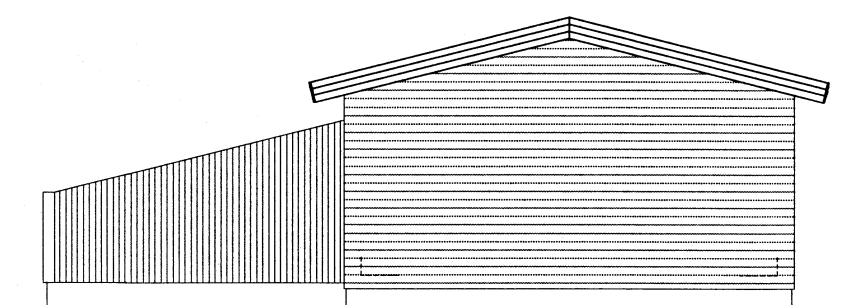
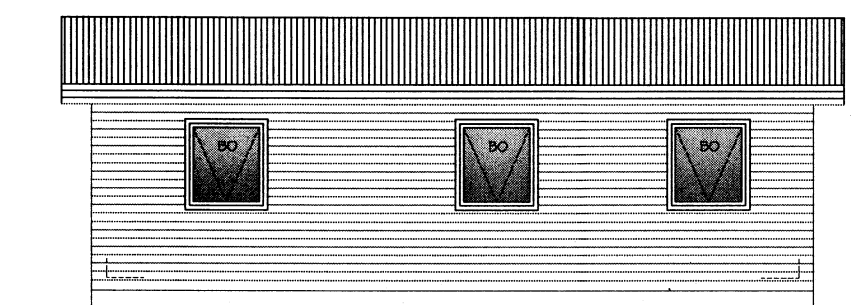


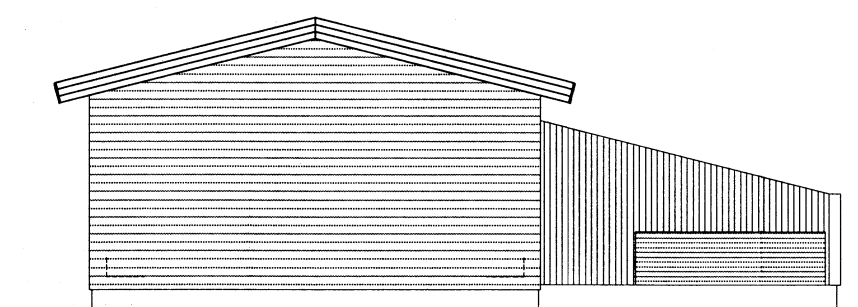
SNID A-A
Mkv. 1:100



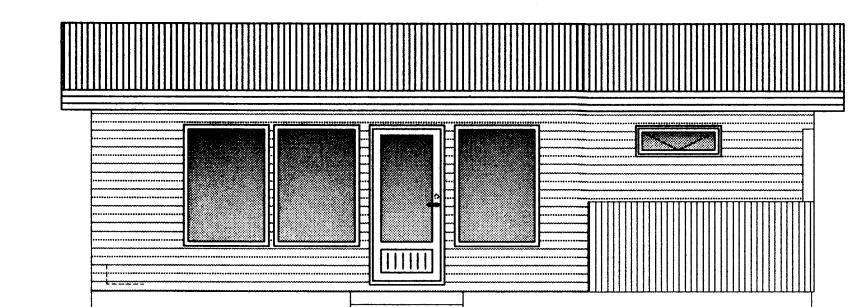
HLIÐ 4



HLIÐ 3



HLIÐ 2



HLIÐ 1

BYGGINGALÝSING:

Um er að ræða sumarhús úr timbri sem flutt verður í heilu lagi á framtíðarlóð.

UNDIRSTÖÐUR / BOTNPLÖTUR:

Gólf hússins er úr timburgrind 45x145 er einangrist með 150mm steinull. Undirstöður eru forsteyptir steinsteypu-hnallar sem settir eru ofan á vel þjappaða fyllingu. Húsið hífist í heilu lagi ofan á þessar undirstöður.

ÚTVEGGIR:

Útveggir eru úr 150mm timburgrind, er einangrist með 150mm steinull og klæðist að utanverðu með krossvið, loftunargrind og svo kúptri "bjálkaklæðningu" úr tré. Að innanverðu komi rakavarnarlag, raflagnagrind og þá tvöföld plötuklæðning.

ÞAK:

Þakvirki er kraftsperruþak úr timbri er einangrist með 200mm þakull. Sperrur klæðist með borðaklæðningu (25x150), þakpappa og málmklæðningu eða sambærilegu.

GLUGGAR OG HURÐIR:

Gluggar og hurðir verða úr við.

Í öllum gluggum verði tvöfalt k-gler (einangrunargler).

Björgunarop eru í hverju svefnherbergi, stærð þeirra sé að lágmarki 500mm á breidd og 600mm á hæð. Innhurðir eru 800mm.

UPPHITUN/LAGNIR:

Upphitun hússins verður með ofnum, sem fæddir eru með heitu vatni framleiddu með rafhitakút.

Lagnir eru staðsettar í lagnagrind undir plötuklæðningu í veggjum. Lagnaefni skal allt vera vottað af RB.

INNVEGGIR:

Léttir innveggir eru byggðir upp úr 70mm timburgrind er klæðist með panil hvorumegin og einangrist með 70mm steinull.

FLOKKUN KLÆÐNINGA:

Íbúð sé í flokki 2 (E1-30).

BRUNAVARNIR:

Fram kemur á teikningu hvar reykskyrnarar, slökkvitæki og björgunarop eru staðsettir.

BÍLASTÆÐI:

Á hvorn lóð er gert ráð fyrir tveimur bílastæðum.

ANNAD:

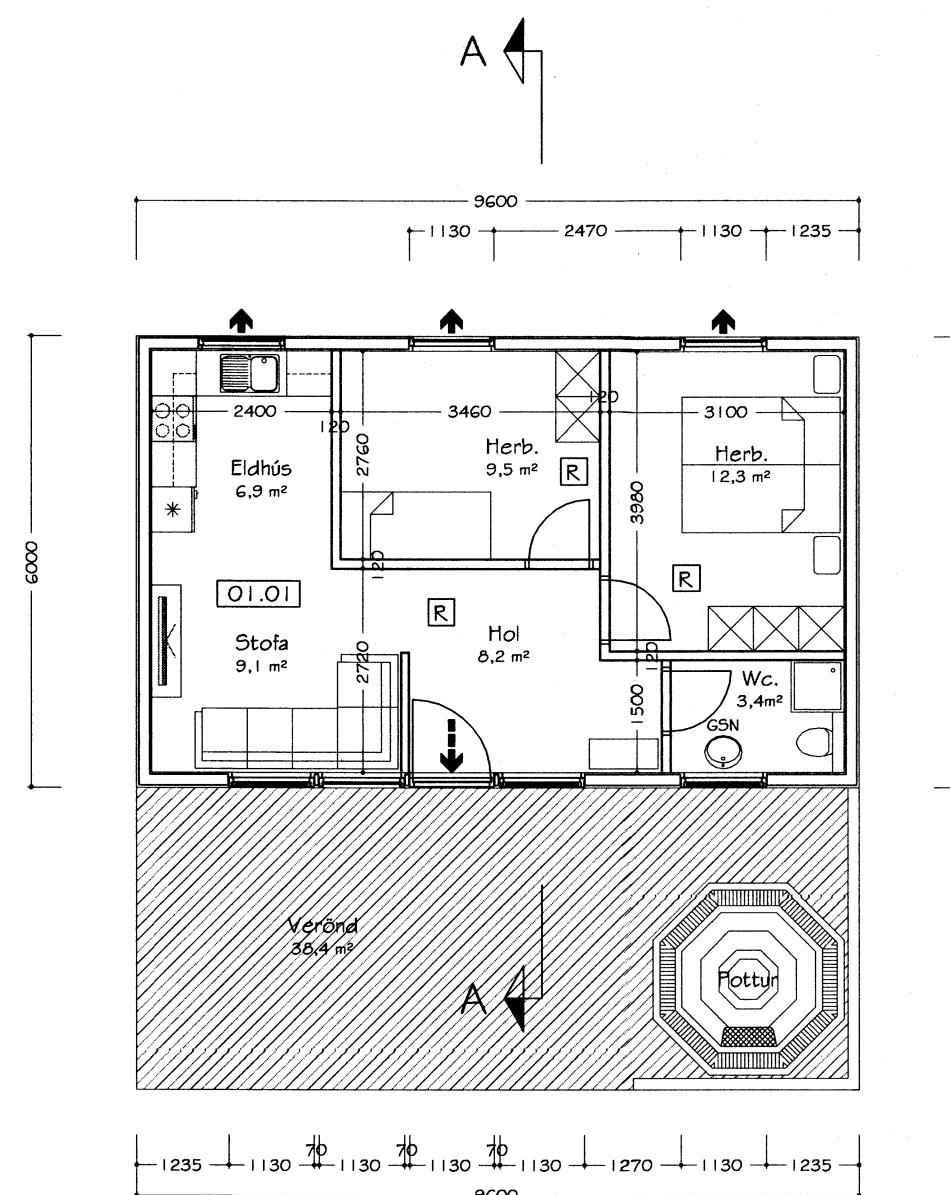
Endanleg staðsetning, hæðarlega húss, bílastæði ásamt rotþró, ákvarðist í samráði við byggingarfulltrúa.

HELSTU STÆRÐIR:

Flatarmál íbúðar : 57,6 m²
Rúmmál íbúðar : 138,320 m³
Stærð lóðar: 5324,0 m²
Nýtingarhlutfall: 0,01

Einstakir byggingahlutar skulu uppfylla eftirfarandi U-gildi samkvæmt byggingarreglugerð:

Botnplata.....0,3 w / m²k
Útveggir.....0,4 w / m²k
Gler og karmar.....2,0 w / m²k
Hurðir.....3,0 w / m²k
Þak.....0,2 w / m²k



Samþykkt

11. DES. 2007

Helmas Leinas
Byggingarfulltrúi uppsveita Amessýslu

Útgáfa:	Dagsetn:	Af:	Skýring:
ÚI	31.10.07	GRG	Frumútgáfa

TÁKN Á TEIKNINGUM:

- [R] Reykskyrnari
- SL Slökkvitæki
- BO Björgunarop
- LR Lofttræsing
- LR Lofttræsing
- GK Gólfkótar
- GN Gólfniðurfall
- GSN Gegnumstreymisniðurfall
- O1.O1.01 Matshluta og notainnganúmer
- ← Rýmingarátt björgunaropa
- ← Rýmingarleið
- 10,15 Kótar á sniðum

CEDRUS EHF.

BAUGSTJÖRN 12
800 SELFOSS
S: 863 3004
CEDRUS@SIMNET.IS

PRASTAHÓLAR 26
Grimsnes- og Grafningshreppur

Teiknúmer:
100

Aðaluppdrættir:

Mælikvæði:

Grunnmynd, útlit, snið

1:100

Byggingalýsing

Hannað: AD / Gísli Rafn Teiknað: Gísli Rafn Gylfason

Dagsetning: 31.10.2007 Verknúmer: 07013

Samþykkt: *Helmas Leinas* Frumstærð: A2