

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

A Hæð rafmagns-, og smáspennutengla er 20cm
Hæð rafmagnstengla eldhúsí, baði, geymslu og bílgeymslu er 110cm
Hæð rofa er 110cm
Hæð útitengla er 150cm
Hæð hitanema er 150cm
Hæð veggjósa er 180cm
Hæð veggjósa við rúm er 130cm
Aðrar hæðir koma fram á teikningum.

B 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.

C 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.

D 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.

E Húsið er staðsteyppt, einangrað að utan með óbrennanlegri steinull og klátt.

Sökklar og plata eru steinsteypa, einangrað með plasteinangrun.

Á þeim stöðum þar sem raflagnarkerfi fer í gegnum hluta byggingar eins og gólf, vegg, þók, 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 uppsetningu raflagnarkerfisstendur getur verið þörf á bráðabirgðþéttingum.
2. Við breytingu á raflogn skulu þéttigar endurgerðareinsfljótt og unnt er.

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

Brunaþol burðarvirkis:

Brunaþol burðarvirkja er að minnsta kosti það sama og brunapóll þeirra brunahólfum sem burðarvirkio þarf að halda uppi.

Brunahólf:

Brunahólfun er sýnd á uppdráttum.

Brunaþol klæðninga:

Loft- og veggfletir innanhúss verða í flokki 1. Upphengd 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 veggja og þaka er óbrennanleg.

Rýming og flóttaleiðir:

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

Brunaviðvönunarkerfi:

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

Reyklosun:

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

Brunaþéttigar:

Lagnagöt og önnur göt á milli brunahólfum 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 Mannvirkjastofnum. Verkið skal unnið af vönum verkmönnum sem hafa hlotið viðurkenningu frá Mannvirkjastofnum í brunapéttingum. Göt milli spennarýma og annarra rýma skal verður lokað á sprengiheldan hátt.

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.

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 Hönnunartjóri verksins (eða framkvæmdastjóri, hafi hönnunartjóri unnið gögnin) yfir umsóknargögnum m.t.t. Skoðunarlista MVS og gátlista byggingafulltrúa, þegar það á við áður en gögnum er skilað inn.

Brunaþéttigar:

Lagnagöt og önnur göt á milli brunahólfum 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 Mannvirkjastofnum til fyrirhugaðra notkunar. Starfsmenn sem vinna að þéttingum skulu hafa setið námskeið Mannvirkjastofnar um brunapéttingar.

Umhverfis- og tækniþróuð Uppsveita
Yfirlarið
18 AUG 2020
SLI Sh
FK. Byggingarfulltrúi

Aðaluppdráttu

Aðaluppdrættir samþ. dogs.

Undirskrift hönnunartjóra

 280453-3239

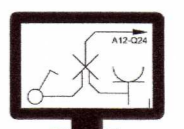
Yfirlarið / samþ.

Breytingar

1

2

Dags Yfirlarið

 Voltorka ehf
kt:410606-1860
voltorka@voltorka.is

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

Baldvin Ó. Gunnarsson
Verkefni

Kambsbraut 6, Öndverðarnesi

Staður
Grímsnes- og Grafningshreppur

Skýring
Skýring

Hönnun, Baldvin Ó. Gunnarsson

Kt. 261069-4589

Mkv

Teikningarnúmer 100-00-01

Teiknað, Hlynur Haraldsson

Útgáfudagsetning, 24.06.2020

Land nr. 202384 Útgáfa A

Verknúmer 2020-042

- | | |
|---|---------------------|
|  | Tengill |
|  | Fjarskiptatenglar |
|  | 1f. rofi |
|  | 2f. rofi |
|  | Samrofi |
|  | Krossrofi |
|  | Brýstirofi |
|  | Dimmer |
|  | Loftljós |
|  | Veggjós |
|  | Loftljós, innfelt |
|  | Niðurfellt led ljós |
|  | Ljósapolli |
|  | Innfelt led ljós |
|  | Tengidós |
|  | Tengidós utaná |
|  | Jarðbynding |
|  | Lögn í gólfí/jörð |
|  | Að töflu |
|  | Reykskynjari |
|  | Öyggiskerfi |

20201619