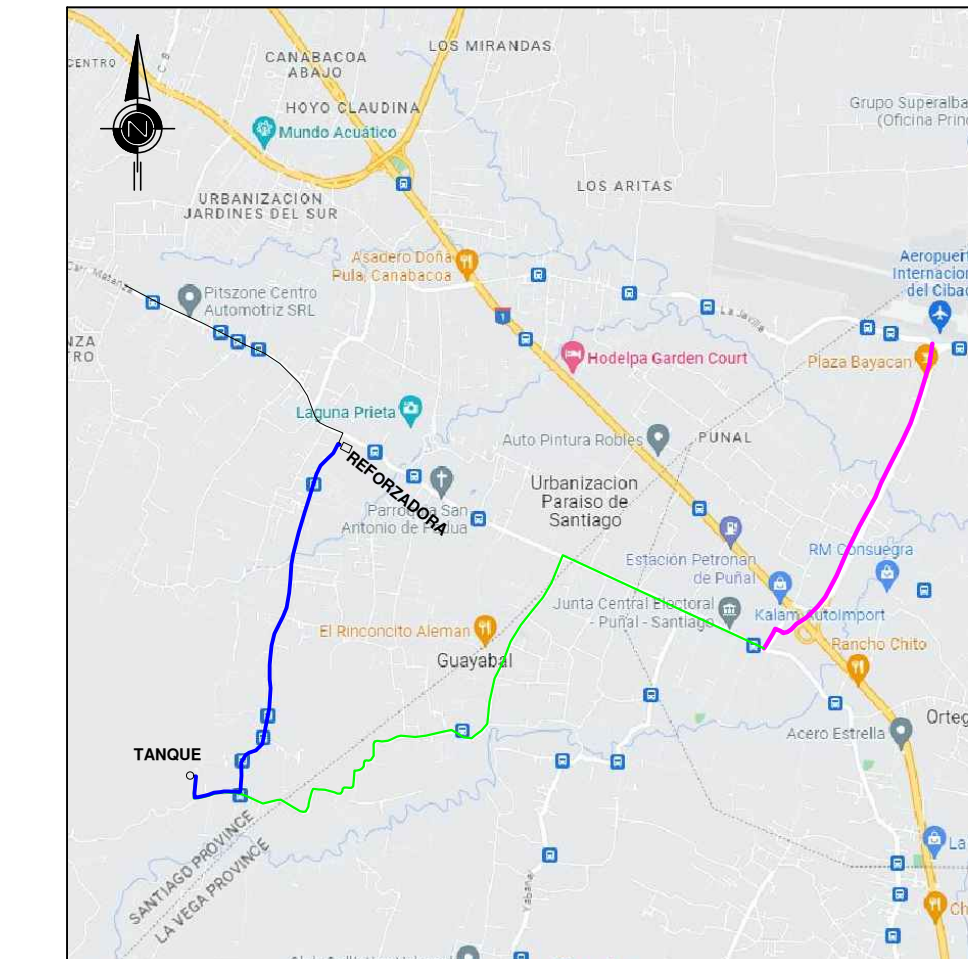


UBICACION



PROYECTO



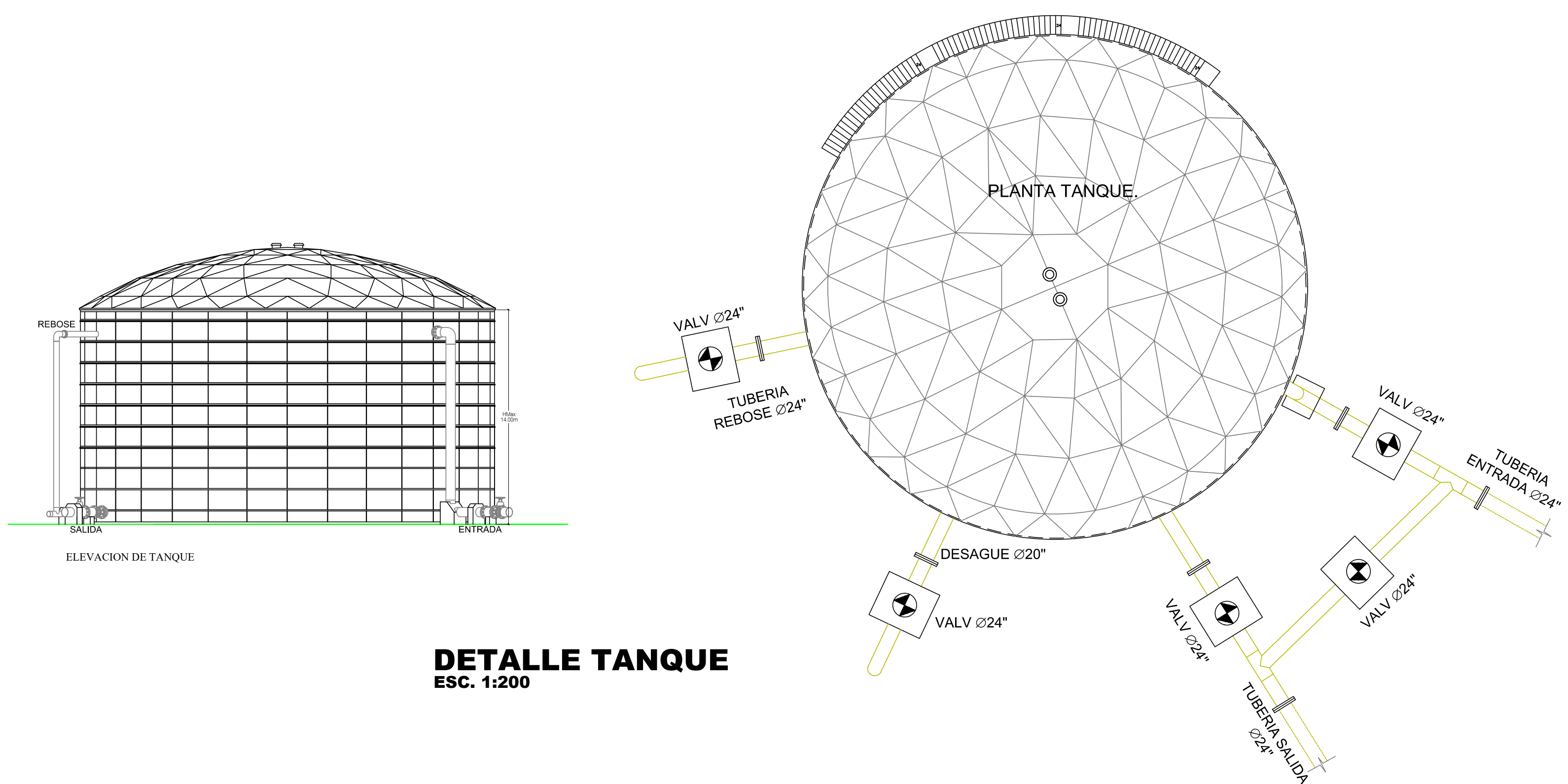
LEYENDA

- LINEA A COLOCAR DE Ø12" PVC
- LINEA A COLOCAR DE Ø16" PVC
- LINEA A COLOCAR DE Ø24" PVC
- LINEA A COLOCAR DE Ø24" HD

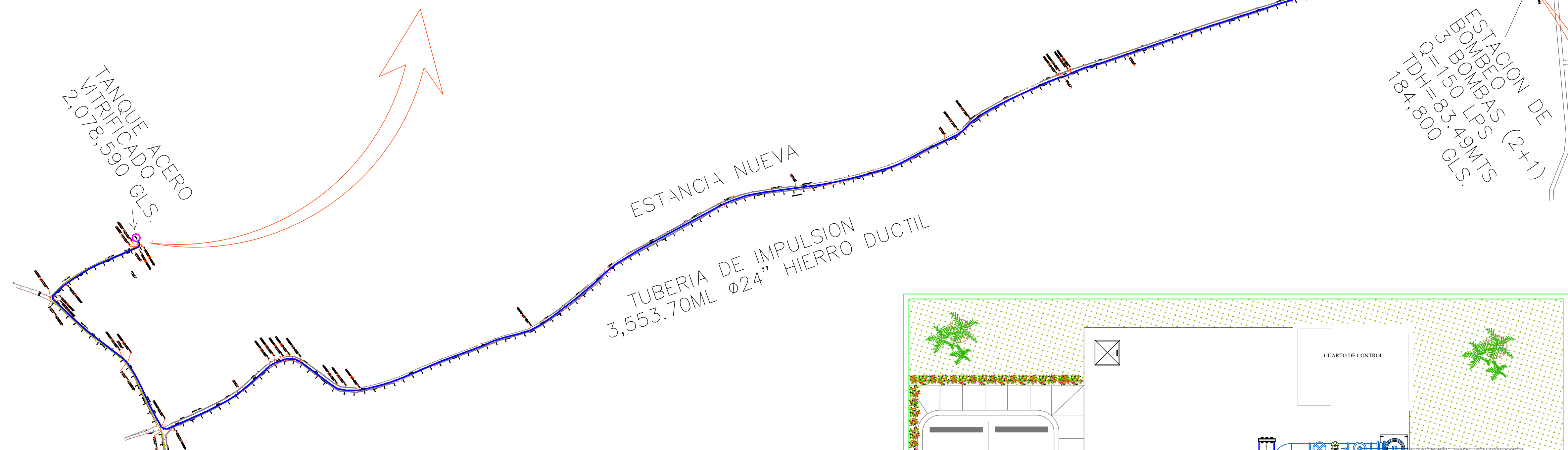
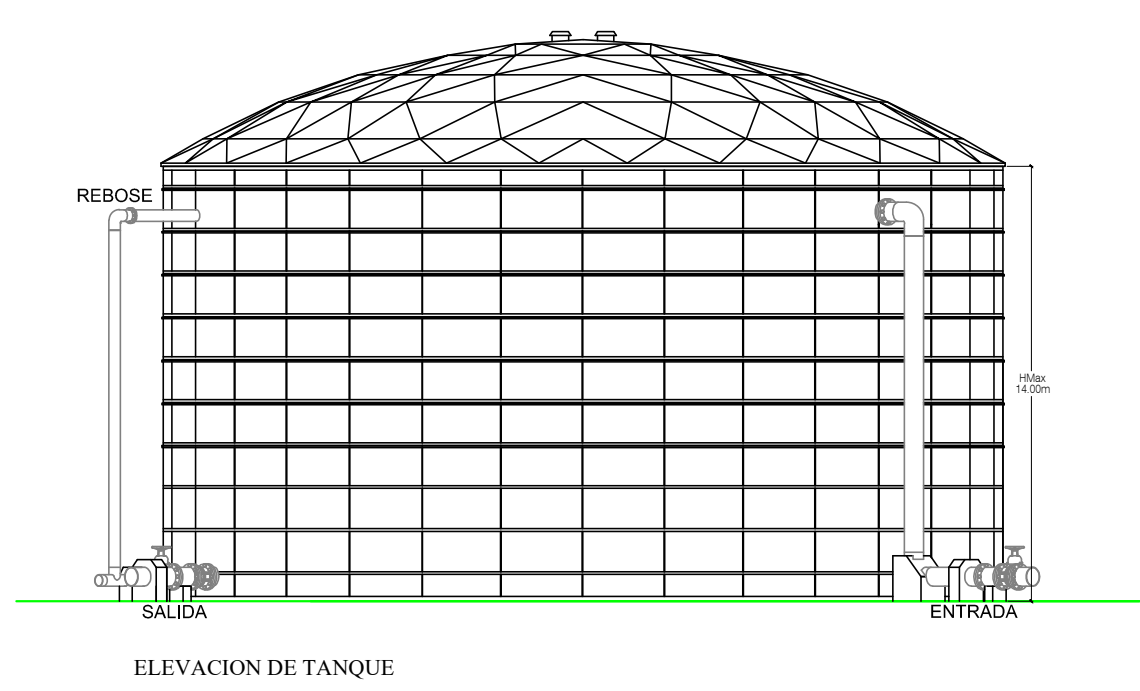
- VENTOSA
- VALVULA

DERIVACION (PIEZA) DIAMETRO TUBERIA
 HORIZONTAL Ø NÚMERO NUDO
 VERTICAL PL. 0+000 ESTACIONES 1+000 COORDENADAS
 PL. 0+000 ESTACIONES 1+000 COORDENADAS

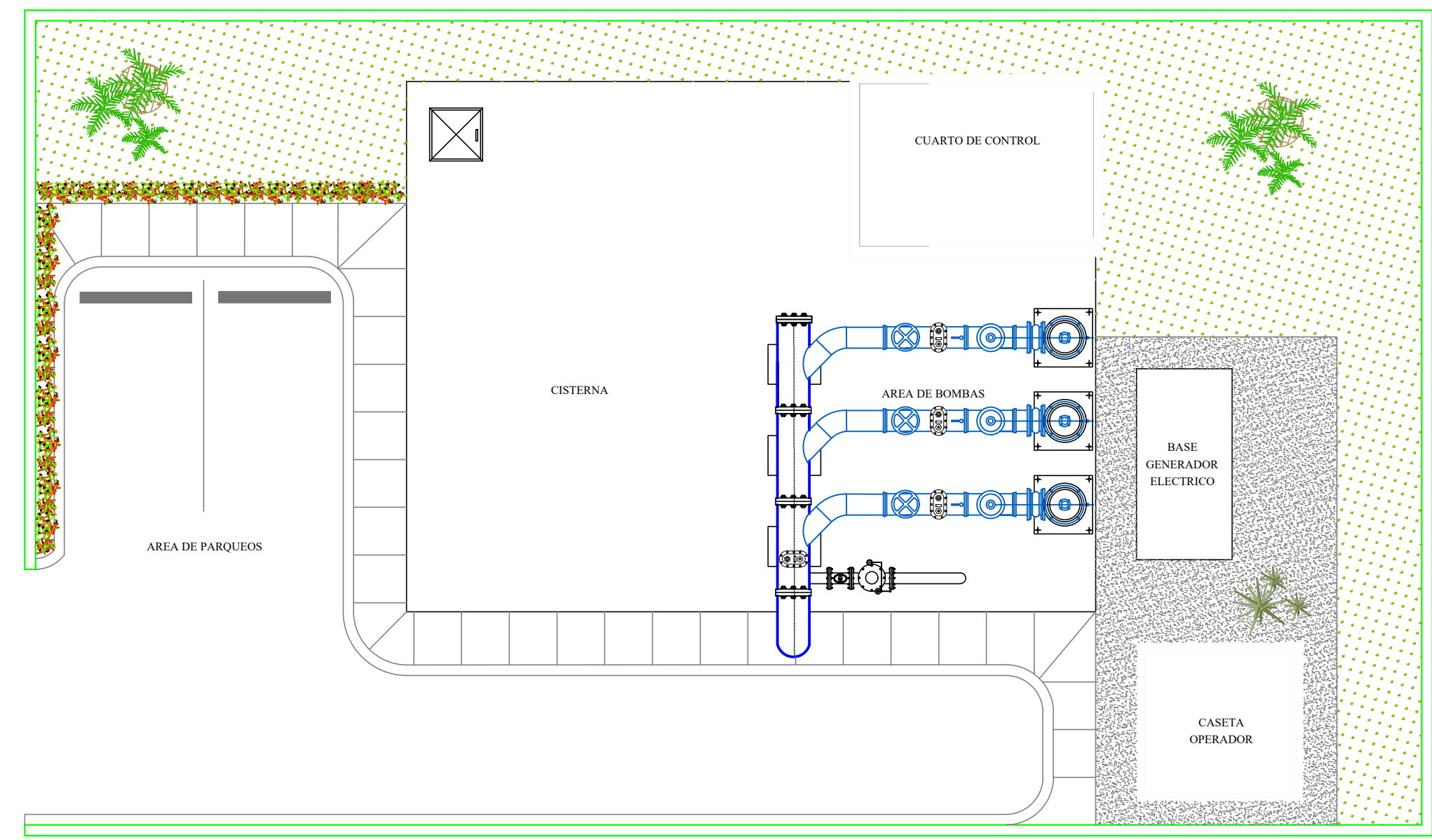
ESCALA GRAFICA 1:500



DETALLE TANQUE
ESC. 1:200



PLANIMETRIA GENERAL LINEA DE IMPULSION



ESTACION DE BOMBEO
ESC. 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, PLANIMETRIA

LOCALIZACION:
PUÑAL - LA PENDA, SANTIAGO

RUTA DEL ARCHIVO:
W:\LA PENDA\ESTACION REFORZADORA PUÑAL_SANTIAGO.dwg

DISEÑO: ING. EDUARDO CRUZ ING. MIKEYDI ROSA	REVISADO: ING. EDUARDO CRUZ COORDINADOR DE DISEÑO	HOJA: 05
ELABORACION DE PLANOS: DIBUJO INGENIERIA DISEÑO Y PLANIMETRIA DISEÑO: ARO. DANIEL MOREL REVISOR	APROBADO: ING. LUIS GUEVARA DIRECTOR DE PROGRAMAS Y PROYECTOS ESPECIALES	25
LEVANTAMIENTO: GEODESIA Y MENSURA	FECHA: AGOSTO 2023	