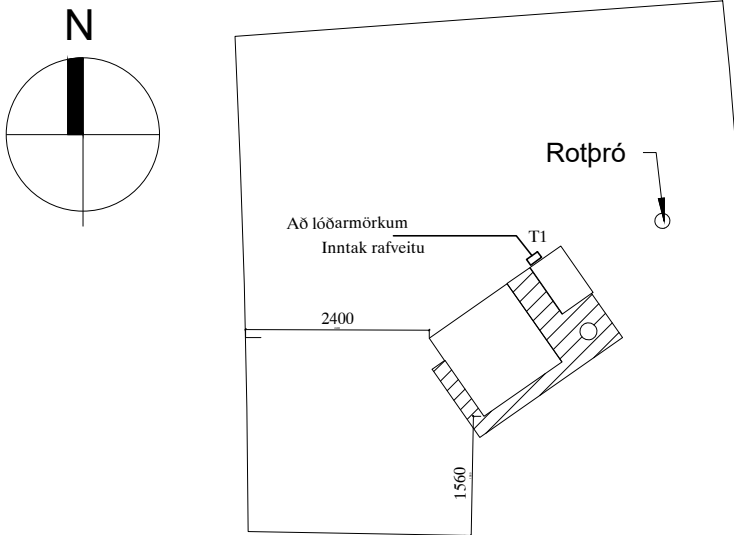
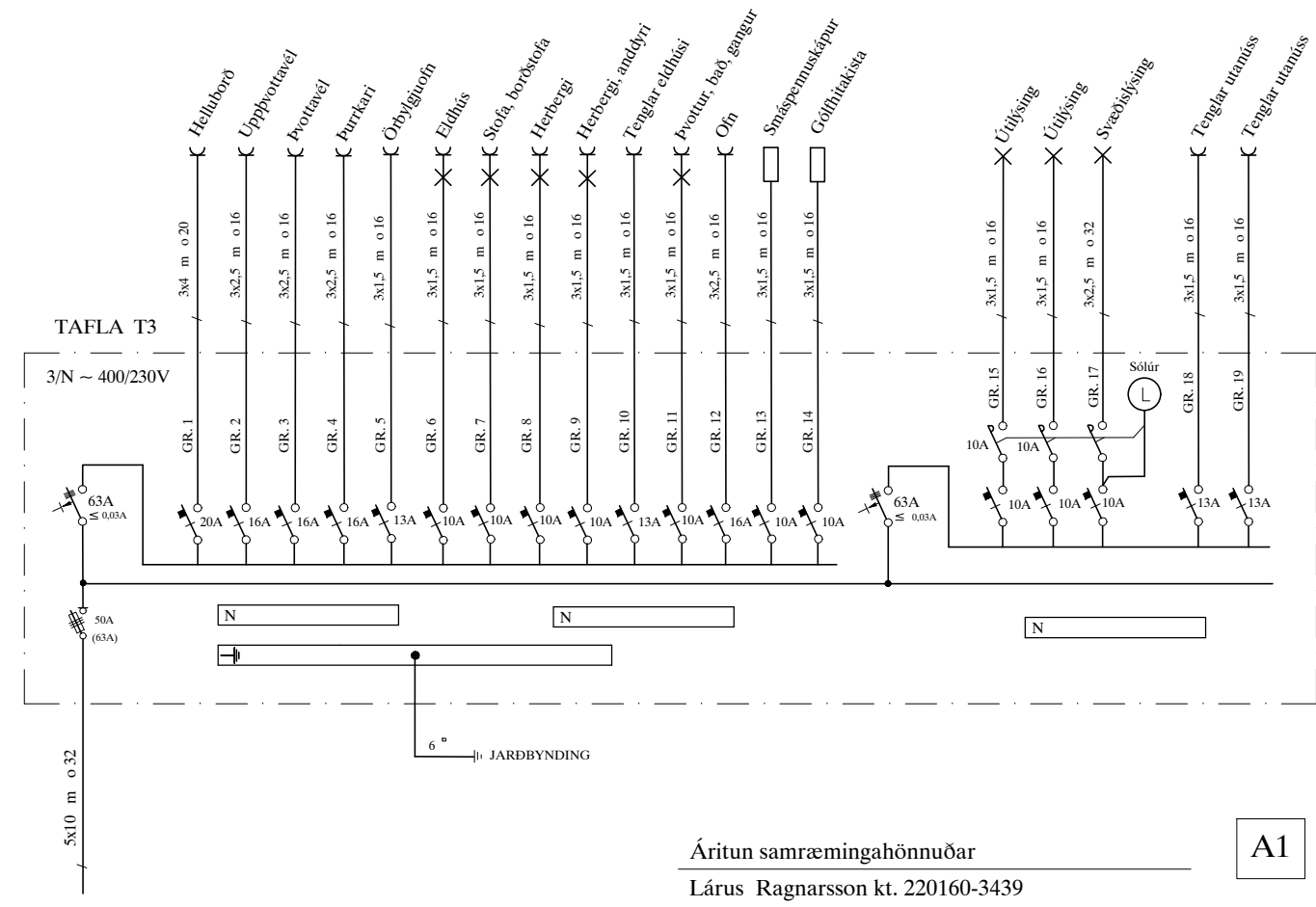
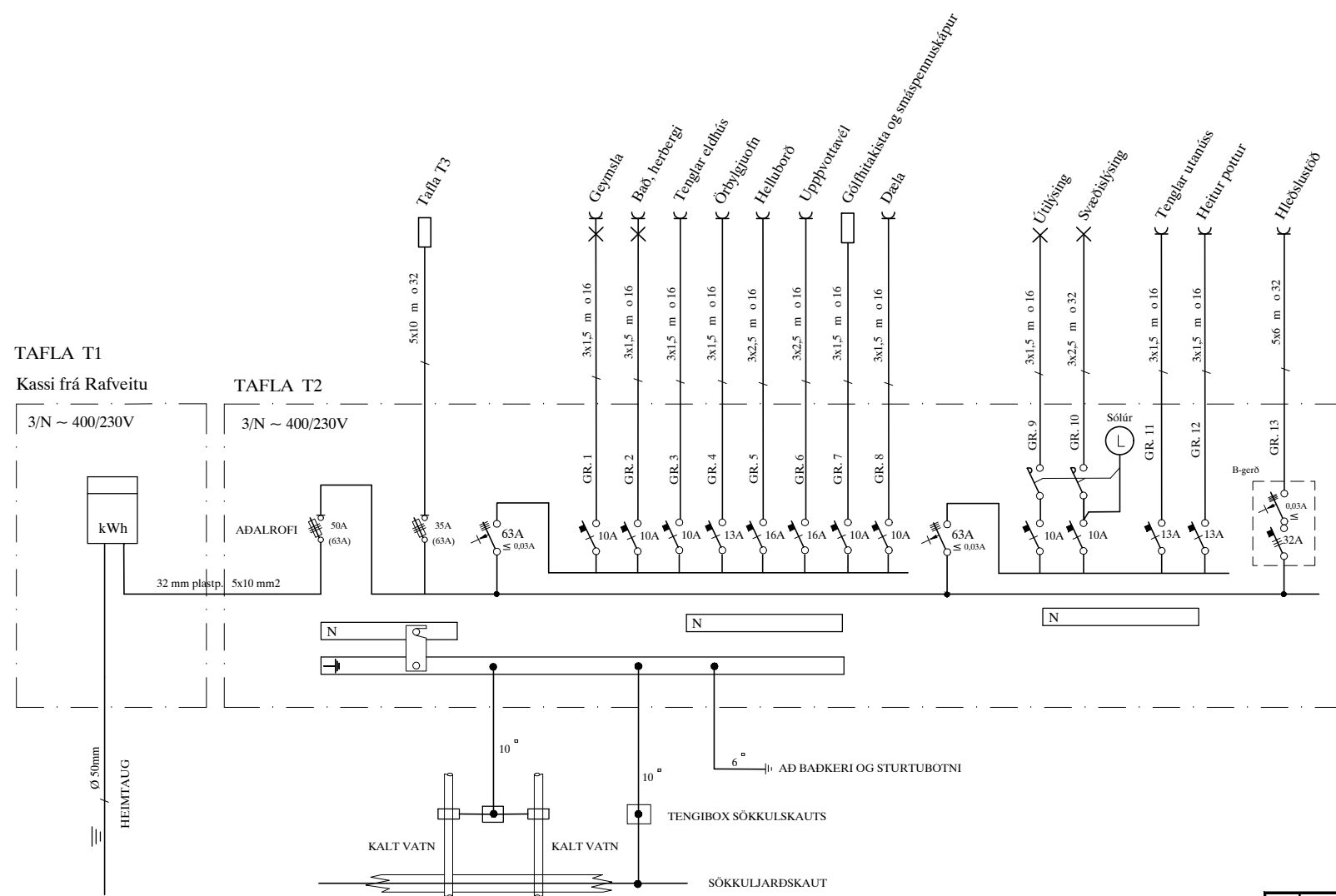


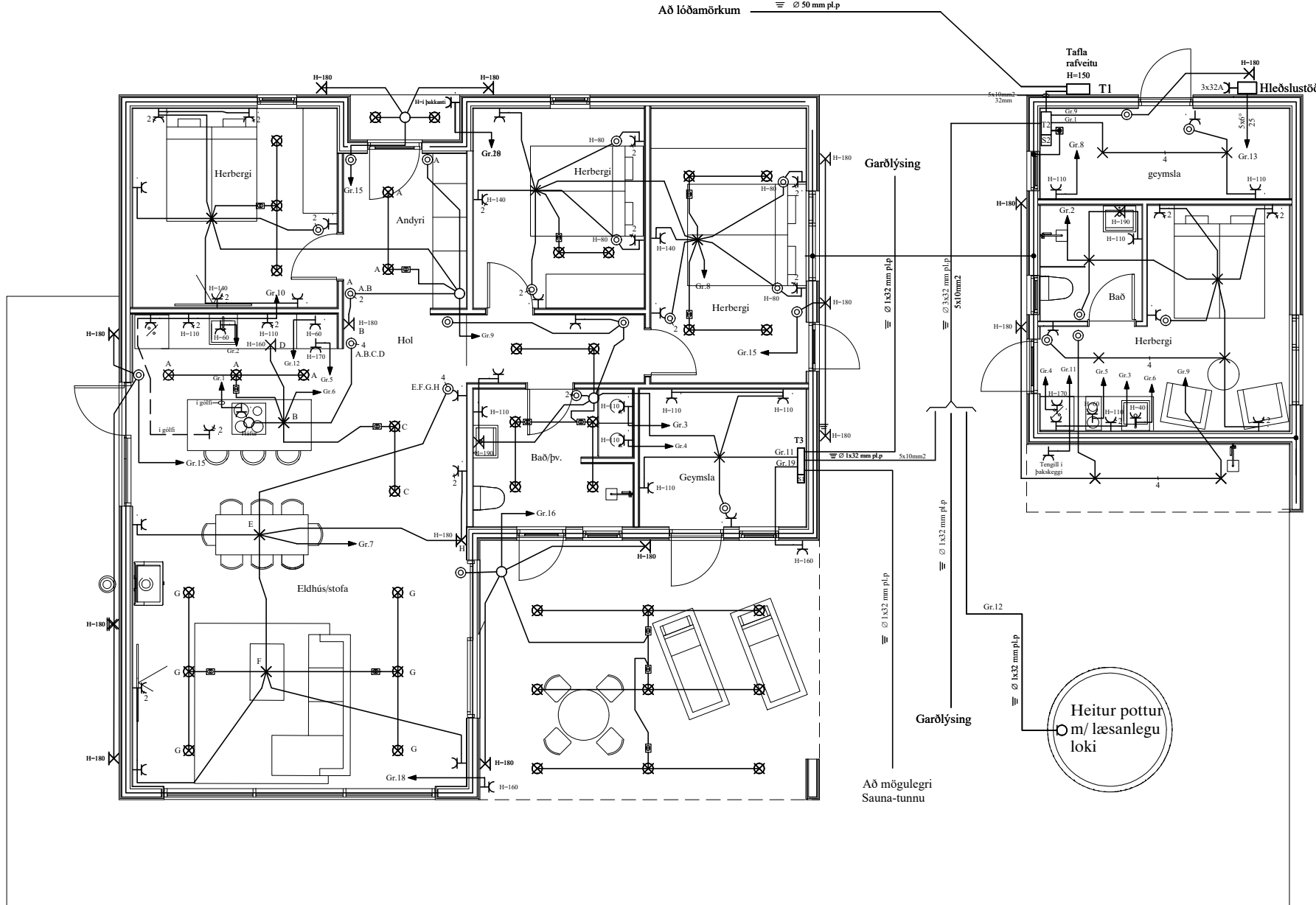
SNID Í INNTAK M. 1:100

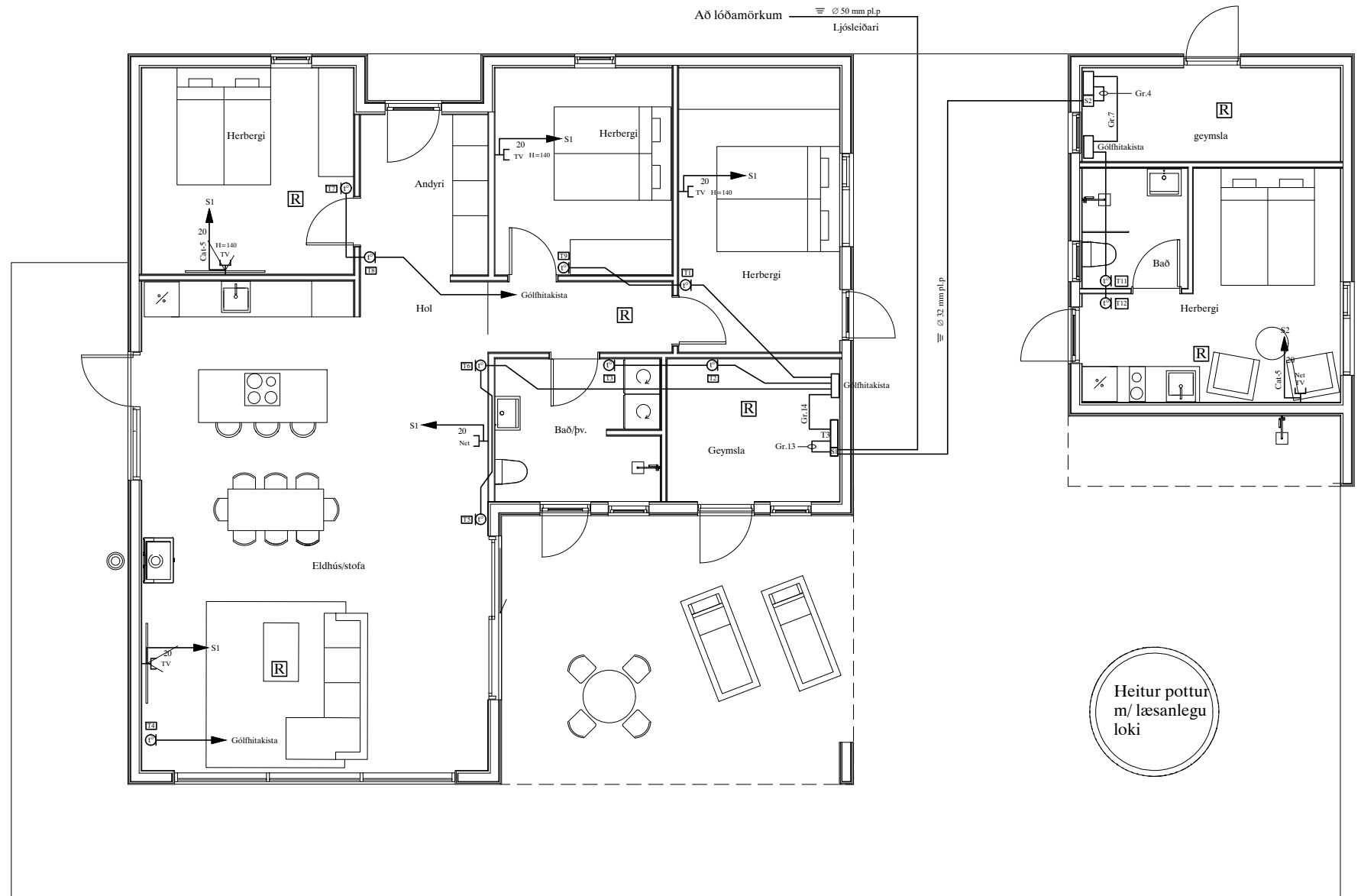


AFSTÖÐUMUMND M, 1:500



Áritun samræmingahönnuðar
Lárus Ragnarsson kt. 220160-





Skýringar á raftáknunum

- = Loftdós
- = Hnappabord öryggiskerfis
- = Veggdós
- = Router/ethernet (Cat-5)
- = Rofi
- = Dyrasími
- = Tvoalfaldur tengill
- = Handbóði
- = Reykskynjari
- = Reykskynjari með sírenu og blikkjósi
- = Bjalla
- = Dyrasími útistóð
- = Krossrofi
- = Brýstirofi
- = Lögð að töflu
- = Segulasing
- = Iþofaskynjari
- = Spennir fyrir 12 v halogen
- = Lögð upp
- = Lögð niður
- = Lögð upp og niður

BRUNAPÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahófha skal þétt með sérstökum brunapéttiefnum á viðurkenndan hátt. Péttiefni sem notað verða skulu notað í samræmi við leiðbeiningar framleðenda eða seljenda efnumna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofun. Verkið skal umnið af vönnum fagmónnum sem hafa hlutið viðurkenningu frá MVS.

Um eigið elfirlit eigenda og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Elfirlit skal vera í samræmi við ákvæði í 4. kafli í NFPA-850. 4.3.1 Greinagerð um brunavarar abaluppráttá samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Rafmagnsdóisir sem eiga að koma á báðar hliðar steinsteypPTS vegjar, skal hliða að lágmárti þykkt veggarins (20mm). Ólli mal eru í cm.
Stuðst er við leiðbeiningar Mannvirkjastofunars 4.5.3.-7.2.4. Raf-og fjarskiptalagnir. Hönnunarforsendur eru að lágmárti skv. nýjustu útgáfufar af IST 150 og TS151. Innakspipur raf-og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum. Heimtaugur verfur 3x50A. Til spennuðunar skal járnálogn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara í gegnum göfl, loft og veggi skal einnig ganga fagmannlega frá brunapéttigum raflagna. (sjá ISO8834)

SKÝRINGAR

LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5⁺.
TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5⁺.
HAED A ROFUM SÉ 105 sm.
TENGILUM SÉU 3X2,5⁺ Í SÓMU HAED OG ROFAR.
HAED A TENGILUM SÉU 3X2,5⁺.
HAED Á VEGGLJÓSUM YFIR VÖSKUM SÉ 200sm.
MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
L = SJÖNVARP, F = BÆJARSÍMI
DS = DYRASÍMI H=130sm

REYKSKYNJARI jóniskur
 REYKSKYNJARI optiskur
 HREYFISKYNJARI p/ÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
 HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

A1

Áritun samræmingahönnuðar
Lárus Ragnarsson kt. 220160-3439

LYNGHOLT 11 Í LANDI FJALLS SMÁSPENNULÖGN						MRV.	1:50
						TEKN.NR.	3
						SEDASTA TNR.	
A	22-02-08	HEIMTAUGAR-OG FULLNAÐARTEIKNING	B.P.T.	T.S.		220146-2439	
ÚTG.	DAGS.		TEIKN.	HANNAD	SAMBYKKT	KENNITALA	
TERA	S/F	RAFMAGNSVERKFRAÐISTOFA	TNR.	3	AF	3	UTG.
		TRAUSTI SVEINBJÖRNSSON RAFMAGNSIDNFR.					
		SI MI 5982523					