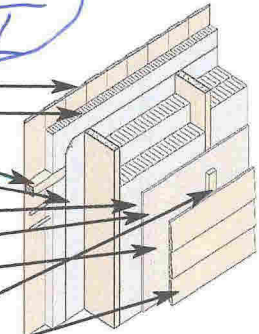


Yttervegger u. Verdi 0,197
E U 11

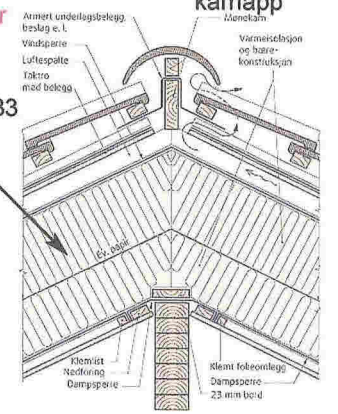
Fabrikkfremstilte Takstoler

- 12mm innv.plate/panel
- 50mm Glava x33
- 48x48mm utforing
- 0,15mm damsperre
- 150mm Glava x33
- 150mm 48x148mm
- 12mm Asfalt vindtettpate
- Icopal vindsperre
- 23x48mm lufting
- 23x198mm ufalset kledding



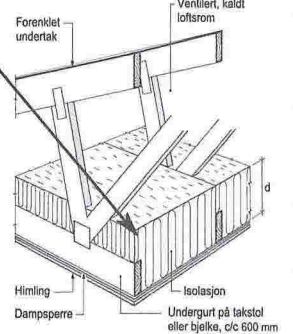
U. Verdi på vinduer = 0,8

Himling i karnapp



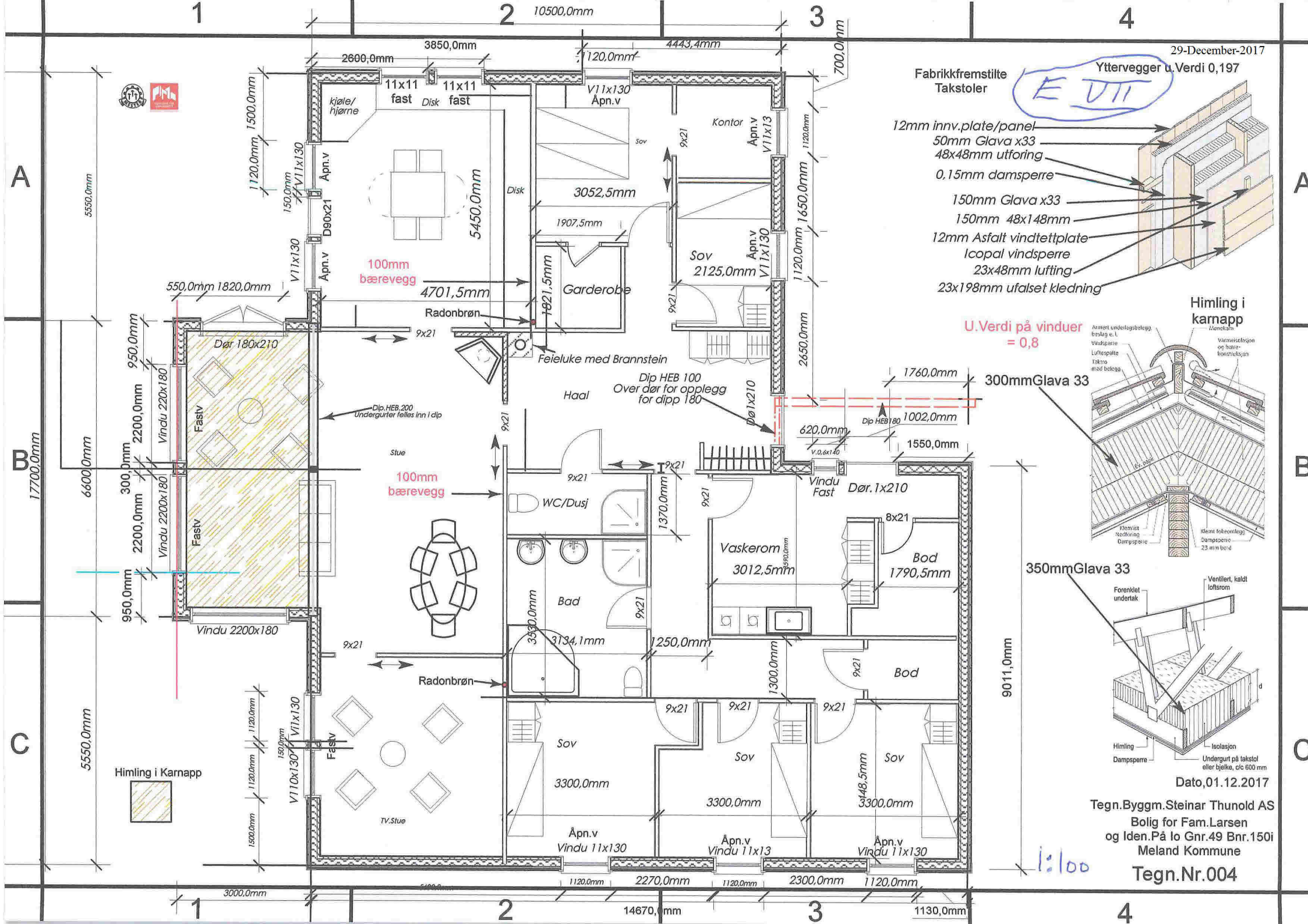
300mm Glava 33

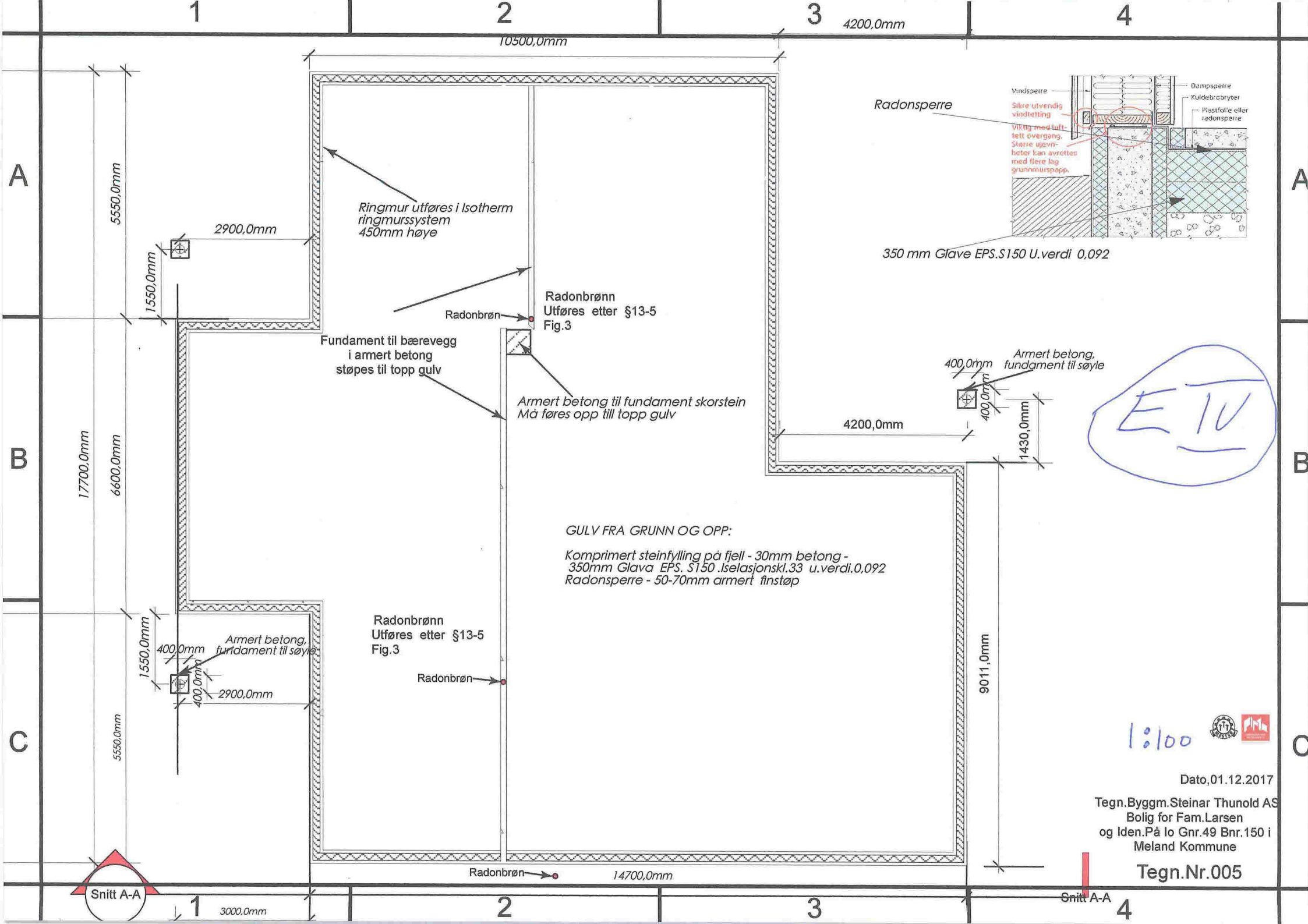
350mm Glava 33



Dato, 01.12.2017

Tegn. Byggm. Steinar Thunold AS
 Bolig for Fam. Larsen
 og Iden. På lo Gnr. 49 Bnr. 150i
 Meland Kommune
 Tegn. Nr. 004





1

2

3

4

10500,0mm

4200,0mm

A

5550,0mm

2900,0mm

Ringmur utføres i Isotherm ringmursystem 450mm høye

1550,0mm

Radonbrøn

Radonbrønn
Utføres etter §13-5
Fig.3

Fundament til bærevegg
i armert betong
støpes til topp gulv

Armert betong til fundament skorstein
Må føres opp till topp gulv

350 mm Glave EPS.S150 U.verdi 0,092

4200,0mm

400,0mm
400,0mm
Armert betong,
fundament til søyle

1430,0mm

E IV

B

17700,0mm

6600,0mm

GULV FRA GRUNN OG OPP:

Komprimert steinfylling på fjell - 30mm betong -
350mm Glava EPS. S150 .Iselasjonskl.33 u.verdi.0,092
Radonsperre - 50-70mm armert finstøp

Radonbrønn
Utføres etter §13-5
Fig.3

Radonbrøn

1550,0mm

400,0mm
400,0mm
Armert betong,
fundament til søyle

2900,0mm

9011,0mm

C

5550,0mm

1:100



Dato,01.12.2017

Tegn.Byggm.Steinar Thunold AS
Bolig for Fam.Larsen
og Iden.På lo Gnr.49 Bnr.150 i
Meland Kommune

Tegn.Nr.005

Radonbrøn

14700,0mm

Snitt A-A

Snitt A-A

1

2

3

4

3000,0mm