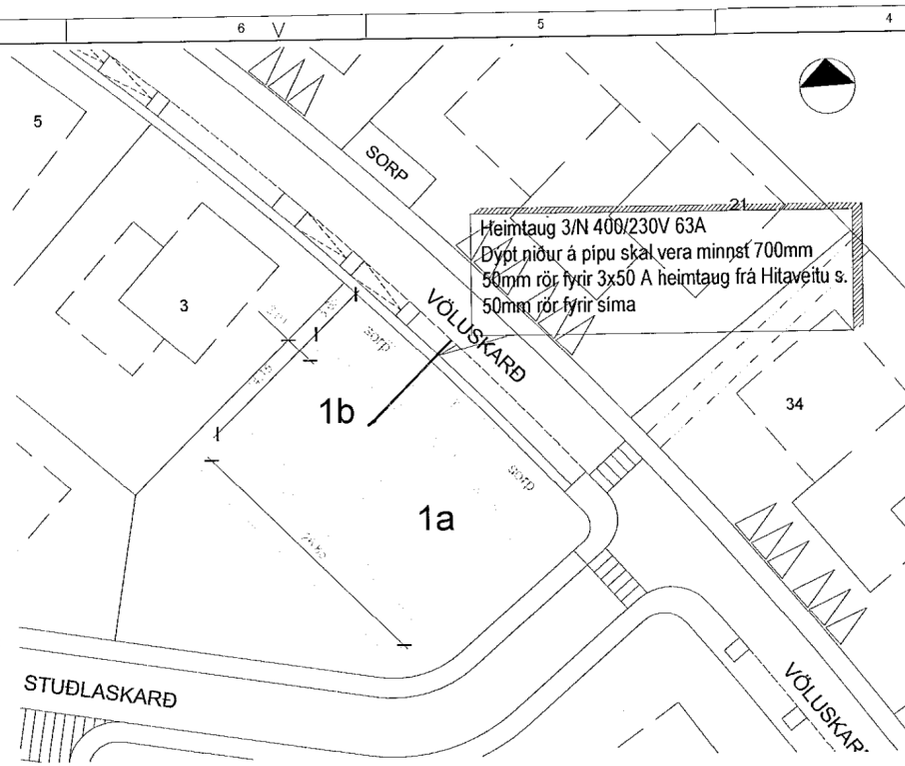


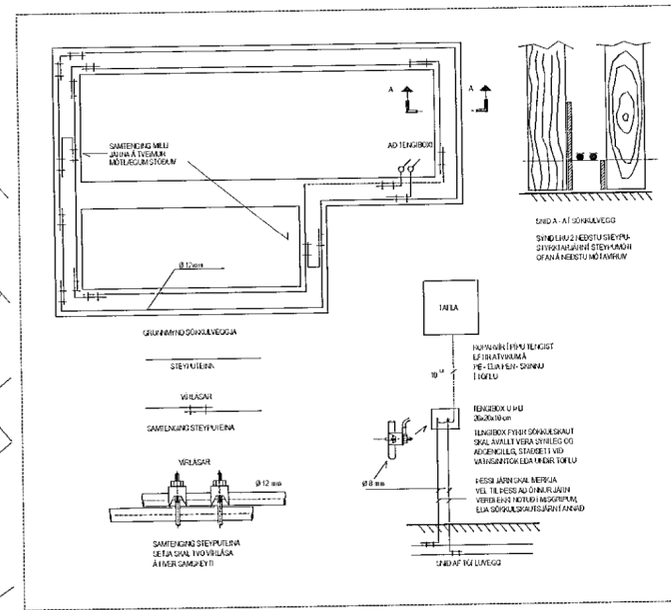
ALMENNAR SKÝRINGAR:

Ath. almennar skýringar gilda ekki ef annað kemur fram á teikningum.

- Öll mál eru í millimetrum [mm].
- Mál eru miðað við miðja dós í miðja og fullfrágengið gólf, loft eða vegg.
- Pípur eru 16 mm og ídregnar 1,5 mm² ídráttarvir.
- Strengur er 1,5 mm².
- Hæð rofa er 1100 mm í miðja dós frá fullfrágengnu gólfi.
- Hæð tengla fyrir lág- og smáspennu er 200 mm í miðja dós frá fullfrágengnu gólfi.
- Málstraumur rofa skal vera minnst 10 A og tengla minnst 16 A.
- Þar sem pípur eru lagðar hlíð við hlíð í steypu, skal bilið milli þeirra vera minnst 30 mm, eða þannig að steypa geta auðveldlega runnið á milli þeirra.
- Í alla stíga skal selja milliskilrúm til aðgreiningar smá- og lágspennulagna.
- Þéttleiki rafbúnaðar skal vera í samræmi við RER.
- Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagirn að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og sérteikningum.
- Greinar að töflum eru ekki sýndar í öllum tilvikum. Þær eru þá merktar viðkomandi töflu. Dæmi: +T1.2-F2.1.3 er grein "F2.1.3" í töflu "T1.2" (tafla nr. 2. á 1. hæð).
- Til varnar af hárrí snertispennum skal nota núllun og lekastraumsrofovörn.
- Frágangur sökkulskauta/sérskauta skal vera í samræmi við kröfur TTS og rafveitu.
- Jarðbinda skal málmihluta lagna, tækja, lampu, loftræstistokka og rafbúnaðar.
- Samtengja skal alla hluta raflagnastiga/-bakka til að tryggja spennujöfnun.
- Vatnslagnir fyrir heitt vatn (framrás og bakrás) og kalt vatn, skal jarðbinda samkvæmt kröfum rafveitu og skila mælingum þar um til rafveitu.
- Raða skal fösum (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.
- Staðsetning tákna er til viðmiðunar endanleg staðsetning skal ákveðin á verkstað í samráði við verkkaupa.
- Loftdósir skulu vera minnst 77mm að dýpt.
- Hönnun miðast við þrýstirofa og dimma í loftdósir.



SKÝRINGAMYNDIR AF SÖKKULSKAUTI ERU EKKI Í MÆLIKVARÐA

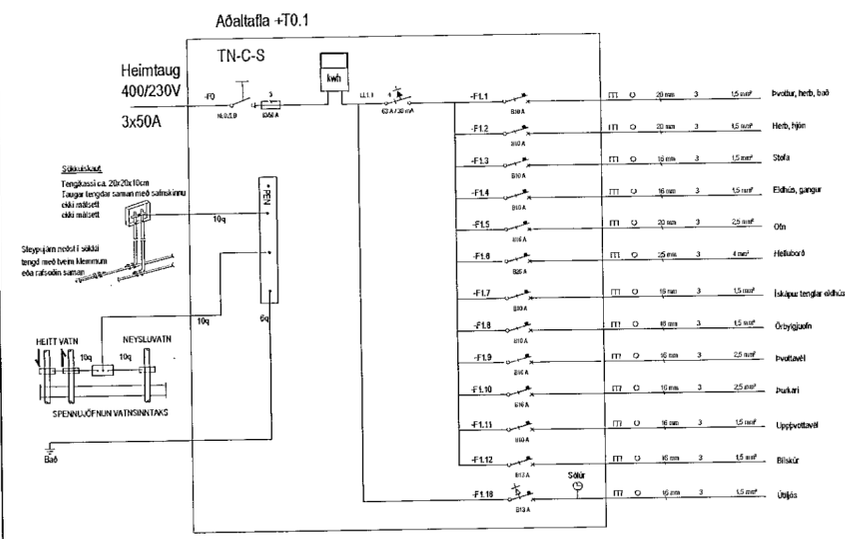


MÓTTEKIÐ
21. JÚLÍ 2021
fr. Byggingarfulltrúans í Hafnarfirði

Undirskrift aðalhönnuðar / samræmingarhönnuðar

SKÝRINGAR

- Tenglar komi í hæð 1100 mm
- Tvöfaldur tengill (innstunga)
- Tengill ásamt USB hleðsluurtaki
- Einfaldur tengill (innstunga)
- H1100 Einfaldur tengill (innstunga) í hæð 1100 mm
- Loftdós/ljósastæði
- Einfaldur rofi (slökkvafi)
- Samrofi (rofi virkar með öðrum eins rofa á sömu ljós)
- Rofi með dimmingu
- Hreyfiskynjari
- Innfellt ljós
- Driver eða tengibox fyrir innfellt ljós
- Greinatafla (rafmagnstafli)
- Simatengill
- Loftnetstengill
- Jarðtenging sturtu
- Að rafmagnstöflu eða tengikassa
- Að rafmagnstöflu T1.4 fer á grein -F1.6
- Rörálagi í gólf



K:44.89

279

Snið

700 mm

Heimtaug 3/N 400/230V 63A
Dýpt niður á pípu skal vera minnst 700mm
50mm rör fyrir 63 A heimtaug frá Hitaveitu suðurnesja
2x50mm rör fyrir síma

25q ber einur lagat í leiðandi þrjúveg ld.möld

Viglundur Guðmundsson, Hulduhöll 13 820 Eyrarbakka viglundur@simnet.is, 832-1232			
Verkefni	Verknúmer	2106_02	
Völuskarð 1		Verktali	Einlinamynd_snið afst
Hannað	Teiknað	Dags	Frumstærð
Viglundur	Viglundur	20.06.21	A2
Verkaup	Mkv.	mismuna	
Staðsetning	Blað nr.	101	
Hafnarfirði			
Samþykkt	Kennitala	030576-5009	
Viglundur G.			