



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	ID1500, 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 <sub>max</sub> =...m, Q <sub>max</sub> =...m <sup>3</sup> /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 pagrieziena (mērīts pulksteņa rādītāja virzienā no IEVADA)	α = 0° / 90° / 270°
Sūkņa apzīmējums / kods	.....

Rasēja:	A.Käärid	<b>SSS Sūkņu stacija ID1500 STRONG</b> Efektīvs apjoms 290L		
Apstiprināja:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Svars: kg	Rasējuma numurs:	Rev.
<b>Innovative Water Systems</b>		<b>NA</b>	<b>505143</b>	<b>2</b>