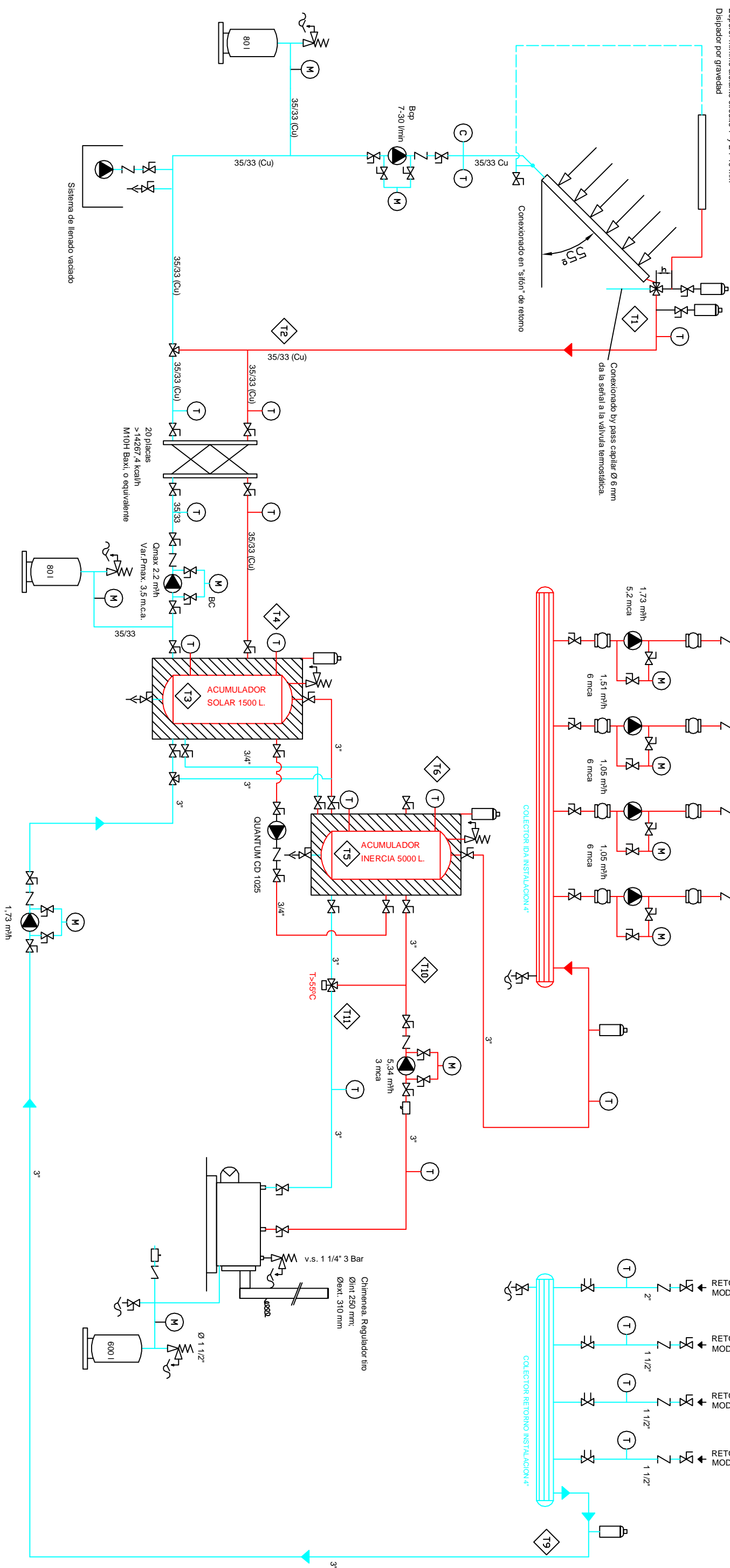


14 Captadores solares de 2,51 m² superficie bruta
2 baterías de 7 colectores en paralelo
Esquema de conexión en cubierta: retorno invertido
Espesor mínimo aislante circuito 1" y 2": 40 mm
Disipador por gravedad



- BOMBA
- MANGUITO ANTIVIBRATORIO
- MANÓMETRO
- TERMÓMETRO
- CAUDALÍMETRO
- VÁLVULA DE EQUILIBRADO
- VÁLVULA DE ESFERA
- VÁLVULA TERMOSTÁTICA MECÁNICA (TRADA A 90°C)
- VÁLVULA MOTORIZADA 3 VIAS
- VÁLVULA DE SEGURIDAD
- VÁLVULA DE RETENCIÓN
- VÁLVULA DE VACADO
- PURGADOR AUTOMÁTICO
- SONDA DE TEMPERATURA

ASUNTO: ESTUDIO TÉCNICO Y ECONÓMICO PARA MEJORA DEL COMPORTAMIENTO ENERGÉTICO DEL COLEGIO "FONIES" DE TORRE-PACHECO. TRABAJO FIN DE GRADO.

PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE TORRE-PACHECO, (MURCIA)

SITUACIÓN: C/ GUILLÉN DE CASTRO, TORRE-PACHECO

PLANO DE: ESQUEMA DE PRINCIPIO DE LA INSTALACIÓN

ESCALA: SE

FECHA: ABRIL 2015

ALUMNO: Mariano José Sánchez Lozano

17

FIRMA: