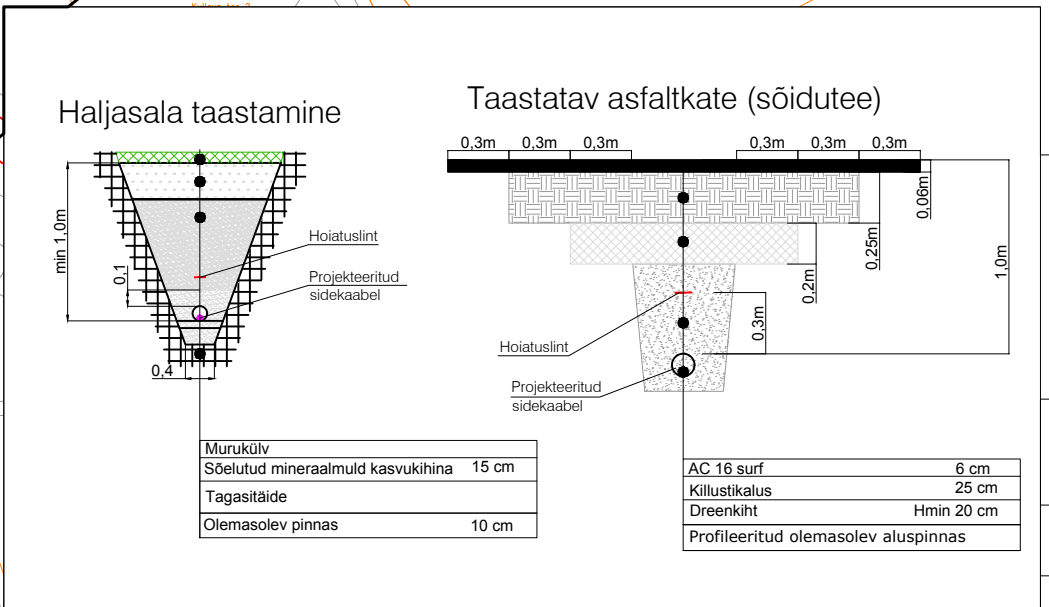
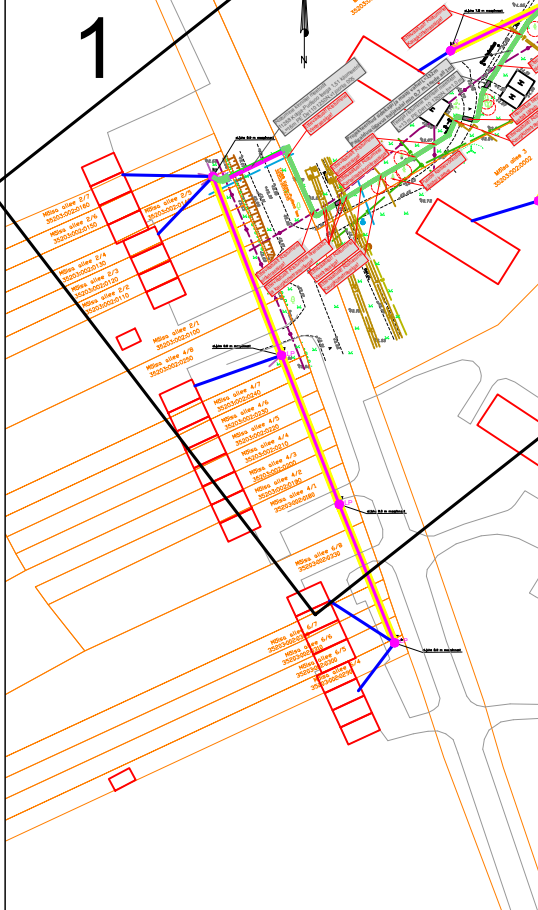
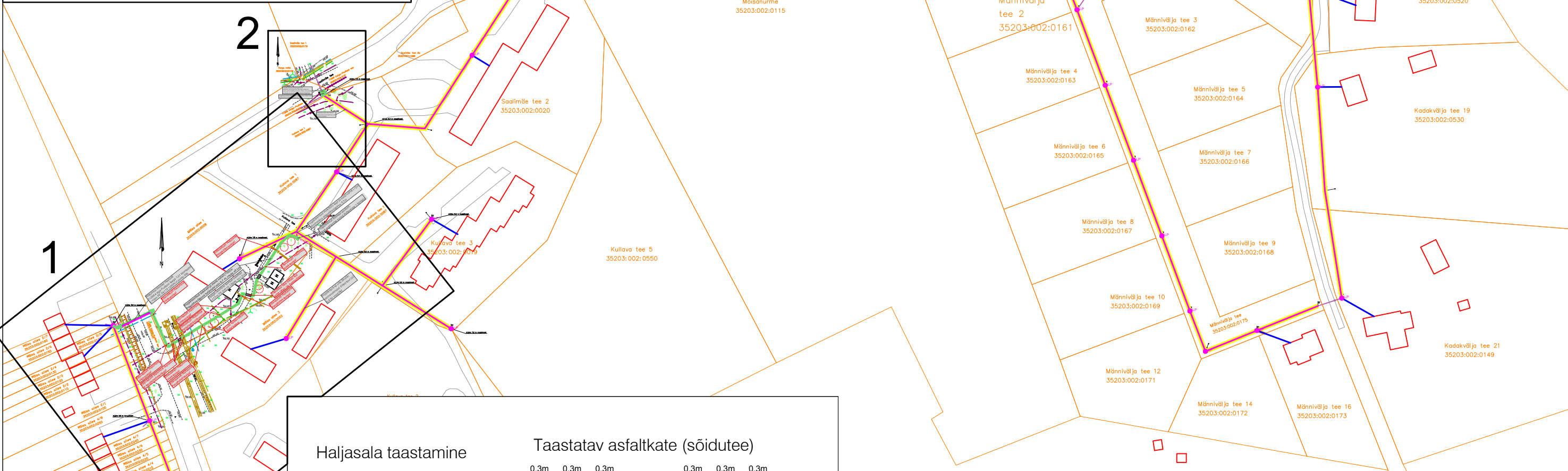


Projekti VT1362 tingmärgid

|  |   |
|--|---|
|  | Olemasolev 0,4 kV õhuliin                       |
|  | Olemasolev 0,4 kV kaablitrass                   |
|  | Olemasolev ELA SA sidetrass                     |
|  | Olemasolev Telia Eesti AS sidetrass             |
|  | Kanalisatsioonitrass                            |
|  | Sadeveekanalisatsioonitrass                     |
|  | Veetrass  |
|  | Katastriüksuse piir                             |
|  | Perspektiivne side kliendi õhuliin erakinnistul |
|  | Perspektiivne side kliendi õhuliin teemaal      |
|  | Projekteeritud multitoru õhuliin                |
|  | Perspektiivne side kliendi õhuliin              |
|  | Projekteeritud side multitoru kaitsetorus       |
|  | Projekteeritud multitoru õhuliin                |
|  | Projekteeritud side välikapp                    |
|  | Projekteeritud vahejatuspunkt                   |
|  | Projekteeritud liitumispunkt                    |
|  | Kinnisel meetodil paigalduse kaevis             |
|  | Kinnine meetod (1250N)                          |
|  | Haljasala taastamine, S=125m <sup>2</sup>       |
|  | Asfaltkatte taastamine, S=5m <sup>2</sup>       |

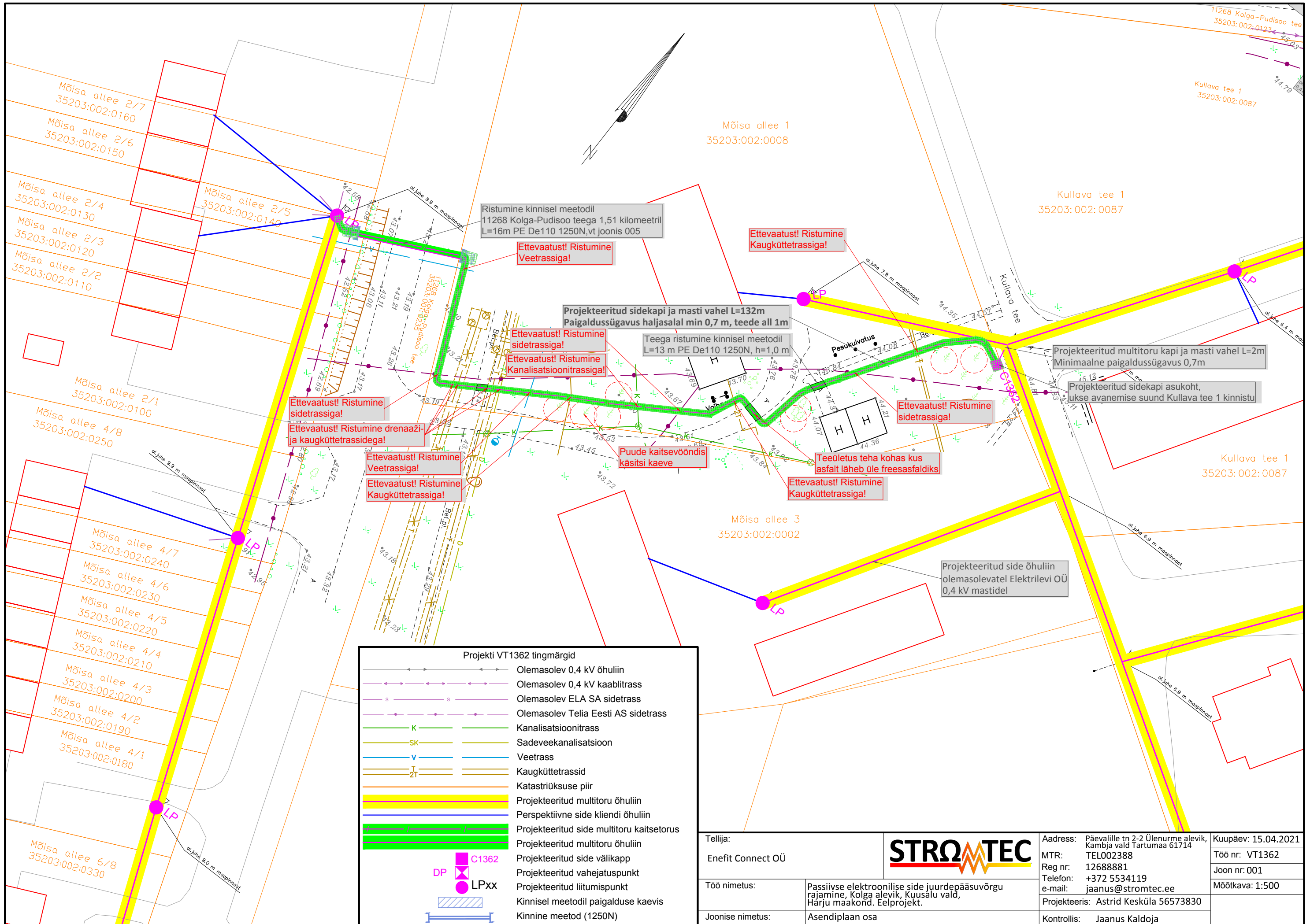


**Märkused:**

- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud lähteülesandele nr VT1362 19.11.2020.
- Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
- Maakaabel paigaldada teemaa-alal minimaalselt 1 m sügavusele, haljasalal minimaalselt 0,7 m sügavusele, kui pole viidatud teisiti. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
- Alusplaanina on kasutatud: EIK Infrakonsult OÜ „Geodeetiline alusplaan“(töö nr. GE-116-21 Kolga VT1362; Aprill 2021)

|                  |   |               |   |           |            |
|------------------|---|---------------|---|-----------|------------|
| Tellija:         | Enefit Connect OÜ   | Adress:       | Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714 | Kuupäev:  | 11.05.2020 |
| Töö nimetus:     | Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Kolga alevik, Kuusalu vald, Harju maakond. Eelprojekt. | MTR:          | TEL002388   | Töö nr:   | VT1362     |
| Joonise nimetus: | Üldasendiplaan  | Reg nr:       | 12688881  | Joon nr:  | 00Y        |
|                  |   | Telefon:      | +372 5534119  | Mõõtkava: | 1:15000    |
|                  |   | e-mail:       | jaanus@stromtec.ee  |           |            |
|                  |   | Projekteeris: | Astrid Kesküla 56753830                                       |           |            |
|                  |   | Kontrollis:   | Jaanus Kaldoja  |           |            |





Ristumine kinnisel meetodil  
11268 Kolga-Pudisoo teega 1,51 kilomeetril  
L=16m PE De110 1250N, vt joonis 005

Projektiteeritud sidekapi ja masti vahel L=132m  
Paigaldussügavus haljasalal min 0,7 m, teede all 1m

Teega ristumine kinnisel meetodil  
L=13 m PE De110 1250N, h=1,0 m

Projektiteeritud multitoru kabi ja masti vahel L=2m  
Minimaalne paigaldussügavus 0,7m

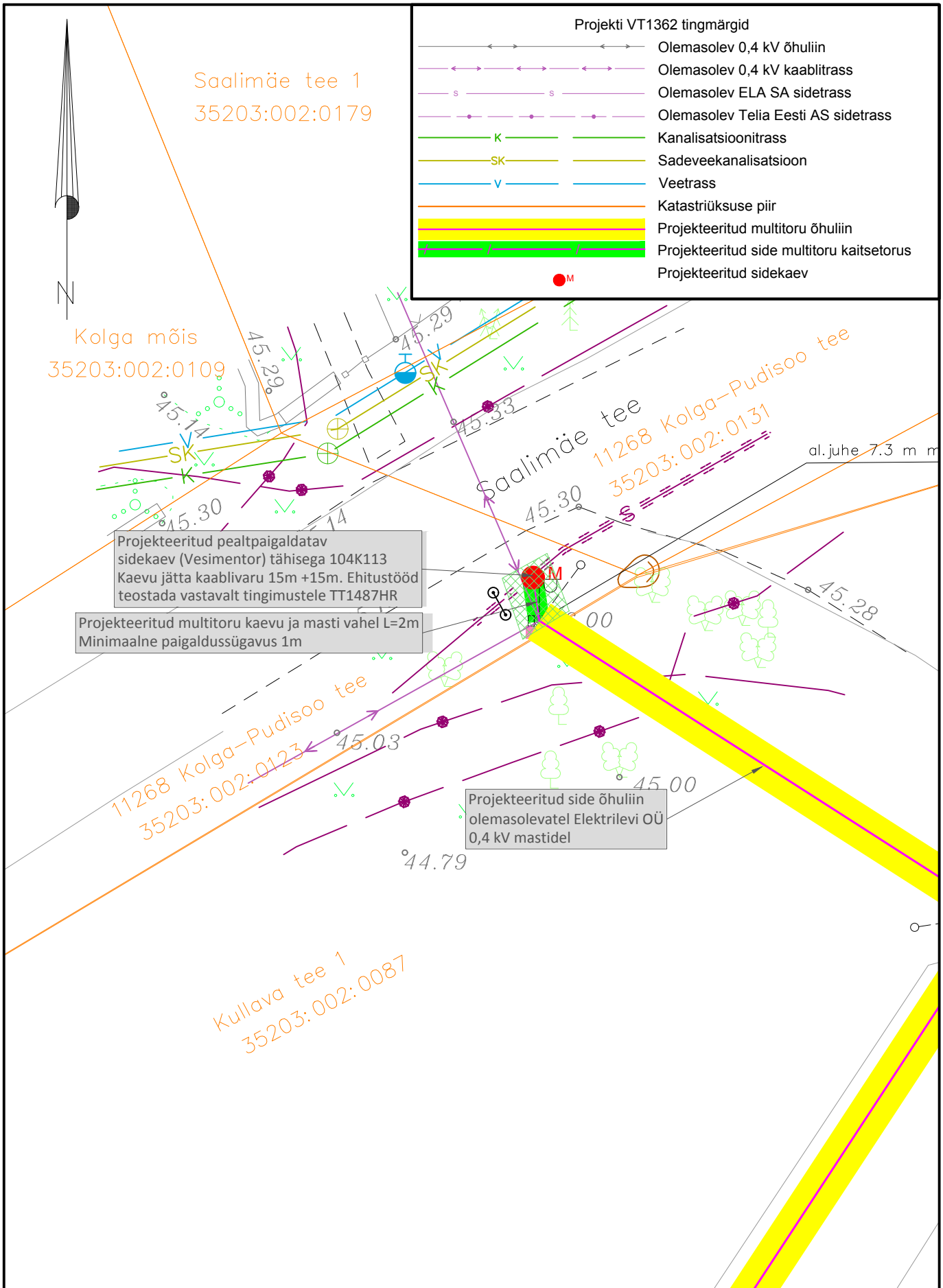
Projektiteeritud sidekabi asukoht,  
luge avanemise suund Kullava tee 1 kinnistu

Teeületus teha kohas kus  
asfalt läheb üle freesafaldiks

Projektiteeritud side õhuliin  
olemasolevatel Elektrilevi OÜ  
0,4 kV mastidel

| Projekti VT1362 tingmärgid |   |
|----------------------------|---|
|                            | Olemasolev 0,4 kV õhuliin                   |
|                            | Olemasolev 0,4 kV kaablitrass               |
|                            | Olemasolev ELA SA sidetrass                 |
|                            | Olemasolev Telia Eesti AS sidetrass         |
|                            | Kanaliseeritud sidekapi ja masti vahel      |
|                            | Sadeveekanaliseerimine                      |
|                            | Veetrass                                    |
|                            | Kaugkütetrassid                             |
|                            | Katastriüksuse piir                         |
|                            | Projektiteeritud multitoru õhuliin          |
|                            | Perspektiivne side kliendi õhuliin          |
|                            | Projektiteeritud side multitoru kaitsetorus |
|                            | Projektiteeritud multitoru õhuliin          |
|                            | Projektiteeritud side välikapp              |
|                            | Projektiteeritud vaheajatuspunkt            |
|                            | Projektiteeritud liitumispunkt              |
|                            | Kinnisel meetodil paigalduse kaevis         |
|                            | Kinnine meetod (1250N)                      |

|  |  |                            |  |                     |
|--|--|----------------------------|--|---------------------|
| Tellijä: Enefit Connect OÜ   |  |                            | Address: Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714 | Kuupäev: 15.04.2021 |
| Töö nimetus: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Kolga alevik, Kuusalu vald, Harju maakond. Eelprojekt. |  |                            | MTR: TEL002388   | Töö nr: VT1362      |
| Joonise nimetus: Asendi plaan osa  |  | Reg nr: 12688881           | Joon nr: 001   |                     |
|  |  | Telefon: +372 5534119      | Mõõtkava: 1:500  |                     |
|  |  | e-mail: jaanus@stromtec.ee | Projektiteeris: Astrid Kesküla 56573830                                |                     |
|  |  | Kontrollis: Jaanus Kaldoja |  |                     |



|   |  |                            |   |  |                                       |
|---|--|----------------------------|---|--|---------------------------------------|
| Tellija:<br>Enefit Connect OÜ   |  |                            | Aadress: Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714<br>MTR: TEL002388<br>Reg nr: 12688881<br>Telefon: +372 5534119<br>e-mail: jaanus@stromtec.ee |  | Kuupäev: 15.04.2021<br>Töö nr: VT1358 |
| Töö nimetus:<br>Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Kose Alevik, Kose vald, Harju maakond. Eelprojekt. |  |                            | Projekteeris: Astrid Kesküla 56573830   |  | Joon nr: 002<br>Mõõtkava: 1:250       |
| Joonise nimetus:<br>Asendiplaan osa   |  | Kontrollis: Jaanus Kaldoja |   |  |                                       |