

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 skuli fara. Samþykki verkkaupa eða eftirlitsmanns hans er nauðsynlegt fyrir öllum frávikum frá uppdráttum.

Hæð rafmagns-, og smáspennutengla er 20cm
Hæð rafmagnstengla eldhúsí, baði, þvottahúsi, geymslu og bilageymslu er 110cm
Hæð rofa er 110cm
Hæð úttingla 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 gölf og í miðju tengistaðar, ef annars er ekki getið á teikningu.

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

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

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

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

Málmihluta lagna, stregtiga, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.

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

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

Í blaðrýmun skal varnarbúnaður raffanga minnst vera IP44.

Lof-, rofa-, tengi- og veggdósir skulu vera plastdósir af vandaðri gerð.

Húsið staðsteypt steinsteypa, einangrað að utan.

Sökklar og plata eru steinsteypa, einangrað með plasteinangrun.

Á þeim stöðum þar sem raflagnarkerfi fer í gegnum hluta byggingar eins og gölf, vegg, þók, 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 farði er í gegnum (sjá ISO 834).

Athugasemdir:

- Meðan á uppsettingu raflagnarkerfis stendur getur verið þörf á bráðabirgðaþéttungum.
- Við breytingu á raflogn skulu þéttigar endurgerðar eins fljótt og unnt er.

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

Brunapóll burðarvirkis:

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

Brunahólf:

Brunahólfun er sýnd á uppdráttum.

Brunapóll klæðninga:

Loft- og veggfletir innanhúss verða í flokk 1. Upphengd loft ásamt tilheyrandu upphengjum verða úr A-efnum. Gólfefni uppfylla flokk G og þakklæðningar flokk T. Utanhúsklæðning verður í flokk 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.

Brunaviðvönarkerfi:

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:

Lagnagot og önnur gót á milli brunahólfra verða þétt með sérstökum brunapéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni 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 brunapéttigar. Eins skal nota brunapóllar rafmagnsdósir í brunahólfandi vegg með sömu brunamótstöðu og tilheyrandi veggur. Skal passað uppá að dósir liggi ekki bak í bak til að halda brunapóll.

Viðhald og eftirlit:

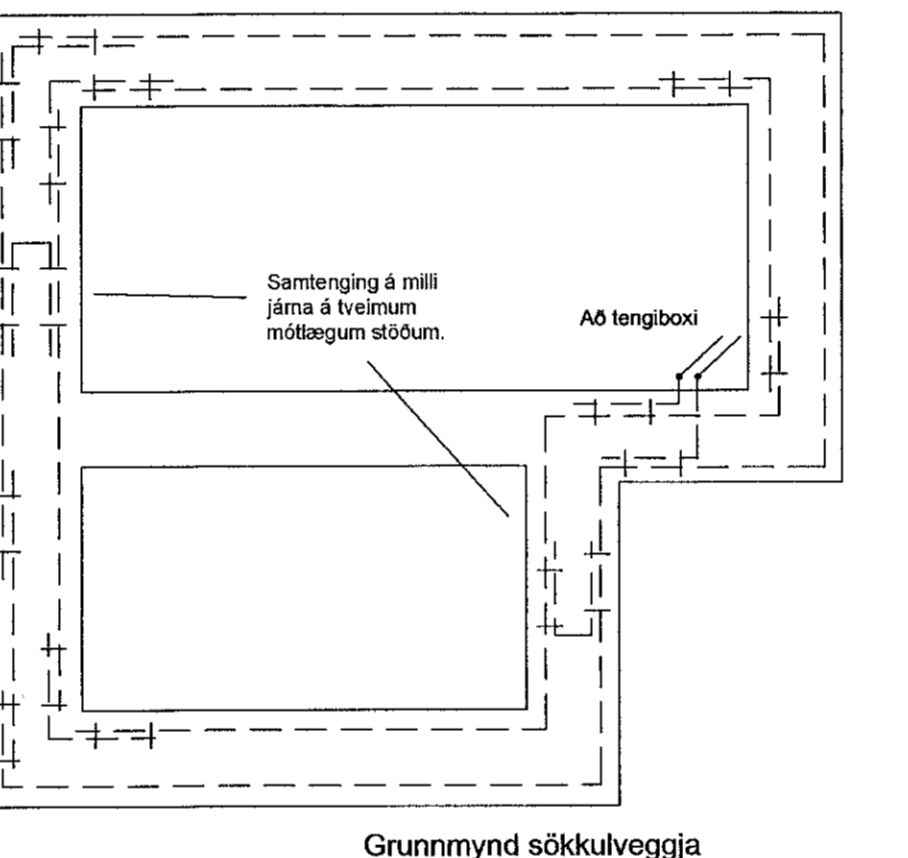
Um eigið eftirlit eigenda og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlitið skal vera í samræmi við ákvæði í 4. kalfi í NFPA-850. 4.3.1 Greinargerð um brunavarnir aðaluppdráttu samkvæmt lið a.

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

Brunavarnir eru ákvæðar á grundvelli ákvæða byggingareglugerðar (a), því fylgia ekki með útreikningar eða önnur fylgiskjöl tengd brunahönnun, því fylgir heldur ekki efniþifrit. Gæðakerfi hönnuðar fylgir byggingleyfisumskránum sem sér skjal, en í stuttu máli fer hönnunarstjóri verksins (eða framkvæmdastjóri, hafi hönnunarstjóri unnið gógnin) yfir umsóknargögnum m.t.t. skoðunarlista MVS og gátlista byggingafulltrúa, þegar það á við áður en gógnum er skilað inn.

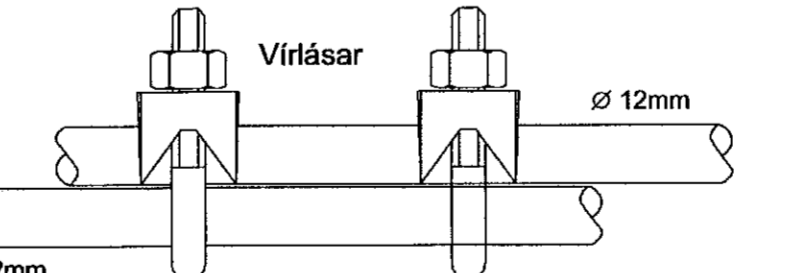
	Tengill, jarðbundinn		Loftnetstengill
	fjöldi Einpóla rofi		F/T Samskiplatenglar
	Krónurofi		Dyrasími
	Samrofi		Reykskynjari
	Krossrofi		Lagnir i gólf / jörð
	Ljósdeyfir		Loftnet
	Priystirofi		Lögn að töflu
	Loftdós/tengidós		Lögn upp
	Veggdós/tengidós		Lögn niður
	Loftljós		Lögn milli hæða
	Veggjós		Lágpennutöflur
	Jarðtenging		Smáspennutöflur

Sökkulskaut



Grunnmynd sökkulveggja

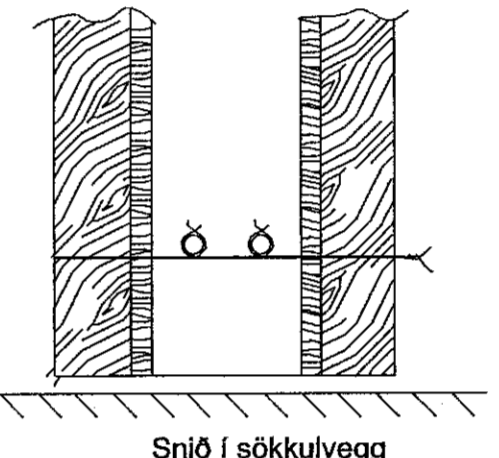
Steyputeinn
Vírlás
Samtenging steyputeina



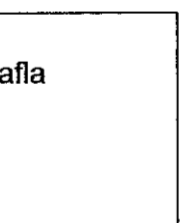
Samtenging steyputeina

Setja skal tvö vírlása á hver samskeyti

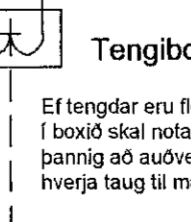
Tengja skal saman tvö neðstu járnir í sökkulveggjum allan úthringinn og að upptaki í tengiboxi.
Í ráðhús, parhús og hljóðstæð hús er leifarlegt að tengja sameiglegan úthring en tengibox og tenging verði við hverja heimtaug.



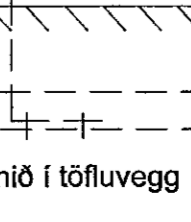
Snið í sökkulvegg
Snynd eru 2 neðstu steypu-styrktarjám í steypumóti ofan á neðstu móttavirum.



Tengibox fyrir sökkulskaut skal ávalt vera sýnilegt og aðgengilegt. Staðsett við vatnsintótt eða undir töflu.



Ef tengdar eru fleiri taugar í boxi skal nota safnskrinu þannig að aðvælt sé að losa hverja taug til mælinga.



Tryggja skal réttu notkun þessara járn með öruggri merkingu.

Ø 8mm

6

7

8

MÓTTEKIÐ

19. JÓLÍ 2022

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði

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
S:898-4476
helgi@voltorka.is

Baldvin Ó. Gunnarsson
S:855-3155
baldvin@voltorka.is

Baldvin Ó. Gunnarsson
Verkefni
Áshamar 48

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 A2

Verknúmer 2022-070 Útgáfa A