



Poz.	Apraksts	Materiāls, tips	Izmērs
1	Ventilācija, droša pret vandalismu	PE	D110
2	Siltināts vāks	PE / AI / AISI304	1010x1335
3	Teleskopisks rokturis	AISI316	220x925
4	Apkalpošanas atvērums, siltināts	PE	750x1155
5	Kāpnes, ar pretslīdes apstrādi	AISI316	300x345
6	Tvertne dubultsienu	PE100	ID1600, SN4
7	Spiedvada caurules trejgabals	PE100	D90 SDR17
8	Ķīļveida aizbīdnis AVK	Kaļamā ķeta, epoksīda pārklājums	DN80
9	Lodveida pretvārsts ar NBR tipa lodi AVK	Kaļamā ķeta, epoksīda pārklājums	DN80
10	Spiedvada caurule	PE100	D90 SDR17
11	Sadales tvertne	PE100	D200/2xD110
12	Lodveida pretvārsts ar NBR tipa lodi AVK	Kaļamā ķeta, epoksīda pārklājums	DN32
13	Nažveida aizbīdnis	PVC-U	D110
14	Hidrostatiskā līmeņa sensora aizsargcaurule	PE100	D90 SDR17
15	Cieto daļu atdalīšanas kamera	PE100	D250 SDR17
16	Sūknis	-	H _{max} =...m, Q _{max} =...m ³ /h
17	Skavas savienojums ekrānam	PE100	D160 SDR17
18	Skavas savienojums sūknim	AISI304	DN280
19	Pamatne pastiprināta ar tēraudu	PE100/Tērauds	100 mm
20	Armēta betona pamatne	Betons	200x2400x2400
21	Atbalsta gredzeni	PP/Tērauds	DN80
22	Skrūves, uzgriežņi, paplāksnes	AISI316	M16

Izvada dziļums no zemes virsmas	H1 =mm
Ievada dziļums no zemes virsmas	H2 =mm
Izplūdes pagrieziens (mērīts pulksteņa rādītāja virzienā no IEVADA)	α = 0° / 90° / 270°
Sūkņa apzīmējums / kods

Rasēja:	A.Käärid	SSS Sūkņu stacija ID1600 STRONG Efektīvs apjoms 300L			
Apstiprināja:	J.Karolin				
Innovative Water Systems		www.iwsgroup.ee	Svars: kg	Rasējuma numurs:	Rev.
		NA	505143	2	