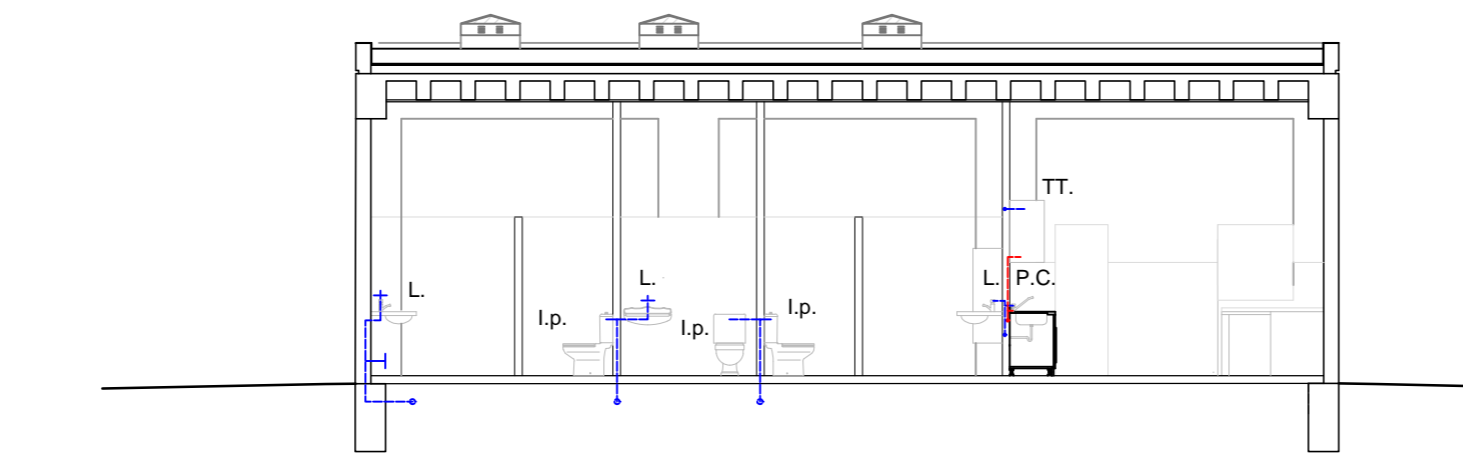
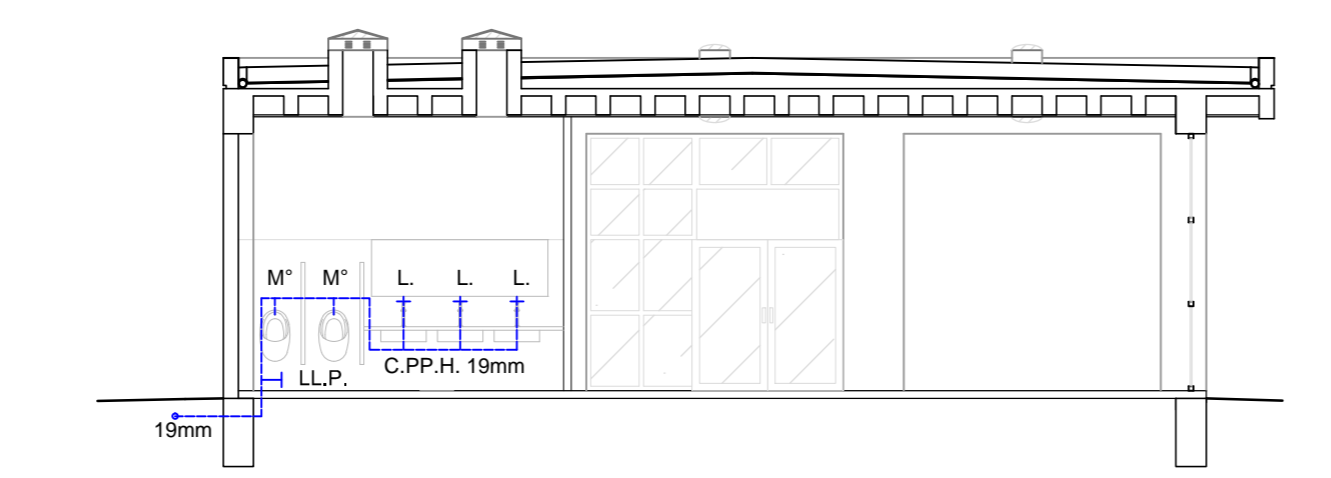


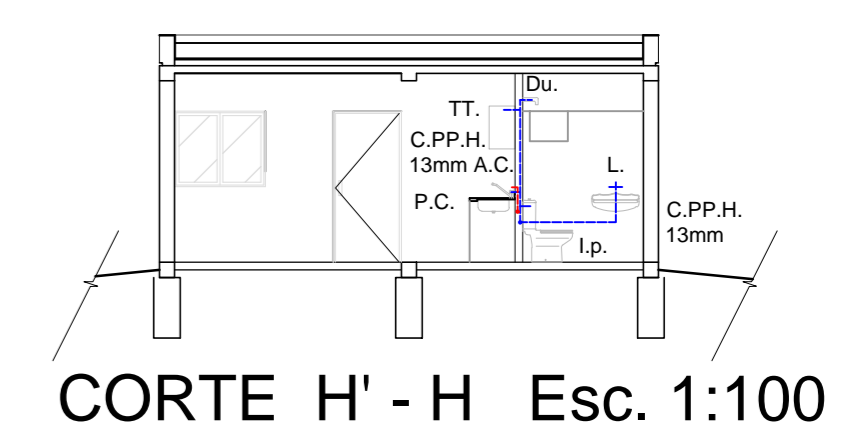
DETALLE DE TANQUE DE RESERVA Esc. 1:20



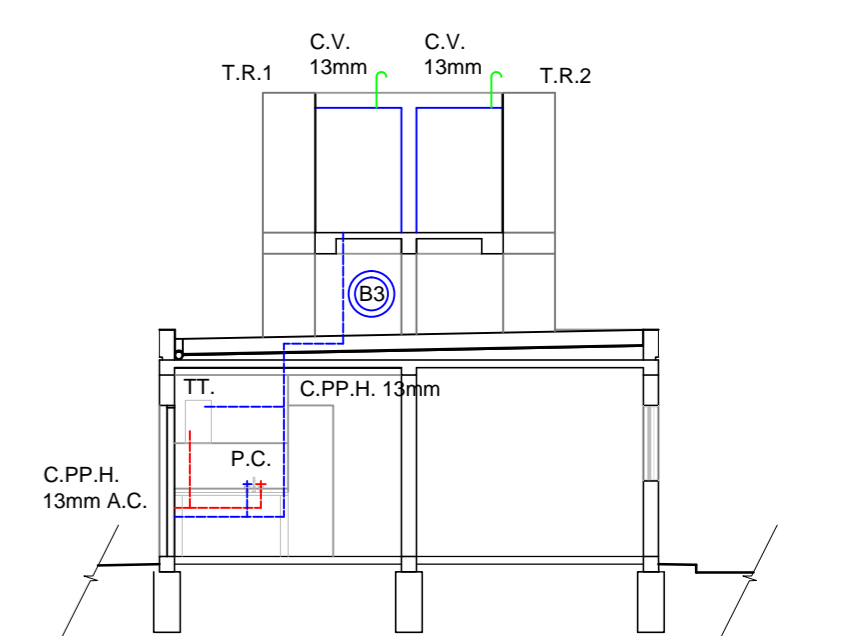
CORTE C - C' Esc. 1:100



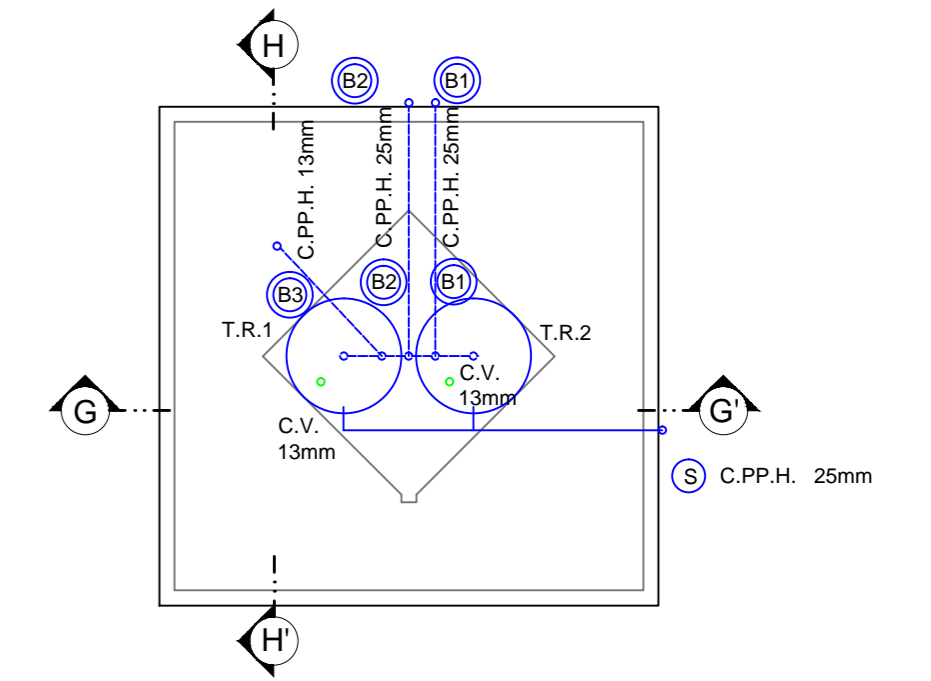
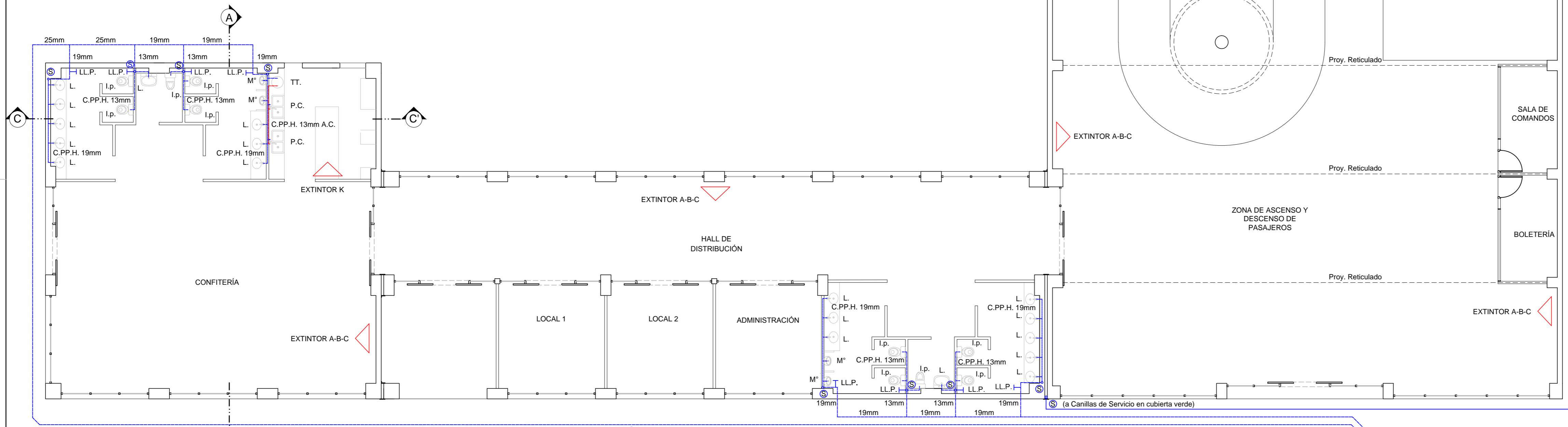
CORTE A - A' Esc. 1:100



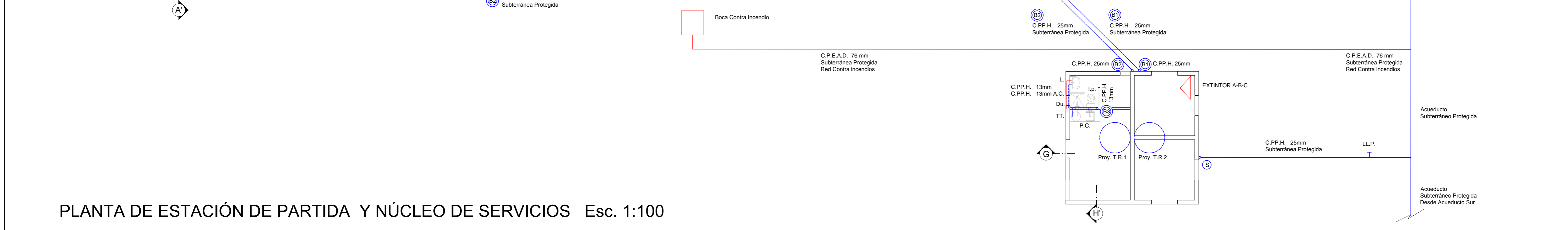
CORTE H' - H Esc. 1:100



CORTE G - G' Esc. 1:100



PLANTA DE TECHO NÚCLEO DE SERVICIOS Esc. 1:100



PLANTA DE ESTACIÓN DE PARTIDA Y NÚCLEO DE SERVICIOS Esc. 1:100

<p>Complejo Teleférico La Rioja</p>	NOMBRE DE LÁMINA: INSTALACIONES DE AGUA FRÍA, CALIENTE Y CONTRA INCENDIOS (1)		PROYECTO: COMPLEJO TELEFÉRICO LA RIOJA	CARRERA: INGENIERÍA CIVIL	ETAPAS: <ul style="list-style-type: none"> • INFRAESTRUCTURA BÁSICA • ACUEDUCTO • SISTEMA DE TRANSPORTE • CAMINO DE MONTAÑA • SISTEMAS ELÉCTRICOS, MECÁNICOS Y ELECTRÓNICOS 	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL LA RIOJA	
	LÁMINA N°: 9	Escala: Varias	UBICACIÓN: PREDIO ESTACIÓN DE PARTIDA	CÁTEDRA: PROYECTO FINAL			
		ALUMNO: REINOSO MATIAS ARIEL					