

Skýringar á raftáknum

- ✕ = Loftúds
- ✕ = Veggúds
- ⌘ = Rofi
- ⌘ 2 = Tvöfakur tengill
- ⌘ = Dimmer
- ⌘ = Samrofi
- ⌘ = Krossrofi
- ⊙ = Þrjástrofi
- = Lögn að töflu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↗↘ = Lögn upp og niður
- ⊞ = Hnappburð greyðikerfis
- ⌘ = Router/ethernet (Cat-5)
- ⌘ = DS = Dyrasími
- ⊞ = Handboði
- ⌘ = Reykskjafi
- ⌘ = Reykskjafi með sértu og blökkjöfi
- ⌘ = Bjalla
- ⊞ = Dyrasími útsið
- ⌘ = Segullesing
- ⌘ = Þjófaskynjari
- ⊞ = Spennir fyrir 12 v hlögn

BRUNAPÉTTINGAR

Þar sem lagnir fara í gegnum göt á milli brunahóla skal þetta með sértökum brunapéttingum á viðurkenndan hátt. Þéttingi sem notuð verða skulu notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnaða og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagnönnum sem hafa hlotið viðurkenningu frá MVS.

Um eigið eftirlit eigna 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 aðaluppdráttu samkvæmt lið a.

ALMENNAR SKÝRINGAR

Stuð er við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 4.5.3-7.2.4. Raf- og fjarskiptalagnir. Hönnunarforsendur eru að lágmarki skv. nýjustu útgáfu af ÍST 150 og TS151. Inntakspírur raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum. Heimtagur verður 3x50A. Öll mál eru í cm. Til spennujöfnunar skal járnalagn í grunni vandlega bundin saman þannig að hún myndi leiðandi samband. Þar sem lagnir fara á milli brunahóla skal þetta með þar til gerðum brunapéttingum. Þar sem lagnir fara í gegnum göf, loft og veggi skal einnig ganga samkvæmt leiðbeiningum raflagna. (sjá ISO834)

SKÝRINGAR

- LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPIPUR OG TAUGAR 3x1,5²
- TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5²
- 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
- DS = DYRASÍMI H=130sm
- ⌘ = REYKSKYNNJARI jónískur
- ⌘ = REYKSKYNNJARI optískur
- ⌘ = HREYFISKYNNJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
- ⊞ = HITANEMAR F. GÓLFHITA H=150sm

NEMA ANNARS SÉ GETIÐ

Áritun samræmingahönnuðar

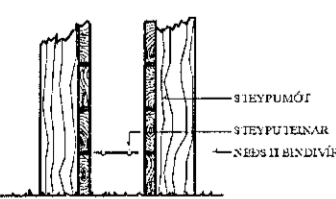
Lárus Ragnarsson kt. 220160-3439

BORGAEHLLA 17 HAFNARFIRÐI
NÝBYGGING - HÚS 1
RAFLÖGN 2

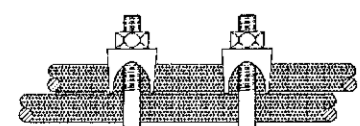
TERA S/F RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA
TRAUSTRISVEINIBÖRNSON RAFMAGNSMÖNN. SÍMI 982523

SKV.	1:50
TEIENSK.	3
SÍBÆTTA TBL.	
INR.	3 AF 14
GEYMSLUNR.	21-015
GÍÐ.	A

SNID Í STEYPUMÓT



FRÁGANÐUR Á SAMTENGINGUM
STEYPUHÖLNA FYRIR SOKKULJARESKAUT



A	21-08-20	HEIMTAUGAR- OG FULLNADARTEIKNING	B.P.-T.	T.S.		220146-2439
ÚTIC.	DAGS		TEKNI	HANSNAD	SAMPEYKT	REKNIÐALA