



Samþykkt  
09 AUG. 2005  
*Hilmar Gunnarsson*  
Byggingarfulltrúi uppsveita Árnessýslu

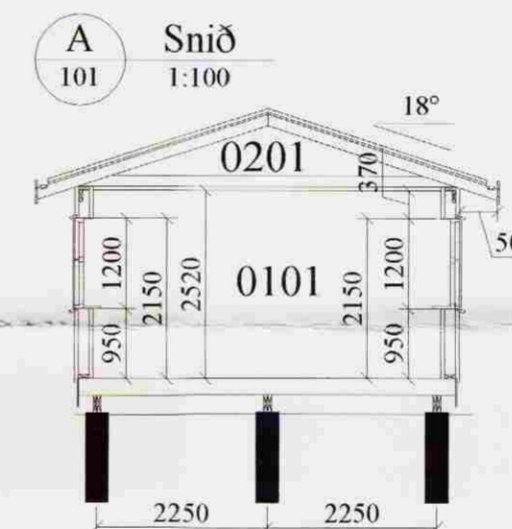
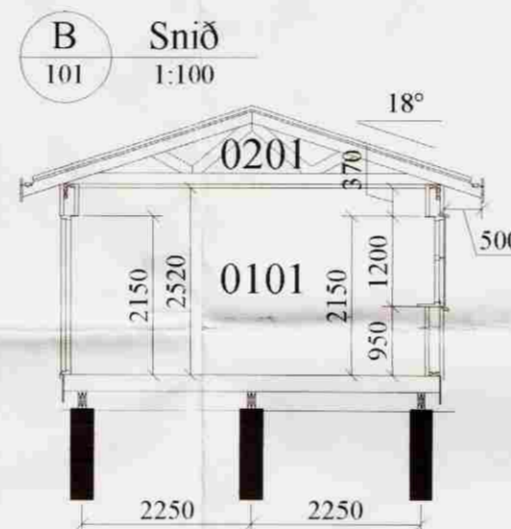
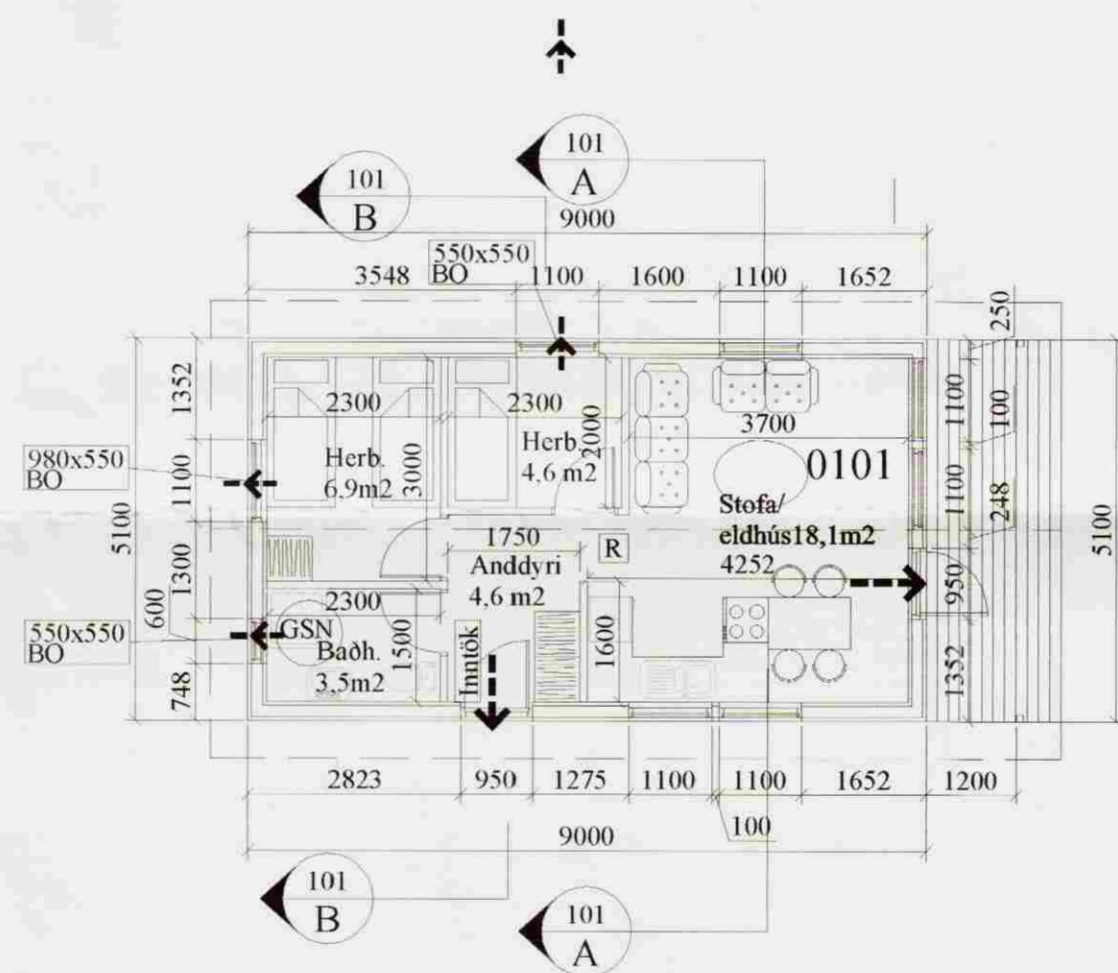
### Almennar skýringar:

Efni og gerð:  
Húsið situr á niður grófnum timbursúlum. Veggir, og þak eru úr timbri. Þakið er borðaklætt og þar ofan á kemur bárujárnsklæðning. Veggir eru klæddir að utan með timburklæðningu. Handslökkvitæki staðsetjst í samráði við slökkviliðsstjóra. Reykskynjarar eru samteingdir.

### Annað:

Einstakir byggingahlutar skulu uppfylla eftirfarandi U-gildi:

Byggingarhluti	W/m <sup>2</sup> K
Útveggir	0,40 (150 mm steinull)
Þak	0,20 (200 mm þakull)
Gólf	0,20 (200 mm steinull.)
Gluggar (k-gler)	2,00 (Tvöfalt k-gler)
Hurðir	3,00 (35 mm gegnheill viður)



- > Útgangur
- >- Rýmingarleið (stærð gefin á teikningu)
- R Reykskynjari
- GSN Gegnumstreymisniðurfall
- 00.00 FG Gólfkóti í m á frágengið gólf
- GN Gólfniðurfall
- Inntök Inntak fyrir hitaveitu, vatnsveitu, rafmagnsveitu og síma.

Öll mál eru í mm, nema annað sé tekið fram

Skráningartafli:		Sumarhús, óstaðsett		Skrásetjari: Grétar H. Jónsson	
Landnúmer:		XXXXXX		Kennitala: 170347-4479	
Matshlutanúmer:		01		Útgáfa: 4.01	
Dags:		29.4.2003			
<b>Uppskipting og lýsing</b>				<b>Stærðir</b>	
D0	D1	D2	D3	D4	D5
Lokun	Rými hæð-röð	Notkun texti	Höfuð-flokkun	Eignar-hald	Botnflotur m²
					Milliflotur m²
					Sligar m²
					Op m²
					Brúttóflotur m²
					Brúttóflotur sh < 1,8
					Salarhæð min
					Salarhæð max
					Brúttó rúmmál m³
					Nettóflotur m²
					Birt flatarmál m²
					Reiknitala skiptarúmmáls
					Skipta-rúmmál m³
<b>Matshluti</b>				91,8	0,0
<b>Botn</b>				0,0	0,0
				0,0	0,0
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				9,1	0,0
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,0	0,0
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2,78
				9,1	1,00
				9,1	9,100
				45,9	0,0
				45,9	0,0
				0,00	0,82
				18,8	0,0
				18,8	0,0
				127,6	37,7
				127,6	37,7
				45,9	2,78
				45,9	2