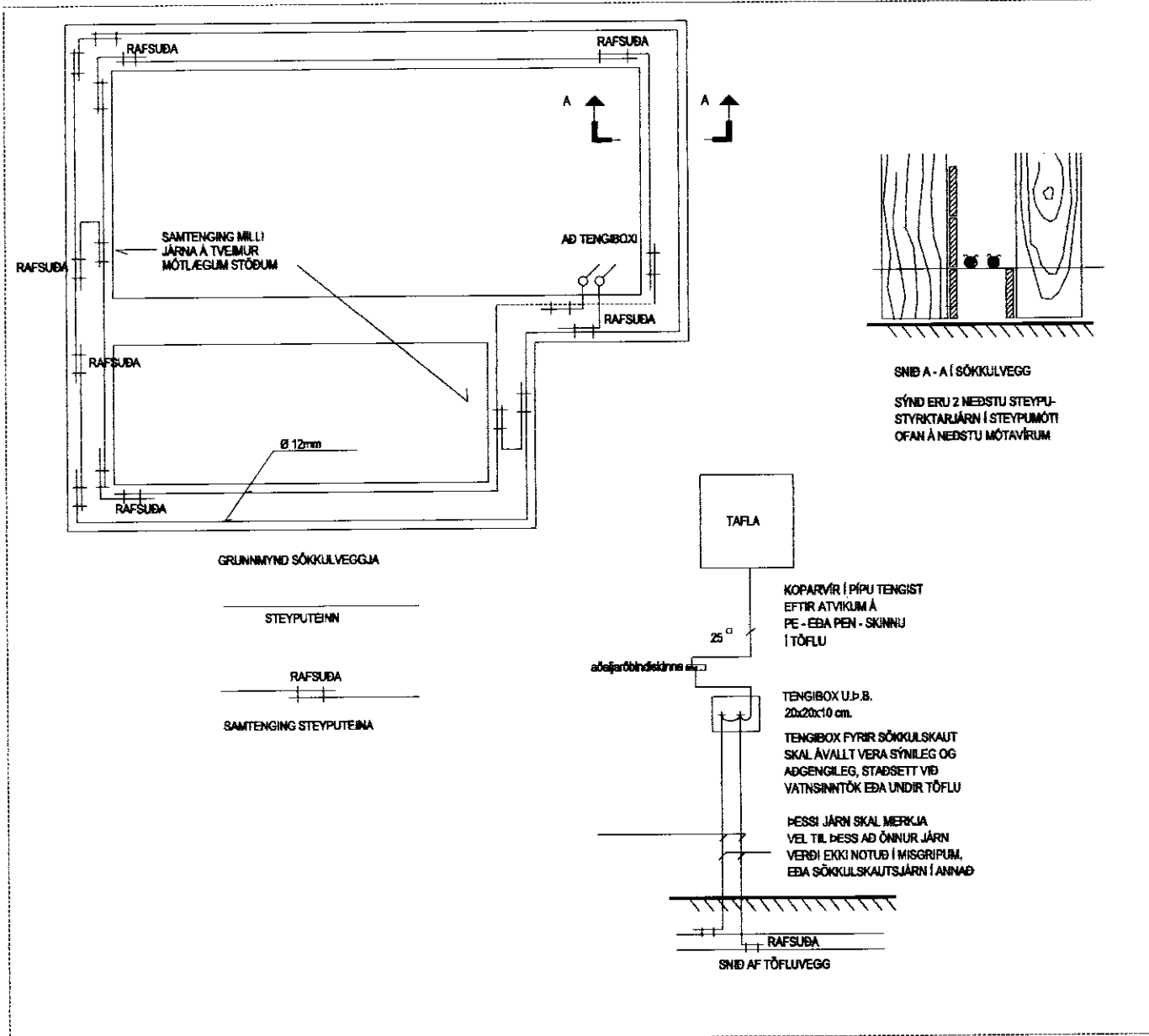


SKÝRINGAMYNDIR AF SÖKKULSKAUTI  
ERU EKKI Í MÆLIKVARDA



ALMENNAR SKÝRINGAR:

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

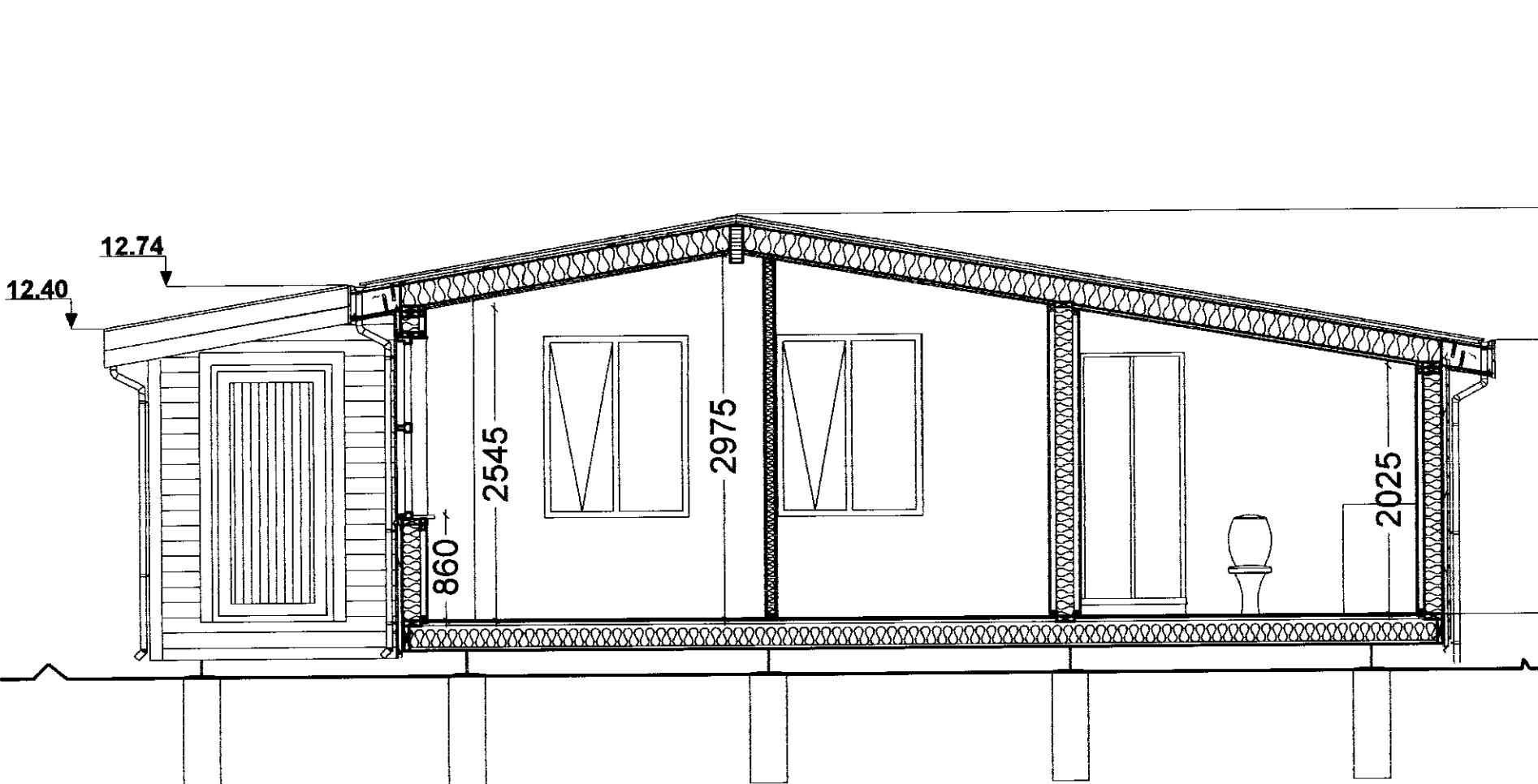
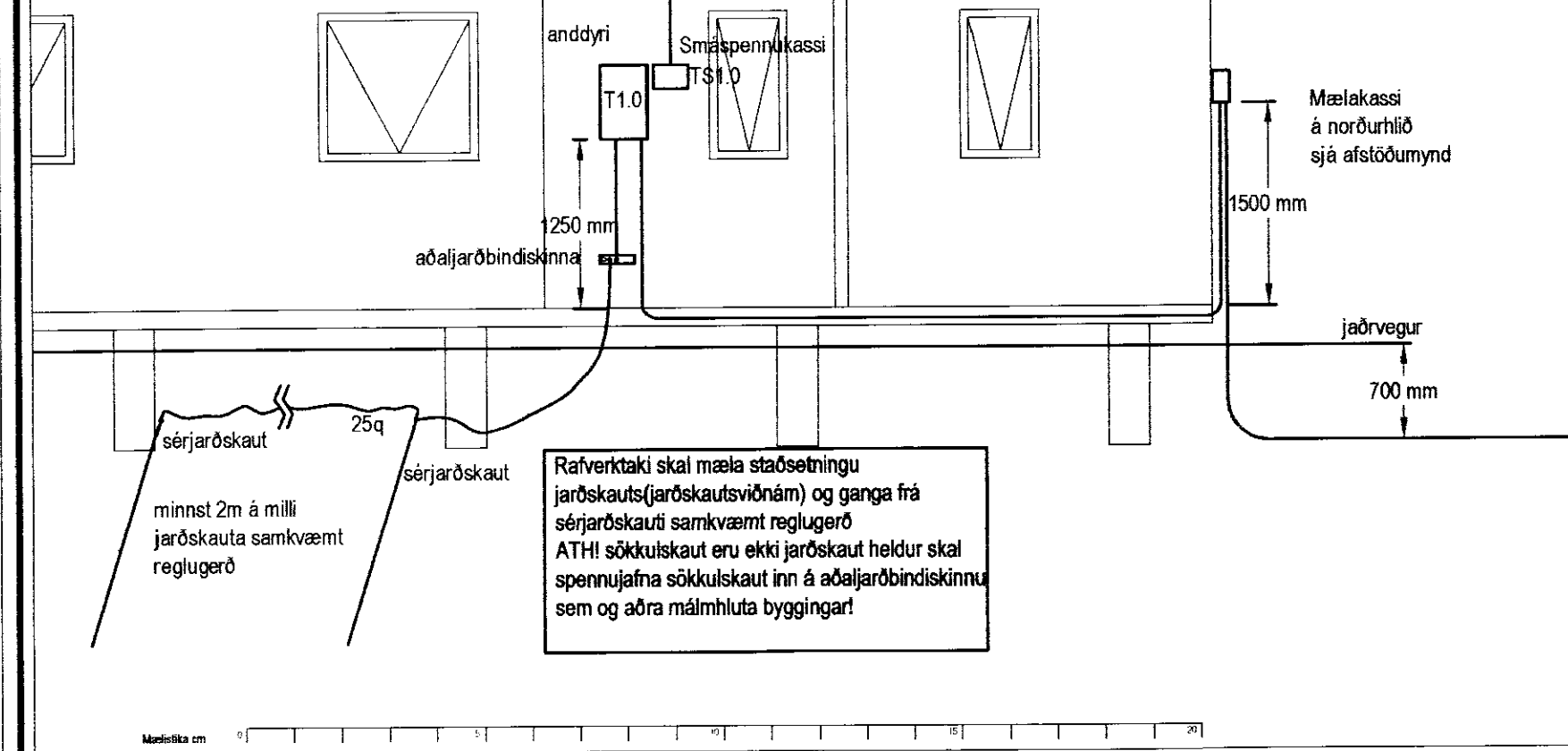
- Öll mál eru í millimetrum [mm].
- Mál eru miðuð við miðja dós í miðja og fullfrágengið gólf, loft eða vegg.
- Pipur 16 mm og íregnar 1,5 mm<sup>2</sup> idrættarvir.
- Strengur er 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Heð röfa er 1100 mm í miðja dós frá fullfrágengnu gólf.
- Heð tengla fyrir lág- og smáspennu er 200 mm í miðja dós frá fullfrágengnu gólf.
- Málstraumur röfa skal vera minnst 10 A og tengla minnst 16 A.
- Bær sem pipur eru lagðar hlið við hlið í steypu, skal bíld milli bæra vera minnst 30 mm, eða þannig að steypa geta auðveldlega runnið á milli þeirra.
- Í alla stíga skal setja milliskilnum til aðgreiningar smá- og lágspennulagna.
- Béttileiki rafbúnaðar skal vera í samræmi við RER.
- Öll tákni eru tákraen og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og sértækningum.
- 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. heð).
- Til varnar af hári snertispennu skal nota nálinn og lekastraumsrafavör.
- Frágangur sökkulskauta/sérskauta skal vera í samræmi við kröfur TTS og rafveitu.
- Jarðbinda skal málmlhulta lagna, tækja, lámpa, loftræsistokka og rafbúnaðar.
- Vatnslagsnir fyrir heitt vatn (framrás og bakrás) og kalt vatn, skal jarðbinda samkvæmt kröfum rafveitu og skila mealingum þar um til rafveitu.
- Röða skal fósum (L1, L2, L3) rétt niður á straumskinnur og greinar þannig að tryggt sé að rétt fasaröð heldist að 3já fasa tækjum og álag milli fasa sé sem jafnast.

SKÝRINGAR

	Tenglar komi í heð 1100 mm
	Tvöfaldur tengill ( innstunga )
	Einfaldur tengill ( innstunga )
	Einfaldur tengill ( innstunga ) í heð 1100 mm
	Loftdós
	Einfaldur rofi ( slökktvari )
	Samrofi ( rofi sem virkar með öðrum eins rofa á sömu ljós )
	Greinatalfa ( rafmagnstæfla )
	Tengikassi fyrir síma
	Dós fyrir loftnet ( ekki dregið í )
	Dós fyrir síma ( ekki dregið í )
	Dyrasimi
	Símatengill
	Loftnetstengill
	Jardtenging sturtu
	Rakabéttur utanáliggjandi tengill á svölum
	Rör upp á næstu heð
	Rör niður á næstu heð
	Rör gegnum heð
	Að rafmagnstöflu eða tengikassa
	Að rafmagnstöflu T1.4 fer á grein -F1.6
	Röralögн í gólf

Breytingar

Dæmigert snið sýnir í aðalatriðum  
frágang raflagna



Blaðstærð - A2

TESLA ehf., Stórahalla 19  
200, Kópavogi

Hönnuður Svanbjörn Einarsson  
698-2624  
svanbjorn@internet.is  
kt.180265-3339

Samþykkt  
Sumarhús,  
Grimsnesi og Grafningshrepp  
Land nr.212479  
Raflagnir -Snið og jarðskaut!

Verkhiti 10-03/03 Bls. 113  
03.03.2010  
Mkr. 1:50  
A