

RAFLAGNIR

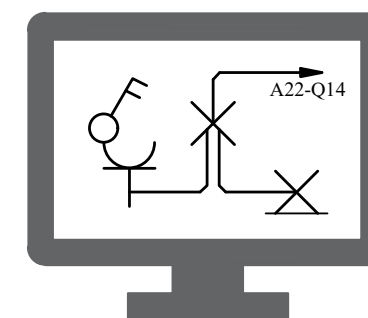
Mosaskyggir 16 Bláskógabyggð Land nr.232772

Baldvin Ó. Gunnarsson
Rafiðnfræðingur-Raflagnahönnuður
Kennitala: 261069-4589
855-3155
baldvin@voltorka.is

Helgi Pálsson
Rafiðnfræðingur-Raflagnahönnuður
Kennitala: 270963-5019
898-4476
helgi@voltorka.is

Teikningaskrá.

Númer.	Verkhuti.	Mkv.	Blaðstærð	Dagsetning.	Útgáfa
100-00-01	Skýringar		A2	24.06.2022	A
150-00-02	Afstaða, snið, töflur	1:500 1:100	A2	24.06.2022	A
400-01-03	Raflagnir	1:50	A2	24.06.2022	A



Voltorka ehf

Vottuð hönnunarstofa
voltorka@voltorka.is

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 verklýsing 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 eldhúsi, baði, þvottahúsi, geymslu og bílageymslu er 110cm
 Hæð rofa er 110cm
 Hæð útítengla er 150cm
 Hæð veggjljósa við rúm er 130cm
 Hæð veggjljósa 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 ídráttarvív PVC einangraður, aðrar stærðir koma fram á einlínumyndum.
 Nota skal cat6 kapal fyrir síma- og netlagnir, PVC einangraðan.
 Coax skal vera með kjarna 1,15mm fyrir TV lagnir, PVC einangraður
 Utanálíggjandi 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 heimitaug 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.
 Skammhlaupsgeta töflubúnaðar skal minnst vera 10kA
 Málmhluta lagna, strengstiga, lampa og rafbúnaðar skal jarðbinda vandlega.
 Varnarbúnaðurinn, ásamt spennuhafa taugum/leiðurum fyrir framan varnarbúnaðinn skal vera með tvöfaldr einangrun eða með aukinni (styrktri) einangrun.

Innlagnarefni skal standa IEG 60309-2, tenglar af Schuko gerð með fíktvörn og allur búnaður CE merktur.
 Í blautrýmum skal varnarbúnaður raffanga minnst vera IP44.
 Loft-, rofa-, tengi- og veggdósir skulu vera plastdósir af vandaðri gerð.

Húsið staðsteypt steinsteypa, einangrað að utan.
 Sökkklar 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 þétta opin sem gerð voru, þegar lögninni hefur verið komið fyrir. Gerð þéttingar 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 bráðabirgðapéttingum.
- Við breytingu á raflögn skulu þéttingar endurgerðar eins fljótt og unnt er.

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

Brunaþol burðarvirkis:

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

Brunahólf:

Brunahólfun er sýnd á uppdráttum.

Brunaþol klæðninga:

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

Brunaviðvörðunarkerfi:

Fjöldi reykskynjarar eru samkvæmt reglum.

Reyklosun:

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

Brunapéttingar:

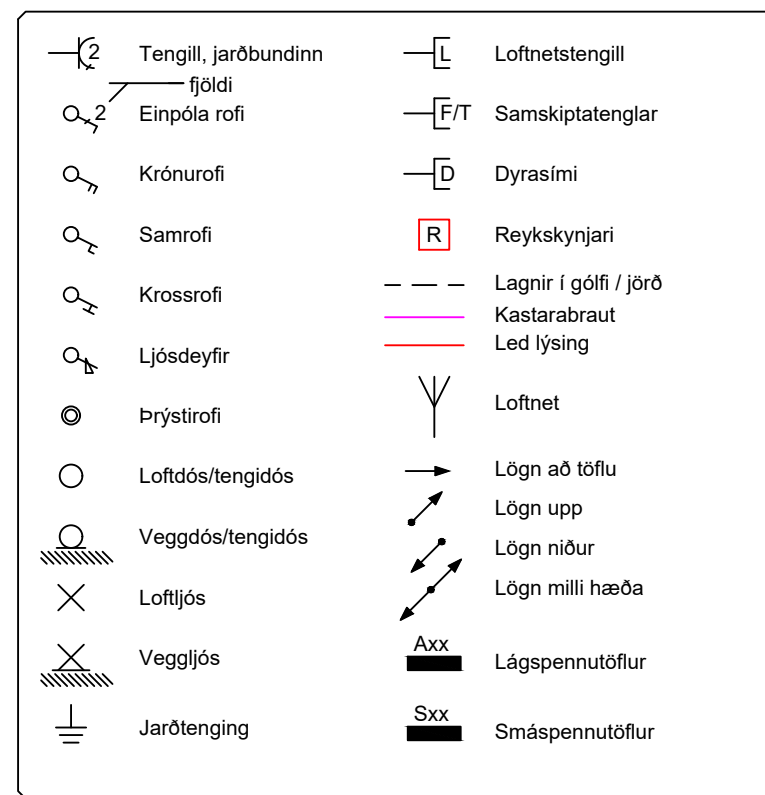
Lagnagöt og önnur göt á milli brunahólfa verða þétt með sérstökum brunapéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðand efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun til fyrirhugaðra notkunar. Starfsmenn sem vinna að þéttingum skulu hafa setið námskeið Mannvirkjastofnunar um brunapéttingar. Eins skal nota brunnaþolnar rafmagnsdósir í brunahólfandi veggjum með sömu brunamótstöðu og tilheyrandi veggjum. Skal passað uppá að dósir liggja ekki bak í bak til að halda brunnaþoli.

Viðhald og eftirlit:

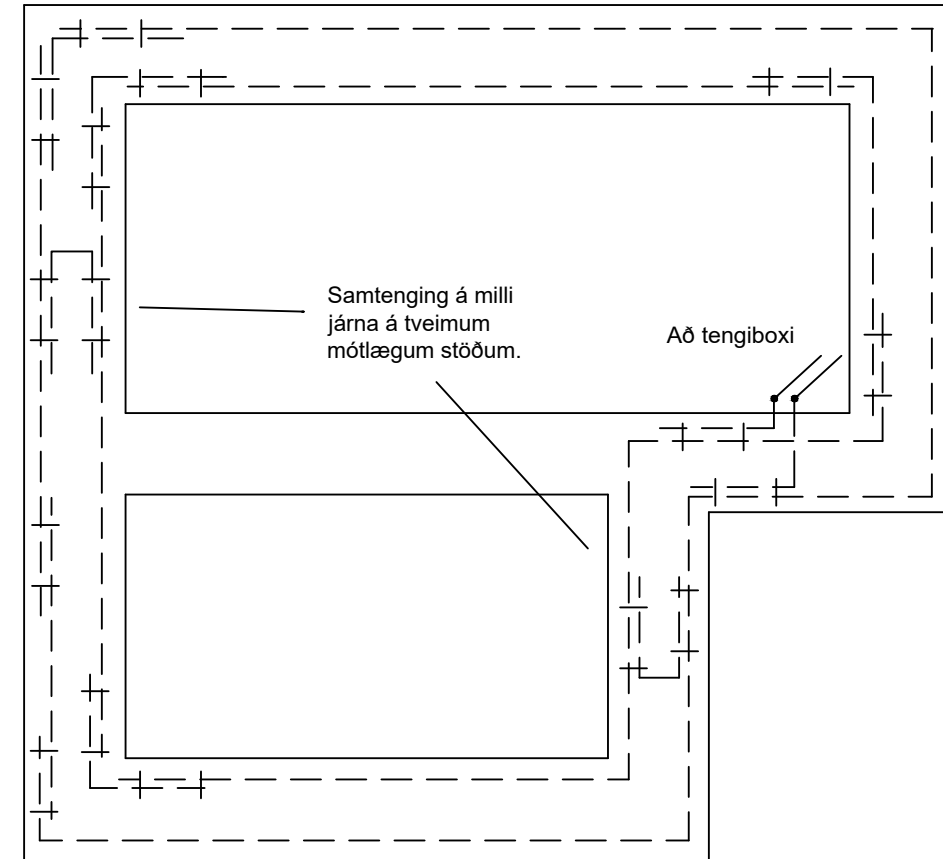
Um eigið eftirlit eigenda og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlitið skal vera í samræmi við ákvæði í 4. kafla í NFPA-850. 4.3.1 Greinargerð um brunavarnir aðaluppdráttar samkvæmt lið a.

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

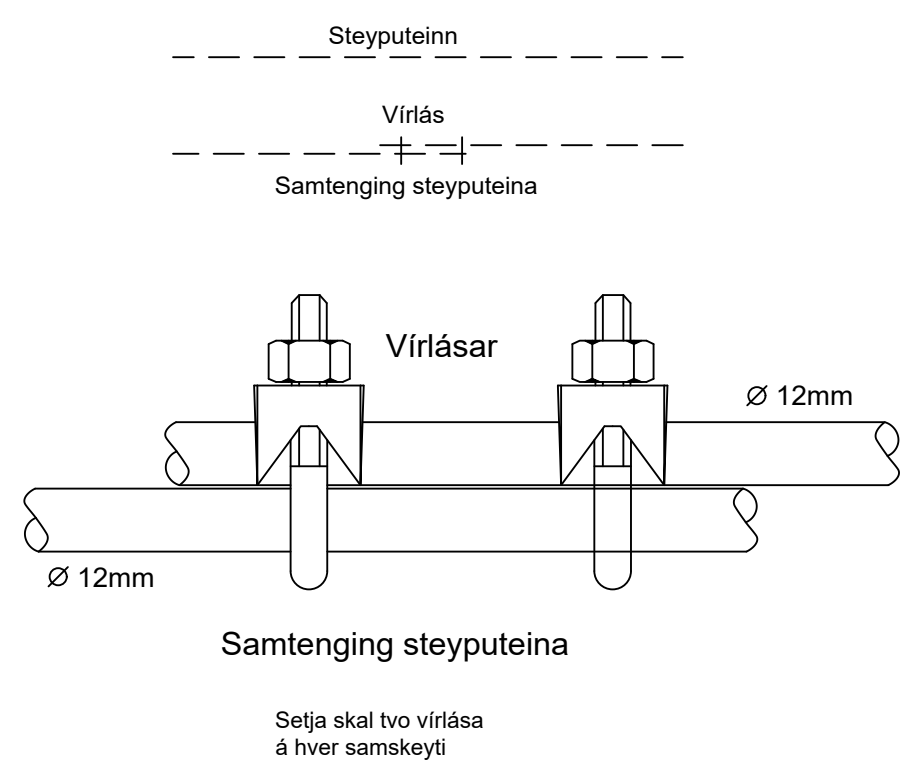
Brunavarnir eru ákvarðaðar á grundvelli ákvæða byggingareglugerðar (a), því fylgja ekki með útreikningar eða önnur fylgiskjöl tengd brunahönnun, því fylgir heldur ekki efnisyfirlit.
 Gæðakerfi hönnuðar fylgir byggingaleyfisúskókninni sem sér skjál, en í stuttu máli fer hönnunarstjóri verksins (eða framkvæmdastjóri, hafi hönnunarstjóri unnið gögnin) yfir umsóknargögn m.t.t. skoðunarlista MVS og gáttlista byggingafulfrúa, þegar það á við áður en gögnum er skilað inn.



Sökkulskaut



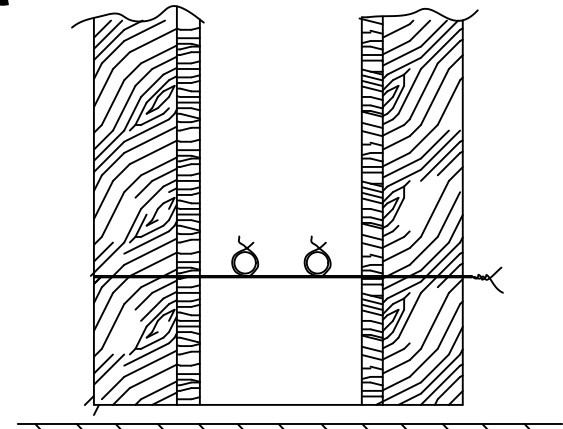
Grunnmynd sökkulveggja



Samtenging steyputeina

Setja skal tvo virlása á hver samskeyti

Tengja skal saman tvö neðstu járnin í sökkulveggjum allan úthringinn og að upptaki í tengibox.
 Í raðhús, parhús og hlíðstæð hús er leifilegt að tengja sameigilegan úthring en tengibox og tenging verði við hverja heimitaug.



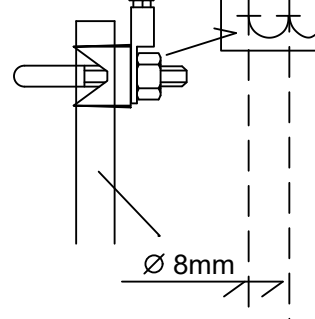
Snið í sökkulvegg

Sýnd eru 2 neðstu steypu-styrktarjárn í steypumóti ofan á neðstu mótavírnum.



koparvív í pípu tengist eftir atvikum á PE- eða PEN- skinnu í töflu

Tengibox fyrir sökkulskaut skal ávallt vera sýnilegt og aðgengilegt. Staðsett við vatnsinntök eða undir töflu.



Ef tengdar eru fleiri taugar í boxið skal nota safnskinnu þannig að auðvelt sé að losa hverja taug til mælinga.

Tryggja skal rétta notkun þessara járna með öruggri merkingu.

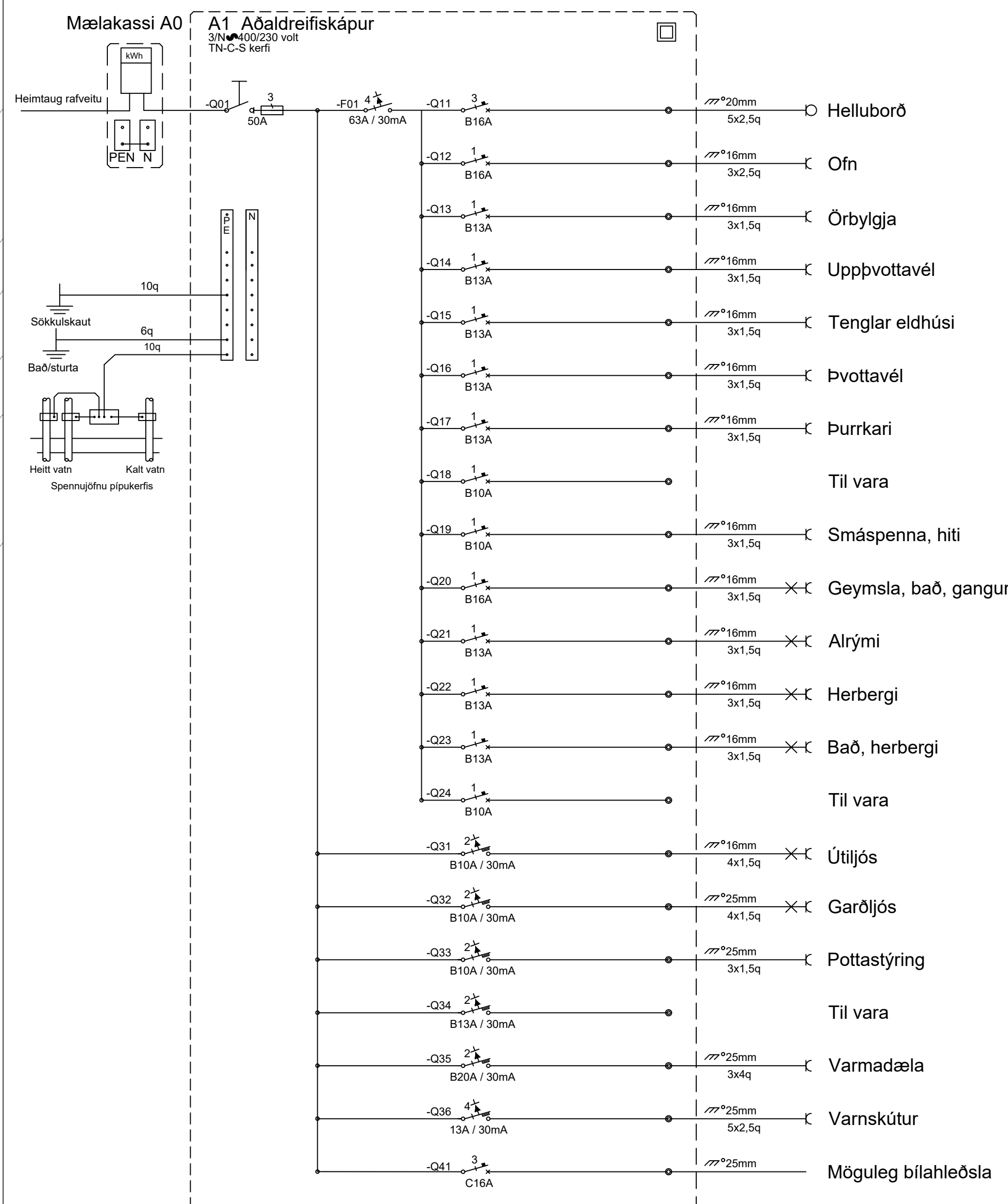
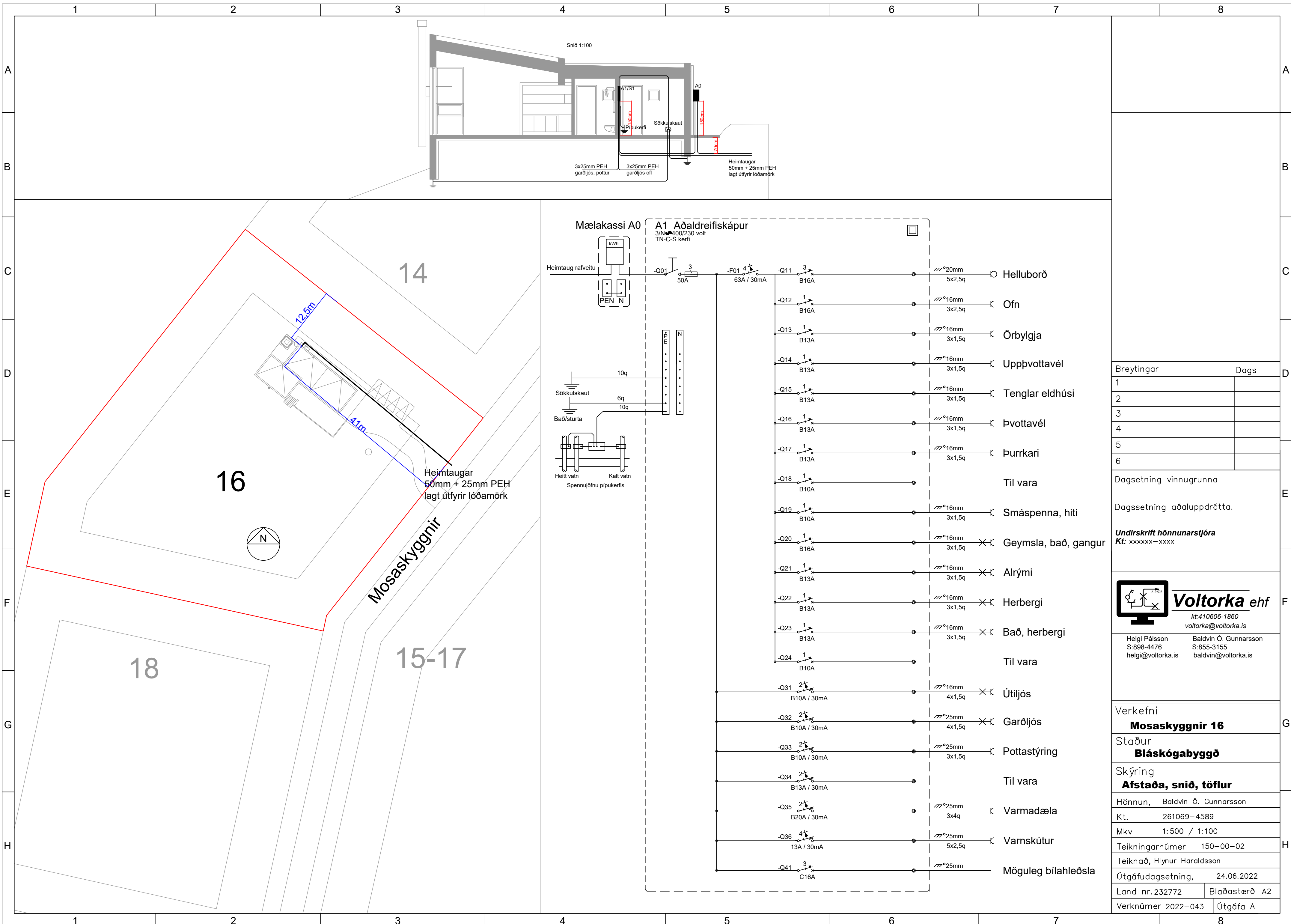
Breytingar	Dags
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Dagsetning vinnugrunna
 Dagssetning aðaluppdráttar.

Undirskrift hönnunarstjóra
 Kt: xxxxxx-xxxx

Helgi Pálsson S:898-4476 helgi@voltorka.is
 Baldvin Ó. Gunnarsson S:855-3155 baldvin@voltorka.is

Verkefni	Mosaskygginn 16
Staður	Bláskógabyggð
Skýring	Skýringar
Hönnun,	Baldvin Ó. Gunnarsson
Kt.	261069-4589
Mkv	
Teikningarnúmer	100-00-01
Teiknað,	Hlynur Haraldsson
Útgáfudagsetning,	24.06.2022
Land nr.232772	Blaðastærð A2
Verknúmer 2022-043	Útgáfa A



Breytingar	Dags
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Dagsetning vinnugrunna

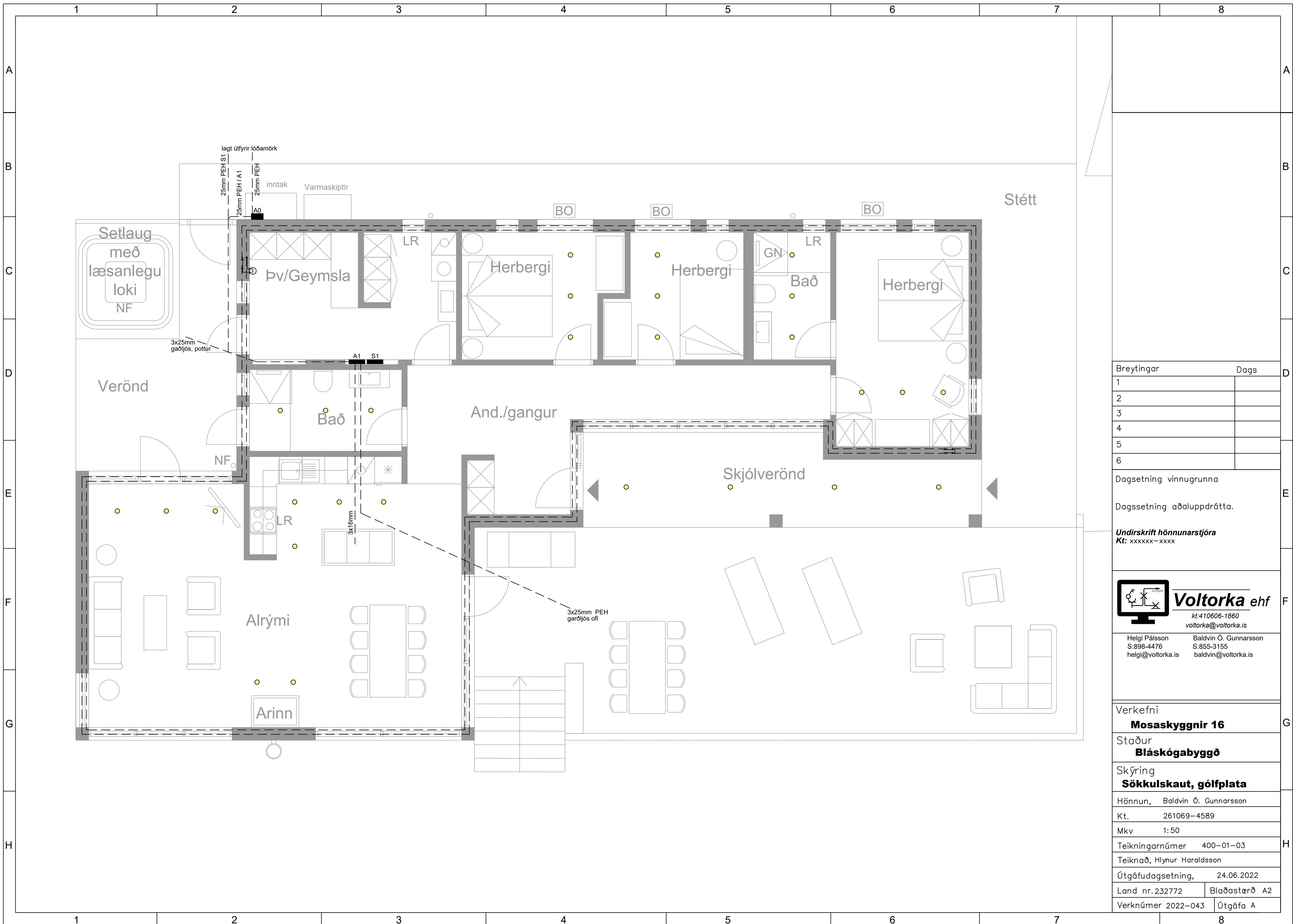
Dagsetning aðaluppdráttá.

Undirskrift hönnunarstjóra
 Kt: xxxxxx-xxxx

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

Verkefni	Mosaskyggjir 16
Staður	Bláskógabyggð
Skýring	Afstæða, snið, töflur
Hönnun,	Baldvin Ó. Gunnarsson
Kt.	261069-4589
Mkv	1:500 / 1:100
Teikningarnúmer	150-00-02
Teiknað,	Hlynur Haraldsson
Útgáfudagsetning,	24.06.2022
Land nr.232772	Bláðastærð A2
Verknúmer 2022-043	Útgáfa A



Breytingar	Dags
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Dagsetning vinnugrunna
 Dagssetning aðaluppdráttu.

Undirskrift hönnunarstjóra
 Kt: xxxxxx-xxxx



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

Verkefni Mosaskyggir 16	
Staður Bláskógabyggð	
Skýring Sökkulskaut, gólfplata	
Hönnun, Baldvin Ó. Gunnarsson	
Kt.	261069-4589
Mkv	1:50
Teikningarnúmer	400-01-03
Teiknað, Hlynur Haraldsson	
Útgáfudagsetning,	24.06.2022
Land nr. 232772	Bláðastærð A2
Verknúmer 2022-043	Útgáfa A