

## 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 TENGGLADÓS DYRASÍMI
	SÍMATENGILL
	LOFTNETSTENGILL
	JARÖTENGING STURTU, BAÐI
	RAKAPÉTTUR INNFELLDUR TENGILL Á SVÖLUM OG BíLAGEYMSLU
	RÖR UPP Á NÆSTU HÆÐ
	RÖR NIÐUR Á NÆSTU HÆÐ
	RÖR GEGNUM HÆÐ
	AÐ RAFMAGNSTÖFLU EÐA TENGIKASSA
	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.

1. Öll mál eru í millimetrum [mm].
2. Mál eru miðuð við miðja dós í miðja og fullfrágengið gólf, loft eða vegg.
3. Pipur eru 16 mm og ídregnar 1,5 mm<sup>2</sup> ídráttarvir.
4. Strengur er 1,5 mm<sup>2</sup>.
5. Hæð rofa er 1100 mm í miðja dós frá fullfrágengnu gólfí.
6. Hæð tengla fyrir lág- og smáspennu er 200 mm í miðja dós frá fullfrágengnu gólfí.
7. Málstraumur rofa skal vera minnst 10 A og tengla minnst 16 A.
8. 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.
9. Í alla raflagnastiga skal setja milliskilrúm til aðgreiningar smá- og lágsennulagna.
10. Þéttleiki rafbúnaðar skal vera í samræmi við RER.
11. Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og sérteikningum.
12. 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).
13. Til varnar af hárrí snertispennu skal nota núllun og lekastrauksrofavörum.
14. Frágangur sökkulskauta/sérskauta skal vera í samræmi við krófur TTS og rafveitu.
15. Jarðbinda skal málmhluta lagna, tækja, lampa, lofræstistokka og rafbúnaðar.
16. Samtengja skal alltaf hluta raflagnastiga/-bakka til að tryggja spennujöfnun.
17. Vatnslagnir fyrir heitt vatn (framrás og bakrás) og kalt vatn, skal jarðbinda samkvæmt kröfum rafveitu og skila mælingum þar um til rafveitu.
18. 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
19. 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  
Yfirfarði:  
Samþykkt: PÁP  
Páll A. Pálsson  
Kt. 091255-2789

kt: 091255-2789

Breytingar:

BATTERIÐ

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.is83-1737-1  
xx0604  
08.02.2006

A