

Skýringar á raftáknum

- ✕ = Lofaðs
- ✕ = Veggðís
- ⌘ = Rafi
- ⌘ 2 = Tvöfaktur tengill
- ⌘ = Dimmer
- ⌘ = Samrofi
- ⌘ = Krossrofi
- ⊙ = Þrystirofi
- = Lagn að töflu
- ↗ = Lagn upp
- ↘ = Lagn niður
- ↗↘ = Lagn upp og niður
- ⊞ = Hnappabærð örggkerfi
- ⌘ = Net(TV/Cat-5)
- ⌘ DS = Dyrasími
- ⊞ = Handboði
- ⊞ = Reykskjari
- ⊞ = Reykskjari með sírenu og bláklösi
- ⊞ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útséð
- ⊞ = Segallæsing
- ⊞ = Þjófaskjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v bakgen

BRUNABÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum gót á milli brunahólfa skal þétta með sérstökum brunabéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða skulu notað í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagmönnum sem hafa hlotið viðurkenningu frá MVS.

Um eigið eftirlit eigenda og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlit skal vera í samræmi við ákvæði í 4. kafla í NFPA-850. 4.3.1 Greinagerð um brunavarnir aðaluppdráttá samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Rafmagnsdósir sem eiga að koma á bðar hlíðar steinsteypis veggjar, skal hlíðra að lágmarki þykki veggjarins (200mm). Öll mál eru í cm.

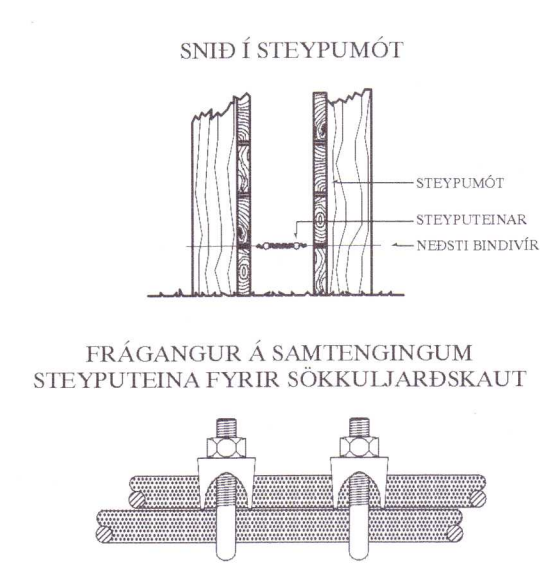
Stuðst er við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 4.5.3.-7.2.4. Raf- og farskiptalagnir. Hönnunarforsendur eru að lágmarki skv. nýjustu útgáfu af IST 150 og TS151. Inntakspipur raf- og farskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum Heimtaug verfur 3x50A.

Til spennujöfnunar skal jarnlagn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahólfa skal þétta með þar til gerðum brunabéttiefnum. Þar sem lagnir fara í gegnum gólf, loft og vegg skal einnig ganga fagmannlega frá brunabéttiefnum raflagna. (sjá ISO8834)

SKÝRINGAR

LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPIPUR OG TAUGAR 3x1,5".
 TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SEU 3x2,5"
 HÆÐ Á ROFUM SÉ 105 sm.
 TENGLAR VIÐ ROFA SEU Í SÖMU HÆÐ OG ROFAR.
 HÆÐ Á TENGLUM SÉ 20sm.
 HÆÐ Á VEGGLÖSUM YFIR VÖSKUM SÉ 200sm.
 MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A. EN TENGLA 16A.
 L = SIÓNVARP, F = BEJARSÍMI
 DS = DYRASÍMI H=130sm
 Ⓜ REYKSKYNJARI jónískur
 Ⓜ REYKSKYNJARI optískur
 ○ HREYFISKYNJARI ÞJÓFAVARNARKERFI H=VLOFT
 ⊞ HITANEMAR F. GÖLFHITA H=150sm

NEMA ANNARS SÉ GETID



Áritun samræmingahönnuðar *S.L.S.*
 Gunnar Sigurðsson kt. 080877-4719

| | | | | | | | | | |
|------|----------|--------------------|---------|----------------------------------|----------------|-------------|----------|-------------------------|------|
| | | | | FRÍSTUNDAHÚS - KIÐJABERG LÓÐ 102 | | | | SKV. 1:50 | |
| | | | | LANDNR. 215467 | | | | TEKNSR. 2 | |
| | | | | RAFLOGN-GRUNNMYND KJALLARA | | | | SÍÐASTA TSK. | |
| A | 21-08-18 | HEIMTAUGARTEIKNING | B.P.-T. | T.S. | <i>fróusti</i> | 220146-2439 | TSR. 2 | AF 3 | ÚTG. |
| ÚTG. | DAGS. | | TEKNI. | HANNAÐ | SAMPYKKT | KENNITALA | TERA S/F | RAFMA GNSVERKFRÆÐISTOFA | ÚTG. |
| | | | | | | | TERA S/F | | ÚTG. |
| | | | | | | | TERA S/F | | ÚTG. |

20212589