



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	680x940
5	Kāpnes, ar pretslīdes apstrādi	AISI316	300x345
6	Pacelšanas ķēdes, servisa platforma	AISI316	3 mm
7	Tvertne dubultsienu	PE100	ID1500, SN4
8	Hidrostatiskā līmeņa sensora aizsargcaurule	PE100	D110 SDR33
9	Izplūdes caurule D1	PE100	D63 ... D90 SDR17
10	Spiedvada caurules trejgabals	PE100	DN50 ... DN80
11	Ķīļveida aizbīdnis AVK	Kaļamā ķeta, epoksīda pārklājums	
12	Lodveida pretvārsts ar NBR tipa lodī AVK	Kaļamā ķeta, epoksīda pārklājums	
13	Spiedvada caurule	PE100	D63 ... D90 SDR17
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 ... DN80
20	Pamatne pastiprināta ar tēraudu	PE100/Tērauds	120 mm
21	Armēta betona pamatne	Betons	200x2300x2300
22	Skrūves, uzgriežņi, paplāksnes	AISI316	M16
23	Loelo frakciju grozs	AISI304 □ AISI316 □	-

Vāks, siltināts	PE □ AI □ AISI304 □
Iekšējā spiedvadu sistēma, apsaiste	DN =mm
Izvada 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:	E.Ehala	Sūkņu stacija ID1500 STRONG Plastmasas vāks			
Apstiprināja:					
Innovative Water Systems		www.iwsgroup.ee	Svars: kg	Rasējuma numurs:	Rev.
		NA	NA	NA	0