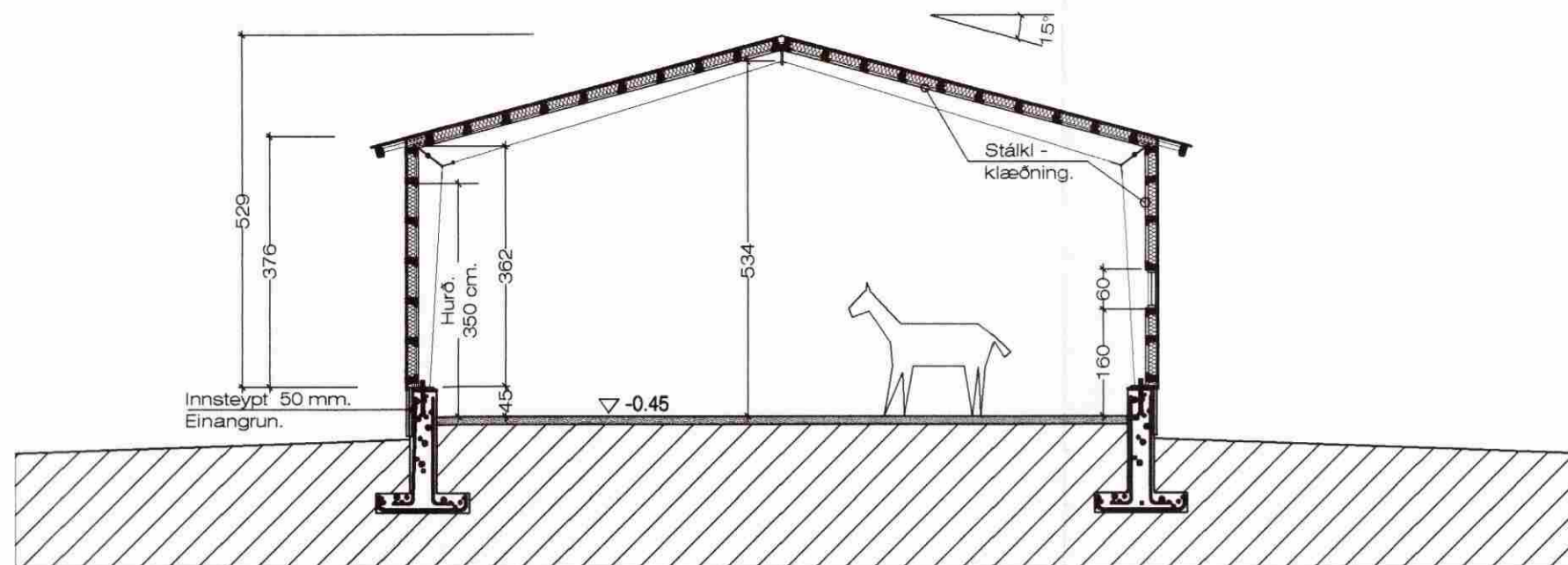
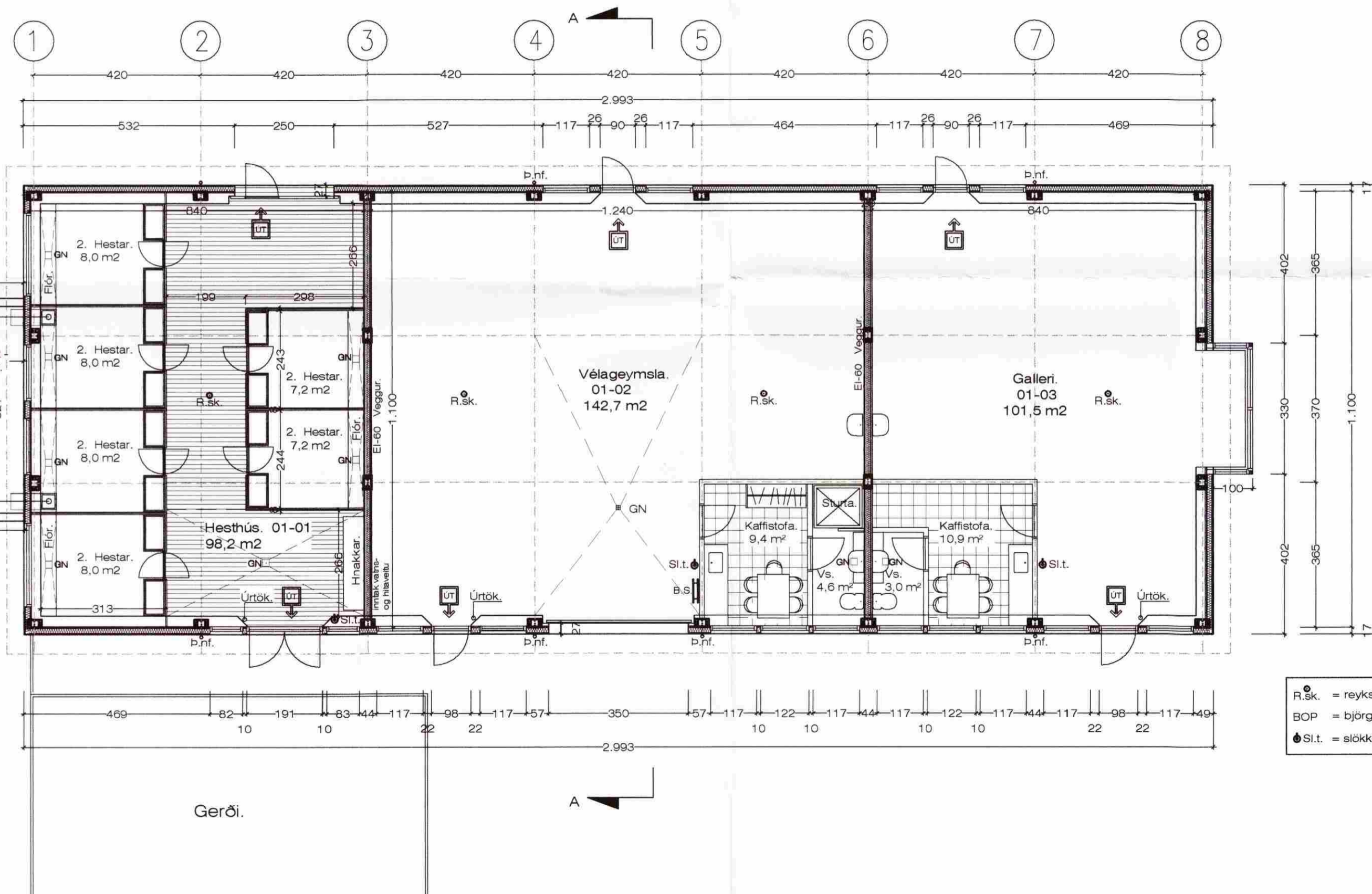


Samþykkt  
 6.7. NOV 2006  
 Hólmur Einarsson  
 Býggingarfræðingur og vaxandi Áhrifssystemu



Sneiðing 1:100



Grunnmynd 1:100 342,4 m²

**BYGGINGARLÝSING:**

**SÖKKLAR:**  
 Sökkjar eru steinsteyptir á fyllingu, sjá teikn. verkfræðings.  
 Einangra skal niður á sökkulveggi 50 cm að innanverðu með 75 mm frauðplasti.

**BOTNPLATA:**  
 Botnplata er steinsteypt ofan á þjappaða fyllingu, sjá teikn. verkfræðings.

**ÚTVEGGIR:**  
 Útveggir verða léttbyggðir útveggir á stálrómmum, húsið verður klætt utan með litaðri stálklæðningu.  
 Húsið verður einangraður að innan með 100 mm. steinull

**PAK:**  
 Pak er hefðbundið léttbyggt það. Pakið verður borið uppi af stálrómmum, 50 x 150 mm sperrur ofan á þær og klætt með 25 x 150 mm klæðningu, pappa og stálklæðning.  
 Pakið verður einangrað með 150 mm. steinull.

**GLUGGAR:**  
 Glugga skal smíða úr B-gagnfúavörðu timbri.  
 Gler skal vera tvöfalt k-gler.

**EINANGRUNARGILDI:**

Botnplata	0,3 W/m2K
Steyptir veggir	0,4 W/m2K
Gluggar	2,0 W/m2K
Hurðir	3,0 W/m2K
Pak	0,2 W/m2K

Húsið skal að öllu leyti byggt í samræmi við gildandi reglugerðir

R.sk. = reykskynjari  
 BOP = björgunarop  
 SI.t. = slökkvitæki

Skemmi við hús Erlendar á Höfða.

VERK. NR. 305      DAGS. 19.- 8.- 2006      MÁL. 1:100  
 TEIKN. NR. 02      BREYTT.

**JÓN GUÐMUNDSSON** ARKITEKT *Jón Guðmundsson*  
 VINNUSTOFA SUÐURLANDSBRAUT 16 REYKJAVÍK SÍMI 552 5055

Breytt 30. - 11. - 2006  
 Bætt útgönguhurðum á norð- vesturhlíð hússins.