

SOLSTUDIE 21 MARS/ 21 SEPTEMBER (Vår- och höstdagjämning)

Studien är utförd med Archicad där platsens koordinater, datum och tid simulerar solljusets infallsvinkel och skapar skuggor av byggnadsvolumerna på terrängen för varje given timme.



21 mars och september, kl 8



21 mars och september, kl 9



21 mars och september, kl 10



21 mars och september, kl 11



21 mars och september, kl 12



21 mars och september, kl 13



21 mars och september, kl 14



21 mars och september, kl 15



21 mars och september, kl 16



21 mars och september, kl 17



21 mars och september, kl 18



21 mars och september, kl 8



21 mars och september, kl 9



21 mars och september, kl 10



21 mars och september, kl 11



21 mars och september, kl 12



21 mars och september, kl 13



21 mars och september, kl 14



21 mars och september, kl 15



21 mars och september, kl 16



21 mars och september, kl 17



21 mars och september, kl 18

SOLSTUDIE 21 JUNI (Sommarsolståndet)

Studien är utförd med Archicad där platsens koordinater, datum och tid simulerar solljusets infallsvinkel och skapar skuggor av byggnadsvolymer på terrängen för varje given timme.



21 juni, kl 8



21 juni, kl 9



21 juni, kl 10



21 juni, kl 11



21 juni, kl 12



21 juni, kl 13



21 juni, kl 14



21 juni, kl 15



21 juni, kl 16



21 juni, kl 17



21 juni, kl 18



21 juni, kl 8



21 juni, kl 9



21 juni, kl 10



21 juni, kl 11



21 juni, kl 12



21 juni, kl 13



21 juni, kl 14



21 juni, kl 15



21 juni, kl 16



21 juni, kl 17



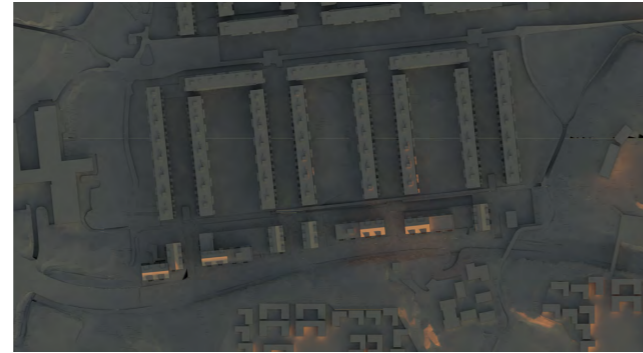
21 juni, kl 18

SOLSTUDIE 21 DECEMBER (Vintersolståndet)

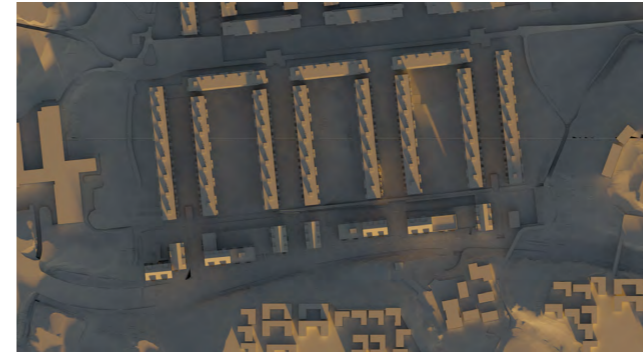
Studien är utförd med Archicad där platsens koordinater, datum och tid simulerar solljusets infallsvinkel och skapar skuggor av byggnadsvolumerna på terrängen för varje given timme.



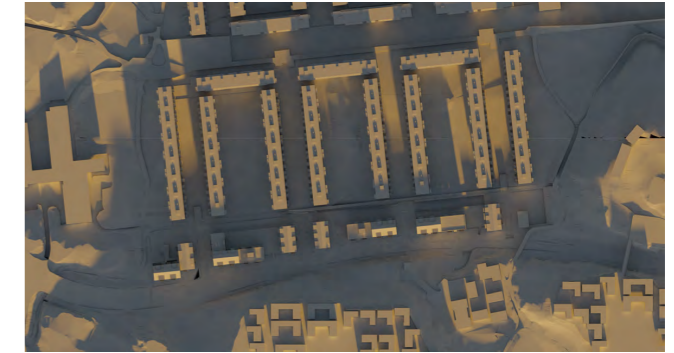
21 december, kl 8



21 december, kl 9



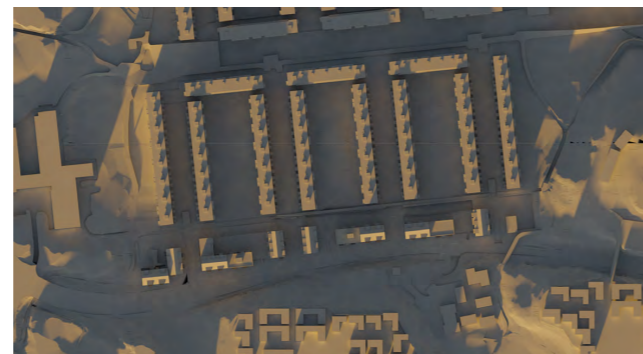
21 december, kl 10



21 december, kl 11



21 december, kl 12



21 december, kl 13



21 december, kl 14



21 december, kl 15



21 december, kl 16



21 december, kl 17



21 december, kl 18



21 december, kl 8



21 december, kl 9



21 december, kl 10



21 december, kl 11

Studien är utförd med Archicad där platsens koordinater, datum och tid simulerar solljusets infallsvinkel och skapar skuggor av byggnadsvolymer på terrängen för varje given timme.



21 december, kl 12



21 december, kl 13

Studien är utförd med Archicad där platsens koordinater, datum och tid simulerar solljusets infallsvinkel och skapar skuggor av byggnadsvolymer på terrängen för varje given timme.



21 december, kl 14



21 december, kl 15

Studien är utförd med Archicad där platsens koordinater, datum och tid simulerar solljusets infallsvinkel och skapar skuggor av byggnadsvolymer på terrängen för varje given timme.



21 december, kl 16



21 december, kl 17



21 december, kl 18
