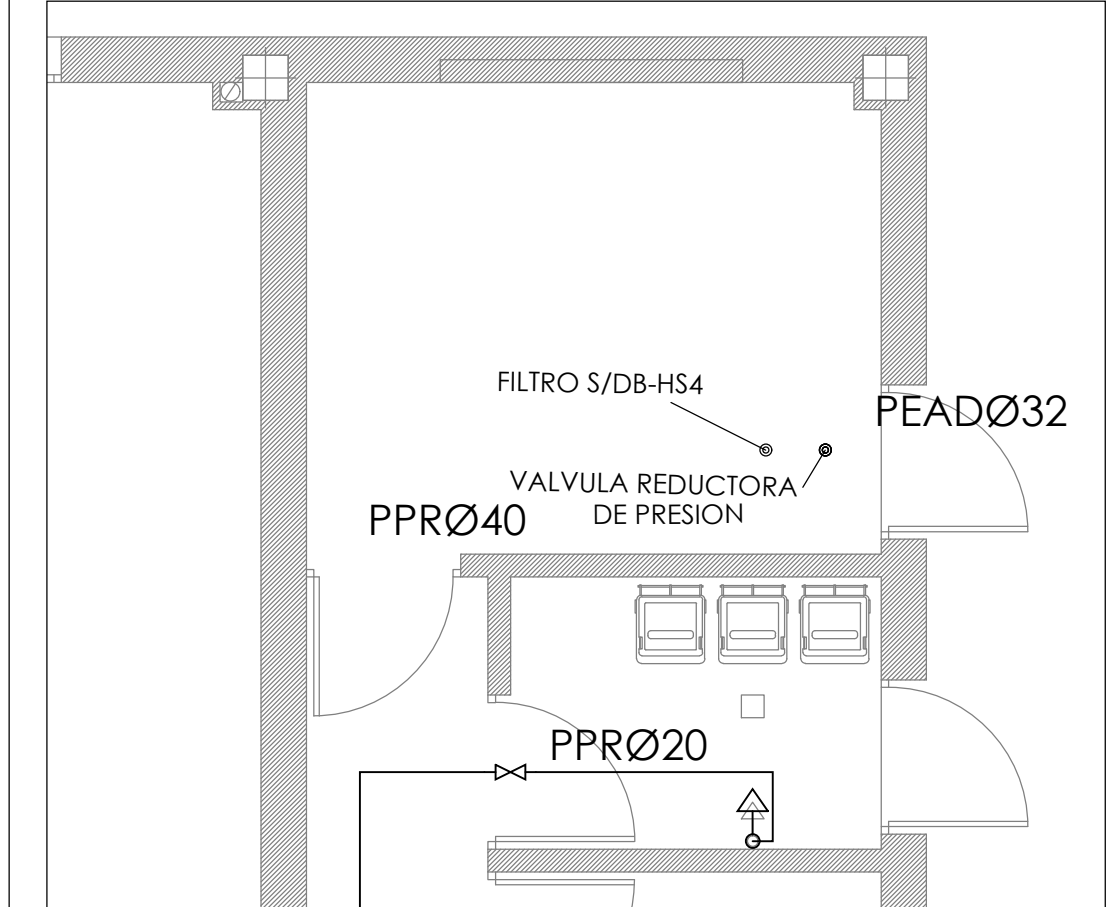
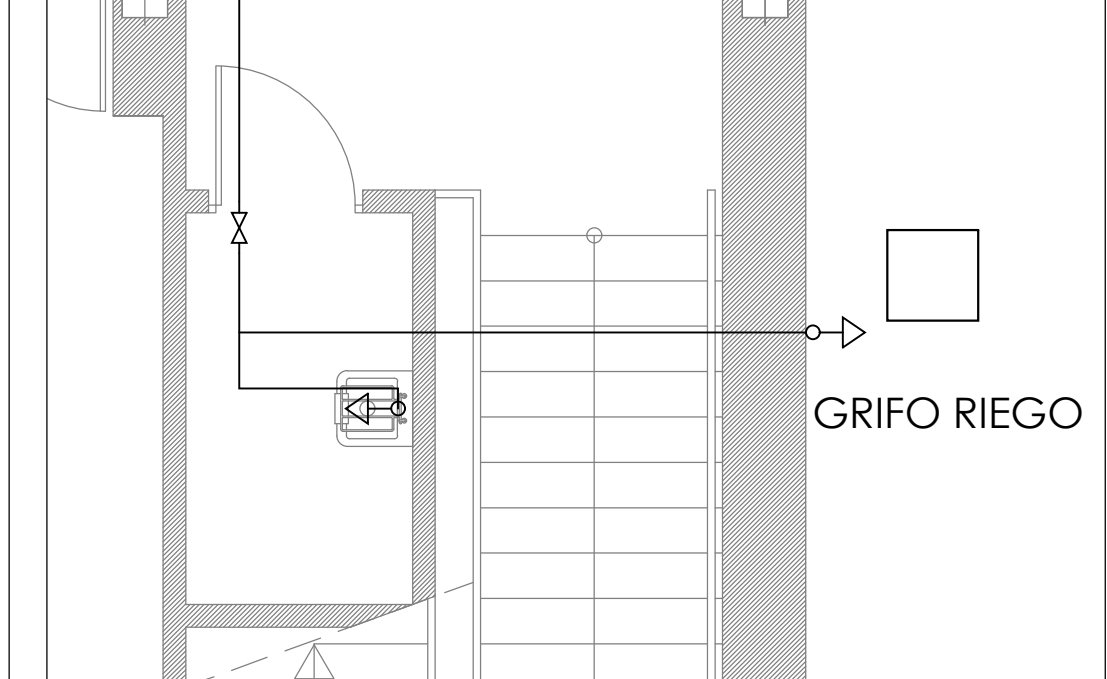


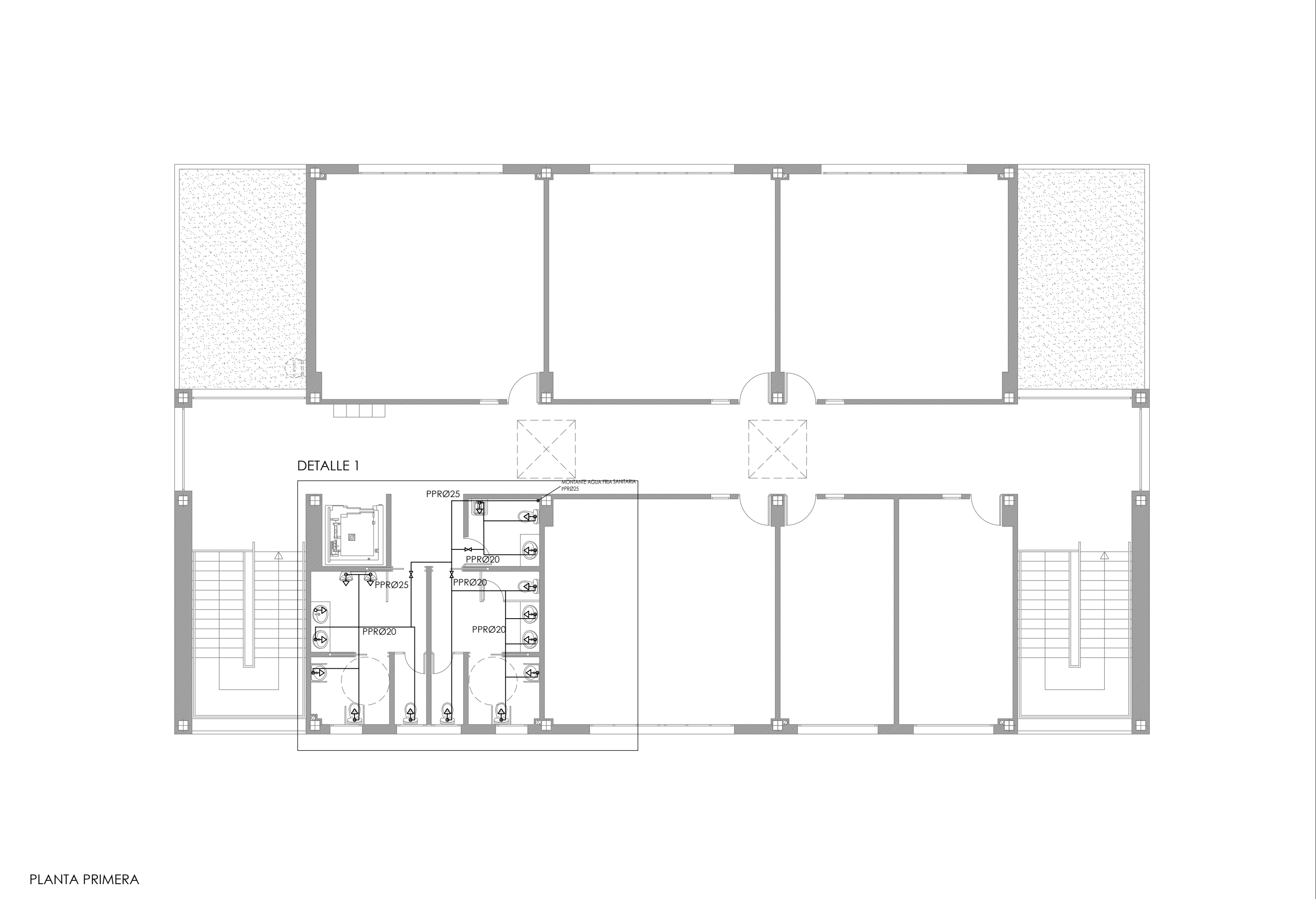
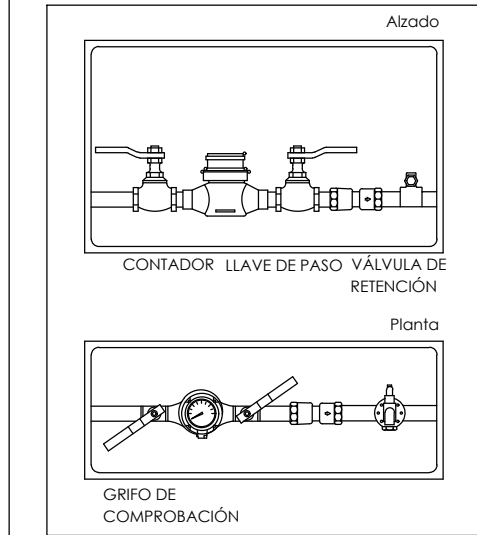
DETALLE 1 ESC.: 1/50



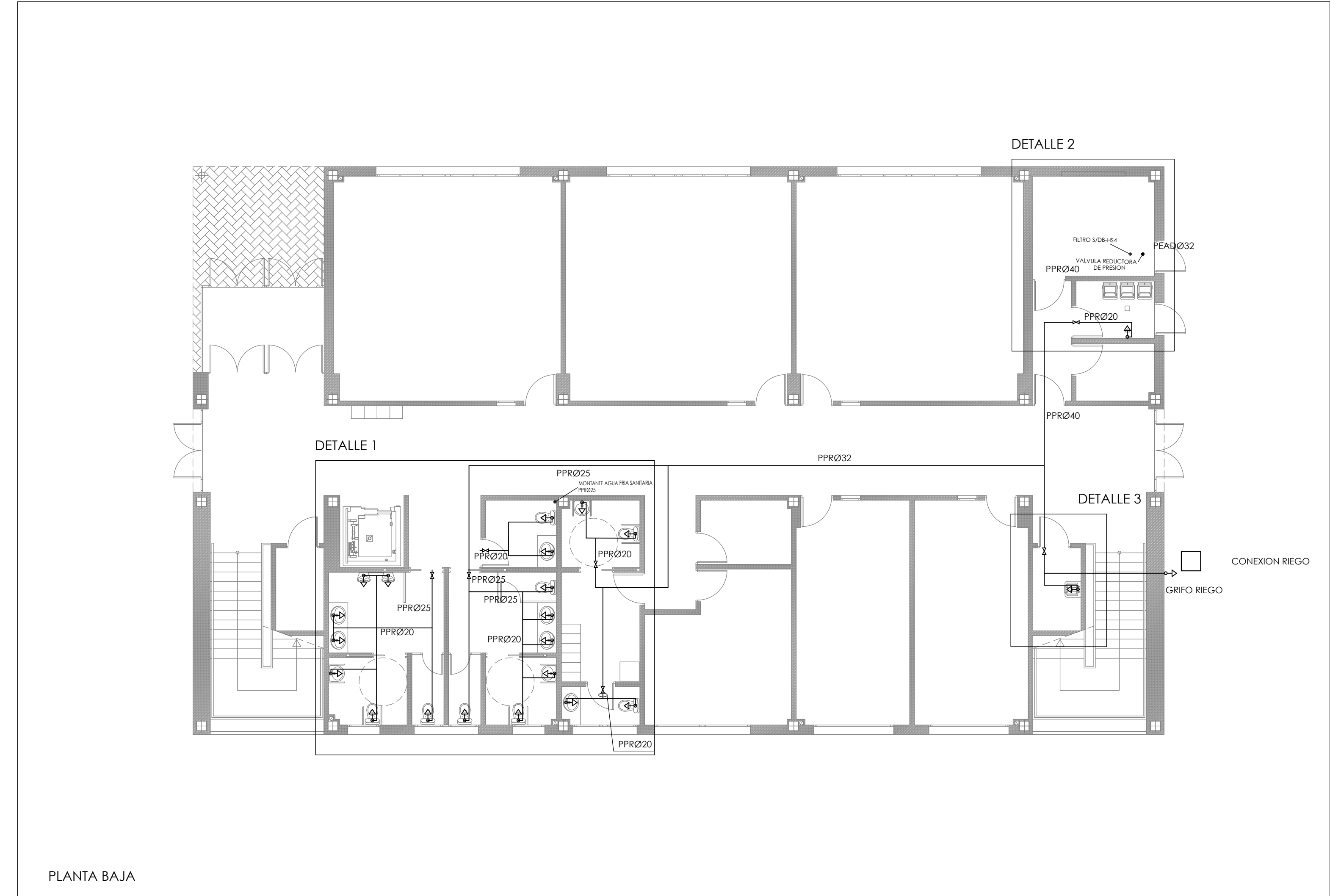
DETALLE 2 ESC.: 1/50



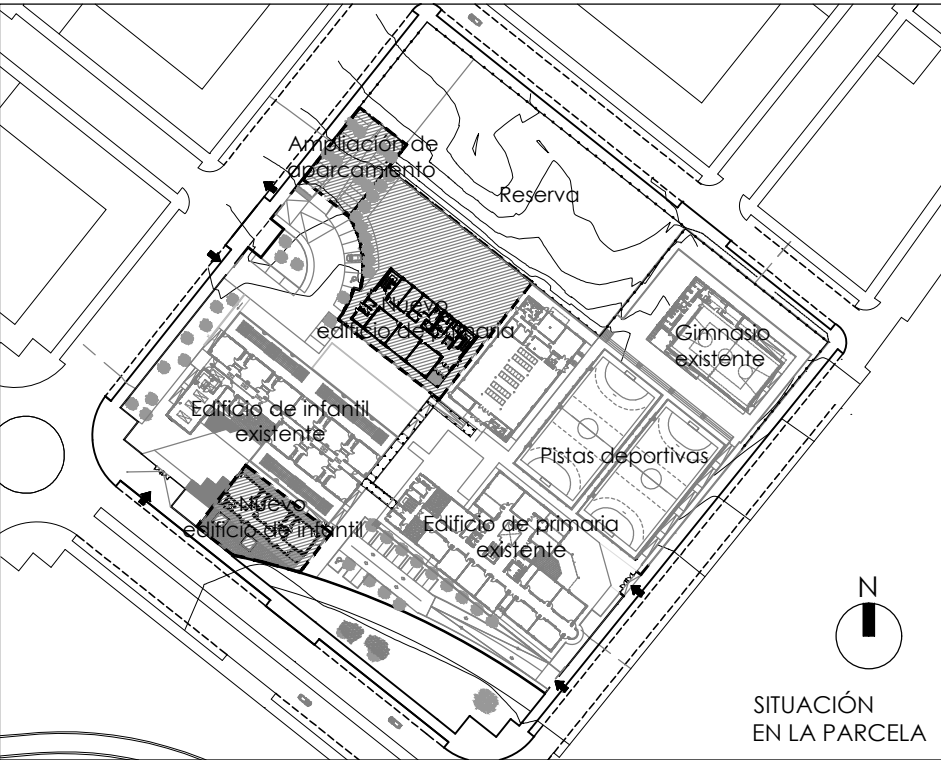
DETALLE 3 ESC.: 1/50



PLANTA PRIMERA



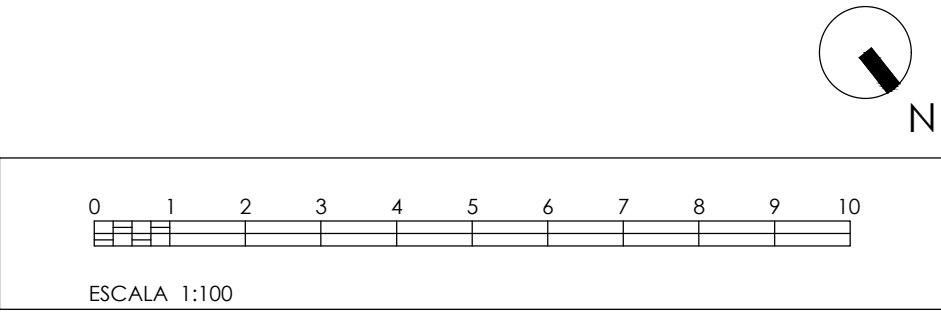
PLANTA BAJA



LEYENDA DE FONTANERÍA	
	MONTANTE DE CONEXIÓN ENTRE PLANTAS
	GRIFO/PUNTO DE AGUA FRIA
	HIDROMEZCLADOR INSTALADO
	RED DE SUMINISTRO DE AGUA FRIA
	RED DE SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE
	RED DE RECIRCULACION DE AGUA CALIENTE
	LLAVE DE PASO
	LLAVE DE PASO CON GRIFO DE VACIADO
	VÁLVULA DE RETENCIÓN
	CONTADOR
	INTERACUMULADOR DE ACS
	ALJIBE Y GRUPO DE PRESION
	TUBERIA DE POLIPROPILENO

SANITARIO	Ø DERIVACIONES APARATO
LAVABO	PUNTO AGUA FRIA/CAL PEX-AL-PEX 16x2 mm
INODORO	PUNTO AGUA FRIA PEX-AL-PEX 16x2 mm
URINARIO	PUNTO AGUA FRIA PEX-AL-PEX 16x2 mm
VERTEDRO	PUNTO AGUA FRIA PEX-AL-PEX 16x2 mm
GRIFO	PUNTO AGUA FRIA PEX-AL-PEX 16x2 mm

NOTAS:
* Se dispondra filtro en la instalacion general a continuacion de la llave de corte general. El filtro debe ser de tipo Y con un umbral de filtrado comprendido entre 25 y 50 µm, con malla de acero inoxidable y baño de plata, para evitar la formación de bacterias y autolimpiante. La situación del filtro debe ser tal que permita realizar adecuadamente las operaciones de limpieza y mantenimiento sin necesidad de corte de suministro.
* Se dispondra valvula reductora de presión para que no se supere la presión de servicio máxima. La presión en cualquier punto de consumo no debe superar 500 kPa.



Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
Ampliación de 3 aulas de infantil, 6 aulas de primaria, aula de música y 4 aulas de desdoble en el CEIP Miguel Delibes de San Sebastián de los Reyes

SITUACION
C/ Alonso Zamora Vicente, s/n, 28702 San Sebastián de los Reyes. Madrid

PLANO
INSTALACIONES
EDIFICIO DE PRIMARIA

PLANTAS BAJA Y PRIMERA
FONTANERÍA

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

ARQUITECTO
Marta Sánchez Valencia

27111
ESCALA
DINA1 1/100
FECHA
feb 2018
REVISADO