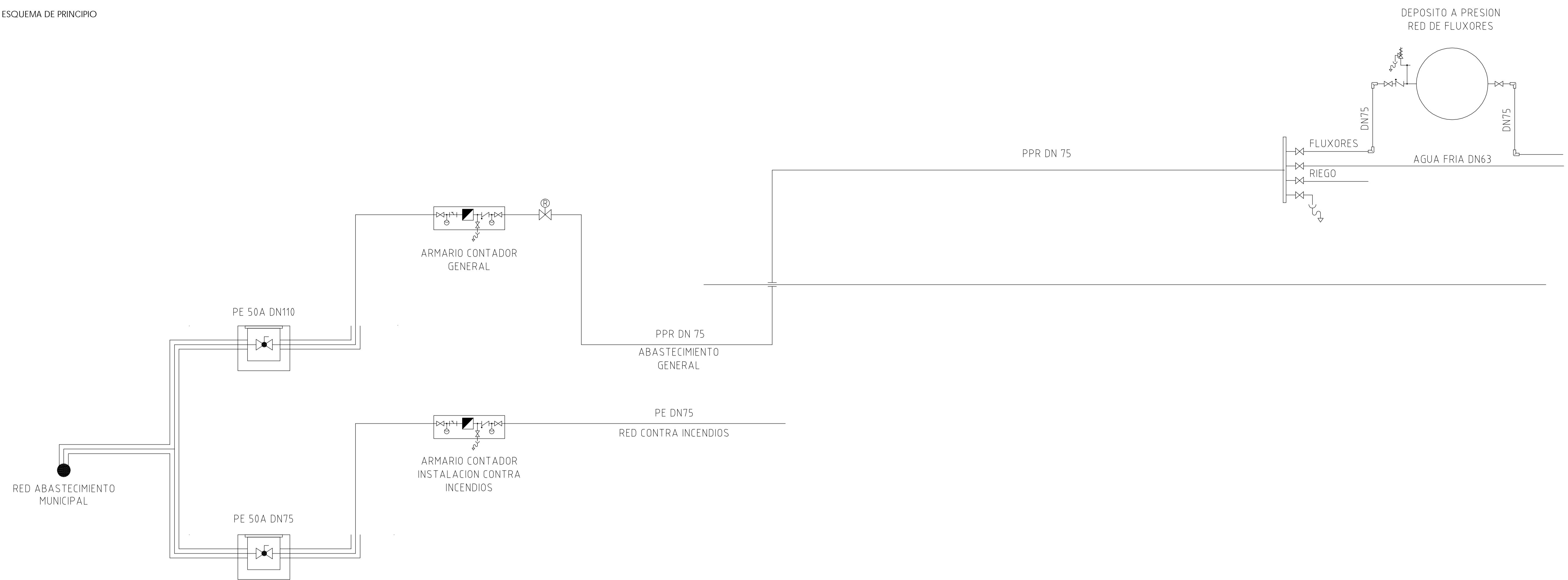
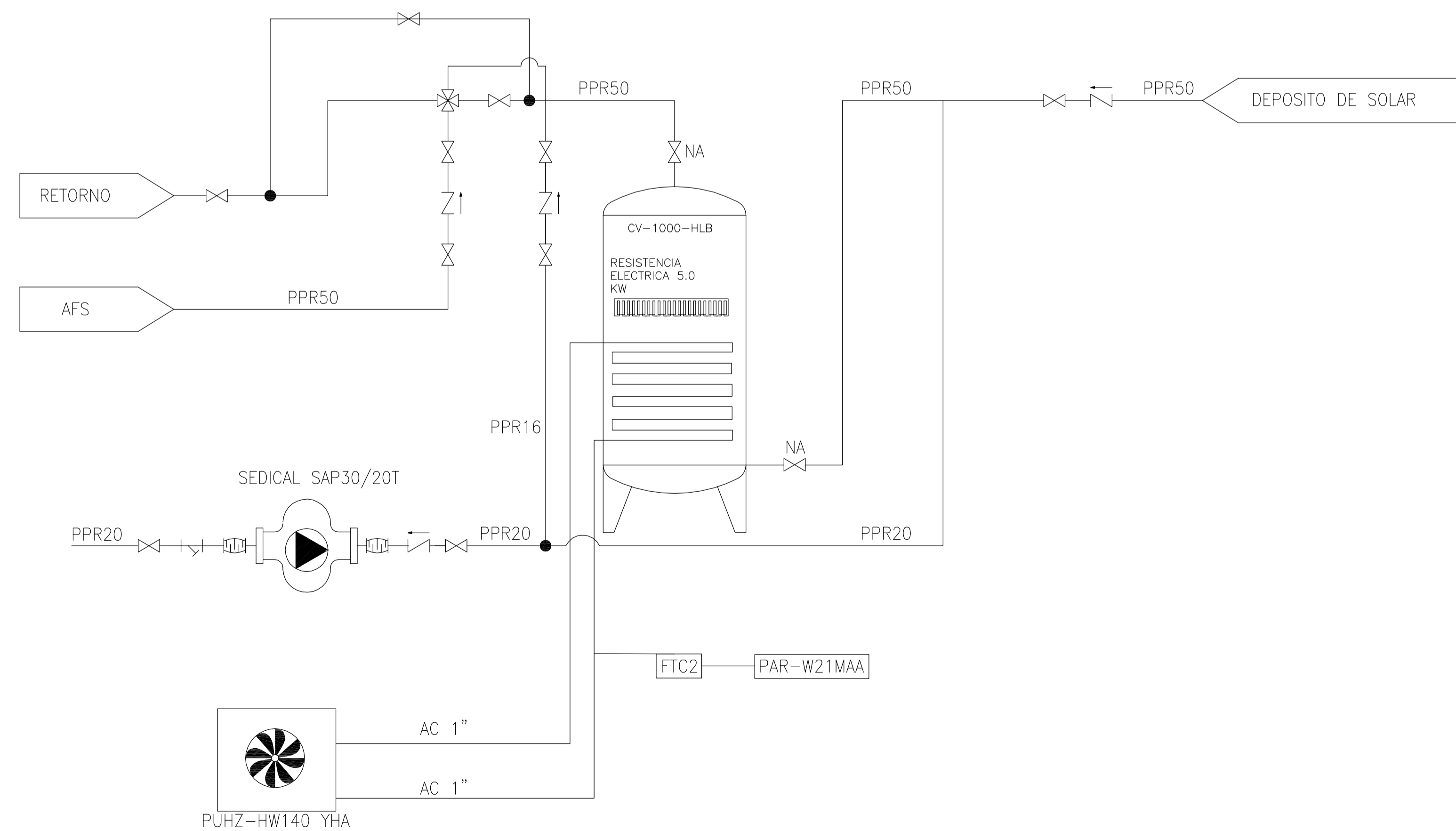


ESQUEMA DE PRINCIPIO



ESQUEMA DE PRINCIPIO. ACS



LEYENDA DE FONTANERÍA			
→	TOMA DE AGUA FRIA	⊗	LLAVE DE PASO
→	TOMA DE AGUA FRIA LIMPIEZA	∩	VALVULA DE RETENCION
→	TOMA DE AGUA CALIENTE	⊗	VALVULA SISTEMA DE LLENADO AUTOMATICO
→	TOMA DE AGUA FLUXOR	∞	ACOMETIDA
→	TOMA DUCHA (FRIA-CALIENTE)	⊗	VALVULA REDUCTORA DE PRESION
→	TOMA DUCHA (MEZCLA)	⊗	CONTADOR GENERAL
⊕	MONTANTE DE FONTANERIA	⊗	VALVULA MANUAL DE CORTE EN ARQUETA
—	CONDUCCION AGUA FRIA	⊗	VALVULA MEZCLADORA
—	CONDUCCION AGUA CALIENTE	—	CONDUCCION AGUA FLUXORES
—	CONDUCCION RETORNO		

	FRIA	FLUXORES
LAVABO	DN16 PP20	---
DUCHA	DN20 PP20	---
INODORO	---	DN50 PP20
URINARIO	---	DN50 PP20
GRIFO	DN20 PP20	---
FREGADERO	DN20 PP20	---
VERTEDERO	DN20 PP20	DN50 PP20

NOTAS:
 -TODAS LAS TUBERIAS DE DISTRIBUCION DE A.F.S. Y FLUXOR SERAN DE POLIPROPILENO PN 20 + ARMAFLEX AF. DIAMETROS INDICADOS EN PLANO.
 -LAS TUBERIAS DE AGUA CALIENTE Y RETORNO SE AISLARAN CON ARMAFLEX SH DE DIAMETROS INDICADOS EN PLANO.

MATERIAL	
AF	DN (mm) (FRIA)
AC	DN (mm) (CALIENTE)
R	DN (mm) (RETORNO)
FX	DN (mm) (FLUXORES)

NOTA: la red de distribución de fontanería representada en planta baja discurrirá por el techo del sótano acometiendo desde éste a los distintos aparatos

PROYECTO DE EJECUCIÓN
CAMPO DE FÚTBOL Y REFORMA DE VESTUARIOS EN COIA. VIGO

PLANO ESQUEMA DE PRINCIPIO Y ESQUEMA ACS Nº PLANO: 26 ESCALA: 1/150
FONTANERÍA CÓDIGO: IF-02 FECHA: MARZO 2013

PROPIEDAD Deputación Pontevedra

MAIOS DE ARQUITECTOS S.L.P. SANTIGO GONZÁLEZ PAULA COSTOYA MÓNICA FERNÁNDEZ MIGUEL POIRAS