

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 eldhúsi, bæði, þvottahúsi, 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 húðir 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 hátlalaralagnir eru 20mm PVC plaströr

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

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 2,5q 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.

Málstrumur rofa og tengla skal vera minnst 10A.

Skammlaupsgeta töflubúnaðar skal minnst vera 10kA

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

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

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

Í blautrymum 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 raflagnarkerfi 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 raflagnarkerfis stendur getur verið þörf á bráðabirgðaþéttungum.
- Við breytingu á raflagn skulu þéttigar endurgerðar eins fljótt og unnt er.

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

Brunapól burðarvirkis:

Brunapól burðarvirkja er að minnsta kosti það sama og brunapól þeirra brunahólfra sem burðarvirkioð þarf að halda uppi.

Brunahólf:

Brunahólfun er sýnd á upprættum.

Brunapól klæðninga:

Loft- og veggfletir innanhúss verða í flokki 1. Upphengd loft ásamt tilheyrandu upphengjum verða úr A-efnum. Gólfefni uppfylla flokk G og pakkklæðningar flokk T. Utanhúsklæðning verður í flokki 1 og festingar verða úr A-efnum. Einangrun veggja og þaka er óbreðnanleg.

Rýming og flóttaleiðir:

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

Brunaviðvönarkerfi:

Fjöldi reykskynjarar eru samkvæmt reglum.

Reyklosun:

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

Brunapéttigar:

Lagnagöt og ónnur göt á milli brunahólfra verða þétt með sérstökum brunapéttiefnum á viðurkenndan hatt. 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 þéttingu skulu hafa setið námskeið Mannvirkjastofnunar um brunapéttigar. Eins skal nota brunapólra rafmagnsdósir í brunahólfandi veggj með sömu brunamótstöðu og tilheyrandu veggur. Skal passað uppá að dósir liggi ekki bak til að halda brunapoli.

Viðhald og eftirlit:

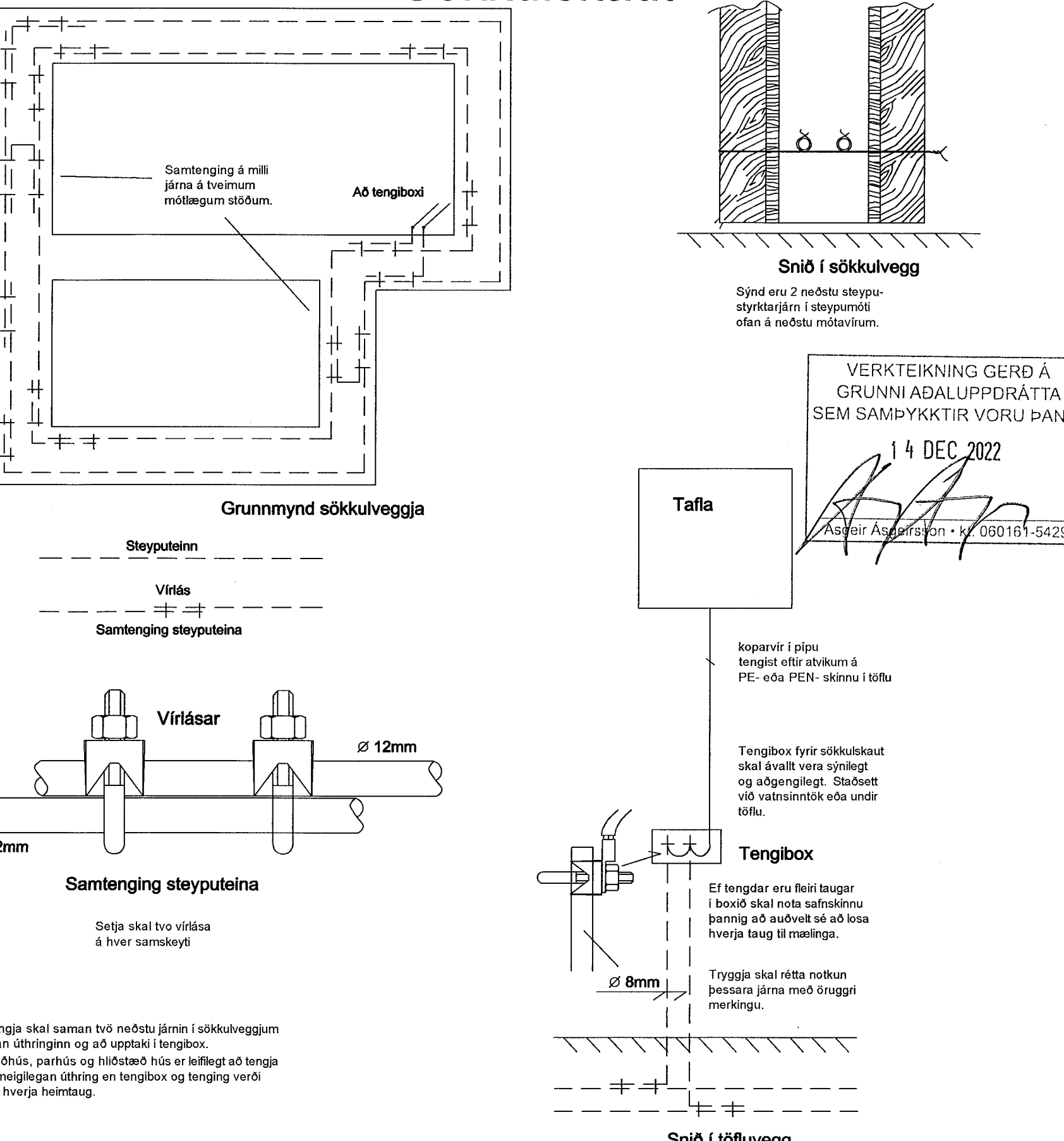
Um eigið eftirlit eigenda og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlitið skal vera í samræmi við ákvæði í 4. kalfi í NFPA-850. 4.3.1 Greinargerð um brunavarnir aðaluppdráttu samkvæmt lið a.

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

Brunavarnir eru ákvæðar á grundvelli ákvæða byggingsreglugerðar (a), því fylgja ekki með útreikningar eða ónnur fylgiskjöl tengd brunahönnun, því fylgir heldur ekki efnisyrilit. Gæðakerfi hönnuðar fylgir byggingaleyfisumssóknini sem sér skjal, en í stuttu máli fer hönnunarstjóri verksins (eða framkvæmdastjóri, hafi hönnunarstjóri unnið gögnin) yfir umsóknargögnum m.t.t. skoðunarlista MVS og gátlista byggingafulltrúa, þegar það að óskað er gögnum er skilað inn.

	Tengill, jarðbundinn		Loftnetstengill
	Einpóla rofi		Samskiptatenglar
	Krónurofi		Dyrasími
	Samrofi		Reykskynjari
	Krossrofi		Handboði
	Ljósdeyfir		Reyklosun
	Þrýstirofi		Boðsendar f. hreyfihamaða
	Loftdós/tengidós		Brunastöð
	Veggdós/tengidós		Boðtæk f. hreyfihamaða
	Loftljós		Lagnir í gólf / jörð
	Veggjós		Loftnet
	Jarðtenging		Lögn að töflu
	Lágspennutöflur		Lögn upp
	Smáspennutöflur		Lögn niður
	SBLx		Lögn milli hæða
			Stýring á brunalokum

Sökkulskaut



MÓTTEKIÐ
12. JÚNÍ 2023
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði

Breytingar	Dags
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Dagsetning vinnugrunna
22.12.2022
Dagssetning aðaluppdráttu.
Aðaluppdrættir samþykktir 14.12.2022
Undirskrift hönnunarstjóra
Kt: 060161-5429

Voltorka ehf
kt:410606-1860
voltorka@voltorka.is
Helgi Pálsson S:898-4476
Baldvin Ó. Gunnarsson S:855-3155
helgi@voltorka.is baldvin@voltorka.is

Baldvin Ó. Gunnarsson
Verkefni
Áshamar 12-26 Mhl-05

Staður
221 Hafnarfjörður

Skýring
Skýringar og sökkulskaut

Hönnun, Baldvin Ó. Gunnarsson

Kt. 261069-4589

Mkv 1:50

Teikningarnúmer 100-00-01

Teiknað, Hlynur Haraldsson

Útgáfudagsetning, 08.05.2023

Land nr. 231970 Blaðastærð A2

Verknúmer 2023-052 Útgáfa A