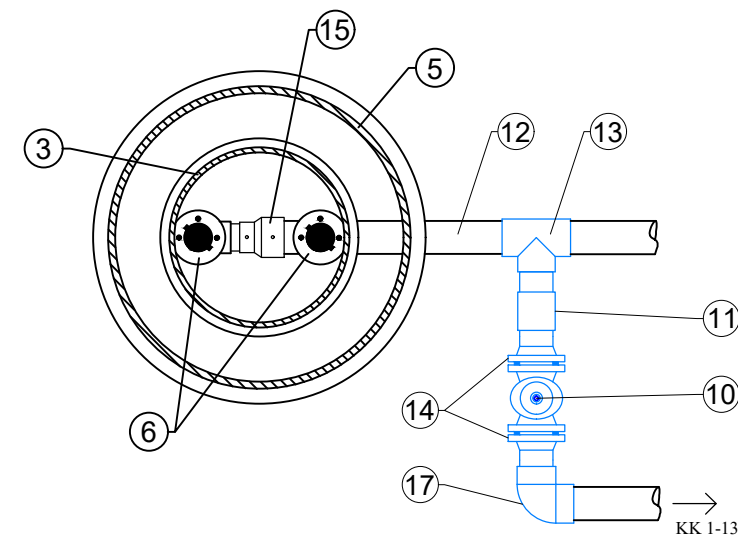



SURVESTAMISKAEVU EKSPLIKATSIOON

- | | |
|---|---|
| 1. Luuk | 10. Kummikiilsiber DN100 PN10 spindlipikenduse ja kapega püstikute tühjendamiseks |
| 2. Liitmik GOST P 53279-2009 DN80 | 11. Elekterkeevismuhv De 110 |
| 3. Teeninduspüstik Ø600 | 12. Survetoru PE De 110 PN10 |
| 4. Survetoru AISI 304 DN80 | 13. Elekterkeeviskolmik De 110 |
| 5. Plastkorpus ZP1000 | 14. Elekterkeewis kaelus koos äärikuga De 110 |
| 6. Tõmbekindel äärik DN80 | 15. Elekterkeevissiirdmik De 110/90 |
| 7. Vedruga tagasilöögiklapp DN80 | 16. Elekterkeevispõlv 90° De 90 |
| 8. Elekterkeewis kaelus koos äärikuga De 90 | 17. Elekterkeevispõlv 90° De 110 |
| 9. Elekterkeewis sadul-kolmik De 110/90 | |

SURVESTAMISKAEVU LÕIGE



MÄRKUSED:
 1. Survestamiskaevu asukoht vt. joonis AS 4-01.
 2. Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
 3. Ühikuta mõõdud on meetrites.

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee	Tellija		OÜ Kehtna Vesi		Töö nr: 094/2022	
	Projekt		Lelle aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustikud			Lelle alevik Kehtna vald Raplamaa
	Vastutav spetsialist Lauri Aim					
Projekti juht Lauri Aim		Joonis		Tuletõrje survestamiskaevu skeem		Staadium Tööprojekt
Projekteerijad Merilin Lilo / Hanno Koha		Fail 0942022_TP	Kuupäev 25.04.2023	Mõõt 1:25	Joonis VK-7-08	