



Poz.	Apraksts	Materiāls, tips	Izmērs
1	Siltināts vāks	Kaļamā ķeta	1470(1220)x770(605)
2	Teleskopisks rokturis	AISI316	220x925
3	Ventilācija, droša pret vandalismu	PE	D110
4	Apkalpošanas atvērums, siltināts	PE	750x1152
5	Kāpnes, ar pretslīdes apstrādi	AISI316	300x345
6	Pacelšanas ķēdes, servisa platforma	AISI316	3 mm
7	Tvertne dubultsienu	PE100	ID1600, SN4
8	Hidrostatiskā līmeņa sensora aizsargcaurule	PE100	D110 SDR33
9	Izplūdes caurule D1	PE100	D63 ... D110 SDR17
10	Spiedvada caurules trejgabals	PE100	
11	Ķīļveida aizbīdnis AVK	Kaļamā ķeta, epoksīda pārklājums	DN50 ... DN100
12	Lodveida pretvārsts ar NBR tipa lodi AVK	Kaļamā ķeta, epoksīda pārklājums	
13	Spiedvada caurule	PE100	D63 ... D110 SDR17
14	Līmeņa plūds	-	2xMS1
15	Servisa platforma	PE □ AISI304 □ AISI316 □	30 mm
16	Nažveida aizbīdnis	PE □ Kaļamā ķeta □	-
17	Lielo frakciju grozs	AISI304 □ AISI316 □	-
18	Groza vadules	AISI316	D26,7
19	Sūkņu vadules	AISI316	-
20	Sūknis	-	H _{max} =...m, Q _{max} =...m ³ /h
21	Sūkņa auto savienojums, pēda	Kaļamā ķeta, epoksīda pārklājums	DN50 ... DN100
22	Pamatne pastiprināta ar tēraudu	PE100/Tērauds	120 mm
23	Armēta betona pamatne	Betons	200x2400x2400
24	Skrūves, uzgriežņi, paplāksnes	AISI316	M16

Vāks, siltināts	Kaļamā ķeta
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:	K.Kābi	Sūkņu stacija ID1600 STRONG čugūna lūka		
Apstiprināja:				
www.iwsgroup.ee		Svars: kg	Rasējuma numurs:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	NA	0