

Takkonstrukti3n:

- 1 mm aluminium, sinus profil takplata í fullari longd, við tilhoyrandi ryggás og takf3t
- 38 x 56 mm T1 lektir pr. 600
- 12 mm krossfinér avstandslisti pr. 600
- Differenti3ns opin takdúkur
- 12 mm krossfinér tr3ður
- 45 x 195 mm sperruh3vd og sperruf3tur
- 45 x 145 mm hanabjálkar og skunkar
- 145 mm steinull
- 0,15 mm plast dampsperra
- 45 x 45 mm tv3rlekting (instalati3ns lag) pr. 400 mm
- 45 mm steinull
- 2 x 12,5 mm gips

Útveggur kvistar:

- 25 x 145 trykk. imp. loddrættur profilklaedningur
- 25 mm trykk. imp skrábrettir og undir skrábretti
- 20 mm trykk. imp geriktir
- 38 x 56 mm vatnrættar trykk. imp lektir pr. maks 800
- 12 mm krossfinér avstandslisti
- Differenti3ns opin facadudúkur
- 9 mm OSB plata
- 45 x 145 mm st3lpar og silar
- 45 x 95 mm undir og yvur vindeygum
- 145 mm steinull
- 0,15 mm plast dampsperra
- 45 x 45 mm kross lekting pr. 600 mm
- 2 x 12,5 mm gips

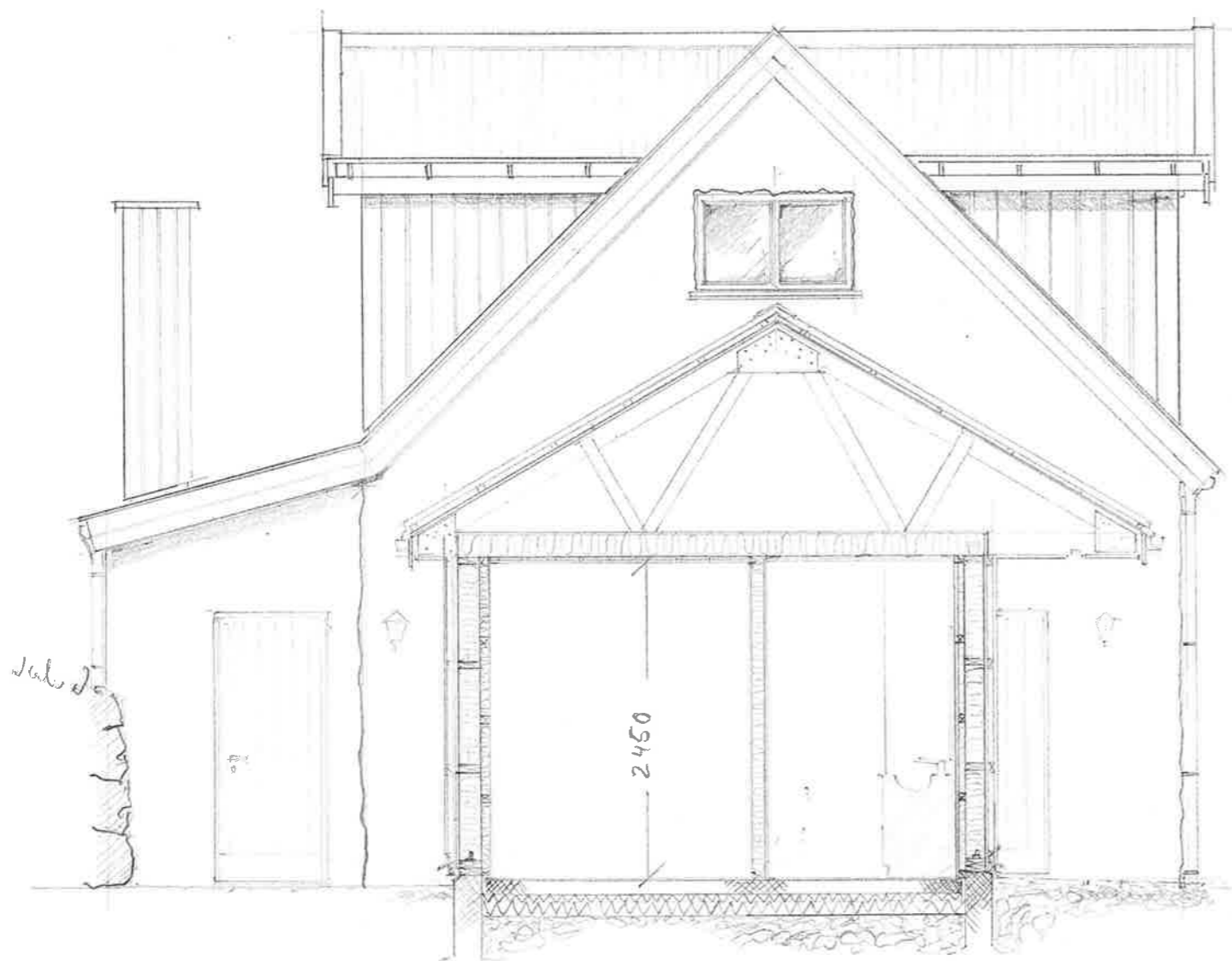
G3lvkonstrukti3n/ Loft:

- 14 mm parkett
- Kork undirlag
- 18 mm krossfinér g3lvplata
- 2 l3g 100 mm steinull
- 195 mm undirsl3g/ sperruf3tur
- 21 x 95 mm raftir pr. 400 mm
- 2 x 12,5 mm gips

Lendisg3lv:

- Lenolium g3lvbelegningur
- 100 mm betongg3lv við K8/150 armering, og g3lvramaslangum innstoypt
- 200 mm polistyren bjálving
- 25 mm kantbjálving ímillum betongg3lv og útvegg
- 100 mm 16-25 mm grús
- 0-75 mm ífilla upp til grús

SAK:		SKÚLIÐ Í HATTARVÍK	
DATE:	01.10.2014	MAT:	1:50
TEKNI # 3	TV3RSKURÐ C'-C	TEKNI:	J.P.J.



Takkonstrukti3n :

- 1 mm aluminium, sinus profil takpláta í fullari longd, við tilhoyrandi ryggás og takf3t
- 38 x 56 mm T1 lektir pr. 600 mm
- 12 mm krossfinér avstandslisti pr. 600 mm
- Differenti3ns opin takdúkur
- 12 mm krossfinér tr3ður
- 45 x 145 mm sperruh3vd og sperrutilfar(pr 600 mm)
- 25 x 125 mm tangur
- 145 mm steinull
- 0,15 mm plast dampsperra
- 21 x 70 mm raftir pr 400 mm
- 2 x 12,5 mm gips

Skilaveggir:

- 2 x 12,5 mm gips
- 45 x 70 mm sillar og st3lpar(pr 600 mm)
- 2x12,5 mm gips

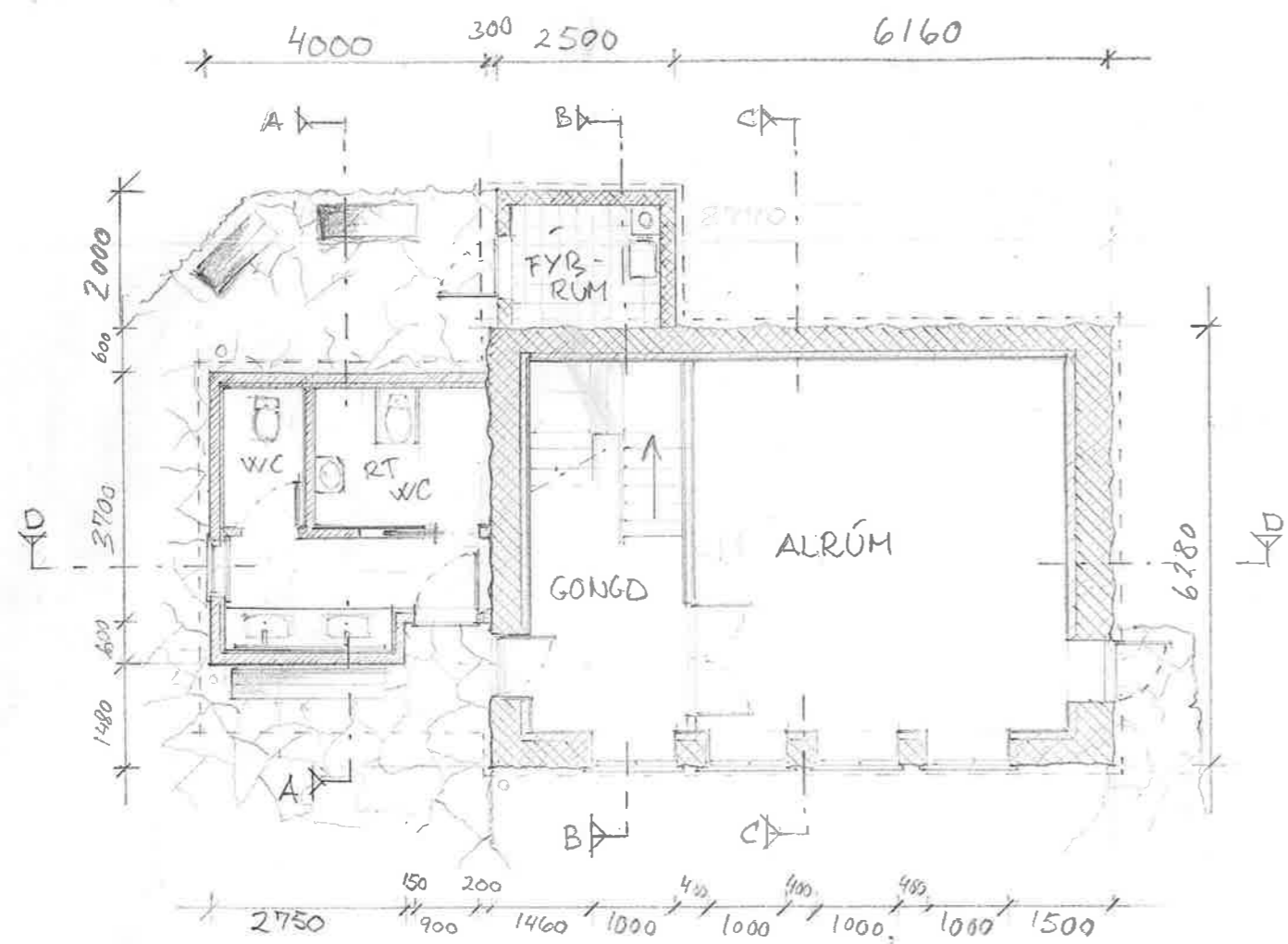
Lendisg3lv:

- Lenolium g3lvbelegningur
- 100 mm betongg3lv við K8/150 armering, og g3lvramaslangum innstoypt
- 200 mm polistyren bjálving
- 25 mm kantbjálving ímillum betongg3lv og útvegg
- 100 mm 16-25 mm grús
- 0 -75 mm ífilla upp til grús

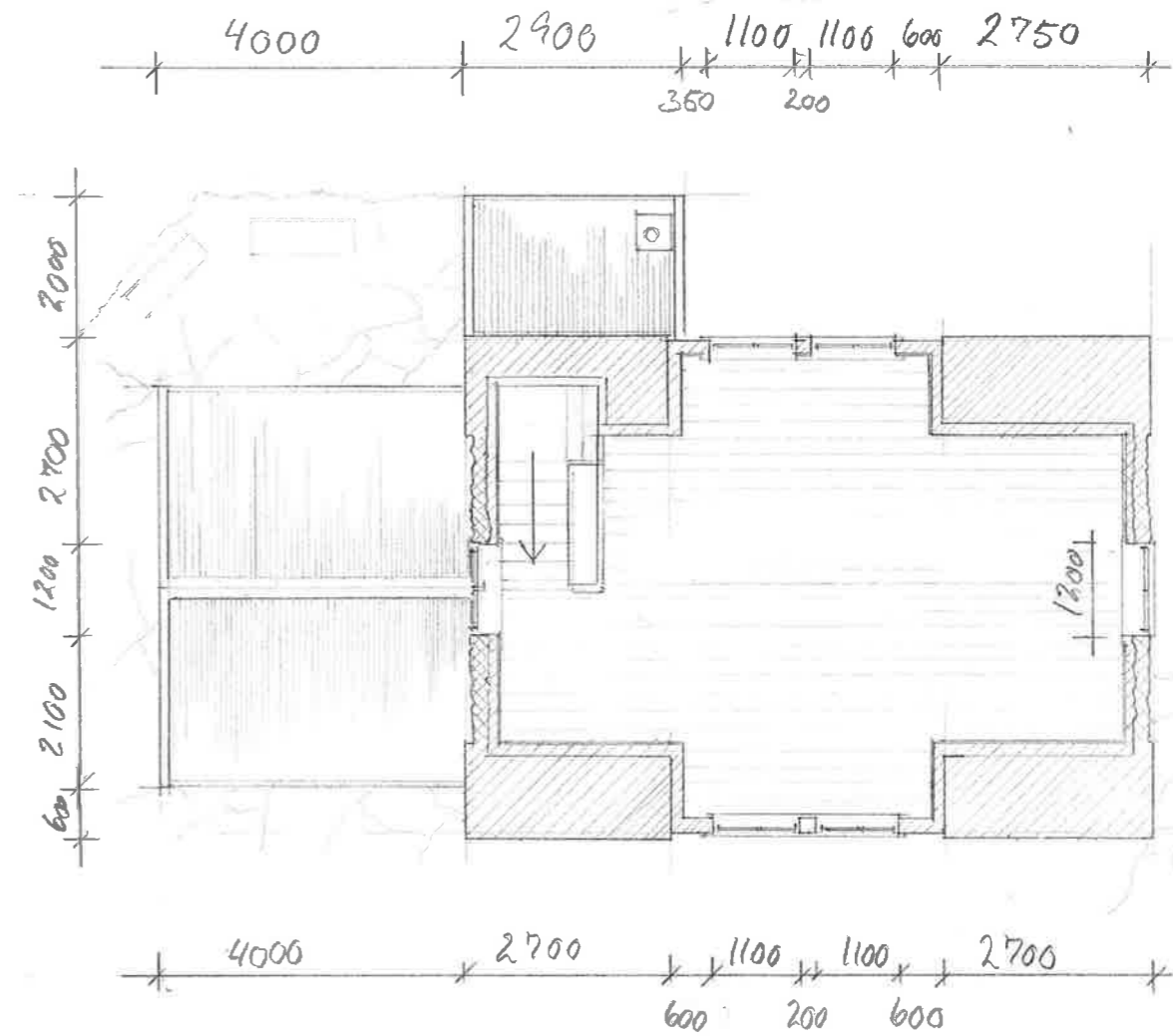
Útveggur:

- 25 x 145 trykk. imp. loddrættur profilkledningur
- 25 mm trykk. imp skrábrettir og undir skrábretti
- 20 mm trykk. imp geriktir
- 38 x 56 mm vatnrættar trykk. imp lektir pr. maks 800
- 12 mm krossfinér avstandslisti
- Differenti3ns opin facadudúkur
- 9 mm OSB pláta
- 45 x 145 mm st3lpar og sillar
- 45 x 95 mm undir og yvur vindeygum
- 145 mm steinull
- 0,15 mm plast dampsperra
- 45 x 45 mm kross lekting pr. 600 mm
- 2 x 12,5 mm gips

SAK:		SKÚLIN Í HATTARVÍK	
DATE:	01.10.2014	MÁT	1:50
TEKNI#4	TVÖRDSKURÐ A-A	TEKNI	J.P.J.



STOVUHÆDD



LOFT

SAK: SKÚLIN Í HATTARVÍK

DATE: 01.10.2014

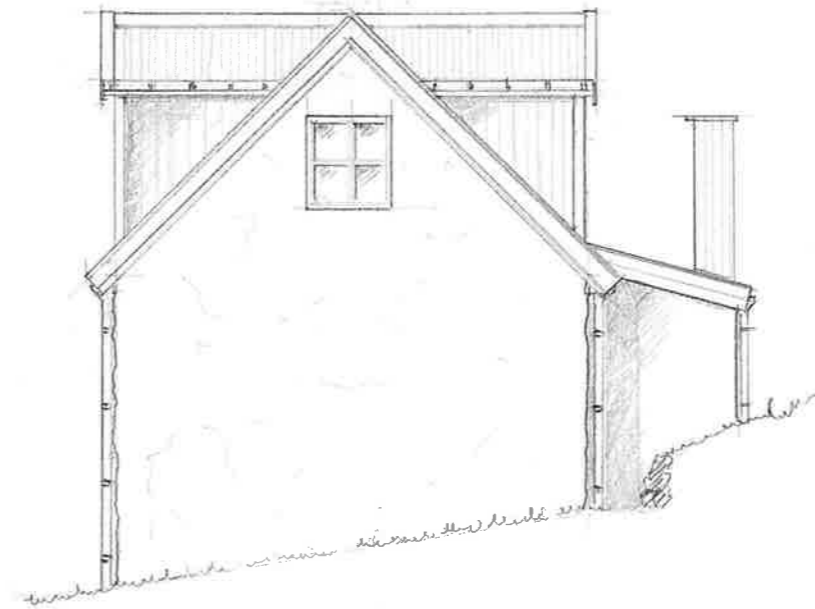
MÄT: 1:100

TEKN #2
FLATMYNDIR

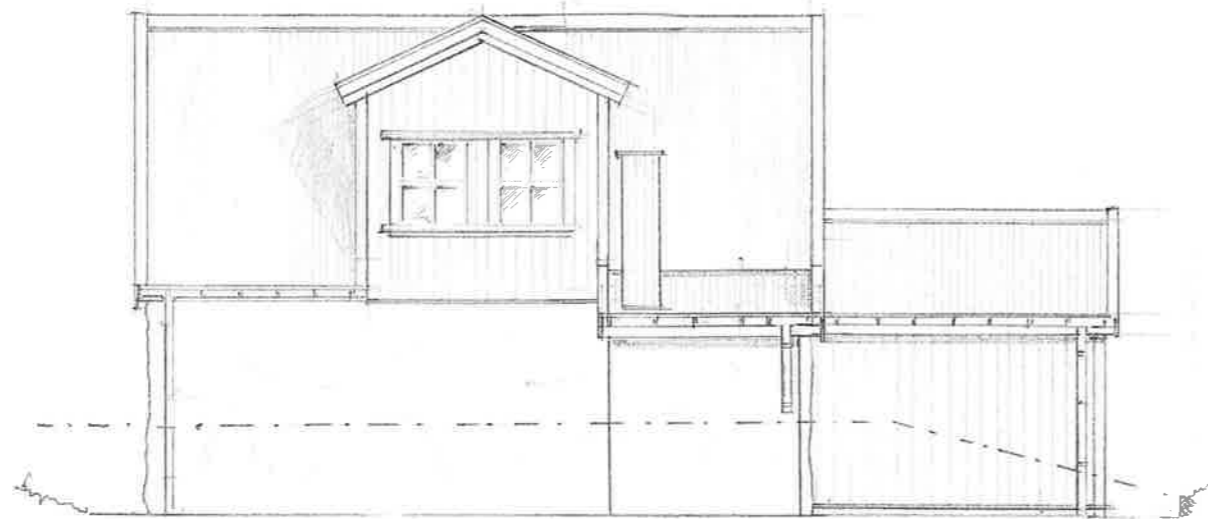
TEKN:
J.P.J.



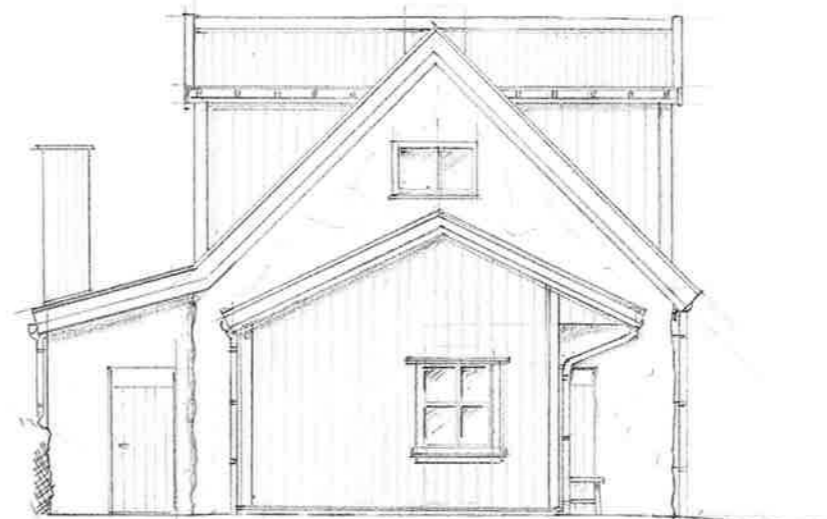
EYSTIR



NORÐUR



VESTIR



SUÐUR

SAK: SKULIN Í HATTARVÍK	
DATE: 27.08.2014	MÁT: 1:100
TEKJ.# 001/FACADIR	TEKN. J.P.J.