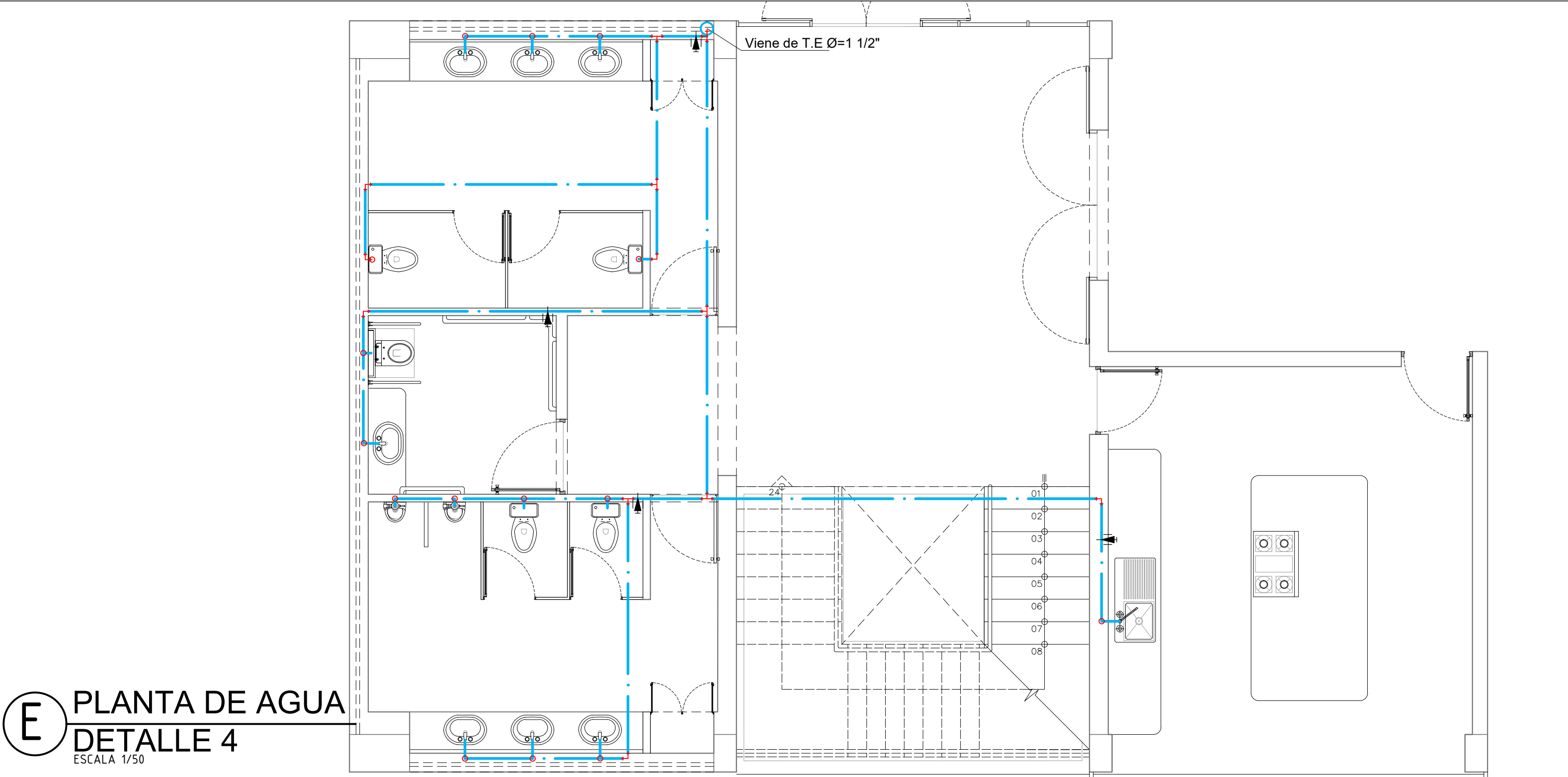
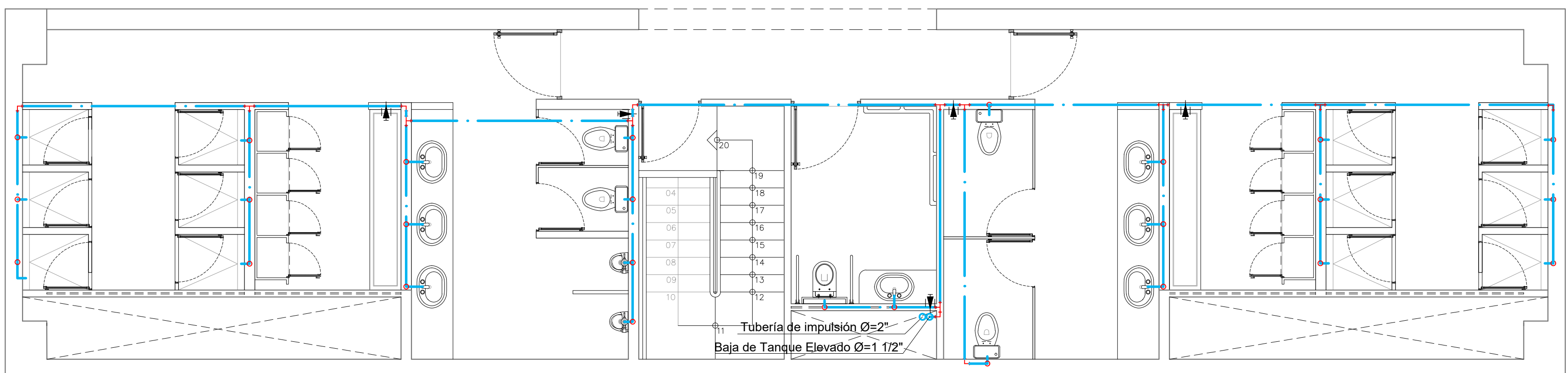


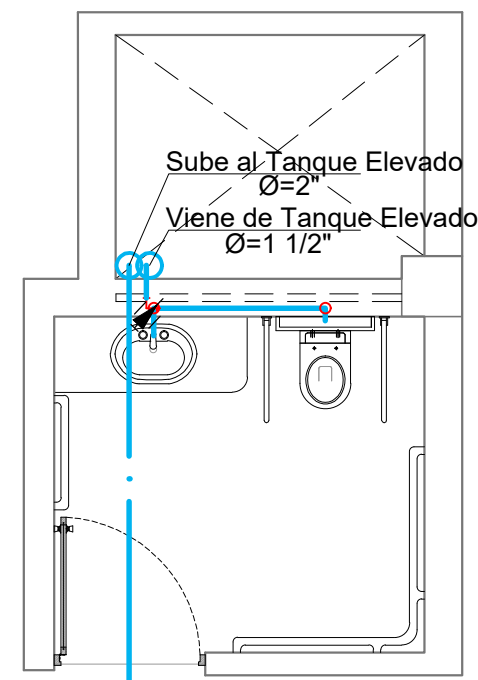
A PLANTA DE AGUA
PRIMER NIVEL
ESCALA 1/175



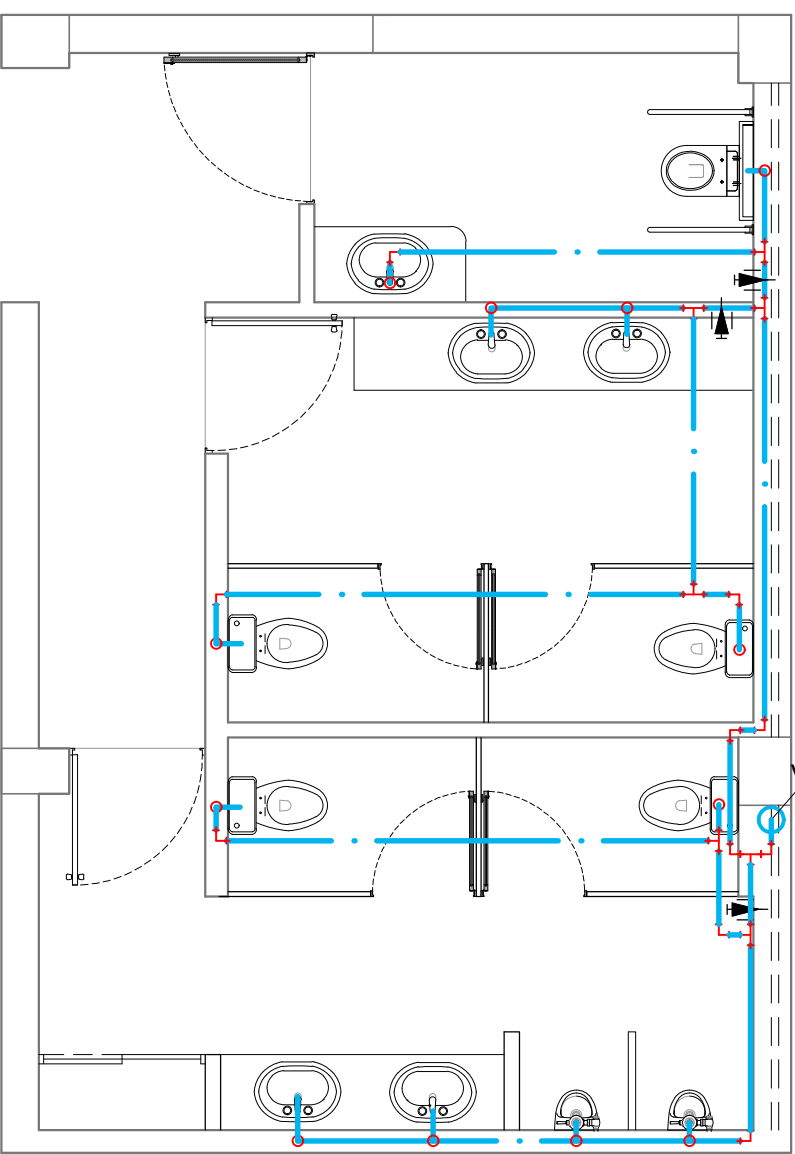
E PLANTA DE AGUA
DETALLE 4
ESCALA 1/50



D PLANTA DE AGUA
DETALLE 3
ESCALA 1/50



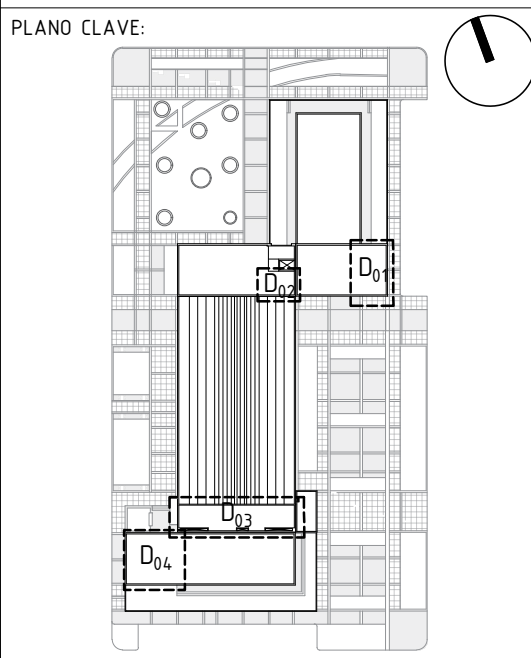
B PLANTA DE AGUA
DETALLE 1
ESCALA 1/50



C PLANTA DE AGUA
DETALLE 2
ESCALA 1/50

- LAS VÁLVULAS ESFÉRICAS SERÁN DE BRONCE TIPO "CIM", "CRANE" O SIMILAR PARA UNA PRESIÓN DE 125Lb/pul. INSTALADAS EN NICHOS E IRÁN ENTRE UNIONES UNIVERSALES.
- LAS TUBERÍAS DE AGUA SERÁN DE PVC - SAP CLASE 10 ROSCADO.
- TODAS AS TUBERÍAS DE AGUA CORREN DE PREFERENCIA POR LA PARED.
- ANTES DE CUBRIR LAS TUBERÍAS DE AGUA SE DEBERÁ REALIZAR LA SIGUIENTE PRUEBA:
MEDIANTE BOMBA DE MANO DEBERÁN SOPORTAR UNA PRESIÓN DE 100Lb/pulg. DURANTE 45 MIN SIN PERMITIR ESCAPES.

SÍMBOLO	DESCRIPCION
	TUBERIA DE AGUA PVC-SAP
	VÁLVULA COMPUERTA
	VÁLVULA SHEK
	CODO DE 90°
	CODO DE TEE
	CODO DE 90° CON SUBIDA
	CODO DE 90° CON BAJADA
	MEDIDOR



DESCRIPCIÓN:
TUBERÍAS DE AGUA