

Perspektiivne distantsjuhtimiskontroller

REZIMIDE LÜLITAMINE. ÜMBERLÜLITI S2

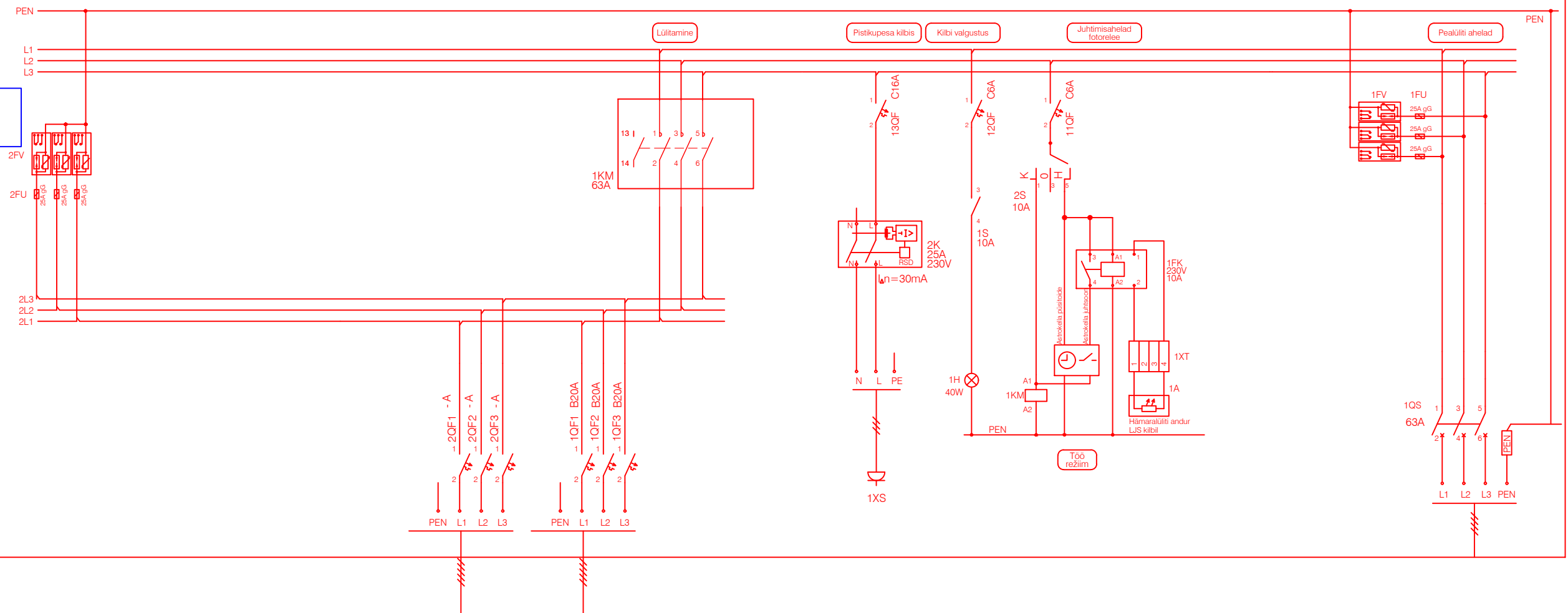
ASEND	REŽIM
0	KÄSITSI VÄLJALÜLITATUD
K	KÄSITSI SISSELÜLITATUD
H	HÄMARALÜLITI

Kakumäe küla

ARV. VÕIMSUS, W	555
ARV. VOOL, A	0,84

1-F MIN LÜHISVOOL	106,2 A
PINGEKADU, %	0,4

PINGESÜSTEEM	3x220/400V
JUHISTIKUSÜSTEEM	TN-C
NIMIVOOL	3x50A
EHITUSVIIS	Sokliil
VIIMISTLUS	Standard
KAITSEKLASS	IP44
SISESTUS	Alt
KEST	Plast



PROJEKTEERITUD FIIDER	Reserv	Flider 1 Skeemil E301 Flider 1	Toide alajaamast
KAABEL	-	AXPK 4G35 1kV	
ELEKTRITEHNILISED ANDMED	-	-	

LÜLITUS-JAOTUSSEADME JÕU- JA JUHTIMISAHELAD:

TINGMÄRK	SEADE	ASUKOHT
1FK	FOTORELEE	LJS
1XT, 2XT	KLEMLIIST	LJS
1A	FOTORELEE ANDUR	KAPIST VÄLJAS
1KM	3P KONTAKTOR	LJS
2KM	1P KONTAKTOR	LJS
3OS	3P KOORMUSLÜLITI	LJS
1S	AVARIILÜLITI	LJS
2S	ÜMBERLÜLITI 3-POSIT. 1-PAKETT	LJS
2K	RIKKEVOOLUKAITSESEADE, 30mA	LJS
1FV, 2FV	PIKSEVOOLU/LIIGPINGEPIIRIKUD 3 x ÖVR T1+2 25-255 TS või analoog	LJS

MÄRKUSED

- Automaatkaitselülitite lahutusvõime tuleb valida vastavalt maksimaalsetele arvutuslikule lühisvooludele. Arvutuslike lühisvoolude leidmisel on arvestatud lisavõimsusega.
- Kilbis tagada reservruum 20% kilbi mahust, vajadusel lisaseadmete paigalduseks.

Projekti nimetus

Vinni valla tänavavalgustusvõrgu rekonstrueerimine

Joonise nimetus

Kilbiiskeem - Kakumäe küla "Ringi tee"

Projekteerija

Hepta

Hepta Group Energy OÜ
Mäealuse 2/1
12618 TALLINN
EESTI
Tel. +372 5179698
info@hepta.ee

Tellijä



Vinni Vallavalitsus
Tartu mnt. 2
Pajusti
46603 Vinni vald
+372 325 8650
vallavalitsus@vinnivald.ee

Projektijuht	Tanel Lomp, Sander Kulp	Stadium	TP	Möötkava	1:500	Projekti nr	19-533
Projekteerija	Ott Pukk						
Kontrollija	Henri Klemmer	Kuupäev	18.12.2019			Joonise nr	E501