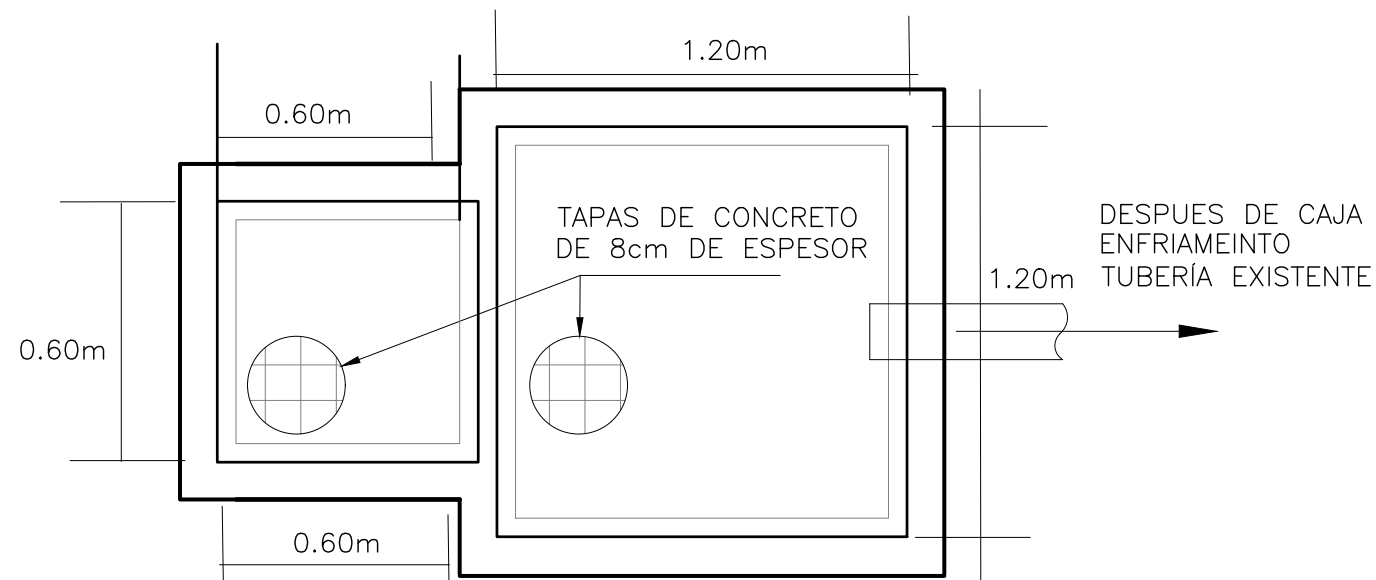
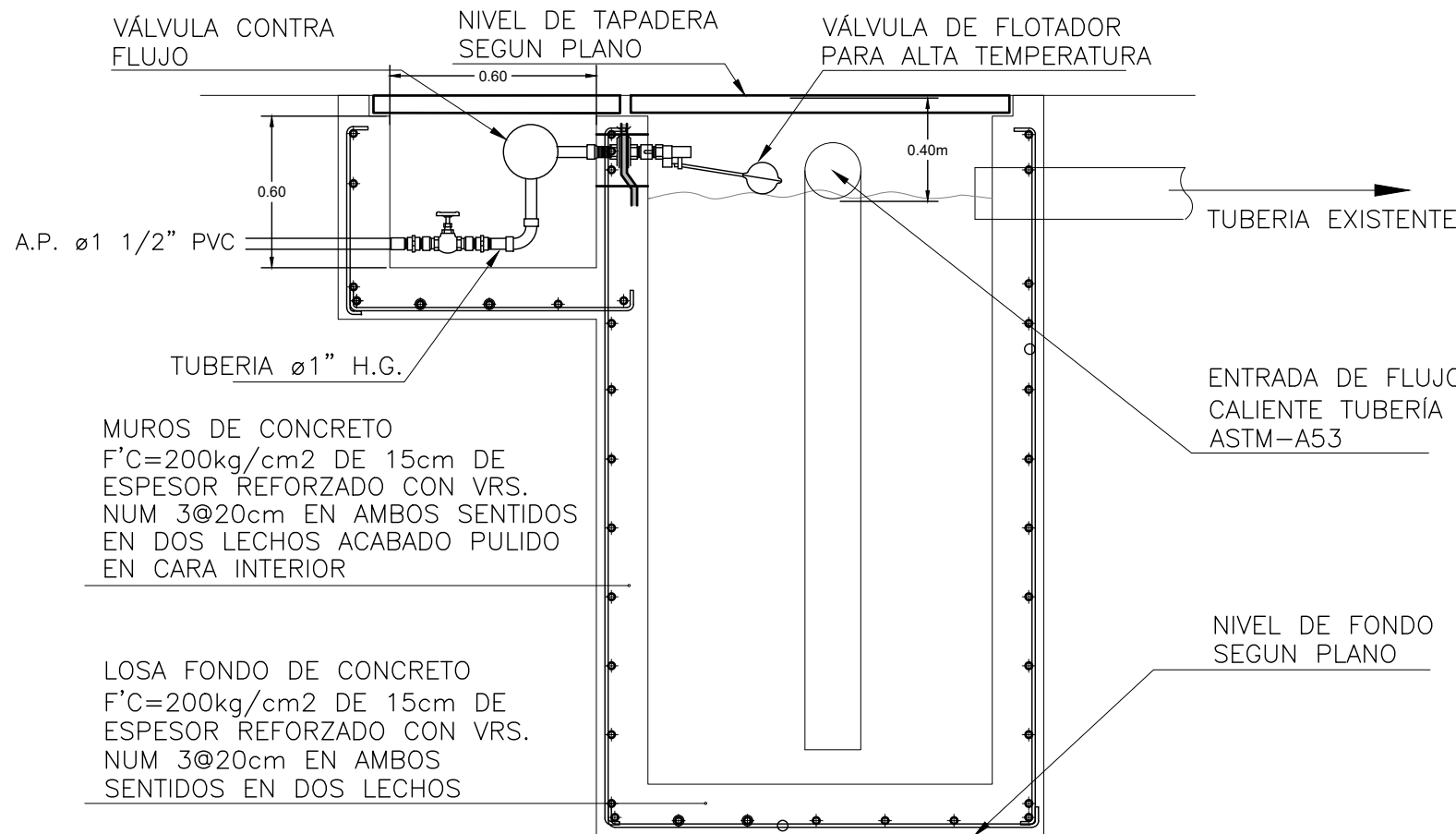


PLANTA DE INSTALACIONES HIDRAULICAS - AGUA CALIENTE
HNZ - CEYE
Esc 1:50

CUADRO DE SIMBOLOS HIDRAULICOS AGUA POTABLE	
	TRAZO PROYECTADO RED AEREA DE TUBERIAS DE AGUA CALIENTE HoGo
	DIRECCION DE FLUJO
	TANQUE PARA AGUA CALIENTE (BOILET)
	VALVULA DE CIERRRE (AC)
	ALIMENTACION DE ARTEFACTOS Y ABASTOS
	PUNTOS DE SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE (NUMEROS)
NOTA: - TODA LA TUBERIA DE AGUA CALIENTE SERA DE HoGo. - DEBERA INSTALARSE VALVULA DE CONTROL EN TODOS LOS ARTEFACTOS SANITARIOS.	

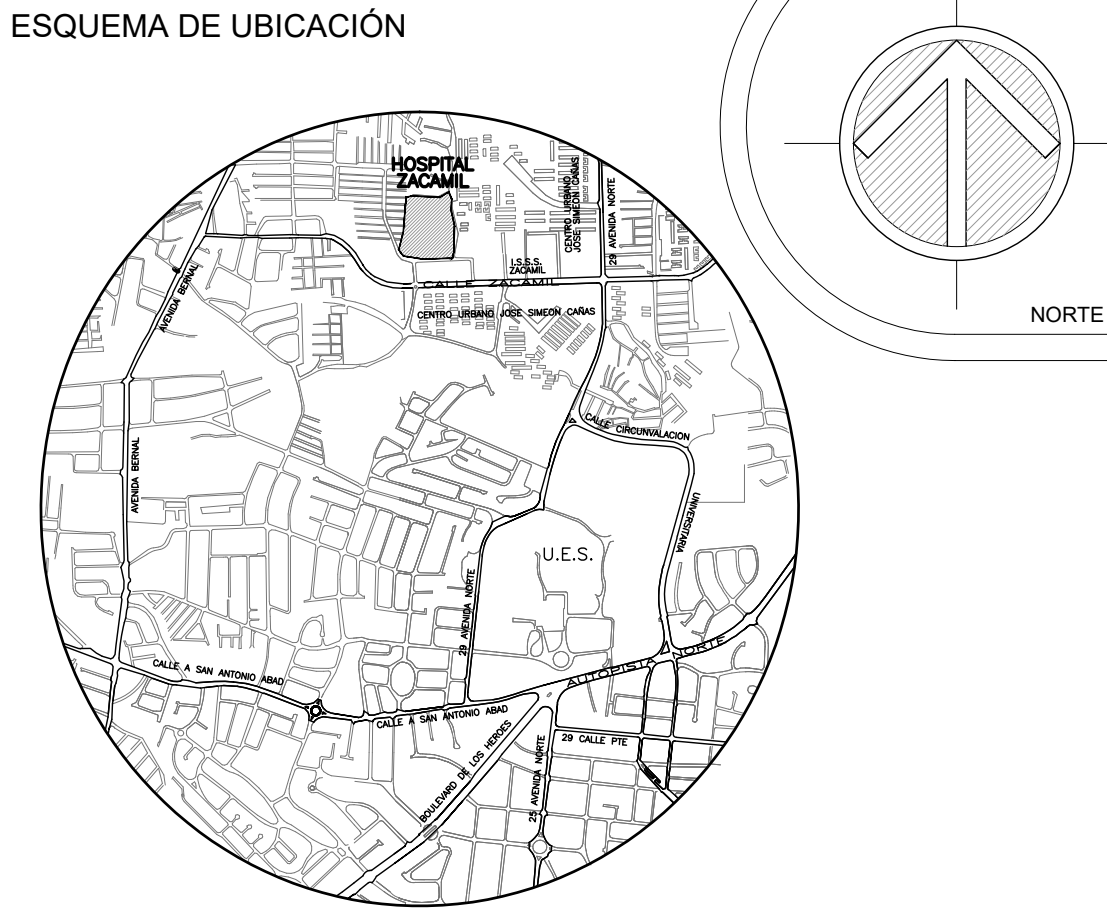



PLANTA
S/ESCALA



SECCIÓN
S/ESCALA

DETALLE DE CAMARA DE ENFRIAMIENTO DE DRENAJE CALIENTE
S/ESCALA



	REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSION UGPP/		
PROYECTO: READECUACION DEL AREA "CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN Y EQUIPOS DEL HOSPITAL ZACAMIL"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: CALLE LA ERMITA Y AVE. CASTRO MORAN, URBANIZACION JOSE SIMEON CANAS MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.			
CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIONES HIDRAULICAS - AGUA CALIENTE			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/ MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/ MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/ MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA: 409.96 m ²	HUJA No: IH-05	CORRELATIVO: 33/47