

Vispārējie norādījumi

1. Projektējamo 0.4kV kabeļu guldīšanas dziļums - 0.7 - 1m no plānētās zemes virsmas. Šķērsojot ceļu un izbūvējot KL pa ceļa braucamo daļu, kabeļus guldīt kabeļu aizsargcaurulē 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 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;
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, Eletroietaišu izbūves noteikumus un izgatavotājrūpnīcas instrukcijas.

IZMANTOTIE PALĪGMATERIĀLI

- Latvijas Energostandarti LEK;
- Elektroietaišu izbūves noteikumi, 1986.g., Maskava;
- A/S Energofirmas "Jauda" izstrādājumu katalogs;
- MK noteikumi Nr.573;
- www.slo.lv, online katalogs;
- www.eksistemas.lv, online katalogs

				Objekts: US pārvietošana, Ielu apgaismojuma tīkla rekonstrukcija Kalnciema pagasta pirmsskolas izglītības iestādē, Draudzības iela 15, Kalnciems, Jelgavas nov.	Pasūtījuma Nr. 01-2015
				Pasūtītājs: SIA "ARHITEKTS PĒTERIS LADUSĀNS"	Stadīja TP
	Uzvārds <i>M. Kudrjavceva</i>	Paraksts <i>pluf</i>	Datums <i>10.03.</i>		Mērogs b/m
Izstrādāja					Lapa ELT - 1
				Vispārējie dati	
				Ārējā elektroapgāde	