



REV	DATE	NAME	APPROVED	DESCRIPTION
1	22.7.2019	HIL	TVA	Päivitetty.
2				
3				

SUUNNITTELUN TIEDOT			
1	RS-PÄÄTÖS		DA 80454
2	KÄYTETTÄVYYSLAUSUNTO		VTT-S-04903-15

YHTEET				
YHDE	NIMITYS	DN	LUOKKA	TYYPPI
Y1	Viemäri	100	PN10	
Y2	Viemäri	100	PN10	
Y3	Lämpöpumpun primääripiiri	2"		sisäkierre
Y4	Lämpötilanmittaus	1/2"		
Y5	Säiliön täyttö	3/4"		sisäkierre
Y6	Varoventtiili	3/4"		sisäkierre
Y7	Tyhjennys	3/4"		
Y8	Tarkastusyhde			
Y9	Aurinkokeräin	DN150	PN10	
Y10	Lämpöpumpun primääripiiri	2"		sisäkierre

Y3.1 Vastuksen maksimipituus säiliön sisäpinnasta 680mm

Y10.1 Vastuksen maksimipituus säiliön sisäpinnasta 430mm

Ecopal Oy		Supplier or Designer		Associate to drawing	
Supplier's or Designer's Drawing number		Building/Function		Replace / Replaced	
Designed	Name	Date	Drawing title		Phase
Checked	Tva	16.6.2016	MITTAKUVA		Weight kg
Approved	Jha	16.6.2016	Hybridivaihdin R8 (A2)		Scale 1:10
ecowec		Drawing number 2797-201		Revision 01 1/1	