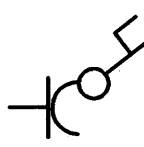
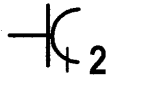
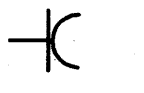
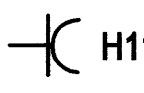

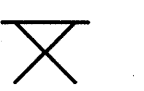
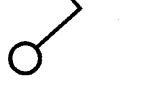
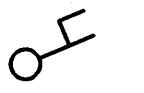




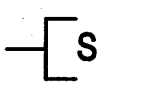
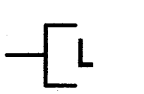
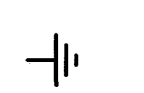




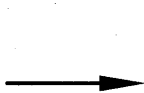




SKÝRINGAR

	Tenglar komi í hæð 1100 mm (innstunga og tegill saman)
	Tvöfaldur tengill (innstunga)
	Einfaldur tengill (innstunga)
	H1100 Einfaldur tengill (innstunga) í hæð 1100 mm
	Loftdós
	Veggdós
	Einfaldur rofi (slökkvari)
	Samrofi (rofi sem virkar með öðrum eins rofa á sömu ljós)
	Krossrofi (rofi sem virkar með samrofa og öðrum eins rofa á sömu ljós)
	T Greinatafla (rafmagnstafla)
	TS Tengikassi fyrir síma, loftnet og dyrasíma
	DS Rofa og tengladós dyrasími
	S Símatengill
	L Loftnetstengill
	J Jarðtenging sturtu, baði
	IP67 Rakapéttur innfeldur tengill á svölum og bílageymslu
	Rör upp á næstu hæð
	Rör niður á næstu hæð
	Rör gegnum hæð
	Að rafmagnstöflu eða tengikassa
	+T1.4-F1.1.6 Að rafmagnstöflu T1.4 fer á grein -F1.1.6
	Röralögn í gólfi


ALMENNAR SKÝRINGAR:

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

- Öll mál eru í millimetrum [mm].
- Mál eru miðuð 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 hlið við hlið í steypu, skal bilið milli þeirra vera minnst 30 mm, eða þannig að steypa geta auðveldlega runnið á milli þeirra.
- Í alla raflagnastiga skal setja milliskilrúm til aðgreiningar smá- og lágspennulagna.
- Þéttleiki rafbúnaðar skal vera í samræmi við RER.
- Öll tákn eru táknræn og ber að samræma lagnir 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 of hárr snertispennu skal nota núllun og lekastraumsrofavörn.
- Frágangur sökkulskauta/sérskauta skal vera í samræmi við kröfur TTS og rafveitu.
- Jarðbinda skal málmhluta lagna, tækja, lampa, 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
- Tenglar í bílageymslu séu í hæð 1100

ATH.

Að gólf í íbúðum eru hljóðeinangruð sérstaklega og taka skal tillit til hæða tengla og rofa miðað við það. Gólf í kjallara er ekki hljóðeinangrað.

Hönnuður:
GES/PAP
Yfirritið:
Sampykkt:  kt: 091255-2789
Páll A. Pálsson
Kt. 091255-2789

Breytingar:

BATTERIÐ
ARKITEKTAR

Kt. 110457-2789

Fjölbýlishús
Norðurbakki 17
220 Hafnarfjörður

Skýringar
A,B,C
Mkv: Enginn

RTS
VERKFRÆÐISTOFA
Grensásvegur 3
108 Reykjavík
Sími 520 9900
Fax 520 9901
www.rts.is

83-1737-1-

08.02.2006

xx0604

A

Mælestika cm 0 5 10 15 20