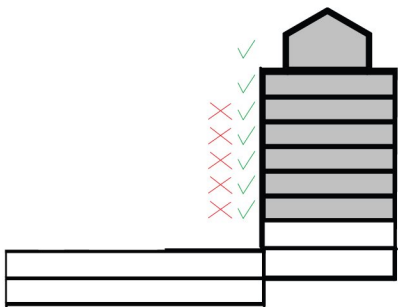
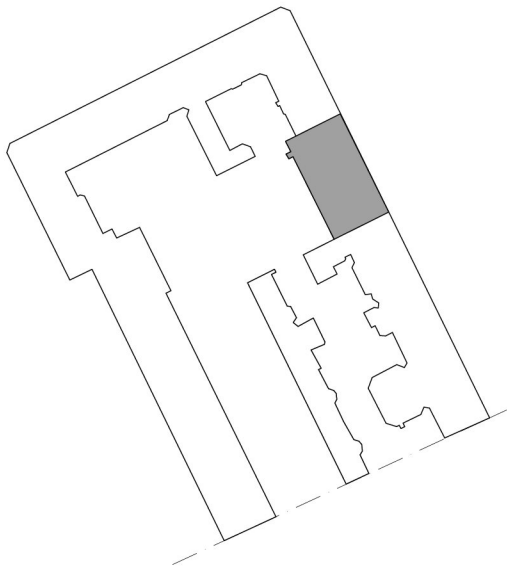


Dagsljusberäkning

Befintligt hus utan nytt hus mittemot •



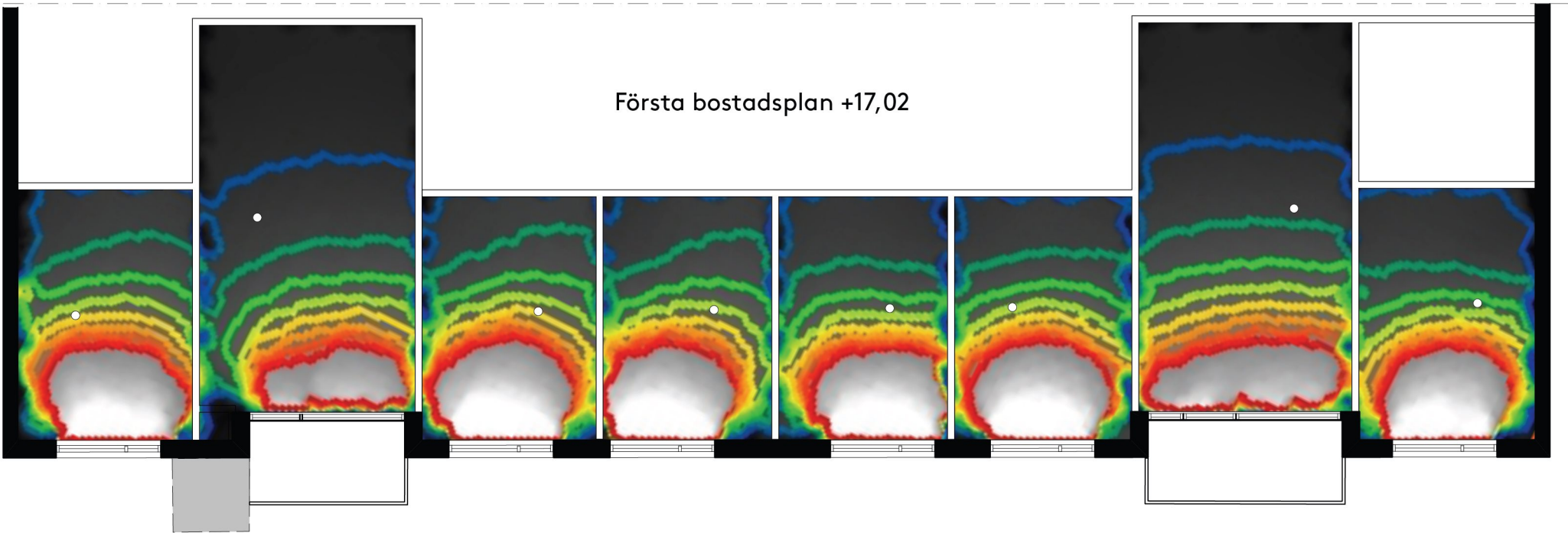
Dagsljus faktor



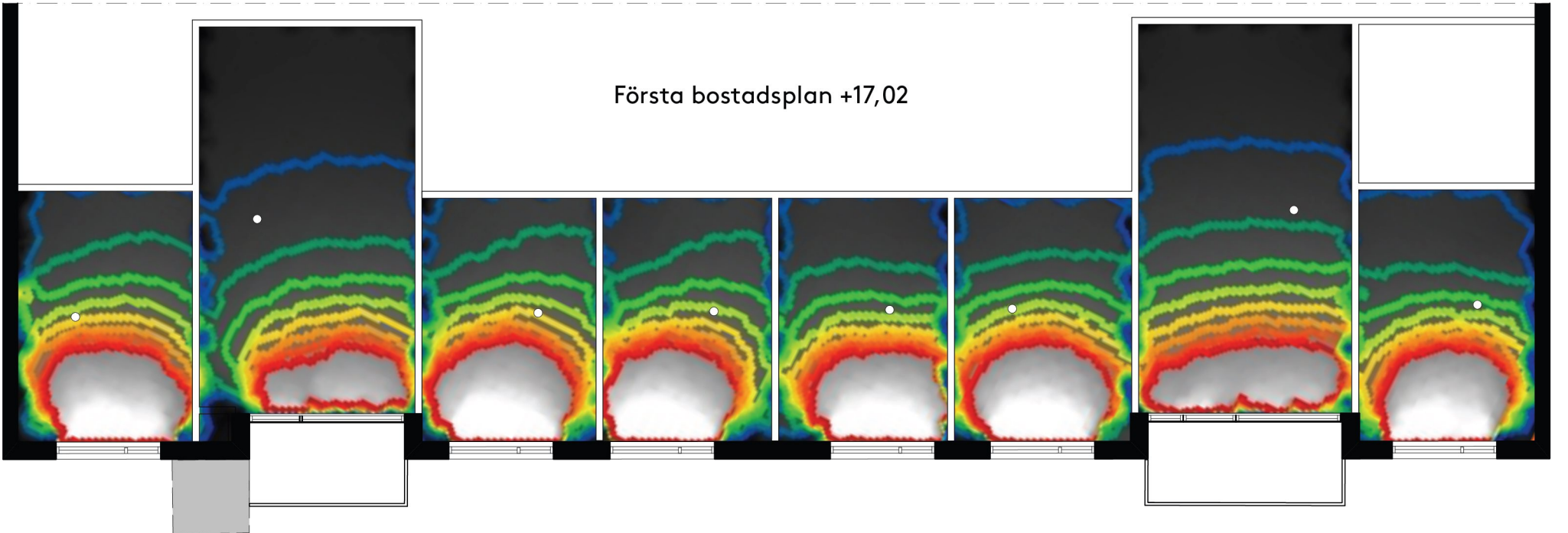
Dagsljuspunkt, 1.0 enl. SS 91 42 01

Skala 1:100/A3

Befintligt hus med täta räcken på balkonger



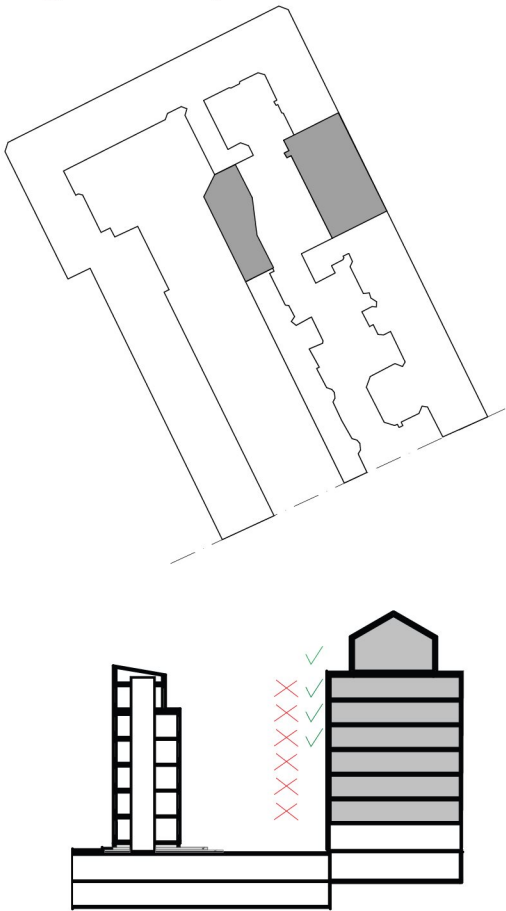
Befintligt hus med glasade räcken på balkonger



Resultat:
6 av 8 rum uppfyller dagsljuskravet på de fem första bostadsplanen medan rum bakom balkong är väldigt djupt och klarar sig först på 6:e bostadsplanet. Att sätta glasade räcken på befintligt bostadshus påverkar väldigt lite.

Dagsljusberäkning

Befintligt hus med nytt hus mittemot ●



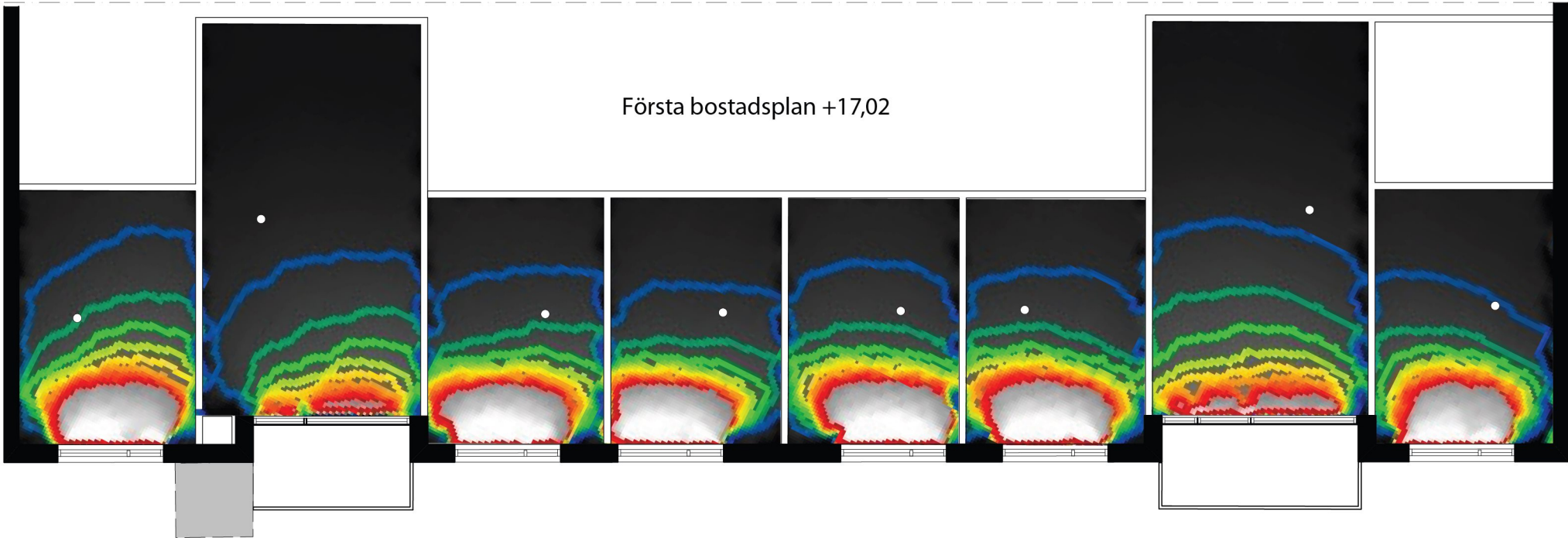
Dagsljus faktor



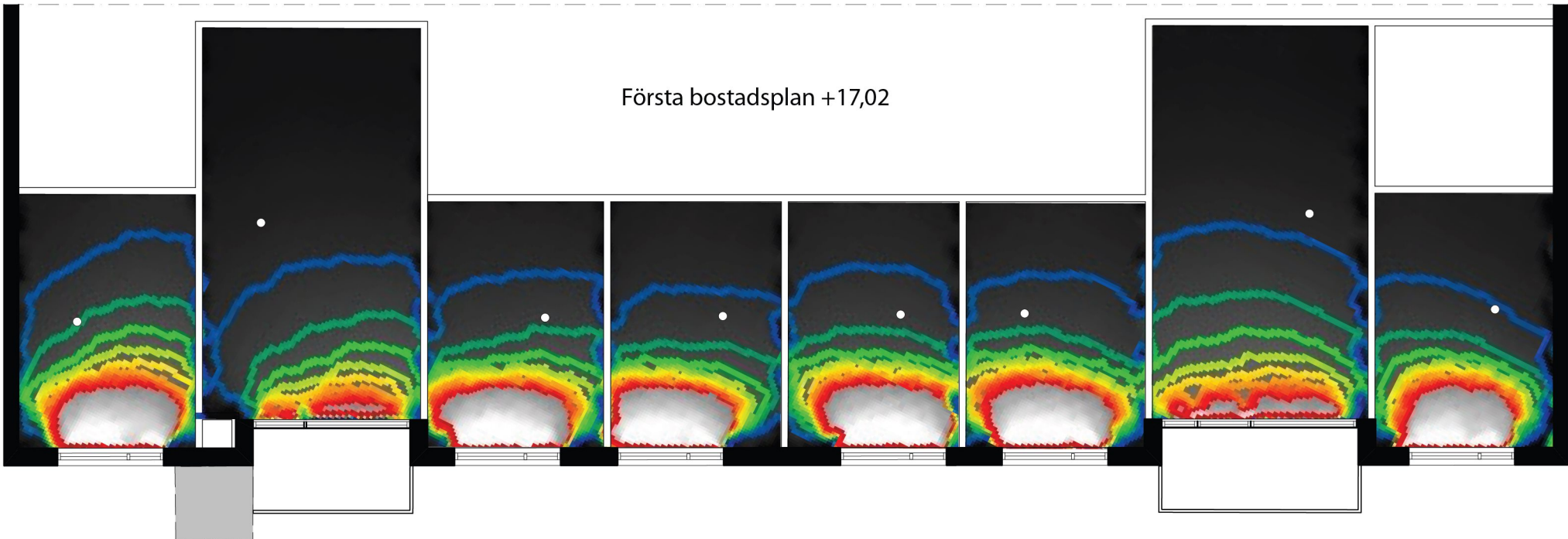
○ Dagsljuspunkt, 1.0 enl. SS 91 42 01

Skala 1:100/A3

Befintligt hus med täta räcken på balkonger



Befintligt hus med glasade räcken på balkonger

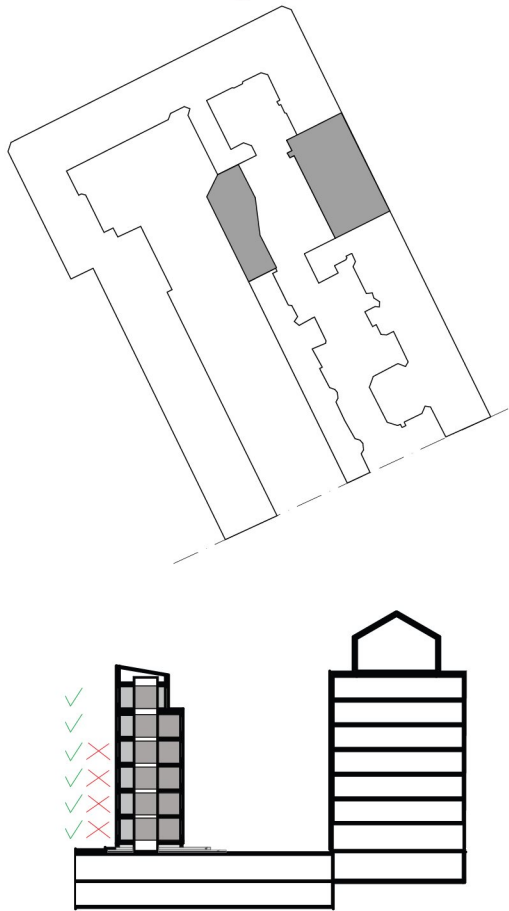


Resultat:

Ingen av rummen klarar dagsljuskravet på de tre första bostadsplanen.
6 av 8 rum uppfyller dagsljuskravet på de tre kommande bostadsplanen
där rum bakom balkong är väldigt djupt och klarar sig inte.
Högst upp på terrassvåning är det godkänt. Att sätta glasade räcken på
befintligt bostadshus påverkar väldigt lite.

Dagsljusberäkning

Nytt hus med befintligt hus mittemot.

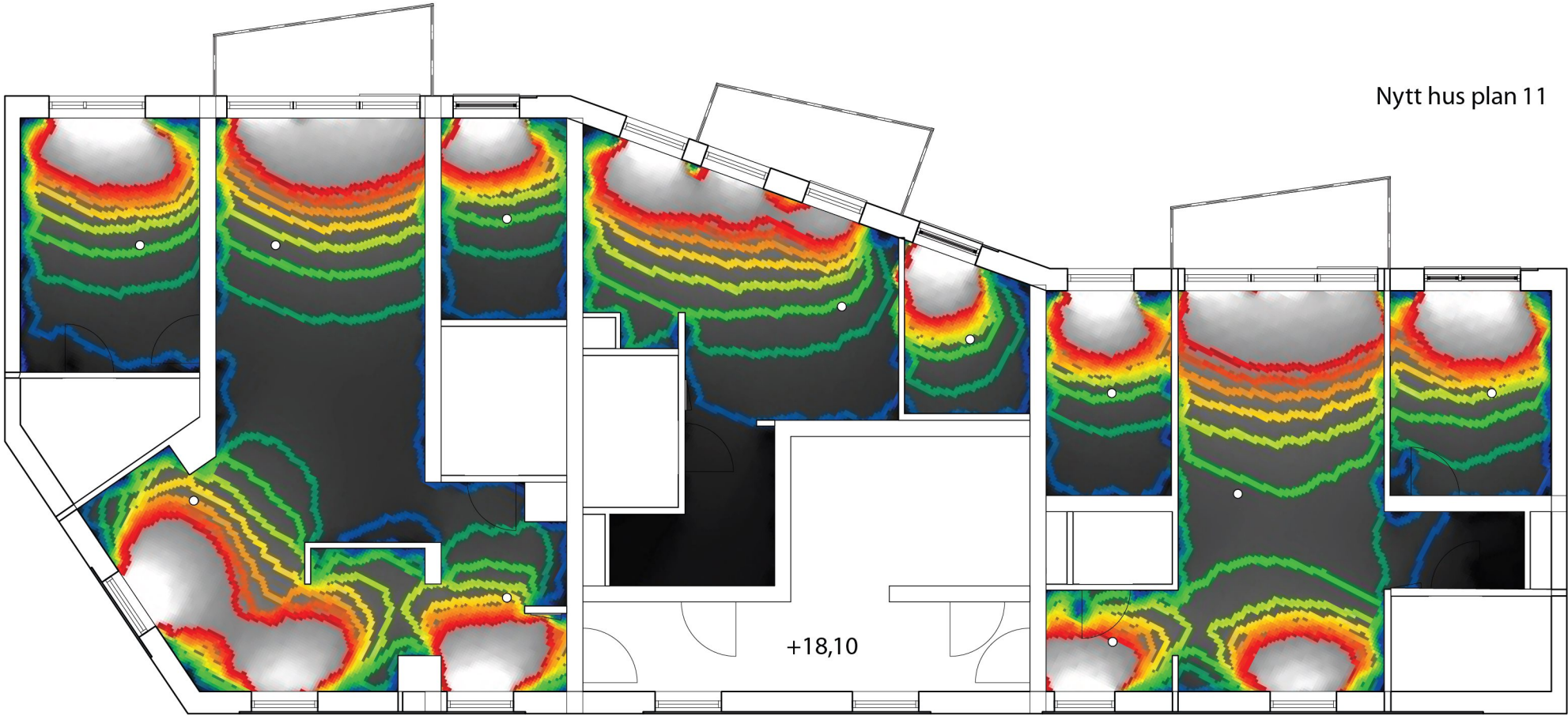


Dagsljus faktor

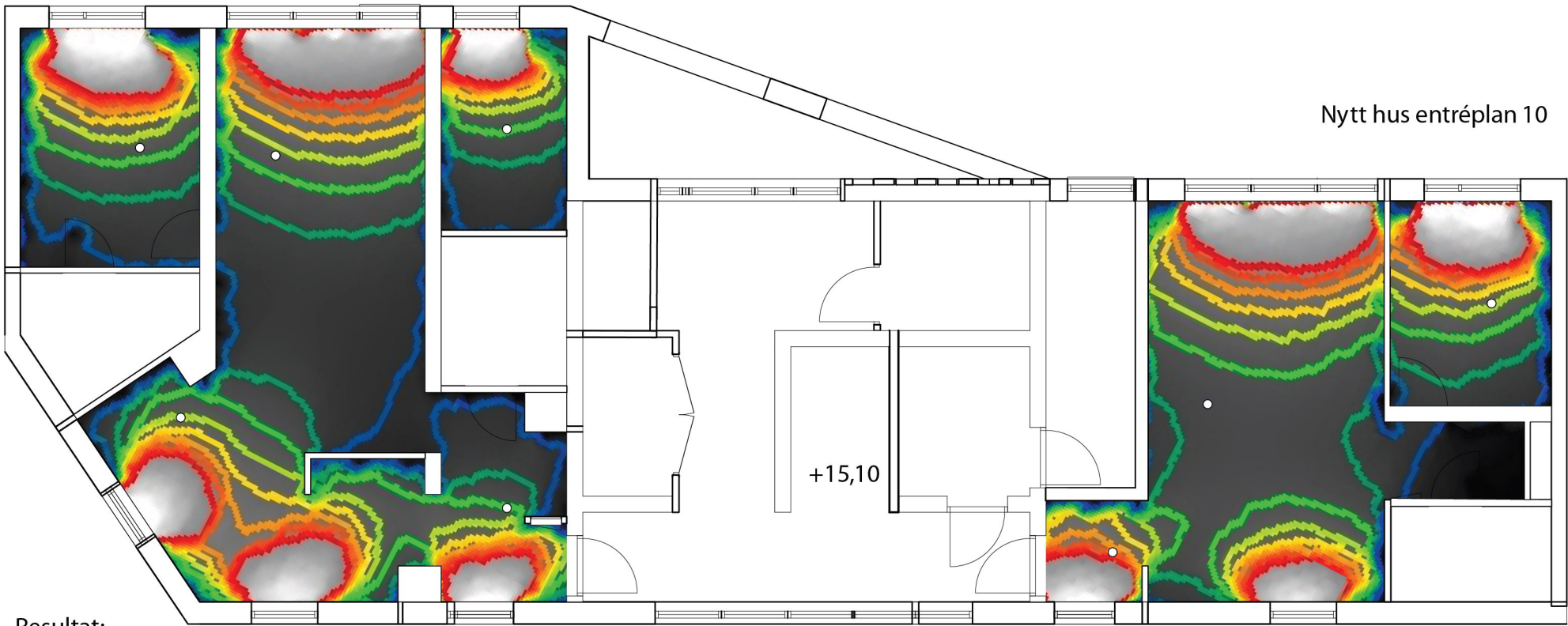


Dagsljuspunkt, 1.0 enl. SS 91 42 01

Skala 1:100/A3



Nytt hus plan 11



Nytt hus entréplan 10

Resultat:
Köket i nordväst samt sovrummet längst mot öster på de två första planen uppfyller dagsljuskravet. Övriga bostadsrum gör det inte. Alla rum uppfyller dagsljusvärdet på det femte och sjätte bostadsplanet.