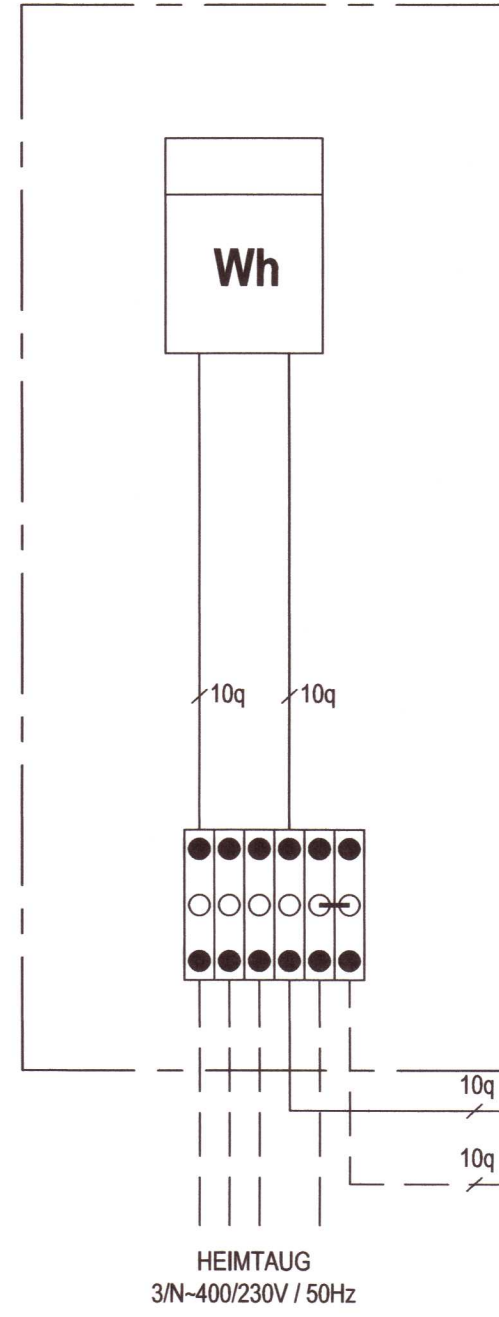
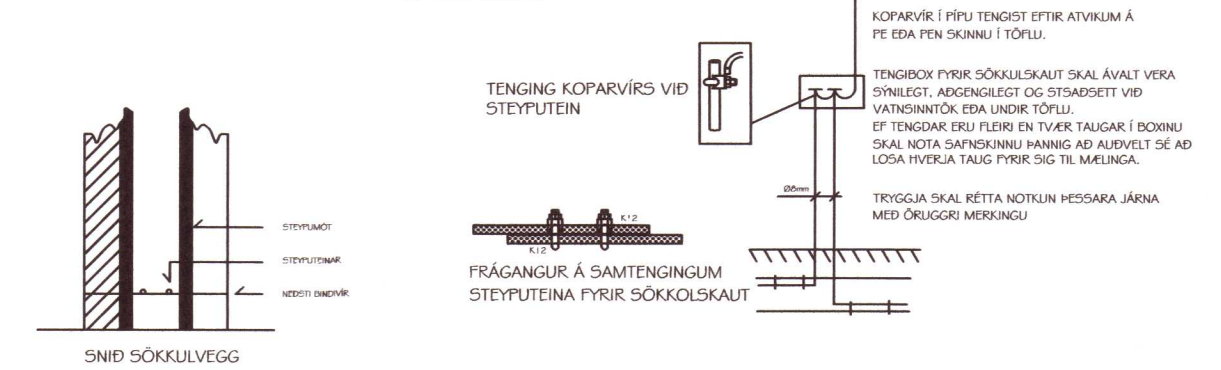
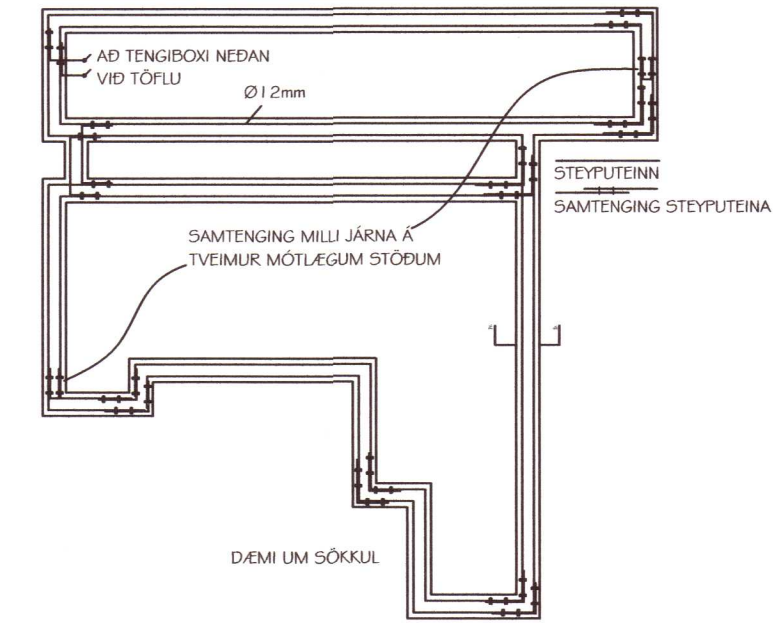
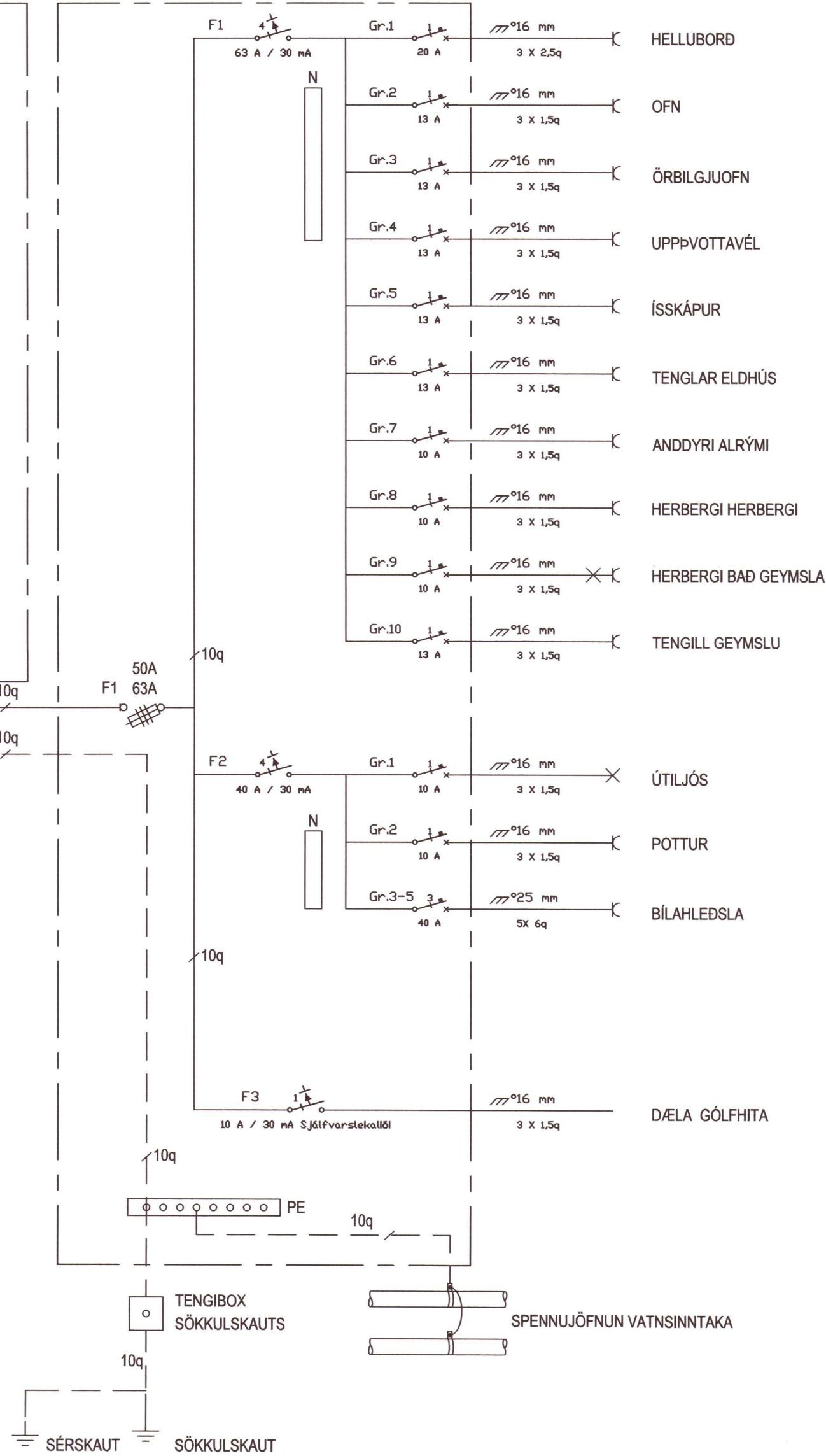


MÆLAKASSI
 3/N~400/230V / 50Hz



TAFLA T1
 3/N~400/230V / 50Hz



Almennar skýringar

Allar almennar raflagnir séu í 6mm plastpípum í dregnar 3x1,5q vír.
 Málstraumur rafbúnaðar sé 10A.
 Smáspennulagnir almennt, þ.e. dyrasímar, bruna- og þjófavarnarkerfi skulu lagðar með 16mm plastpípum.
 Boðlagnir skulu lagðar með 16 - 20mm plastpípum.

Almennt skulu tenglar vera tvöfaldir.
 Undantekning er þegar tengill kemur við hlöð rofa í 110cm hæð og sértenglar sem eru 1 GA.
 Við áætlaða tengistaði boðtataka skal hafa minnst 3 tengla.

Gefin hæðarmál eru í cm frá fullfrágengnu gólfi í miðja dós og frá miðri dós í miðja dós.
 Öll tákni eru táknað og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.

Hæð tengla í eldhúsi, baðherbergi, V5, geymslu og bílskúr eru 110cm.
 Hæð tengils fyrir eldavél er 40cm og 15cm frá skáp áætlaðs rýmis.
 Hæð veggjósna er 180cm.
 Hæð rofa er 110cm.
 Hæð rofa í svefnherbergi við rúm er 90cm.
 Hæð almennra tengla er 20cm.
 Hæð loftnets- og símatengla er 20cm.

Við ákvörðun á hæð vinnulósna undir eða yfir eldhússkápum skal taka mið af innréttingartekningum.
 Almennir er hæð vinnulósna 150 - 155cm.
 Við nákvæma staðsetningu dósna skal farið eftir smíða- og innréttingartekningum.

NEMA ANNARS SÉ GETIÐ Í UPPDRÆTTI.

20202724

RAFTEK ehf
 Skúlafell, 816 Ölfus,
 Sími : 4833510, GSM : 8650650,
 Netfang : raftek@simnet.is

Hönnuður: Richard Magnús Eliott Kennitala: 1903668209

RME

Br.númer	Dagsetning	Skýring

Raflagnateikningar
 ORLOFSHÚS BHM BREKKUSKÓGI
 BLÁSKÓGABYGGÐ

Einlínunmynd og sökkulskaut
 MHL07

14.10.2020 5/5