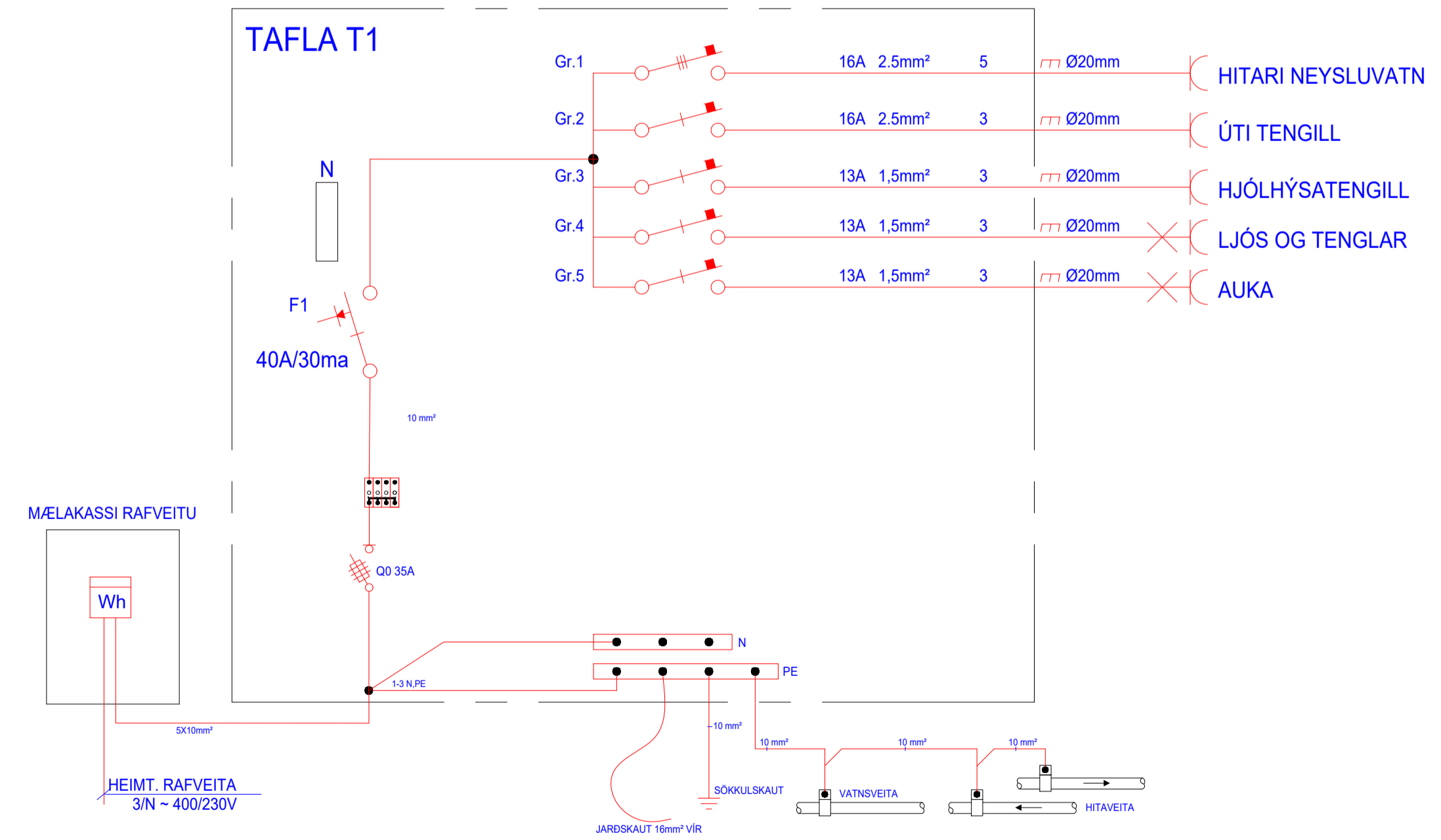
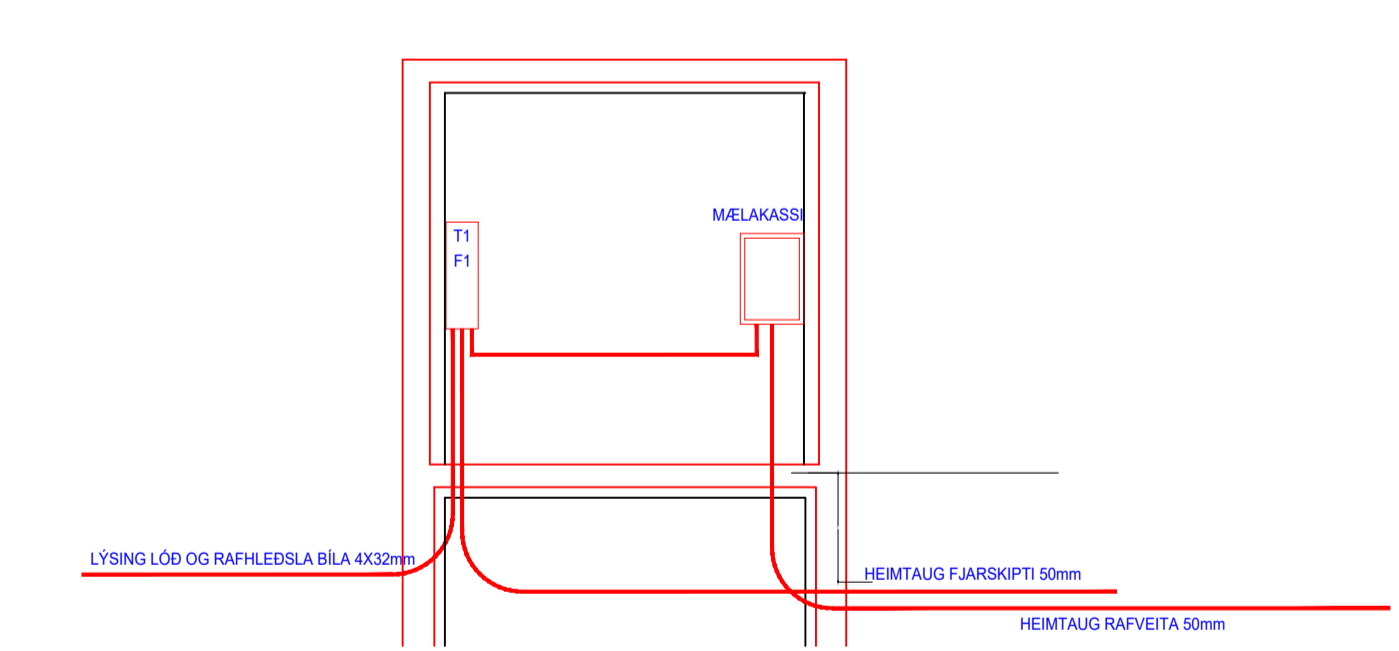
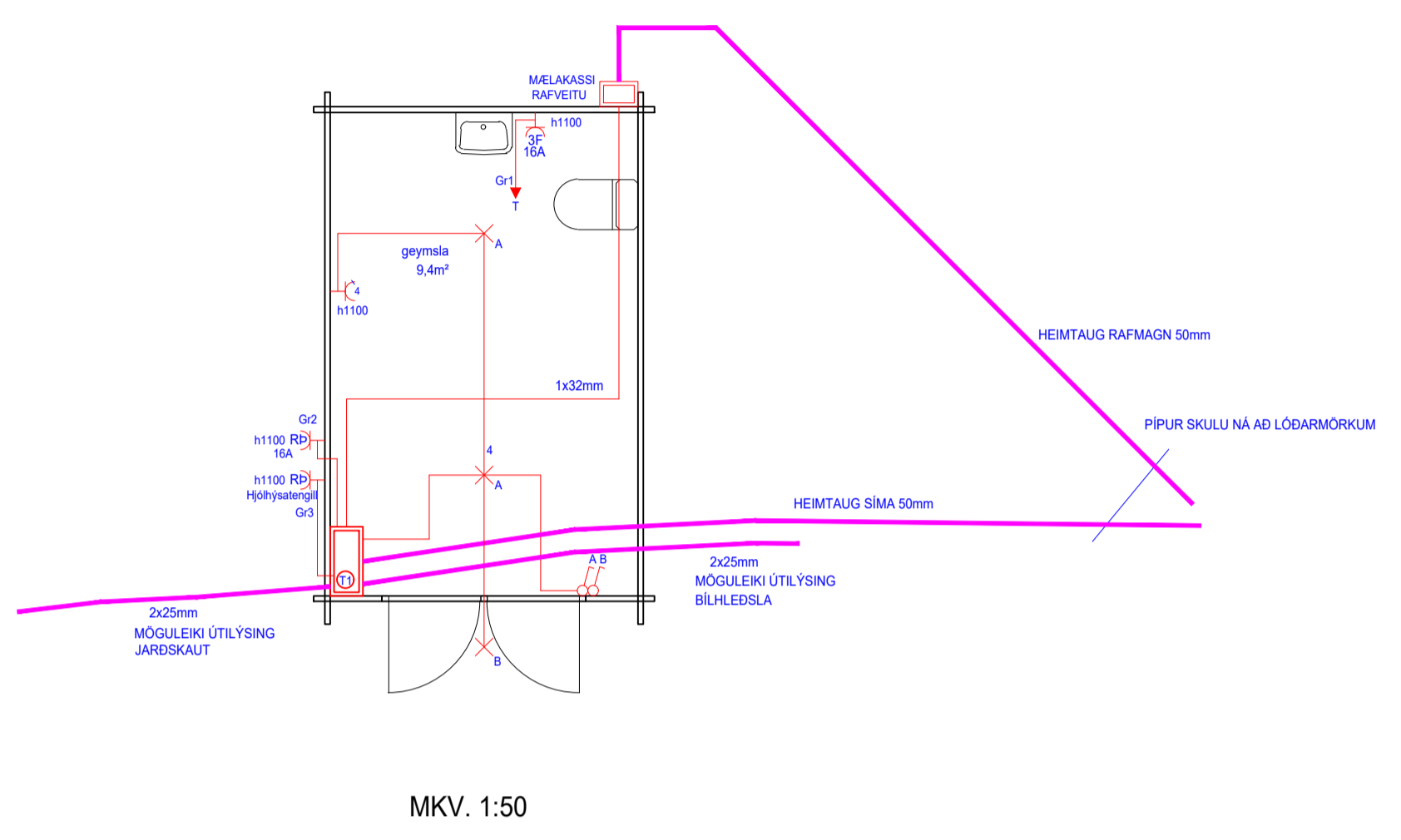


HNITASKRÁ

803	-640145,824	397427,603
805	-340168,869	397465,980
807	-640240,947	397412,341
809	-640202,641	397339,044

HNITAKERFI VR Á SELFOSSI

AFSTÖÐUMYND MKV. 1:1000



AFS SKÝRINGAR

Almennt:
Öll mál sem gefin eru upp á teikningum eru í mm. Hæðarmál skulu vera miðuð við fullfáenging golf og í miðja dós, fjartægir eru miðuðar við miðju dósar. Samræma skal staðsetningu rafbúnaðar í eldhúsi, baði og brytthúsi við sérteikningar af innréttingum. Öll tákni eru táknræn og ber að samræma lagningu að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum. Allar lagningar og frágangur skal vera samkvæmt reglugerðum og fyrirmælum frá rafveitu. Spennujafna skal pipukerfi fyrir heita og kalðavattslögn. Skal það gert í tengisþáp rafveitu og tengist inn í A0 (aðalstöflu). Skila skal mælingu af spennujöfnuninni og skal hún uppfylla kröfur rafveitu. Til snertispennumar skal nota nollun og lekastraumsforvarn.

Hæðir búnaðar:
Tenglar almennt 200mm frá fullfáengnu göfvi. Tenglar teiknaðir með rofa koma í rofahæð. Vinnutenglar í eldhúsi koma í 1100mm hæð. Rofar koma almennt í 1100mm hæð. Allir tenglar í biskur koma í 1100mm hæð. Rofar við hjónarúm koma í 800mm hæð. Tengill fyrir eldavél kemur í 300mm hæð. Tengill fyrir vitu 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 heiluborð og öfn, lagdir 20mm rör, vir 3x2.5mm². Spennujöfnun í baðherbergi 5mm². Þar sem pipur eru lagðar hlíð við hlíð í veggjum eða loftum skal hafa að minnsta kosti 30mm bí 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 varibúnaðar í toflu. Sökkulskaut:
Frágangur sökkulskauta skal vera í samræmi við kröfur rafveitu. Jarðbinda skal málmhluta lagna, tækja, lampu, lofttræstökka og rafbúnaðar.

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

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

Í samræmi við samþykkt aðaluppdrætti

Hönnunarstjóri

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

Hönnun: HKE
Teiknað: SG
Yfirfarið: HKE

Verkefni: HRAUNID 7
GRÍMSNES OG GRAFNINGS SHREPPUR

Dags: 08.04.2024
Mvk.: 1:50 OG 1:1000
Tölvuheit: HRAUNID 7

Verkhliut:
RAFLAGNIR
EINLÍNA OG AFSTADA

Teikning blað:
LX-RAF-00