

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	

GALVENIE TEHNISKIE RĀDĪTĀJI		
Nosaukums	Mērvienība	Skaitis
Apgaismojuma pieslēgums	kpl	1
Apgaismojuma balsti	kpl	5
Kabeļtrases garums	m	155

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	

Skaidrojošais apraksts

Projekts izstrādāts pamatojoties uz Gulbenes novada domes projektēšanas uzdevumu, pielikumu līgumam GND-2016/1-3.

- Projektā paredzēts:
- Projektu skatīt kopā ar pārējām projekta daļām;
 - Ielas izgaismošanai izmantojami gaismekļi "Philips", Malaga 67W ar LED spuldzēm;
 - Kalēju ielas apgaismojumam uzstādīt kontroluzskaites sadalni **US**;
 - Apgaismojuma elektroapgādei izmantot AXPK-4x16 kabeli (shēmu skat. lapā ELT-3).
 - Proj. kabeļus guldīt zemes tranšējā 0.7m dziļumā, zem braucamo ceļu zonas - 1m dziļumā, aizsargājot caurulēs "Arot". Hard-75 Kabeļus guldīt pēc ceļa bortu nospraušanas, dziļo komunikāciju ieguldīšanas un ceļa vertikālā planējuma pabeigšanas;
 - 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), projektējamās kabeļus likt plastmasas caurulēs vismaz 2 m uz katru pusi no šķērsojamiem cauruļvadiem;
 - Meliorācijas caurteku šķērsot pa augšu 0.3 m attālumā.

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 pīelaide +/-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;

Šī būvprojekta ELT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs

Arnis Auziņš

Sertifikāta Nr.

70-2353

/datums/

/paraksts/

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs

Valdis Caune

Sertifikāta Nr.

20-5708

/datums/

/paraksts/

KODS	IZMAIŅAS			IZPILDĪJA	DATUMS
PASŪTĪTĀJS	Gulbenes novada dome			OBJEKTS	Kalēju ielas pārbūve
PASŪTĪJUMA Nr.					
GND-2016/1-3				STADIJA	MARKA
				BP	ELT
				MĒROGS	LAPA
				ELT-1	
PROJ. VADĪTĀJS	V. Caune			RASĒJUMA NOSAUKUMS	
PROJ. DAĻAS VAD.	A. Auziņš				
IZSTRĀDĀJA	A. Auziņš				
RASĒJA	I. Šapelis				
				FAILA Nr.	<div><div>ELEKTROPM</div><div>Reg. Nr. 40003965223 Preses iela 2, Ogre, LV-5001 tālr. 65020981, faks. 65020977</div></div>
PROJEKTA DOKUMENTĀCIJA NAV IZMANTOJAMA CITU OBJEKTU PROJEKTĒŠANAI UN CELTNIECĪBAI BEZ SASKAŅOŠANAS AR SIA "ELEKTRO PM"					