

AFSTÖÐUMYND 1:500

SKÝRINGAR:

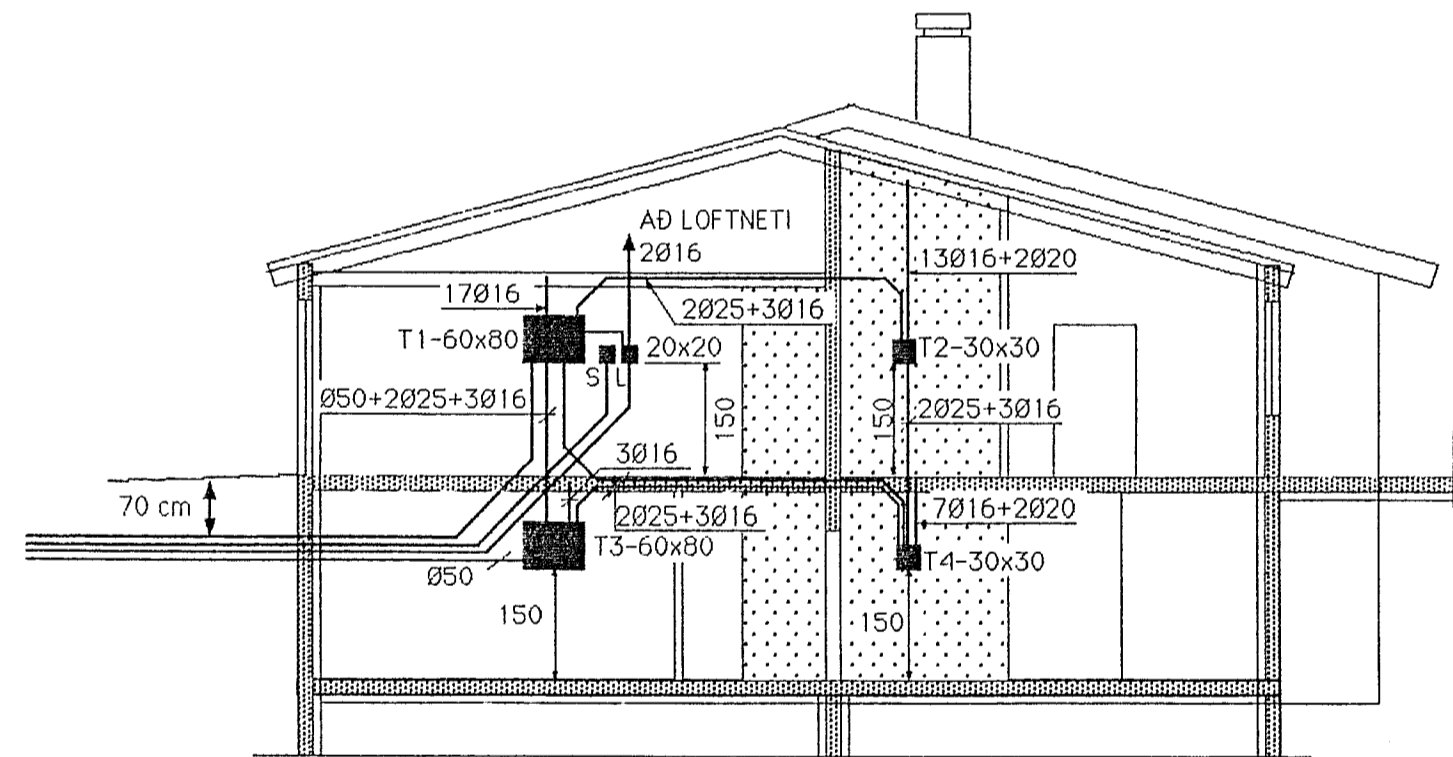
Raflagnir séu 16mm plastpípulagnir, ídregnar 3x1,5 mm² ídráttarvír. Málstraumur rafbúnaðar sé í samræmi við stærðir yfirstraumsvarna (varbúnaðar), samkvæmt töfluteikningum, (eínlínumynd). Hæð tengla, loftnetstengla og símatengla skal vera 20 sm. Hæð rofa sé 110 sm. Hæð veggjósá sé 160 sm. Ofangreind mál eru miðuð við fullfrágengið gólf, og í miðju dósar.

NEMA ANNARS SÉ GETIÐ!

Samþykkt 6.4.1990
VEGNA FULLNADARFRÁGANGS
Albert Kristjánsson
f.h. Rafveitu Hafnarfjarðar

Inntök samþykkt 5.11.1990
f.h. RAFVEITU HAFNARFJARÐAR
Albert Kristjánsson

INNTAK:
RAFM. Ø50, Ø25
SÍMI. Ø50
LOFTN. Ø25



SNID A-A 1:100

TEIKNING NR. 2793

Magnús Matthiasson Rafmagnstæknifræðingur Blöndubakka 12 109 Reykjavík, 91-72254	DAGS.	HANNAÐ	TEIKNAD	LÆKJARBERG 17, HAFNARFIRÐI AFSTÖÐUMYND OG SNEIDING.	MKV: 1:500-1:100 BLS.: 1 DISK: GAGNA 8,M.M. SKRÁ NR: LÆKJAR1
	mars 90	M.M.	M.M.		
	SAMÞYKKT:			VERKNÚMÉR: 010390	