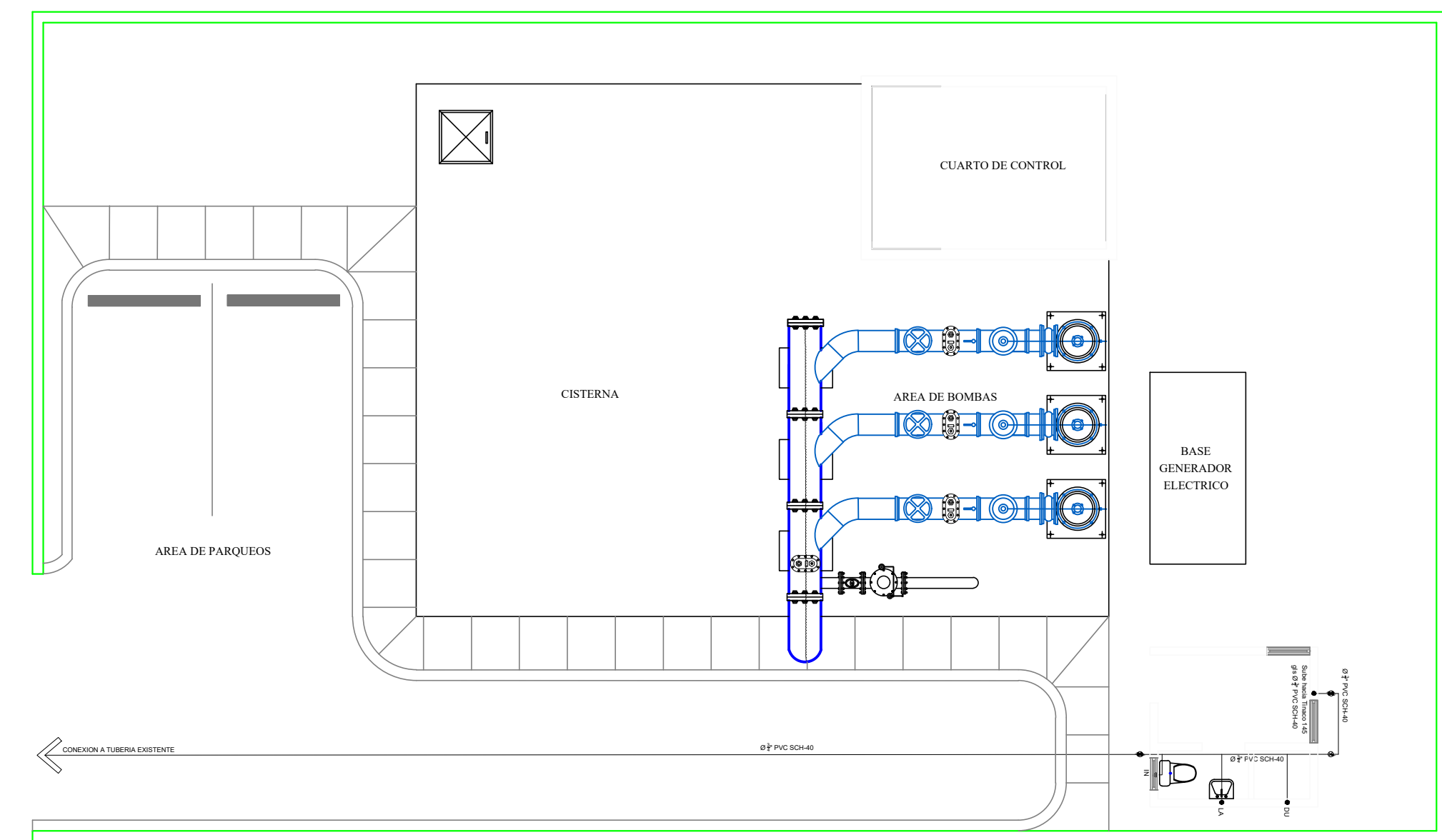
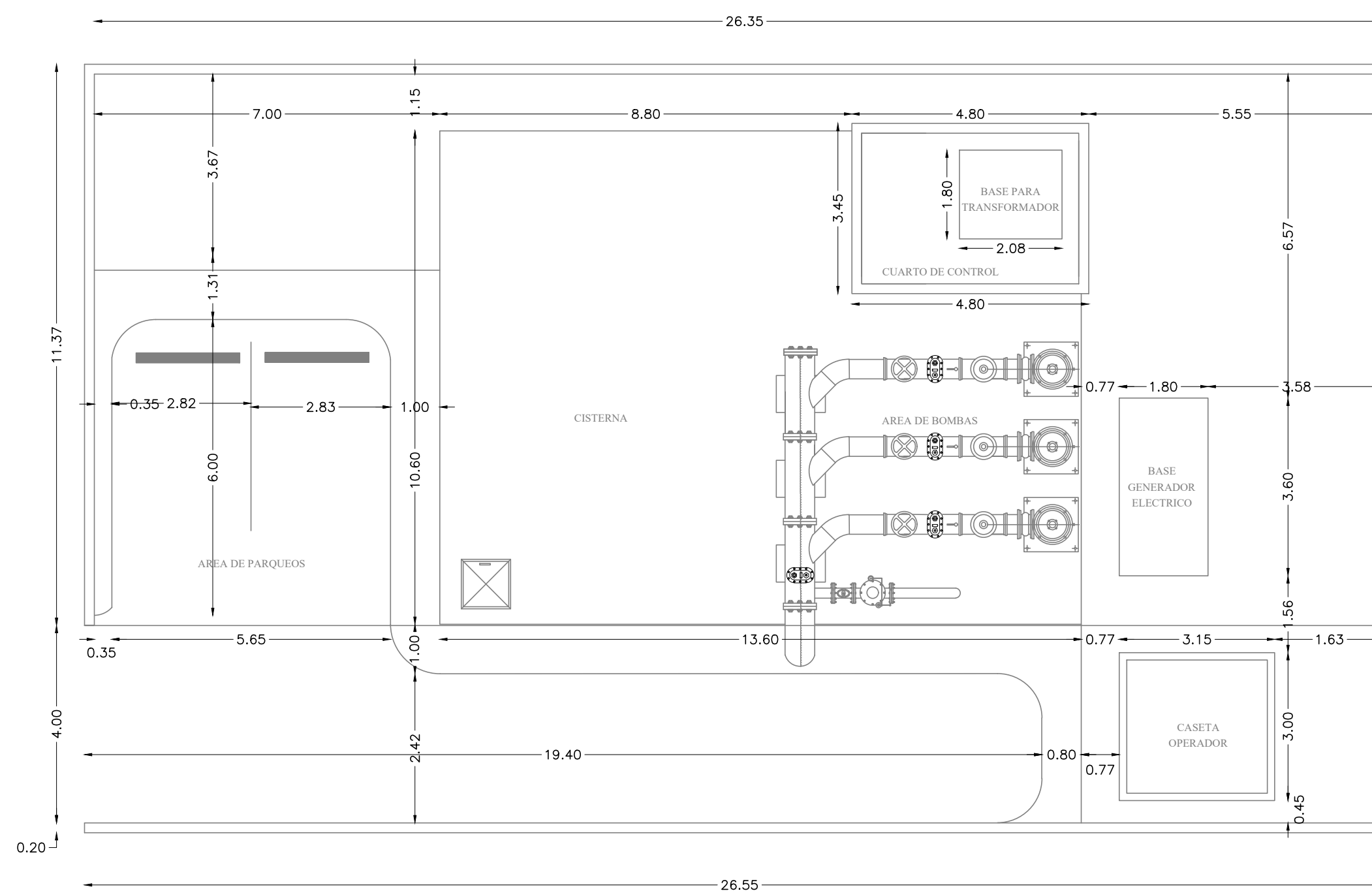


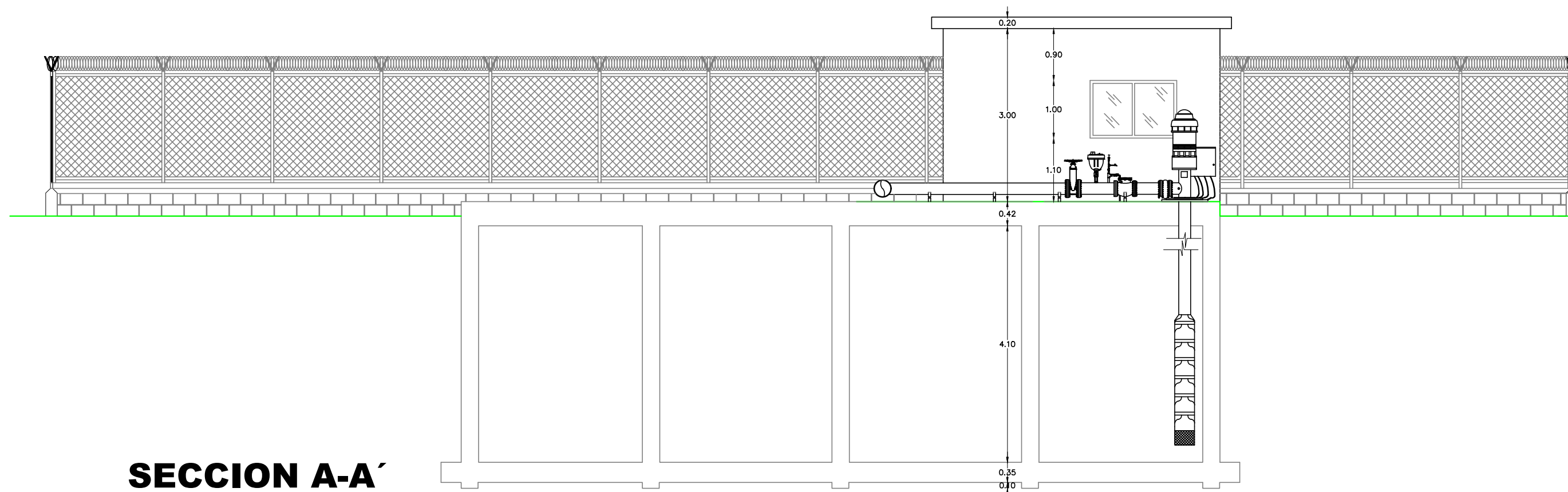
PLANTA INSTALACION SANITARIA AGUA RESIDUAL
ESC 1:100



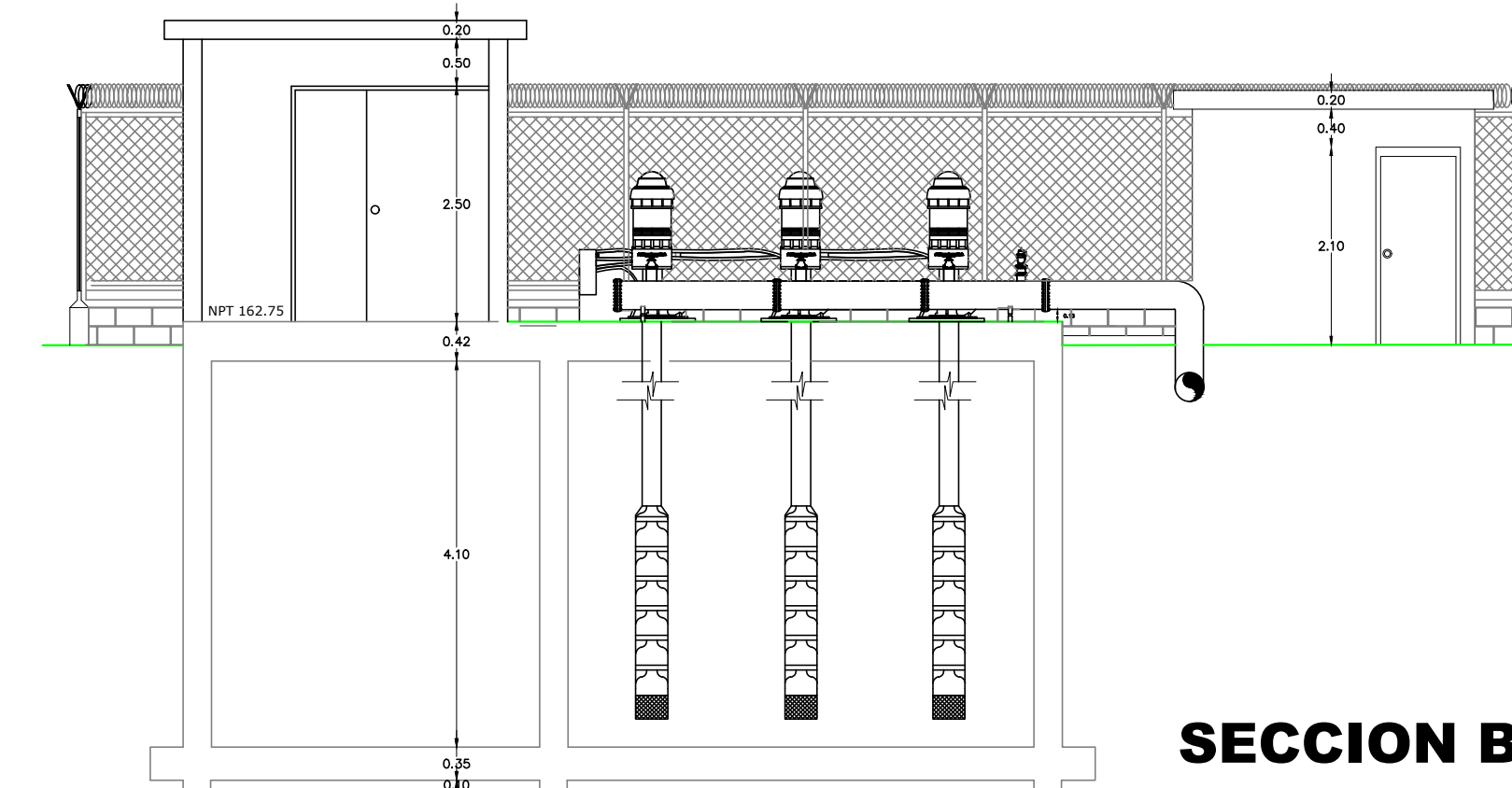
PLANTA INSTALACION SANITARIA AGUA POTABLE
ESC 1:100



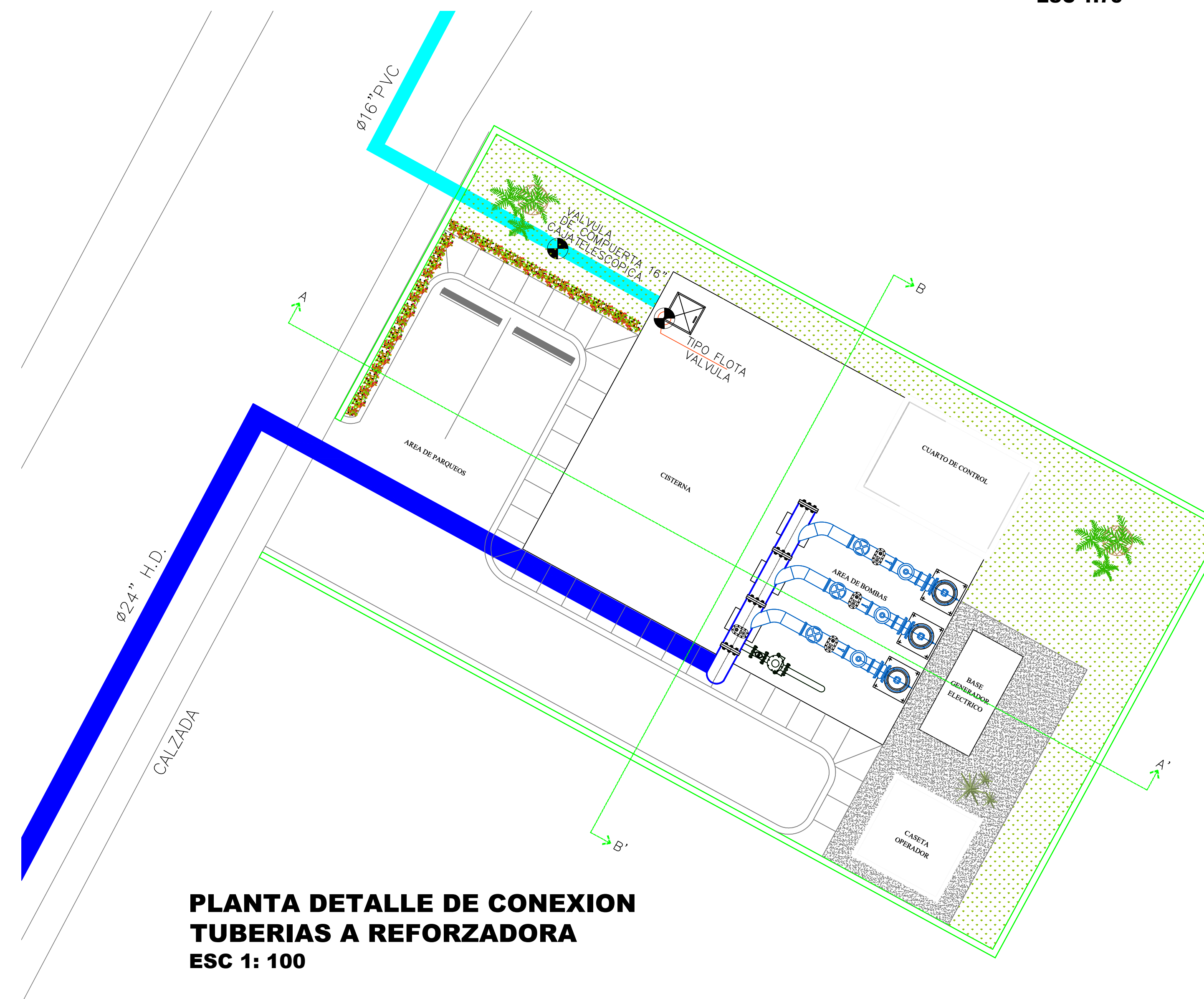
PLANTA DIMENSIONADA
ESC 1:100



SECCION A-A'
ESC 1:75



SECCION B-B'
ESC 1:75

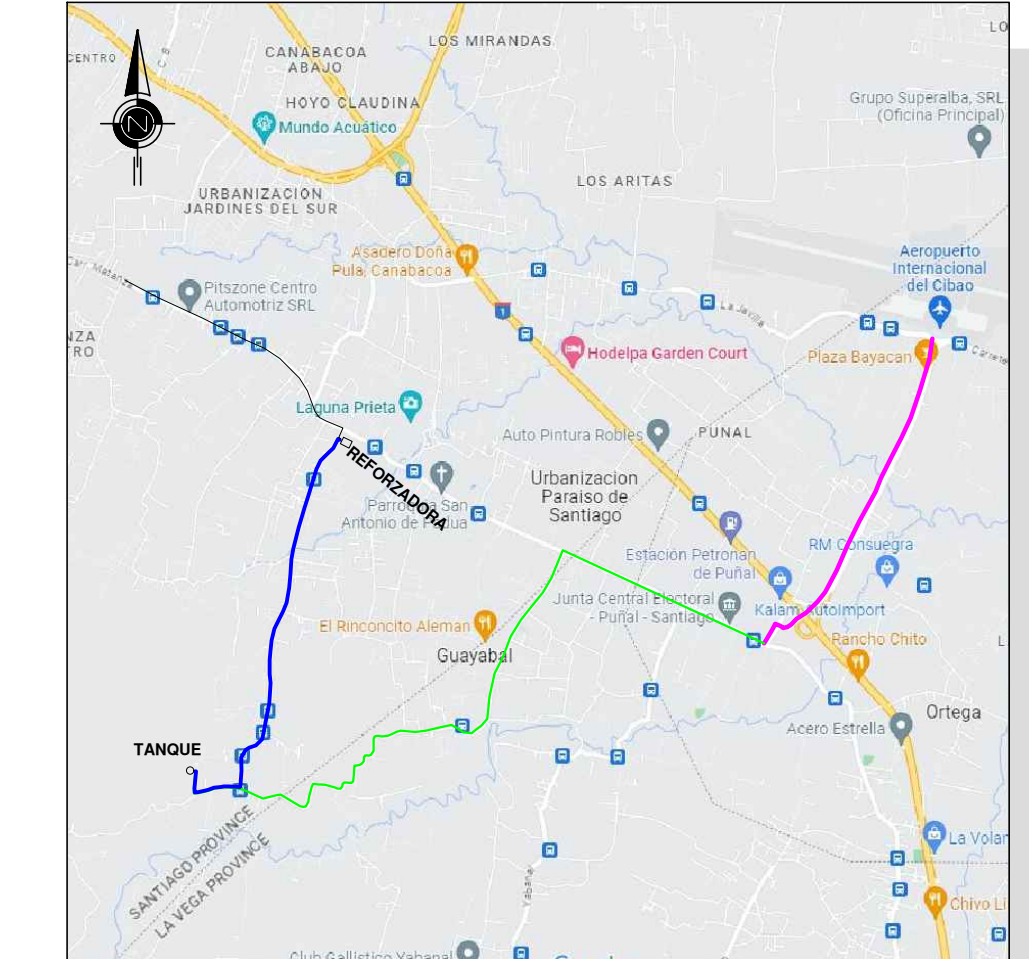


PLANTA DETALLE DE CONEXION
TUBERIAS A REFORZADORA
ESC 1: 100

UBICACION



PROYECTO



LEYENDA

	LINEA A COLOCAR DE Ø12" PVC
	LINEA A COLOCAR DE Ø16" PVC
	LINEA A COLOCAR DE Ø24" PVC
	LINEA A COLOCAR DE Ø24" HD
	VENTOSA
	VALVULA

DERIVACION (PIEZA)	DIAMETRO TUBERIA	NUMERO	COORDENADAS
HORIZONTAL O VERTICAL	TIPO	ESTACION	ESTACION
ESCALA GRAFICA 1:100			



REPUBLICA DOMINICANA
CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTIAGO
DIRECCION DE PROYECTOS ESPECIALES
ESTUDIOS Y PROYECTOS

CONTENIDO:
CONSTRUCCION SISTEMA AGUA POTABLE PUÑAL- LA PENDA, DETALLES

LOCALIZACION:
PUÑAL - LA PENDA, SANTIAGO

RUTA DEL ARCHIVO: W:\LA PENDA\ESTACION REFORZADORA PUÑAL_SANTIAGO.dwg		HOJA: 20
DISENO: ING. EDUARDO CRUZ ING. MIKEYDI ROSA	REVISADO: ING. EDUARDO CRUZ COORDINADOR DE DISEÑO	25
ELABORACION DE PLANOS: DISEÑO Y PLANIMETRIA DE DISEÑO: ARO, DANIEL MOREL REVISION:	APROBADO: ING. LUIS GUEVARA DIRECTOR DE PROGRAMAS Y PROYECTOS ESPECIALES	
LEVANTAMIENTO: GEODESIA Y MENSURA	FECHA: AGOSTO 2023	