



Poz.	Apraksts	Materiāls, tips	Izmērs
1	Siltināts vāks	PE	640x1100
2	Teleskopisks rokturis	AISI316	270x1620
3	Ventilācija, droša pret vandalismu	PE	D110
4	Apkalpošanas atvērums, siltināts	PE	640x1100
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	
11	Ķīļveida aizbīdnis AVK	Kaļamā ķeta, epoksīda pārklājums	DN50 ... DN80
12	Lodveida pretvārsts ar NBR tipa lodi 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	D33,7...60,3
18	Sūknis	-	H <sub>max</sub> =...m, Q <sub>max</sub> =...m <sup>3</sup> /h
19	Sūkņa auto savienojums, pēda	Kaļamā ķeta, epoksīda pārklājums	DN50 ... DN80
20	Sūkņu stacijas apakšā	PE100/Betons	155 mm
21	Skrūves, uzgriežņi, paplāksnes	AISI316	M16
22	Loelo frakciju grozs	AISI304 □ AISI316 □	-

Vāks, siltināts	PE
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)	α = °
Kabeļu izvads (mērot pulksteņrādītāja virzienā no izplūdes)	β = °
Sūkņa apzīmējums / kods	

Rasēja:	E.Ehala	<b>Sūkņu stacija ID1500 STRONG</b>		
Apstiprināja:		Plastmasas vāks		
www.iwsgroup.ee		Svars: kg	Rasējuma numurs:	Rev.
<b>Innovative Water Systems</b>		<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0</b>