



Poz.	Apraksts	Materiāls, tips	Izmērs
1	Siltināts vāks	PE □ AI □ AISI304 □	840x1100
2	Teleskopisks rokturis	AISI316	220x925
3	Ventilācija, droša pret vandalismu	PE	D110
4	Apkalpošanas atvērums, siltināts	PE	925x1545
5	Kāpnes, ar pretslīdes apstrādi	AISI316	300x345
6	Pacelšanas ķēdes, servisa platforma	AISI316	3 mm
7	Tvertne dubultsienu	PE100	ID2000, SN4
8	Hidrostatiskā līmeņa sensora aizsargcaurule	PE100	D110 SDR33
9	Izplūdes caurule D1	PE100	D63 ... D160 SDR17
10	Spiedvada caurules trejgabals	PE100	DN50 ... DN150
11	Ķīļveida aizbīdnis AVK	Kaļamā ķeta, epoksīda pārklājums	
12	Lodveida pretvārsts ar NBR tipa lodī AVK	Kaļamā ķeta, epoksīda pārklājums	D63 ... D160 SDR17
13	Spiedvada caurule	PE100	
14	Līmeņa plūds	-	2xMS1
15	Servisa platforma	PE □ AISI304 □ AISI316 □	30 mm
16	Nažveida aizbīdnis	PE □ Kaļamā ķeta □	-
17	Sūkņu vadules	AISI316	-
18	Sūknis	-	$H_{max}=...m, Q_{max}=...m^3/h$
19	Sūkņa auto savienojums, pēda	Kaļamā ķeta, epoksīda pārklājums	DN50 ... DN150
20	Pamatne pastiprināta ar tēraudu	PE100/Tērauds	155 mm
21	Armēta betona pamatne	Betons	200x2800x2800
22	Skrūves, uzgriežņi, paplāksnes	AISI316	M16
23	Lielo frakciju grozs	AISI304 □ AISI316 □	-

Vāks, siltināts	PE □ AI □ AISI304 □
Iekšējā spiedvadu sistēma, apsaiste	DN =mm
Izveda dziļums no zemes virsmas	H1 =mm
Ievada dziļums no zemes virsmas	H2 =mm
Izplūdes caurules diametrs	D2 =mm
Izplūdes caurules attālums no pamatnes	H3 =mm
Izplūdes lenķis (mērot pulksteņrādītāja virzienā no izplūdes)	$\alpha = \dots\dots\dots^\circ$
Kabeļu izvads (mērot pulksteņrādītāja virzienā no izplūdes)	$\beta = \dots\dots\dots^\circ$
Sūkņa apzīmējums / kods

Rasēja:	K.Kābi	Sūkņu stacija ID2000 STRONG		
Apstiprināja:		Plastmasas vāks		
www.iwsgroup.ee		Svars: kg	Rasējuma numurs:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	NA	0