



REV	QUAN	DATE	NAME	APPROVED	DESCRIPTION
1					
2					
3					

SUUNNITTELUN TIEDOT	
1	RS-PÄÄTÖS DA-317-15-265923
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"		
Y6	Varoventtiili	3/4"		
Y7	Tyhjennys	3/4"		
Y8	Tarkastusyhde	DN500		
Y9	Aurinkokeräin	DN150	PN10	
Y10	Lämpöpumpun primääripiiri	2"		sisäkierre

Y10, vastuksen maksimipituus säiliön sisäpinnasta 450mm

Y3, vastuksen maksimipituus säiliön sisäpinnasta 350mm

ECOPAL OY				
Supplier or Designer	Building/Function	Project	Revised	Revised
Supplier's or Designer's Drawing number	Drawing title	Phase	Weight kg	-
Designed Tiva 16.6.2015	Hybridivaihdin R10	(A2)	Scale	1:10
Checked Jha 25.6.2015	Application		Part list	Part list
Approved	Drawing number: 1962-201		Revision	00
ecowec				1/1