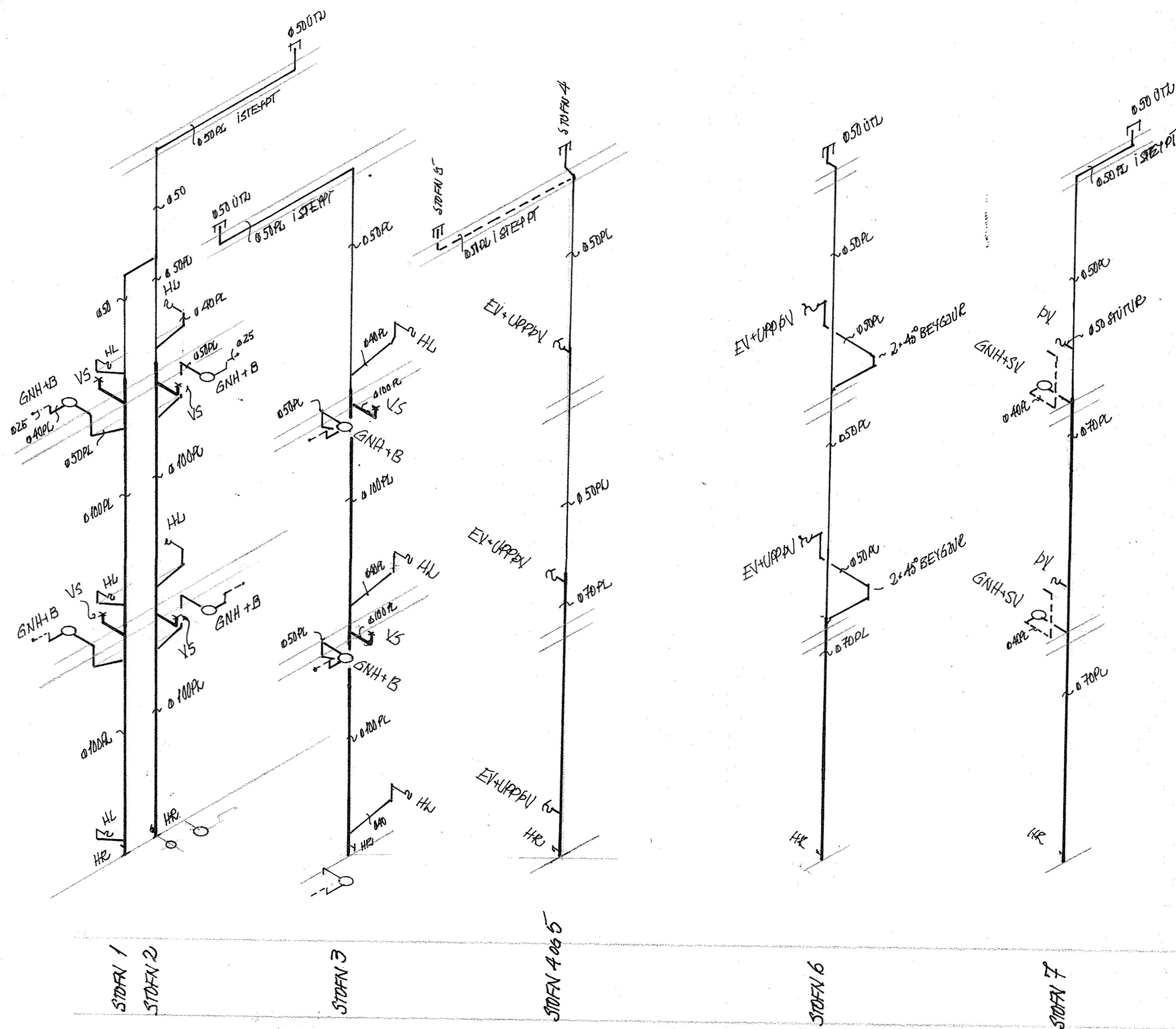


# FRÆNNSLI: HÚS NR. 1.

## RÚMMYND STOFNA, 1:50.



## SKÝRINGAR VIÐ INNANHUSLAGNIR.

### ALMENNT:

Pípustærðir eru í mm, hæðartölu (kótar) í m, en önnur ónefnd mál í cm. Stærðir á pípum er innra þvermál. Neðst á alla stofna komi hreinsilok.

Efni, frágangur og öll vinna sé í samræmi við holl-ræsareglugerð og íslenskan staðal IST 65.

Sérstaklega skal hér tekið fram að festa skal pípum vandlega með þar til gerðum gjörðum (upp-hengjum) og skal staðsetning þeirra ekki hindra eðlilega þenslu (einkum á plastpípum).

Pípur skal einangra með 25mm glerullarmottum og setja tvöfaldan sísalpappa með álhúð þar utan um. Lagnarhalli plastlagna sé 20% en úr öðrum efnum um 44%.

Þurfi að hliðra stofni er tengist VS (t.d. undir lofti) skal ef um plast er að ræða nota 2 stk. 45° beygjur og gera sérstakar ráðstafanir til hljóð-einangrunar (t.d. 2" glerull og blýþynna).

### PÍPUR INNANHÖSS:

P eða PL tákna plastpípur (grátt PP-plast) hitaþolið plast, rauðstrikað, eða svart PEH plast eða annað samþykkt plastefni.

G tákna galvanhúðað stálrör (vatns-rör með skrúfuðum fittings).

U tákna pottpípur.

### STÖTAHÆÐIR INNANHÖSS:

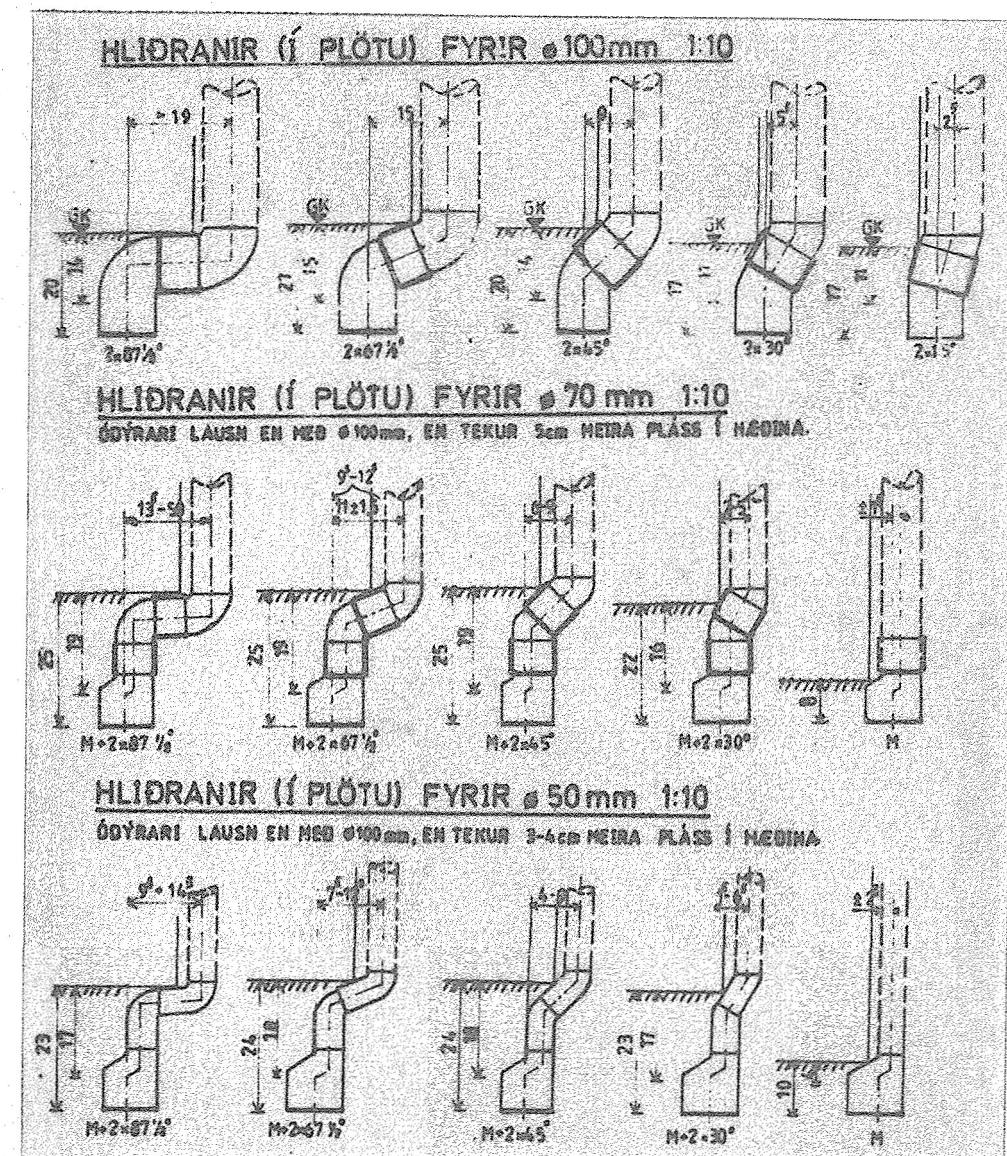
Eftirfarandi tafla er aðeins til viðmiðunar við venjulegar aðstæður.

h...táknar hæð frá endanlegu gólfi í miðjan stút.  
f...þýðir frávik frá miðlinu tækis í miðjan stút.  
u...þýðir fjarlægð frá endanlegum vegg í miðjan stút upp úr gólfi.

| Tæki     | þverm.stúts | h     | f        | u       |
|----------|-------------|-------|----------|---------|
| EV       | ø40mm       | 56    | 12,5     |         |
| 2xEV     | ø50mm       | 56    |          |         |
| EV+UV    | ø50mm       | 56    | sjá ofar |         |
| HL       | ø32mm       | 56    | 0,0      |         |
| SV (lár) | ø50mm       | 25    | 8(?)     |         |
| SV (hár) | ø50mm       | 50    | 8(?)     |         |
| VS (s)   | ø100mm      |       | 0,0      | 12,5-24 |
| VS (p)   | ø100mm      | 15    | 0,0      |         |
| VS (v)   | ø100mm      | 14-24 | 0,0      |         |
| GNH      | ø50-70      | 0     |          | 15      |

Tengistútar VS eru sérstaklega margbreytilegir, því er ástæða til að velja gerð áður en gengið er endanlega frá lögnum.

### HLÍDRANIR Í (BOTN-) PLÖTU:



Þurfi að hliðra tengingu stofns (eða tækis) t.d. vegna ónákvæmni á stút í grunni má styðjast við eftirfarandi samsetningu á hnjám (beygjum) og minnkunarstykki.

|                     | Stofn ø100mm | Stofn ø70mm | Stofn ø50mm |
|---------------------|--------------|-------------|-------------|
| Minnkun+2stk. 87.5° | 19cm         | 31.5cm      | 9.5cm       |
| Minnkun+2stk. 67.5° | 15cm         | 9.5-12.5    | 7.5-12.5    |
| Minnkun+2stk. 45°   | 9cm          | 6-9cm       | 4-9cm       |
| Minnkun+2stk. 30°   | 5,5          | 2-5cm       | 1.5-6.5     |
| Minnkun+2stk. 15°   |              |             |             |
| Minnkun aðeins      |              | 1.5cm       | 2.5cm       |

Á ekki við ef stofn er ø100mm.

Hliðrun er ódýrari ef minnkað er strax niður í stofnstærð (eins og mál hér ráðgera) en það krefst 18cm hæðar frá múffu á efri brún (botn-) plötu á mæti 14cm ef hliðrað væri með ø100mm beygjum.

SÉRMYNDIR SJÁ BL. 2.11