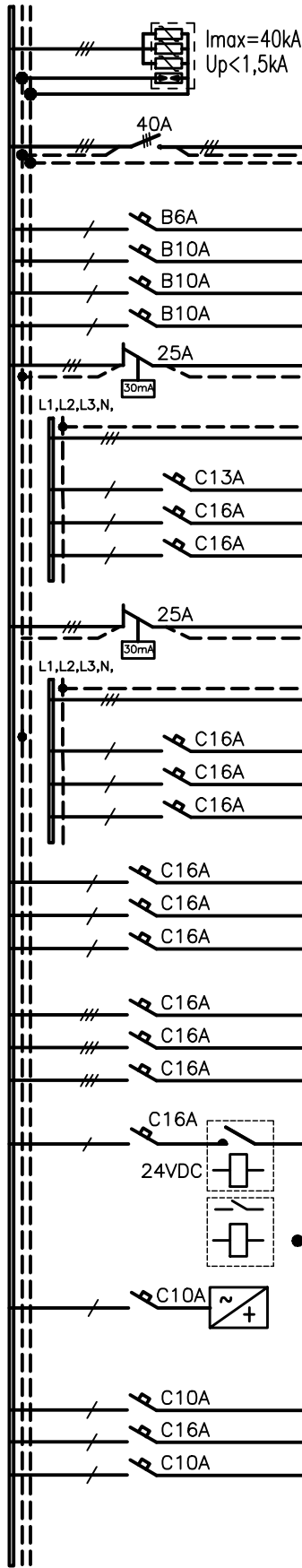


L1,L2,L3,N,PE



TÄHIS	TARBIJA	Pi kW	JUHTMESTIK mm <sup>2</sup>
<u>KILBI "KK1" SKEEM</u>			
	4-POOLUSELINE LIIGPINGE PIIRIK, II KAITSEKLAAS		
M1	TOIDE ARVESTI JA PEAKAITS-METEGA ELAMU PEAKILBIST PK $P_g \approx 15\text{kW}$	$\sim 35$	XPJ-HF 5G6
1	TURVAKESKUS		XPJ-HF 3G1,5
2	NÕRKVOOLUSEADMED		XPJ-HF 3G1,5
3	ELURUUMIDE VALGUSTUS		XPJ-HF 3G1,5
4	ELURUUMIDE VALGUSTUS		XPJ-HF 3G1,5
RVK1	RIKKEVOOLUKAITSE 1		
5	SAUNA JA PESURUUMI ELEKTER	$\sim 1,0$	XPJ-HF 3G1,5
6	ELURUUMIDE PISTIKUPESAD	$\sim 1,0$	XPJ-HF 3G2,5
7	ELURUUMIDE PISTIKUPESAD	$\sim 1,0$	XPJ-HF 3G2,5
RVK2	RIKKEVOOLUKAITSE 2		
8	KÖÖGI PIST.PESAD; KÜLMIK	$\sim 1,5$	XPJ-HF 3G2,5
9	KÖÖGI PIST.PESAD; SÜGAVKÜLMIK	$\sim 1,5$	XPJ-HF 3G2,5
10	KÖÖGI KESKSAARE PIST.PESAD	$\sim 1,5$	XPJ-HF 3G2,5
11	NÕUDEPESUMASIN	2,2	XPJ-HF 3G2,5
12	PESUMASIN	2,5	XPJ-HF 3G2,5
13	PESUKUIVATUSMASIN	2,5	XPJ-HF 3G2,5
14	ELEKTRIPLIIDI PLAAT	$\sim 6,0$	XPJ-HF 5G2,5
15	ELEKTRIPRAEAAHI	$\sim 6,0$	XPJ-HF 5G2,5
16	ELEKTRIKERIS	$\sim 6,0$	XPJ-HF 5G2,5
17	VENTILATSIOONISEADE VENTILATSIOONI VÄLJALÜLIMINE TULEKAHJU KORRAL ATS väljundmoodul 24VDC Blokeering ATS-ist	$\sim 3,0$	XPJ-HF 3G2,5
18	PINGEMUUNDUR 230/24VDC 60VA		KLM 2x0,8
19	PÕRANDAKÜTTE KOLLEKTOR		XPJ-HF 3G1,5
20	RESERV		
21	RESERV		
		$P_i \approx 35\text{kW}$	$P_g \approx 15\text{kW}$

**NÕUDED KILBI EHTIUSEKS:**

PINGESÜSTEEM - 230/400V,  $\sim 50\text{Hz}$ , ERAALDI KAITSEJUHIGA, TN-S  
 KILBI NIMIVOOL  $I_n=40\text{A}$ ; KILBI LÜHISVOOLUKINDLUS  $I_k=6\text{kA}$   
 EHTIUSVIIS - KAPINA, SÜVISTAMISEKS ESIKU SEINA, IP30  
 VIMISTLUS - TAVALINE, ÜKS LIHTSA PÕRDLUKUGA  
 SISESTUS KILPI - ÜLEVALT  
 VÄLJAVIIGUD - ÜLEVALT JA ALT (JUHTAHELAD KLEMLIISTUDE KAUDU)  
 KILPI JÄTTA VÄHEMALT 20% RESERVRUUMI