

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

Hæð rafmagns-, og smáspennutengla er 20cm  
 Hæð rafmagnstengla eldhúsi, baði, geymslu og bílgeymslu er 110cm  
 Hæð rofa er 110cm  
 Hæð útengla er 150cm  
 Hæð hitanema er 150cm  
 Hæð veggjós er 180cm  
 Hæð veggjós við rúm er 130cm  
 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 ídráttarvír PVC einangraður, aðrar stærðir koma fram á einlínemyndum.  
 Nota skal cat5 kapal fyrir síma- og netlagnir, PVC einangraðan.  
 Koax skal vera með kjarna 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

Málmihiuta 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 KLT timbureiningar, klætt með fibersement plötum.

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 veggí 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:

- Meðaná uppsetningu raflagnarkerfisstendur getur verið þörf á bráðabirgðaþéttum.
- Við breytingu á raflögn skulu þéttigar endurgerðareinsfljótt og unnt er.

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

### Brunapótl burðarvirkis:

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

### Brunahólf:

Brunahólfun er sýnd á uppdráttum.

### Brunapótl klæðninga:

Loft- og veggfletir innanhúss verða í flokki 1. Upphengd loft ásamt tilheyrandi upphengjum verða úr A-efnum. Gólfefni uppfylla flokk G og þakkklæðningar 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.

### Brunavíðvörunar kerfi:

Reykskynjarar eru í öllum rýmum.

### Reyklosun:

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

### Brunaþéttigar:

Lagnagöt og önnur göt á milli brunahólfa verða þétt með sérstökum brunaþéttiefnum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleidand efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun til fyrirhugaðra notkunar. Starfsmenn sem vinna að þéttigum skulu hafa setið námskeið Mannvirkjastofnunar um brunaþéttigar.

Brunamótstaða dósa skal a.m.k vera jöfn brunamótstöðu brunahólfis. Einnig skal passað uppá fjarlægð milli dósa til að halda brunapóli í hámarki.

### 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 aðaluppdráttu samkvæmt lið a.

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

Brunavarnir eru ákvæðar 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 umsóknargögn m.t.t. Skoðunarlista MVS og gátlista byggingafulltrúa, þegar það á við áður en gögnum er skilað inn.



Breytingar	Dags
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Útgáfunúmer aðaluppdrætta

Dagssetning aðaluppdrætta.

### Undirskrift hönnunarstjóra

Kt: Baldvin Gunnarsson Kt. 261249-2949  
22/6/21



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

Baldvin Gunnarsson

Verkefni

**Völuskarð 26**

Staður

**220 Hafnarfjörður**

Skýring

**Skýringar**

Hönnun, Baldvin Ó. Gunnarsson

Kt. 261069-4589

Mkv

Teikningarnúmer 100-00-01

Teiknað, Hlynur Haraldsson

Útgáfudagsetning, 11.05.2021

Land nr. 227991 Blaðastærð A2

Verknúmer 2021-053 Útgáfa A

- |  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Tengill                 |
|  | Fjarskiptatenglar       |
|  | 1f. rofi                |
|  | 2f. rofi                |
|  | Samrofi                 |
|  | Krossrofi               |
|  | Þrýstirofi              |
|  | Rofi með shelly einingu |
|  | Hitanemi                |
|  | Dyrasími                |
|  | Loftljós                |
|  | Veggjós                 |
|  | Loftljós, innfelt       |
|  | Niðurfellt led ljós     |
|  | Ljósapolli              |
|  | Innfelt led ljós        |
|  | Tengidós                |
|  | Tengidós innfeld/utaná  |
|  | Jarðbynding             |
|  | Lögn í gólfí/jörð       |
|  | Að töflu                |
|  | Reykskynjari            |
|  | Öyggiskerfi             |