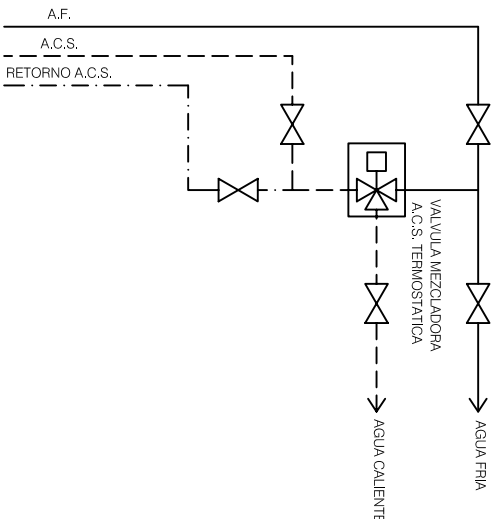
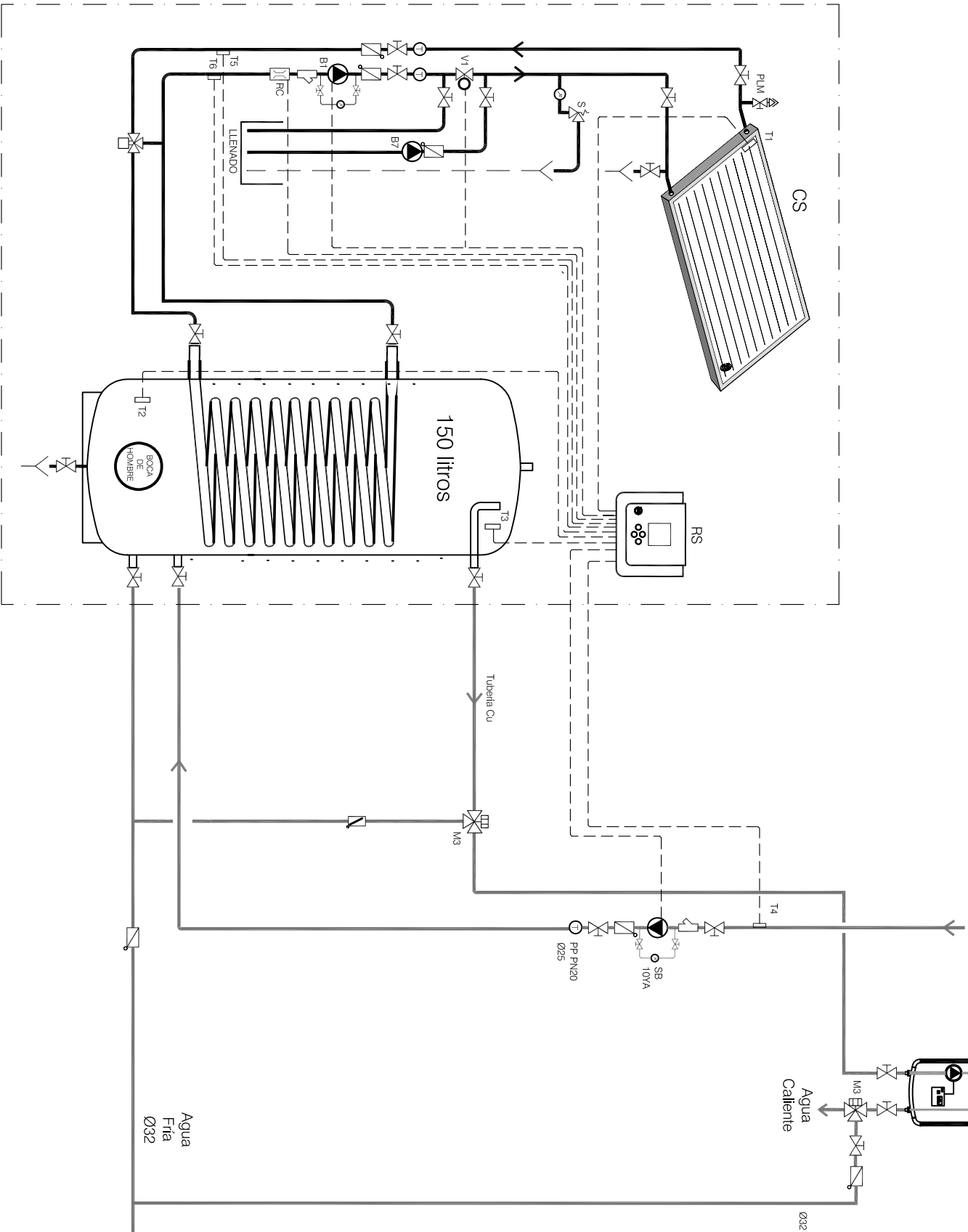
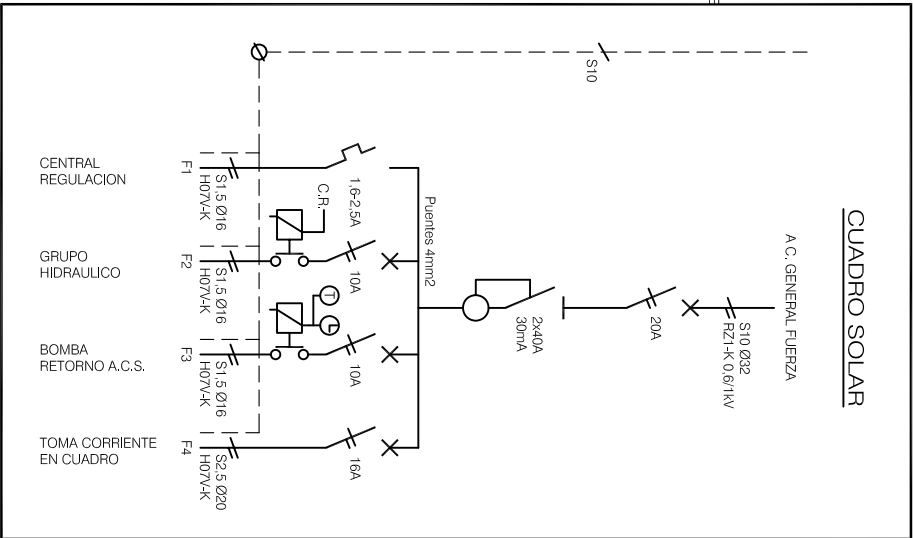


B1: Bomba de circulación del circuito primario solar
B6: Bomba de circulación del circuito retorno ACS
B7: Bomba de llenado
M3: Mezclador de agua para limitación de la temperatura de ACS
(tres vías)
I1: Intercambiador circuito solar
S: Válvula de seguridad
VE: Vaso de expansion
RC: Regulador de caudal
PLM: Purgador manual o automático con llave de corte
CA: Caudalímetro demanda ACS

T1: Sonda de temperatura de captadores
T2: Sonda de temp. parte fía del acumulador solar
T3: Sonda de temp. parte caliente del acumulador solar
T4: Sonda de temp. retorno del lazo
T5: Sonda de temp. entrada intercambiador de primario
T6: Sonda de temp. salida intercambiador de primario



DETALLE ACOMETIDA LOCALES HUMEDOS
(ULTIMO BAÑO)



HELIOSET 150T

PROXECTO BÁSICO E DE EXECUCIÓN DE ESCOLA INFANTIL
CONCELLO DE VIGO
XERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO



15

PLANO: INSTALACIÓN FONTANERÍA
SOLAR E A.C.S.
SITUACION: RÚA MESTRES GOLDAR Nº22, CONCELLO DE VIGO

OBRAS E PROXECTOS MUNICIPAIS

delineacion: alfonso rodríguez

arquitectos municipais: juan luis piñeiro ferradas david carvajal rodríguez-cadarso

delineacion: alfonso rodríguez