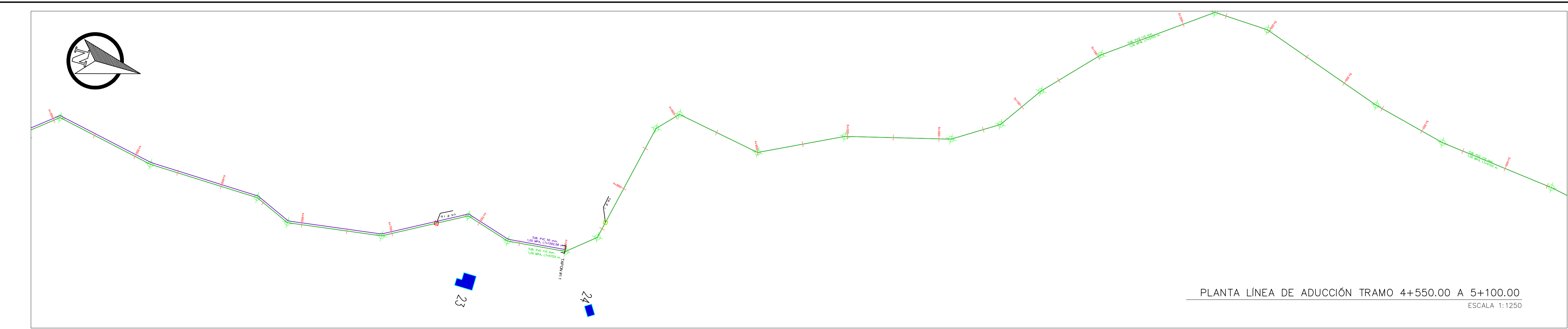
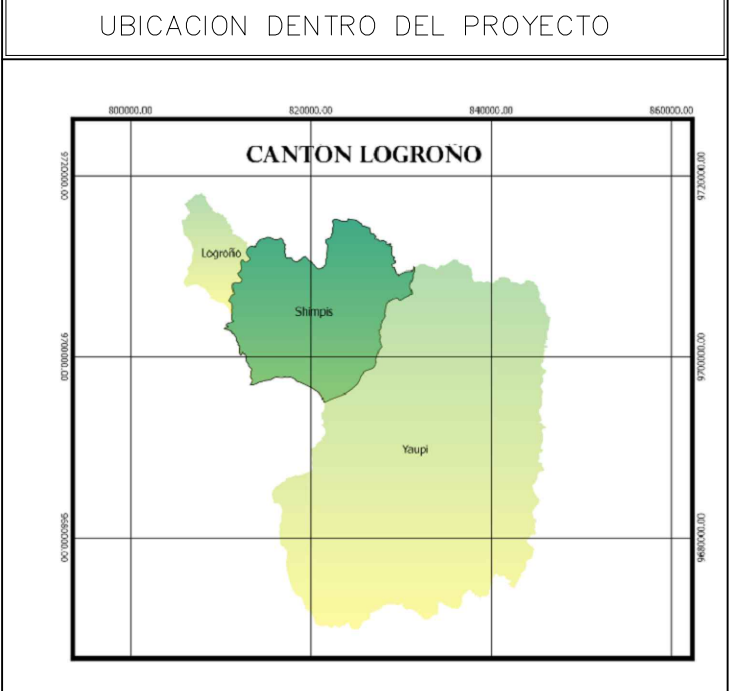


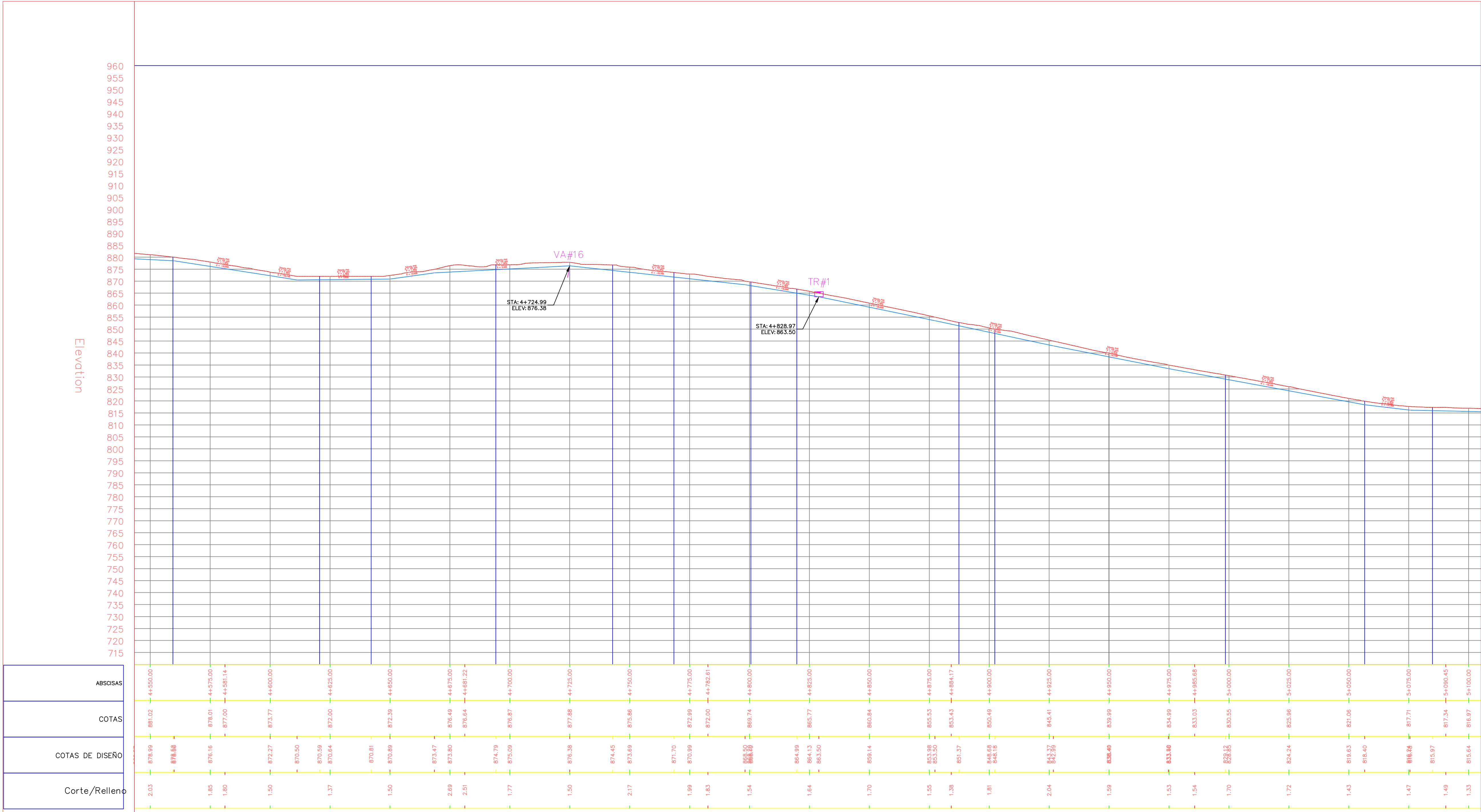


PLANTA LÍNEA DE ADUCCIÓN TRAMO 4+550.00 A 5+100.00
ESCALA 1:1250



SIMBOLOGIA:

- LINEA DE CONDUCCIÓN—DISTRIBUCION
- RIO—QUEBRADA
- CAPTACIONES C...
- PASOS ELEVADOS PE... / PUENTE
- TANQUE ROMPEPRESION TRP
- PLANTA DE TRATAMIENTO—RESERVAS PT—TR
- PTAR 0.5 l/s
- PTAR 17 l/s
- ↓ VALVULA DE AIRE
- ↓ VALVULA DE PURGA



PASOS ELEVADOS			
NUMERO	DESCRIPCIÓN	ESTE	NORTE
1	RIO-ancho 11m	819323,906	9708724,560
2	P.E. ancho 8m	819107,336	9708619,174
3	P.E. ancho 6m	818951,175	9708497,560
4	P.E. ancho 6m	818778,762	9708292,797
5	P.E. ancho 4m	818726,702	9708251,163
6	P.E. ancho 6,6m	818711,101	9708237,929
7	P.E. ancho 4m	818662,339	9708146,451
8	P.E. ancho 6m	818652,247	9708136,362
9	P.E. ancho 4m	818558,885	9707997,801
10	RIO ancho 14m	818464,149	9707982,854
11	P.E. ancho 13m	818134,246	9708030,914
12	P.E. ancho 5m	817754,738	9707866,113
13	P.E. ancho 4m	817548,306	9708377,763
14	P.E. ancho 4m	817527,276	9708391,880

VÁLVULAS DE AIRE			
1	VA#1	819313,501	9708728,347
1	VA#2	818966,762	9708525,366
2	VA#3	818915,954	9708434,119
3	VA#4	818668,397	9708152,649
4	VA#5	818624,711	9708108,833
5	VA#6	818234,880	9707997,669
6	VA#7	818181,004	9708004,990
7	VA#8	817839,582	9707842,139
8	VA#9	817651,351	9707967,286
9	VA#10	817647,428	9707971,975
10	VA#11	817638,135	9708189,246
11	VA#12	817453,268	9708506,259
12	VA#13	817238,210	9708647,968
13	VA#14	817119,832	9708586,362
14	VA#15	816852,424	9708857,875
15	VA#16	816513,166	9709210,907

VÁLVULAS DE PURGA			
1	VP#1	819324,798	9708724,316
2	VP#2	819003,213	9708560,096
3	VP#3	818952,420	9708499,781
4	VP#4	818706,625	9708234,132
5	VP#5	818654,640	9708138,754
6	VP#6	818563,248	9708026,558
7	VP#7	818558,298	9707993,931
8	VP#8	818458,289	9707962,707
9	VP#9	818214,070	9708000,497
10	VP#10	818132,695	9708021,611
11	VP#11	817865,574	9707867,145
12	VP#12	817659,565	9707966,328

TANQUE ROMPE PRESIÓN			
1	TR#1	816487,803	9709299,869
2	TR#2	816345,745	9709997,052

NOTAS:

1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN EN METROS
2. EN CASO DE REQUERIR INFORMACIÓN ADICIONAL A LA EXISTENTE, SE DEBERA COORDINAR CON EL PROYECTISTA
3. ANTES DE REALIZAR LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO SE DEBERA REVISAR LOS PLANOS Y DOCUMENTOS TÉCNICOS PARA PRECAUTELAR UNA ADECUADA INTERVENCIÓN Y DEBERA SOLICITAR LA AMPLIACIÓN DE LA INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE AL PROYECTO.

ELIPSOIDESISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL (WGS) 1984
CUADRICULA ZONA 17 (LINEAS NUMERADAS EN NEGRO)
PROYECCIÓNUNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM VERTICALNIVEL MEDIO DEL MAR
DATUM HORIZONTALSISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL (WGS) 1984

GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN LOGROÑO

PROYECTO: ESTUDIO DEL SISTEMA REGIONAL DE AGUA POTABLE DE LA PARROQUIA SHIMPIS Y SUS COMUNIDADES

CONTIENE: LÍNEA DE ADUCCIÓN TRAMO TANQUE DISTRIBUIDOR DE CAUDAL –PLANTA DE TRATAMIENTO 17l/s
LÍNEA DE CONDUCCIÓN TRAMO PLANTA 0.5l/s –COMUNIDAD 13 HIJOS
TRAMO 4+550.00 A 5+100.00

EJECUTA: MUNICIPIO

FECHA: ESCALAS: LAS INDICADAS
DIBUJO:
ARCHIVO: LÍNEA DE ADUCCIÓN
LÁMINA: LÍNEA DE ADUCCIÓN OTG /011

Elaborado Revisado Aprobado

Ing. Wilson Nieto Técnico SPS de proyectos Ing. Darnes Tapia Técnico SPS de Agua potable y Ato Ing. Jorge Enriquez DIRECTOR DE DOPP

LÍNEA DE ADUCCIÓN TRAMO 4+550.00 A 5+100.00
ESCALA 1:900