# 0,4; 6; 10; 15 ja 20 kV ELEKTRIÕHULIINIDE TEOSTUSJOONISE SAATEKIRI

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Objekti nimetus | | | | | Tartu maakond, Elva linn, Lille tn 4C elektriliitumise teostusmõõdistamine. | | |
| Objekti aadress | | | | | Tartu maakond, Elva linn | | |
| Objekti liitumise nr./investeeringu nr. | | | | | LL1353 | | |
| Toitealajaama nimi | | | | | Elva 110/15 kV | | |
| Keskpingefiidri nimi/nr. | | | | | Rõngu:ELV | | |
| Madalpinge alajaama nimi/nr. | | | | | Valga : (Elva) | | |
| Madalpinge fiidri nimi/nr. | | | | | F-1 | | |
| Elektrivõrgu ehituse teostaja | | | | | Empower AS | | |
| Geodeesia firma nimi | | | | | Empower AS | | |
| Geodeesia firma litsentsi number | | | | | 581 MA; EEG000159 | | |
| Geodeesia firma töö number | | | | | 14595T | | |
| Mõõdistuse kuupäev | | | | | 08.10.2014 | | |
| Teostusjoonise üleandmise/vastuvõtmise kuupäev | | | | |  | | |
| Ehitatud kõrgepinge elektriõhuliini trassi pikkus | | | | | - | | |
| Ehitatud madalpinge elektriõhuliini trassi pikkus | | | | | 37,49 | | |
| **Lähtepunktidekoordinaadid:** | | | | | | | |
| *L-EST97* koordinaatsüsteemis: | | | | | Trimble VRS NOW | | |
| **Digitaalse teostusjoonise andmed:** | | | | | | | |
| Joonise nimetus: teostusmõõdistus | | Faili nimi: ***14595T\_Elva\_LL1353*** | | | | | Faili formaat: DWG |
| Objekt | Kiht  (level) | Värv  (color) | Stiil  (style) | | | Jämedus  (weight) | Element |
| Post | POST | 1 | PUPOST | | | 0 | CELL |
| Kilp | POST | 1 | ELLK | | | 0 | Cell |
| Maandus | MPKAABEL | 1 | MAANDU | | | 0 | Cell |
| Mp liin | MPOHULIIN | 1 | MP\_OHL | | | 0 | Line |
| Tõmmits | POST | 1 | ANKURP, TOMMITS | | | 0 | Cell, Line |
| **Koordinaatpunktide koordinaadid:** | | | | | | | |
| Masti nr. | x-koordinaat | | | y-koordinaat | | | |
| 10A | 6455225.84 | | | 640582.76 | | | |
| **Märkused**: | | | | | | | |