

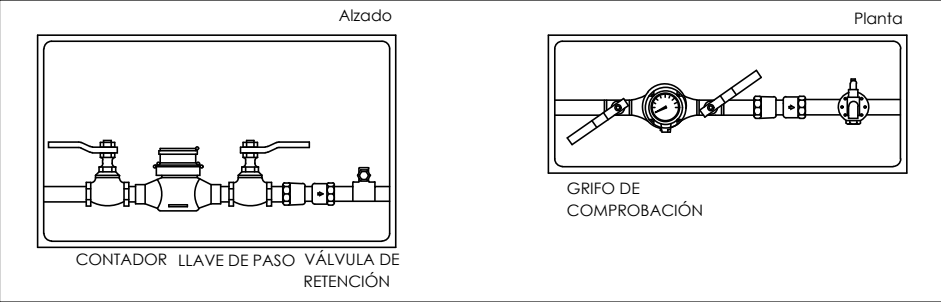
CONEXIONES DE APARATOS		
	FRIA	CALENTE
INODORO(CIST)	13-15	----
VERTEDERO	20-22	13-15
LAVABO	13-15	13-15
PILETA	13-15	13-15

LEYENDA FONTANERÍA	
	TERMO ELÉCTRICO
	TUBERÍA DE AGUA FRÍA EN COBRE
	TUBERÍA DE AGUA CALIENTE EN COBRE
	TUBERÍA DE RETORNO ACS EN COBRE
	TUBERÍA VERTICAL
	LLAVE DE CORTE
	GRIFO O TOMA DE AGUA

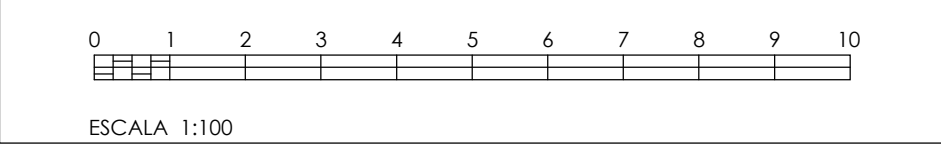
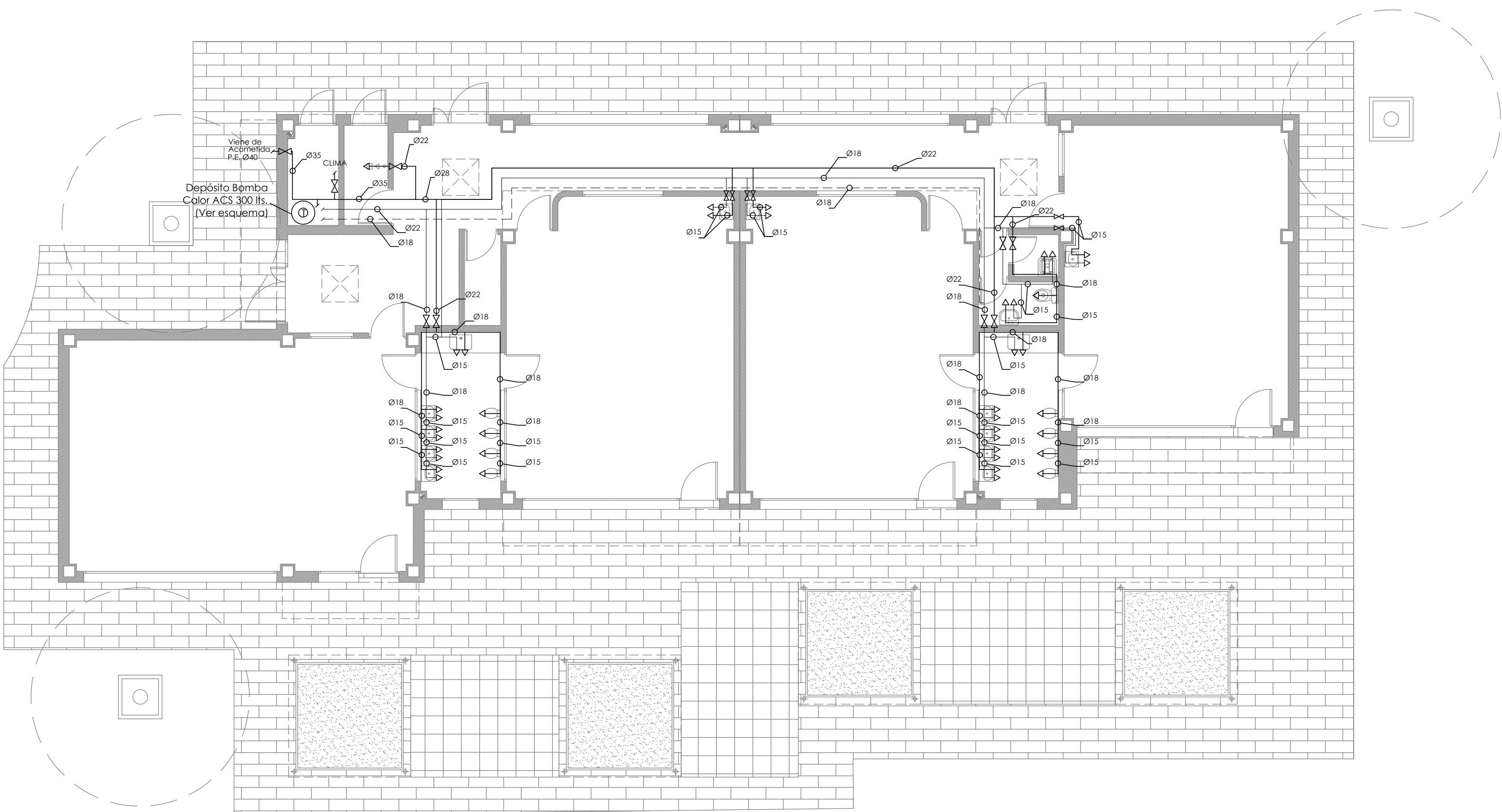
DISTANCIA ENTRE SOPORTES EN TUBERÍAS DE COBRE	
DIÁMETRO EXT. (mm)	DISTANCIA MÁXIMA (m)
10 mm	1.0 m
12 mm	1.1 m
15 mm	1.2 m
18 mm	1.3 m
22 mm	1.4 m
28 mm	1.6 m
35 mm	1.7 m
42 mm	1.9 m
54 mm	2.1 m
63 mm	2.3 m
80 mm	2.6 m
100 mm	2.8 m

NOTAS:

- * LAS TUBERÍAS IRÁN SITUADAS POR EL FALSO TECHO CON AISLAMIENTO Y DESCENDERÁN VERTICALMENTE A CADA APARATO, RECUBIERTAS ÉSTAS CON TUBO DE PLÁSTICO CORRUGADO.
- * FALSO TECHO: TUBERÍA DE COBRE MÁS ARMAFLEX.
- * VERTICAL A APARATOS: TUBERÍA DE COBRE MÁS TUBO CORRUGADO.



PLANTA BAJA



Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
Ampliación de 4 Aulas en el CEIP Montelindo de Bustarviejo

SITUACION
Camino de Valdemanco, 9 28720 Bustarviejo. Madrid

PLANO
INSTALACIONES FONTANERÍA

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

ARQUITECTO
Marta Sánchez Valencia

ESCALA
DINA1 1/100

FECHA
sept' 2021

REVISADO

11104