

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

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

Hæð rafmagns-, og smásennutengla er 20cm
Hæð rafmagnstengla eldhúsí, baði, þvottahúsí, geymslu og bilageymslu er 110cm

Hæð rofa er 110cm
Hæð útitengla er 150cm

Hæð veggjósa við rúm 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 gólfs og í miðju tengistaðar, ef annars er ekki getið á teikningu.

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

Almennt fyrir lágpennur er notað 1,5g idráttarví PVC einangraður, aðrar stærðir koma fram á einlinum yndum.

Nota skal cat6 kapal fyrir síma- og netlagnir, PVC einangraðan.

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

Utanáliggjandi kapplar til og með 2,5g 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 tilfelli að töflu, en eru þá merktar við komandi töflu.

Málstraumur rofa og tengla skal vera minnst 10A.

Skammhlaupsgeta töflubúnaðar skal minnst vera 10kA

Málmluta lagna, strengstiga, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.

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

Innlagnarefnir skal standa IEC 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 veggðósir skulu vera plastdósir af vandaðri gerð.

Húsið staðsteypt steinstypa, einangrað að utan.

Sökklar og plata eru steinstypa, einangrað með plasteinangrun.

Á þeim stöðum þar sem raflagnarker fer í gegnum hluta byggings eins og gólfs, veggi, þök, loft, skilveggi eða hola veggi skal þéttu opin sem gerð voru, þegar lögninni hefur verið komið fyrir. Gerð þéttigar skal miðast við eldvarnarstig (ef við á) byggingarhlutans sem farið er í gegnum (sjá ISO 834).

Athugasemdir:

1. Meðan á uppsetningu raflagnarkerfis stendur getur verið þörf á bráðabirgðapéttungum.
2. Við breytingu á raflogn skulu þéttigar endurgerðar eins fíljöt og unnt er.

Samantekt brunahönnunar (birtist á fyrsta blaði aðalupprættum með byggingalýsingum).

Brunapó� burðarvirkis:

Brunapó� burðarvirkja er að minnsta kosti það sama og brunapó� þeirra brunahólfia sem burðarvirkio þarf að halda uppi.

Brunahólf:

Brunahólfun er sýnd á upprættum.

Brunapó� klæðninga:

Loft- og veggflétr 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 aðalupprættum.

Brunavíðvörunarkerfi:

Fjöldi reykskynjarar eru samkvæmt reglum.

Vatkað brunakerfi verður í bílakjallara og sameign.

Reyklosun:

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

Brunapéttigar:

Lagnagöt og önnur göt á milli brunahólfia verða þétt með sérstökum brunapéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleidand efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun til fyrirhugaðra notkunar. Starfsmenn sem vinna að þéttigum skulu hafa setið námskeið Mannvirkjastofnunar um brunapéttigar.

Eins skal nota brunapólnar rafmagnsdósir í brunahólfandi veggi með sömu brunamótstöðu og tilheyrandi veggur. Skal passað uppá að dósir liggi ekki bak til að halda brunapóli.

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. kalfa í NFPA-850. 4.3.1 Greinargerð um brunavarnir aðalupprættá samkvæmt lið 4.

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

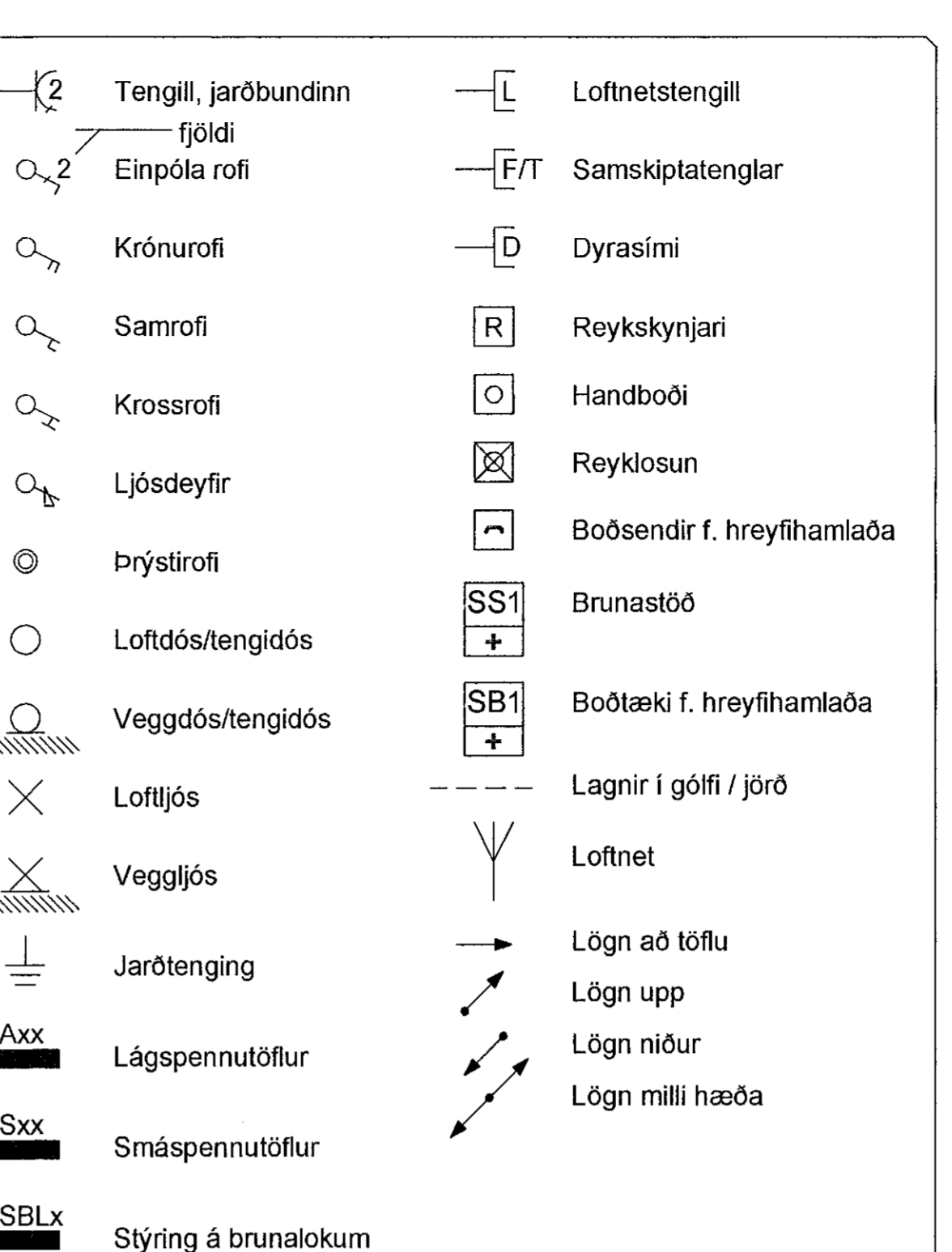
Brunavarnir eru ákvæðar á grundvelli ákvæða byggingareglugerðar (a), því fylgia ekki með

útreikningar eða önnur fylgiskjöl tengd brunahónnun, því fylgir heldur ekki efnisyfirlit.

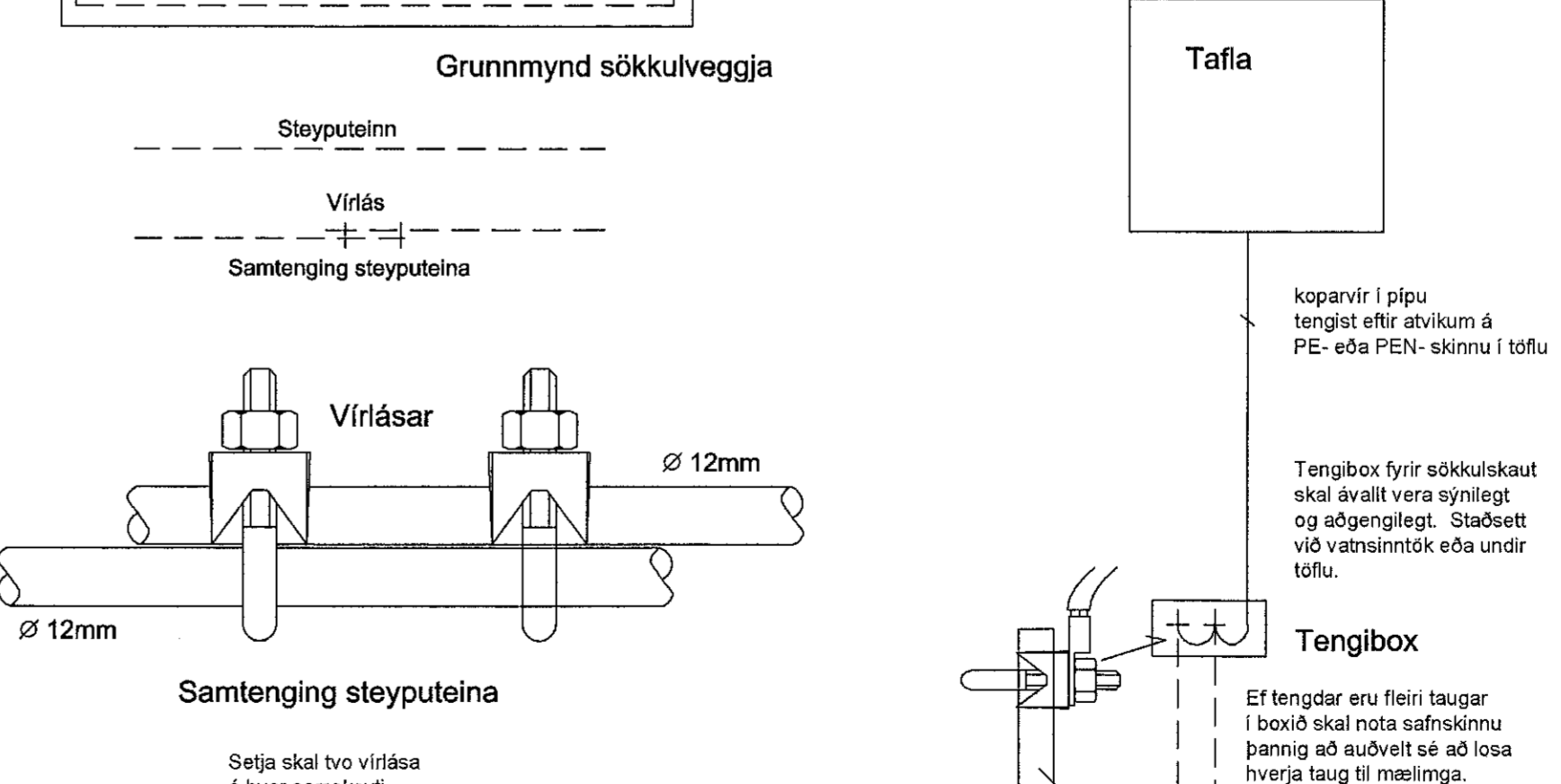
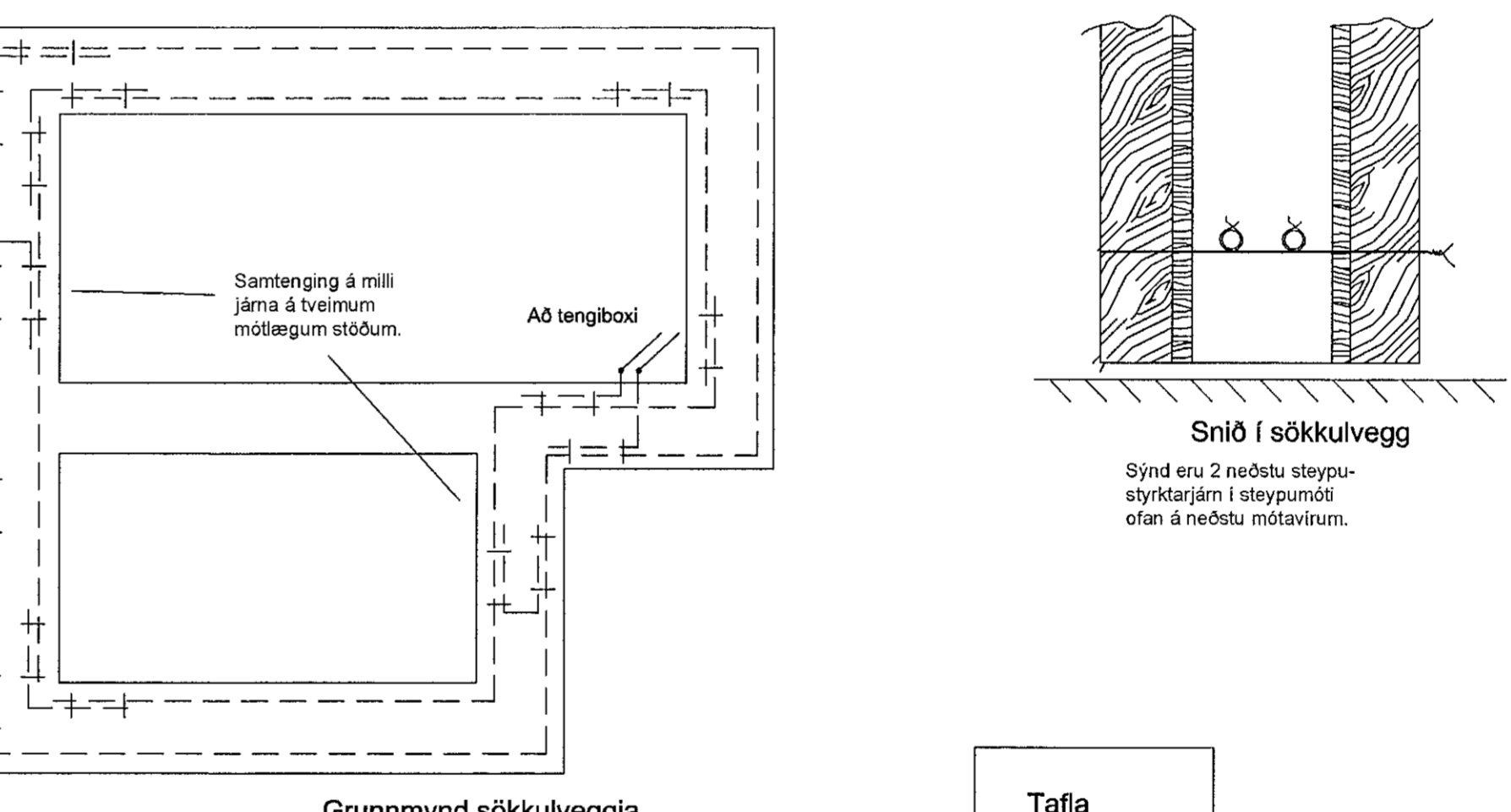
Gæðakerfi hönnuðar fylgir byggingaleyfisumskónnum sem sér skjal, en í stuttu máli fer

hönnunarstjóri verksins (eða framkvæmdastjóri, hafi hönnunarstjóri unnið gógnin) yfir

umsóknargógn m.t.t. skoðunarlista MVS og gátlista byggingafulltrúa, þegar það á við áður en gógnun er skilað inn.



Sökkulskaut



Breytingar	Dags
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Dagsetning vinnugrunna
04.04.2022
Dagssetning aðalupprættá.
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

Áshamar 54
Staður
221 Hafnarfjörður

Skýring
Skýringar, sökkulskaut

Hönnun, Baldvin Ó. Gunnarsson
Kt. 261069-4589

Mkv
Teikningarnúmer A54-100-00-01

Teiknað, Baldvin Ó. Gunnarsson

Útgáfudagsetning, 29.06.2022

Land nr. 231976 Blaðaðar A1

Verknúmer 2022-065 Útgáfa A