

**Vísað 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 fára. Samþykki verkkaupa eða eftirlitsmanns hans er nauðsynlegt fyrir öllum frávikum frá uppdráttum.

Hæð rafmagns-, og smáspennutengla er 20cm  
Hæð rafmagnstengla eldhúsi, baði, þvottahúsi, geymslu og bílageymslu er 110cm

Hæð rofa er 110cm

Hæð útengla 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 hátalalagnir eru 20mm PVC plaströr

Almennt fyrir lágpennur er notað 1,5q ídráttarví 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 2,5q skulu vera með 300/500V PVC einangrun.

Strengir frá 4q skulu vera með 1000V XLPE einangrun.

Allið strengir eru kopar gerðar (Cu), nema heimtaug er ái strengur (Al).

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

Málistraumur rofa og tengla skal vera minnst 10A.

Skammhlaupsgeta töflubúnaðar skal minnst vera 10kA

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

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

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

Í blautrýnum skal varnarbúnaður raffanga minnst vera IP44.

Loft-, rofa-, tengi- og veggðosir skulu vera plastðosir 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:**

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

Samantekt brunahönnunar (birtist á fyrsta blaði aðaluppdráttar með byggingsályssingu).

**Brunapótl burðarvirkis:**

Brunapótl burðarvirkja er að minnsta kosti það sama og brunapótl þeirra brunahólfa sem burðarvirkið þarf að halda uppi.

**Brunahólf:**

Brunahólfun er sýnd á uppdráttum.

**Brunapótl klæðninga:**

Loft- og veggfletir innanhúss verða í flokki 1. Upphengd loft ásamt tilheyrandu 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 byggingsreglugerð. Flóttaleiðir eru sýndar á aðaluppdráttum.

**Brunaviðvörunarkerfi:**

Fjöldi reykskynjarar eru samkvæmt reglum.

Vakað brunakerfi verður í bílkjallara og sameign.

**Reyklosun:**

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

**Brunapéttigar:**

Lagnagöt og ónur göt á milli brunahólfir verða þétt með sérstökum brunapéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framlieðandir efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun til fyrirhugaðra notkunar. Starfsmenn sem vinna að þéttum 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 í bak til að halda brunapóli.

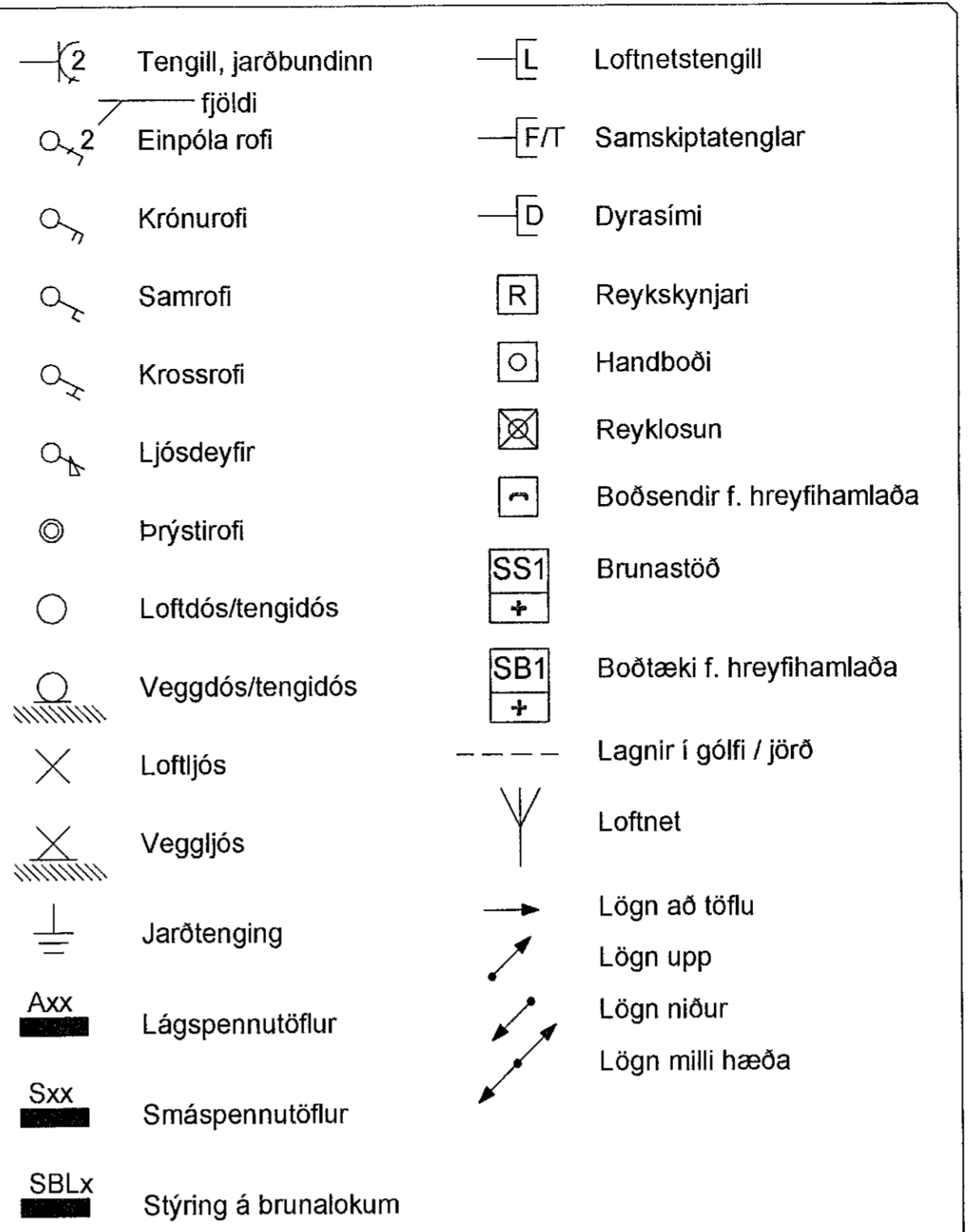
**Viðhald og eftirlit:**

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

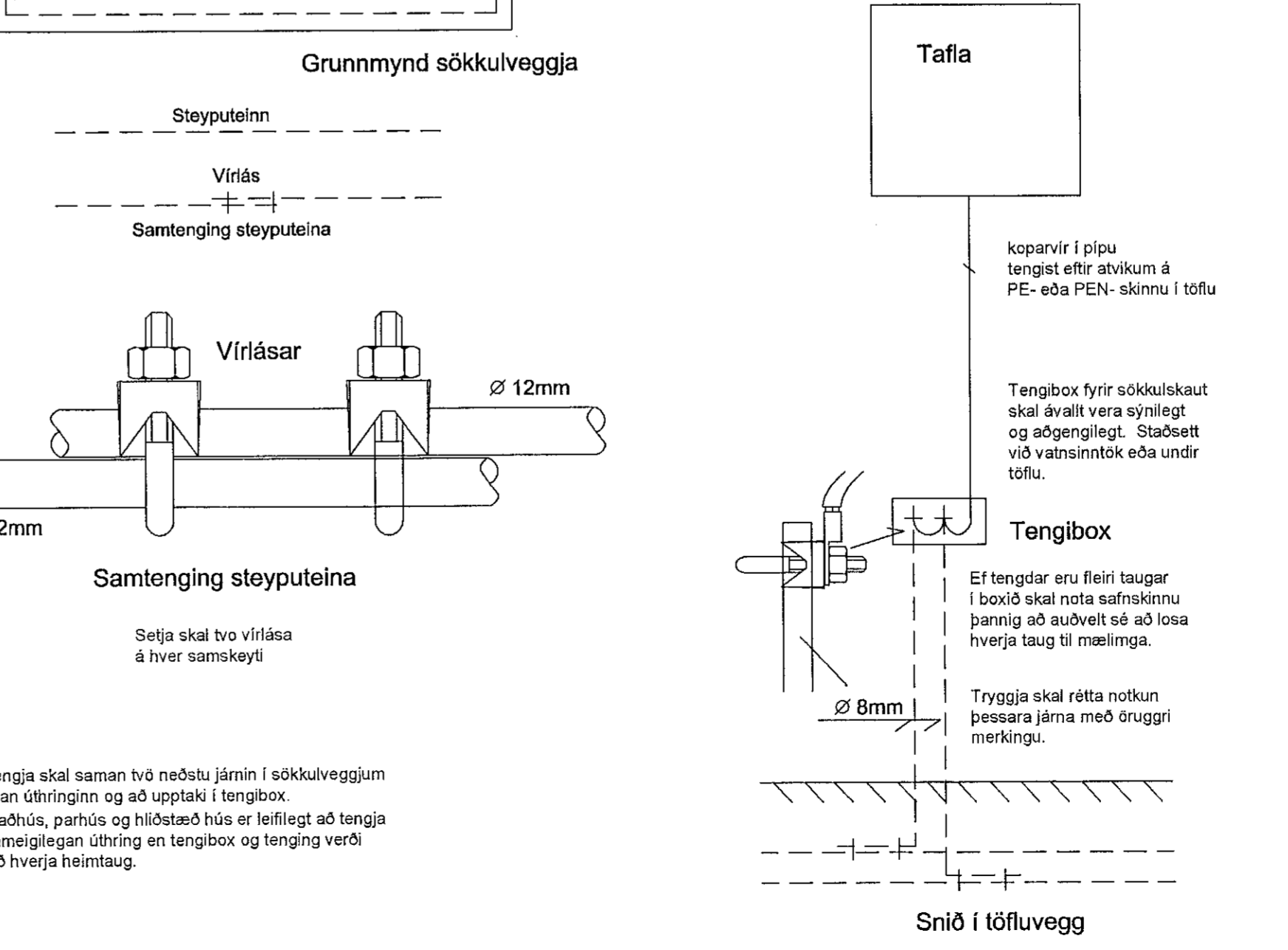
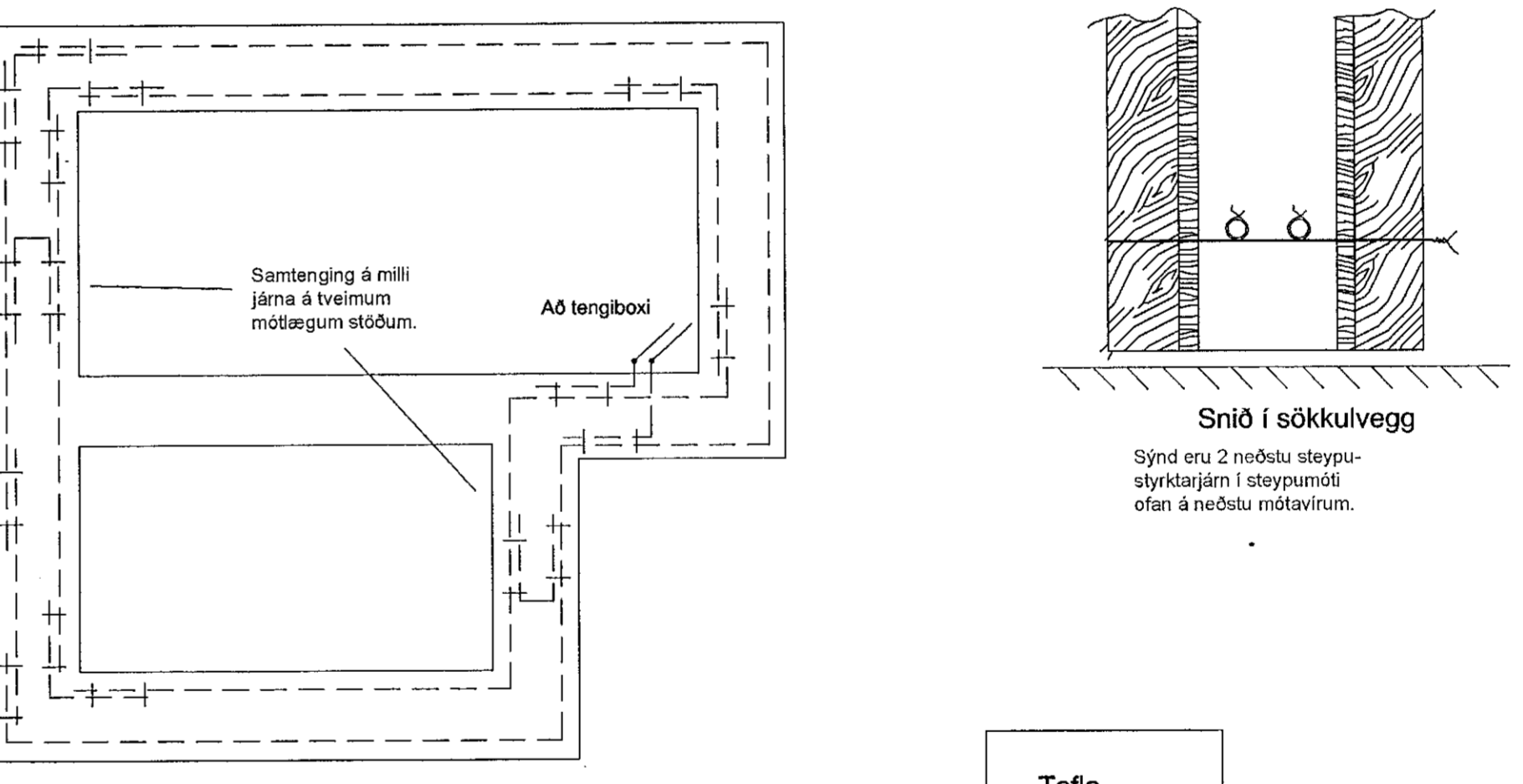
Til fyllingar ofangreindum texta er bætt við eftirfarandi, skv. 4.030 Skoðunarlista MVS:

Brunavarnir eru ákvæðar á grundvelli ákvæða byggingsreglugerðar (a), því fylgja ekki með útreikningar eða ónur fylgiskjöl tengd brunahónnun, því fylgji heldur ekki efnisyfirlit.

Gæðakerfi hönnuðar fylgir fylgileg físumsóknini 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 byggingsfulltrúa, þegar það á við áður en gögnum er skilað inn.



## Sökkulskaut



Breytingar Dags

1	
2	
3	
4	
5	
6	

Dagsetning vinnugrunna  
04.04.2022

Dagssetning aðaluppdráttar.

*Unþórfundinn hönnunarstjóra*  
Kt: 291246-4519



*Baldvin Ó. Gunnarsson*  
Verkefni  
Áshamar 52

Staður  
221 Hafnarfjörður

Skýring  
Skýringar, sökkulskaut

Hönnun, Baldvin Ó. Gunnarsson  
Kt. 261069-4589

Mkv  
Teikningarnúmer 100-00-01  
Teiknað, Baldvin Ó. Gunnarsson

Útgáfudagsetning, 06.05.2022  
Land nr. Blaðastærð A1  
Verknúmer 2022-005 Útgáfa A

1 2 3 4 5 6 7 8