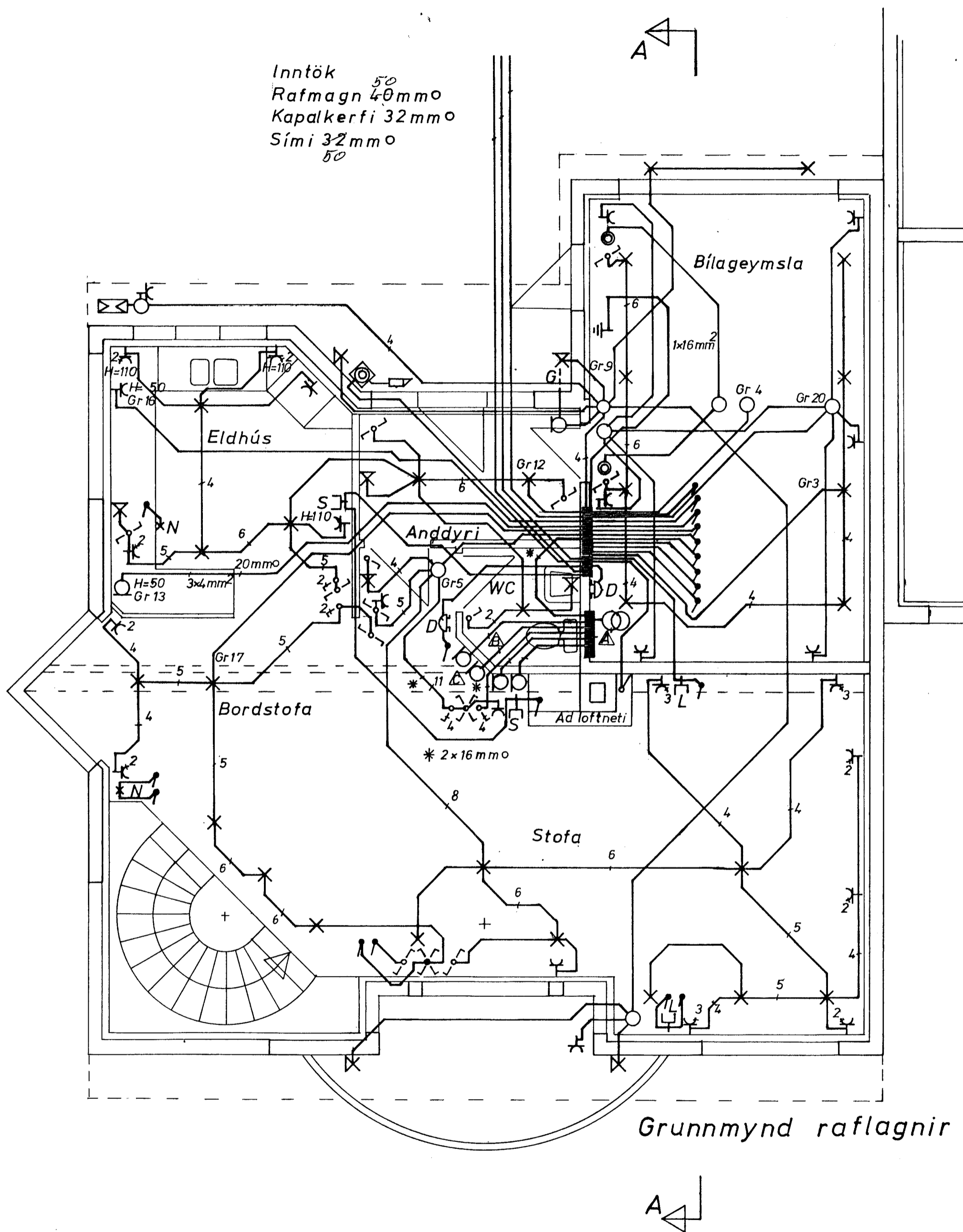


Lindarberg 28 Hafnaf.



#### SKÝRINGAR VIÐ RAFLAGNATEIKNINGAR

Raflagnir skulu vera  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  plasteinangraður ídráttarvir i 16 mm plastpípum lagðar húdar í vegg og loft.  
Rafbúnaður hafi málstraum í samræni við stærð varbúnaðar, hann hafi einnig hlífðar eingenleika eftir staðsetningu.  
Staðsetning rafbúnaðar, tenglar við rofa, hafi sömu 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  
" dyrabjölli sé 200 cm  
" dyrasímatóls og útistöðvar sé 150 cm  
" tengidósa sé 20 cm  
" næturlysinar sé 20 cm  
" tengiar í þvottaherbergi sé 110 cm

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

S er tákni fyrir símatengill  
L " " " loftnetstengil  
D " " " dyrabjölli og dyrasíma  
N " " " næturlysing  
G " " " möguleika á garðlysingu

Sér skýring við 12 V viralýsingakerfi.

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

Pessar skýringar eiga við nema annars sé getið á teikningum.

#### RAFLAGNATEIKNINGAR

Raflagnir grunnmynd og skýringar.  
Efri hæð.

Lindarberg 28 Hafnarfirði.

Dags ágúst 1990

Blað # 1 - 6

Mk. 1 : 50

Teikn.

Breytt.

Nr. \* 6