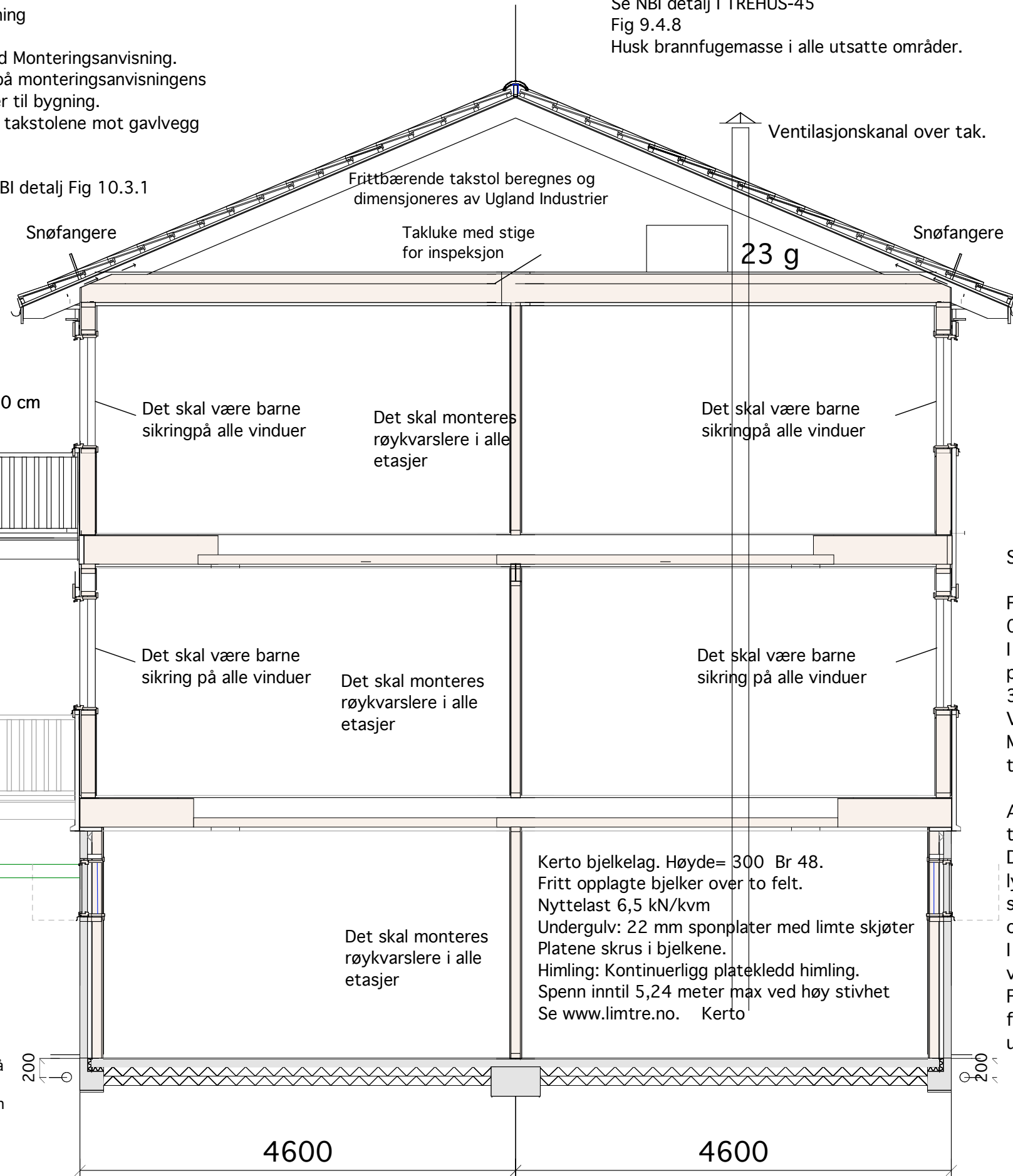


Takstoler.
Takstoler leveres av Ugland Industrier AS.
Foretaket har sentral godkjenning

Takstoler monteres ihht Ugland Monteringsanvisning.
Vi gjør spesielt oppmerksom på monteringsanvisningens 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.

For montering av skilleegg mot tak
Se NBI detalj I TREHUS-45
Fig 9.4.8
Husk brannfugemasse i alle utsatte områder.



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 overgurten 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 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 luftsirkulasjonen.

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.

Sentral avtrekk fra BEAM

Funksjonskrav ihht til TEK er 0,5 luftvekslinger pr time.
I følge leverandør skal kapasiteten på anlegget inkl rørmotstand 350 kbm luft pr time.
Volum (61x2,4)x3= 440 kbm.
Minnstrkrav er derfor 220 kbm pr time

Anlegget er avhengig av tilsterkkelig tilluft.
Det monteres sylindriske lyddempende sylindriske 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

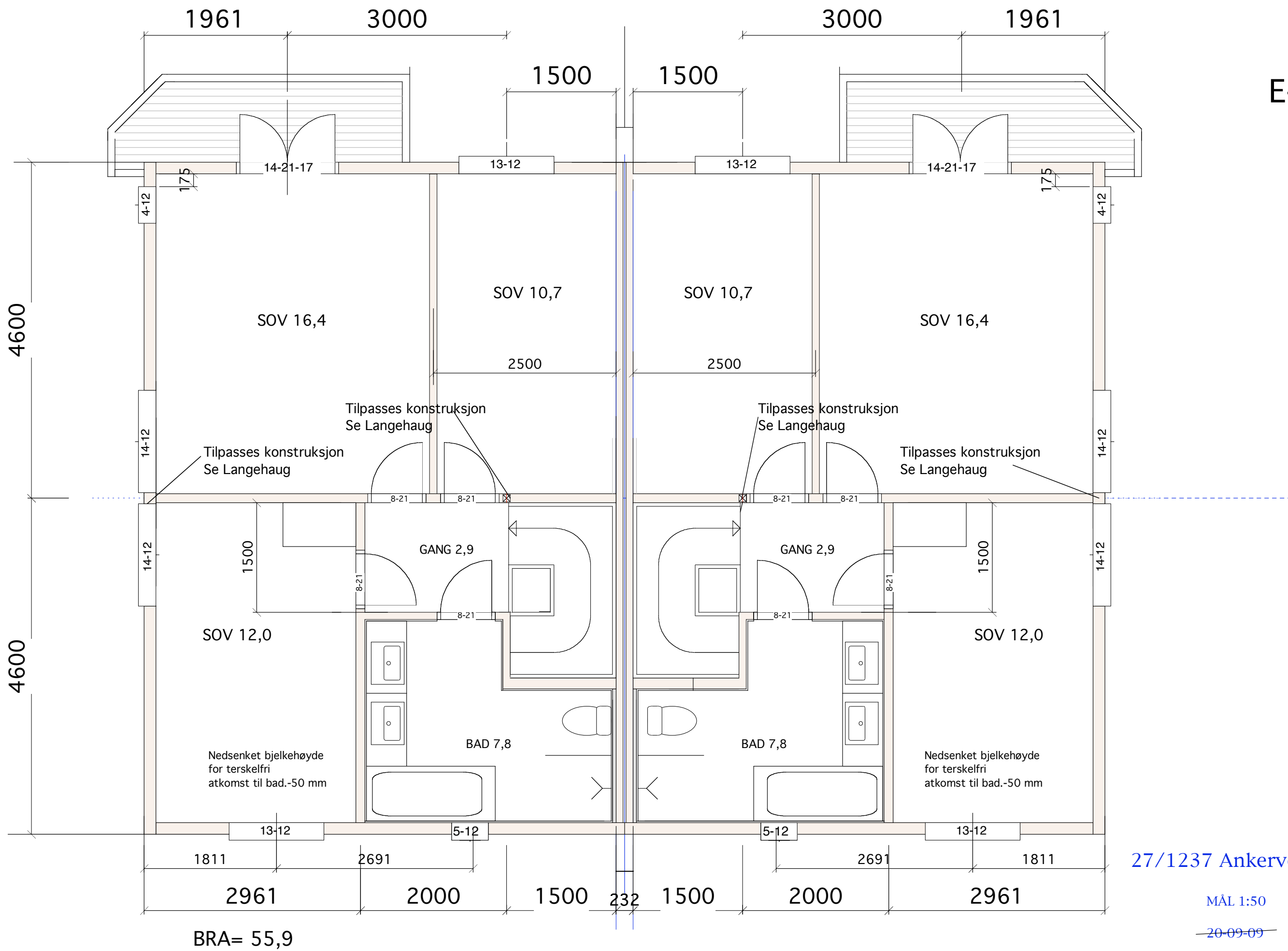
27/1237 Ankerveien 98

MÅL 1:100

20-09-09

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

E-1



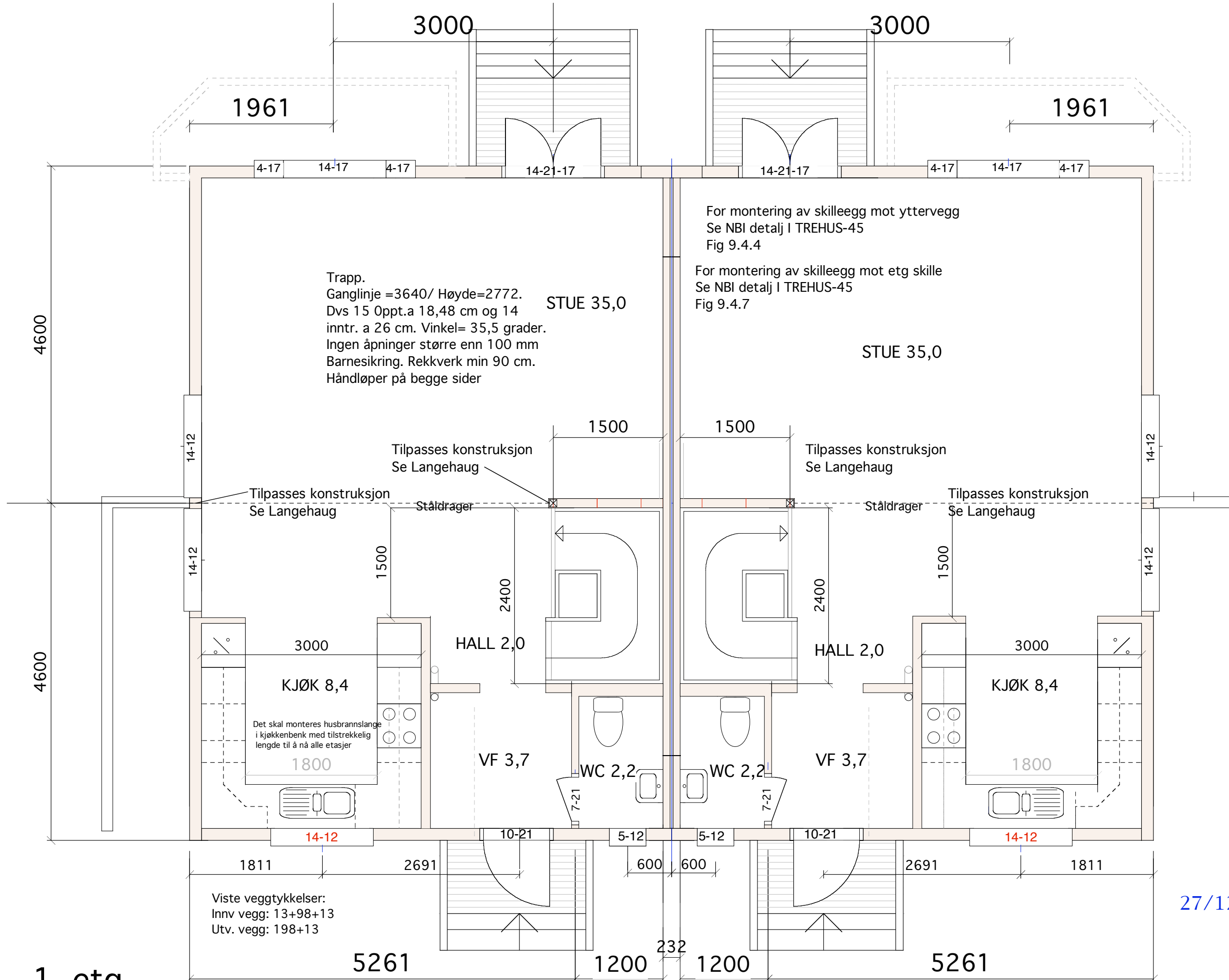
2. etg

27/1237 Ankerveien 98

MÅL 1:50 MÅL 1:50

~~20-09-09~~ 02-03-10

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



1. etg
HUS A-B

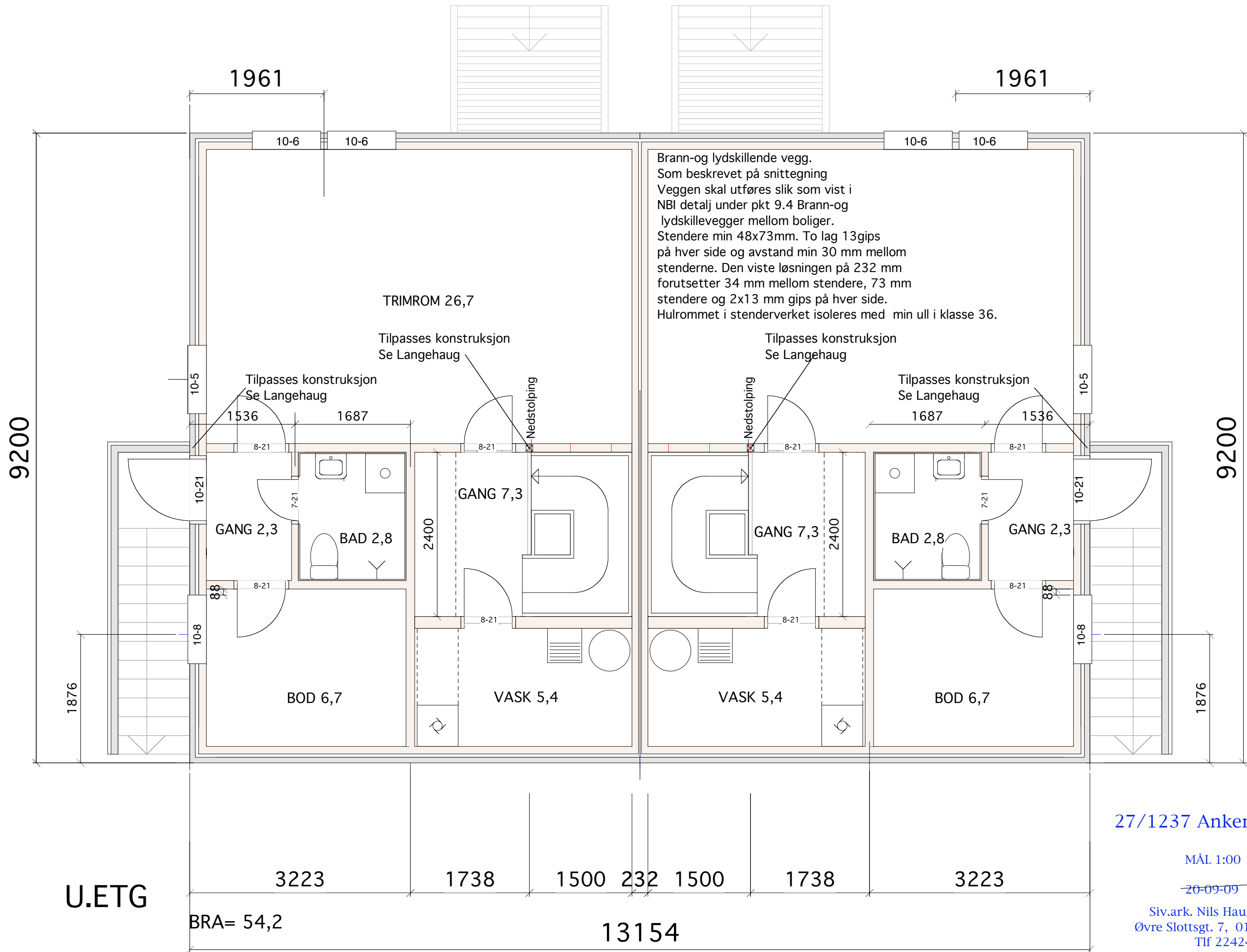
BRA= 55,9

27/1237 Ankerveien 98

MÅL 1:50 MÅL 1:50

~~20-09-09~~ 02-03-10

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



U.ETG

27/1237 Ankerveien 98

MÅL 1:00 MÅL 1:50

~~20-09-09~~ 02-03-10

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