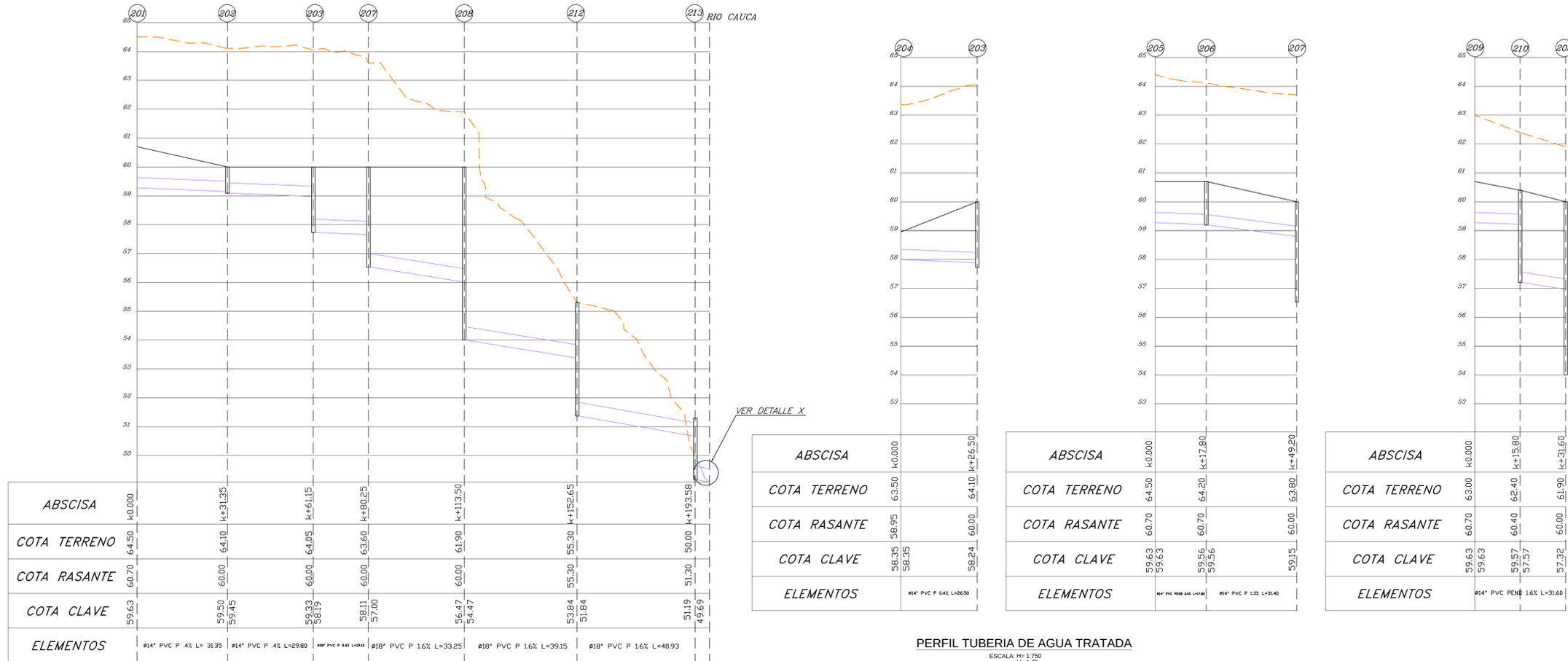


PLANTA DESCARGA DE AGUAS TRATADAS

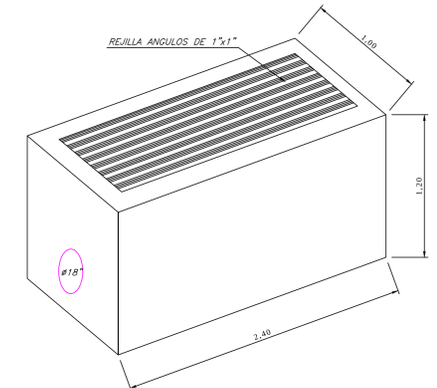
ESCALA 1:400



PERFIL TUBERIA DE AGUA TRATADA

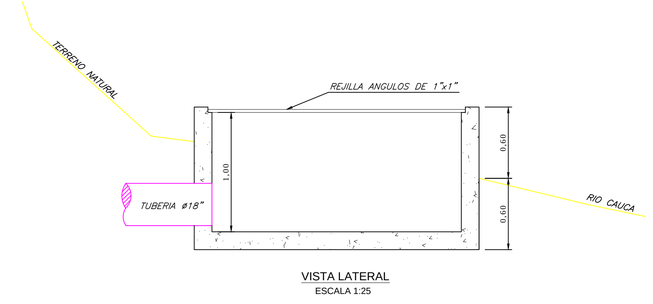
ESCALA: H=1:750
V=1:75

TRAMO	CAUDAL (LPS)	DIAMETRO (Ø")	PENDIENTE (%)	LONGITUD (m)	PERDIDA (m)	COTA CLAVE ENTRADA (m)	COTA CLAVE SALIDA (m)	VELOCIDAD (m/s)
1	132	14	0,4	17,80	0,07	59,63	59,63	1,33
2	264	14	1,3	31,40	0,41	59,56	59,56	2,66
3	528	18	1,6	33,25	0,53	59,15	57,00	3,22
4	132	14	0,4	31,35	0,13	59,63	59,63	1,33
5	132	14	0,4	29,80	0,12	59,50	59,45	1,33
6	132	14	0,4	26,50	0,11	58,24	58,35	1,33
7	264	18	0,4	19,10	0,08	58,11	58,19	1,33
8	132	14	0,4	15,80	0,06	59,63	59,63	1,33
9	132	14	1,6	15,80	0,25	59,57	57,57	1,33
10	660	18	1,6	39,15	0,63	53,84	51,84	1,33
11	660	18	1,6	40,93	0,65	51,19	49,69	1,33



DETALLE X SALIDA SUMERGIDA A RIO CAUCA

ESCALA 1:25



VISTA LATERAL

ESCALA 1:25

- NOTAS:
1. LA DISTRIBUCION GENERAL DE LAS TUBERIAS SE PUEDEN CONSULTAR EN EL PLANO 41
 2. INFORMACION COMPLEMENTARIA SOBRE LA TUBERIA DE AGUA TRATADA CONSULTAR EL PLANO 21-23 Y 26
 3. EL POZO DE BOMBEO DE RIEGO Y ASEO PUEDE CONSULTARSE EN EL PLANO 28
 4. VER PERFIL-POZO 208 A TANQUE DE BOMBEO EN PL-40