

Bjelker :

B11 : HE200A , søyler Limtre 90x180

B12 : 98x198, C24

B13 : Limtre 90x270 eller 115x225

B14 : ————— " ————— " —————

B15 : Limtre 90x225

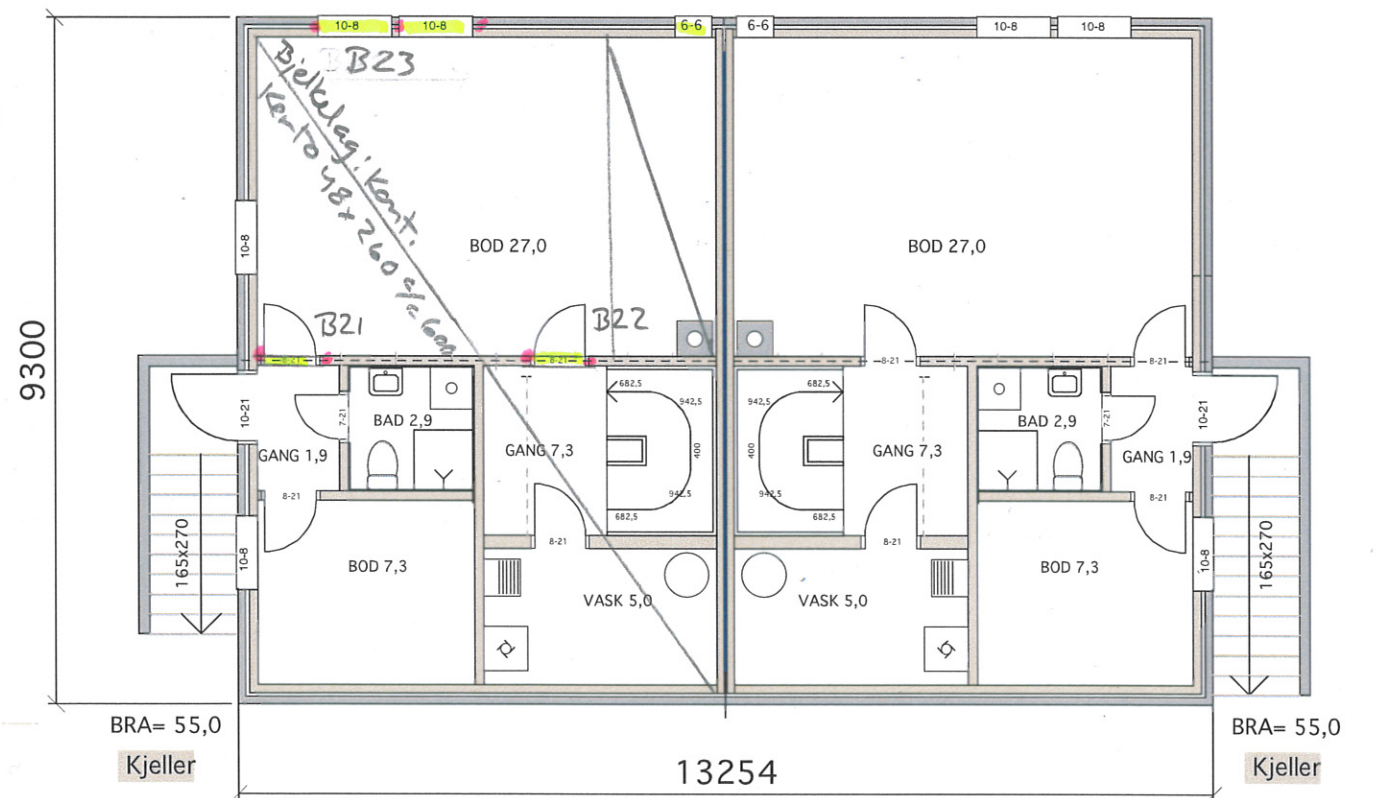
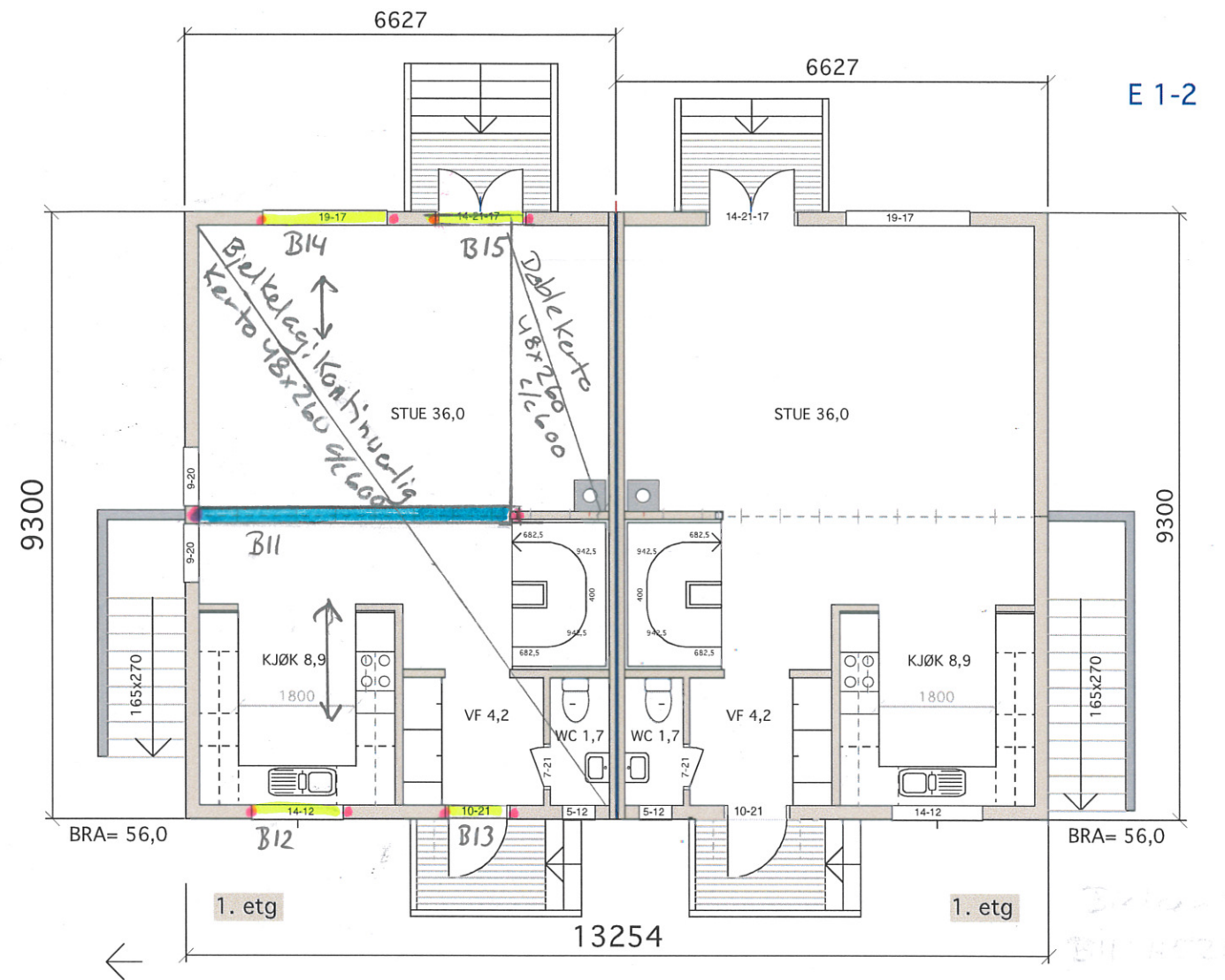
B21-B23 : 98x198, C24

Hvis ikke annet er angitt brukes søyler 98x98 eller Limtre 90x90

Limtrekvalitet GL36C

SIV.ING. OTTAR LANGEHAUG AS
Postboks 459 Brakerøya
3002 Drammen
Tlf. 32 21 94 85 - Fax 32 21 94 99

OL 24/3-10



Konstruksjoner

11/49 Vækerøveien 164

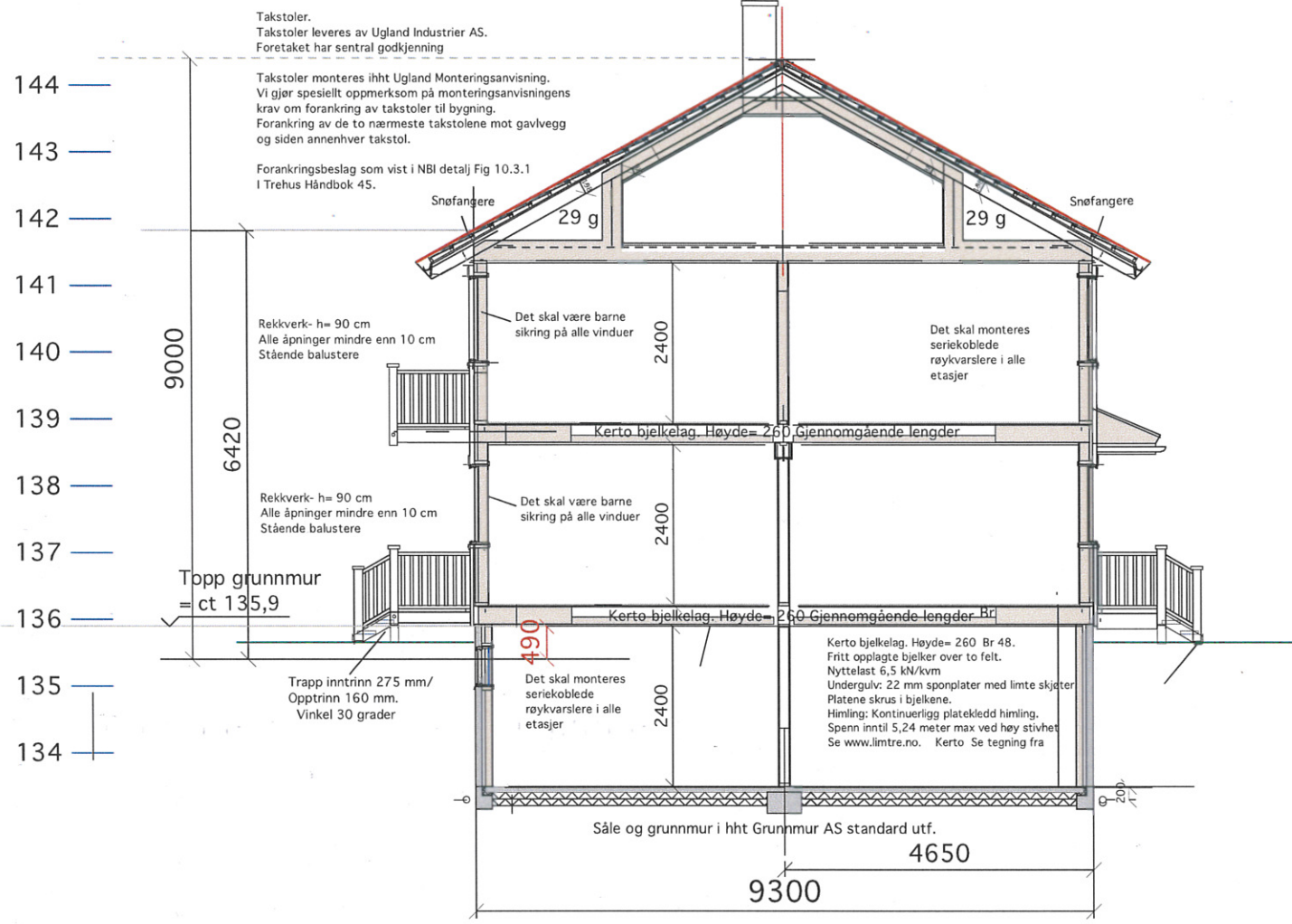
MÅL 1:100

07-10-09 08-01-10

TILTAKSHAVER:

Siv.ark. Nils Haugrud.
Øvre Slottsgt. 7, 0157 Oslo
Tlf 22424293 Fax 22332026

E 1-2



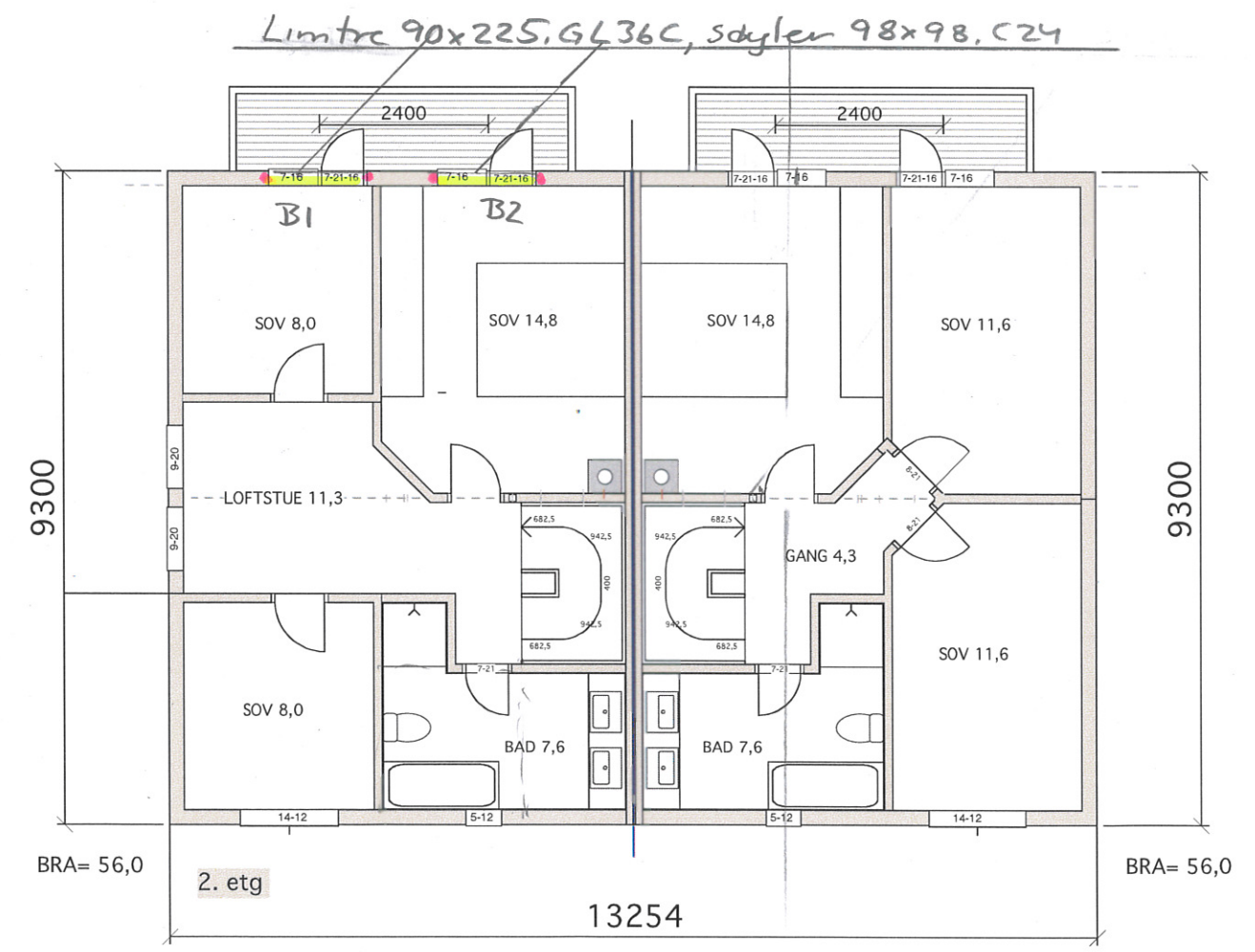
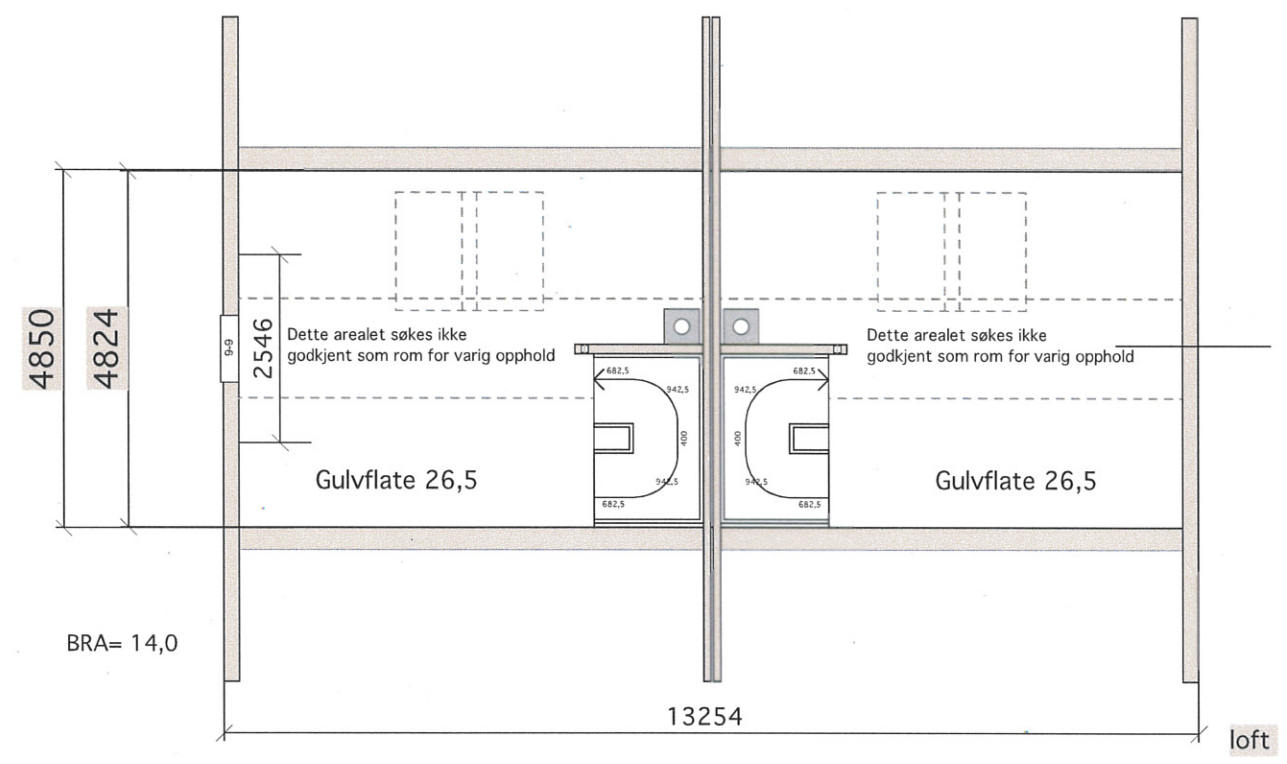
I h.t tidligere Veiledning til teknisk forskrift § 7.24-3 a skal det ikke være åpninger under gesimskassen i en avstand på 1, 8 m fra skilleveggen.
Det legges 9 mm GÜ gipsplater på oversiden av overgurt og under takfoten i samme avstand samt på yttervegg. For å utligne høydeforskjellen som gipsplaten representerer, benyttes sløyfelekter 12x48 mm over gipsplater, forøvrig benyttes 23x48.

Det etableres et lufteskjikt over de skrå takflatene ved at isolasjonssjiktet senkes fem cm i forhold til o.k overgurt. Ved hus med A-takstol isoleres det med 30 cm min.ull over hanebjelke, 25 cm i skrå takflater og 30 cm ved knevegg. Det må plasseres ekstra ventilert i gavlvegg for å bedre luft sirkulasjonen.

For montering av skillevegg mot tak
Se NBI detalj i TREHUS-45
Fig 9.4.8 REI 30.

Det forutsettes at bygget oppføres ihht til NBI Detaljer slik de er vist i håndboken Trehus. Utgitt av NBI.

Balansert ventilasjon fra Flexit.
Flexit har ansvarrett for prosjektering av anlegget og har utarbeidet prosjekteringsanvisninger for anlegget. Vi henviser til dette materialet.



SIV.ING. OTTAR LANGEHAUG AS
Postboks 459 Brakerøya
3002 Drammen
Tlf. 32 21 94 85 - Fax 32 21 94 99

OL 24/3-10