

Samþykkt 8.8 1986
 VEGNA FULLNADARFÁGANGS
Alfredur Einarsson
 l.h. Rafveitu Hafnarfjarðar

Inntök samþykkt 1.18. 1986
 l.h. RAFVEITU HAFNARFJARÐAR

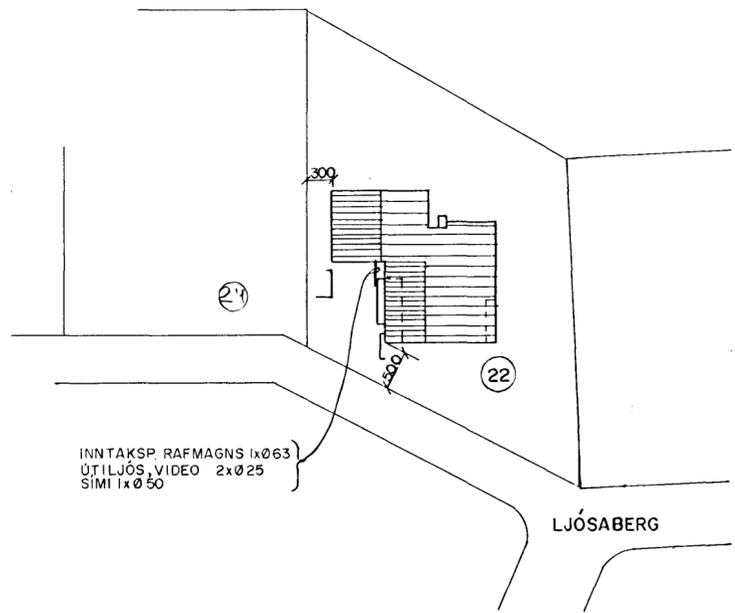
Albert Kristjánsson

HÚSVEITA TENGIST Á S-FASA

nema annars sé getið.

ALMENNAR SKÝRINGAR

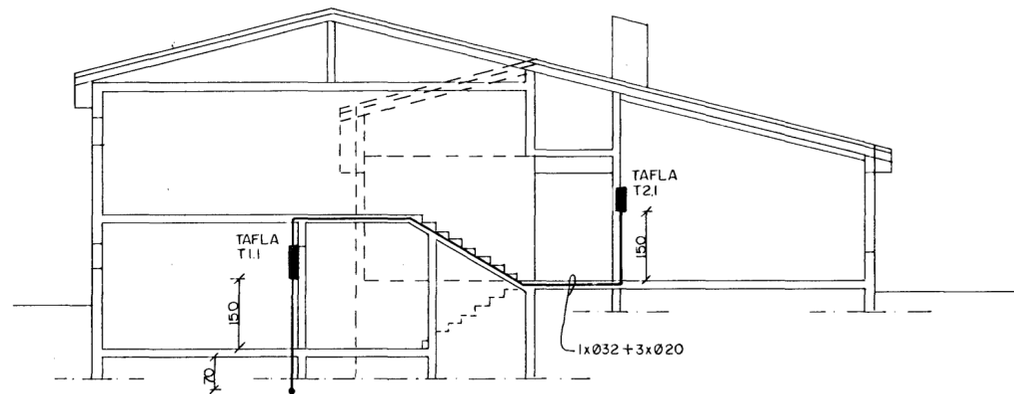
- Allar pípur eru $\varnothing 16$ og vír $1,5 \text{ mm}^2$
- Hæðir rofa frá fullfrágengnu gólfi 100 cm.
- Hæðir tengla frá fullfrágengnu gólfi 20 cm.
- Hæð á neyðarlömpum (NL) frá fullfrágengnu gólfi skal vera cm.
- Hæðir á síma- (F) sjónverps- (L) tenglum frá fullfrágengnu gólfi 20 cm.
- Hæðir á innanhússíma (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 kaldvatnslögn. Skila skal mælingu af jarðbindingunni og skal hún uppfylla kröfur rafveitunnar. Að öðrum kosti skal grafa niður jarðskaut.
- Öll tákni eru táknræn og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.
- Öll tákni eru samkvæmt staðli.



INNTAKSP. RAFMAGNS $1 \times \varnothing 63$
 ÚTILJÓS, VIDEO $2 \times \varnothing 25$
 SÍMI $1 \times \varnothing 50$

LJÓSABERG

AFSTÖÐUMYND 1:500



SKURÐUR 1:100

TEIKNING NR. 2141

FLOKKUN	TEIKN. NR.
VERK	2 4372
BLAD	FRH. BL.
IB1015	1
KVARDI	
H100 1:500	
HANNAD	TEIKNAD YFIRF.
GG	MS
REYKJAVIK	13.9.85

LJÓSABERG 22 HAFNARFIRÐI

ALMENNAR SKÝRINGAR,
 AFSTÖÐUMYND, SKURÐUR

Rafhönnun ARMÜLI 42 SÍMI 84833