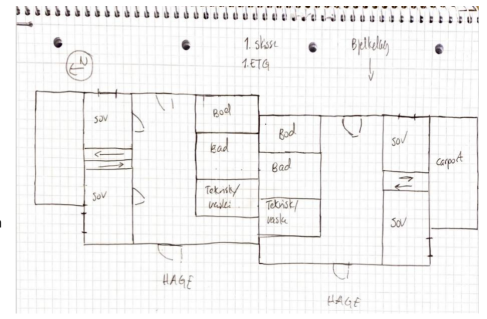


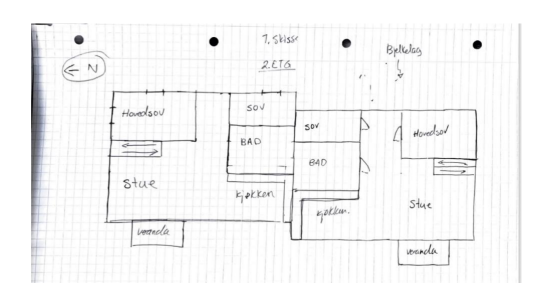
1.pri1.etasje

Kommentar RIBFy: Innledende skisser viste et bjelkelag som gikk fra N til S med en bærevegg mellom de to boenhetene. Den reviderte skissen har endret grunnflaten til boenhetene, slik at bjelkelaget går fra Ø til V. Dette sørger for et mindre spenn over særlig stue/kjøkken i 2. etasje. Tanken er i utgangspunktet en noe forskjøvet, speilvendt planløsning som sikrer enkel

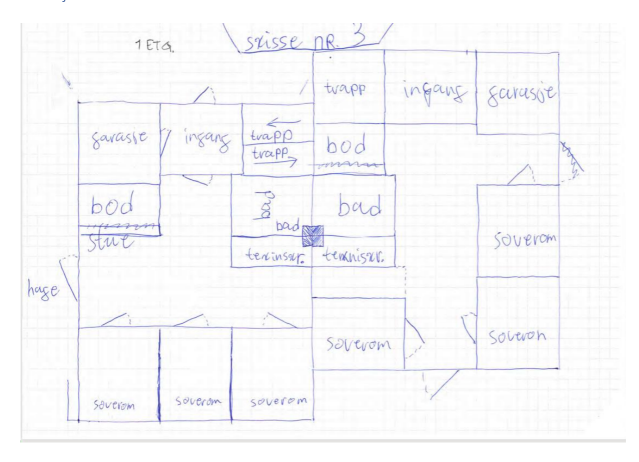


førsel av særlig VVS. Videre problemer knyttet til ventilasjon og eventuelt lokalt rotert bjelkelag må studeres nærmere.

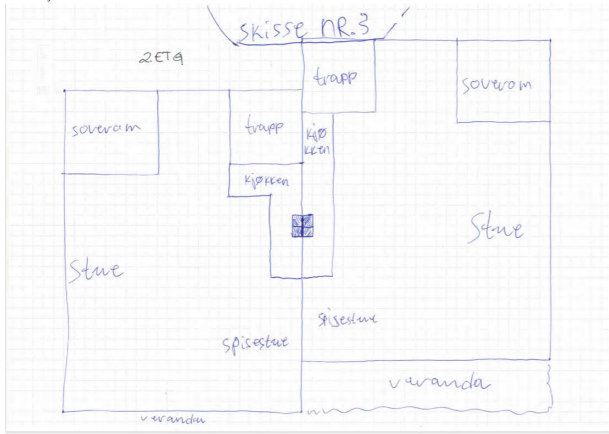
2.etasje



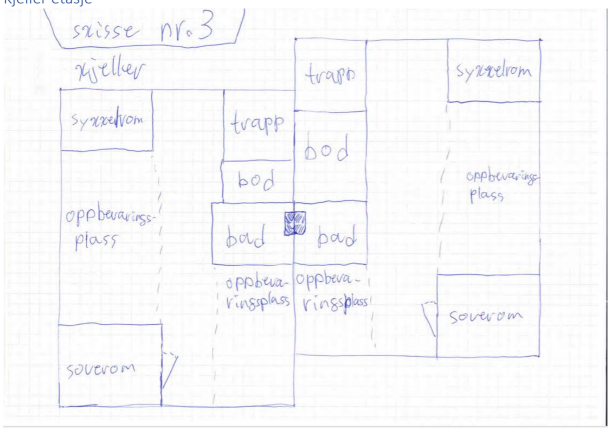
2.pri1.etasje



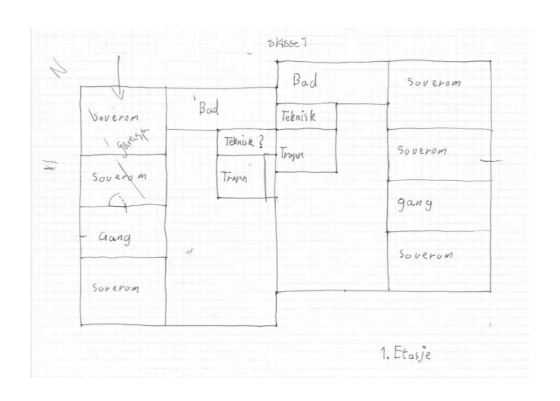
2.etasje



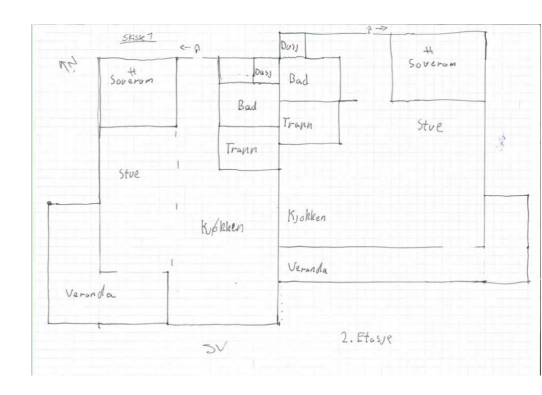




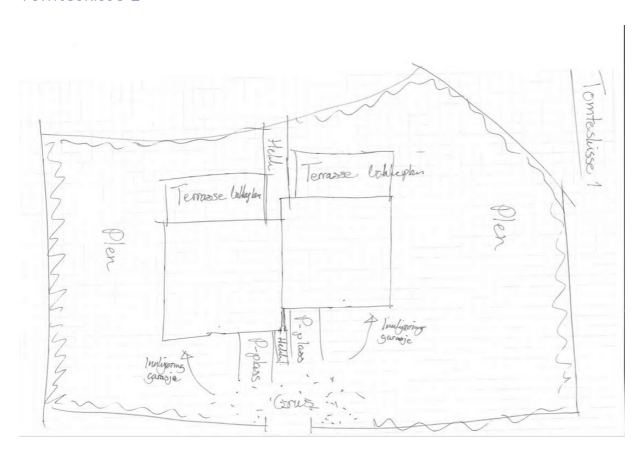
3.pri1.etasje



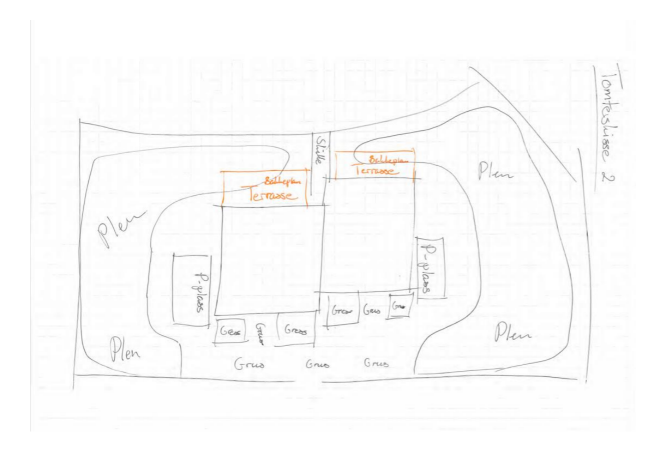
2.etasje



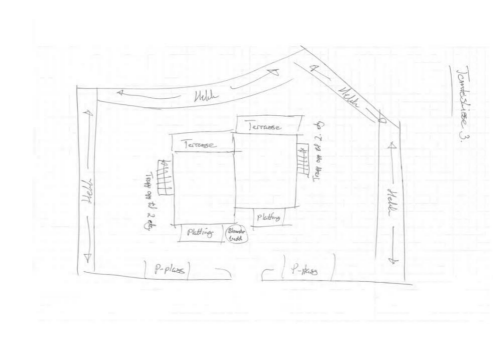
Tomteskisse 1



Tomteskisse 2

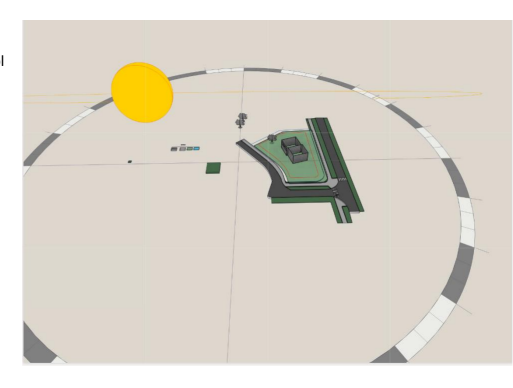


Tomteskisse 3



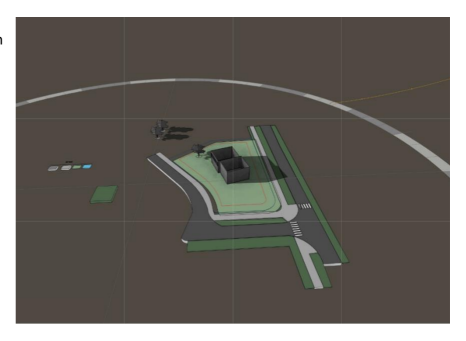
Soldiagram 12:30, sett fra sør

Kommentar: Ved å rotere tomannsboligen noe mot sørøst, vil man få tidligere sol i oppholdsrommene ved sommerstid, samtidig som man utnytter den lave vintersolen ved vinterstid. Dette er en enkel solanalyse tatt i august.



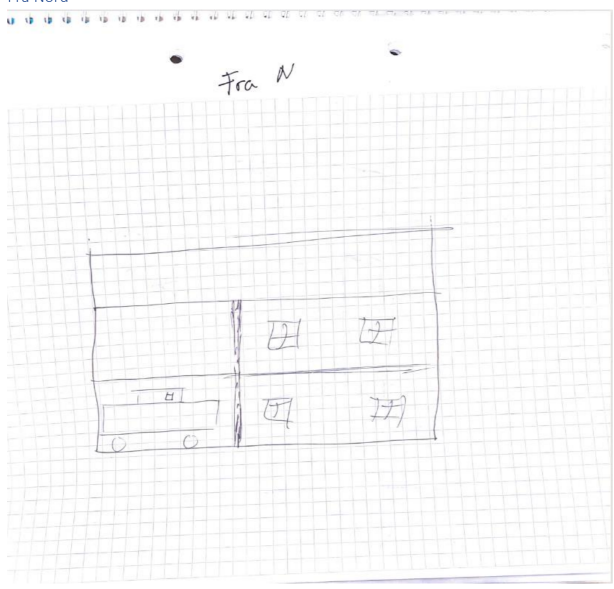
1745, sett fra sør

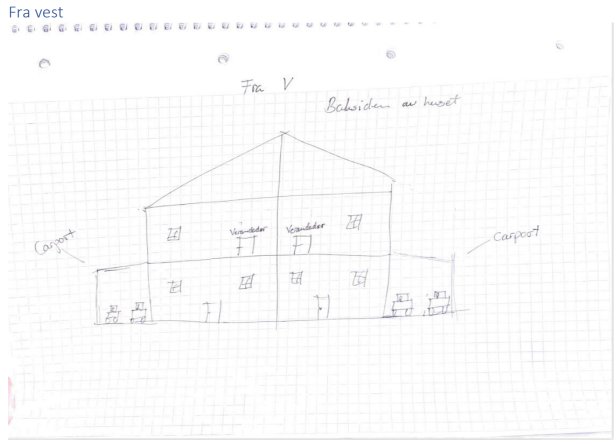
Gode solforhold på ettermiddagen for begge boenheter. Alternativ kan man forskyve den boenhet Sør noe vestover, slik at den også får mer sol mot kvelden.



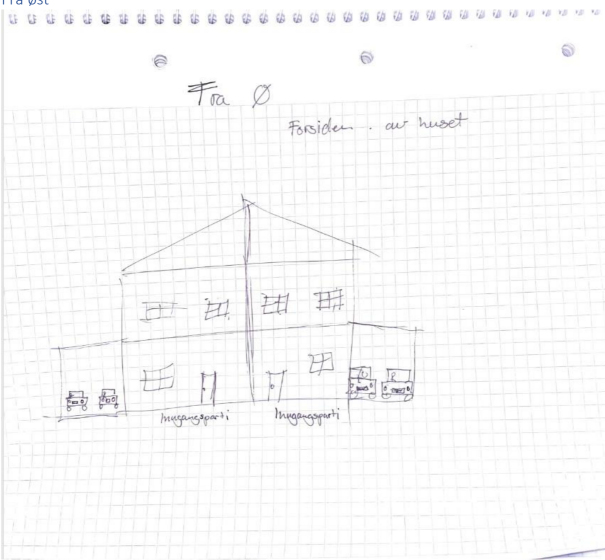
Fasadetegninger

Fra Nord

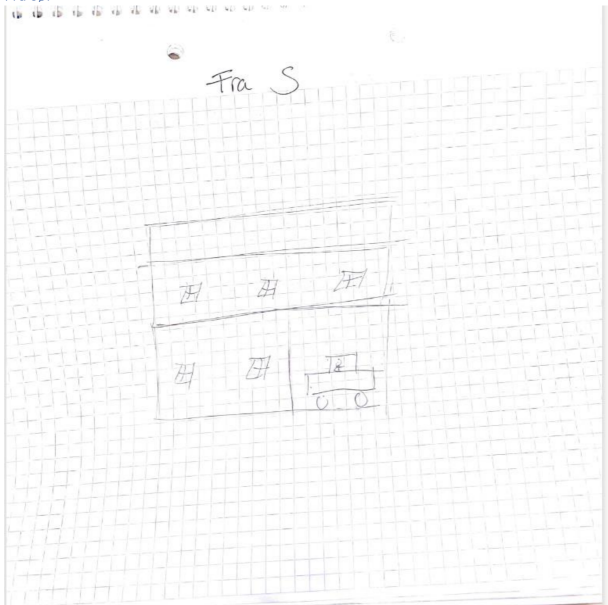




Fra øst



Fra sør



Arkitekten: Førstepri har vært å sette huset i riktig retning i form av solutnyttelse, plassering fra vei og tomten ift. tomteinndeling. Jeg skal senere komme innpå tekstur, materiale og farger!