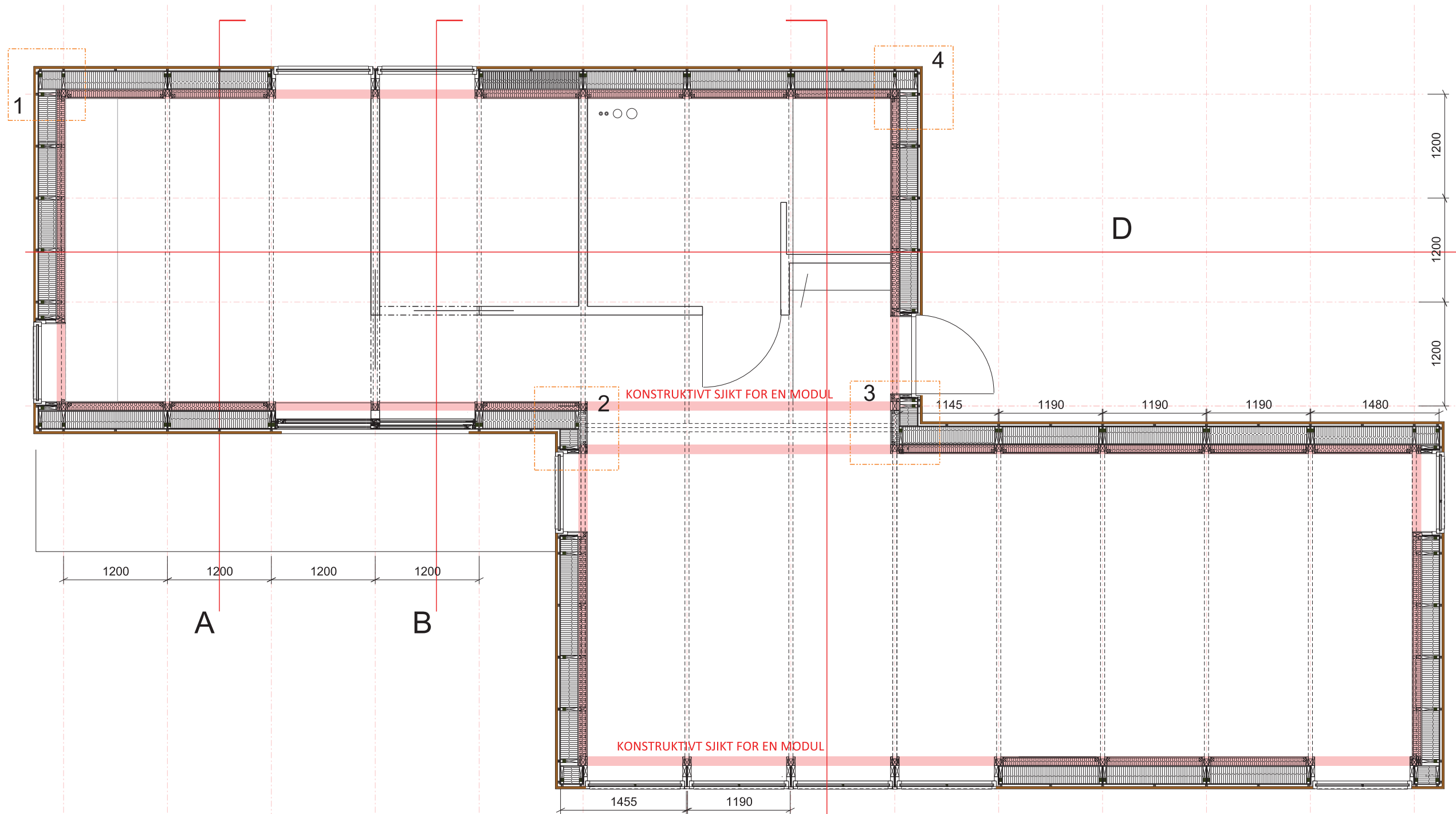


**OPPBYGNINGEN**  
Hver modul har et konstruksjonssjikt innerst, og et kassett system utenpå som enten er isolert eller med integrert vindu/åpninger.

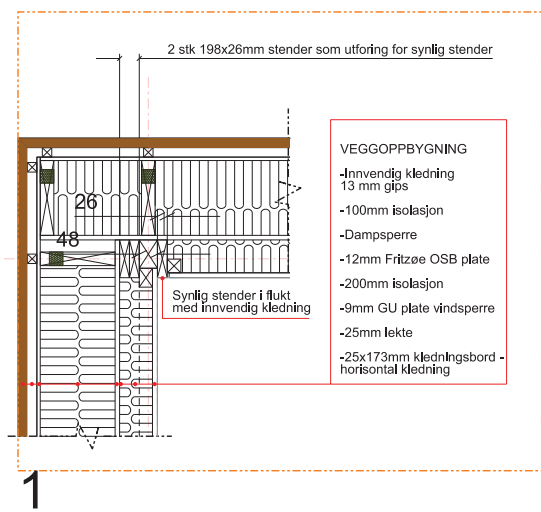
**SØYLEN**  
Søylene forholder seg til en modul på 1200mm i byggets lengderetning. Inne er den spaltede søylen synlig, og søylen flukter med veggkledningen slik at spalten blir en forsenkning i veggen. Spalten brukes som feste for innervegger.

**VEGGENE**  
Veggene i lengderetningen er oppbygget av kassetter av varierende størrelser. Veggene i tverretningen er stenderverksvegger m cc 600 mm mellom stenderne.

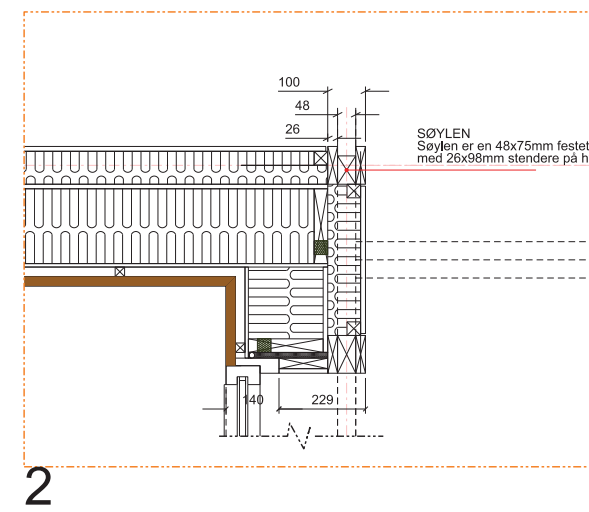
**KASSETTENE**  
De aller fleste følger standardmodulen for søylene på 1200mm -10mm isolasjon mellom elementene, altså 1190. I endene avviker elementene fra modulen for å møte de tverrgående vegge



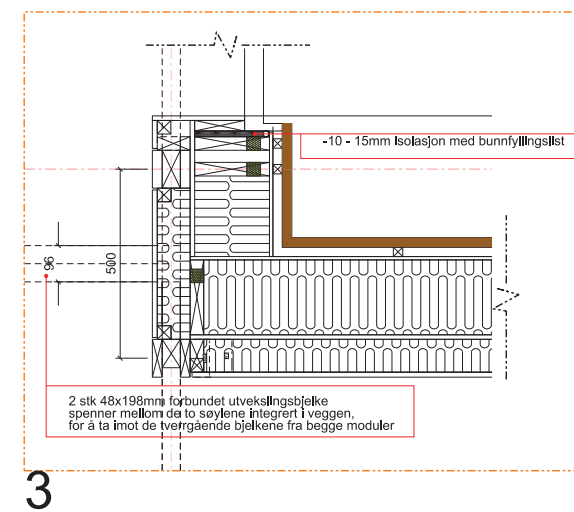
1:25



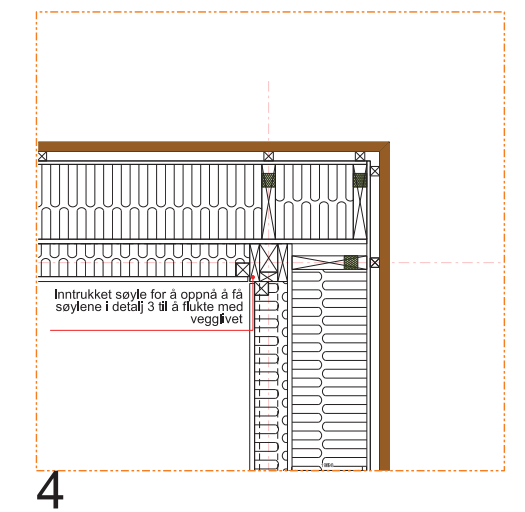
1



2



3



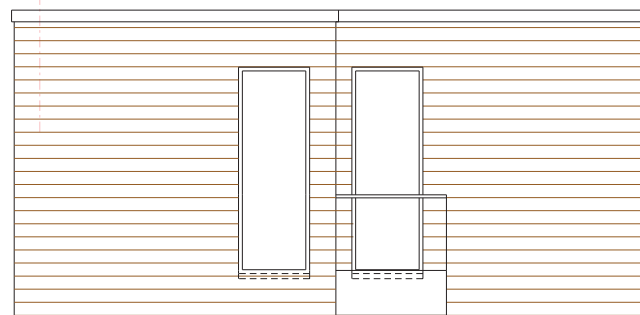
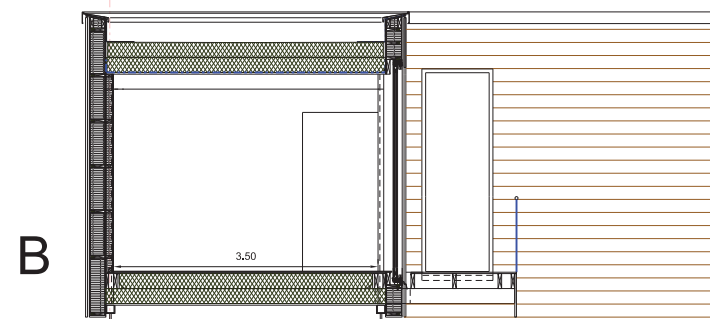
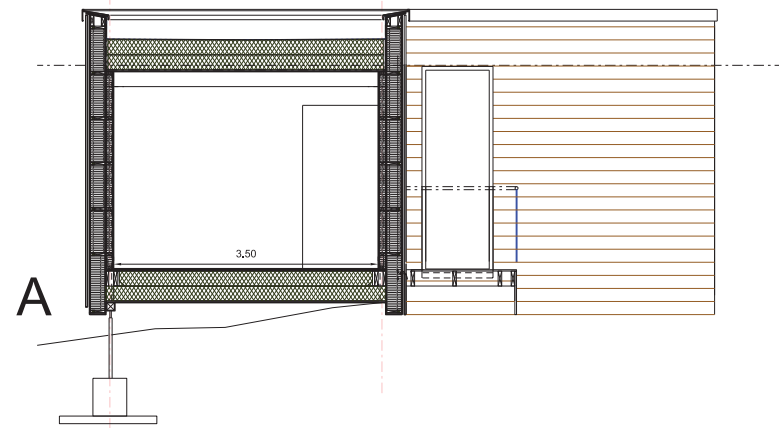
4

1:10

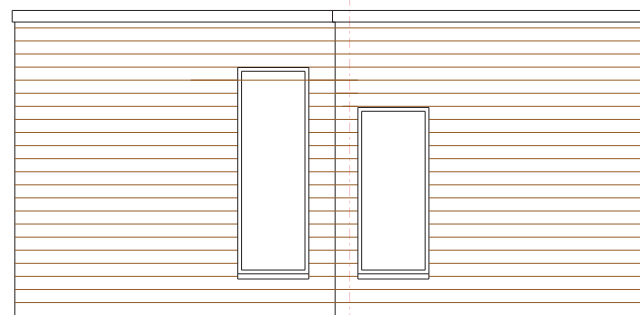
**ÅPNINGER**

Der det er ønskelig med vindu, dør eller skyvedør, settes dette inn i kassett

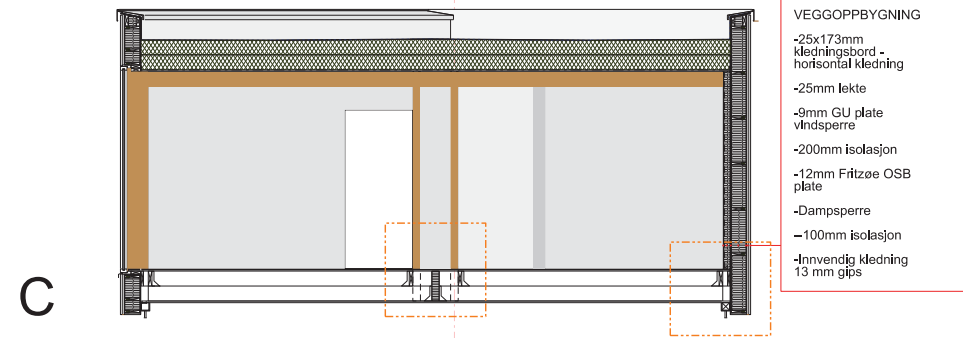
Min intensjon har vært å skjule så mye som mulig av karmen. Den nedre del av denne er derfor senket under gulvnivå



FASADE

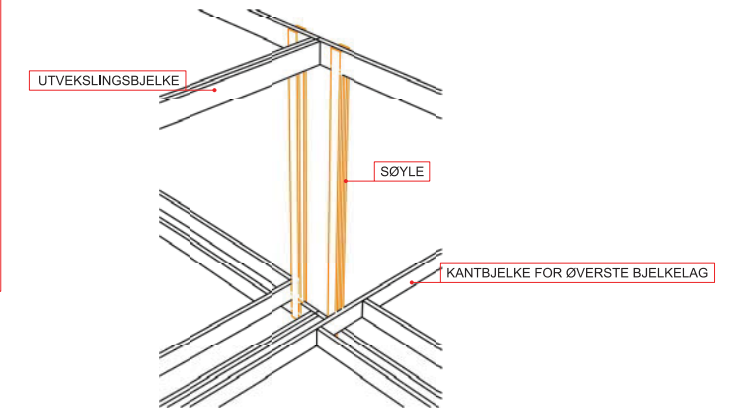


FASADE

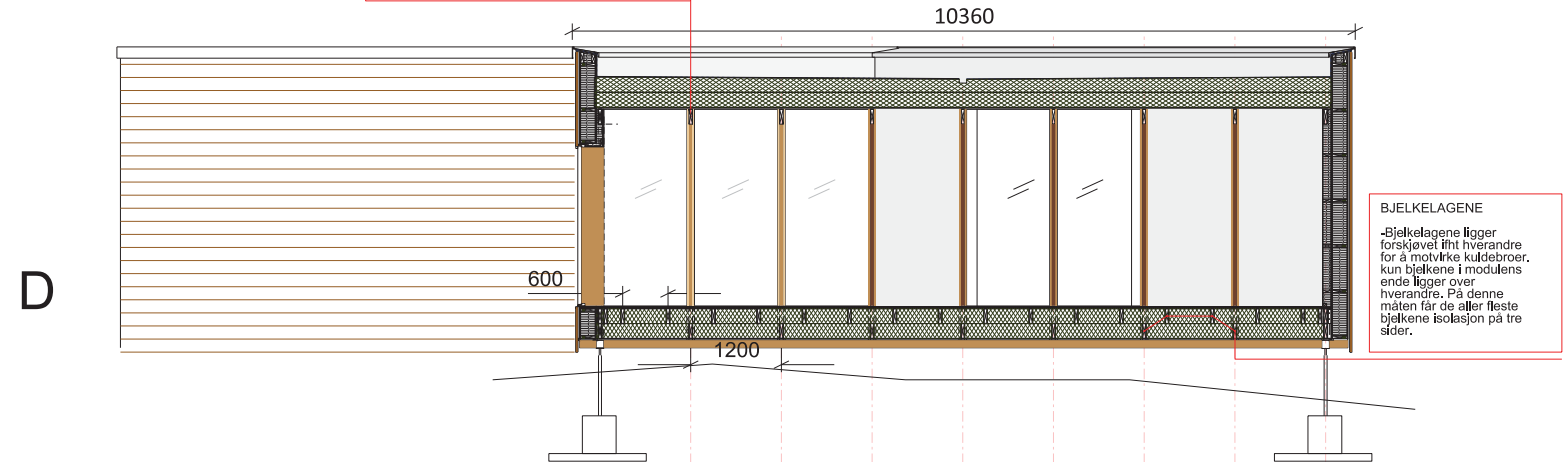


- VEGGOPPBYGNING**
- 25x173mm kledningsbord - horisontal kledning
  - 25mm lekte
  - 9mm GU plate vindsperre
  - 200mm isolasjon
  - 12mm Filtzøe OSB plate
  - Dampsperre
  - 100mm isolasjon
  - Innvendig kledning 13 mm gips

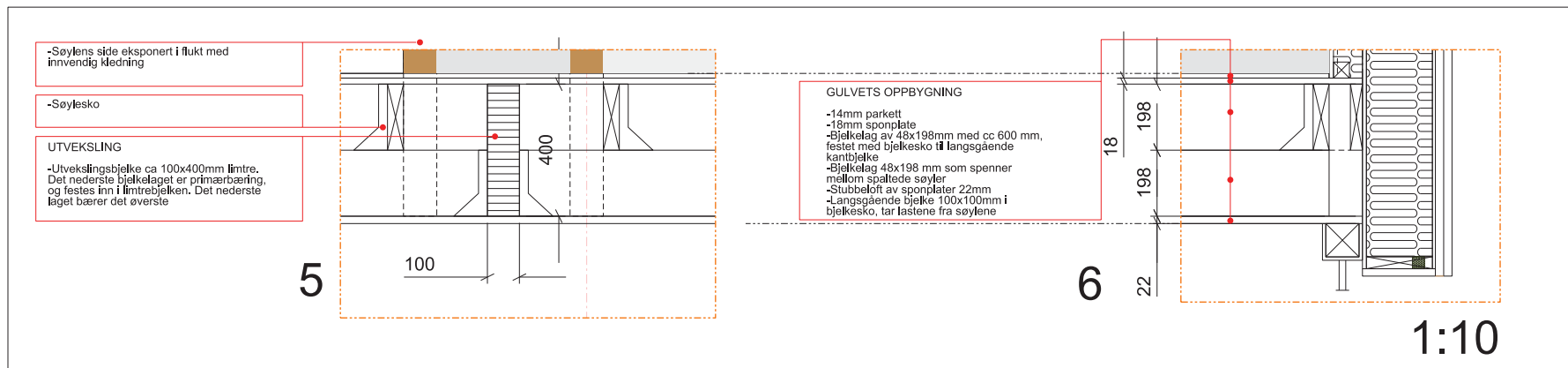
- TAKOPPBYGNING**
- Asfalt taktekkning
  - 2x200mm trykkfast isolasjon
  - Dampsperre
  - Taktro
  - Eksponert takbjelke 48x198mm



AKSONOMETRI AV MØTE MELLOM TO MODULER (vist i detalj 2 og 3)



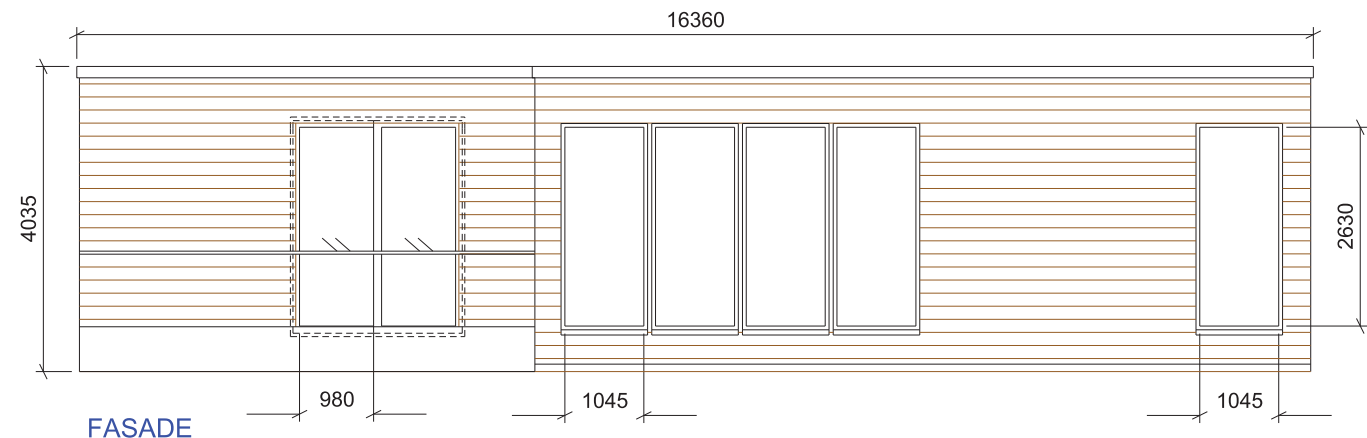
- BJELKELAGENE**
- Bjelkelagene ligger forsjøvet til hverandre for å motvirke kuldebroer, kun bjelkene i modulens ende ligger over hverandre. På denne måten får de aller fleste bjelkene isolasjon på tre sider.



- Søylens side eksponert i flukt med innvendig kledning
- Søylesko
- UTVEKSLING**
- Utvekslingsbjelke ca 100x400mm limtre. Det nederste bjelkelaget er primærbæring, og festes inn i limtrebjelken. Det nederste laget bærer det øverste

- GULVETS OPPBYGNING**
- 14mm parkett
  - 18mm sponplate
  - Bjelkelag av 48x198mm med cc 600 mm, festet med bjelkesko til langsgående kantbjelke
  - Bjelkelag 48x198 mm som spenner mellom spaltede søyler
  - Stubbeloft av sponplater 22mm
  - Langsgående bjelke 100x100mm i bjelkesko, tar lastene fra søylene

1:10



FASADE

1:50