

300mm styropor U.verdi 0,11

Ringmur støpes på komprimert stein på fjellgrunn

300mm EPS.KI.35 U.verdi 0,11

E I



Tegng :Fundament M.1:100

Bolig for Gripsgård bygg AS på Gnr, 18 Bnr 58 i Meland Kommune

A

B

C

1

2

3

4

1

2

3

4

6500,0mm

4350,0mm

2220,0mm

1930,0mm

9000,0mm

3550,0mm

5800,0mm

2600,0mm

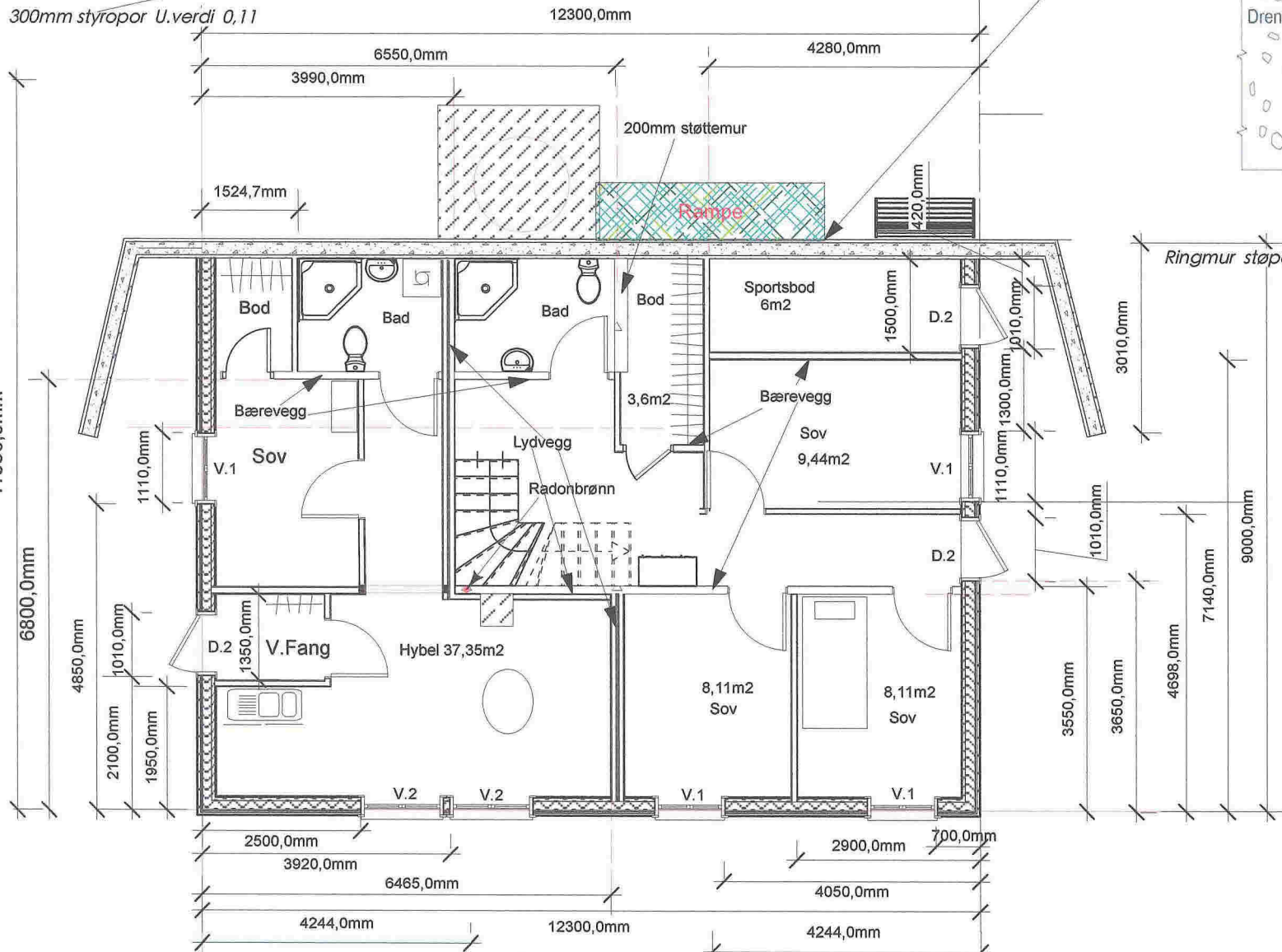
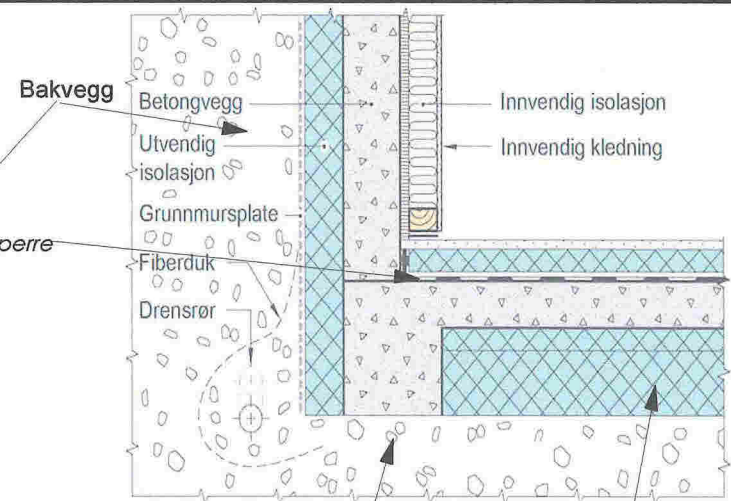
3900,0mm

12300,0mm

4244,0mm

4244,0mm

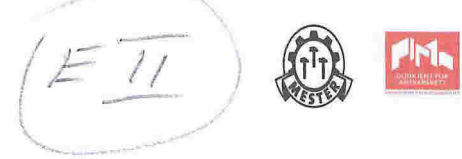
2500,0mm



Ringmur støpes på komprimert stein på fjellgrunn
 300mm EPS.KI,35 U.verdi 0,11

Samtlige vinduer /dører skal ha en U.Verdi på 0,1
 V1=11x12 åpning
 V2=13x15 fastv

D1=19x21 Terrassedør tofløyet
 D2=1x21 Ingangsdør /boddør
 D3 =9x21 innvendige dører
 D4=19x2 Terrassedør



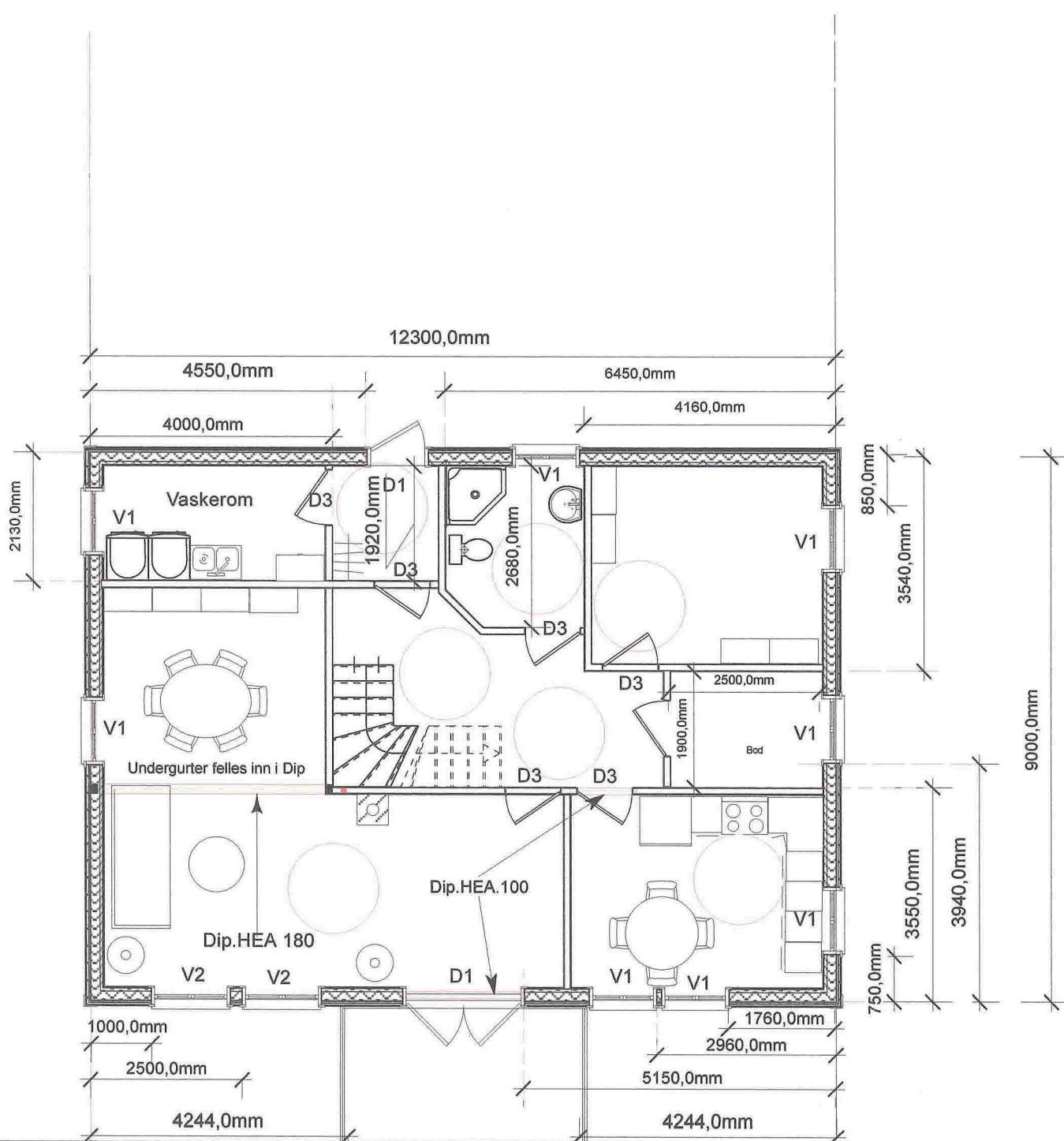
Tegng :Ringmur M.1:100

Bolig for Gripsgård bygg AS på Gnr, 18 Bnr 58
 i Meland Kommune

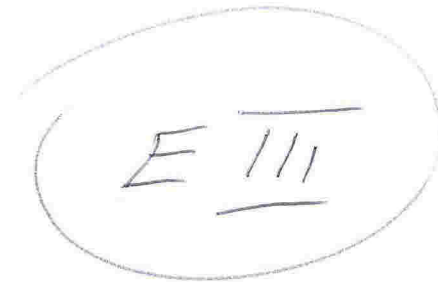
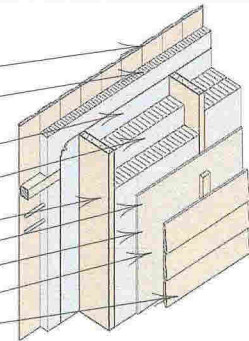
A

B

C



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



Samtlige vinduer /dører skal ha en U.Verdi på 0,1

V1=11x12 åpning

V2=13x15 fastv

D1=19x21 Terrasedør tofløyet

D2=1x21 Ingangsdør /boddør

D3 =9x21 innvendige dører

D4=19x2 Terrasedør



Tegng :1.Plan M.1:100

Bolig for Gripsgård bygg AS på Gnr, 18 Bnr 58
 i Meland Kommune

1

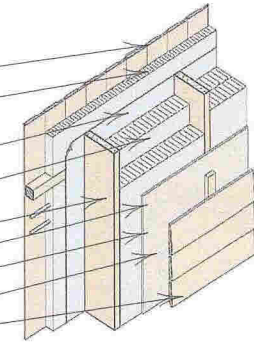
2

3

4

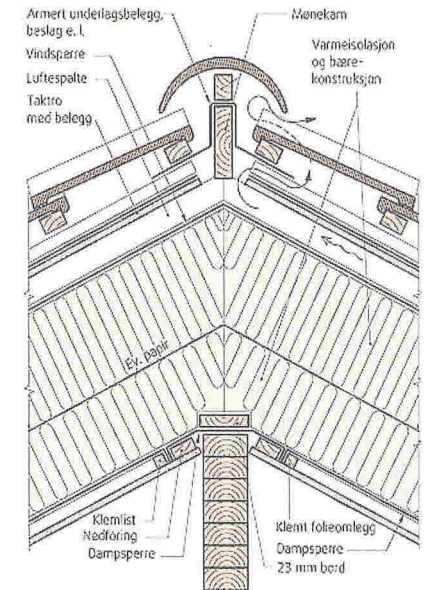
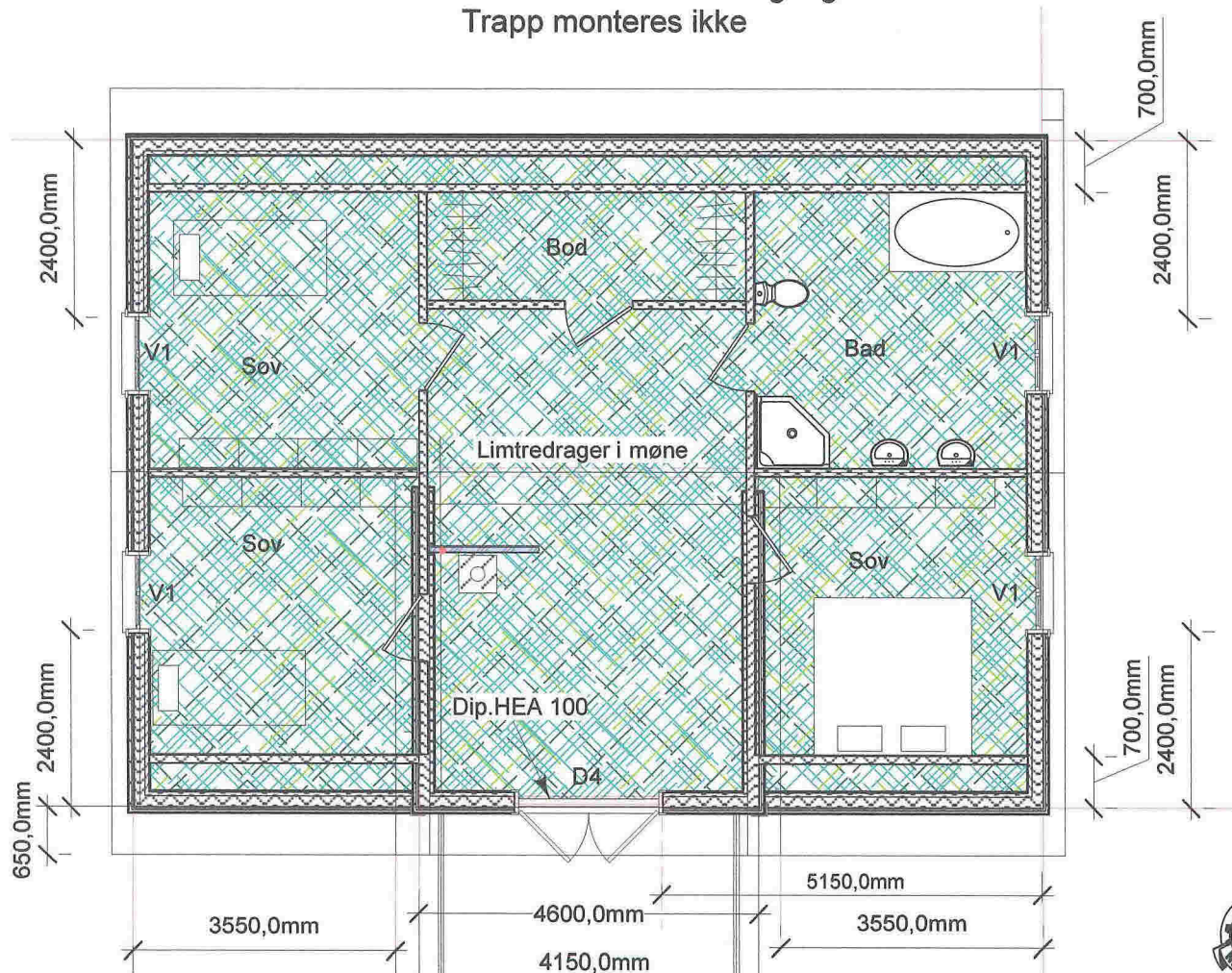
E IV

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



Loftsplan Disponibel

Skal ikke inredes i denne omgang
 Trapp monteres ikke



Samtlige vinduer/dører skal ha en U-Verdi på 0,1
 V1=11x12 åpning
 V2=13x15 fastv

D1=19x21 Terrasedør tofløyet
 D2=1x21 Ingangsdør /boddør
 D3 =9x21 innvendige dører
 D4=Terrasedør 19x2 Tofløyet

Tegng :Loftsplan M.1:100



Bolig for Gripsgård bygg AS på Gnr, 18 Bnr 58
 i Meland Kommune

1

2

3

4

1

2

3

4

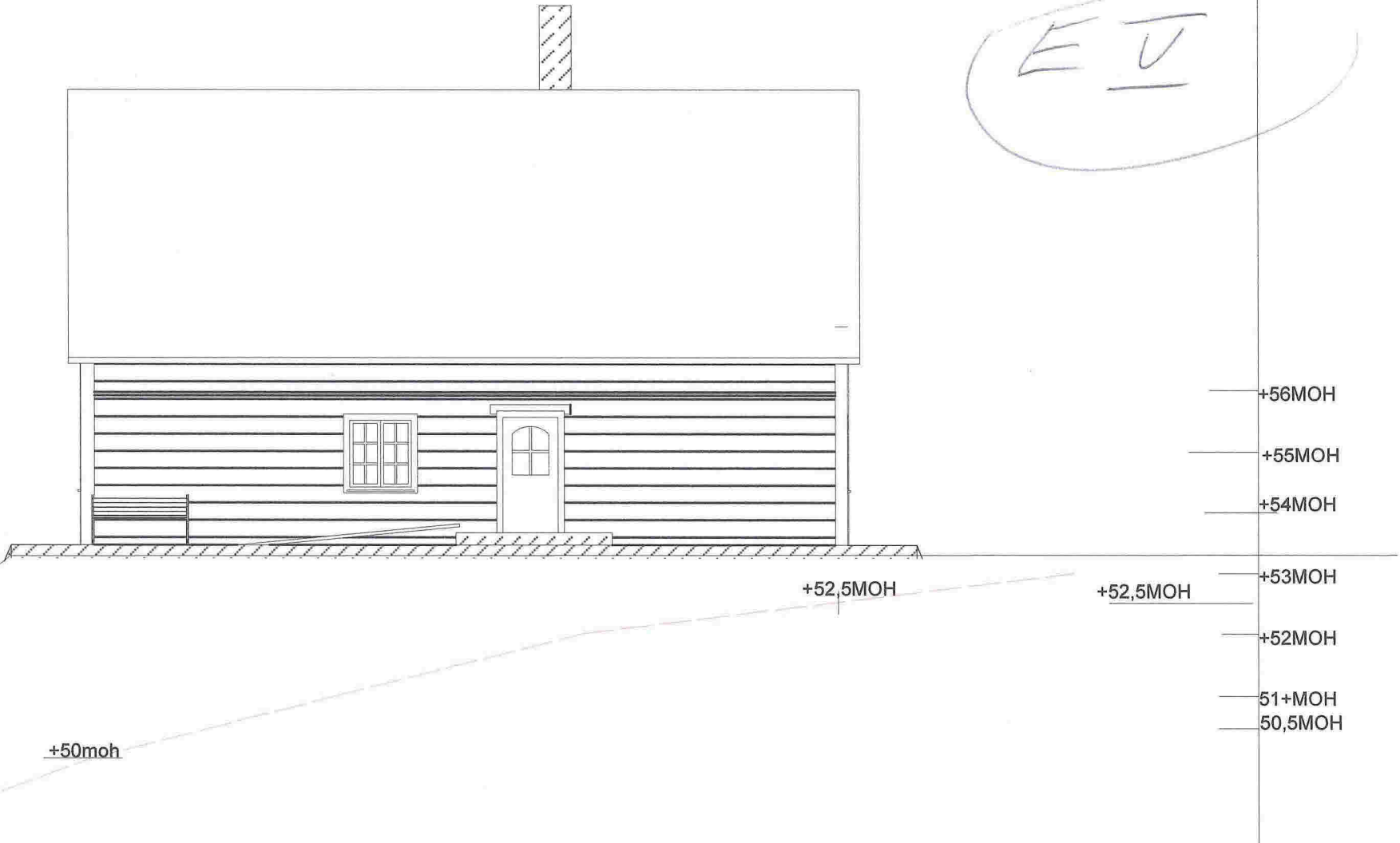
Nor - Øst

ETV

A

B

C



Eksisterend terreng

+52,5MOH

+52,5MOH

+56MOH

+55MOH

+54MOH

+53MOH

+52MOH

+51+MOH

+50,5MOH

Tegnet Byggm.Steinar Thunold

Bolig for Gripsgårdbygg AS
på Gnr.18 Bnr58
i Meland kommune

M.1:100



1

2

3

4

1

2

3

4

Sør -Øst

EVI

A

B

C



+50,5 MOH

+56MOH

+55MOH

+54MOH

+53MOH

+52MOH

51+MOH

50,5MOH

50 MOH

+49moh

Eksisterend terreng

Bolig for Gripsgårdbygg AS
på Gnr.18 Bnr58
i Meland kommune

Tegnet Byggm.Steinar Thunold



M.1:100

1

2

3

4

A

B

C

1

2

3

4

E VII

+56MOH
 +55MOH
 +54MOH
 +53MOH
 +52MOH
 51+MOH
 50,5MOH

52,5mmoh

+50,5 moh

Nor-vest

9000mm

2500mm

Eksisterend terreng

Bolig for Gripsgårdbygg AS
 på Gnr.18 Bnr58
 i Meland kommune

Tegnet Byggm.Steinar Thunold

M.1:100



1

2

3

4

12300mm

Sør-vest

E VIII

A

B

C

+51moh

+50moh

+56MOH

+55MOH

+54MOH

+53MOH

+52MOH

51+MOH
50,5MOH

49moh

48moh

Eksisterend terreng

Tegnet Byggm.Steinar Thunold

Bolig for Gripsgårdbygg AS
på Gnr.18 Bnr58
i Meland kommune



M.1:100

1

2

3

4

1

2

3

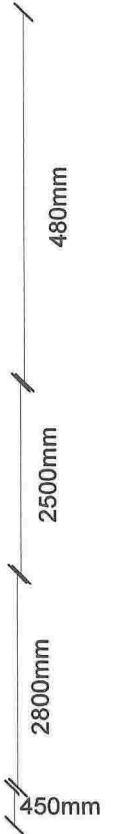
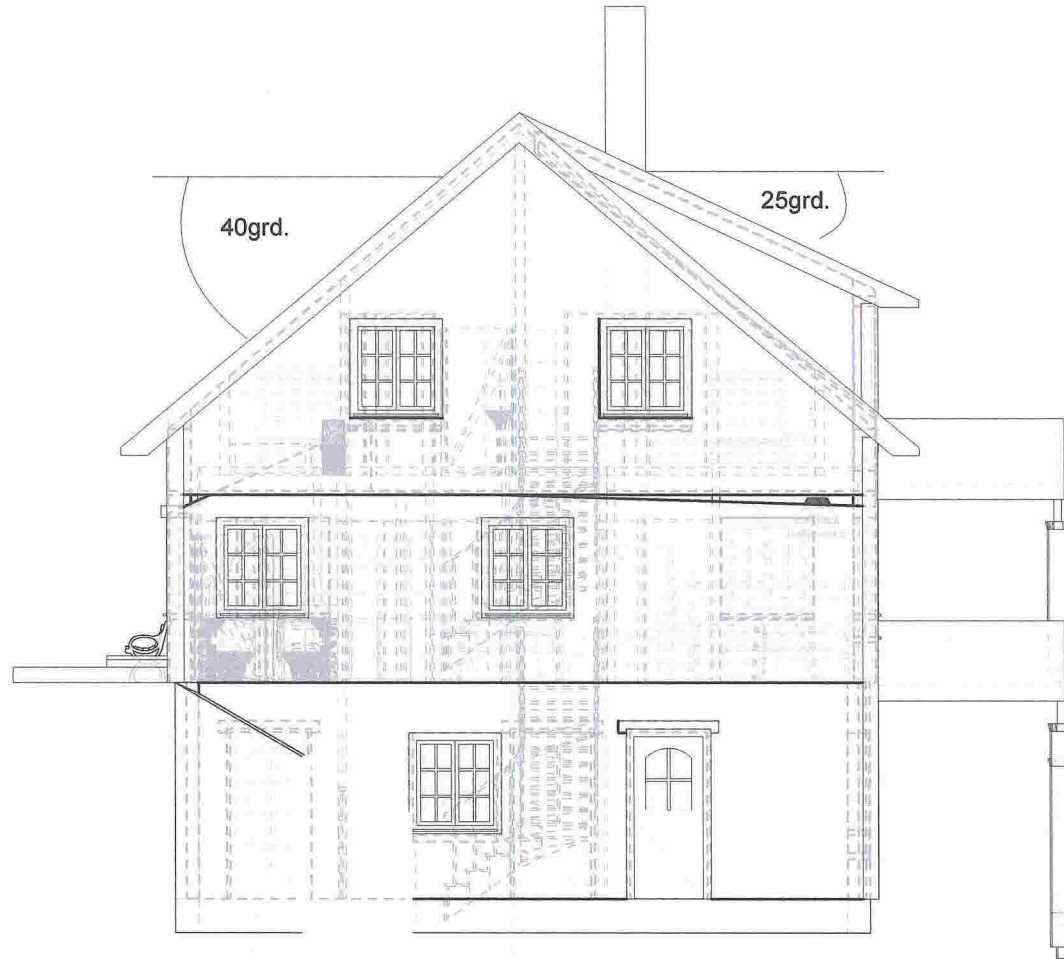
4

E IX

A

B

C



Eksisterend terreng

Bolig for Gripsgårdbygg AS
på Gnr.18 Bnr58
i Meland kommune



M.1:100

1

2

3

4