



Projekts izstrādāts, lietojot sekojošus normatīvus un standartus:

- LR Būvniecības likums;
- LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana";
- LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums";
- LEK 048 "Elektroietaišu zemēšana un elektrodrošības pasākumi. Galvenās tehniskās prasības";
- LEK 049 "Zemsprieguma (0.4kV) un vidsprieguma (6, 10, 20kV) kabelīnijas. Galvenās tehniskās prasības";
- LEK 129 „0,4 kV kabeļu izvēles prasības pēc pieļaujamās strāvas”;
- LVS EN 40 (visas daļas) „Apgaismes stabi”;
- MK noteikumi Nr.359 – Darba aizsardzības prasības darba vietās;
- LVS EN 12665:2003 Gaisma un apgaisme – „Apgaismes prasību pamatjēdzieni un specificēšana”;
- LVS EN 12767 „Ceļa aprīkojuma staba konstrukciju pasīvā drošība. Prasības, klasifikācija un testēšanas metodes”;
- LVS CEN/TR 13201-1 2004 „Ceļu apgaisme” (visas daļas);
- LVS EN 60598-1:2009 „Gaismekļi” (visas daļas).
- Citi spēkā esošie LBN normatīvi un LVS EN standarti.

Rasējumu saraksts

Nr.	Rasējuma nosaukums	Rasējuma Nr.
1	Vispārīgie dati.	ELT-1
2	Elektrisko tīklu principiālā shēma.	ELT-2
3	0.4kV ārējas elektroapgādes tīklu plāns.	ELT-3
4	Caurdure	ELT-4
5	Balsta un gaismekļa tehniskie dati.	ELT-5

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	ATŠIFRĒJUMS
	Proj. apg. balsts "Zebra"
	Proj. z/spr. apg. kabelis
	Proj. apg. sadalne
	Proj. caurdure
	Proj. būvbedre

Šī būvprojekta ELT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvu, aktu, kā arī tehnisku vai īpašo noteikumu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs: J.Kiseļovs
 Sertifikāta Nr.: 3-00401

/datums/

/paraksts/

LUXBERRY
 Projektēšanas birojs IK "LUXBERRY"
 Mazā Dārza 5-7, Daugavpils, LV-5404
 Tel.: 27059821
 ik.luxberry@gmail.com
 Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 12767

Pasūtītājs: DPPI "Komunālās saimniecības pārvalde"
 Reģ. Nr. 90009547852

Objekts: "Gājēju pāreju apgaismojuma izbūve Šaurā ielā, Daugavpilī"

AMATA NOSAUKUMS	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums	Vispārīgie dati.					
Proj. vadītājs	J.Kiseļovs		01.10.2018.	PASŪTĪJUMA NR.	RASĒJUMA MARKA, Nr.	STADIJA	MĒROGS	LAPA	LAPAS
Projektētājs	E. Bērziņš		01.10.2018.	LUX-15/2018	ELT	TS	b/m	1	5