

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

A

Hæð rafmagns-, og smáspennutengla er 20cm
Hæð rafmagnstengla eldhúsi, baði, geymslu og bílageymslu 110cm
Hæð rofa er 110cm
Hæð útitengla er 150cm

B

Hæð veggjósa við rúm er 150cm
Hæð annara veggjósa er 180cm
Hæð hitanema er 150cm
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.

C

Rör fyrir almennar lagnir eru 16mm PVC plaströr
Rör fyrir TV / síma lagnir eru 20mm PVC plaströr

Almennt fyrir lágpennur er notað 1,5q ídráttarví 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, brunahandboda 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).

D

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.

E

Innlagnarefni skal standa IEG 60309-2, tenglar af Schuko gerð með fiktvöm 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 byggt úr steypueiningum.

Sökklar og plata eru steinsteypa, einangrað með plasteinangrun.

F

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 eldvamarstig (ef við á) byggingarhlutans sem farið er í gegnum (sjá ISO 834).

Athugasemdir:

1. Meðaná uppsætingu raflagnarkerfisstendur getur verið þörf á bráðabirgðapéttungum.
2. Við breytingu á raflogn skulu þéttigar endurgerðareinsfjórt og unnt er.

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

Brunapol burðarvirkis:

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

Brunahólf:

Brunahólfun er sýnd á uppdráttum.

Brunapol klæðninga:

Loft- og veggletir innanhúss verða í flokki 1. Upphengd loft ásamt tilheyrandu upphengjum verða úr Aefnum. Gólfefni uppfylla flokk G og þakklæðingar 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 á að tengja þállá saman.

Reyklosun:

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

Viðhald og eftirlit:

Um eigið eftirlit eigenda og forráðamanna með brunavönum 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 fylgiskjöld 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 áður en gögnum er skilað inn.

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 framleiðand efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun til fyrirhugaðra notkunar. Starfsmenn sem vinna að péttigungum skulu hafa setið námskeið Mannvirkjastofnunar um brunapéttigar.

SAMÞYKKT AF BYGGINARFULLTRÚA

5. MAI 2021

ssk

BYGGINARFULLTRÚNN I VESTMANNAEYJUM

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Útgáfunúmer aðaluppdratta

Aðaluppdrættir samþ. dags.

Undirskrift hönnunarstjóra

Yfirfarið / samþ.

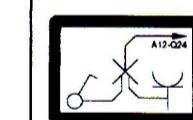
Breytingar

1

2

Dags Yfirfarið

—

**Voltorka ehf**

kt:410606-1860

voltorka@voltorka.is

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

Baldvin Ó. Gunnarsson
Verkefni

Búhamar 10

Staður
900 Vestmannaeyjar

Skýring
Skýringar

Hönnun, Baldwin Ó. Gunnarsson
Kt. 261069-4589

Mkv

Teikningarnúmer 100-00-01

Teiknað, Baldwin Ó. Gunnarsson

Útgáfudagsetning, 15.04.2021

Land nr. 230045 Útgáfa A

Verknúmer 2021-047

1 2 3 4 5 6 7 8

—	Tengill	2 F	Fjarskiptatenglar
—	1f. rofi	C°	Hitanemi
—	2f. rofi	D	Dyrasími
—	Samrofi	—	Raflás
—	Krossrofi	—	Loftnet
—	Þróystrofi	R°	Reykskynjari
—	Dimmer	—	—
—	Loftdós	—	—
—	Veggdós	—	—
—	Loftljós, innfelt	—	—
—	Tengidós	—	—
—	Tengidós utaná	—	—
—	Jarðbynding	—	—
—	Lögn í gólfí/jörð	—	—
—	Rör upp	—	—
—	Rör niður	—	—
—	Rör upp/niður	—	—
—	Að töflu	—	—