



KLEPP KOMMUNEHUS OG KYRKJE

INTENSJONER

Oppgaven er både interessant og utfordrende. Prosjektet vårt har ambisiøse mål:

Et bygg for alle

Forme et nytt bygningskompleks som er åpent og inviterende, og som blir et naturlig treffpunkt og en arena for sosial kontakt for alle innbyggerne på Klepp.

Gode arbeidsplasser

Legge til rette for fremtidsrettede, attraktive og trygge arbeidsplasser for Klepp kommune sine ansatte, med fokus på samhandling og nye arbeidsformer.

Gjennomførbarhet

Analytisk tilnærming til ombruk av eksisterende rådhus, finne løsninger som best mulig utnytter verdiene i eksisterende bygg. Legge til rette for rasjonelle konstruksjonsprinsipper for nybygg. Ta gjennomførbarhet og lave byggekostnader på alvor.

Forbildeprosjekt for bærekraft

Nøkkelen til god bærekraft er stor grad effektiv ombruk av eksisterende bygg og lav energibruk. I tillegg et arealeffektivt bygg med lav brutto-/nettofaktor, og miljøriktige og varige materialer.

God samtidsarkitektur

Være et tydelig og lesbart kommunehus og kirke. Videre utforme et bygg med «tidløs» samtidsarkitektur, unngå spektakulære oppslag eller “signalbygg” ikonografi. Utforme et bygg med gode romlige kvaliteter og gode dagslysforhold. Attraktive uterom. Legge til rette for god logistikk, korte ganglinjer og enkel orientering og en klar deling mellom offentlige / kontrollerte / interne soner.

Robusthet / fleksibilitet

Gi bygningskomplekset en enkel og rasjonell struktur, som er fleksibelt i bruk og gir robusthet for endringer.

HOVEDGREP

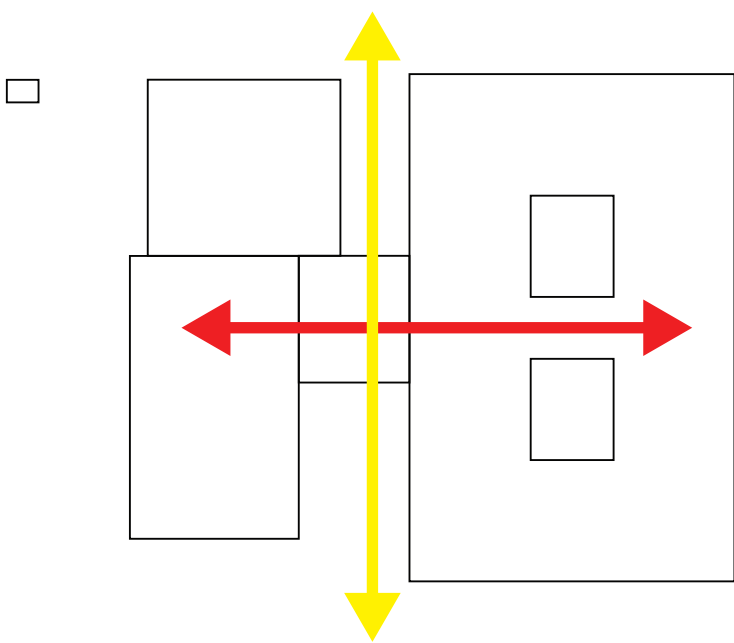
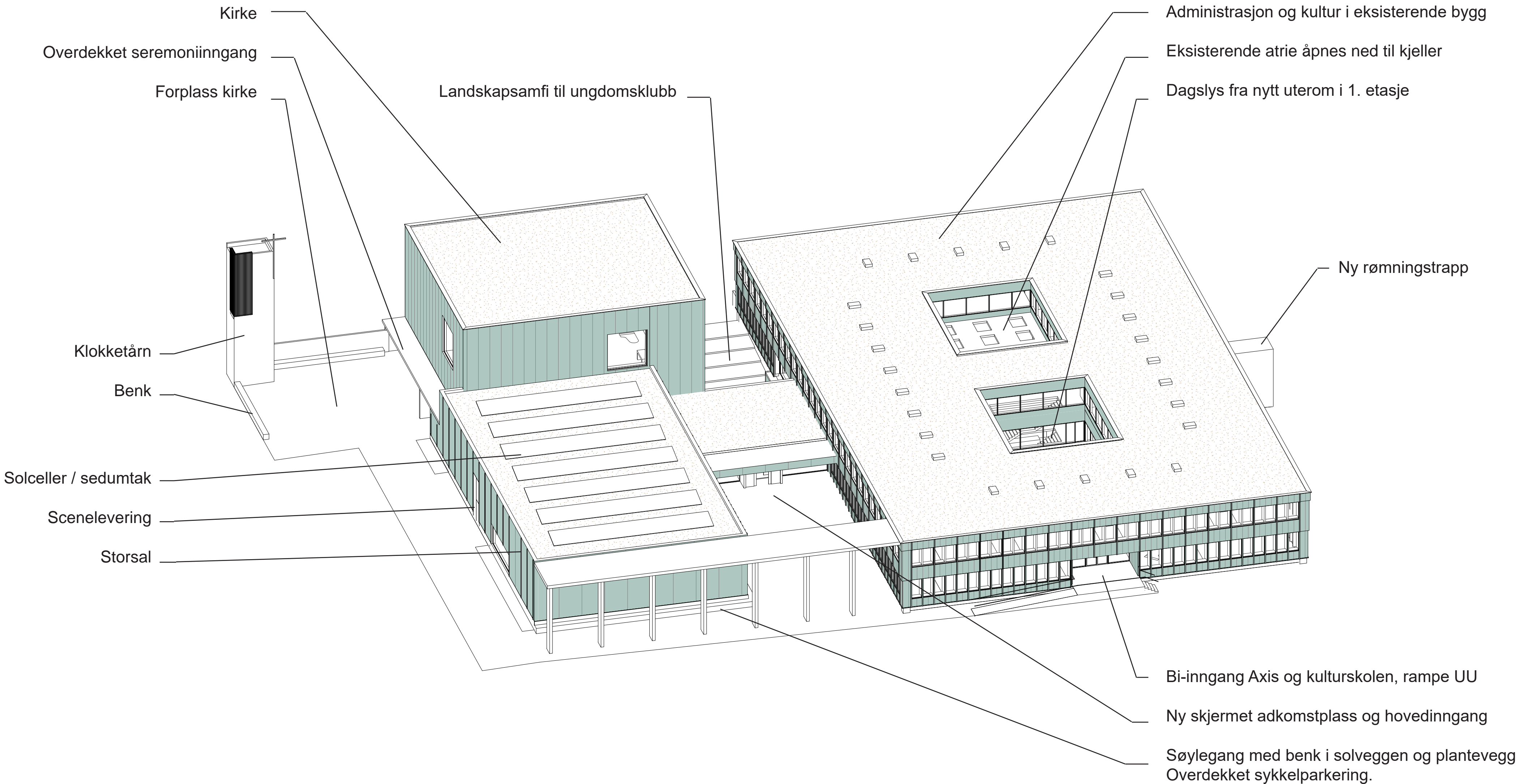
Eksisterende bygg og tilbygg samles innenfor en enkel ytre parameter – en enkel geometri i tråd med den eksisterende arkitekturen.

De store programmene, kirke og storsal, er plassert som enkle volumer på utsiden av eksisterende struktur, og med en ny hovedinngang og foaje som et «mellombygg» / forbindelse til eksisterende bygg.

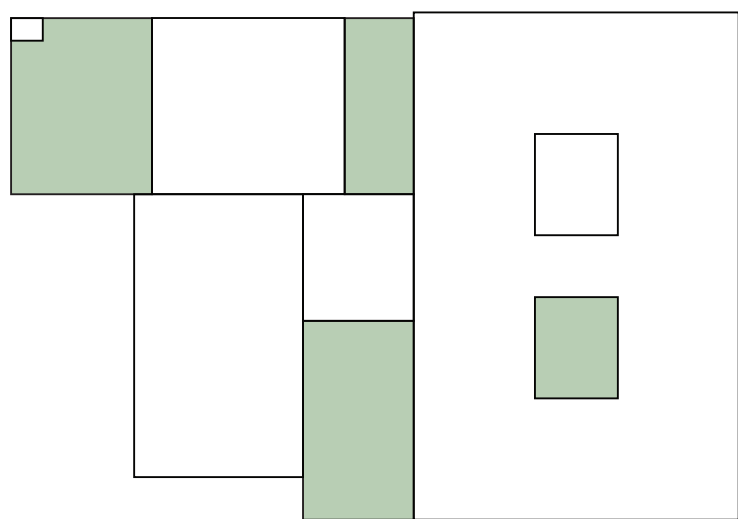
Hovedinngangen blir via en skjermet og attraktiv forplass henvendt ut mot Solavegen. Hovedkommunikasjonsåren bygger videre på eksisterende tverrakse i bygget – med korte ganglinjer til alle funksjoner. På nordsiden av «mellombygget» er det et skjermet uterom med adkomst til ungdomsklubben i underetasjen.

Løsningen gjør at hele fasaden til eksisterende bygg får utsyn og dagslys – bare deler av eksisterende brannstasjon og sideinngangen bygges igjen.

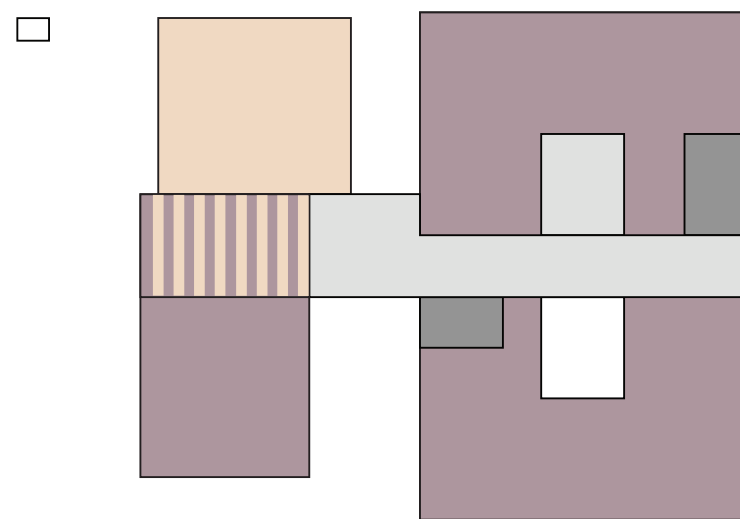
Det gjøres minimalt med inngrep i eksisterende struktur. Området ved eksisterende brannstasjon i plan 1 og kjeller bygges om. Dekket over atriet nærmest dagens hovedinngang fjernes, slik at atriet blir et åpent grønt uteområde på plan 1. Under det andre atriet er dekket fjernet mellom underetasje og 1. etasje slik at forrommet til dagens sal blir et åpent og lyst amfi. For øvrig beholdes all bærestruktur i eksisterende bygg. Løsningen gjør at eksisterende kjeller i prinsippet deles mellom en underetasje med dagslys og en kjeller med birom.



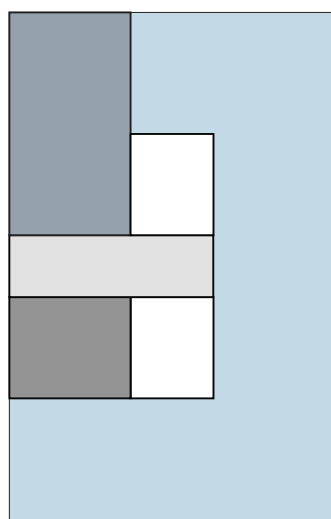
Kommunikasjon og lys møtes i "Kleppekrossen". Adkomst sentralt gir korte interne gangforbindelser.



Nye uterom med ulik karakter. Definerte plassrom foran hovedadkomst og kirke. Skjermede "hager" i atrie og mellom kirke og eksisterende bygg.



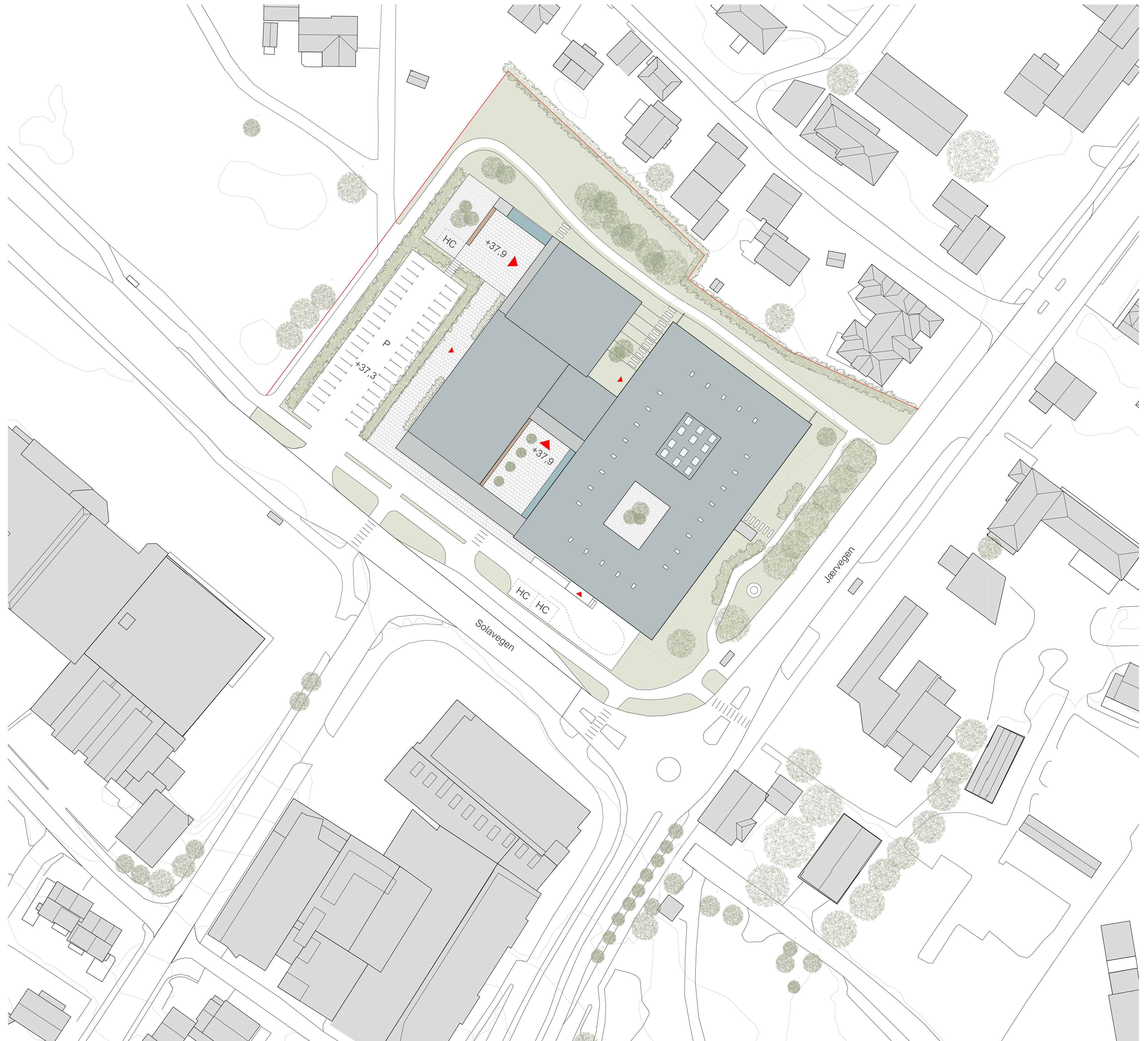
1. etasje med kirke, kultur og felles vestibyle og vrimleareal. Med det nye amfiet vil biblioteket i nord romlig henge sammen med 1. etasje.



2. etasje med kontorer for administrasjon og kirke samt felles møteromspool.

I konkurranseforslaget er kirken plassert lengst i nord, og med aktivtetsaler mellom kirken og storsalen i sør. Se øverste illustrasjon. Kirken går da delvis ut over regulerte bygningshøyder. Vi mener likevel at denne plasseringen av kirken er den som gir best løsninger i situasjonsplanen.

Det er mulig å "speile" løsningen, med kirken nærmest adkomsten og storsalen i "bakkant". Dette er en løsning som har vært vurdert i konkurransefasen, og som ikke er i konflikt med reguleringshøyder. Planløsningen vil fungere i begge alternativene.



0 10 20 SITUASJONSPLAN 1:500

"KLEPPEKROSSEN"



Øverst til venstre: Nytt amfi i atrie. Forbinder fellesarealer og bibliotek. Overlys og lys fra nytt utvendig gårdsrom. Kontakt inn til dansesal (på venstre side). Amfi fungerer både som oppholdsareal og for tilstelninger.

Nederst til venstre: Ny hage og landskapsamfi mellom kirke og eksisterende bygg. Gir attraktivt uterom og adkomst til ungdoms-klubb, og dagslys til eksisterende bygg.

Eksisterende søyler i yttervegg

Glass /fasade på utsiden av søyler

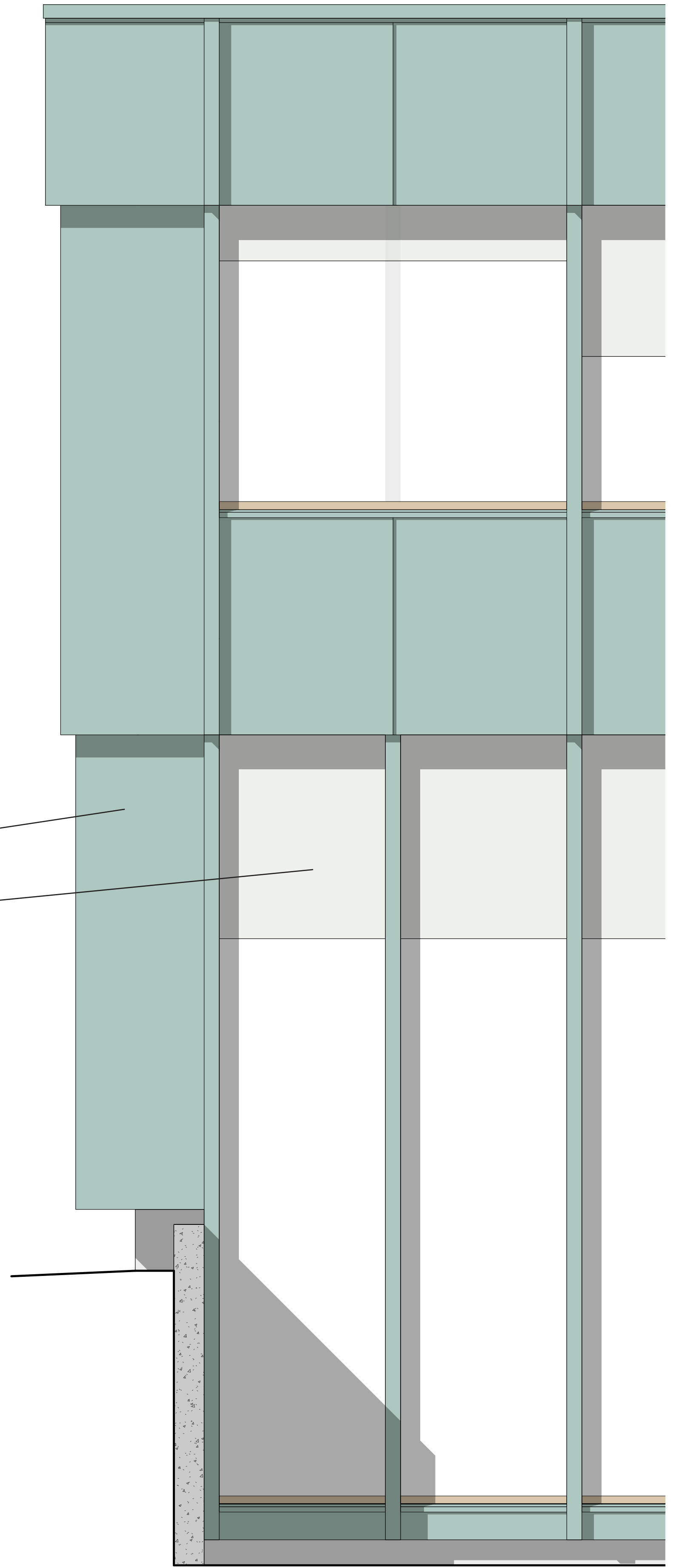
Innblåst isolasjon, eksisterende ventilasjonskanaler vurderes beholdt

Eksisterende betongbrystning i fasade

Skjult utvendig rull for solavskjerming i fasadesprang

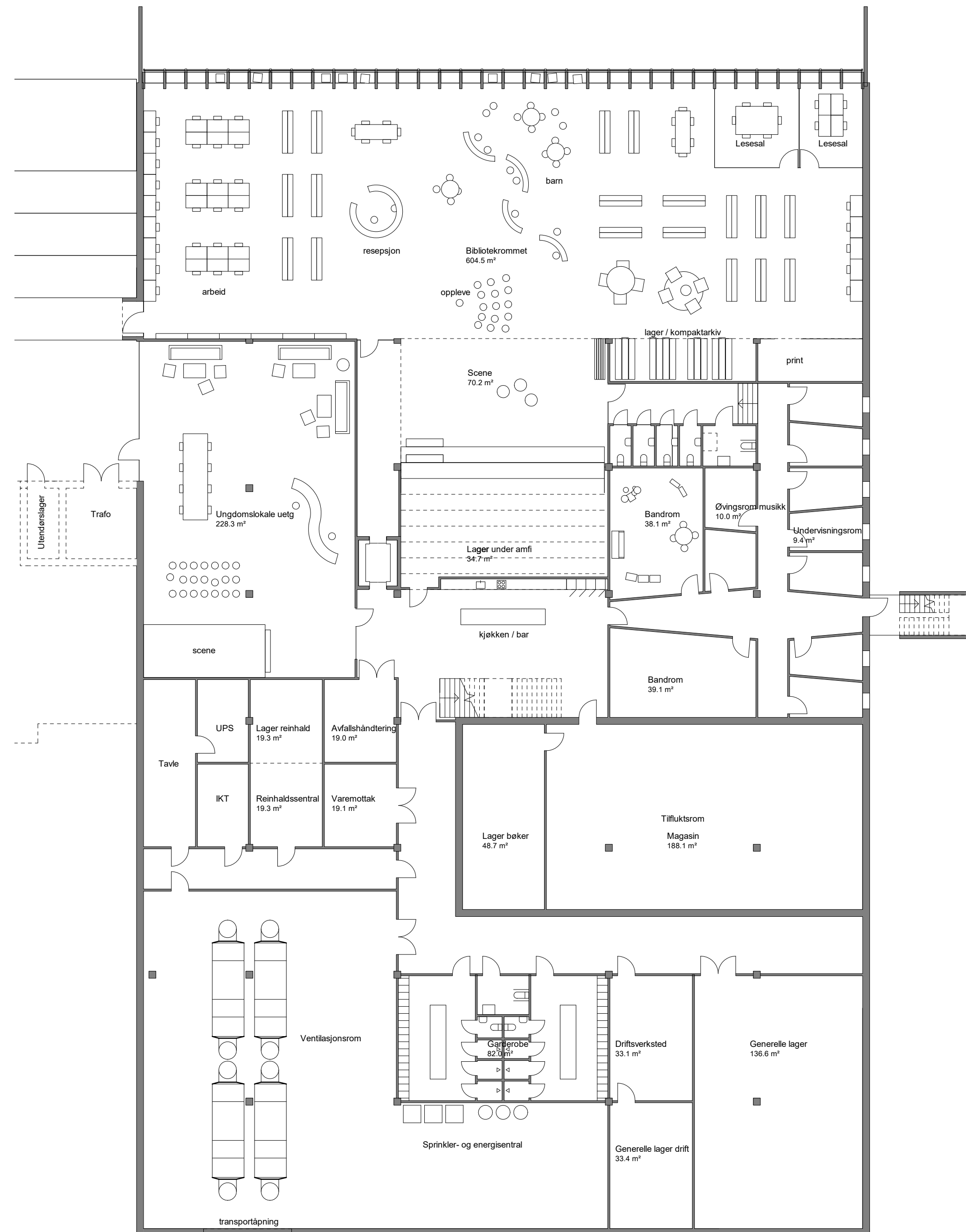
Metallkledning

Solavskjemring



FASADESNITT OG OPPRISS 1:20

"KLEPPEKROSSEN"



PLAN K 1:200

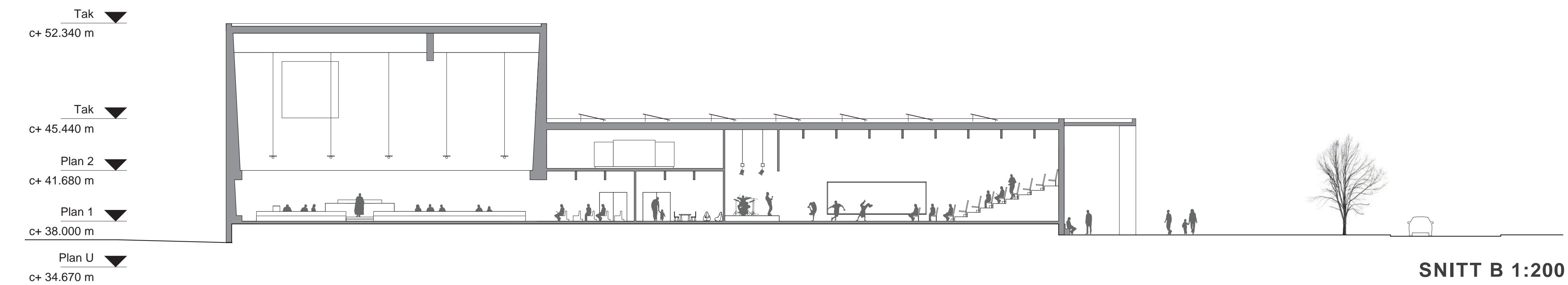
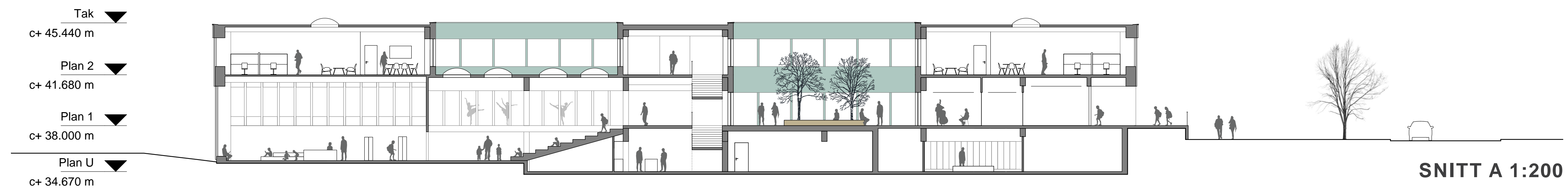




Øverst til venstre: Kirkerommet sett fra inngangen fra vestibylen.

Nederst til venstre: Fra biblioteket.

"KLEPPEKROSSEN" 





FASADE SØRVEST 1:200

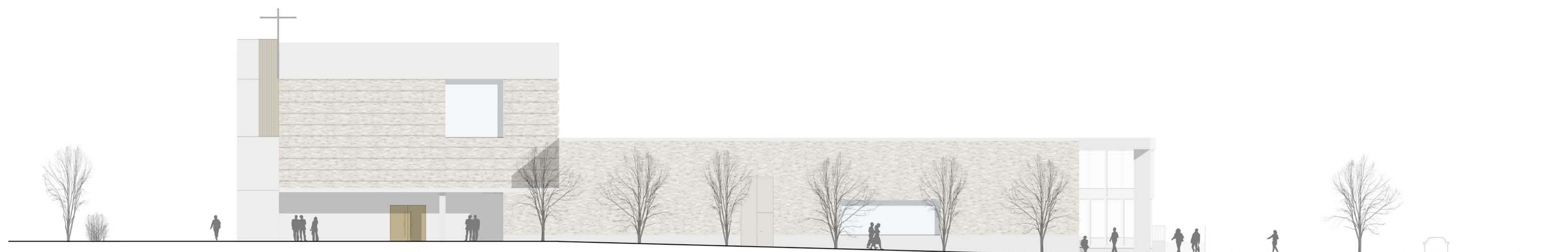


FASADE NORDVEST 1:200

Forslag med fasader i grønnlakkert metall og fasadeplater med knust grønn naturstein. Opprinnelig struktur i eksisterende fasader er lesbar, samtidig som arkitekturen blir lettere og åpnere. Tilbygg henger sammen med eksisterende og hele kommunehuset med kirke leses som en enhet. Samme konsept er også mulig med resirkulert natur aluminium og grå knust naturstein.



FASADE SØRVEST 1:200



FASADE NORDVEST 1:200

Alternativt forslag med fasader i ubehandlet resirkulert aluminium sammen med tegl og elementer av betong i tilbygg. Konseptet for eksisterende bygg er som over, men tilbygget er gitt en annen materialitet. Fargebruken og beslag i samme materiale gjør at hele kommunehuset med kirke leses som en enhet også i dette alternativet.