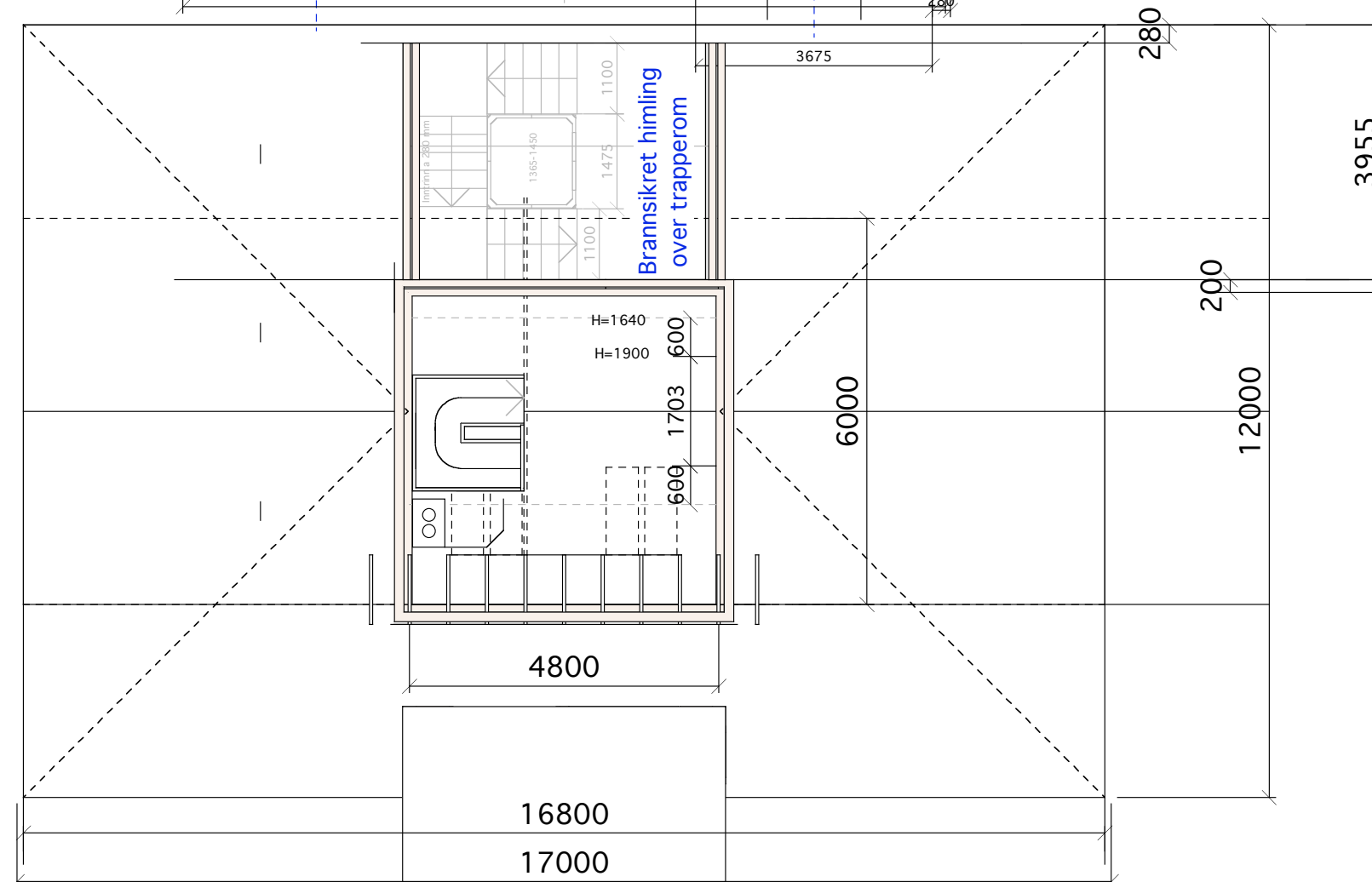


SNITT



LOFT

158/00

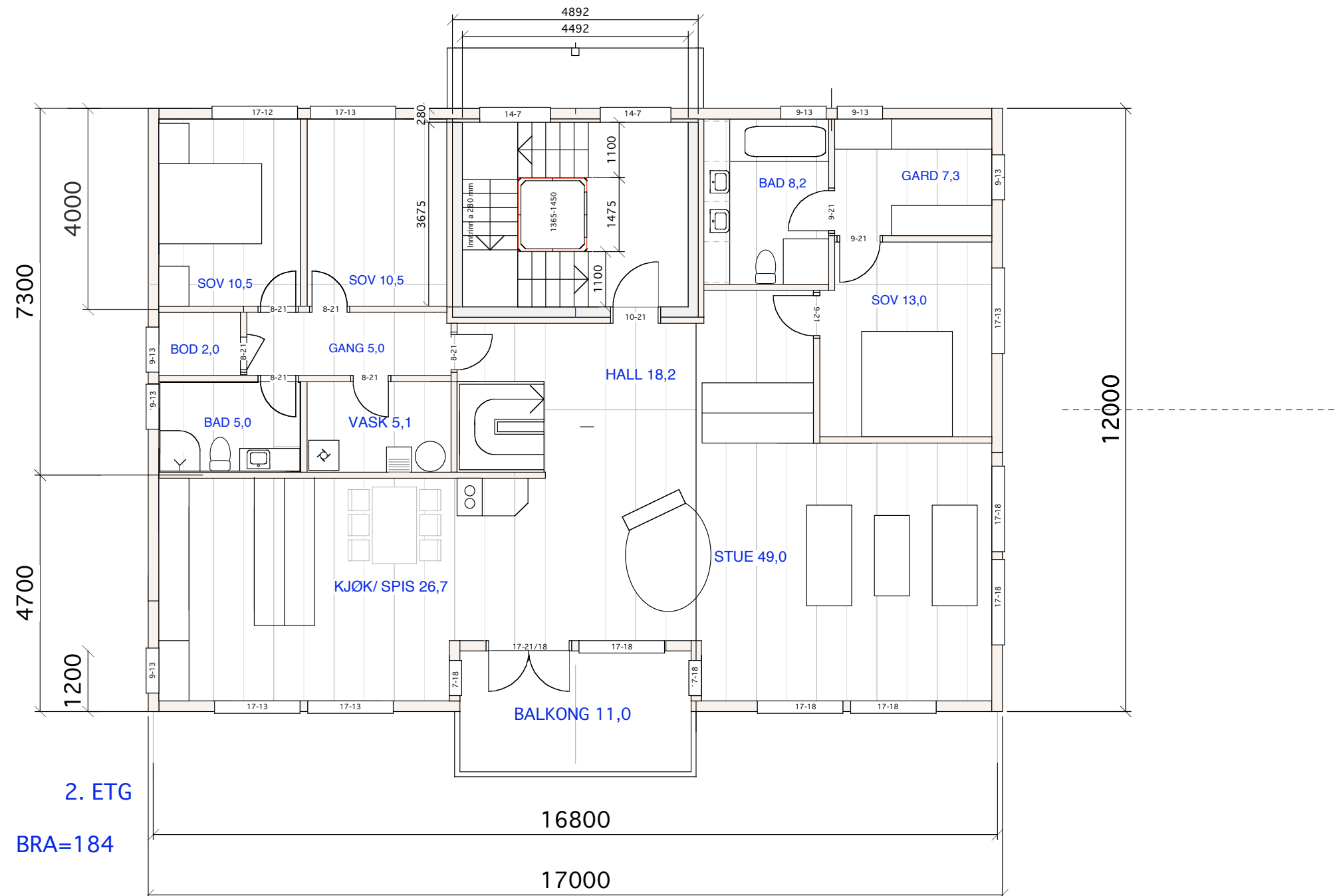
Ringshusveien 19

Truls Dahl

Mål = 1:100

Dato 20.okt 2010 Heis
Dato 16.mai 2010

Siv.ark. Nils Haugrud
Øvre Slottsgt . 12
0157 Oslo
Tel 22424293



2. ETG

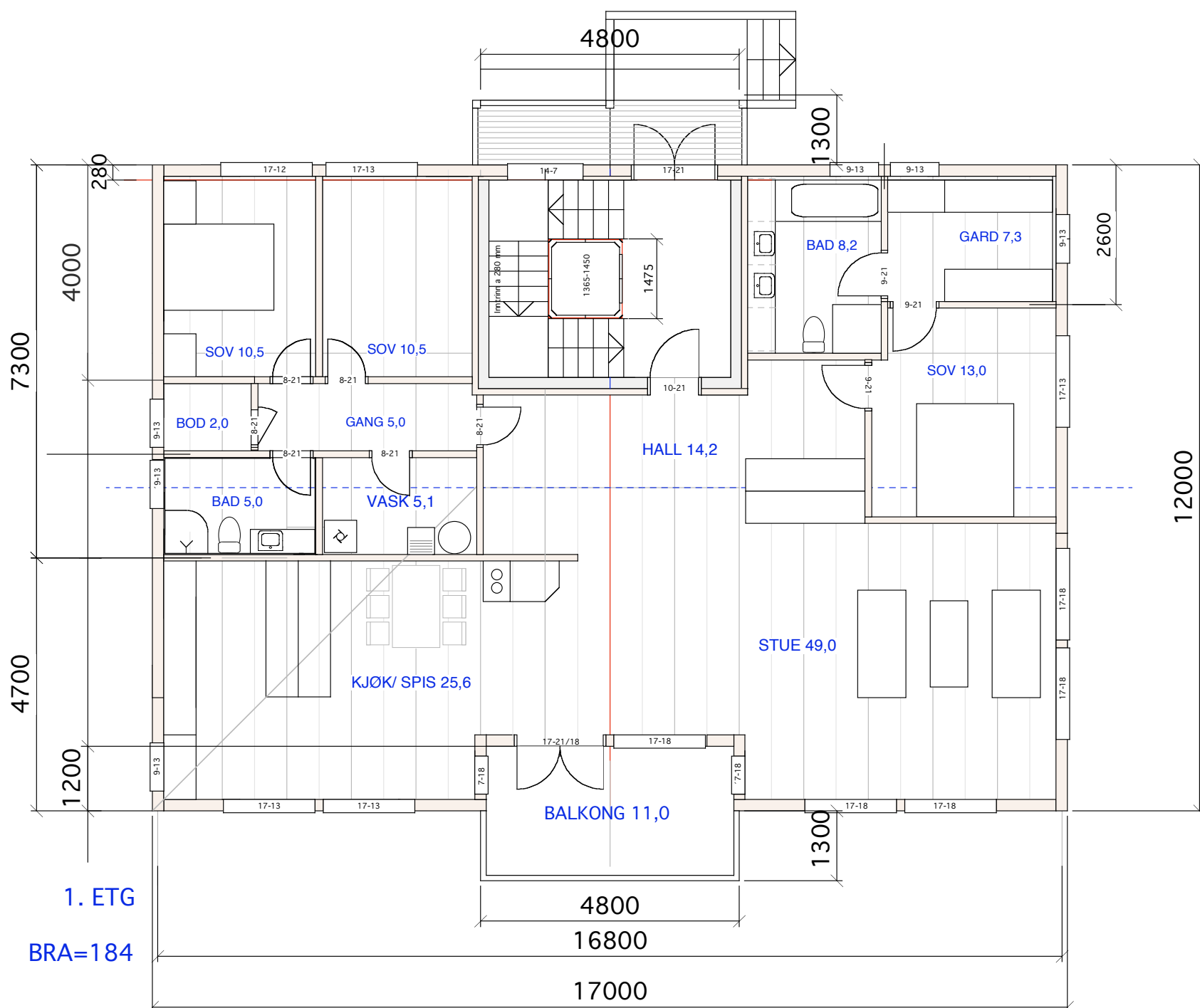
158/00

Ringshusveien 19

Truls Dahl

Mål = 1:100

Dato 20.okt 2010 Heis
Dato 16.mai 2010Siv.ark. Nils Haugrud
Øvre Slottsgt . 12
0157 Oslo
Tel 22424293



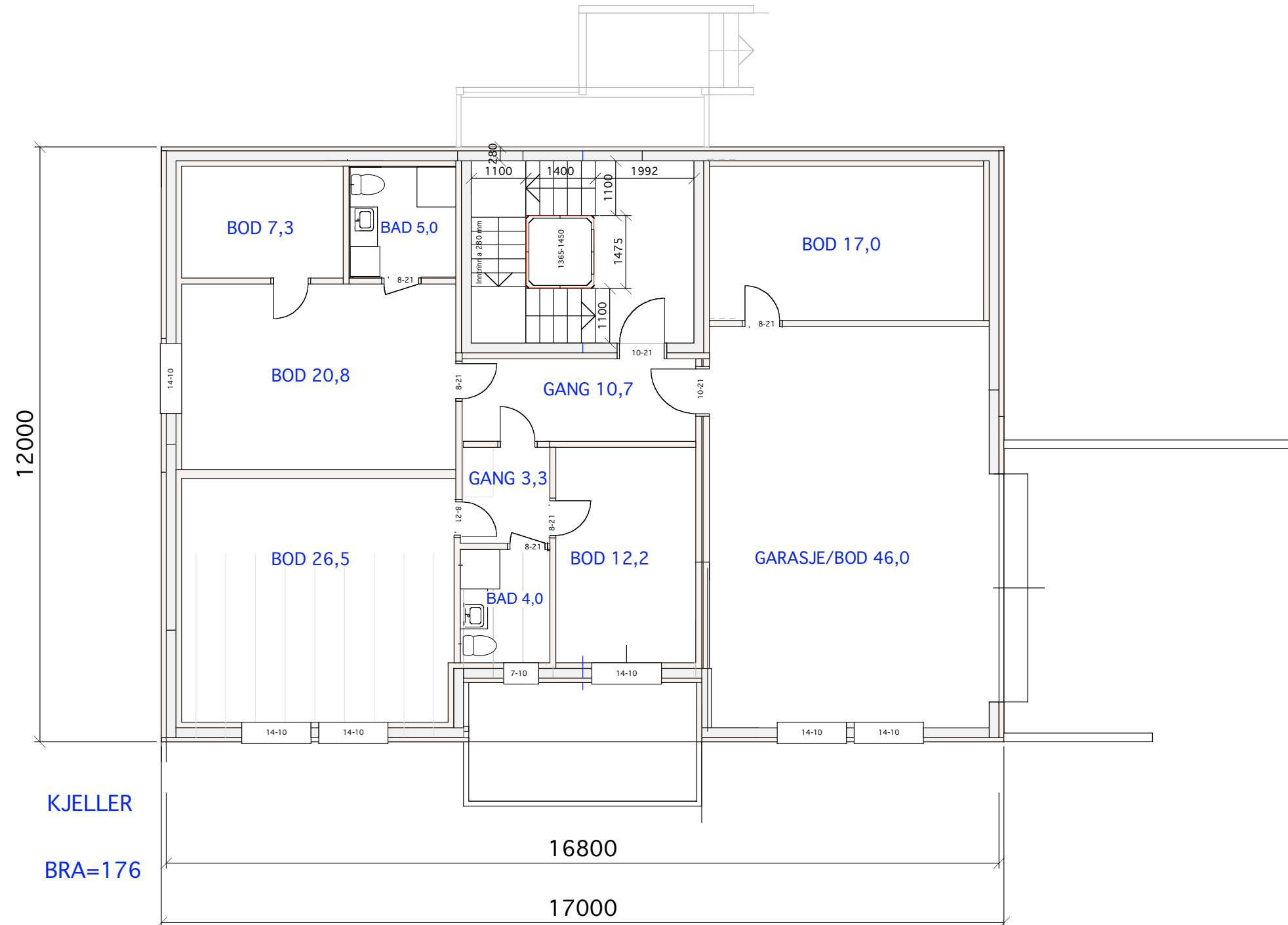
1. ETG
BRA=184

1. ETG

158/ 00
Ringshusveien 19
Truls Dahl

Mål =1:100
Dato 20.okt 2010 Heis
Dato 16.mai 2010

Siv.ark. Nils Haugrud
Øvre Slottsgt . 12
0157 Oslo
Tel 22424293



KJELLER

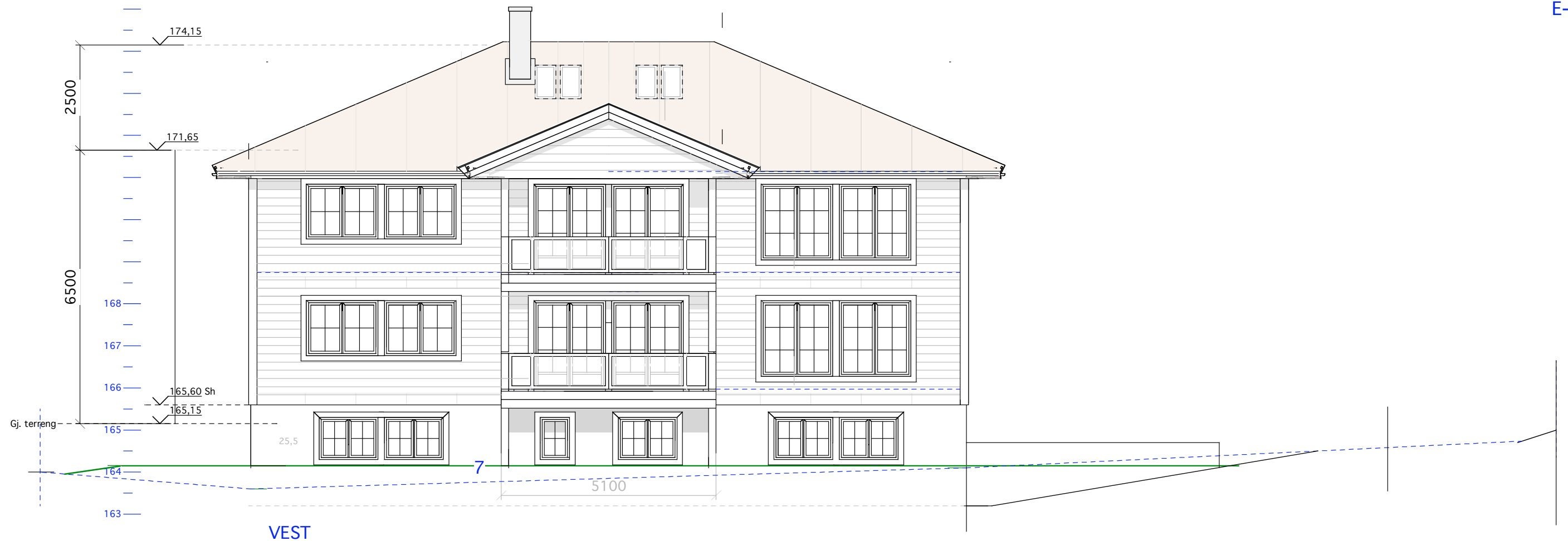
158/00

Ringshusveien 19

Truls Dahl

Mål =1:100

Dato 20.okt 2010 Heis
Dato 16.mai 2010Siv.ark. Nils Haugrud
Øvre Slottsgt . 12
0157 Oslo
Tel 22424293



PROSJEKTERING AV HØYDER

Ihht planen skal det ikke foretas terrengendringer som medfører at bygningen blir høyere enn det eksisterende terreng forutsetter. Vi tar derfor utgangspunkt i cotehøyder for byggets fire hjørner.

Opprinnelig terreng: $163,7+164,0+166,9+166,0=660,6$
Gjennomsnittshøyde for opprinnelig terreng er $660,6/4=165,15$

Dvs at maks mønecote bør være $165,15+9,00=174,15$
og gesimshøyden bør være 171,65

Høydeberegning i forhold til planert terreng.

BEREGNET AREAL I FORHOLD TIL TOPP GRUNNMUR.

$N+\emptyset+S+V=24,6+(-15,3)+(8,3-1,4)+10,6=26,8$.

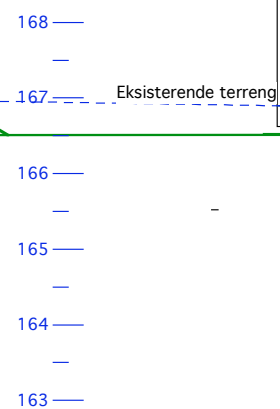
OMKRETS= $2(17+12)=58$

Avstand fra topp gr.mur til gj. planert terreng= $26,8/58=46$ cm

Cotehøyde for planert terreng blir $165,60-0,46=165,14$.

Høydeforskjellen mellom opprinnelig terreng og planert terreng er én centimeter.

Eksisterende
adkomstvei



ØST

LANGFASADER

158/00

Ringshusveien 19

Truls Dahl

Mål =1:100

Dato 20.okt. 2010 Heis

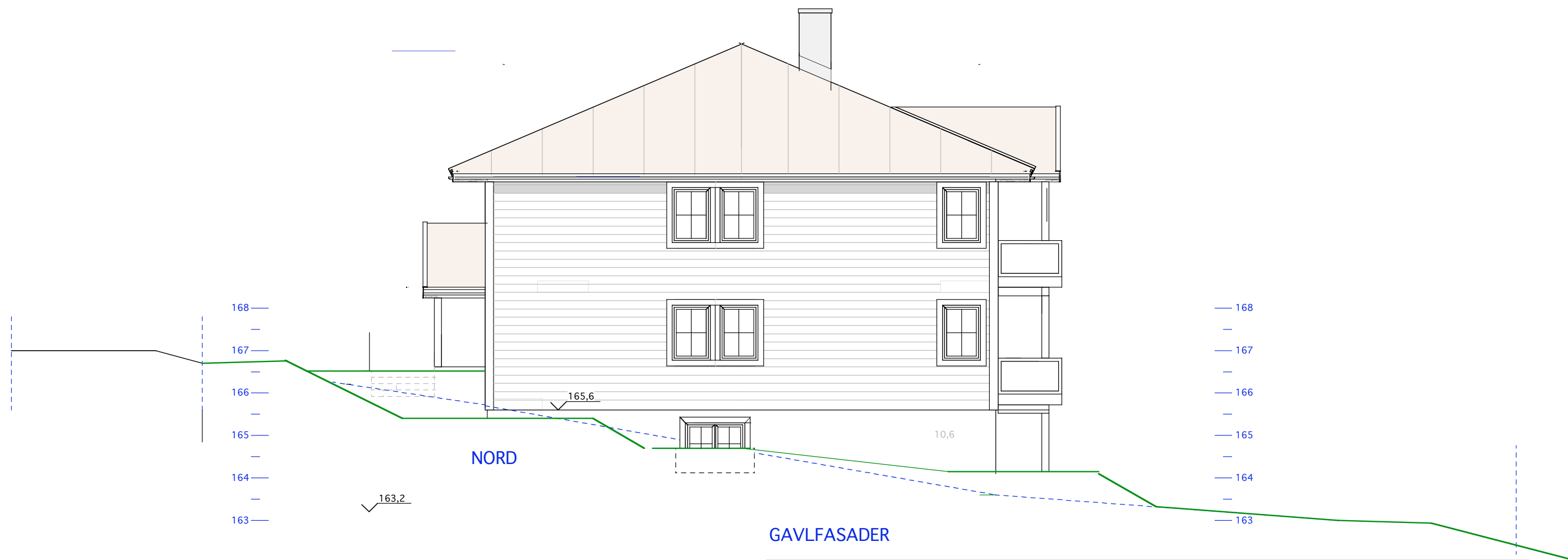
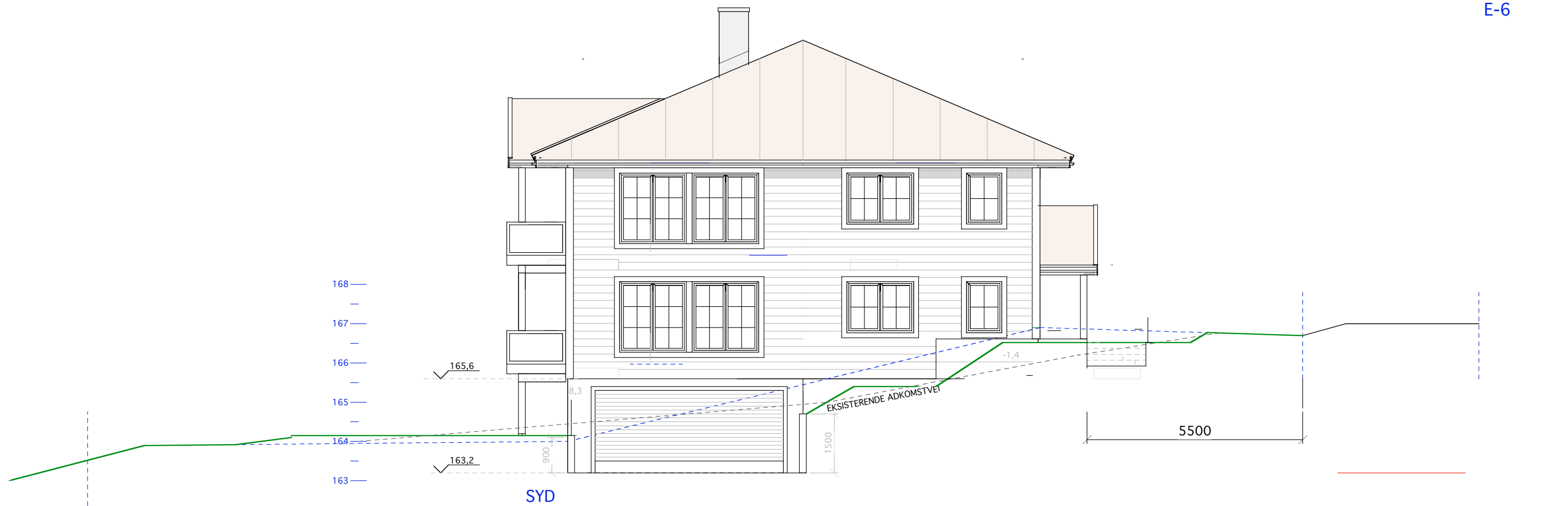
Dato 16.mai 2010

Siv.ark. Nils Haugrud

Øvre Slottsgt . 12

0157 Oslo

Tel 22424293



GAVLFASADER

158/00
Ringshusveien 19
 Truls Dahl

Mål = 1:100
 Dato 20.okt 2010 Heis
 Dato 16.mai 2010

Siv.ark. Nils Haugrud
 Øvre Slottsgt. 12
 0157 Oslo
 Tel 22424293