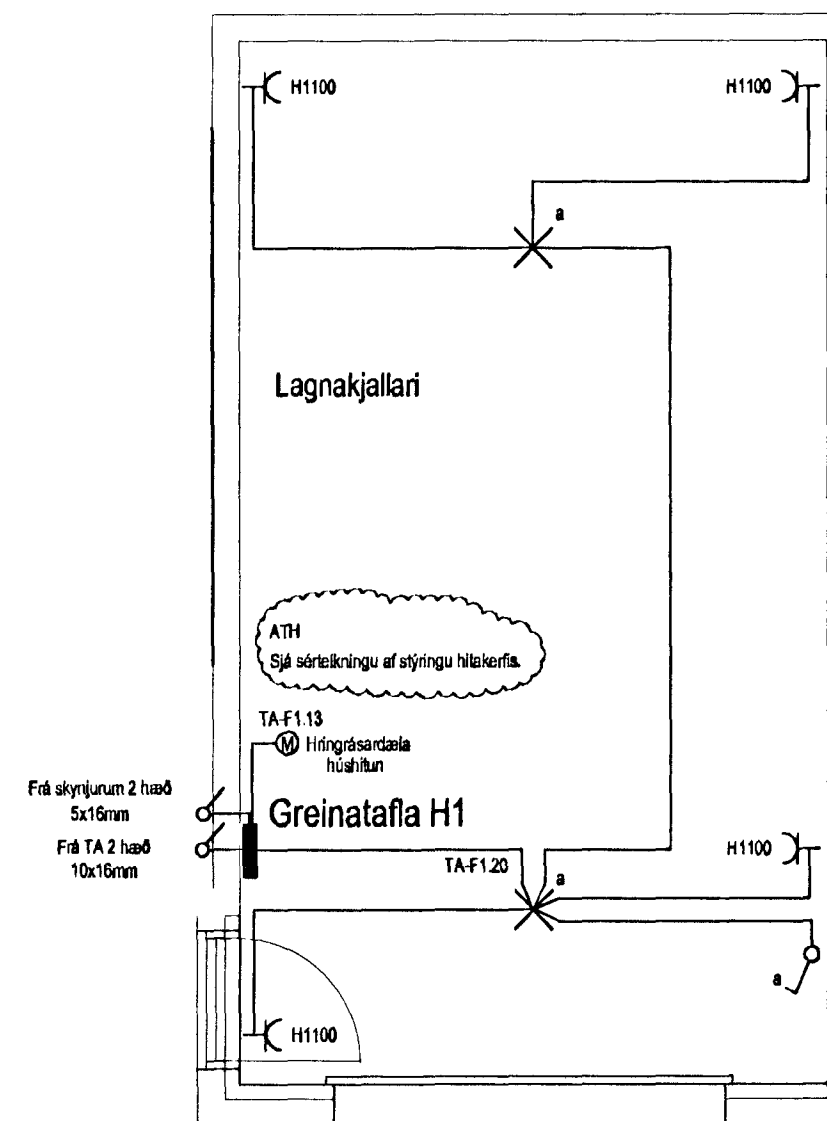


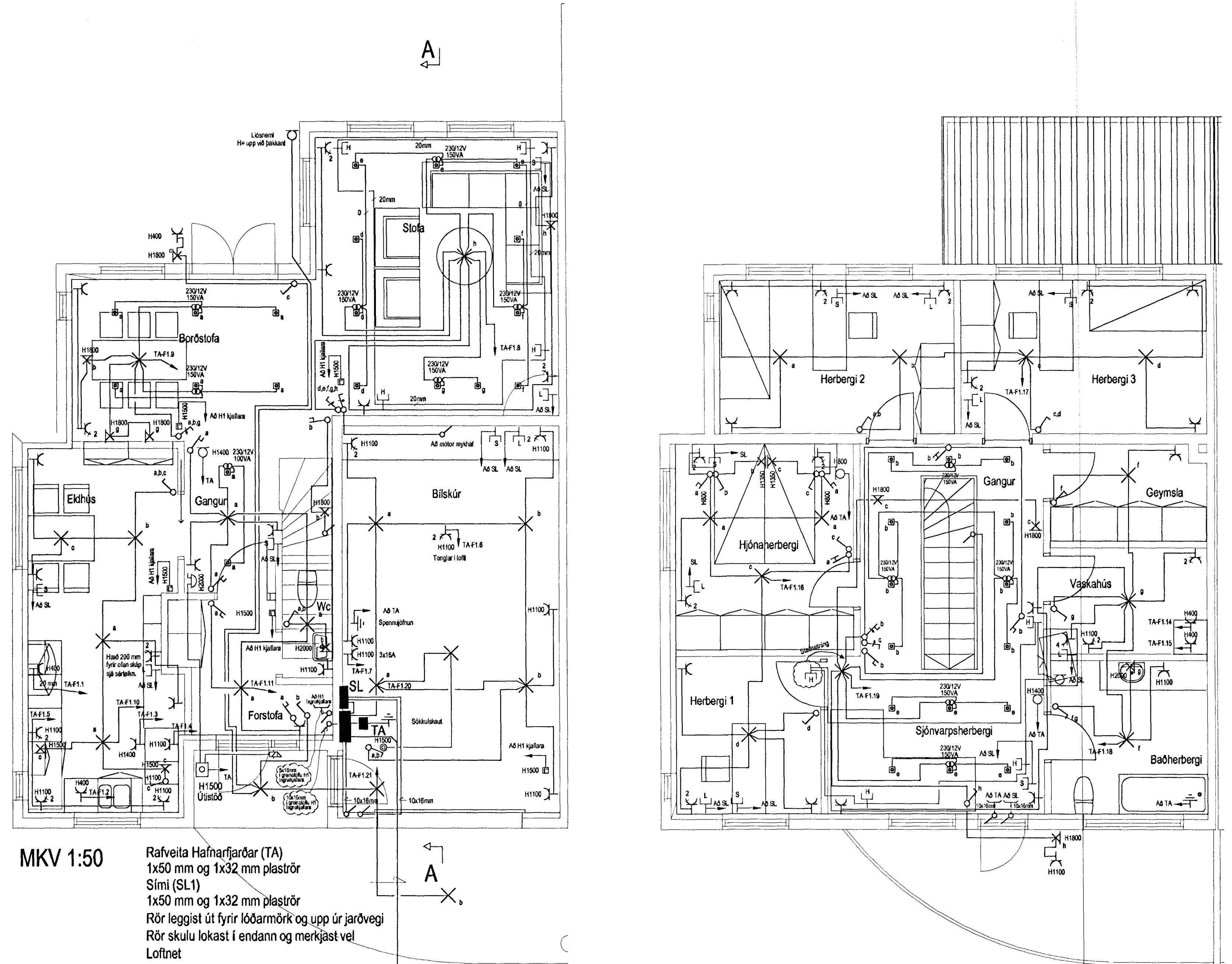
Almennar Skýringar

- Allar pípur eru 16mm og vír 1.5mm² nema annað komi fram á teikningum.
- Hæðir rofa frá fullfráegnu gólfi eru 1000 mm nema annað komi fram á teikningum.
- Hæð rafmagns og annara smáspennutengla frá fullfráegnu gólfi er 200 mm nema annað komi fram á teikningum.
- Öll mál eru gefin upp í millimetrum og er alltaf miðað við fullfrágengið gólf eða vegg. Málsett er í miðja dós eða úr miðri dós að fullfráegnum vegg eða gólfi.
- Þar sem pípur eru lagðar hlið við hlið á loftum eða veggjum skal hafa a.m.k 3 cm á milli röra þannig að steypa getur runnið niður á milli.
- Greinar eru ekki syndar í öllum tilvikum að töflu, en eru þá merktar viðkomandi töflu. Dæmi: TA-F1.1 er tafla TA grein númer 1.
- Til snertispennuvarna skal beita núllun og lekastraumsrofavöm.
- Málmhluta lagna, tækja, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.
- Málstraumur rofa og tengla skal vera mynst 10A.
- Spennujafna skal pípukerfi fyrir heitavatslögn, kaldavatslögn og retúrlögn skila skal mælingu af jarðbindingunni og skal hún uppfylla kröfur rafveitunnar.
- Öll tákni eru táknræn og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.
- S = Sími
- L = Loftmet
- D = Dyrasími
- SL = Tafla fyrir síma og loftnet



MKV 1:50

Rafveita Hafnarfjarðar (TA)
1x50 mm og 1x32 mm plaströr
Sími (SL1)
1x50 mm og 1x32 mm plaströr
Rör leggjast út fyrir lóðarmörk og upp úr jarðvegi
Rör skulu lokast í endann og merkjast vel
Loftnet
1x32mm plaströr fyrir möguleika á
samtengingu á loftneti milli húsa



| | |
|--|----------------------------|
| GES Rafagnahönnun | |
| Gunnar Egi Sveinsson Garðsá 14 112 Reykjavík S. 5878498 t. 220461-5569 | |
| Verkefni | BLIKÁS 42 HAFNARFIRÐI |
| Dags. 27-08-2000 | Tekn. GRUNNMYND RAFLAGNR |
| Teknað. GES | Tekn. |
| Tövu nr. BLAS.DVG | Tekn. |
| Bl. 1 af 3 | Staðfest. Gunnar Sveinsson |