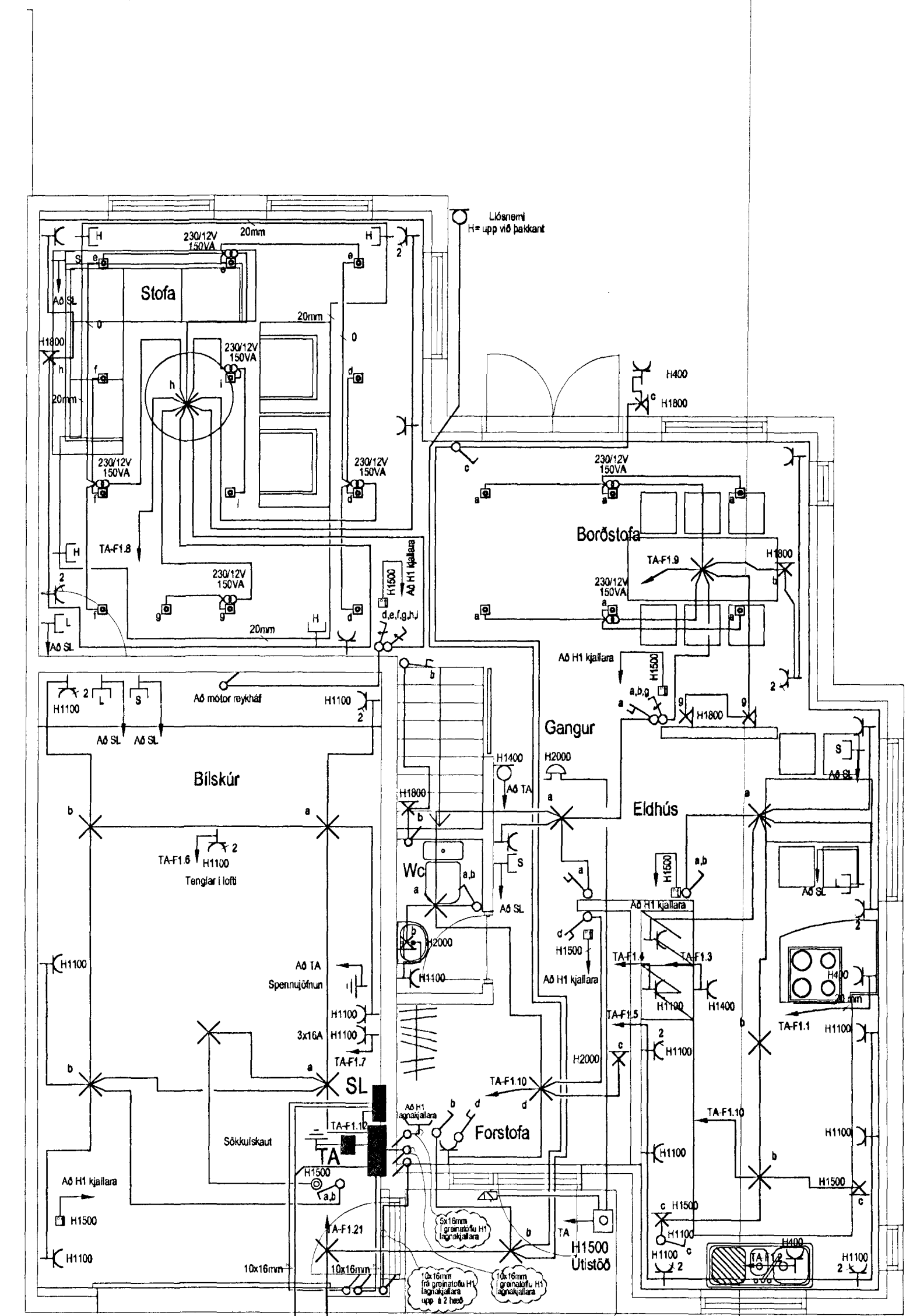
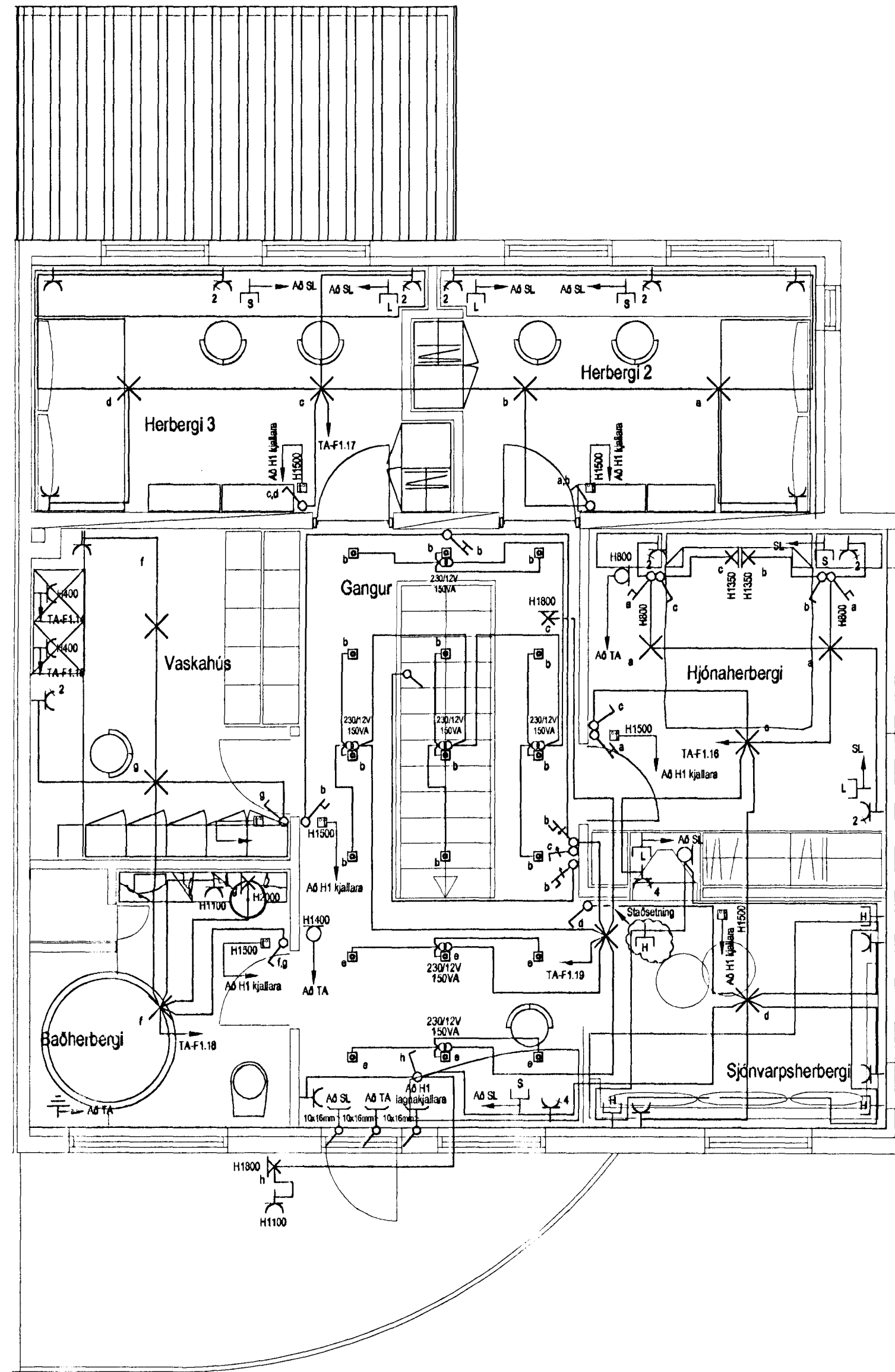
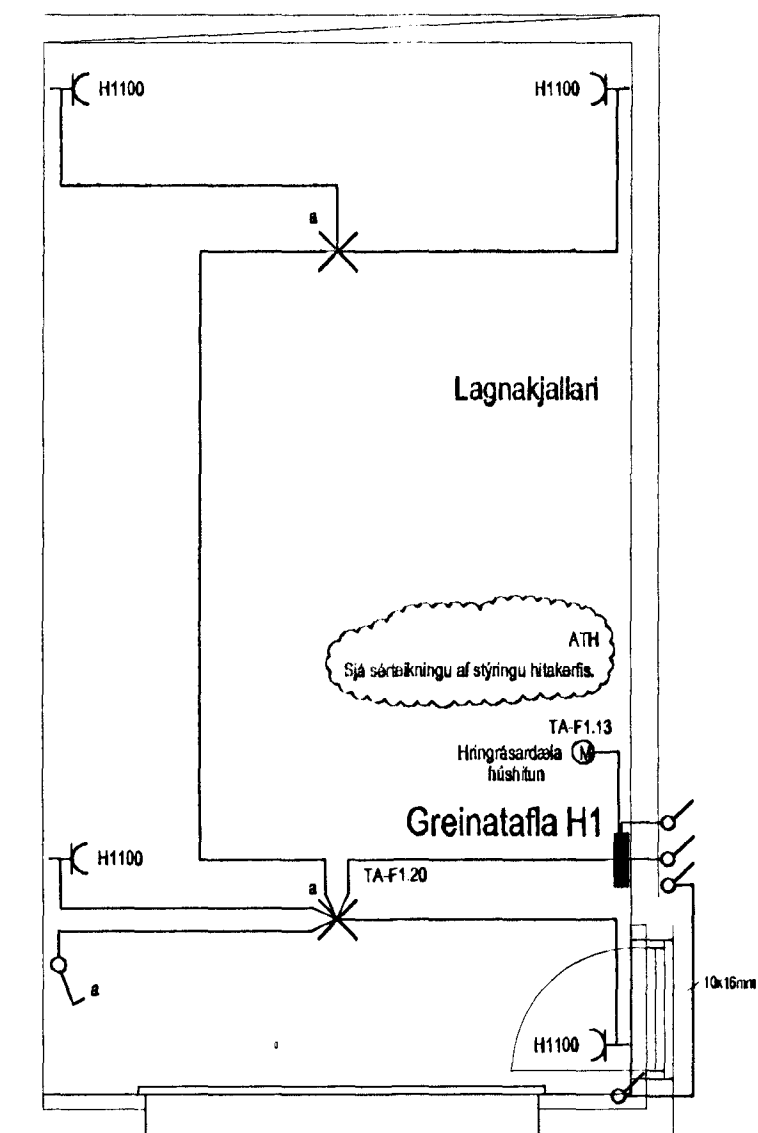


Almennar Skýringar

- 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 fullfráeggið 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 snertispennumarna skal beita núllun og lekastraumsrofavörn.
- Málmhluta lagna, tækja, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.
- Málstraumur rofa og tengla skal vera mynst 10A.
- Spennujafna skal pípukerfi fyrir heitavatnslögn, kaldavatnslögn 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



Rafveita Hafnarjarðar (TA)
 1x50 mm og 1x32 mm plaströr
 Sími (SL1)
 1x50 mm og 1x32 mm plaströr
 Rör leggjst 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

MKV 1:50

GES		Rafagnahönnun	
Cunna Ejlif Svendsen		Garðna 14 112 Reykjavík	
S. 5878498		t. 2204615669	
Verkefni:	BLIKÁS 44 HAFNARFIRDI	Dags:	27-08-2000
Teknað:	GES	Tökn:	GRUNNMYND RAFLAGNR
Tölvu nr.:	BLAS.DWG	Tökn:	
Blök:	1 af 3	Hannað af:	Cunna Ejlif Svendsen