

ELEKTROTEHNISKĀS DAĻAS "ELT" SATURA RĀDĪTĀJS

| Nr.p.k. | Nosaukums | Zīmējums |
|---------|--|----------|
| 1 | Ārēja elektroapgāde. Vispārējie dati. | ELT-1 |
| 2 | Projektējamā 0.4 kV elektrotīkla trašu plāns | ELT-2 |
| 3 | 0.4 kV vienlīnijas principiālā shēma | ELT-3 |
| 4 | Šķērsprofils | ELT-4 |

TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

| | | |
|------------------------------|------|----|
| Kabelis AXMK 4x25 | m | 3 |
| Kabelis NYY 4x10 | m | 32 |
| Sadalne E-N-LU-I-3/25-T35-35 | gab. | 1 |
| Sadalne LUKS-2 T240-35 | gab. | 1 |
| Drošinātājs NH-00 35A | gab | 3 |

Šī būvprojekta elektrotehniskās daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs V. Balobins
Sertifikāts Nr. 72-AM-11/11


2013.g. . (paraksts)

Vispārējie norādījumi

- Projektējamo 0.4kV kabeļu guldīšanas dziļums - 0.7 m no plānētās zemes virsmas. Šķērsojot ceļu un piebrauktuves, kabeļus guldīt kabeļu aizsargcaurulēs 1.0 m dziļumā ievērojot nepieciešamo aizsargcauruļu stiprības pakāpi. Nepieciešamības gadījumā pirms darbu uzsākšanas izsaukt inženierkomunikācij as apkalpojošās institūcijas pārstāvi;
- Brauktuvju un ietvju segumu, un zaļo zonu, pēc komunikāciju izbūves, atjaunot atbilstoši esošajiem Jelgavas pilsētas saistošajiem noteikumiem;
- Materiālus un montāžas izstrādājumus kuri nav paredzēti dotajā projektā, paredzēt montāžas kompānijai savos apjomos, balstoties uz personīgo pieredzi. Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotājfirmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Projektā paredzēto elektroiekārtu var aizstāt ar analogu, sertificētu Latvijas Republikā;
- Projekts saskaņots ar visām ieinteresētajām organizācijām un zemes īpašniekiem;
- Elektromontāžas darbi veicami saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošiem likumiem un normām;
- Darba aizsardzību un drošības tehniku celtniecībā nodrošināt ievērojot DT, TEN, Eletroietaišu izbūves noteikumus un izgatavotājrūpnīcas instrukcijas.

IZMANTOTIE PALĪGMATERIĀLI

- Latvijas Energostandarti LEK;
- Elektroietaišu izbūves noteikumi, 1986.g., Maskava;
- A/S Energofirmas "Jauda" ver.10 izstrādājumu katalogs;
- Ārējo inženierkomunikāciju izveidojums pilsētās, ciematos un lauku teritorijās MK noteikumi Nr.1069;
- Jelgavas domes saistošie noteikumi Nr.93.

| | | | | | | | |
|------------|--------------------|----------|--------|---|---|---------------------------|---------|
| | | | | Objekts: Elektroapgāde sūknētavai, Dambja ielā, Jelgavā | | Pasūtījuma Nr. 03-2013 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | Pasūtītājs: <u>SIA "3C"</u> | Stadija | Mērogs | Lapa |
| | Uzvārds | Paraksts | Datums | | TS | b/m | ELT - 1 |
| Izstrādāja | <i>V. Balobins</i> | | | Vispārējie dati |  | | |
| | | | | | | | |
| | | | | Ārējā elektroapgāde | | | |
| | | | | | | | |