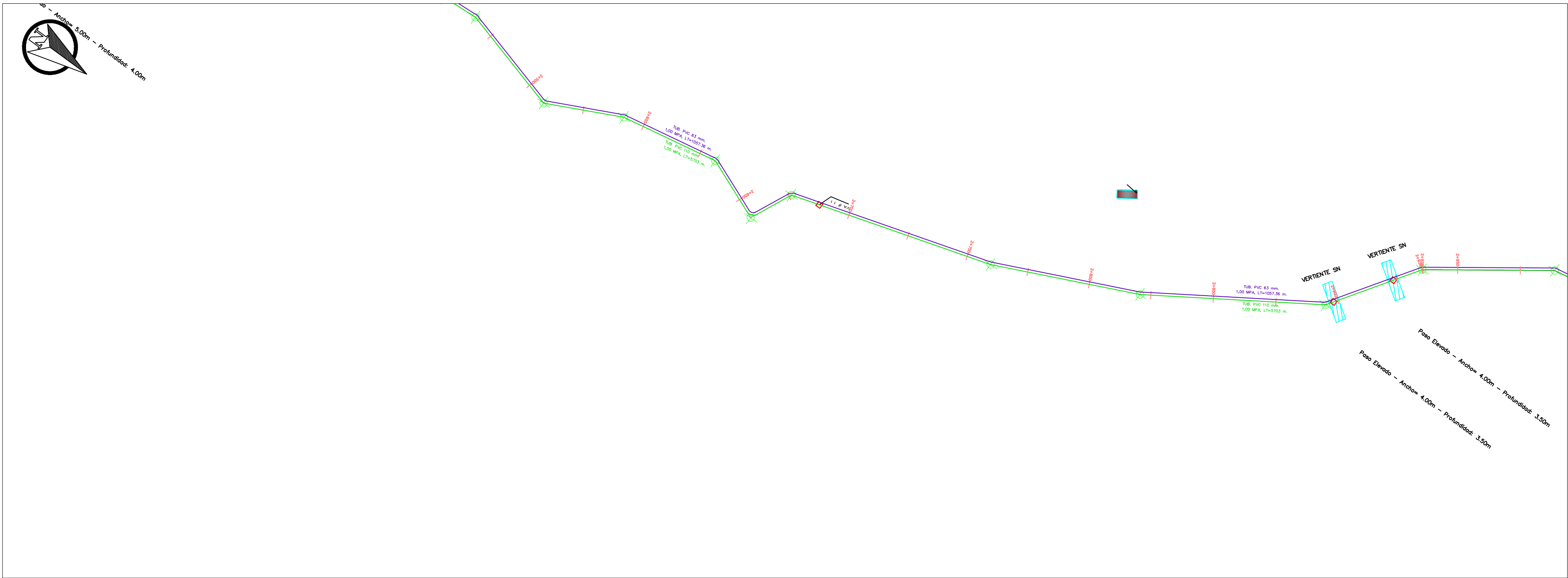
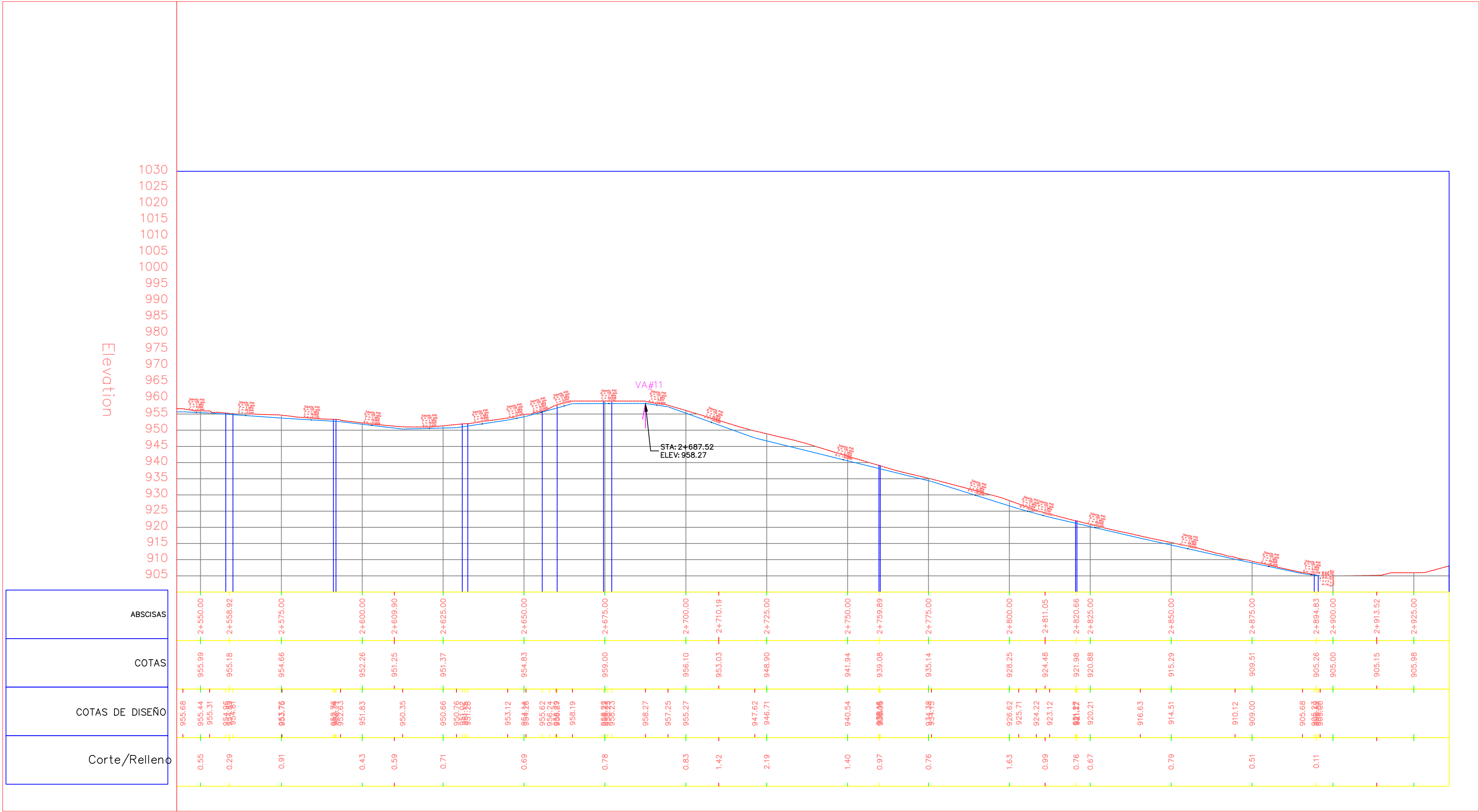




PLANTA LÍNEA DE ADUCCIÓN TRAMO 2+350.00 A 2+925.00
ESCALA 1:1250



LÍNEA DE ADUCCIÓN TRAMO 2+550.00 A 2+925.00
ESCALA 1:900

UBICACION DENTRO DEL PROYECTO

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	COTA T.
1	RIO-ancho 11m	819323,906	9708724,560	1032,474
2	P.E. ancho 8m	819107,336	9708619,174	1011,462
3	P.E. ancho 6m	818951,175	9708497,560	1008,000
4	P.E. ancho 6m	818778,762	9708292,797	967,705
5	P.E. ancho 4m	818726,702	9708251,163	954,010
6	P.E. ancho 6,6m	818711,101	9708237,929	952,903
7	P.E. ancho 4m	818662,339	9708146,451	964,270
8	P.E. ancho 6m	818652,247	9708136,362	968,731
9	P.E. ancho 4m	818558,885	9707997,801	939,000
10	RIO ancho 14m	818464,149	9707982,854	902,023
11	P.E. ancho 13m	818134,246	9708020,914	949,012
12	P.E. ancho 5m	817754,738	9707866,113	1001,973
13	P.E. ancho 4m	817548,306	9708377,763	905,000
14	P.E. ancho 4m	817527,276	9708391,880	905,980
VÁLVULAS DE AIRE				
1	VA#1	819313,501	9708728,347	1034,952
1	VA#2	818966,762	9708525,366	1011,003
2	VA#3	818915,954	9708434,119	1023,767
3	VA#4	818668,397	9708152,649	966,530
4	VA#5	818624,711	9708108,833	974,638
5	VA#6	818234,880	9707997,669	954,000
6	VA#7	818181,004	9708004,990	955,948
7	VA#8	817839,582	9707842,139	1008,054
8	VA#9	817651,351	9707967,286	959,974
9	VA#10	817647,428	9707971,975	959,148
10	VA#11	817638,135	9708189,246	958,963
11	VA#12	817453,268	9708506,259	927,866
12	VA#13	817238,210	9708647,968	925,000
13	VA#14	817119,832	9708586,362	915,313
14	VA#15	816852,424	9708857,875	953,996
15	VA#16	816513,166	9709210,907	877,882
VÁLVULAS DE PURGA				
1	VP#1	819324,798	9708724,316	1032,559
2	VP#2	819003,213	9708560,096	1006,000
3	VP#3	818952,420	9708499,781	1008,000
4	VP#4	818706,625	9708234,132	951,779
5	VP#5	818654,640	9708138,754	964,006
6	VP#6	818563,248	9708026,558	944,212
7	VP#7	818558,298	9707993,931	936,948
8	VP#8	818458,289	9707982,707	902,022
9	VP#9	818214,070	9708000,497	950,392
10	VP#10	818132,695	9708021,611	949,000
11	VP#11	817865,574	9707867,145	998,982
12	VP#12	817659,565	9707966,328	952,983
TANQUE ROMPE PRESIÓN				
1	TR#1	816487,803	9709299,869	864,988
2	TR#2	816345,745	9709997,052	756,540

NOTAS:

1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN EN METROS

2. EN CASO DE REQUERIR INFORMACIÓN ADICIONAL A LA EXISTENTE, SE DEBERÁ COORDINAR CON EL PROYECTISTA

3. ANTES DE REALIZAR LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO SE DEBERÁ REVISAR LOS PLANOS Y DOCUMENTOS TÉCNICOS PARA PRECAUTELAR UNA ADECUADA INTERVENCIÓN Y DEBERÁ SOLICITAR LA AMPLIACIÓN DE LA INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE AL PROYECTO.

ELIPSOIDESISTEMA GEODÉSICO MUNDIAL (WGS) 1984

CUADRICULA ZONA 17 (LÍNEAS 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 SHIMPIP Y SUS COMUNIDADES

CONTIENE: LINEA DE ADUCCIÓN TRAMO TANQUE DISTRIBUIDOR DE CAUDAL –PLANTA DE TRATAMIENTO 17l/s
LINEA DE CONDUCCIÓN TRAMO PLANTA 0.5l/s –COMUNIDAD 13 HIJOS
TRAMO 2+550.00 A 2+925.00

EJECUTA: MUNICIPIO

FECHA: ESCALAS: LAS INDICADAS

DIBUJO: ARCHIVO: LINEA DE ADUCCION

LÁMINA: LINEA DE ADUCCION 006 /011

Elaborado

Revisado

Aprobado

Ing. Wilson Nieto
Técnico SPS de proyectos

Ing. Dannes Tapia
Técnico SPS de Agua potable y Alc.

Ing. Jorge Enriquez
DIRECTOR DE COOP