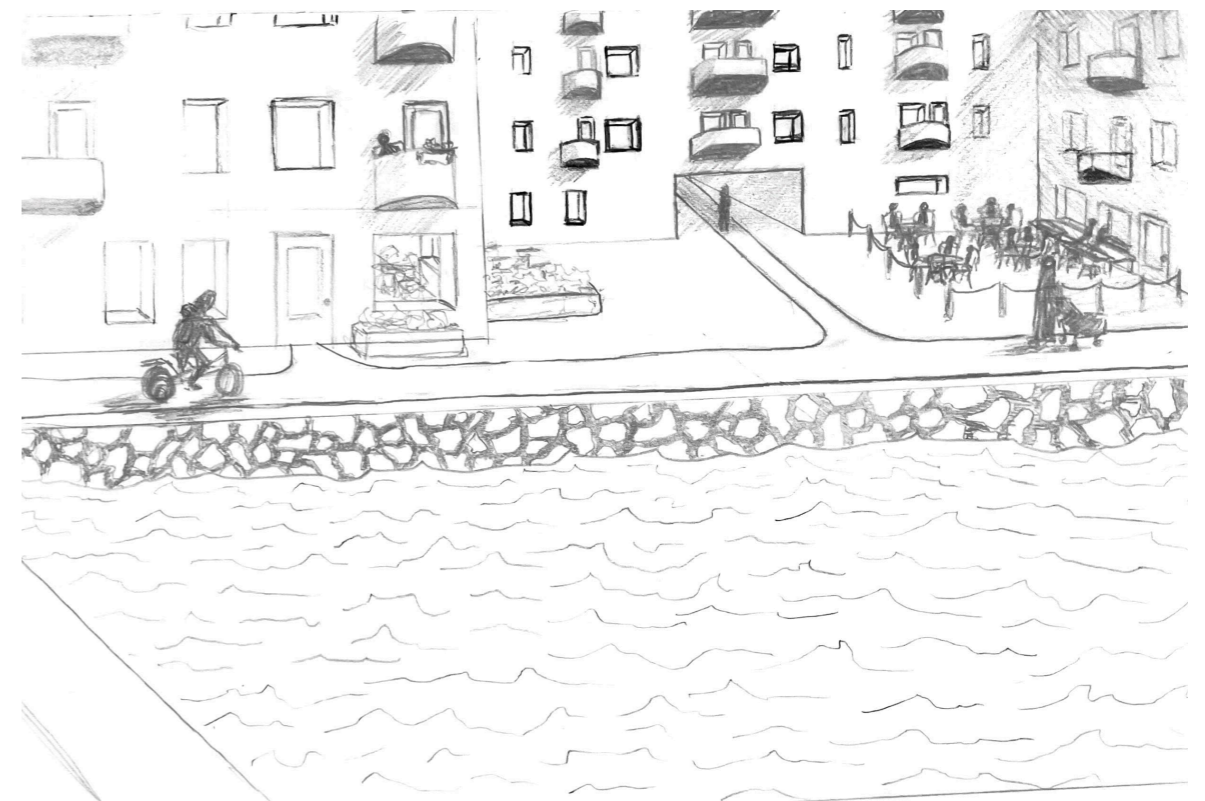


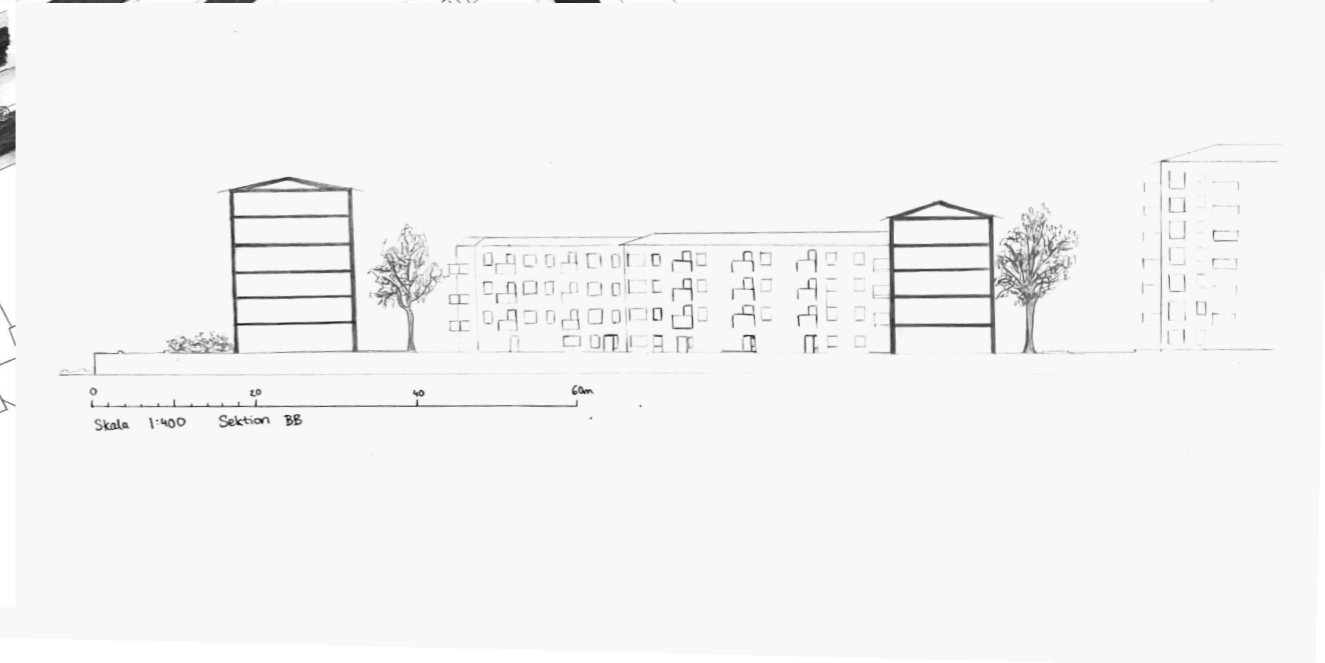
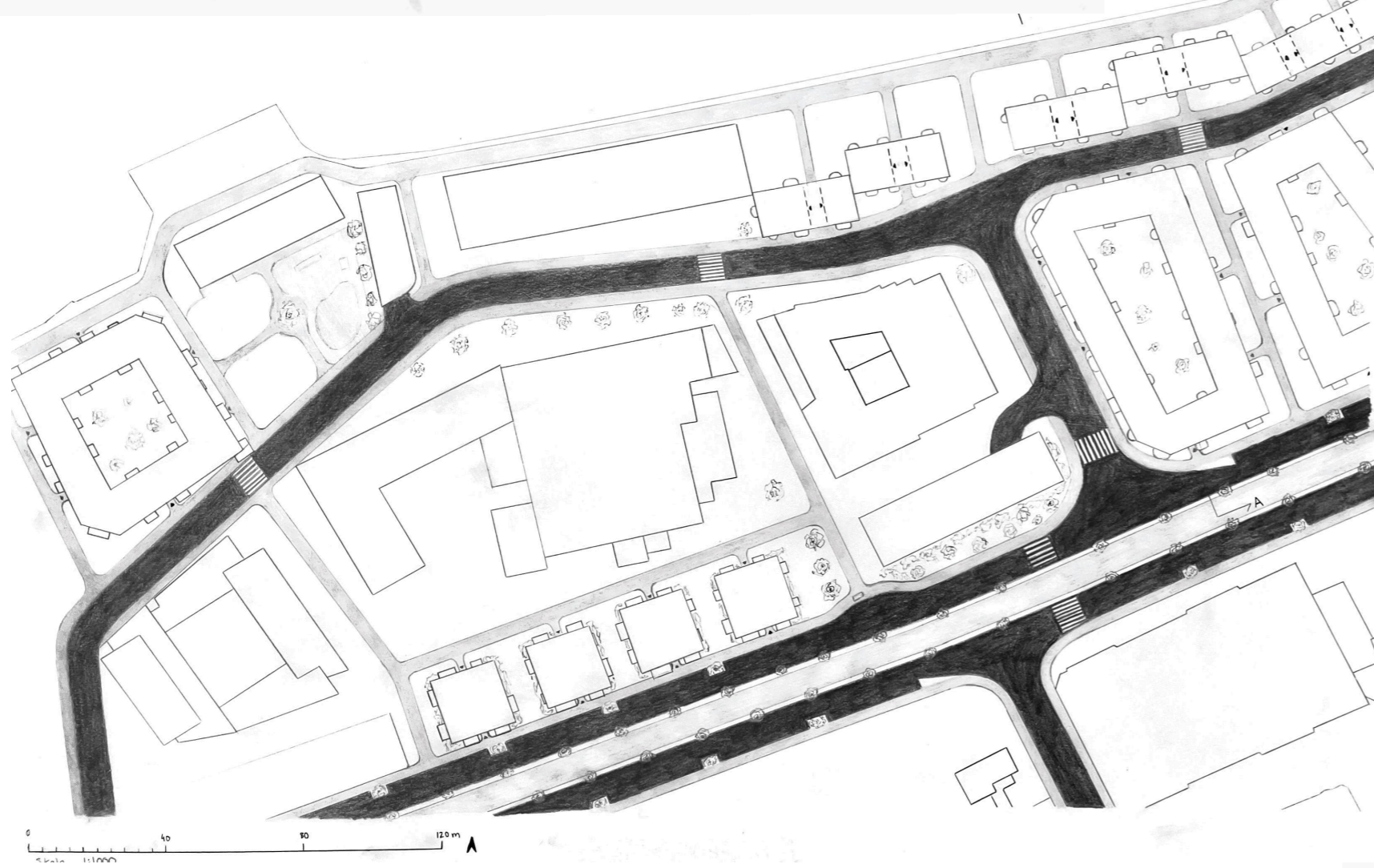
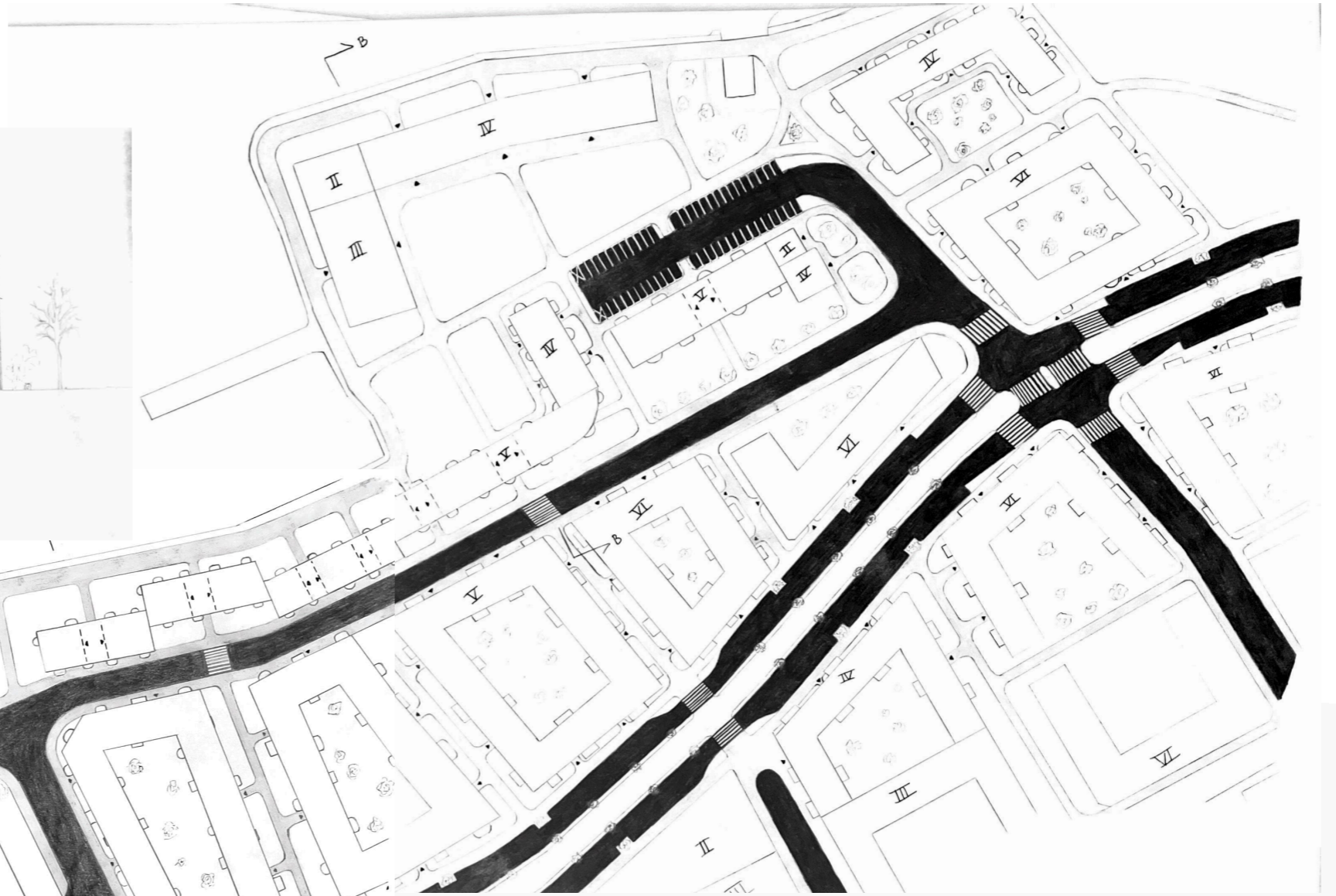


## FISKHAMNEN

Projektet har fokus på att bilda goda mikroklimat i ett vädermässigt utsatt område, för att locka till vistelse. Med goda mikroklimat menas klimat där besökare skyddas från hårda vindbyar, klimat där biologisk mångfald främjas, och där typologisk mångfald bland huskroppar och stråk ger en behaglig stadsrytm. Dessa mikroklimat uppnås främst genom att variera höjder på hus, att förskjuta huskroppar i förhållande till varandra för att bilda rumsligheter, samt att låta lamellhus bilda en skyddande mur mot älven – en mur som perforeras kontinuerligt genom portiker.

Att leda rörelse är också viktigt för projektet. För att uppnå integrerad rörelse i området leds gång-och cykelvägar på olika sätt beroende på hur de förväntas nyttjas. Exempelvis är det generösast mått på gång-och cykelbana längs älven och längs esplanaden, eftersom dessa stråk förväntas användas mest av både boende och besökare (älvstråket som promenadstråk, esplanaden som effektiv trafikled). Vidare balanseras siktlinjer mellan huskroppar till vattnet med mindre tydliga siktlinjer och krökta vägar för att främja mikroklimat men också för att inspirera till olika sätt att möta området.

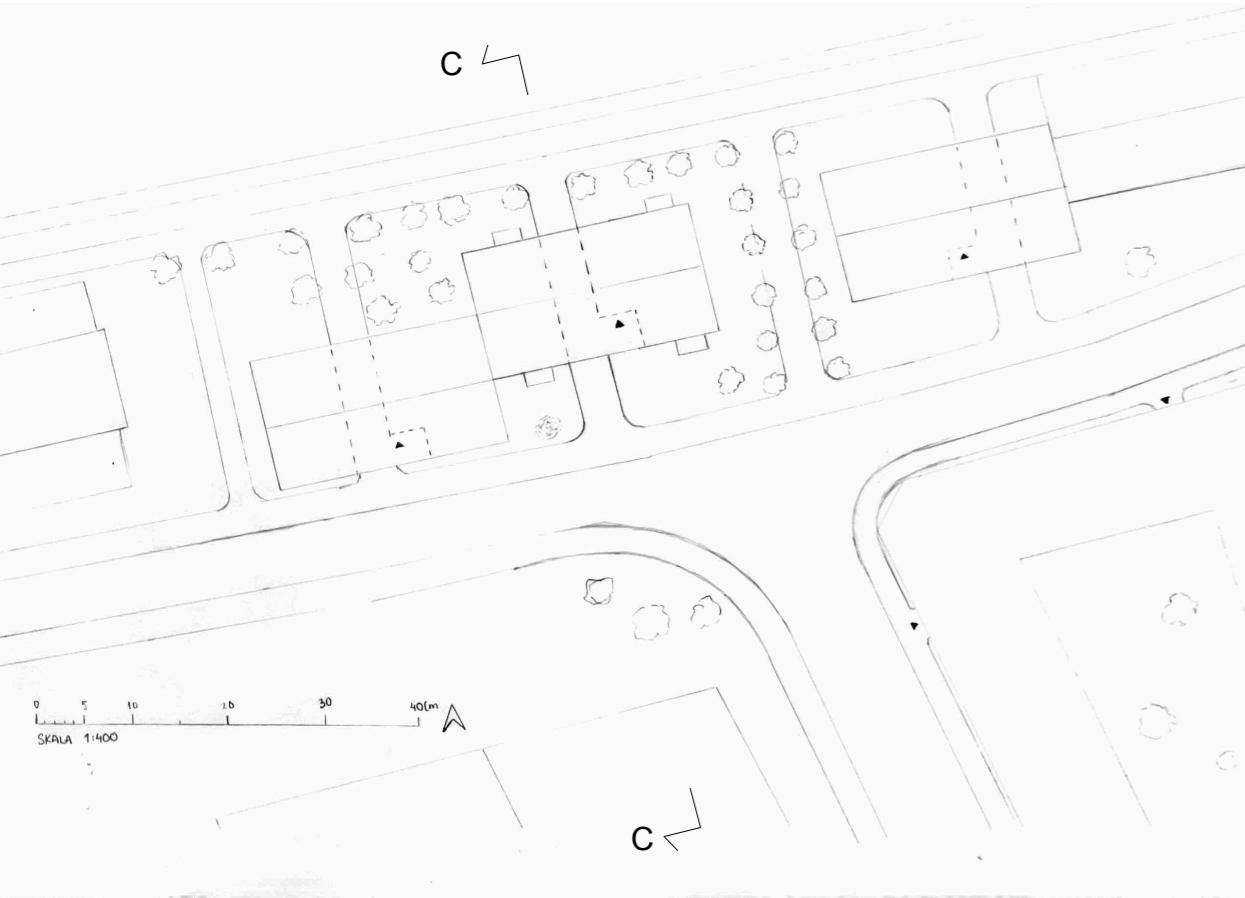




# HÅL I MUR

"Hål i mur" syftar dels på portarna genom lameller som bildar spännande stadsrum, och som samtidigt skyddar fiskhamnen från älvens vindar, men också på det tekoniska uttrycket som blivit ledande i fasaduttryck. Den lilla arkaden som leder in till husets entré bidrar med en separering från privat och offentligt, vilket bidrar till att stärka portarnas offentliga verkan. Ett publikt gång-och cykelstråk skiljer byggnaden från kajkanten. Träd planteras mellan kant och hus för att ge husen gårds-kvaliteter, samtidigt aktiveras bottenvåningarna med verksamhetslokaler med plats för uteserveringar för att bibehålla en balans mellan bostad och stadsrum. Bostäderna är utformade för att byggnaden ska vara möjlig att nyttja för kontorsbehov, i detta fall kan lameller sammanlänkas och ge generösare kontorsytor. Plan-zonering har varit grunden för planlösningarna i bostäderna – en grundidé om att separera de privataste rummen, sovrum och badrum, från hemmets aktiva ytor, kök och vardagsrum. Varierade lägenhetsstorlekar och variation kring antal rok ämnar locka boende från olika samhällsgrupper, för att främja utbyten människor emellan trots olikheter.

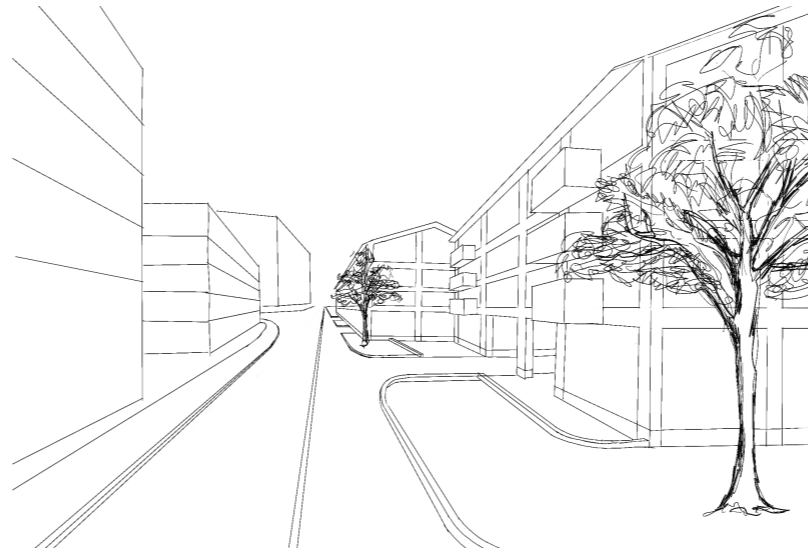
Fasaderna berättar om byggnadens struktur, då stående tegel signalerar och följer bäringen längs hela byggnaden med en liten livförskjutning gentemot resten av fasaden. Vidare används samma tegel för att jämna ut fönstrens proportioner och således få dem att visuellt finna sig precis mitt emellan våningar. Slutligen förenas den kvadratiske strukturen, som kommer av fasadens tekonik, med en rektangulär logik fönster emellan genom träpanel. Detta ger variation i fasadens materialitet och uppnår samtidigt ett enhetligt och karaktäristiskt uttryck.



SITUATIONSPLAN 1:400 (A1)



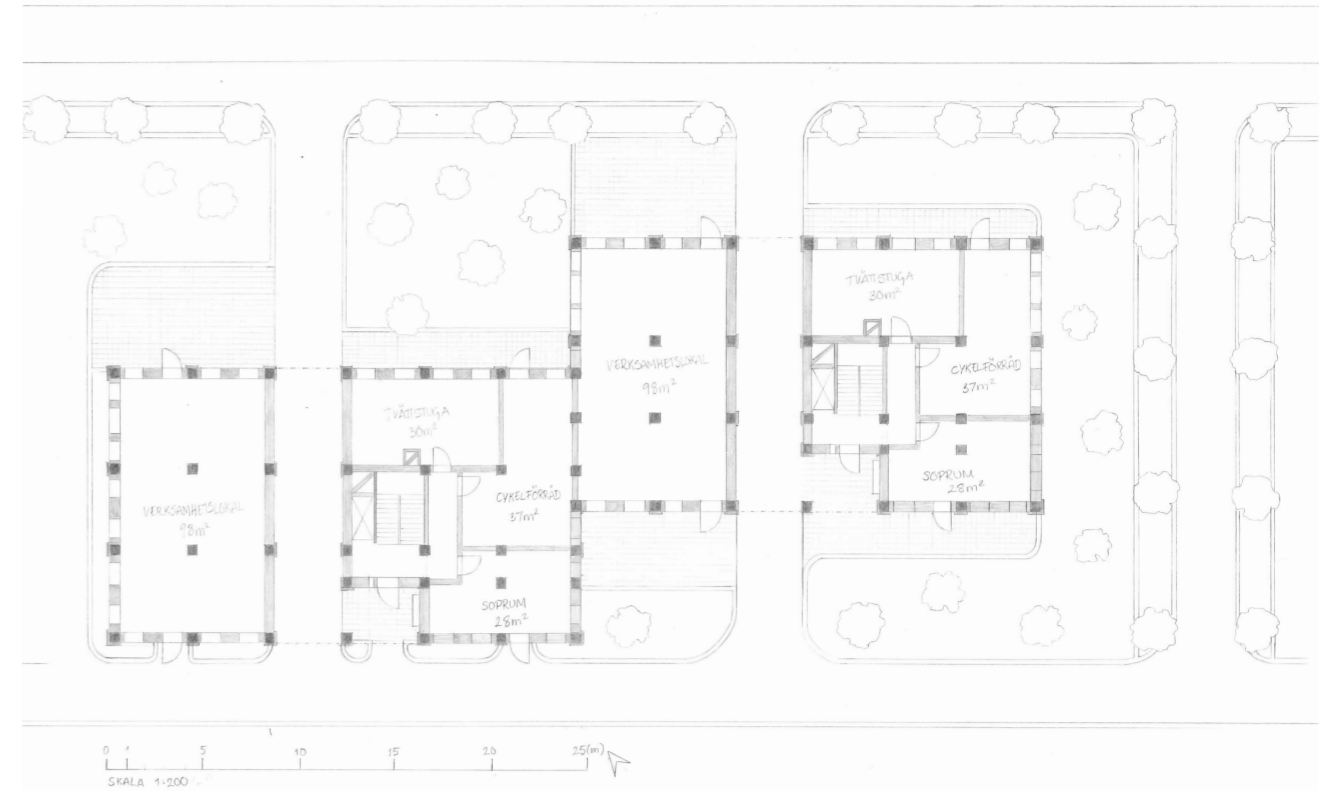
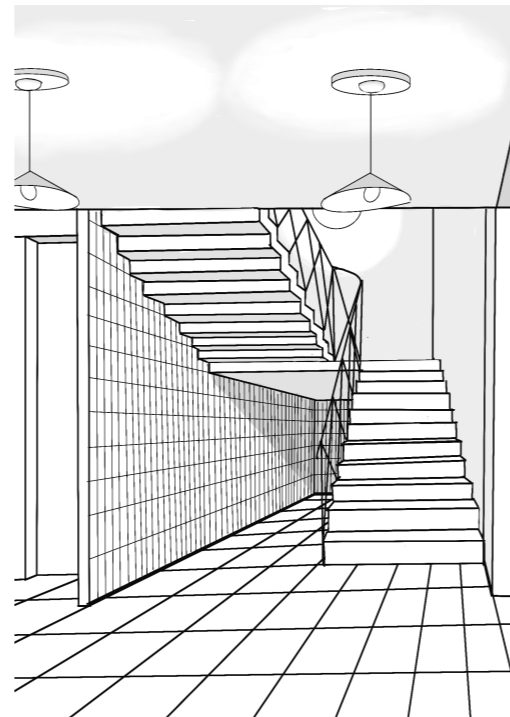
SEKTION MED OMGIVANDE BEBYGGELSE 1:400 (A1)



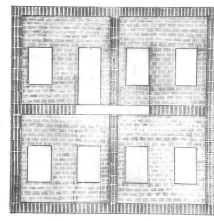
PERSPEKTIV - BYGGNADEN I STADSRUM



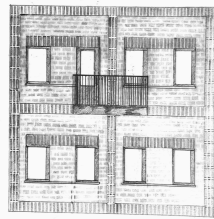
PERSPEKTIV - BYGGNADSVOLYM



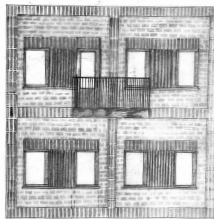
GESTALTNINGSFÖRDJUPNING –  
FASADLABORATION



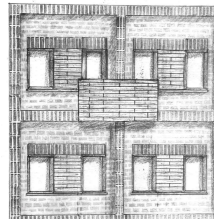
FASAD - GEMINDRÖMA



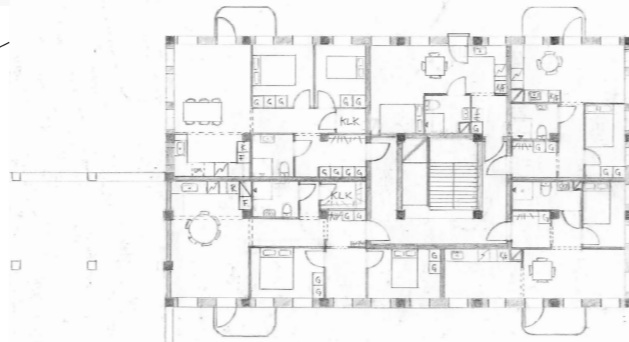
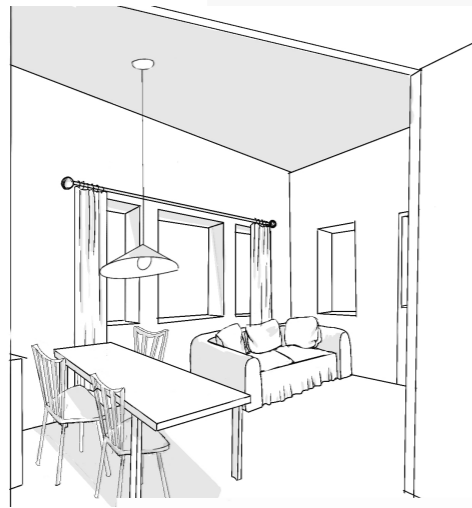
FASAD - VIKALLET FÖRSLÄGNA RÄKNETZ  
VERSION 1 - RÖRDE TILL AT BILDA  
(BALKONSDÖRRAR OCH) TRÄNET HÄLLAN  
VÄNSTER.



FASAD - VIKALLET FÖRSLÄGNA RÄKNETZ  
VERSION 3 - RÖRDE TILL AT BILDA  
(BALKONSDÖRRAR OCH) TRÄNET HÄLLAN  
VÄNSTER - TRÄ

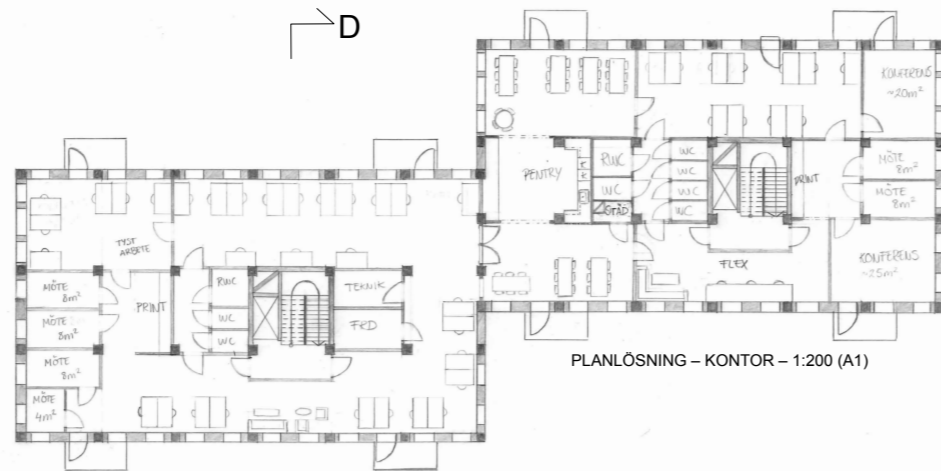


FASAD - VIKALLET FÖRSLÄGNA RÄKNETZ  
VERSION 4 - RÖRDE TILL AT BILDA  
(BALKONSDÖRRAR OCH) TRÄNET HÄLLAN  
VÄNSTER - TRÄ



PLANLÖSNING – BOSTÄDER – 1:200 (A1)

- 1 x 1 rok - 32 kvm
- 2 x 2 rok - 42 kvm
- 2 x 3 rok - 62 kvm resp. 70 kvm



PLANLÖSNING – KONTOR – 1:200 (A1)

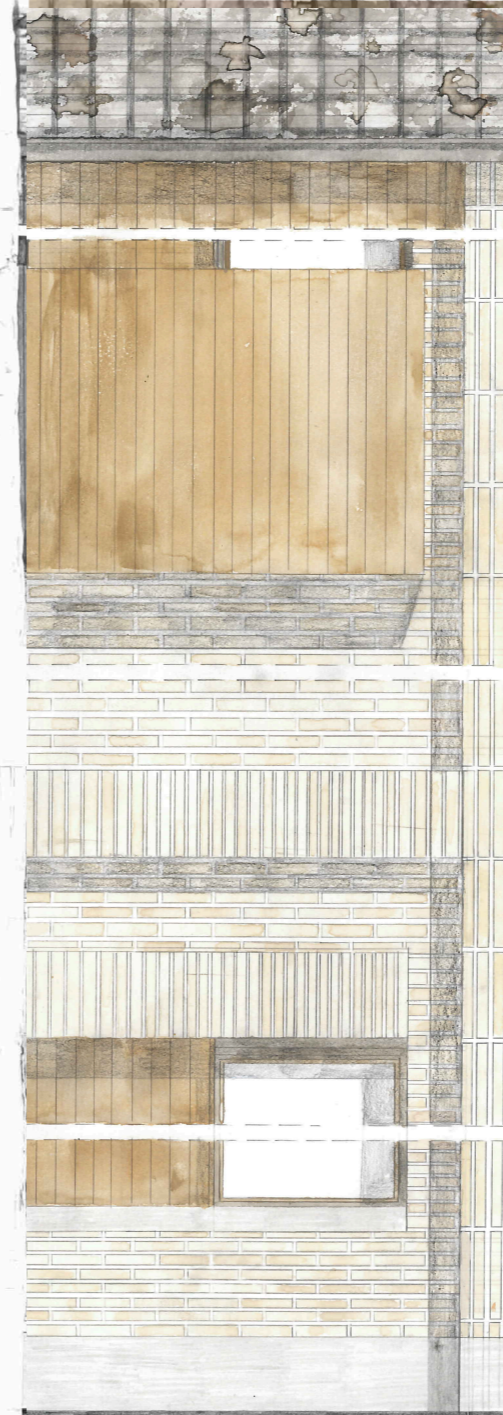


Skala 1:200

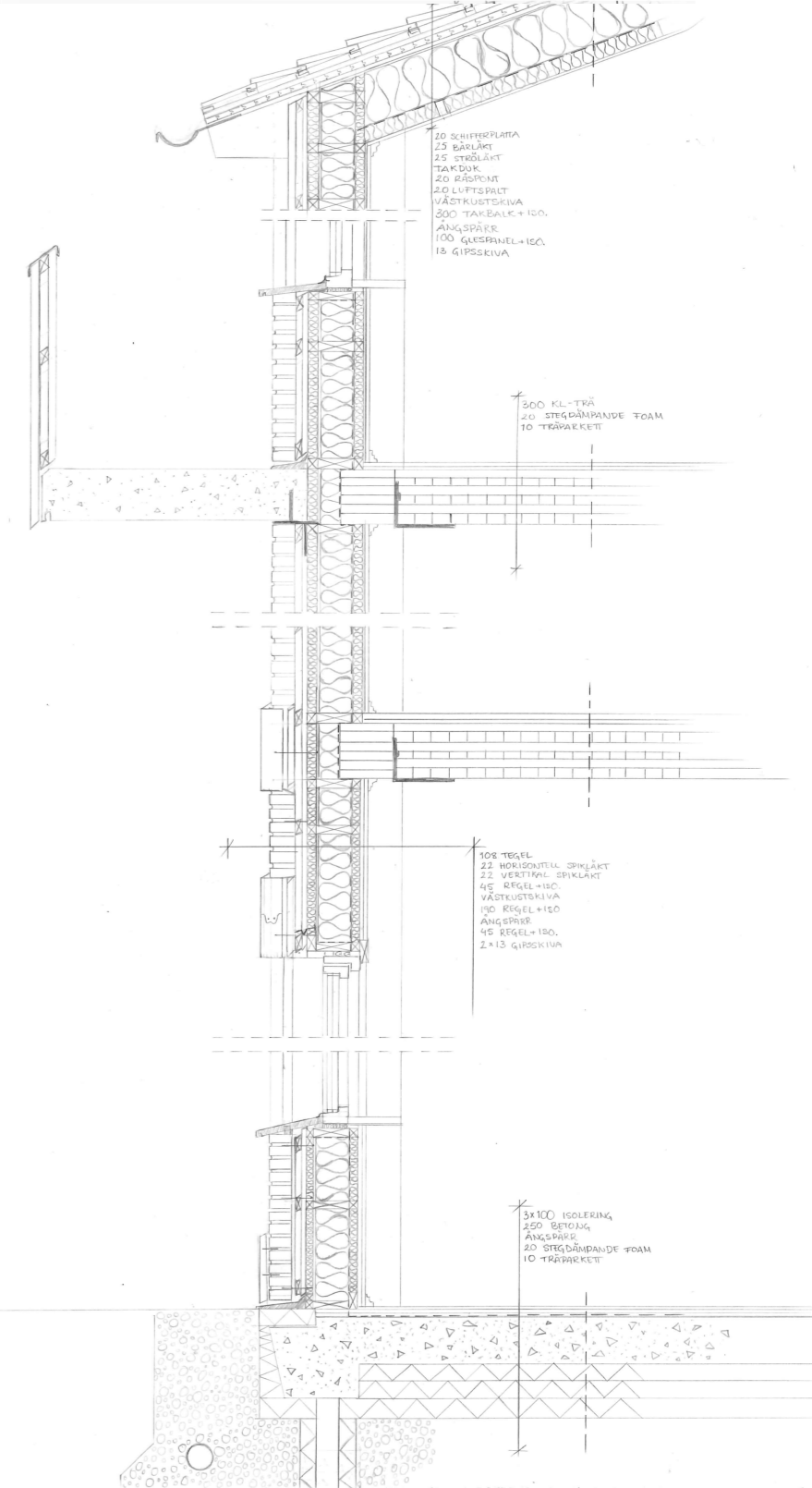
MATERIALPROVER



- |  |  |   |
|--|--|---|
| <b>TEGEL</b><br>DANSKT<br>FORMAT<br>"ANTIK GUL"<br>HAGA<br>TEGELBRUK | <b>TEGEL</b><br>ULTIMA<br>FORMAT<br>RT 165<br>RANDERS<br>TEGEL | <b>TRÄPANEL</b><br>CEDERTRÄ<br>DUBBELFAS<br>MOELVEN |
|--|--|---|



SKALA 1:20

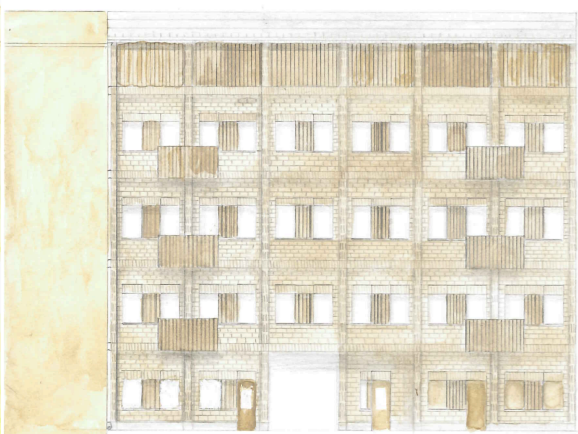


20 SCHIFFERPLATA  
25 BÄRLÄKT  
25 DRÄLLÄKT  
TAKDOK  
20 BÄSPONT  
20 LUFFTSPLITT  
VÄCKRUSTSKIVA  
300 TAKBALK+100  
ANGSPÄRE  
100 GIPSPLÅN+100  
18 GIPSSKIVA

300 KL-TVÄ  
20 STEGDÄNANDE FOAM  
10 TRÄPARKETT

108 TEGEL  
22 HORIZONTAL SPJKLÄKT  
22 VERTICAL SPJKLÄKT  
45 REGEL+150  
VÄSTKUSTSKIVA  
100 REGEL+150  
ANGSPÄRE  
45 REGEL+150  
2+13 GIPSSKIVA

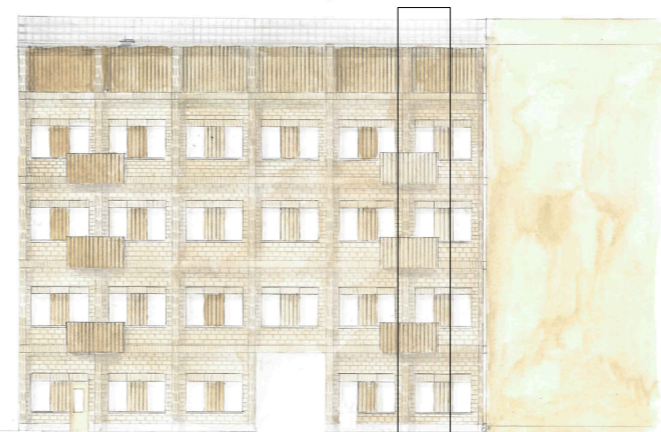
5x100 ISOLERING  
250 STEGJÄM  
ANGSPÄRE  
20 STEGDÄNANDE FOAM  
10 TRÄPARKETT



FASAD SÖD

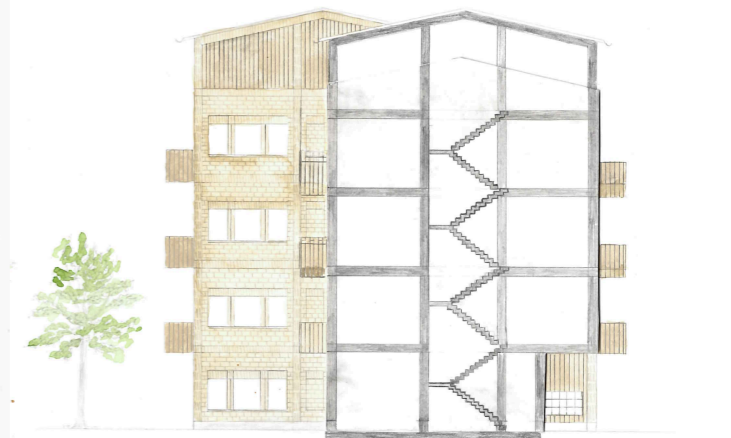


FASAD ÖST



FASAD NORR

FASADUTSNITT



FASAD VÄST & SEKTION DD



SKALA 1:200