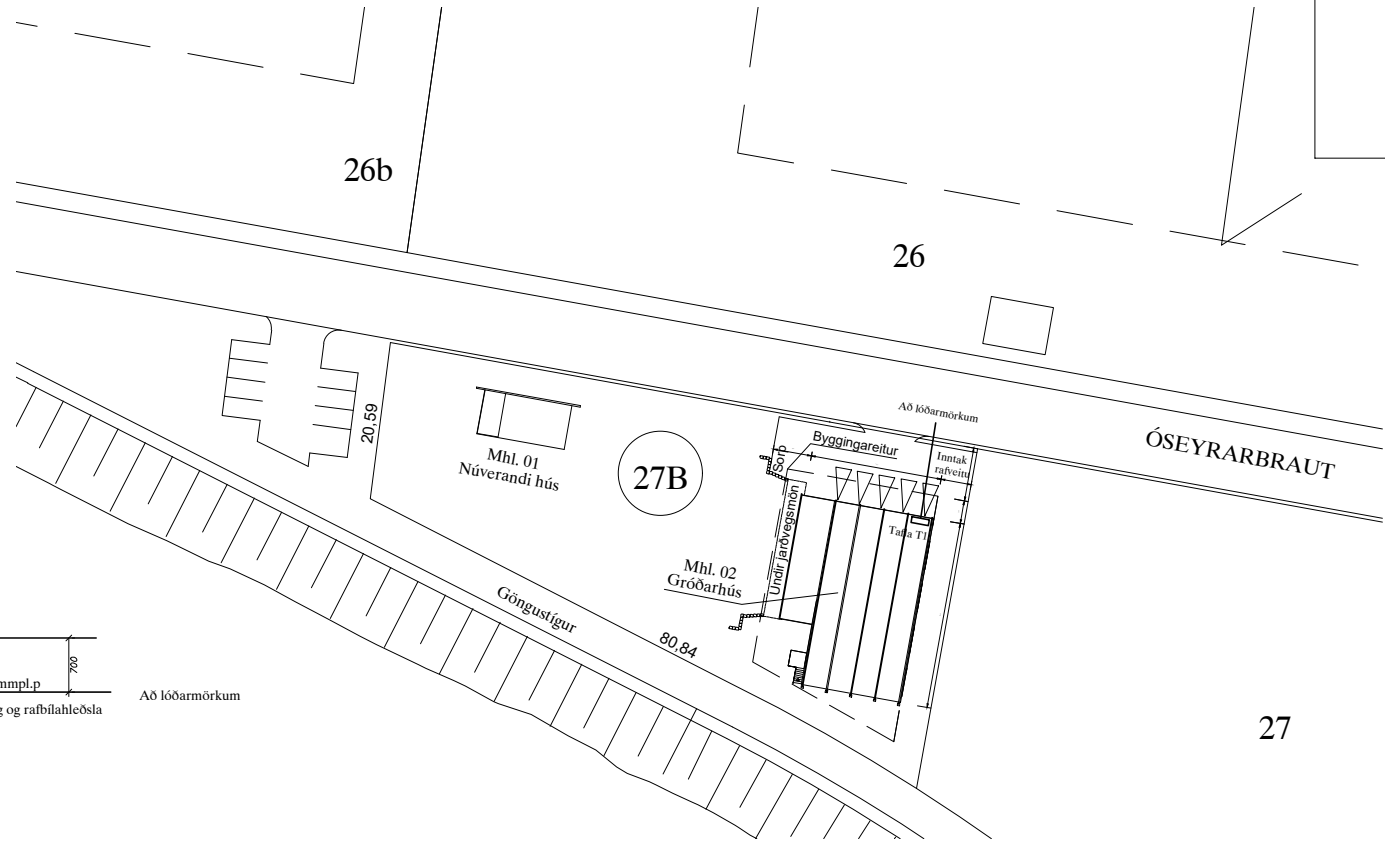
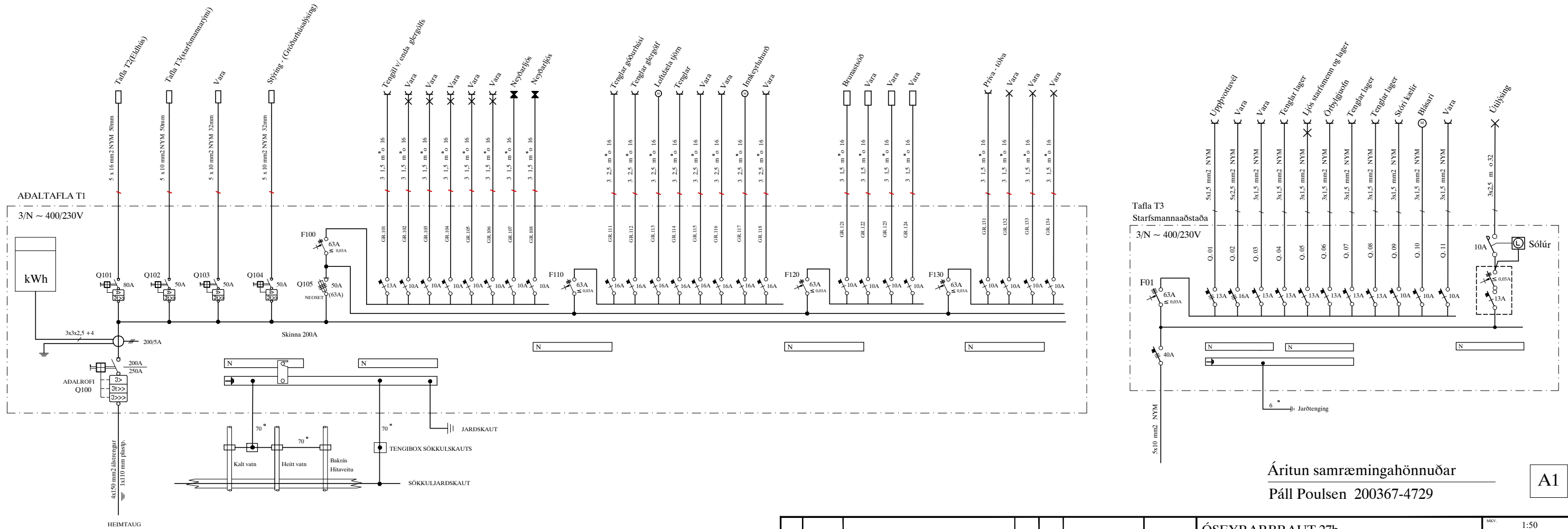


SNIÐ Í INNTAK M. 1:100



AFATÖÐUMYND M. 1:500



Áritun samræmingahönnuðar
Páll Poulsen 200367-4729

A1

B	23-12-21	REYNDARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439
A	22-09-08	HEIMTAUGARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439
ÚTL.	DAGR.	HANSNAD	SAMÞYKKT	KENNITALA	

ÓSEYRARBRAUT 27b
AFSTAÐA, SNIÐ OG EINLÍNUMYND

TERA S/F
RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA
TRAUÐI SVENBÓRINSSON RAFMAGNSMENNIR SÍMÍ 898 2523

SKV.	1:50
TEKNS.NR.	1
SÍÐASTA TNR.	
TNR.	1 AF 3
VEFNR.	22-025
ÚTL.	B

Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdós
- ✕ = Veggdós
- ⌘ = Rofi
- ⌘ 2 = Tvöfaldur tengill
- ⌘ = Dimmer
- ⌘ = Samrofi
- ⌘ = Krossrofi
- ⊙ = Þrýstirofi
- = Lögn að töflu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↔ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappborð öryggiskerfis
- ⌘ = Net/TV(Cat-5)
- ⌘ DS = Dyrasími
- ⊞ = Handboði
- ⊞ = Reykskynjari
- ⊞ = Reykskynjari með sirenu og blikkljósi
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útistöð
- ⊞ = Segullasing
- ⊞ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v halogen

BRUNAPÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara á gegnum göt á milli brunahólfa skal þetta með sérstökum brunapéttingum á viðurkenndan hátt. Péttingar sem notað verða skulu notað í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagmönnum sem hafa hlotið viðurkenningu frá MVS.

Um eigið eftirlit eigenda og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlit skal vera í samræmi við ákvæði í 4. kafla í NFPA-850. 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðaluppdráttu samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Rafmagnsdósir sem eiga að koma á báðar hliðar steinsteypst veggjar, skal hliðra að lágmarki þykkt veggjarins (200mm). Öll mál eru í cm.

Stuðst er við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 4.5.3.-7.2.4. Raf- og fjarskiptalagnir.

Hönnunarforsendur eru að lágmarki skv. nýjustu útgáfu af ÍST 150 og TS151

Inntakspípur raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðarmörkum

Heimtaug verður 3x200A

Til spennujöfnunar skal járnalögn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband.

Þar sem lagnir fara á milli brunahólfa skal þetta með þar til gerðum brunapéttingum.

Þar sem lagnir fara í gegnum gólf, loft og veggi skal einnig ganga fagmannlega frá brunapéttingum raflagna. (sjá ISO834)

SKÝRINGAR

LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5²
TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3x2,5²
HÆÐ Á ROFUM SÉ 105 sm.
TENGLAR VIÐ ROFA SÉU Í SÖMU HÆÐ OG ROFAR.
HÆÐ Á TENGLUM SÉ 20sm.
HÆÐ Á VEGGLJÓSUM YFIR VÖSKUM SÉ 200sm.
MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
L = SJÓNVARP, F = BÆJARSÍMI

DS = DYRASÍMI H=130sm

⊞ REYKSKYJARI jóniskur

⊞ REYKSKYJARI optiskur

⊞ HREYFISKYJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT

⊞ HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

NEMA ANNARS SÉ GETIÐ

Áritun samræmingahönnuðar
Páll Poulsen 200367-4729

A1

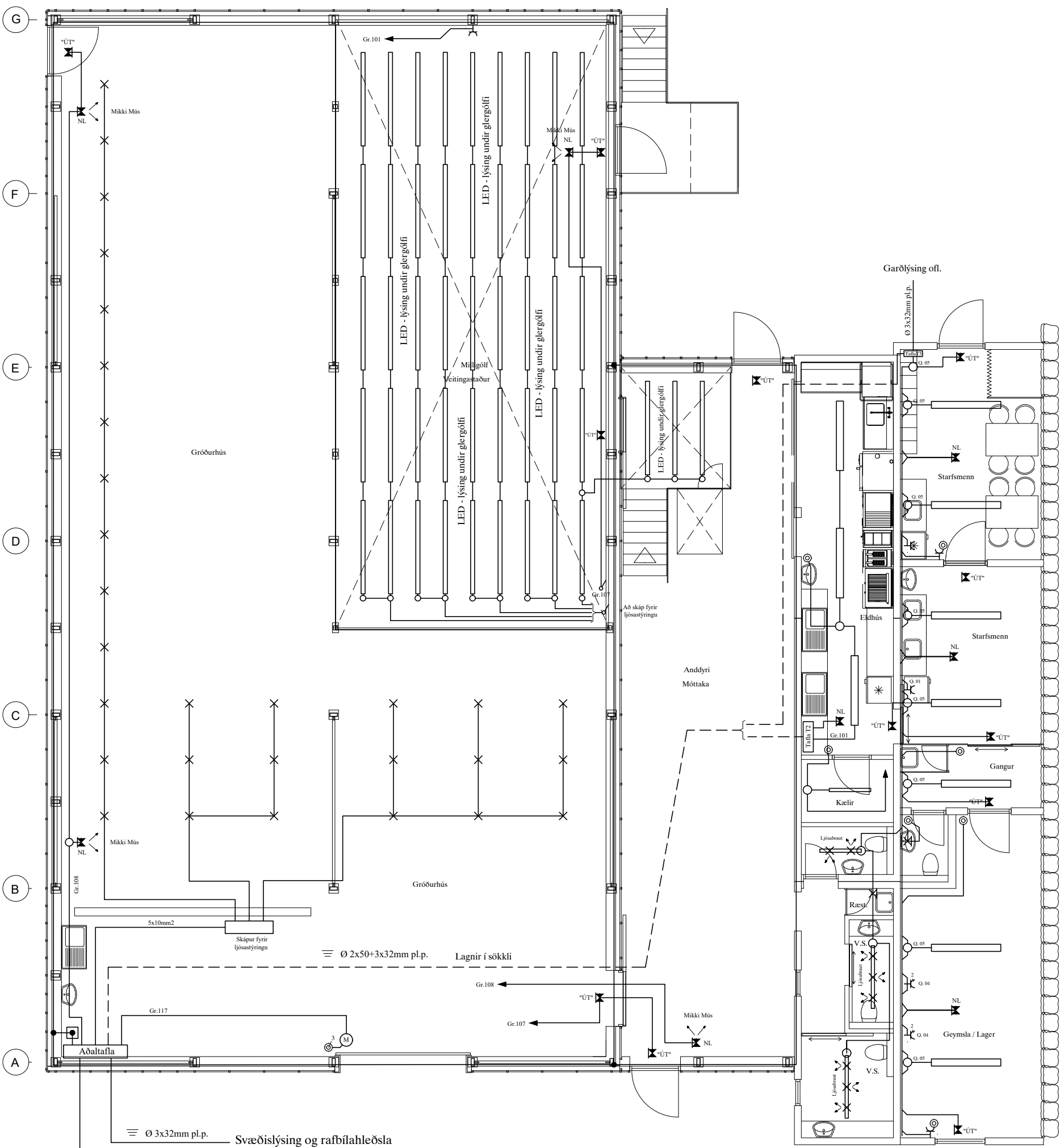
B	23-12-21	REYNDARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439
A	22-09-08	HEIMTAUGARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439
ÚTL.	DAGS.	TEKJN.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNTALA

ÓSEYRARBRAUT 27b

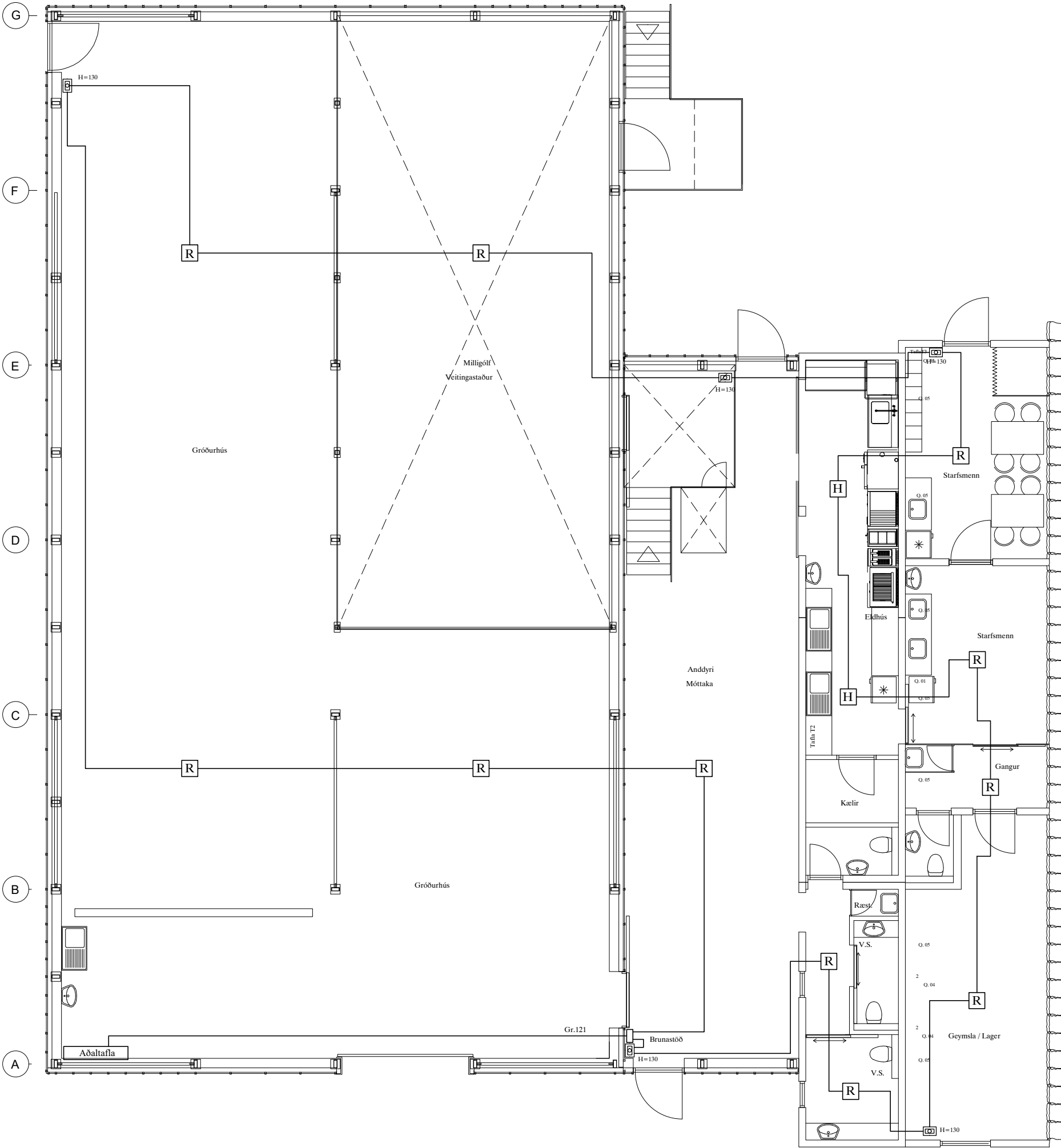
RAFLÖGN

TERA S/F RAFMAGNSVERKFRÆDISTOFA
TRAUÐI SVEINBJÖRNSSON RAFMAGNSHÖNNER SIMI 998 2523

MKV.	1:50
TEKJN.NR.	2
SÍÐASTA TNR.	
TNR.	2 AF 3
VERKNE.	22-025
ÚTL.	B



Ø 1x110mm pl.p. Að lóðarmörkum
INNTAK HS. Veitna



Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdós
- ✕ = Veggdós
- ⌚ = Rofi
- ⌚ 2 = Tvöfaldur tengill
- ⌚ = Dimmer
- ⌚ = Samrofi
- ⌚ = Krossrofi
- ⊙ = Þrýstirofi
- = Lögn að töflu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↗↘ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappborð öryggiskerfis
- ⌚ = Net/TV (Cat-5)
- ⌚ DS = Dyrasími
- ⊞ = Handboði
- ⊞ = Reykskynjari
- ⊞ = Reykskynjari með sírenu og blikkljósi
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útið
- ⊞ = Segullæsing
- ⊞ = Þjöfaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v halogen

BRUNAPÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahólfa skal þetta með sérstökum brunapétiefnum á viðurkenndan hátt. Pétiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagmönnum sem hafa hlotið viðurkenningu frá MVS.

Um eigið eftirlit eigenda og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlit skal vera í samræmi við ákvæði í 4. kafla í NFPA-850, 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðaluppdráttu samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Rafmagnsdósir sem eiga að koma á báðar hliðar steinsteypts veggjar, skal hliðra að lágmarki þykkt veggjarins (200mm). Öll mál eru í cm.

Stuðst er við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 4.5.3.-7.2.4. Raf- og fjarskiptalagnir. Hönnunarforsendur eru að lágmarki skv. nýjustu útgáfu af IST 150 og TS151 Inntakspípur raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum Heimtaug verður 3x200A.

Til spennujöfnunar skal járnalögn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahólfa skal þetta með þar til gerðurm brunapétiefnum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og veggi skal einnig ganga fagmannlega frá brunapéttingum raflagna. (sjá ISO834)

SKÝRINGAR

LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5°
TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5°
HÆÐ Á ROFUM SÉ 105 sm.
TENGLAR VIÐ ROFA SÉU Í SÖMU HÆÐ OG ROFAR.
HÆÐ Á TENGLUM SÉ 20sm.
HÆÐ Á VEGGLJÓSUM YFIR VÖSKUM SÉ 200sm.
MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
L = SJÓNVARP, F = BÆJARSÍMI

DS = DYRASÍMI H=130sm

⊞ REYKSKYNNJARI jóniskur
⊞ REYKSKYNNJARI optiskur
⊞ HREYFISKYNNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
⊞ HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

NEMA ANNARS SÉ GETIÐ

Áritun samræmingahönnuðar
Páll Poulsen 200367-4729

A1

B		23-12-21	REYNDARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439	ÓSEYRARBRAUT 27b BRUNAKERFI	MKV. 1:50 TEKNI 3 SÍÐASTA TSK.
A		22-05-02	HEIMTAUGARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439		
ÚTL.	DAGS.			TEKNI.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNITALA	TNR 3 AF 3 ÚTL. B