

Almennar skýringar

Búnaður á lagnastiga er merktur með ls

Búnaður í tenglarennu er merktur með tr

Búnaður ofan lofts er merktur með ol

Búnaður í gólfbrunni er merktur með gb

Öll mál eru frá fullfrágengnu gólf og í miðja dós eða úr miðri dós í miðja eða í fullfrágenginn vegg

Þar sem pípur eru lagðar hlöð við hlöð í loftum eða veggjum skal hafa að minnsta kosti 10mm bil á milli röra þannig að steypa geti auðveldlega runnið niður á milli

Til snertispennumarnar skal nota núllun og lekastraumsroftóm

Málmhluta lagna, tækja, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega

Málstraumur rofa skal vera minnst 10A og tengla 16A

Jarðbinda skal pípukerfi fyrir heita- og kaldvatnslagn

Skila skal mælingu af jarðbindingunni og skal hún uppfylla kröfur orkuveitu

Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum

Allar smáspennulagnir eru ø20mm plastpípur

Teikniflokkar

- 0- **Almennt**
- 1 Forsíða
- 2 Skýringar
- 3 Afstöðumynd, sökkulskaut og inntök

- 1- **Lagnaleiðir**
- 1 Lagnir
- 2 Lagnaleiðir
- 3 Úppsteypa

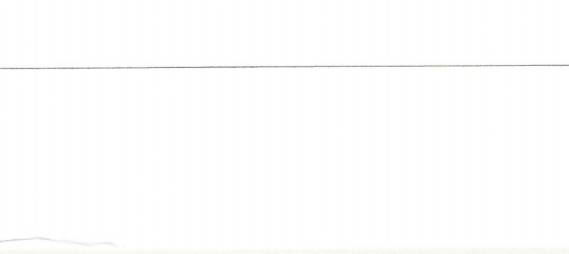
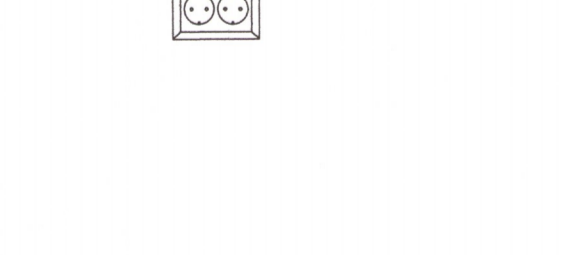
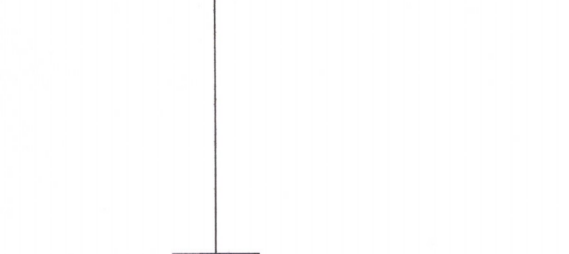
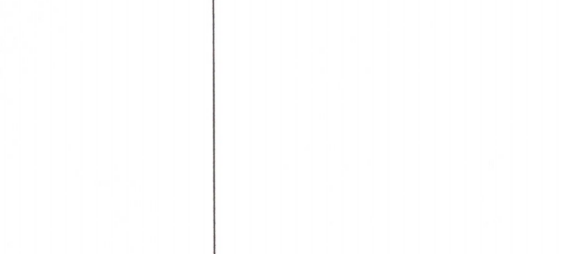
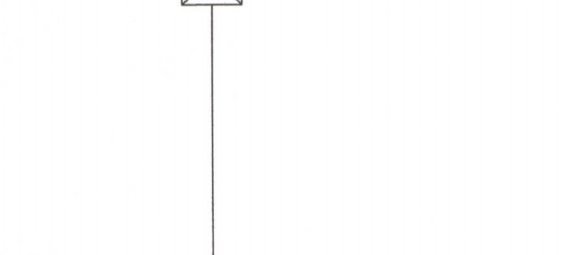
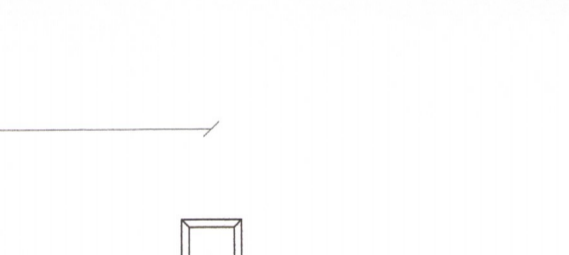
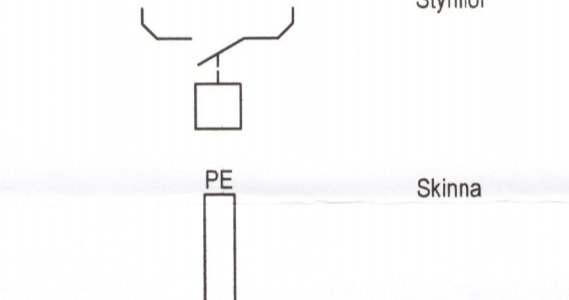
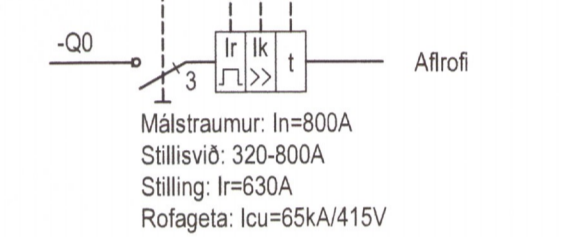
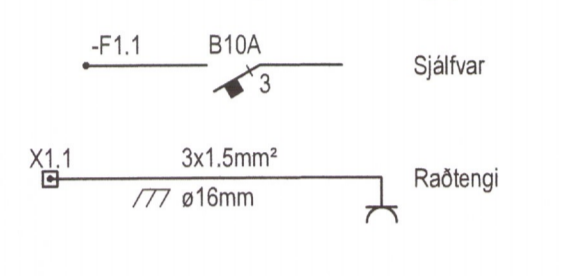
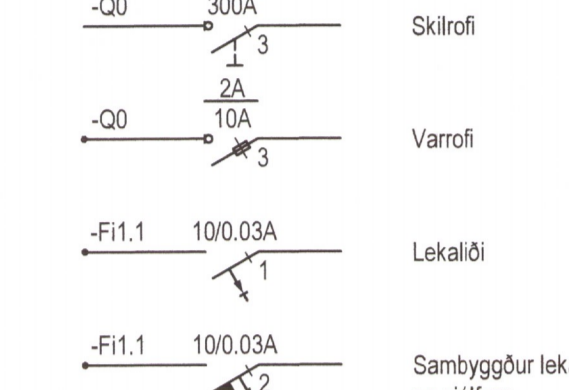
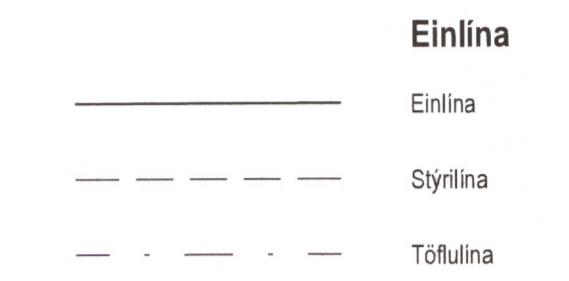
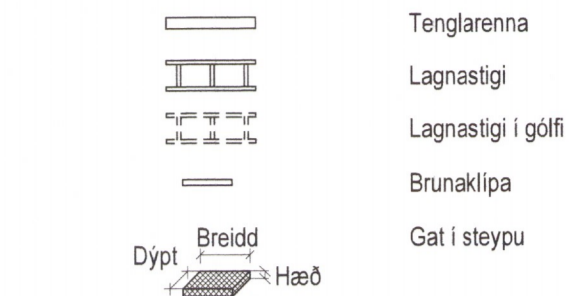
- 2- **Lágspenna**
- 1 Einlinamyndir
- 2 Lágspenna
- 3 Lágspenna lampar
- 4 Lág- og smáspenna
- 5 Lofttrastikerfi
- 6 Sundlaugarkerfi

- 9 Kerfismyndir

- 3- **Smáspenna**
- 1 Fjarskiptakerfi
- 2 Brunakerfi
- 3 Aðgangs- og öryggiskerfi
- 4 Myndavélakerfi
- 5 Hljóð- og myndkerfi
- 6 Ljósastýrikerfi
- 7 Sjúkrakallkerfi

- 9 Kerfismyndir

- 4- **Sérmyndir**
- 1 Lampaplan
- 2 Sníð og deili
- 3 Ásýndir
- 4 Þrívíddamyndir



Lagnaleiðir

Tenglarenni

Lagnastigi

Lagnastigi í gólf

Brunaklipa

Gat í steypu

Einlína

Einlína

Stýrlína

Töflulína

Skiltrofi

Varrofi

Lekaliði

Sambbyggður lekalíði og sjálfvar

Sjálfvar

Raðtengi

Aftrofi

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A

Rofageta: Icu=65kA/415V

Stýriliði

Skinna

Málstraumur: In=800A

Stillsýnd: 320-800A

Stilling: In=630A