

2.1. VISPĀRĪGĀ DAĻA

Tehniskais projekts E-7/12: „0,4 kV ELEKTROAPGAISME, Ārējie tīkli, ELT” izstrādāts pamatojoties uz Ogres novada pašvaldības būvvaldes 12.07.2011.g. izsniegto plānošanas un arhitektūras uzdevumu Nr.76/2011-O un Ikšķiles novada pašvaldības būvvaldes 07.07.2011.g. izsniegto plānošanas un arhitektūras uzdevumu Nr.11-22/67.

Saskaņā ar projektēšanas uzdevumu, tehniskajā projektā Slēpošanas trases jaunbūve “Ogres Zilie kalni”, Ogres un Ikšķiles novadā, elektroapgāimei paredzēts izbūvēt jaunas apgaismes līnijas ar pieslēgumu pie proj. apgaismes kabeļskapjiem AKS-1-AKS-5. Proj. apgaismes tīklu vadībai uztādīt proj. apgaismes vadības sadalni AVS-1 plānā norādītajā vietā. Apgaimei pielietoti firmas PHILIPS SGS 252 gaismekļi ar CDO-TT spuldzēm.

Projekta izstrādāšanai izmantotā dokumentācija un materiāli:

- Inženiertopogrāfiskais plāns, M 1 : 500;
- Projektēšanas uzdevums Nr. 76/2011-O, izd. Ogres pašv. Būvvalde, 12.07.2011.g.;
- Projektēšanas uzdevums Nr. 11-22/67, izd. Ikšķiles pašv. Būvvalde, 07.07.2011.g.;
- Materiāli, kuri iegūti objektu apskatot uz vietas.

2.2. Tehniski – ekonomiskie rādītāji

[illegible]