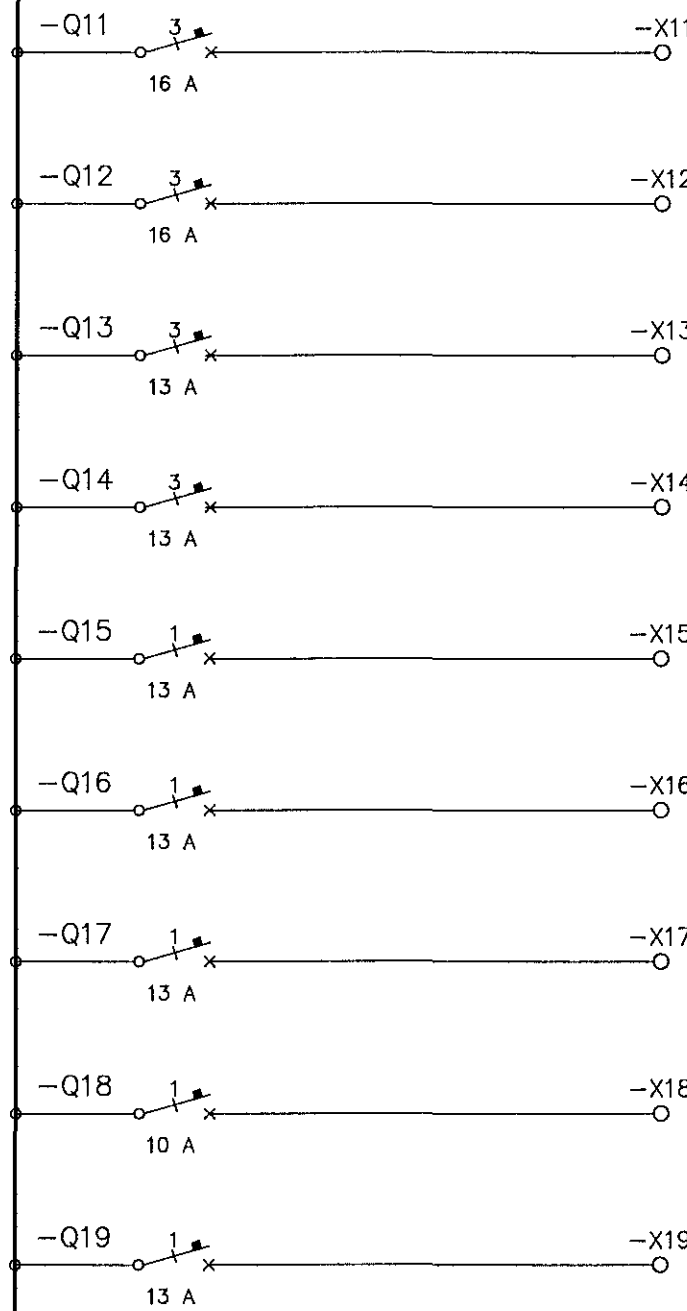
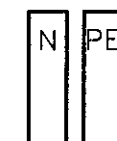
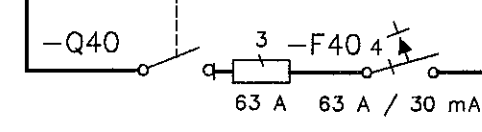
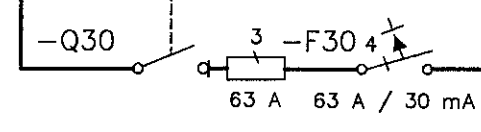
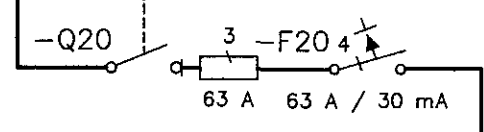
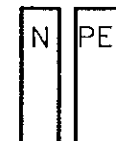
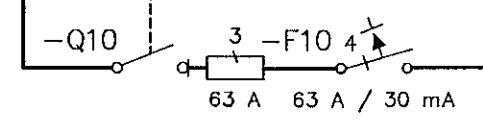
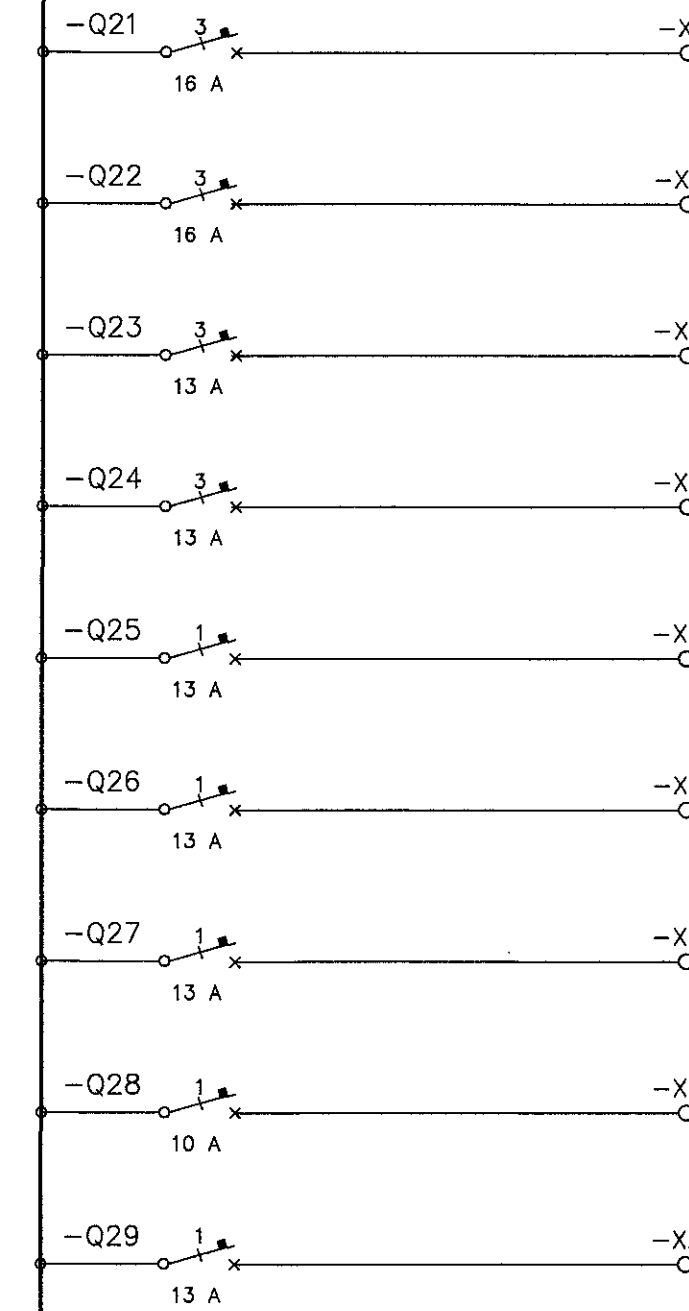


=22+A01

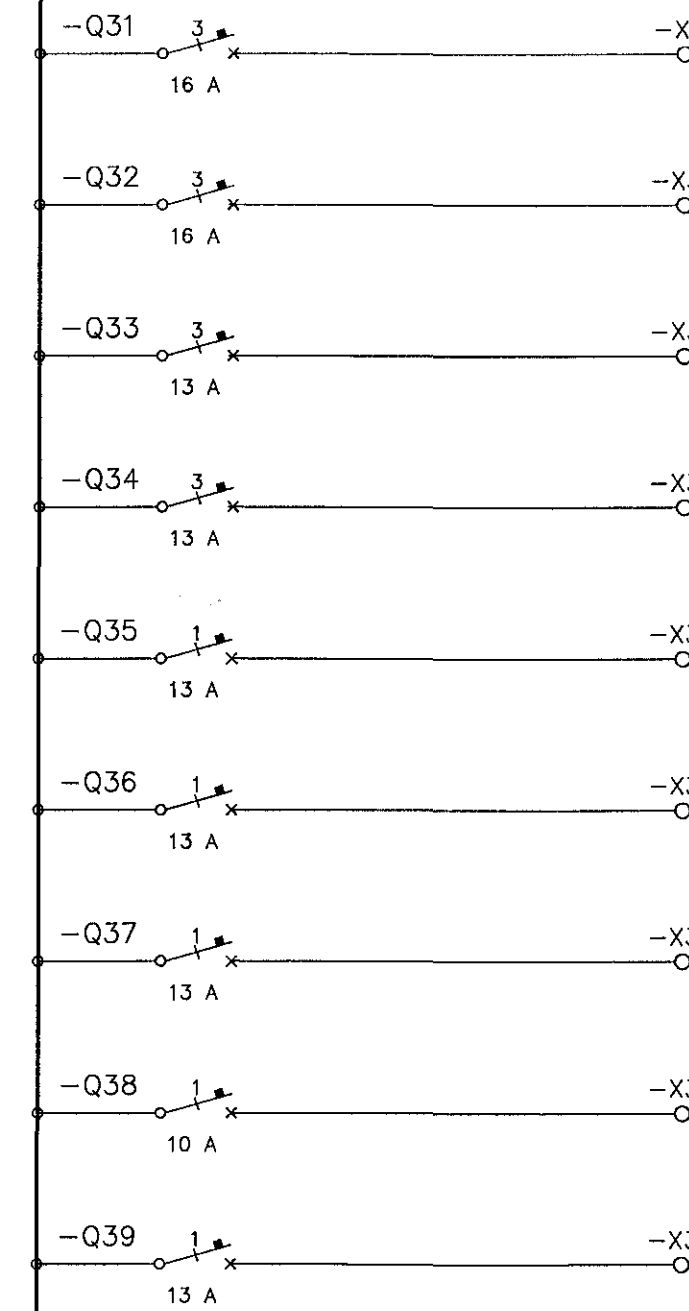
kWh



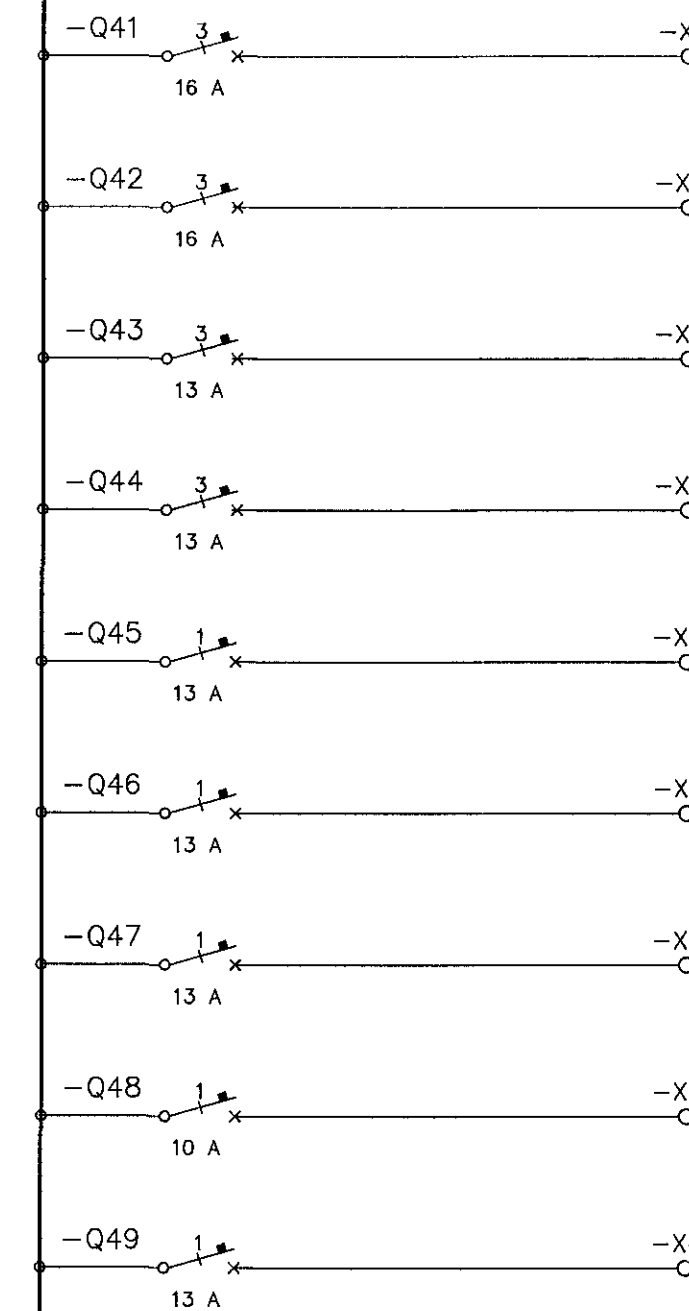
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað



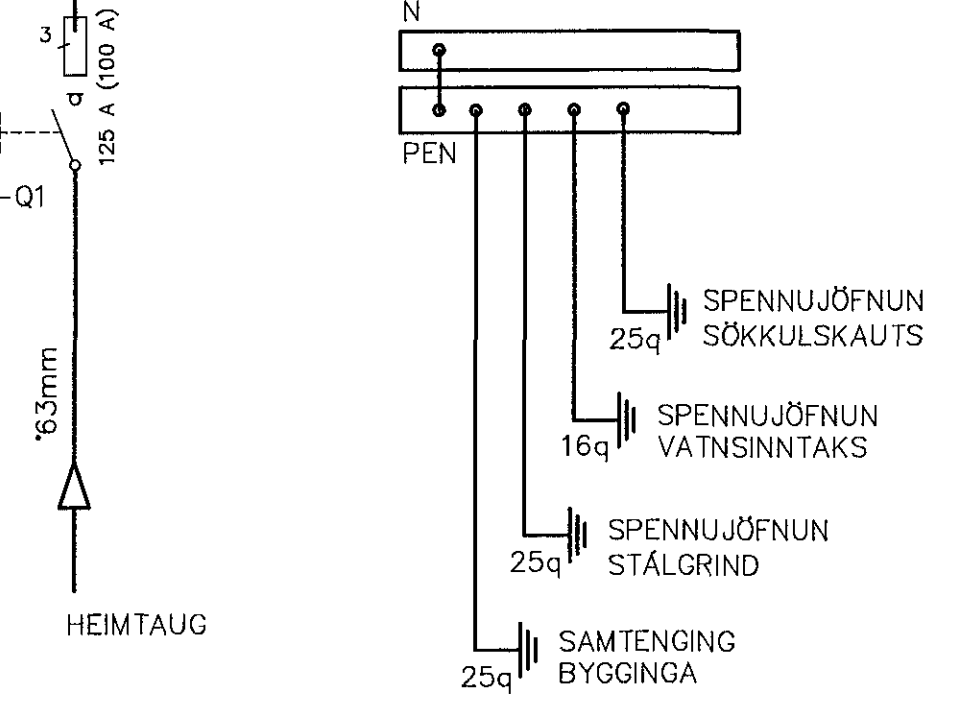
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað



Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað



Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað  
Óráðstafað



MÖTTEKID

VERKJÓFUR HÖNNUNARSTJÓRA

BATTERÍD  
ARKITEKTAR

**VERKÍS**

www.verkis.is - sími: +354 422 8000

SAMPYKKT EKT VERKÍS EIR (LÍD) 210751-2679

A 2018-11-23 VERKTEIKNING Rþó IAr RH EKT  
ÚTG DAGS SKÝRINGAR TEIK HANN RÝNT SAMP

KAPLAKRIKI, HAFNARFIRÐI  
SKESSAN KNATTHÚS  
Rafkerfi  
Lágspennukerfi  
Eiðlífluteikning =22+A01

VERKFANG 06127 TEIKNING S-E23.2.001 A

© Öll aðrir og öðrir tekningsár, að hluta eða í heild er höfð skriflega leyfi höfundis