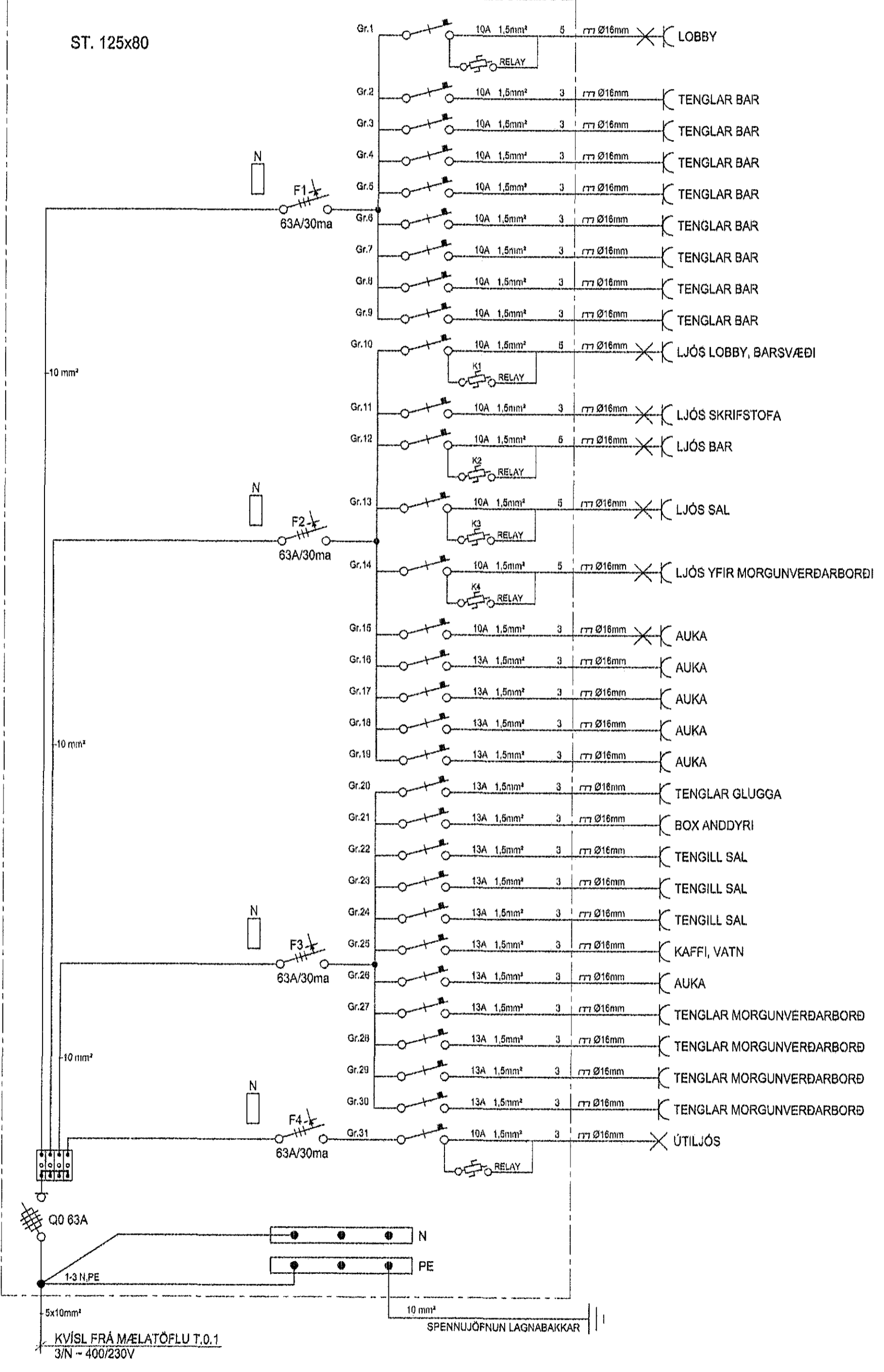
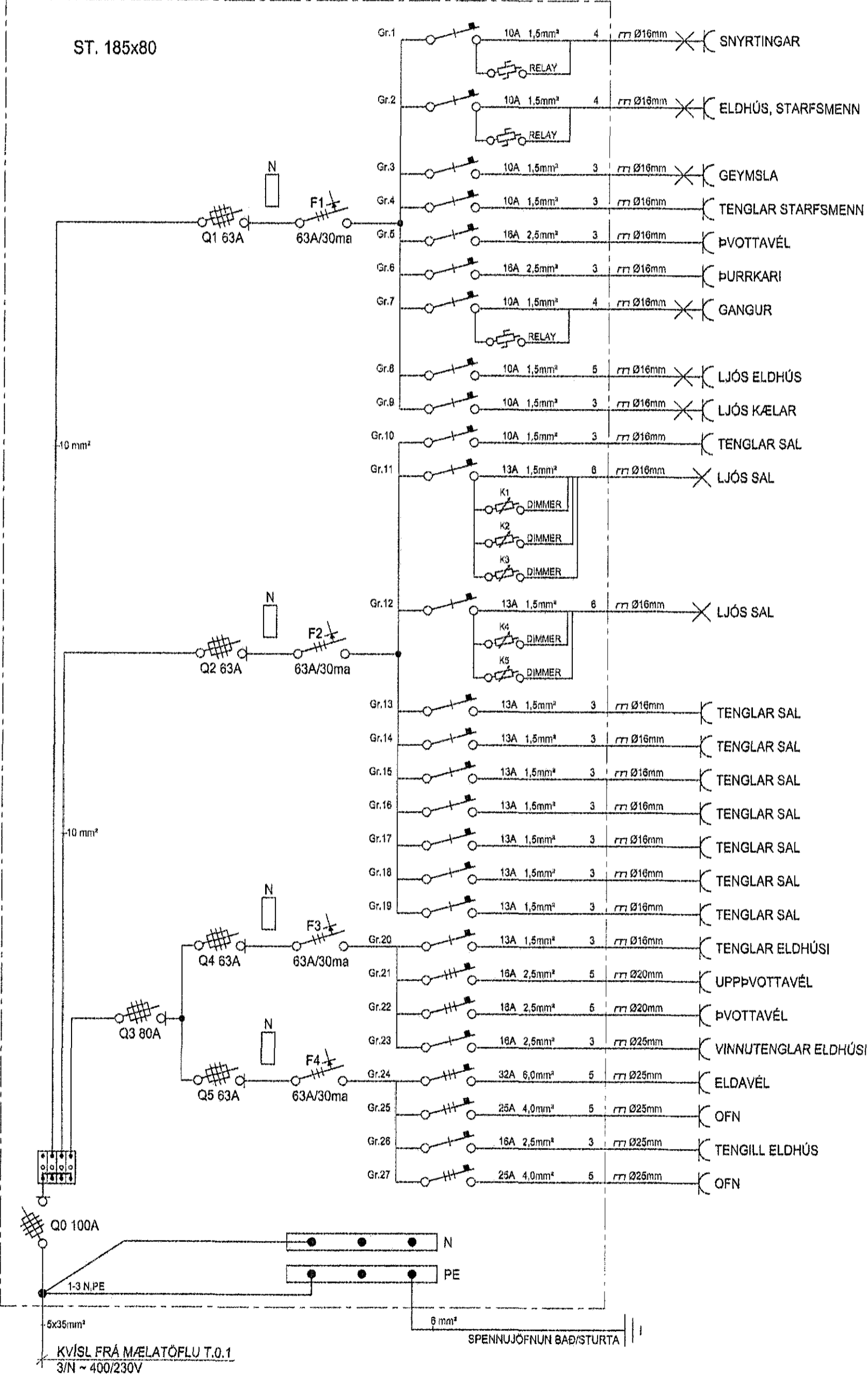


Byggingmaðurinn Hafnarfjarðar
Múgata 22
05 JUN 2015

GREINATAFLA T1.1



GREINATAFLA T1.6



SKÝRINGAR

Almennt:
Öll mál sem gefin eru upp á teikningum eru í mm.
Hæðarmál skulu vera mæld við fullfráganginn gólf og í miðja ós. Fjarlægðir eru mældar við miðu ósar. Samræma skal staðsetningu rafbúnaðar í eldhúsi, baði og þvottahúsi við sérteikningar af innréttingum. Öll tákni eru útkrænt og ber að samræma lagið að teikningum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum. Allar lagiðir og frágangur skal vera samkvæmt reglugerðum og fyrirmælum frá rafveitu. Spennujöfnu skal þjúska fyrir heita og kaldavæðslu. Skal það gert í tengiskáp rafveitu og tengist inn í A0 (eðalstöfu). Skila skal mælingu af spennujöfnunni og skal hún upplýsa kröfur rafveitu. Til snertispennumarar skal nota rútlun og lekastraumrófvan.

Hæðir búnaðar:
Tenglar almennt 200mm frá fullfrágangnu gólf.
Tenglar teiknaðir með rota koma í rófahæð.
Vinnustanglar eldhúsi koma í 1100mm hæð.
Rofar koma almennt í 1100mm hæð.
Allir tenglar í bílskúr koma í 1100mm hæð.
Rofar við hjólarum koma í 800mm hæð.
Tengill fyrir eldavél kemur í 300mm hæð.
Tengill fyrir villu kemur í 2000mm hæð.
Gæta skal að legu og þéttleika ósna vegna burðarþols byggingafluta og hljóðangrunar.

Pípur lágspennu:
Pípur lágspennu eru almennt 16mm og vír 3x1.5mm².
Pípur smáspennu eru almennt 20mm.
Pípur í heilubord og ofn, lagið 20mm rör, vír 3x2.5mm².
Spennujöfnun í baðherbergi 6mm². Þar sem pípur eru lagðar hlið við hlið í veggjum eða loftum skal hafa að minnsta kosti 30mm bíl milli pípra þannig að sleypa gæli auðveldlega um 10 á milli. Gæta skal að legu og þéttleika róva vegna burðarþols byggingafluta.

Málstraumur:
Rafbúnaður sé í samræmi við stærðir rafbúnaðar í töflu.
Sökulokaut:
Frágangur sökulkauts skal vera í samræmi við kröfur rafveitu. Jarðbinda skal málmiðla lagna, tækja, lampu, lofttæstistokka og rafbúnaðar.

Ræða skal fösam (L1,L2,L3) rétt niður á straumskinnur og greinar þannig að tengi sé að rétt fasaóð haldist að 3ja fasa tækjum og elyri tili fasa sé senn jafnast.

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

áðalhöfundur:
Kári Eiríksson - Arkitekt FAI - kt. 070365-4059

LX TEKNISTOFA
Skiphitt 37, 108 Reykjavík, IS
+354 568 3038
www.lumex.is

LUMEX *Míja Eiríksson*
HELGAFR. EIRIKSSON KT. 110198-2759

Hönnun: HKE
Teiknað: PHS
Yfirfærð: HKE

Verkefni: TJARNARVELLIR 3

Dags.: 20.05.2015
Mvk.:
Tölvuheiti: GRTJARNARVELLIR3

Verkhútt:
EINLIÐNUMYNDIR

Telkning blað:
LX-RAF-04