

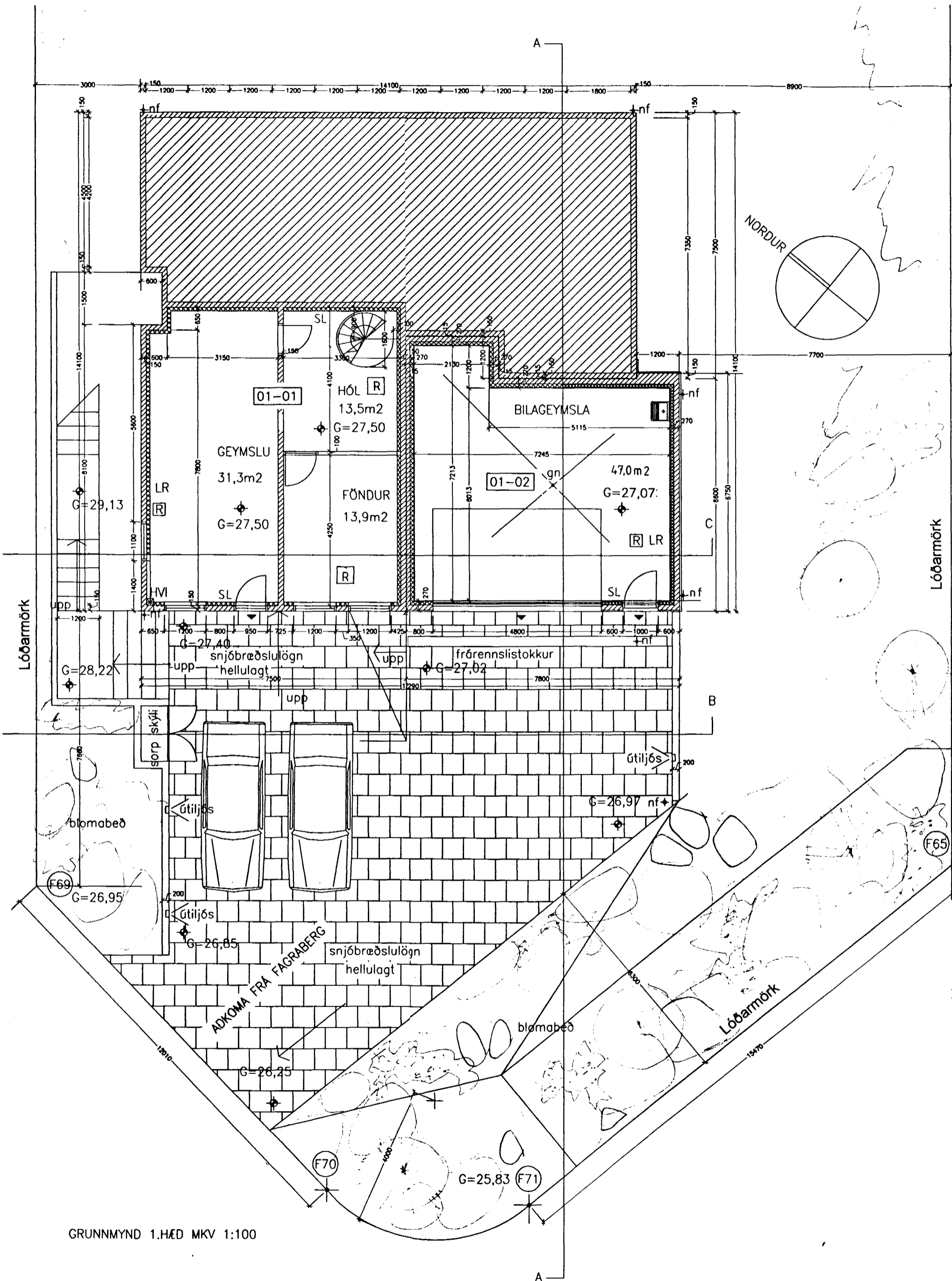
við bygginguna fellur undir reglu nr. 547/1996 um aðbúnað, hollustuhætti og öryggisráðstafanir á byggingar svæðum og við aðra tímabundna mannvirkjagerð.



Samþykkt þann

09 AUG. 2001

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði  
F.h. Sigurbjartur Halldórsson



SKÝRINGAR:

- R staðsetning á reyskynjum
- B.O tákni um björgunaróp -björgunar/undankomuleið
- gn staðsetning göfniðurfalla
- nf staðsetning þakniðurfalla
- LR tákni um loftæst rými
- SL staðsetning handslökkvitækja
- HVI staðsetning lagna inntaka

EFNISVAL OG GERÐ BILAGEYMSLU

Burðavirki núverandi einbýlishúss að Fagrabergi 44 er óbreytt.

Fyrirhugað bilageymsla er úr jámbentri steinsteypu og mun stíja á eigin sökkdum. Útveggir eru múrhúðaðir og málaðir.

Tilkynning skal sendast til skrifstofu vinnueftirlits ef vinna við bygginguna fellur undir reglu nr. 547/1996 um aðbúnað, hollustuhætti og öryggisráðstafanir á byggingar svæðum og við aðra tímabundna mannvirkjagerð.

JARÐVINNA:

Grafið er fyrir skolpi, (ný tenging við núverandi skolplögn), regnvatnslögn og sökkla. (Núverandi jarðvegur og grjót mun síðan notað til að lagfæra garðinn að Fagrabergi 44)

SÖKKULL OG GÖLFPLATA:

Sökkull er úr jámbentri steinsteypu, a.m.k. 200mm þykkir, einangraðir að utan með 100mm (rúmbýngd 30kg/m³) plást einangrun. Plást takka drenlag (Ísola eða sambærilegt) er sett utan um steypa sökkda og bakfyllta útveggi. 100mm gatað plastdrennrör, í drennöl lagi er utan um steypa sökkdana. Fyllt er undir steypa gölfplötu með bögglabergi í þjöppuðum lögum. Gölfplata í bilageymslu er sérsteyppt með vatnhalla að niðurfalli er úr jámbentri steinsteypu, gölfþykkt er 200mm með a.m.k. 100mm (rúmbýngd 30kg/m³) plást einangrun. Allar hitaveitu- og neysluvatns lagnir í bískúr eru "rör í rör" lagnir frá víðurkendum framleiðendum.

ÞAK:

Burðavirki þaks verður úr staðsteyptri, jámbentri steinsteypu sem hvílir á jámbentri steinsteypu milli og útveggjum. Ofan á steypa þakplötu er 1.2-2 mm hlífðarlag og SARNAFIL GM 1.5mm þakdúkur og polypropylen flit 350gr/m² lagður af víðurkendum fagmönnum. Ofan á dúk er jámbent ásteyputag svo að þakhalli verði ekki minni en 1:70 að dúkagðri þakrennu. Ofan á ásteyputag eru lagðar útiflisar í vatnheldt flisalim og fuga með þenslufuga við húsvegg.

Undir loftplötu er 100mm plást einangrun (rúmbýngd 20kg/m³) 20mm múrhúðun er á lofteinangrun. Vegg og loftklæðning í bilageymslu eru í flokki 1. Veggur milli íbúðar og bilageymslu er að gildi EICS-60

Handrið úr timbri og ryðfríu stáli er fest á austur vegg bilageymslunnar. Ath: Fúaverja skal allt tréverk utanhúss með víðurkendum efni.

ÚTVEGGIR:

Útveggir eru úr jámbentri steinsteypu, einangraðir að innan með 100mm plást einangrun, múrhúðaðir

BILAGEYMSLUHURD:

Einangruð bilageymsluhurð úr stáli með rafmagnshurðaroprunarkerfi, Gerð: Wayne Dalton "Thermopane II" - model 19902. (eða sambærilegt.)

ÚTIHURÐ

Timbur hurð með glugga (tvöfalt einangrunargler, "K-gler).

SORPSKÝLI:

Nýtt sorptunnuskýli úr jámbentri steinsteypu, er ES-60 gildi.

LITAVAL:

Litaval skal vera í samræði við val eigenda.

HÁMARKS "U" GILDA BYGGINGARHLUTAR:

Útrekningar "U"-gilda byggingarhluta eru gerðir í samræmi við ÍST / EN 26946-1.

	"U"-gildi (W/m²K)
Þak	0,2
Steyptir útveggir	0,4
Gluggar	2,0
Gólf á fyllingu	0,3
Útveggir, meðaltal (veggfletir, gluggar og hurðir)	0,85

GRUNNMYND 1.HÆÐ MKV 1:100

MÆLIÐ EKKI AF TEIKNINGUM.  
HÆÐAKOTA ERU Í METRUM, ÖLL ÖNNUR MÁL ER Í MILLIMETRUM  
ALLAR MÆLINGAR SAMKVÆMT ÞESSARI TEIKNINGU SKULU ATHUGAÐAR Á  
BYGGINGARSTAÐ. ÓSAMRÆMI Í TEIKNINGUM TILKYNNIST ARKITEKTUM STRAX

Fagrabergi 44  
220 Hafnarfjörður  
Bilageymslu  
Dags. 28.05.2001  
SA 085/1 (1 af 4)  
Grunnmynd bilageymsla og kjallari. mkv. 1:100  
Efnisval og gerð bilageymslunnar

sægeimur arkitektar  
seaspace a/e/c  
Sólvangsvegur 7  
220 Hafnarfjörður  
565 4210  
seaspace@simnet.is  
Marteinn Huntingdon-Williams, arkitekt RIBA/FAÍ