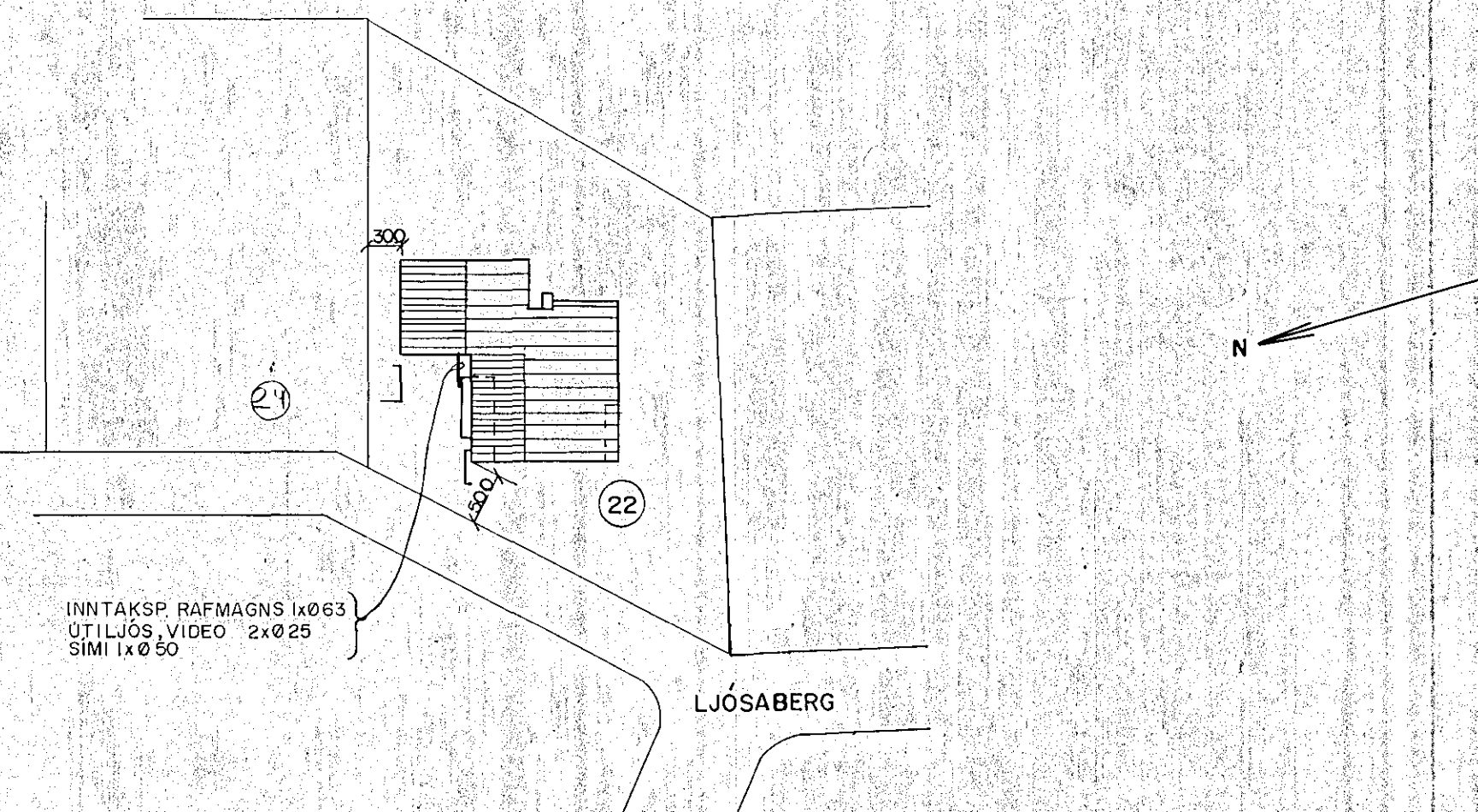
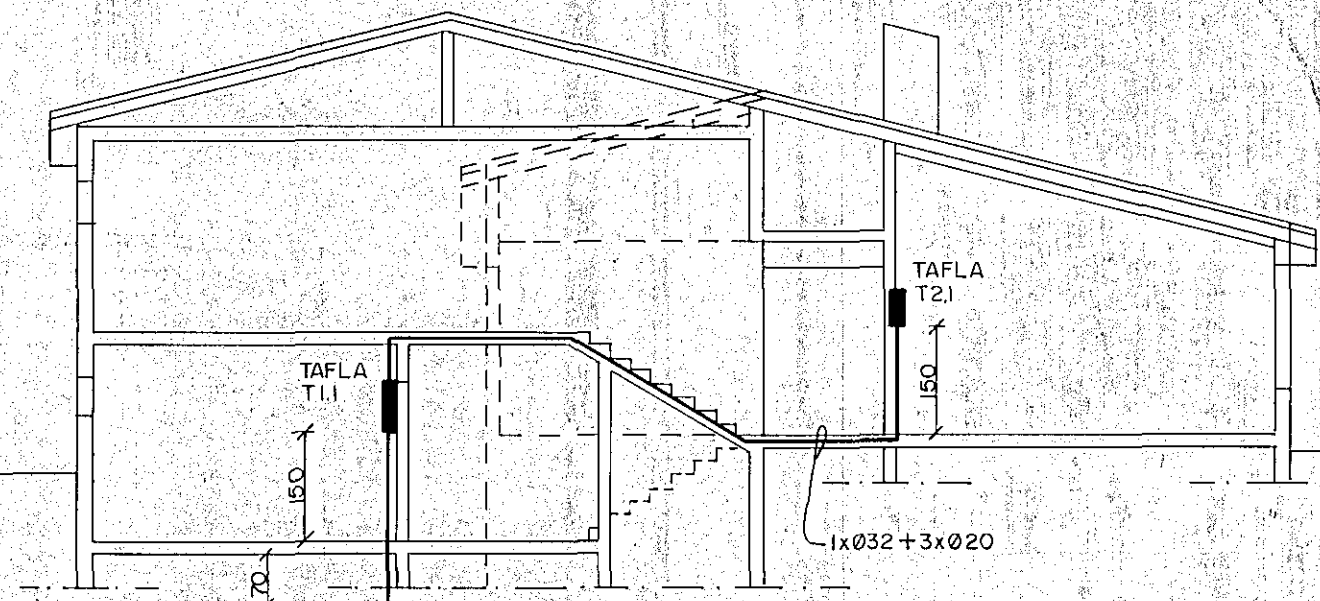


F

F



AFSTÖÐUMYND 1:500



SKURDUR 1:100

ALMENNAR SKÝRINGAR

1. Allar pípur eru $\varnothing 16$ og vír $1,5 \text{ mm}^2$
2. Hæðir rofa frá fullfrágengnu gólf 100 cm.
3. Hæðir tengla frá fullfrágengnu gólf 20 cm.
4. Hæð á neyðarlömpum (NL) frá fullfrágengnu gólf skal vera cm.
5. Hæðir á síma- (F) sjónverps- (L) tenglum frá fullfrágengnu gólf 20 cm.
6. Hæðir á innanhússíma (K) frá fullfrágengnu gólf 130 cm.
7. Öll mál eru frá fullfrágengnu gólf og í miðja dós eða úr miðri dós í miðja dós í fullfrágenginn vegg.
8. Þar sem pípur eru lagðar niðó 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-T1.1 er grein nr. 20 í töflu T1 sém er á 1. hæð.
10. Til snertispennuvarnar skal nota núllun og lekastraumsrofavörn.
11. Málmhluta lagna, tækja, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.
12. Málmstraumur rofa og tengla skal vera minnst 10 A.
13. Jarðbinda skal pípukerfi fyrir heita og kaldavatnslögn. Skilá skal mælingu af jarðbindingunni og skal hún uppfylla kröfur rafveitunnar. Að öðrum kosti skal grafa niður jarðskaut.
14. Öll tákna eru taknarað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sértækningum.
15. Öll tákna eru samkvæmt staðli.

Sambykkt 8-8 1986
VEGNÁ FULLNADABERGANGS
Jónur Ólafsson

Inntök sambykkt 1.18. 1986

f.h. RAFVEITU HAFNARFJARDAR
Hilbert Jónasson

HÚSVEITA TENGIST Á S-FASA

nema annars
sé getið.

TEIKNING NR. 2441 X

| | |
|-----------|----------------|
| FLOKKUN | TEIKN. NR. |
| 1 | 2 4372 |
| VERK | BLAD |
| IB 1015 | 1 |
| KVARDI | FRH. BL. |
| IHO 1:500 | |
| HANNAD | TEIKNAD YFIRF. |
| GG | MS |
| REYKJAVÍK | 13.9.85 |

LJÓSABERG 22 HAFNARFIRÐI

ALMENNAR SKÝRINGAR,
AFSTÖÐUMYND, SKURDUR

Rafhönnun
ARMULI 42 SIMI 84833