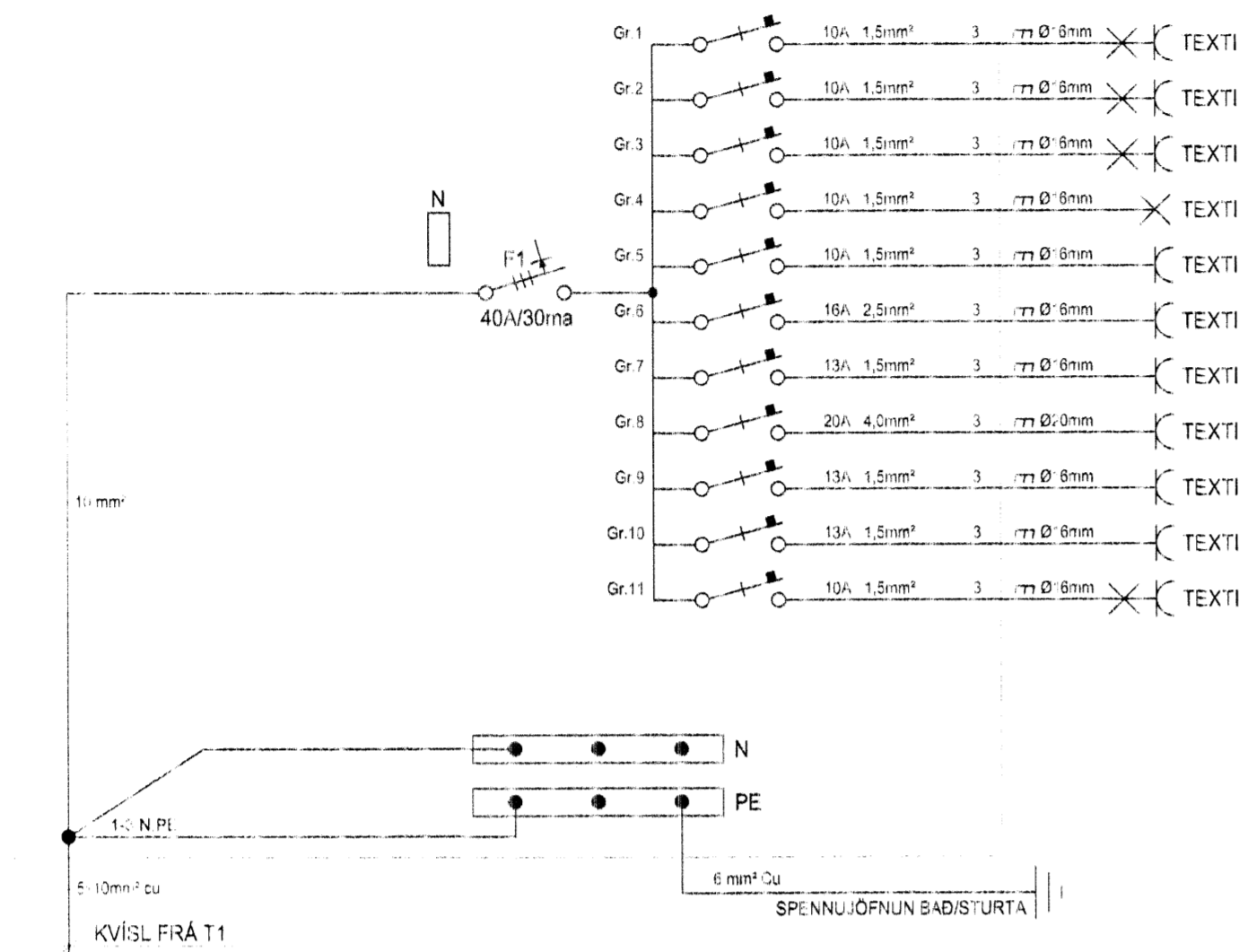
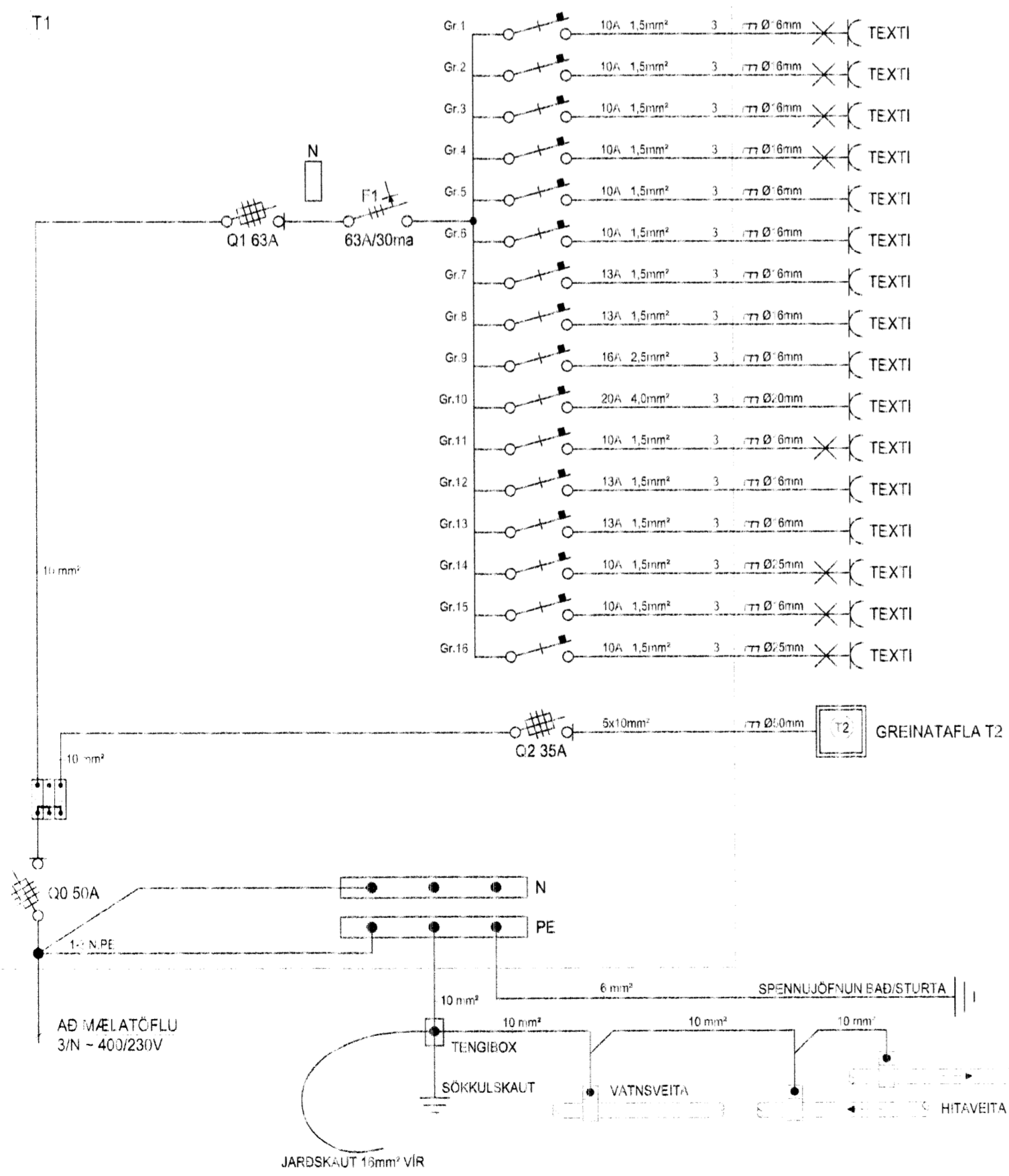


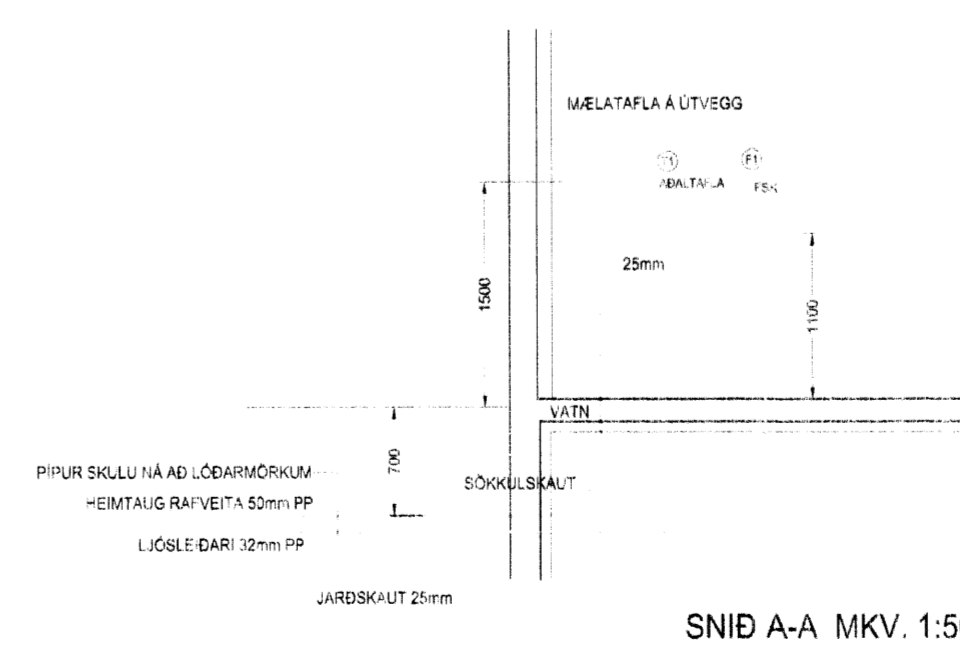
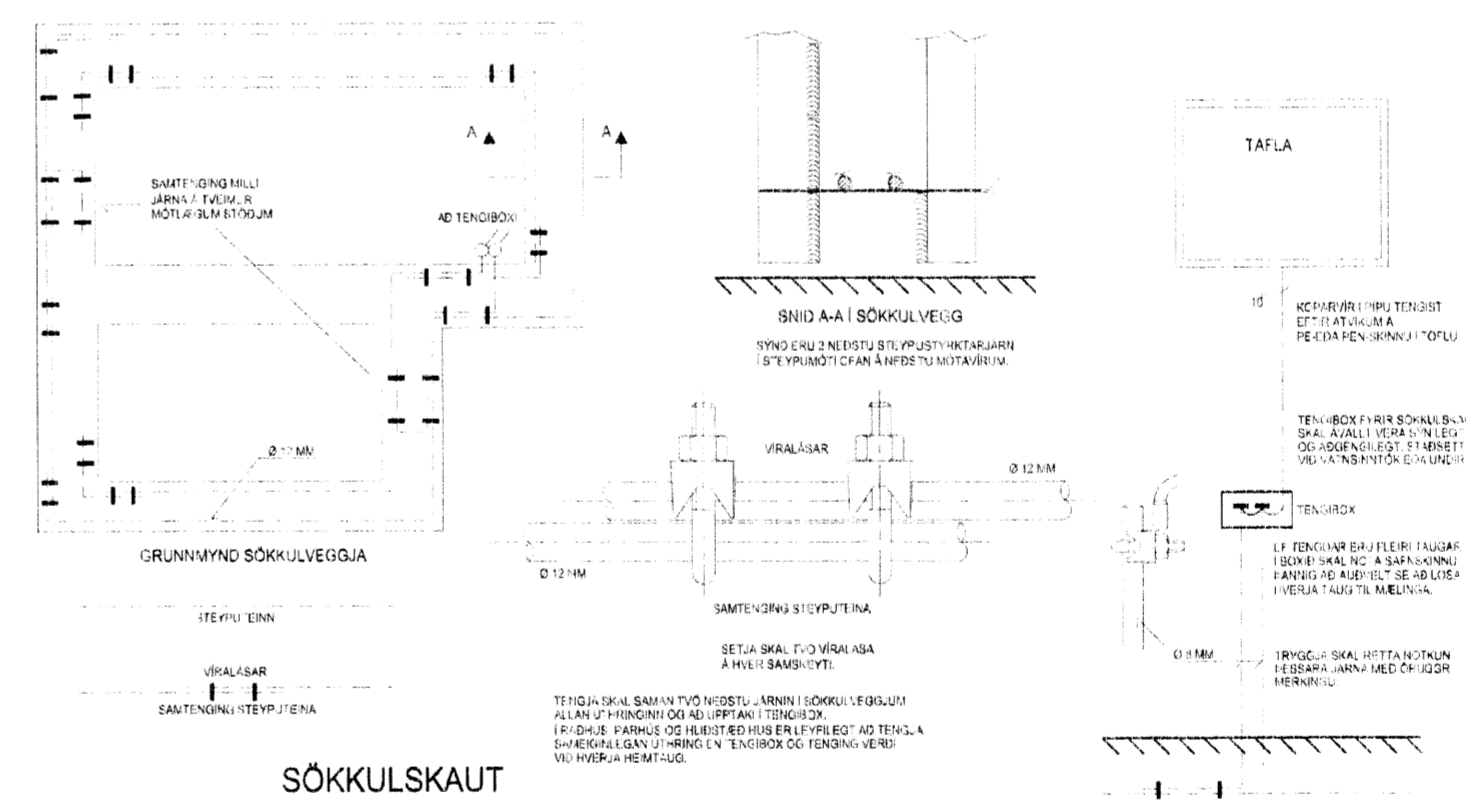
GRE NATAFLA T2



ADALTAFLA



AFSTÖBUMYND MKV. 1:500



Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs.
Yfirfarið
 01.10.2015
Helgi Eiríksson
 Byggingarfulltrúi

SKYRINGAR

Almennt:
 Öll mál sem gefin eru upp á teikningu eru í mm.
 Hæðarmál skulu vera móðuð við fullfrágengin gölf og í málja ós, farlægðir eru móðuðar við málja dósar. Semmæna skal staðsetningu rafbúnaðar í eldhúsi, baði og þvottahúsi við sérteikningar af innréttingum. Öll tækn eru teiknað og þar að sammæna lagrið að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum. Allar lagri og frágangur skal vera samkvæmt reglugerðum og fyrirmælum frá rafveitu. Spennujafna skal pipukerti fyrir heita og kaldavæðing. Skali það gert í tengiskáp rafveitu og tengist inn í AD (aðalhluti). Skali skal málningu af spennujöfnuninni og skali hún uppfylla kröfur rafveitu. Til snertispennumáttar skal nota nýllun og lekstraumsrofólm.

Hæðir búnaðar:
 Tenglar almennt 200mm frá fullfrágengnu gölf.
 Tenglar teiknaðir með rofa koma í rofahæð.
 Vinnutenglar í eldhúsi koma í 1100mm hæð.
 Rofar koma almennt í 1100mm hæð.
 Allir tenglar í blískur koma í 1100mm hæð.
 Rofar við hjúrnám koma í 800mm hæð.
 Tengill fyrir alda-él kemur í 300mm hæð.
 Tengill fyrir vítu kemur í 2000mm hæð.
 Gæta skal að legu og þéttleika dósar vegna burðarþols byggingahluta og hljóðeinangrunar.

Pipur lágspennu:
 Pipur lágspennu eru almennt 16mm og vir 3x1.5mm².
 Pipur smáspennu eru almennt 20mm.
 Pipur í halluborð og ofn, lagrið 20mm rör, vir 3x2.5mm².
 Spennujöfnun í baðherbergi 6mm². Þar sem pipur eru lagðar hlö við höf í vegjum eða loftum skali hafa að minnsta kosti 30mm þil milli pípa þannig að slæpa geti auðveldlega runnið á milli. Gæta skal að legu og þéttleika róra vegna burðarþols byggingahluta.

Málstraumur:
 Rafbúnaður sé í samræmi við stærri varubúnaðar í töflu.
Sökkulskaut:
 Frágangur sökkulskauta skal vera í samræmi við kröfur rafveitu. Jarðbinda skal málmhluta lagna, tækja, lampu lofttræstíokka og rafbúnaðar.

Raða skal fösom (L1,L2,L3) rétt niður á straumslinnur og greinar þannig að tryggj sé að rétt fasaróð haldist að 3ja fasa tækjum og álag milli fasa sé sem jafnast.

Málsetningar:
 Allar málsetningar skulu móðast við málsettar byggingarteikningar.
NEMA ANNARS SÉ GETIÐ Á TEIKNINGUM.

GLÁMA-KIM
 Kvenmannsáttun
 Helgi Eiríksson
 Byggingarfulltrúi
 01.10.2015

LUMEX
 LX TEIKNISTOFA
 Skiphúsi 37, 108 Reykjavík, IS
 +354 566 6388
 www.lumex.is
 Helgi Eiríksson
 HEIÐMÖR EIRÍKSSON KT. 110156-2789

Hönnun: HKE
 Teiknað: PHS
 Yfirfarið: HKE
 Verkefni: APAVATNSNES LÖÐ 3

Dags: 21.10.2015
 Mv.k.: 1:50 OG 1:500
 Tölvuheiti: GRAPAVATN

Verkhúti: HEIMTAUGARTEIKNING

Teikning blað: LX-RAF-03

6727