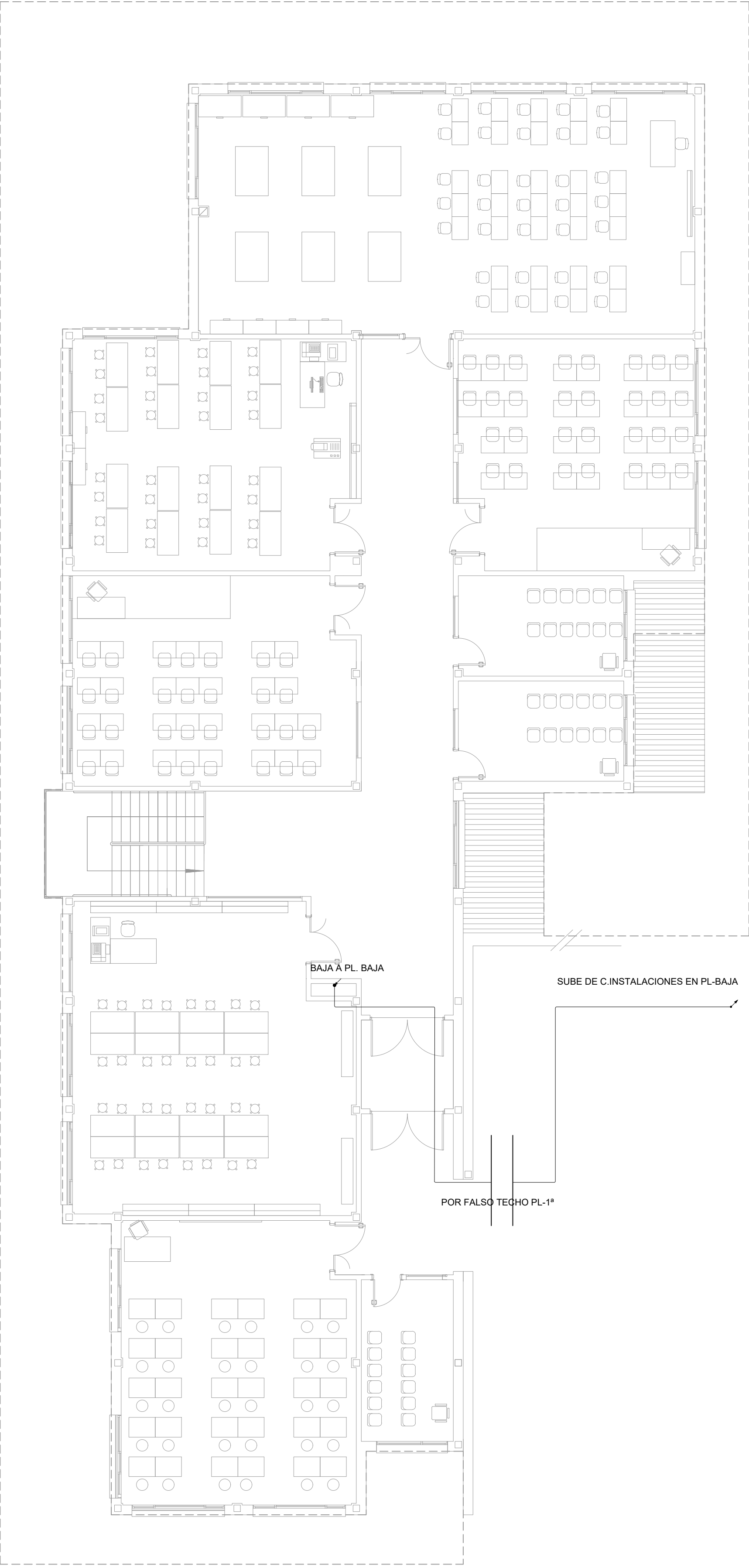
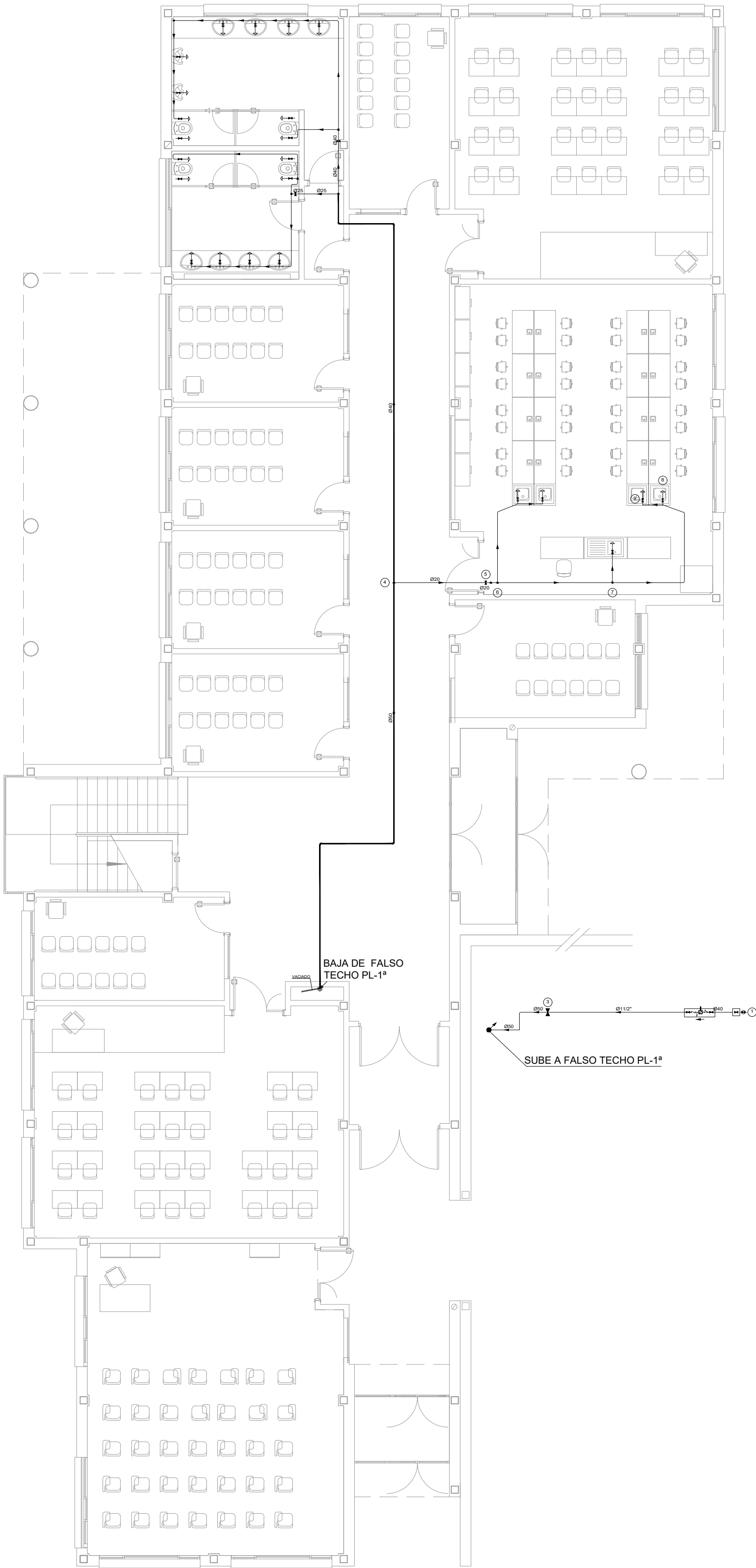


PLANTA PRIMERA




PLANTA BAJA



Simbología	
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Tubería ascendente
	Tubería descendente
Diámetros utilizados en la instalación interior	
Inodoro con cisterna (Sd)	16 mm
Urinario con fluxor (Urf)	25 mm
Lavabo con grifo monomando (agua fría) (Lvb. AF)	16 mm

Simbología	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Toma y llave de corte de acometida
	Preinstalación de contador
	Llave de abonado
	Llave de local húmedo
	Consumo de agua fría
	Punto de consumo con mayor caída de presión
	Tubería ascendente
	Tubería descendente

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general (1)	Tubo de polietileno PE 100, PN=10 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de acero galvanizado según UNE 19048
Instalación interior	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2

 Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD
4 uds. de ESO, 6 específicas y
10 seminarios en el IES Alfredo
Kraus (4ª fase)

SITUACION
Avenida de Guadálajara nº 2, San Blas, Madrid 28032

PLANO

INSTALACIÓN DE FONTANERÍA

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación, Juventud y Deporte
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO Rocio Varela de Seijas
COAM-9396
r.vasearq@gmail.com

VASEarq
630964010

ESCALA
DINA 1 1/100

FECHA Agosto 2017
REVISADO Octubre 2017

IF-01