

## Vísað er til teikninga arkitekta varðandi nákvæma staðsetningu á öllum rafbúnaði.

Hæð rafmagns-, og smáspennutengla er 20cm  
Hæð rafmagnstengla eldhúsi og baði er 110cm  
Hæð rofa er 110cm  
Hæð útitengla er 150cm  
Hæð veggjósa er 180cm  
Aðrar hæðir koma fram á teikningum.

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 lagnir eru 20mm PVC plaströr

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

Nota skal cat5 kapal fyrir síma- og netlagnir, PVC einangraðan.

Koax skal vera með jarna 1,15mm fyrir TV lagnir, PVC einangraður

Brunastrengur fyrir reykskynjara, brunahandboða og bjöllur er 4x0,8mm brunakerfisstrengur J-Y(St)Y .

Utanáliggjandi kapplar til og með 2,5q skulu vera með 750V PVC einangrun.

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

Allir strengir eru kopar (Cu) gerðar nema heimtaug 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 tvöfaldri einangrun eða með aukinni (styrktri) einangrun.

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

Í blautrýmun skal varnarbúnaður raffanga minnst vera IP44.

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

Húsið er staðsmíðað og timbur í öllum inn- og útveggjum, einangraðir með óbrennanlegri steinull.

Sökklar og plata eru steinsteypa, einangrað með plasteinangrun.

Á þeim stöðum þar sem raflagnarkerfi fer í gegnum hluta byggingar eins og gólf, veggi, 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 raflagnarkerfisstendur getur verið þörf á bráðabirgðaþéttigum.
- Við breytingu á raflögn skulu þéttigar endurgerðareinsfljótt og unnt er.

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

### Brunabol burðarvirkis:

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

### Brunahólf:

Brunahólfun er sýnd á uppdráttum.

### Brunabol klæðninga:

Loft- og veggfletir innanhúss verða í flokki 1. Upphengd loft ásamt tilheyrandi upphengjum verða úr Aefnum. 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.

### Brunaviðvörunarkerfi:

Reykskynjari er í alrými.

### Reyklosun:

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

### Brunapéttigar:

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 framleiðanda eða seljanda efnanna og vera viðurkennad af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönum verkmönnum sem hafa hlotið viðurkenningu frá Mannvirkjastofnun í brunapéttigum. Göt milli spennarýma og annarra rýma skal verður lokað á sprengiheldan hátt.

### Viðhald og eftirlit:

Um eigið eftirlit eigenda og forráðamanna með brunavörnum í húsini gildir reglugerð nr. 200/1994. Eftirlitið skal vera í samræmi við ákvæði í 4. kalfa í NFPA-850. 4.3.1 Greinargerð um brunavarnir aðaluppdráttu 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 byggingaleyfisumsókninni 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 byggingafulltrúa, þegar það á við gögnum er skilað inn.

Umhverfis- og tækniðið Uppsveita
Yfirlarið
25 MAY 2020
<i>Jón Lin Sigfusson</i>
Fr. Byggingarfulltrúi

### Brunapéttigar:

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 viðurkennad af Mannvirkjastofnun til fyrirhugaðra notkunar. Starfsmenn sem vinna að þéttigum skulu hafa setið námskeið Mannvirkjastofnunar um brunapéttigum.

Útgáfunúmer aðaluppdratta

Aðaluppdrættir samþ. dags.

Undirskrift hönnunarstjóra

Yfirlarið / samþ.

Breytingar

1

2

Dags Yfirlarið



kt:410606-1860

voltorka@voltorka.is

Helgi Pálsson S:898-4476 helgi@voltorka.is

Baldvin Ó. Gunnarsson S:855-3155 baldvin@voltorka.is

2020 855

*Baldvin Ó. Gunnarsson*

Verkefni

Sandskeið B-gata 1

Staður

801 Selfoss í landi Miðfells

Skýring

Skýringar

Hönnun, Baldvin Ó. Gunnarsson

Kt. 261069-4589

Mkv

Teikningarnúmer 150-01-02

Teiknað, Baldvin Ó. Gunnarsson

Útgáfudagsetning, 05.05.2020

Land nr. 170662 Útgáfa A1

Verknúmer 2020-035

	Tengill
	1f. rofi
	2f. rofi
	Samrofi
	Krossrofi
	Þróystirofi
	Dimmer
	Þróystirofi + rofi
	Loftdós
	Veggdós
	Loftljós, innfelt
	Tengidós
	Tengidós utaná
	Jarðbynding
	Lógn í gólfli/jörð
	Rör upp
	Rör niður
	Rör upp/niður
	Að töflu