

1

2

3

4

5

6

7

8

Visað er til teikninga arkitektu varðandi nákvæma staðsetningu á öllum rafbúnaði.

Allir upprættir eru táknaðir og sýna í aðalatriðum hvers óskað er. Verktaki skal kynna sér all uppdrætti og verklysingar. Ef verklysingu og uppdrættum ber ekki saman skal verkkaupi/hönnunarstjóri skera úr um eftir hverju skulu fara. Samþykki verkkaupa eða eftirlitmanns hans er nauðsynlegt fyrir öllum frávikum frá uppdrættum.

Hæð rafmagns-, og smáspennutengla er 20cm
Hæð rafmagnstengla eldhúsi, baði, þvottahúsi, geymslu og bilageymslu er 110cm
Hæð rofa er 110cm
Hæð útengla er 150cm
Hæð veggiðosa við rúm er 130cm
Hæð veggiðosa er 180cm
Hæð dýrasíma er 140cm
Aðrar hæðir koma fram á teikningum.
Dösir við húðir skulu vera 12cm +/- 3cm frá dyrafalsi

Öll mál eru gefin upp í cm miðast við fullfrágengin gölf og í miðju tengistabar, 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

Almenn fyrir lágpennur er notað 1,5q idráttarvír PVC einangraður, aðrar stærðir koma fram á einlinumyndum.

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

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

Utanfliggjandi 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 heimtaugur er ál strengur (Al).

Greinar eru ekki sýndar í öllum tilfellum að töflu, eru þá merktar viðkomandi töflu.

Málmraumur rofa og tengla skal vera minnst 10A.

Skammlaupsgeta töflubúnaðar skal minnsta vera 10kA.

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

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

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

Í blautrýnum skal varnarbúnaður raffanga minnst vera IP44.

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

Húsið verður byggt upp með stálgindri klæddri með steinlareiningum og stáltrapisuplöutm.

Sökklar og plata eru steinstepa, einangræð með plasteinangrun.

Á þeim stöðum bar sem rafnagarkerfi í gegnum hluta byggingar eins og gölf, veggi, þök, loft, skilveggi eða hola veggi skal þéttu opin sem gerð voru, þegar lögninni hefur verið komið fyrir. Gerð þéttigar skal miðast við eldvarmartig (ef við á) byggingarhlutans sem farið er í gegnum (sjá ISO 834).

Athugasemdir:

1. Meðan á uppsetningu rafnagarkerfis stendur getur verið börf á bráðabirgðaprétingum.
2. Við breytingar á rafliðum skulu þéttigar endurgerðar eins fljótt og unnt eru.

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

Brunaþol burðarvirkis:

Brunaþol burðarvirkja er að minnsta kosti það sama og brunapólnar brunahófa sem burðarvirkjó þarf að halda uppi.

Brunahóf:

Brunahófun er sýnd á uppdrættum.

Brunaþol klæðninga:

Loft- og veggfletti innanhúss verða í flokk 1. Uppheng loft ásamt tilheyrandi 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 örðrennanleg.

Rýming og flóttaleiðir:

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

Brunavíðvunarkerfi:

Fjöldi reykskynjar eru samkvæmt reglum.

Vaktáð brunakerfi verður í húsinu.

Reyklosun:

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

Brunapréttigar:

Lagnagót og ónnur gótt á milli brunahófha verða pétt með sérstökum brunapréttigefnum 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 brunapréttigar.

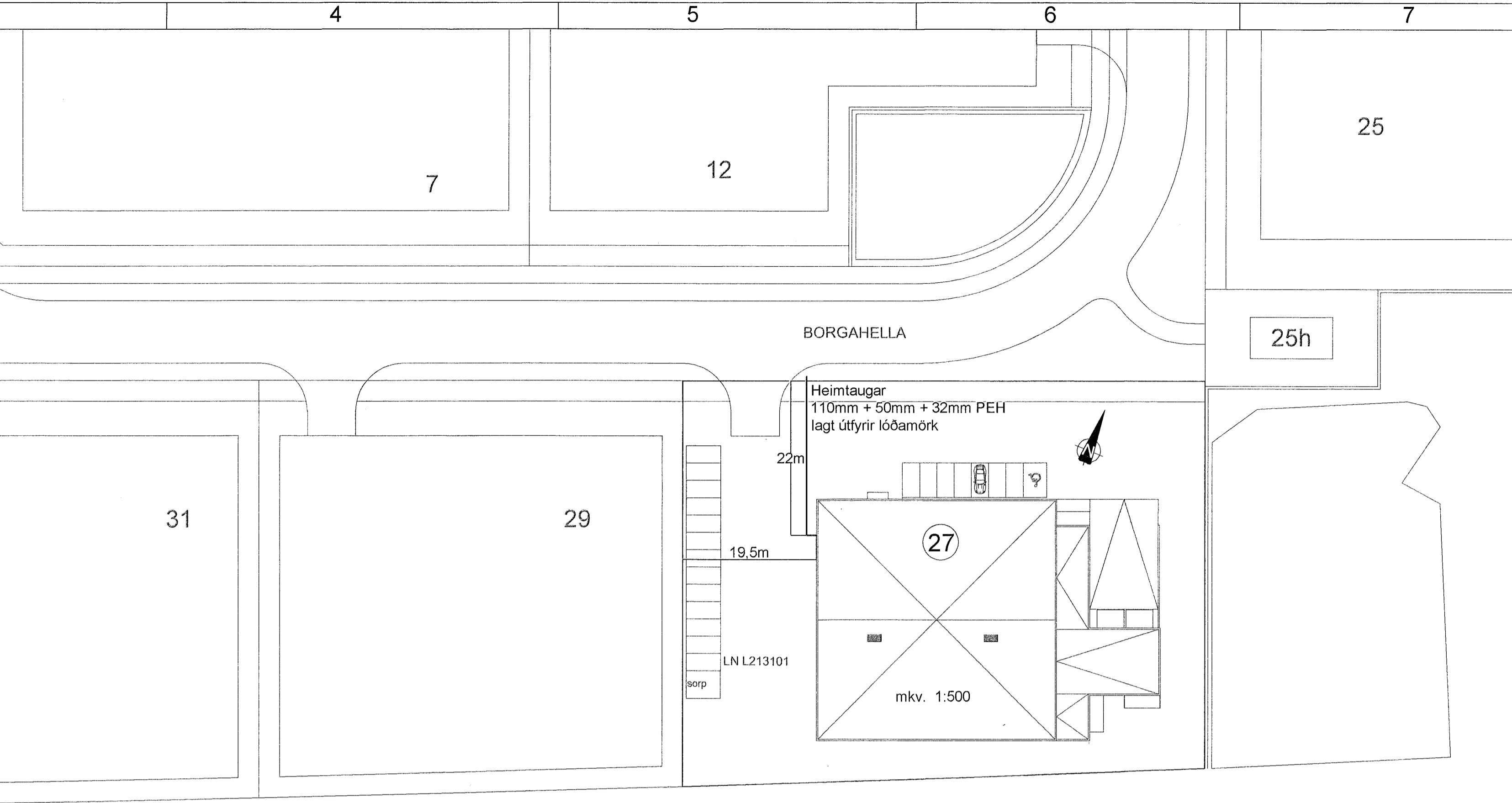
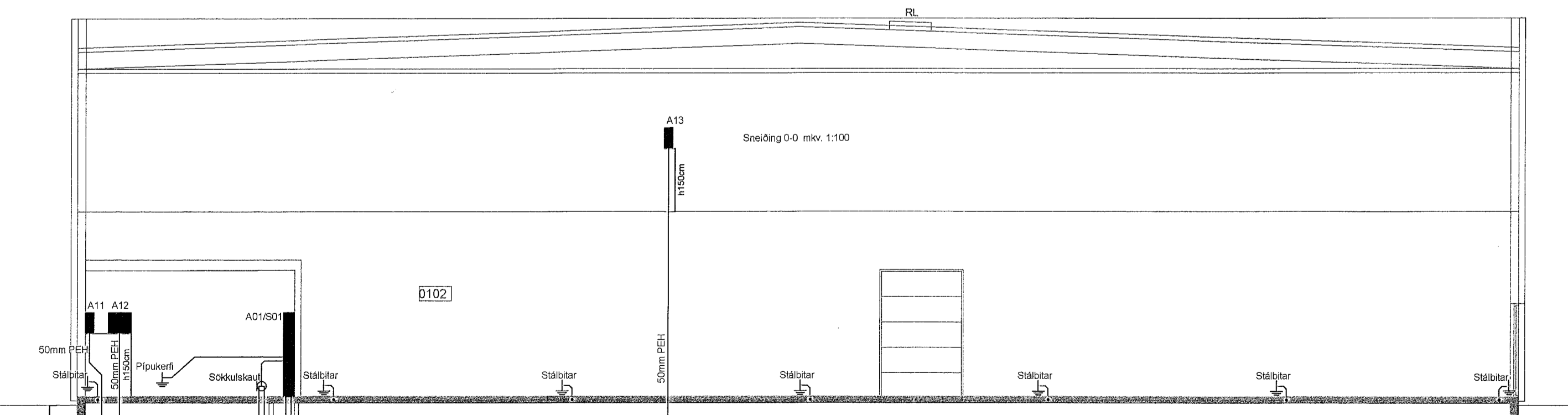
Eins skal nota brunapólnar rafmagnsðosis í brunahófandi veggi með sömu brunamótstöðu og tilheyrandi veggar. Skal passað uppá að dosir liggi ekki bak til bak að halda brunapóli.

Viðhald og eftirfili:

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

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

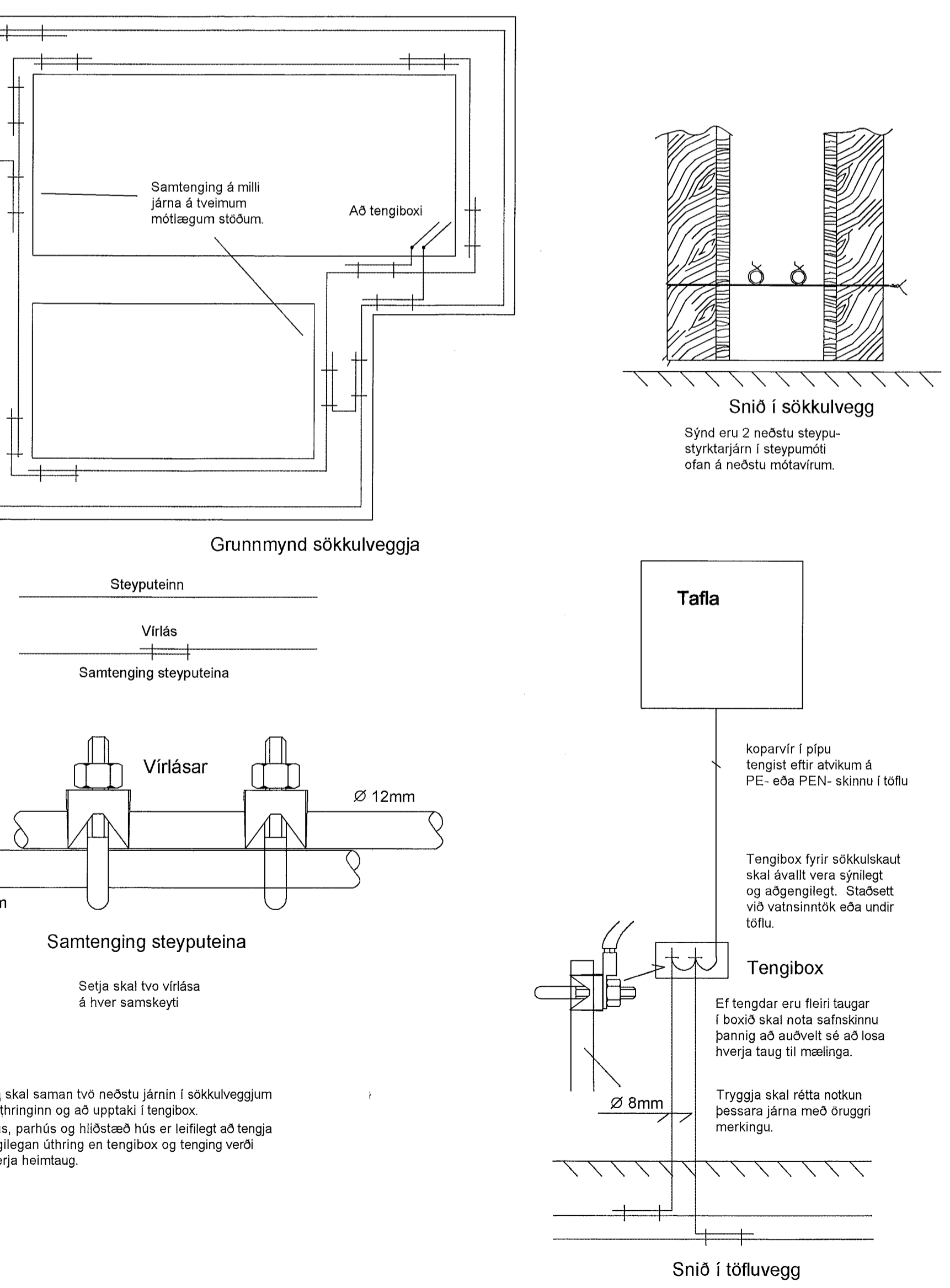
Brunavarnir eru ákvæðar á grundvelli ákvæða byggingsreglugerðar (a), því fylgia ekki með útreikningar eða ónnur fylgiskjöl tengið brunahónum, því fylgir heldur ekki efniþyrirli. Gæðakerfi hönnuðar fylgir byggingaleyfisumskunnini sem sér skjal, en í stuttu máli fer hönnunarstjóri verksins (eða framkvæmdastjóri, hafi hönnunarstjóri unnið gögnin) yfir umsóknargöggn m.t.t. skoðunarlista MVS og gátlista byggingufulltrúa, þegar það á við áður en gögnum er skilað inn.



Samþykkt þann 15. Júní 2023
Byggingarfulltrúnaði Hafnarfjörður
Málun nr. 213101 MOTTEKID
15. Júní 2023
Byggingarfulltrúnaði Hafnarfjörður

	Tengill, jarðbundinn fjöldi Einpóla rofi		Loftnetstengill
	Krónurofi		Samskiptatenglar
	Samrofi		Dyrasimi
	Krossrofi		Reykskynjari
	Ljósdeyfir		Handboði
	Brýstirofi		Reyklosun
	Loftdós/tengidós		Boðsendir f. hreyfihamlaða
	Veggdós/tengidós		Brunastöð SS1
	Loftljós		Stjórnstöð reyklosun RL
	Veggljós		Lagnir í gófi / jörð
	Jarðtenging		Loftnet
	Lágspennutöflur AXX		Lögn að töflu
	Smáspennutöflur SXX		Lögn upp
	Styring á brunalokum BLx		Lögn niður
			Lögn milli hæða

Sökkulskaut



Breytingar Dags
1
2
3
4
5
6
Dagsetning vinnugrunna
15.11.2022
Dagssetning aðaluppdráttu.

Undirskrift hönnunarstjóra
Kt: 090223507

Helgi Pálsson kt.41060-1860
voltorka@voltorka.is

Baldvin Ó. Gunnarsson S:898-4476
baldvin@voltorka.is

Baldvin Ó. Gunnarsson
Borgahella 27
Staður 221 Hafnarfjörður
Skýring Skýringar, afstða og snið
Hönnun, Baldvin Ó. Gunnarsson
Kt. 261069-4589
Mkv 1: 500 / 1: 100
Teikningarnúmer 100-00-01
Teiknað, Baldvin Ó. Gunnarsson
Útgáfudagsetning, 22.05.2023
Land nr. 213101 Blaðastærð A1
Verknúmer 2023-017 Útgáfa A