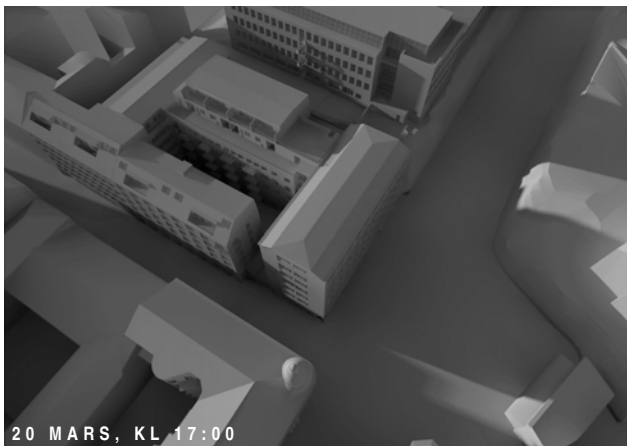
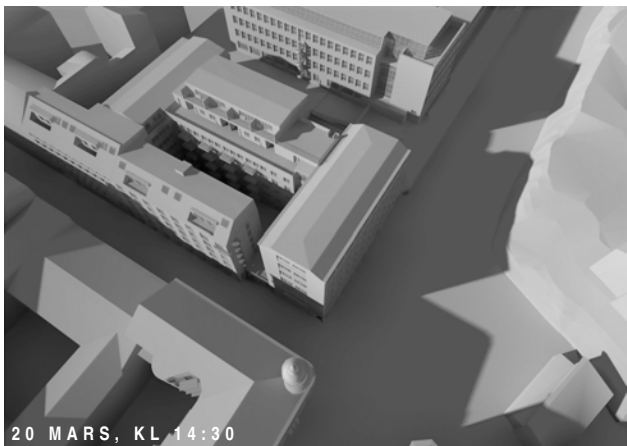
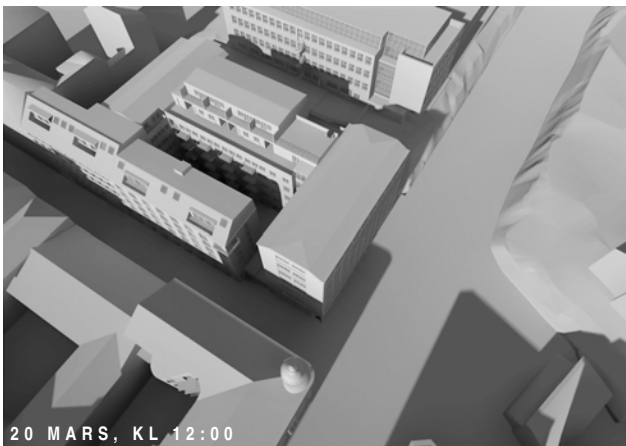
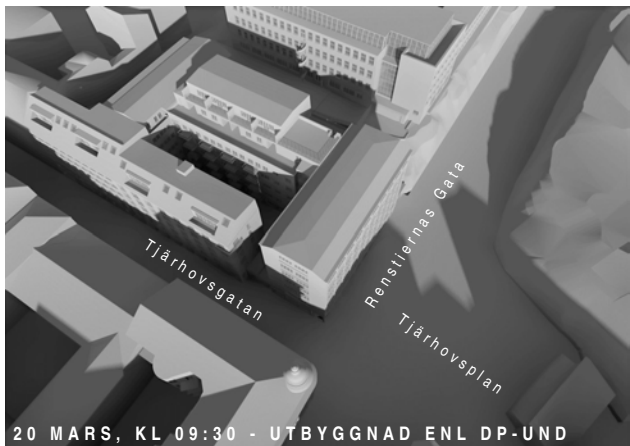
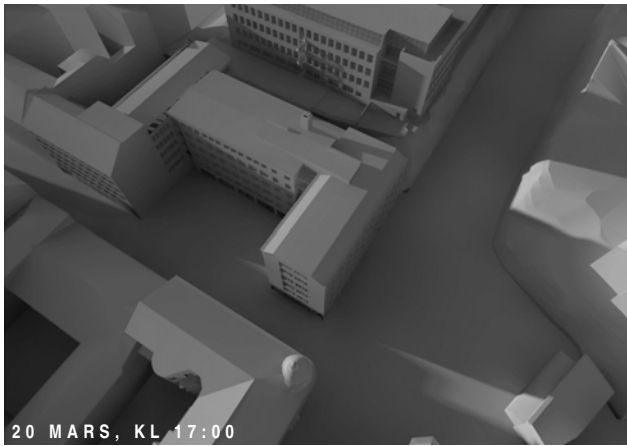
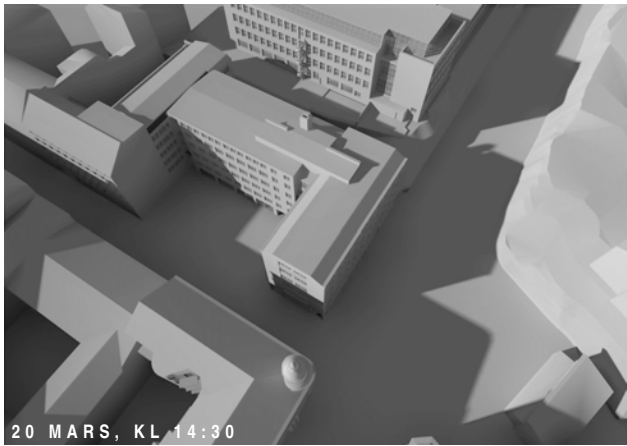
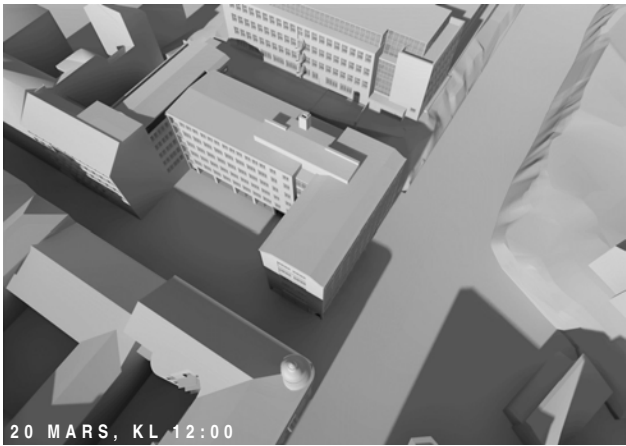
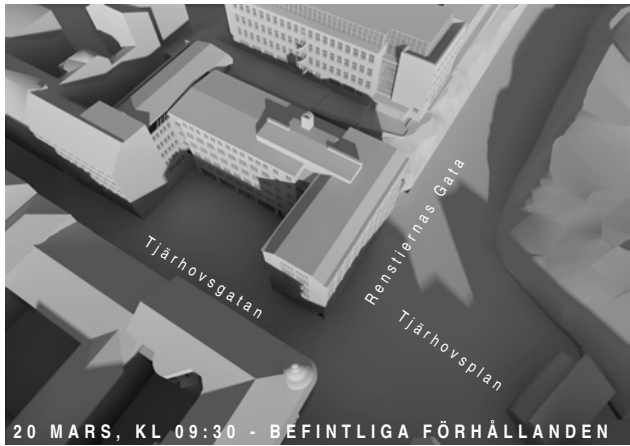


VÅRDAGJÄMNING

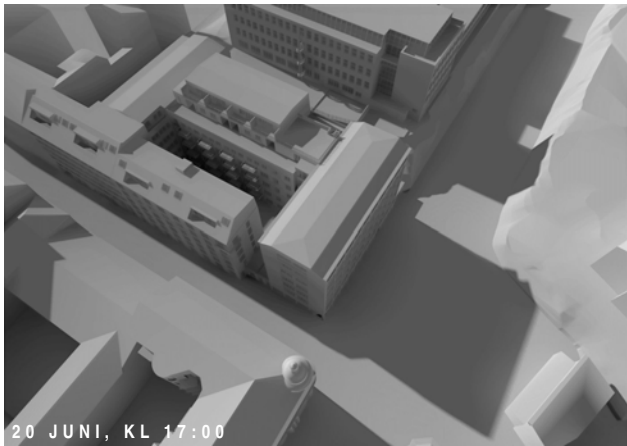
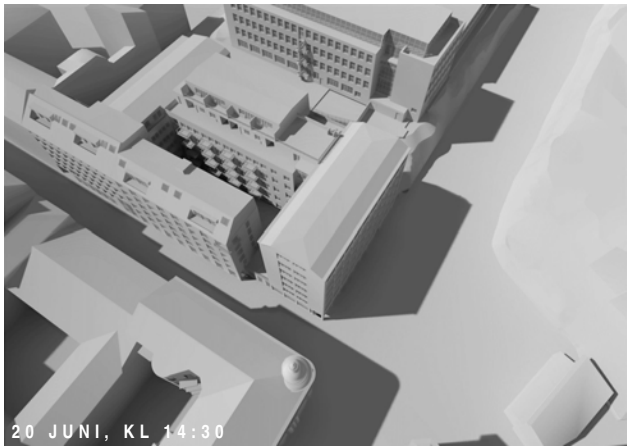
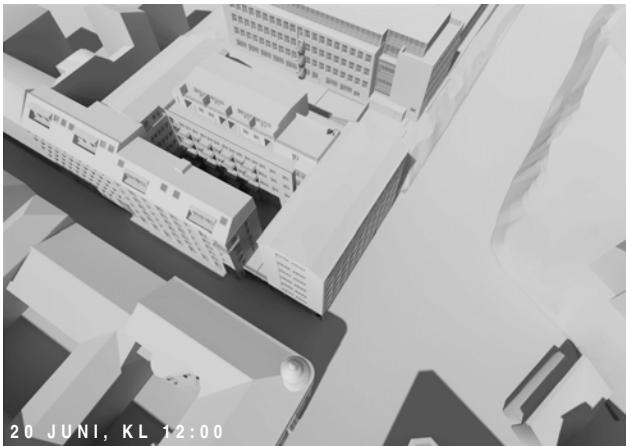
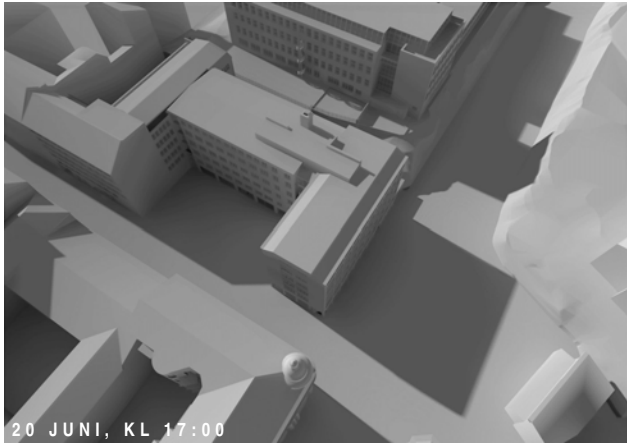
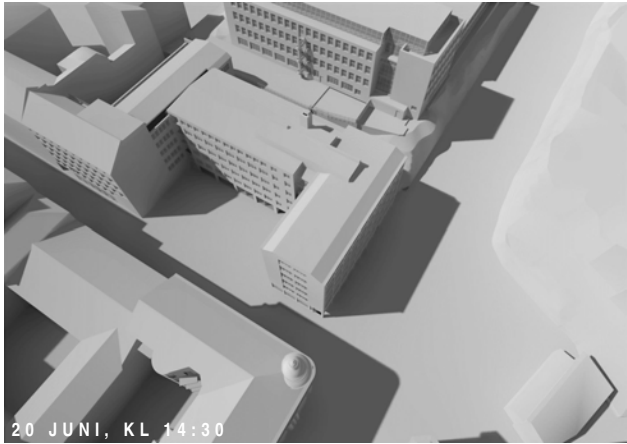
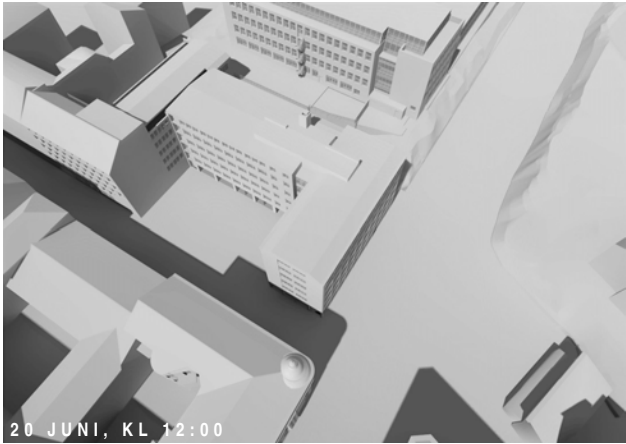


FÖRKLARINGAR
Denna solstudie redovisar ljusförhållandena inom detaljplaneområdet och intilliggande kvarter dels vid vår-/höstdagjämning (sid 1, denna sida) och dels vid midsommar (sid 2).

Övre raden visar befintlig bebyggelse, och den nedre raden förhållandena vid en utbyggnad enligt det som skisserats i underlaget till detaljplaneförslaget.

Solstudien visar att påverkan på Tjärhovsplan och kvarterets omgivande fastigheter blir minimal.

MIDSOMMAR



FÖRKLARINGAR
Denna solstudie redovisar ljusförhållandena inom detaljplaneområdet och intilliggande kvarter, dels vid vår-/höstdagjämning (sid 1) och dels vid midsommar (sid 2, denna sida).

Övre raden visar befintlig bebyggelse och den nedre raden förhållanden vid en utbyggnad enligt det som skisserats i underlaget till detaljplaneförslaget.

Solstudien visar att påverkan på Tjärhovsplan och kvarterets omgivande fastigheter blir minimal.