

Alle ubenævnte mål er i mm.

Tegningen er ikke målfast.

Alle mål skal lages og kontrolleres på stedet, så geometri bliver som eksisterende bolig.

(12) Fundamenter:
Alle fundamenter slæbes i beton 25
Fundamenter fører til frostfri dybde og bæredygtig bund
Fundamenter afsættes med 1 stk. 390 mm latherm
Øverste latherblok er 150 mm
Nederst indstøbes 2 stk. Y16 omringsstænger
Bygningen udføres lufttæt i mod undergrunden.

(13) Terrændæk/betongulv:
Gulvoverfladen er klinker eller svømmende trægulv.
120 mm beton 25 omrørt Y6/150/150 mm
Indstøbt gulvvarmeslanger
Trykfæst isolering 300 mm kl. 39
Komprimeret pude sand eller sten

(21) Murværk:
408 mm hulmur: tegl, isolering, porebeton
Stensforbånd som eksisterende bolig
108 mm teglsten som på eksisterende bolig
190 mm isolering
100 mm porebeton

(23) Etageadskillelse:
22 mm massiv plank
Evt. oprætning til dannelse til eksisterende gulvkote
45x225 mm bjælker, dimensioneres af ingeniør eller sperrfabrik
150 mm isolering (245 mm isolering ved ydermur)
25x100 mm forskalling c/c 300 mm
2x13 mm gips
Etagebjælker leveres og dimensioneres fra fabrik

(27) Tagkonstruktion/skråvæg:
Ca. 51° taghældning med 1/2 valm
Tagbekledning vingetegl som eksisterende
38x73 mm lægter
25x50 mm imprægneret afstandslister
Sperrhvod 45x245
Underlag af benevare
75 mm ventilation
Isolering 75+100 mm
0,20 mm dampspærre
45x75 mm påføring c/c 400 mm
75 mm isolering
2x13 mm gips
Sperr leveres og dimensioneres fra fabrik

(27) Tagkonstruktion/hanebånd, loft:
2x13 mm gips
50x50 mm påføring c/c 400 mm
50 mm isolering
0,20 mm dampspærre
Isolering 150+150+150 mm
Gangbro, 50 mm ventilation under gangbro

Ny rygning i samme højde som eksisterende bolig.
Alle mål lages på stedet inden der bestilles spær m.v.

Tagkonstruktion udluftes
ved taglod og rygning

Gangbro:
22 mm krydsfiner
3 stk. 45x95 mm regler
Spær/gangbroforhøjning
Gangbro forbindes til tværgående væg.

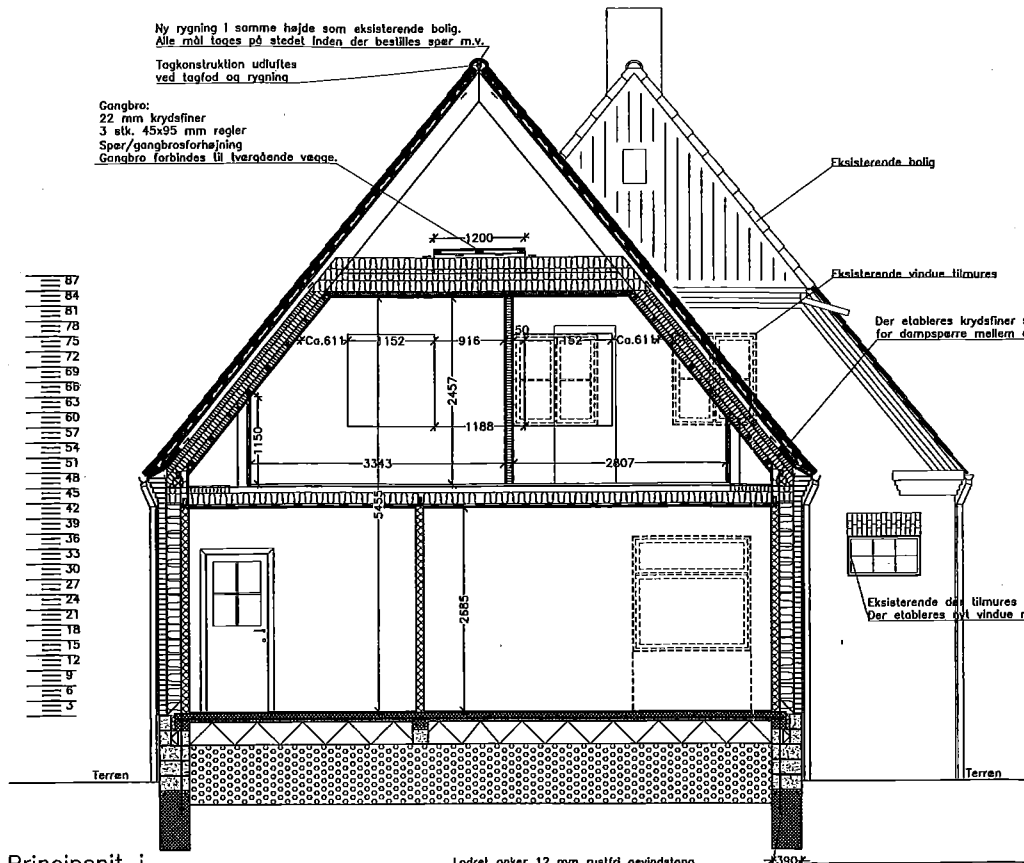
Eksisterende bolig

Eksisterende vindue, tilmures

Der etableres krydsfiner som underlag
for dampspærre mellem etagebjælker

Eksisterende dør, tilmures
Der etableres nyt vindue med rå-glas

- 87
- 84
- 81
- 78
- 75
- 72
- 69
- 66
- 63
- 60
- 57
- 54
- 51
- 48
- 45
- 42
- 39
- 36
- 33
- 30
- 27
- 24
- 21
- 18
- 15
- 12
- 9
- 6
- 3



Principsnit i fremtidig tilbygning

Lodret anker 12 mm rustfri gevindstang
bliver anbragt på den varme side af isoleringen og
slæbes ca. 350 mm ned i betonfundamentet.
Omkring ankeret må xerblokkene
i fundamentets øverste del eventuelt deles, eller
tidannes omkring anker.

Emne : Principsnit i tilbygning

Sag :

Projektfase :

Bygherre :

Tegn. nr. : A(99)3.21

Sag nr. : 07.08

Mål : 1:50

Dato : 19.05.2008

u/k/a : AD / AD / LN

AD BYGNINGSRÅDGIVNING

Rugvenget 8 x 4100 Ringsted x Tlf. 23 72 63 36 x Fax. 57 67 37 39 x E-mail: ad@odbyg.dk

Alle ubenævnte mål er i mm.

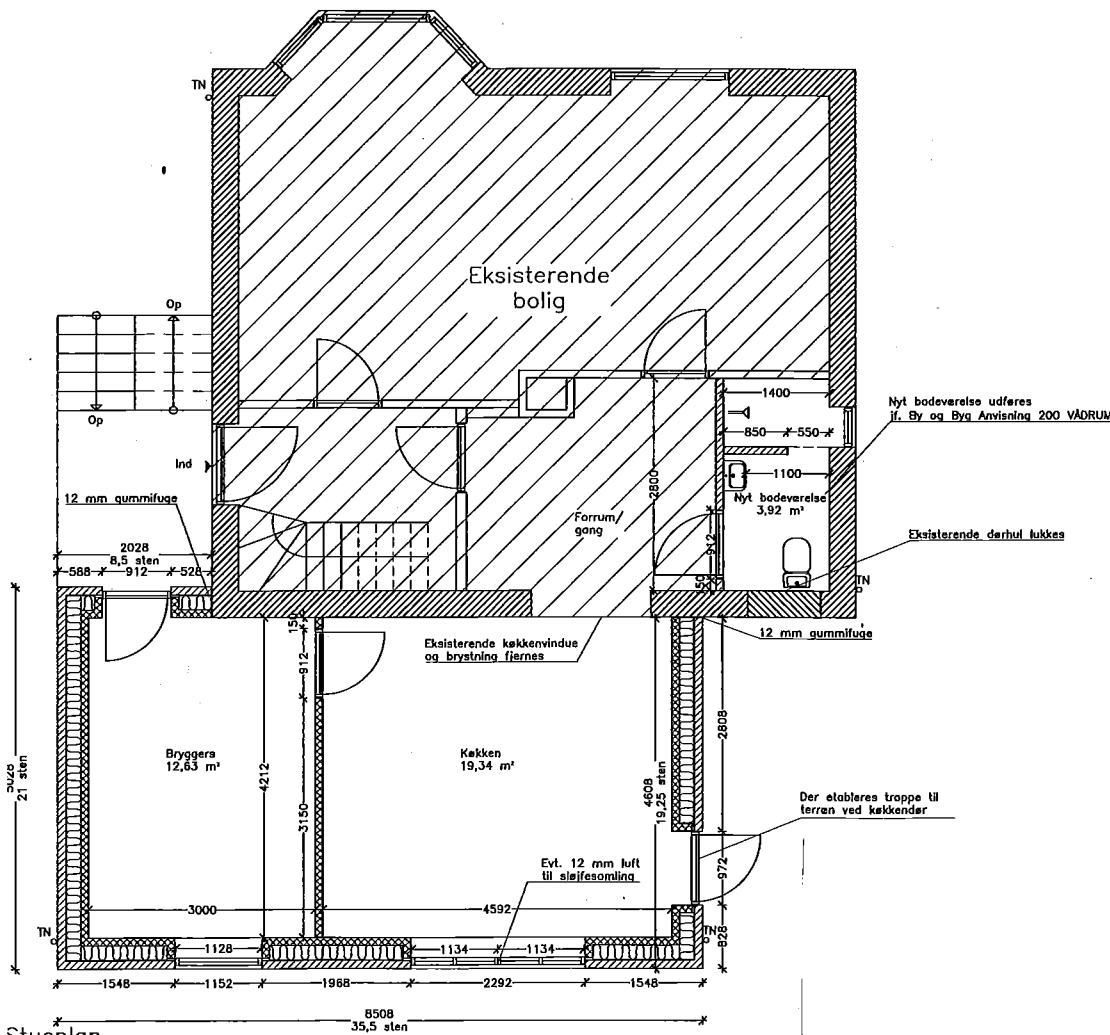
Tegningen er ikke målfast.

Alle mål skal lages og kontrolleres på stedet, så geometri bliver som eksisterende bolig.

(21) Murværk:
408 mm hulmur: tegl, isolering, porebeton
Stensforbånd som eksisterende bolig
108 mm teglsten som på eksisterende bolig
190 mm isolering
100 mm porebeton

(31) Vinduer og døre:
U-værdi på vinduer og døre max. 1,1
Nye vinduer forsynes med friskluftventil
Vinduer til værelser udføres med redningsåbning
Udførelse og sprækker m.v. som eksisterende vinduer

OBS: Endelig indretning af køkken og bryggers afventer bygherre.
Placering af væk m.v. i disse rum afventer indretning af inventar



Stueplan