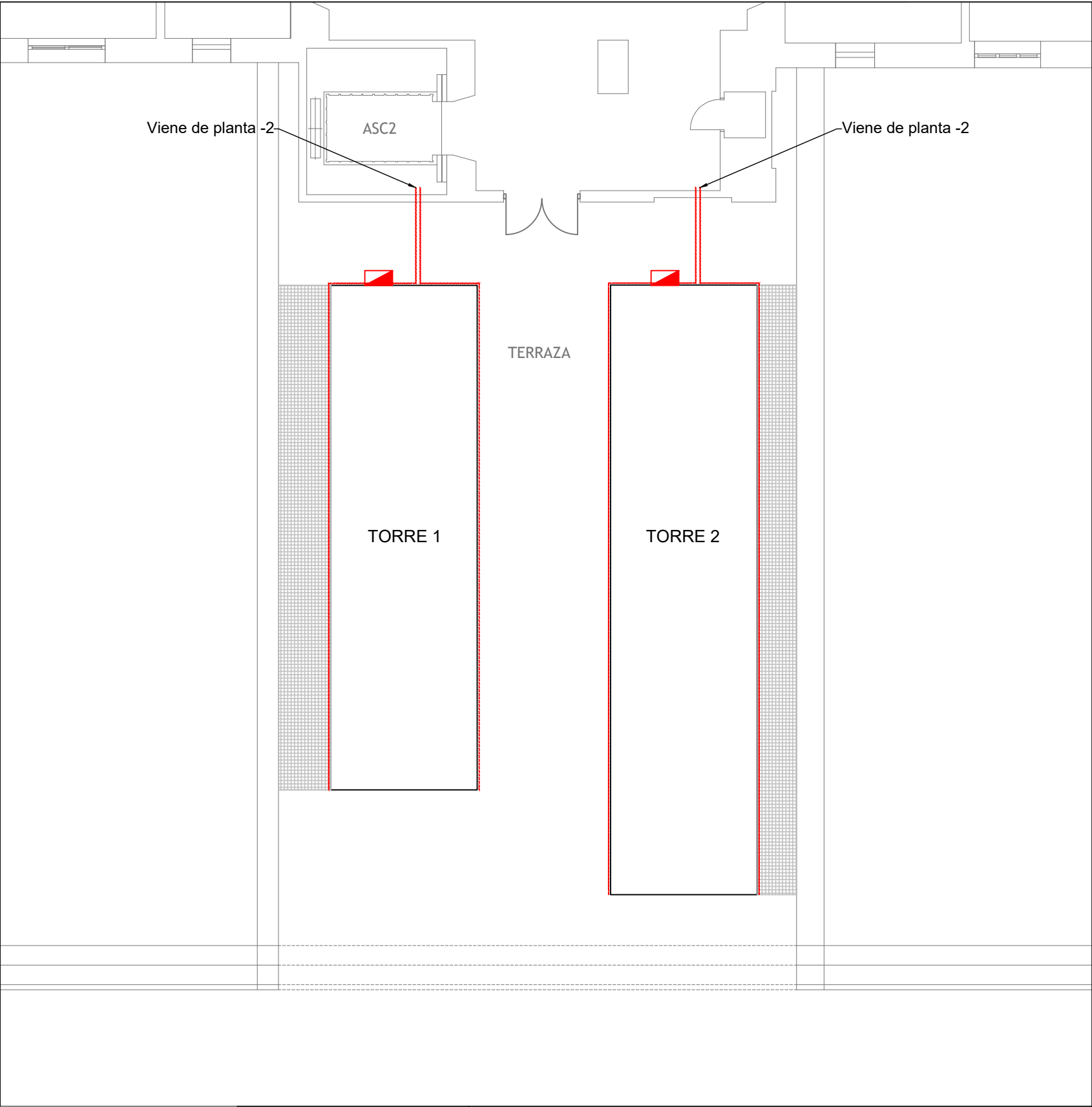
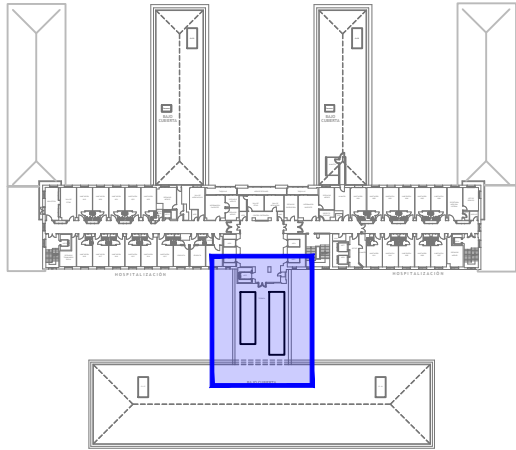


LEYENDA

CANALIZACIÓN BAJO TUBO PARA CIRCUITOS DE ALIMENTACIÓN VENTILADORES TORRE DE REFRIGERACIÓN

SUBCUADRO MANDO Y PROTECCIÓN, VÁLVULA CONDUCTIVIDAD



Cliente:	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE SUSTITUCIÓN DE DOS TORRES DE REFRIGERACIÓN EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PRINCESA (MADRID)		
	 INVESTIGACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD S.A.U.  Francisco González Pérez	ESTADO ACTUAL. INSTALACIÓN ELÉCTRICA. CUADROS Y CANALIZACIONES PLANTA 10	Fecha: JULIO 2025
			Formato: A3 Escala: 1/100 