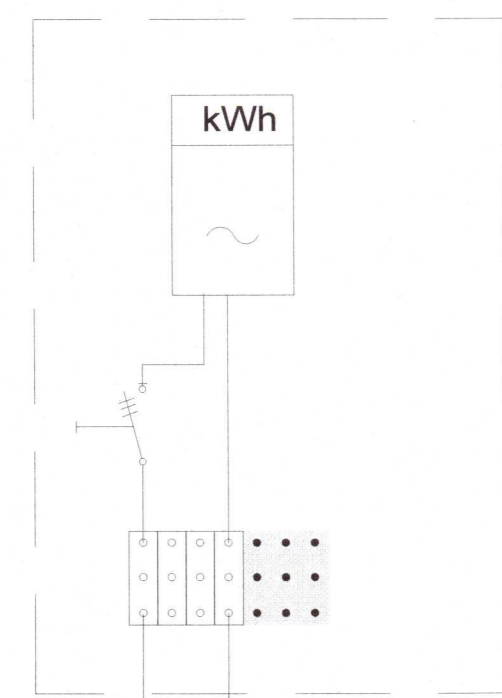
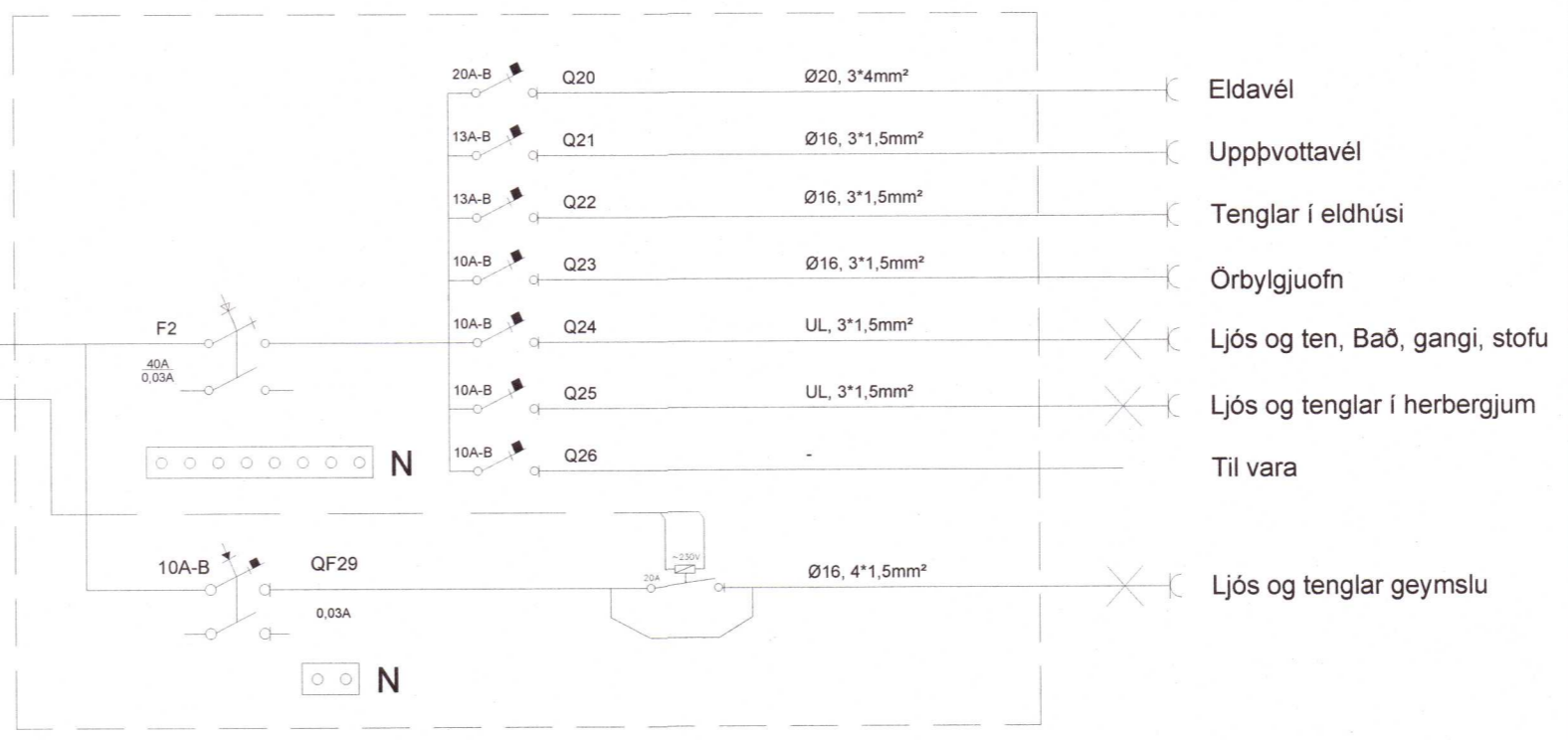
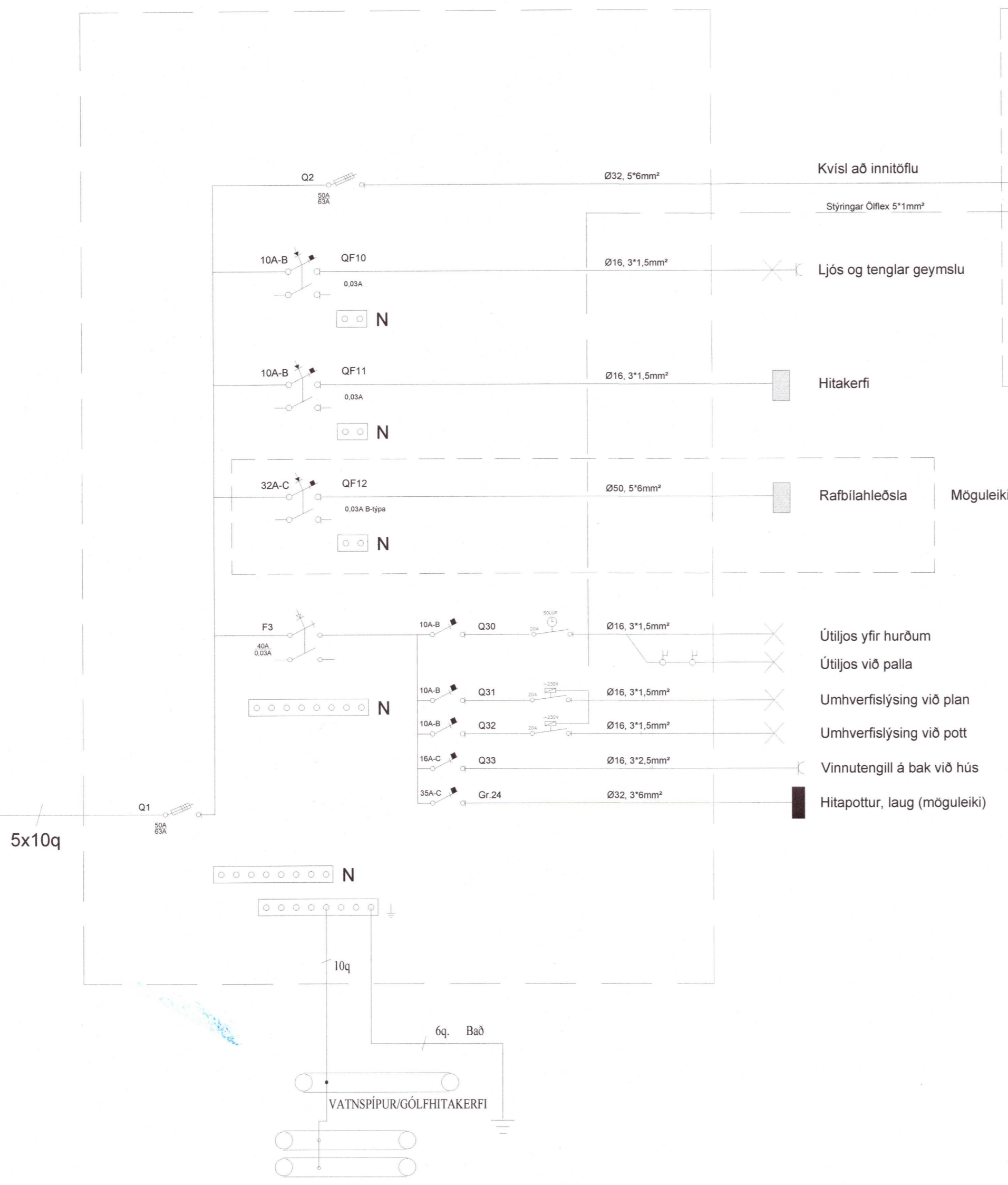


**TAFLA T-2, greinaltafla 48 greina**

**MÆLATAFLA**



HEIMTAUG  
 230/400V 3x50A  
 Strengur 4x25mm<sup>2</sup>Ál



Heimtaug kemur í mælakassa utan á bústað. Frá honum kemur stofninn inn í töflu T1 og er þaðan dreift yfir í töflu T2 ásamt öðrum rafbúnaði. Tafla T1 er sambyggð við smáspennuskáp þar sem helmingur töflu er fyrir smáspennu. Í töflu T2 má setja sambyggða töflu eða tvær aðskildar töflur fyrir lágsþennu og smáspennu eftir því hvað hentar. Frá töflum er dreifing að búnaði samkvæmt lagnateikningu.

Vatnsstjórnkerfi er sér búnaður sem fylgir almennt dreifigrind fyrir gölfhitu og skal styðjast við tengingun þess búnaðar sem verður fyrir valinu.

Ef vatnspípukerfi er lagt úr leiðandi efni svo sem stál, ál, kopar, skal jarðbinda lagnirnar. Spennu jafna skal þó alltaf vatnsgrind, sé þess kostuur.

Sökkulskaut skal sett í leiðandi jarðveg að minnsta 5m frá bústað. Setja skal 2stk jarðskaut með 1,5m milli bili og reka niður fyrir frostlög eða 50cm frá yfirborði. Lengd skauta skulu vera minnst 600mm.

Möguleiki er að setja upp lagn fyrir rafbílastæði og hafa ber í huga að lekaliðinn skal vera af gerð B. Hann er þó stundum innbyggður í hleðslutækið sjálf. Hér er teiknað sambyggður lekaliði/sjálfvar en það má þó vera í tveimur aðskildum búnaði.

20220950

Hannaf: ARNAR AÐALSTEINSSON  
 Yfirfarið: AA  
 Samþykkt: ARNAR Kennn: 091270-5019  
*Arnar A.*  
 Aðstoðunni:

Br.úmer	Dagsetning	Skýring
A.1	MAI-2021	INNTÖK

HELSTILUNDUR 1 Í VEIÐILUNDI  
 801 SELFOSSE DREIFBYLI  
 -  
**TÖFLUTEIKNING**