

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 táknað 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 frávikum frá teikningum

Allur búnaður skal vera CE-merktur.

- Málsetningar eru almennt í mm nema á afstöðumynd þar sem þær eru í m, allir kótar eru í m
- Öll mál miðast við fullfrágengið gólf, loft eða vegg og í miðjan tengipunkt, nema annað sé tekið fram á teikningu

3. Uppgefín 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 skilrúml til aðgreiningar lág- og smáspennulagna.

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

7. Öll rör að og milli rofa eru 20mm*

8. Öll rör í almenna tengla eru 20mm*

9. Öll rör í smáspennutengla og smáspennudósir eru 20mm*

10. Þar sem rör eru lögð hlið við hlið í 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 smáspennutengla er 200mm*

15. Þéttleiki rafbúnaðar skal vera í samræmi við reglugerð HMS

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

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

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

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

20. Vatnslagur 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. Brunapéttigar skulu vera í samræmi við brunapol þess veggjar/flatar sem hún er í

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

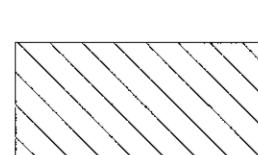
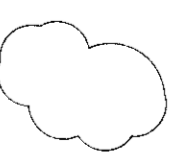
24. Prófanir efnanna skulu hafa farið fram skv. EN 1366-3/4

*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

Strengir

Kraftstrengir

Cu PVC

Plaststrengur með einfættum 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.

Cu XLPE B

Brunaþolinn 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 SZ1-K eða sambærilegt.

AI XLPE

Aflstrengur með einfættum álleiðurum, skermingu og XLPE einangrun, 0,6/1kV, hámarks hitastig leiðara 90°C. Litamerkingar skulu fylgja SAM HD 308-S2. Strengur að gerð AXQJ eða sambærilegu.

Fjarskiptastrengir

Cat 5e UTP

Óskermaður fjarskiptastrengur, parsnúinn af gerð Cat 5e.

Cat 5e FTP

Óskermaður fjarskiptastrengur, parsnúinn af gerð Cat 5e.

Cat 6a UTP

Óskermaður fjarskiptastrengur, parsnúinn af gerð Cat 6a.

Cat 6a FTP

Óskermaður fjarskiptastrengur, parsnúinn af gerð Cat 6a.

Brunakerfisstrengir

Cu Brunak.

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

Stýristrengir

Cu Stýrstr.

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

Cu Stýrstr. skerm.

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

2x2x0,8q Cu BUS

Óskermaður merkjastrengur fyrir KNX/EIB kerfi, PVC einangrun.

Teikningarnúmer

01_3_16_00

Hlaupandi teikninganúmer
Undirflokkur
Almennar teikningar
3 = Afstöðumynd
4 = Raflagnir í lóð
5 = Sniðmyndir
6 = Skyringarnyndir

Lágspenna
1 = Einlínumyndir
2 = Raflagnir í steypu
3 = Spennujófnun, jarðbindingar, jarðskaut
4 = Lagnaleðir
5 = Lampaplan
6 = Almennar raflagnir, ljós og tenglar
7 = Almennar raflagnir, tenglar og búnaður
8 = Loftræsti-, kæli- og hitakerfi

Smáspenna
1 = Fjarskiptakerfi
2 = Aðgangs- og öryggiskerfi
4 = Brunavíðvörunarkerfi
5 = KNX stýrkerfi
6 = Bus neyðarlýsing
7 = Hljóð- og myndkerfi
8 = Sjúkrakallkerfi

Kerfis-rásateikningar
1 = Fjarskiptakerfi
2 = Aðgangs- og öryggiskerfi
4 = Brunavíðvörunarkerfi
5 = KNX stýrkerfi
6 = Bus neyðarlýsing
7 = Stýrivelar
8 = Lágspennu, töflur og lagnadreifing

Aðalflokkur
0 = Almennar teikninga (skyringar)
1 = Lágspenna
3 = Smáspenna
5 = Kerfis og rásateikningar
6 = Lönnstýringar

Fag flokkur
3= Raflagnir

Hæð mannvirkis
00 = Kjallari
01 = Jarðhæð
02 = 2. hæð o.s.fr.

XX= Snið og deili teikningar (ekki í neinni sérstakri hæð)

Snið sýnt á teikningu 012

Snið heiti AA
AA Sbl.
Snið hvar snið endar
Táknar að snið sé sambærilegt við snið með sama heiti

Deili heiti AA
AA Texti
M 1:20
Deili tekni af teikningu 012
Deili tekni af teikningu 012
Sýnir yfirschrift og m_kv.

Snið númera 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

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 = Lágspenna
TS = Smáspenna
TA = Aðgangskerfi
TB = Brunavíðvörunarkerfi
TO = Öryggiskerfi

Greinamerkingar

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

+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

EFLA
Hringhamar 9-19
221 Hafnarfjörður

Rafkerfi
Skyringar

TEKKNINUMBR	BLADSTÆRD	HANNAD.	GES/PWM
9354-001	A1	TEKNAD:	JLV
xx_3_06_01		YFIRFARID:	IH
		MEIKVARBI	ÚTGÁFA
			B

Útgáfumáli og dagsetning aðalupplötur. Útmúgáfa 12.04.2022
Hönnubur: Gunnar Egill Svartsson kl. 220461-5569
Hönnunarsjóri: Haraldur Ingvarsson kl. 030956-3389

Mótttekið
03. mars 2022
Innbyggingsfulltrúars í Hafnarfjörð
Róbert A. Róbertsson

Vtak: 17.10.2022 08:26:22 Útgrent: 19.04.2022

Útg.: 19.04.2022 Dags.: Verkefnið
Dag.: 19.04.2022 Teikning uppfærð

GES/Aríl.