

REZIMIDE LÜLITAMINE. ÜMBERLÜLITI S2

ASEND	REŽIM
0	KÄSITS. VÄLJALÜLITATUD
K	KÄSITS. SISSELÜLITATUD
H	HÄMARALÜLITI

LJK Sepikoja II

ARV. VÕIMSUS, W/Vt. Joonis 2

ARV. VOOL, A Vt. Joonis 2

1–F MIN LÜHISVOOL Vt. Joonis 2

PINGEKADU, % Vt. Joonis 2

PINGESÜSTEEM 3x230/400V

JUHISTIKUSÜSTEEM TN–C

NIMIVOOL 3x10A

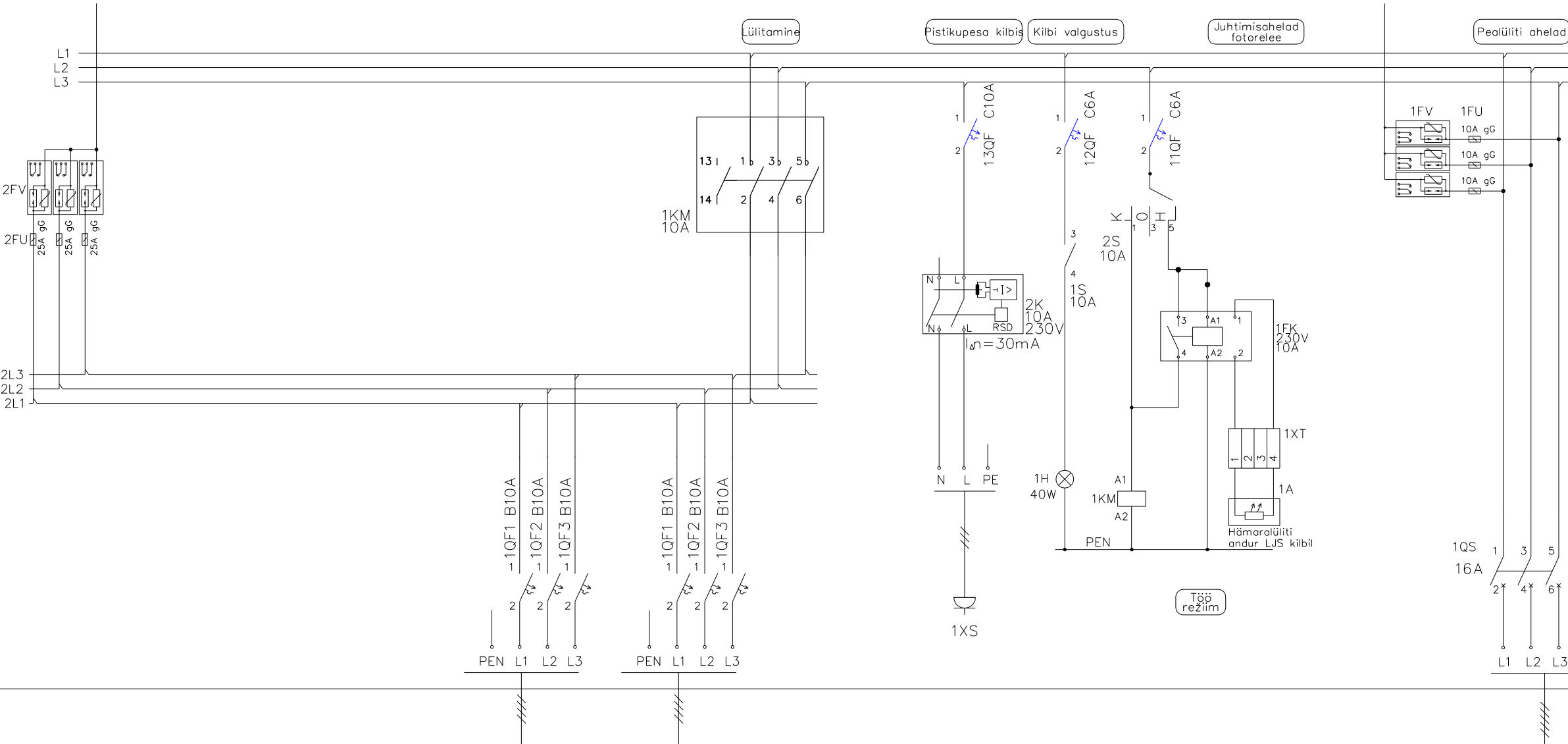
EHITUSVIIS Sokliil

VIIMISTLUS Standard

KAITSEKLASS IP44

SISESTUS Alu

KEST Polüester




PROJEKTEERITUD FIIDER				Fiider 2	Fiider 1		Toide JKst
KAABEL				Reserv	AXPK 4G16, 1kV		
ELEKTRITEHNILISED ANDMED							

LÜLITUS–JAOTUSSEADME JÕU– JA JUHTIMISAHELAD:

TINGMÄRK	SEADE	ASUKOHT
1FK	FOTORELEE	LJK
1XT, 2XT	KLEMMLIIST	LJK
1A	FOTORELEE ANDUR	KAPIST VÄLJAS
1KM	3P KONTAKTOR	LJK
1S	LÜLITI	LJK
2S	ÜMBERLÜLITI 3–POSIT. 1–PAKETT	LJK
2K	RIKKEVOOLUKAITSESEADE, 30mA	LJK
1FV, 2FV	PIKSEVOOLU/LIIGPINGEPIIRIKUD 3 x OVR T1+2 25–255 TS või analoog	LJK
1XS	PISTIKUPESA 1–NE, PINDPAIGALDUS	LJK

MÄRKUSED

- Fiidrite skeemid on toodud joonistel E600.
- Automaatkaitselülitite lahutusvõime tuleb valida vastavalt maksimaalsetele arvutuslikule lühisvooludele. Arvutuslikud 1–faasilised lühisvoolud igale projekteeritud fiidriile on toodud skeemidel E600.
- Ennem paigalduse algust teostada paigaldajal lühisvoolu mõõtmine ja vastavalt sellele korrigeerida juhistikku ja kaitseaparatuuri.
- Kilbis tagada reservruum 30% kilbi mahust perspektiivsetele lisaseadmetele

Projekteeris:	Juri Kurganov		Projekt:	Kirsiaed arenduse II etapi tugevvoolu projekt		Töö nr.:	EP2239
Kontrollis:	Juri Kurganov					Staadium:	Põhiprojekt
Kinnitas:	Juri Kurganov					Joonis:	EL-5-11
<b>KSM Projekt OÜ</b> 			Aadress:	Sepikoja tee 2 Vääna küla, Harku vald, Harjumaa		Mõõtkava:	
			Osa:	LJS kilbi skeem		Kõide:	A3
			Joonis:			Kuupäev:	05.03.2023

Lilleherne tee 5, Tallinn  
Harjumaa, Eesti Vabariik  
Tel: +372 512 4286  
E-post: info@ksmprojekt.ee

Reg.nr. 14600790  
MTR nr. TEL003380