



### Skýringar á raftáknum

- × = Loftkós
- × = Veggkós
- ∩ = Refi
- 2 = Tvöfaldir tengill
- ⌘ = Dimmer
- ⌘ = Samrofi
- ⌘ = Krossrofi
- ⊙ = Þrýstirofi
- = Lögn að loftu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↖ = Lögn upp og niður
- ⊠ = Hnappaborð öryggiskerfis
- ⌘ F = Símatengill
- ⌘ L = Sjónvarpstengill
- ⌘ DS = Dyrasími
- ⌘ R = Reykskjnjari
- ⌘ = Bjalla
- ⊙ = Dyrasími útsíð
- ↖ = Segullæsing
- ↗ = Þjófaskynjari
- ⊙ = Spennur fyrir 12 v halogun

**BRUNAPÉTTINGAR**  
 Þar sem lagir fara í gegnum göf á milli brunahófa skal þetta með sérstökum brunapéttingum á viðarkemdan hátt. Þetta er til að tryggja skulu notað í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnaanna og vera viðarkemdan af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagnstónum sem hafa blönd viðurkenningu frá MVS.  
 Um cigli eflirlit eigenda og forráðamanna með brunavörnum í hösinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Eflirlit skal vera í samræmi við ákvæði 4. kafla í NFPA-850, 4.3.1. Gröngverð um brunavarnir aðaluppdráttá samkvæmt lió a.

**ALMENNAR SKÝRINGAR**  
 Stuðst er við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 4.5.3.-7.2.4. Raf- og fjarskiptalagnir. Hlönunarforsendur eru að lágmarki skv. nýjstu útgáfu af ÍST 150 og TS151. Inntakspúr raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðumörkum. Heimtaug verður 3x50A. Öll mál eru í cm. Til spennuöfnunar skal jarnlögn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagir fara á milli brunahófa skal þetta með þar til gerðum brunapéttingum. Þar sem lagir fara í gegnum göf, loft og vegg skal einnig ganga fagnmlega frá brunapéttingum raflagna. (sjá ISO834)

**SKÝRINGAR**  
 LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5° }  
 TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5° } NEMA ANNARS SÉ GETT  
 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 200sm.  
 MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.  
 L = SJÓNVARP, F = BÆJARSÍMI, T = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=160sm  
 H = HÁTALARADÓSIR H=20sm, DS = DYRASÍMI H=130sm  
 DS = DYRASÍMI H=130sm  
 R = REYKSKYNJARI jóniskur  
 R = REYKSKYNJARI optískur  
 O = HIREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=VLOFT  
 D = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=160sm

Áritun aðalhönnuðar

EINHELLA 11 HAFNARFIRÐI		NÝBYGGING		PÍPUR Í GRUNNI OG SÖKKULSKAUT		SKV.	1:100
TERA %		RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA		TRAUSTI STYBIRNÖRNINGUN		TRASKV.	2
ÚTG.		DAGS.		HEIMTAUGAR- OG FULLNABARTEIKNING		SÍÐASTA TIL.	
TIL.		DAGS.		B.P.T.		TIL.	2
TIL.		DAGS.		T.S.		AF.	11
TIL.		DAGS.		TIL.		ÖR.	A