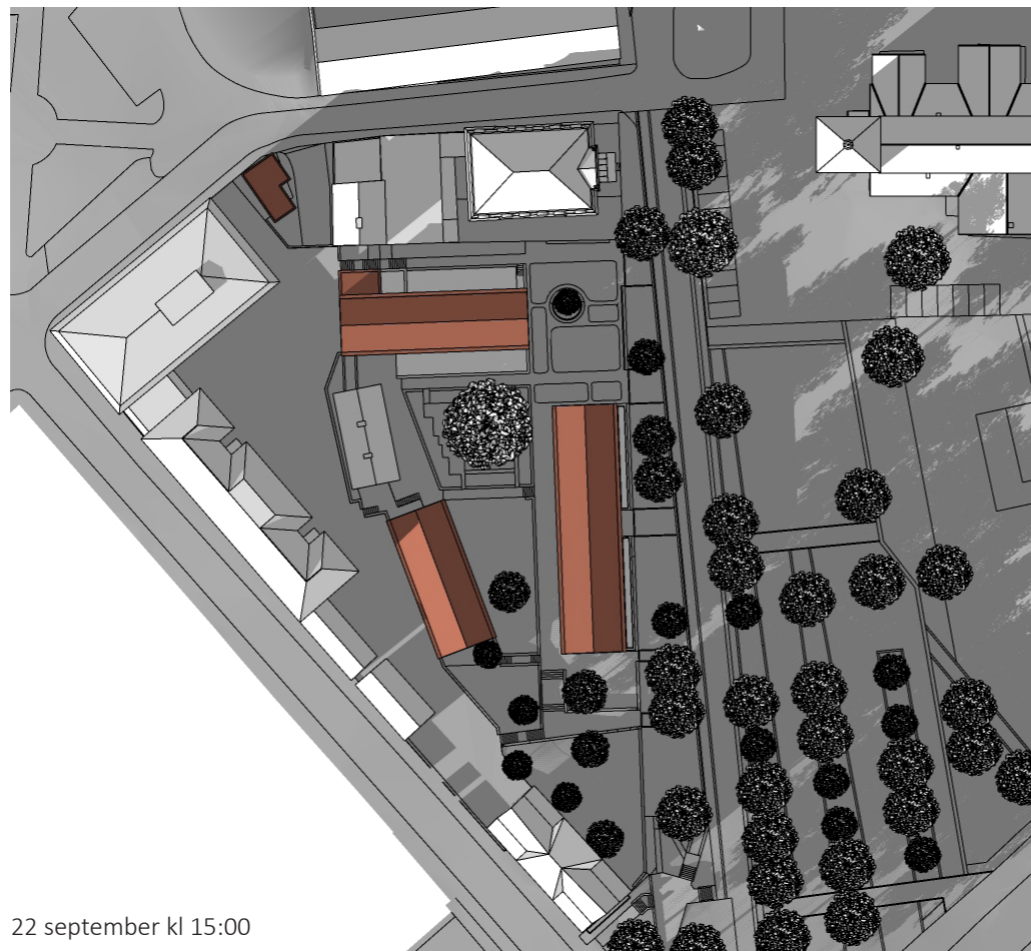
Solstudien har gjorts genom programmet SketchUp Pro.
Solens placering beräknas utifrån platsens specifika koordinater utifrån tidszon UTC +01.



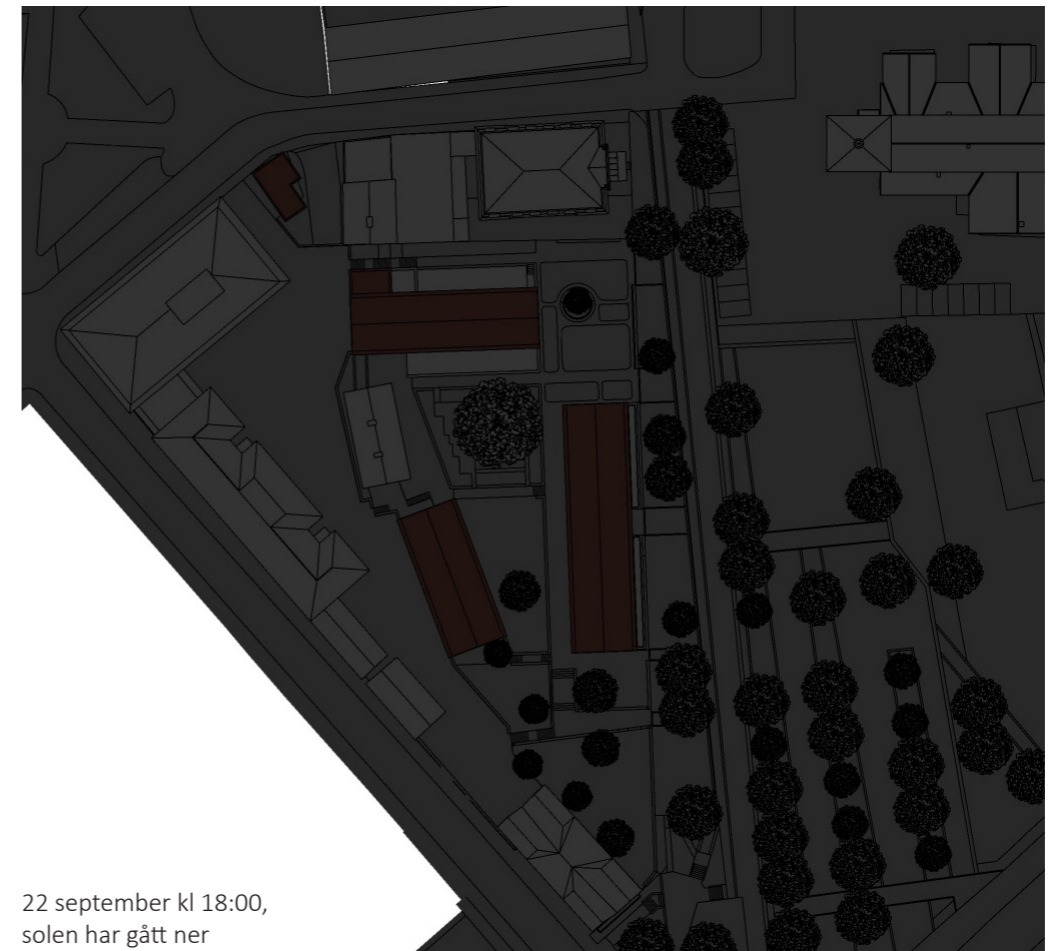
22 september kl 9:00



22 september kl 12:00



22 september kl 15:00



22 september kl 18:00,
solen har gått ner

Solstudien har gjorts genom programmet SketchUp Pro.
Solens placering beräknas utifrån platsens specifika koordinater utifrån tidszon UTC +01.