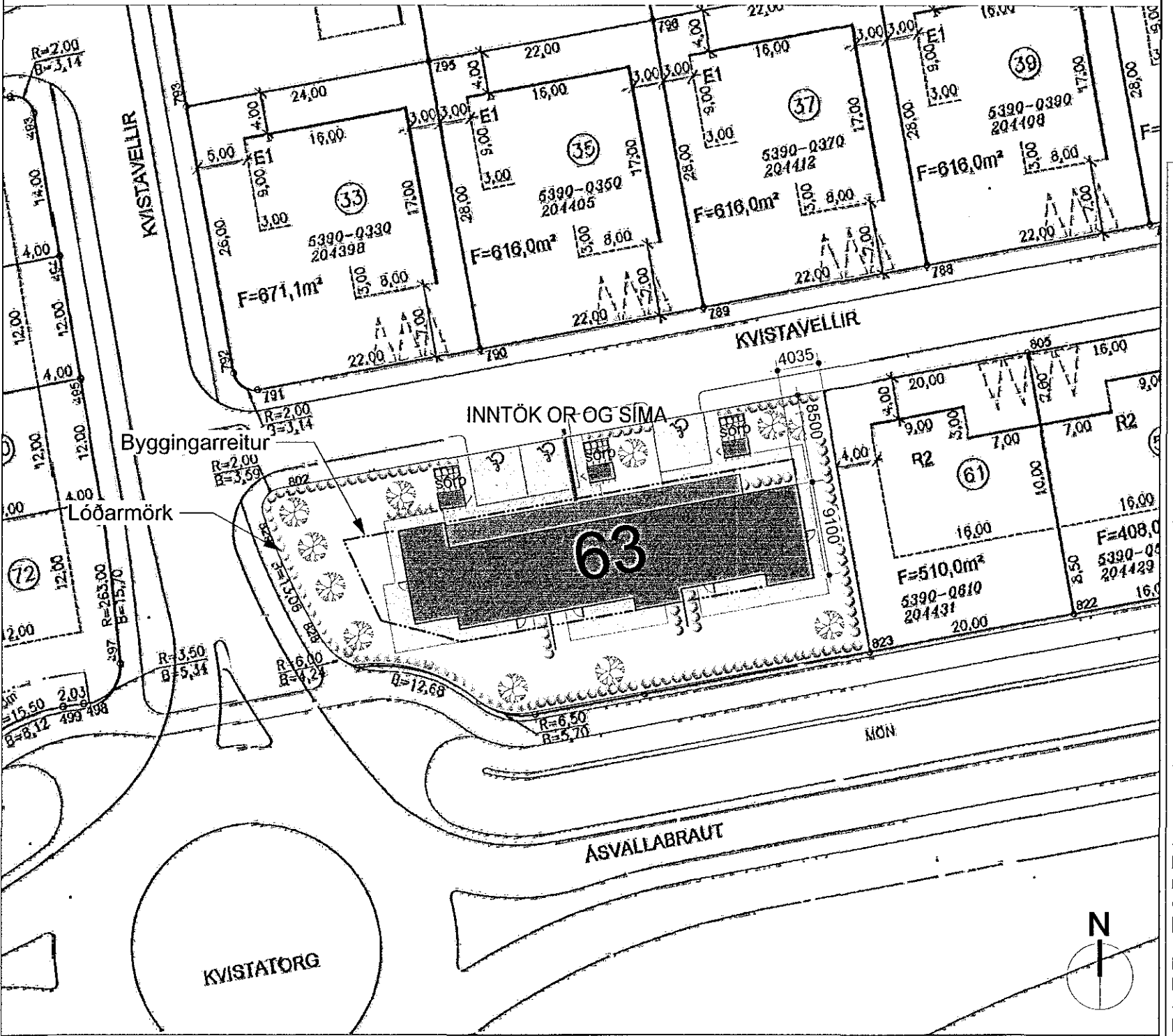
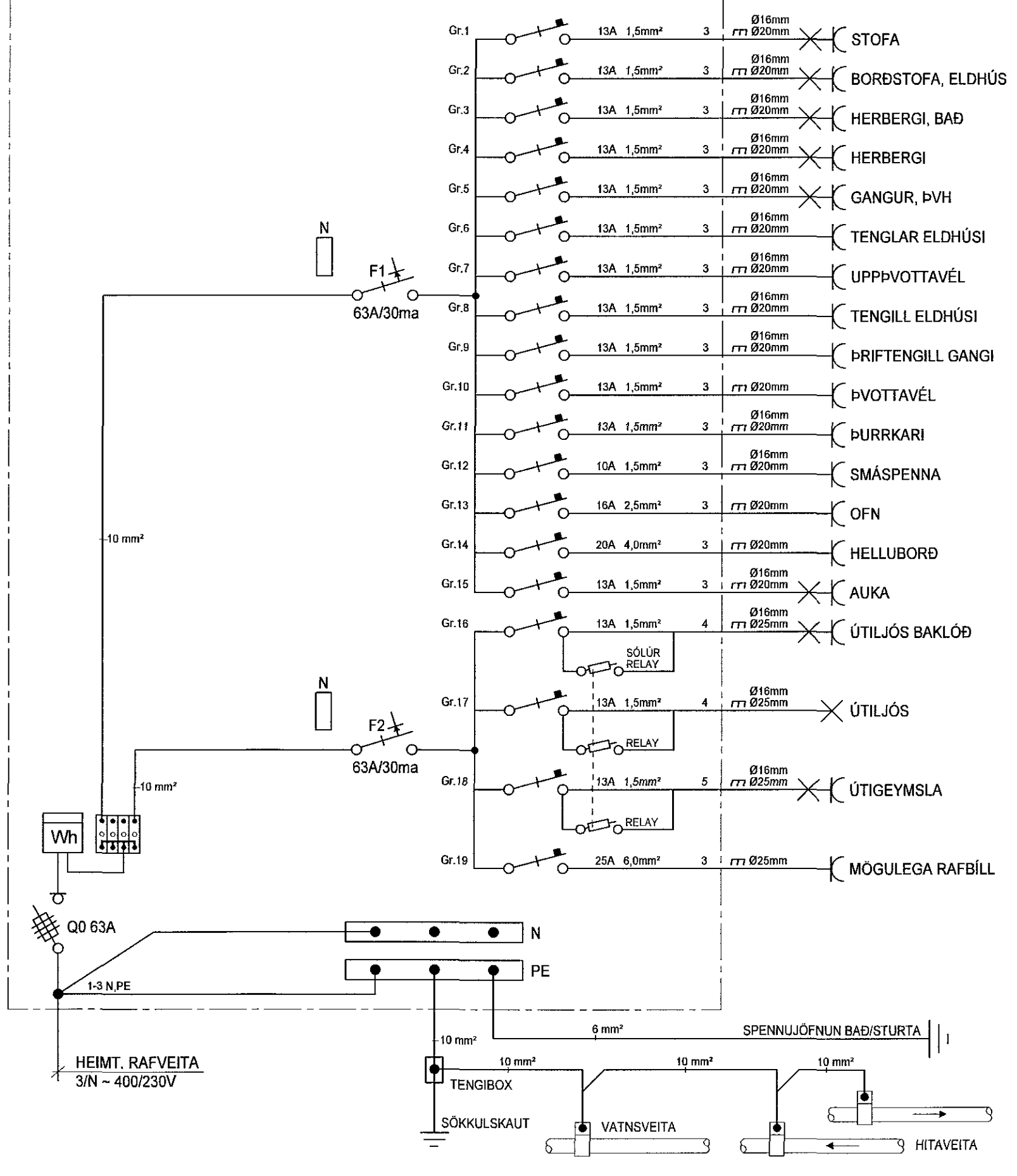
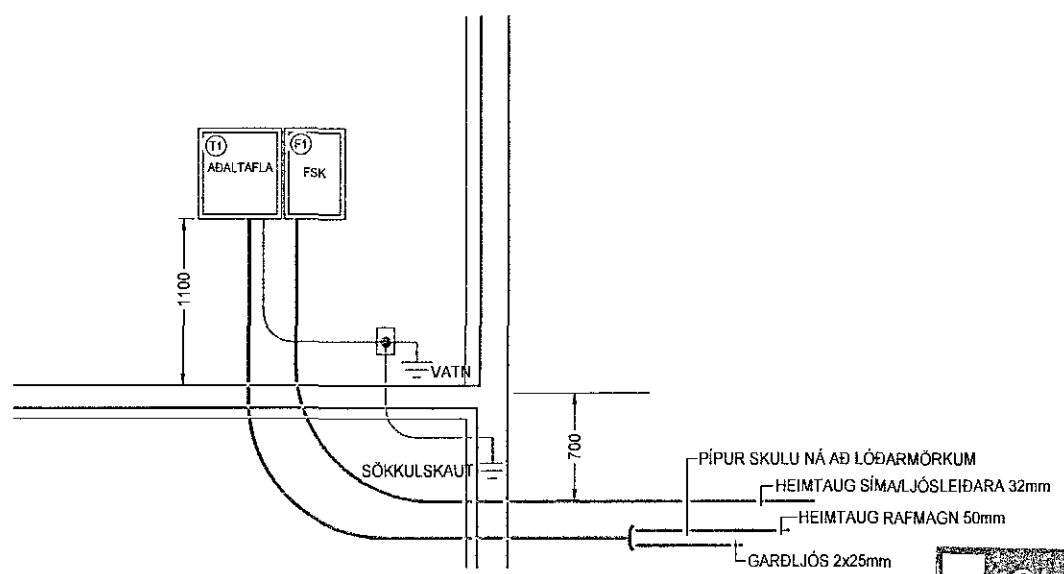


ADALTAFLA T1



AFSTÖÐUMYND MKV. 1:500



SNÍÐ A-A MKV. 1:50

SKÝRINGAR
16/5

Almennt:
Öll mál sem gefin eru upp á teikningum eru í mm.
Hæðarmál skulu vera miðuð við fullfrágengin gölf og í miðja dós, fjarlægðir eru miðuðar við miðju dósar. Samræma skal staðsetningu rafbúnaðar í eldhúsi, baði og þvottahúsi við sérteikningar af innréttingum. Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstaðum á staðnum og eftir sérteikningum. Allar lagnir og frágangur skal vera samkvæmt reglugerðum og fyrirmælum frá rafveitu. Spennujafna skal pipukerfi fyrir heita og kaldavatslögn. Skal það gert í tengiskap rafveitu og tengjast inn í A0 (aðaltöflu). Skila skal mælingu af spennujöfnuninni og skal hún uppfylla kröfur rafveitu. Til snertispennumarar skal nota núlltun og lekastraumsrofavörn.

Hæðir búnaðar:
Tenglar almennt 200mm frá fullfrágengnu gölfu. Tenglar teiknaðir með rófa koma í rofahæð. Vinnutenglar í eldhúsi koma í 1100mm hæð. Rofar koma almennt í 1100mm hæð. Allir tenglar í bitskúr koma í 1100mm hæð. Rofar við hjólanum koma í 800mm hæð. Tengill fyrir eldvél kemur í 300mm hæð. Tengill fyrir víftu kemur í 2000mm hæð. Gæta skal að legu og þéttleika dósanna vegna burðarþols byggingahluta og hjóðeinangrunar.

Pípur lágspennu:
Pípur lágspennu eru almennt 16mm og vír 3x1.5mm². Pípur smáspennu eru almennt 20mm. Pípur í helluborð og ofn, lagnir 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 pípa þannig að steypa geti auðveldlega runnið á milli. Gæta skal að legu og þéttleika róra vegna burðarþols byggingahluta.

Málstraumur:
Rafbúnaður sé í samræmi við stærðir varbúnaðar í töflu. Sökkulskaut:
Frágangur sökkulskauta skal vera í samræmi við kröfur rafveitu. Jarðbinda skal málmihluta lagna, tækja, lampa, loftrástistokka og rafbúnaðar.

Raða skal fösum (L1,L2,L3) rétt niður á straumskinnur og greinar þannig að trygg sé að rétt fasaröð haldist að 3ja fasa tækjum og álag milli fasa sé sem jafnast.

Málsetningar:
Allar málsetningar skulu miðuð við málsettar byggingarteikningar.
NEMA ANNARS SE GETIÐ Á TEIKNINGUM.

"í samræmi við samþykkt aðaluppdrætti"

Hönnunarstjórn
[Signature]

LUMEX LX TEIKNISTOFA
Skiptholt 37, 108 Reykjavík, IS
+ (354) 568 8388
www.lumex.is
[Signature]
HELGI KR. EIRIKSSON KT. 110156-2789

Hönnun: HKE
Teiknað: PHS
Yfirfarið: HKE

Verkefni: KVISTAVELLIR 63

Dags.: 01.03.2018
Mvk.: 1:50 OG 1:500
Tölvuheitil: GRKVISTAVELLIR63

Verkhlut: RAFLAGNIR

Teikning blað: LX-RAF-04

GLAVAKM
Aðiliðlar löngvergi 144 mál - 128 teikningur
[Signatures]
Arni Kjartansson kt. 046322-3089
Bjarni Björnsson kt. 920404-5560
Jóhannes Þórðarson kt. 121357-6039
Sigrún Kjartansson kt. 127258-3286
Sigrún Halldórsdóttir kt. 121357-4214