

ELEKTROTEHNISKĀS DAĻAS "ELT" SATURA RĀDĪTĀJS

Nr.p.k.	Nosaukums	Zīmējums
1	Ārēja elektroapgāde. Vispārējie dati.	EL-T-1
2	Proj. 0.42kV EPL trašu plāns	EL-T-2
3	0.42kV vienlīnijas principiālā shēma	EL-T-3
4	Tipveida risinājumi 20-0.4kV KL izbūvei	EL-T-4

TEHNISKI EKONOMISKE RÄDITÄJI

20kV KL izbūve	m	553
0.42kV KL izbūve	m	97
20kV pārejas savienojuma uzstavu uzstādīšana	gab	4
0.4kV savienojuma uzstavu uzstādīšana	gab	4

Vispārējie norādījumi

1. Projektējamo 0.4kV kabeļu guldīšanas dziļums no 0.7 līdz 1m no plānētās zemes virsmas. Šķērsojot ceļu un izbūvējot KL pa ceļa braucamo daļu, kabeļus guldīt kabeļu aizsargcaurulē min. 1.0m dziļumā ievērojot nepieciešamo aizsargcauruļu stiprības pakāpi;
2. Brauktuvju un ietvju segumu, un zaļo zonu, pēc komunikāciju izbūves, atjaunot atbilstoši esošajiem noteikumiem;
3. Materiālus un montāžas izstrādājumus kuri nav paredzēti dotajā projektā, paredzēt montāžas kompānijai savos apjomos, balstoties uz personīgo pieredzi. Visas atsaucis uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotājiem, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Projektā paredzēto elektroiekārtu var aizstāt ar analogu, sertificētu Latvijas Republikā;
4. Projekts saskaņots ar visām ieinteresētajām organizācijām un zemes īpašniekiem;
5. Elektromontāžas darbi veicami saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošiem likumiem un normām;
6. Darba aizsardzību un drošības tehniku celtniecībā nodrošināt ievērojot DT, TEN, Elektrotaišu izbūves noteikumus un izgatavotājrūpniecības instrukcijas.

IZMANTOTIE PALĪGMATERIĀLI

- Latvijas Energostandarti LEK;
- A/S Energofirmas "Jauda" izstrādājumu katalogs;
- MK noteikumi Nr.573, Nr.574;
- www.jauda.com online katalogs;
- www.slo.lv online katalogs;
- www.eksistemas.lv online katalogs

[illegible]

