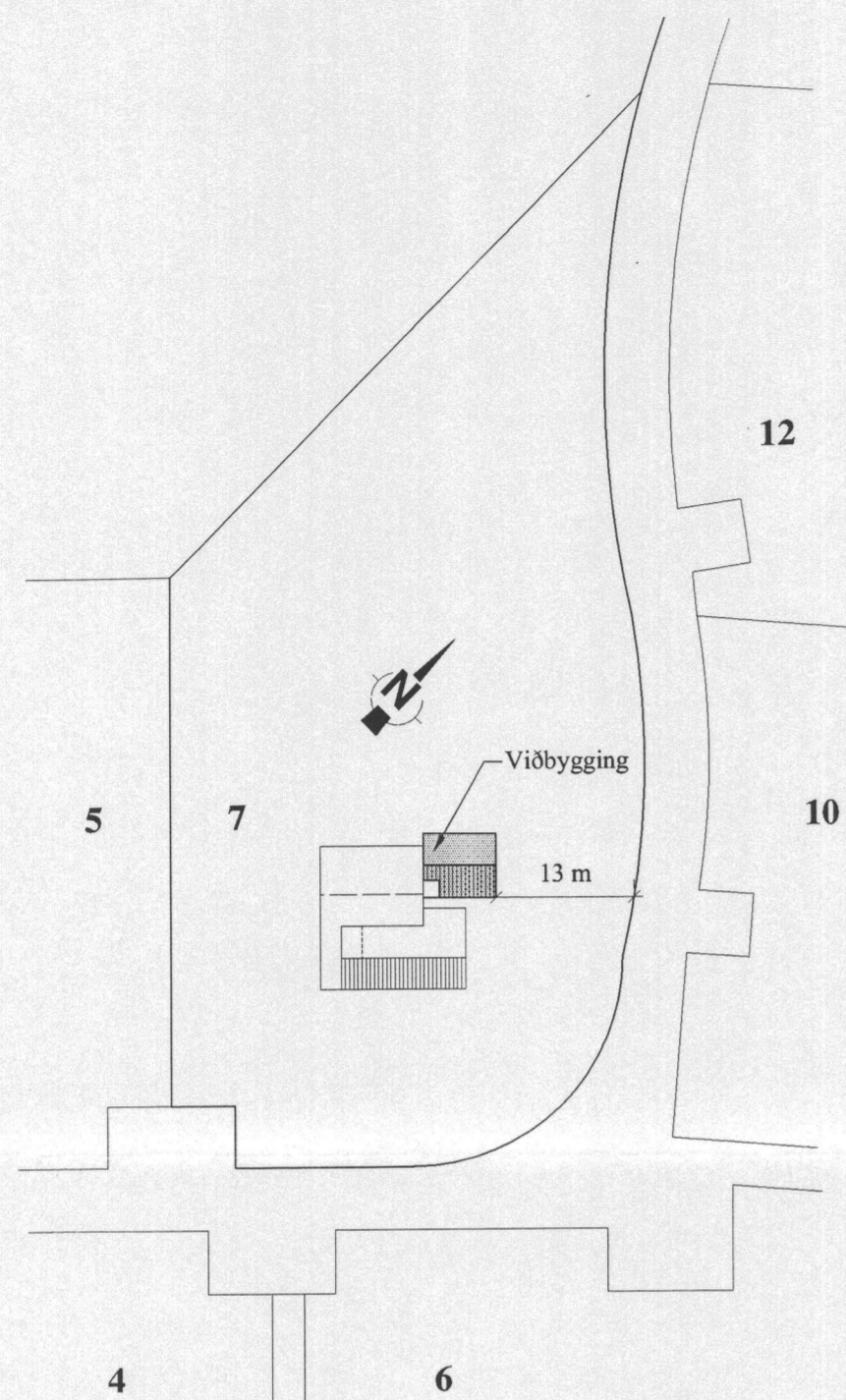


Samk. 07.06.05

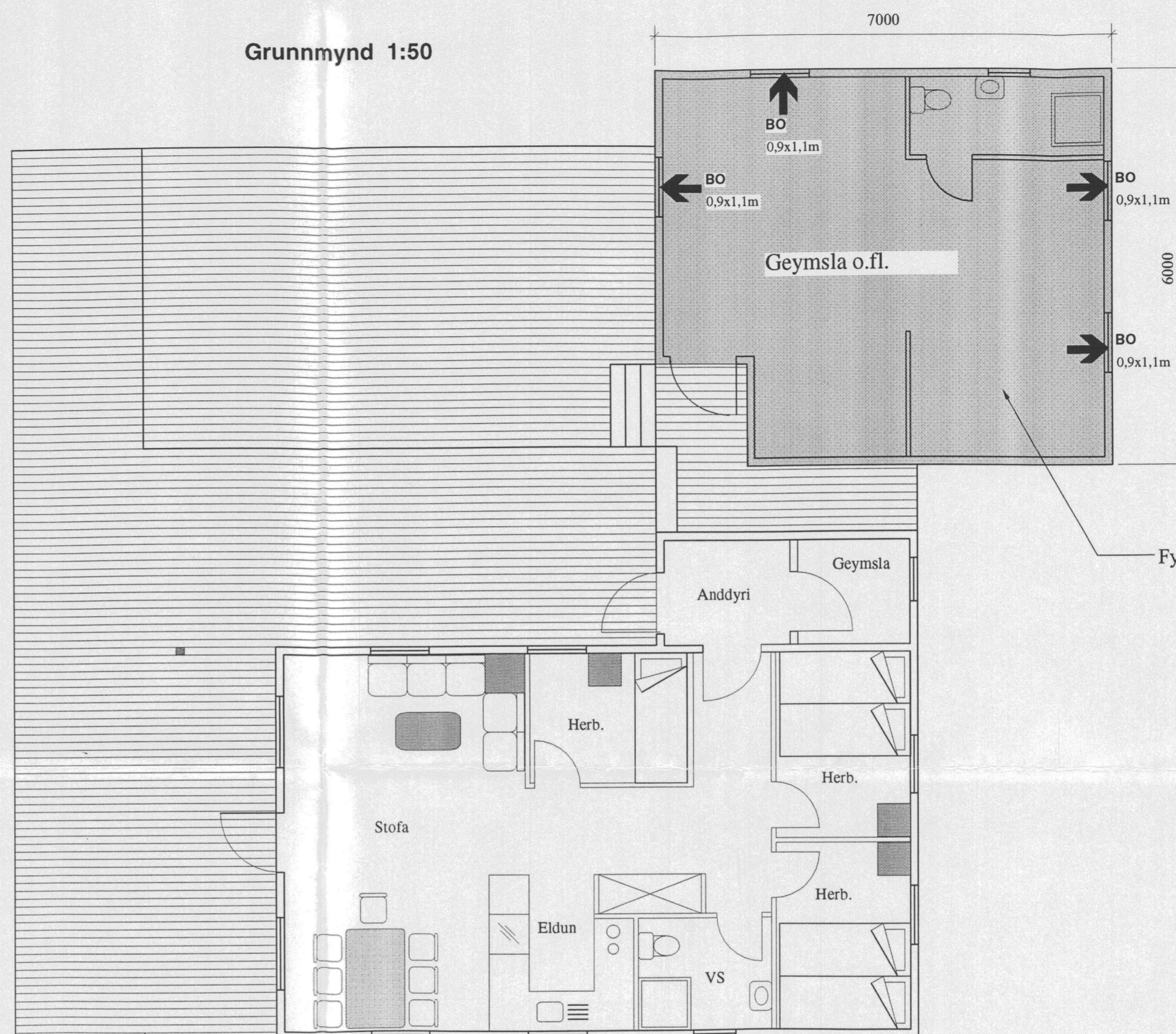
BYGGINGARFULLTRÚI  
HRUNAMANNAREPPS

*Halldis E. Guðnason*

Afstöðumynd 1:500

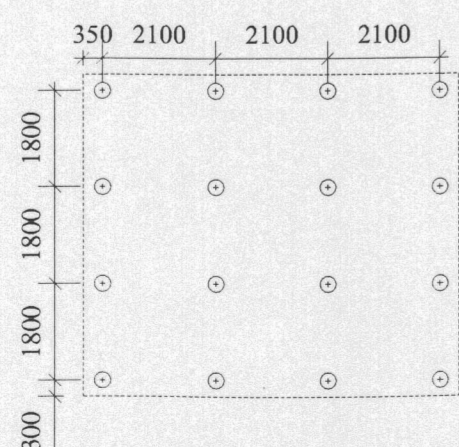


Grunnmynd 1:50



Fyrirhuguð viðbygging

Undirstöður 1:100



Skráningartafla  
(Viðbygging)

Skýring	Brúttó m3	Nettó m3	Brúttó m2	Nettó m2
Bústaður	132,1	111,4	39,8	36,8
Verönd				104,5

Lýsing burðarvirkis

Undirstöður eru tréstaugar, ø300 á frostfrítt dýpi. Dregarar eru 2x50x150. Gólfbitar eru 50x125. Útveggjagrindur eru úr 50x100. Sperrur úr 50x125 og skambítar 2x22x120. Krossviður er notaður til afstíffingar útveggja og skal nepla með 50mm nøglum c200. Pak er krossstífað með 2mm BMF gatagirði. Öll samtengi á 600mm bili skulu þola a.m.k. 1kN lóðréttan togkraft. Hönnunarálag er 50 ára vindur með ástreymisþrýsting 2kN/m2.

Brunavarnir

Flóttaleiðir, björgunarop og staðsetning reykskynjara núverandi bústaðar kemur fram á teikningu frá 09.08.1999.

Skýringar

Almennt

Viðbygging er auðkennd með skyggingu. Öll ónefnd mál eru í mm. Bústaður er byggður í samræmi við gildandi byggingareglugerð og þá staðla, sem þar er til vísað.

Efnislýsing

Bústaður er úr timbri með járn á þaki. Stoðir, gólfbitar og sperrur eru með 60 cm bili. Yst á veggjum er liggjandi klæðning 22x120. Næst 9 mm krossviður. Þá einangrun, og loks rakaserra og inniklæðning. Þaksperrur eru klæddar með inniklæðningu. Ofan á hana kemur einangrun. Þakklæðning ofan er timbur 25x150, þakpappi og þakjárn. Á milli gólfbita er tjörutex neðst og því næst einangrun. Einangrun er 100 mm steinull.

Breytingar

- Gerð grein fyrir brunavörnum
- Viðbygging og breytt verönd

Ánað

Fráveita og neysluvatnsöflun er í umsjá Efra Sels.

Landeigandi

SMÆKKUN AF FRUMMYND  
MÆLIKVARÐI EKKI RÉTTUR

*Halldis E. Guðnason*

Breytingar			Kristján S. Baldursson		Álftabyggð 7 Flúðum
Nr.	Dags.	Kvittun	Egilsstötu 28 Rvk s.5510591 Kl. 310348-2289	Verk- og tæknir.	
1	09.08.99				Viðbygging Afstaða og grunnmynd Reykjavík 24.05.05 <i>Kristján S. Baldursson</i>
2	24.05.05		Mælikvarði 1:500	Verk 05 - 1 Blað nr.1	
3			1:100		
4			1:50		