











Tehniski ekonomiskie rādītāji			
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	0,4kV KL celtniecības garums ar kabeli	km	0.716
2	0,4kV sadaļņu uzstādīšanas skaits	gb.	1
3	0,4kV KL izbūve ar vadāmās caurduršanas metodi	m	37
4	Ielu apgaismojuma balstu uzstādīšana	gb.	12

Lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
ELT-1	Vispārīgie rādītāji	
ELT-2	Projektējamo elektrolīniju ģenplāns M1:1000	
ELT-3	Proj. ielu apgaismojuma kabelīlīnijas trase (balsti Nr.1-12)	
ELT-4	0,4kV principiālā un aprēķinu shēma	
ELT-5	Iekārtu un materiālu specifikācijas	
ELT-6	Būvdarbu apjomi	

Apzīmējums	Nosaukums
LEK 048-2005	Elektroietaišu zemēšana un elektrodrošības pasākumi
LEK 049-2006	Zemsprieguma (0,4 kV) un vidsprieguma (20 kV) kabelīlīnijas
LBN	Latvijas būvnormatīvi
Rīga 01.10.2014	Būvniecības likums
MK not. Nr.573	Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi
Rīga 25.02.1997	Aizsargjoslu likums
03.2016	„JAUDA”, „ABB” un „ENSTO” produkcijas katalogi
	„KEILA CABLES” un „TYCO” produkcijas katalogi
	Digitālais topogrāfiskais plāns, izpildīts LKS-92 koordinātu sistēmā, Baltijas augstumu sistēmā.

Pieņemtie apzīmējumi ārējiem el.tīkliem

	Projektējamā vadības sadalne
	Uzskaites skapis, esošais, projektējamais
	Projektējamā 0,4kV kabelīlīnija
	Projektējamais apgaismojuma balsts / numerācija
	Esošā 0,4kV kabelīlīnija
	Esošā 0,4kV gaisa vadu līnija
	Plastmasas caurulē ieprojektēts kabelis
	Projektējamais kabelstabiņš
	Projektējamā 0,4 kV kabeļa marka, šķērsgriezums / garums
	Projektējamās sadalnes marka, numurs pēc plāna / uzstādīšanas veids



Šī būvprojekta elektrotehniskās daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu nortmatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas  
vadītājs

Modris Račiks

(vārds un uzvārds)

LEEА SC Nr.3530

(sertifikāta nr.)

24.04.17.

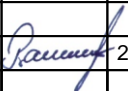
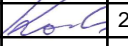

(datums)

(paraksts)

Darba rasējumu saraksts

Objekta izvietojuma shēma



				Gulbenes novada Rankas pagasta pārvalde			Pas.Nr.460-2017	
Proj.vadītājs	M.Račiks		24.04.17.					
Pārbaudīja	J.Kovtunen		24.04.17.	Alejas ielas apgaismojuma ierīkošana Rankā, Rankas pag., Gulbenes nov.		Stadija	Lapa	Lapas
Izstrādāja	K.Circenis		24.04.17.			T.S.	ELT-1	6
Formāts A3			Inv.Nr.5324-17	Vispārīgie rādītāji		SIA "ALŪKSNES ENERGOCELTNIEKS"		