

ELEKTROTEHNISKĀS DAĻAS "ELT" SATURA RĀDĪTĀJS

Nr.p.k.	Nosaukums	Zīmējums
1	Vispārējie dati.	ELT - 1
2	Elektrotīklu izbūves trases	ELT - 2
3	Elektrotīklu shēmas	ELT - 3

TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

Stabs 12m	gab	2
Stabs 10m	gab	7
Sadalne KKM-4+USM-2	gab	1
Sadalne KKM-2+USM-1	gab	2
AXMK 4x240	m	628
AXMK 4x150	m	577
AXMK 4x16	m	10
Caurule D-160, 1250N	m	292
Caurule D-160, 750N	m	2002
Caurule D-160, 450N	m	1380
Savienojuma uzmava 20 kV	gab	9
Pārejas uzmava 20 kV	gab	16
20 kV kabelis 3x95Al+35Cu (Wiski)	m	83
20 kV kabelis 3x150Al+35Cu (Wiski)	m	4148
20 kV kabelis 3x240Al+35Cu (Wiski)	m	215
Kabeļu gala apdares 20 kV 120-240	gab	3
Kabeļu gala apdares 20 kV 50-95	gab	2
Savienojuma uzmava 10 kV	gab	4
Pārejas uzmava 10 kV	gab	6
10 kV kabelis 3x240Al+25Cu (Wiski)	m	245
10 kV kabelis 3x150Al+25Cu (Wiski)	m	90
Vads AT-35	m	100
Izolēts vads CCXWK-95	m	70
20 kV atdalītājs	gab	2

Šī būvprojekta elektrotehniskās daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašu noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs
M.Kudrjavceva
Sert. 70-0504

2016.g. 28. нодари

(paraksts)

IZMANTOTIE PALĪGMATERIĀLI

- Latvijas energostandarti LEK;
- Elektroietaišu izbūves noteikumi, 1986.g., Maskava;
- A/S Energo firmas “Jauda” izstrādājumu katalogs;
- MK noteikumi Nr.573, Nr.574;
- LATVIJAS ENERGO STANDARTI (2000-2014 GADS);
- www.slo.lv online katalogs;
- www.eksistemas.lv online katalogs.

Vispārējie norādījumi

1. Brauktuvju un ietvju segumu, un zaļo zonu, pēc komunikāciju izbūves, atjaunot atbilstoši esošajiem noteikumiem.
2. 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;
3. Projekts saskaņots ar visām ieinteresētajām organizācijām un zemes īpašniekiem;
4. Elektromontāžas darbi veicami saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošiem likumiem un normām;
5. Darba aizsardzību un drošības tehniku celtniecībā nodrošināt ievērojot DT, TEN, Elektroietaišu izbūves noteikumus un izgatavotāju rūpnīcas instrukcijas.

[illegible]