**SIDERAJATISE TEOSTUSJOONISE SAATEKIRI**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Objekti nimetus* | | | | Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Viljandi maakond, Mulgi ja Viljandi vald, Päidre ja Sultsi küla | | |
| *Objekti aadress* | | | | Viljandi maakond, Mulgi ja Viljandi vald, Päidre ja Sultsi küla | | |
| *Objekti liitumis nr / investeeringu nr* | | | | VT1958 | | |
| *Toitealajaama nimi* | | | |  | | |
| *Keskpinge fiidri nimi / nr* | | | |  | | |
| *Madalpinge alajaama nimi / nr* | | | |  | | |
| *Madalpinge fiidri nimi / nr* | | | |  | | |
| *Elektrivõrgu ehituse teostaja* | | | | Corle OÜ | | |
| *Geodeesia firma* | | | | Geo S.T. OÜ | | |
| *Geodeesia firma litsentsi nr* | | | | EG10194979-0001 | | |
| *Geodeesia firma töö nr* | | | | 22M3022 | | |
| *Mõõdistuse kuupäev / kellaaeg* | | | | 27.04-09.05.2023 | | |
| *Ehitatud kõrgepinge kaablitrassi pikkus* | | | |  | | |
| *Ehitatud sidevõrgu trassi pikkus* | | | | 3723.7 | | |
| *Ehitatud kõrgepinge kaablikaitsetoru kogupikkus* | | | |  | | |
| *Ehitatud sidevõrgu kaitsetoru kogupikkus* | | | |  | | |
| *Ehitatud reservkaitsetoru* | | | |  | | |
| *Ehitatud kaevikut kokku* | | | |  | | |
| *Ehitatud maanduse pikkus* | | | |  | | |
| *Teostusjoonise üleandmise/vastuvõtmise kuupäev* | | | | 07.12.2022 | | |
| *Kaabli nr C1958-B1 algus* | | *Kaabli nr C1958-B1 lõpp* | | | *Kaabli pikkus (m)* | *Kaabli mark* |
| *Kp nr* | *Algusobjekti nimetus* | *Kp nr* | *Lõppobjekti nimetus* | |
| 33 | Jaotuskapp | 269 | Mast | | 4.09 | HexaMicroduct\_26x5/3.5+12/10 |
| 1 | Mast | 12 | LP3 | | 41.87 | HexaDB\_4x7/3.5 |
| 5 | Väljavõte trassist | 21 | LP1 | | 54.11 | HexaDB\_1x7/3.5 |
| 12 | LP3 | 28 | LP | | 56.27 | HexaDB\_1x7/3.5 |
| *Kaabli nr Reservtoru algus* | | *Kaabli nr Reservtoru lõpp* | | | *Kaabli pikkus (m)* | *Kaabli mark* |
| *Kp nr* | *Algusobjekti nimetus* | *Kp nr* | *Lõppobjekti nimetus* | |
| 28 | LP | 29 | Välgu vkt 9 | | 5.69 | 32\_PL |
| 28 | LP | 29 | Välgu vkt 14 | | 5.69 | 32\_PL |
| 12 | LP3 | 30 | Välgu vkt 16 | | 8.61 | 32\_PL |
| 12 | LP3 | 31 | Välgu vkt 5 | | 0.80 | 32\_PL |
| 21 | LP1 | 32 | Välgu vkt 4a | | 5.89 | 32\_PL |
| 297 | LP | 304 | Pähkli vkt 9 | | 8.92 | 32\_PL |
| 297 | LP | 304 | Pähkli vkt 8 | | 8.92 | 32\_PL |
| 297 | LP | 305 | Pähkli vkt 7 | | 7.58 | 32\_PL |
| 286 | LP | 306 | Pähkli vkt 3 | | 1.03 | 32\_PL |
| 286 | LP | 307 | Pähkli vkt 14 | | 2.38 | 32\_PL |
| 289 | LP | 308 | Pähkli vkt 13 | | 2.85 | 32\_PL |
| 316 | LP | 322 | Rooli vkt 32 | | 1.88 | 32\_PL |
| 321 | LP11 | 324 | Rooli vkt 28 | | 10.64 | 32\_PL |
| 343 | LP9 | 344 | Aedniku vkt 11 | | 2.76 | 32\_PL |
| 343 | LP9 | 344 | Aedniku vkt 10 | | 2.76 | 32\_PL |
| 342 | LP10 | 345 | Aedniku vkt 4 | | 5.52 | 32\_PL |
| 342 | LP10 | 345 | Aedniku vkt 5 | | 5.52 | 32\_PL |
| 342 | LP10 | 349 | Aedniku vkt 8 | | 22.15 | 32\_PL |
| 342 | LP10 | 350 | Aedniku vkt 9 | | 20.57 | 32\_PL |
| 359 | LP | 360 | Metsatare vkt 5 | | 2.18 | 32\_PL |
| 375 | Mast | 372 | Vileko vkt 10 | | 16.73 | 32\_PL |
| 375 | Mast | 372 | Vileko vkt 11 | | 16.73 | 32\_PL |
| 382 | LP | 402 | Päikese vkt 12 | | 0.89 | 32\_PL |
| 382 | LP | 403 | Päikese vkt 1 | | 1.28 | 32\_PL |
| 406 | LP14 | 407 | Päikese vkt 9 | | 5.09 | 32\_PL |
| 401 | LP | 408 | Päikese vkt 6 | | 2.50 | 32\_PL |
| 401 | LP | 409 | Päikese vkt 7 | | 1.93 | 32\_PL |
| 404 | LP | 405 | Päikese vkt 10 | | 7.41 | 32\_PL |
| 415 | LP | 422 | Rooli vkt 24 | | 6.69 | 32\_PL |
| 415 | LP | 422 | Rooli vkt 23 | | 6.69 | 32\_PL |
| 420 | LP18 | 430 | Rooli vkt 20 | | 23.12 | 32\_PL |
| 420 | LP18 | 433 | Rooli vkt 21 | | 22.58 | 32\_PL |
| 420 | LP18 | 431 | Rooli vkt 22 | | 2.19 | 32\_PL |
| 449 | LP | 450 | Rooli vkt 13 | | 4.02 | 32\_PL |
| 456 | LP | 468 | Linda vkt 8 | | 5.22 | 32\_PL |
| 456 | LP | 468 | Linda vkt 8 | | 5.22 | 32\_PL |
| 467 | LP | 472 | Linda vkt 4 | | 28.67 | 32\_PL |
| 467 | LP | 465 | Linda vkt 7 | | 5.08 | 32\_PL |
| 467 | LP | 465 | Linda vkt 6 | | 5.08 | 32\_PL |
| 473 | Mast | 475 | Rooli vkt 11 | | 4.48 | 32\_PL |
| 476 | LP60 | 485 | Sinilille vkt 6 | | 8.59 | 32\_PL |
| *Kaabli nr C1958-F1 algus* | | *Kaabli nr C1958-F1 lõpp* | | | *Kaabli pikkus (m)* | *Kaabli mark* |
| *Kp nr* | *Algusobjekti nimetus* | *Kp nr* | *Lõppobjekti nimetus* | |
| 33 | Jaotuskapp | 206 | Jaotuskapp | | 1480.95 | HöhleDB\_4x14/10 |
| 206 | Jaotuskapp | 234 | Hargnemine | | 168.99 | HexaMicroduct\_12x7/3.5+2x14/10 |
| 234 | Hargnemine | 266 | Mast | | 276.22 | HöhleDB\_4x14/10 |
| 234 | Väljavõte trassist | 267 | Mast | | 1.71 | HexatronicDB\_2x7/3.5 |
| *Kaabli nr C1958-B2 algus* | | *Kaabli nr C1958-B2 lõpp* | | | *Kaabli pikkus (m)* | *Kaabli mark* |
| *Kp nr* | *Algusobjekti nimetus* | *Kp nr* | *Lõppobjekti nimetus* | |
| 33 | Jaotuskapp | 269 | Mast | | 4.09 | HexaMicroduct\_26x5/3.5+12/10 |
| 351 | Mast | 359 | LP | | 39.56 | HexaDB\_1x7/3.5 |
| 361 | Mast | 371 | LP | | 40.78 | HexaDB\_1x7/3.5 |
| *Kaabli nr C1958-F2 algus* | | *Kaabli nr C1958-F2 lõpp* | | | *Kaabli pikkus (m)* | *Kaabli mark* |
| *Kp nr* | *Algusobjekti nimetus* | *Kp nr* | *Lõppobjekti nimetus* | |
| 270 | Mast | 289 | LP | | 135.85 | HexaDB\_4x7/3.5 |
| 278 | Väljavõte trassist | 302 | LP | | 52.85 | HexaDB\_4x7/3.5 |
| 309 | Mast | 321 | LP | | 63.77 | HexaDB\_4x7/3.5 |
| 325 | Mast | 342 | LP10 | | 94.23 | HexaDB\_4x7/3.5 |
| 334 | Väljavõte trassist | 343 | LP9 | | 1.05 | HexaDB\_1x7/3.5 |
| 389 | Väljavõte trassist | 404 | LP | | 0.47 | HexaDB\_1x7/3.5 |
| 309 | Mast | 401 | LP | | 132.42 | HexaDB\_4x7/3.5 |
| 394 | Väljavõte trassist | 406 | LP14 | | 0.31 | HexaDB\_1x7/3.5 |
| 410 | Mast | 420 | LP18 | | 55.98 | HexaDB\_4x7/3.5 |
| 410 | Mast | 438 | LP | | 14.17 | HexaDB\_4x7/3.5 |
| 439 | Mast | 449 | LP | | 41.62 | HexaDB\_4x7/3.5 |
| 439 | Mast | 467 | LP | | 76.19 | HexaDB\_4x7/3.5 |
| 476 | LP60 | 484 | Mast | | 40.73 | HexaDB\_1x7/3.5 |
| 486 | Mast | 33 | Jaotuskapp | | 421.67 | HöhleDB\_4x14/10 |
| *Kaabli nr C1958-DP2-B1 algus* | | *Kaabli nr C1958-DP2-B1 lõpp* | | | *Kaabli pikkus (m)* | *Kaabli mark* |
| *Kp nr* | *Algusobjekti nimetus* | *Kp nr* | *Lõppobjekti nimetus* | |
| 537 | Mast | 544 | LP | | 33.66 | HexaDB\_4x7/3.5 |
| 537 | Mast | 571 | LP | | 173.54 | HexaDB\_4x7/3.5 |
| 556 | Väljavõte trassist | 580 | LP22 | | 44.83 | HexaDB\_4x7/3.5 |
| 566 | Väljavõte trassist | 581 | LP24 | | 1.22 | HexaDB\_1x7/3.5 |

|  |
| --- |
| *Lähtepunktide koordinaadid:* L-EST koordinaatsüsteemis |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Digitaalse teostusjoonise andmed:*** | | | | | |
| *Joonise nimetus:* Siderajatise teostusjoonis | | *Faili nimi:* 22M2078\_VT1609\_Päide.dwg | | | *Faili formaat:* dwg |
| *Objekt* | *Kiht (level)* | *Värv (color)* | *Stiil (style)* | *Jämedus (weight)* | *Element* |
| - | 0 | - | - | - | - |
| - | Defpoints | - | - | - | - |
| Kaabli kõrgus maapinnast | H\_kaabel | White | CONT | 0 | Text |
| hooned | HOONE | White | HOONEKP | 0 | Polyline |
| Kaevu number | KAEVUNR | White | CONT | 0 | Text |
| Käänupunktide numbrid | KOORDPUNKT/ KP\_LISA | White | CONT | Text | Block Reference |
| Mõõtmiskõrgused | Mootkorg-EH2000 | White | CONT | 0 | Text |
| Mõõtmispunktid | mootmpunkt | White | CONT | 0 | Circle |
| Mõõtmisnumbrid | mootnr | White | CONT | 0 | Text |
| ol.ol.madalpinge õhuliin | MPOHULIIN | White | MP\_OHL | 0 | Polyline |
| katastripiirid | PIIR | 32 | KATASTRIPIIR | 0 | Polyline |
| tugipost | POST | White | CONT | 0 | Block Reference |
| Vormistus | pspace\_aken | White | CONT | 0 | Polyline |
| Puud | PUU | White | CONT | 0 | Block Reference |
| Reljeef | RELJEEF | White | CONT | 0 | Block Reference |
| Sidekaev | sikaev | White | CONT | 0 | Block Reference |
| Sidetrassi rajatis | SIRAJATIS | White | CONT | 0 | Block Reference |
| sidetrass | SITRASS | White | -S- | 0.15 | Polyline |
| kaitsetoru | SITRASS | White | KAITSETORU | 0 | Polyline |
| Tee | TEE | 251 | ASFBET/AAREKIVI | 0 | Polyline |
| tõmmits | POST | White | TUGI | 0 | Line |
| Pumbakaev | VKAEV | White | CONT | 0 | Block Reference |
| Koordinaatristid | vork | 15 | CONT | 0 | Block Reference |
| Vormistus | Vormistus | White | CONT | 0 | Polyline |

|  |
| --- |
| ***Märkused:*** |