

Samþykkt þann
05 AUG 2020
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurður Steinar Jónsson

Swæðislýsing ofl.

Skýringar á raftáknum

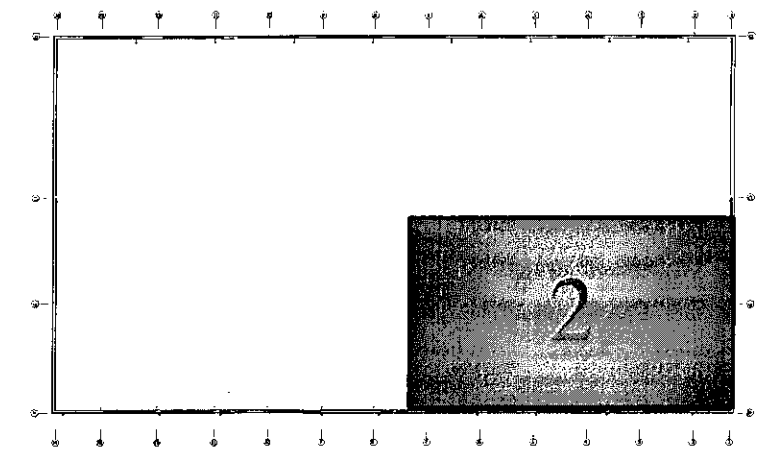
- ✕ = Loftdás
- ✕ = Veggdás
- ⌚ = Rofi
- ⌚ = Tvöfaldur tengill
- ⌚ = Dimmur
- ⌚ = Samrofi
- ⌚ = Krossrofi
- ⊙ = Þrjústirofi
- = Lögn að töflu
- ↗ = Lögn upp
- ↘ = Lögn niður
- ↗↘ = Lögn upp og niður
- ⊠ = Hnappaborð útyggiskerfis
- ⌚ F = Símatengill
- ⌚ L = Sjónvarptengill
- ⌚ DS = Dyrasími
- ⊠ R = Reykskynjari
- ⊠ = Bjalla
- ⊠ = Dyrasími útistöð
- ⊠ = Segullæsing
- ⊠ = Þjöfaskynjari
- ⊠ = Spennir fyrir 12 v halogen

BRUNADÉTTINGAR
 Þar sem lagir fara í gegnum göt á milli brunahófa skal þétta með sérstökum brunapéttingum á viðurkomdan hátt. Péttingu sem notuð verða skulu notað í samræmi við leiðbeiningar framleiðenda eða seljenda efnaða og vera viðurkomend af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum fagnönnum sem hafa hljótið viðurkenningu frá MVS.
 Um eigið efitrill eigna og forððansama með brunavönum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Efitrill skal vera í samræmi við ákvaðni í 4. kafla í NPPA-850, 4.3.1. Greinigerð um brunavarnar aðaluppdráta samkvæmt lög 2.

ALMENNAR SKÝRINGAR
 Staust er við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar 4.5.3-72.4. Raf- og fjarskiptalagnir. Hönnunarforsendur eru að lágmarki skv. nýjustu útgáfu af IST 150 og TS151. Inntakspúr raf- og fjarskiptalagna eru lagðar að lóðamörkum. Heimtaug verður 3x50A. Öll mál eru í cm. Til spennuöflunar skal jafnað í grunni vandlega bundin saman þannig að lúni myndi lóðandi samband. Þar sem lagir fara á milli brunahófa skal þétta með þar til gerðum brunapéttingum. Þar sem lagir fara í gegnum gölf, loft og veggi skal einnig ganga fagnmanna frá brunapéttingum rúflagna. (sjá ISO6834)

SKÝRINGAR
 LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPÍPUR OG TAUGAR 3x1,5². TAUGAR FYRIR 16A TENGLA SÉU 3X2,5². LÆD 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 20sm. MÁLSTRACMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A. L = SJÓNVARI, F = BÆJARSíMI, T = HITANEMAR F. GÓLFHTA H=160sm H = HÁTALARADÓSIR H=20sm, DS = DYRASÍMI H=130sm DS = DYRASÍMI H=130sm
 ⊠ REYKSKYJARI jóniskur
 ⊠ REYKSKYJARI optiskur
 ↗ HREYFSKYJARI ÞJÓFAVARNARKERFIS H=V/LOFT
 ⊠ HITANEMAR F. GÓLFHTA H=160sm

Artun aðalhönnuðar



EINHELLA 11 HAFNARFIRÐI		MIV. 1:50	
NÝBYGGING		TEKINGAR 4	
RAFLÖGN 2		SÍÐASTA TBL.	
A	20-07-16	HEIMTAUGAR- OG FULLNADARTEIKNING	B.P.T. T.S.
ÚTG.	DAGS.	TEKNI.	HEMNUD.
220146-2439		KENNITALA	
TERA		RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA	
FRÓDLEYSVEIÐIR 100		RAFMAGNSHÖNUNAR. SÍÐI 692253	
DR. 4		AF 11	
DRYMLINGUR 20-001		GR. A	