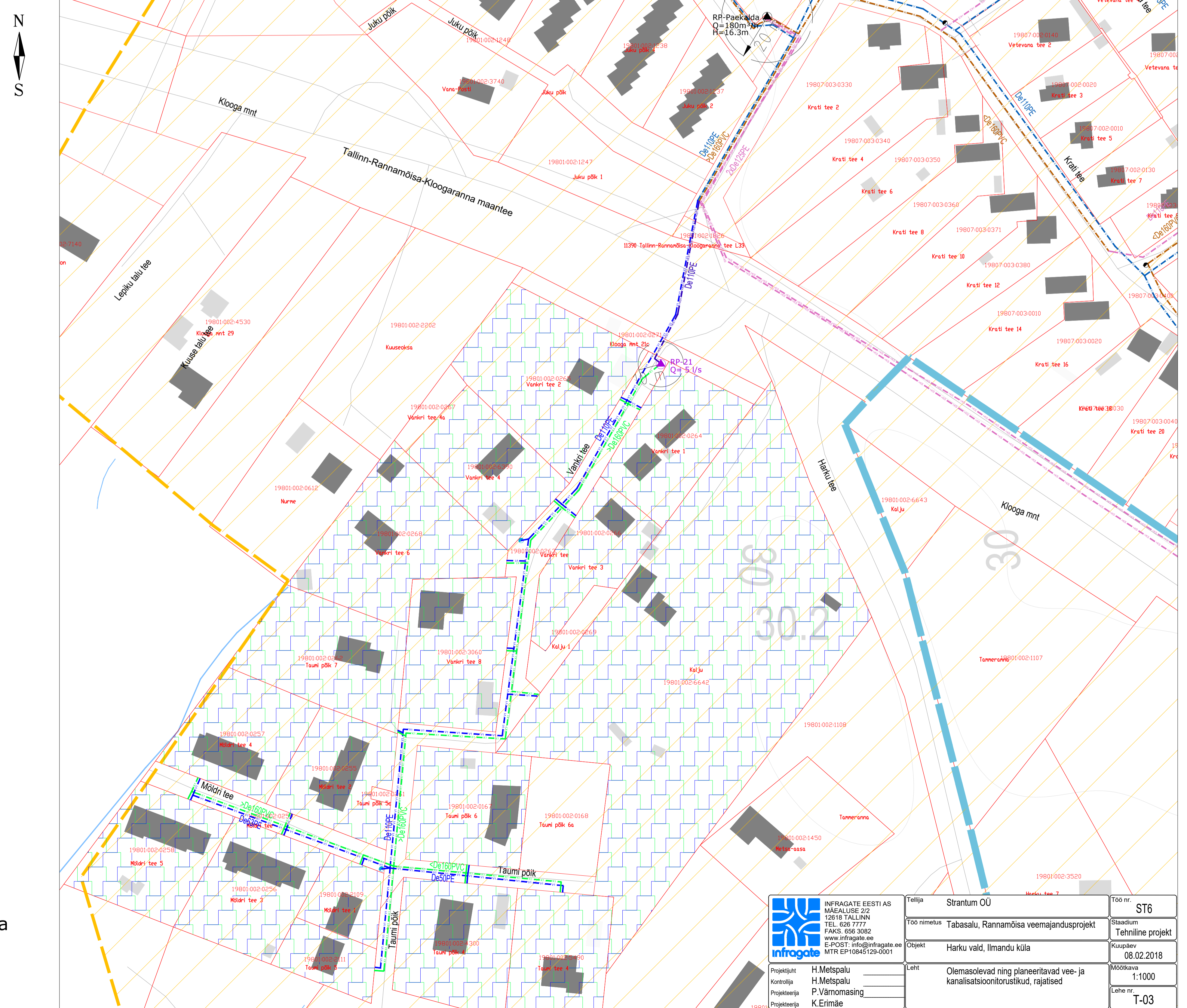


Märkused:

1. Tehnilise projekti asendiplaanil kajastatud tehnilised lahendused on informatiivse iseloomuga ja kuuluvad täpsusemisse põhi-/tööprojekti staadiumis.
2. Asendiplaanil on määratud torustikekoridorid, kuhu on vaja torustikke rajada. Torustike paiknemine tänavatee lõikes määratakse põhi-/tööprojekti koostamise staadiumis.
3. Paralleelselt rajatavad vee- ja kanalisaatsioonitorustikud rajatakse ühisesse kaevikusse.
4. Tehnilises projektis on tähistatud vastavalt tingmärkidele kinnistud, millele tuleb rajada/rekonstrueerida liitumispunktid. Liitumispunktid asukoht tuleb määrata ja kootsölastada koos kinnistu omnikuga ja Tellijaga.

**TINGMÄRGID**

|  |   |
|--|---|
|  | olemasolev reoveetorustik                             |
|  | olemasolev reovee survetorustik                       |
|  | olemasolev veetorustik                                |
|  | olemasolev sademeveetorustik                          |
|  | olemasolev drenažitorustik                            |
|  | planeeritav reoveetorustik                            |
|  | planeeritav veetorustik                               |
|  | planeeritav reovee survetorustik                      |
|  | planeeritav sademeveetorustik                         |
|  | rekonstrueeritav reovee torustik                      |
|  | rekonstrueeritav reovee survetorustik                 |
|  | rekonstrueeritav veetorustik                          |
|  | rekonstrueeritav sademeveetorustik                    |
|  | RP<br>Q= vooluhulk $m^3/h$<br>H= tõstekõrgus m        |
|  | planeeritav reoveepumpla                              |
|  | rekonstrueeritav reoveepumpla                         |
|  | olemasolev reoveepumpla                               |
|  | PK<br>Q= tootlikkus $m^3/h$                           |
|  | Pumpla-XX<br>Q= vooluhulk $m^3/h$<br>H= tõstekõrgus m |
|  | olemasolev puurkaev-pumpla                            |
|  | olemasolev veevarustuse astme pumpla                  |
|  | olemasolev tuletörjehüdrant                           |
|  | planeeritav tuletörjehüdrant                          |
|  | planeeritav veevarustuse astme pumpla                 |
|  | planeeritav veetöötlusjaam/seade                      |
|  | planeeritav II-astme pumpla                           |
|  | katastripiir  |
|  | kuja / sanitaarkaitse tsoon                           |
|  | olemasolev (määratud) reoveekogumisala                |
|  | asustusüksuse piir                                    |



| Tellija  | Strantum OÜ | Toon nr. | ST6 |
|--|-------------|----------|-----|
| Toon nro.  |             |          |     |
| Kontakt  |             |          |     |
| Projekti   |             |          |     |
| Kuupäev  |             |          |     |
| Projekt  |             |          |     |
| H.Metspalu   |             |          |     |
| H.Metspalu   |             |          |     |
| P.Vänomägi   |             |          |     |
| K.Erimäe   |             |          |     |
| Projekti   |             |          |     |
| Leht   |             |          |     |
| Harku vald, Ilimandu küla  |             |          |     |
| Mõõkava  |             |          |     |
| 08.02.2018   |             |          |     |
| Olemisselased ning planeeritud vee- ja kanalisaatsioonitorustikud, rajatised |             |          |     |
| 1-1000   |             |          |     |
| Lehe nr.   |             |          |     |
| T-03   |             |          |     |