

Nr.p.k.	Nosaukums	Zīmējums
1	Ārēja elektroapgāde. Vispārējie dati.	ELT-1
2	20kV GL A-2540 trases plāns pie TP-2540	ELT-2
3	20kV vienlīnijas shēma	ELT-3
4	20kV GL A-2540 ceļa pārejas šķērsprofils	ELT-4

20kV GL A-balsta montāža	gab	2
VS atdalītāja demontāža	gab	1
20kV GL balstu demontāža	gab	2

1. Divas nedēļas pirms darbu uzsākšanas rakstiski informēt zemes īpašniekus par veicamajiem darbiem esošās līnijas aizsargjoslā;
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 izgatavotājfīrmām, 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.

- Latvijas Energostandarti LEK;
- Elektroietaišu izbūves noteikumi, 1986.g., Maskava;
- 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

2017.g. 04. aprīlī _____
(paraksts)

