

PROJEKTA SATURA RĀDĪTĀJS		
Lapa	Nosaukums	Marka
1. lapa	Titullapa	
2. lapa	Vispārīgā daļa	ELT-1
3. lapa	Būvkomersanta reģistrācijas apliecības kopija	
4. lapa	Projekta vadītāja sertifikāta kopija	
5. lapa	Projektētāja sertifikāta kopija	
6. lapa	Projektēšanas uzdevums	
7. lapa	Trases plāns	ELT-2
8. lapa	Trases plāns	ELT-3
9. lapa	Trases plāns	ELT-4
10. lapa	Ielu apgaismojuma shēma	ELT-5
11-12. lapa	Galveno darbu un matriālu specifikācija	
13. lapa	Piezīmes	

#### Paskaidrojuma raksts

Projekts objektam: "Ielu apgaismojuma rekonstrukcija posmā no mājām "Valkmaļi" līdz mājām "Līči", Kolka, Kolkas pag., Dundagas nov." izstrādāts pēc Dundagas novada pašvaldības projektēšanas uzdevuma Nr.DD-3-13.2/12/53-1. Darba tehniskais projekts izstrādāts uz SIA "LATIJAS MERNIEKS" izstrādātā topogrāfiskā plāna ar mērogu M=1:500, kordinātu sistēmā - LKS 92, Baltijas augstumu sistēmā.

Projektēšanai izmantota grafiskā projektēšanas sistēma AutoCAD 2006.

Esošais ielas posma apgaismojums daļēji šobrīd atrodas uz A/S "Sadales tīkls" GVL balstiņiem. Tā kā A/S "Sadales tīkls" veic projektēšanas darbus esošo GVL pārbūvēt par zemes kabeļu līniju, nepieciešams rekonstruēt arī ielu apgaismojumu. Ielu apgaismojumu izbūvēt uz 6 m balstiņiem bez konsoles gaismekļus novirzot braucamās daļas virzienā. Par gaismas ķermeņiem izmantot firmas SiTECO ST-100 gaismekļus. Kā ielas apgaismojuma vadības sadali izmantojama firmas Jauda E-N-LU sadales korpuiss. Sadali montēt uz pamatnes PD. Sadali uzstādīt esošās ielu apgaismojuma sadales vietā. Kabeli AXMK 4x35 ieguldīt tranšejā sagatavotā smilšu slānī vismaz 0.7 m no zemes virskārtas. Ja kabeli montē vienā tranšejā ar Sadales tīkls kabeli, starp kabeljiem jābūt vismaz 0.5 m. Vietās kur tas nav iespējams, abus kabeļus montēt caurulē. Zem ceļa braucamās daļas kabelis montējams caurulē vismaz 1 m zem braucamās daļas. Visā trasē gatūmā virs kabeļa ieguldīt signāllentu.

Darba aizsardzības un drošības tehniku projektētajam objektam celtniecībā un ekspluatācijā nodrošina, stingri ievērojot pastāvošos DT, TE noteikumus, kā arī "Elektroietaišu izbūves noteikumus".

Ugunsdrošību objektā nodrošina pielietojot nedegošas konstrukcijas, automātisku atslēgšnos īsslēguma gadījumos, zemēšana u.c. pasākumi.

Atbilstoši pastāvošo normatīvu (EN un CN un N 3.05.06-85) prasībām jāveic visu elektroietaišu metālisko, normāli zem sprieguma neesošo daļu iezemēšana.

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām	
Būvprojekta vadītājs <u>Mārtiņš Ruža</u> <small>(vārds un uzvārds)</small> <u>70 - 2752</u> <small>(certifikata nr.)</small>	
<small>(datums)</small>	<small>(paraksts)</small>

<i>Marka:</i> <b>ELT-1</b>	<i>Mērogs:</i>	<i>Pasūtītājs:</i> <b>Dundagas novada pašvaldība</b> Pils ielā 5-1, Dundaga, LV-3270. Reģ.Nr: 90009115209				<i>Pasūtījuma numurs:</i> <b>36 - 2012</b>
		<i>Uzvārds</i>	<i>Paraksts</i>	<i>Datums</i>	<i>Projekta nosaukums:</i> Ielu apgaismojuma rekonstrukcija posmā no mājām "Valkmaļi" līdz mājām "Līči", Kolka.	
<i>Būvproj. vad.</i>	M. Ruža					
<i>Projektētājs</i>	M. Sūniņš				<i>Objekta adrese:</i> Kolka, Kolkas pagasts, Dundagas LV 3275.	
<i>Stadija:</i> TP	<i>Lapa:</i> 2	<i>Lapas:</i> 13	<i>Lapas nosaukums:</i> <b>Vispārējā daļa</b>		<i>Būvkomersanta reģistrācijas Nr:</i> 1157 - R	

