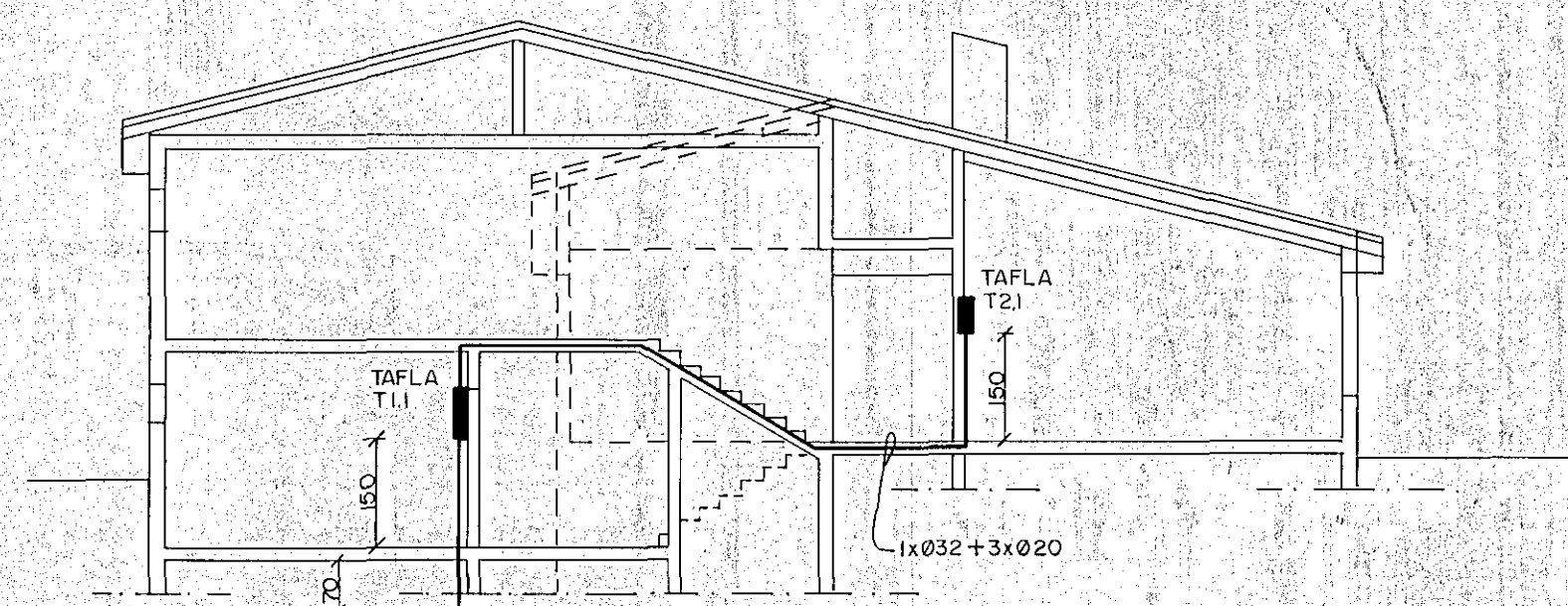


AFSTÖÐUMYND 1:500



SKURÐUR 1:100

Samþykkt 8.8.1986
VEGNA FULLNADARFRÁGANGS
Álfur Þorsteinsson

Inntök samþykkt 1.18.1986

f.h. RAFVEITU HAFNARFJARDAR

Álfur Þorsteinsson

HÚSVEITA TENGIST Á S-FASA

nema annars sé getið.

ALMENNAR SKÝRINGAR

- Allar pípur eru $\varnothing 16$ og vír $1,5 \text{ mm}^2$
- Hæðir rofa frá fullfrágengnu gólfi 100 cm.
- Hæðir tengla frá fullfrágengnu gólfi 20 cm.
- Hæð á neyðarlömpum (NL) frá fullfrágengnu gólfi skal vera cm.
- Hæðir á síma- (F) sjónverps- (L) tenglum frá fullfrágengnu gólfi 20 cm.
- Hæðir á innanhússíma (K) frá fullfrágengnu gólfi 130 cm.
- Öll mál eru frá fullfrágengnu gólfi og í miðja dós eða úr miðri dós í miðja dós eða í fullfrágenginn vegg.
- 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.
- 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 sem er á 1. hæð.
- Til snertispennumvarnar skal nota núllun og lekastraums-rofavörn.
- Málmhluta lagna, tækja, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.
- Málmstraumur rofa og tengla skal vera minnst 10 A.
- 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.
- Öll tákn eru táknræn og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.
- Öll tákn eru samkvæmt staðli.

TEIKNING NR. 2441x

FLOKKUN	TEIKN. NR.	LJÓSABERG 22 HAFNARFIRÐI
VERK	BLAD	
IB1015	1	ALMENNAR SKÝRINGAR, AFSTÖÐUMYND, SKURÐUR
KVARDI		
H100	1:500	
HANNAÐ	TEIKNAD	YFIRF.
GG	MS	
REYKJAVÍK	13.9.85	
<i>Álfur Þorsteinsson</i>		Rafhönnun ARMÚLI 42 SÍMI 84833