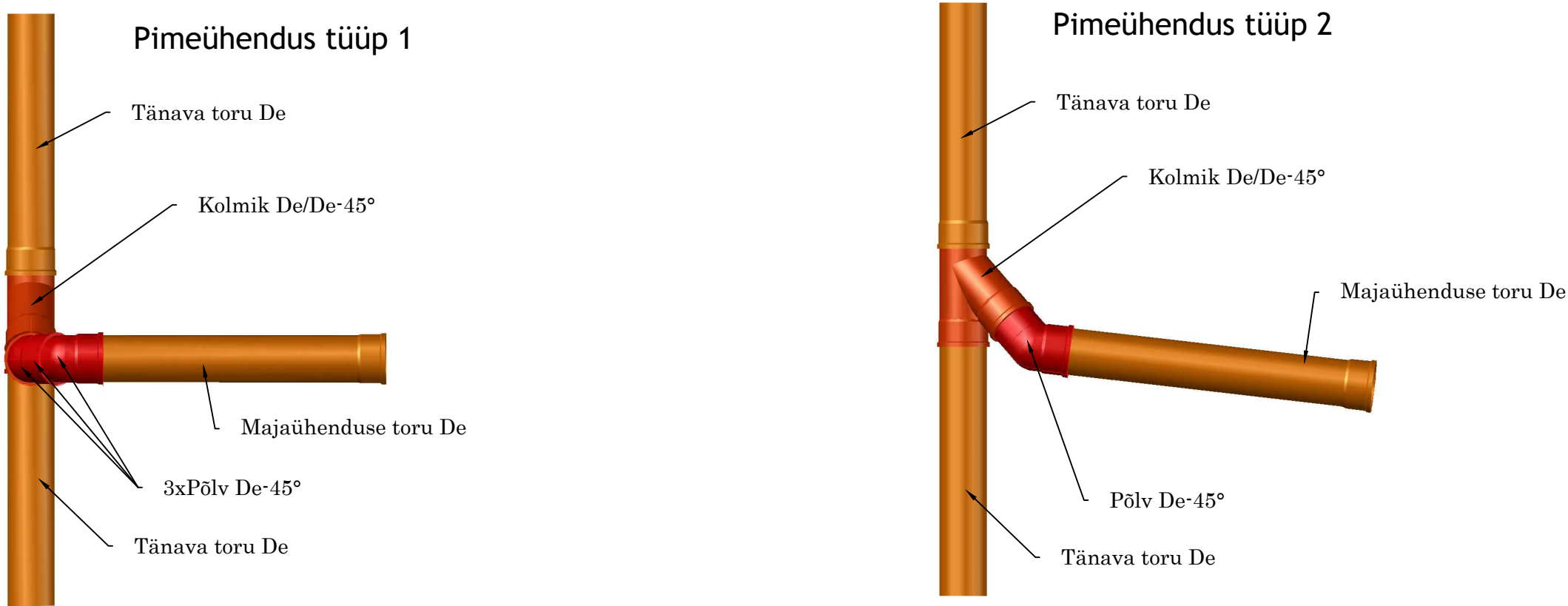
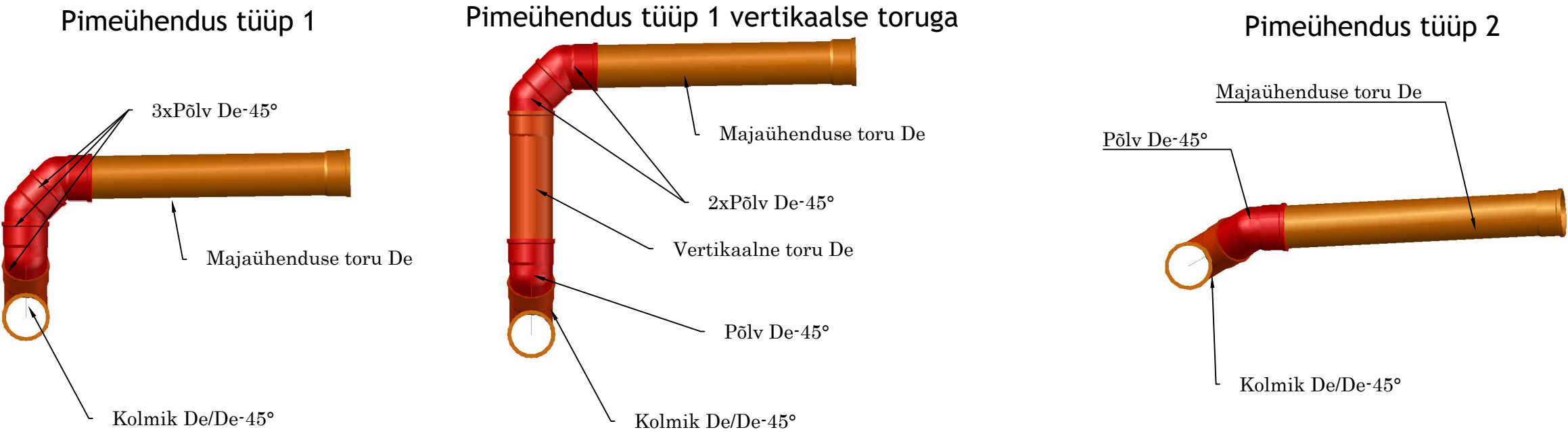


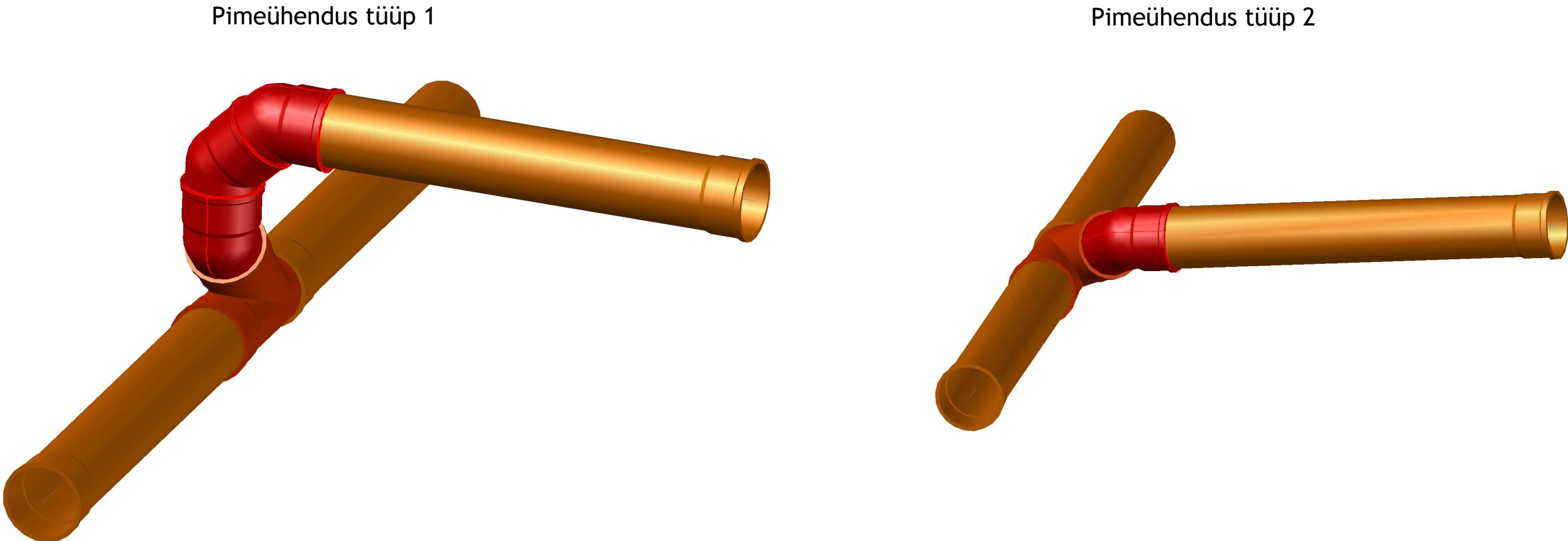
Pealtvaade



Külgvaade



3D vaade



- Märkused:
- Ühikuta mõõdud millimeetrites.
  - Tüüp 1 puhul saab majaühenduse kõrgust reguleerida suuremaks kui 500mm, asetades vajaliku pikkusega toru vertikaalasendisse põlvede vahele. Maksimaalne tänav- ja kinnistuihendustorustiku kõrguste vahe võib olla 1m.

|               |          |               |           |
|---------------|----------|---------------|-----------|
|               |          |               |           |
|               |          |               |           |
| Muudatuse nr: | Kuupäev: | Projekteeris: | Selgitus: |

|  |  |   |  |                                |                         |
|--|--|---|--|--------------------------------|-------------------------|
| <b>Altren Projekt OÜ</b><br><small>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014<br/>Jaani-Hansu, Suure-Rakke küla Rannu vald<br/>Tartu linn 61113<br/>Tel: +372 53402723</small> |  | Töö nimetus:<br><br>Tartu linn, Teguri tn vee- ja sadameveekanaliseerimisprojekt                                    |  | Tellija:<br>AS Tartu Veevärk   |                         |
|  |  |   |  | Töövõtja:<br>Altren Projekt OÜ |                         |
| Objekti aadress:<br>Tartu linn, Teguri tn  |  | Joonise nimetus:<br>Sadamevee- ja reoveekanaliseerimis-<br>torustike pimeühendussõlmede<br>tüüpskeemid plasttorult. |  | Möötkava:                      |                         |
| Vastutav spetsialist:<br>Vahur Laas  | Alkiri:<br>/allkirjastatud digitaalselt/ |   |  | Töö nr :                       | VK1922                  |
| Projekteerija:<br>Johannes Zujev   | Alkiri:<br>/allkirjastatud digitaalselt/ | Kuupäev:<br>11.04.2019  | Ehitusliik:<br>Rekonstrueerimine/<br>Laiendamine | Projekti staadium:<br>TP       | Joonise nr :<br>VK-6-10 |