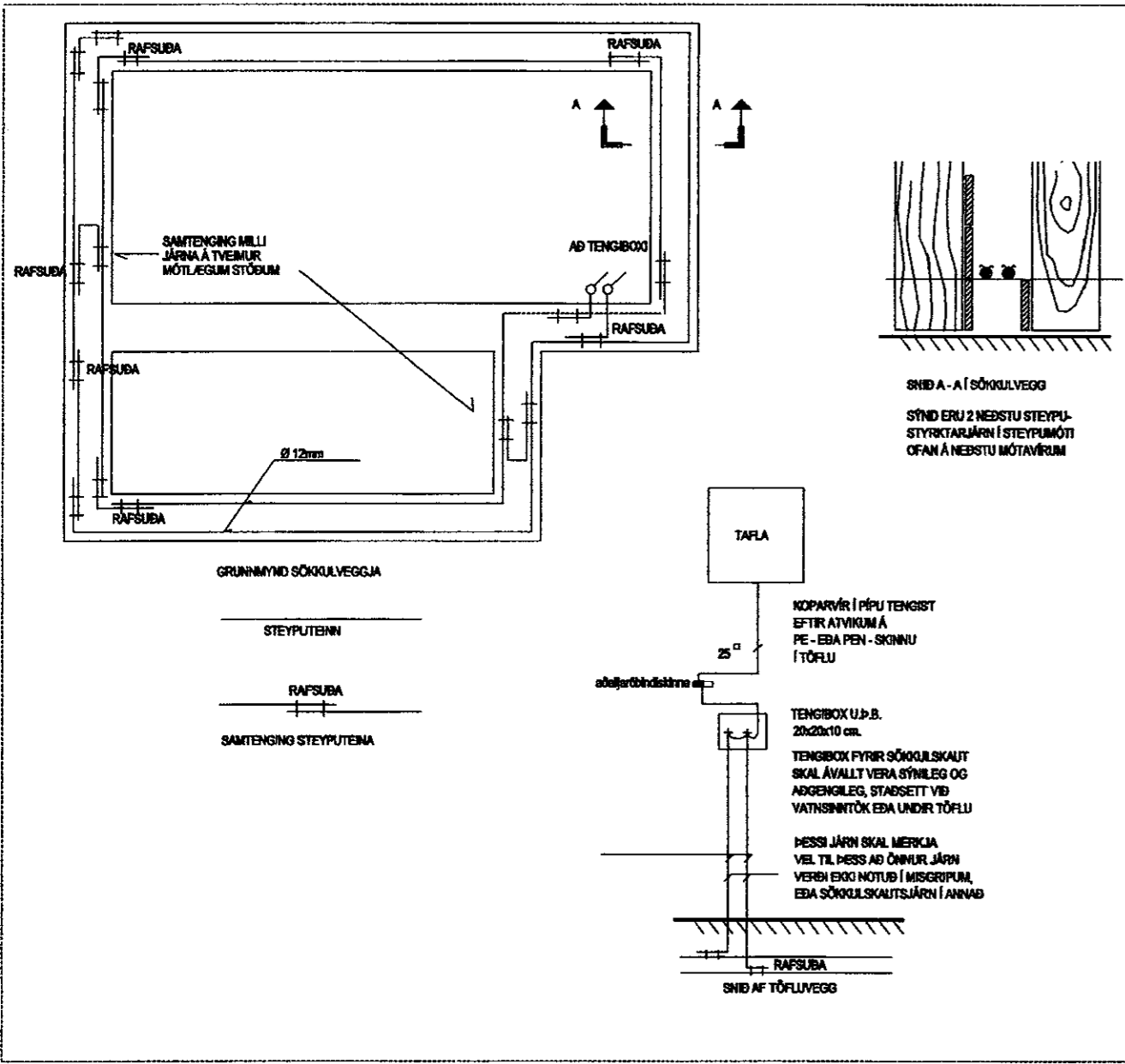


SKÝRINGAMYNDIR AF SÖKKULSKAUTI  
ERU EKKI Í MÆLIKVARÐA



ALMENNAR SKÝRINGAR:

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

- Öll mál eru í millimetrum [mm].
- Mál eru miðbú við miðja dós í miðja og fullfrágengið gólf, loft eða vegg.
- Pipur eru 16 mm og ídregnar 1,5 mm<sup>2</sup> ídráttarvít.
- Strengur er 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Heð rofa er 1100 mm í miðja dós frá fullfrágengnu gófi.
- Heð tengla fyrir lág- og smáspennu er 200 mm í miðja dós frá fullfrágengnu gófi.
- Málastrumur rofa skal vera minnst 10 A og tengla minnst 16 A.
- Bær sem pipur eru lagðar hið við hið í steypu, skal bíló milli þeira vera minnst 30 mm, eða þannig að steypa geta auðveidelega runnlu á milli þeira.
- I alla stiga skal setja millistíðirum til aðgreiningar smá- og lágspennumagna.
- Béttileiki rafþúnaðar skal vera í samræmi við RER.
- Öll tákni eru táknaðar og ber að samræma laginir að teiknum eftir aðstæðum 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 "F2.1.3" í töflu "T1.2" (tafla nr. 2. á 1. hæð).
- Til varnar af hárni snertispennu skal nota nálinum og lekastrauðsrafavörum.
- Frágangur sökkulskauta/sérskauta skal vera í samræmi við kröfur TTS og rafveitu.
- Jarðbinda skal meðmíluta lagna, tækja, lampa, loftaðstætika og rafþúnaðar.
- Vatnslagsnir fyrir heitt vatn (framleið og bakrás) og kalt vatn, skal jarðbinda samkvæmt kröfum rafveitu og skila meðlingum þar um til rafveitu.
- Ráða skal fósum (L1, L2, L3) rétt niður á straumskinnur og greinar þannig að tryggt sé að rétt fasaröð haldist að 3ja fasa teiknum og álag milli fasa sé sem jafnast.

SKÝRINGAR

	Tenglar komi í hæð 1100 mm
	TVÖFALDUR TENGILL (INNSTUNGA)
	EINFALDUR TENGILL (INNSTUNGA)
	EINFALDUR TENGILL (INNSTUNGA) Í HÆÐ 1100 MM
	LOFTDÓS
	EINFALDUR ROFI (SLÖKKVARI)
	SAMROFI (ROFI SEM VIRKAR MEÐ ÖÐRUM EINS ROFA Á SÖMU LJÓS)
	GREINATALFIA (RAFMAGNSTAFLA)
	TENGIKASSI FÝRIR SÍMA
	DÓS FÝRIR LOFTNET (EKKI DREGIÐ Í)
	DÓS FÝRIR SÍMA (EKKI DREGIÐ Í)
	DYRASÍMI
	SÍMATENGILL
	LOFTNETSTENGILL
	JARÐTENGING STURTU
	RAKAPÉTTUR UTANÁLIGGJANDI TENGILL Á SVÖLUM
	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 GÓFI

MÓTTEKJOD
21.08.2011
Breytingafulltrú útnekt / Ámessuslu og flóant.

Breytingar

Áritun aðalhönnuðar:  
dagsetning  
Guðrún Þórdarson arkitekt nr. 190548-2019

Blaðstærð - A2

TESLA ehf., Stórahjalla 19  
200, Kópavogi

Hönnuður Svanbjööm Einarsson  
698-2624  
svanbjom@intemet.is  
kt.180265-3339

Sambærkt  
*Svanbjööm Einarsson*

Verkhafi Sumarhús, Ásabyggð 21,  
Hrunamanahreppi  
Land nr. 166961  
Raflagnir - Snið og jarðskaut

Arkitekt

Verk. Nr. 9-09/25 Bls. 113  
Dag. Daga. 25.09.2009  
Mrv.

A

