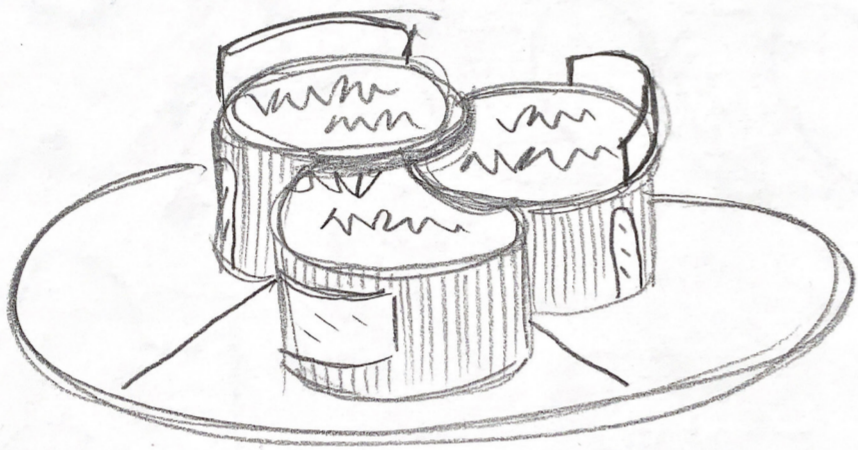


Elværksgrunden

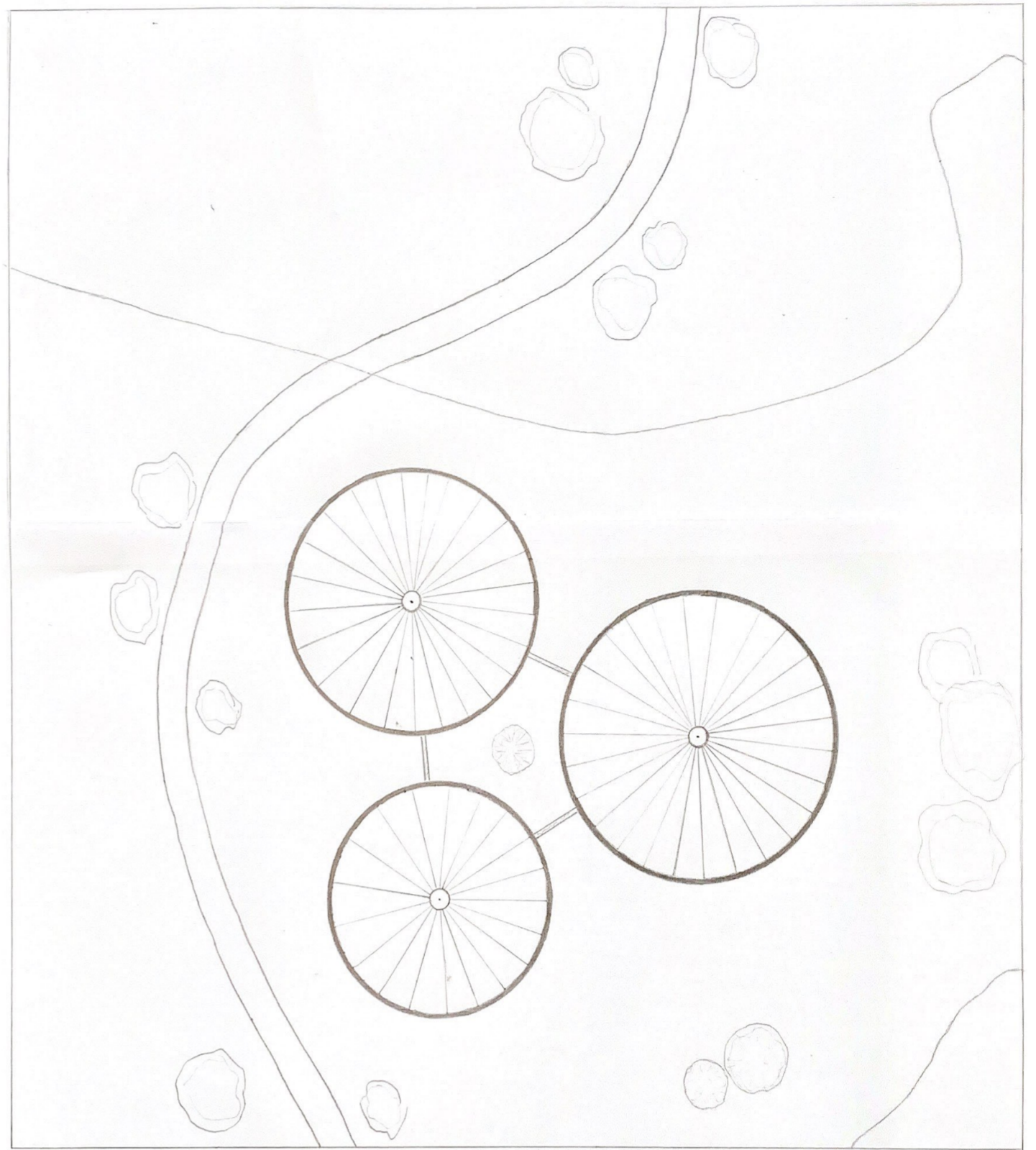
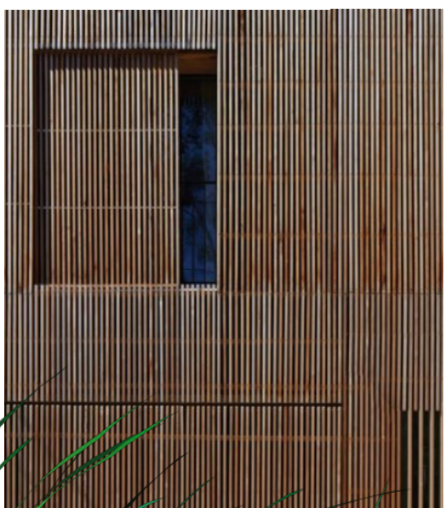
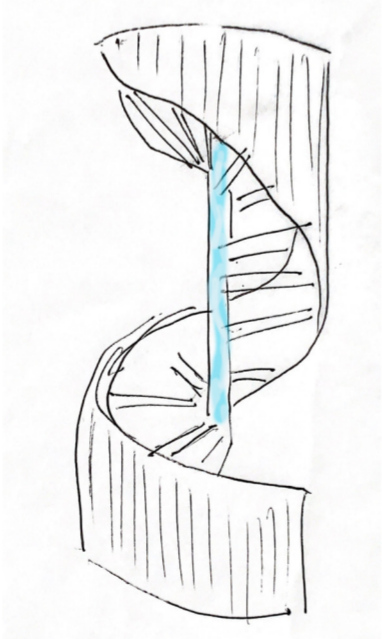
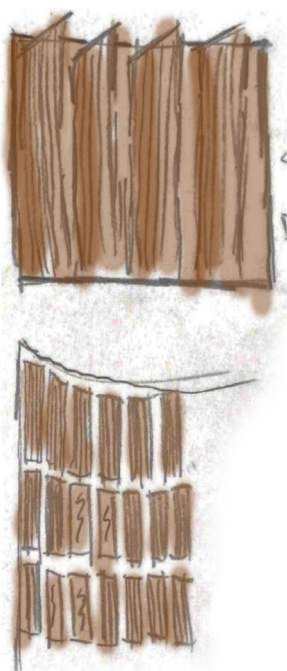
BIODIVERSITET

I dag er Elværksgrunden fyldt med kløverblomster, hvilket også er et kendetegnende element ved den fornyede matrikel. Da kløverblomster er attraktive for bier grundet den høje nektarproduktion, og derved tages der hånd om det naturlige økosystem.



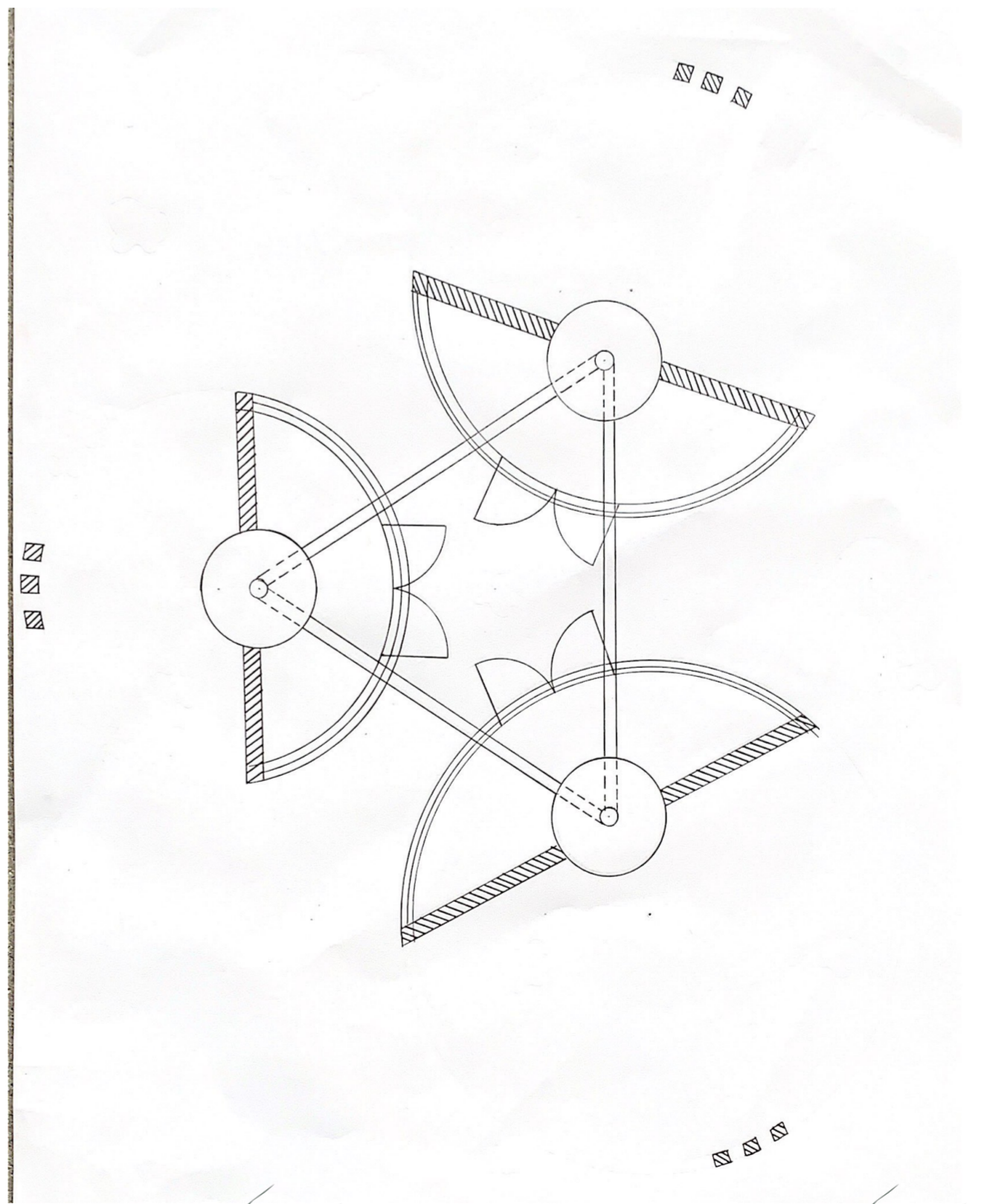
TRÆKONSTRUKTION

Siloerne har som alternativ til beton og stål en trækonstruktion. Det organiske byggemateriale har den egenskab, at i boligens levetid vil et nyt træ kunne plantes og vokse samt optage CO2 som erstatning for det brugt i boligen. Derudover reducerer man byggeprocessens varighed ved træbyggeri kontra almindeligt betonbyggeri.



TAGET

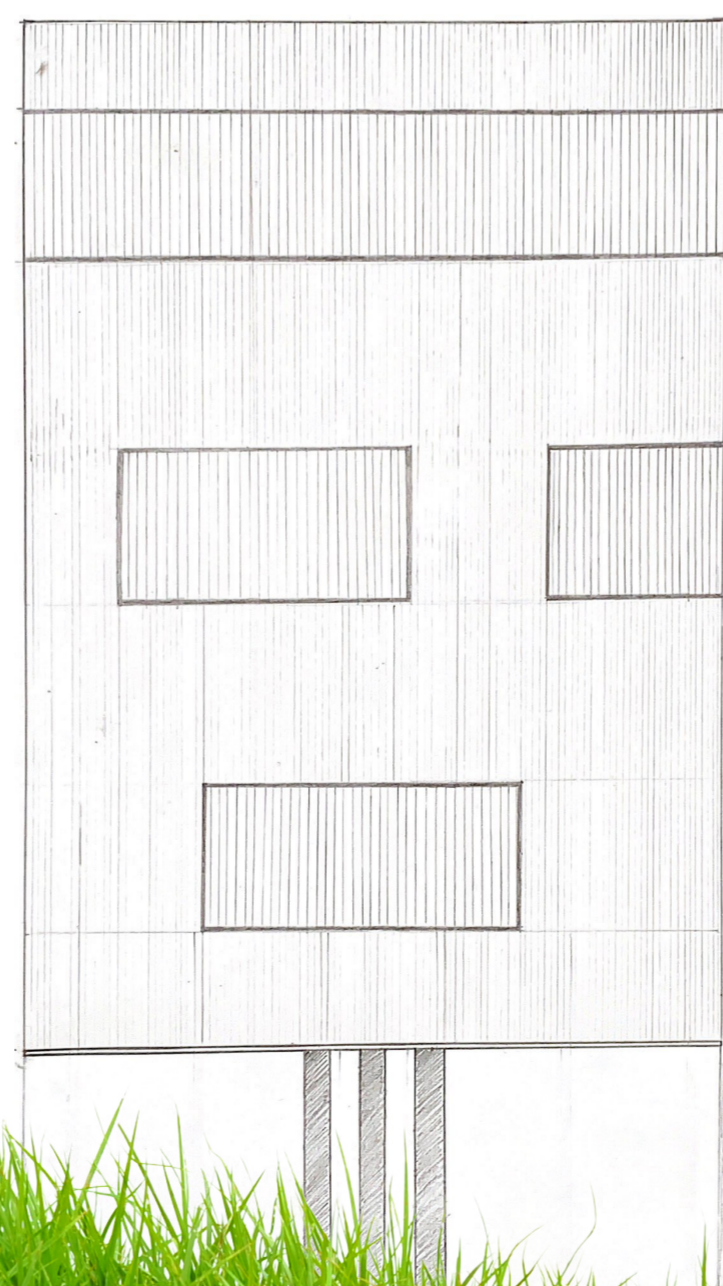
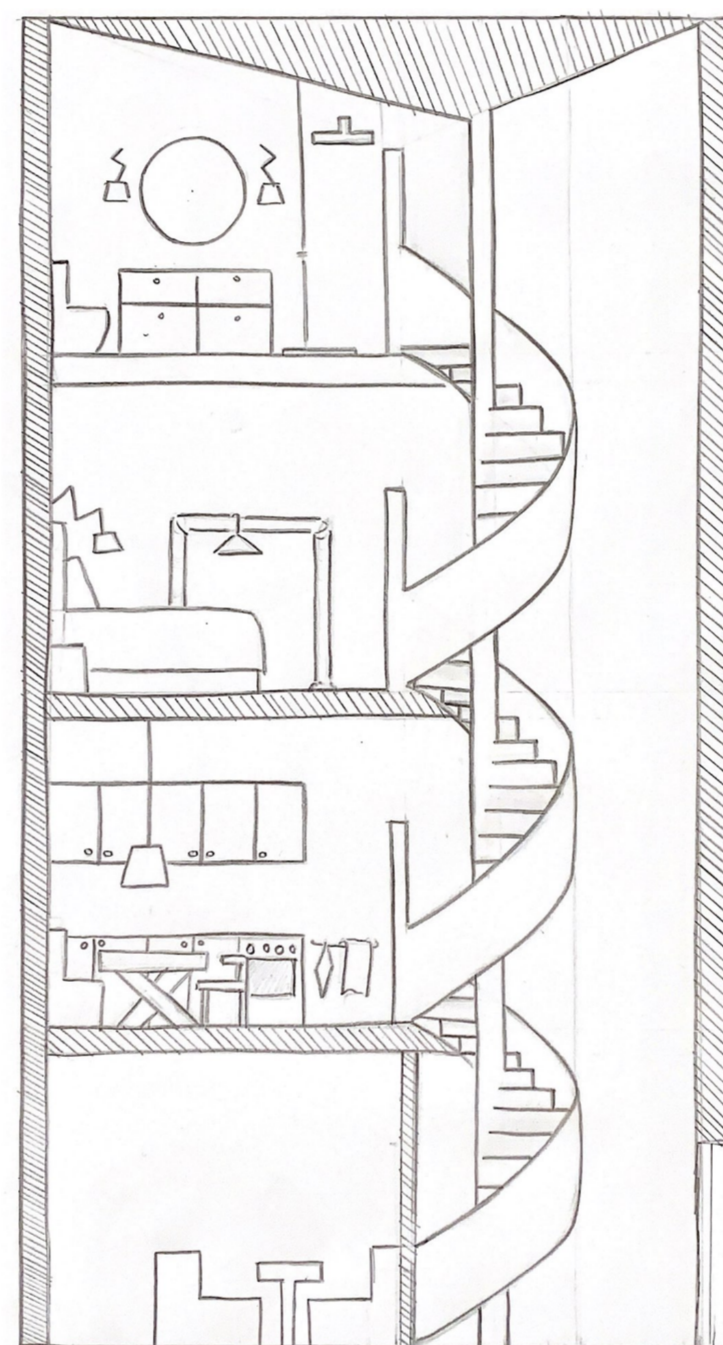
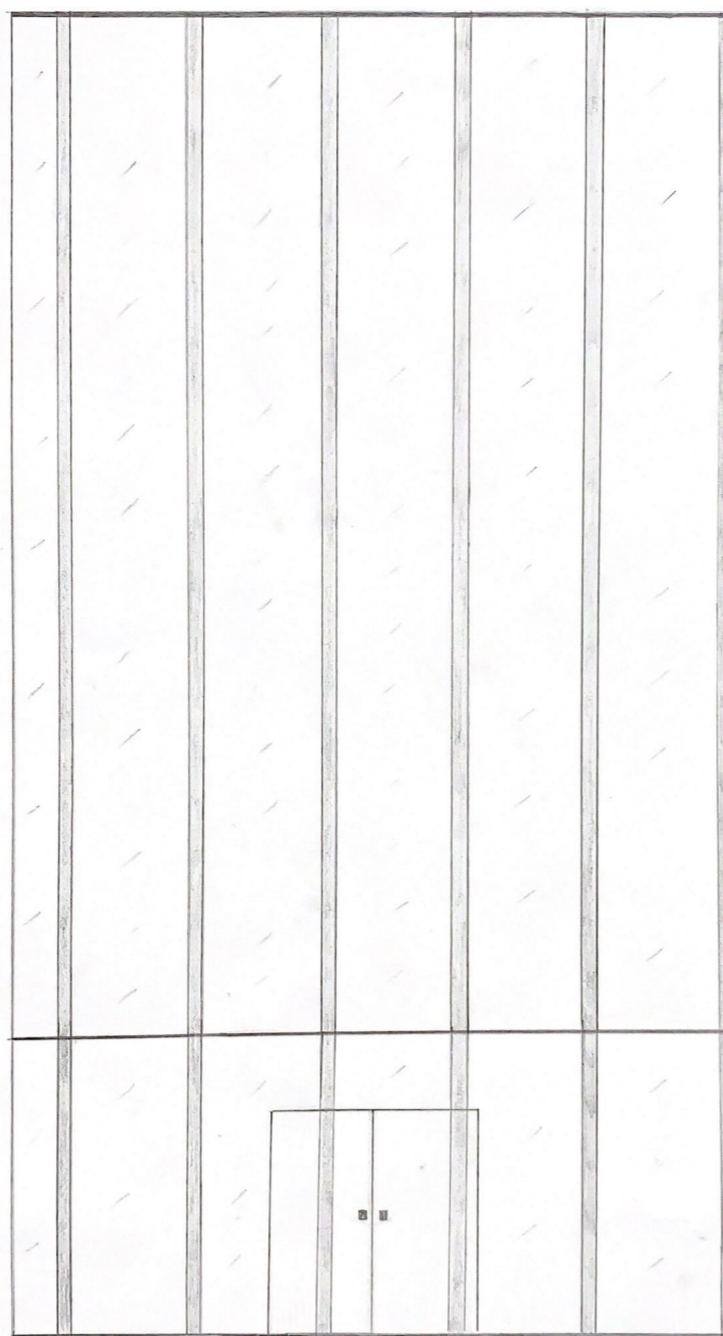
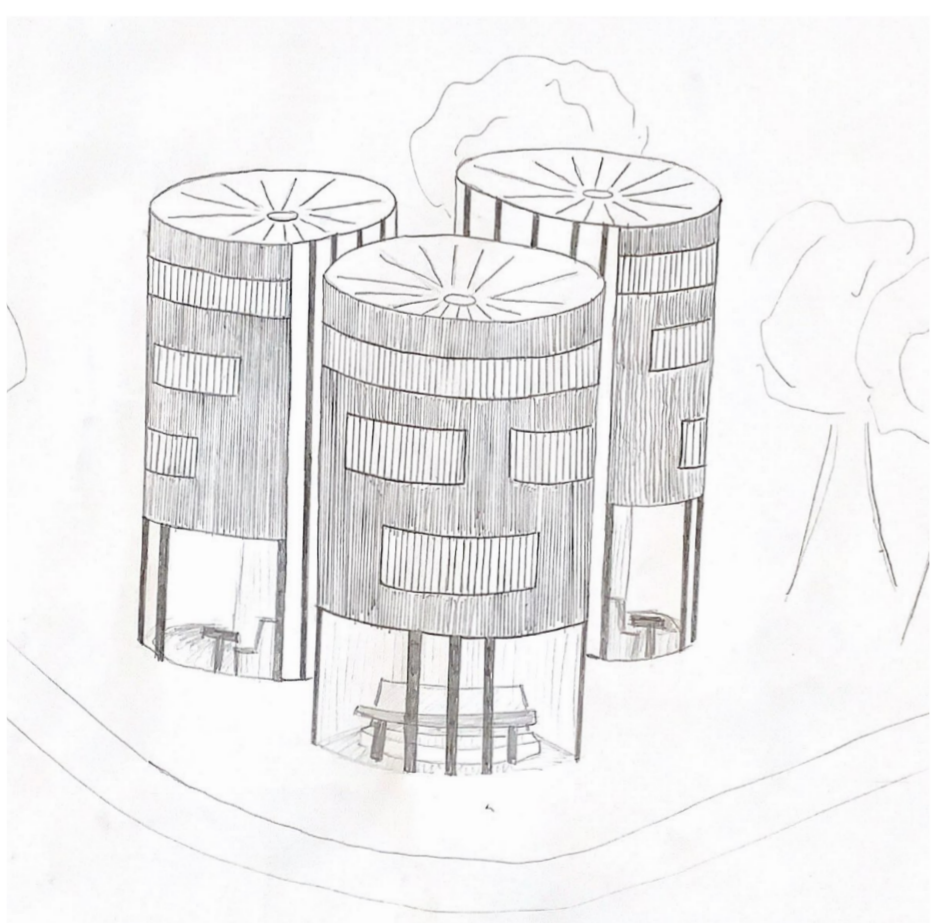
Siloerne har et specielt tragtformet tag, der opsamler regnvand. Det opsamlede vand ledes videre til vindetrappens midte, hvor man kan følge vandets rejse gennem et rør af glas. Samtidigt udgør dette en attraktion ved bygningen. Desuden lægger det op til at man kan genbruge det opsamlede vand i selve bygningen såsom i vaskemaskinerne, bruserne og vaskene.



Siloerne

Disse studieboliger forsøger at skildre stemningen i en autentisk silo. Altså frembringes oplevelsen af at bevæge sig rundt i en rigtig silo - blot en mere venlig, hjemlig og imødekommende udgave.

Siloerne fortæller stedets historie som værende et gammelt, forladt industriområde, hvilket boligens stil vil minde dets gæster om. Dette munder ud i oplevelsen om et fornyet industriområde i Skive.

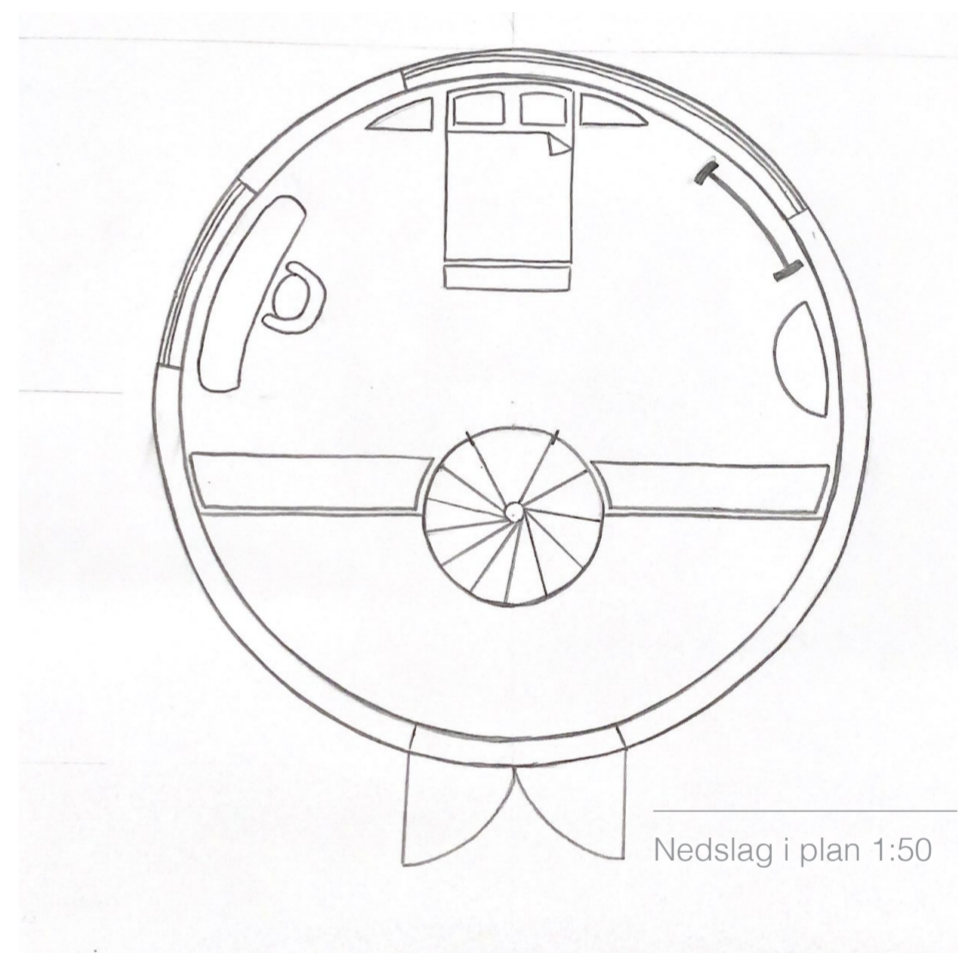


Hvad er siloerne?

Siloerne er et nyt boligområde i Skive, der skal huse byens studerende gæster.

Siloerne er placeret på elværksgrunden, som er et gammelt industriområde - hvilket vi vil forsøge at minde gæsterne om når de opholder sig i siloerne gennem boligernes inventar.

Opstalt 1:50



Snit 1:50

Opstalt 1:50

