

## 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 materiālu 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 "LATIJASMERNIEKS" 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 balstiem. Tā kā A/S "Sadales tīkls" veic projektēšanas darbus esošo GVL pārbūvēt par zemes kabelu līniju, nepieciešams rekonstruēt arī ielu apgaismojumu. Ielu apgaismojumu izbūvēt uz 6 m balstiem bez konsoles gaismekļus novirzot braucamās daļas virzienā. Par gaismas ķermeņiem izmantot firmas SİTECO ST-100 gaismekļus. Kā ielas apgaismojuma vadības sadali izmantojama firmas Jauda E-N-LU sadales korpuss. Sadali montēt uz pamatnes PD.Sadali uzstādīt esošās ielu apgaismojuma sadales vietā. Kabeli AXMK 4x35 ieguldīt tranšējā sagatavotā smilšu slānī vismaz 0.7 m no zemes virskārtas. Ja kabeli montē vienā tranšējā ar Sadales tīkls kabeli, starp kabeliem jābūt vismaz 0.5 m. Vietās kur tas nav iespējams, abus kabelus montēt caurulē. Zem ceļa braucamās daļas kabelis montējams caurulē vismaz 1 m zem braucamās daļas. Visā trases gatumā 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 atslēgšanos 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 Mārtiņš Ruža

(vārds un uzvārds)

70 - 2752

(sertifikāta nr.)

(datums)

(paraksts)

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