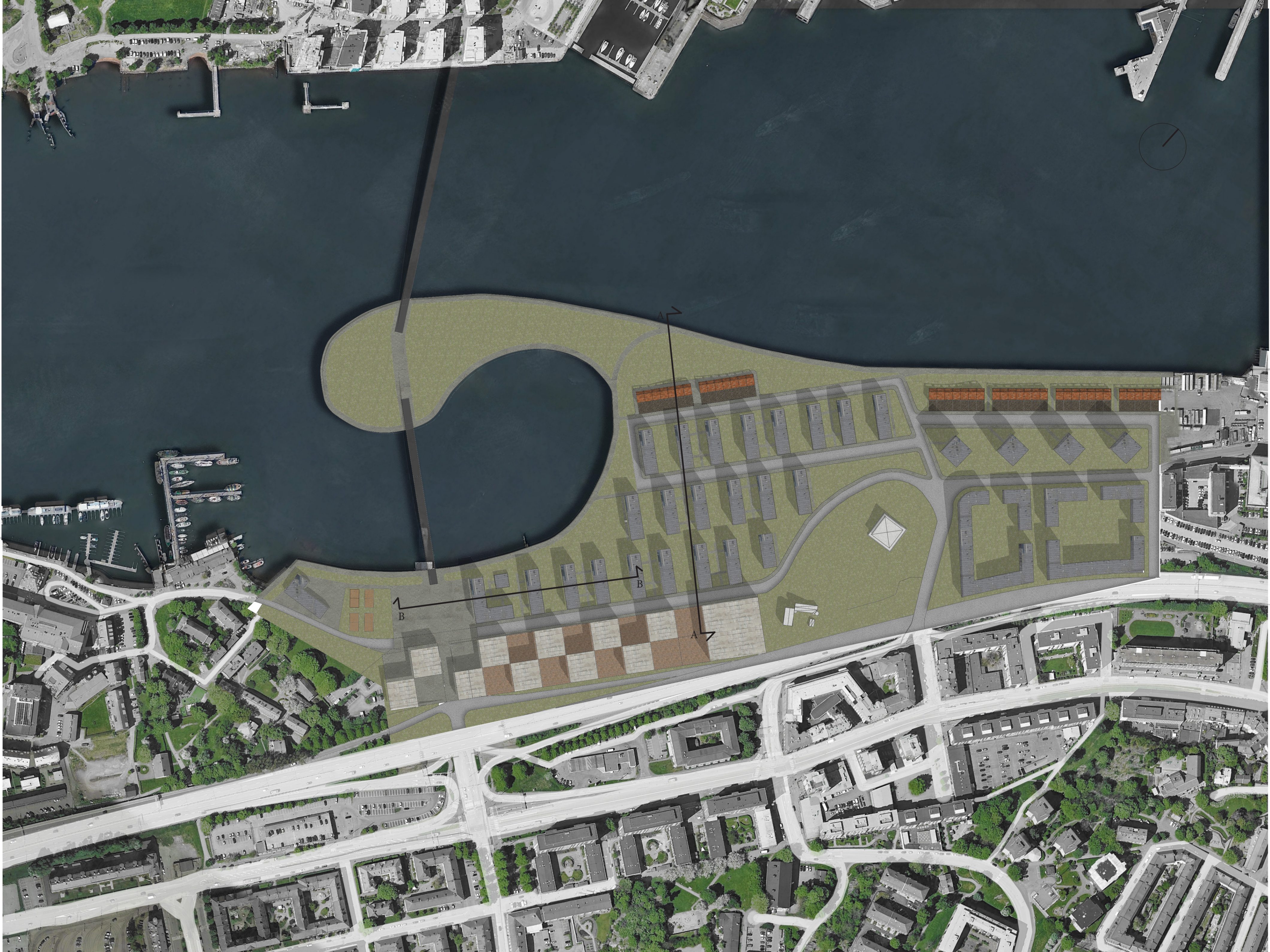
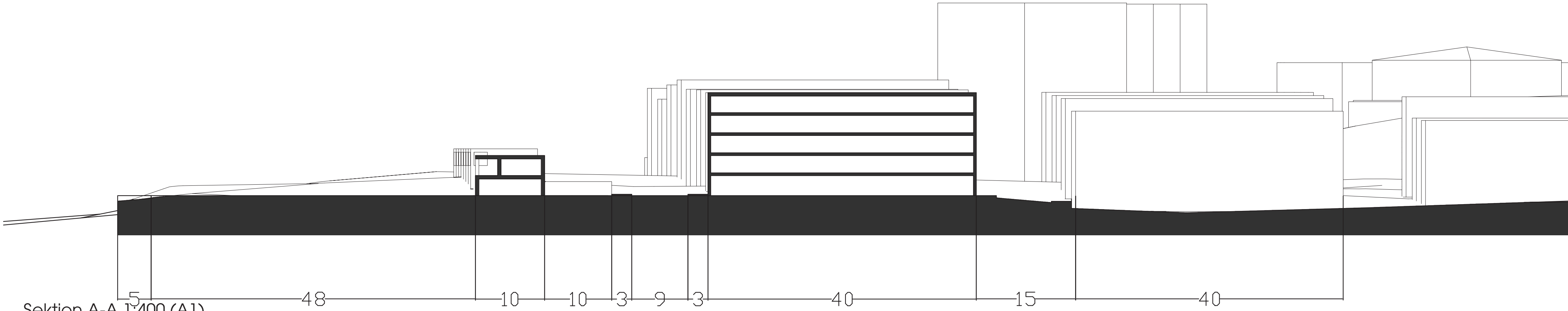




Situationsplan 1:2000 (A1)



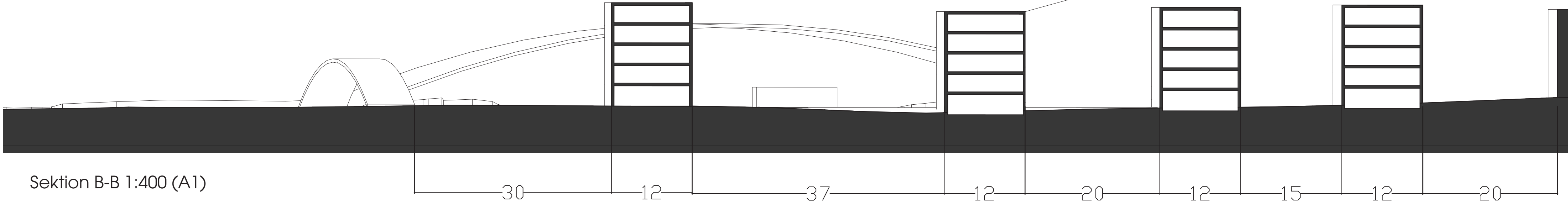
Sektion A-A 1:400 (A1)



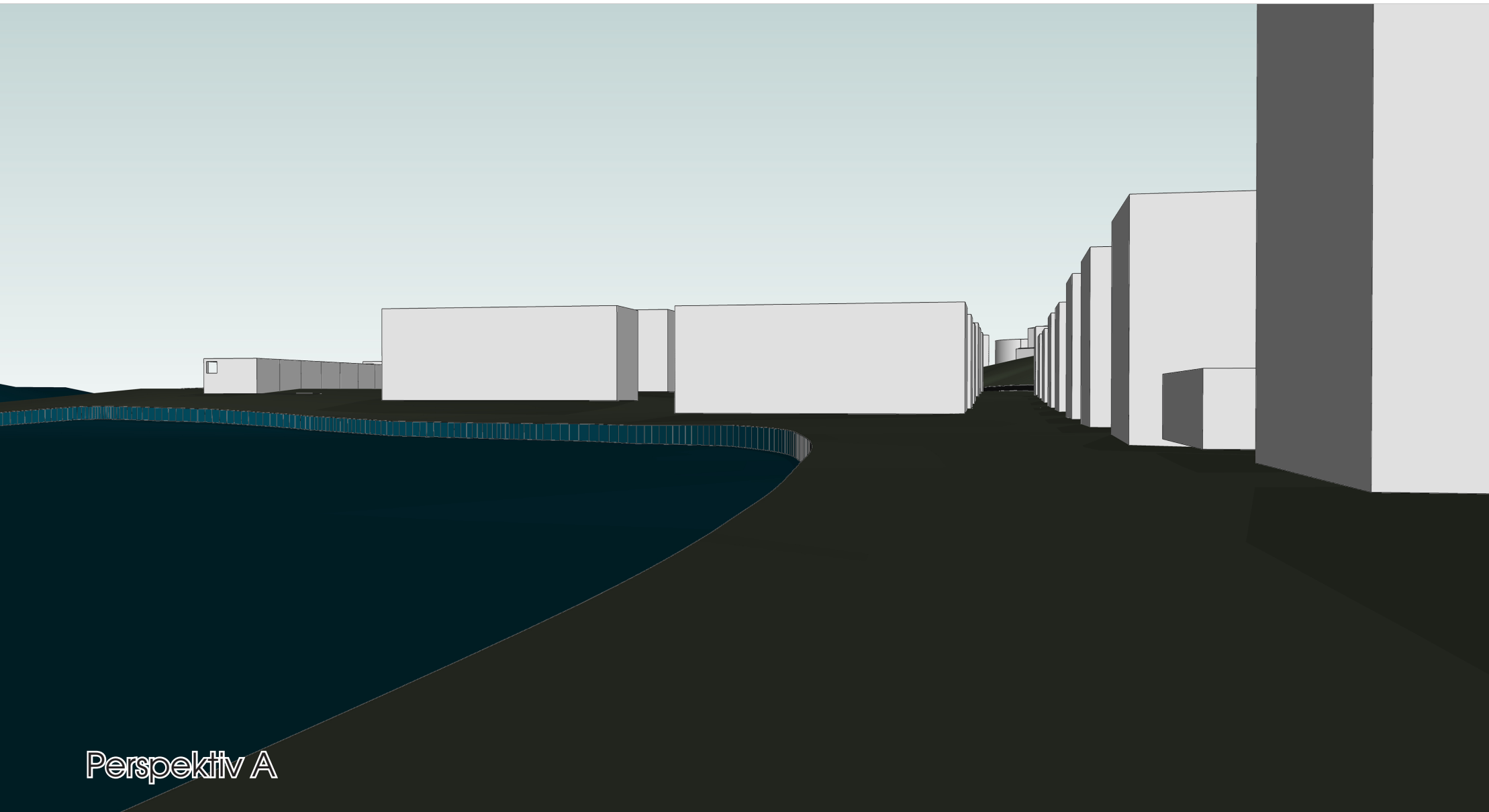




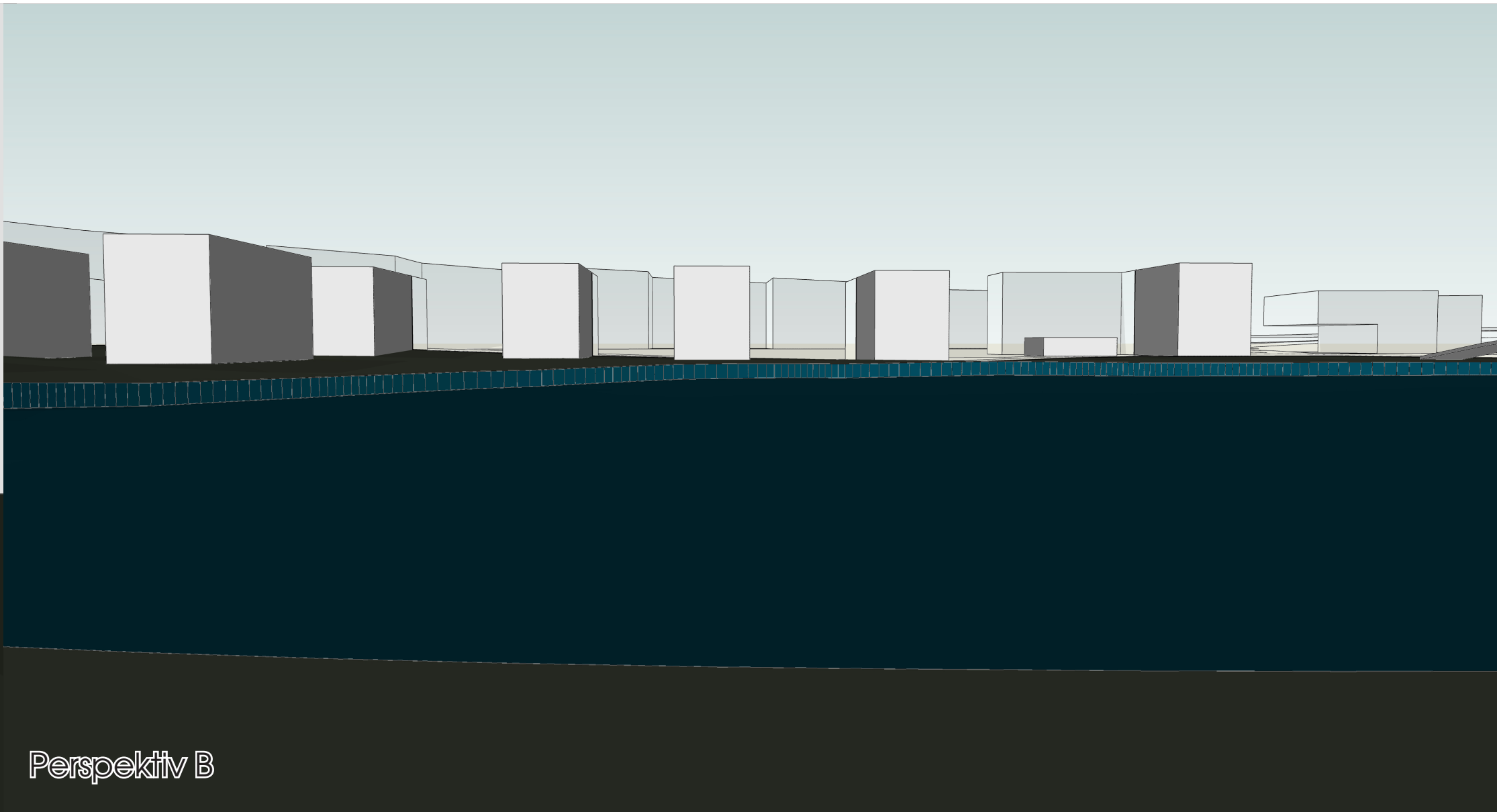
Plansnitt 1:1000 (A1)



Sektion B-B 1:400 (A1)

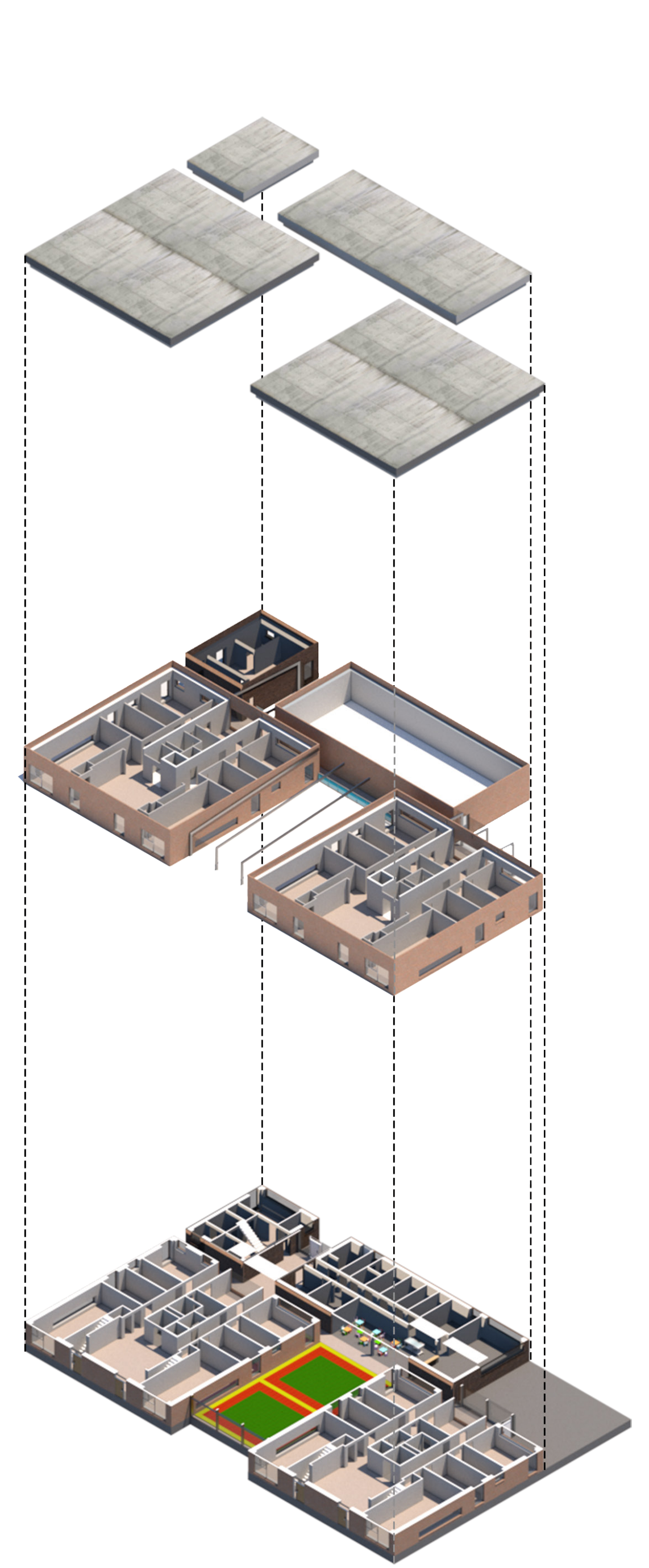
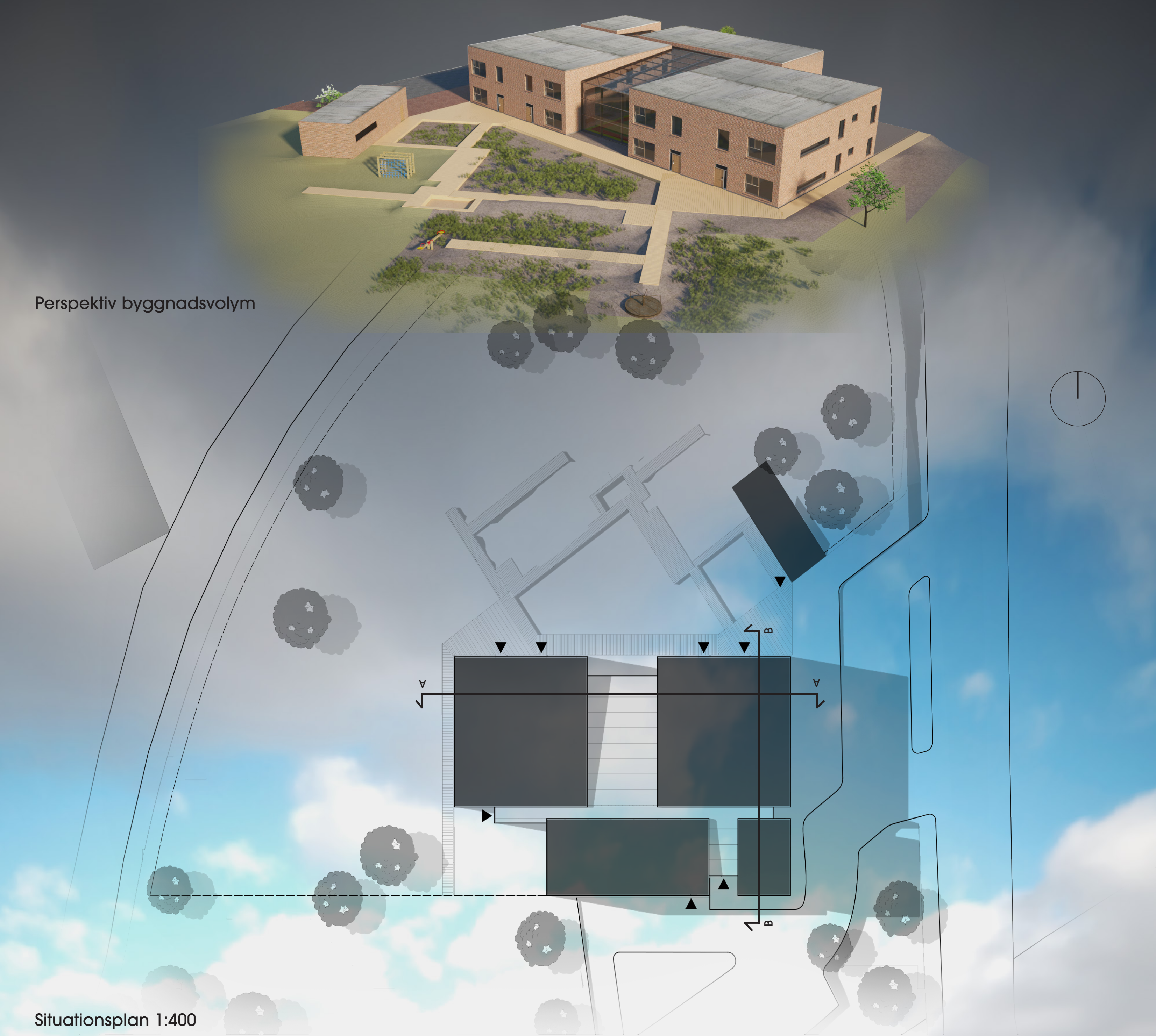


Perspektiv A



Perspektiv B





Axonometri över rumssamband

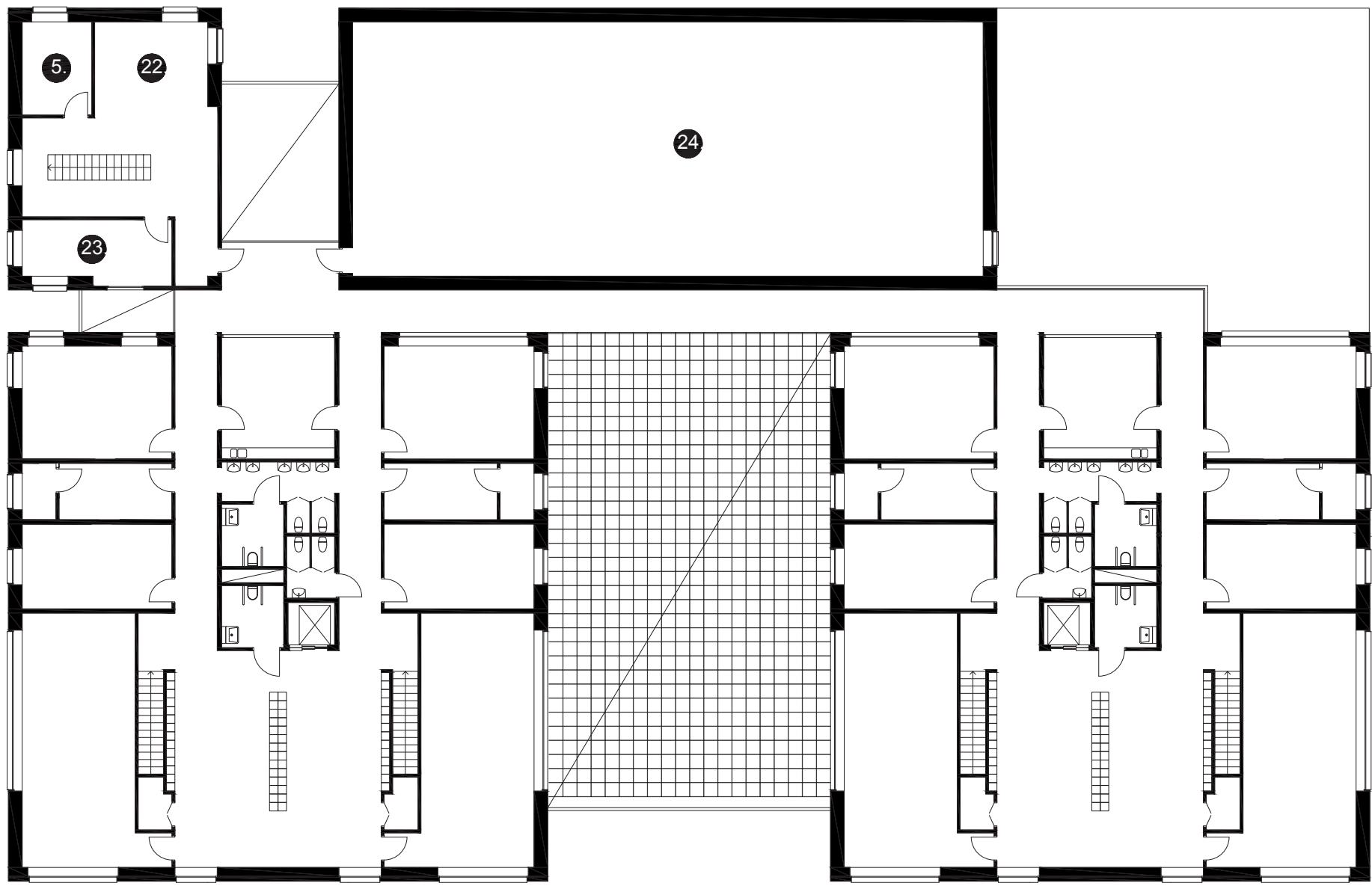
Förslaget innefattar en förskola med åtta avdelningar i två våningar där avdelningarna samverkar parvis med varandra. Detta för att ha yteffektiva avdelningar samtidigt som det finns möjlighet att avdelningarna skall kunna drivas självständigt.

Byggnaden består av fyra volymer, två avdelningsvolymer, en personal och en verksamhetsvolym. Dessa volymer binds samman med en femte volym som är en uppglasade volym som fungerar som kommunikation- och ytterligare mer gemensamma utrymme (Innergård och en generös personalentré).

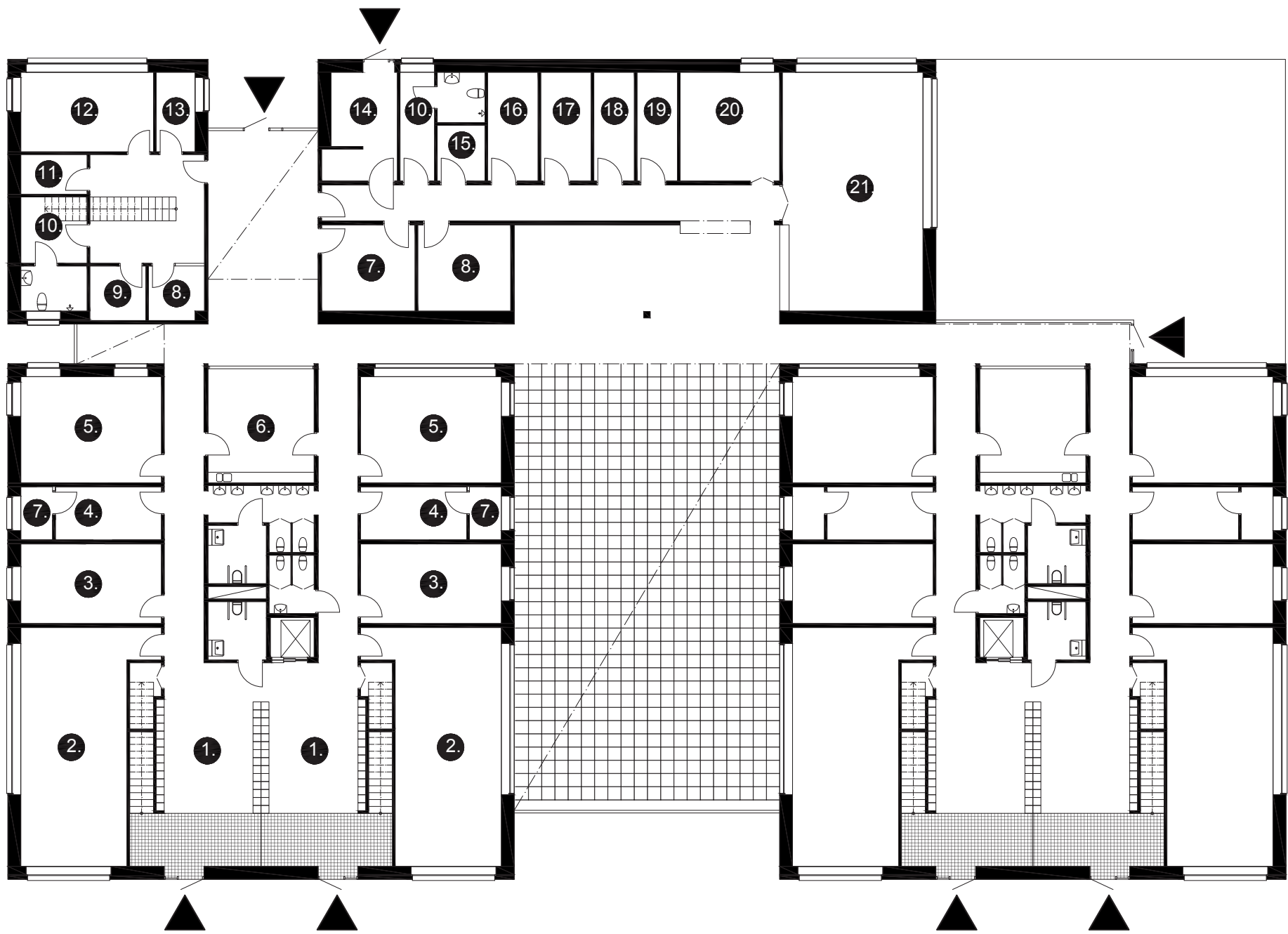
Förskolan ligger på en grön kulle i Majnabbshamnen med goda rekreations- och solförhållanden. Entréer till de olika avdelningarna vänder sig mot älven och gården som är stora delen av den gröna kullen samtidigt som det med en svag vinkel från Oscarsleden betonas mötet mellan individen och byggnaden i ett första ögonkast. Exteriörperspektivet till vänster visar hur man möts av byggnaden när man kommer till platsen.





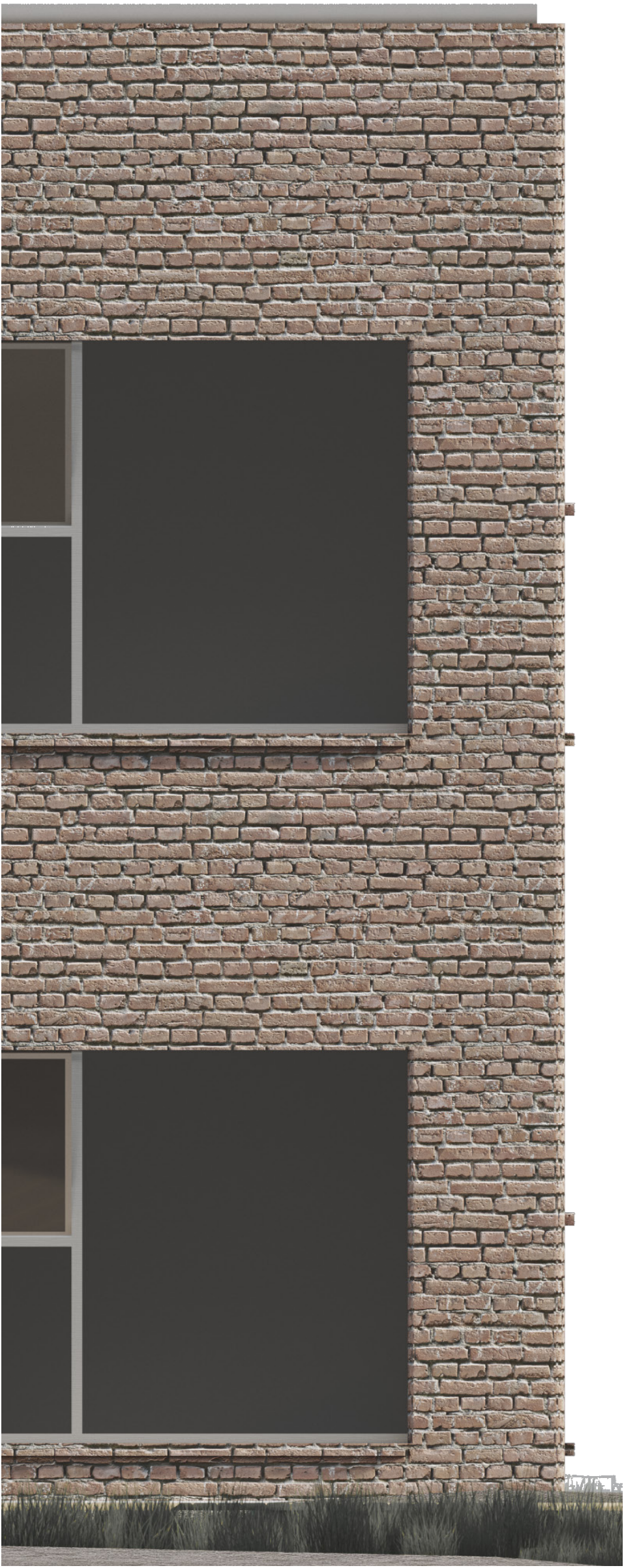


Plan 2 1:200 (A1)



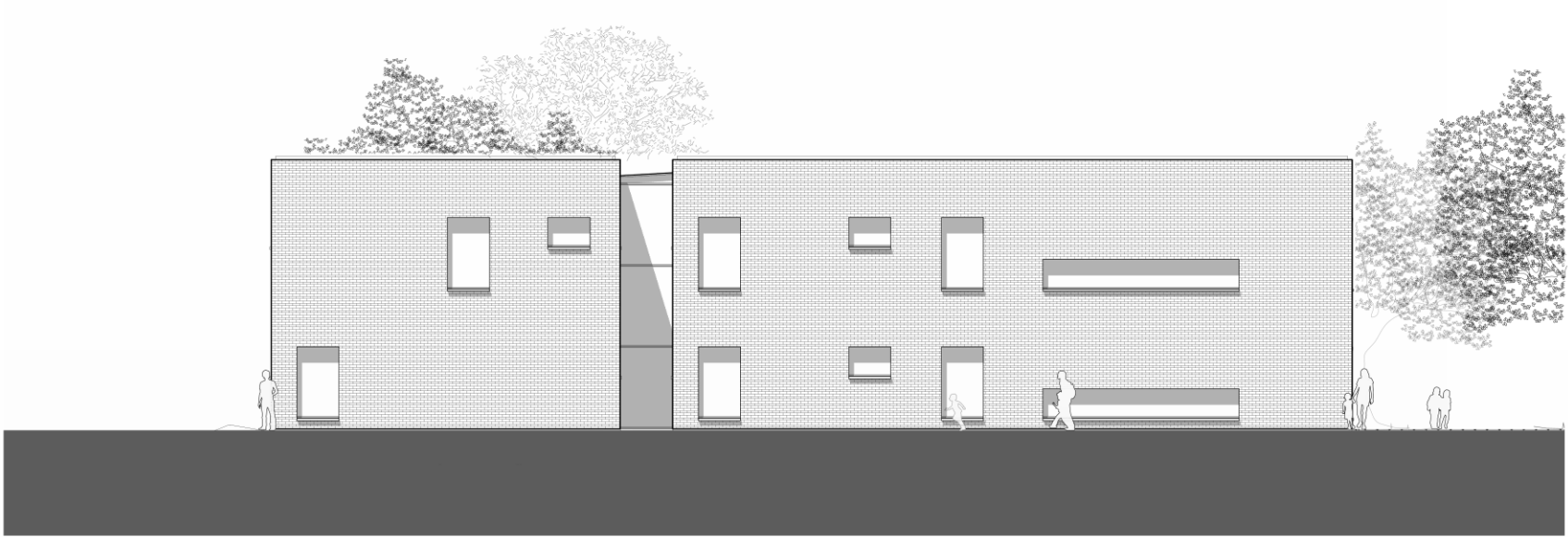
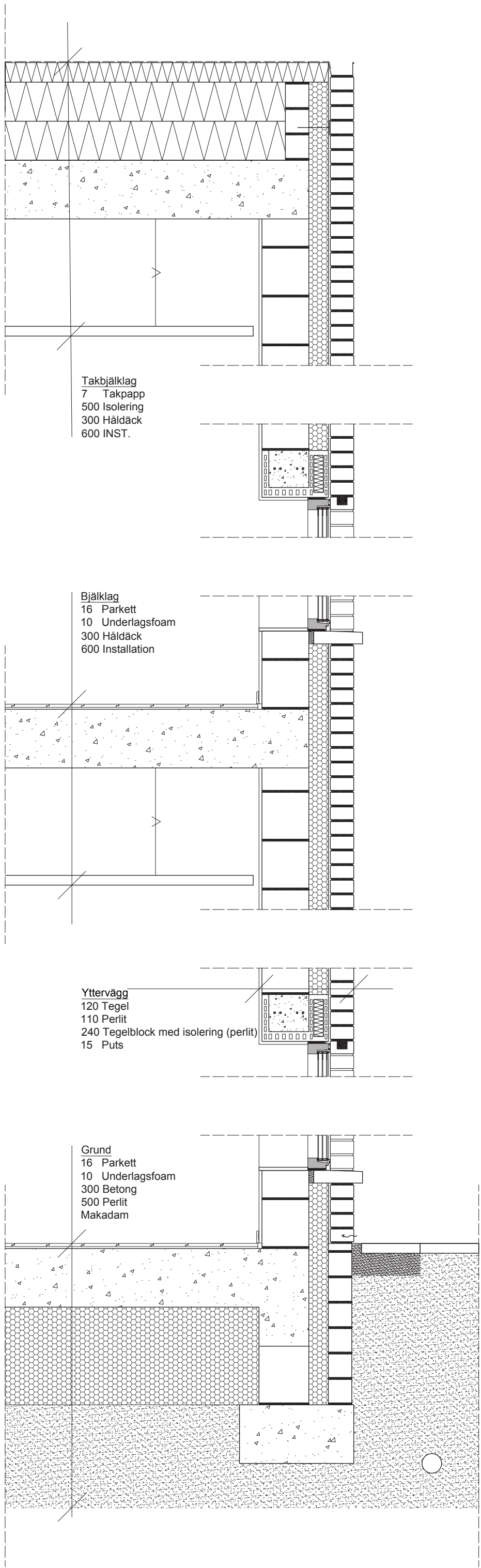
Plan 1 1:200 (A1)

1. Kapprum
2. Allrum
3. Lekrum
4. Skötrum
5. Vilrum
6. Aktivitet
7. Förråd
8. Städ
9. Tvätt
10. Omklädning
11. Kopiering
12. Arbetsrum
13. Samtal
14. Varumottagning
15. Expedition
16. Skafferi
17. Kyl
18. Frys
19. Färskvaror
20. Disk
21. Kök
22. Paus
23. Kontor
24. Teknik

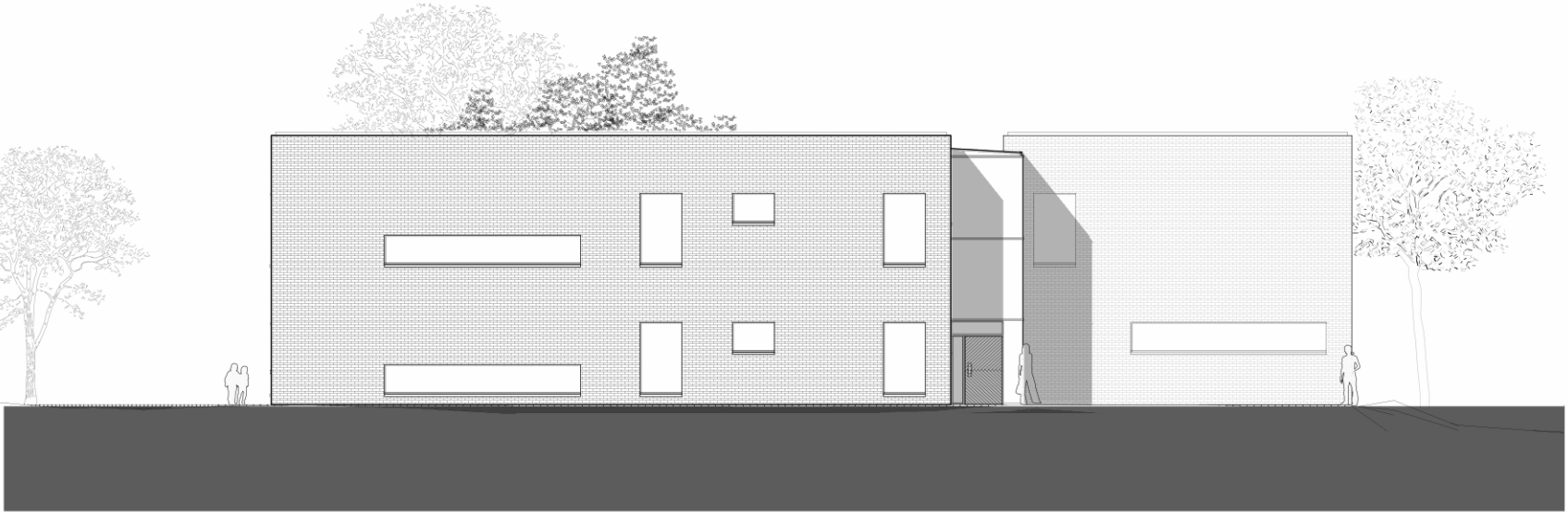


Fasadutsnitt och fasadsektion 1:20 (A1)

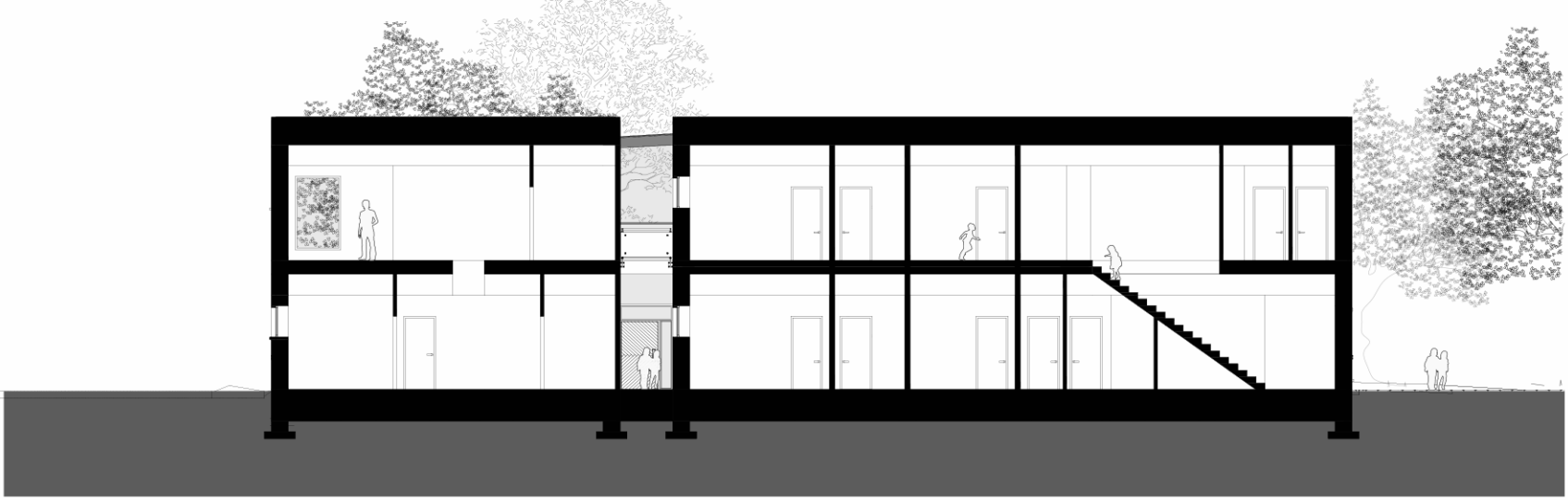
Icke organiska material, skalmurstegel och tegelblock fyllda med perlit tillsammans med ytterligare ett lager perlitisolering bildar den bärande fasaden.



Fasad öster 1:200 (A1)



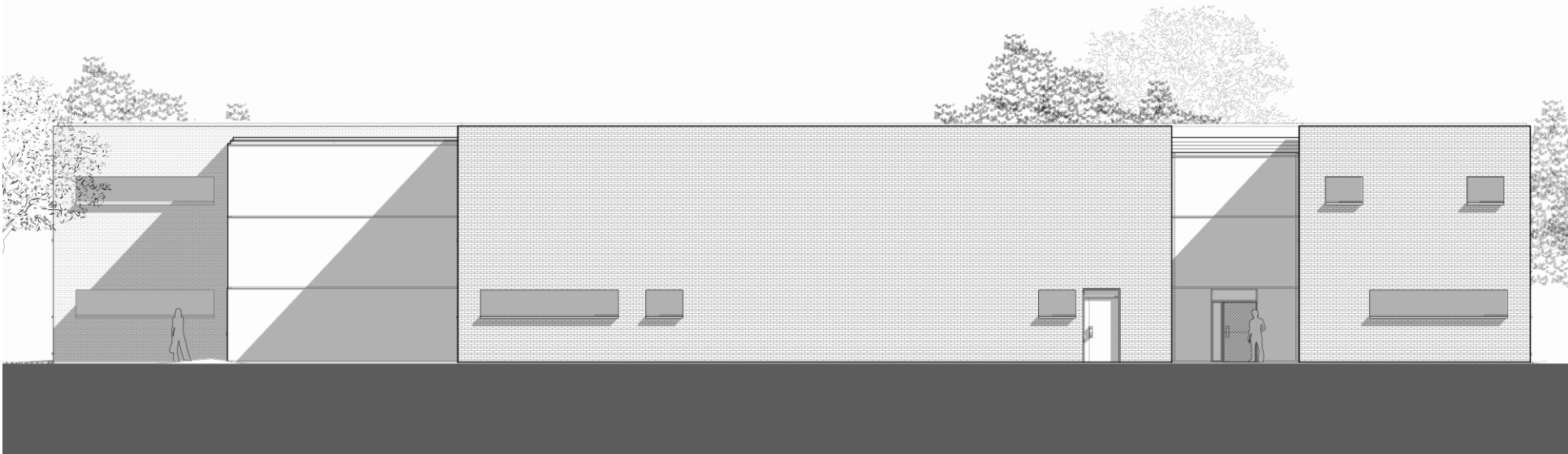
Fasad väst 1:200 (A1)



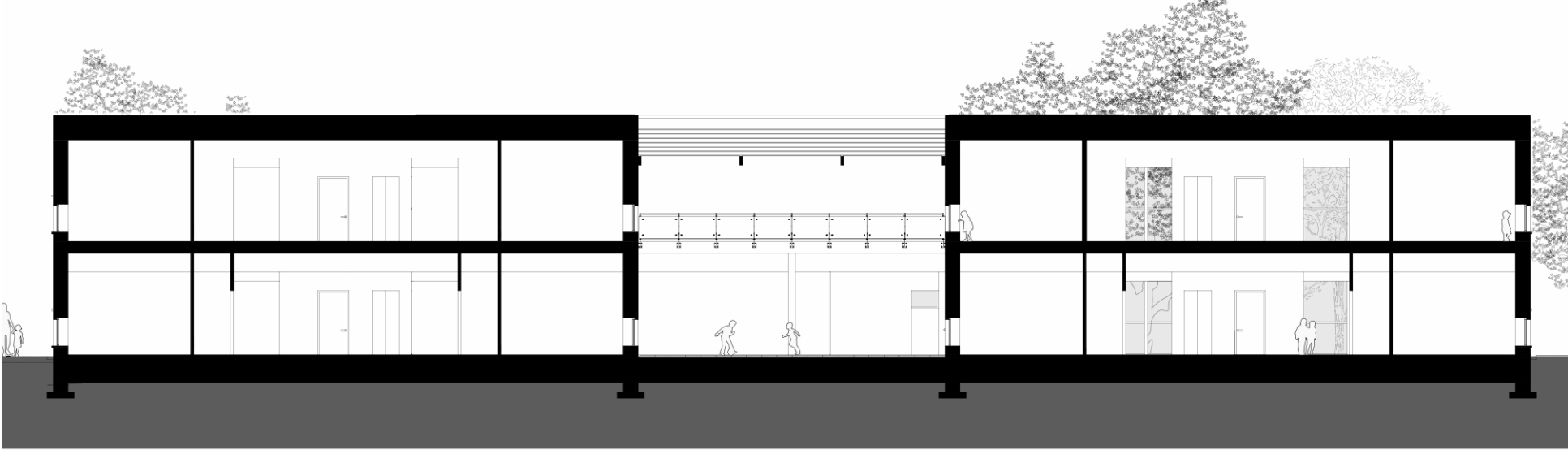
Sektion B-B 1:200 (A1)



Fasad norr 1:200 (A1)



Fasad söder 1:200 (A1)



Sektion A-A 1:200 (A1)