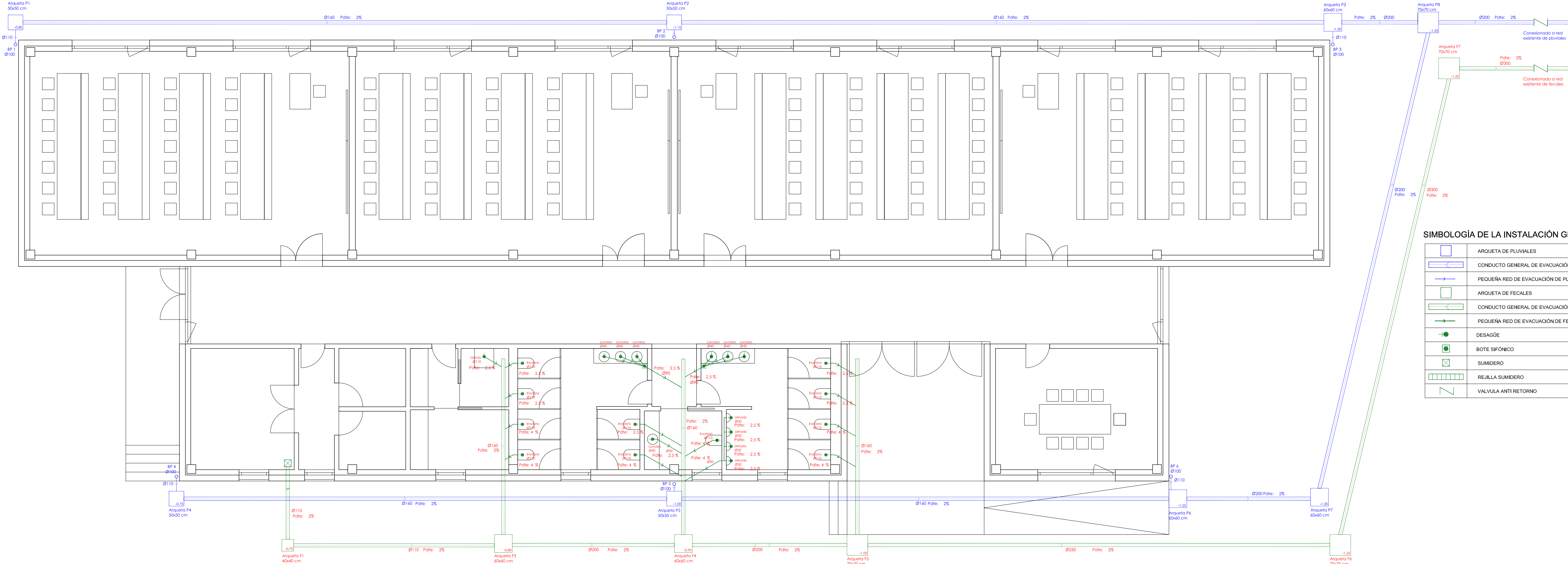


SANEAMIENTO



SIMBOLOGÍA DE LA INSTALACIÓN GENERAL DE SANEAMIENTO

	ARQUETA DE PLUVIALES
	CONDUCTO GENERAL DE EVACUACIÓN DE PLUVIALES
	PEQUEÑA RED DE EVACUACIÓN DE PLUVIALES
	ARQUETA DE FECALES
	CONDUCTO GENERAL DE EVACUACIÓN DE FECALES
	PEQUEÑA RED DE EVACUACIÓN DE FECALES
	DESAGÜE
	BOTE SIFÓNICO
	SUMIDERO
	REJILLA SUMIDERO
	VALVULA ANTI RETORNO

Locales húmedos	
1.- Llave de paso exterior	
2.- Llave de paso interior	
3.- Cuarto de limpieza	
4.- Cuarto de instalaciones	
5.- Aseos femeninos	
6.- Aseos masculinos	
7.- Aseo minusválidos	

Diámetros utilizados en la instalación interior	
Lavabo con grifo temporizado (Lgt)	Ø 20
Inodoro con sistema (Ic)	Ø 20
Urinario con grifo temporizado (Ugt)	Ø 20
Garda (Gd)	Ø 20
Grifo (G)	Ø 20

Simbología	
	Tubería de agua fría
	Llave de local húmedo
	Consumo de agua fría
	Colector 10S- una salida y tubería a punto de consumo

Materiales utilizados para las tuberías	
Acornetada general (I)	Tubo de polietileno PE 100, PN=16 atm, según UNE-EN 12202
Alimentación	Tubo de polietileno PE 100, PN=16 atm, según UNE-EN 12201
Instalación interior hasta colector	Tubo de polipropileno copolímero random (PP-R), PN=10 atm, según UNE-EN ISO 15874
Instalación interior desde colector a pto.consumo	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), PN=10 atm, según UNE-EN ISO 15875

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA DE VARIAS DEPENDENCIAS EDUCATIVAS Y PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL NUEVO MODULO DEDICADO AL CICLO DE ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN, EN EL I.E.S. MONTE NEME, SITUADO EN LA RÚA NACENTE, Nº 29, EN EL CONCELLO DE CARBALLO, A CORUÑA.

1.2. NUEVO MODULO ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN
INSTALACIONES. SANEAMIENTO Y FONTANERÍA

ARQUITECTO: JUAN PINTO TASENDE, colegiado 2057
PROMOTOR: CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA
XUNTA DE GALICIA

PL

e.1:75

JUNIO 2016

FONTANERÍA

