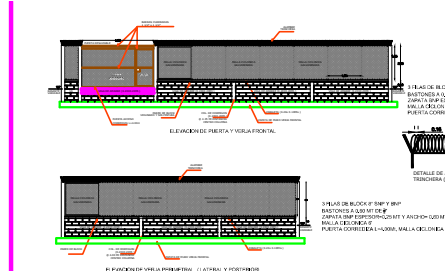
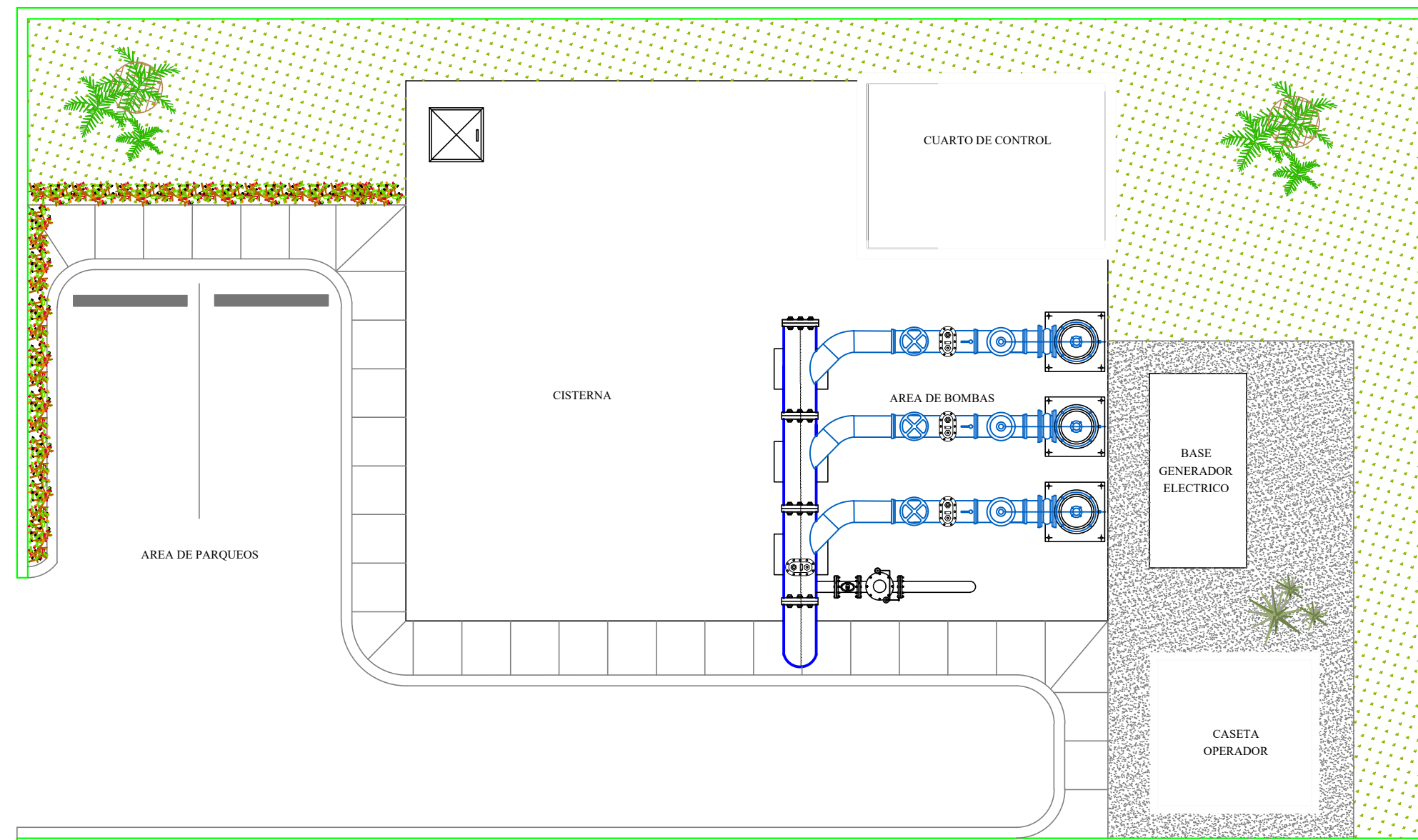
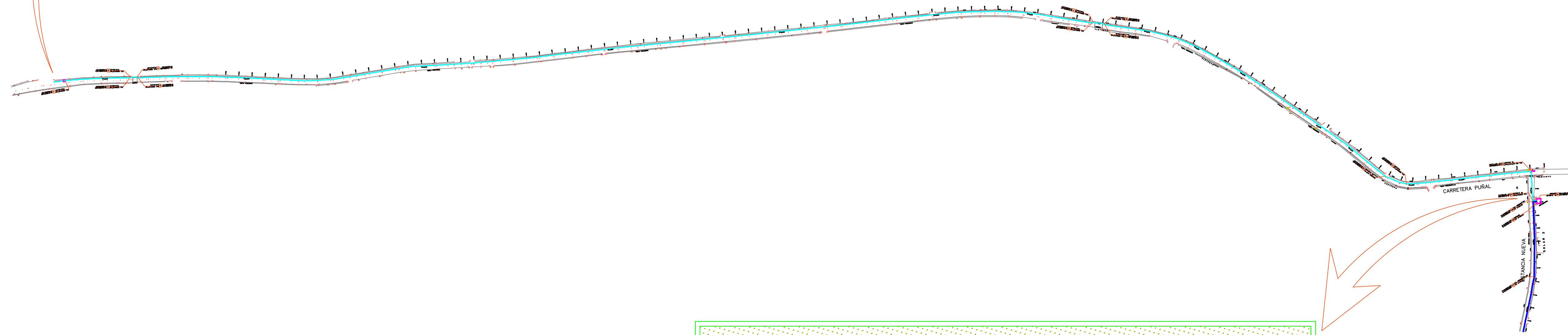


EMPALME A TUBERIA EXISTENTE DE Ø16" PVC
ESC. 1:200



PLANIMETRIA GENERAL ALIMENTACION ESTACION DE BOMBEO

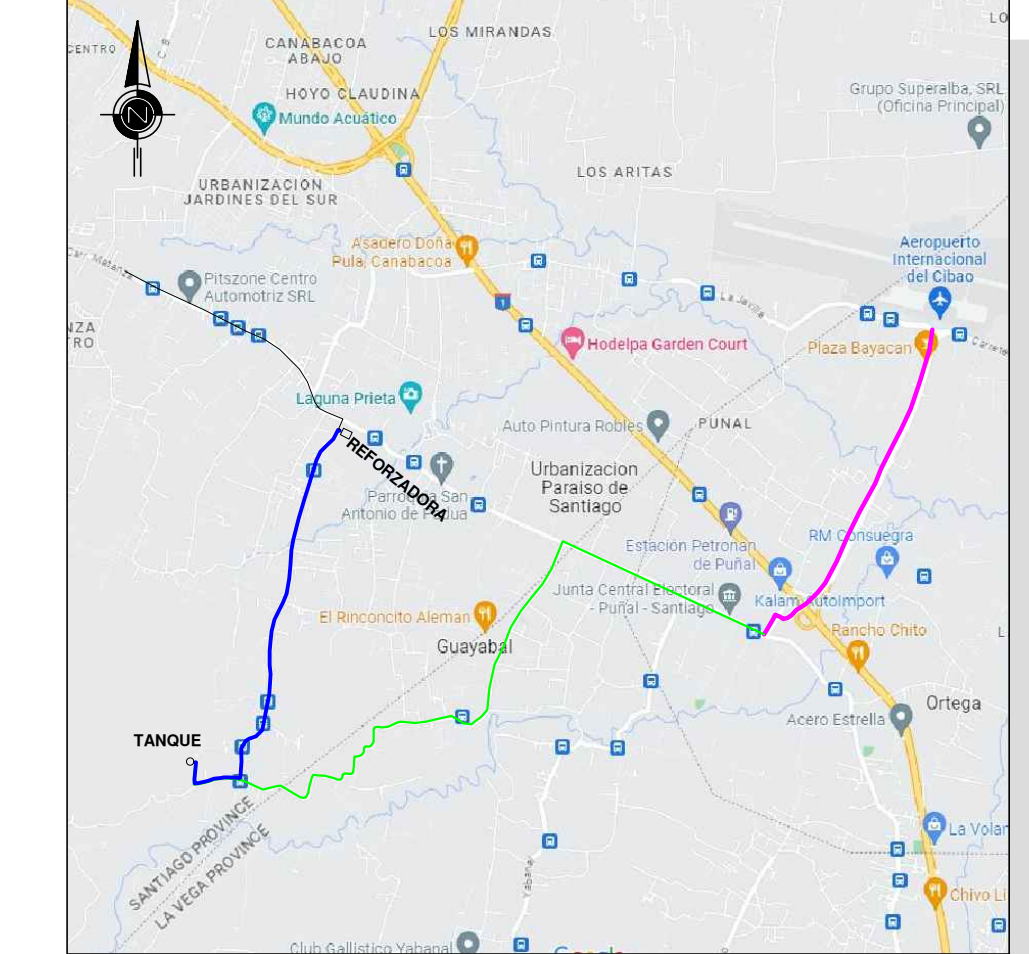


ESTACION DE BOMBEO
ESC. 1:100

UBICACION



PROYECTO



LEYENDA

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

VENTOSA
 VALVULA

DERIVACION (PIEZA)
 HORIZONTAL
 VERTICAL
 DIAMETRO TUBERIA
 NUMERO
 NUDO
 ESTACION
 COORDENADAS
 GEODESICAS

ESCALA GRAFICA
 1:750
 0 10 20 30 40 50
 Metros



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		HOJA: 02
DISEÑO: ING. EDUARDO CRUZ ING. MIKEYDI ROSA	REVISADO: ING. EDUARDO CRUZ COORDINADOR DE DISEÑO	25
ELABORACION DE PLANOS: DIBUJO INGENIERIA DISEÑO Y PLANIMETRIA DISEÑO: ARO. DANIEL MOREL REVISION	APROBADO: ING. LUIS GUEVARA DIRECTOR DE PROGRAMAS Y PROYECTOS ESPECIALES	
LEVANTAMIENTO: GEODESIA Y MENSURA	FECHA: AGOSTO 2023	