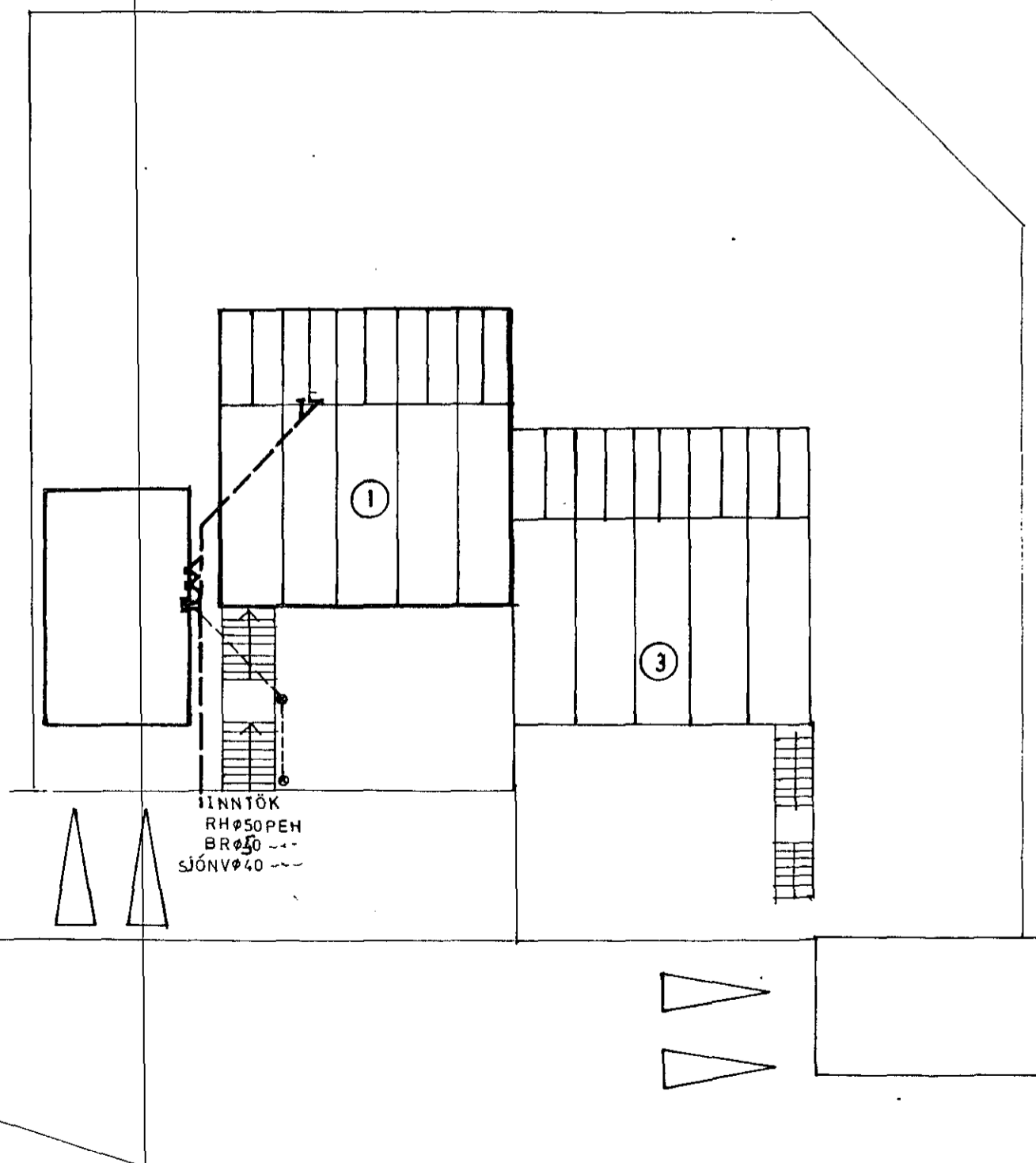


SNID A-A M 1:100



AFSTÖBUMYND M 1:200

Samþykkt 9.11.1990
VEGNA FULLNADARFRÁGANGS
Jens Guðmór
f.h. Rafveitu Höfnartekna

Inntök samþykkt 6.11.1990
f.h. RAFVEITU HAFNARFJARDAP
Ríbert Mústinnsson

ÞÚSVEITA TENGIST Á R-FAS*

ALMENNAR SKÝRINGAR:

1. Allar pípur eru $\phi 16\text{mm}$ og vír $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$.
 2. Hæðir rofa frá fullfrágengnu gólf 1000 mm.
 3. Hæðir tengla frá fullfrágengnu gólf 200 mm.
 4. Hæðir á síma- (F) sjónvarpa- (L) tenglum frá fullfrágengnu gólf 200 mm.
 5. Hæðir á Innahússíma (K) frá fullfrágengnu gólf 1300 mm.
 6. Málstraumur rofa og tengla skal vera minnst 10 A.
- FYRRNEFND ATRIÐ GILDA NEMA ANNARS SÉ GETIÐ.**
7. Öll mál eru frá fullfrágengnu gólf og í miðja dós eða úr miðri dós í miðja dós eða í fullfrágenglinn vegg.
 8. Þar sem pípur eru lagðar hlið við hlið í loftum eða veggjum skal hafa að minnsta kosti 3 cm bil milli röra, þannig að steypa geti auðveldlega runnið niður á milli.
 9. Greinar eru ekki sýndar í öllum tilvikum að töflu, en eru þá merktar viðkomandi töflu. Dæmi: GR. 20-T1 er grein nr. 20 í töflu T1.
 10. Til snertispennumarnar skal nota núllun og lekastraumsrofa-vörn.
 11. Málhluta lagna, tækja, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.
 12. Jarðbinda skal pípukerfi fyrir heita- og kaldavatnslögn. Skila skal mælingu af jarðbindingunni og skal hún uppfylla kröfur rafveitunnar. Að öðrum kosti skal grafa niður jarðskaut.
 13. Öll tákni eru táknræn og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.

TEKNING NR. 2875

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------|--|
| Verkheiti Kjarbergi 1, Hafnarfirði | | | |
| Kvarði 1:200, 100 | Verkhliuti Afstöðumynd, snið og skýringar | | |
| cm ⁰ | 1 | 2 | 3 |
| Hannað | Teiknað | Yfirfarið | Ásgeir Arnbjörnsson |
| á | í | á | Raftæknir IFFI, S-54123 Hjallabraut 17, Hafnarfirði |
| Dags | sep. '90 | Samb. | Blað nr. 1 |
| Verknúmer 1986 | | Tilvísun | |

HOLTBERG