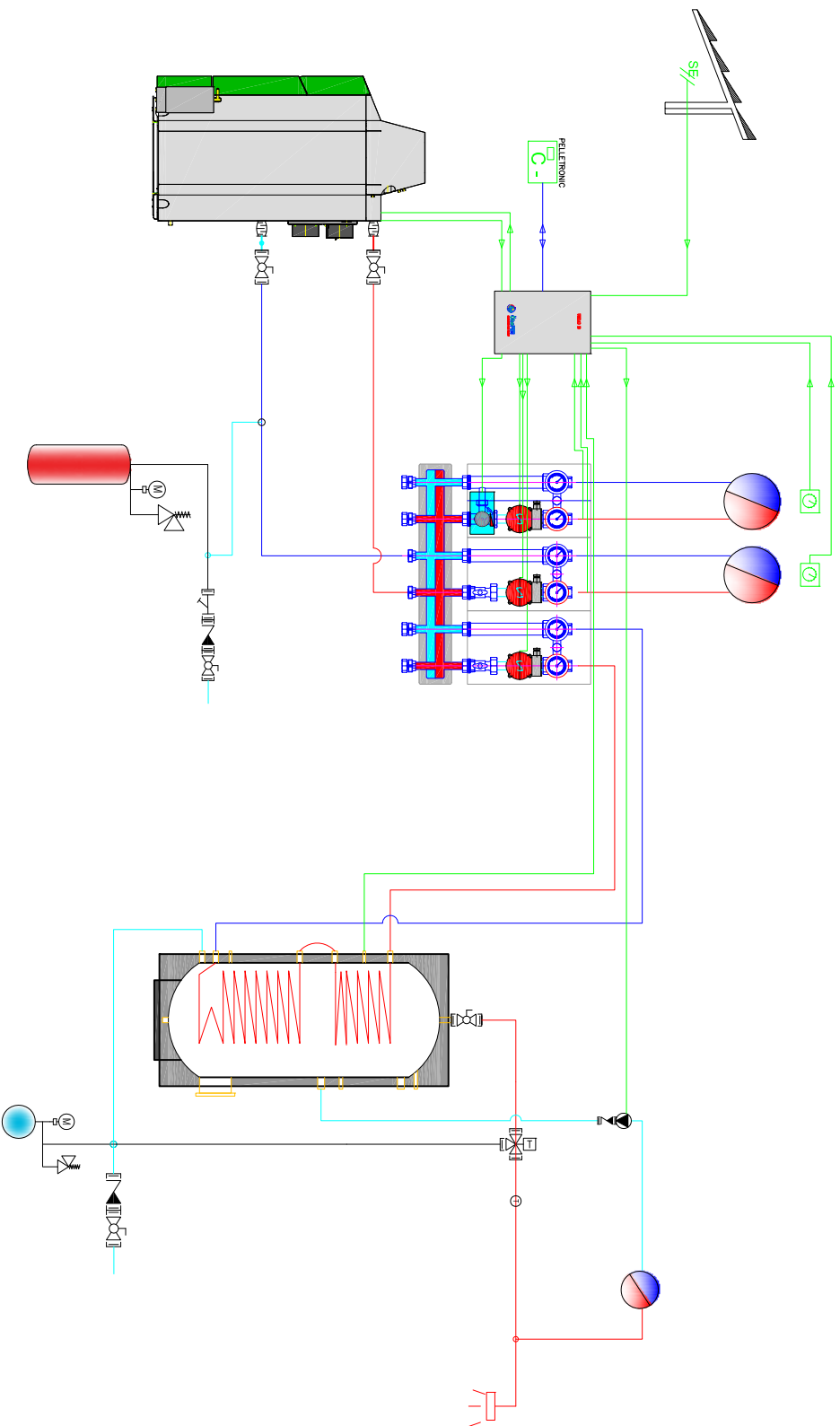


- CABLE BUS A B 24V GND (4x0,75 mm)
- SENSOR AMBIENTE 1 11 (kV 2V 2x0,75 mm)
- SENSOR AMBIENTE 2 12 (kV 2V 2x0,75 mm)
- SONDA EXTERIOR 13 (kV 2V 2x0,75 mm)
- SENSOR IMPULSION 1 14 (kV 2V 2x0,75 mm)
- SENSOR IMPULSION 2 15 (kV 2V 2x0,75 mm)
- SENSOR ACS 16 (kV 2V 2x0,75 mm)
- SENSOR CALDERA 1H 11 (kV 2V 2x0,75 mm)
- BOMBA CIRC CALIF 1 01 (3x0,75) lmax: 2A
- BOMBA CIRC CALIF 2 02 (3x0,75) lmax: 2A
- BOMBA ACS 03 (3x0,75) lmax: 2A
- MEZCLADOR 1 ABRE 04 (3x0,75) lmax: 2A
- MEZCLADOR 1 CIERRA 05 (3x0,75) lmax: 2A
- BOMBA RECIRCULACION ACS 09 (3x0,75) lmax: 2A
- CONTACTO DE QUEMADOR CMO 2x0,9
- ALIMENTACION RED 3x1
- IT CONSUMIO MAXIMO IO < 6,5 A II



E mision 0
 ctr. villagarcía-pontevedra km 3 (PO 531)
 Pontevedra tlf- 986 090 288
 www.emisioncerdos / www.dcdten.es

plano: ESQUEMA PRINCIPPIO

formato: A2

version: V 1.1

ref: 1 circuito mezclado
 1 circuito directo

fecha: FEB 10



Ökofen
 CALIBRACION CON PELLERS