

Skjalalón 25

Tafla yfir greinamerkingar og skýringar

Nr.	Grein	Tæki	Hæð mm	Rör	Staðsetning
1	+T1.1-F1.1.1	Heluborð	H600	20mm	Eldhúsi
2	+T1.1-F1.1.2	Bakarinn	H1550	16mm	Eldhúsi
3	+T1.1-F1.1.3	Öryggjoddi	H1550	16mm	Eldhúsi
4	+T1.1-F1.1.4	Uppþvottavél	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	Punkari	H600	16mm	Baðherbergi
8	+T1.1-F1.1.8	Smáspennutafli	H600	16mm	Baðherbergi
9	+T1.1-F1.1.9	Ljós og tenglar, sjá eintilmýnd			
10	+T1.1-F1.1.10	Ljós og tenglar, sjá eintilmýnd			
11	+T1.1-F1.1.11	Ljós og tenglar, sjá eintilmýnd			
12	+T1.1-F1.1.12	Ljós og tenglar, sjá eintilmýnd			
13	+T1.1-F1.1.13	Ljós og tenglar, sjá eintilmýnd			
14	+T1.1-F1.1.14	Ljós og tenglar, sjá eintilmýnd			

15	Tengill, rafi	H1100	Almennt
16	Veggjós	H1550	Eldhúsi, herb
17	Tengill IP44	H1100	Svólum
18	Innifelli box fyrir lampu í steypu		Svólum
19	Tengill	H200 frá lofti	Herbergjum
20	seja skal styrkingu í vegg í samráði við byggingaþjóra		
21	Rör í lagspennutöflu	20mm	
22	Rör í gólf		Rör í gólf
23	Þryssrofi ruslaðvörn	H1100 16mm	Eldhúsi
24	Tengjós ruslaðvörn	H600 16mm	Eldhúsi
25	Loftfóts fyrir ljós og hálf		Eldhúsi
26	Heyfiskynjar	H1100 16mm	Göngum
27	R/T DÖS fyrir dyrasima	H900 20mm	Hjónaherbergi
28	Að smáspennutöflu	20mm	Ibúðar
29	Veggjós	H2120 16mm	Baðherbergi
30	R/T DÖS fyrir dyrasima	H1600 20mm	
31	R/T DÖS	H900	
32	Tengill í innréttingu, sjá teikningu arkitekts		Eldhúsi
33	Að lagspennutöflu íbúðar		
34	Veggjós	H1800	
35	R/T DÖS 150 mm fyrir ofan hurð		
36	Dyrasmahnaupur	H1100	
37	R/T 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
US	3xØ20mm að smáspennutöflu efní hæðar
NS	3xØ20mm að smáspennutöflu neðri hæðar
TS	3xØ20mm frá smáspennutöflu að aðalhöfu

ALMENNAR SKÝRINGAR:

- Ath. almennar skýringar glíða ekki ef annað kemur fram á teikningum.
- Öll mál eru í millimetrum (mm).
 - Mál eru mibúð við miðja ós í miðja og fullfrágengju gólf, loft eða vegg.
 - Pipur eru 16 mm og ídregnar 1,5 mm² ídráttarv.
 - Strengur er 1,5 mm².
 - Hæð rofa er 1100 mm í miðja ós frá fullfrágengju gólf.
 - Hæð tengja fyrir lág- og smáspennu er 200 mm í miðja ós frá fullfrágengju gólf.
 - Málstraumur rofa skal vera minnst 10 A og tengja minnst 16 A.
 - Þar sem pipur eru lagðar hlöð við hlöð í steypu, skal biló milli þeirra vera minnst 30 mm, eða þannig að steypa geta auðveldlega runnið á milli þeirra.
 - Í alla stiga skal setja miliskúrur til aðgreiningar smá- og lagspennulagna.
 - Þéttleiki rafbrúnaðar skal vera í samræmi við RIR.
 - Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagir að tækjum eftir aðstoðum 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 +T2.1.3 í töflu "1.2" (bilfa nr. 2 á 1. hæð).
 - Til varnar af hámi smáspennu skal nota rólun og lækkastraumrólfvörn.
 - Fragangur sökkulskautu/lækkastrautu skal vera í samræmi við kröfur TTS og rafveitu.
 - Jarðbinda skal málmiðla lagna, tækja, lampu, loftraestökka og rafbrúnaðar.
 - Samtengja skal alla hluta rafagnislagja-bakka til að tryggja spennuförun.
 - Valslagir fyrir heilt vatn (framrás og bakrás) og kalt vatn, skal jarðbonda samkvæmt kröfum rafveitu og skila mælingum þar um til rafveitu.
 - Rafa skal fösuum (L1, L2, L3) rétt niður á strámskinnur og greinar þannig að byggj sé að rétt fasaóð haldist að þjá fasa tækjum og lög milli fasa sé sem fínast.

SKÝRINGAR

Tenglar komi í hæð 1100 mm

- Tvöfaldir tengill (innstanga) í hæð 200 mm
- Einfaldir tengill (innstanga) í hæð 200 mm
- Einfaldir tengill (innstanga) í hæð 1100 mm
- Loftfóts
- Einfaldir rofi (slökkvart)
- Tvöfaldir rofi (slökkvart)
- Samrofi (rofi sem virkar með öðrum eins rofa á sömu ljós)
- Krossrofi (rofi sem virkar með samrofa á ljós)
- Greinatöflu (lagspenna)
- Greinatöflu (smáspenna)
- Simatengill
- Loftstengill
- Jarðtenging sturtu
- Rakapöttur utanliggjandi 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 grein -F1.6
- Röralögn í gólf
- Heyfiskynjari í sameign
- ATH. nota skal Komfort skýringa eða sambanlagann.

Pak

5.Hæð

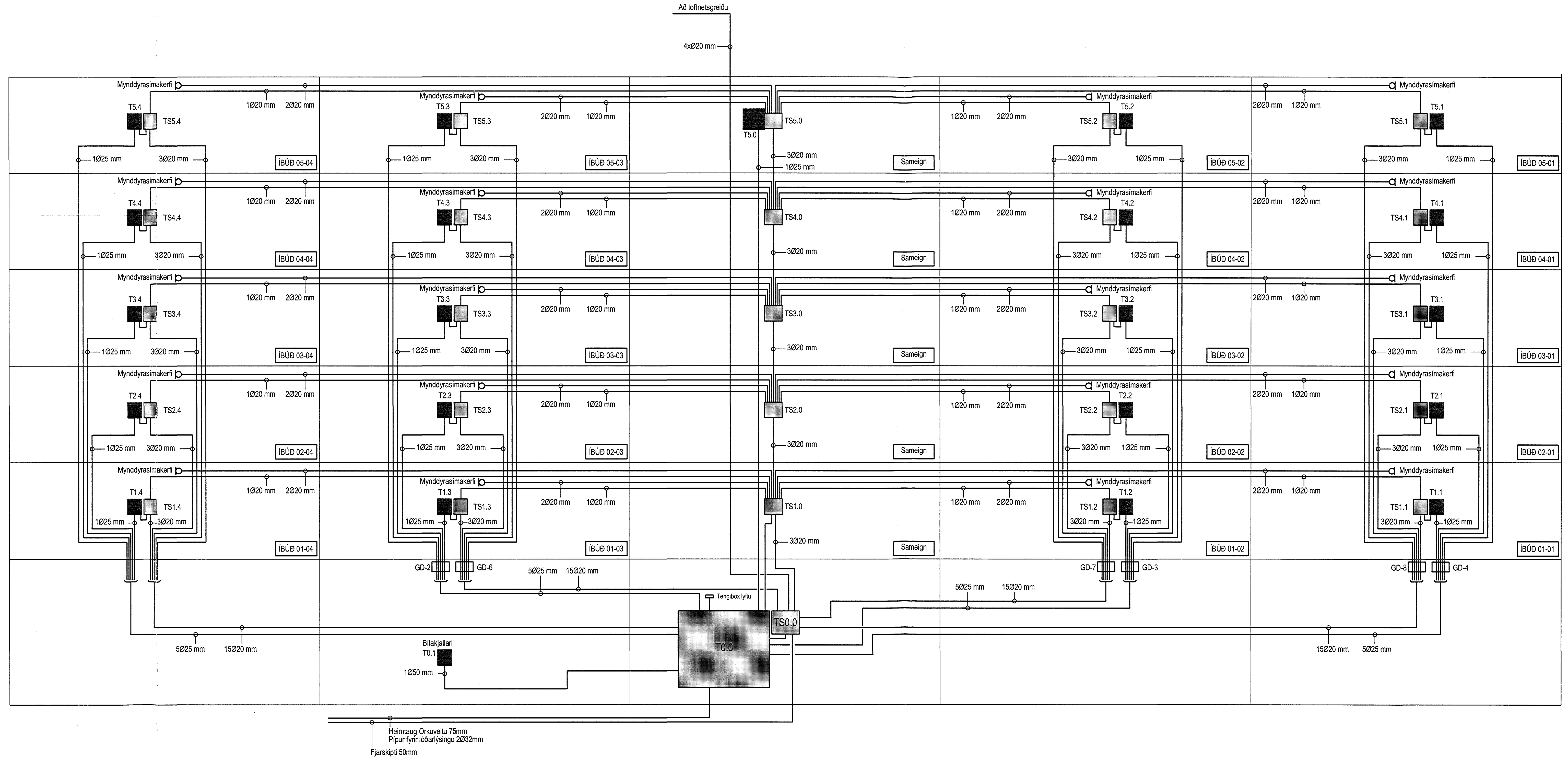
4.Hæð

3.Hæð

2.Hæð

1.Hæð

Kjallari



Breytingar:

Hönnuður: *Þórunn*
 Gunnar E. Sveinsson
 Yfirráð: *ES*
 Gunnar E. Sveinsson
 Samþykkt: Davíð E. Sólveig Mt: 100356-3339



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

Fjölbýlishús
 Skjalalón 25
 220 Hafnarfirði

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