

6. SĒJUMS „ELTA- Elektroapgāde, ārējie tīkli – apgaismojums”

| | |
|---|-----------------|
| ▪ <i>Titullapa</i> | <i>1 lapa</i> |
| ▪ <i>Saturs</i> | <i>1 lapa</i> |
| ▪ <i>LEB sertifikāts</i> | <i>1 lapa</i> |
| ▪ <i>Apdrošināšanas polise</i> | <i>1 lapa</i> |
| ▪ <i>Tehniskie noteikumi</i> | <i>2 lapas</i> |
| ▪ <i>Apgaismojuma vispārīgie rādītāji ELTA-1</i> | <i>1 lapa</i> |
| ▪ <i>Apgaismojuma trases plāns ELTA-2</i> | <i>4 lapas</i> |
| ▪ <i>Apgaismojuma tīkla principiālā shēma ELTA-3</i> | <i>1 lapa</i> |
| ▪ <i>Apgaismojuma balsta šķērsriezums ELTA-4-1</i> | <i>1 lapa</i> |
| ▪ <i>Gājēju pārejas apgaismojuma balsta šķērsriezums ELTA-4-2</i> | <i>1 lapa</i> |
| ▪ <i>Kabeļa šķērsojumi ar komunikācijām ELTA-5</i> | <i>1 lapa</i> |
| ▪ <i>Materiālu un darbu saraksts</i> | <i>1 lapa</i> |
| ▪ <i>Apgaismojuma armatūru specifikācija</i> | <i>3 lapas</i> |
| ▪ <i>Apgaismojuma aprēķins</i> | <i>11 lapas</i> |