

PAMATKOMPLEKTA DARBA RASĒJUMU SARAKSTS		
Lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
ELT-1	Vispārīgie rādītāji	
ELT-2	Ielu el. apgaismojuma trases plāns M 1:500	
ELT-3	El. apgaismojuma vienlīniju shēma	
ELT.IS.1	El. apgaismojuma galveno materiālu specifikācija	
ELT.BA.1	El. apgaismojuma izbūves darbu apjoms	

Skaidrojošais apraksts

Projekts izstrādāts pamatojoties uz Gulbenes novada domes projektēšanas uzdevumu, pielikumu līgumam GND-2016/1-1.

- Projektā paredzēts:
- Projektu skatīt kopā ar pārējām projekta daļām;
 - Ielas izgaismošanai izmantojami gaismekļi "Philips", Malaga 67W ar LED spuldzēm;
 - Ražotāju ielas apgaismojumam uzstādīt kontroluzskaites sadalni **US**;
 - US** sadalni pieslēgt esošajam ielu apgaismojuma baltam uz Brīvības ielas;
 - Projektējamos kabeļus guldīt zemes tranšejā 0.7m dziļumā, zem braucamo ceļu zonas - 1m dziļumā, kabeļus aizsargāt caurulē Ø75 visas trases garumā. Kabeļus guldīt pēc ceļa bortu nospraušanas, dziļo komunikāciju ieguldīšanas un ceļa vertikālā planējuma pabeigšanas. Segumu atjaunošana paredzēta ceļa daļā;
 - Kabeli guldīt vismaz 2 m no koku stumbriem, ja nē tad parakties zem koku saknēm, kabeli liekot caurulē;
 - Šķērsojot kabeļus līz 35 kV (t. sk. sakaru) vismaz 0.25 m attālumā (pa vertikāli), likt projektējamo kabeli caurulē vismaz 1 m uz katru pusi nošķērsojamiem kabeļiem;
 - Šķērsojot cauruļvadus (t. sk. gāzes) vismaz 0.25 m attālumā (pa vertikāli), projektējamos kabeļus likt plastmasas caurulēs vismaz 2 m uz katru pusi nošķērsojamiem cauruļvadiem;

Visus darbus izpildīt saskaņā ar Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" un citiem pastāvošiem normatīviem.

Piezīmes:

- Veicot inženierkomunikāciju izbūvi, pieļaujama inženierkomunikāciju novietojuma pielaide +/-0.3m no būvprojektā paredzētā;
- Ja inženierkomunikācijas novietojuma izmaiņas ietekmē citas inženierkomunikācijas un/vai īpašumtiesības, jāveic izmaiņas būvprojekta daļas atkārtota saskaņošana ar skarto inženierkomunikāciju turētājiem un/vai nekustamā īpašuma īpašniekiem;
- Dotā projektā piesaistēm ir informatīvs raksturs;

GALVENIE TEHNISKIE RĀDĪTĀJI		
Nosaukums	Mērvienība	Skaitis
Apgaismojuma pieslēgums	kpl	1
Apgaismojuma balsti	kpl	6
Kabeļtrases garums	m	245

IZMANTOTO UN PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS		
Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
	Izmantotie dokumenti	
LEK 049	Zemsprieguma (0,4 kV) un vīdsprieguma (6, 10, 20 kV) kabeļlīnijas. Galvenās tehniskās prasības.	2006.g.
LVS HD 384.1S2 LVS HD 384.2S2 LVS HD 384.3S2	Izbūves noteikumi Lietotāju el. ietaisēm līdz 1 kV	
LBN 202-15 MK Nr. 281	Būvprojekta saturs un noformēšana	2015.g.
LBN 008-14	Inženiertīklu izvietojums	2014.g.
	Pievienotie dokumenti	

KODS		IZMAIŅAS		IZPILDĪJA	DATUMS
PASŪTĪTĀJS		OBJEKTS		STADIJA	MARKA
Gulbenes novada dome		Ražotāju ielas pārbūve		BP	ELT
PASŪTĪJUMA Nr.		GND-2016/1-1		MĒROGS	LAPA
				ELT-1	
PROJ. VADĪTĀJS	V. Caune			<div><div>ELEKTROPM</div><div>Reg. Nr. 40003965223 Preses iela 2, Ogre, LV-5001 tālr. 65020981, faks. 65020977</div></div>	
PROJ. DAĻAS VAD.	A. Auziņš				
IZSTRĀDĀJA	A. Auziņš				
RASĒJA	I. Šapelis				
PROJEKTA DOKUMENTĀCIJA NAV IZMANTOJAMA CITU OBJEKTU PROJEKTĒŠANAI UN CELTNIECĪBAI BEZ SASKAŅOŠANAS AR SIA "ELEKTRO PM"					

Šī būvprojekta ELT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.		Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.	
Būvprojekta daļas vadītājs	Arnis Auziņš	Būvprojekta vadītājs	Valdis Caune
Sertifikāta Nr.	70-2353	Sertifikāta Nr.	20-5708
/datums/	/paraksts/	/datums/	/paraksts/