

Almennar skýringar

ATH

Almennar skýringar gilda ekki ef annað kemur fram á teikningum eða verklýsingum.

Frágangur lagna á að uppfylla ákvæði

- ÍST 200 "Raflagnir Byggingar"
- Tæknilegra tengiskilmála raforkudreifingar "TTR"
- Húsnaðis- og mannvirkjastofnunar

Teikningar og tákni eru táknaðen og sýna í aðalatriðum hvers óskað er. Það ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.

Samþykki verkkaupa skal fá fyrir öllum fráviku frá teikningum

Allur búnaður skal vera CE-merktur.

1. Málsetningar eru almennt í mm nema á afstöðumynd þar sem þær eru í m, allir kótar eru í m

2. Öll mál miðast við fullfrágengið gólf, loft eða vegg og í miðjan tengipunkt, nema annað sé tekið fram á teikningu

3. Uppgefin hæð lagnastiga er í neðri brún nema annað sé tekið fram

4. Fara skal eftir fyrirmælum framleiðanda varðandi gerð upphengju lagnabakka og fjarlægð á milli þeirra

5. Í alla stíga skal setja skilrúm til aðgreiningar lág- og smásennulagna.

6. Í strengstiga skal leggja 16mm² Cu beran koparvír og binda í hverja stigaeiningu

7. Öll rör að milli rofa eru 20mm*

8. Öll rör í almenna tengla eru 20mm*

9. Öll rör í smásennutengla og smásennudósir eru 20mm*

10. Þar sem rör eru lögð hlið við steypu, skal bilið á milli þeirra vera minnst 30mm, eða þannig að steypa geti auðveldlega runnið á milli þeirra

11. Staðsetning búnaðar/íhluta miðast við fullfrágengið gólf, loft eða vegg og í iðjan tengipunkt/miðja dós*

12. Rofa skal staðsetja 150mm frá hurðargati

13. Hæð rofa er 1100mm*

14. Hæð rafmagns- og smásennutengla er 200mm*

15. Þéttleiki rafbúnaðar skal vera í samræmi við reglugerð HMS

16. Öll tákni eru táknaðen og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og sérteikningum

17. Til varnar of hárri snertispennu skal nota núllun og lekastraumsvörn

18. Frágangur sökkuskauta/sérskauta skal vera í samræmi við TTS og rafveitu

19. Jarðbinda skal málmhulta lagna, tækja, lampa, lofræsistokka og rafbúnaðar, einnig skal jarðbinda niðurföll í sturtu séu þau úr málmi

20. Vatnslagnir fyrir heitt vatn (framrás og bakrás) og kalt vatn, skal jarðbinda samkvæmt krófum rafveitu og skila mælingum þar um til rafveitu

21. Raða skal fósum (L1, L2, L3) rétt niður á straumskinnur og greinar þannig að tryggt sé að rétt fasaröð haldist að 3ja fasa tækjum og álag milli fasa sé sem jafnast

22. Brunabéttigar skulu vera í samræmi við brunapótl þess veggjar/flatar sem hún er í

23. Brunabéttiefni skulu a.m.k. uppfylla öryggisreglur og vera samþykkt af HMS

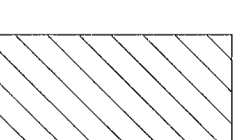
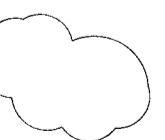
24. Prófanir efnanna skulu hafa farið fram skv. EN 1366-3/4

*Nema annað sé tekið fram á teikningu.

Breytingatákn

Dregið verður ský utan um allar breytingar, sem gerðar eru á milli útgáfa á hverri teikningu.

Breyting og svæði í biðstöðu eru sýnd sem



Svæði í biðstöðu

Rafstrengir

Ídráttarvír

Cu PVC IV

Einþættur koparleiðari með PVC einangrun, 450/750V, hámarks hitastig leiðara 70°C. Leiðari að gerð H07V-U eða sambærilegt.

Kraftstrengir

Cu PVC

Plaststrengur með einþættum koparleiðurum og PVC einangrun, 300/500V, hámarks hitastig leiðara 70°C. Litamerkingar skulu fylgja SAM HD 308-S2. Strengur að gerð NYM eða sambærilegt.

Cu XLPE

Aflstrengur með finþættum koparleiðurum og XLPE einangrun, 0,6/1kV, hámarks hitastig leiðara 90°C. Litamerkingar skulu fylgja SAM HD 308-S2. Strengur að gerð RV-K eða sambærilegt.

Cu XLPE H

Halógenfrír aflstrengur með finþættum koparleiðurum og XLPE einangrun, 0,6/1kV, hámarks hitastig leiðara 90°C. Litamerkingar skulu fylgja SAM HD 308-S2. Strengur að gerð RZ1-K eða sambærilegt.

AI XLPE

Aflstrengur með einþættum alleiðurum, skermingu og XLPE einangrun, 0,6/1kV, hámars hitastig leiðara 90°C. Litamerkingar skulu fylgja SAM HD 308-S2. Strengur að gerð SZ1-K eða sambærilegu.

Fjarskiptastrengir

Cat 5e UTP

Óskermaður fjarskiptastrengur, parsnuinn af gerð Cat 5e.

Cat 5e FTP

Skermaður fjarskiptastrengur, parsnuinn af gerð Cat 5e.

Cat 6a UTP

Óskermaður fjarskiptastrengur, parsnuinn af gerð Cat 6a.

Cat 6a FTP

Skermaður fjarskiptastrengur, parsnuinn af gerð Cat 6a.

Brunakerfisstrengir

Cu Brunak.

Halogenfrír brunastrengur einþættum koparleiðurum og skermingu, 300/500V, til notkunar í brunavíðvörunarkerfum. Strengur að gerð FP200 Gold eða sambærilegu.

Stýristrengir

Cu Stýrstr.

Stýrisstrengur með finþættum koparleiðurum og PVC einangrun, 300/500V, hámarks hitastig leiðara 80°C. Strengur að gerð Ölfex 108 eða sambærilegu.

Cu Stýrstr. skerm.

Skermaður stýrisstrengur með finþættum koparleiðurum og PVC einangrun, 300/500V, hámarks hitastig leiðara 80°C. Strengur að gerð Ölfex 115 CY eða sambærilegu.

2x2x0,8q Cu BUS

Skermaður merkjastrengur fyrir KNX/EIB kerfi, PVC einangrun.

Teikningarnúmer

01_3_16_00

Hlaupandi teikninganúmer
Undirflokkur Almennar teikningar
3 = Afstöðumynd
4 = Raflagnir í löð
5 = Sniðmyndir
6 = Skýringamyndir

Lágspenna
1 = Einlinnmyndir
2 = Raflagnir í steypu
3 = Spennujöfnun, jarðbindingar, jarðskaut
4 = Lagnaleiðir
5 = Lampaplan
6 = Almennar raflagnir, ljós og tenglar
7 = Almennar raflagnir, tenglar og búnaður
8 = Loftaðsti, kæli- og hitakerfi

Smáspenna
1 = Fjarskiptakerfi
2 = Aðgangs- og öruggiskerfi
4 = Brunavíðvörunarkerfi
5 = KNX styrkerfi
6 = Bus neyðarlýsing
7 = Hljóð- og myndkerfi
8 = Sjúkrakalkkerfi

Kerfis-rásateikningar
1 = Fjarskiptakerfi
2 = Aðgangs- og öruggiskerfi
4 = Brunavíðvörunarkerfi
5 = KNX styrkerfi
6 = Bus Neyðarlýsing
7 = Stýrivelá
8 = Lágsennu, töflur og lagnadreifing

Aðalflokkur
0 = Almennar teikninga (skýringar)
1 = Lágsenna
3 = Smáspenna
5 = Kerfis- og rásateikningar
6 = Iðnystringar

Fag flokkur
3= Raflagnir

Hæð mannvirkis
00 = Kjallari
01 = Jarðhæð
02 = 2. hæð o.s.fr.
XX= Snið og délli teikningar (ekki í neinni sérstakri hæð)

MÓTTÉKÍÐ
31. MAI 2023
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði

Vistð 3.11.2022 10:32:18 Úpprunn: 03.11.2022
Útg.: Dags: Skýring Br.af.: Ylrf.
A 03.11.2022 Verkefni

Snið heiti AA
Sýnir hvar snið endar
Táknar að snið sé sambærilegt við snið með sama heiti
Snið sýnt á teikningu 012

Deili heiti AA
Texti M 1:20
Sýnir yfirskrift og mkv.
Deili tekið af teikningu 012

Snið numera kerfi

Kerfi Merking

| | |
|----|----|
| 03 | AA |
| 04 | BA |
| 12 | CA |
| 13 | DA |
| 14 | EA |
| 15 | FA |
| 16 | GA |
| 17 | HA |
| 18 | IA |
| 31 | JA |
| 32 | KA |
| 34 | LA |
| 35 | MA |

EFLA

Hringhamar 31-33

221 Hafnafjörður

MHLC 1, 2, 3

Rafkerfi

Skýringar

Töfluheiti

Tx.x

Hlaupandi teikninganúmer
(Aðaltafla hefur endinguna 0)

Tafla er staðsett á viðkomandi hæð
0 = Kjallari
1 = Jarðhæð
2 = 2. hæð o.s.fr.

Kerfi töflu
T = Lágsenna
TS = Smáspenna
TA = Aðgangskerfi
TB = Brunavíðvörunarkerfi
TO = Öryggiskerfi

TL = Loftræsikerfi
TN = Neyðarlýsing
TBL = Brunatalokur
ST = Stjórnskápur

Greinamerkingar

Greinar að töflum eru ekki alltaf sýndar í öllum tilvikum. Þær eru þá merktar viðkomandi töflu.

Greinamerkingadæmi

+T1.2-F2.1.3 er grein "F2.1.3" í töflu "T1.2" (tafla nr. 2. á 1.hæð)

Plús fyrir framan greinamerkingu er fyrsta dós í töflu

| TEIKNINGUMER | BLADSTÆRD | HANNAD | GES/PWM |
|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 100488 | A1 | TEKNAD: | LRR/PWM |
| xx_3_06_01 | | YFIRFARI: | Arl |
| | | DAGS: | MÆLIVARDI |
| | | | ÚTGÁFA |
| | | | A |

Útgáfunúmer og dagsetning aðalupplýsingar
Hönnunar: Gunnar Egill Sverrisson - kt: 220461-5569
Hönnunarrétt: Hallur Kristmundsson - kt: 220573-3899