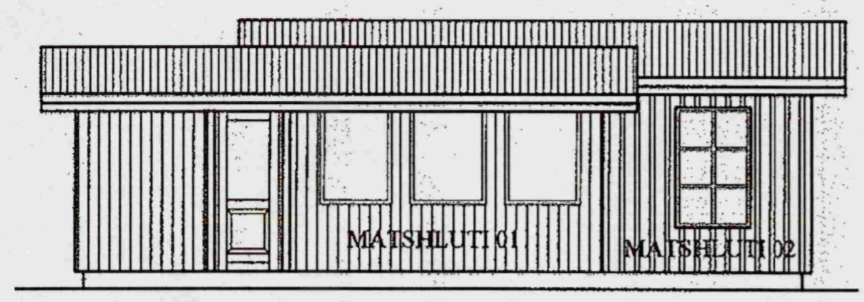
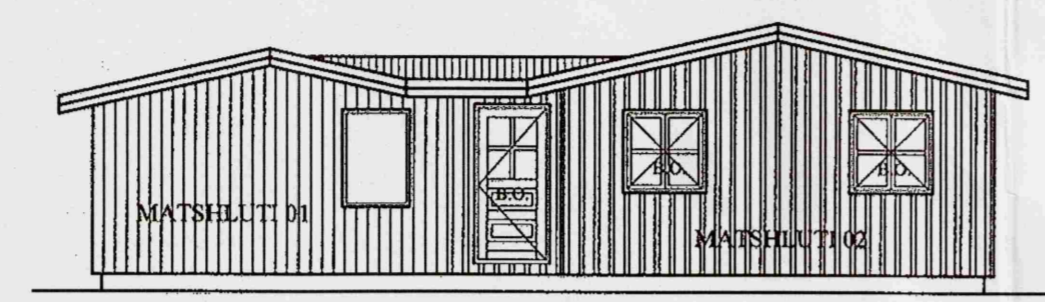


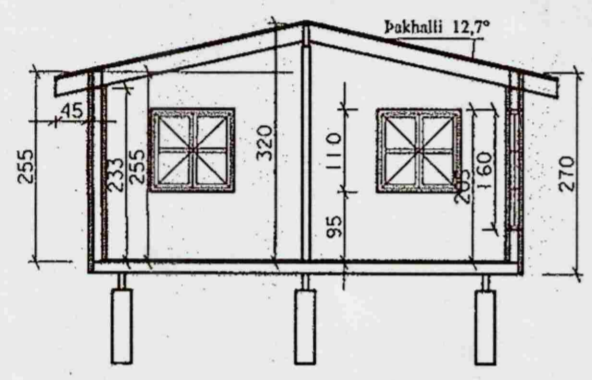
Samþykkt
27 MAÍ 2008
Hilgi Kjartan
Byggingarfulltrúi áppsveita Árnessýslu



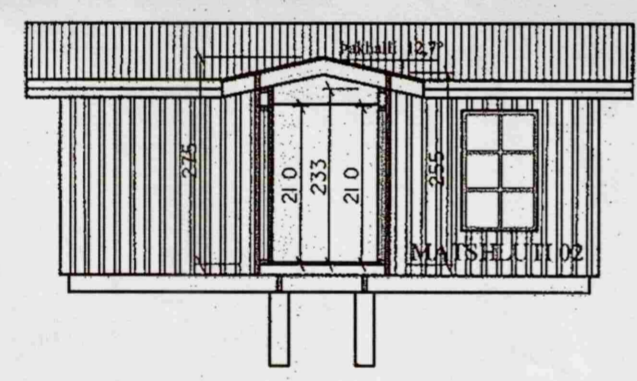
ÚTLIT NORÐ-VESTUR 1:100



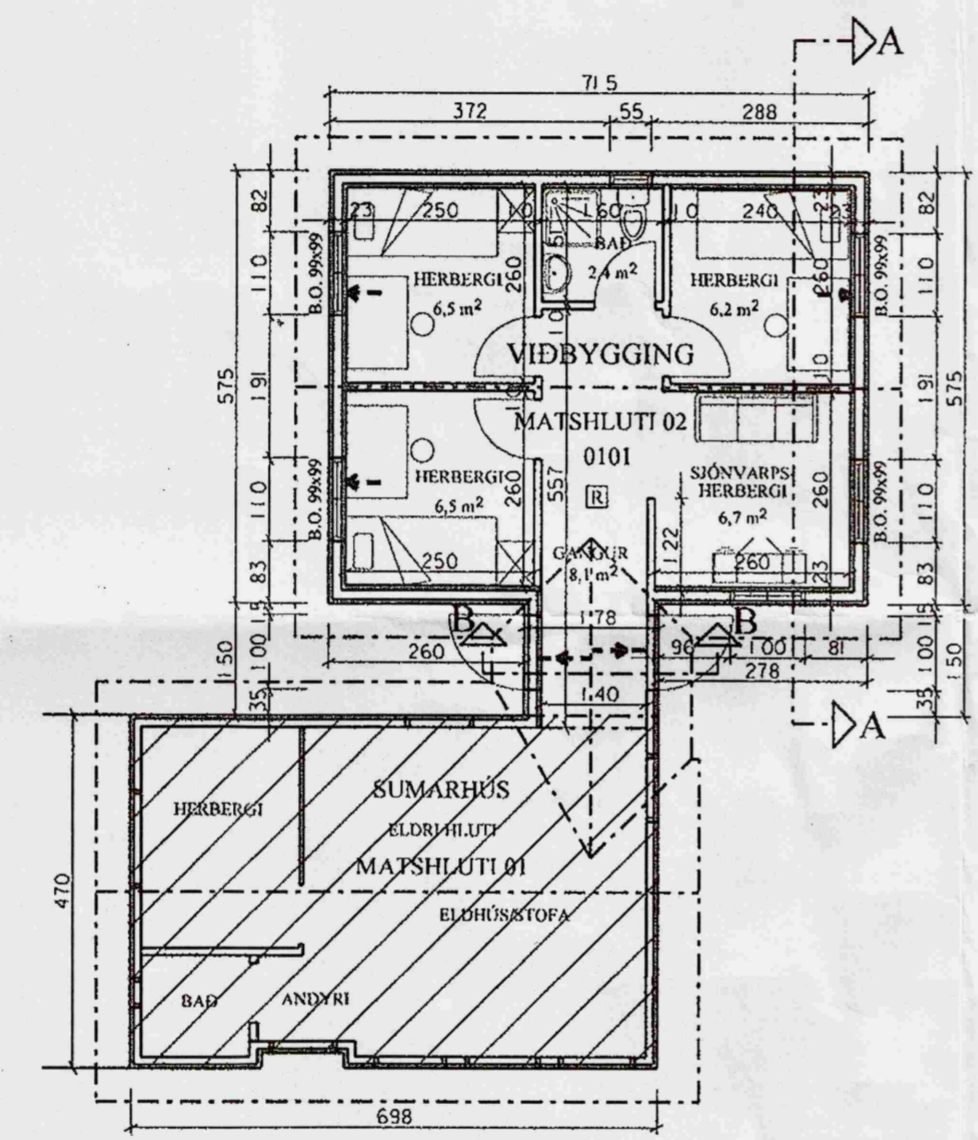
ÚTLIT SUÐ-VESTUR 1:100



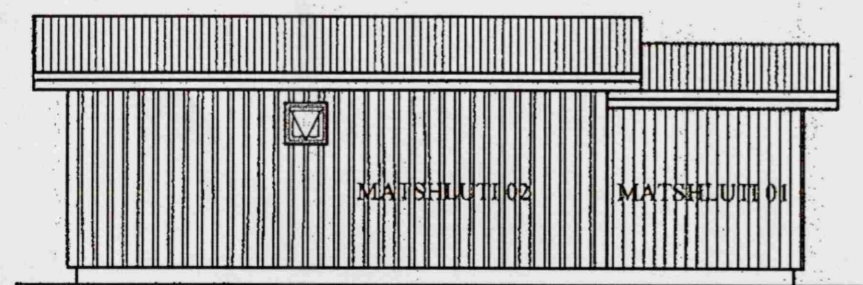
SNIÐ A - A



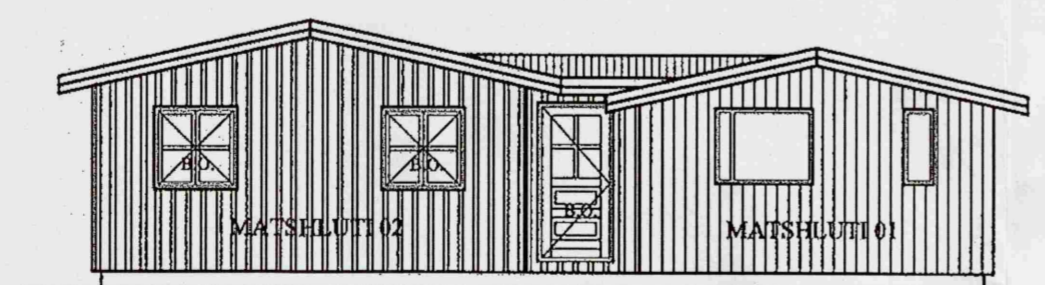
SNIÐ B - B



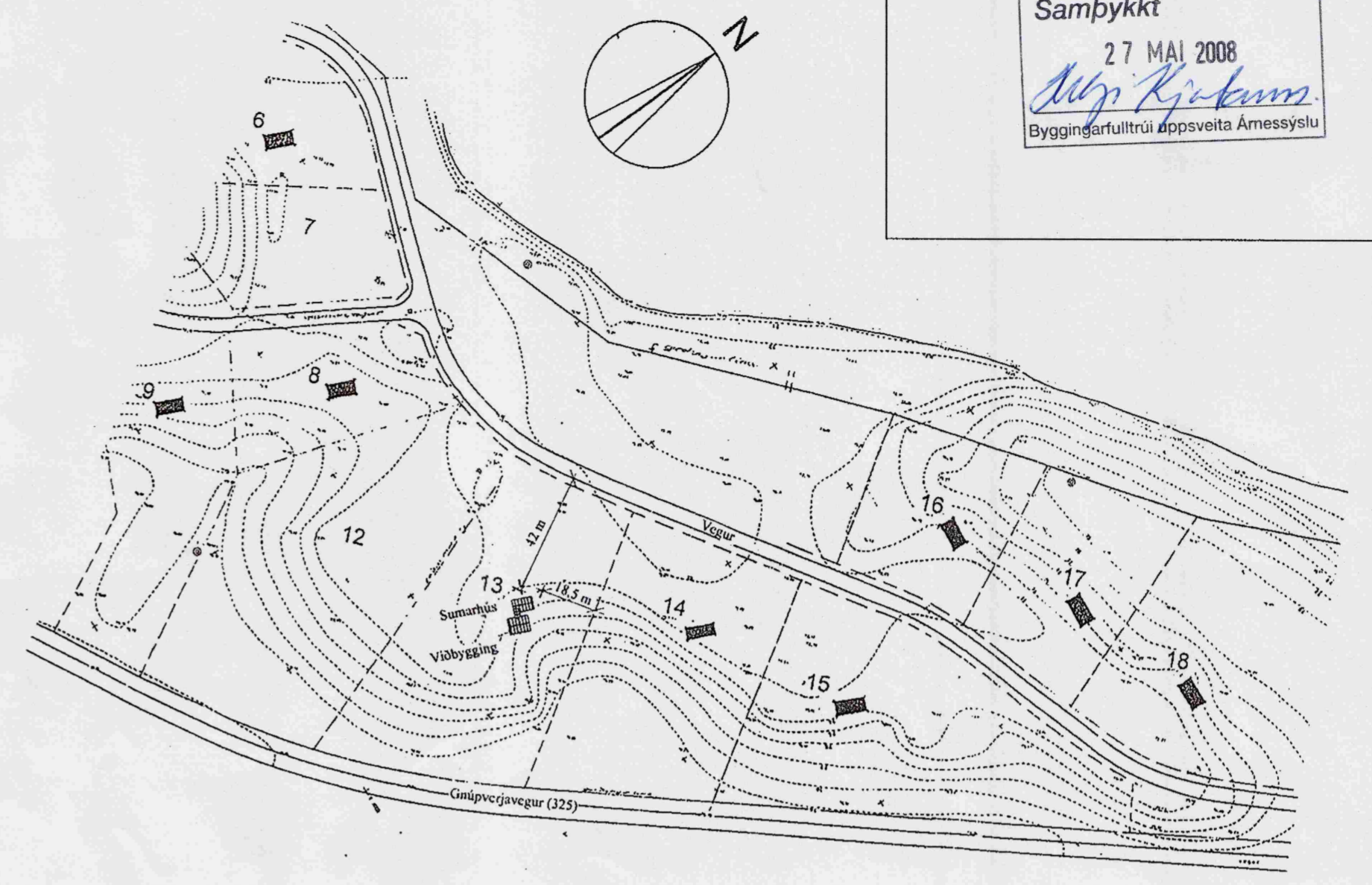
GRUNNMYND 1:100



ÚTLIT SUÐ-AUSTUR 1:100



ÚTLIT NORÐ-AUSTUR 1:100



AFSTÖÐUMYND 1:2000

BYGGINGARLÝSING:

Viðbyggingin við sumarhúsið er á einni hæð og er byggt úr timbri (furu). Matshlutanúmer hennar er 02, staðgreinirinn 8720-3-44000130 og landnúmerið 166663. Undirstöður eru járnþentir steypir sívalningar. Ofan á undirstöður koma dregarar, síðan koma bitar og ofan á þá rakavarnarlag og síðan 22mm rakabólur spónaplötur í gólf. Gólfíð er einangrað með 6" steinull (þéttull). Burðargrindur útveggja eru úr timbri, klæddar að utanverðu með 9mm krossvið og með loftræstri standandi klæðningu, samskonar og er á sumarhúsinu sem fyrir er. Veggir eru einangraðir með 5" steinull (þéttull). Burðarvirki þaksins er límré og timbursperrur. Sperrurnar eru þéttklæddar með 1"x 6" borðum, síðan kemur þakpappi og bárujárn. Þakið er einangrað með 7" steinull (þéttull). Innhurðir eru 80x200cm. Stærðir björgunaropa eru 99 x 99cm (ljósop). Handslökkvitæki staðsetjst í húsið í samráði við slökkviliðsstjóra.

STÆRÐIR:

Grunnflötur viðbyggingar (matshl. 02) er 43,8 m².
Rúmmál viðbyggingar (matshl.02) er 125,6 m³.
Grunnflötur sumarhúss (matshl.01) er 32,8 m²
Rúmmál sumarhúss (matshl.01) er 81,2 m³
Nýtt heildarflatarmál sumarhúss er 76,6 m²
Nýtt heildarrúmmál sumarhúss er 206,8 m³

SKÝRINGAR:

- > Björgunarop (stærðir gefnar á grunnm.)
- > Flóttaleið
- ☒ Reykskynjari

M.kv. 1:100 / 1:2000

Mál eru í cm nema á afstöðumynd (metrar).

Viðbygging við sumarhúsið á lóð nr.13 á
Löngudælaholti í Skeiða- og Gnúpverjahreppi
Grunnmynd, snið, útlit og afstöðumynd
h/t: Ingvar Bjarnason byggingafræðingur BFÍ kt 050260-7719
Ólafsgæisla 37, Reykjavík 483 4824 / 899 4153
netfang: hildur@centrum.is
dags: 19.5.2008 *Ingvar Bjarnason*
eðalhönnuður Blað nr. 01