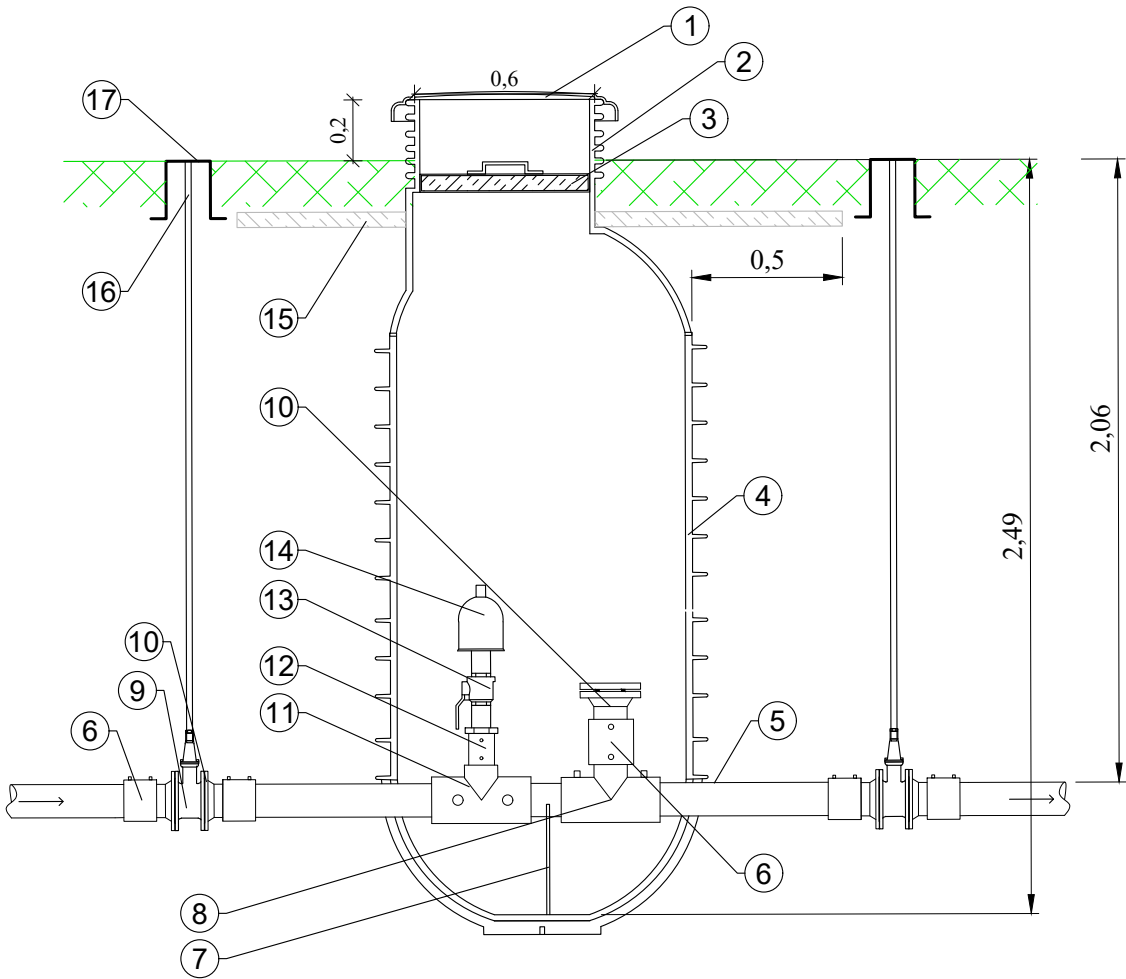
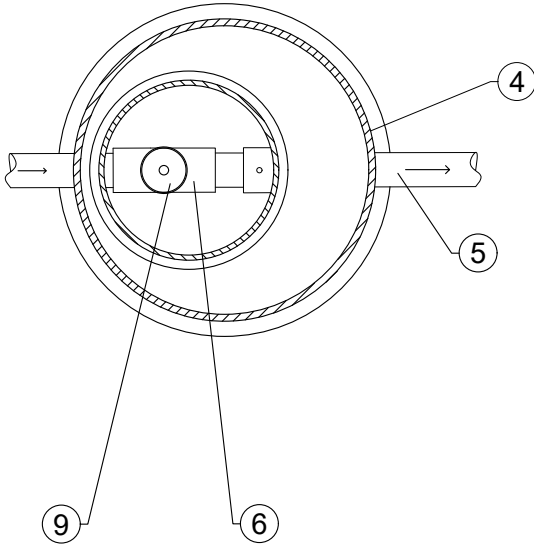


ÕHUERALDUSUKAEV



ÕHUERALDUSKAEVU LÕIGE




ÕHUERALDUSKAEVU EKSPLIKATSIOON

1. Plastluuk Ø600mm
2. Teeninduspüstik Ø600 mm
3. Soojustusluuk 50 mm; 0,035W/(m*K)
4. Plastkorpus ZP1000, PE
5. Survetoru PE RC De 110
6. Elekterkeevismuhv De 110
7. Kandur
8. Elekterkeeviskolmik De 110
9. Kummikiilsüder DN100 PN10
10. Elekterkeeviskaelus De 110 koos äärikuga
11. Elekterkeeviskolmik-üleminek De 110/63
12. Elekterkeevis muhv-üleminek De 63-2", väliskeermega
13. Kuulkraan DN50
14. Õhueraldusklapp DN50
15. Soojustus XPS 200 50 mm
16. Spindlipikendus
17. Kape

MÄRKUSED:

1. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
2. Ühikuta mõõdud on meetrites.

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee Vastutav spetsialist Lauri Aim	Tellija Annuse Arendused OÜ		Töö nr. 107/2024	
	Projekt Tolmu planeeringuala vee- ja kanalisatsioonitorustik		Vasula alevik Tartu vald Tartumaa	
Projekti juht Lauri Aim	Joonis Veetorustiku õhueralduskaev		Stadium Põhiprojekt	
Projekteerija Hanno Koha	Fail 1072024_PP	Kuupäev 28.01.2026	Mööd 1:25	Joonis VK-7-09