






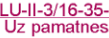



Izmantotie dokumenti	
Apzīmējums	Nosaukums
LEK 048-2005	Elektroietaišu zemēšana un elektrodrošības pasākumi
LEK 049-2006	Zemsprieguma (0,4 kV) un vidsprieguma (20 kV) kabelīnijas
LBN	Latvijas būvnormatīvi
Rīga 01.10.2014	Būvniecības likums
MK not. Nr.573	Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi
Rīga 25.02.1997	Aizsargjoslu likums
	„JAUDA”, „ABB” un „ENSTO” produkcijas katalogi
	„KEILA CABLES” un „TYCO” produkcijas katalogi
06.2015	Digitālais topogrāfiskais plāns, izpildīts LKS-92 koordinātu sistēmā, Baltijas augstumu sistēmā.

Pieņemtie apzīmējumi ārējiem el.tīkliem

		Uzskaites skapis, esošais, projektējamais
		Projektējamā 0,4kV kabelīnija
		Plastmasas caurulē ieprojektēts kabelis
		Plastmasas caurulē ieprojektēts kabelis, caurdurot šķērsojamo daļu
		Projektējamais kabelstabiņš
		Projektējamā 0,4 kV kabeļa marka, šķersgriezums / garums
		Projektējamās sadalnes marka / uzstādīšanas veids
		Projektējamā savienojuma uzmava

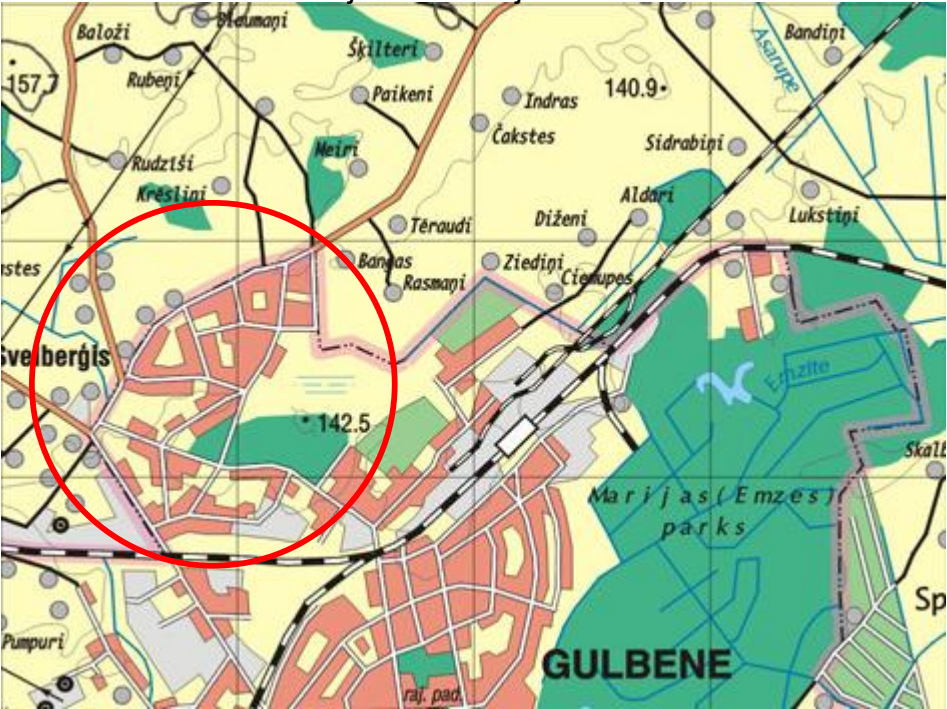
Darba rasējumu saraksts

Lapas Nr.	Nosaukums
ELT-1	Vispārīgie rādītāji
ELT-2	Projektējamo elektrolīniju ģenplāns
ELT-3	Proj. ielu apgaismojuma kabelīnijas trase (balsti Nr.1-8 un 18-26) M 1:500
ELT-4	Proj. ielu apgaismojuma kabelīnijas trase (balsti Nr.11-17 un 39-49) M 1:500
ELT-5	Proj. ielu apgaismojuma kabelīnijas trase (balsti Nr.50-52 un 56-66) M 1:500
ELT-6	Proj. ielu apgaismojuma kabelīnijas trase (balsti Nr.38; 39; 53; 54 un 55) M 1:500
ELT-7	Proj. ielu apgaismojuma kabelīnijas trase (balsti Nr.9 un 10) M 1:500
ELT-8	Proj. ielu apgaismojuma kabelīnijas trase (balsti Nr.28-33) M 1:500
ELT-9	Proj. ielu apgaismojuma kabelīnijas trase (balsti Nr.27; 34; 35; 36 un 37) M 1:500
ELT-10	0,4 kV principiālā un aprēķinu shēma
ELT-11	Iekārtu un materiālu specifikācijas
ELT-12	Būvdarbu apjomi

Tehniski ekonomiskie rādītāji

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	0,4kV KL celtniecības garums ar kabeli	km	4.268
2	0,4 kV sadaļņu uzstādīšanas skaits	gb.	1
3	0,4kV KL izbūve ar vadāmās caurduršanas metodi	m	187
4	Ielu apgaismojuma balstu uzstādīšana	gb.	66

Objekta izvietojuma shēma



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

Būvprojekta daļas vadītājs

Modris Račiks

(vārds un uzvārds)

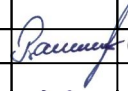
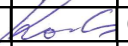
LEEA SC Nr.70-2079

(sertifikāta nr.)

07.09.15.

(datums)

(paraksts)

				Gulbenes novada dome Gulbenes pilsētas pašvaldība		Pas.Nr.427-2015	
				Alkšņu, Ausekļa, Dārza, Pļavu, Stacijas, Zvaigžņu un Miera ielu ārējā elektroapgaismošana, Gulbene, Gulbenes novads	Stadija	Lapa	Lapas
Proj.vadītājs	M.Račiks		07.09.15.		T.S.	ELT-1	12
Pārbaudīja	J.Kovtunen		07.09.15.	Vispārīgie rādītāji	SIA "ALŪKSNES ENERGOCELTNIEKS"		
Formāts A3			Inv.Nr.4818-15				