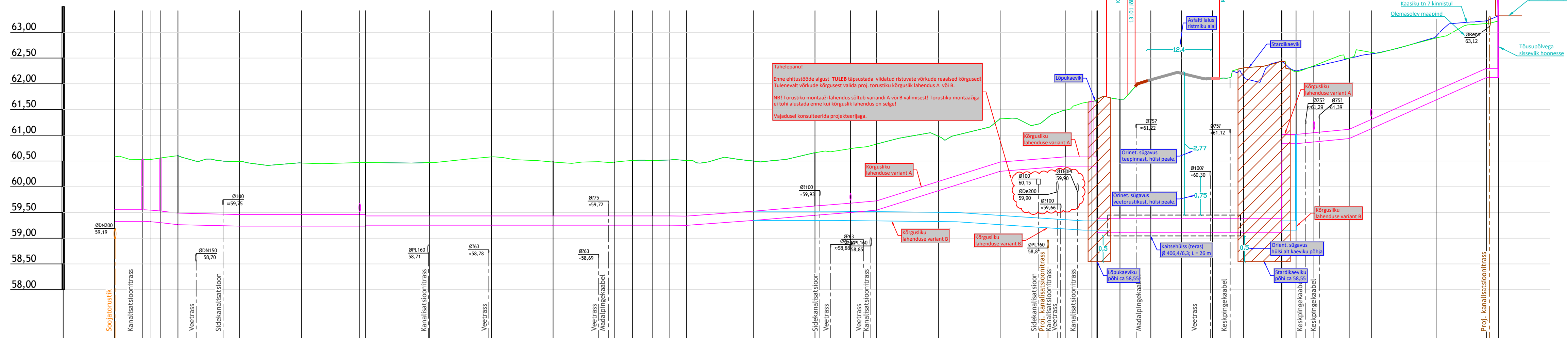


Projekteeritud soojustorustik



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

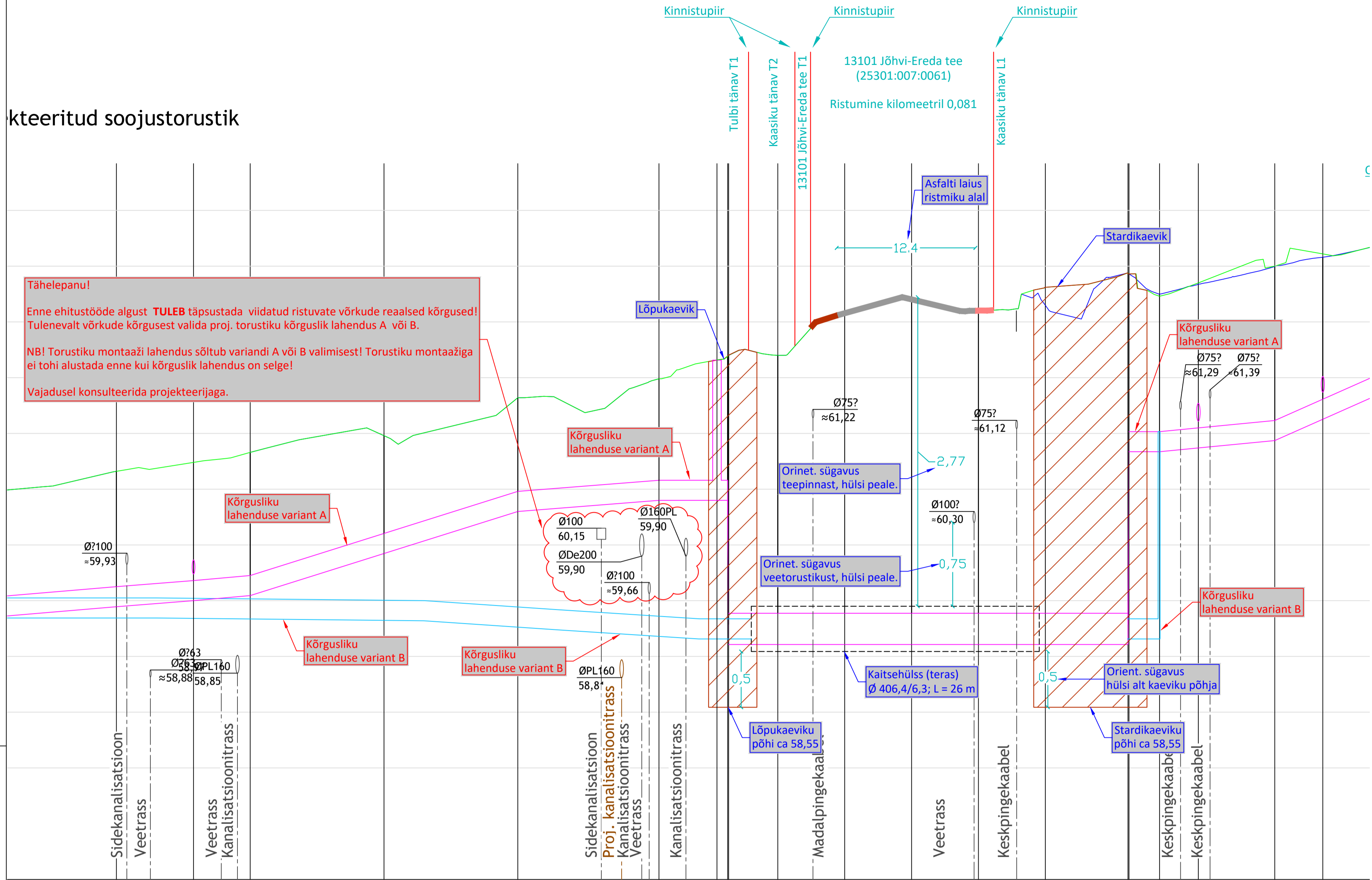
| SÕLME TÄHIS | S-1 | SV-1a | N-1 | N-1b | N-2 | HS-1 | N-3 | N-4 | N-5 | N-6 | HS-2 | N-7 | NV-1 | NV-2 | NV-3 | N-8 | HS-3 | N-9 | HS-4 | N-10 | NV-5 | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 60,58 | 60,53 | 60,53 | 60,53 | 60,60 | 60,47 | 60,48 | 60,51 | 60,51 | 60,51 | 60,50 | 60,66 | 60,74 | 60,83 | 60,98 | 61,32 | 61,70 | 62,08 | 62,20 | 62,10 | 62,31 | 62,45 | 62,45 | 62,23 | 62,35 | 62,50 | 62,61 | 62,89 | 63,17 | 63,20 | | |
| PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 60,56 | 60,57 | 60,54 | 60,53 | 60,61 | 60,49 | 60,49 | 60,47 | 60,51 | 60,51 | 60,50 | 60,66 | 60,73 | 60,83 | 60,98 | 61,32 | 61,70 | 62,08 | 62,20 | 62,10 | 62,15 | 62,31 | 62,45 | 62,25 | 62,34 | 62,50 | 62,58 | 62,61 | 62,92 | 63,17 | 63,22 | |
| TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS) | 59,33 | 59,33 | 59,33 | 59,33 | 59,26 | 59,23 | 59,23 | 59,25 | 59,25 | 59,25 | 59,34 | 59,45 | 59,50 | 59,55 | 59,92 | 60,30 | 61,11 | 61,70 | 62,08 | 62,20 | 62,10 | 62,15 | 62,31 | 62,25 | 62,34 | 62,50 | 62,58 | 62,61 | 62,92 | 63,17 | 63,22 | |
| SÜGAVUS TORU ALL (m) | 1,23 | 1,24 | 1,22 | 1,23 | 1,35 | 1,26 | 1,23 | 1,22 | 1,26 | 1,26 | 1,16 | 1,21 | 1,23 | 1,28 | 1,06 | 1,02 | 1,09 | 2,59 | 2,97 | 3,09 | 2,99 | 3,04 | 3,39 | 1,41 | 1,47 | 1,56 | 1,45 | 1,23 | 1,10 | 1,20 | | |
| TORU LÄBIMÕÖT | DN 100/225 - 48,8m | | | | | | DN 80/180 - 142,4m | | | | | | DN 2x80/280 - 35,8m | | | | | | DN 80/180 - 42,2m | | | | | | | | | | | | | |
| LANG ‰ | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| VAHEKAUGUSED (m) | 5,5 | 1,6 | 1,9 | 3,3 | 12,0 | 12,0 | 11,4 | 1,1 | 12,5 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 6,9 | 5,1 | 12,0 | 12,0 | 12,7 | 5,2 | 4,4 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 7,4 | 2,7 | 3,5 | 6,9 | 4,3 | 12,6 | 9,8 | 2,3 |
| SIRGESTATUD TRASSI PLAAN | [Plan view diagram showing the layout of the heating network with various pipe segments and connection points.] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Märkused:

- Profilidel toodud kõrgused on EH-2000 süsteemis.
- Kõigi hoonete sisseviikude ning ol. ol. torustiku ühenduspunkte kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!
- Kõiki projekteeritud torustikuga ristuvad tehno võrke tuleb käsitleda kommunikatsioonidena, mille täpne kõrgus ei ole teada!

| | | | | |
|---|---------|---|----------------------|--------------------------------|
| Muudatuse nr | Kuupäev | Projekteerija | Vastutav spetsialist | Selgitus |
| Projekteerija | | Töö nimetus | | Töö tellija |
| <p>OU KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</p> | | Jõhvi linn, Kaasiku tn 7b kaugkütte liitumistorustik | | Gren Viru AS |
| Kontrollis | | Töö väljaandmise aeg | | Joonise digiaadress |
| Priit Paalo | | 09.02.2023 | | 3015_PP_SV-6-01_Pkiprofiil.dwg |
| Projekteeris | | Joonise nimetus | | Projekti staadium |
| Hendrik Mikk | | Soojustorustiku pikiprofiil | | PP |
| Allkiri | | Objekti aadress | | Töö number |
| Allkiri | | Ida-Viru maakond Jõhvi vald Jõhvi linn | | 3015 |
| Mõõtkava | | Joonise number | | SV-03 |
| 1:500/1:50 | | | | |

kteeritud soojustorustik



Märkused:

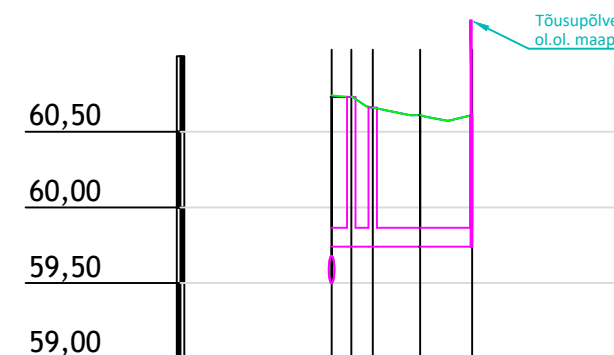
1. Profiilidel loodud kõrgused on EH-2000 süsteemis.
2. Kõigi hoone sisseviikude ning ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb tööajal leida tööde käigus!
3. Kõiki projekteeritud torustikuga ristuvad tehnovõrke tuleb käsitleda kommunikatsioonidena, mille täpne kõrgus ei ole teada!

| | | | | |
|---|--------------|---------------|----------------------|--------------|
| Muudatuse nr | Kaupäev | Projekteerija | Vastutav spetsialist | Sigilius |
| <p>Keskonnaprojekt <small>INVESTIIVNE & CONSTRUCTION</small></p> <p>OU KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu E: +372 7305 800 WWW.KESKONNAPROJEKT.EE MTAT reg nr EP10769210-0001</p> | | | | |
| Projekt nr | Projekt nr | Projekt nr | Projekt nr | Projekt nr |
| 1:250/1:25 | SV-04 | SV-04 | SV-04 | SV-04 |
| Õhukiri | Õhukiri | Õhukiri | Õhukiri | Õhukiri |
| Priit Paalo | Priit Paalo | Priit Paalo | Priit Paalo | Priit Paalo |
| Hendrik Mikk | Hendrik Mikk | Hendrik Mikk | Hendrik Mikk | Hendrik Mikk |

Perspektiivsed hargnemised haru Roosi tn 6 ja 8, Kaasiku tn 7a ning sunas Tartu mnt 26 suunas

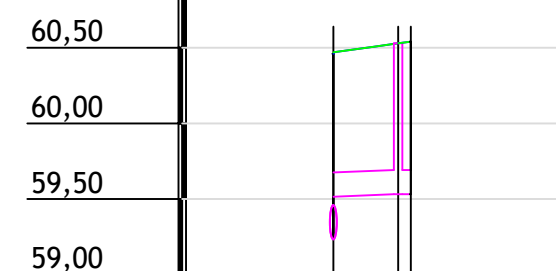
Haru Kaasiku tn 4 suunas

Tõusupõlv + ühendus
ol.ol. maapealse soojustorustikuga.



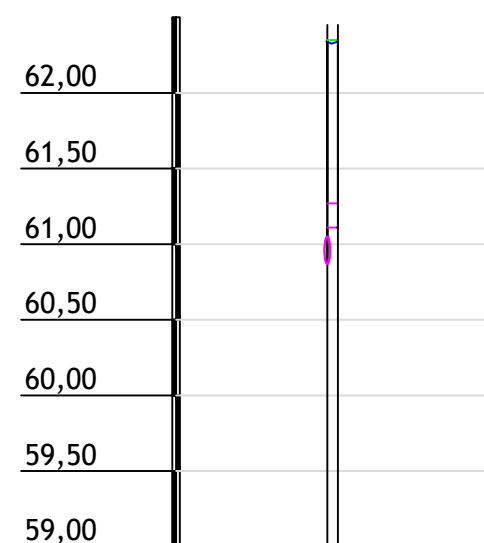
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

| | |
|--|---|
| SÕLME TÄHIS | HS-2 SV-3B N-11 NV-6 |
| OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 60,74 60,74 60,66 60,61 60,61 |
| PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 60,73 60,73 60,66 60,61 60,61 |
| TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS) | 59,74 59,74 59,74 59,74 59,74 |
| SÜGAVUS TORU ALL (m) | 0,99 0,99 0,92 0,87 0,87 |
| TORU LÄBIMÕÖT | DN 40/125 - 9,3m |
| LANG % | 0 |
| VAHEKAUGUSED (m) | 1,3 1,4 3,1 3,4 |
| SIRGESTATUD TRASSI PLAAN | |



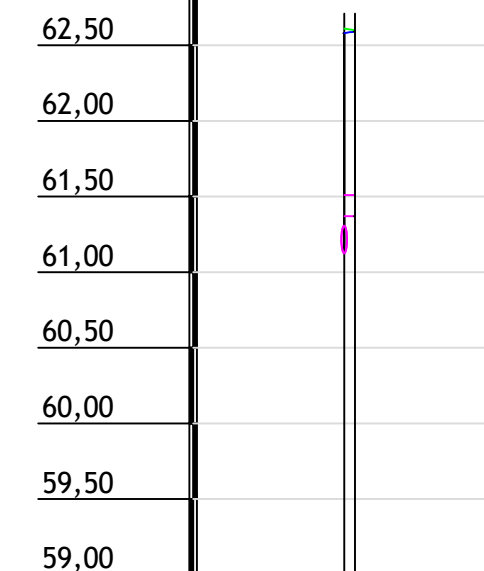
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

| | |
|--|------------------|
| SÕLME TÄHIS | HS-1 SV-2 |
| OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 60,47 60,53 |
| PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 60,46 60,53 |
| TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS) | 59,52 59,53 |
| SÜGAVUS TORU ALL (m) | 0,94 1,00 |
| TORU LÄBIMÕÖT | DN 65/160 - 5,1m |
| LANG % | 4 |
| VAHEKAUGUSED (m) | 4,3 0,8 |
| SIRGESTATUD TRASSI PLAAN | |



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

| | |
|--|------------------|
| SÕLME TÄHIS | HS-2 |
| OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 62,35 |
| PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 62,34 |
| TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS) | 61,11 |
| SÜGAVUS TORU ALL (m) | 1,23 |
| TORU LÄBIMÕÖT | DN 65/160 - 0,7m |
| LANG % | 0 |
| VAHEKAUGUSED (m) | 0,7 |
| SIRGESTATUD TRASSI PLAAN | |



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

| | |
|--|------------------|
| SÕLME TÄHIS | HS-2 |
| OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 62,60 |
| PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 62,59 |
| TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS) | 61,37 |
| SÜGAVUS TORU ALL (m) | 1,22 |
| TORU LÄBIMÕÖT | DN 50/140 - 0,7m |
| LANG % | 0 |
| VAHEKAUGUSED (m) | 0,7 |
| SIRGESTATUD TRASSI PLAAN | |

Märkused:

1. Profiilidel toodud kõrgused on EH-2000 süsteemis.
2. Kõigi hoonete sisseviikude ning ol.ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!
3. Kõiki projekteeritud torustikuga ristuvad tehnovõrke tuleb käsitleda kommunikatsioonidena, mille täpne kõrgus ei ole teada!

| | | | | |
|---|---------|---|--|----------------------|
| Muudatuse nr | Kuupäev | Projekteerija | Vastutav spetsialist | Selgitus |
| | | | | |
| Projekteerija | | Töö nimetus | | Töö tellija |
| <p>ÕÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</p> | | Jõhvi linn, Kaasiku tn 7b kaugkütte liitumistorustik | | Gren Viru AS |
| | | Joonise nimetus | | Töö väljaandmise aeg |
| Kontrollis | | Alkiri | Objekti aadress | Projekti staadium |
| Priit Paalo | | | Ida-Viru maakond Jõhvi vald Jõhvi linn | PP |
| Projekteeris | | Alkiri | | Töö number |
| Hendrik Mikk | | | | 3015 |
| | | | | Mõotkava |
| | | | | 1:500/1:50 |
| | | | | Joonise number |
| | | | | SV-05 |