

67401:001:0049

Projekteeritud plastkaev SK-Lille (Opto strong plastkaev 800mm).
 Kaevu paigaldamissügavus (kaevu pealt) min. 0,3m maapinnast.
 Kaev tähistada markerpalli ja kahe tähispostiga.
 Olemasolev sidetrass pikendada PVC 40mm projekteeritud sidekaevuni
 Projekteeritud põlv 45°
 Projekteeritud sidekaabli varu 30m.
 Hajjasala taastamine 4.5 m²

TINGMÄRGID:

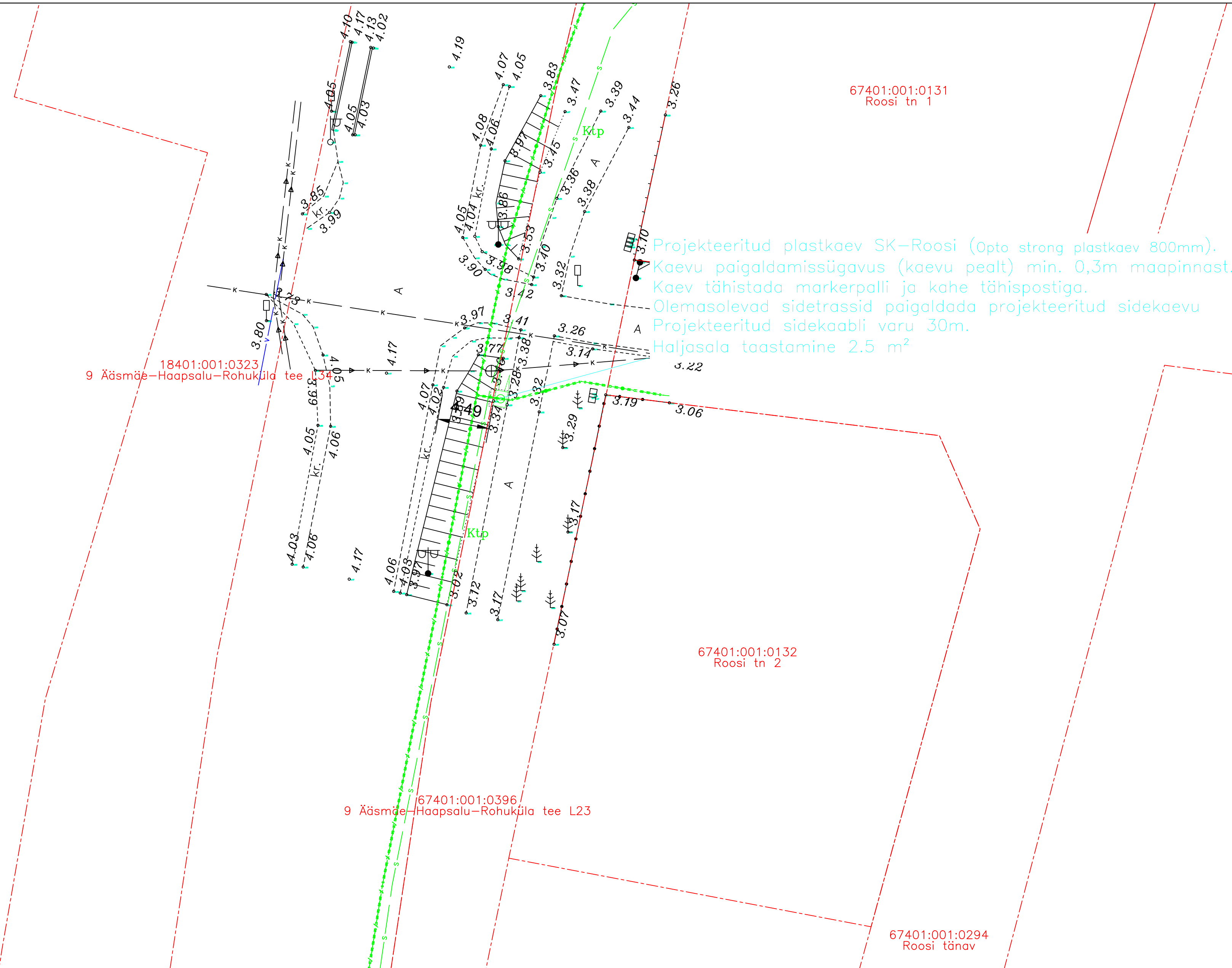
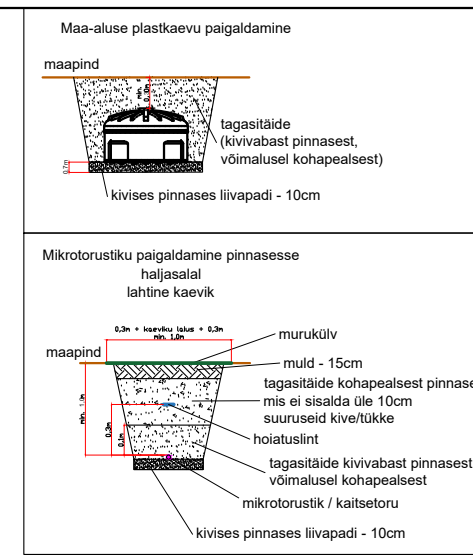
- Projekteeritud Telia kaablikanaliseerimis trass
- Projekteeritud maakaabli kaitsetoru
- Projekteeritud markerpall
- Projekteeritud Kaev
- Kaevik
- Ol. ol. gaasitrass
- Ol. ol. sidetrass
- Ol. ol. vee trass
- Ol. ol. kanaliseerimis trass
- Ol. ol. Kõrgepinge trass
- Ol. ol. madalpinge trass
- Ol. ol. kaev

MÄRKUSED:

- Lähtedeesanne nr PF14362.
- Projekti koostamisel oli aluseks Connecto Eesti AS poolt 2023.a koostatud töö nr 8806G "Maa-ala plaan tehnovõrkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-E5197 süsteemis.
- Enne tööde alustamist tuleb tööde teostaja koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
- Kommunikatsioonitrasside kaitsesõnades teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
- Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min. 1.0m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,5m tee pinnast.
- Paigaldus- ja ehitustööde juhenduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide soovitatavatest ehitustööde juhenditest.
- Väljakaevatud trassid (side- ja elektri kaablid, veetoru jne) kaitsta toruga või karbikuga, toestada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
- Peale ehitustööde taastada rikitud hajjasalad ja teekatted.
- Kasvatavate puude ja põõsaste kasvatamine (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööde käigus.
- Kasvatavate puude tugiunni kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

| | | | |
|----------|---|-------------|------------------|
| Projekt: | LÄÄNE MAAKOND, HAAPSALU LINN, KILTISI KÜLA, MASTI(KILTSI mobiilside tugijaam) | Tellij: | Telia Eesti AS |
| Joonis: | Asendiplaan | Töö nr: | PF14362 |
| | Projekteeris: Kristjan Toro | Joonise nr: | EN-4-01 |
| | Kontrollis: | Möötkava: | 1:500 Leht Lehti |
| | | Staadium: | TP 1 7 |





Projekteeritud plastkaev SK-Roosi (Opto strong plastkaev 800mm).
 Kaevu paigaldamissügavus (kaevu pealt) min. 0,3m maapinnast.
 Kaev tähistada markerpalli ja kahe tähispostiga.
 Olemasolevad sidetrassid paigaldada projekteeritud sidekaevu
 Projekteeritud sidekaabli varu 30m.
 Haljasala taastamine 2.5 m²

18401:001:0323
 9 Ääsmäe-Haapsalu-Rohuküla tee L34

67401:001:0396
 9 Ääsmäe-Haapsalu-Rohuküla tee L23

67401:001:0132
 Roosi tn 2

67401:001:0294
 Roosi tänav

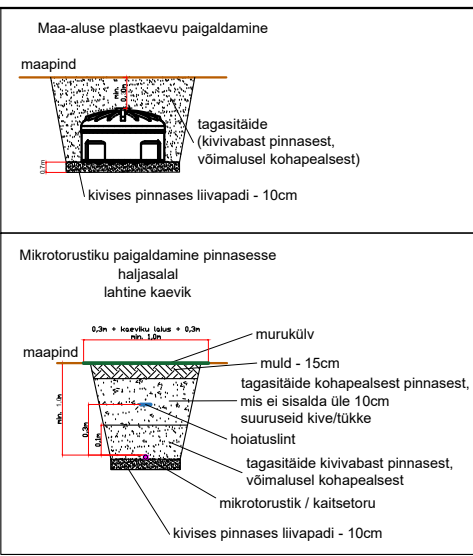
- TINGMÄRGID:**
- Projekteeritud Telia kaablikanalisatsiooni trass
 - Projekteeritud maakaabli kaitsetoru
 - Projekteeritud markerpall
 - Projekteeritud Kaev
 - Ol. ol. gaasi trass
 - Ol. ol. sidetrass
 - Ol. ol. vee trass
 - Ol. ol. kanalisatsioonitrass
 - Ol. ol. Kõrgepinge trass
 - Ol. ol. madalpinge trass
 - Ol. ol. kaev

MÄRKUSED:

- Lähtedeesanne nr PF14362.
- Projekti koostamisel oli aluseks Connecto Eesti AS poolt 2023.a koostatud töö nr 8806G "Maa-ala plaan tehnovõrkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-E5197 süsteemis.
- Enne tööde alustamist tuleb tööde teostaja koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
- Kommunikatsioonitrasside kaitsevõndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
- Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min. 1,0m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,5m tee pinnast.
- Paigaldus- ja ehitustöödele juhenduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide soovikohaselt esitatud nõudest.
- Väljakaevatud trassid (side- ja elektri kaablid, veetoru jne) kaitsta toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
- Peale ehitustööde taastada rikitud hajjasmaa ja teekatted.
- Kasvatavate puude ja põõsaste kasvatamiseks (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
- Kasvatavate puude tugiunni kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

| | | | |
|----------|---|-------------|------------------|
| Projekt: | LÄÄNE MAAKOND, HAAPSALU LINN, KILTSI KÜLA, MASTI(KILTSI mobiilside tugijaam) | Tellij: | Telia Eesti AS |
| Joonis: | Asendiplaan | Töö nr: | PF14362 |
| | AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee | Joonise nr: | EN-4-01 |
| | Projekteeris: Kristjan Toro | Möötkava: | 1:500 Leht Lehti |
| | Kontrollis: | Staadium: | TP 1 7 |

67401:001:0294
Roosi tänav



Olemasolevasse 40mm torusse puhuda Nestor 12f L=402m

Haapsalu-Rohuküla tee km 73,95

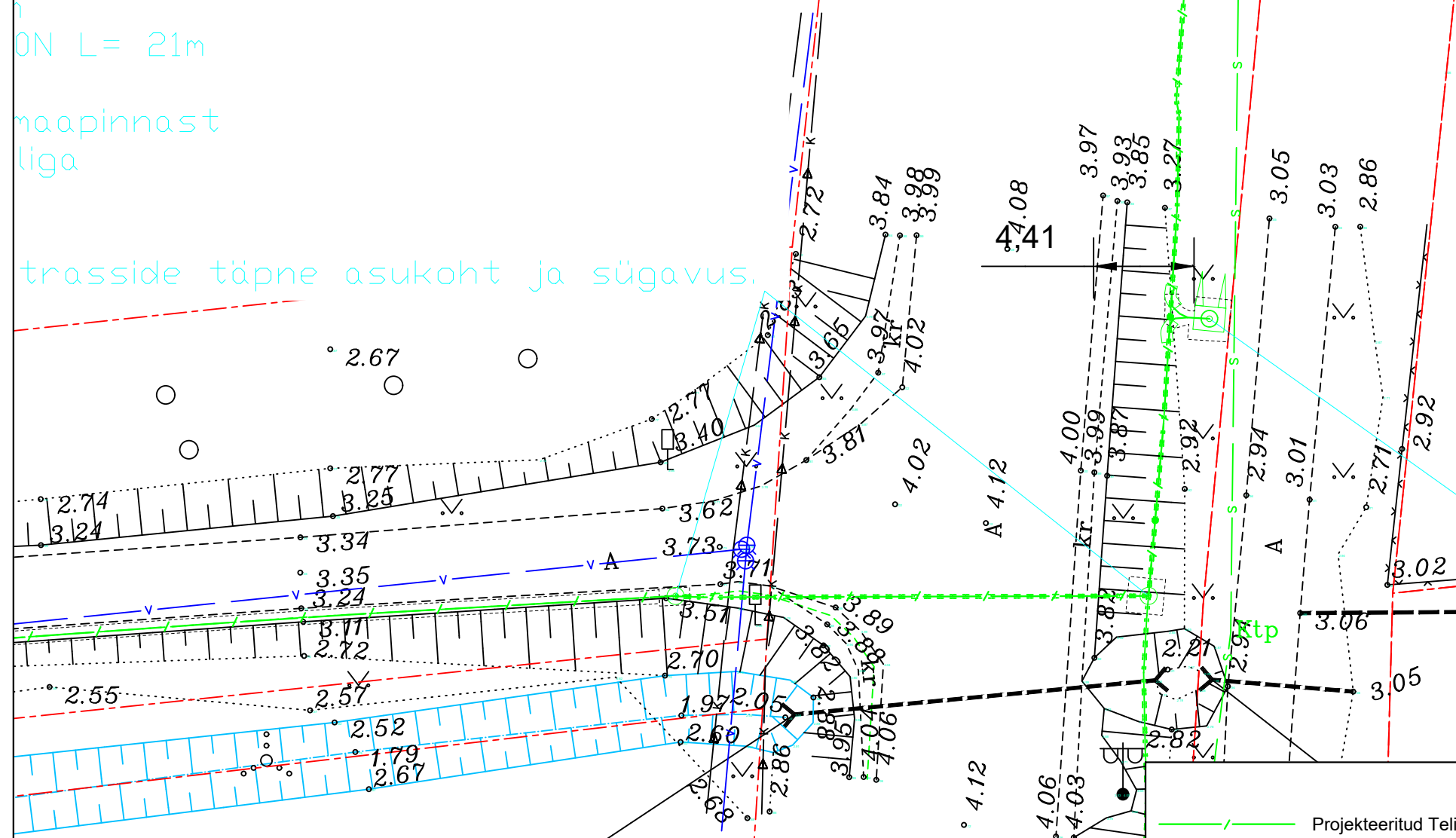
ØN L= 21m

Maapinnast
lõnga

trasside täpne asukoht ja sügavus.

67401:001:0460
Roosi tn 6a

Projekteeritud plastkaev SK-Kilts (Opto strong plastkaev 800mm).
Kaevu paigaldamissügavus (kaevu pealt) min. 0,3m maapinnast.
Kaev tähistada markerpalli ja kahe tähispostiga.
Olemasolev sidetrass pikendada PVC 40mm projekteeritud sidekaevuni
Projekteeritud põlv 45°
Projekteeritav multitoru 1x14/10 L= 402m
Projekteeritav jätkumuhv Fosc-B4
Puurimiskaevik min. sügavus 1.0m
Projekteeritud haljasala taastamine 4.5 m²



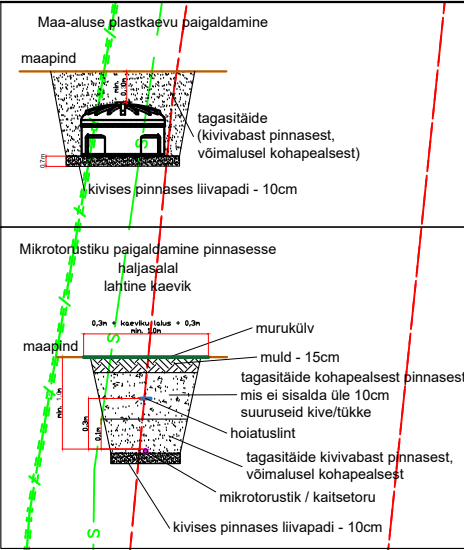
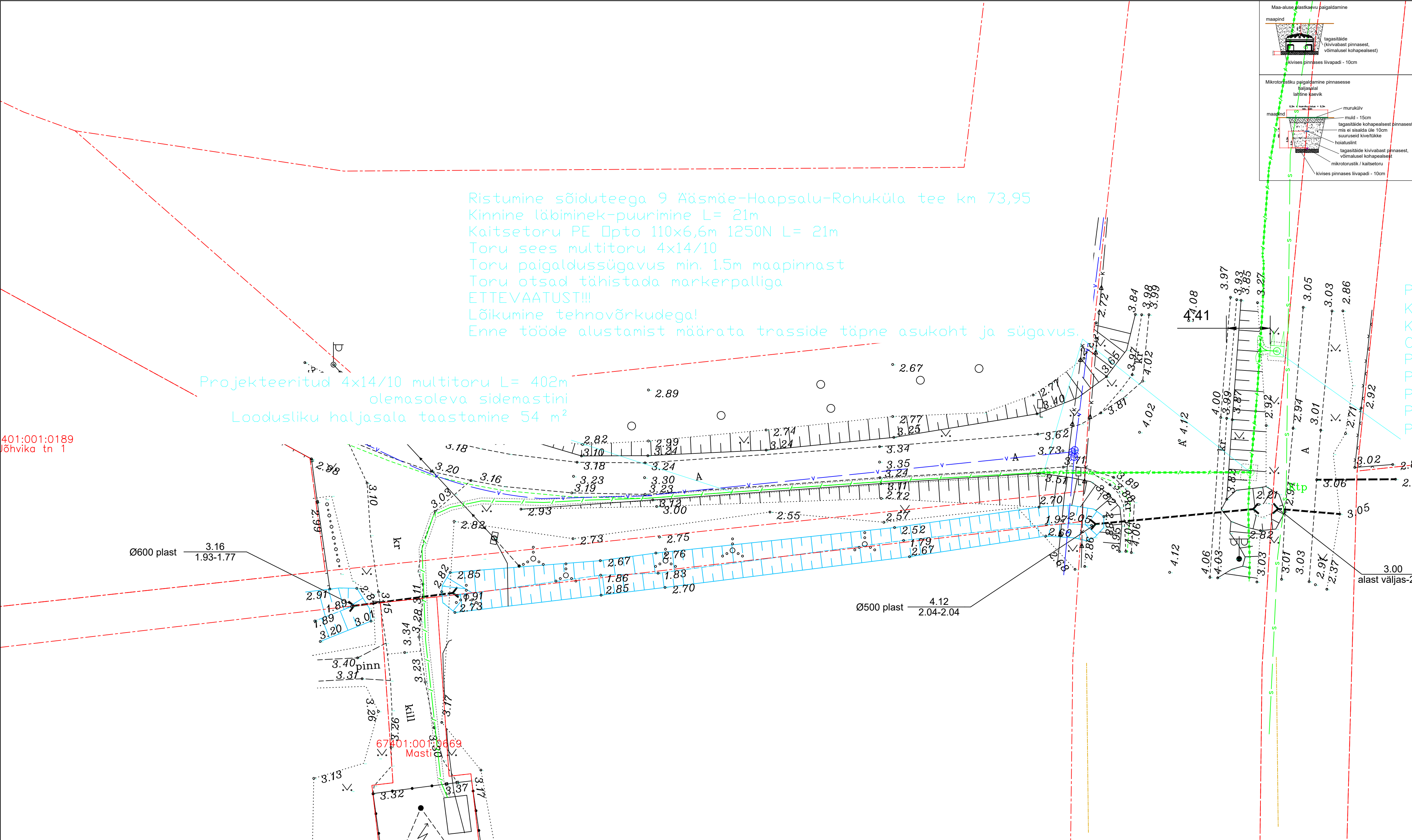
TINGMÄRGID:

- Projekteeritud Telia kaablikanaliseerimis trass
- - - Projekteeritud maakaabli kaitsetoru
- Projekteeritud markerpall
- Projekteeritud Kaev
- Kaevik
- Ol. ol. gaasitrass
- Ol. ol. sidetrass
- Ol. ol. vee trass
- Ol. ol. kanaliseerimis trass
- - - Ol. ol. Kõrgepinge trass
- - - Ol. ol. madalpinge trass
- Ol. ol. kaev

MÄRKUSED:
1. Lähtedokument nr PF14362.
2. Projekti koostamisel oli aluseks Connecto Eesti AS poolt 2023.a koostatud töö nr 8806G "Maa-ala plaan tehnoorkudega".
3. Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-E5197 süsteemis.
4. Enne tööde alustamist tuleb tööd teostaja koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
5. Kommunikatsioonitrasside kaitsesüsteemid teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
6. Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min. 1.0m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,5m tee pinnast.
7. Paigaldus- ja ehitustööde juhenduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide soovitatavate meetoditega.
8. Peale ehitustööde taastada rikitud haljasmaa ja teekatted.
9. Kasvatavate puude ja põõsaste kasvatamiseks (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
Kasvatavate puude tugiunni kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

| | | | |
|----------|---|-------------|------------------|
| Projekt: | LÄÄNE MAAKOND, HAAPSALU LINN, KILTISI KÜLA, MASTI(KILTSI mobiilside tugijaam) | Tellij: | Telia Eesti AS |
| Joonis: | Asendiplaan | Töö nr: | PF14362 |
| | Projekteeris: Kristjan Toro | Joonise nr: | EN-4-01 |
| | Kontrollis: | Möötkava: | 1:500 Leht Lehti |
| | | Staadium: | TP 1 7 |

CONNECTO
AS Connecto Eesti
Registrikood: 10722319
Tuisu tn 19, 11314 Tallinn
tel. 606 3100
info@connecto.ee
www.connecto.ee



TINGMÄRGID:

- Projekteeritud Telia kaablikanaliseerimis trass
- - - - - Projekteeritud maakaabli kaitsetoru
- Projekteeritud markerpall
- Projekteeritud Kaev
- Kaevik
- Ol. ol. gaasitrass
- Ol. ol. sidetrass
- Ol. ol. vee trass
- Ol. ol. kanalisatsioonitrass
- - - - - Ol. ol. Kõrgepinge trass
- - - - - Ol. ol. madalpinge trass
- Ol. ol. kaev

MÄRKUSED:

1. Lähtedeesanne nr PF14362.
2. Projekti koostamisel oli aluseks Connecto Eesti AS poolt 2023.a koostatud töö nr 8806G "Maa-ala plaan tehnovõrkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-E5197 süsteemis.
3. Enne tööde alustamist tuleb töode teostaja koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
4. Kommunikatsioonitrasside kaitsesoonde teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
5. Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min. 1,0m maapinnast, ristumisel teega - min. 1,5m tee pinnast.
6. Paigaldus- ja ehitusloodeid juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide koostöös esitatud nõuetest.
7. Väljakaevatud trassid (side- ja elektri kaablid, veetoru jne) kaitsta toruga või kaarikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
8. Peale ehitustööde taastada rikitud haljasmaa ja teekatted.
9. Kasvatavate puude ja põõsaste kasvatamine (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi. Kasvatavate puude tugiunni kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

| | | | | | |
|--|---|---------------|------------|--|----------------------------|
| Projekt: LÄÄNE MAAKOND, HAAPSALU LINN, KILTISI KÜLA, MASTI(KILTISI mobiilside tugijaam) | Tellijä: Telia Eesti AS | | | | |
| Joonis: Asendiplaan | Töö nr: PF14362 | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">Projekteeris</td> <td style="width: 70%;">Kristjan Toro</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Kontrollis</td> <td></td> </tr> </table> | Projekteeris | Kristjan Toro | Kontrollis | | Joonise nr: EN-4-01 |
| Projekteeris | Kristjan Toro | | | | |
| Kontrollis | | | | | |
| CONNECTO <small>AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee</small> | Mõõtkaava: 1:500 Leht Lehti Staadium: TP 1 7 | | | | |