**0,4 – 35 kV KAABLITE TEOSTUSJOONISE SAATEKIRI**

|  |  |
| --- | --- |
| *Objekti nimetus* | Supelranna tn 11 kinnistu elektrivõrguga liitumine |
| *Objekti aadress* | Elva linn Tartumaa |
| *Objekti liitumis nr / investeeringu nr* | LL2424 |
| *Toitealajaama nimi* |  |
| *Keskpinge fiidri nimi / nr* |  |
| *Madalpinge alajaama nimi / nr* | Haigla AJ |
| *Madalpinge fiidri nimi / nr* | F11 |
| *Elektrivõrgu ehituse teostaja* | LEONHARD WEISS ENERGY AS |
| *Geodeesia firma* | LEONHARD WEISS ENERGY AS |
| *Geodeesia firma litsentsi nr* | EEG000154 |
| *Geodeesia firma töö nr* | TEO091\_09-16 |
| *Mõõdistuse kuupäev / kellaaeg* | 22. september 2016. a. |
| *Ehitatud kõrgepinge kaablitrassi pikkus* |  |
| *Ehitatud madalpinge kaablitrassi pikkus* | 15.91 |
| *Ehitatud kõrgepinge kaablikaitsetoru kogupikkus* |  |
| *Ehitatud madalpinge kaablikaitsetoru kogupikkus* | 15.91 |
| *Ehitatud reservkaitsetoru tarbija kaablile* | 1.11 |
| *Ehitatud kaevikut kokku* | 17.02 |
| *Ehitatud maanduse pikkus* | 15.90 |
| *Teostusjoonise üleandmise/vastuvõtmise kuupäev* | 22. september 2016. a. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Kaabli nr 67763 algus* | *Kaabli nr 67763 lõpp* | *Kaablipikkus (m)* | *Kaabli mark* |
| *Kp nr* | *Algusobjekti nimetus* | *Kp nr* | *Lõppobjekti nimetus* |
| 1 | M8 | 7 | 144790LK | 15,91 | AXPK4G25 |

|  |
| --- |
| *Lähtepunktidekoordinaadid:* L-EST koordinaatsüsteemis: Trimble VRS Now püsijaam |

|  |
| --- |
| ***Digitaalse teostusjoonise andmed:*** |
| *Joonise nimetus:* Elektripaigaldise teostusjoonis | *Faili nimi:* TEO091\_09-16Supelranna11\_Elva | *Faili formaat:* dwg |
| *Objekt* | *Kiht(level)* | *Värv(color)* | *Stiil(style)* | *Jämedus(weight)* | *Element* |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| ***Kaabli nr 67763 koordinaatpunktide koordinaadid:*** |
| Lõigu algus | Lõigu lõpp |
| Kp nr | x-koordinaat | y-koordinaat | z-koordinaat | h (m) | Kp nr | x-koordinaat | y-koordinaat |
| 1 | 6456787.139 | 641757.639 | 54.74 | 0 | 2 | 6456785.543 | 641757.17 |
| 2 | 6456785.543 | 641757.17 | 53.68 | 1 | 3 | 6456782.878 | 641754.453 |
| 3 | 6456782.878 | 641754.453 | 53.61 | 1 | 4 | 6456783.407 | 641753.555 |
| 4 | 6456783.407 | 641753.555 | 53.94 | 0.7 | 5 | 6456787.634 | 641748.059 |
| 5 | 6456787.634 | 641748.059 | 54.22 | 0.7 | 6 | 6456787.781 | 641747.265 |
| 6 | 6456787.781 | 641747.265 | 54.28 | 0.7 | 7 | 6456786.45 | 641746.28 |
| 7 | 6456786.45 | 641746.28 | 55.08 | 0 |  |  |  |

|  |
| --- |
| ***Märkused:*** |