

Skjal 23

Tafla yfir greinamerkingar og skýringar

Nr.	Gren	Tæki	Hæð mm	Rör	Staðsetning
1	+T1.1-F1.1.1	Helluborð	H600	20mm	Eldhúsi
2	+T1.1-F1.1.2	Bakaröf	H1550	16mm	Eldhúsi
3	+T1.1-F1.1.3	Öryggjúp	H1550	16mm	Eldhúsi
4	+T1.1-F1.1.4	Uppþvotavél	H600	16mm	Eldhúsi
5	+T1.1-F1.1.5	Tenglar eldhúsi	H600	16mm	Eldhúsi
6	+T1.1-F1.1.6	Þvottavél	H600	16mm	Baðherbergi
7	+T1.1-F1.1.7	Purrari	H600	16mm	Baðherbergi
8	+T1.1-F1.1.8	Smáspennutafla	H600	16mm	Baðherbergi
9	+T1.1-F1.1.9	Ljós og tenglar, sjá einlínunýnd			
10	+T1.1-F1.1.10	Ljós og tenglar, sjá einlínunýnd			
11	+T1.1-F1.1.11	Ljós og tenglar, sjá einlínunýnd			
12	+T1.1-F1.1.12	Ljós og tenglar, sjá einlínunýnd			
13	+T1.1-F1.1.13	Ljós og tenglar, sjá einlínunýnd			
14	+T1.1-F1.1.14	Ljós og tenglar, sjá einlínunýnd			

1	Tengill, rofi	H1100	Almennt	
2	Veggjós	H1550	Eldhúsi, herb	
3	Tengill IP44	H1100	Svólum	
4	Tengill	H200 frá lofti	Herbergjum	
5	Tengill	H200 frá lofti	Herbergjum	
6	Rör í lágspennutöflu	20mm	Rör í gólf	
7	Rör í gólf		Rör í gólf	
8	Þryggtrofi ruslaskóv	H1100	16mm	Eldhúsi
9	Tengidós ruslaskóv	H600	16mm	Eldhúsi
10	Loftdós fyrir ljós og hálf			Eldhúsi
11	Hreyfiskýringar	H1100	16mm	Göngum
12	RT DÖS fyrir dyrasíma	H600	20mm	Hjónaherbergi
13	Að smáspennutöflu	H200	16mm	Íbúðar
14	Veggjós	H2120	16mm	Baðherbergi
15	RT DÖS fyrir dyrasíma	H1600	20mm	
16	RT DÖS	H600		
17	Tengill í innréttingu, sjá teikningu arkitekts			Eldhúsi
18	Að lágspennutöflu íbúðar	H1800		
19	Veggjós	H1800		
20	RT DÖS 150 mm fyrir ofan hurð			
21	Dyrasmáhnappur	H1100		
22	RT DÖS	H1500		

Hæð	1025mm ±T0.0	1025mm að töflu 1 hæð	1025mm að töflu 2 hæð	1025mm að töflu 3 hæð	1025mm að töflu 4 hæð	1025mm að töflu 5 hæð
5.Hæð						
4.Hæð						
3.Hæð						
2.Hæð						
1.Hæð						
Kjallari						

ALMENNAR SKÝRINGAR:

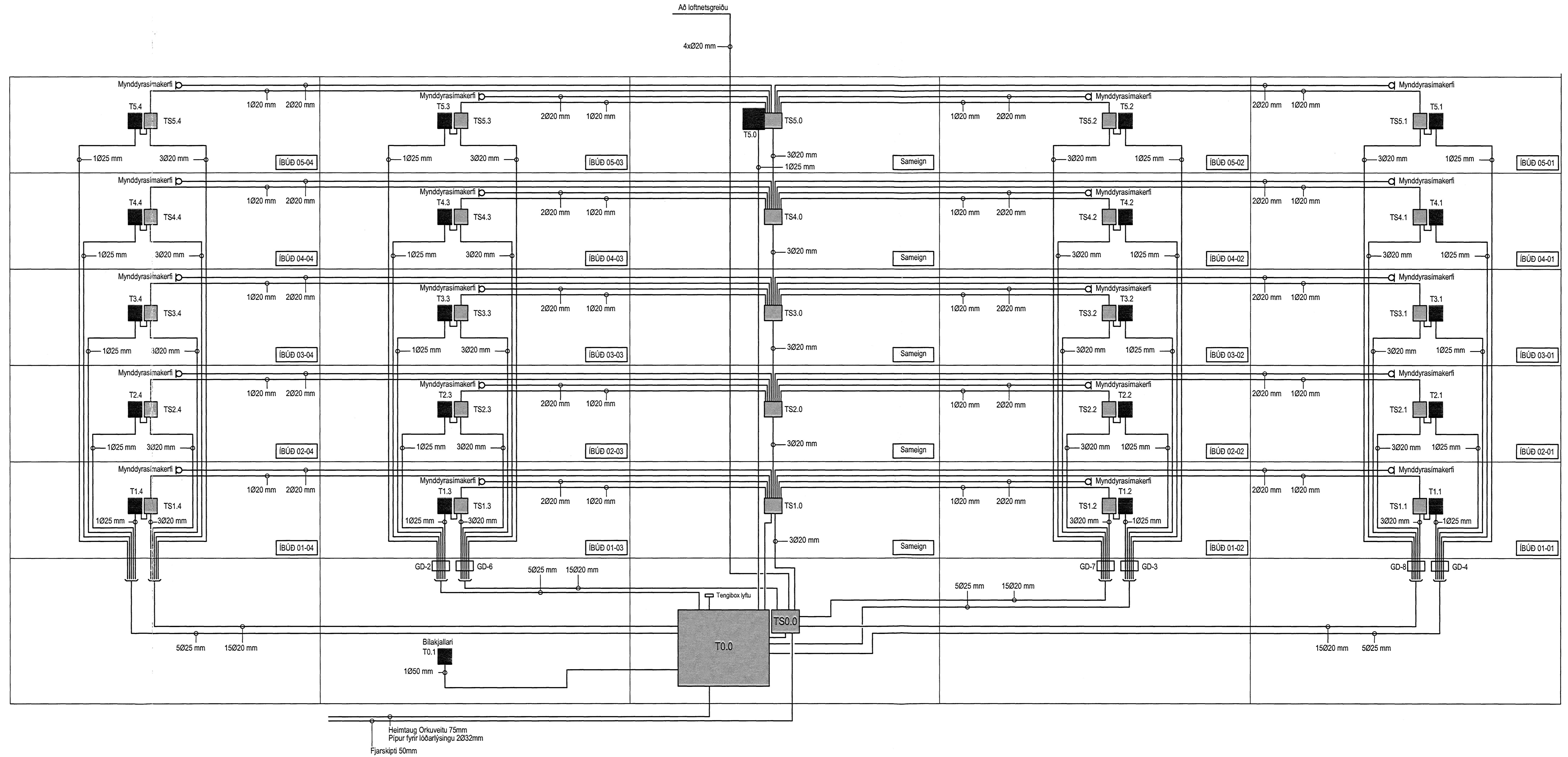
Ath. almennar skýringar gilda ekki ef annað kemur fram á teikningum.

- Öll mál eru í millimetrum (mm).
- Mál eru mibúð við mýja dós í miðja og fullfrágengni gólf, loft eða vegg.
- Pipur eru 16 mm og idregnar 1,5 mm² idrástnarir.
- Strangur er 1,5 mm².
- Hæð rofa er 1100 mm í mýja dós frá fullfrágengnu gólf.
- Hæð tengla fyrir lág- og smáspennu er 200 mm í mýja dós frá fullfrágengnu gólf.
- Mástraumur rofa skal vera minnst 10 A og tengla minnst 16 A.
- Par sem pipur eru lagðar hið við hið í steypu, skal bíð milli þeirra vera minnst 30 mm, eða þannig að steypa geta auðveldlega runnið á milli þeirra.
- Í alla stépa skal selja milliskilum til aðgængingar smá- og lágspennutöfla.
- Þetta skil rafbúnaðar skal vera í samræmi við RIR.
- Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagur til tákningu eftir aðstoðum á staðnum og sérteikningum.
- Grennar að töflum eru ekki sýndar í öllum tilvikum. Þar eru þá merktar viðkomandi töflu. Dæmi: +T1.2-F2.1.3 er grenn "F2.1.3" töflu "T1.2" (sjá nr. 2. á 1. hæð).
- Til varnar af hámi smáspennu skal nota rólun og lekastraumsvörð.
- Frágangur sökkulskautalekskauta skal vera í samræmi við kröfur TTS og rafveitu.
- Jarðbinda skal málmhluta lagna, tækja, lampu, loftþræstökka og rafbúnaðar.
- Samtengja skal alla hluta rafþræstingis-öskla til að tryggja spennutöflum.
- Vatnslagnir fyrir heiti vatni (framrás og bakrás) og kalt vatni, skal jarðbinda samkvæmt kröfum rafveitu og skila málningum þar um til rafveitu.
- Raða skal fösóm (L1, L2, L3) rétt niður á straumskinnur og grennar þannig að tryggja sé að rétt fasaröð haldist að þjá fasa tækjum og álag milli fasa sé sem jafnast.

SKÝRINGAR

	Tenglar komi í hæð 1100 mm
	Tvöfaldir tengill (innstunga) í hæð 200 mm
	Einfaldir tengill (innstunga) í hæð 200 mm
	Einfaldir tengill (innstunga) í hæð 1100 mm
	Loftdós
	Einfaldir rofi (skökkvan)
	Tvöfaldir rofi (skökkvan)
	Samrofi (rofi sem virkar með öðrum eins rofa á sömu ljós)
	Krossrofi (rofi sem virkar með samrofa á ljós)
	T6.3 Greinatalla (lágspenna)
	T6.3 Greinatalla (smáspenna)
	Símatengill
	Loftnetatengill
	Jarðtenging sturtu
	Rakaþéttur utanlágjandi tengill á svólum
	Rör upp á næstu hæð
	Rör niður á næstu hæð
	Rör gegnum hæð
	Að rafmagnstöflu eða tengikassa
	Að rafmagnstöflu T1.4 fer á grenn +F1.6
	Röralögn í gólf
	Hreyfiskýringar í sameign
	ATH. nota skal Komfort skýringara eða sambærilegann.

5.Hæð
4.Hæð
3.Hæð
2.Hæð
1.Hæð
Kjallari



Breytingar:

—
—
—
—
—
—
—
—

Hönnuður: *[Signature]*
Gunnar E. Sveinsson
Yfirfarar: *[Signature]*
Gunnar E. Sveinsson
Samþykkt: Davíð E. Sólvasen Kt: 100356-3339



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

Fjölbýlishús
Skjal 23
220 Hafnarfirði

Dreifikerfi lág- og smáspennu
almennar skýringar
Mkv: —
83-2000-1-
21.12.2006
xx0601 A

