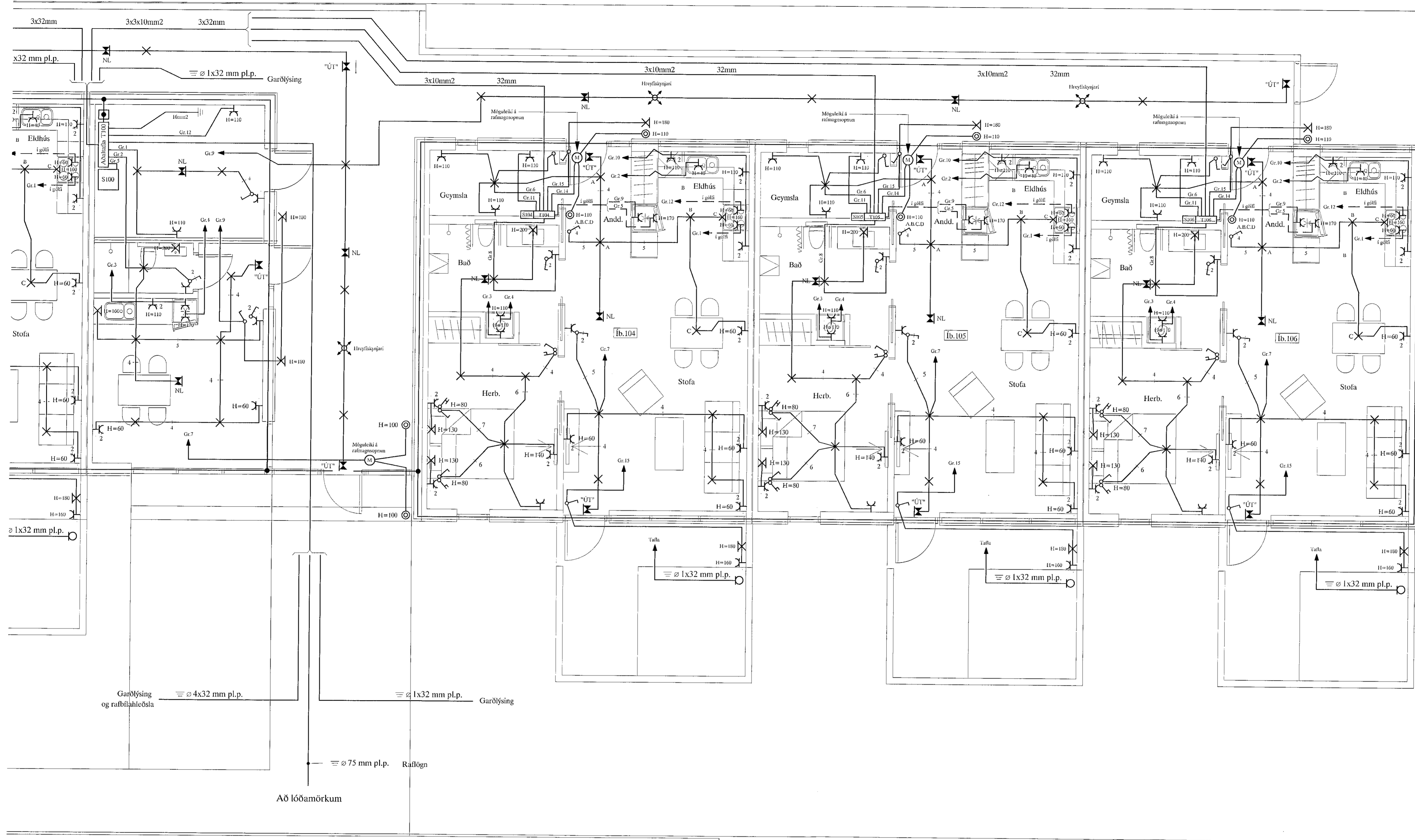


Samþykkt þann
23. apríl 2021
F.h. byggingarfræðingur í Hafnarfirði
Sra. Þor Steinar Jónsson



Skýringar á raftáknum

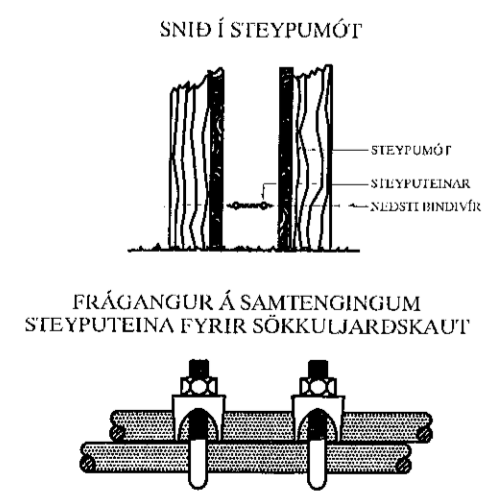
- ✕ = Loftala
- ✕ = Veggala
- ⌘ = Rofi
- 2 = Tvöfaldir tengli
- ⌘ = Dimer
- ⌘ = Samrofi
- ⌘ = Krossrofi
- ⊙ = Þrjústífi
- = Lagna að öðlu
- ↗ = Lagna upp
- ↘ = Lagna niður
- ↔ = Lagna upp og niður
- ⊠ = Hinsþvöðvörð Gyggiákerfis
- ⌘ = Router/ethernet (Cat-5)
- ⌘ DS = Dyraástífi
- ⊠ = Hlaðabóli
- ⊠ = Reykskygjari
- ⊠ = Reykskygjari með lífna og bíðskjól
- ⊠ = Bjalla
- ⊠ = Dyraástífi óttóð
- ⊠ = Segulásing
- ⊠ = Þrófaskjari
- ⊠ = Spennir fyrir 12-v halögn

BRUNARÉTTINGAR
Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahöfna skal þétta með sérstökum brunaréttiefnum á viðurkeðndan hátt. Þéttiefni sem notað verða skulu notað í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagnöðnum sem hafa hljótið viðurkenningu frá MVFS.
Um eigið efitrit eigenda og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlit skal vera í samræmi við ákæði 4. kafla í NFPA-850, 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðaluppdráttu samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR
Stuð er við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 4.5.3.-7.2.4. Raf- og fjarskiptalagnir. Hönnunarforsendur eru að lagnamark skv. nýjustu útgáfu af ÍST 150 og TS151. Fontakspírur raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum. Heimtaug verður 3x100A. Öll mál eru í cm.
Til sýnunarlömunar skal lóðarlagnir í grunnri vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahöfna skal þétta með þar til gerðum brunaréttiefnum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og vegg skal einnig ganga fagnmanna frá brunaréttiefnum raflagna. (sjá ISO8534)

SKÝRINGAR
LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPIPUR OG TAUGAR 3x1,5.
TAUGAR FRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5.
HÆÐ Á ROFUM SÉ 105sm.
TENGLAR VÍD ROFA SÉU Í SÖMU HÆÐ OG ROFAR.
HÆÐ Á TENGLUM SÉ 60sm.
HÆÐ Á VEGGLÖSUM YFIR VÖSKUM SÉ 200sm.
MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
SJÓNVARP, TÖLVUTENGING
DS = DYRAÁSTÍFI H=130sm
⊠ REYKSKYGNARI jóniskur
⊠ REYKSKYGNARI optiskur
⊠ HREYFISKYGNARI ÞJÓFAVARNARRERFIS H=V/LOFT
⊠ HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

Aritun aðalhönnuðar
Jón Stefán Einarsson kt. 270976-3609



SKV.	1:50
TEIKNR.	3
SÍÐASTA TEI.	
TR.	3
AF.	7
GV.	
GVYNDUNUR.	20-030
REKNTALA	220146-2439
HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T. T.S.
ÚTG.	DAGS.
21-03-09	
HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T. T.S.
ÚTG.	DAGS.
21-03-09	

STUÐLASKARÐ 2-4 HAFNARFIRÐI
RAFLÖGN 2
TERA s/f
RAFMAGNVERKFRÆÐISTOFA
TRASTI SVENDBERGSSON
RAFMAGNSSINFER. SÍMI 896253