

SKUGGSTUDIE

METODBESKRIVNING

SYFTE

SKUGGSTUDIEN HAR TAGITS FRAM SOM UNDERLAG TILL DET PÅGÅENDE ARBETET MED DETALJPLAN FÖR ALMEN 10 I EKSJÖ. SYFTET MED DETALJPLANEN ÄR ATT PRÖVA NYBYGGNAD AV LÄGENHETSHUS I TRE VÅNINGAR. SKUGGSTUDIEN TAS FRAM FÖR ATT VISA HUR SKUGGOR FRÅN NY BEBYGGELSE PÅVERKAR OMKRINGLIGGANDE MILJÖ.

PROGRAMVARA

SKUGGSTUDIEN HAR GJORTS I REVIT 2023 DÄR SOLENS PLACERING BERÄKNATS UTIFRÅN PLATSENS SPECIFIKA KOORDINATER. TIDZONEN SOM HAR ANVÄNTS ÄR UTC +01.

DE TIDPUNKTER UNDER ÅRET SOM VALTS UT ÄR:

VÅR-/HÖSTDAGJÄMNING
(20 MARS/22 SEPTEMBER)

SOMMARSOLSTÅND
(20 JUNI)

VINTERSOLSTÅND
(21 DECEMBER)

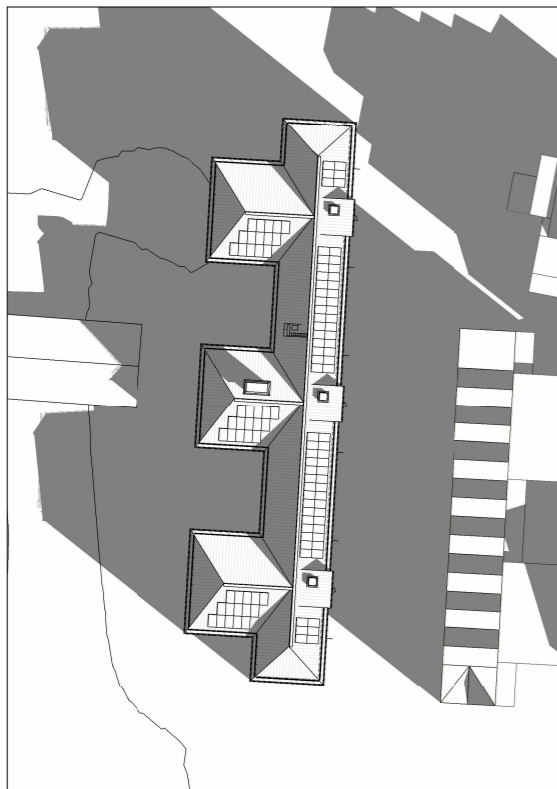
VID TIDPUNKTEN FÖR VINTERSOLSTÅNDET, HAR SOLEN GÅTT NER KL 18 DÄRAV ILLUSTRERAS ENDAST TRE KLOCKSLAG.

OBSERVERA ATT BERÄKNINGAR HAR GJORTS EFTER ETT GENERISKT ÅR. SPECIFIKA ÅR KAN UTVALDA TIDPUNKTER INFALLA PÅ ANGRÄNSANDE DATUM.

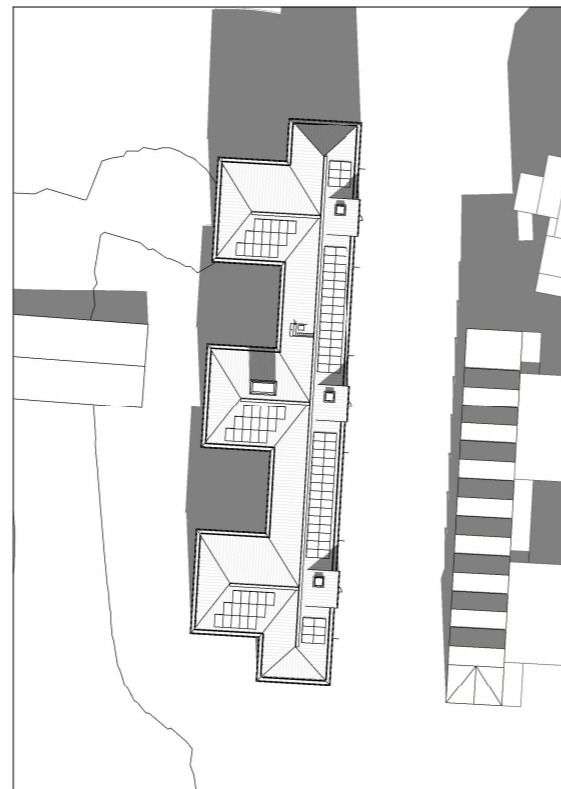
UNDERLAG

HÖJDER PÅ BYGGNAD PÅ ALMEN 10 KOMMER FRÅN SYSTEMHANDLING. HÖJDER PÅ BYGGNADER PÅ FASTIGHET LUNDEN 2 KOMMER FRÅN BYGGLOVRITNINGAR DATERADE 2016-05-16. HÖJDER PÅ ÖVRIGA OMKRINGLIGGANDE BYGGNADER HAR UPPSKATTATS UTIFRÅN FOTOGRAFIUNDERLAG.

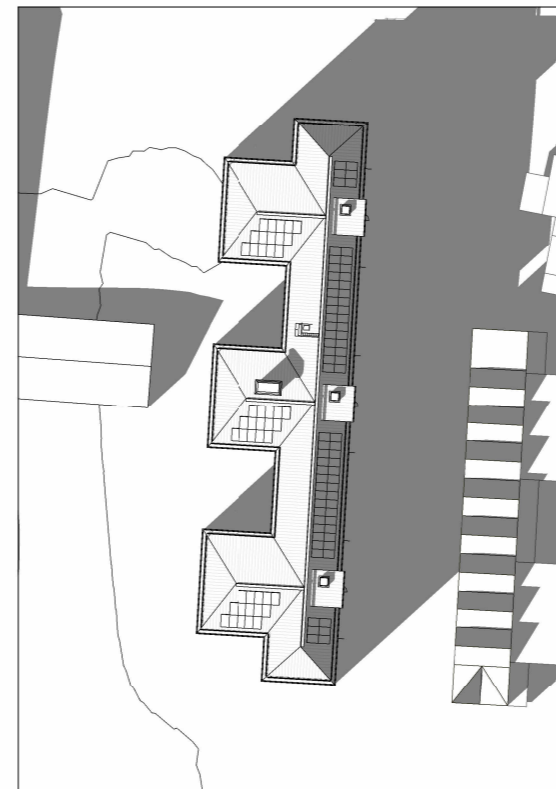
HÖJDER PÅ MARKEN RUNT ALMEN 10 HAR SATTS EFTER UTFORMNINGSFÖRSLAG FRÅN VOS AB DATERAT 2024-02-15. MARKHÖJDER LÄNGRE IFRÅN BYGGNADEN ÄN 8 METER ÄR UPPSKATTADE.



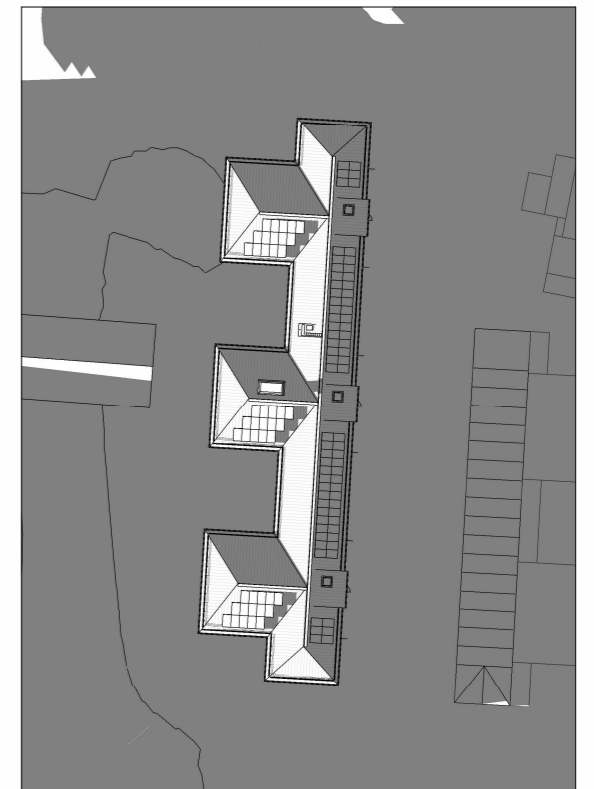
VÅR-/HÖSTDAGJÄMNING KL 9



VÅR-/HÖSTDAGJÄMNING KL 12

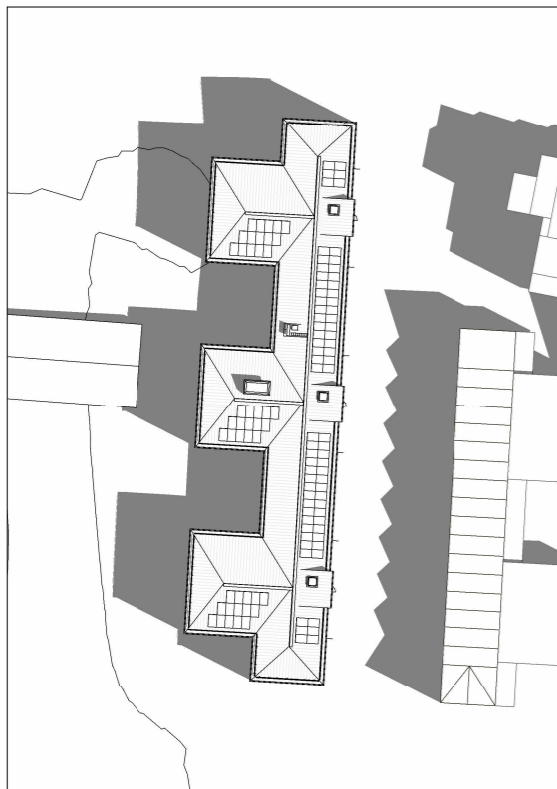


VÅR-/HÖSTDAGJÄMNING KL 15

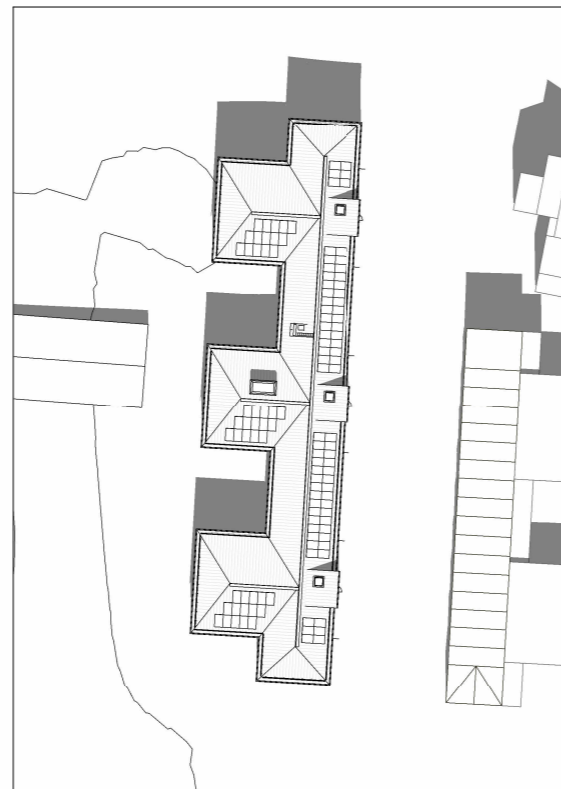


VÅR-/HÖSTDAGJÄMNING KL 18

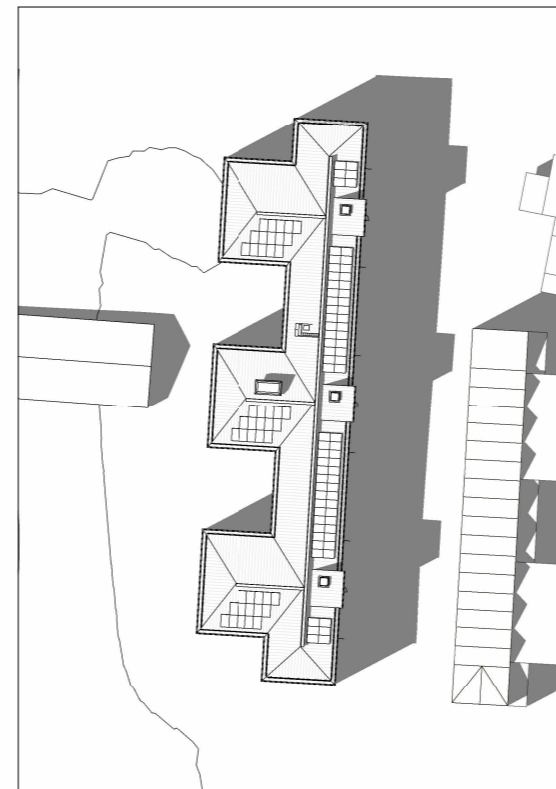




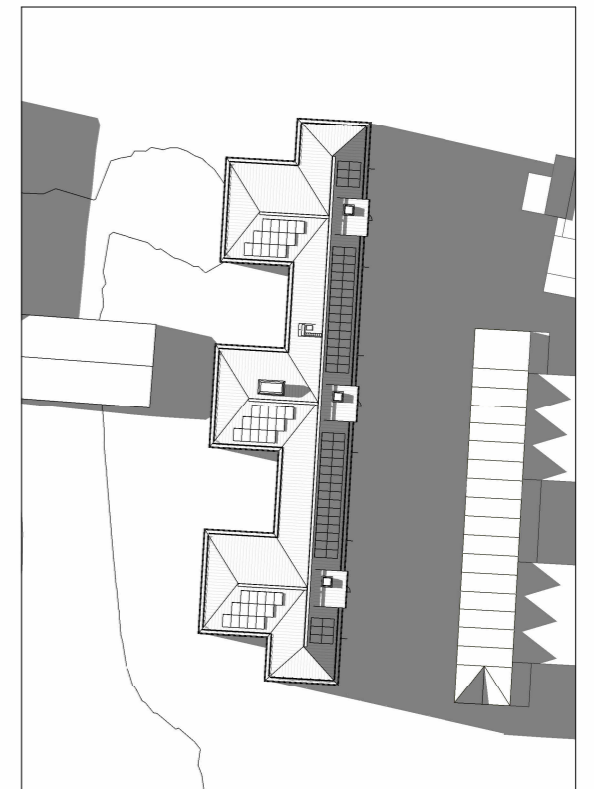
SOMMARSOLSTÅND KL 9



SOMMARSOLSTÅND KL 12

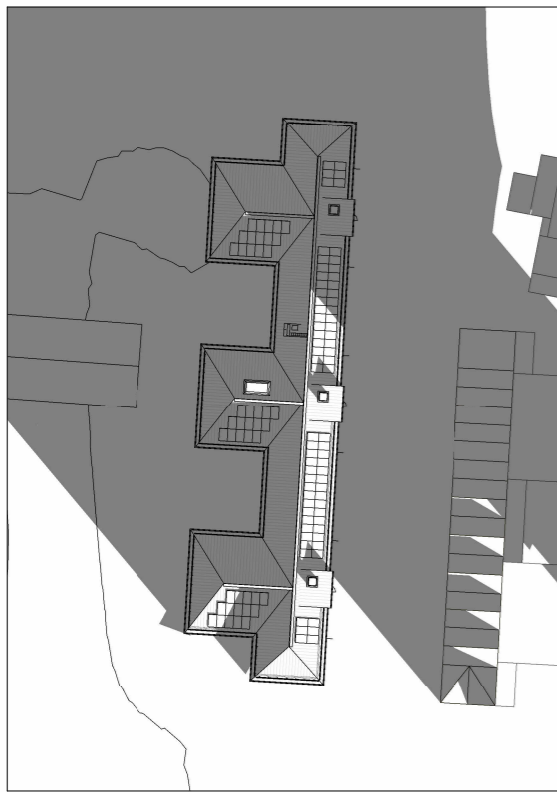


SOMMARSOLSTÅND KL 15

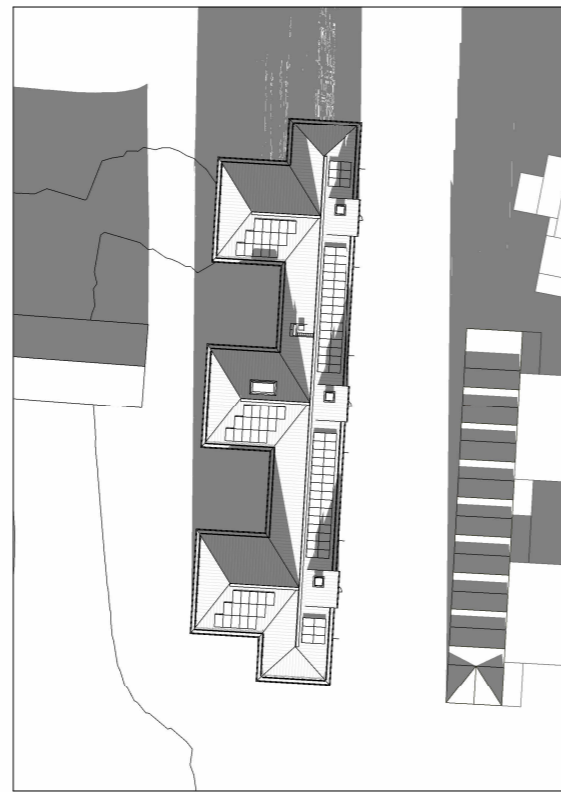


SOMMARSOLSTÅND KL 18

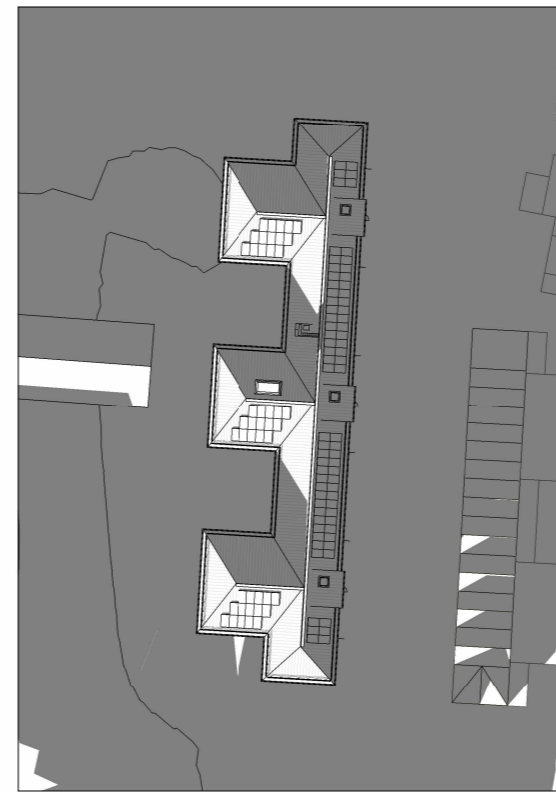




VINTERSOLSTÅND KL 9



VINTERSOLSTÅND KL 12



VINTERSOLSTÅND KL 15

