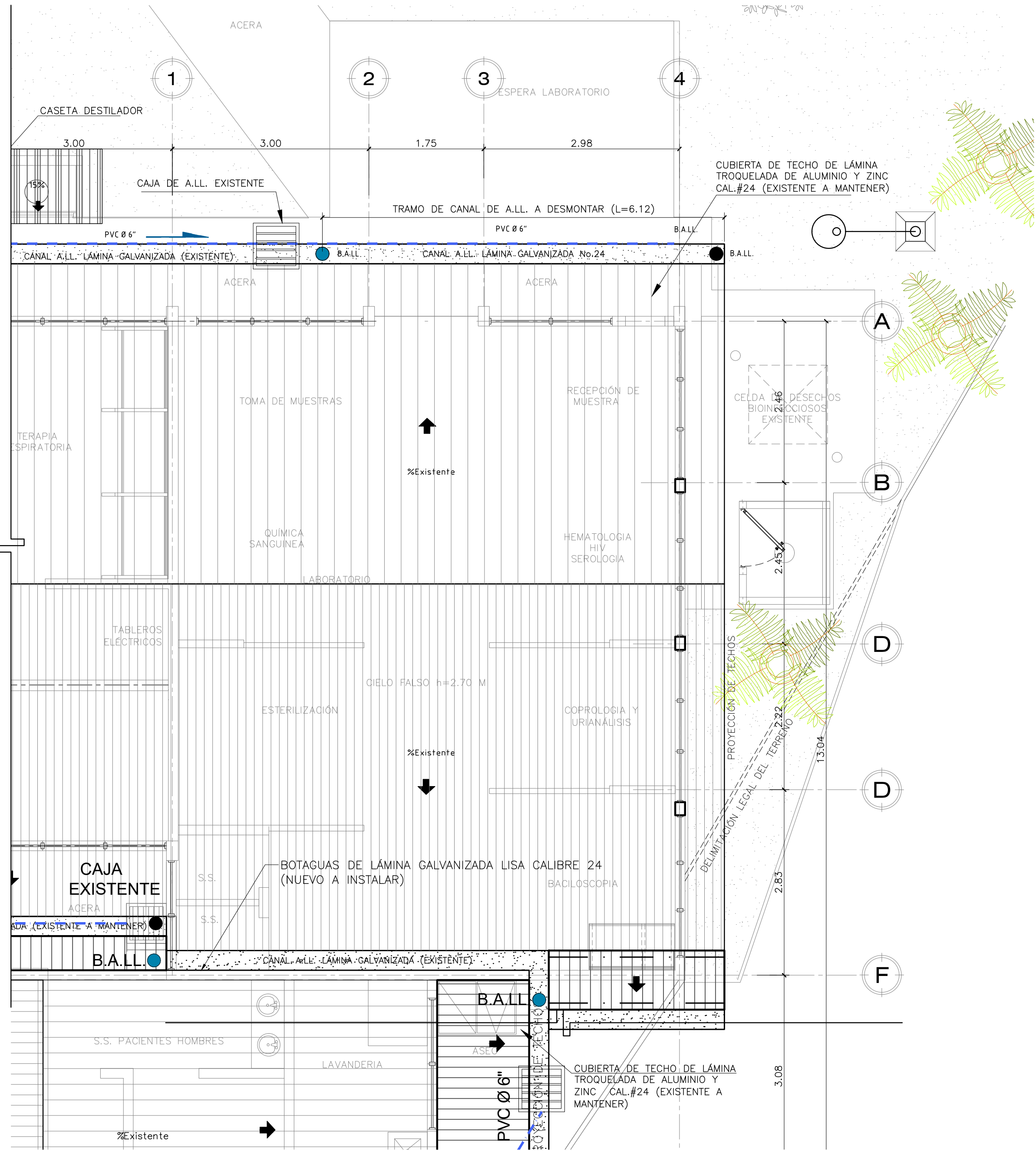
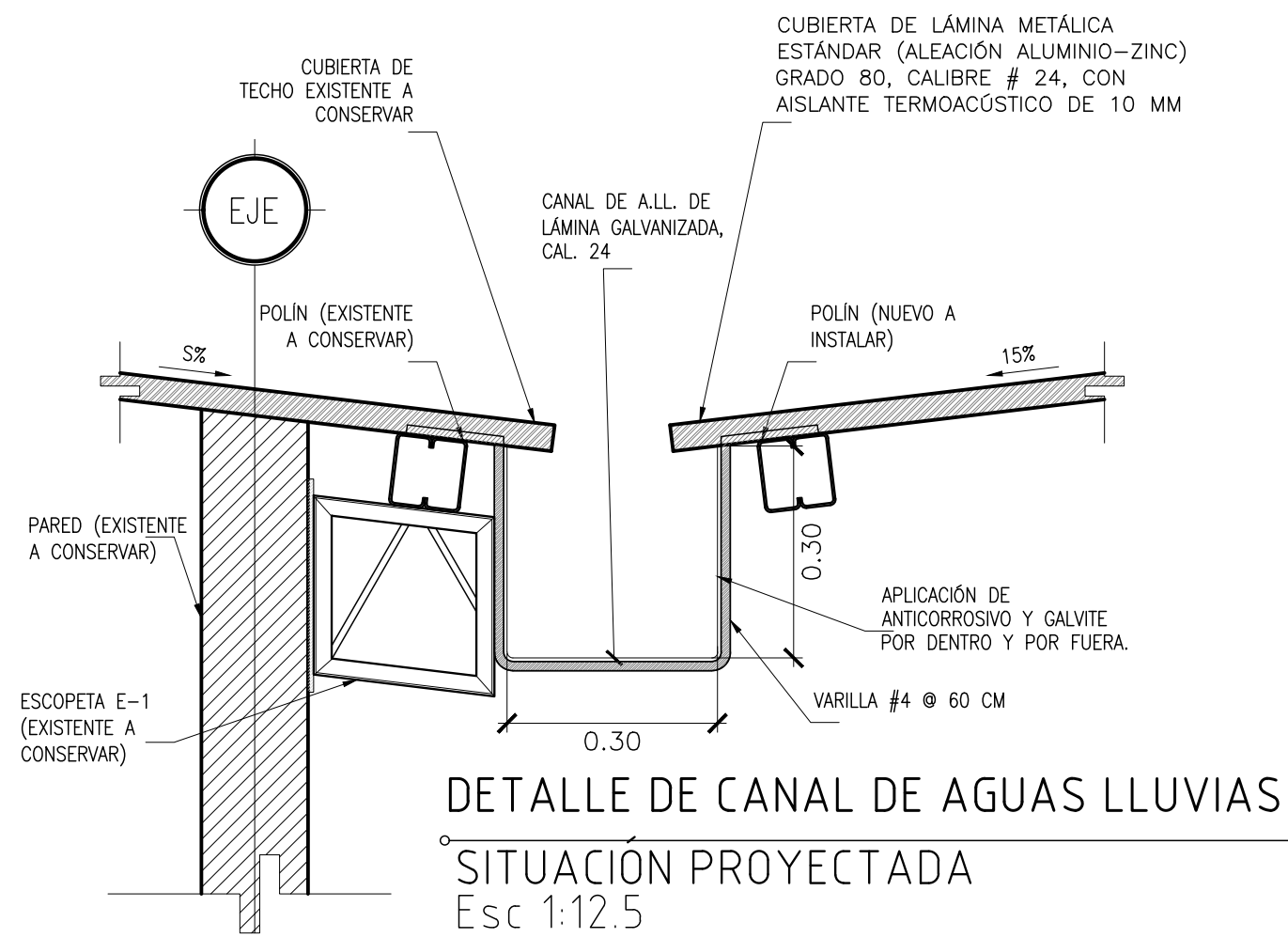


PLANTA SISTEMAS HIDRÁULICO AGUAS LLUVIAS
SITUACIÓN PROYECTADA
Esc: 1:50

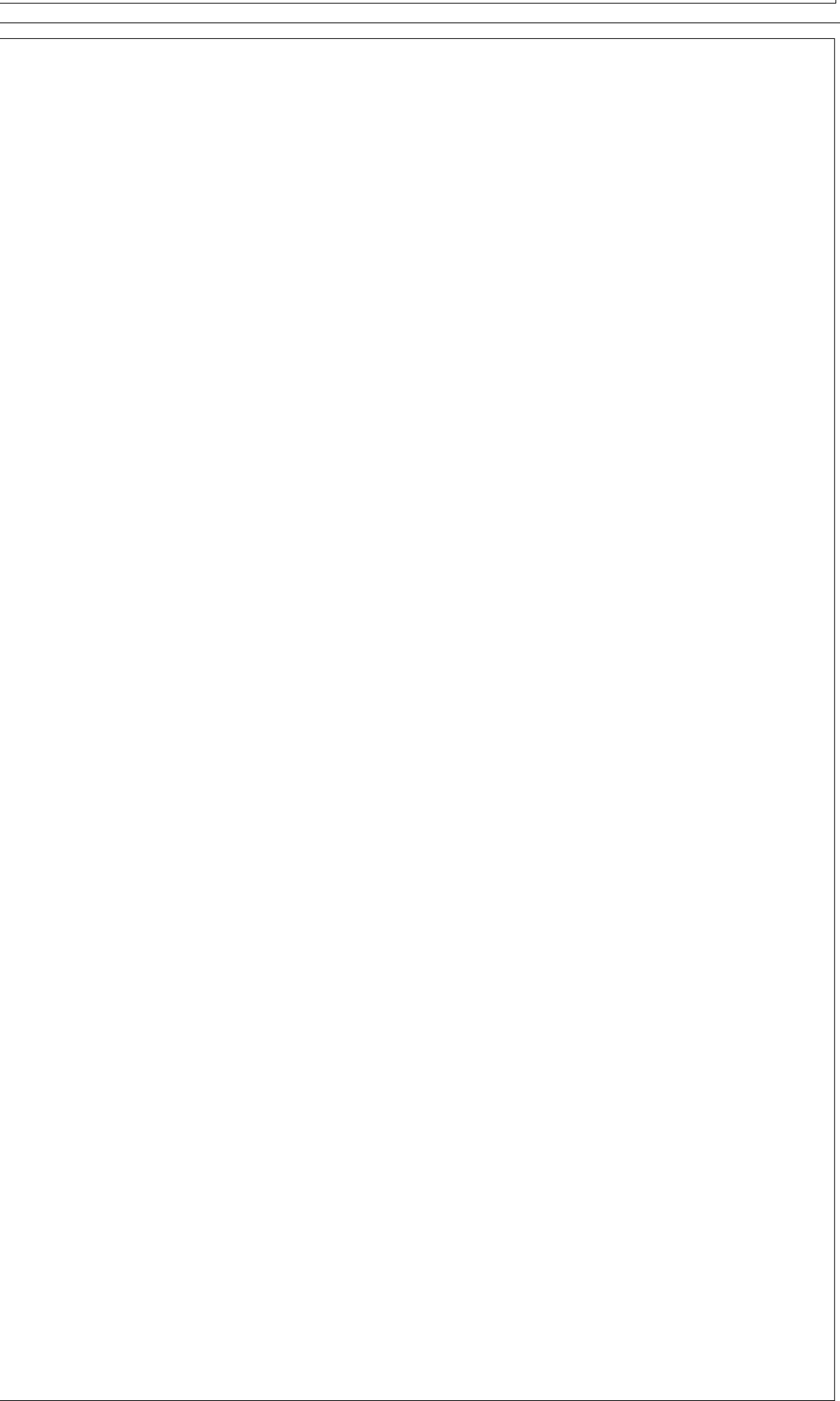
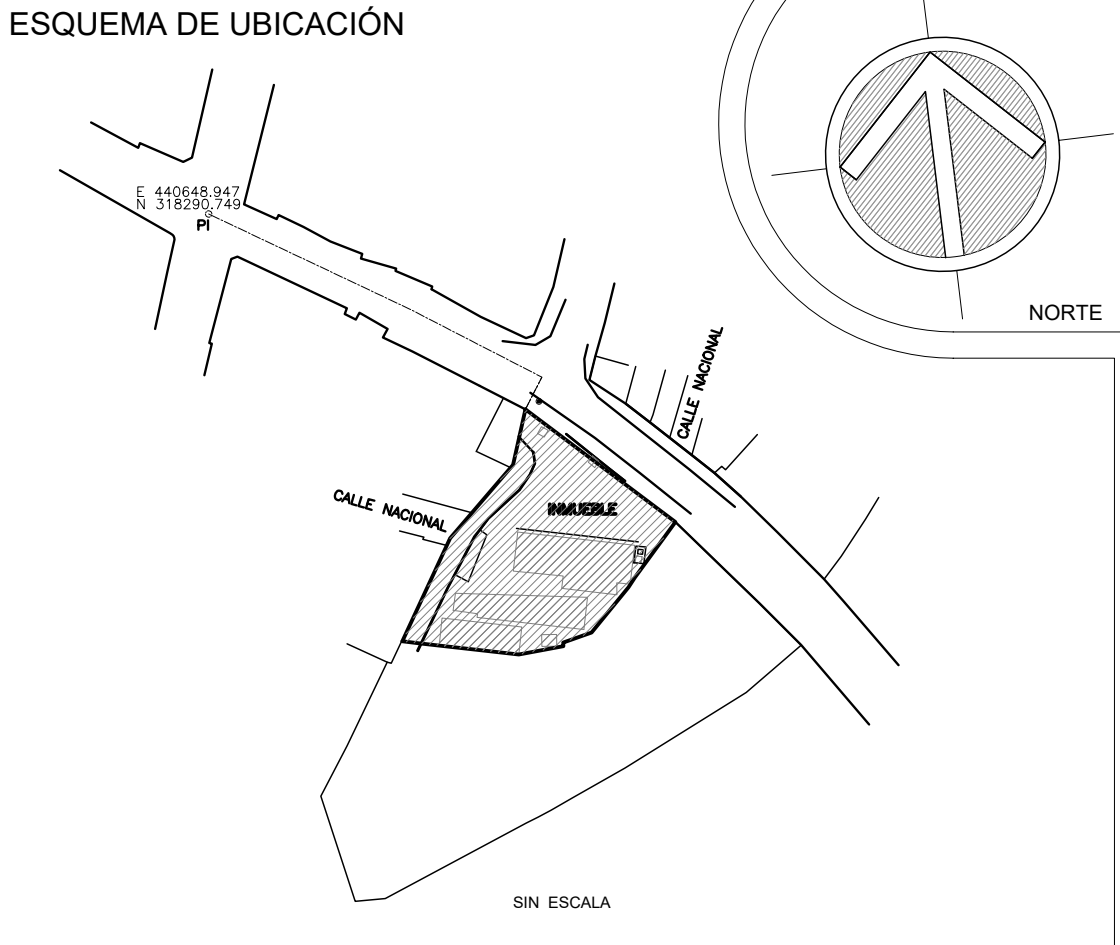



PLANTA SISTEMAS HIDRÁULICO AGUAS LLUVIAS
SITUACIÓN EXISTENTE
Esc: 1:50

CUADRO DE SIMBOLOGÍA AGUAS LLUVIAS	
	TUBERÍA DE PVC Ø6\" 125 PSI PARA AGUAS LLUVIAS
	DIRECCIÓN DE DRENAJE DE LAS AGUAS LLUVIAS
	BAIADA DE AGUAS LLUVIAS Ø4\" (B.A.L.L.)



DETALLE DE CANAL DE AGUAS LLUVIAS
SITUACIÓN PROYECTADA
Esc: 1:12.5



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: "AMPLIACIÓN DE LABORATORIOS PARA IMPLEMENTACIÓN DE ÁREAS DE BACTERIOLOGÍA DE LA UNIDAD DE SALUD SAN RAFAEL SANTA ANA, DEPARTAMENTO DE SANTA ANA"			
CONCURSO No: <div>--</div>			
DIRECCIÓN: DIAGONAL DAVID GRANADINO, 21 Y 23 AV. SUR, BARRIO SAN RAFAEL, SANTA ANA			
CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AGUAS LLUVIAS			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL	
REVISÓ Y APROBO: UGP/MINSAL		ESCALA: INDICADAS	FECHA: MARZO 2022
FECHA:		HOJA No.:	CORRELATIVO:
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	IH-03	16/21