

skitseforslag - bækforløb // vest





Skovholmslund

Situationsplan Troelstrup bæk

skitseforslag - bækforløb // øst





Situationsplan Troelstrup bæk

skitseforslag - duftforløb // nord



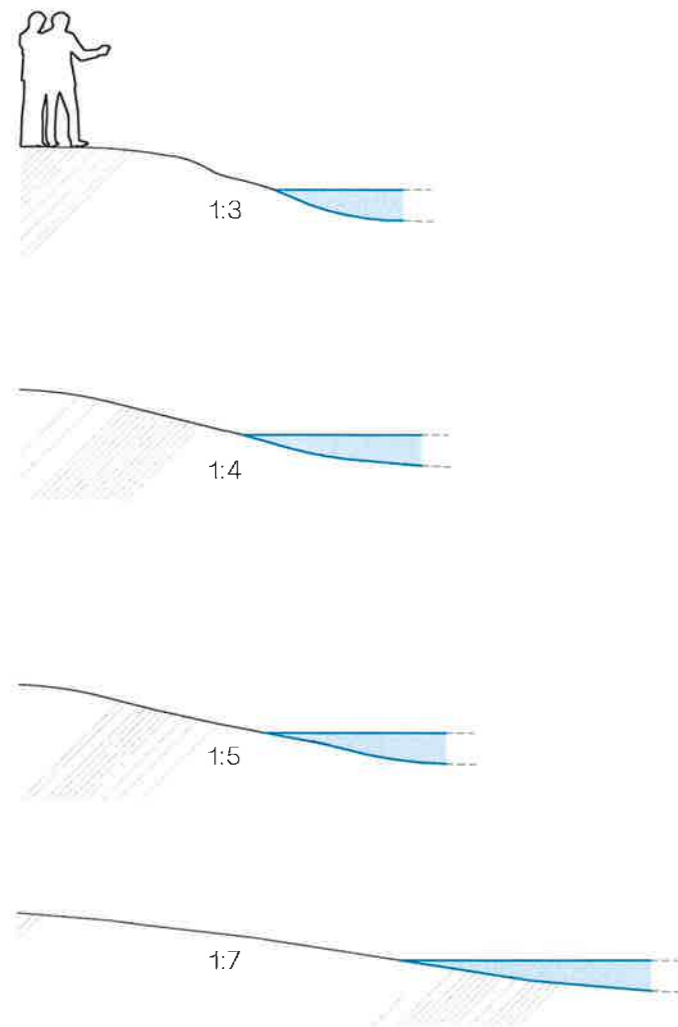
Situationsplan duftforløbet

→ regnvandsbassin

× udvidelse og nye brinker

Regnvandsbassinet vil fortsat være to selvstændige søer der nu bliver forbundet når vandet stiger. Brinkerne får forskellige hældninger der tilgodeser at fauna kan komme til og fra søen. En bro, gennem et mindre sivlandskab, skaber forbindelse over søerne.

Søerne vil fremstå med klart og synligt vandspejl på nær området med siv og de holdes fri for tæt bevoksning men blot med grupper af træer og buske så solen kan nå det meste af vandspejlet for at forhindre for meget alge tilvækst.



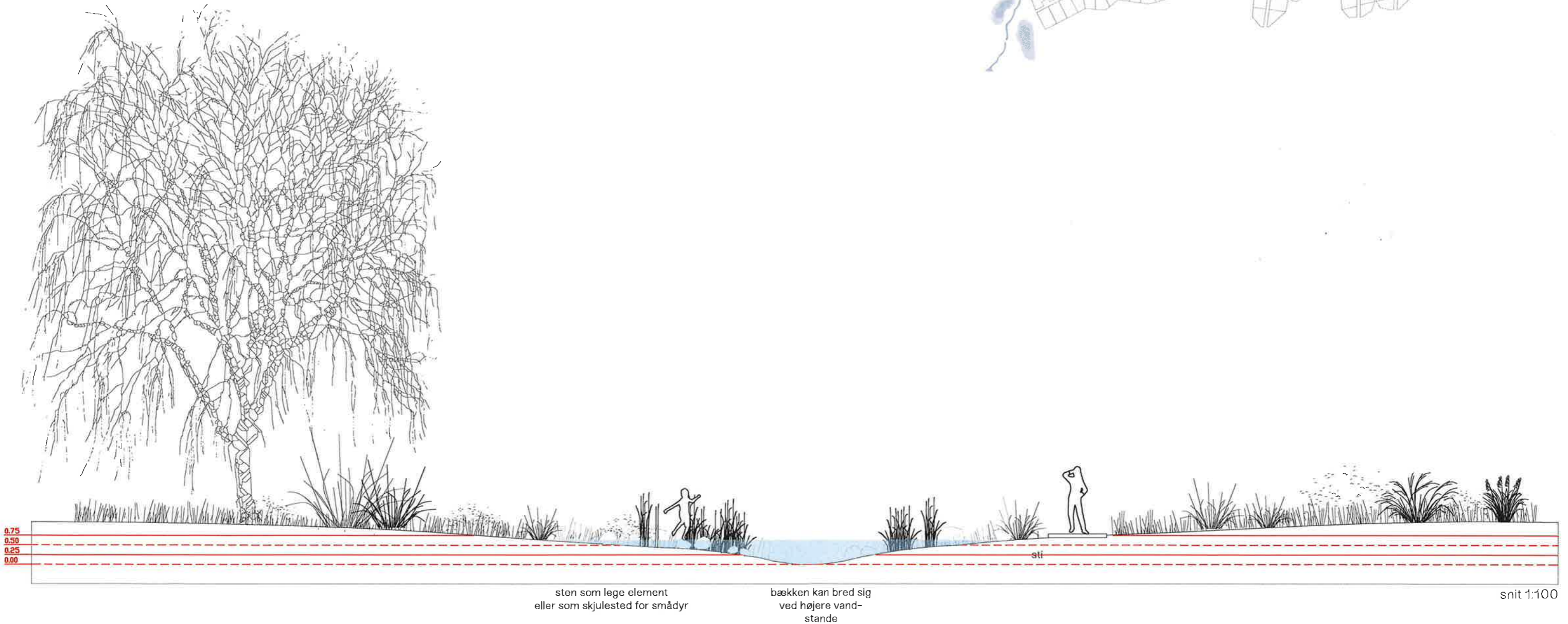
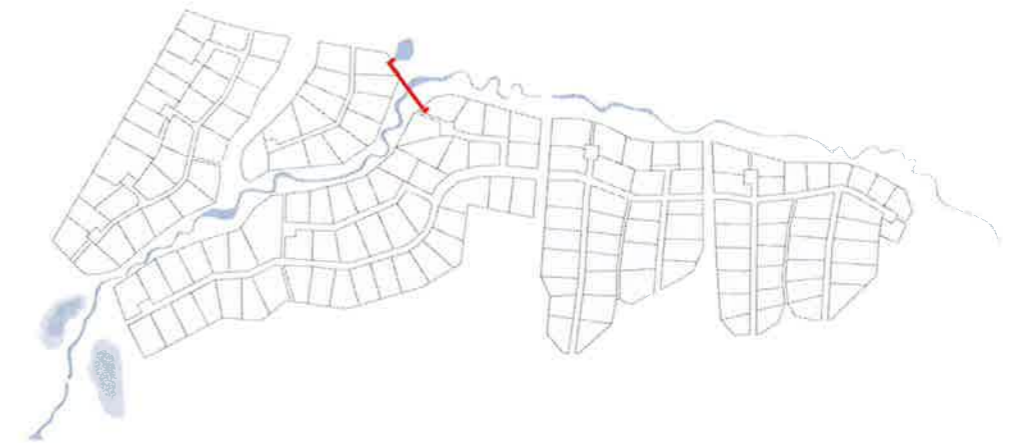
princip snit



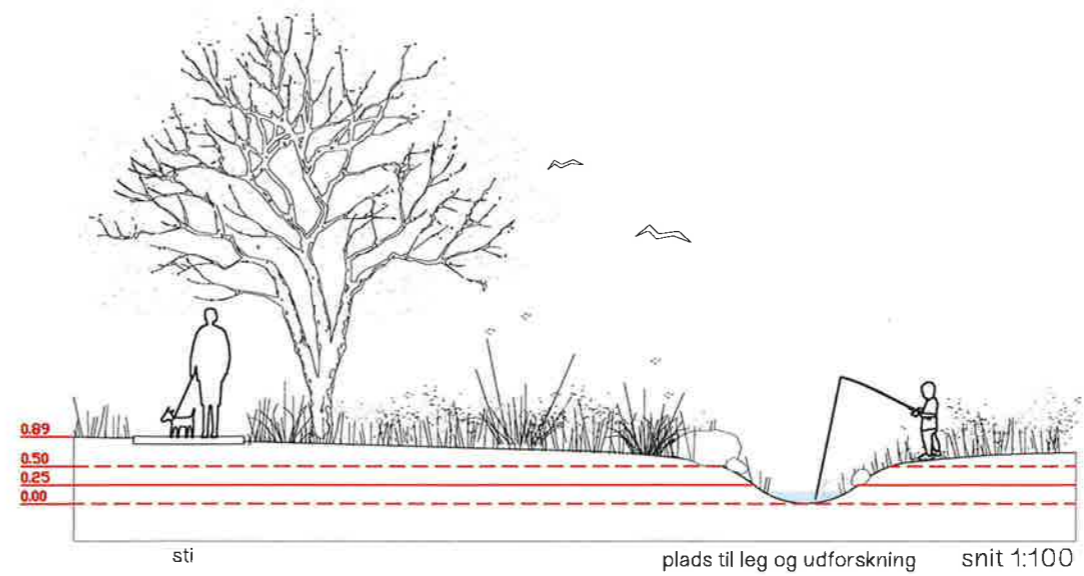
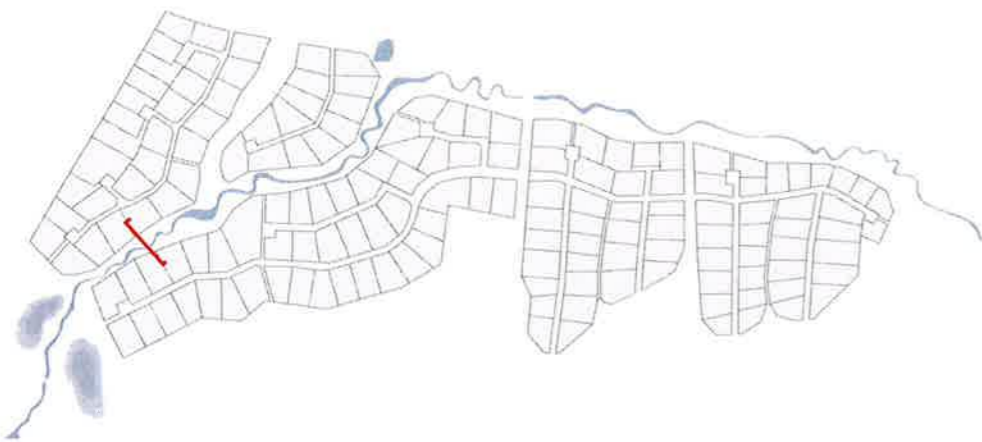
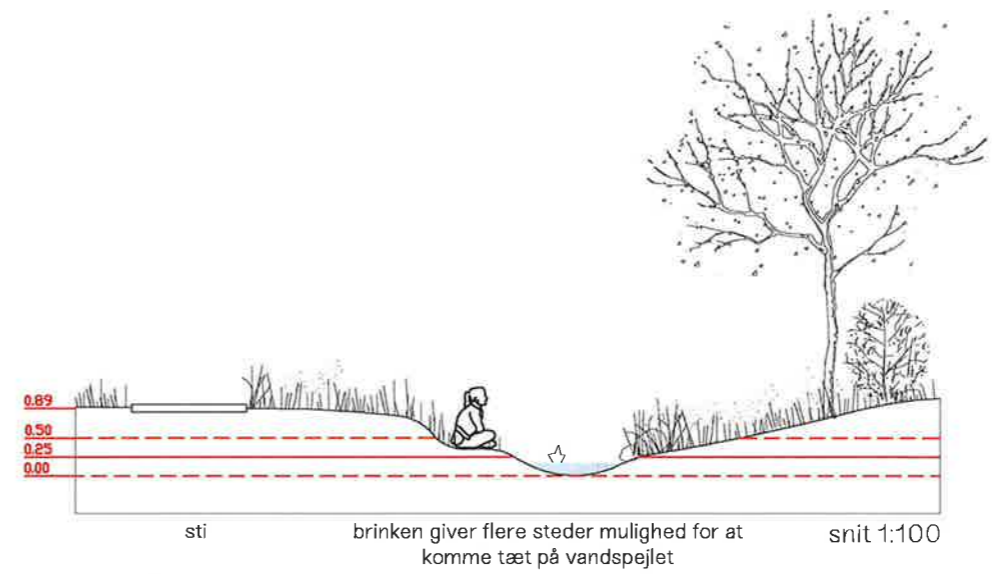
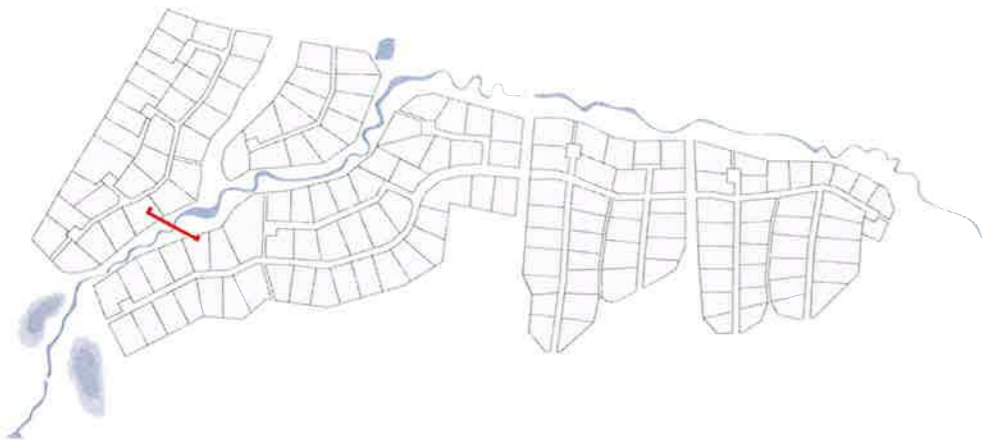
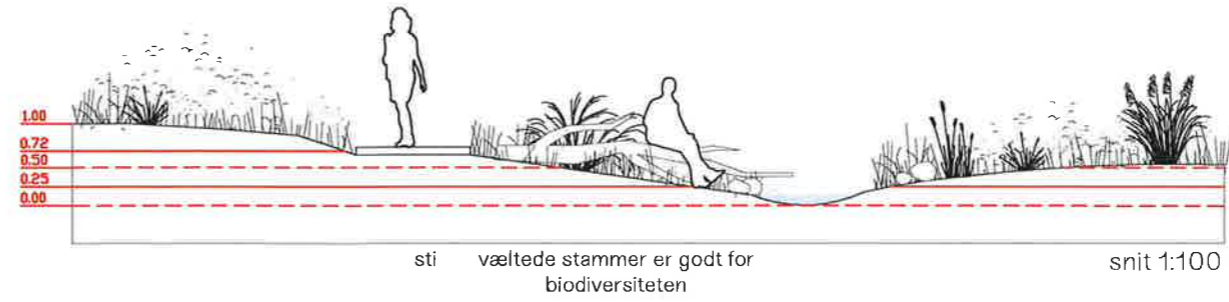
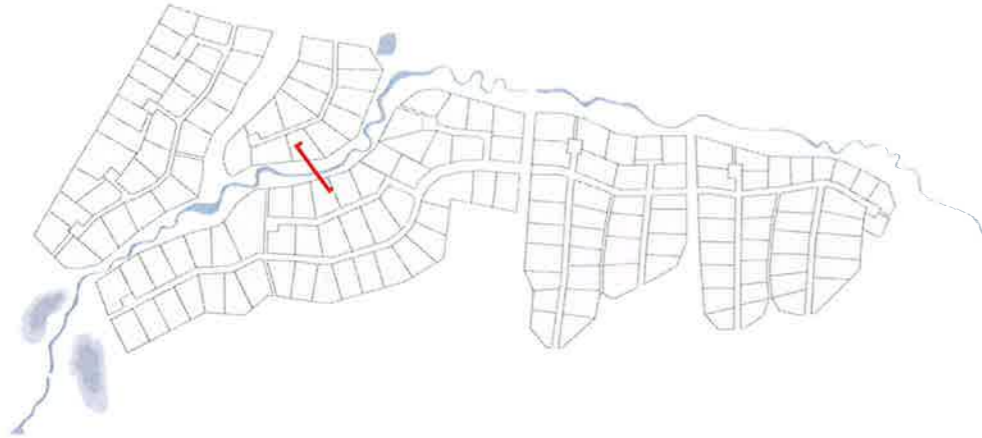
udsnit af helhedsplan

→ bækkens brinker

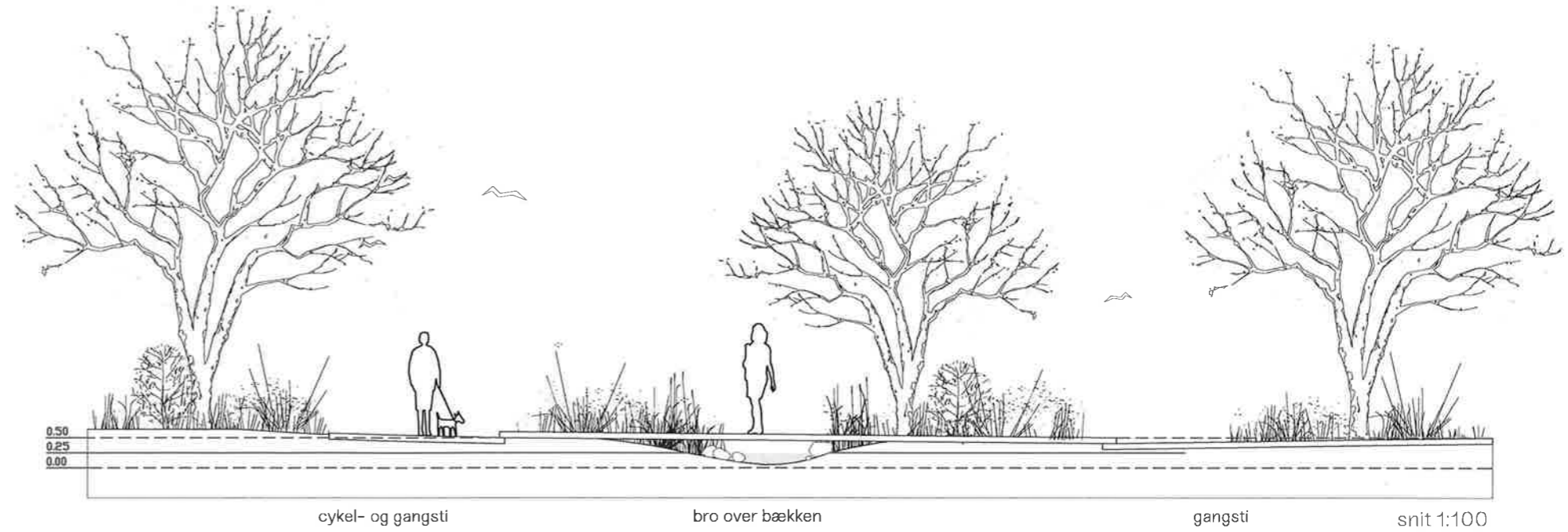
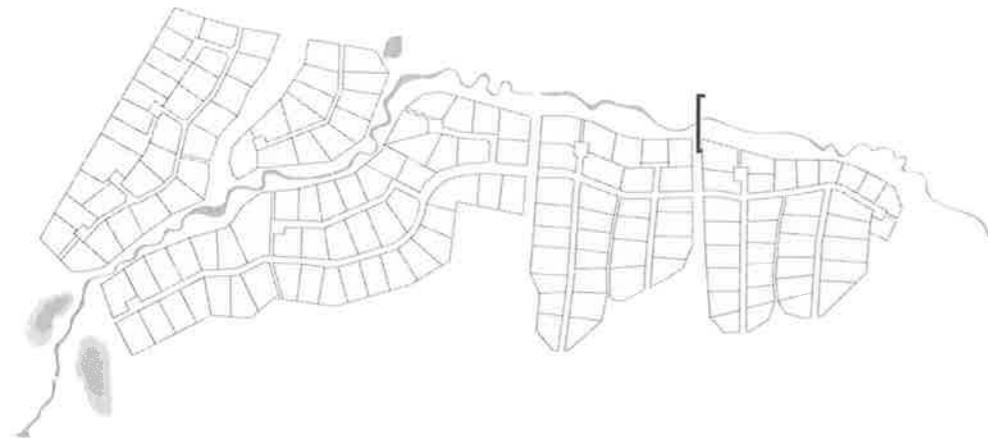
× snit af de forskellige profiler



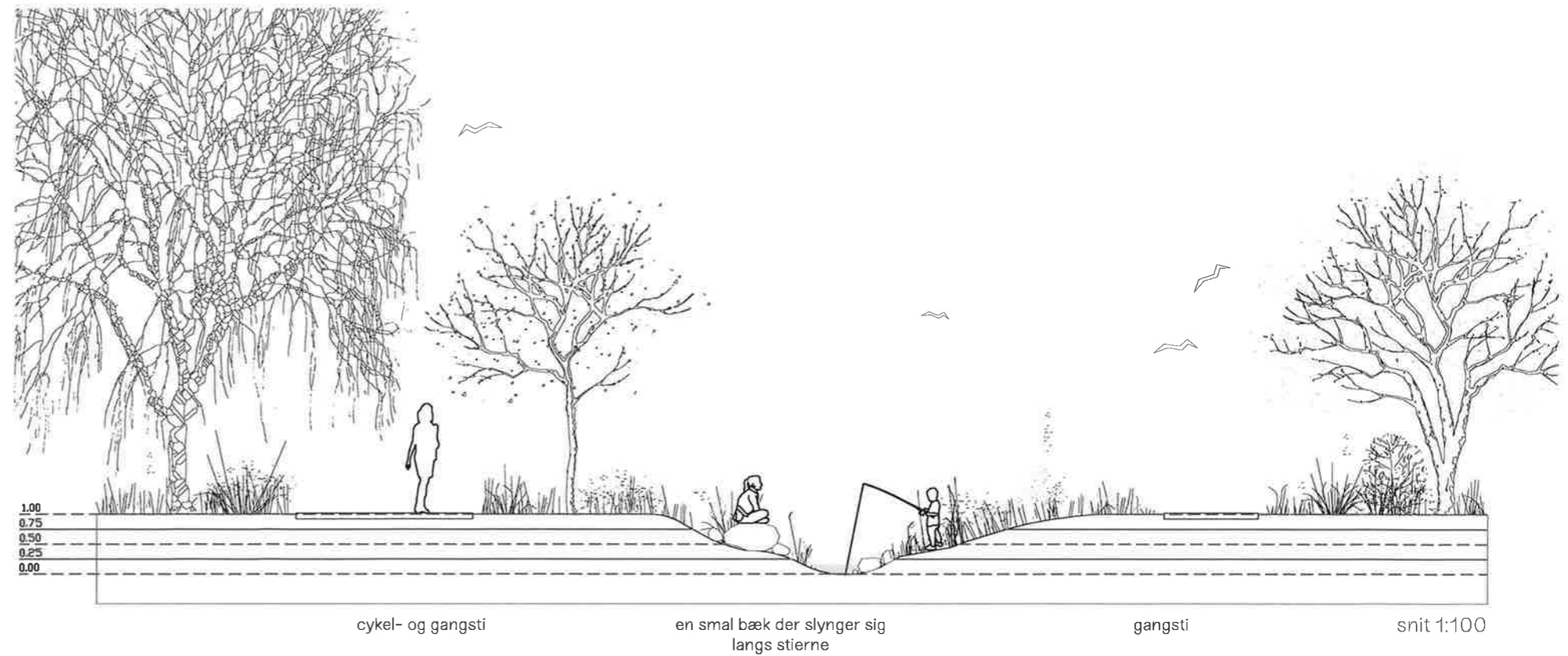
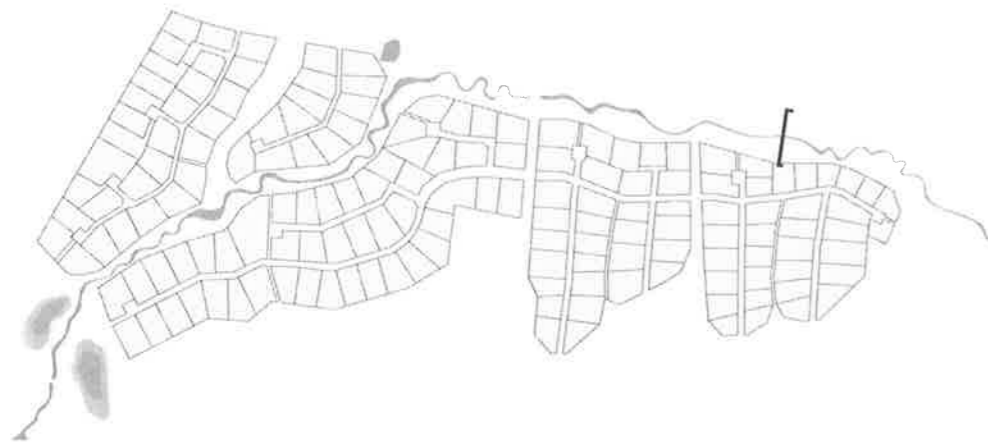
× snit af de forskellige profiler



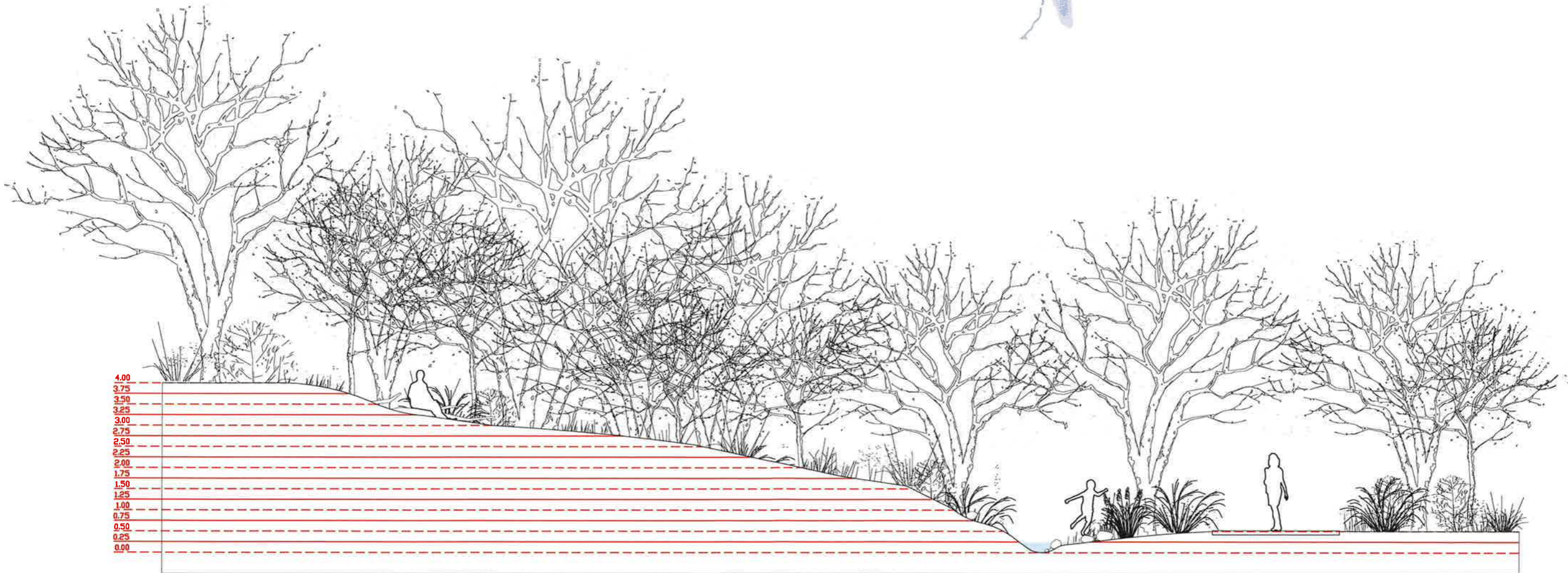
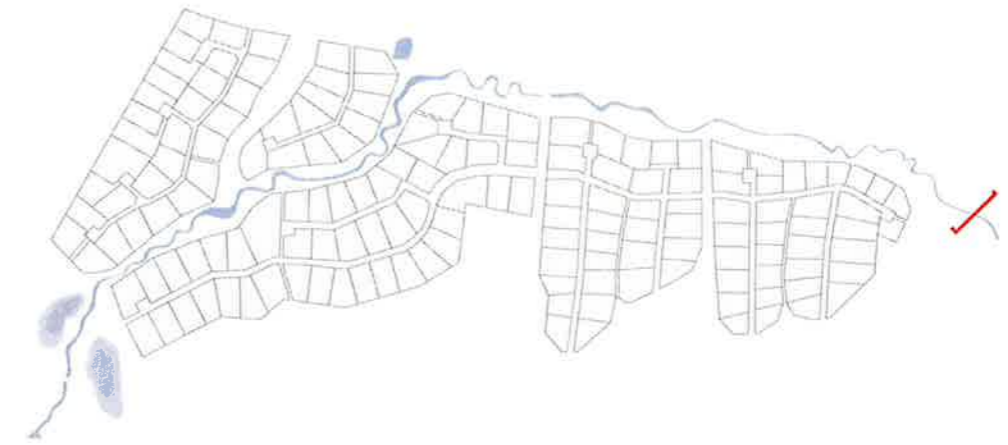
× snit af de forskellige profiler



× snit af de forskellige profiler



x snit af de forskellige profiler



det bakkede terræn som barriere langs jernbanen

en smal bæk som giver en kraftigere strømning

snit 1:100

