

**Við er til teikninga arkitekta varðandi nákvæma staðsetningu á öllum rafbúnaði.**

Allir uppdættir eru táknrænir og sýna í aðalatriðum hvers óskað er. Verktaki skal kynna sér alla uppdætti og verklysingar. Ef verklysingu og uppdættum ber ekki saman skal verkkaupi/hönnunarstjóri skera úr um eftir hverju skuli fara. Samþykki verkkaupa eða eftirlitsmanns hans er nauðsynlegt fyrir öllum frávikum frá uppdættum.

- Hæð rafmagns-, og smáspennutengla er 20cm
- Hæð rafmagnstengla eldhúsi, baði, þvottahúsi, geymslu og bílageymslu er 110cm
- Hæð rofa er 110cm
- Hæð útitengla er 150cm
- Hæð veggljósa við rúm er 130cm
- Hæð veggljósa 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 hátalaralagnir eru 20mm PVC plaströr

Almennt fyrir lágspennur er notað 1,5q idráttarvir PVC einangraður, aðrar stærðir koma fram á einlínumyndum. Nota skal cat6 kapal fyrir síma- og netlagnir, PVC einangraðan. Coax skal vera með kjarna 1,15mm fyrir TV lagnir, PVC einangraður. Utanálíggjandi kappar 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. Málstraumur rofa og tengla skal vera minnst 10A. Skammhlaupsgeta töflubúnaðar skal minnst vera 10kA. Málmhluta lagna, strengstiga, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega. Varnarbúnaðurinn, ásamt spennuhafa taugum/leiðurum fyrir framan varnarbúnaðinn skal vera með tvöfaldri einangrun eða með aukinni (styrkti) einangrun.

Innlagnarefni skal standa IEG 60309-2, tenglar af Schuko gerð með fiktvörn og allur búnaður CE merktur. Í blautrymun skal varnarbúnaður raffanga minnst vera IP44. Loft-, rofa-, tengi- og veggdósir skulu vera plastdósir af vandaðri gerð.

Húsið staðsteypt steinsteypa, einangrað að utan. Sökkklar og plata eru steinsteypa, einangrað með plasteinangrun.

Á þeim stöðum þar sem raflagnarkerfi fer í gegnum hluta byggingar eins og gólf, vegg, þök, loft, skilveggi eða hola veggi skal þetta opin sem gerð voru, þegar lögninni hefur verið komið fyrir. Gerð þéttingar skal miðast við eldvarnarstig (ef við á) byggingarhlutans sem farið er í gegnum (sjá ISO 834).

- Athugasemdir:**
- Meðan á uppsetningu raflagnarkerfis stendur getur verið þörf á bráðabirgðabættingum.
  - Við breytingu á rafloðn skulu þéttingar endurgerðar eins fljótt og unnt er.

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

**Brunaþol burðarvirkis:**  
Brunaþol burðarvirkja er að minnsta kosti það sama og brunaþol þeirra brunahólfa sem burðarvirkið þarf að halda uppi.

**Brunahólf:**  
Brunahólfun er sýnd á uppdráttum.

**Brunaþol klæðninga:**  
Loft- og veggfletir innanhúss verða í flokki 1. Upphengd 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 aðaluppdráttum.

**Brunaviðvörnarkerfi:**  
Fjöldi reykskyrnar eru samkvæmt reglum. Vaktað brunakerfi verður í bílakjallara og sameign.

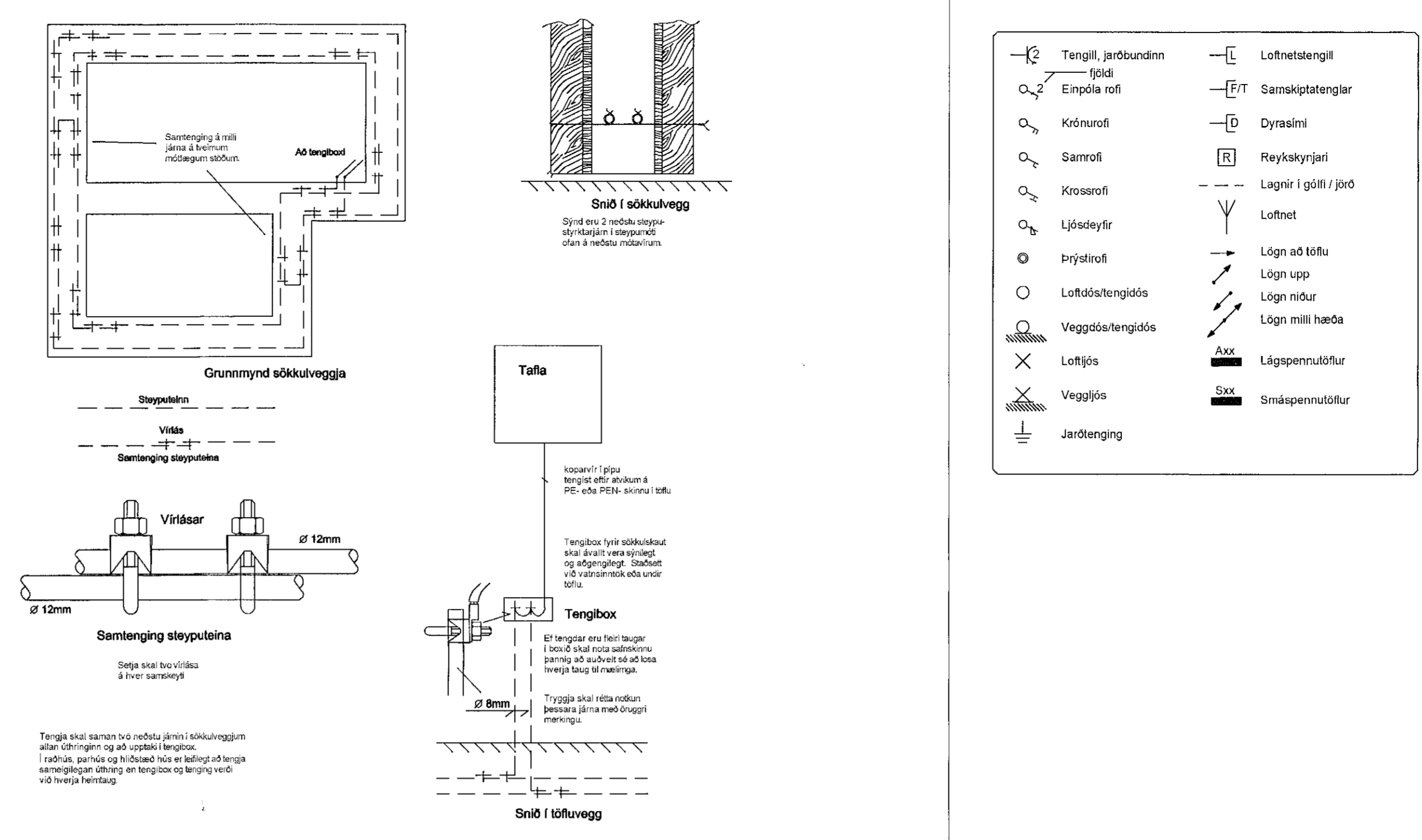
**Reyklosun:**  
Reyklosun hússin verður í samræmi við gr. 9.4.8. í byggingarreglugerð.  
**Brunaþéttingar:**  
Lagnagöt og önnur göt á milli brunahólfa verða þétt með sérstökum brunapöttiefnum á viðurkenndan hátt. Þöttiefni sem notuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðand efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun til fyrirhugaðra notkunar. Starfsmenn sem vinna að þéttingum skulu hafa setið námskeið Mannvirkjastofnunar um brunapéttingar. Eins skal nota brunapólnar rafmagnsdósir í brunahólfandi veggj með sömu brunamótstöðu og tilheyrandi veggur. Skal passað uppá að dósir liggja ekki bak í bak til að halda brunapoli.

**Viðhald og eftirlit:**  
Um eigið eftirlit eigenda og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlitið skal vera í samræmi við ákvæði í 4. kafla í NFPA-850. 4.3.1 Greinargerð um brunavarnir aðaluppdráttar samkvæmt lið a.

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

Brunavarnir eru ákvarðaðar á grundvelli ákvæða byggingarreglugerðar (a), því fylgja ekki með útreikningar eða önnur fylgiskjöl tengd brunahönnun, því fylgir heldur ekki efnisyfirlit. Gæðakerfi hönnuðar fylgir byggingaleyfisumsókninni sem sér skjál, en í stuttu máli fer hönnunarstjóri verksins (eða framkvæmdastjóri, hafi hönnunarstjóri unnið gögnin) yfir umsóknargögn m.t.t. skoðunarlista MVS og gátlista byggingafrúna, þegar það á við áður en gögnum er skilað inn.

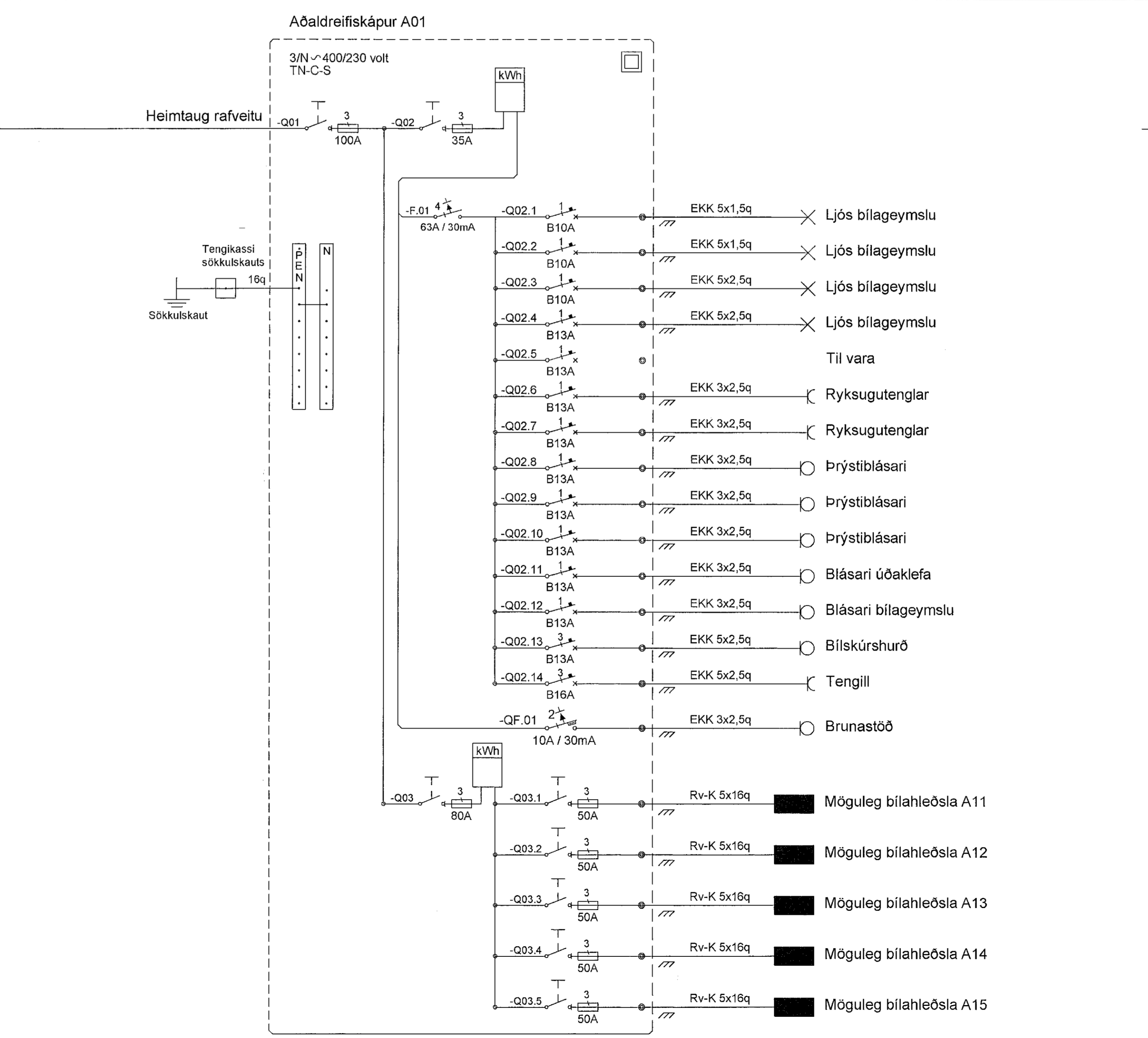
**Sökkulskaut**



⊕ Tengill, jarðbundinn	⊖ Loftnetsengill
⊙ Fjöldi	⊖/T Samskiptatenglar
⊙ Eimþóla rofi	⊖ Dyrasími
⊙ Krónurofi	⊖ Reykskyrnari
⊙ Samrofi	⊖ Lagnir í götli / jöru
⊙ Krossrofi	⊖ Loftnet
⊙ Ljósdeyflir	⊖ Lógn að töflu
⊙ Þrýstirofi	⊖ Lógn upp
⊙ Loftdós/tengidós	⊖ Lógn niður
⊙ Veggdós/tengidós	⊖ Lógn milli hæða
⊙ Loftljós	⊖ Lágspennutöflur
⊙ Veggljós	⊖ Smáspennutöflur
⊕ Jarðtenging	

Móttekið  
11. apríl 2023  
fn. byggingarfulltrúans í Hafnarfirði  
Róbert A. Róbertsson

H Brunavarnir eru ákvarðaðar á grundvelli ákvæða byggingarreglugerðar (a), því fylgja ekki með útreikningar eða önnur fylgiskjöl tengd brunahönnun, því fylgir heldur ekki efnisyfirlit. Gæðakerfi hönnuðar fylgir byggingaleyfisumsókninni sem sér skjál, en í stuttu máli fer hönnunarstjóri verksins (eða framkvæmdastjóri, hafi hönnunarstjóri unnið gögnin) yfir umsóknargögn m.t.t. skoðunarlista MVS og gátlista byggingafrúna, þegar það á við áður en gögnum er skilað inn.



Breytingar	Dags
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Dagsetning vinnugrunna  
29.06.2022  
Dagsetning aðaluppdráttar.

**Undirskrift hönnunarstjóra**  
Kt: 291246-4519

**Voltorka ehf**  
kt: 410606-1860  
voltorka@voltorka.is

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

Baldvin Ó. Gunnarsson

Verkefni *MIL-07*  
**Áshamar 52-56 bílageymsla**

Staður  
**221 Hafnarfjörður**

Skýring  
**Skýringar, aðaltafla**

Hönnun, Baldvin Ó. Gunnarsson  
Kt. 261069-4589  
Mkv  
Teikningarnúmer 100-00-01  
Teiknað, Baldvin Ó. Gunnarsson  
Útgáfudagsetning, 17.03.2023  
Land nr. Blaðastærð A1  
Verknúmer 2022-071 Útgáfa A