

# 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"
- Tæknilægra 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.

Samþykti 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

- Uppgefin hæð lagnastiga er í neðri brún nema annað sé tekið fram
- Fara skal eftir fyrirmælum framleiðanda varðandi gerð upphengju lagnabakka og fjarlægð á milli þeirra
- Í alla stíga skal setja skilrúm til aðgreiningar lág- og smáspennulagna.
- Í strengstiga skal leggja 16mm<sup>2</sup> Cu beran koparví og binda í hverja stigaeiningu

- Öll rör að og milli rofa eru 20mm\*
- Öll rör í almenna tengla eru 20mm\*
- Öll rör í smáspennutengla og smáspennudósir eru 20mm\*
- 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

- Staðsetning búnaðar/ihluta miðast við fullfrágengið gólf, loft eða vegg og í öðjan tengipunkt/miðja dós\*
- Rofa skal staðsetja 150mm frá hurðargati
- Hæð rofa er 1100mm\*
- Hæð rafmagns- og smáspennutengla er 200mm\*
- Péttleiki rafbúnaðar skal vera í samræmi við reglugerð HMS
- Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og sérteikningum

- Til varnar of hárrí snertispennu skal nota núllun og lekastaumsvörn
- Frágangur sökkulskauta/sérskauta skal vera í samræmi við TTS og rafveitu
- Jarðbinda skal málmlhluta lagna, tækja, lampa, loftræsistokka og rafbúnaðar, einnig skal jarðbinda niðurföll í sturtu séu þau úr málmi
- Vatnslagnir fyrir heitt vatn (framrás og bakrás) og kalt vatn, skal jarðbinda samkvæmt kröfum rafveitu og skila mælingum þar um til rafveitu
- Raða skal fösun (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

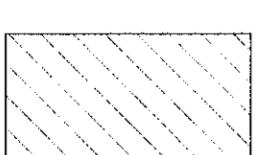
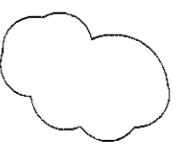
- Brunabéttigar skulu vera í samræmi við brunabol þess veggjar/flatar sem hún er í
- Brunabéttiefni skulu a.m.k. uppfylla öryggisreglur og vera samþykkt af HMS
- Prófanir efnanna skulu hafa farið fram skv. EN 1366-3/4

\*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 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.

Cu XLPE B

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

### Fjarskiptastrengir

Cat 5e UTP

Óskermaður fjarskiptastrengur, parsnuinn af gerð Cat 5e.

Cat 5e FTP

Óskermaður fjarskiptastrengur, parsnuinn af gerð Cat 5e.

Cat 6a UTP

Óskermaður fjarskiptastrengur, parsnuinn af gerð Cat 6a.

Cat 6a FTP

Óskermaður 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 Stýistr.

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

Cu Stýistr. skerm.

Skermaður stýrisstrengur 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

Skermaður merkjastrengur fyrir KNX/EIB kerfi, PVC einangrun.

## Teikningarnúmer

01\_3\_16\_00

Hlaupandi teikninganúmer

Undirflokkur  
Almennar teikningar  
3 = Afstöðumynd  
4 = Raflagnir i lóð  
5 = Sniðmyndir  
6 = Skýringamyndir

Lágspenna  
1 = Einlinnumyndir  
2 = Raflagnir i stépu  
3 = Spennujófrun, jarðbindingar, jarðskaut  
4 = Lágnaleiðir  
5 = Lampaplan  
6 = Almennar raflagnir, ljós og tenglar  
7 = Almennar raflagnir, tenglar og búnaður  
8 = Lofträesti-, 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  
5 = KNX stýrkerfi  
6 = Bus Neyðarlýsing  
7 = Styrvélar  
8 = Lágspennu, töflur og lagnadreifing

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

Fag flokkur  
3= Raflagnir

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

**MÓTTÉKID**  
13. MAI 2022

Byggingarfultnánn í Hafnarfirði

Vefur: 19.4.2022 12:50:50 Úpprun: 19.04.2022

Útg. Dags. Skýring Br.afl. Yfirl.

A 19.04.2022 Verktekning

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

Deili heiti AA  
AA Texti M 1:20 Snyr yfirschrift og mkv.  
Deili tekið af teikningu 012

## 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 þær 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

**EFLA**

Hringhamar 9-19  
221 Hafnarfjörður

Rafkerfi  
Skyringar

TEIKNINGUMER	BLAÐSTÆRD	HANNAD	GES/PVM
9354-001	A1	TEKNAD:	JLV
xx_3_06_01		YFIRFARD:	IH
		MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA

19.04.2022

Útgáfumálið og dagsetning aðalupptáttar. Frumútgáfa 12.04.2022  
Hönnuður: Gunnar Egill Sverrisson kt. 220461-5569  
Honnumer: Ólafur Ingi Þorvaldsson kt. 030956-3389