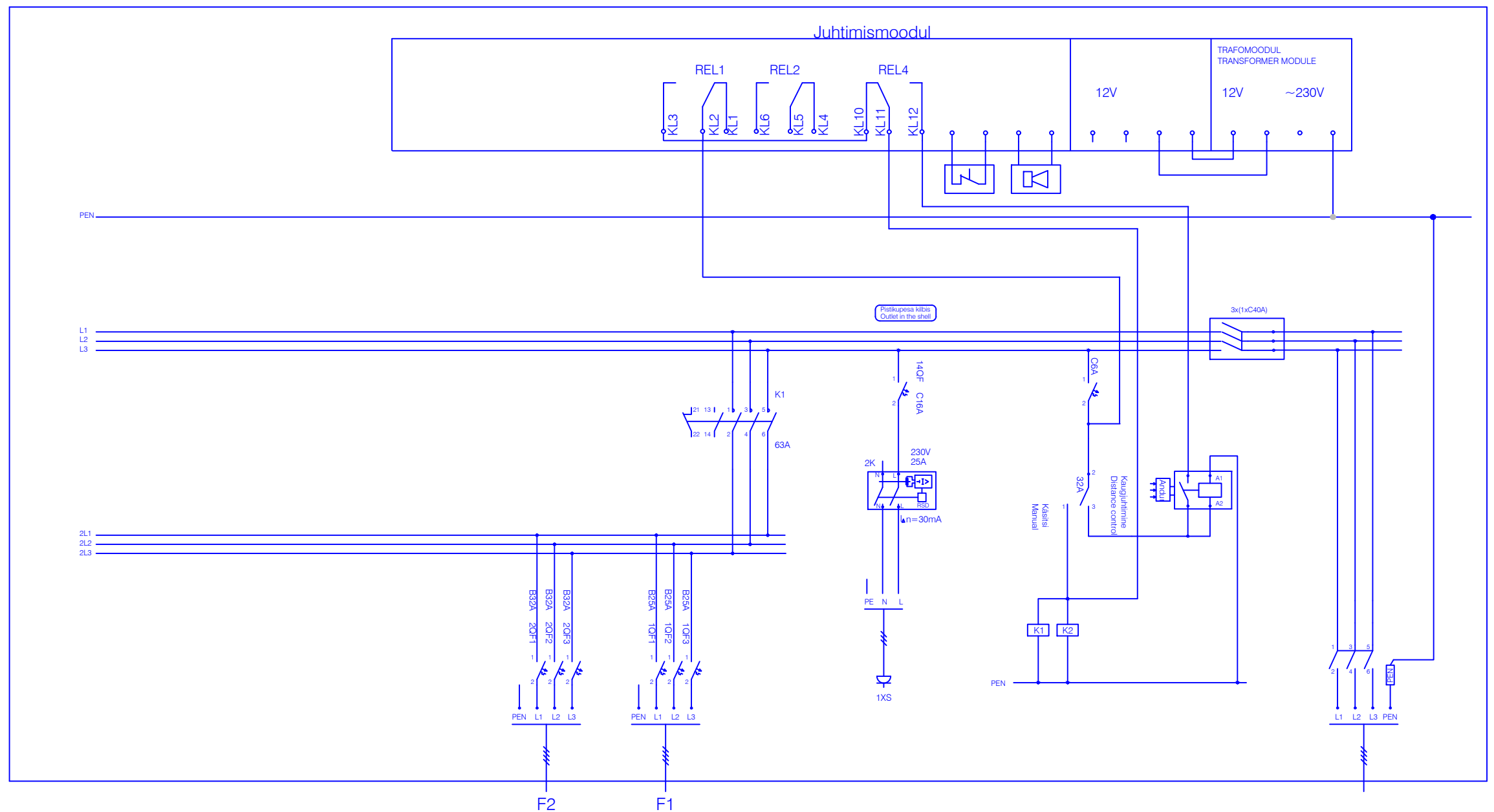


LJK 01

PINGESÜSTEEM	3x220/400V
JUHISTIKUSÜSTEEM	TN-C
NIMIVOOL	3x32A
EHITUSVIIS	Sokliil
VIIMISTLUS	Standard
KAITSEKLASS	IP44
SISESTUS	Alt / From below
KEST	Plastik



				RESERV	ARLC 4G35+2,5Cu		AXPK 4G25 Toide: perspektiivne liitumiskilp
--	--	--	--	--------	-----------------	--	---

LEGEND: Kawermois OÜ töö nr
KWM210708

	Projekteeritud
--	----------------

Märkused:

1. Kilbis peab jääma lisaruum seire- ja juhtimissüsteemi seadmete tarvis, minimaalselt 400x400x200 mm, kui ma võimalike lisanduvate seadmete tarvis veel 25% lisa ruumi olemasolevatele moodulitele
2. Enne valgustustaristu töössevõtmist teostada lühsivoolude mõõtmine ja vajadusel korrigeerida kaitseaparatuure
3. Juhtimiskilpi paigaldatav kilbipõhine distantsjuhtimiseseade peab ühilduma täielikult Viimsi vallas kasutusel oleva juhtimissüsteemiga.
4. Juhtimiskilpi peab jääma minimaalselt üks reservfiider

Projekt				Tellija			
Valgustuspaigaldis - Narva mnt 217//Lilleoru haljak, Laiaküla, Viimsi vald, Harju maakond				Road-Expert OÜ			
Joonis				Joonise nr			
Valgustuse juhtimiskilbi skeem				KWM210708_PP_EL-7-04			
Projekteeris	T. Drenkhan	06.12.2021	53305872	Mõõtkava	Skeem / A3		
Kontrollis	T. Drenkhan	09.12.2021	53305872	Staadium	PP		
				Keel	Leht	Lehti	
				EST	1	1	

KWM
KAWERMOIS OÜ
reg. nr. 12819490
kawermois@gmail.com
Tel. 5330 5872
MTR reg.nr. TEL002628