

Vísað er til teikninga arkitekta varðandi nákvæma staðsetningu á öllum rafbúnaði.

Allir upprættir eru táknaðir og sýna í aðalatriðum hvers óskað er. Verktaki skal kynna sér alla upprætti og verklýsingar. Ef verklýsingu og upprættum ber ekki saman skal verkkaupi/hönnunarstjóri skera úr um eftir hverju skuli fara. Samþykki verkkaupa eða eftirlitsmanns hans er nauðsynlegt fyrir öllum frávikum frá upprættum.

Hæð rafmagns-, og smáspennutengla er 20cm
Hæð rafmagnstengla eldhúsí, baði, þvottahúsi, geymslu og bílageymslu er 110cm
Hæð rofa er 10cm
Hæð útengla er 150cm
Hæð veggjósa við rún er 130cm
Hæð veggjósa er 180cm
Hæð dyrasíma er 140cm
Aðrar hæðir koma fram á teikningum.
Dósir við hurðir skulu vera 12cm +/- 3cm frá dyrafalsi

Öll mál eru gefin upp í cm miðast við fullfrágengin gólf og í miðju tengistaðar, ef annars er ekki getið á teikningu.

Rör fyrir almennar lagnir eru 16mm PVC plaströr
Rör fyrir TV-, síma- og háttalaralagnir eru 20mm PVC plaströr

Almennt fyrir lágpennur er notað 1,5q idráttarvír PVC einangraður, aðrar stærðir koma fram á einlínnumyndum.

Nota skal cal6 kapal fyrir síma- og netlagnir, PVC einangraðan.

Coax skal vera með kjarna 1,15mm fyrir TV lagnir, PVC einangraður

Utanáliggjandi kapplar til og með 2,5q skulu vera með 300/500V PVC einangrun.

Strengir frá 4q skulu vera með 1000V XLPE einangrun.

Allir strengir eru Kopar gerðar (Cu), nema heimtaug er ál strengur (Al).

Greinar eru ekki sýndar í öllum tilfellum að töflu, en eru þá merktar viðkomandi töflu.

Málstrauð rofa og tengla skal vera minnst 10A.

Skammhlaupsgeta töflubúnaðar skal minnsta vera 10kA

Málhluta lagna, strengtiga, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.

Varnarbúnaðurinn, ásamt spennuhafa taugum/leiðurum fyrir framan varnarbúnaðinn skal vera með tvöfaldri einangrun eða með aukinni (styrkri) einangrun.

Innlagnarefni skal standa IEG 60309-2, tenglar af Schuko gerð með fiktvörn og allur búnaður CE merktur.

Í blautrýmun skal varnarbúnaður raffanga minnst vera IP44.

Loft-, rofa-, tengi- og veggdósir skulu vera plasdósir af vandaðri gerð.

Húsið staðsteypit steinstypa, einangrað að utan.

Sökklar og plata eru steinstypa, einangrað með plasteinangrun.

Á þeim stöðum þar sem raflagnarker fer í gegnum hluta byggingar eins og gólf, vegg, þök, loft, skilveggi eða hola vegg skal þéttu opin sem gerð voru, þegar lögnini hefur verið komin fyrir. Gerð þétingar skal miðast við eldvarnarstig (ef við á) byggingarhlutans sem farð er í gegnum (sjá ISO 834).

Athugasemdir:

- Meðan á uppsætingu raflagnarkerfis stendur getur verið þörf á bráðabirgðaþétingum.
- Við breytingu á raflögnum skulu þétingar endurgerðar eins fljótt og unnt er.

Samantekt brunahönnunar (birtist á fyrsta blaði aðalupprættu með byggingalýsingu).

Brunapótl burðarvirkis:

Brunapótl burðarvirkja er að minnsta kosti það sama og brunapótl þeirra brunahólfra sem burðarvirkio þarf að halda uppi.

Brunahólf:

Brunahólfun er sýnd á upprættum.

Brunapótl klæðninga:

Loft- og veggfletir innanhúss verða í flokki 1. Upphengi loft ásamt tilheyrandi upphengjum verða úr A-efnum. Gólfefni uppfylla flokk G og þakklæðningar flokk T. Utanhúsklæðning verður í flokki 1 og festingar verða úr A-efnum. Einangrun veggja og þaka er óbrennanleg.

Rýming og flóttaleiðir:

Flóttaleiðir verða í samræmi við kafla 9.5 í byggingarreglugerð. Flóttaleiðir eru sýndar á aðalupprættum.

Brunaviðvörunarkerfi:

Fjöldi reykskynjarar eru samkvæmt reglum.

Vakað brunakerfi verður í bílakjallara og sameign.

Reyklosun:

Reyklosun hússin verður í samræmi við gr. 9.4.8. í byggingarreglugerð.

Brunapéttir:

Lagnagöt og önnur göt á milli brunahólfra verða þétt með sérstökum brunapéttiefnum á viðurkenndan hátt. Péttiefni sem notuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleidand efnum og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun til fyrirhugaðra notkunar. Starfsmenn sem vinna á þéttum skulu hafa seið námskeið Mannvirkjastofnunar um brunapéttir.

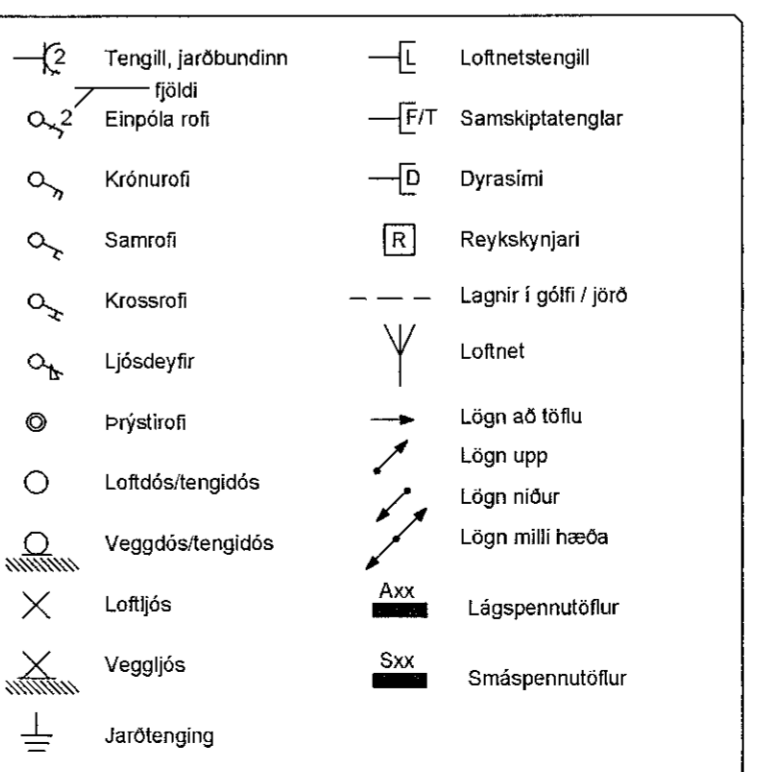
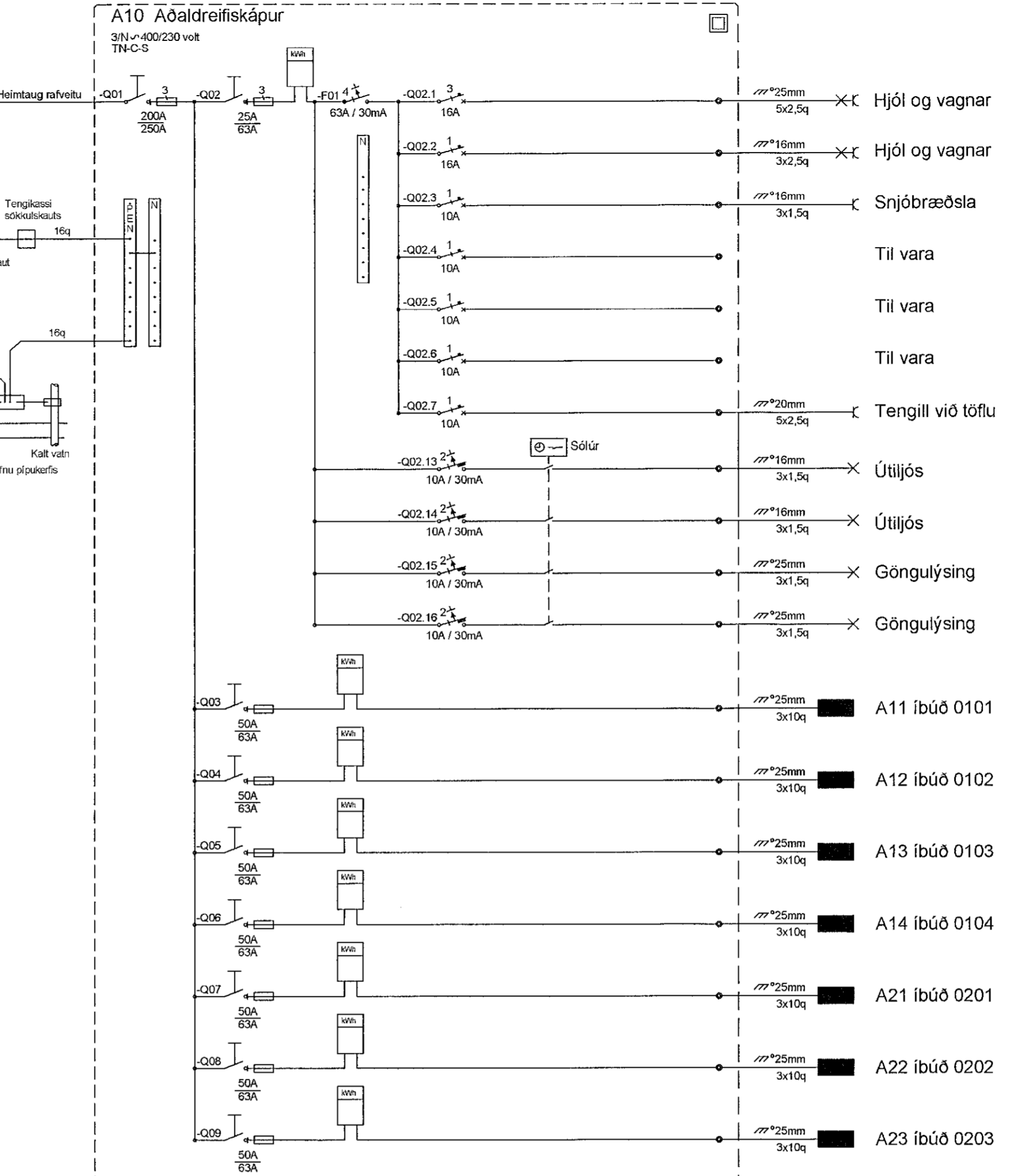
Eins skal nota brunapolnar rafmagnsdósir í brunahólfandi vegg með sömu brunamótstöðu og tilheyrandi veggur. Skal passað upp að dósir liggi ekki bak í bak til að halda brunapótl.

Viðhald og eftirlit:

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

Til fyllingar ofangreindum texta er bætt við eftirfarandi, skv. 4.030 Skoðunarlista MVS:

Brunavarnir eru ákvæðar á grundvelli ákvæða byggingareglugerðar (a), því fylgja ekki með útreikningar eða önnur fylgiskjöl tengd brunahönnun, því fylgir heldur ekki efniþiflit. Gæðakerfi hönnuðar fylgir byggingafisumsókninni sem sér skjal, en í stuttu máli fer hönnunarstjóri verksins (eða framkvæmdastjóri, hafi hönnunarstjóri unnið gögnin) yfir umsóknargögnum m.t.t. skoðunarlista MVS og gátista byggingafullrúa, þegar það á við áður en gögnum er skilað inn.



MÓTTEKIÐ

05. OKT. 2021

fn. Byggingafullrúans í Hafnarfjörði

H-1A1

Breytingar Dags

1

2

3

4

5

6

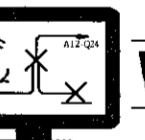
Dagsetning vinnugrunna

28.05.2021

Dagssetning aðalupprættu.

Undirskrift hönnunarstjóra

Kt: 120944-2669



Voltorka ehf

kt:410606-1860

voltorka@voltorka.is

Helgi Pálsson Baldvin Ó. Gunnarsson
S:898-4476 S:855-3155
helgi@voltorka.is baldvin@voltorka.is

Becklin Ó. Gunnarsson

Verkefni

Drægs- 15 og Hádegisskarð 24

Staður
221 Hafnarfjörður

Skýring

Skýringar, tafla

Hönnun, Baldvin Ó. Gunnarsson

Kt. 261069-4589

Mkv

Teikningarnúmer 150-00-02

Teiknað, Baldvin Ó. Gunnarsson

Útgáfudagsetning, 01.10.2021

Land nr. 225475 Blaðastærð A2

Verknúmer 2021-110 Útgáfa