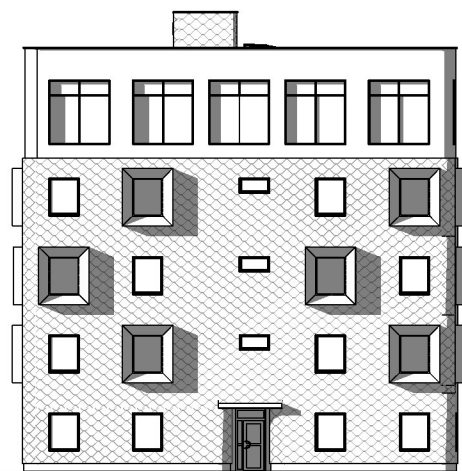


Kv. Nebulosan

Solstudie

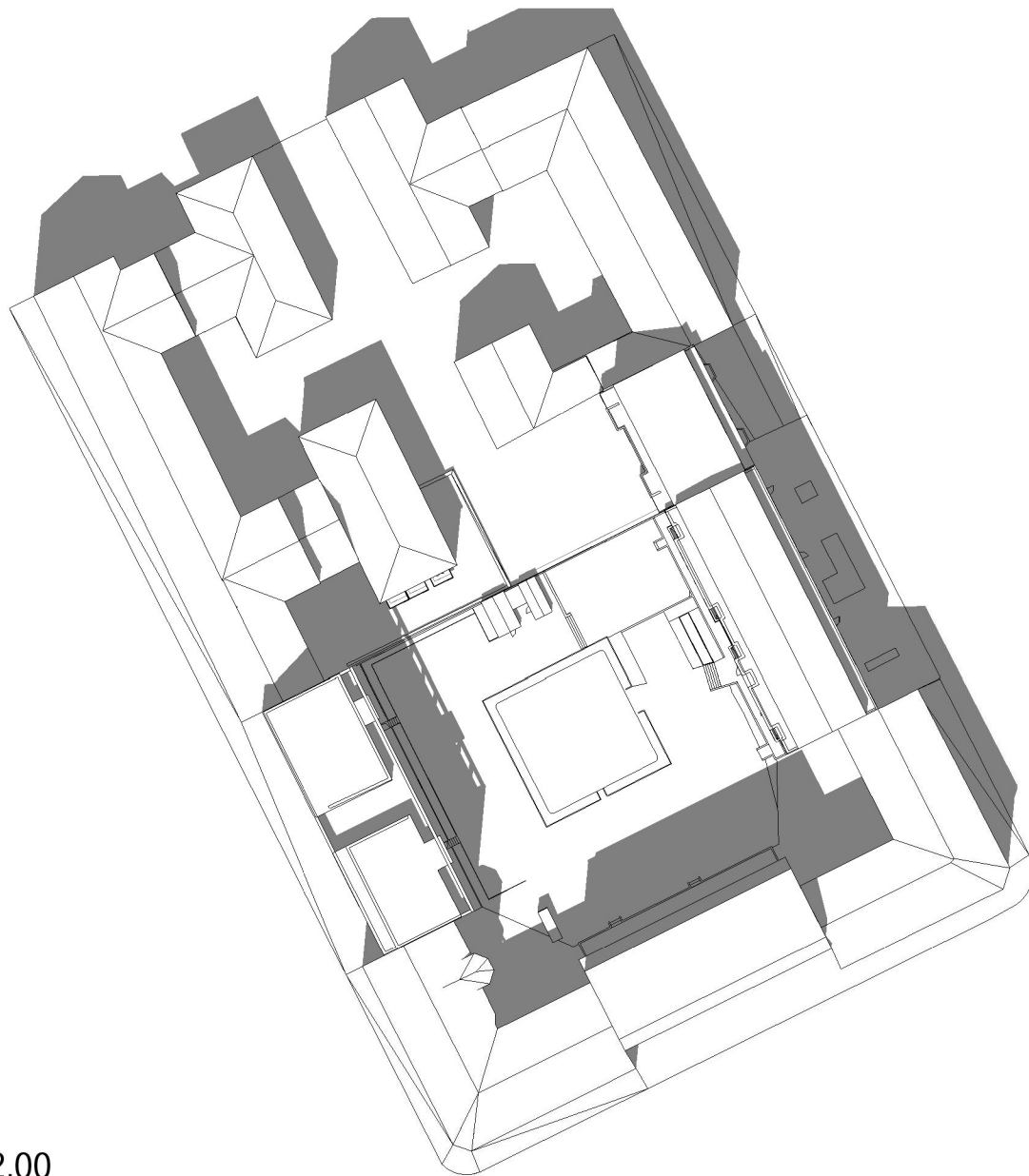


Sweco har utfört solstudier som visar skuggeffekten på fastigheterna Nebulosan 1, 7 och 23 till följd av det föreslagna bostadshuset på gården i Nebulosan 32 och 33.

Studierna visar att under vår- och höstdagjämningen skuggar det nya huset stora delar av södra gaveln på Nebulosan 23 under förmiddagen fram till kl. 11. Från kl.10 bildas en slagskugga på gården i Nebulosan 7 och 23. Den vandrar över på Nebulosan 7 och täcker en stor del av gården kl. 12.

Från kl. 13 bildas en skugga från det nya huset på fasaden på Nebulosan 7 som dock inte skuggar någon lägenhet då inga lägenheter finns på bottenvåningen. Fram till kl.15 skuggar den nya byggnaden fasaden på Nebulosan 7.

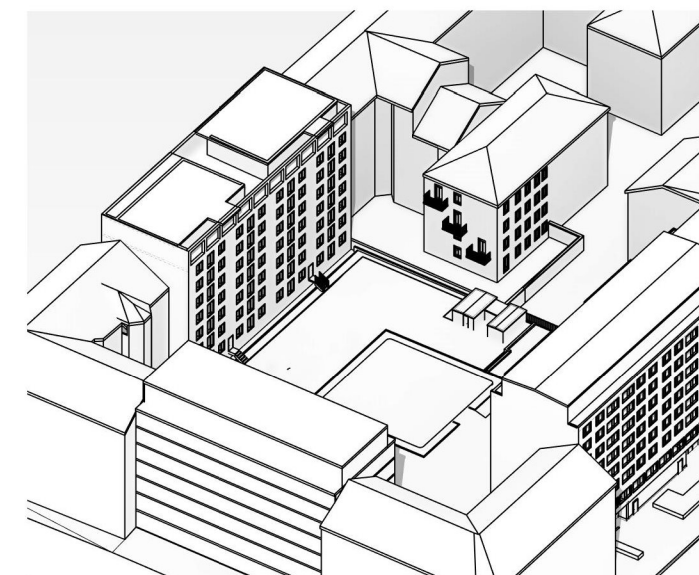
Vid sommarsolståndet skuggar det nya huset nästan ingenting av de två fastigheterna Nebulosan 7 och 23. Kl. 9 skuggas en liten del av gården på Nebulosan 23. Fasaderna på verkas inte alls.



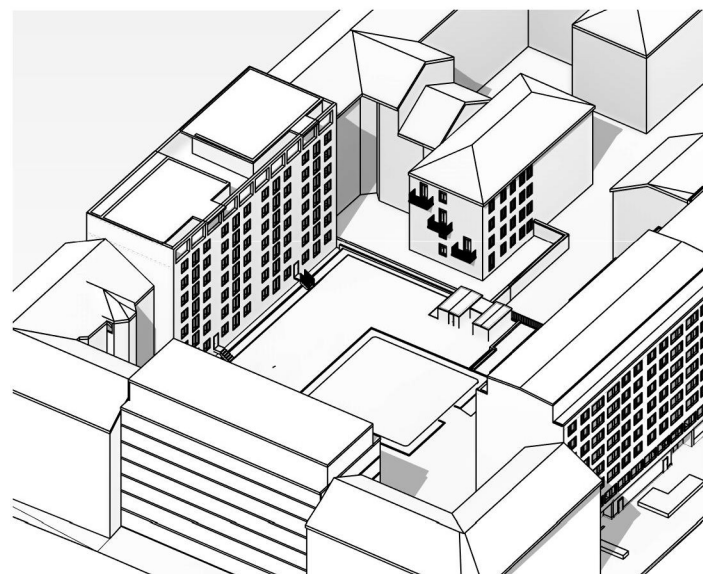
Plan - kl. 12.00



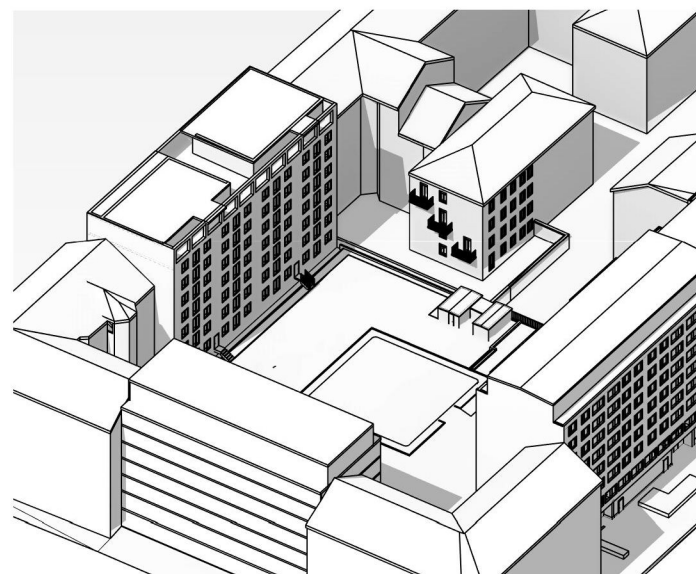
kl. 08.00



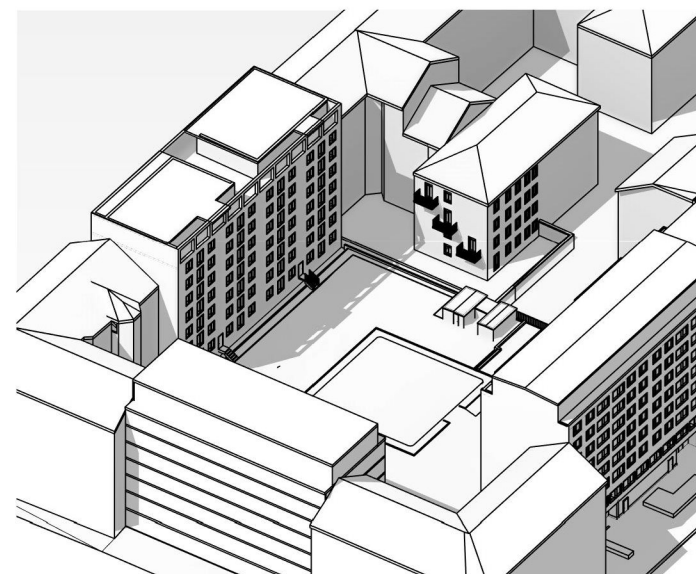
kl. 09.00



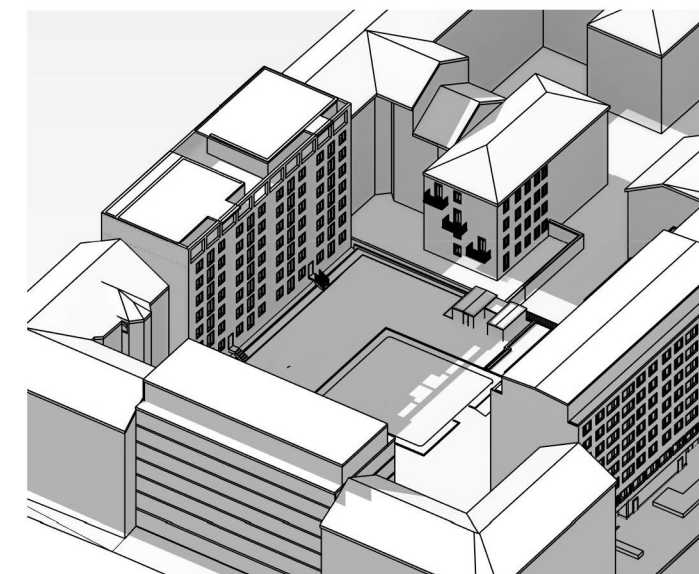
kl. 10.00



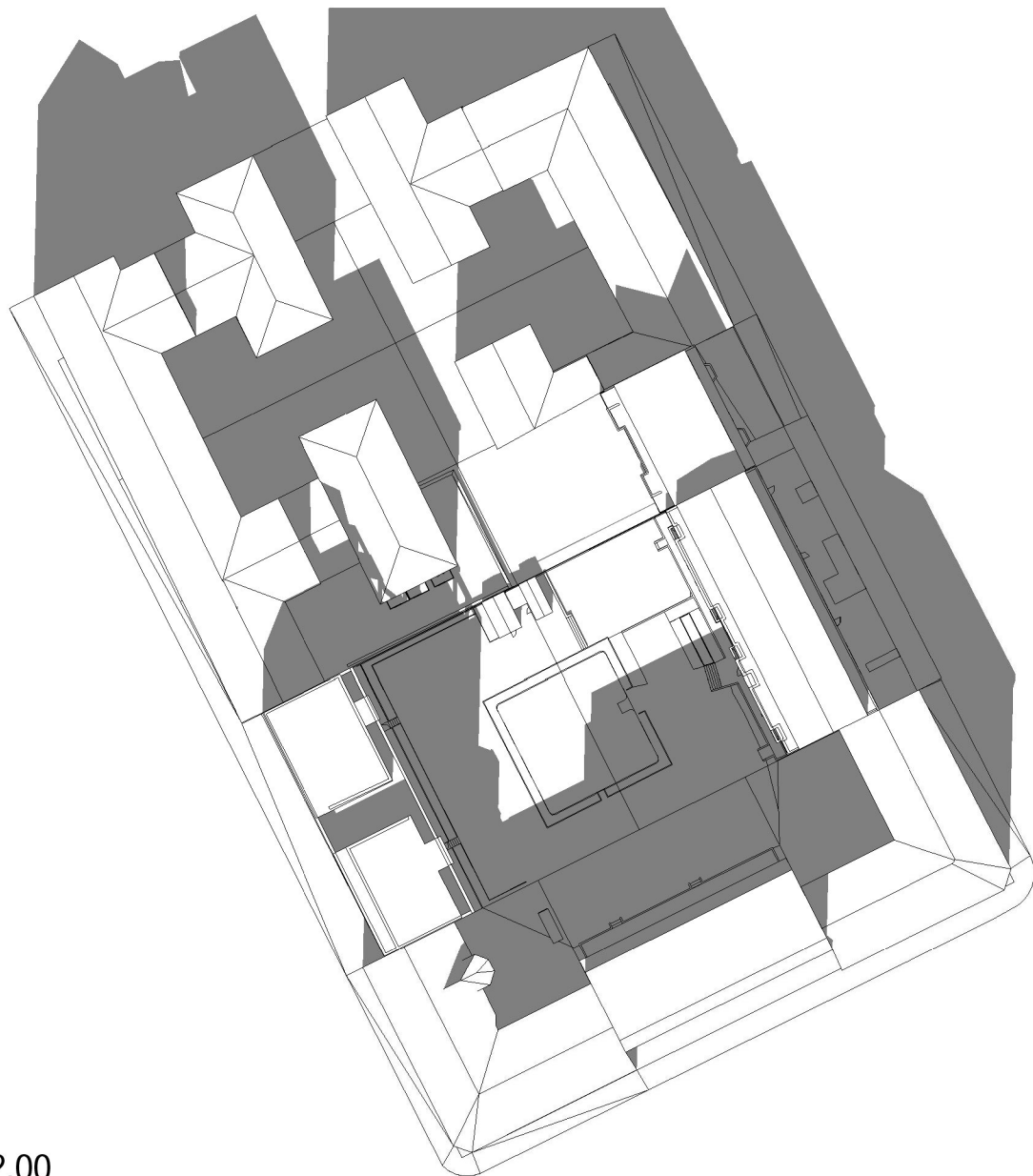
kl. 11.00



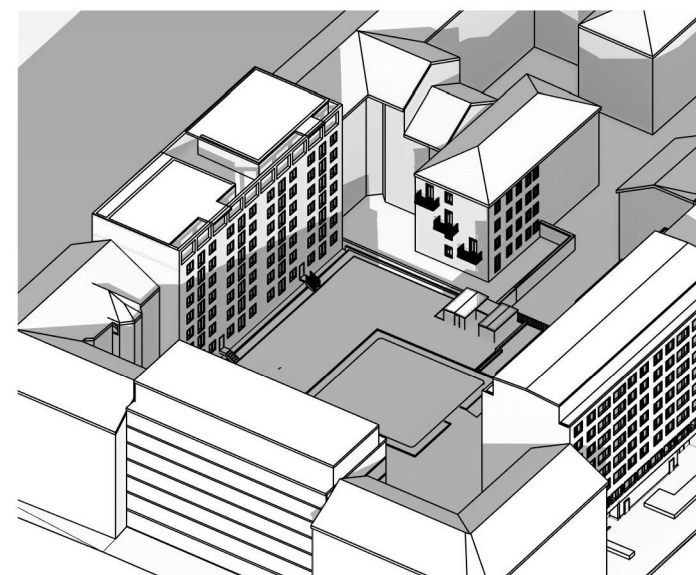
kl. 12.00



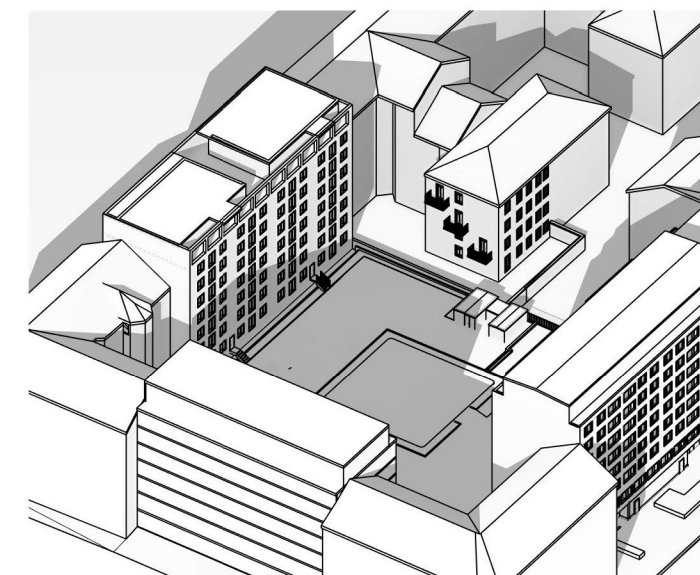
kl. 15.00



Plan - kl. 12.00



kl. 08.00



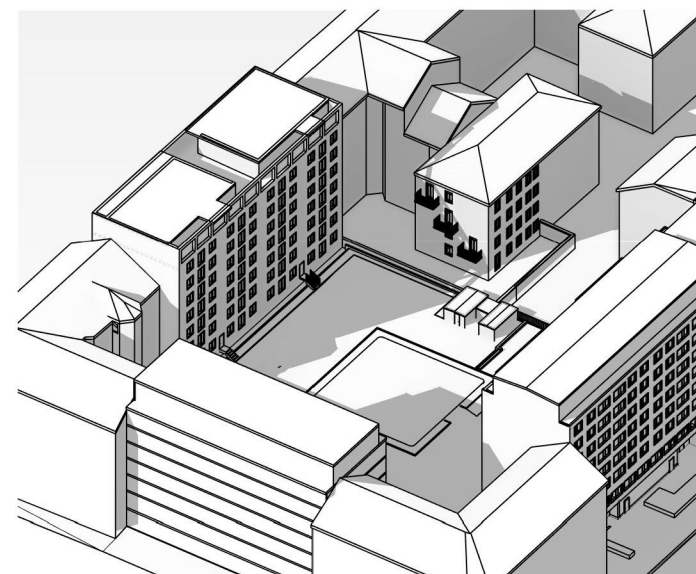
kl. 09.00



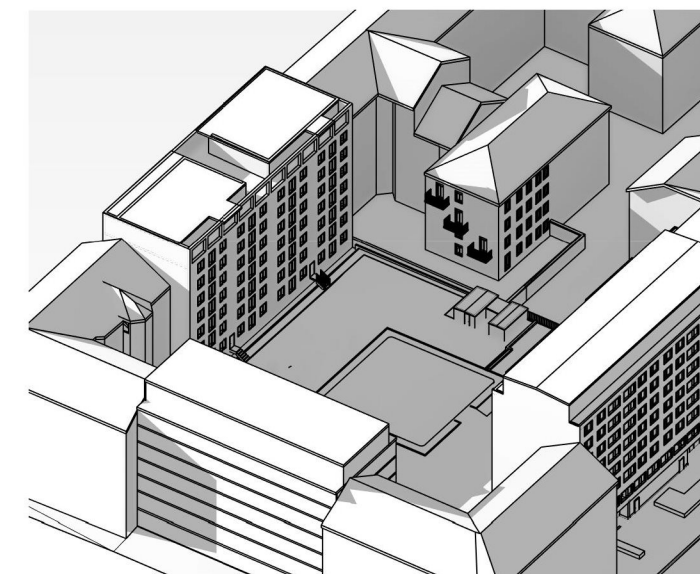
kl. 10.00



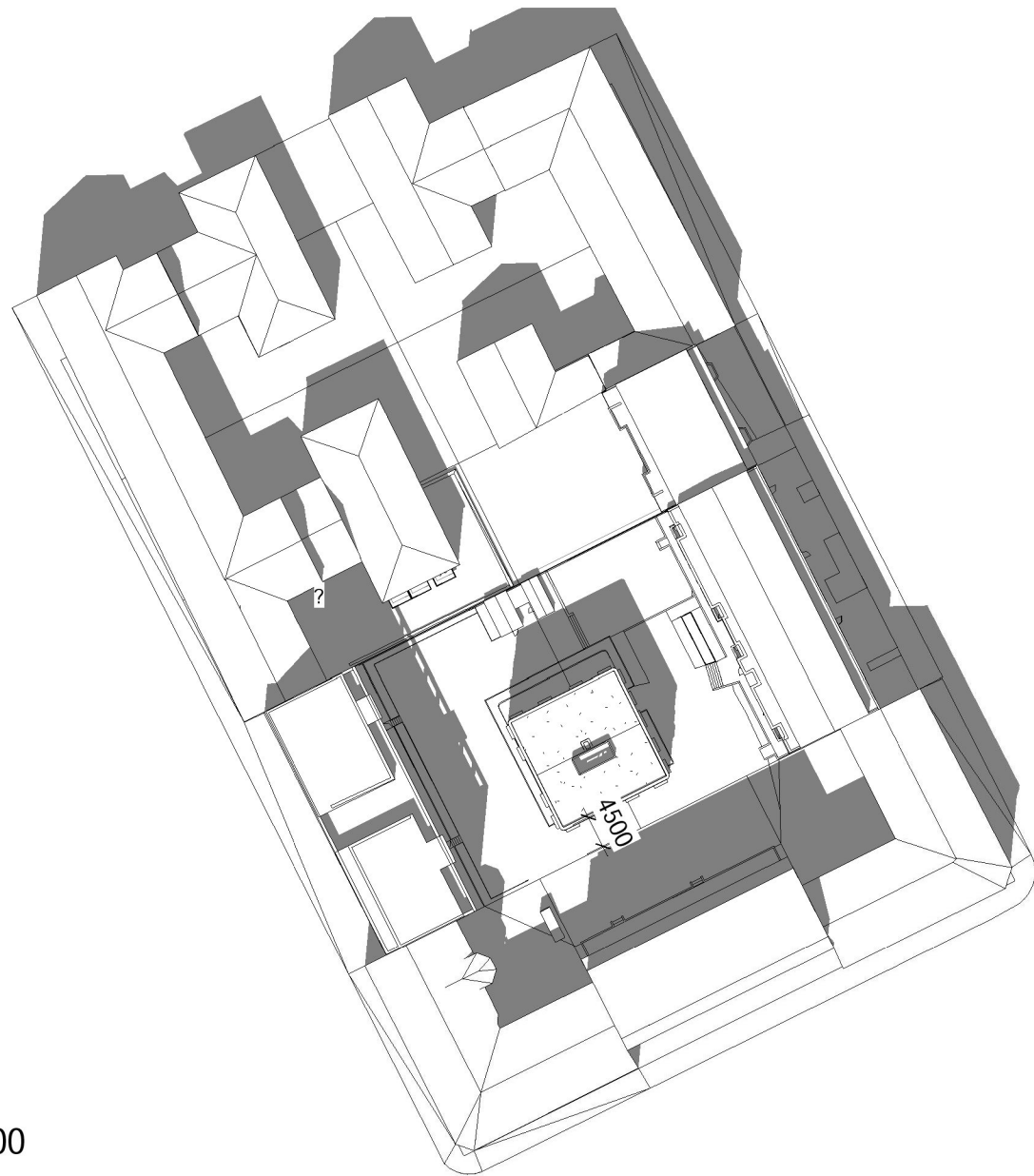
kl. 10.00



kl. 12.00



kl. 15.00



Plan - kl.12.00



kl. 08.00



kl. 09.00



kl. 10.00



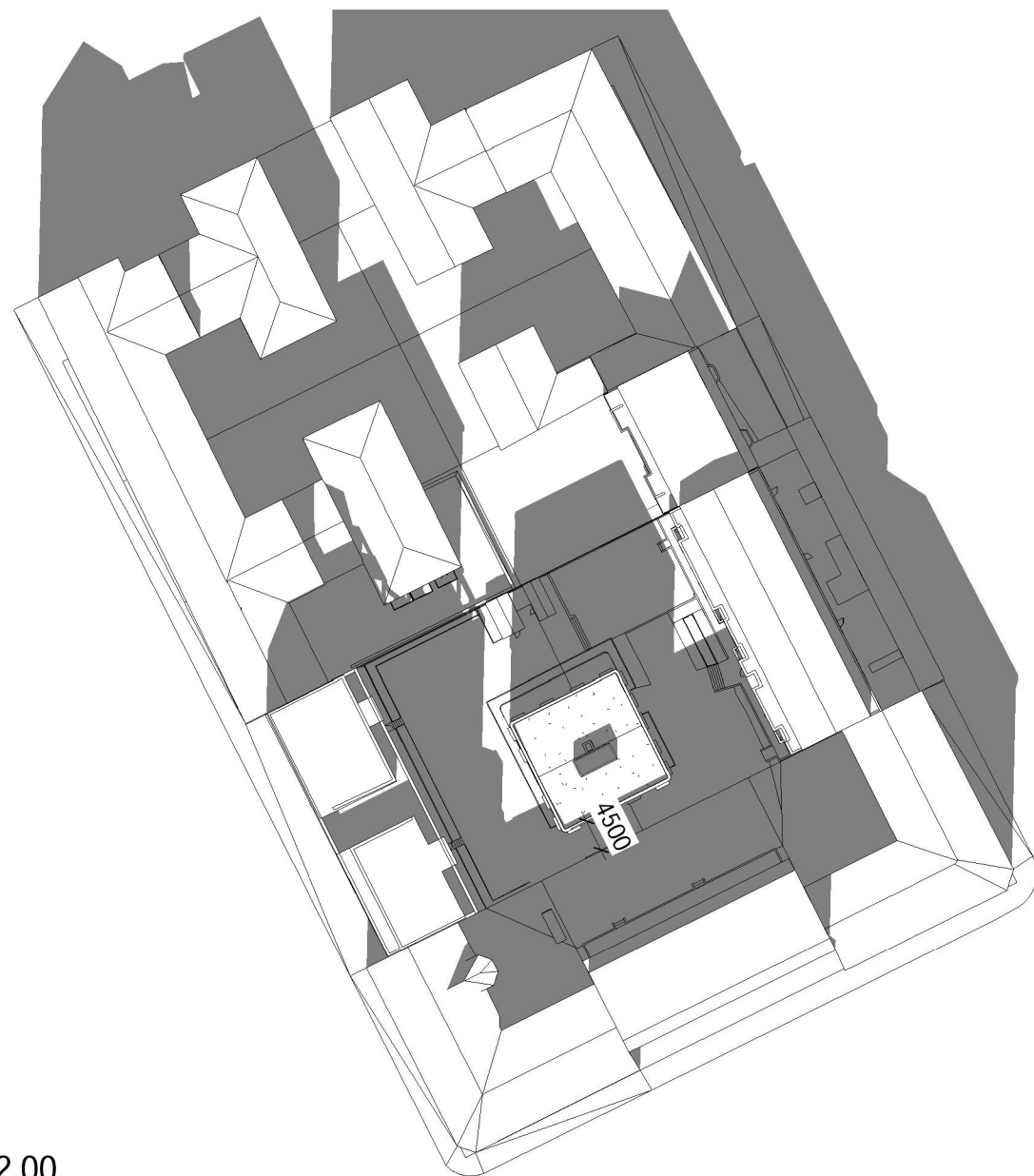
kl. 11.00



kl. 12.00



kl. 15.00



Plan - kl. 12.00



kl. 08.00



kl. 09.00



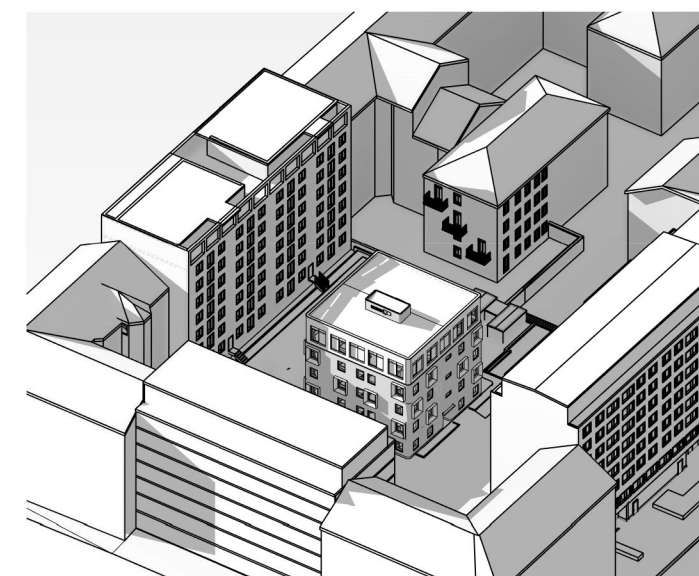
kl. 10.00



kl. 11.00



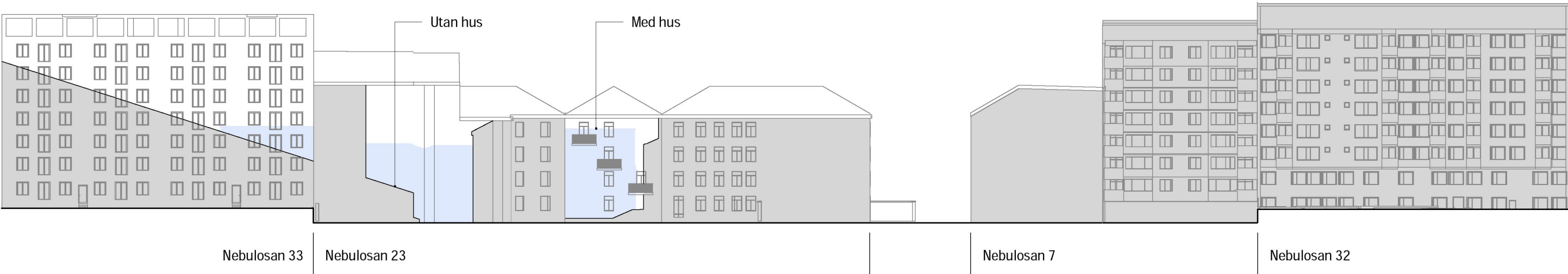
kl. 12.00



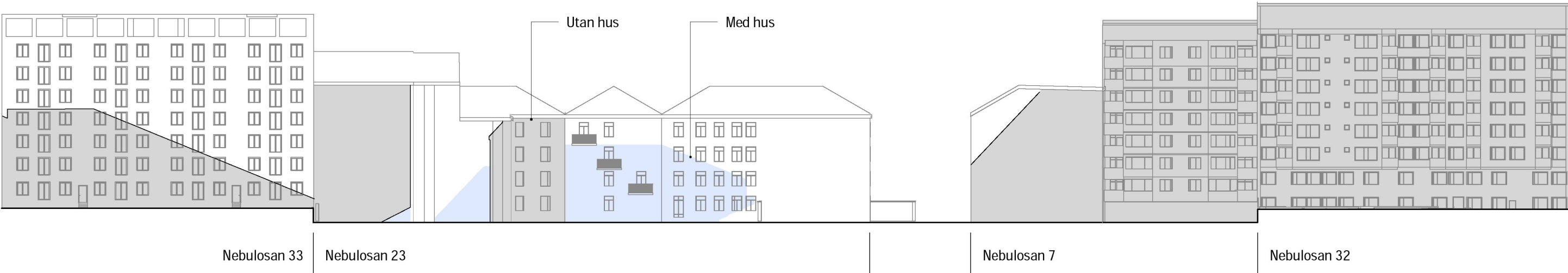
kl. 15.00

Vår och höst

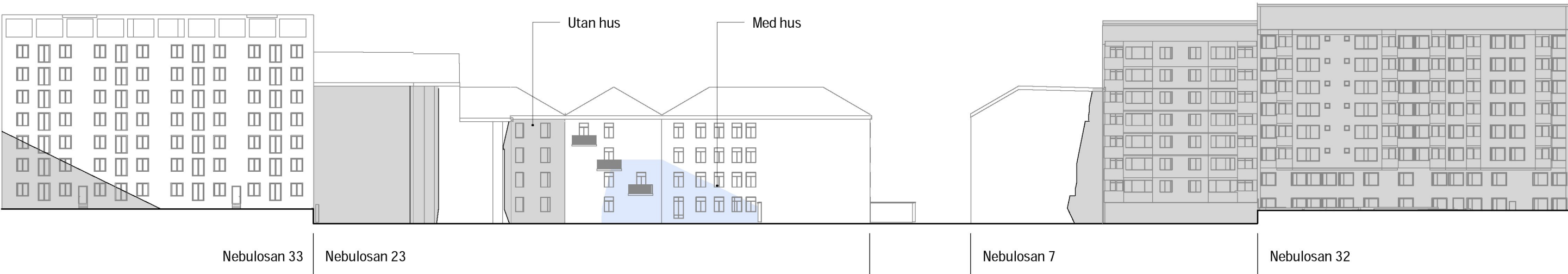
kl 08,00



kl 09,00

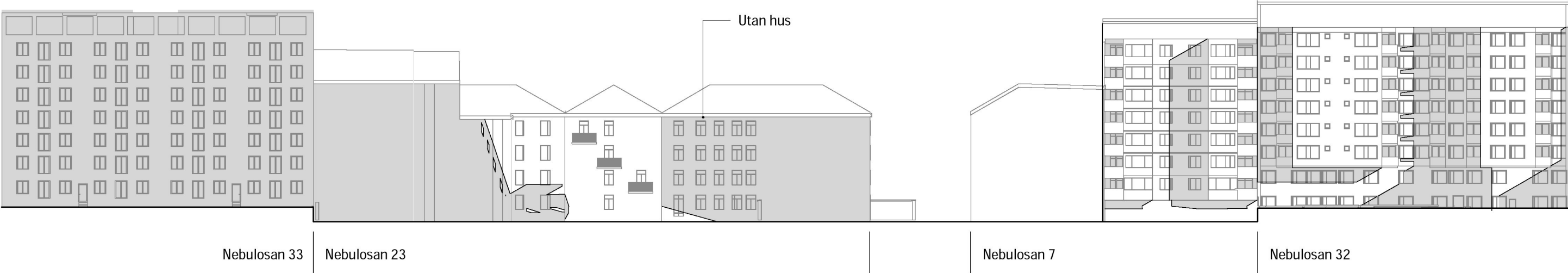


kl 10,00

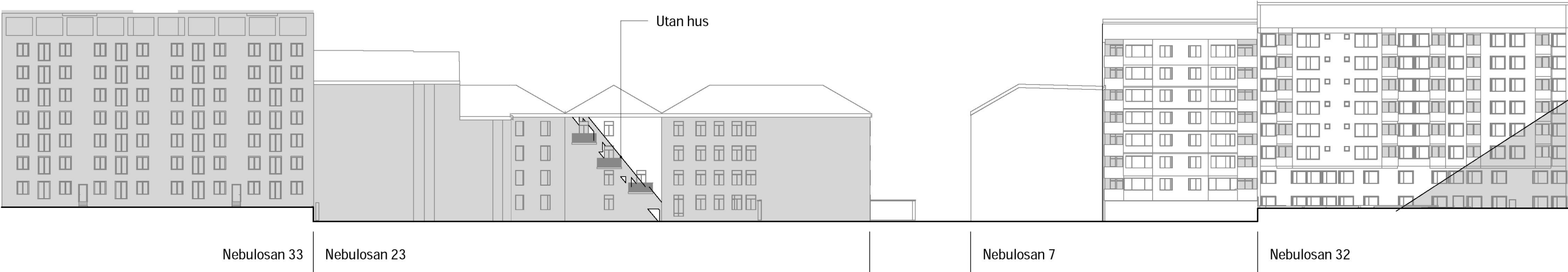


Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2019-09-16, Dnr 2016-02546

kl 11,00



kl 12,00



kl 15,00

