

Torustiku telje koordinaadid:

| Tähis | X | Y |
|--------|------------|-----------|
| HS-1T | 6588144,77 | 561930,95 |
| K-1 | 6588142,42 | 561935,05 |
| N-1 | 6588142,50 | 561932,30 |
| N-2 | 6588143,69 | 561934,23 |
| N-3 | 6588129,22 | 561943,64 |
| N-4 | 6588121,80 | 561935,73 |
| N-5 | 6588088,22 | 561962,58 |
| N-6 | 6588084,38 | 561957,99 |
| N-7 | 6588074,79 | 561965,86 |
| N-8 | 6588078,36 | 561970,43 |
| ÜK-1.1 | 6588146,15 | 561933,21 |
| ÜK-1.2 | 6588067,45 | 561979,36 |

Tingmärgid:

Projekteeritavad kommunikatsioonid:

- Projekteeritud maa-alune kaugküttetorustik
- Projekteeritud kaitsehülss
- Projekteeritud kaevik
- Likvideeritav kaugküttetorustik või -element
- Mahajäetav kaugküttetorustik või -element

Olemasolevad kommunikatsioonid:

- Olemasolev kaugküttetorustik
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev reoveekanalisatsioon
- Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- Olemasolev survekanalisatsioon
- Olemasolev дренаaz
- Olemasolev gaasitorustik
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev kõrgepingekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev valguskaabel
- Olemasolev sideliin
- Olemasolev madalpingeliin

Muu:


- Kinnistupiir

Projekteeritud torustiku paigaldamise nõuded teemaal:

| Näitajad teemaale paigaldamisel | Tehnovõrk | Kaibikanalisatsioon, sidakaabel või elektrikaabel kuni 110 kV | Elektrikaabel 110 kV+ või gaasitorustik | Kanalisatsioonitorustik või kaugküttetorustik |
|---|-----------------|---|--|---|
| Vähim sügavus riigi põhimaantee või arendushuviga tee katte ja mulde all | 2,2 m | 2,2 m | 2,2 m | 2,2 m |
| Vähim sügavus tugi- või kõrvalmaantee katte ja mulde all | 1,5 m | 1,5 m | 1,5 m | kõlbumispiir, kuid mitte vähem kui 1,5 m |
| Kaitsetoru tee mulde all või ristumisel teega või kraaviga teemaal (survetugevus/rõngasjäikus) | 1250 N/16 kN/m² | 1250 N/16 kN/m² | 1250 N/16 kN/m² | 1250 N/16 kN/m² |
| Kaitsetoru teemaal, v.a. mulde all ja ristumisel teega või kraaviga (survetugevus/rõngasjäikus) | 750 N/8 kN/m² | 750 N/8 kN/m² | 750 N/8 kN/m² | 750 N/8 kN/m² |
| Vähim sügavus teemaal, mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel | 1,2 m** | ei ole lubatud | kõlbumispiir, kuid mitte vähem kui 1,2 m | kõlbumispiir, kuid mitte vähem kui 1,2 m |

Märkused:

- Geodeetilise alusplaanina on kasutatud REIB OÜ tööd nr TT-6603. Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kõigi hoonete siseseviikude ning ol.ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb ehituse töövõtjal tööde käigus täpsustada!

| | | | | |
|---|---------|--|----------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| Muudatuse nr | Kuupäev | Projekteerija | Vastutav spetsialist | Selgitus |
| TÖÖ NIMETUS: | | PROJEKTEERIJAL: OÜ SOOJATOOJA REG.12667672 TEL. +372 507 1350 E-MAIL: info@soojatooja.ee | | |
| Kostivere kaugküttetorustike rekonstueerimine Aruküla tee piirkonnas | |  | | |
| JOONISE NIMETUS: | | TÖÖ TELLUJA: ADVEN EESTI AS REG. 10066299 | | |
| Asendiplaan | | TÖÖ VÄLJAANDMISE AEG: 11.03.2024 | | |
| Address: 11307 Kostivere tee; Aruküla tee 5a; Aruküla tee 8; Aruküla tee 3, Kostivere alevik, Harju maakond | | Projekteeris | Hannes Jürivete | /allkirjastatud digitaalselt/ |
| | | Vastutav isik | Tanel Rugam | /allkirjastatud digitaalselt/ |
| | | JOONISE NR: | 4-01 | MOÕTKAVA: |
| | | TÖÖ NR: | 24010-2 | STAADIUM: |
| | | | 1:500 | Tööprojekt |