

<div><div>RAMBOLL</div></div>			<div>JANAKKALAN VESI</div> <div>TARINMAAN VEDENOTTAMO</div>								<div>PU = Pääurakoitsija</div> <div>KON = Koneistourakoitsija</div> <div>SU = Sähköurakoitsija</div> <div>AU = Automaatiourakoitsija</div>				Suunn				JUIK		<div>Laiteluettelo</div> <div>702</div>	
															Tark		OSON					
															Hyv		OSON					
															Pvm		26.3.2021					
															Rev							
															Projektiinro		1510058443					
RIVINO.	POSITIO	LAITE	KAPASI- TEETTI	TYYPPI, ESIM.	TEHO KW (ALUSTAVA)	VIRTA A	JÄNNITE V	TAAJUUS Hz	TAAJ. MUUT. OHJAUS	KUULUU LAITEKES- KUKSEEN	PAIKALLIS- OHJAUS	HÄTÄ- SEISPIIRI	VARA- VOIMA		HANKINTA	ASENNUS	HUOM.	REV				
	RVP-01	Märkä-asenteinen siiviläputkikaivopumppu, Kaivo 1	36 m3/h, +75m	GRUNDFOS SP 46-8-C	11	25	400	50	X				X		PU	PU						
	AP-01	Lipeäliuoksen annostelupumppu	16,5 l/h, +80m	GRUNDFOS DDA 60-10 FCM	0,062		230	50					X		PU	PU	Pistotulppaliitäntä, pumppu valmiiksi varustellussa pumppukaapissa					
	AP-02	Lipeäliuoksen annostelupumppu	16,5 l/h, +80m	GRUNDFOS DDA 60-10 FCM	0,062		230	50					X		PU	PU	Pistotulppaliitäntä, pumppu valmiiksi varustellussa pumppukaapissa					
	MV-01	Magneettiventtiili											X		PU	PU	Jännitteettömänä kiinni					
	TV-01	Toimilaiteventtiili, lipeäsäiliö 1 täyttölinja, on/off		Wexon Diamant Pro DC2B2BD3 ja DY222P2	0,02		230	50					X		PU	PU	DN20, HST, rajakytkin auki-kiinni					
	TV-02	Toimilaiteventtiili, lipeäsäiliö 2 täyttölinja, on/off		Wexon Diamant Pro DC2B2BD3 ja DY222P2	0,02		230	50					X		PU	PU	DN20, HST, rajakytkin auki-kiinni					
	SEK-01	Pystyakselinen lapasekoitin		Lipeäliuoksen valmistussäiliön 1 mekaaninen lapasekoitin, vaihdemootori	0,25	1,07	400	50					X		PU	PU						
	SEK-02	Pystyakselinen lapasekoitin		Lipeäliuoksen valmistussäiliön 2 mekaaninen lapasekoitin, vaihdemootori	0,25	1,07	400	50					X		PU	PU						
	UV-01	UV-laite	36 m3/h	AQUAFIDES 2AF300T	0,58	2,5	230	50					X		PU	PU						