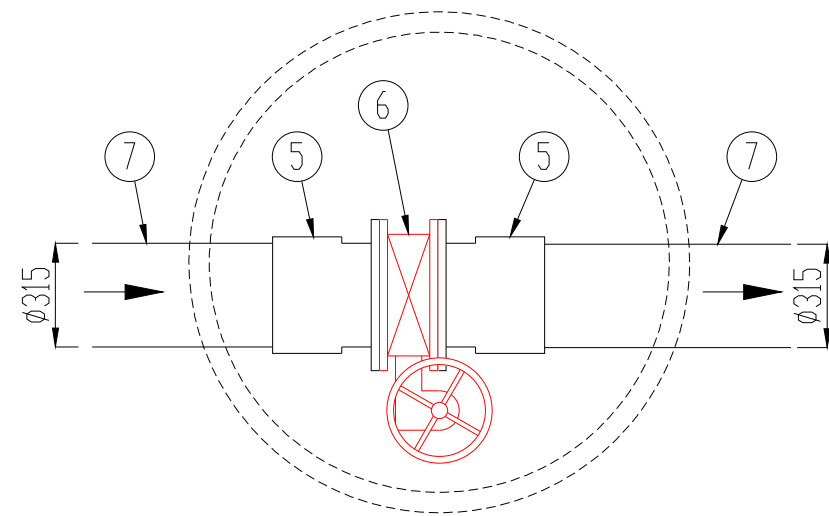


Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Luuk	Malm	Ø 630 40t
2	Mansett	PE	1000/630
4	Korpus	PE100	ID1400, SN4
5	Tõmbekindel äärik	Malm, epoksiidkattega	DN300
6	Pöördklapp, AVK	Malm, epoksiidkattega	DN300
7	Toru	PE100	De315
8	Kaevu põhi	PE100/Raudbetoon	155 mm
9	Ankurdus klotsid	Raudbetoon	280 mm
10	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16

Kaevu tellimisel ja paigaldamisel järgida AS Tallinna Vesi ja tootja poolseid nõudeid ja juhiseid (sh ankurdus- ja koormusjaotusplaadi paigaldamisel).



See dokument ja selle sisu on Innovative Water Systems OÜ omand. Selle kopeerimine või muul viisil saatmine kolmandatele isikutele on keelatud.

<div>OÜ Entec Eesti Päru mnt 160E, 11317 Tallinn Tel 617 7430 entec@entec.ee Reg.nr. 10449959</div> <div></div>			Tellija <b>AS Tallinna Vesi</b>			
Projektijuht <b>Marko Laid</b> /allkirjastatud digitaalselt/			Töö nimetus <b>Vilpea ja Suvila tänaval veetorustike ühendamise ja sademevee väljalasu rekonstrueerimine</b>			
Projekteerijad <b>Marko Laid</b> /allkirjastatud digitaalselt/			Joonise nimetus <b>Siibrikaevu SK-1 tüüpjoonis</b>			
Kontrollija <b>Marko Laid</b> /allkirjastatud digitaalselt/			Objekti aadress <b>Kalda tn T4 (78401:101:2106), Nõmme linnaosa, Tallinn</b>			
Koostamise kuupäev 14.10.2024	Väljatrukkimise kuupäev 14.10.2024	Faili nimi 148424_TP_VKV-7-01.dwg	Töö nr 1484/24	Stadium TP	Joonise nr VKV-7-01	Mõõtkava -