



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	650x835
5	Kāpnes, ar pretslīdes apstrādi	AISI316	300x345
6	Pacelšanas ķēdes, servisa platforma	AISI316	3 mm
7	Tvertne dubultsienu	PE100	ID1200, SN4
8	Hidrostatiskā līmeņa sensora aizsargcaurule	PE100	D110 SDR33
9	Izplūdes caurule D1	PE100	D50 ... D75 SDR17
10	Spiedvada caurules trejgabals	PE100	
11	Ķīļveida aizbīdnis AVK	Kaļamā ķeta, epoksīda pārklājums	DN40 ... DN65
12	Lodveida pretvārsts ar NBR tipa lodi AVK	Kaļamā ķeta, epoksīda pārklājums	
13	Spiedvada caurule	PE100	D50 ... D75 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 <sub>max</sub> =...m, Q <sub>max</sub> =...m <sup>3</sup> /h
21	Sūkņa auto savienojums, pēda	Kaļamā ķeta, epoksīda pārklājums	DN40 ... DN65
22	Pamatne pastiprināta ar tēraudu	PE100/Tērauds	100 mm
23	Armēta betona pamatne	Betons	200x2000x2000
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
Ieplūdes caurules diametrs	D2 = .....mm
Ieplūdes caurules attālums no pamatnes	H3 = .....mm
Ieplūdes lenķis (mērot pulksteņrādītāja virzienā no izplūdes)	α = .....°
Kabeļu izvads (mērot pulksteņrādītāja virzienā no izplūdes)	β = .....°
Sūkņa apzīmējums / kods	.....

Rasēja:	K.Kābi	<b>Sūkņu stacija ID1200 STRONG</b>		
Apstiprināja:		<b>čuguna lūka</b>		
www.iwsgroup.ee		Svars: kg	Rasējuma numurs:	Rev.
<b>Innovative Water Systems</b>		<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>0</b>