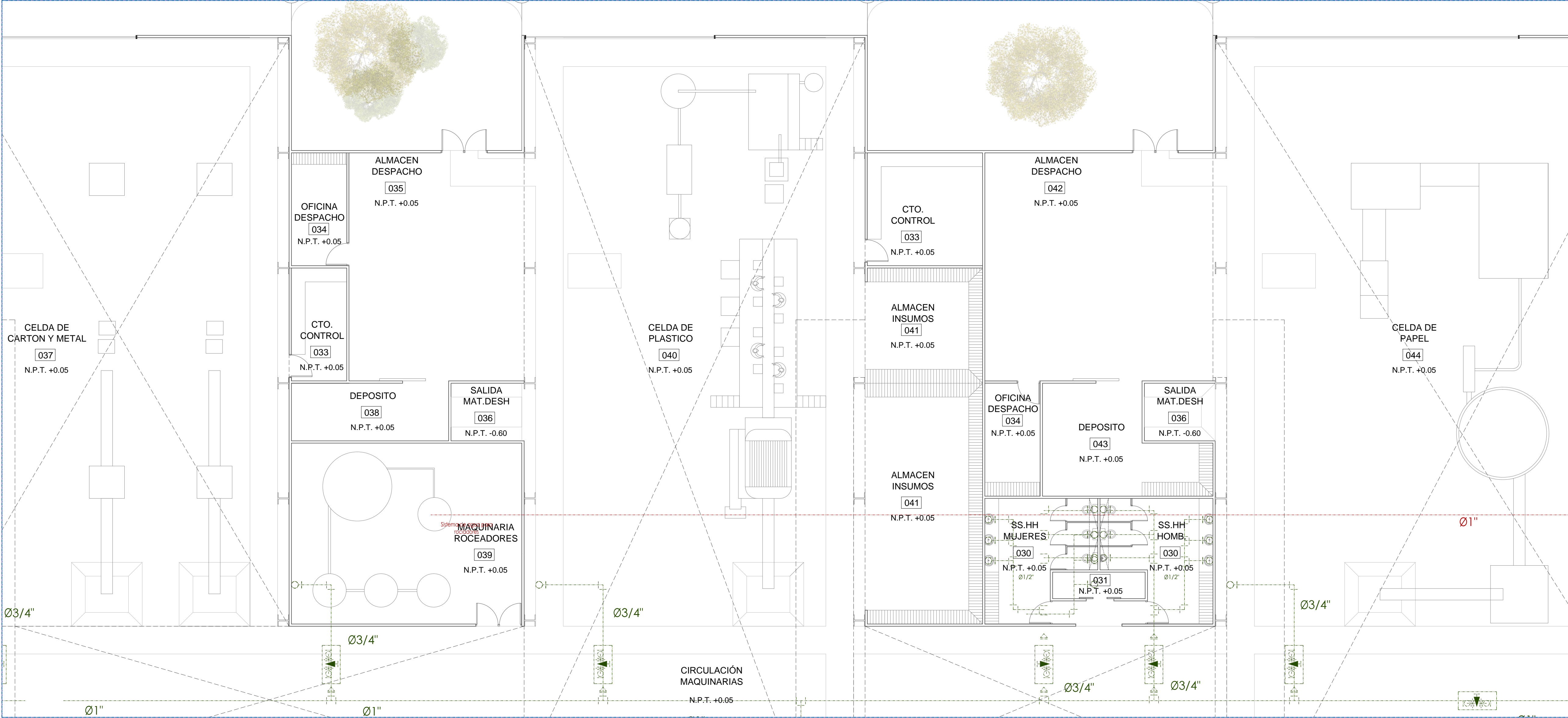


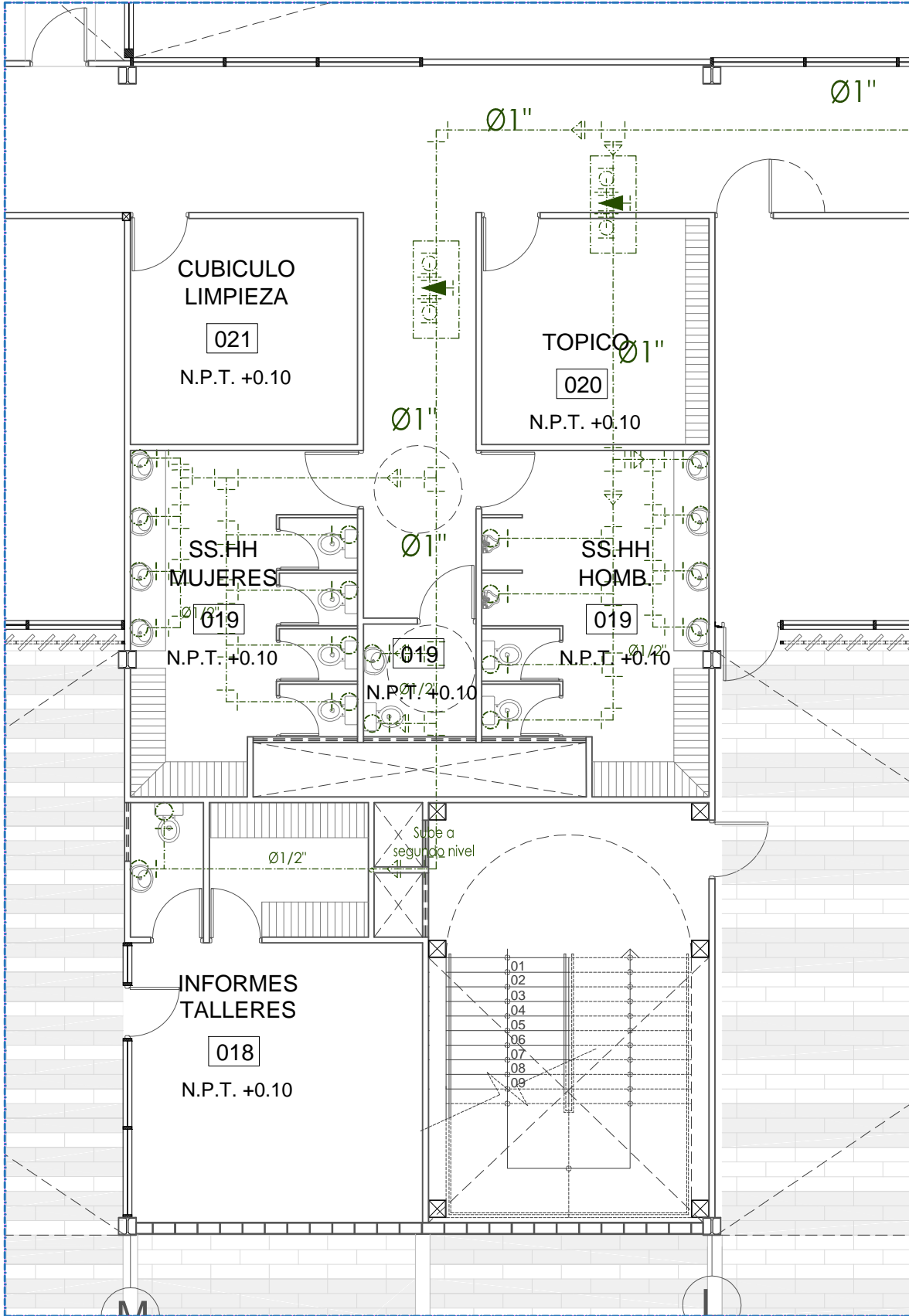
ZOOM 1



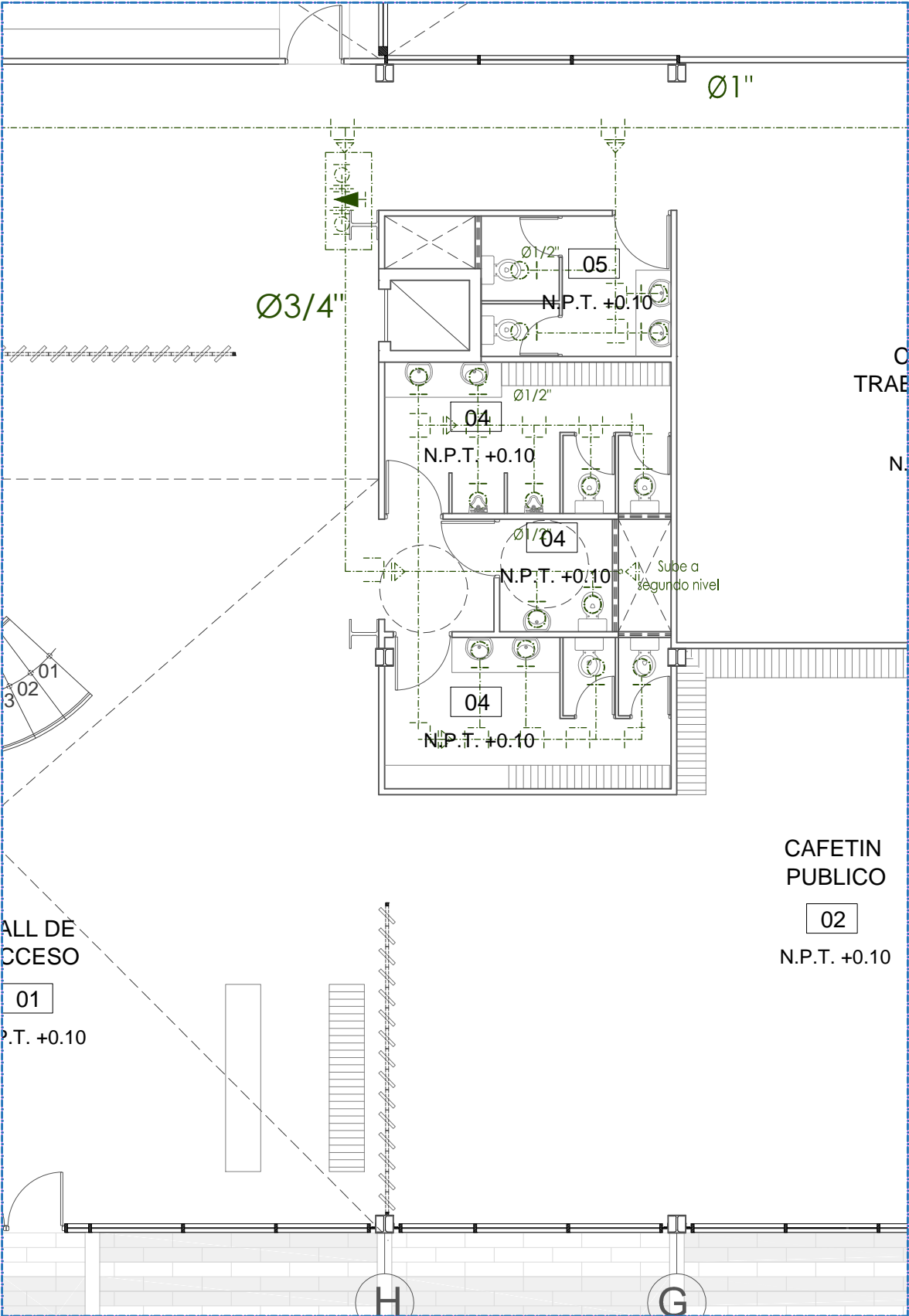
LEYENDA RED DE AGUA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	TUBERIA DE AGUA FRIA PVC CLASE-10
	TUBERIA DE AGUA CALIENTE CPVC
	CODO DE 90°
	TEE
	CODO DE 45°
	CODO DE 90° SUBE , BAJA
	TEE SUBE , BAJA
	VALVULA DE COMPUERTA HORIZONTAL
	VALVULA DE COMPUERTA VERTICAL
	REDUCCIÓN
	CRUCE DE TUBERIA SIN CONEXIÓN
	MEDIDOR DE AGUA

ESPECIFICACIONES DE AGUA	
1.- LA TUBERIA Y ACCESORIOS DE AGUA FRIA SERAN DE PVC-SAP (CLASE 10), PARA UNA PRESION DE TRABAJO DE 150 Lbs/pulg2. FABRICADOS SEGUN NORMAS INTETC NTP 399-166.	
2.- LAS DERIVACIONES DE AGUA FRIA A LOS APARATOS SERAN DE Fo.Gdo. DE Ø1/2"	
3.- LAS VALVULAS DE INTERRUPCIÓN SERAN DE TIPO COMPUERTA PARA SOPORTAR UNA PRESION DE TRABAJO DE 150 Lbs/pulg2. SE INSTALARAN ENTRE DOS UNIONES UNIVERSALES E IRAN ALOJADOS A LA PARED EN CAJUELAS TIPO NICHOS.	
4.- PRUEBAS: -DE PRESION: LA PRUEBA CONSISTIRA EN LLENAR DE AGUA POR EL PUNTO MAS BAJO, DRENAR EL AIRE DESDE EL PUNTO MAS ELEVADO CON BOMBA MANOMETRICA, MANTENIENDOSE LA PRESION A 150 Lbs/pulg2, DURANTE 30 MINUTOS.	
5.-DE FUNCIONAMIENTO: LAS VALVULAS Y APARATOS SANITARIOS SERAN PROBADOS UNO POR UNO, DEBIENDO OBSERVARSE SU FUNCIONAMIENTO SATISFACTORIO ESPECIALMENTE EN EL CIERRE COMPLETO, SEA MANUAL O AUTOMATICO.	
6.- EL VOLUMEN DE CISTERNA ES DE 25 M3 (INCLUYE AGUA DE RESERVA)	

ZOOM 2



ZOOM 3



ZOOM 4

