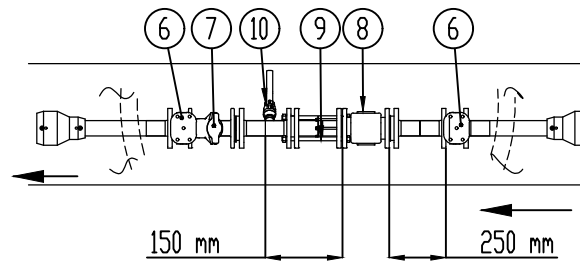



NB! Antud koosseisus DN50 max.



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Luuk	PE	
2	Käsiptuu, teleskoopne, HAILD	AISI316	270x1620
3	Teenindusava	PE	ID1500
4	Redel, libiseniskindlate astmetega, HAILD	AISI316	300x340x2240
5	Korpus	PE100	ID1500, SN4 (1805)
6	AVK siiber, a jamiga	Malm, epoksiidkattega	DN50
7	Tagasivooluklapp, AVK	Malm, epoksiidkattega	DN50
8	Veenõõtja	Teras	DN50
9	Demonteerimisuhv	Teras	DN50
10	Kuulkraan, tühjendus	Messing	DN25, G1"
11	Survetoru	PE100	D63 SDR11
12	Kaevu põhi	PE/Raudbetoon	155 mm
13	Uputusandur		
14	Signaalkaabel		
15	Maandus		
	Paldid, mutrid, seibid	AISI316	M16

MÄRKUSED

Sulgeseadmete kaevus peab olema võimalik hiljem sulgeseadmeid vahetada. Selleks peab olema kapaigaldatud tõmbekindel äärik. Sulgeseadmekaevu min läbimõõt on Dn1500 mm. Kaevus kasutada äärikühendustega sulgeseadmeid ja tõmbekindlaid liugmuhve.

Projekteerija:  Reg.nr:11000919 EEP000610 EPE000117 MP-0098-00 Veisjärve küla Tartu valla Viljandimaa ekore@ekore.ee www.ekore.ee Tel.+372 52 91572			Tellija: Soojatehnik OÜ	
Töö nr: PP-303/24			Objekti nimetus: Lohusalu rooveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd	
Staadium: Põhiprojekt			Töö nimi: Lohusalu rooveekogumisala veevarustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd	
Joonis: VK-17			Joonise nimi: Veevarustuse monitooringukaev	
Mõõtkava: skeem			Projekteeris: Eero Antons	
Kuupäev: 04.10.2024			Allkiri: Eero Antons	
Põhiprojekt			Kontrollis: Eero Antons	