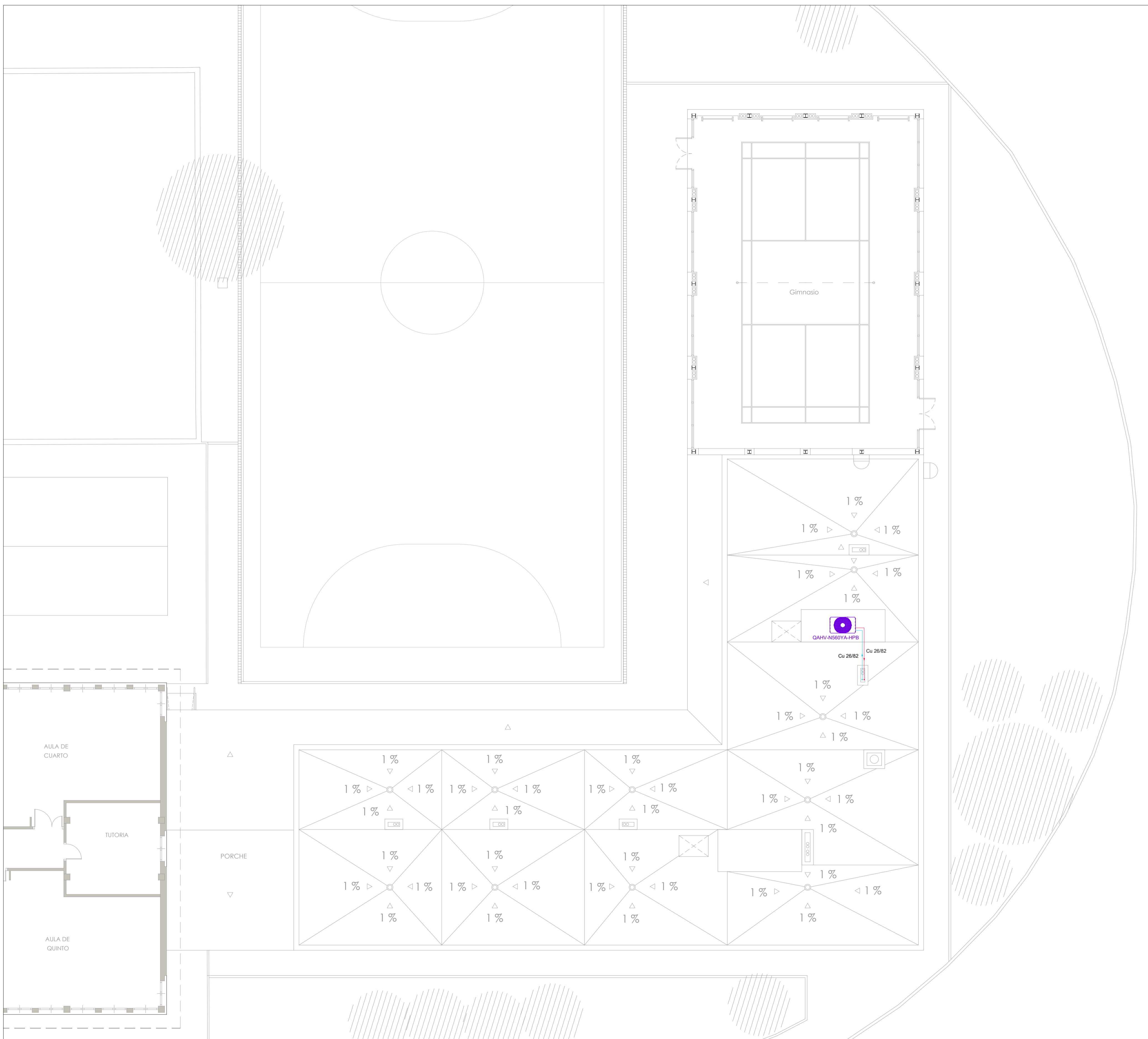


LEYENDA FONTANERÍA

SÍMBOLO	DEFINICIÓN
—	Tubería agua fría
- - -	Tubería agua caliente
- - .	Tubería retorno de agua
↔	Toma de agua fría
↔ ↗	Consumo con hidromezclador
○	Acumulador A.C.S.
●	Producción A.C.S.
☒	Llave de abonado
☒ ↗	Llave de local húmedo

Diámetros utilizados en la instalación interior	
Retorno de agua caliente	50 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	16 mm
Lavabo (Lvb)	16 mm
Ducha (Du)	16 mm
Ducha con rociador hidromezclador antivandálico (Hroc)	16 mm
Lavavajillas pequeño (Lv)	16 mm
Lavavajillas industrial (Lvi)	20 mm
Fregadero industrial (Fnd)	20 mm
Grifo en garaje (Gg)	16 mm

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general (1)	Tubo de polietileno PE 100, PN=16 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de polietileno PE 100, PN=16 atm, según UNE-EN 12201-2
Instalación interior	Tubo de polietileno reticulado (PE-Xa), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica



Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:	Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:

M. Ángeles González Roca | Fecha: OCTUBRE 2023 | Título del proyecto: PROYECTO MODIFICADO II
Ingeniero industrial | Código: 894_2 | Escala: A3 = 1/200 | Plano: INSTALACIÓN DE FONTANERÍA
Col. N.º: 4.461 | AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. ESCRIPTOR CANYÍS | A1 = 1/100 | COMEDOR ESCOLAR - VESTUARIOS
CALLE MIGUEL HERNÁNDEZ, N.º 3 | PLANTA CUBIERTA | Punto n.º: IFT-02