



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

Hæð rafmagns-, og smáspennutengla er 20cm  
Hæð rafmagnstengla eldhúsi, baði og geymslum er 110cm  
Hæð rofa er 110cm  
Hæð útengla er 150cm  
Hæð Hitaneða 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 lágspennur er notað 1,5q idrættarvír PVC einangraður, aðrar stærðir koma fram á einlínemyndum.  
Nota skal cat5 kapal fyrir síma- og netlagsnir, PVC einangraðan.

Koax skal vera með kjarna 1,15mm fyrir TV lagnir, PVC einangraður  
Brunastrengur fyrir fyrskynjara, 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.

Skammhlautsgeta töflubúnaðar skal minnst vera 10kA

Málmluta 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 fiktívörn 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, vegg, bök, 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. Meðaná uppsettningu raflagnarkerfisstendur getur verið þörf á bráðabirgðaþéttigungum.
2. Við breytingu á raflogn skulu þéttigar endurgerðareinstfljótt og unnt er.

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

### Brunapótl burðarvirkis:

Brunapótl burðarvirka 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 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:

Reykskynjarar eru í öllum rýmum. Möguleit að tengja þállar saman.

### Reyklosun:

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

### Brunapéttigar:

Lagnagöt og önnur gót 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 viðurkennd af Mannvirkjastofnun. Verkið skal unnið af vönnum verkmönum sem hafa hlotið viðurkenningu frá Mannvirkjastofnun í brunapéttigungum. Göt milli spennarýma og annarra rýma skal verður lokað á sprengiheldan hátt.

### Viðhald og eftirlit:

Um eigið eftirlit eigenda og forrádamanna 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 ákvæðaðar 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 gógnin) yfir umsóknargöggn m.t.t. Skoðunarlista MVS og gálista byggingafulltrúa, þegar það á við áður en gógnum er skilað inn.

### Brunapéttigar:

Lagnagöt og önnur gót 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 þéttigum skulu hafa setið námskeið Mannvirkjastofnunar um brunapéttigar.

	Tengill
	Fjarskiptatenglar
	1f. rofi
	2f. rofi
	Samrofi
	Krossrofi
	Prýstirofi
	Hraðastýring loftræstingar
	Loftdós
	Veggdós
	Loftljós, innfelt
	Tengidós
	Tengidós utaná
	Jarðbynding
	Lögð í gólfí/jörð
	Rör upp
	Rör niður
	Rör upp/niður
	Að töflu
	Reykskynjari
	ÚT/EXIT ljós
	Neyðarljós

Útgófunúmer og dags. aðaluppdrætta  
Undirskrift hönnunarstjóra  
Kári Eiriksson - Arkitekt FAI - kt: 070365-4059

Breytingar	Dags	Yfirfarið
1		
2		

**Voltorka ehf** Hönnunarstofa  
kt: 410606-1860

Helgi Pálsson / Baldvin Ó. Gunnarsson  
S: 898-4476 / S: 855-3155  
voltorka@gmail.com

Verkefni	<b>Móbergsskarð 5-7</b>
Staður	<b>Hafnarfjörður</b>
Skýring	<b>Skýringar</b>
Hönnun,	Teikningarnúmer 100-XX-01
Kt. 270963-5019	Teiknað, Baldvin Ó. Gunnarsson
Mkv	Útgáfudags. 16.11.2018
Verknúmer 2018-057	Land nr. 225453 Útgáfa <b>A-1</b>