

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 verkkaup/hönnunarstjóri skera úr um eftir hverju skulu fara. Samþykki verkkaupa eða eftirlitsmanns hans er nauðsynlegt fyrir öllum frávikum frá upprættum.

Hæð rafmagns-, og smáspennutengla er 20cm
Hæð rafmagnstengla eldhús, baði, þvottahúsi, geymslu og bilageymslu er 110cm
Hæð rofa er 110cm
Hæð úttengla er 150cm
Hæð veggjósa við rúm er 130cm
Hæð veggjósa er 180cm
Hæð dyrasíma er 140cm
Aðrar heðir koma fram á teikningum.
Dósir við hurðir skulu vera 12cm +/- 3cm frá dyrafalsi

Öll mál eru gefin upp í cm miðast við fullfrágengin golfs og í miðju tengistaðar, ef annars er ekki getið á teikningu.

Rör fyrir allmennar lagnir eru 16mm PVC plaströr
Rör fyrir TV-, síma- og hátlalaralagnir eru 20mm PVC plaströr

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

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

Allir 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.

Málstraurur 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/leiðorum fyrir framan varnarbúnaðinn skal vera með tvöfaldri einangrun eða með aukinni (styrkri) 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 veggdósir skulu vera plastdósir af vandaðri gerð.

Húsið staðsteypit steinsteypa, einangrað að utan.

Sökklar og pláta eru steinsteypa, einangrað með plasteinangrun.

Á þeim stöðum þar sem rafagnarkerfi fer í gegnum hluta byggingar eins og golfs, vegg, þök, loft, skilveggi eða hola veggi skal þéttu opin sem gerð voru, þegar lögninni hefur verið komið fyrir. Gerð þétingar skal miðast við eldvarnarstig (ef við á) byggingarhlutans sem farið er í gegnum (sjá ISO 834).

Athugasemdir:

1. Meðan á uppsætingu rafagnarkerfis stendur getur verið þörf á bráðabirgðapéttungum.
2. Við breytingu á raflogn skulu þétingar endurgerðar eins fíjott og unnt er.

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

Brunapol burðarvirkis:

Brunapol burðarvirkja er að minnsta kosti það sama og brunapol þeirra brunahólfra sem burðarvirkjó þarf að halda uppi.

Brunahólf:

Brunahólfun er sýnd á upprættum.

Brunapol klæðninga:

Loft- og veggfletir innanhúss verða í flokki 1. Uppheng 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 vegga og þaka er obrennunaleg.

Rýming og flóttaleiðir:

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

Brunavíðurúnarkerfi:

Fjöldi reykskynjar eru samkvæmt reglum.

Vakað brunarkerfi verður í bílakjallara og sameign.

Reyklosun:

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

Brunapéttigar:

Lagnagöt og önnur göt á milli brunahólfra verða þétt með sérstökum brunapéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleidand efnum og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun til fyrirhugaðra notkunar. Starfsmenn sem vinna að þétingum skulu hafa setið námskeið Mannvirkjastofnunar um brunapéttigar.

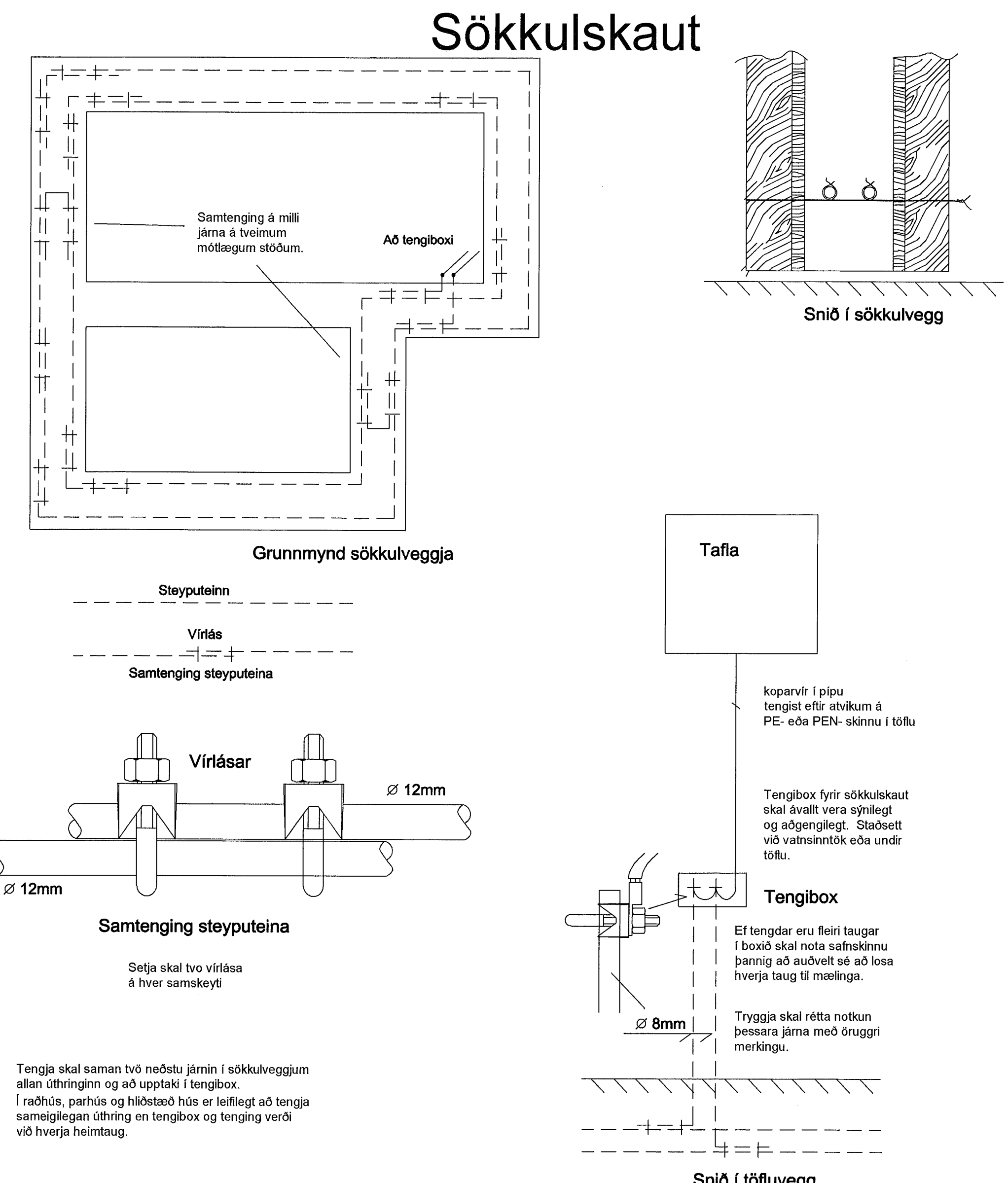
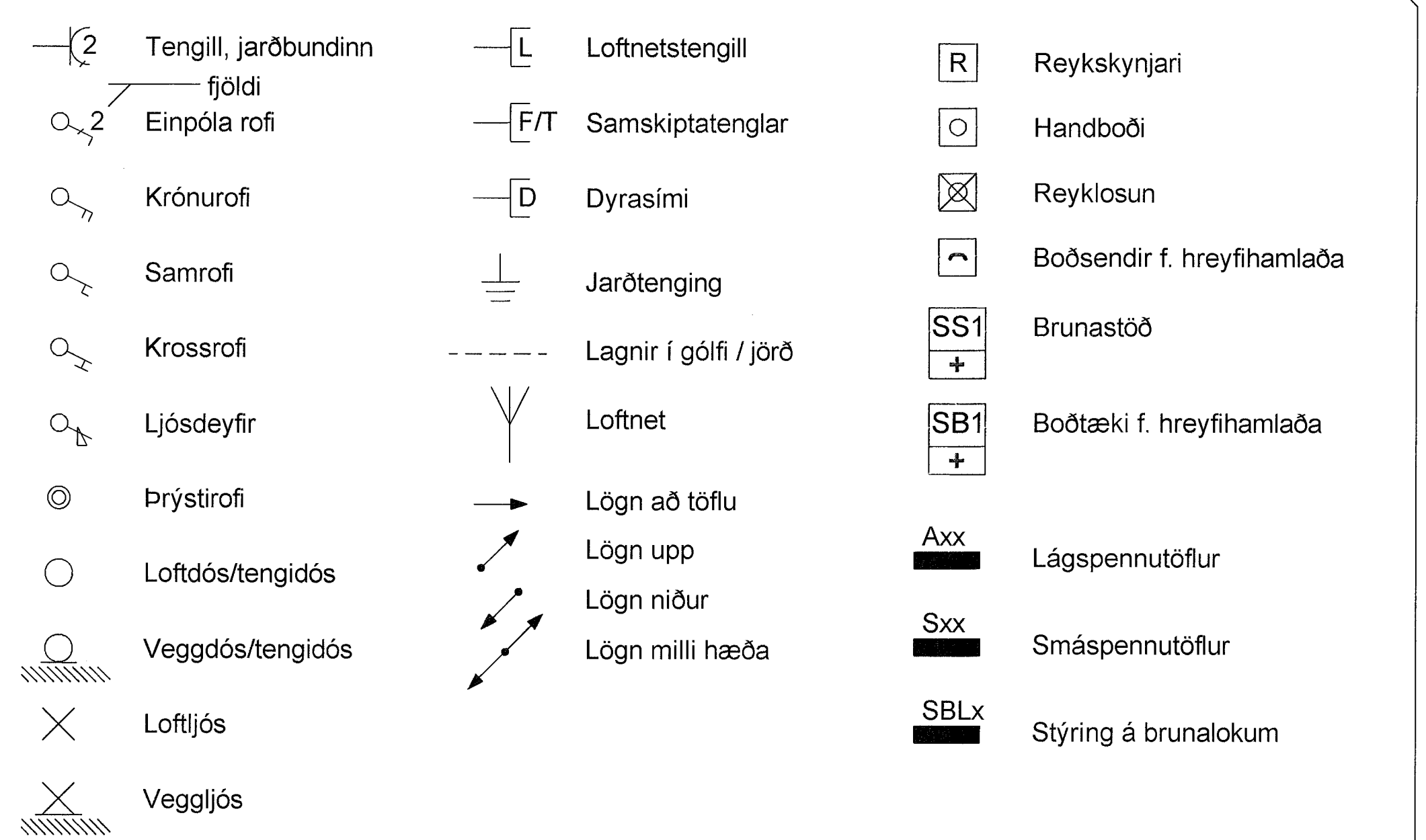
Eins skal nota brunapólnar rafmagnsdósir í brunahólfandi veggi með sömu brunamótstöðu og tilheyrandi veggur. Skal passað uppá að dósir liggi bak í bak til að halda brunapoli.

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. kalfa 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 ákvæðar á grundvelli ákvæða byggingareglugerðar (a), því fylgja ekki með útreikningar eða ónnur fylgiskjöli tengd brunahönnun, því fylgir heldur ekki eftirlýsingar. Gæðakerfi hönnuðar fylgir byggingaleyfisumsókninni sem sér skjal, en í stuttu máli fer hönnunarstjóri verksins (eða framkvæmdastjóri, hafi hönnunarstjóri unnið gögnir) yfir umsóknargögn m.t.t. skoðunarlista MVS og gátlista byggingafulltrúa, þegar það á við ábur en gögnum er skilað inn.



MÓTTEKJÐ
20. JÚNI 2023
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði

Breytingar	Dags
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Dagsetning vinnugrunna

Dagssetning aðaluppdráttu.

Undirskrift hönnunarstjóra
Kt: ANDRE KLAUSEN
ASK
19. júní 2023

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
Fjarðargata 13-15
Staður
220 Hafnarfjörður

Skýring
Skyringar og sökkulskaut

Hönnun, Baldvin Ó. Gunnarsson
Kt. 261069-4589

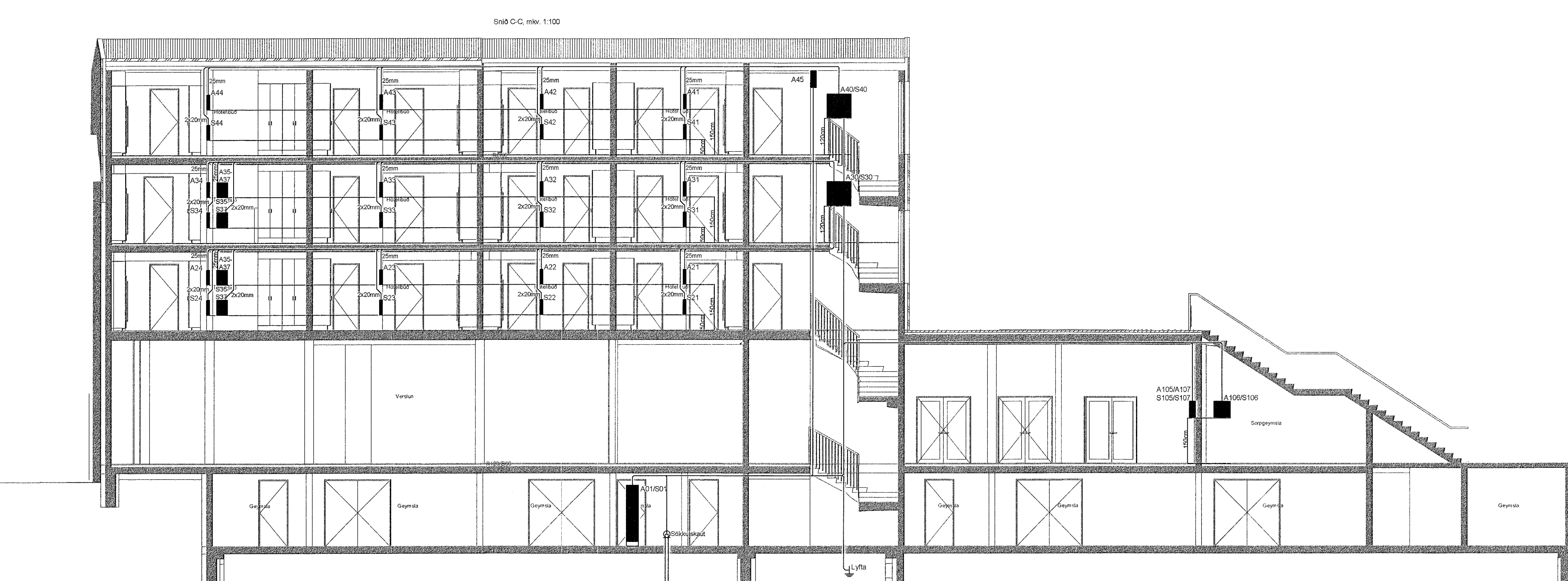
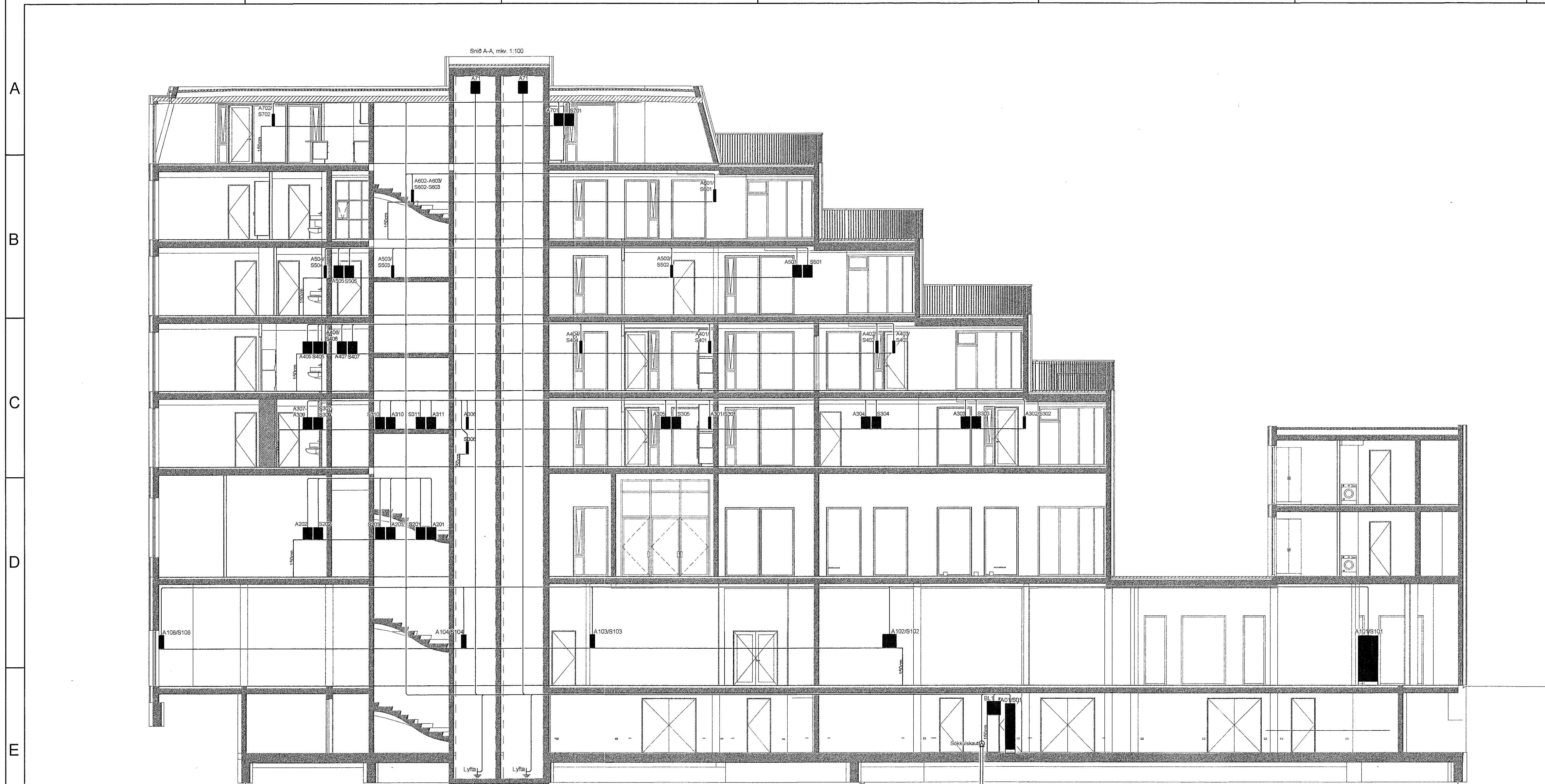
Mkv
Teikningarnúmer 100-00-01
Teiknað, Hlynur Haraldsson

Útgáfudagsetning, 31.05.2023
Land nr.120441 Blaðastærð A1

Verknúmer 2022-079 Útgáfa A

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8