

## SKÝRINGAR

	Tenglar komi í hæð 1100 mm (innstunga og tegill saman)
	Tvöfaldur tengill ( innstunga )
	Einfaldur tengill ( innstunga )
	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 )
	Greinatafla ( rafmagnstafla )
	Tengikassi fyrir síma, loftnet og dyrasíma
	Rofa og tengladós dyrasími
	Símatengill
	Loftnetstengill
	Jarötenging sturtu, baði
	Rakapéttur innfelldur tengill á svöldum 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 gólfí

## 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.
- Pipur eru 16 mm og ídregnar 1,5 mm<sup>2</sup> ídráttarvir.
- Strengur er 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Hæð rofa er 1100 mm í miðja dós frá fullfrágengnu gólfí.
- Hæð tengla fyrir lág- og smáspennu er 200 mm í miðja dós frá fullfrágengnu gólfí.
- Málstraumur rofa skal vera minnst 10 A og tengla minnst 16 A.
- Þar sem pipur 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 lágsennulagna.
- Þéttleiki rafbúnaðar skal vera í samræmi við RER.
- Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og séteikningum.
- Greinar að töflum eru ekki sýndar í öllum tilvikum. Þær eru þá merktar við komandi 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 hárrí snertispennu skal nota núllun og lekastrauksrafavörum.
- Frágangur sökkulskauta/sérskauta skal vera í samræmi við kröfur TTS og rafveitu.
- Jarðbinda skal málmhulta lagna, tækja, lampa, loftræstistokka og rafbúnaðar.
- Samtengja skal allá 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 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
- 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  
Yfirliti:  
Samþykkt: Pál Á. Pálsson  
Kt. 091255-2789  
kt: 091255-2789

Breytingar:

BATTERIÐ  
ARKITEKTAR  
  
Kr. 110457-2789

Fjölbýlishús  
Norðurbakki 17  
220 Hafnarfjörður

Skýringar  
A,B,C  
Mkv: Enginn

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

83-1737-1-  
xx0604  
08.02.2006  
A