

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

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

Hæð rafmagns-, og smáspennutengla er 20cm
Hæð rafmagnstengla eldhúsí, baði, þvottahúsí, geymslu og bílageymslu 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 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 idráttarví PVC einangraður, aðrar stærðir koma fram á einlinumyndum.

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

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

Utanáliggjandi kaplar til og með 2,5a 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.

Skammlaupsgeta töflubúnaðar skal minnst vera 10kA

Málmhluta lagna, strengsta, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.

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

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

Í blautrýmum skal varnarbúnaður raffanga minnst vera IP44.

Loft-, rofa-, tengi- og veggðosir skulu vera plastdósir af vandaðri gerð.

Húsið staðsteypit steinsteypa, einangrað að utan.

Sökklar og plata eru steinsteypa, einangrað með plasteinangrun.

Á þeim stöðum þar sem rafagnarkerfi fer í gegnum hluta byggingar eins og gólf, vegg, 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:

- Meðan á uppsetningu rafagnarkerfis stendur getur verið þörf á bráðabirgðapéttungum.
- Við breytingu á rafliðn skulu þéttigar endurgerðar eins fíjott og unnt er.

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

Brunapol burðarvirkis:

Brunapol burðarvirkja er að minnsta kosti það sama og brunapol þeirra brunahófla sem burðarvirkið þarf að halda uppi.

Brunahólf:

Brunahólfun er sýnd á uppdráttum.

Brunapol klæðninga:

Loft- og veggfletir innanhúss verða í flokki 1. Upphengd loft ásamt tilheyrandu upphengjum verða úr A-efnum. Gólfefni uppfylla flokk G og þakkklæðningar 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.

Brunaviðvörunarkerfi:

Fjöldi reykskynjar eru samkvæmt reglum.

Vaktað brunakerfi verður í bílakjallara og sameign.

Reyklos:

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

Brunapéttningar:

Lagnagöt og önnur göt á milli brunahófla verða þétt með sérstökum brunapéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttifni 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 þéttigum skulu hafa setið námskeið Mannvirkjastofnunar um brunapéttingu.

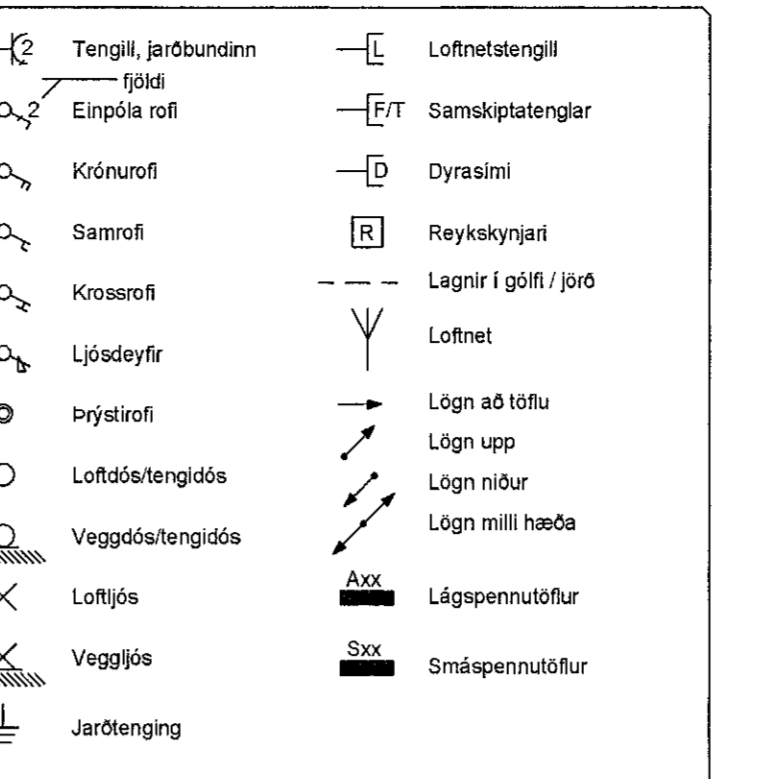
Eins skal nota brunapolnar rafmagnsdósir í brunahólfandi veggi með sömu brunamótstöðu og tilheyrandu veggur. Skal passað upp að dósir liggi bak í bak til að halda brunapol.

Viðhald og eftirlit:

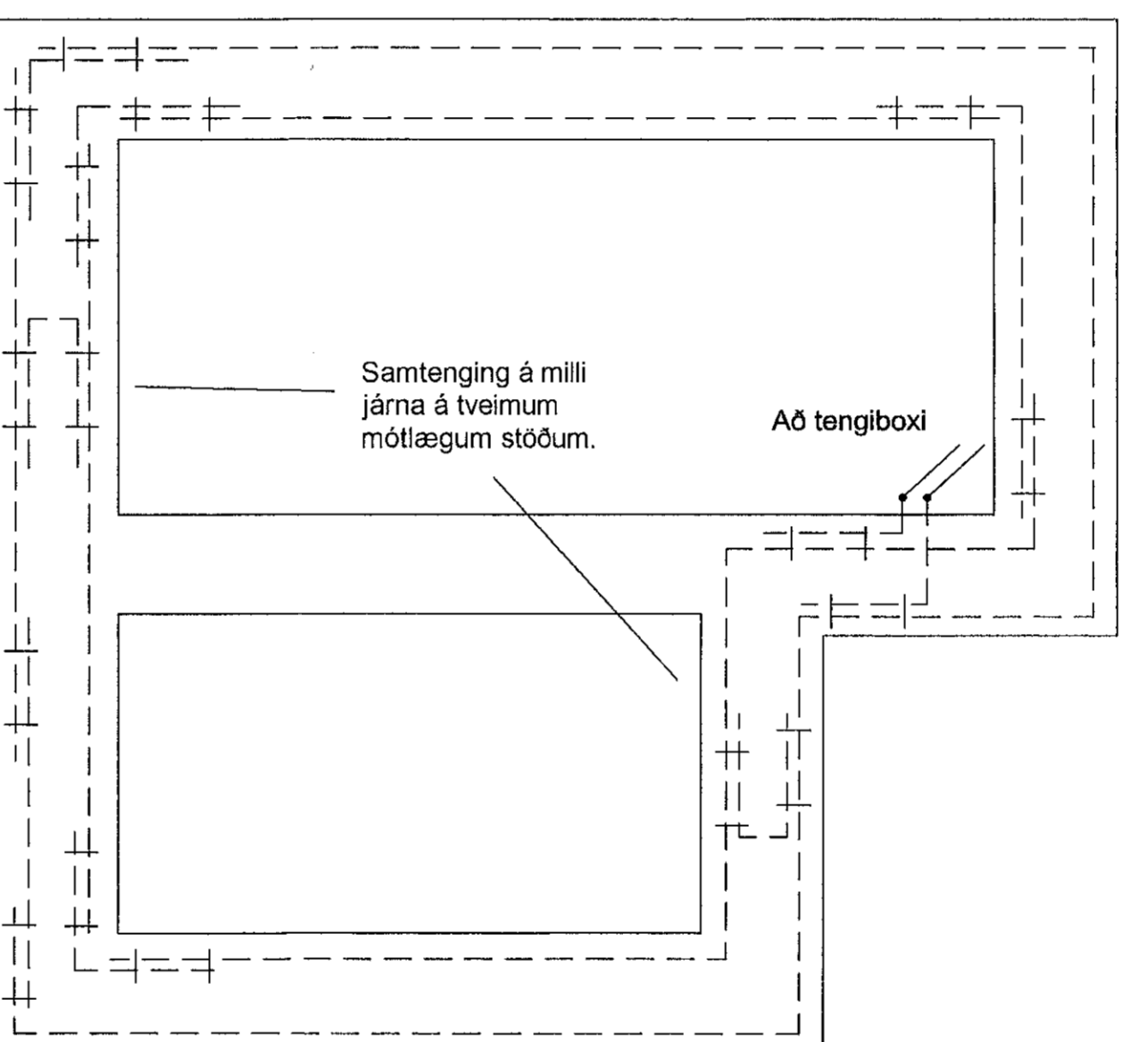
Um eigið eftirlit eigenda og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlitið skal vera í samræmi við ákvæði í 4. kalfa í NFPA-850. 4.3.1 Greinargerð um brunavarnir aðaluppdráttu samkvæmt lið a.

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

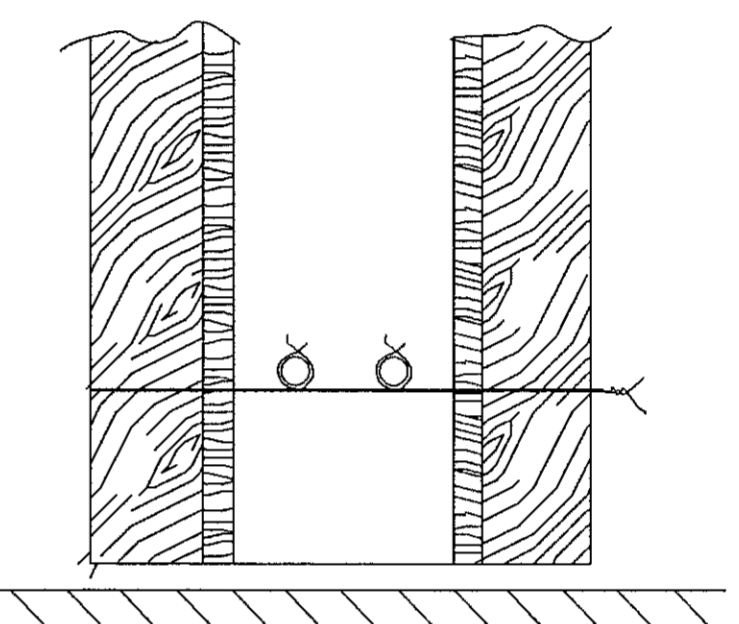
Brunavarnir eru ákvæðaðar á grundvelli ákvæða byggingareglugerðar (a), því fylgja ekki með útreikningar eða önnur fylgiskjöl tengd brunahönnun, því fylgir heldur ekki efniþyfirlit. Gæðakerfi hönnuðar fylgir byggingaleysumósókninni sem sért skjal, en í stuttu máli fer hönnunarstjóri verksins (eða framkvæmdastjóri,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



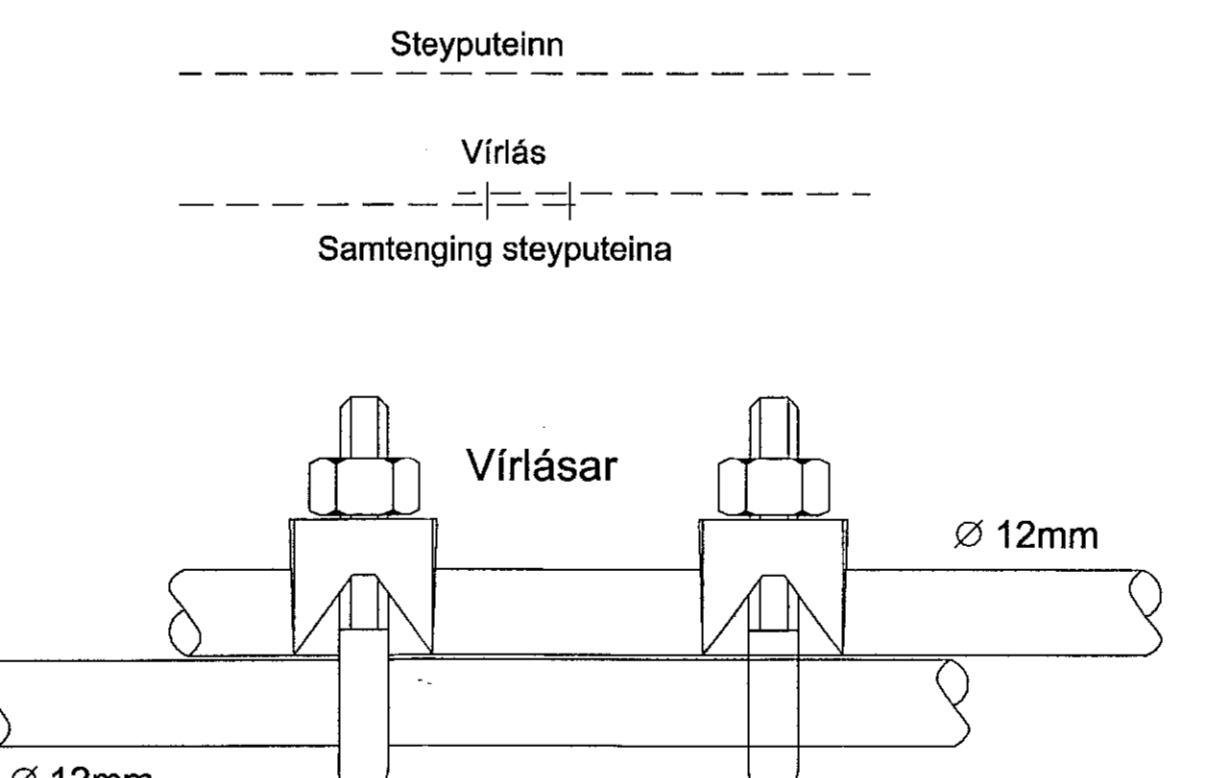
Sökkulskaut



Grunnmynd sökkulveggja



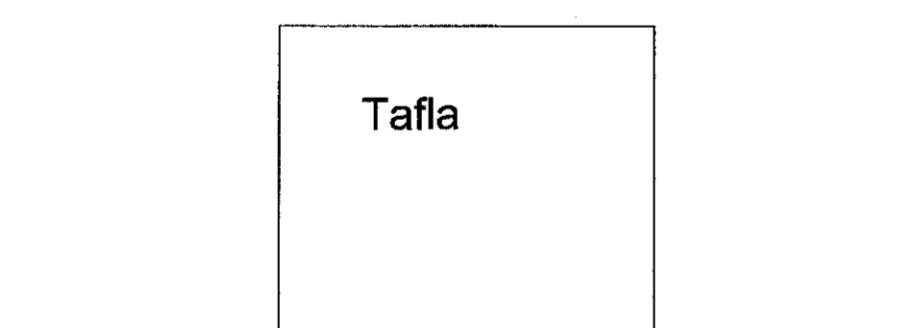
Snið í sökkulvegg
Sýnd eru 2 neðstu steypustyrkarjarni í steypumóttí ofan á neðstu mótvírum.



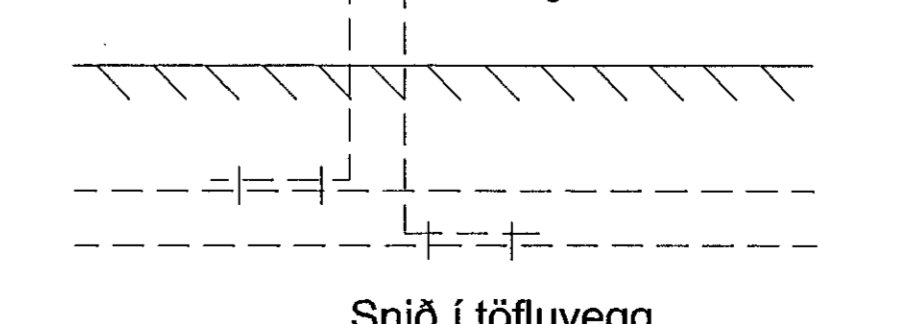
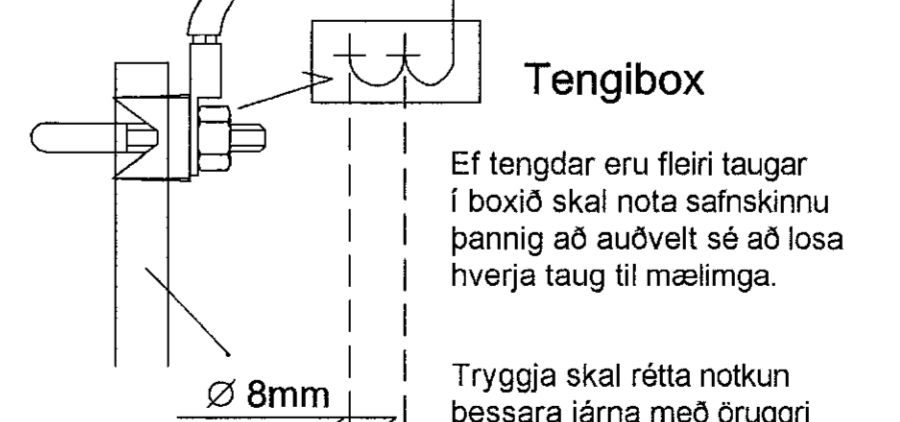
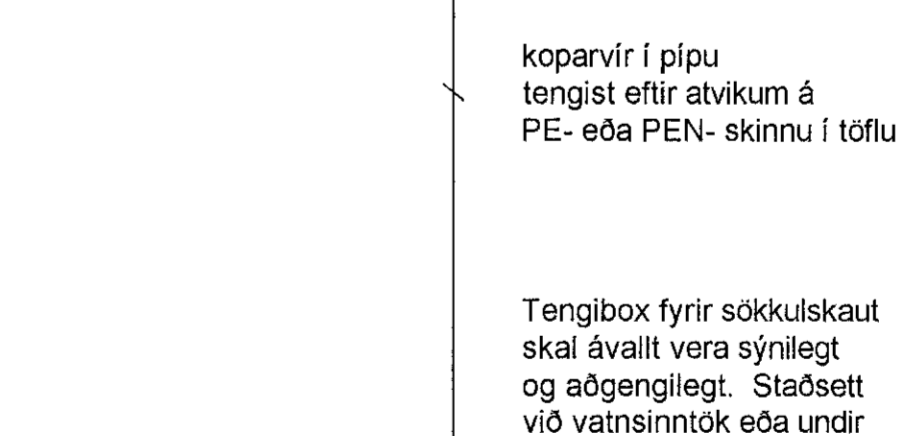
Samtenging steyputeina

Setja skal tvo vírlasa á hver samskeyti

Tengja skal saman tvö neðstu járnin í sökkulveggjum allan úthringinn og að upptaki í tengiboxi.
Í ráðhús, þarhús og hiðstæð hús er leifilegt að tengja sameigilegan úthring en tengiboxi og tenging verði við hverja heimtaug.



Tafla



MÓTTÉKIÐ
19. JÚLÍ 2022
Byggingafulltrúinn Hafnarfjörð
Byggingafulltrúinn í Hafnarfjörð

Breytingar	Dags
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Dagsetning vinnugrunna
23.06.2022
Dagssetning aðaluppdráttu.

Undirskrift hönnunarstjóra
Kt:
Þórarinn Malmquist
kt. 031071-5269

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

Baldvin Ó. Gunnarsson

Verkefni

Áshamar 42

Staður

221 Hafnarfjörður

Skýring

Skýringar

Hönnun, Baldvin Ó. Gunnarsson

Kt. 261069-4589

Mkv 1:50

Teikningarnúmer 100-00-01

Teiknað, Baldvin Ó. Gunnarsson

Útgáfudagsetning, 30.06.2022

Land nr. 231975 Blaðastærð A1

Verknúmer 2022-067 Útgáfa A

1 2 3 4 5 6 7 8