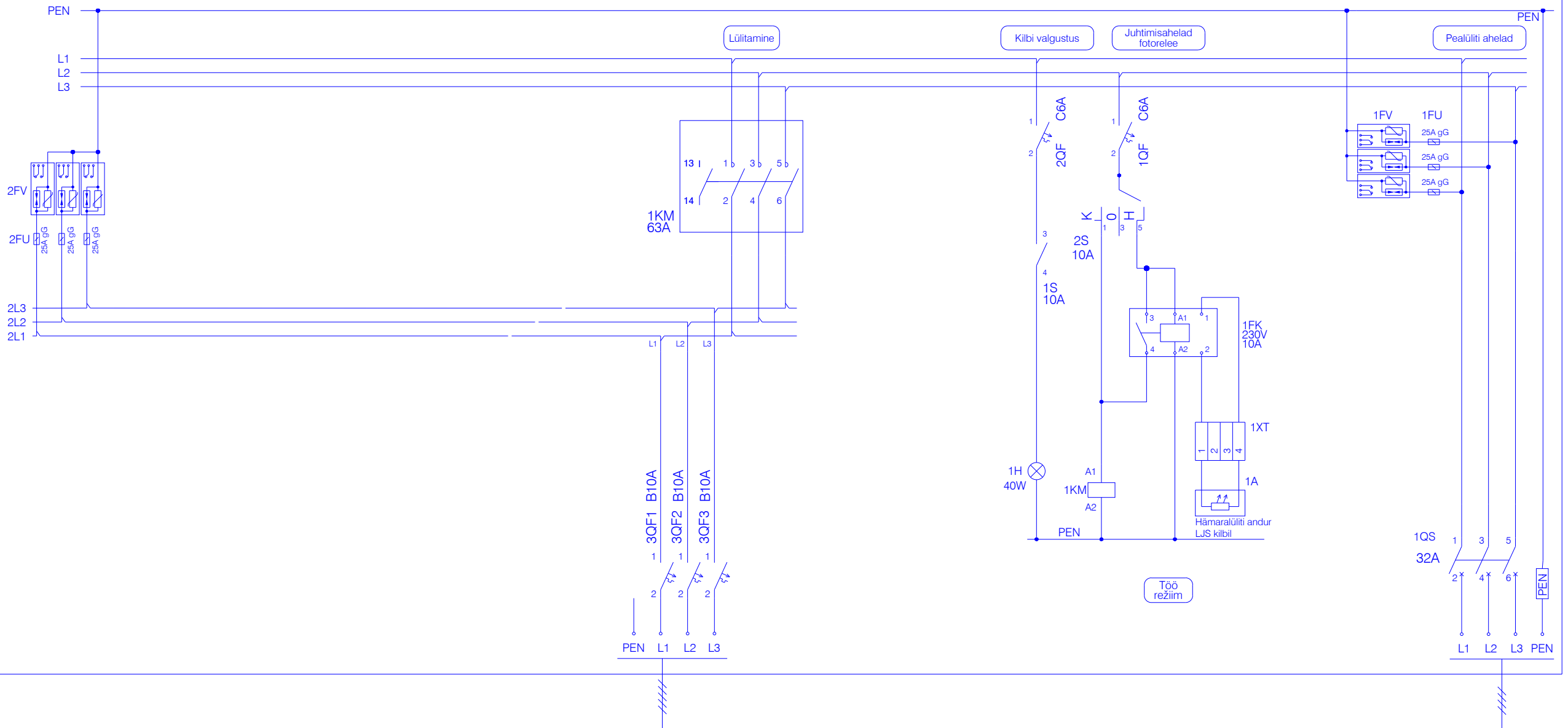


PINGESÜSTEEM	3x230/400V
JUHISTIKUSÜSTEEM	TN-C
NIMIVOOL	3x16A
EHITUSVIIS	Sokliil
VIIMISTLUS	Standard
KAITSEKLASS	IP44
SISESTUS	Alt
KEST	Polüester



PROJEKTEERITUD FIIDER					Fiider 1		Liitumine 3x10A
KAABEL					AXPK 4G25 1kV		
ELEKTRITEHNILISED ANDMED					VT. joonis E301		

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
1FV, 2FV	PIKSEVOOLU/LIIGINGEPIIRIKUD 3 x ÖVR T1 + 2 25-255 TS või analoog	LJK

MÄRKUSED

1. Fiidrite skeemid on toodud joonistel E301.
2. Automaatkaitselülitite lahtusvõime tuleb valida vastavalt maksimaalsetele arvutuslikule lühisvooludele. Arvutuslikud 1-faasilised lühisvoolud igale projekteeritud fiidril on toodud skeemidel E301.
3. Ennem paigalduse algust teostada paigaldajal lühisvoolu mõõtmine ja vastavalt sellele korrigeerida juhistikku ja kaitseaparatuuri.
4. Kilbis tagada reservruum 30% kilbi mahust perspektiivsetele lisaseadmetele

Projekti nimetus Viira, Sindi tn 2, 4 ja 6 kinnistute sidevõrgu ja tänavavalgustuse projekteerimine			
Joonise nimetus Kilbiskeem LJS-1			
Projekteerija 		Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	
Kontrollija S.Kulp		Tellija 	
Projekti juht S.Kulp		OÜ Meliorek Pikk tn 26, Sindi linn, Tori vald, Pärnu maakond, 86704 EESTI Tel. +372 58193433 triin@meliorek.ee	
Projekteerija V.Romanjuk		Möötkava 1:500	
		Projekti nr 23784	
		Joonise nr E401	
		26.02.2025	