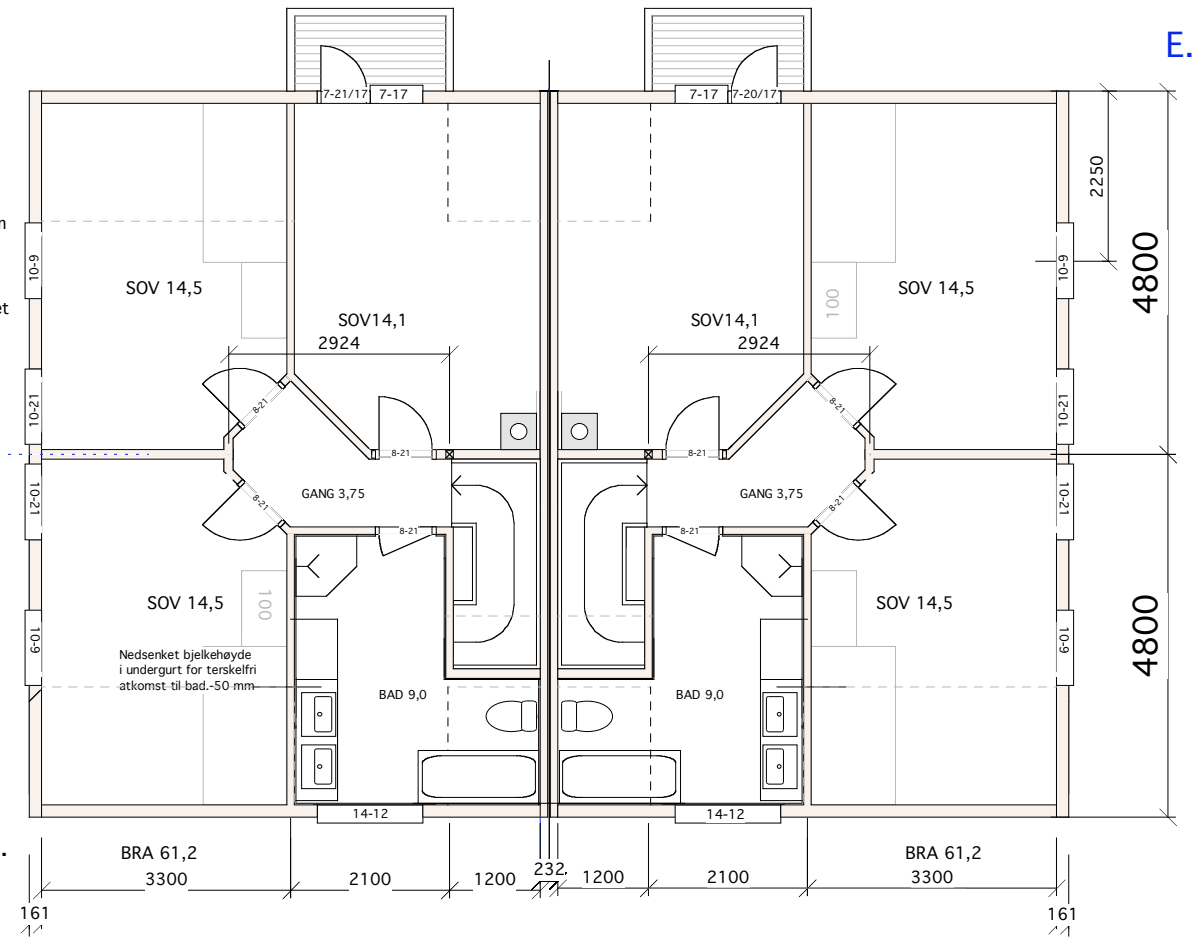


I h.h.t Veiledning til teknisk forskrift § 7.24-3 a skal det ikke være åpninger under gesimskassen i en avstand på 1,8 m fra skilleveggen. Det legges 9 mm GU gipsplater på oversiden av overgurt og under takfoten i samme avstand samt på yttervegg. For å utligne høydeforskjellen som gipsplaten representerer,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

Der takoppløft 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.

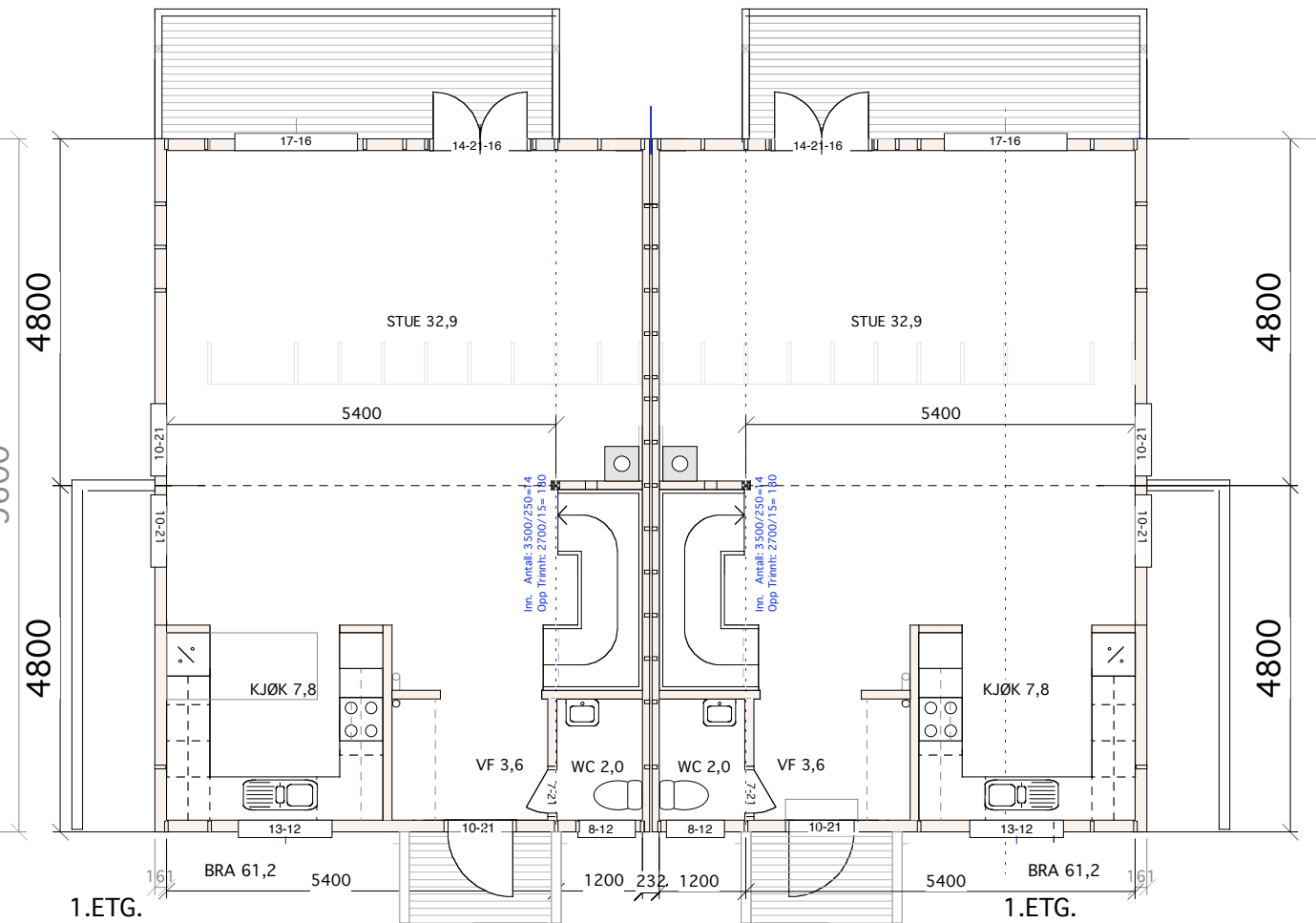
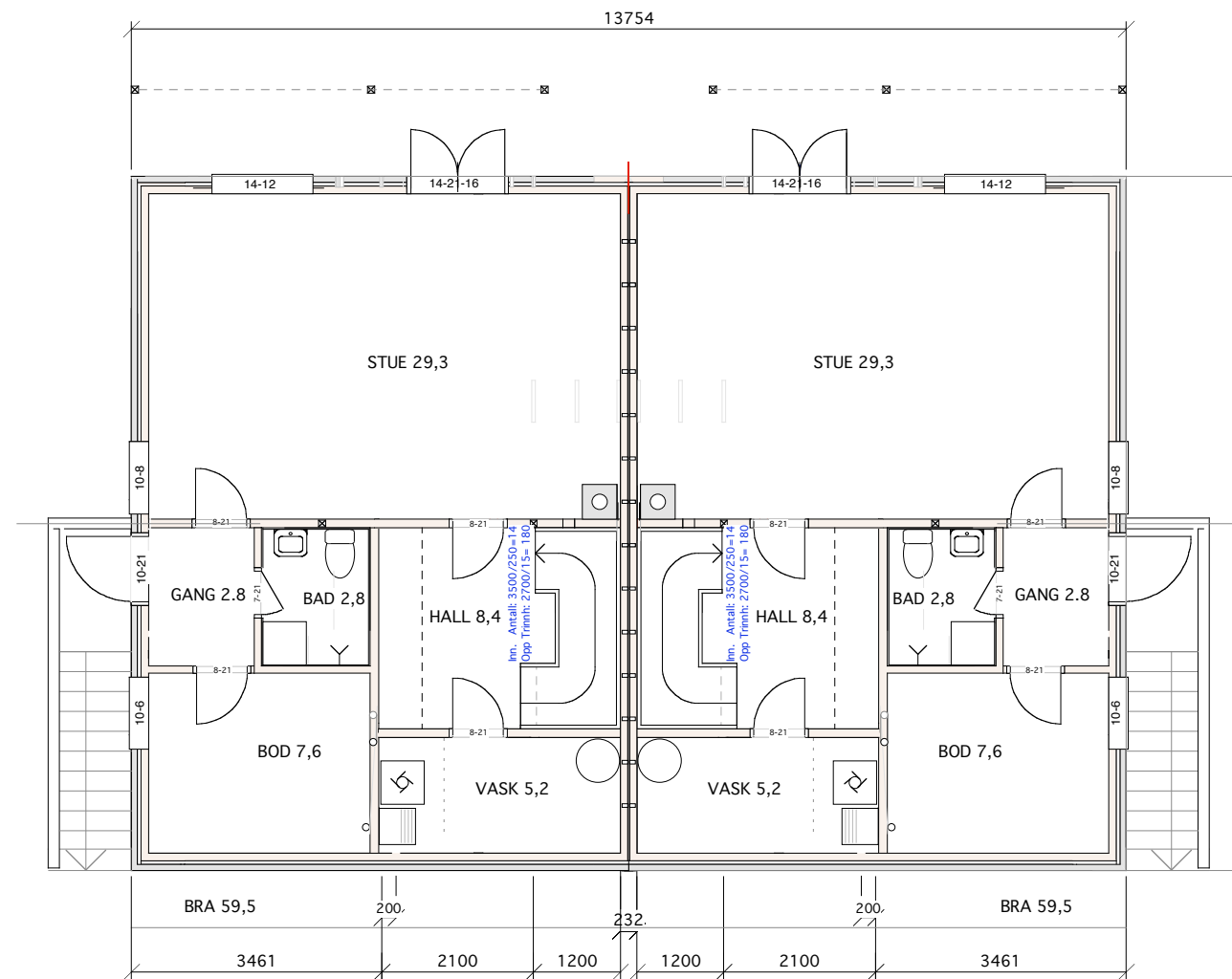
Det etableres et lufteskikt over deskrå takflatene ved at isolasjonssjiktet senkes 5 cm i forhold til o.k. overgurt. Det isoleres med 30 cm min.ull over hånnebjelke, 25 cm i skrå takflater og 20 cm ved knevegg. Om nødvendig sette det ventiler på siden av takoppløftet og i fronten av midtarken og utenfor kneveggen på gavl for å bedre luft sirkulasjonen.

E.1



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

2.ETG.



1.ETG.

1.ETG.

SUM BRA 2x181,9

Beregning av høyder.

Gj.snitt cotehøyder for opprinnelig  
terreng:  
 $(179,0 + 180,8 + 180,1 + 181,9) / 4$   
 $= 180,45$

Ekspnerte veggflater i u,etg=  
 $28 + 10 + 6 + 2,8 = 46,8$  kvm

Byggets omkrets er  
 $2(13,75 + 9,6) = 46,7$

Avstand fra topp grunnmur til  
gjennomsnittlig planert terreng

$46,8 / 46,7 = 1,00$  meter

Valgt sokkelhøyde er 181,4,  
som er 95 cm høyere enn  
gjennomsnittlig terreng

Ferdig planert terreng ligger  
5 cm lavere enn gj.snitt oppr. terreng



