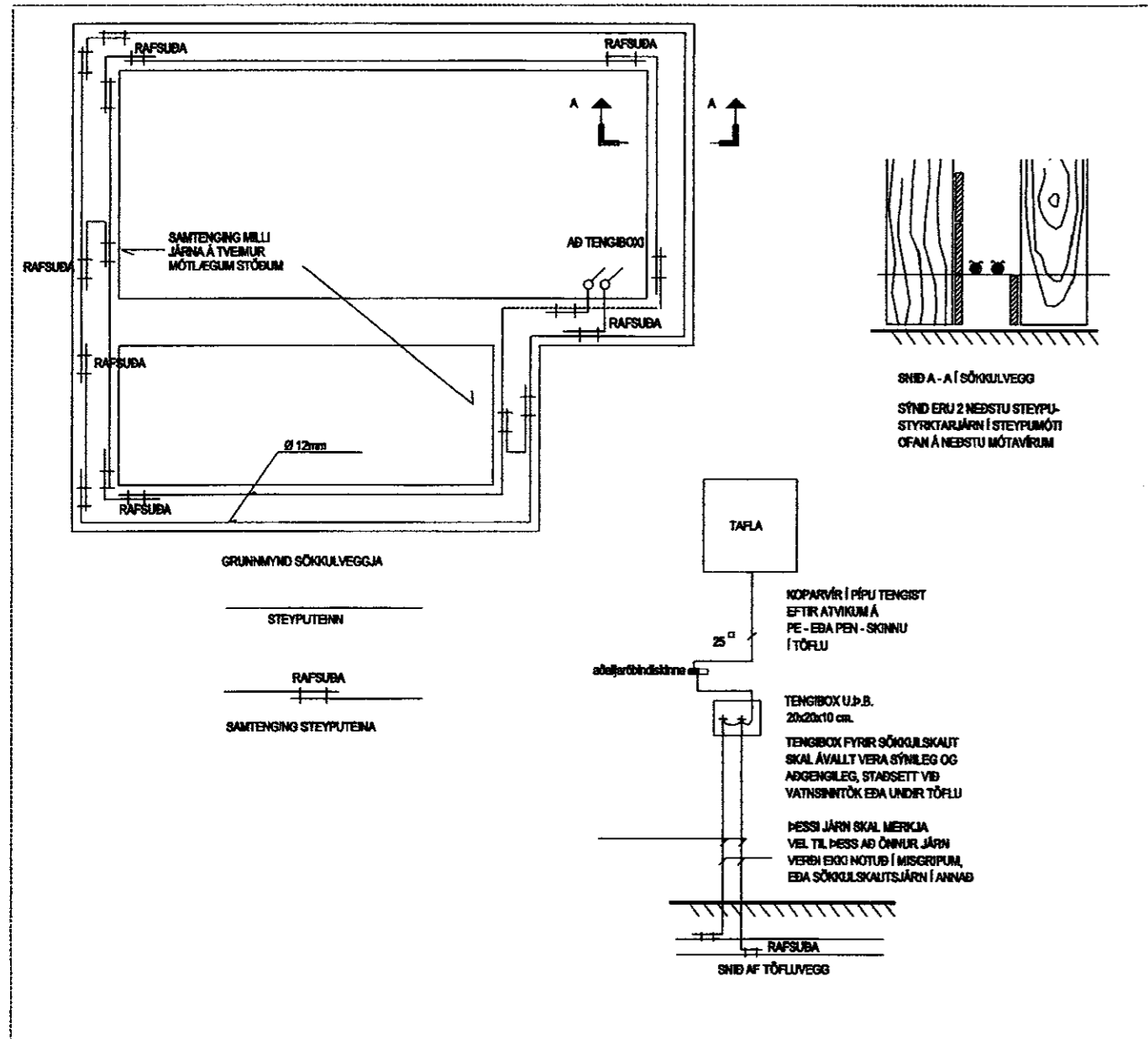


SKÝRINGAMYNDIR AF SÖKKULSKAUTI
ERU EKKI Í MÆLIKVARÐA



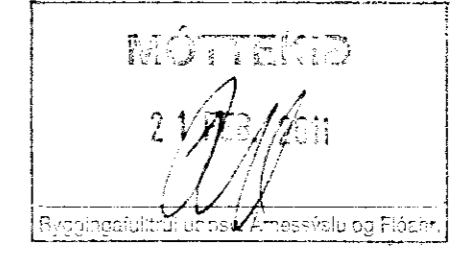
ALMENNAR SKÝRINGAR:

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

- Öll mál eru í millimetrum [mm].
- Mál eru miðuð við miðja dós í miðja og fullfrágengið göf, loft eða vegg.
- Pípur eru 16 mm og ídregnar 1,5 mm² idráttarvir.
- Strengur er 1,5 mm².
- Hæð rofa er 1100 mm í miðja dós frá fullfrágengnu göfvi.
- Hæð tengja fyrir lág- og smáspennu er 200 mm í miðja dós frá fullfrágengnu göfvi.
- Mástraumur rofa skal vera minnst 10 A og tengja minnst 16 A.
- Þar sem pípur eru lagðar hlíð við hlíð í steypu, skal bilid milli þeirra vera minnst 30 mm, eða þannig að steypa geta auðveldlega runnið á milli þeirra.
- Í alla stiga skal setja milliskírur til aðgreiningar smá- og lágspegnulagna.
- Þéttleiki rafbúnaðar skal vera í samræmi við RER.
- Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagdir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og sérleikningum.
- Greinar að löfnum 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 hámi snertispegnu skal nota núllun og lekastraumsrofavör.
- Frágangur sökkulskauta/sérskauta skal vera í samræmi við kröfur TTS og rafveitu.
- Jarðbinda skal málmhluta lagna, tækja, lampu, loftæstistokka og rafbúnaðar.
- Vatnslagnir fyrir heitt vatn (framrás og bakrás) og kalt vatn, skal jarðbinda samkvæmt kröfum rafveitu og skila mælilingum þar um til rafveitu.
- Raða skal fösnum (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.

SKÝRINGAR

- Tenglar komi í hæð 1100 mm
- Tvöfaldur tengill (innstunga)
- Einfaldur tengill (innstunga)
- Einfaldur tengill (innstunga) í hæð 1100 mm
- Loftdós
- Einfaldur rofi (slökkvafi)
- Samrofi (rofi sem virkar með öðrum eins rofa á sömu ljós)
- Greinatafla (rafmagnstafla)
- Tengikassi fyrir síma
- Dós fyrir loftnet (ekki dregið í)
- Dós fyrir síma (ekki dregið í)
- Dyrasími
- Símatengill
- Loftnetstengill
- Jarðtenging sturtu
- Rakapéttur utanálggjandi 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
- Rörálagið í göfvi



Breytingar

Áritun aðalhönnuðar:
Guðinna Thordarson arkitekt kl. 190548-2019

Blaðstærð - A2

TESLA ehf., Stórahjalla 19
200, Kópavogi

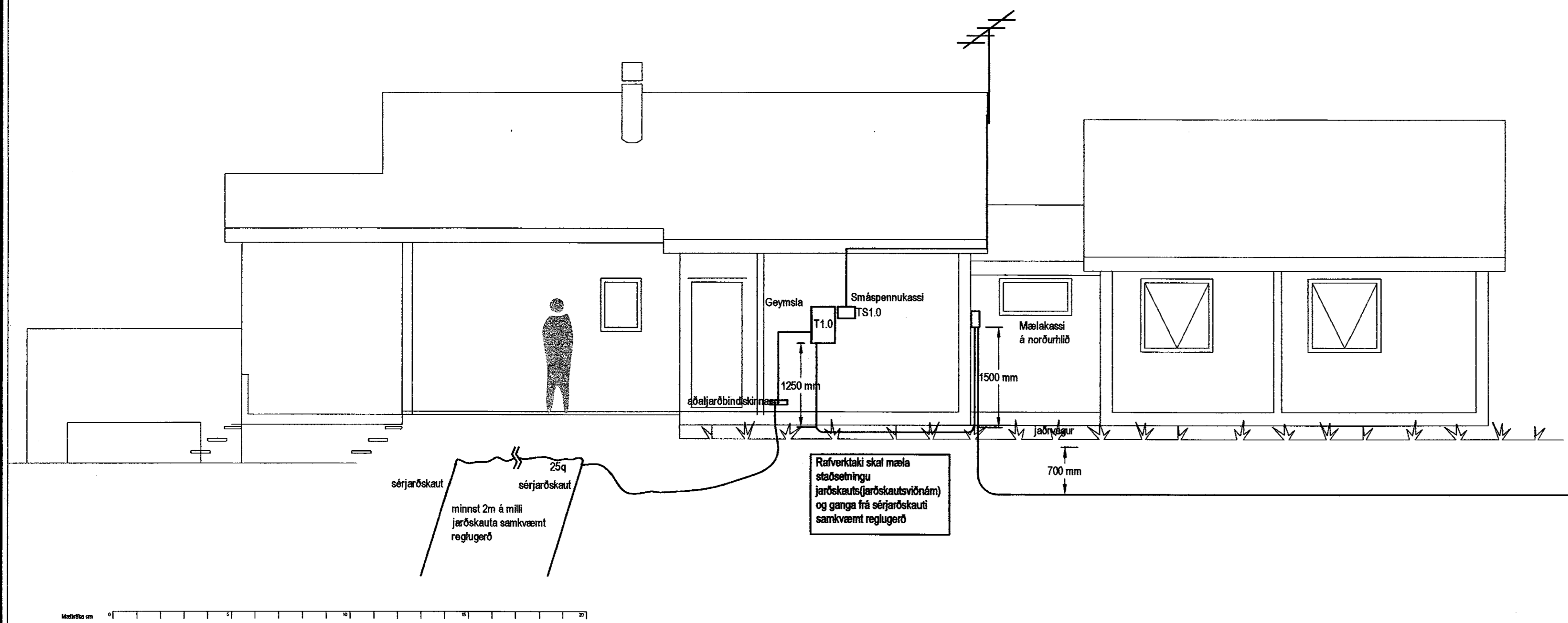
Hönnuður Svanbjörn Einarsson
698-2624
svanbjorn@intemet.is
kt 180265-3339

Sambýkkt Svanbjörn Einarsson

Verkhúti Sumarhús, Ásabyggð 21,
Hrunamannahreppi
Land nr. 166961
Arkitekt Rafnagnir -Snið og jarðskaut

Verk Nr. 9-09/25
Útg. Daga. 25.09.2009
Minn. 1:50

Bls. 113
A



Mælitha cm 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250