

Vispārējā daļa

Projekts izstrādāts saskaņā ar Jelgavas pilsētas domes izsniegto projekta izstrādes uzdevumu. Projekta izstrādei izmantots topogrāfiskais zīmējums 1:500.

Projekta ietvaros veicamie apgaismojuma līnijas izbūves darbi :

- Demontēt esošo apgaismojuma līnijas projekt. posmā.
- Izbūvēt jaunas apgaismojuma līnijas izmantojot:
  - kabeljus: AXMK 4x35
  - balstus: Alumīnija balstus atbilstoši specifikācijai, ievērojot izmērus, krāsu tonus u.c. parametrus
- apgaismojuma armatūras: 2 veida (dažādas jaudas) LED, atbilstoši specifikācijai.
- Rūpniecības/E.Dārzīņa krustojuma pārejas apgaismojumam izmantot pasūtītāja noteiktus gaismekļus un balstus (EL TA-6)
- pieslēgt esošās apgaismojuma līnijas (skat. EL TA-2, EL TA-3)
- Izbūvējot apgaismojumu pa kārtām, kabelu līnijas ierakt līdz perspektīvam (nākošā kārtā iekļautajam balstam)
- pašvaldības vajadzībām krustojumos zem braucamās daļas izbūvēt rezerves caurules

Apgaismojuma kabeljus visā trases garumā guldīt aizsargcaurulē d=75mm ar tranšējas rakšanas palīdzību.

Ja rakšanas laikā atšurfējot esošās komunikācijas nav iespējams ievērot likumdošanā noteiktos horizontālos un vertikālos attālumus starp komunikācijām, trasi mainīt sazinoties ar projektētāju un ieinteresētajām komunikāciju turētāju organizācijām.

Posmos kur rakšanas darbi paredzēti ārpus būvdarbu robežām, pēc rakšanas darbiem savest kārtībā zaļās zonas un braucamo daļu segumus.

Visi elektromontāžas darbi jāveic saskaņā ar esošiem "Elektroietaišu izbūves noteikumiem" un Drošības Tehnikas noteikumiem.

Tehniski ekonomiskie rādītāji

Ielu apgaismes alumīnija balsts h=6,00m (bez konsoles) SAL-60 (skat. EL TA-7)	kompl.	38
Alumīnija balsta konsole 8m balstam WR-8/1 (skat. EL TA-7)	gab.	3
Alumīnija balsta konsole 7m balstam WR-8A/1 (skat. EL TA-7)	gab.	35
Gājēju pārcējs apgaismojuma balstu un armatūru komplekts (det. EL TA-6)	gab.	1
Apgaismojuma armatūra URSA LED 120W, 3500K (ražotāja ROSA kods: 2220039/3)	gab.	2
Apgaismojuma armatūra URSA LED 72W, 3500K (ražotāja ROSA kods: 2220035/3)	gab.	2
Apgaismojuma armatūra ISKRA LED 36W, 3500K (ražotāja ROSA kods: 213232/3)	gab.	35
Balsta betona pamats B-60 (ražotāja ROSA kods: 3111160)	gab.	38
Kabelis AXMK 4x35	m	1770
Kabelis PPJ 3x2,5	m	320
1,0kV 2-4 dz. kab. ar plastmasas izolāciju līdz 35 mm2 galu sausā apdare (EPKT 0015)	gab.	88
kabeļa signallenta (vienam līdz tiņiem kabeliem)	m	1378
Dubultsienu elektrokabeļu aizsargcaurule Dn 75mm	m	1378

Apzīmējumi

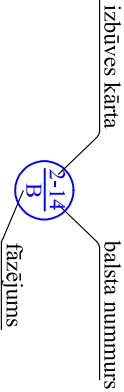
- ielas apmale 100.22.15.
- ietves apmale 100.20.08.
- Normāles maļa
- Asfalta maļa
- Esošā ielas apmale 100.30.15.
- 920 (24m) Proj. horizontālie apzīmējumi
- Esošie horizontālie apzīmējumi
- Proj. luksofors
- 1 Griezuma vieta
- Iepriekš projektētais apgaismojums

ELTA apzīmējumi

- WP Proj. apgaismes balsti - gājēju pārejām
- Proj. apgaismes kabelis
- Proj. apgaismes balsts
- Proj. apgaismes demontējām. objekts

Apzīmējumi

-Apgaismojuma balstu apzīmējumu atšifrējums:



Izmantoto normatīvo aktu saraksts

- MK noteikumi Nr. 573; 500
- Latvijas energostandarti LEK;

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvvaldībā ievietajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs: Algars Bukevics  
Sertifikāta numurs: 20-4565

Datums: \_\_\_\_\_ Paraksts: \_\_\_\_\_

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

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

Būvprojekta vadītājs: Helmuts Lecho  
Sertifikāta numurs: 3-00809

Datums: \_\_\_\_\_ Paraksts: \_\_\_\_\_

<b>Metro</b> <small>Valsts ielu TIA, Jelgava LT 3001, Tālr. +371 65801530</small>		<small>Pasūtītājs:</small> <b>Jelgavas pilsētas dome</b> <small>Lielā ielā 11, Jelgava LV 3001</small>		<small>Pasūtījuma Nr.:</small> <b>ADM/3-24/16/5</b>		
		Atmodas ielas posma no Dobeles šosejas līdz Dambja ielai un Rūpniecības ielas posma no Filozofu ielas līdz Tērvetes ielai asfalta seguma atjaunošana, Jelgavā				
<small>Būvpr. d. vad.</small>	HL.coolbo		07.2016	<small>Stadija</small>	<small>Risējuma mēroga</small>	<small>Lapaplāns</small>
<small>Izstrādāja</small>	HL.coolbo		07.2016			
Atbīva reģ. Nr. 00244				Vispārīgjie rādītāji <b>BP</b> <b>ELTA-I</b> <b>1/1</b>		