

SKÝRINGAR VIÐ RAFLAGNATEIKNINGAR
 Raflagnir skulu vera $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ piasteinangræðar ídráttarvir i
 16 mm plastpipum lagðar huldar í veggi og loft.
 Rafbúnaður hafi málstraum í samræmi við stærð varibúnaðar, hann
 hafi einnig hlifðar eiginleika eftir staðsetningu.
 Staðsetning rafbúnaðar, tenglar við rofa, hafi súmu hæð.

Hæð rofa sé 110 cm
 " tengla sé 20 cm
 " rofa og tengla bílageymslu sé 150 cm
 " smá spennutengibúnaðar sé 20 cm
 " veggjós inni sé 190 cm
 " " úti sé 180 cm
 " " undir skápa sé 145 cm
 " dyrabjöllu sé 200 cm
 " dyrasimatóls og útistöðvar sé 150 cm
 " tengidósa sé 20 cm
 " náturnýsingar sé 20 cm
 " tenglar í þvottaherbergi sé 110 cm

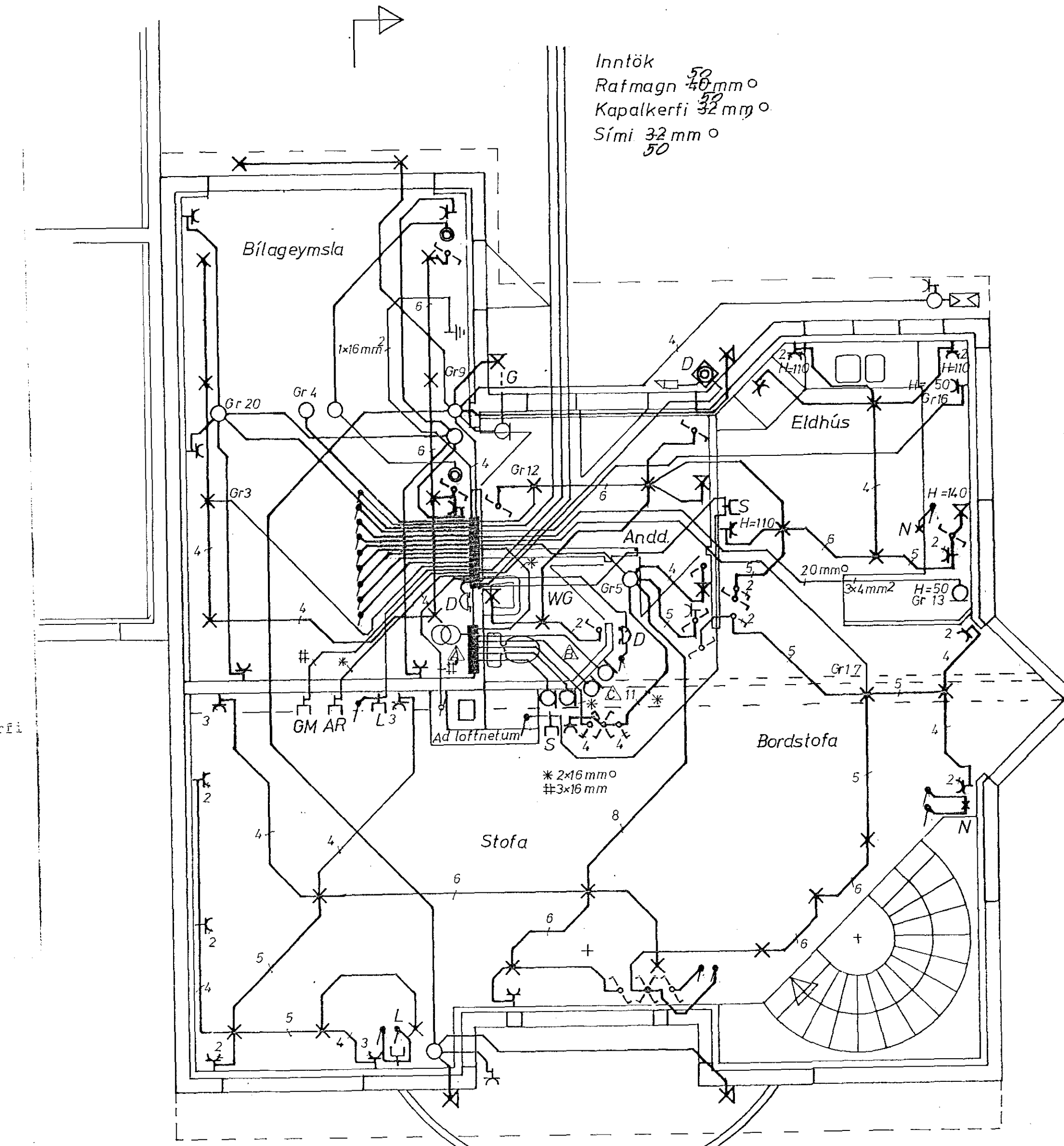
Nota skal raðefni í rofum, tenglum og öðrum innlagnabúnaði eins og kostur er.
 Útiljós og náturnýsing stjórnast af ljósnefma.

S er tákni fyrir simatengill
 L " " " loftnetstengil
 D " " " dyrabjöllu og dyrasíma
 N " " " náturnýsing
 G " " " möguleika á garolýsingu
 AR " " " tenging afruglara inn á loftnetskerfi
 GN " " " tenging gerfihnaðtamóttakara inn á loftnetskerfi

Sér skýring við 12 V viralýsingakerfi.

- A í þrihirningi, $4 \times 220 / 12$ spennar 350 VA hver, tafla fyrir var búnað spenna og 12 V virakerfis.
- B í þrihirningi, lagna hluti $2 \times 16 \text{ mm}^2$ vir i 20 mm pipum.
- C í þrihirningi, tenging við virakerfi, virakerfi staðsett í 260 cm yfir gólfí og tengidósir í 265 cm sem næst horni.

Þessar skýringar eiga við nema annars sé getið á teikningum.



Grunnmynd raflagnir efri hæð

RAFLAGNATEIKNINGAR

Raflagnir grunnmynd og skýringar.
 Efri hæð.

Lindarberg 30 Hafnarfirði.

Dags mars 19

Blað # 1 - 6

MK. 1 : 50

Teikn.

Breytt.

Nr. * 7