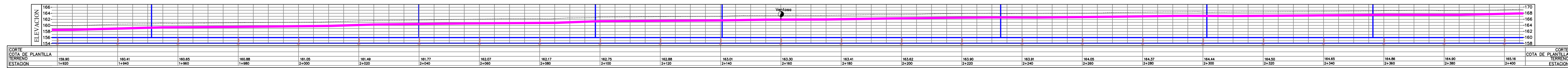
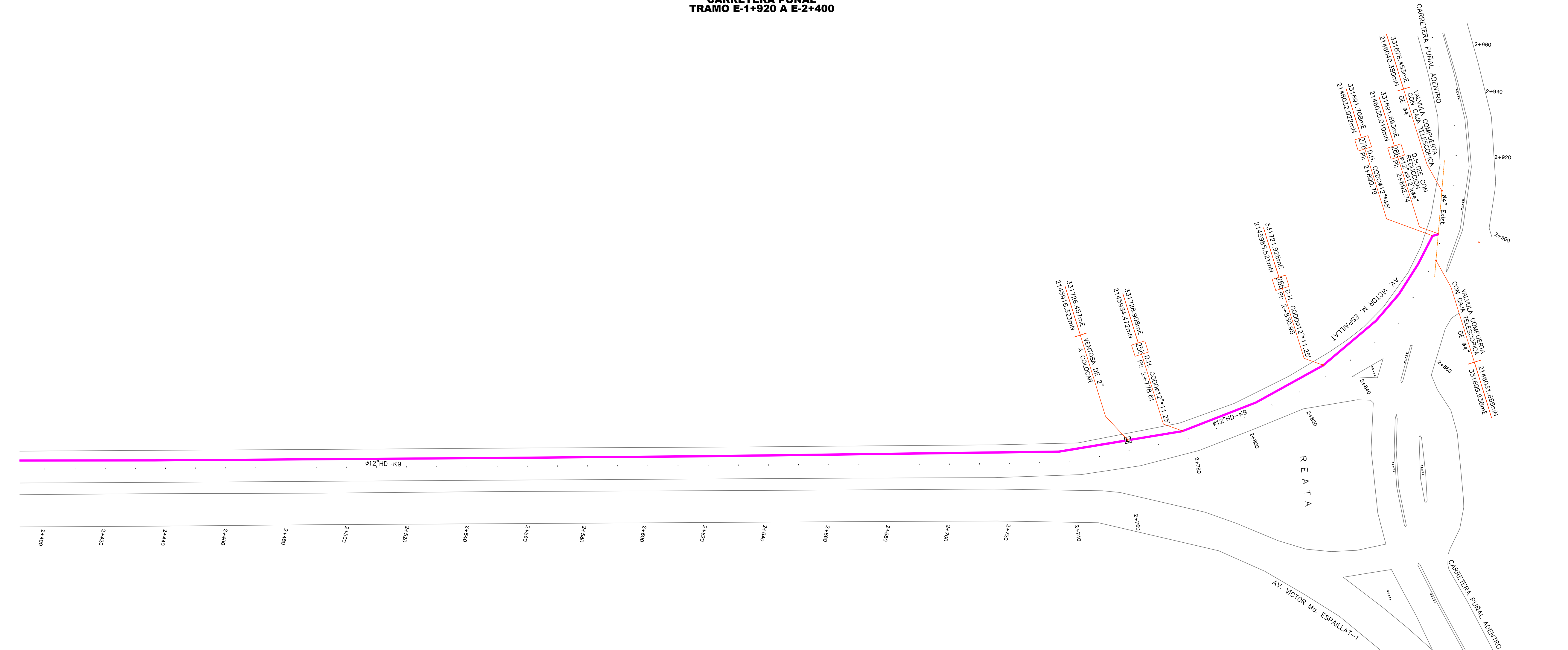


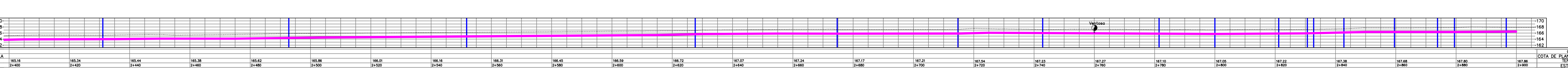
PLANIMETRIA
CARRETERA PUÑAL
TRAMO E-1+920 A E-2+400



PERFIL
CARRETERA PUÑAL
TRAMO E-1+920 A E-2+400



PLANIMETRIA
CARRETERA PUÑAL
TRAMO E-2+400 A E-2+900

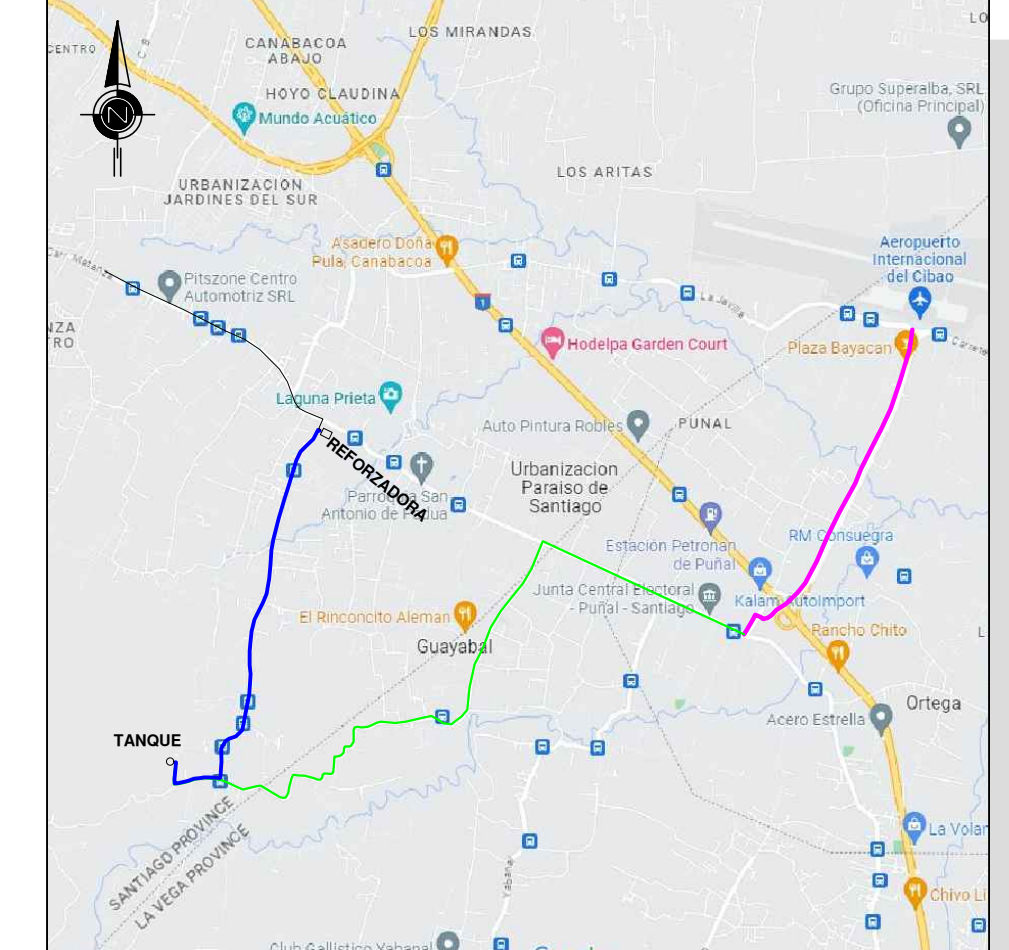


PERFIL
CARRETERA PUÑAL
TRAMO E-2+400 A E-2+900

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) DIAMETRO TUBERIA
HORIZONTAL O VERTICAL NÚMERO NUDO COORDENADAS
PI 0+000 10+000 20+000 30+000 40+000
ESTACION

ESCALA GRAFICA
1:750
0 10 20 30 40
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 Y PERFILES

LOCALIZACION:
PUÑAL - LA PENDA, SANTIAGO

RUTA DEL ARCHIVO: W:\LA PENDA\ESTACION REFORZADORA PUÑAL_SANTIAGO.dwg		HOJA: 18
DISENO: ING. EDUARDO CRUZ ING. MIKEYDI ROSA	REVISADO: ING. EDUARDO CRUZ COORDINADOR DE DISEÑO	25
ELABORACION DE PLANOS: DIBUJO INGENIERIA DISEÑO Y PLANIMETRIA ARO DANIEL MOREL REVISOR	APROBADO: ING. LUIS GUEVARA DIRECTOR DE PROGRAMAS Y PROYECTOS ESPECIALES	
LEVANTAMIENTO: GEODESIA Y MENSURA	FECHA: AGOSTO 2023	