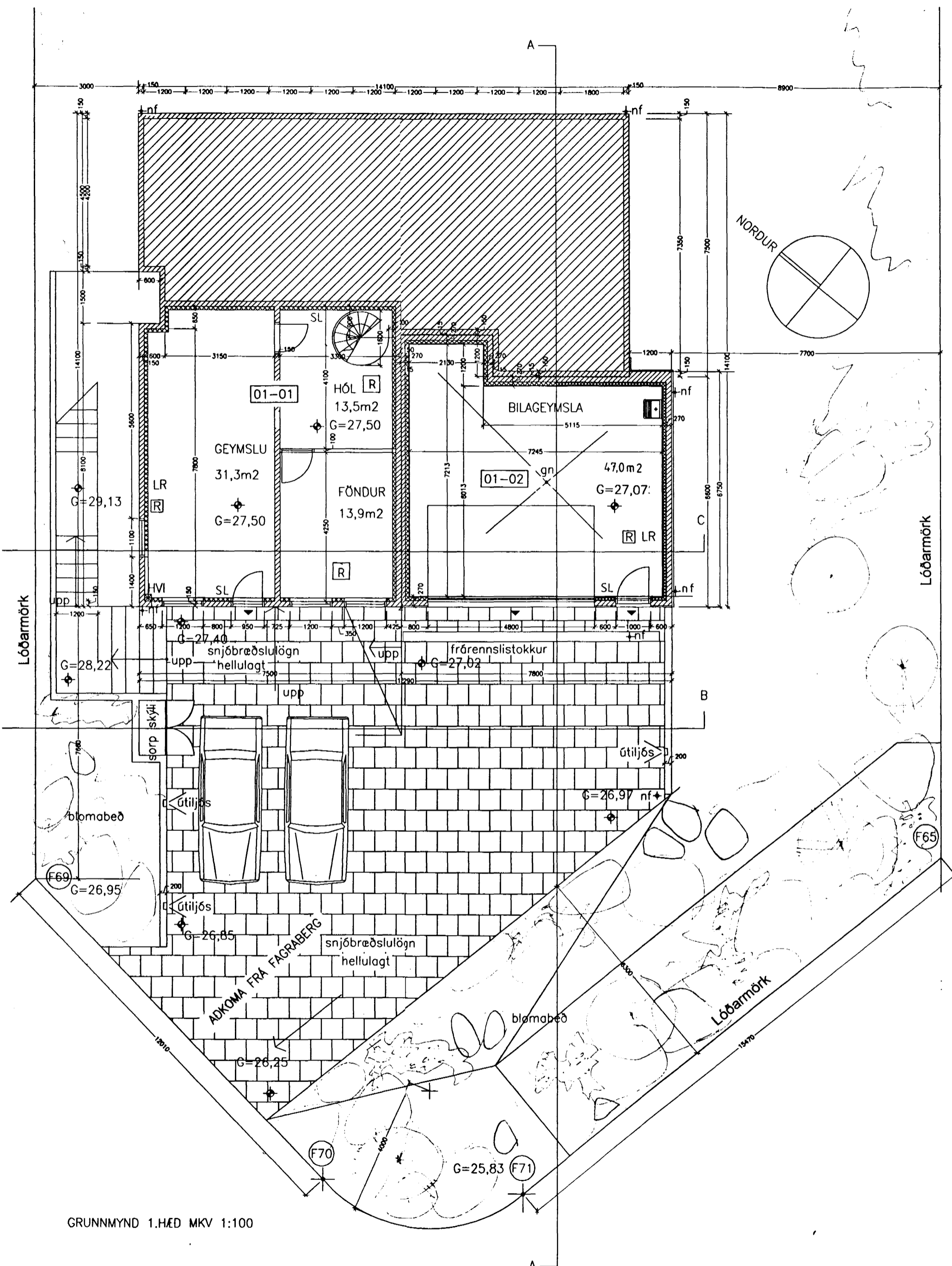


Sambykkt þann
09 AUG. 2001
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson



SKÝRINGAR:

- [R] stöðsetning á reykskynjurum
- [B.O] tákni um björgunaróp -björgunar/undankomuleið
- [g n] stöðsetning gólfniðurfalla
- [n f] stöðsetning þakniðurfalla
- [LR] tákni um loftrest rými
- [SL] stöðsetning handslókkvítækja
- [HVI] stöðsetning lagna innntaka

Efnisval og gerð Bilageymslu

Burðavíki núverandi einbýlishús að Fagrabergi 44 er óbreytt.

Fyrirhugað bilageymsla er úr jámbentri steinsteypu og mun sijja á eigin sökkum. Útvegir eru mýrhúðaðir og máláðir.

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.

Jardvinna:

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

Sökkull og gólfplata:

Sökkdar eru úr jámbentri steinsteypu, a.m.k. 200mm þykkr, einangraðir að utan með 100mm (rúmpynd 30kg/m³) plast einangrun. Plast takka drenning (Isola eða samærilegt) er sett utan um steypta sökkda og bækfyllta útveggi. 100mm gatað plastdrenrör, í dreminni lagi er utan um steypta sökkda. Fyllt er undir steypta gólfplótu með bögglabergi í þjóppuðum lögum. Gólfplata í bilageymslu er sérsteypt með vatnshalla að niðurfalli er úr jámbentri steinsteypu, gólfþykkt er 2000mm með a.m.k. 100mm (rúmpynd 30kg/m³) plasteinangrun. Allar hitaveit- og neysluvatns lagnir í bílskúr eru "rör í rör" lagnir frá víðurkendum framleiðendum.

PAK:

Burðavíki paks verður úr stöðsteypri, jámbentri steinsteypu sem hvíllir á jámbentri steinsteypi milli og útvegjum. Ofan á steypta þakplótu er 1.2-2 mm hifðarlag og SARNAFIL GM 1.5mm þakdúkur og polypropylen filt 350gr/m² lagður að víðurkendum fagmónnum. Ofan á dük er jámbentri ásteyplulag svo að þakhalli verði ekki minni en 1:70 að díukalagðri þakrennu. Ofan á ásteyplulag eru lagðar útfílsar í vatnheildi flísalim og fuga með þenslufuga við húsegg.

Undir loftplótu er 100mm plasteinangrun (rúmpynd 20kg/m³) 20mm mýrhúðun er að lofteinangrun. Vegg og loftdeining í bilageymslu eru í flokki 1. Veggar milli ibúðar og bilageymslu eru að gildi EICS-60

Hendið úr timri og ryðrfri stáli er fest á austur vegg bilageymslunnar. Ath: Föaverja skal altíré verk utanhúss með víðurkenndu efn.

ÚTVEGGIR:

Útvegir eru úr jámbentri steinsteypu, einangraðir að innan með 100mm plast einangrun, mýrhúðaðir

Bilageymsluhurð:

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

ÚTIHURÐ

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

Sorpskýli:

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

Litaval:

Litaval skal vera í samræmi við val eigenda.

Hámarks "U"-gilda byggingarhlutar:

Útreikningar "U"-gilda byggingarhluta eru gerðir í samræmi við IST / EN 26946-1.

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

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 bilageymslunar

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