

SNID Í INNTAK M. 1:100

Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdós
- ✗ = Veggdós
- ⌋ = Rofi
- ⌋ 2 = Tvöfaldur tengill
- ⌋ = Dimmer
- ⌋ = Samrofi
- ⌋ = Krossrofi
- ⊙ = Þrýstirofi
- = Lögn að töflu
- ⌋ = Lögn upp
- ⌋ = Lögn niður
- ⌋ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappaborð öryggiskerfis
- ⌋ = Net (Cat-5)
- ⌋ DS = Dyrasími
- ⊞ = Handboði
- ⊞ = Reykskynjari
- ⊞ = Reykskynjari með sírenu og blikkljósi
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útistöð
- ⊞ = Segullæsing
- ⊞ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v halogen

BRUNAPÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahólfa skal þétta 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

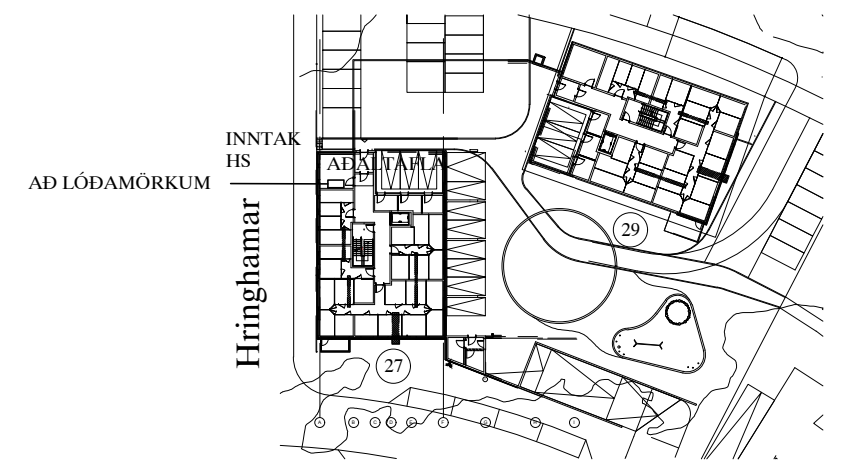
Stuðst er við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 4.5.3.-7.2.4. Raf- og fjarskiptalagnir. Hönnunarforsendur eru að lágmarki skv. nýjstu útgáfu af ÍST 150 og TS151 Inntakspípur raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum

Öll mál eru í cm.

Til spennujöfnunar skal járnalögn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahólfa skal þétta 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^o
 - TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5^o
 - 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 190sm.
 - MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
 - SJÓNVARP, TÖLVUTENING
 - DS = DYRASÍMI H=130sm
 - ⊞ REYKSKYNJARI jóniskur
 - ⊞ REYKSKYNJARI optiskur
 - ⊞ HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
 - ⊞ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm
- } NEMA ANNARS SÉ GETIÐ

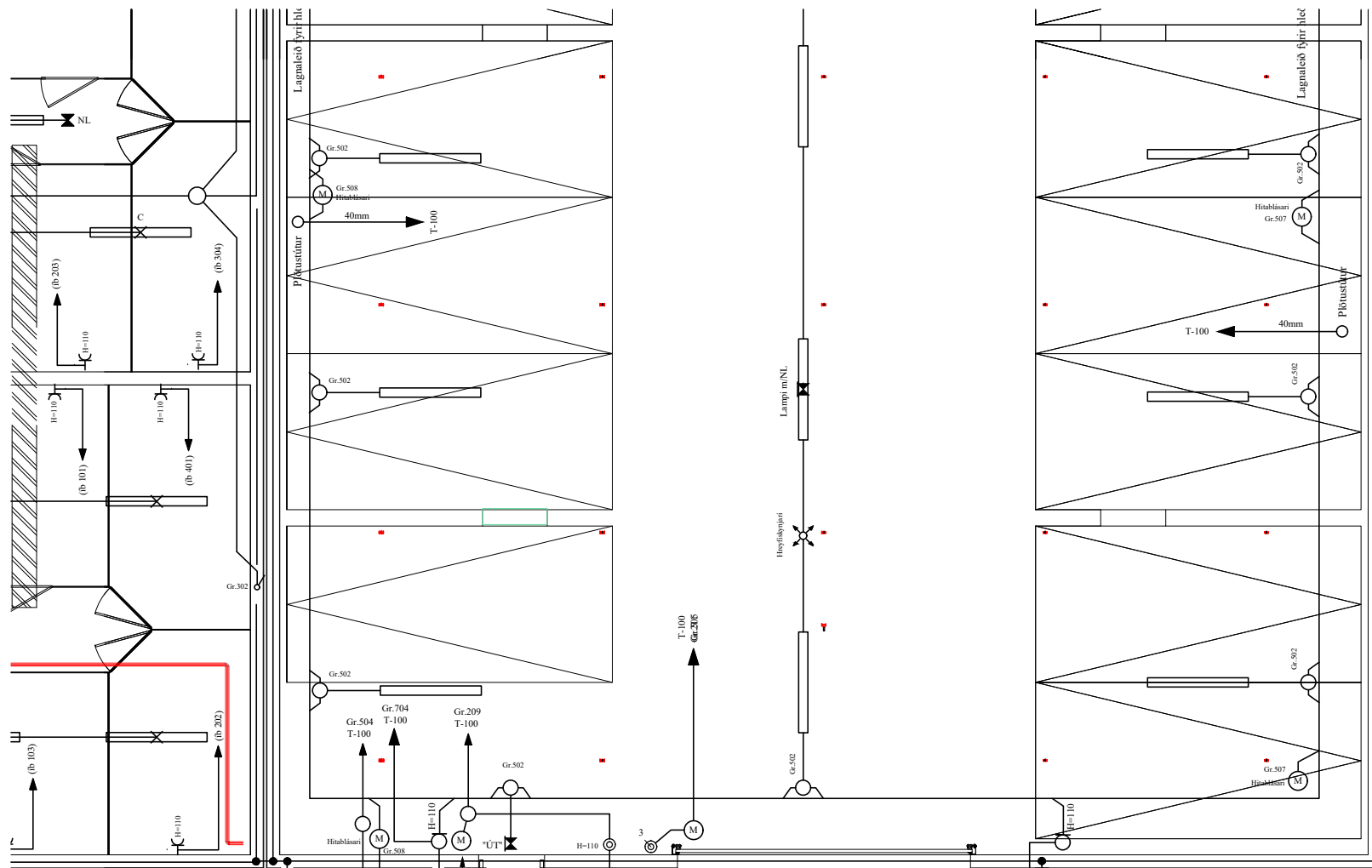


AFSTÖÐUMYND M. 1:500

Áritun aðalhönnuðar
Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

A1

						HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI		MKV. 1:100-1:500	
						AFSTAÐA OG SNID		TEKNSL. A-S-27	
						TERA <small>S/F</small>		SIDASTA TNR.	
						<small>TRAUPTI SVEINBJÖRNSSON RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA</small>		TNR. 1 AF 14	
						<small>TRAUSTI SVEINBJÖRNSSON RAFMAGNSHÖNNER SIMI 8982523</small>		UTG. 23-079	
A	24-02-29	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439			UTG. A	
ÚTL.	DAGS.			TEKNI.	HANNAD.	SAMÞYKKT	KENNITALA		



2

1

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 (Cat-5)
- ⌋ DS = Dyrasími
- ⊞ = Handboði
- ⊞ = Reykskynjari
- ⊞ = Reykskynjari með sírenu og blikkljósi
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útistöð
- ⊞ = Segullæsing
- ⊞ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v halogen

BRUNAPÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum gót á milli brunahólfa skal þetta með sérstökum brunapéttingum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnaða 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 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 lágmarki skv. nýjustu útgáfu af ÍST 150 og TS151. Inntakspípur raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum.

Öll mál eru í cm.
Til spennuöfnunar 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 vegg skal einnig ganga fagmannlega frá brunapéttingum raflagna. (sjá ISO834)

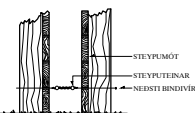
SKÝRINGAR

LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5² TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5² HÆÐ Á ROFUM SÉ 105 sm. TENGLAR VID ROFA SÉU Í SÖMU HÆÐ OG ROFAR. HÆÐ Á TENGLUM SÉ 20sm. HÆÐ Á VEGGLJÓSUM YFIR VÖSKUM SÉ 190sm. MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A. SÍONVARP, TÖLVUTENGING DS = DYRASÍMI H=130sm

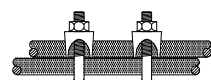
NEMA ANNARS SÉ GETIÐ

- ⊞ REYKSKYNJARI jóniskur
- ⊞ REYKSKYNJARI optiskur
- ⊞ HREYFISKYNJARI ÞJÓFVARNAKERFIS H=V/LOFT
- ⊞ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

SNID Í STEYPUMÓT



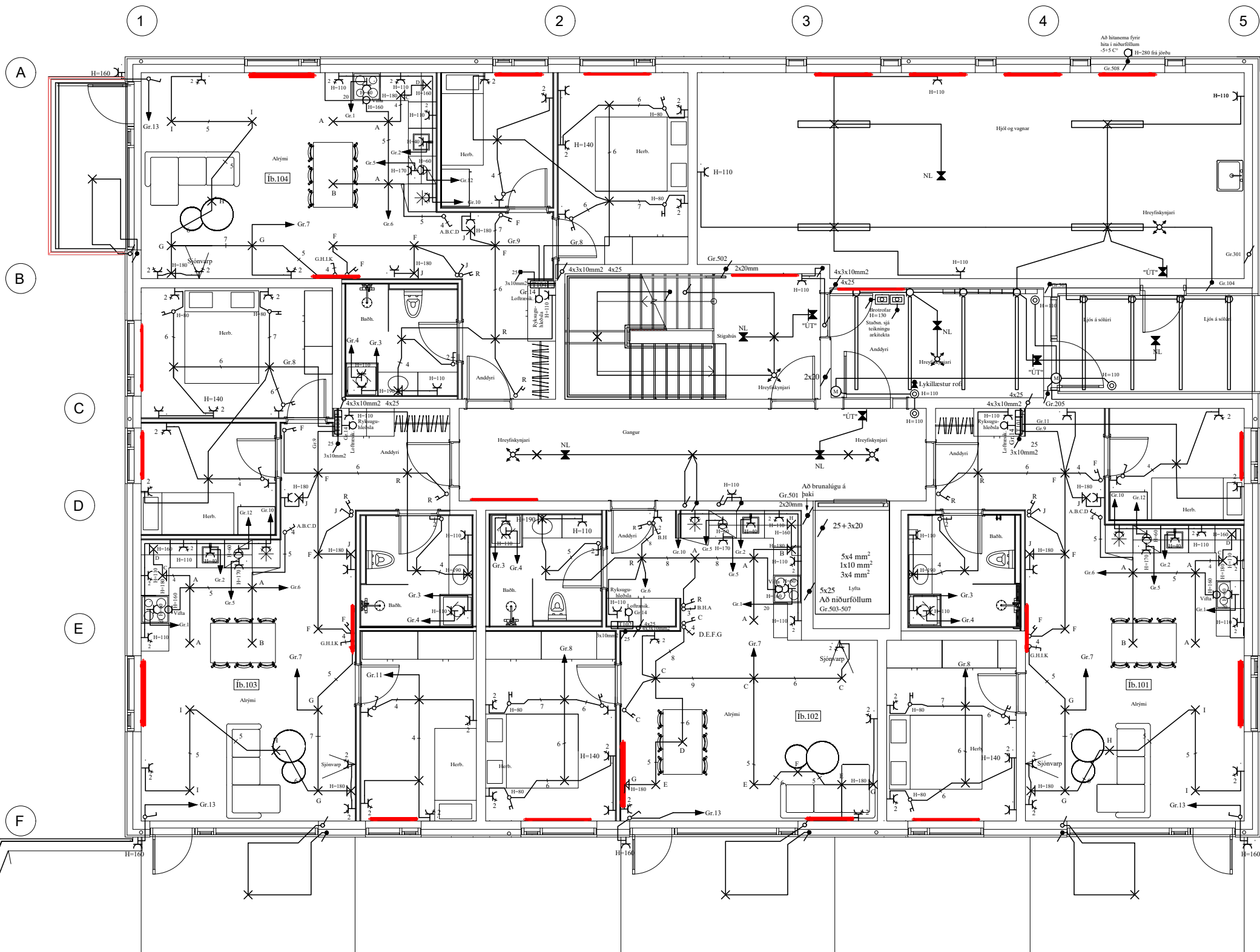
FRÁGANGUR Á SAMTENGINGUM STEYPUTEINA FYRIR SÖKKULJARDSKAUT



Áritun aðalhönnuðar
Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

A1

A		24-03-08	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439	HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI	RAFLÖGN 0.2 HÆÐ BÍLAKJALLARI (2)	SKV. 1:50	TEKNS.NR. R-H0.2-27
ÚTL.	DAGS.	TEKN.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNITALA		TERA S/F	RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA	TNR. 2.2	AF 14
								TRAUUTI SVEDNIRSONSON	RAFMAGNSMÆNFR.	SÍMI 8982523
									GEYARLÍNUR 23-079	ÚTL. A



Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdás
- ✕ = Veggdás
- ⌘ = Rofi
- ⌘ 2 = Tvöfaldir tengill
- ⌘ = Dinnar
- ⌘ = Samrofi
- ⊙ = Þreystrofi
- = Lögn að töflu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↔ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappabörð öryggiskerfis
- [-] = Net (Cat-5)
- [-] DS = Dyrasími
- ⊞ = Handsboði
- ⊞ = Reykskynjari
- ⊞ = Reykskynjari með sírenu og bíkkljóði
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útsíð
- ⊞ = Segullasing
- ⊞ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v halogen

Tafla í íbúðum
330mm



Smáspennu
hólf

BRUNADÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara á gegnum göt á milli brunahólfa skal þetta með sérstökum brunabéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagnmönnum 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 aðaluppdráttá samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Stuðir 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. Inntakspipar raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum.

Öll mál eru í cm.
Til spennujöfnunar skal jarnlagnin í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahólfa skal þetta með þar til gerðum brunabéttiefnum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og vegg skal einnig ganga fagmannlega frá brunabéttiefnum 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 190sm.
- MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
- SJÓNVARP, TÖLVUTENING
- DS = DYRASÍMI H=130sm
- ⊞ REYKSKYNNJARI jóniskur
- ⊞ REYKSKYNNJARI optiskur
- ⊞ HREYFISKYNNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
- ⊞ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

NEMA ANNARS SÉ GETID

Áritun aðalhönnuðar

Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

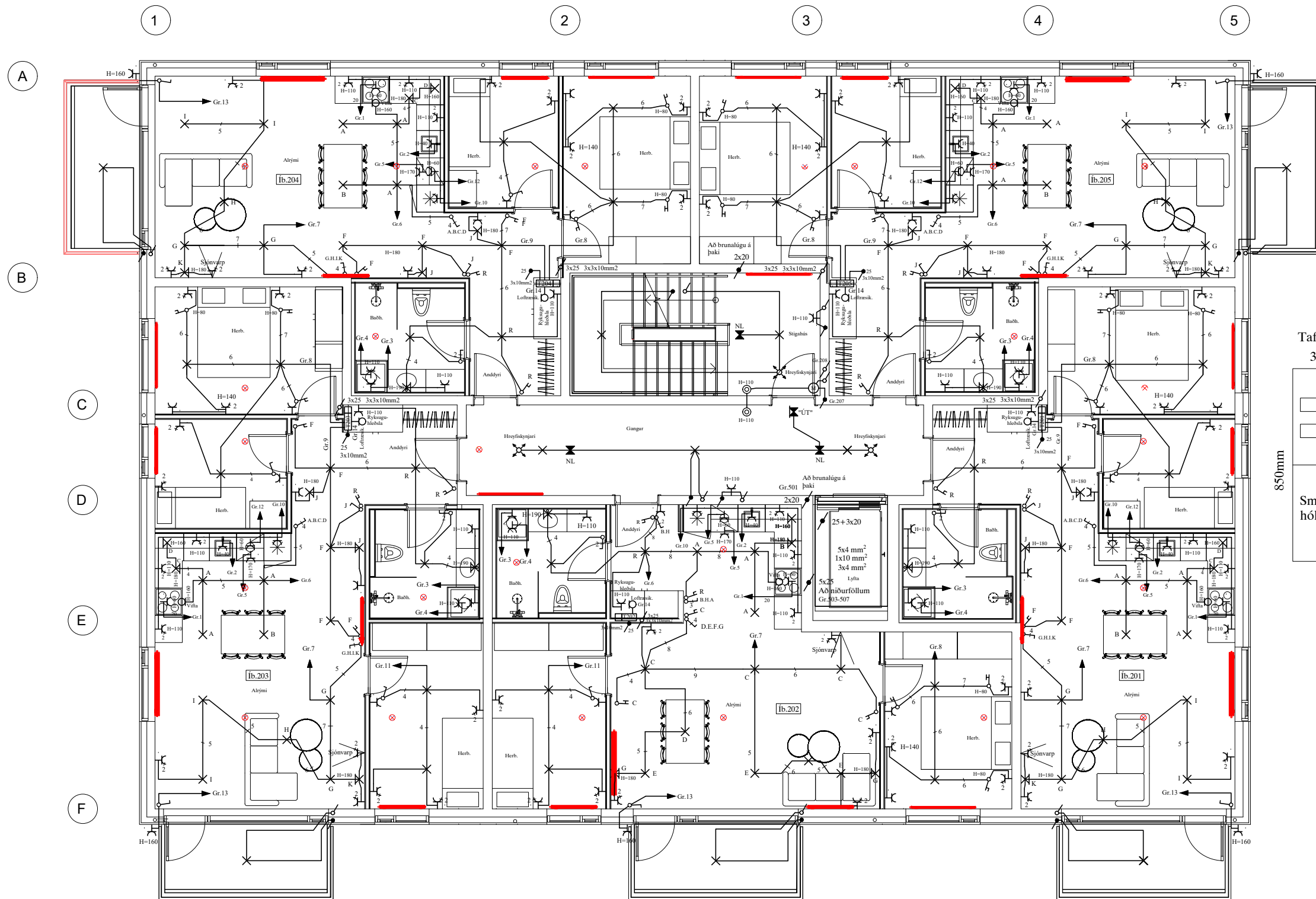
HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI
RAFLÖGN 1. HÆÐ

TERA S/F RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA
TRAUUTI SVENÞÓRSSON RAFMAGNSMÆNFR. Sími 8902523

A1

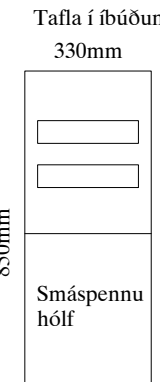
ÁR	24-03-08	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439
ÚTL.	DAGS.	TEK.N.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNITALA

MKV.	1:50
TEK.N.	R-H1-27
SÍÐASTA TSK.	
TNR.	3 AF 14
GEYARLÍNUR.	23-079
ÚTL.	A



Skýringar á raftáknum

- × = Loftdás
- × = Veggdás
- ∩ = Rofi
- 2 = Tvöfaldir tengill
- ∩ = Dinnur
- ∩ = Samrofi
- ∩ = Krossrofi
- ⊙ = Þrjútrofi
- = Lögn að töflu
- ∩ = Lögn upp
- ∩ = Lögn niður
- ∩ = Lögn upp og niður
- ⊙ = Hnappabörð öryggiskerfis
- ∩ = Net (Cat-5)
- ∩ DS = Dyrasími
- ⊙ = Handsboði
- ⊙ = Reykskynjari
- ⊙ = Reykskynjari með sírenu og hlökkjóli
- ⊙ = Bjalla
- ⊙ = Dyrasími útsíð
- ∩ = Segullesing
- ∩ = Þjófaskeytari
- ⊙ = Spennir fyrir 12 v halogen



BRUNADÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahófa skal þetta með sérstökum brunadéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljanda efnaða og vera viðurkennd af Mannvirkiastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagnmönnum 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 4. kafla í NFPA-850, 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðaluppdráttu samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Stuð er við leiðbeiningar Mannvirkiastofnunar 4.5.3.-7.2.4. Raf- og fjarskiptalagnir. Hönnunarforseður eru að lágmarki skv. nýjustu útgáfu af ÍST 150 og TS151. Inntakspipar raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum.

Öll mál eru í cm.

Til spennujöfnunar skal jarnlagn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahófa skal þetta með þar til gerðum brunadéttiefnum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og vegg skal einnig ganga fagnmannlega frá brunadéttiefnum 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 190sm. MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A. SJÓNVARP, TÖLVUTENING

DS = DYRASÍMI H=130sm

⊙ REYKSKYNJARI jóniskur

⊙ REYKSKYNJARI optiskur

∩ HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT

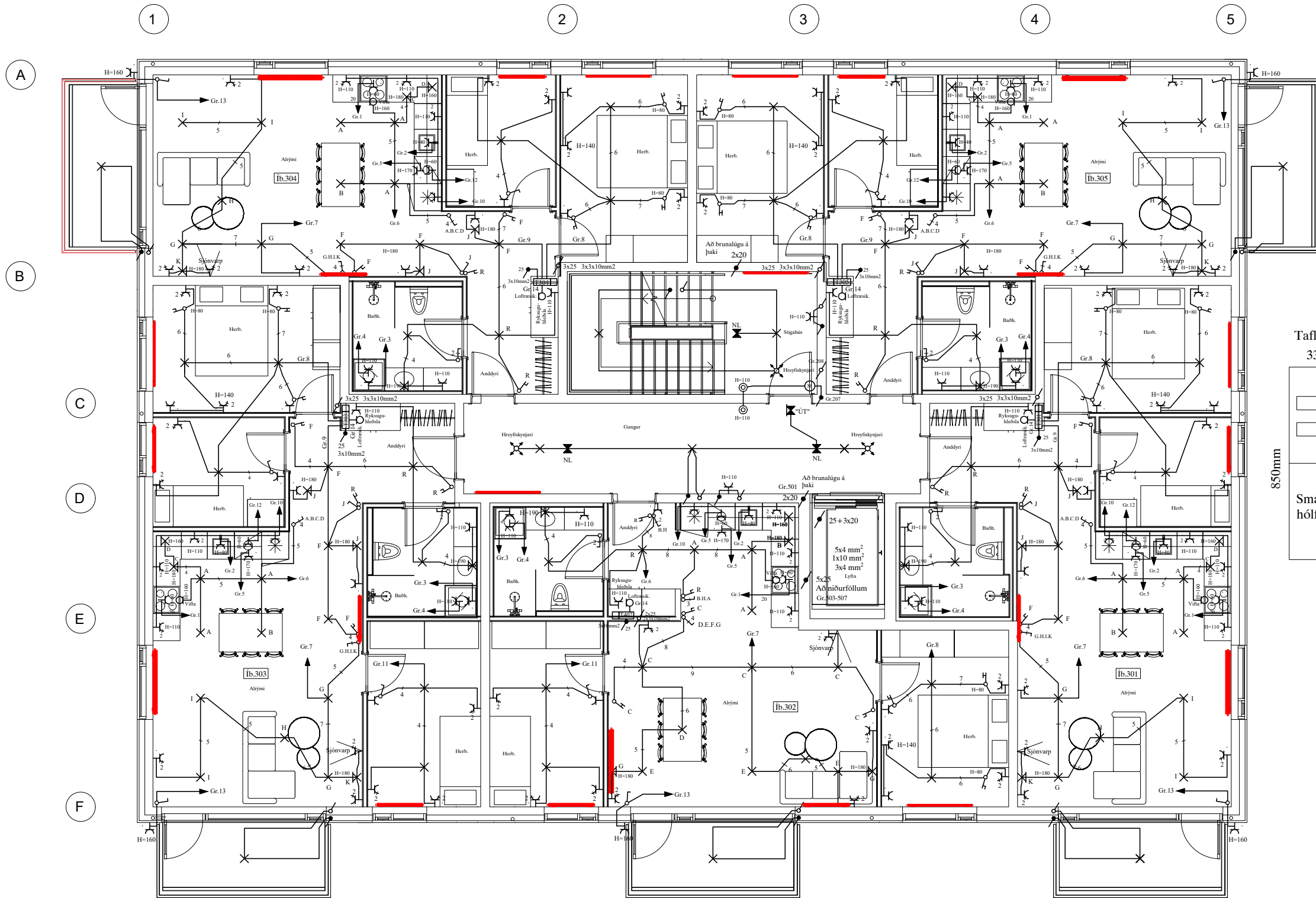
⊙ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

NEMA ANNARS SÉ GETID

Áritun aðalhönnuðar
Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

A1

A		24-03-08	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439	HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI	RAFLÖGN 2. HÆÐ	HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI	RAFLÖGN 2. HÆÐ	220146-2439	23-079
ÚTL.	DAGS.	TEK.N.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNTALA		TERA	RAFMAGNSVERKFRÆDISTOFA	TRAUUTI SVENÞÓRSSON	RAFMAGNSMÖNNA	SÍMI 8902523	23-079



Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdás
- ✕ = Veggdás
- ⌚ = Rofi
- ⌚ 2 = Tvöfaldir tengill
- ⌚ = Dinnar
- ⌚ = Samrofi
- ⌚ = Krossrofi
- ⊙ = Þreiströfi
- = Lögn að töflu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↔ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappborð öryggiskerfis
- [-] = Net (Cat-5)
- [-] DS = Dyrasími
- ⊞ = Handsboði
- ⊞ = Reykskynjari
- ⊞ = Reykskynjari með sírenu og hlökkjóli
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útsíð
- ⊞ = Segullesing
- ⊞ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v halogen

Tafla í íbúðum
330mm

850mm

Smáspennu
hölf

BRUNADÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara á gegnum göt á milli brunahóla skal þetta með sérstökum brunadéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljanda efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagnmönnum 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 4.4. kaffa í NFPA-850, 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðaluppdráttá samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

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. Inntakspipar raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum.

Öll mál eru í cm.
Til spennujöfnunar skal jarnlagnin á grunnri vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahóla skal þetta með þar til gerðum brunadéttiefnum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og vegg skal einnig ganga fagnmannalega frá brunadéttiefnum 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 190sm.
- MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
- SJÓNVARP, TÖLVUTENING
- DS = DYRASÍMI H=130sm
- ⊞ REYKSKYJNARI jóniskur
- ⊞ REYKSKYJNARI optiskur
- ⊞ HREYFISKYJNARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
- ⊞ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

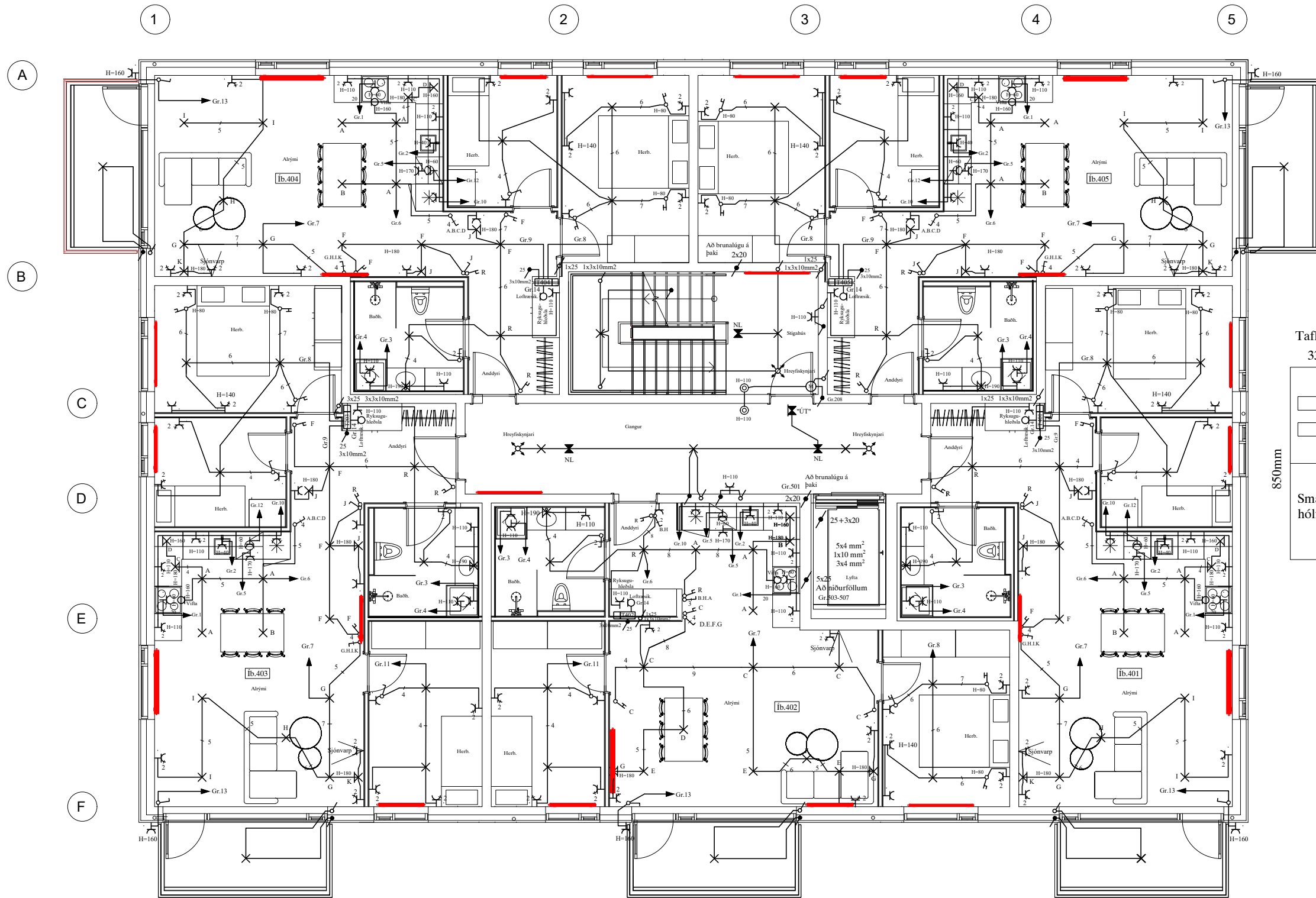
NEMA ANNARS SÉ GETID

Áritun aðalhönnuðar

Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

A1

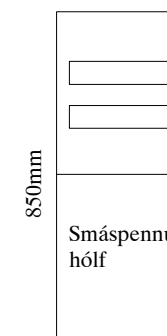
						HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI		MKV. 1:50	
						RAFLÖGN 3. HÆÐ		TEKNS.NR. R-H3-27	
						TERA S/F		SIDASTA DNS.	
						RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA		TNR. 5 AF 14	
						TRAUUTI SVENÞORSSONSON		UTG. 23-079	
						RAFMAGNSMÖNNUR. SÍMI 8902523		A	
A	24-03-08	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.		220146-2439			
ÚTL.	DAGS.		TEKNS.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNTALA.			



Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdás
- ✕ = Veggdás
- ⌚ = Rofi
- ⌚ 2 = Tvöfaldr tengill
- ⌚ = Dinnar
- ⌚ = Samrofi
- ⌚ = Krossrofi
- ⊙ = Þreiströfi
- = Lögn að töflu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↔ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappborð öryggiskerfis
- [-] = Net (Cat-5)
- [-] DS = Dyrasími
- ⊞ = Handsboði
- ⊞ = Reykskynjari
- ⊞ = Reykskynjari með sírenu og hlökkjóli
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útsið
- ⊞ = Segullasing
- ⊞ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v halogen

Tafla í íbúðum
330mm



BRUNADÆTTINGAR

Þar sem lagnir fara á gegnum göt á milli brunahófa skal þetta með sérstökum brunadættiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnaða og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagnmönnum 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 4. kafla í NFPA-850, 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðaluppdráttá samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Stuðst er við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 4.5.3.-7.2.4. Raf- og fjarskiptalagnir. Hönnunarforseurur eru að lágmarki skv. nýjustu útgáfu af ÍST 150 og TS151. Inntakspípur raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum.

Öll mál eru í cm.
Til spennujöfnunar skal jarnlagnin á grunnri vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahófa skal þetta með þar til gerðum brunadættiefnum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og vegg skal einnig ganga fagnmannafraga frá brunadættiefnum raflagna. (sjá ISO834)

SKÝRINGAR

- LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5²
- TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3x25,8°
- 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 190sm.
- MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
- SJÓNVARP, TÖLVUTENING
- DS = DYRASÍMI H=130sm
- ⊞ REYKSKYNJARI jóniskur
- ⊞ REYKSKYNJARI optiskur
- ⊞ HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
- ⊞ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

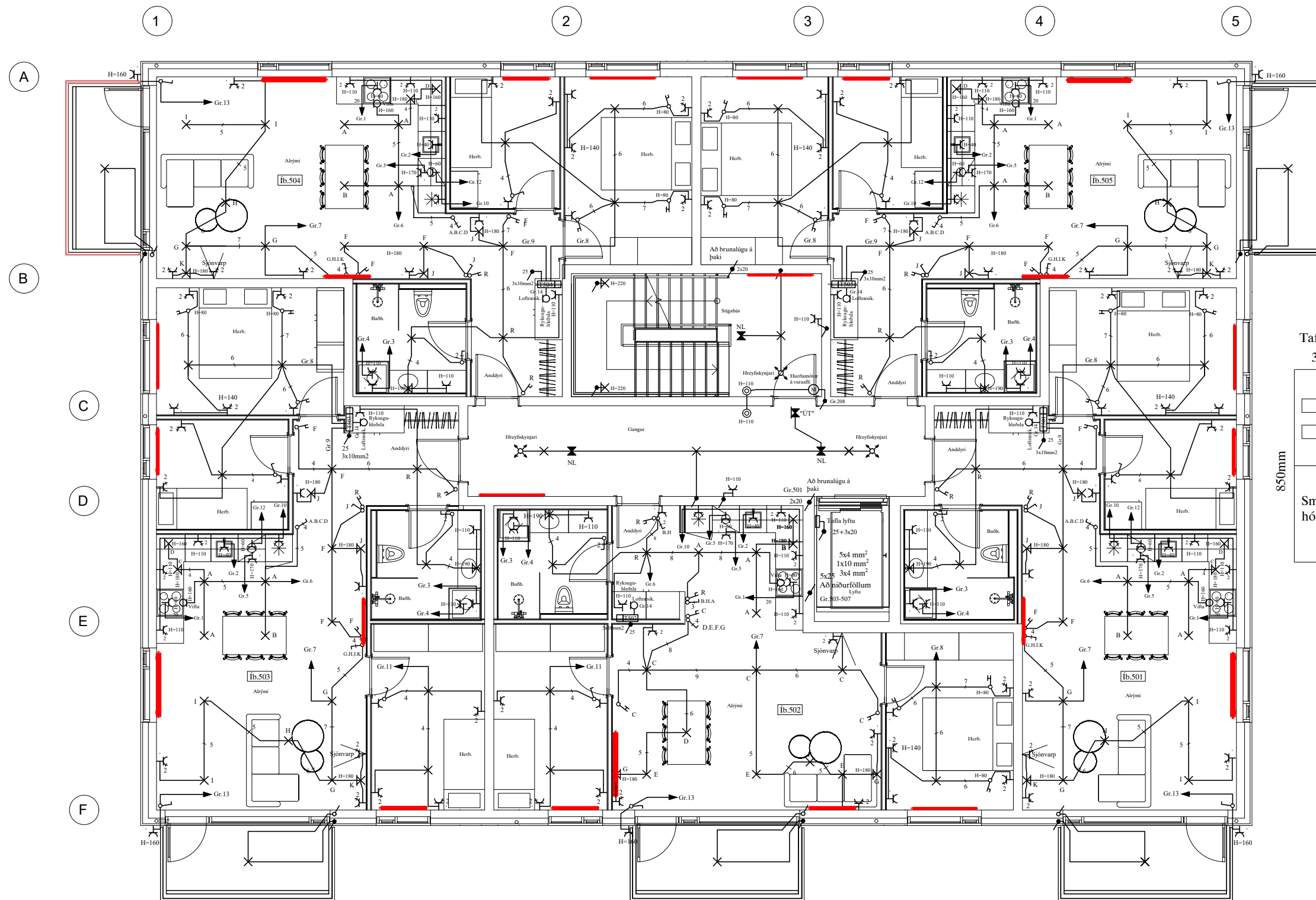
NEMA ANNARS SÉ GETID

Áritun aðalhönnuðar

Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

A1

				HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI		MKV. 1:50	
				RAFLÖGN 4. HÆÐ		TEKNS.NR. R-H4-27	
				TERA S/F		SIDASTA TSN.	
				RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA		TNR. 6 AF 14	
				TRAUUTI SVENJÓNSSON RAFMAGNSMÖNN. SÍMÍ 8902523		ÚTL. 23-079	
A	24-03-08	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439	UTG.	
ÚTL.	DAGS.	TEKNS.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNITALA	A	



Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdás
- ✕ = Veggdás
- ⌘ = Rofi
- ⌘ 2 = Tvöfaldir tengill
- ⌘ = Dinnmer
- ⌘ = Samrofi
- ⌘ = Krossrofi
- ⊙ = Þreiströfi
- = Lögn að töflu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↗ ↘ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappabörð öryggiskerfis
- [-] = Net (Cat-5)
- [-] DS = Dyrasími
- ⊞ = Handsboði
- ⊞ = Reykskynjari
- ⊞ = Reykskynjari með sírenu og blökkjóði
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útsíð
- ⊞ = Segullasing
- ⊞ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v halogen

Tafla í íbúðum
330mm

850mm

Smáspennu
hólf

BRUNADÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahófa skal þetta með sérstökum brunadéttningum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnaða og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagmanninum 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 4.4. kaffa í NFPA-850, 4.3.1 Greinargerð um brunavarnir aðaluppdráttar samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

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. Inntakspipar raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum.

Öll mál eru í cm.
Til spennujöfnunar skal jarnlagn og grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahófa skal þetta með þar til gerðurm brunadéttningum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og vegg skal einnig ganga fagmannlega frá brunadéttningum 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 190sm.
- MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
- SJÓNVARP, TÖLVUTENING
- DS = DYRASÍMI H=130sm
- ⊞ REYKSKYJNARI jóniskur
- ⊞ REYKSKYJNARI optiskur
- ⊞ HREYFISKYJNARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
- ⊞ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

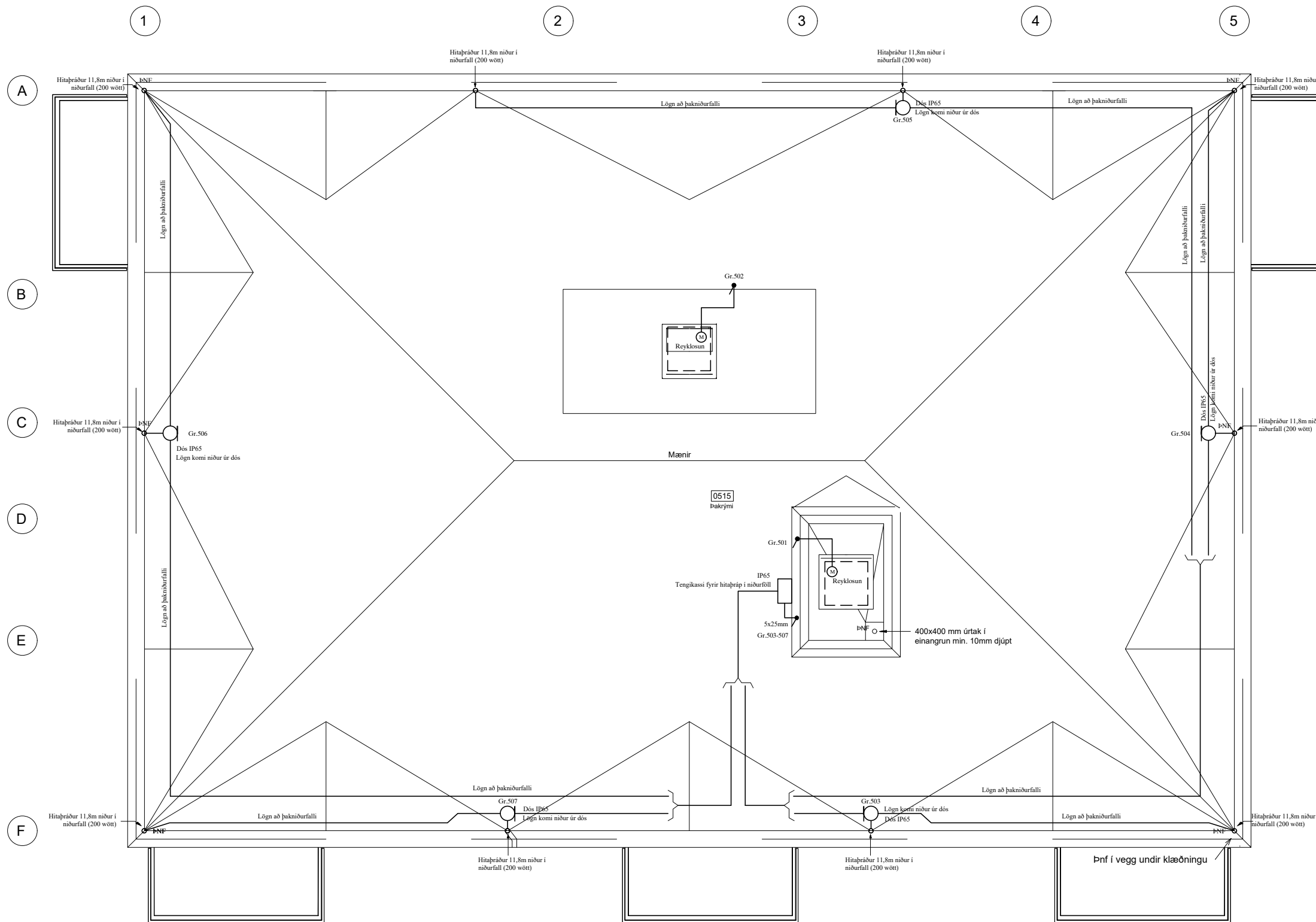
NEMA ANNARS SÉ GETID

Áritun aðalhönnuðar

Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

A1

				HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI		MKV. 1:50	
				RAFLÖGN 5. HÆÐ		TEKNS.NR. R-H5-27	
				TERA S/F		SÍÐASTA DN. 7	
				RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA		TNR. 7 AF 14	
				TRAUUTI SVENJÓNSSON		ÚTL. 23-079	
				RAFMAGNSMÖR. SÍMÍ 8092523		A	
A	24-03-08	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439		
ÚTL.	DAGS.	TEKNS.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNITALA		



Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdós
- ✕ = Veggdós
- ∩ = Rofi
- 2 = Tvöfaldir tengill
- ✂ = Dinnmer
- ∩ = Samrofi
- ∩ = Krossrofi
- ⊙ = Þreistrofi
- = Lögn að töflu
- ∩ = Lögn upp
- ∩ = Lögn niður
- ∩ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappabörð öryggiskerfis
- [-] = Net (Cat-5)
- [-] DS = Dyrasími
- ⊞ = Handsóti
- ⊞ = Reykskynjari
- ⊞ = Reykskynjari með sírenu og bíkkljóð
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útsíð
- ⊞ = Segullæsing
- ∩ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v halogen

BRUNADÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara á gegnum göt á milli brunahólfa skal þetta með sérstökum brunabéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnaða og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagnmönnum 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

Stuð 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 lóðamörkum.

Öll mál eru í cm.
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 brunabéttiefnum. Þar sem lagnir fara á gegnum gölf, loft og veggir skal einnig ganga fagmannlega frá brunabéttiefnum (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 190sm.
- MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
- SJÓNVARP, TÖLVUTENGING
- DS = DYRASÍMI H=130sm
- ⊞ REYKSKYNNJARI jóniskur
- ⊞ REYKSKYNNJARI optiskur
- ∩ HREYFISKYNNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
- ⊞ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

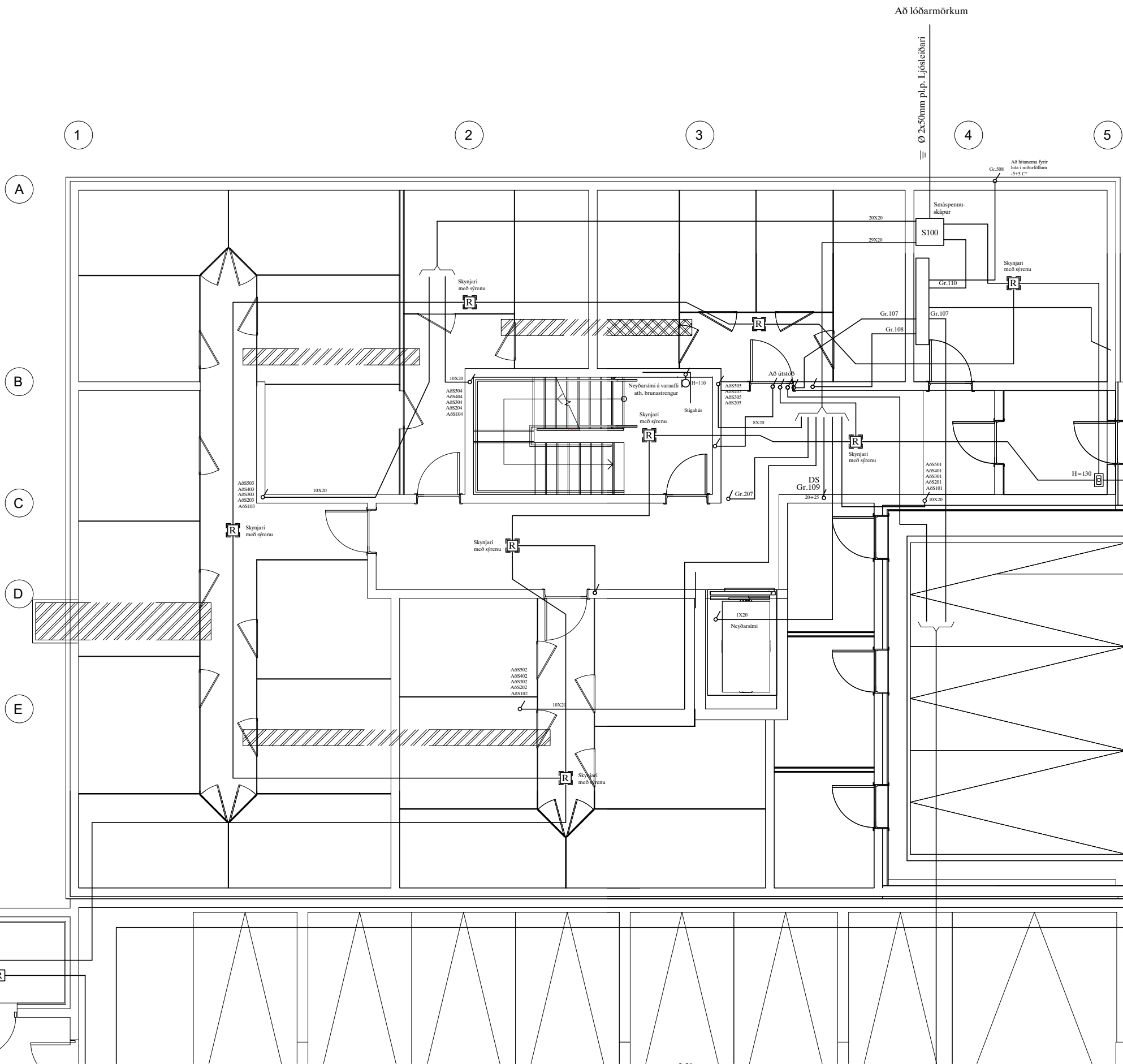
NEMA ANNARS SÉ GETID

Áritun aðalhönnuðar

Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

A1

				HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI		MKV. 1:50	
				RAFLÖGN ÞAK - HÆÐ		TEKNSL. R-H5-27	
				TERA S/F		SIDASTA TNR.	
				RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA		TNR. 7.1 AF 14	
				TRAUUTI SVENÞÓRSSON		ÚTL. 23-079	
				SÍMÍ 8902523		A	
A	24-02-29	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439		
ÚTL.	DAGS.	TEKNSL.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KESNTALA		



Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdás
- ✕ = Veggdás
- ⌘ = Rofi
- ⌘ 2 = Tvöfaldir tengill
- ⌘ = Dinnar
- ⌘ = Samrofi
- ⌘ = Krossrofi
- ⊙ = Þrjústrofi
- = Lögn að töflu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↔ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappabörð öryggiskerfis
- [-] = Net (Cat-5)
- [-] DS = Dyrasími
- ⊞ = Handboði
- ⊞ = Reykskynjari
- ⊞ = Reykskynjari með sírenu og bíkkjóð
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útstöð
- ⊞ = Segullasing
- ⊞ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v halogen

BRUNABÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara á gegnum göt á milli brunahólfa skal þetta með sérstökum brunabéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagnmönnum 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 aðaluppdráttá samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

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. Inntakspipar raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðarmörkum.

Öll mál eru í cm.
Til spennujöfnunar skal jarnlagn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahólfa skal þetta með þar til gerðum brunabéttiefnum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og veggir skal einnig ganga fagmannlega frá brunabéttiefnum raflagna. (sjá ISO834)

SKÝRINGAR

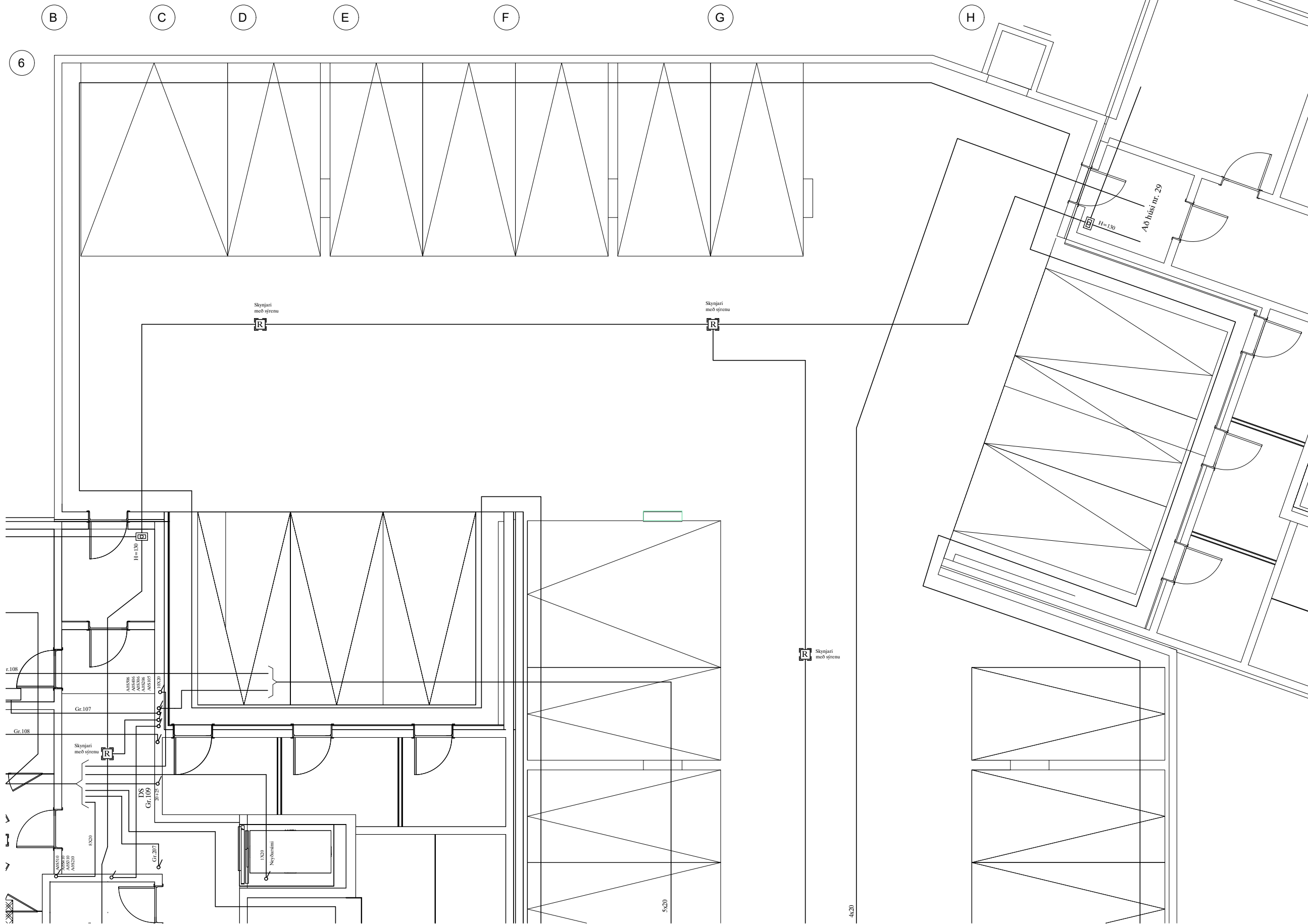
- LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5²
- TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3x2,5²
- HÆÐ Á ROFUM SÉ 105 sm.
- TENGLAR VIÐ ROFA SÉU Í SÖMU HÆÐ OG ROFAR.
- HÆÐ Á TENGLUM SÉ 20sm.
- HÆÐ Á VEGGLJÓSUM YFIR VÖSKUM SÉ 190sm.
- MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
- SJÓNVARP, TÖLVUTENING
- DS = DYRASÍMI H=130sm
- ⊞ REYKSKYNJARI jóniskur
- ⊞ REYKSKYNJARI optiskur
- ⊞ HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
- ⊞ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

NEMA ANNARS SÉ GETID

Áritun aðalhönnuðar
Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

A1

A		24-02-29	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439	HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI	SMÁSPENNUKERFI 0. HÆÐ	SKV. 1:50	TEIKN.NR. S-H0-27
ÚTL.	DAGS.			TEIKN.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	TERA S/F	RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA	TRAUUTI SVENSSON	RAFMAGNSMÆRKR. SÍMÍ 8902523
								TRAUUTI SVENSSON	RAFMAGNSMÆRKR. SÍMÍ 8902523	TRN. 8 AF 14
								TRAUUTI SVENSSON	RAFMAGNSMÆRKR. SÍMÍ 8902523	ÚTL. 23-079



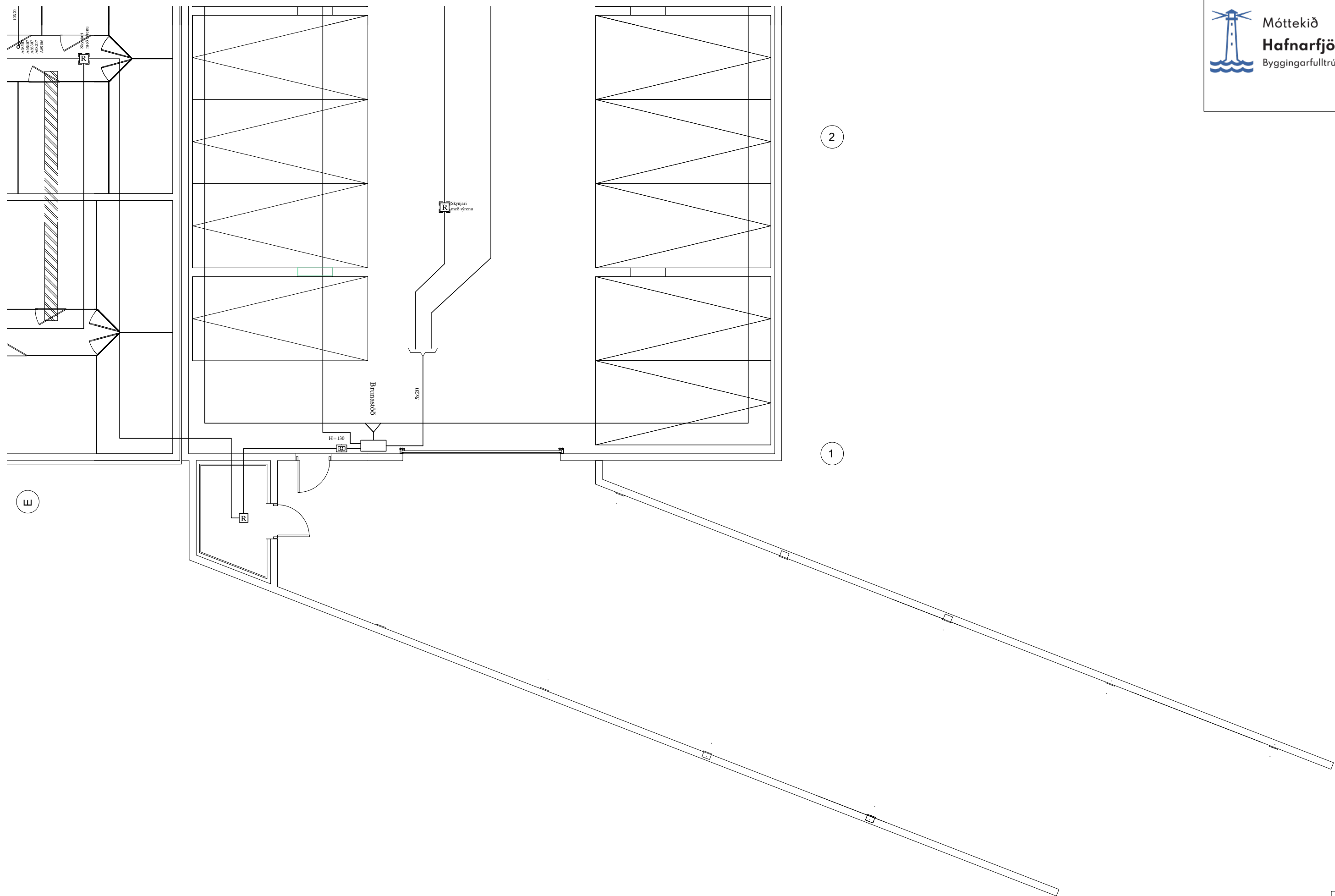
Áritun aðalhönnuðar
Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

A1

ÚTL.	DAGS.	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439
TEKNI.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNITALA		

HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI
SMÁSPENNUKERFI 0.1 HÆÐ BÍLAKJ. (1)
TERA S/F
RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA
TRÁUUTI SVENNÞÓRSSON RAFMAGNSMÆNFR. SÍMI 8902523

MKV.	1:50			
TEKNI.NR.	S-H0.1-27			
SÍÐASTA ENR.				
TNR.	8.1	AF	14	ÚTL.
GEYARLÍNUR	23-079			A



Áritun aðalhönnuðar
Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

A1

A	24-02-29	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439	
ÚTL.	DAGS.		TEKN.	HANNAÐ	SAMFYRKT	KENNITALA

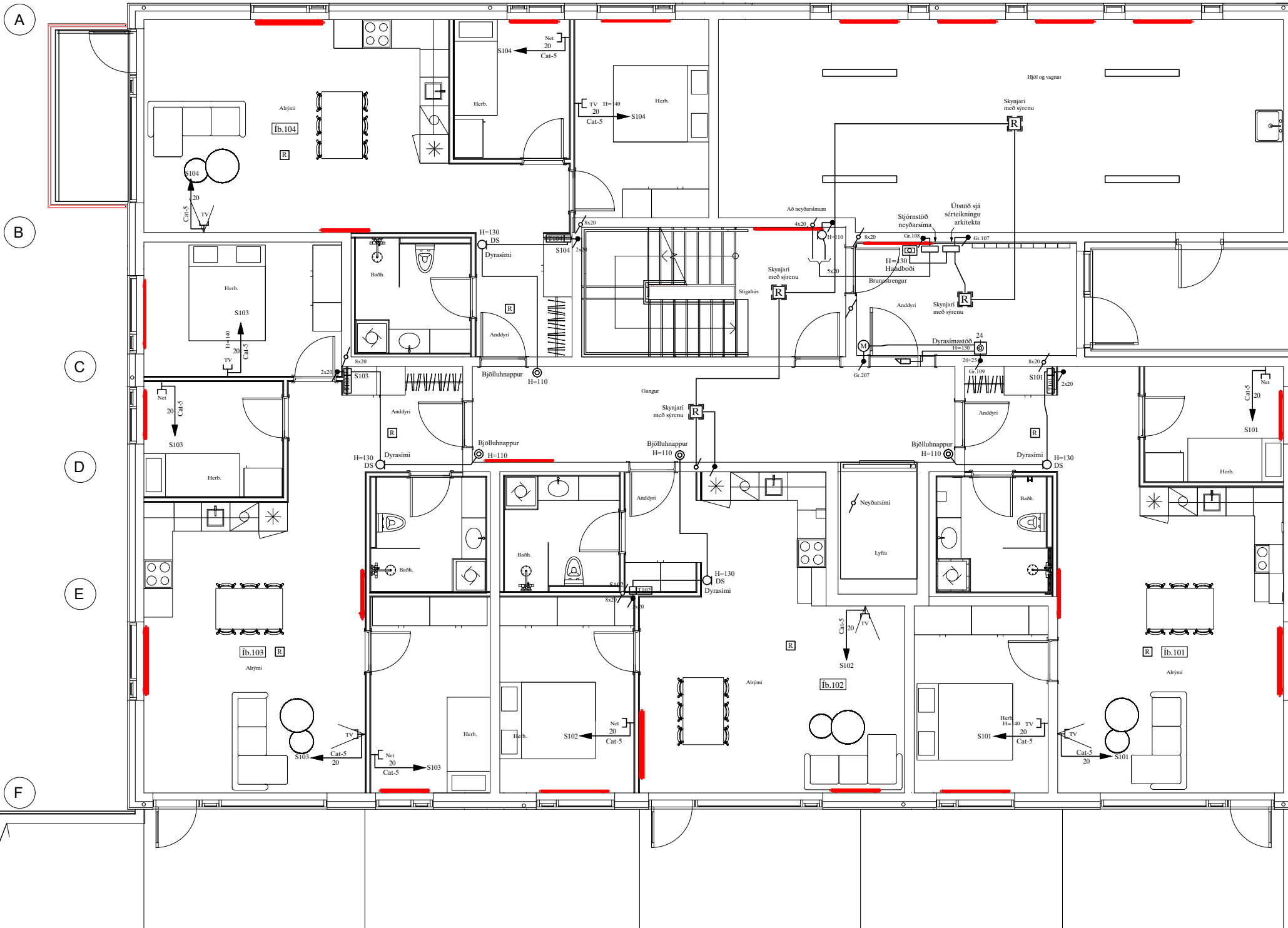
HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI
SMÁSPENNUKERFI 0.2 HÆÐ BÍLAKJ. (2)

TERA S/F
RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA
TRÁULTI SVENNÞÓRSSON RAFMAGNSMÆNIR SÍMI 8902523

MKV.	1:50
TEKNSÍM.	S-H0.2-27
SÍÐASTA TNR.	
TNR.	8.2 AF 14
GEYARLÍNUR.	23-079
ÚTL.	A



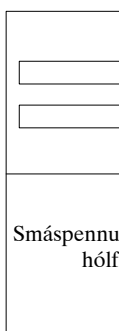
1 2 3 4 5



Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdás
- ✕ = Veggdás
- ⌚ = Rofi
- ⌚ 2 = Tvöfaldir tengill
- ⌚ = Dinnmer
- ⌚ = Samrofi
- ⌚ = Krossrofi
- ⊙ = Þreystirofi
- = Lögn að töflu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↗↘ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappabörð öryggiskerfis
- [-] = Net (Cat-5)
- [-] DS = Dyrasími
- ⊞ = Handsboði
- [R] = Reykskynjari
- [R] = Reykskynjari með sírenu og bílkljóð
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útistöð
- ⊞ = Segullasing
- ⊞ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v halogen

Tafla í íbúðum
330mm



BRUNADÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara á gegnum göt á milli brunahólfna skal þetta með sérstökum brunadéttinum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda einanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagnmönnum 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 4.4. kaffa í NFPA-850, 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðaluppdráttu samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Stuðst er við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 4.5.3.-7.2.4. Raf- og fjarskiptalagnir. Hönnunarforsendur eru að lágmarki skv. nýjstu útgáfu af ÍST 150 og TS151 Inntakspipar raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum

Öll mál eru í cm.
Til spennujöfnunar skal jarnalögn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahólfna skal þetta með þar til gerðum brunadéttinum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og veggir skal einnig ganga fagmannlega frá brunadéttinum 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 190sm.
- MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
- SJÓNVARP, TÖLVUTENING
- DS = DYRASÍMI H=130sm
- [R] REYKSKYNJARI jóniskur
- [R] REYKSKYNJARI optiskur
- ⊞ HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
- ⊞ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

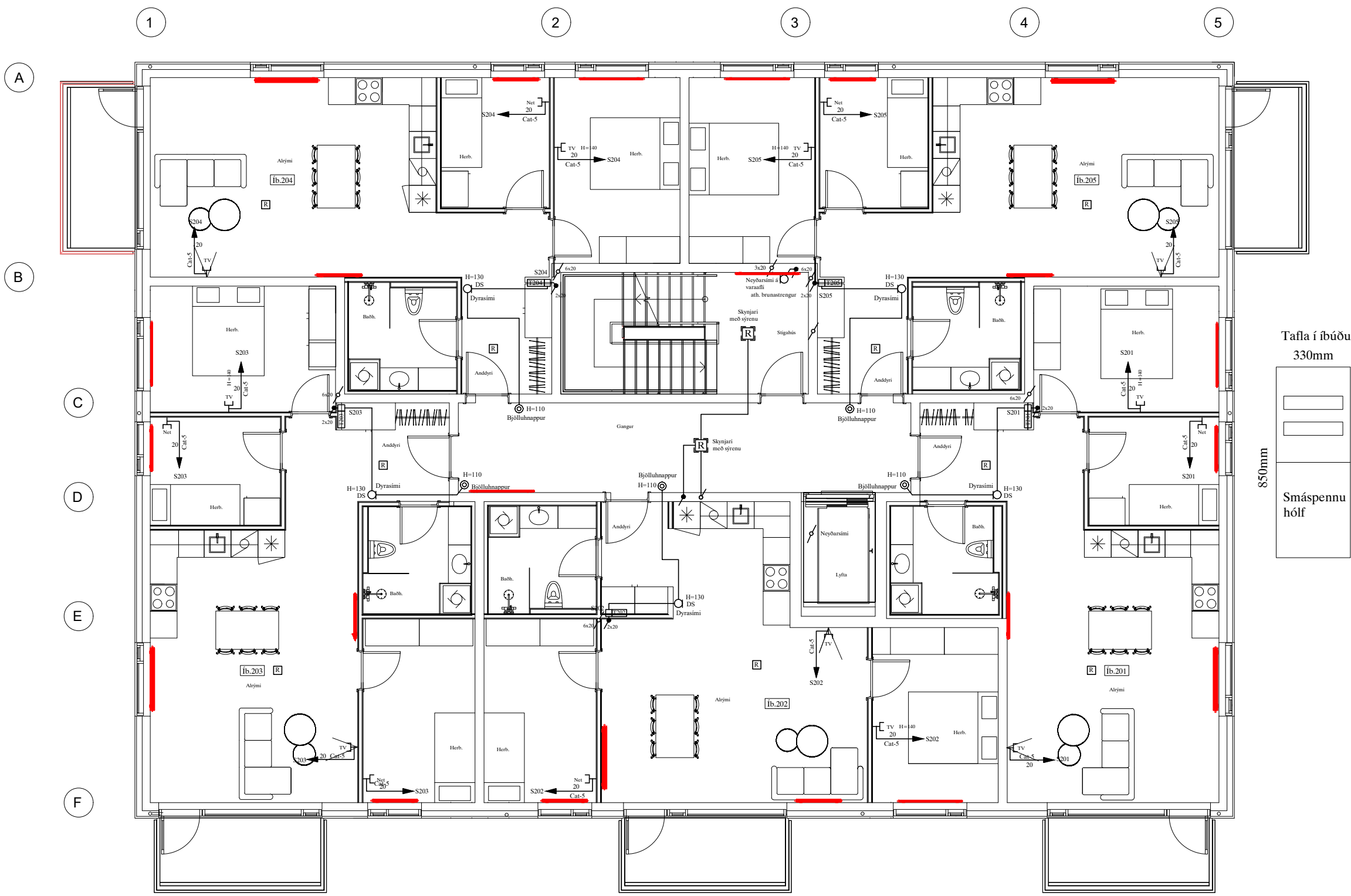
NEMA ANNARS SÉ GETID

Áritun aðalhönnuðar

Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

A1

				HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI		MKV. 1:50	
				SMÁSPENNUKERFI 1. HÆÐ		TEKNS.NR. S-H1-27	
				TERA S/F		SÍÐASTA TNR.	
				RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA		TNR. 9 AF 14	
				TRAUUTI SVENJÓRNSON		ÚTL. 23-079	
				RAFMAGNSMÆNFR.		A	
A	24-02-29	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439		
ÚTL.	DAGS.		TEKNS.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNITALA	



Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdás
- ✕ = Veggdás
- ⌚ = Rofi
- ⌚ 2 = Tvöfaldir tengill
- ⌚ = Dinnar
- ⌚ = Samrofi
- ⌚ = Krossrofi
- ⊙ = Þrjústírofi
- = Lögn að töflu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↗↘ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappabörð öryggiskerfis
- [-] = Net (Cat-5)
- [-] DS = Dyrasími
- ⊞ = Handsboði
- [R] = Reykskynjari
- [R] = Reykskynjari með sírenu og hlökkjóð
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útsið
- ⊞ = Segullasing
- ⊞ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v halogen

BRUNADÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahólfa skal þetta með sérstökum brunadéttinum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnaða og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagnmönnum 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 4. kafla í NFPA-850, 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðaluppdráttu samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Staðst er við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 4.5.3.-7.2.4. Raf- og fjarskiptalagnir. Hönnunarforsendur eru að lágmarki skv. nýjstu útgáfu af ÍST 150 og TS151. Inntakspípur raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum.

Öll mál eru í cm.

Til spennujöfnunar skal jarnlagn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahólfa skal þetta með þar til gerðum brunadéttinum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og veggi skal einnig ganga fagmannlega frá brunadéttinum 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 190sm. MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A. SJÓNVARP, TÖLVUTENING

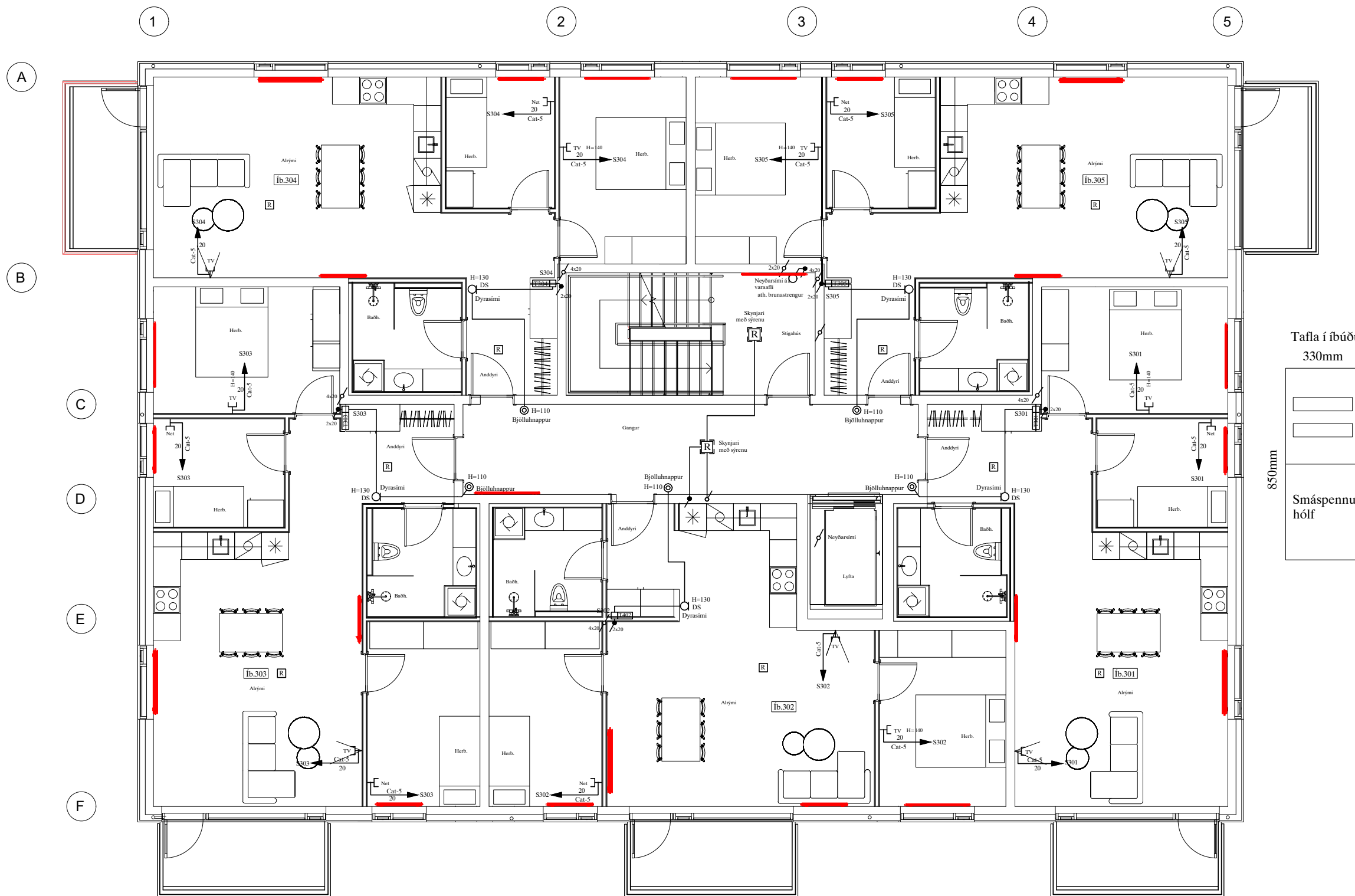
DS = DYRASÍMI H=130sm
 [R] REYKSKYNJARI jóniskur
 [R] REYKSKYNJARI optiskur
 ↗ HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
 ⊞ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

NEMA ANNARS SÉ GETID

Áritun aðalhönnuðar
Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

A1

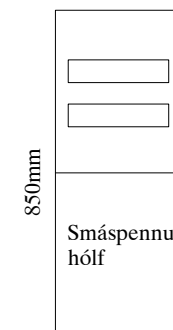
				HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI		MKV. 1:50	
				SMÁSPENNULÖGN 2. HÆÐ		TEKNS.NR. S-H2-27	
				TERA S/F		SÍÐASTA TNR.	
				RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA		TNR. 10 AF 14	
				TRAUUTI SVENÞÓRSSON		ÚTL. 23-079	
A	24-02-29	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439	UTG.	
ÚTL.	DAGS.	TEIKN.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNITALA	A	



Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdás
- ✕ = Veggdás
- ⌘ = Rofi
- ⌘ 2 = Tvöfaldir tengill
- ⌘ = Dinnar
- ⌘ = Samrofi
- ⊙ = Þrjústíofi
- = Lögn að töflu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↗↘ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappabörð öryggiskerfis
- ⌘ = Net (Cat-5)
- ⌘ DS = Dyrasími
- ⊞ = Handsboði
- ⊞ = Reykskynjari
- ⊞ = Reykskynjari með sírenu og blökkjóði
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útsið
- ⊞ = Segullasing
- ⊞ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v halogen

Tafla í íbúðum
330mm



BRUNADÉTTINGAR

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

Um eigið eftirlit eigna 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 aðaluppdráttá samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

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. Inntakspipar raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum.

Öll mál eru í cm.
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 brunadéttiefnum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og veggi skal einnig ganga fagnmannlega frá brunadéttiefnum 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 190sm.
- MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
- SJÓNVARP, TÖLVUTENING
- DS = DYRASÍMI H=130sm
- ⊞ REYKSKYNNJARI jóniskur
- ⊞ REYKSKYNNJARI optiskur
- ⊞ HREYFISKYNNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
- ⊞ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

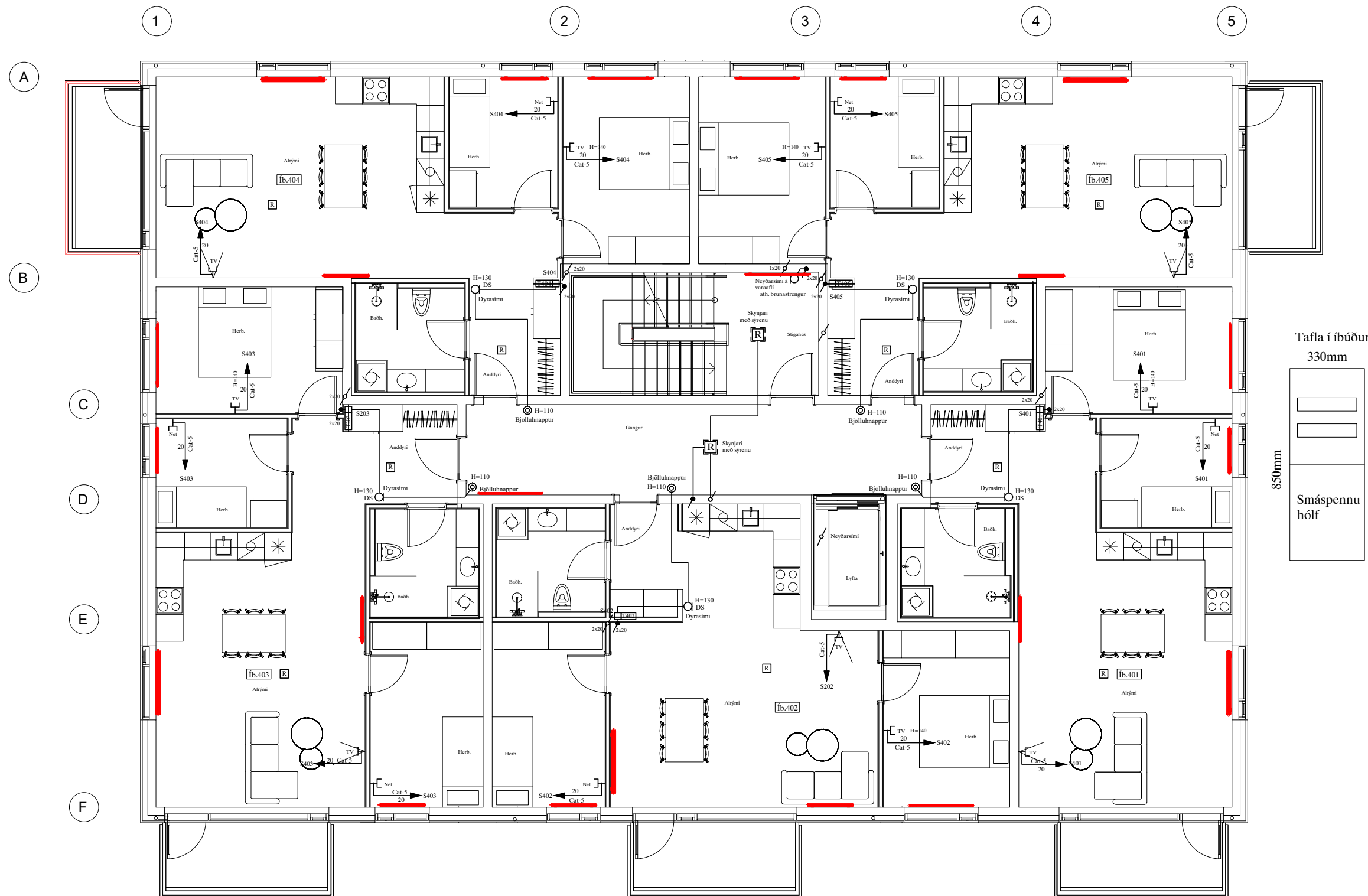
NEMA ANNARS SÉ GETID

Áritun aðalhönnuðar

Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

A1

				HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI		MKV. 1:50	
				SMÁSPENNULÖGN 3. HÆÐ		TEKNS.NR. S-H3-27	
				TERA S/F		SÍÐASTA TNR.	
				RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA		TNR. 11 AF 14	
				TRAUUTI SVENÞÓRSSON		ÚTL. 23-079	
				RAFMAGNSMÆNNA		A	
A	24-02-29	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439		
ÚTL.	DAGS.	TEIKN.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNITALA		



Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdás
- ✕ = Veggdás
- ⌚ = Rofi
- ⌚ 2 = Tvöfaldir tengill
- ⌚ = Dinnar
- ⌚ = Samrofi
- ⌚ = Krossrofi
- ⊙ = Þrjústírofi
- = Lögn að töflu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↗↘ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappabörð öryggiskerfis
- [-] = Net (Cat-5)
- [-] DS = Dyrasími
- ⊞ = Handboði
- ⊞ = Reykskynjari
- ⊞ = Reykskynjari með sírenu og bíkkjóð
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útsíð
- ⊞ = Segullasing
- ⊞ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v halogen

Tafla í íbúðum
330mm

850mm

Smáspennu
hólf

BRUNADÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahólfa skal þetta með sérstökum brunadéttiefnum á víðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnaða og vera víðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagnmönnum sem hafa hlotið víðurkenningu frá MVS.

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

ALMENNAR SKÝRINGAR

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 lóðamörkum.

Öll mál eru í cm.
Til spennujöfnunar skal jarnlagn og grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahólfa skal þetta með þar til gerðum brunadéttiefnum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og vegg skal einnig ganga fagnmannlega frá brunadéttiefnum 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 190sm.
- MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
- SJÓNVARP, TÖLVUTENGING
- DS = DYRASÍMI H=130sm
- ⊞ REYKSKYNJARI jóniskur
- ⊞ REYKSKYNJARI optiskur
- ⊞ HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
- ⊞ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

NEMA ANNARS SÉ GETID

Áritun aðalhönnuðar

Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

A1

A		24-02-29	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439	HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI	MKV. 1:50
ÚTL.		DAGS.	TEIKN.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNITALA.	SMÁSPENNULÖGN 4. HÆÐ	TEIKN.NR. S-H4-27
							TERA S/F	SÍÐASTA TNR.
							RAFMAGNSVERKFRÆDISTOFA	TNR. 12 AF 14
							TRAUUTI SVENÞORSSONSON RAFMAGNSMÖNNUR. SÍÐI 8092523	ÚTL. 23-079
								UTG. A



Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftdás
- ✕ = Veggdás
- ⌚ = Rofi
- ⌚ 2 = Tvöfaldir tengill
- ⌚ = Dinnar
- ⌚ = Samrofi
- ⌚ = Krossrofi
- ⊙ = Þreiströfi
- = Lögn að töflu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↗↘ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappabörð öryggiskerfis
- [-] = Net (Cat-5)
- [-] DS = Dyrasími
- ⊞ = Handboði
- ⊞ = Reykskynjari
- ⊞ = Reykskynjari með sírenu og bíkkjóð
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útsíð
- ⊞ = Segullasing
- ⊞ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v halogen

Tafla í íbúðum
330mm

850mm

Smáspennu
hólf

BRUNADÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahófa skal þetta með sérstökum brunadéttiefnum á víðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnaða og vera víðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagnmönnum sem hafa hlotið víðurkenningu frá MVS.

Um eigið eftirlit eigenda og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlit skal vera í samræmi við ákvæði 4.4. kaffa í NFPA-850, 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðaluppdráttá samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Stuðst er við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 4.5.3.-7.2.4. Raf- og fjarskiptalagnir. Hönnunarforsendur eru að lágmarki skv. nýjstu útgáfu af ÍST 150 og TS151. Inntakspipar raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum.

Öll mál eru í cm.
Til spennuöfnunar skal járnalögn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahófa skal þetta með þar til gerðum brunadéttiefnum. Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og veggir skal einnig ganga fagnmannlega frá brunadéttiefnum 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 190sm.
- MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
- SJÓNVARP, TÖLVUTENING
- DS = DYRASÍMI H=130sm
- ⊞ REYKSKYNJARI jóniskur
- ⊞ REYKSKYNJARI optiskur
- ⊞ HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
- ⊞ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

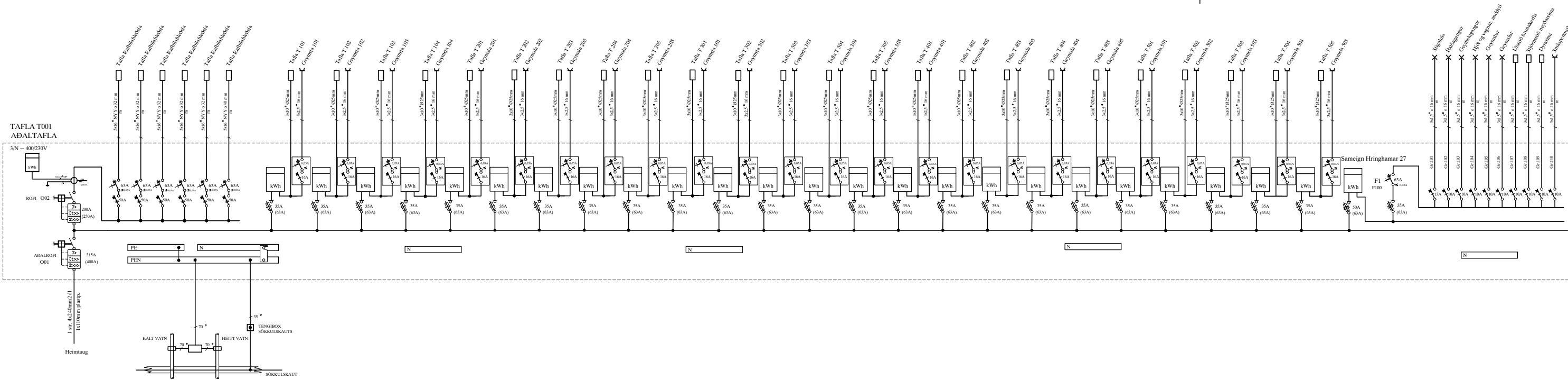
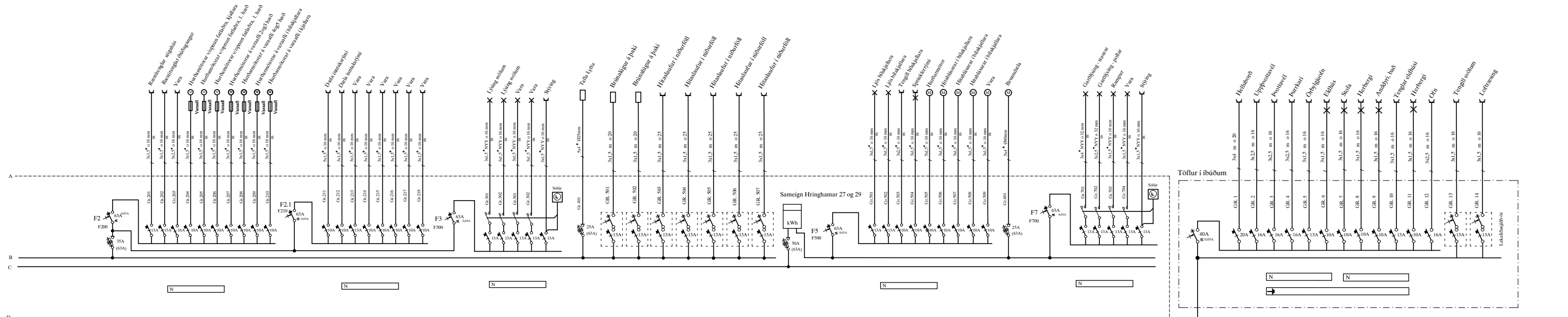
NEMA ANNARS SÉ GETID

Áritun aðalhönnuðar

Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

A1

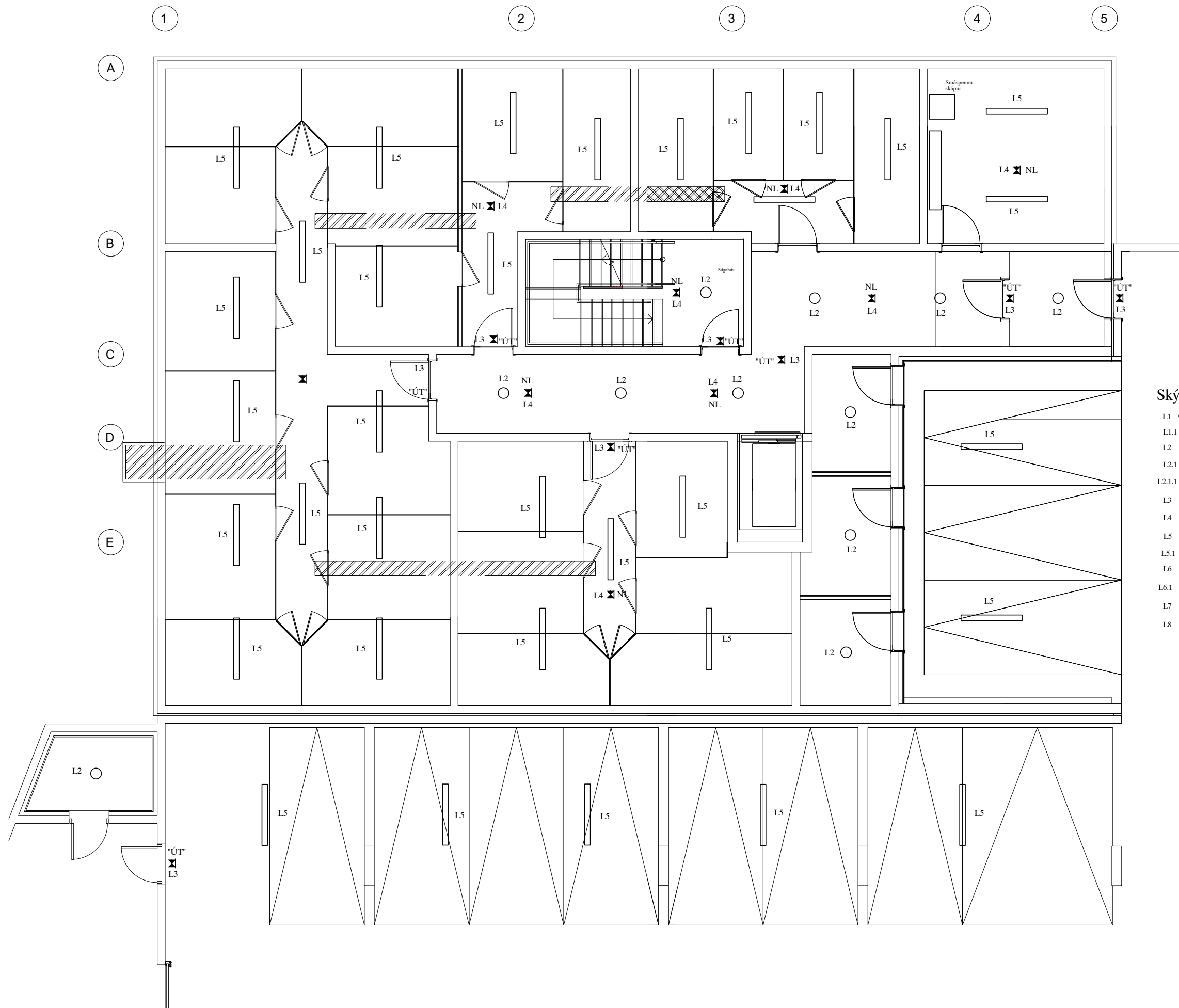
				HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI		MKV. 1:50	
				SMÁSPENNULÖGN 5. HÆÐ		TEKNS.NR. S-H5-27	
				TERA S/F		SÍÐASTA TNR.	
				RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA		TNR. 13 AF 14	
				TRAUUTI SVENÞÓRSSON RAFMAGNSMÖRÐI SÍMÍ 8902523		ÚTL. 23-079	
A	24-02-29	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439	UTG.	
ÚTL.	DAGS.	TEKNS.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNITALA	A	



Áritun aðalhönnuðar
Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

A1

A		24-02-29	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439	HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI EINLÍNUMYNDIR AF TÖFLUM TERA S/F	RAFMAGNSVERKFRÆDISTOFA FARMUND HELLERSEN TRAUSTRYVENDRINSON RAFMAGNSTEKNIR RAFMAGNSMÖNNUR Sími 568788 Sími 895252	MKV:	1:100-1:500
ÚTL.	DAGS.	TEK.N.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNITALA	TERN.NR. T- 27 SÍÐASTA TERN. TERN. 14 AF 14 VERK.NR. 23-079			ÚTL.	A



Skýringar.

- L1 — LED prófill 2m. með ópalhlíf og 16w led-borða 1460mm milli rimla
- L1.1 — LED prófill - undirskápaljós
- L2 ○ LED - lampi í stigahús og íbúðarganga 280 í þvermál, Mint Q280 24w
- L2.1 ○ LED - lampi á svölum 1 - 4 hæð Armaturen/Frame Round Svart S. Guðjónsson
- L2.1.1 ○ LED - lampi á svölum 5 hæð Armaturen/Frame Round Veggjós Svart S. Guðjónsson
- L3 ✕ "ÚT" lampar silogandi með geymum
- L4 ✕ Neyðarlýsing með geymum neðan á loft
- L5 ▭ LED - lampi í bilgeymslu og geymslum. Tri Proof 54w 4k.
- L5.1 ✕ LED - lampi í bilgeymslu og geymslum m / NL. Tri Proof 54w 4k.
- L6 ■ 400 Veggglampar í ramp Lorenza 4w svart IP55
- L6.1 ■ 0180 Veggglampar í eldhús Global lighting Terrano 13 Pfaff
- L7 ⊕ Polli að vali verkkaupa IP65
- L8 ⊕ Staur á lóð að vali verkkaupa IP65

Áritun aðalhönnuðar
Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

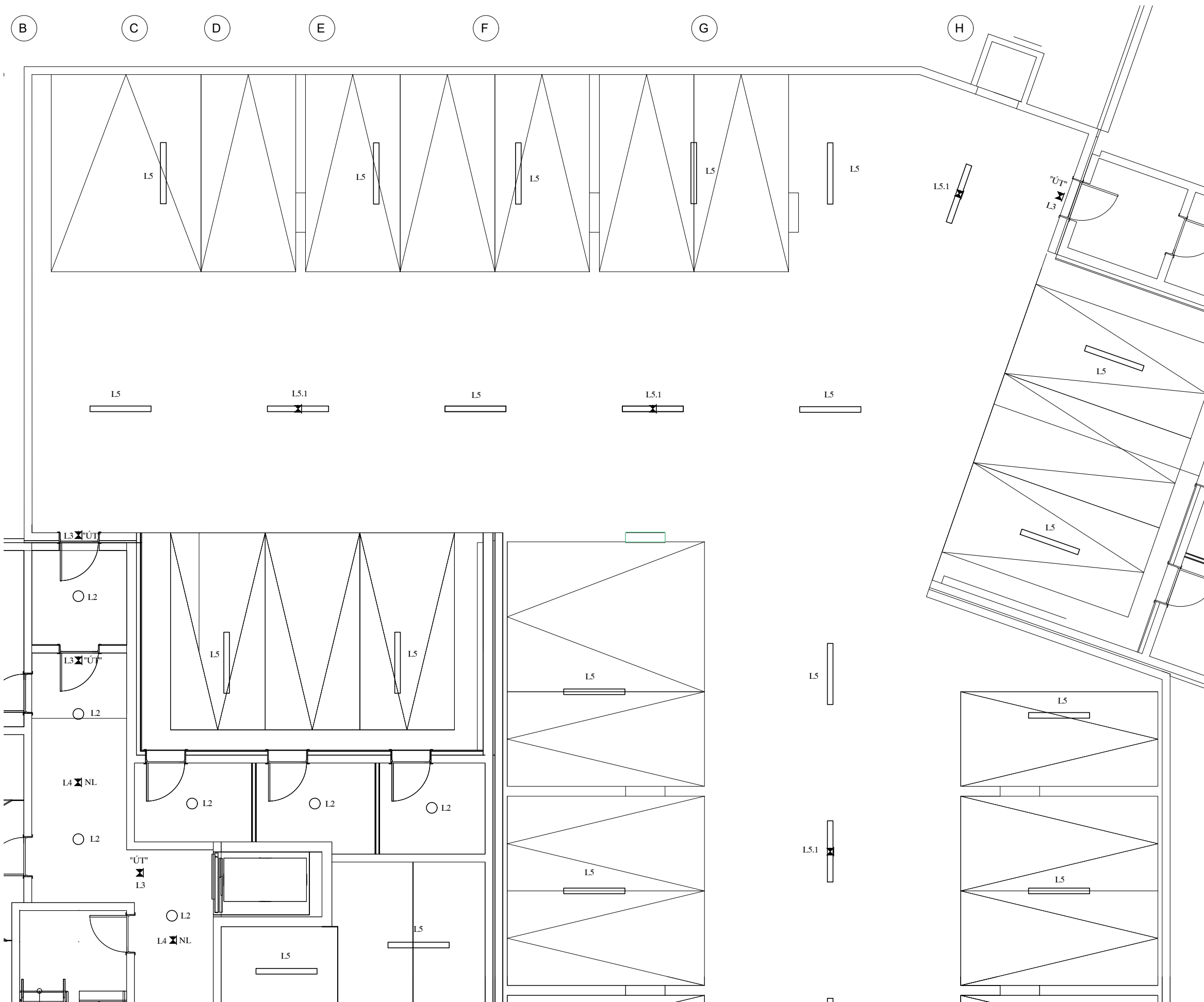
A1

A	24-02-29	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439
ÚTL.	DAGS.	HANSNAD	SAMÞYKKT	KENNITALA	

HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI
LAMPAPLAN 0. HÆÐ

TERA S/F RAUFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA
TRAUUTI SVENDURJÓNSSON RAUFMAGNSMÆNFR. SÍMI 8902523

MKV.	1:50
TEKNS.NR.	L-H0-27
SÍÐASTA TSK.	
TNR.	15 AF 16
GEYARLÍNUR.	23-079
ÚTL.	A



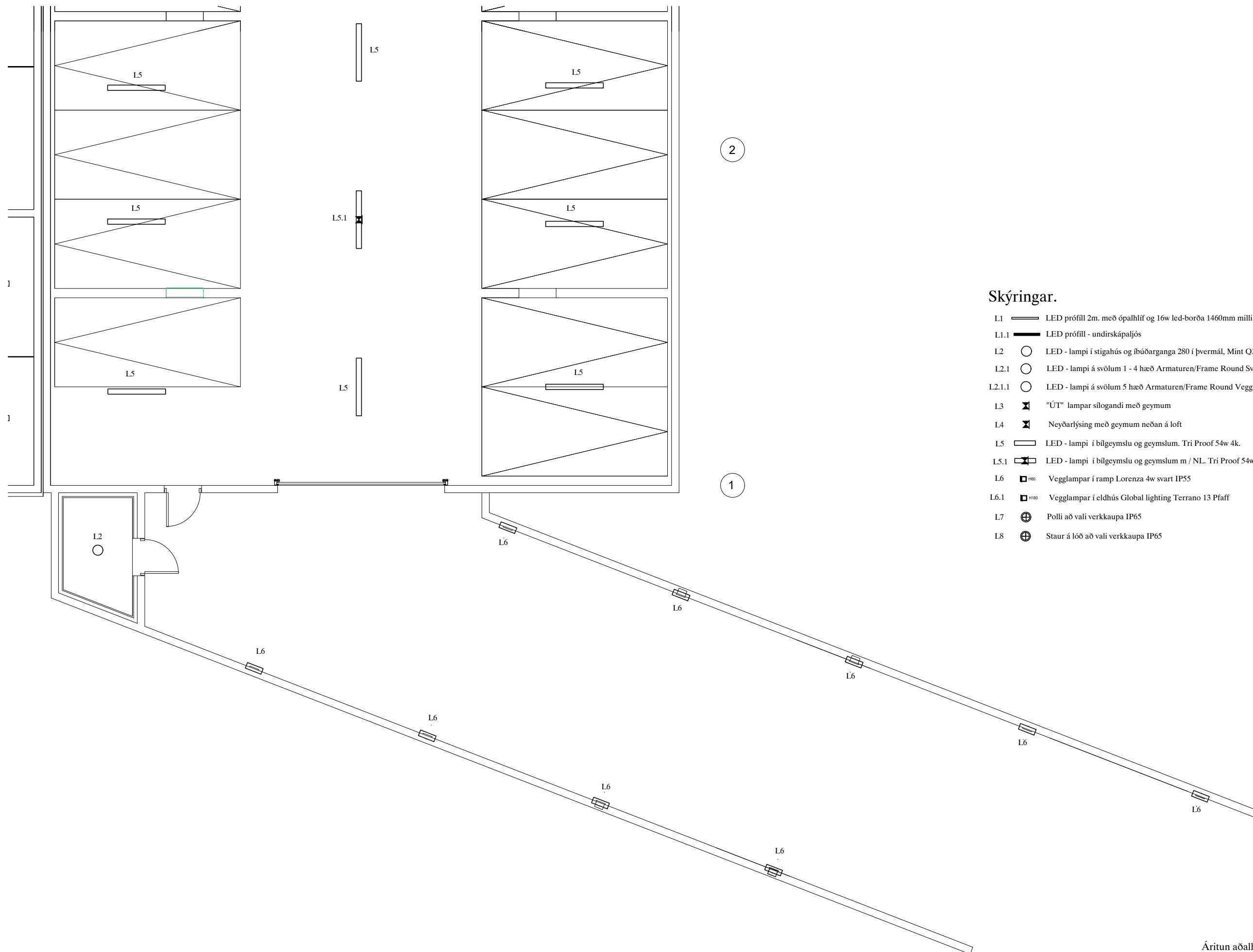
Skýringar.

- L1 — LED prófill 2m. með ópalhlíf og 16w led-borða 1460mm milli rimla
- L1.1 — LED prófill - undirskápaljós
- L2 ○ LED - lampi í stigahús og íbúðarganga 280 í þvermál, Mint Q280 24w
- L2.1 ○ LED - lampi á svölum 1 - 4 hæð Armaturen/Frame Round Svart S. Guðjónsson
- L2.1.1 ○ LED - lampi á svölum 5 hæð Armaturen/Frame Round Veggjós Svart S. Guðjónsson
- L3 ✕ "ÚT" lampar sílogandi með geymum
- L4 ✕ Neyðarlýsing með geymum neðan á loft
- L5 ▭ LED - lampi í bilgeymslu og geymslum, Tri Proof 54w 4k.
- L5.1 ▭ LED - lampi í bilgeymslu og geymslum m / NL. Tri Proof 54w 4k.
- L6 ■ Veggslampar í ramp Lorenza 4w svart IP55
- L6.1 ■ Veggslampar í eldhús Global lighting Terrano 13 Pfaff
- L7 ⊕ Pólí að vali verkkaupa IP65
- L8 ⊕ Staur á lóð að vali verkkaupa IP65

Áritun aðalhönnuðar
Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

A1

				HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI				MKV. 1:50	
				LAMPAPLAN 0.1 HÆÐ				TEKNI.NR. L-H0.1-27	
				TERA S/F				SÍÐASTA TNR.	
				RAFMAAGSVERKFRÆDISTOFA				TNR. 15.1 ^{UP} 16	
				TRAUUTI SVENDURJÓNSSON				ÚTGA. 23-079	
				SÍMÍ 8902523				A	
A	24-02-29	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439				
ÚTL.	DAGS.		TEKNI.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNITALA			



Skýringar.

- L1 LED prófill 2m. með ópalhlíf og 16w led-borða 1460mm milli rimla
- L1.1 LED prófill - undirskápaljós
- L2 LED - lampi í stigahús og íbúðarganga 280 í þvermál, Mint Q280 24w
- L2.1 LED - lampi á svölum 1 - 4 hæð Armaturen/Frame Round Svart S. Guðjónsson
- L2.1.1 LED - lampi á svölum 5 hæð Armaturen/Frame Round Veggljós Svart S. Guðjónsson
- L3 "ÚT" lampar sílogandi með geymum
- L4 Neyðarlýsing með geymum neðan á loft
- L5 LED - lampi í bilgeymslu og geymslum. Tri Proof 54w 4k.
- L5.1 LED - lampi í bilgeymslu og geymslum m / NL. Tri Proof 54w 4k.
- L6 Veggglampar í ramp Lorena 4w svart IP55
- L6.1 Veggglampar í eldhús Global lighting Terrano 13 Pfaff
- L7 Polli að vali verkkaupa IP65
- L8 Staur á lóð að vali verkkaupa IP65

Áritun aðalhönnuðar
Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

A1

						HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI		MKV. 1:50	
						LAMPAPLAN 0.2 HÆÐ		TEKNI.NR. L-H0.2-27	
								SÍÐASTA TNR.	
A	24-02-29	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439	TERA S/F		TNR. 15.2 ^{SP} 16	ÚTGA. A
ÚTGA.	DAGS.	HEITITITILL	TEKNI.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNITALA	RAFMAAGNSVERKFRÆÐISTOFA	GEYMBILNÖR. 23-079	ÚTGA.
							TRAUUTI SVENDELJÓRNSON	RAFMAAGNSHÖNFER.	SÍMÍ 8982523



Skýringar.

- L1 LED prófill 2m. með ópalhlíf og 16w led-borða 1460mm milli rimla
- L1.1 LED prófill - undirskápaljós
- L2 LED - lampi í stíghús og íbúðarganga 280 í þvermál, Mint Q280 24w
- L2.1 LED - lampi á svölum 1 - 4 hæð Armaturen/Frame Round Svart S. Guðjónsson
- L2.1.1 LED - lampi á svölum 5 hæð Armaturen/Frame Round Veggjós Svart S. Guðjónsson
- L3 "ÚT" lampar sílogandi með geymum
- L4 Neyðarlýsing með geymum neðan á loft
- L5 LED - lampi í bílgeymslu og geymslum. Tri Proof 54w 4k.
- L5.1 LED - lampi í bílgeymslu og geymslum m / NL. Tri Proof 54w 4k.
- L6 \square H180 Veggslampar í ramp Lorenza 4w svart IP55
- L6.1 \square H180 Veggslampar í eldhús Global lighting Terrano 13 Pfaff
- L7 Polli að vali verkkaupa IP65
- L8 Staur á lóð að vali verkkaupa IP65

Áritun aðalhönnuðar
Sólveig Berg Emilsdóttir kt. 260166-5819

A1

						HRINGHAMAR 27 HAFNARFIRÐI		MKV. 1:50	
						LAMPAPLAN 1. HÆÐ		TEKNI.NR. L-H1-27	
								SÍÐASTA TNR.	
A	24-02-29	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T.	T.S.	220146-2439	TERA S/F		TNR. 16	AF 16
ÚTL.	DAGS.	TEKNI.	HANNAÐ	SAMÞYKKT	KENNITALA	RAFMAGNISVERKFRÆÐISTOFA		ÚTL.	A
						TRAUUTI SVENDUJÓNSSON		23-079	
						RAFMAGNISDEIÐER.		SÍMÍ 8902523	