

1

2

3

4

13-October-2016



Bolig for Tochang Somboom og Olav Skår På Gnr.38 Bnr.65 i Kirkesundveien i Meland Kommune

EVI

Tegn.Byggm.Steinar Thunold
Tegning:Underetasje
M.1:100

A

22800

Lindås VVS N.T AS
Rævskaie
13.09-16 kjeller

B

Ringmurselementer Glava med Styropor og betong betong 450mm høy

30mm grovstop - 300mm iselasjon - Radonsperre + Radonbrønn - 50mm finstop

Fundamenter støper til topp grunnmur

4500

9000

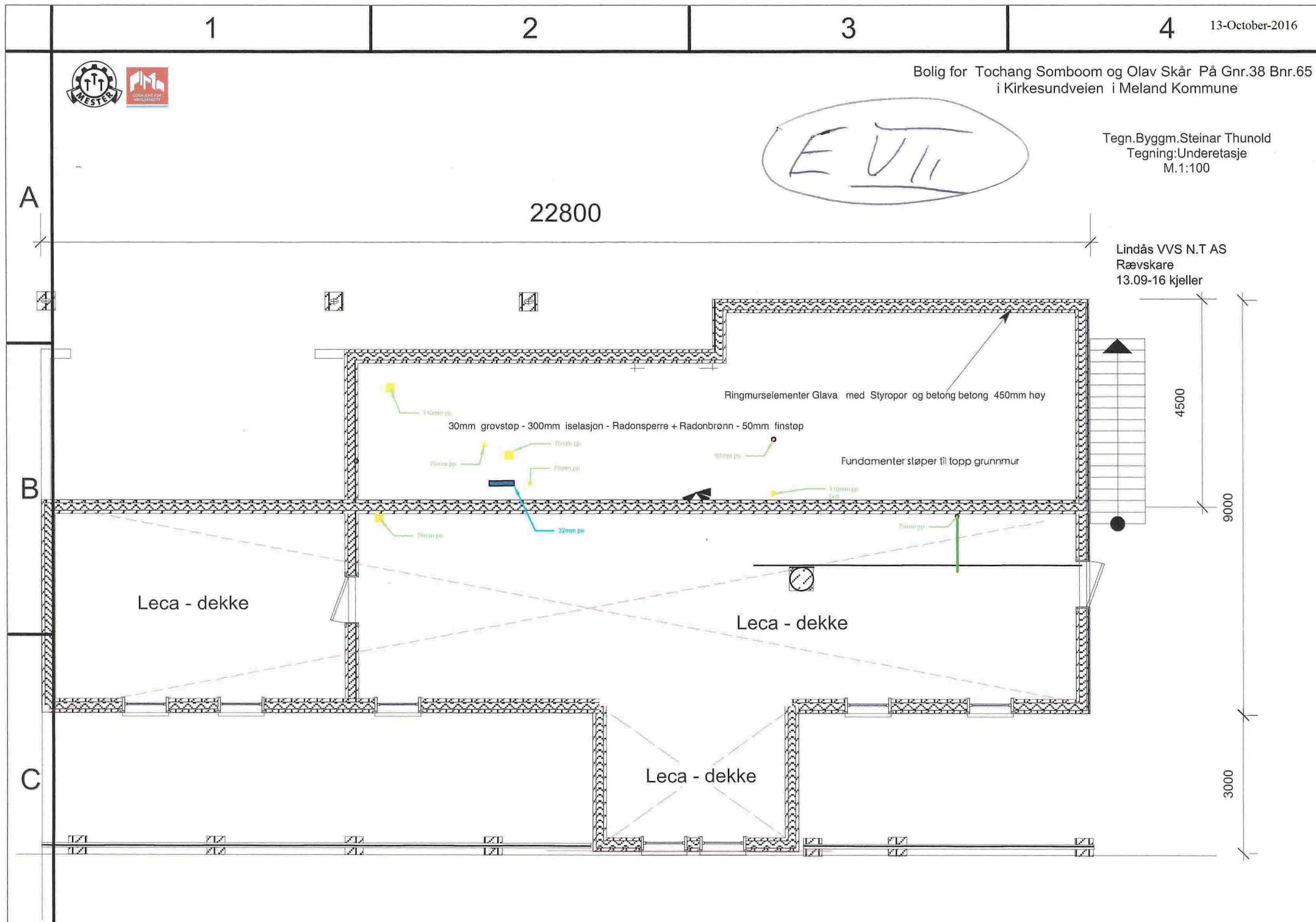
Leca - dekke

Leca - dekke

C

Leca - dekke

3000



1

2

3

4



Bolig for Tochang Somboom og Olav Skår På Gnr.38 Bnr.65
i Kirkesundveien i Meland Kommune

Tegn.Byggm.Steinar Thunold
Tegning:1.Plan
M.1:100

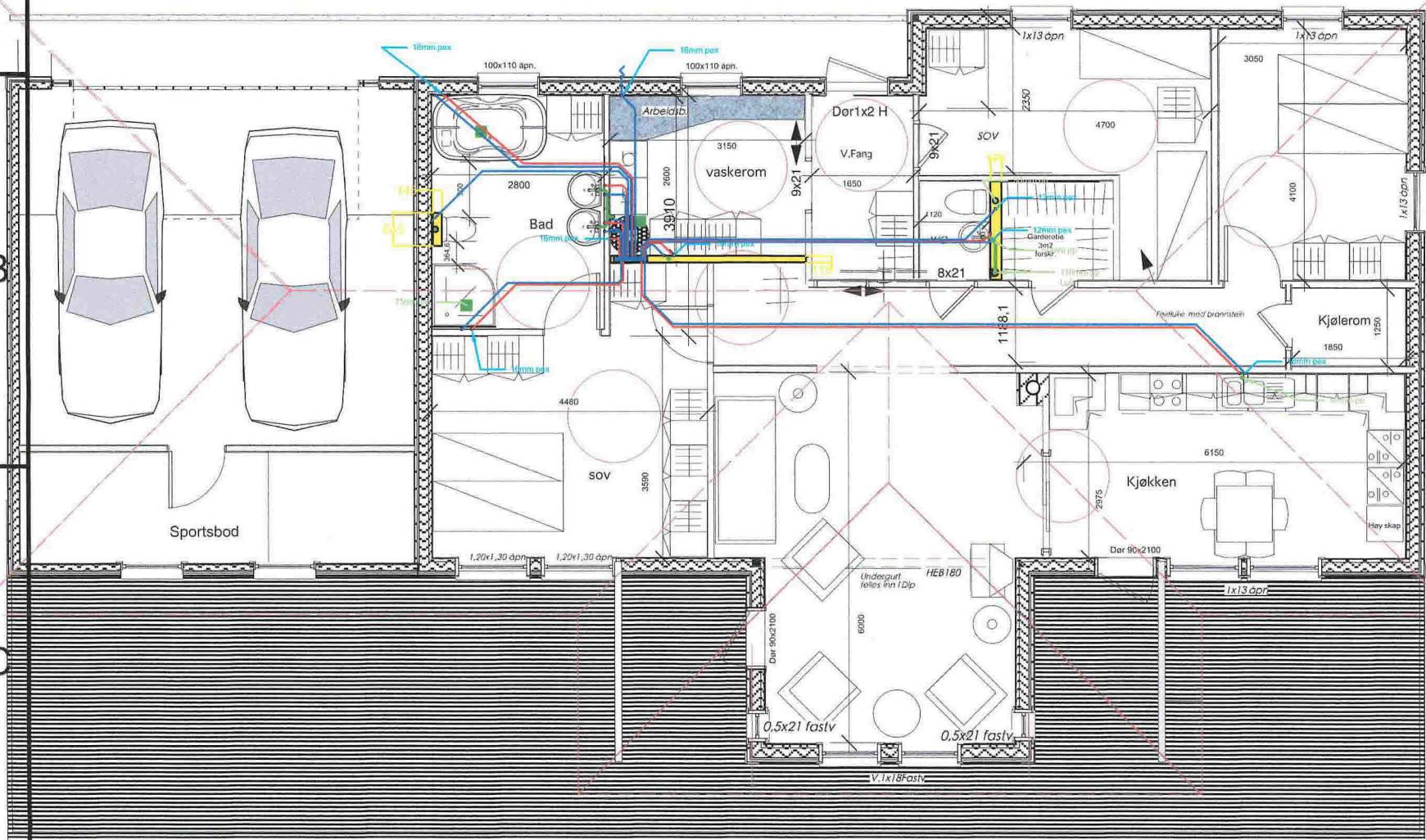
A

(Handwritten circled text: E V 1)

B

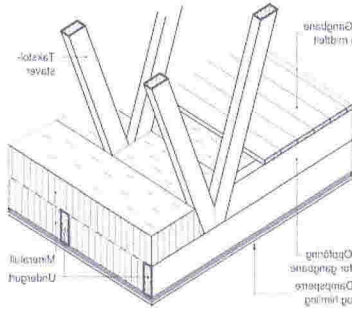
C

Lindås VVS N.T AS
Rævskaie
13.09-16 1plan

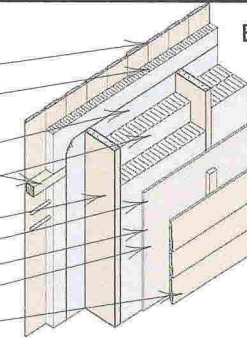


Fabrikkfremstilte Takstoler

300mm Glava A.37



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



Bolig for Tochang Somboom og Olav Skår På Gnr.38 Bnr.65 i Kirkesundveien i Meland Kommune

Tegn.Byggm.Steinar Thunold
Tegning:1.Plan
M.1:100



A

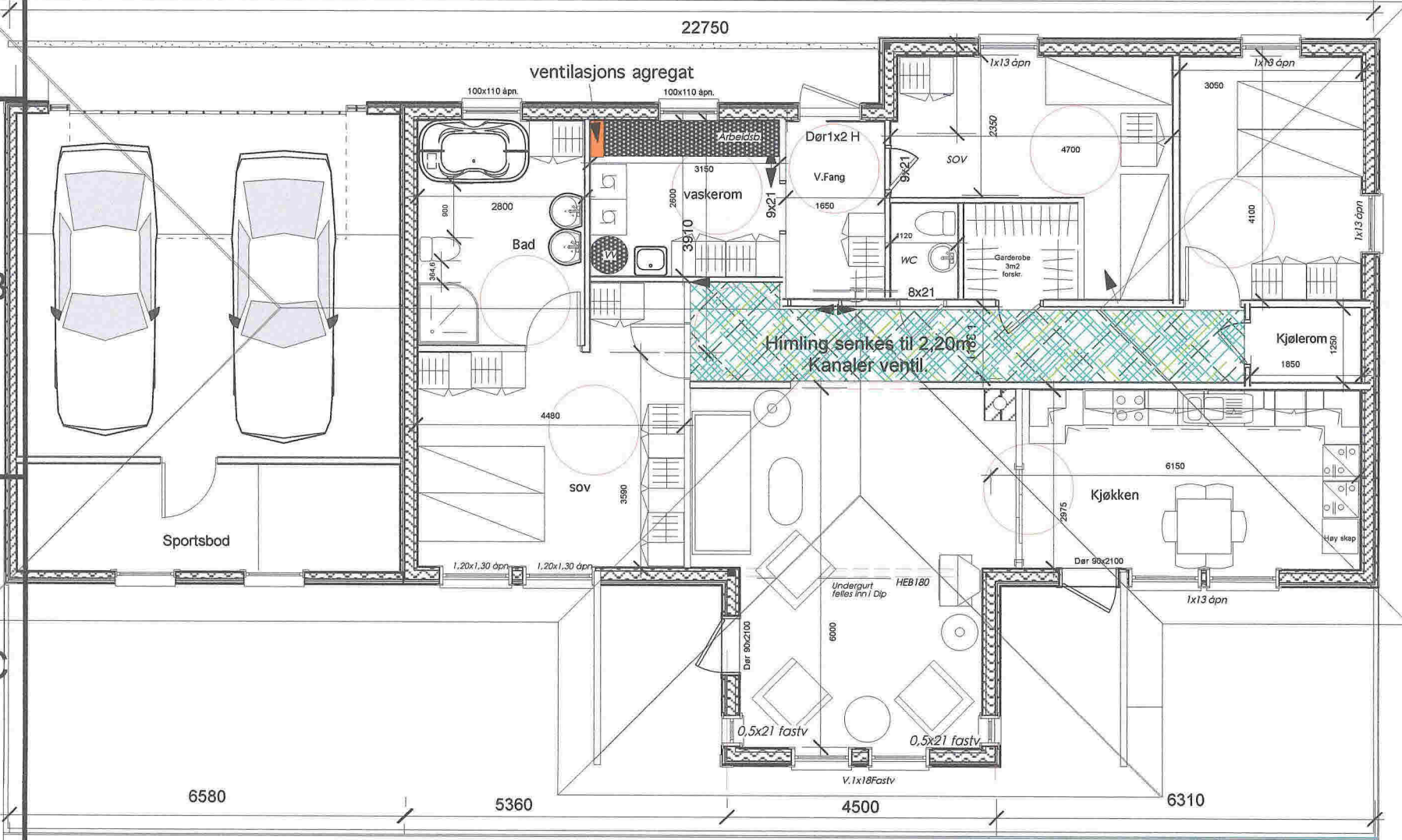
A

B

B

C

C



9000

3000



Tegning Nr.002

Oppderte tegninger
den 28.09.2016

1

2

3

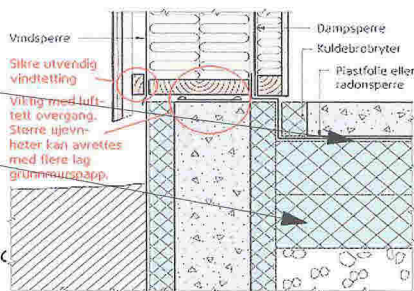
4



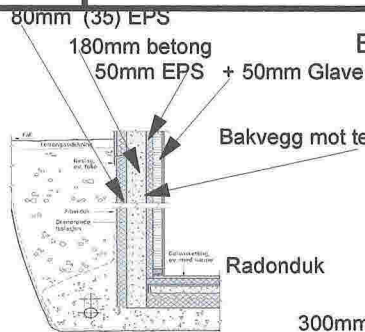
Radonsperre

300mm styropor U.verdi 0,11

Ringmur støpes på komprimert stein på



22750



300mm EPS KL.35

Bolig for Tochang Somboom og Olav Skår På Gnr.38 Bnr.65 i Kirkesundveien i Meland Kommune

Tegn.Byggm.Steinar Thunold
Tegning:Underetasje
M.1:100



Fylles opp med stein , kult.og støpes 800mm betong
100m styropor
0,20mm difusjonsspere

Ringmurselementer Glava med Styropor og betong 450mm høy

30mm grovstøp - 300mm iselasjon - Radonsperre + Radonbrønn - 50mm finstøp

Fundamenter støper til topp grunnmur

Søyle kanal

Fylles opp med stein , kult.og støpes 800mm betong
100m styropor
0,20mm difusjonsspere

Kult 250mm styropor
Radonsperre + Radonbrønn 50mm finstøp

5381

Dipp HEB 200

5600

Dipp HEB 200

Bjelkelag 73x198mm

Bjelkelag 48x198mm

Grunnmur
BEWI Byggesystem

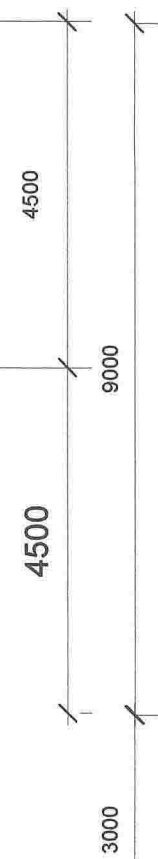
6580

5360

4500

6310

Tegning Nr.001



A

B

C

1

2

3

4