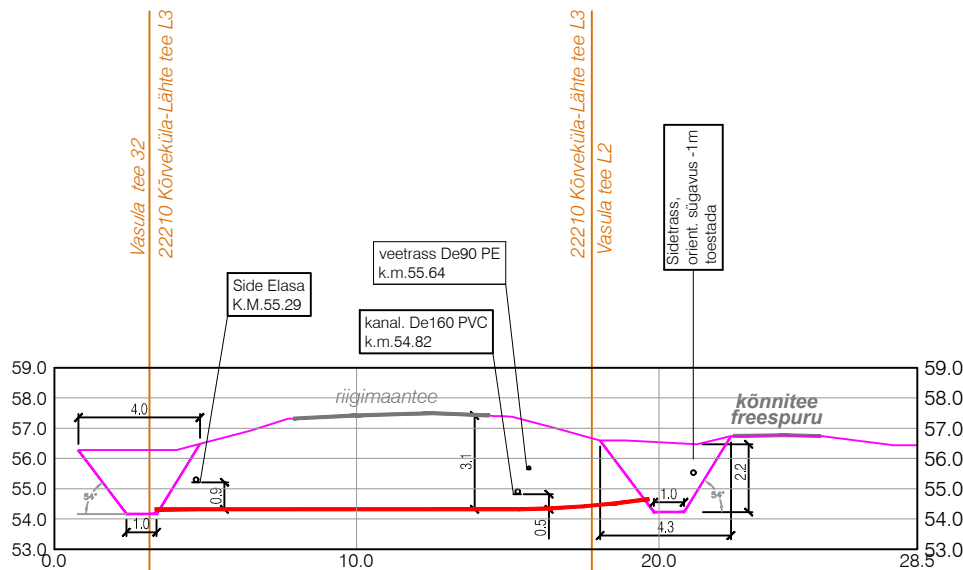


PUURIMISPROFIIL 1
Ristumine riigimaanteega 22210
k.m.1.365




| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| OLEVAD KÕRGUSARVUD | 57.42 | | | | | | | | | | 56.53 | 56.44 |
| PROJ. TORU ABS. KÕRGUS | 54.32 | 54.32 | | | | | | | 54.32 | 54.32 | 54.32 | |
| PROJ. TORU LAE SÜGAVUS OLEVAST MAAPINNAST | 1.96 | 2.60 | 3.10 | 3.14 | 3.08 | 2.68 | 2.27 | 2.21 | 2.15 | 2.44 | | |
| INFO | Puurimise pikkus L=16m, Ø75mm, 1250N | | | | | | | | | | | |

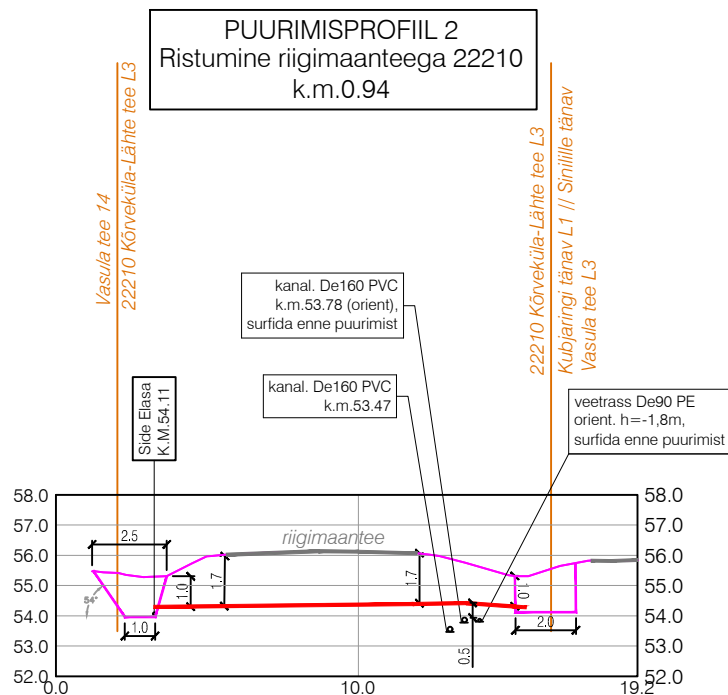
Tingmärgid:

| | |
|--|-------------------------------|
| | Olemasolev maapind |
| | Projekteeritud suundpuurimine |
| | Puurimine stardi-/lõppkaevik |

MÄRKUSED:

1. Suundpuurimisel kasutatakse Ø75 1250N kaitsetoru.
2. Enne suundpuurimise algust kutsuda kohale võrguvaldajate esindajad täpsustamiseks tehnovõrkude täpseid kõrguseid. Vajadusel surfida ol.olevate trasside kõrgused.
3. Vajadusel toetada tehnoloogilise abikaeviku seinad sulundseinadega ning toetada kaevikutes olevaid trasse.
4. Tehnoloogiliste abikaevikute suurused täpsustada ehitusekäigus sõltuvalt vajadusele.
5. Puurimistööde teostamisel tagada nõutud vahekaugused vastavalt EVS 843 nõuetele.

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|--|--|--|---|---------|---------------|-------------------------|------------|--|
| <div></div> | | | Reaalprojekt OU Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee | | | Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine Lombi küla, Tartu vald, Tartu maakond | | | | | |
| Tellija Enefit AS | | | | | | Asukoht Kõrvküla alevik, Tartu vald, Tartu maakond | | | | | |
| Insener: | | Silvar Vihtol | | | | Joonise nimetus Puurimisprofiil 1 | | | Mõõtkava M 1:250 | | |
| Vastutav: | | Jelena Kelvet | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Projekti juht: | | Peeter Turnau | | | | Töö nr | Stadium | Projekti osa: | Versioon: | Joonise nr | |
| Fail / Kuupäev: VT2009a_EP_EN-6-02_ristloige.dwg 23.04.2024 | | | | | | VT2009a | EP | EN | v01 23.04.2024 | 6-02-1 | |



| | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|
| OLEVAD KÕRGUSARVUD | 56.12 | | | | | 55.84 |
| PROJ. TORU ABS. KÕRGUS | 54.29 | 54.40 | 54.41 | 54.42 | 54.39 | 54.31 |
| PROJ. TORU LAE SÜGAVUS OLEVAST MAAPINNAST | 1.40 | 1.69 | 1.71 1.70 | 1.55 | 1.00 | |
| INFO | Puurimise pikkus L=12m, Ø75mm, 1250N | | | | | |

Tingmärgid:

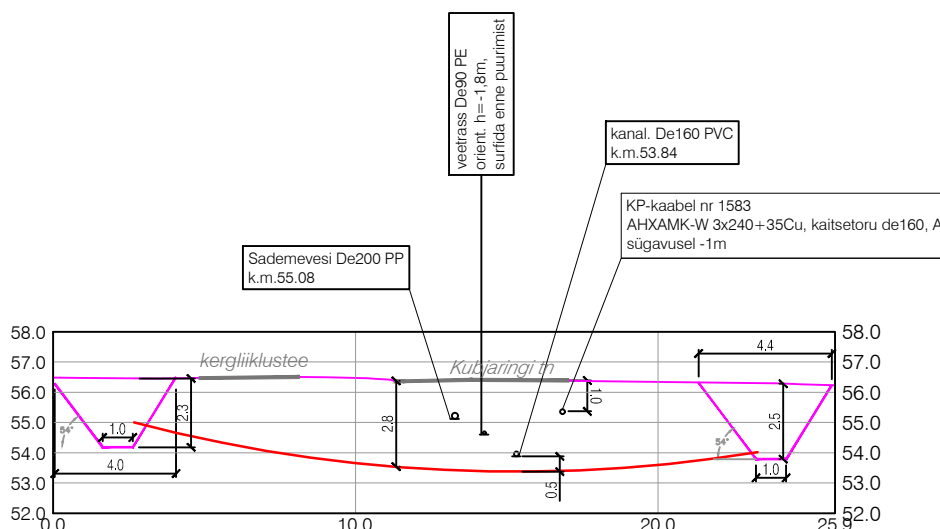
| | |
|--|-------------------------------|
| | Olemasolev maapind |
| | Projekteeritud suundpuurimine |
| | Puurimine stardi-/lõppkaevik |

MÄRKUSED:

1. Suundpuurimisel kasutatakse Ø75 1250N kaitsetoru.
2. Enne suundpuurimise algust kutsuda kohale võrguvaldajate esindajad täpsustamaks tehnovõrkude täpseid kõrguseid. Vajadusel surfida ol.olevate trasside kõrgused.
3. Vajadusel toetada tehnoloogilise abikaeviku seinad sulundseinadega ning toetada kaevikutes olevaid trasse.
4. Tehnoloogiliste abikaevikute suurused täpsustada ehitusekäigus sõltuvalt vajadusele.
5. Puurimistööde teostamisel tagada nõutud vahekaugused vastavalt EVS 843 nõuetele.

| | | | | | | |
|--|---------------|--|--|---------|---------------|----------------------|
| | | | Töö nimetus | | | |
| Reaalprojekt OU Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee | | | Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine Lombi küla, Tartu vald, Tartu maakond | | | |
| Tellija | | | Asukoht | | | |
| Enefit AS | | | Kõrvküla alevik, Tartu vald, Tartu maakond | | | |
| Insener: | Silvar Vihtol | | Joonise nimetus | | | Mõõtkaava |
| Vastutav: | Jelena Kelvet | | | | | M 1:250 |
| | | | | | | |
| Projekti juht: | Peeter Turnau | | Töö nr | Stadium | Projekti osa: | Version: |
| Fail / Kuupäev: VT2009a_EP_EN-6-02_ristloige.dwg | | | VT2009a | EP | EN | v01 23.04.2024 |
| 23.04.2024 | | | | | | Joonise nr 6-02-2 |

PUURIMISPROFIIL 3
Riigimaantee 22210 ja
Kubjaringi tn ristmik



| OLEVAD KÕRGUSARVUD | 56.49 | 56.47 | 56.34 | 56.23 |
|--|--------------------------------------|-------|-------|-------|
| PROJ. TORU ABS. KÕRGUS | 54.58 | 53.73 | 53.31 | 54.00 |
| PROJ. TORU LAE SÜGAVUS OLEVAST MAAPINNAST | 1.97 | 2.14 | 2.38 | 2.53 |
| INFO | Puurimise pikkus L=20m, Ø75mm, 1250N | | | |

Tingmärgid:

| | |
|--|-------------------------------|
| | Olemasolev maapind |
| | Projekteeritud suundpuurimine |
| | Puurimine stardi-/lõppkaevik |

MÄRKUSED:

- Suundpuurimisel kasutatakse Ø75 1250N kaitsetoru.
- Enne suundpuurimise algust kutsuda kohale võrguvaldajate esindajad täpsustamiseks tehnovõrkude täpseid kõrguseid. Vajadusel surfida ol.olevate trasside kõrgused.
- Vajadusel toetada tehnoloogilise abikaeviku seinad sulundseinadega ning toetada kaevikutes olevaid trasse.
- Tehnoloogiliste abikaevikute suurused täpsustada ehitusekäigus sõltuvalt vajadusele.
- Puurimistööde teostamisel tagada nõutud vahekaugused vastavalt EVS 843 nõuetele.



Reaalprojekt OU
Vabaduse pst 174b
10917 Tallinn Estonia
tel +372 608 11 00
www.reaalprojekt.ee
reaalprojekt@reaalprojekt.ee

Töö nimetus

Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine
Lombi küla, Tartu vald, Tartu maakond

Tellijä

Enefit AS

Asukoht

Kõrveküla alevik, Tartu vald, Tartu maakond

Insener:

Silvar Vihtol

Joonise nimetus

Puurimisprofiil 3

Mõõtka

M 1:250

Vastutav:

Jelena Kelvet

Projekti juht:

Peeter Turnau

Töö nr

VT2009a

Stadium

EP

Projekti osa:

EN

Versioon:

v01
23.04.2024

Joonise nr

6-02-3