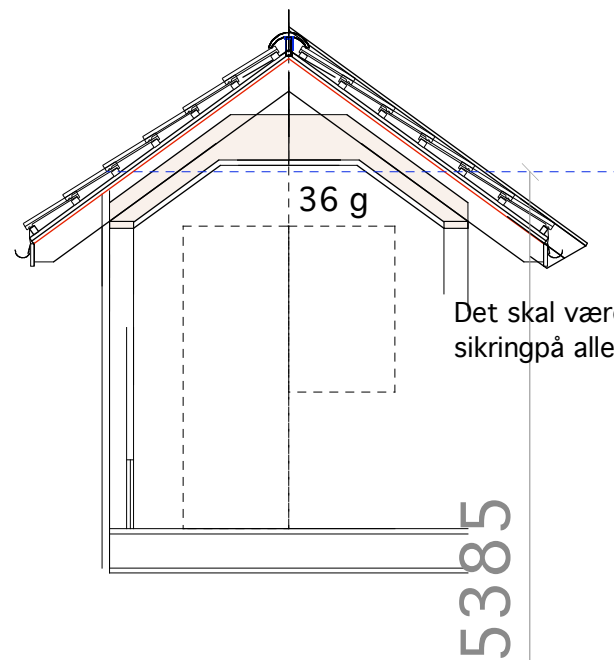


Takstoler.  
Takstoler leveres av Takstolteknikk AS.  
Foretaket har sentral godkjenning

Takstoler monteres ihht leverandørens Monteringsanvisning.  
Vi gjør spesielt oppmerksom på  
krav om forankring av takstoler til bygning.  
Forankring av de to nærmeste takstolene mot gavlvegg  
og siden annenhver takstol.

Forankringsbeslag som vist i NBI detalj Fig 10.3.1  
I Trehus Håndbok 45.

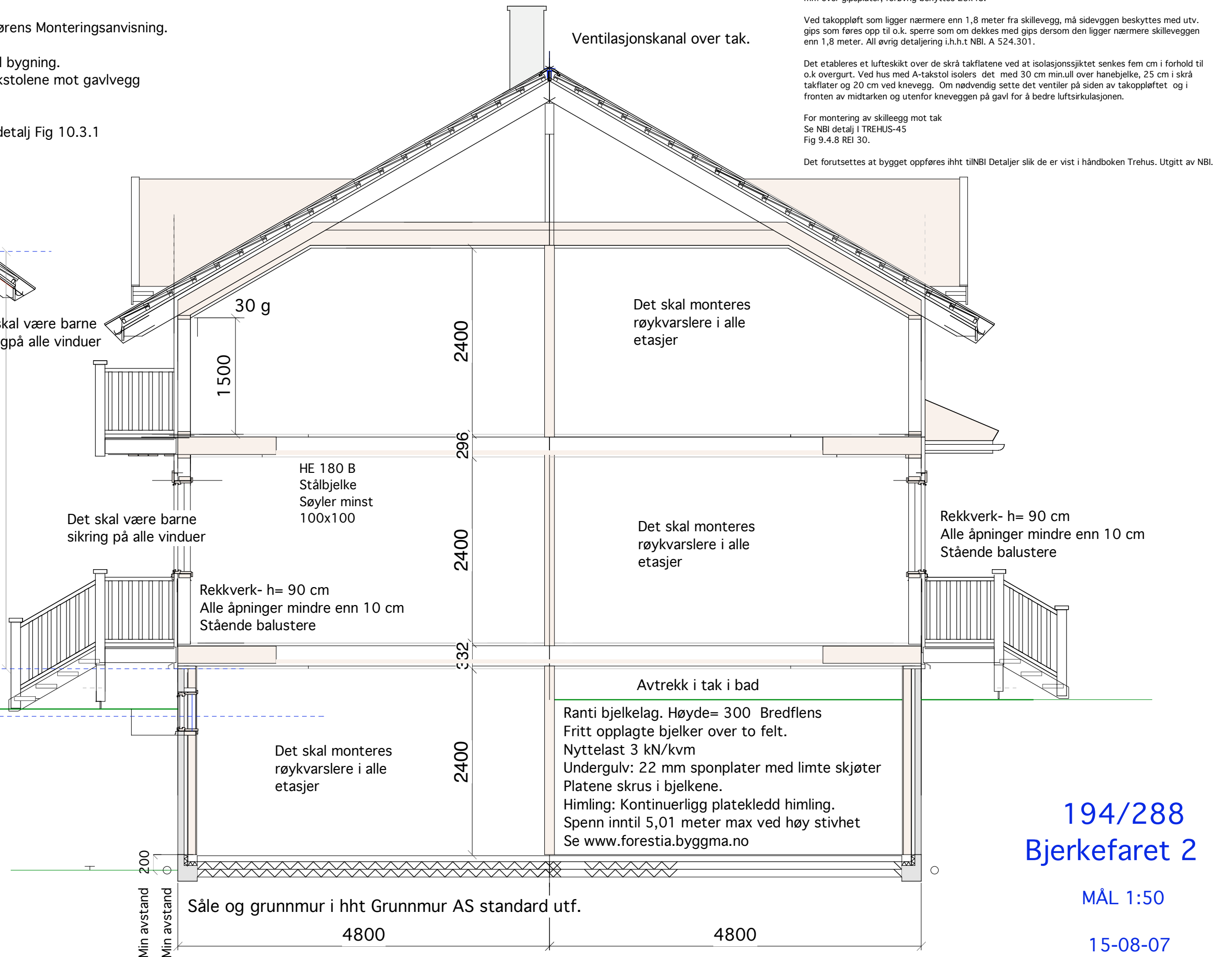


Det skal være barne sikring på alle vinduer

5385

Sentral avtrekk fra vifte som monteres på loft.  
Funksjonskrav ihht til TEK er 0,5 luftvekslinger pr time.  
Leverandør er må beregne kapasiteten på anlegget inkl rørmotstand slik at dette kravet oppfylles

Anlegget er avhengig av tilsterkkelig tilluft.  
Det monteres sylindriske lyddempende ventiler i alle rom for varig opphold.  
I kjeller monteres vanlige kvadratiske ventiler i alle rom.  
For at kravet i TEK skal oppfylles, forutsettes det at det er spalter under alle innvendige dører.  
Dersom det monteres ventiler i vinduer, må det dokumenteres at spalteåpningene tilsvarer kravene i TEK 8.34.2



I h.h.t 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 GU 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.

Ved takoppløft som ligger nærmere enn 1,8 meter fra skillevegg, må sideveggen beskyttes med utv. gips som føres opp til o.k. sperre som om dekkes med gips dersom den ligger nærmere skilleveggen enn 1,8 meter. All øvrig detaljering i.h.h.t NBI. A 524.301.

Det etableres et lufteskikt 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 20 cm ved knevegg. Om nødvendig sette det ventiler på siden av takoppløftet og i fronten av midtarken og utenfor kneveggen på gavl for å bedre luft sirkulasjonen.

For montering av skilleegg 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.

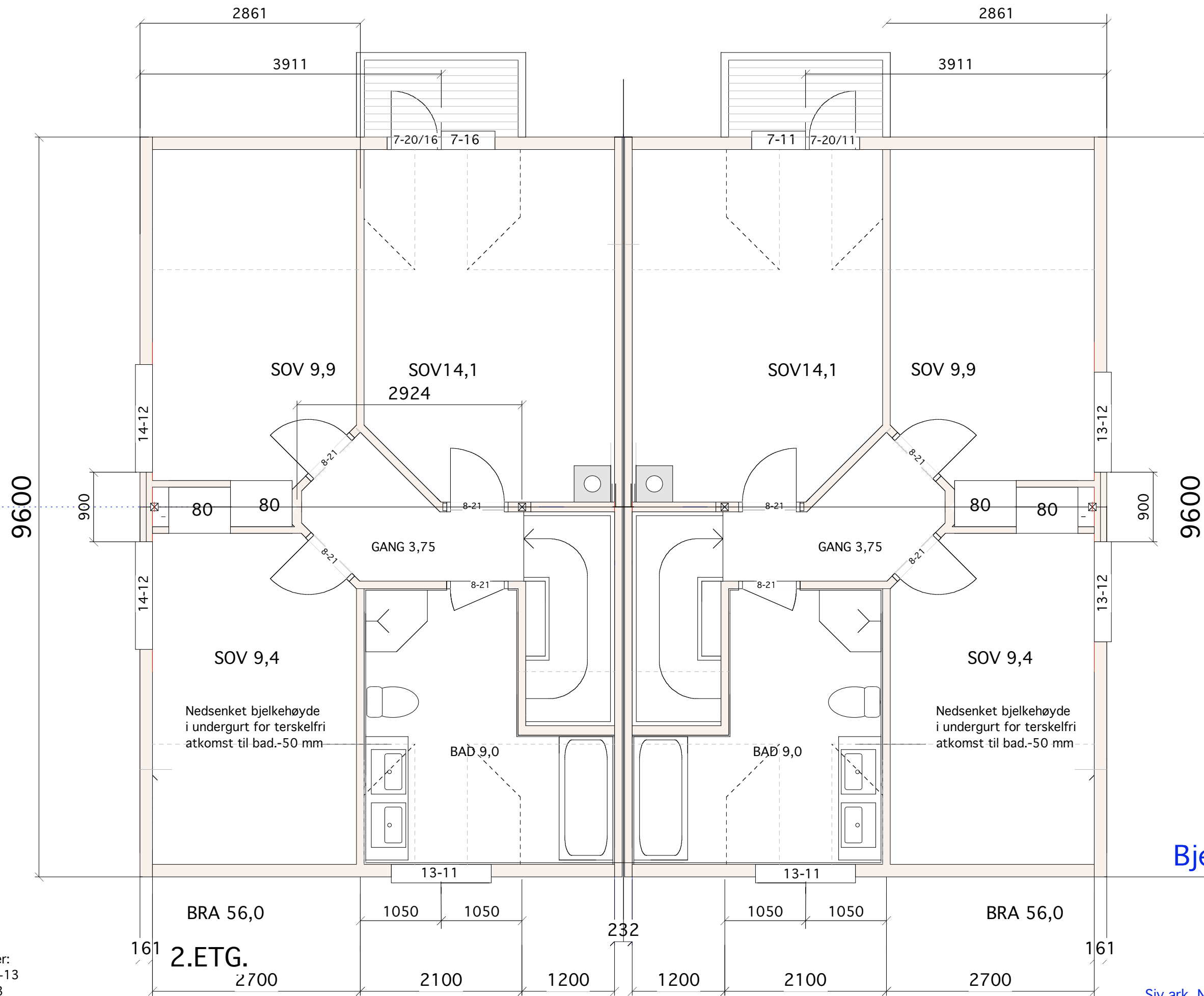
194/288  
Bjerkefaret 2

MÅL 1:50

15-08-07

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

E.1



Viste veggtykkelser:  
Innv vegg: 13+73+13  
Utv. vegg: 148+13  
Knevegg: 198  
Tilleggstykkelse på bad er ikke vist.

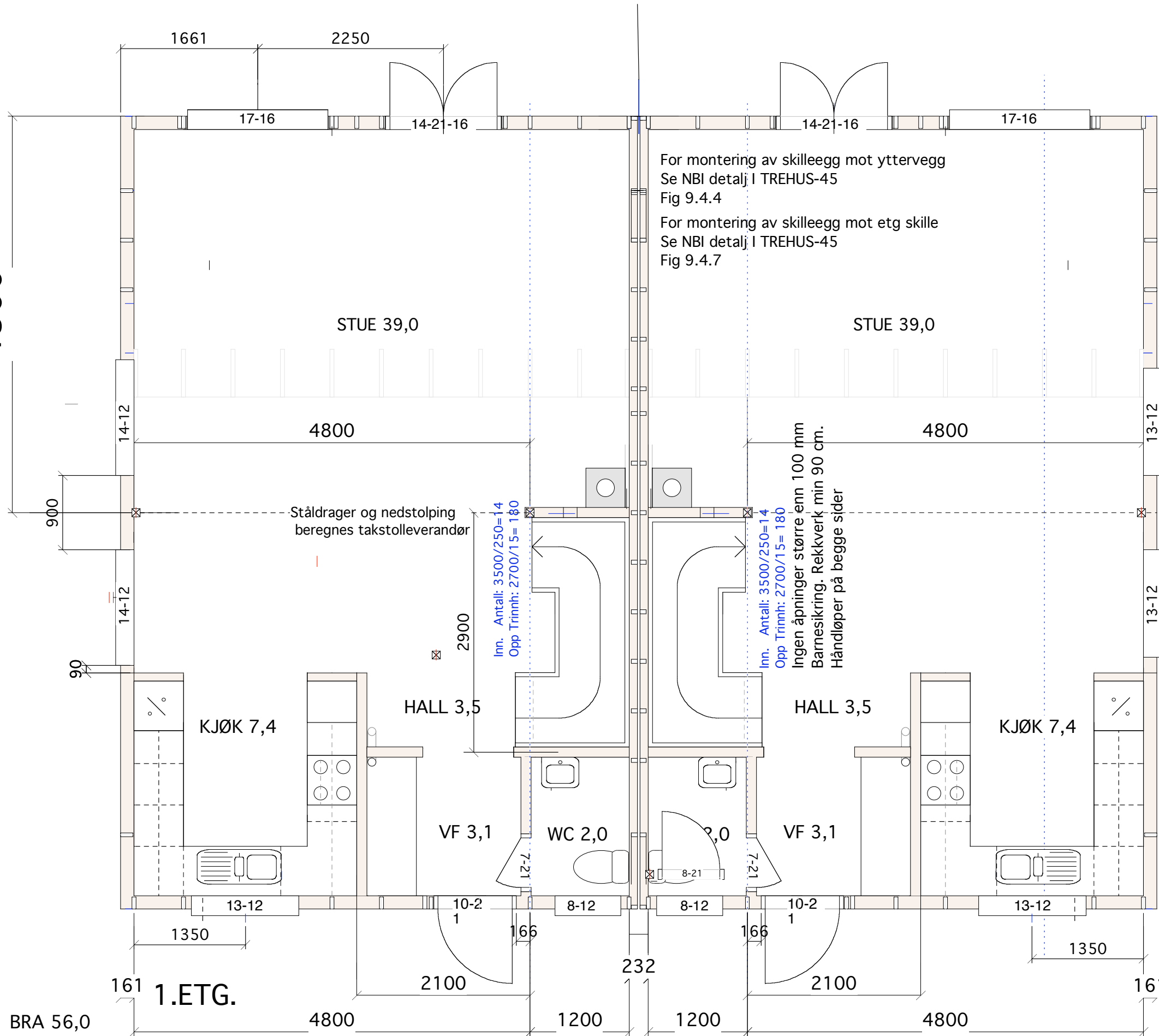
194/288  
Bjerkefaret 2

MÅL 1:50

15-08-07

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

4800



For montering av skilleegg mot yttervegg  
Se NBI detalj I TREHUS-45  
Fig 9.4.4

For montering av skilleegg mot etg skille  
Se NBI detalj I TREHUS-45  
Fig 9.4.7

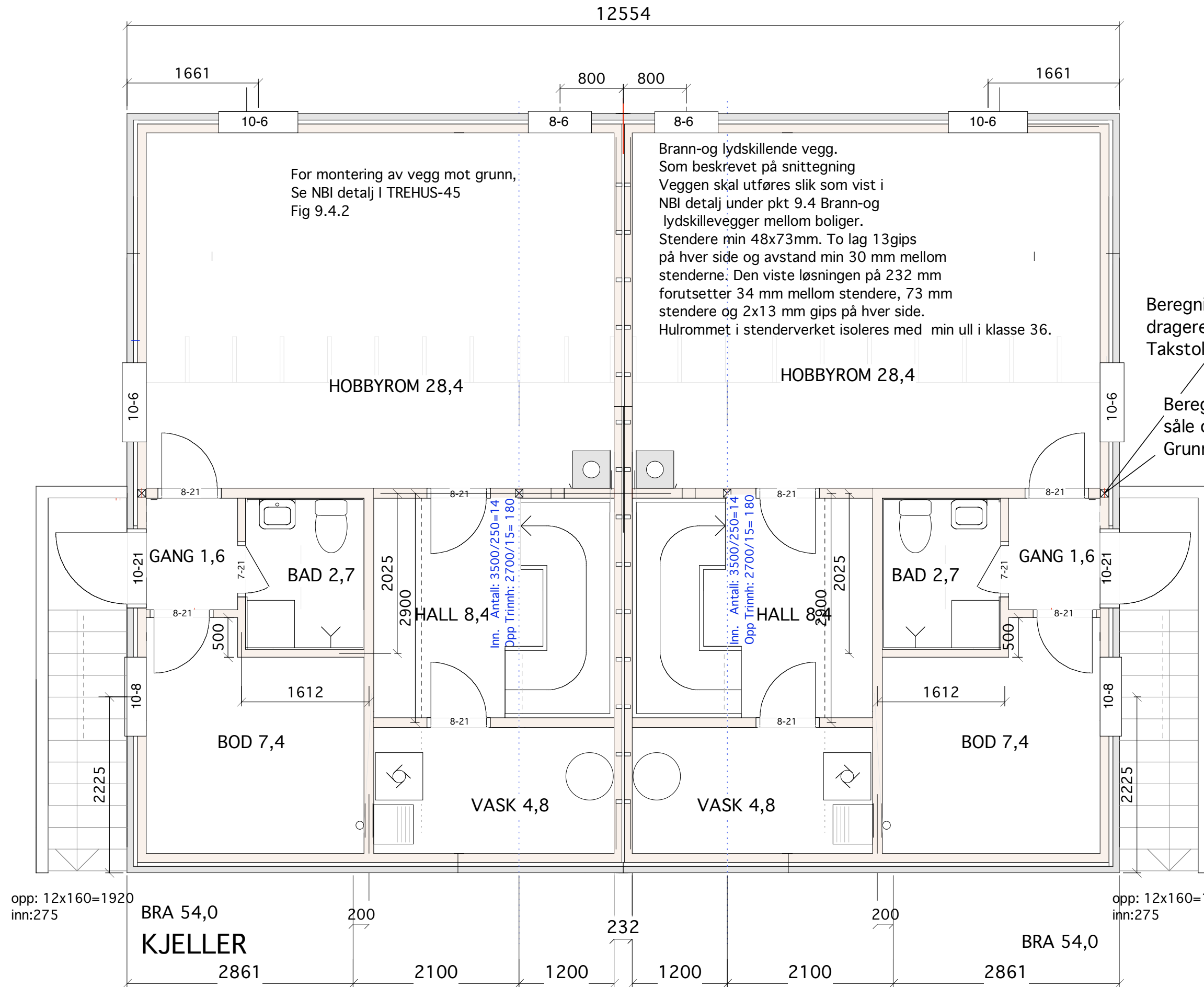
194/288  
Bjerkefaret 2

MÅL 1:50

15-08-07

BRA 56,0

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



For montering av vegg mot grunn,  
Se NBI detalj I TREHUS-45  
Fig 9.4.2

Brann-og lydskillende vegg.  
Som beskrevet på snittegning  
Veggen skal utføres slik som vist i  
NBI detalj under pkt 9.4 Brann-og  
lydskillevegger mellom boliger.  
Stendere min 48x73mm. To lag 13gips  
på hver side og avstand min 30 mm mellom  
stenderne. Den viste løsningen på 232 mm  
forutsetter 34 mm mellom stendere, 73 mm  
stendere og 2x13 mm gips på hver side.  
Hulrommet i stenderverket isoleres med min ull i klasse 36.

Beregning av stolper og  
dragere utføres av  
Takstolteknikk

Beregning av forsterkninger i  
såle og utføres av  
Grunnmur AS

opp: 12x160=1920  
inn:275

opp: 12x160=1920  
inn:275

**194/288**  
**Bjerkefaret 2**

MÅL 1:50

15-08-07

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