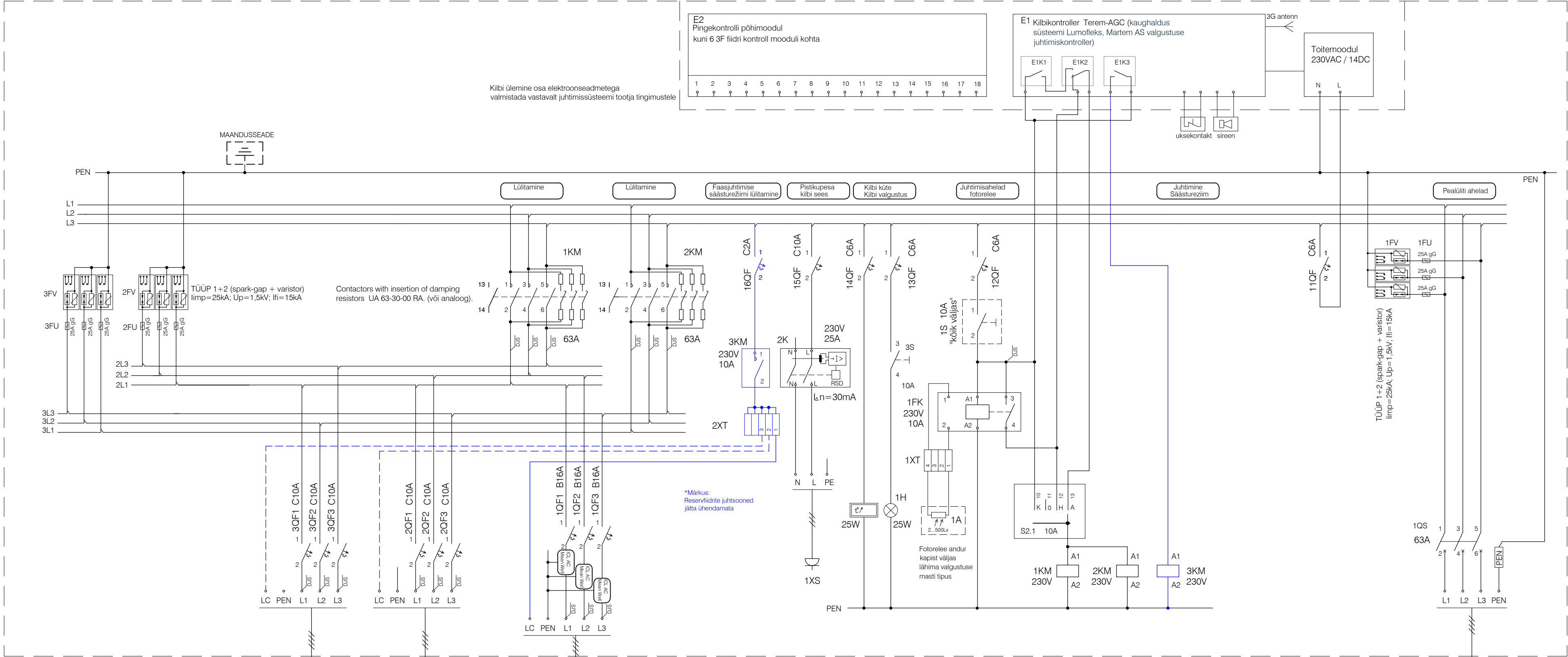


WK1	
Arv. võimsus, kW designed power, kW	0.23kW
Arvutuslik vool, A designed current, A	2 A
1-1 min lühisvool 1-1 min SC-current, A	Joon. ELT-4-01
Pingekaod, % voltage drops, %	
Pingesüsteem voltage system	3x230/400V
Juhtsüsteem wiring system	TN-C
Nimivool rated current	63A
Ehitusviis mounting version	paigaldus sõkliga pinnasesse
Kaitseklass degree of protection	IP 44
Sisestus cables input	alt
Kilbi kere enclosure	polümeerne plast



FIIDER		Fiider 3	Fiider 2	Fiider 1	Toide 400/230V liitumiskilbist
KAABEL				ARLC 1kV 4x25AL+2.5CU	AXPK PLUS 4G25
TEHNILISED ANDMED		Reserv	Reserv	Kergliiklustee valgustus	Liitumiskilp 2-t arvustusüsteemiga ja peakaitseme 3x16A paigaldab Elektrilevi OU

LÜLITUS-JAOTUSSEADME JÕU- JA JUHTIMISAHELAD:


Tingmärk	Seade	Asukoht
1FK	Fotorelee	LJS
1XT, 2XT	Klemmliist	LJS
1A	Fotorelee andur	Kapist väljas
1KM, 2KM	3p kontaktor voolupiiravate aktiivtakistustega	LJS
3KM	1p kontaktor	LJS
1QS	3p koormuslüliti	LJS
1S	Avariilüliti	LJS
2S	Ümberlüliti 3-positi. 1-pakett	LJS
2K	Rikkevoolukaitseseade, 30mA	LJS
1FV, 2FV, 3FV	Liigpingepiirikud 3 x OVR T1+2 25-25 TS või analoog	LJS

REZIIMIDE LÜLITAMINE. ÜMBERLÜLITI S2

Asend	Režiim
0	Käsitsi väljalülitatud
K	Käsitsi sisselülitatud
H	Ainult hämaralüliti
A	Distsantsjuhtimiseseade (või hämaralüliti avarizeerimis)

MÄRKUSED

- Fiidrite skeem on toodud joonistel ELT-4-01.
- Välisvalgustuse juhtimiskilbis peab olema vaba ruum juhtimiskontrolleri paigaldamiseks. Juhtimiskontrolleri mootmed ja paigaldustingimused täpsustatakse juhtimissüsteemi tootja poolt.
- Pealüliti juhtimiskilbis peab olema lukustusvõimalusega ja peab vastama IV liigpingekategooriale (standard EVS-IEC 60364-4-44) ja standardile EVS-EN 60947-3.
- Automaatkaitseilülite lahutusvõime tuleb valida vastavalt maksimaalsetele arvutuslikule lühisvooludele.

 K-Projekt Aktsiaselts Ahtri tn 6a Tallinn 10151 Eesti tel +372 666 4100 kprojekt@kprojekt.ee		Projekti nimi:	Kanama-Rahula jalgratta- ja jalgte		
Projekti juht	H. Kont	Objekti asukoht:	Saue küla // Saku Küla, Saku Vald, Harju maakond		
Projekteerija	A. Koppel	Joonise nimi:	Lülituskilbi VVK1 skeem		
Kontrollis	K. Logvinjuk	Töö nr:	24119	Joonise tähis [nr - leht (lehti)]:	ELT-5-01
Faali nimi:	Koostatud: 22.01.2025	Staadium:	PP	Mootkava:	
24119_PP_ELT-5-01_Lülituskilbi VVK1 skeem.dwg					