

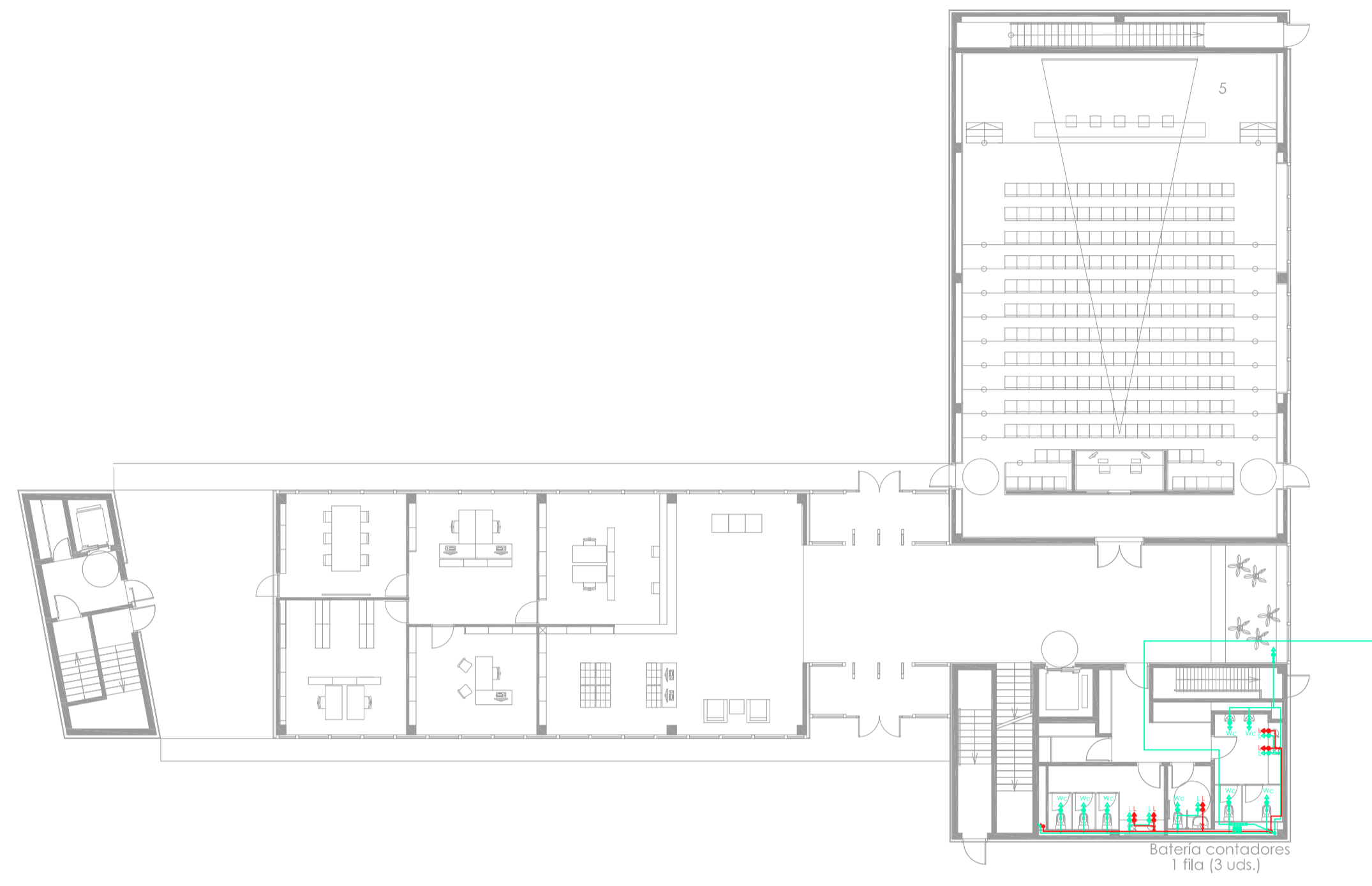
FONTANERÍA Y SOLAR PB, P1, P2, P3, P SÓTANO Y P CUB.

Se proyecta un suministro único de agua fría sanitaria (AFS). Este suministro se hace desde la red urbana con la presión dada por la compañía. El local del contador se ubica en un armario en planta baja, con acceso directo desde el exterior para la compañía y a partir de aquí se distribuye el agua a los núcleos de baños en cada planta.

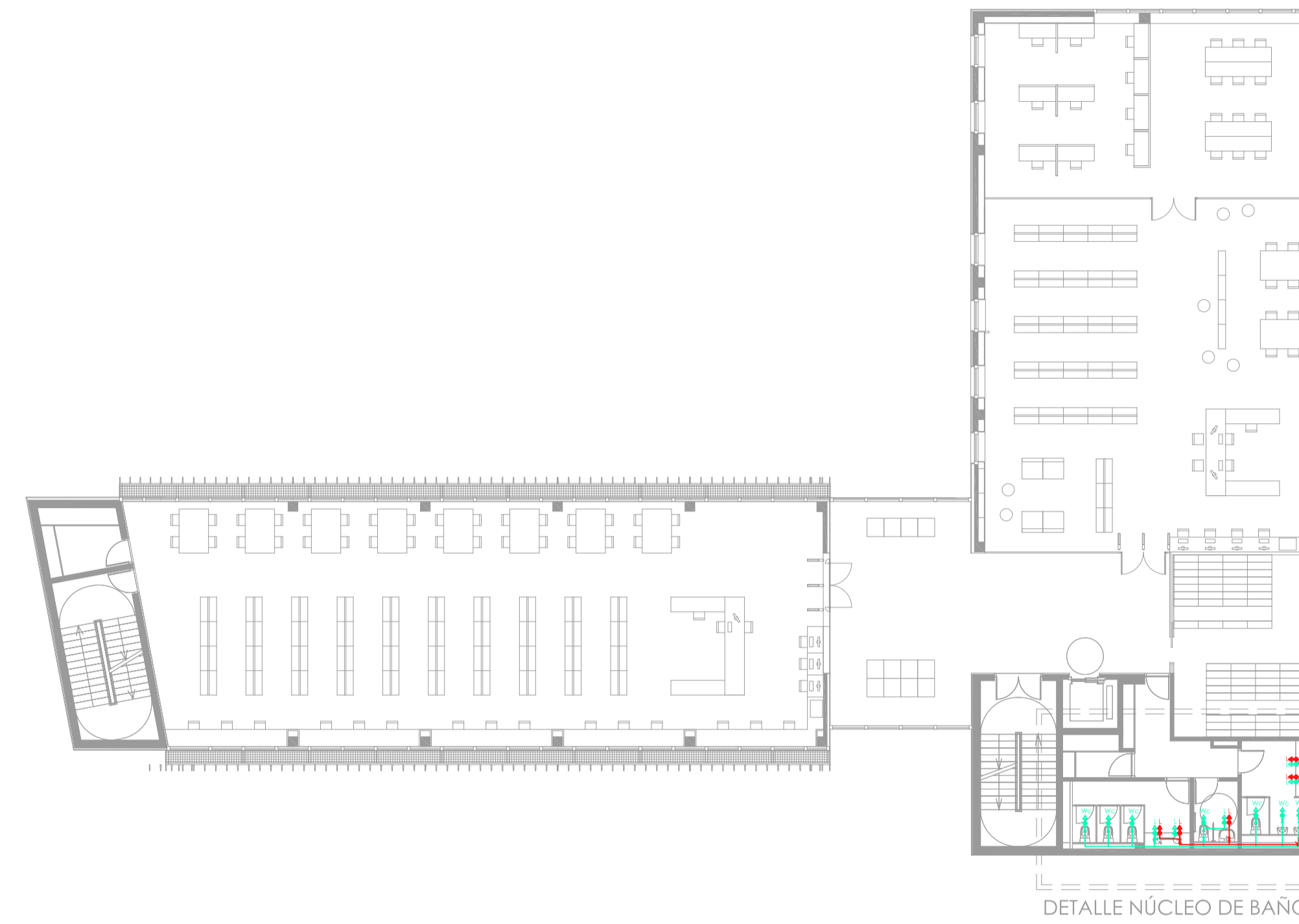
El aparcamiento y la zona ajardinada disponen de su propio contador, se ha previsto por tanto un control de consumo independiente de las 3 unidades que configuran el proyecto (C.R.A.I., parking y zona ajardinada).

La producción de agua caliente sanitaria se realiza en cubierta, con la aportación doble de agua calentada en un termoacumulador con una resistencia eléctrica en su interior, y por otro lado la que proviene del calentamiento por medio de las placas solares, que se almacena en el acumulador solar. Los dos depósitos de agua se ubican en cubierta.

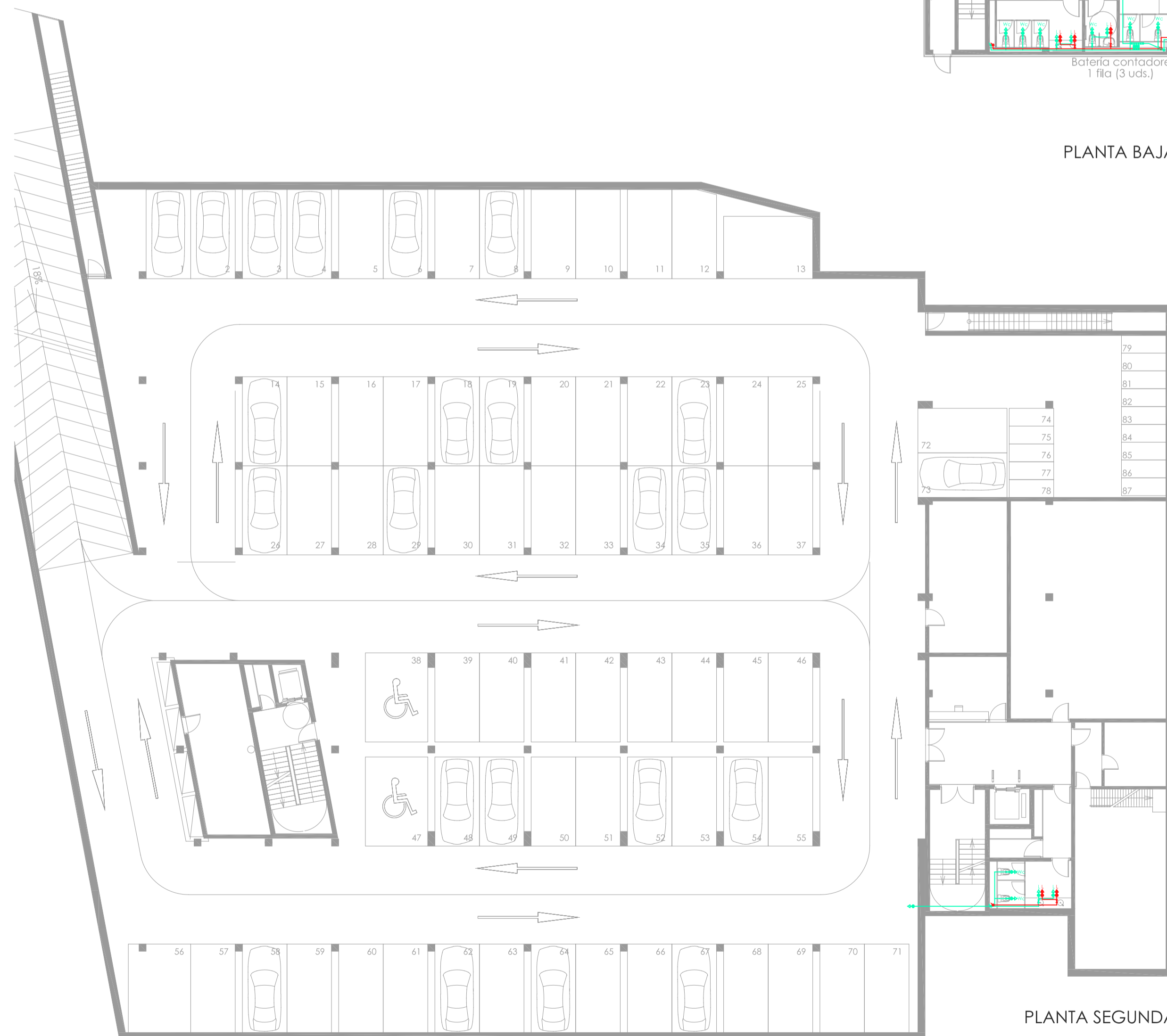
Se ha previsto un circuito cerrado de ACS, con inversión/retorno para garantizar el consumo de ACS en cada terminal de lavamanos, independientemente de la distancia a la que se encuentre de los 2 depósitos.



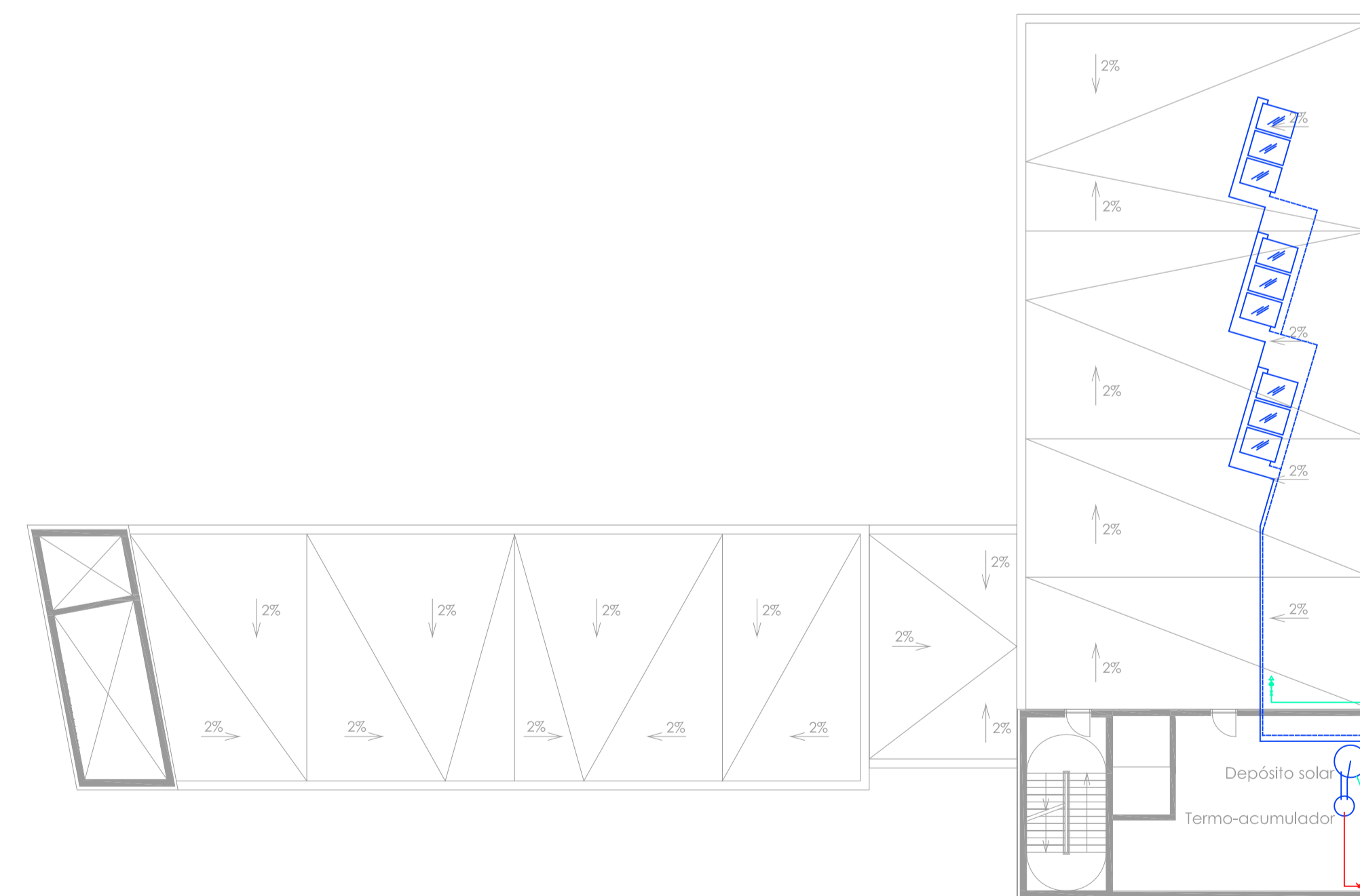
PLANTA BAJA



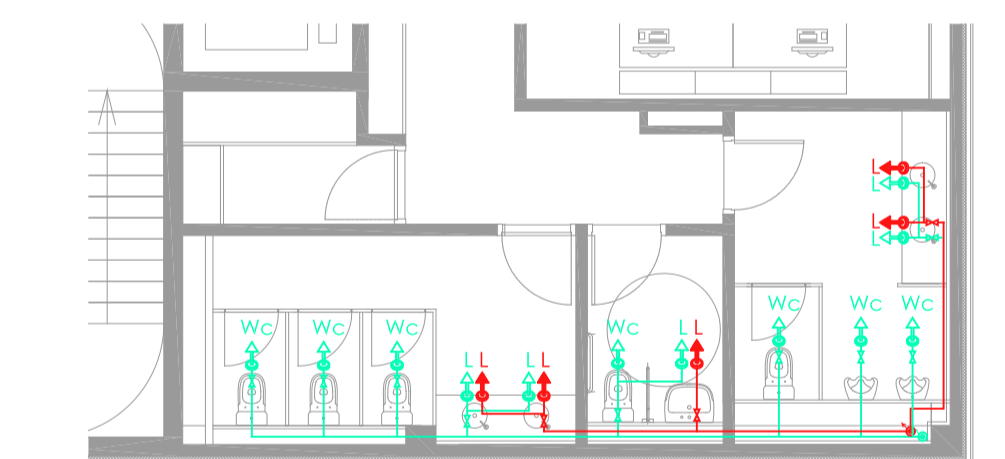
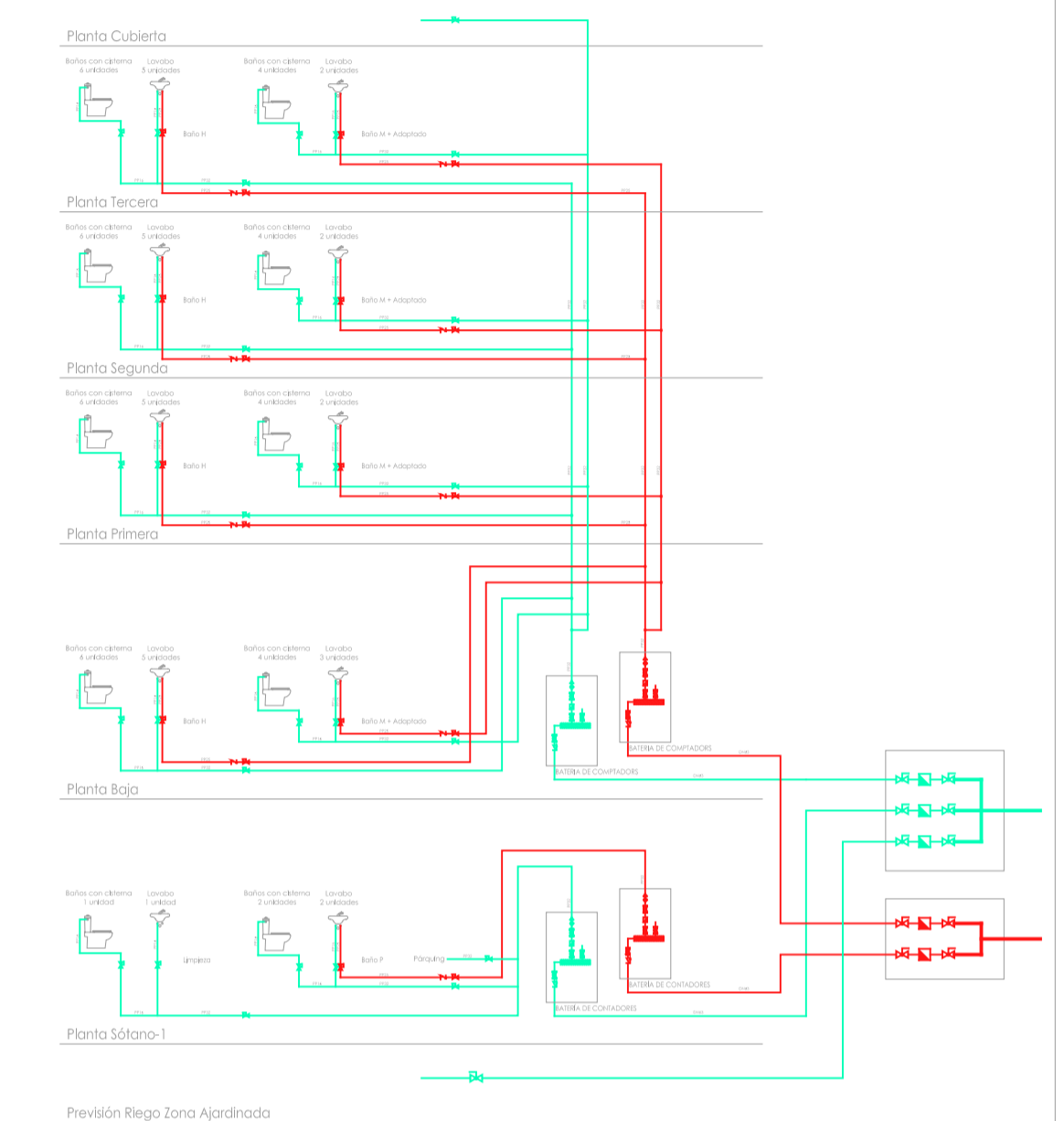
PLANTA TIPO



PLANTA SEGUNDA



PLANTA TERCERA



NÚCLEO DE BAÑOS PLANTA TIPO

SIMBOLOGÍA FONTANERÍA

	Armario contador
	Válvula de toma general
	Salida de agua fría
	Salida de agua caliente
	Bomba centrífuga
	Contador de agua
	Tubería impulsión Solar
	Tubería retorno Solar
	Tubería agua caliente
	Tubería agua fría

DIMENSIONADO TUBOS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN	AGUA FRÍA		AGUA CALIENTE	
		CONSUMO	TUBERÍA Níron	CONSUMO	TUBERÍA Níron
L	Lavabo	0'1	DN16	0'1	DN16
WC	W.C.	0'1	DN16	-	-