



KAIVOPUMPPU	
Tyyppi	keskipakopumppu
Tuotto	XX m <sup>3</sup> /h
Nostokorkeus	XX m
Moottorin teho	XX kW

PAINEHIEKKASUODATIN S1..S2	
Prosessiaine	XX
Paine max	10 bar
Suunnittelulämpötila	xx °C
Koko	ØXX
Kapasiteetti	XX m <sup>3</sup> /h
Tehontarve	XX kW
Materiaali	HST

VERKOSTOPUMPPU VTA-PU01, VTA-PU02	
Tyyppi	keskipakopumppu
Tuotto	XX m <sup>3</sup> /h
Nostokorkeus	XX mvp
Moottorin teho	XX kW

HUUHELUVESIPUMPPU VHU-PU01	
Tyyppi	keskipakopumppu
Tuotto	XX m <sup>3</sup> /h
Nostokorkeus	XX mvp
Moottorin teho	XX kW

VENTTIILIT JA MITTALAITTEET TÄMÄN SUUNNITELMAN MUKAAN.

·	·	·	·	·
·	·	·	·	·
·	·	·	·	·
·	·	·	·	·
·	·	·	·	·
A	PUTKISTON TARKEMITTAUS	FISAAS	25.01.2018	FIREHA
TUNNUS	MUUTOS	SUUNN.	PÄIVÄYS	TARK.

KOHTEEN NIMI JA OSOITE <b>YPÄJÄN KUNTA</b> <b>KIRKONKYLÄN VEDENOTTAMO</b> Uusi alavesisäiliö		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ <b>KVR-ESISUUNNITELMA</b> VIRTAUSKAAVIO - .		MITTAKAAVA - .	
		TIEDOSTO SUUNN. FISAAS TARK. FIREHA HYV. FIREHA 29.12.2017		SUUNN. ALA KON	TYÖ N:O 20601433
Sweco Ympäristö Oy PL 453, 33101 TAMPERE • 010 2414 000		PIIR N:O 202	MUUTOS .		