

IZMANTOTO UN PAMATOJOŠO DOKUMENTU SARAKSTS

"ELT"- MARKAS RASĒJUMU SARAKSTS
















PIENĒMĒTIE APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
	IZMANTOTIE MATERIĀLI	
EIN-98	Elektroietaišu ierīkošanas noteikumi.	
LBN 202-01	"Būvprojekta saturs un noformēšana".	
	LR likums "Būvniecības likums".	
	LR MK noteikumi Nr.500 " Vispārīgie būvnoteikumi".	
	LR MK noteikumi Nr.573"Elektroenerģijas ražošanas, pārvaldes un sadales būvju būvnoteikumi"	
LBN 008-14	Latvijas būvnormatīvs LBN 008-14 "Izstrādēto izvietojums""	
	LR likums "Aizsargjoslu likums"	
	Latvijas Energostandarts LEK 022, 048, 049, 119, 120	

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
ELT-1	Vispārīgie rādītāji	
ELT-2	Gāzēju celņa elektriskā apsaismojuma plāns, m1:500	
ELT-3	Galveno materiālu specifikācijas	
ELT-4	Galveno darbu aprjomi	

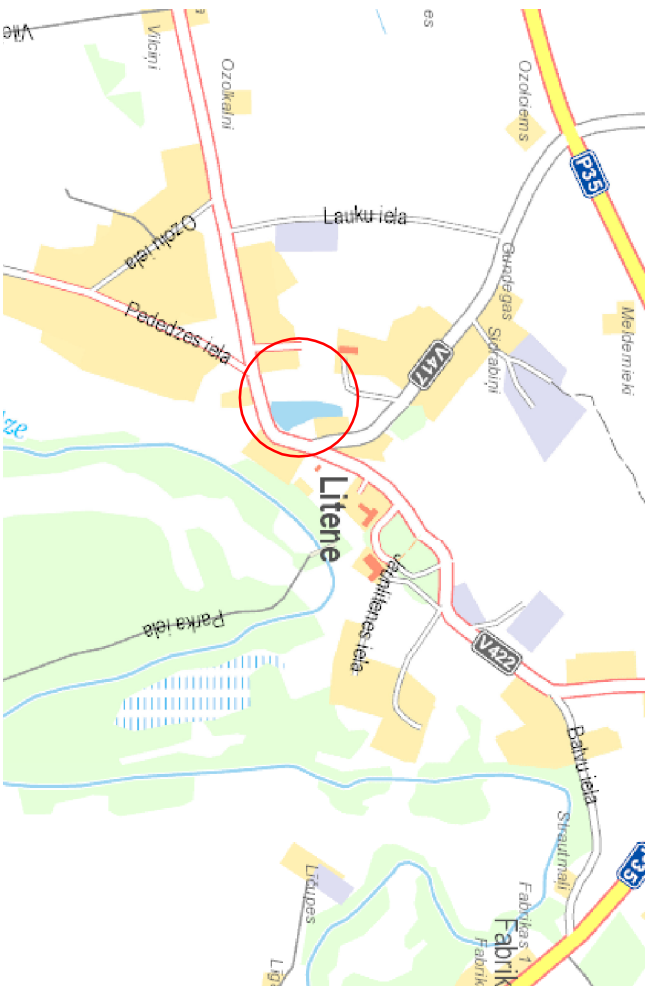
SKAIDROJOŠS APRAKSTS

Projekta paredzēts gar iepriekš izprojektiēto gājēju ceļuju pašvaldībai piederošā zemes gabalā Nr. 50680040129 un nosaukumu "Lēpupes", Lienes pag., Gulbenes nov., uzstādītāko astoņas LED tipa laternas, modeļi G21 1 un 90W gaismekļiem gājēju ceļļa izgaismošanai, izbūvētās laternas paredzēts pievienot pie esošās ielu apgaismojuma sistēmas projektā norādītajā apgaismojuma balsta.

Nr. pl.	Apmērojums	Nosaukums	Mērv. vien.	Daudz	Piezīmes
1		Esošie ceļi un laukumi *			esoša
2		Projektējamais ceļš (brūnš - mozaika P 17-6)	m2	569,0	projekt.
		Projektējamais laukums apļš (peltiņš, dzelens, zaļš)	m2	22,0	projekt.
3		Iekaves apmale I a - 2 (100,20,8.), projektējamā	t m	738,6	projekt.
4		Soliņš	gab.	2	projekt.
5		Akrtitumu uma	gab.	1	projekt.
6		Velo stāpums	gab.	1	projekt.
7		Apzīmējums iela iekš	gab.	8	
8		Esošie ceļi un laukumi			
9		Zemes gabala robeža			
10		Zaļuma atjaunošana	m2	300,0	projekt.
11		Esoši koki		8	projekt.
12		Caurtekņa projektējama D 20cm	m		
		Apzīmējuma kabelis	m	377	projekt.
		Plasmasas caurule	m	28	projekt.

TEHNISKI-EKONOMISKE RĀDĪTĀJI

ELEKTROETAISE	SKAITS
Kabelis AXMK 4x16mm ²	377m
Kabelis XPI 5G1.5mm ²	64m
30-90W LED lampa, modelis G211	8 kompl.
LED gaismeklis 90W	8 gab.



VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

Dotais elektropgādes projekts ir izstrādāts saskaņā ar Gulbenes novada domes izdoto projektēšanas uzdevumu. Veicot montāžas darbus ir jāievēro:

1. Elektroietētas metāliskās daļas, kuras normālī neatrodas zem sprieguma, bet izolācijas bojājuma rezultātā var zemt tā nokļūt, attiecīgi saņemti un samulēt atbilstoši spēkā esošajos normatīvajos dokumentos izvirzītajām prasībām;
2. Projektējamās kabelis guldīt no sekātk kā 0,7m no zemes virskārtas;
3. Šķērsojot ceļu brauktuves projektējamais kabelis ir ieverams plastmasas, EVOCAB tipa, caurulēs.
4. Projektējamās kabelis krustojumu vietās ar pārējām apakšzemes komunikācijām ir paredzēts ievērt plastmasas caurulēs saskaņā ar spēkā esošajos normatīvajos dokumentos izvirzītajām prasībām.
5. Rakšmas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt bez mehānismu palīdzības.
6. Rakšmas darbus koku apstādījumu tuvumā veikt bez mehānismu palīdzības un nebojāot koku sakņu sistēmu.
7. Gaisvadu līniju montāžas un ekspluatācijas darbus veikt saskaņā ar pastāvošajām normām un noteikumiem.

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

Būvprojekta daļas vadītājs _____ Jānis Koytunenکو
(vārds un uzvārds)

_____ LEEA 70 - 2071
(sertifikāta nr.)

_____ 16.08.2017 _____
(datums) (paraksts)

					Gulbenes novada dome			
					Gājēju ceļņa izbūve "Lēpupe", Līdene, Līdienes pag., Gulbenes nov.			
Projektēja	J.Kovtunenko		03.07.17	Ārējie tīkli Elektroapgāde				
				Stadija	Lapa	Lapas		
				T.S.	ELT-1	4		
Formāts A3		Sert.Nr. 70-1071	Vispārīgie rādītāji					
				SIA "ALŪKSNES ENERGOCELTIIEKS"				