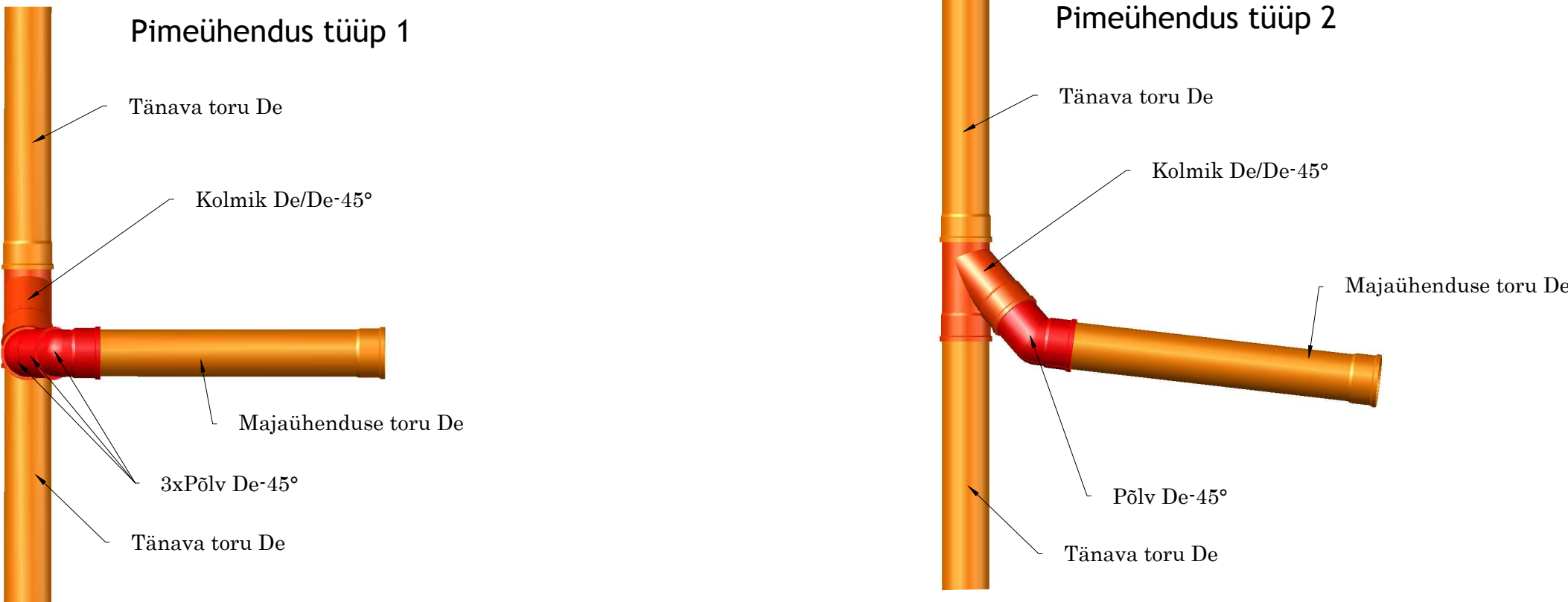
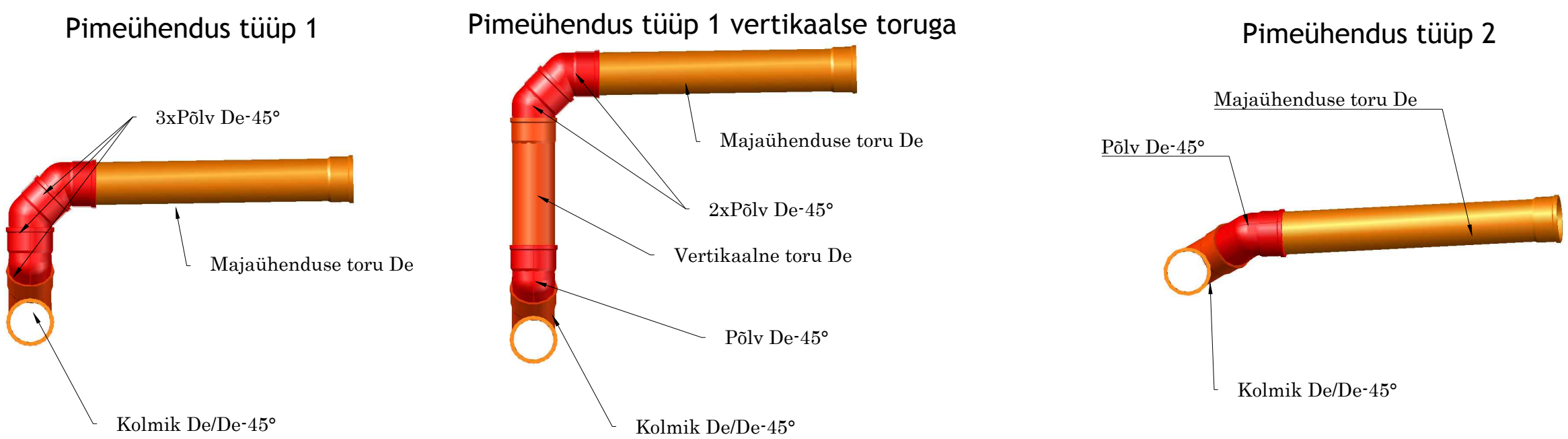


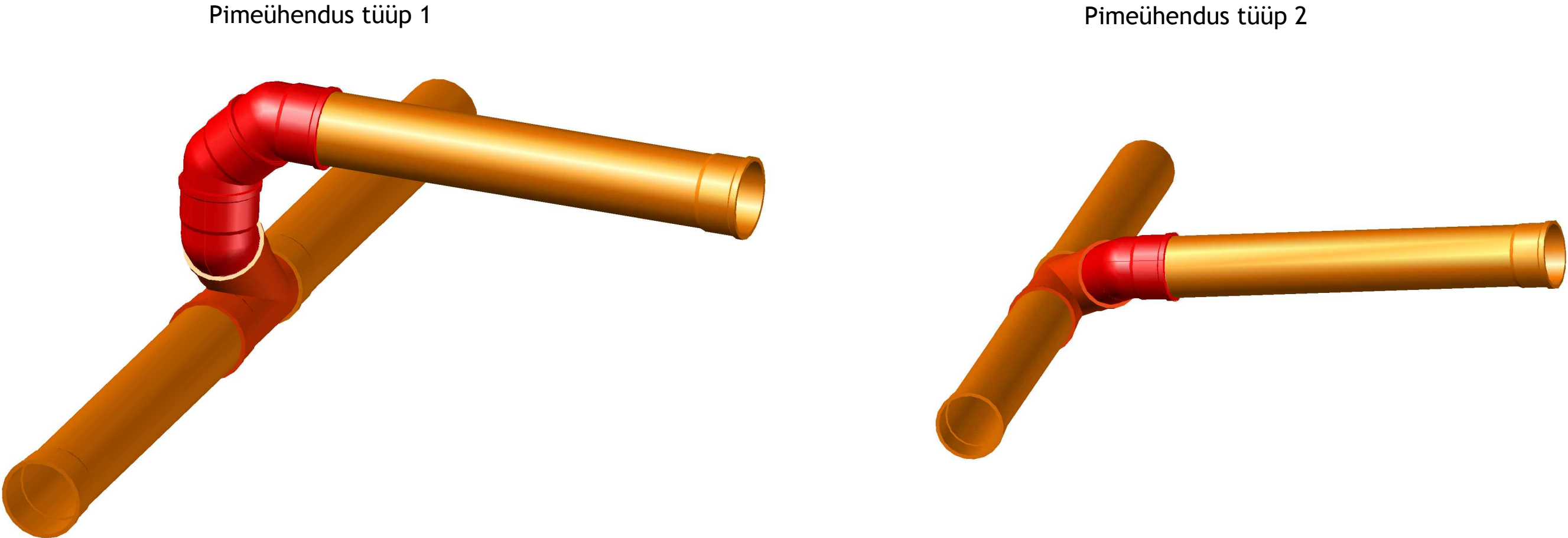
Pealtvaade




Külgvaade



3D vaade



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

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
<div>Projekteerija</div> <div> Keskonnaprojekt <small>ENGINEERING & CONSULTATIONS</small></div> <div>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</div>			<div>Töö nimetus</div> <div>Tartu linn, Riia tänava lõigus Soinaste - Raja sademevee- ja kanalisatsioonitorustiku tööprojekt.</div> <div>Joonise nimetus</div> <div>Sademevee- ja reoveekanalisatsiooni- torustike pimeühendussõlmede tüüpskeemid plasttorult.</div> <div>Objekti aadress</div> <div>Riia tn, Tartu linn</div>	<div>Töö tellija</div> <div>AS Tartu Veevärk</div> <div>Töö väljaandmise aeg</div> <div>08.05.2017</div> <div>Joonise digiaadress</div> <div>1579_TP_VK-7-03_pimeyhendusolm.dwg</div>
Kontrollis	Altkiri			
Projekteeris	Altkiri			
Sirle Punka		TP		Töö number
Sirle Punka		Möötkava		Joonise number
				VK-7-03