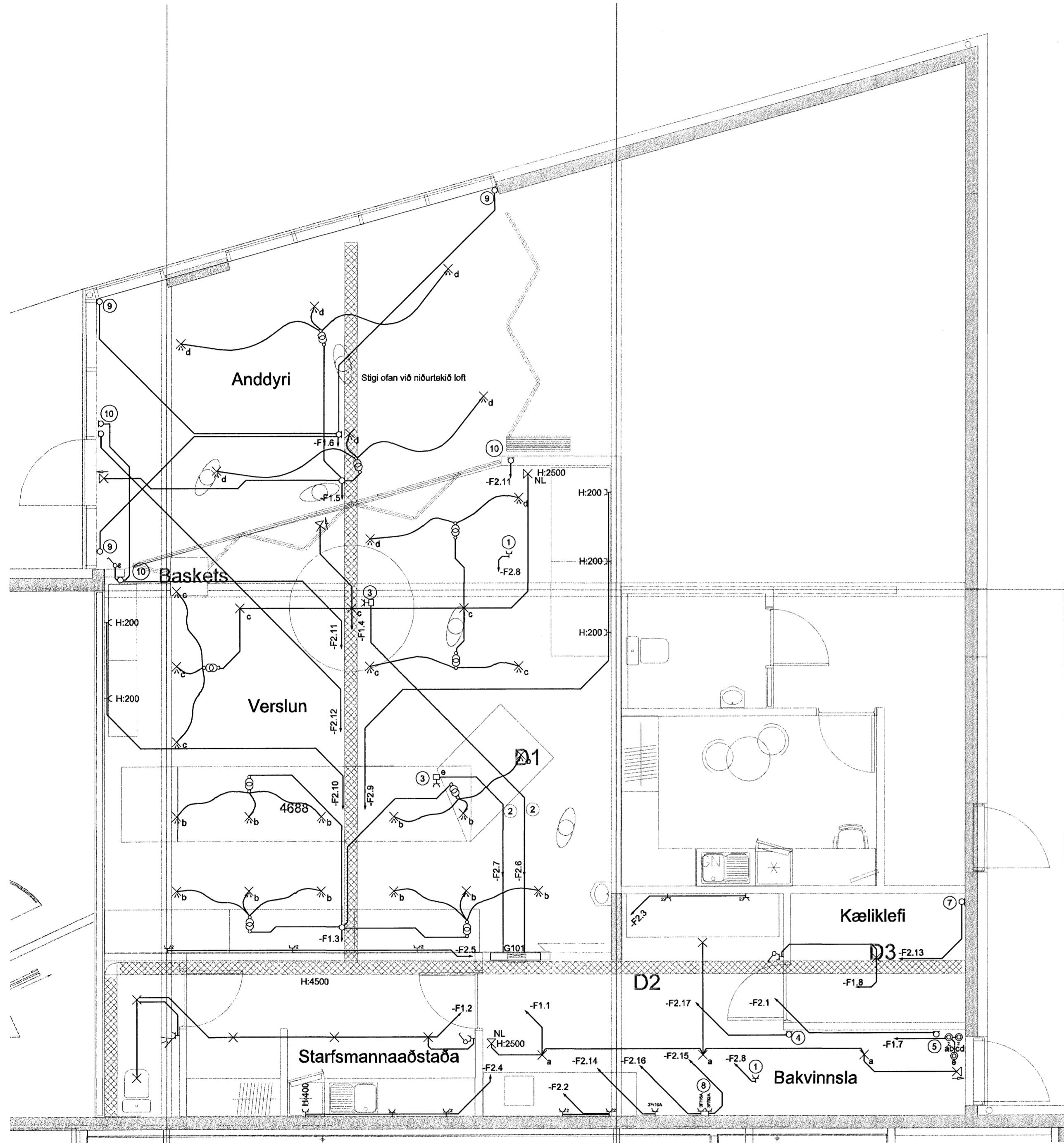
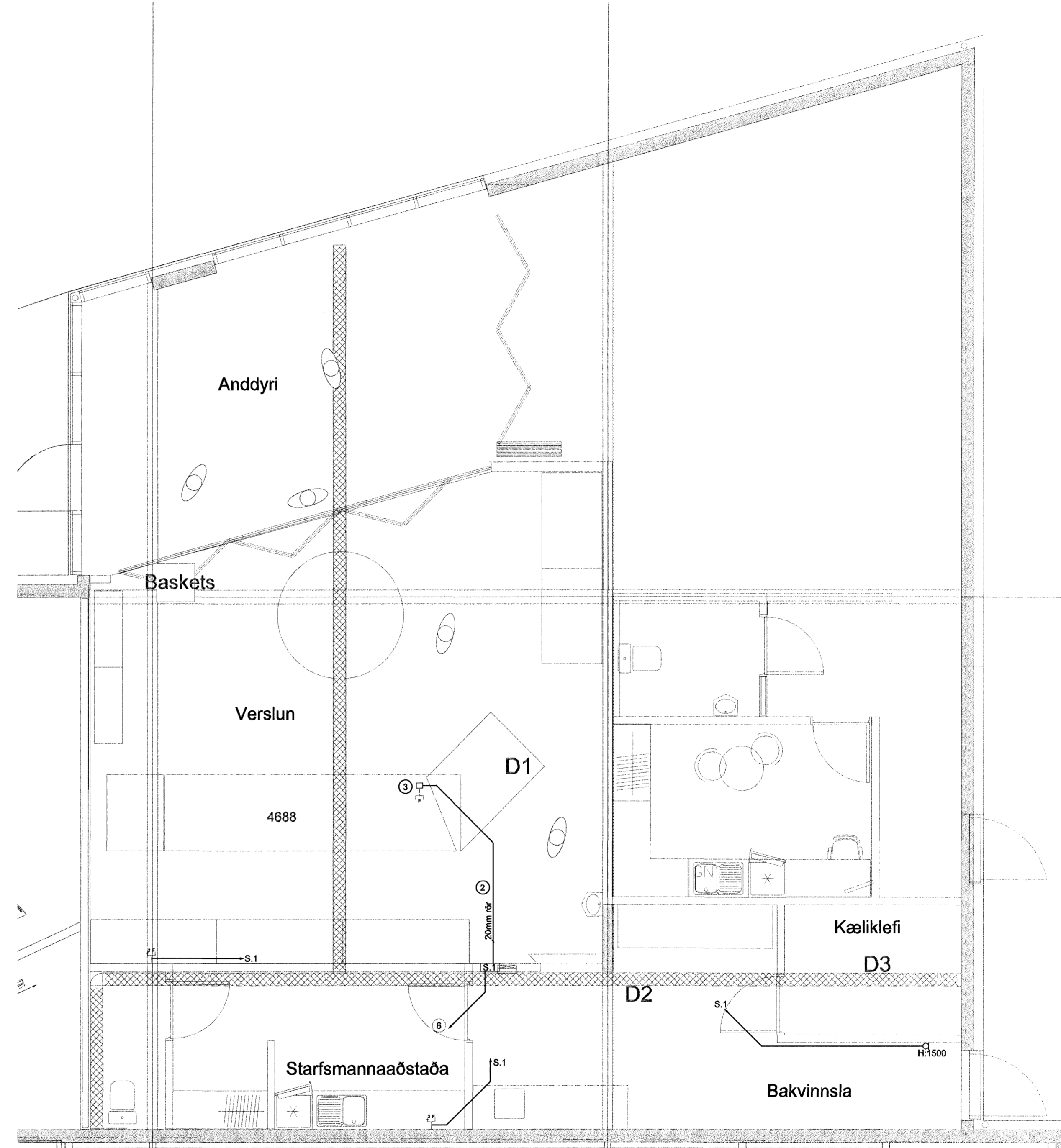


Grunnmynd lágspenna 1:50



Grunnmynd Smáspenna 1:50



SKÝRINGAR

Almennar skýringar:

- Öll rör frá töflu að fyrstu dós skulu vera 20mm.
- Öll rör fyrir smáspennulagnir skulu vera 20mm.
- Tenglar og rofar eiga að vera í hæð 1100mm nema annað sé tekið fram á teikningu.
- Allar utanálggjandi lagnir skulu lagðar í rör úr ryðfríu stáli.
- Tenglar, rofar og annar búnaður í verslun og bakvinnslu skal vera að lágmarki IP44 að þéttleika.
- Öll mál eru gefin upp í mm og er alltaf miðað við fullfrágengin gólf.
- Öll mál miðast við miðja dós, nema annað sé tekið fram.
- Vísad er til sérteikninga arkitekts varðandi nákvæmar staðsetningar á búnaði og innréttingum.
- Málmhúli lagna, strengstiga, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.
- Allar raflagir og frágangur þeirra skulu vera í samræmi við Reglugerð um raforkuvirki.
- Þessar stihugasemdir eiga við ef annað kemur ekki fram á teikningu.

1. Tenglar á loft fyrir flugnagildur.
2. Lögn frá töflu að tengiboxi skal lögð í gólf í 20mm rör úr ryðfríu stáli
3. Tengibox skal vera úr ryðfríu stáli og staðsett rétt fyrir ofan gólf og lögn í gólf tekin inn í box með stálöflustúli. Í bakvið á boxinu skal setja tengil með IP68 að þéttleika. Allar þéttingar á tengingum 1 og við tengibox skulu jafnast á IP 67 þéttleika.
4. Endanleg staðsetning á tengingu á loftfærisamstæðu skal miðast við staðsetningu búnaðar (sjá lagnateikningu).
5. Tenging f/brunaviðvörðunarást.
6. Að simantaki (tæknirými hjá Bónus)
7. Endanleg staðsetning tengidósar ákvarðast af endanlegri staðsetningu búnaðar.
8. Tenglar f/kæliklefi endanleg staðsetning þeirra ákvarðast af endanlegri staðsetningu búnaðar.
9. Tengidós fyrir auglýsingaskilti endanlega staðsetning ákvarðast af endanlegri staðsetningu.
10. Tengidós fyrir rafdrifnar hurðir. Staðsett við loft.

- O Brunhandboði
 - R Reykskynjari optískur
 - Bruna og innbrotaviðvörðunarást
 - Fjarskiptatengill
 - A Hreyfiskynjari
- Matt 2/12/07*
Stefn

Útg. Dags. Skýring Hannað/Yfirfarir



VERKFRÆÐISTOFA

BÆJARHRAUN 20 · 220 HAFNARFJÖRDUR · KENNIT. 710796-2899
vsb@vsb.is · Sími 585 8600 · Fax 585 8610 · www.vsb.is

Aritun sérhönnuðar
Ragnar Víktor Karlsson Kt: 220470 5129 *Ragnar Karlsson*

Verkhúti
Tjarnavellir 15
Hafnarfjörður

Verkhúti
Rafkerfi
Lág- og smáspenna
Grunnmynd

Hannað	HJ	Teiknað	Yfirfarir	Kvarði	Síða
08.12.2006	HJ	HJ	Verkefni	1:50 / A1	-
			Teikning	R101/R301	Útgáfa
					-

GLAMA.KIM
Aðalstjóri Hagkerfi (af vef - 108 Bætur)

Áni Kjartansson Kt: 04252-2039

Barting Bjarnar Jónsson Kt: 020484-5029

Jóhannes Þórðarson Kt: 121927-6029

Sigríður Kjartansdóttir Kt: 121258-2289

Sigurður Halldórsson Kt: 102857-2029