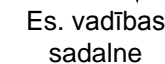


T-2022




$S_{tr}=400 \text{ kVA}$

fragments

50 A



1. Ar **sarkanu** krāsu attēlotas projektējamās, bet ar melnu krāsu esošās (paliekošās) inženierkomunikācijas.
2. Balstu garums 6.5m, konsoles garums pa vertikāli 1.5m.
3. Balstu gaismekļu jauda 49W.
4. Balstus paredzēts montēt 2.5A „B” raksturliķnes aizsardzības automātus.
5. Vadības sadalnē aizejošo KL aizsardzības automāts 6A vienfāzu izpildījumā.

				Gulbenes novada Rankas pagasta pārvalde				Pas.Nr.460-2017	
Proj.vadītājs	M.Račiks		24.04.17.						
				Alejas ielas apgaismojuma ierīkošana Rankā, Rankas pag., Gulbenes nov.	Stadija	Lapa	Lapas		
Pārbaudīja	J.Kovtuņenko		24.04.17.		T.S.	ELT-4			
Izstrādāja	K.Circenis		24.04.17.	0,4 kV principiālā un aprēķinu shēma	SIA "ALŪKSNES ENERGOCELTNIEKS"				
Formāts A3		Inv.Nr.5327-17							