



Skýringar á raftáknum

- × = Loftóls
- ⊗ = Veggóls
- ⌚ = Hoff
- ⚡ = Tvöðálfar tengili
- ⌚ = Dönnar
- ⌚ = Samnafi
- ⌚ = Krossofi
- ⊙ = Þvíttóli
- = Lóga að töflu
- ↗ = Lóga upp
- ↘ = Lóga niður
- ↖ = Lóga upp og niður
- ⊠ = Hlappborð öryggishefja
- = Net/TV(Cat-5)
- = DS = Dyrasími
- ⊠ = Handboði
- ⊠ = Reykskjafi
- ⊠ = Reykskjafi með síru og hálkþéti
- ⊠ = Þjálka
- ⊠ = Dyrasími úthúð
- ⊠ = Sogflöng
- ⊠ = Þjóflokjafi
- ⊠ = Spennir fyrir 12 v bakka

BRUNAPÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunnhóla skal þétta með sérstökum brunapéttefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða skulu notað í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vinnu fagnönnum 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 ákvaði í 4. kafla í NIPA-850. 4.3.1. Greinagerð um brunavarnir aðaluppdráttu samkvæmt ló a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Rafmagnsdóir sem eiga að koma á báðar hliðar steinsteypa veggjar, skal hlíðra að lágmarki þykkt veggjaras (200mm). Öll mál eru í cm.

Stuðst er við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 4.5.3.-7.2.4. Raf- og fjarskiptalagnir.

Hönnunarforsendur eru að lágmarki skv. nýjustu útgáfu af IST 150 og TS151.

Inntakspjúr raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðarmörkum.

Ulcintaug verður 3x50A.

Til spennujöfnunar skal jórnaðlaga í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi klíðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunnhóla skal þétta með þar til gerðum brunapéttefnum.

Þar sem lagnir fara í gegnum gölf, loft og veggi skal einnig ganga fagnmlega frá brunapéttingum rafllagna. (sjá ISO6834)

SKÝRINGAR

LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5² TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3x2,5²

HÆÐ Á ROFUM SÉ 105mm.

TENGLAR VIÐ ROFA SÉU Í SÖMU HÆÐ OG ROFAR.

HÆÐ Á TENGLUM SÉ 20mm.

HÆÐ Á VEGGLJÓSUM VEIR VÖSKUM SÉ 200mm.

MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.

L = SÍÓNVARP, F = BEIARSÍMI

DS = DYRASÍMI H=130mm

⊠ REYKSKYNIARI jónskur

⊠ REYKSKYNIARI optískur

○ HREYFISKYNIARI ÞJÓFAVARNARKERFIS=VÍLOFT

⊠ HIFANEMAR F. GÓLHITUA H=150mm

} NEMA ANNARS SÉ GETID

Áritun samræmingahönnuðar
Gunnlaugur Ó Johnson kt. 080657-7819

A		21-07-08	HEIMTAUGAR-OG FULLNADARTEIKNING	B.E.T.	T.S.	220146-2439	MÓBERGSSKARD 2a OG 2b HAFNARFIRDI	SKV.	1:50	
ÚTL.	DAGS.			TEKJ.	HANNAÐ	REKNIÐALA	SMÁSPENNULÖGN EFRI HÆÐ	HEIÐ.NR.	5	
							TERA S/F	SÍÐASTA TÍTL.		
								RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA	INR.	5
							TRÁHTI SVENNDÖSSON	RAFMAGNSSEIÐFR.	SÍMI	698253
								GEYMSLUN.	21-034	A