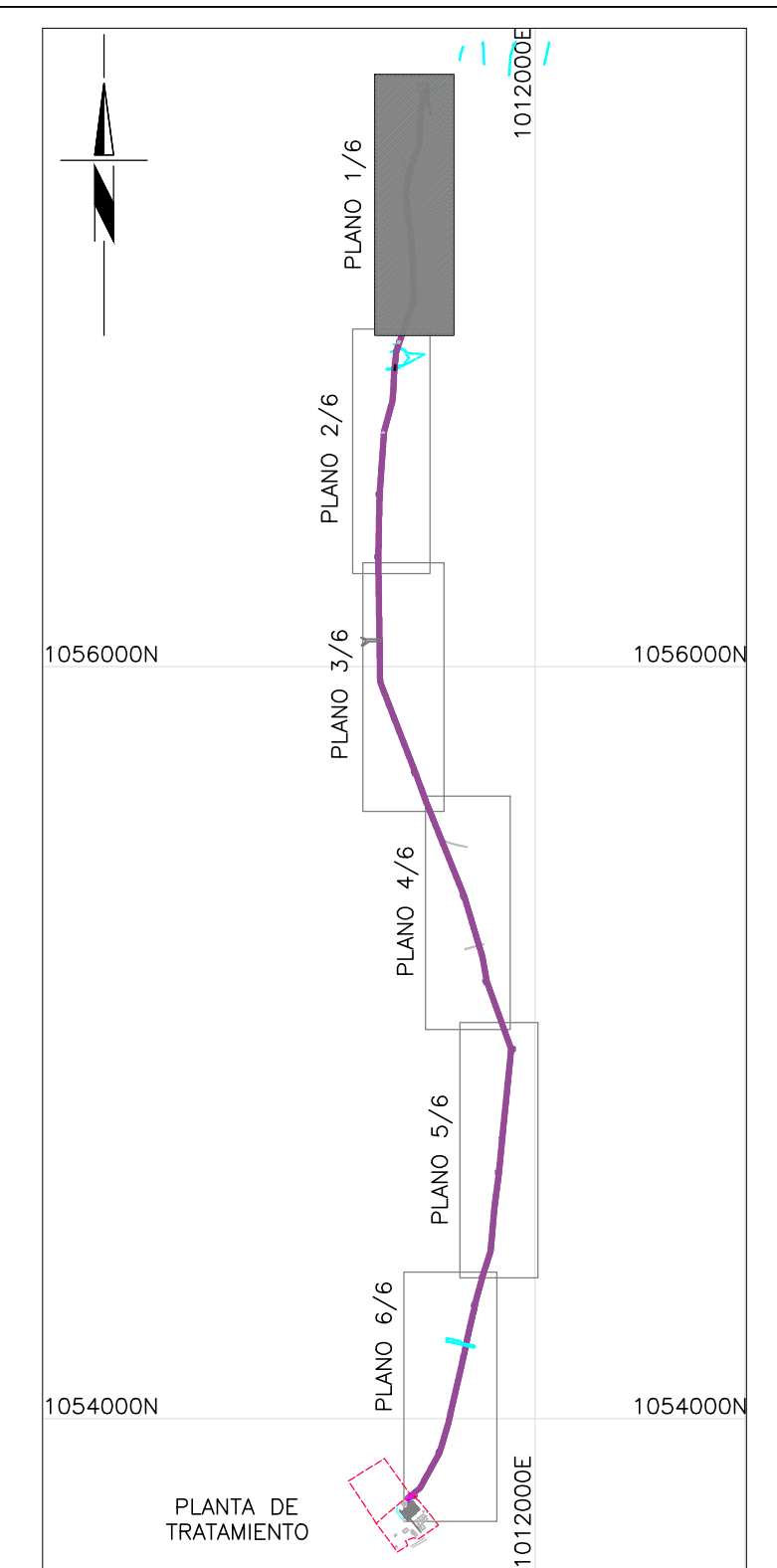
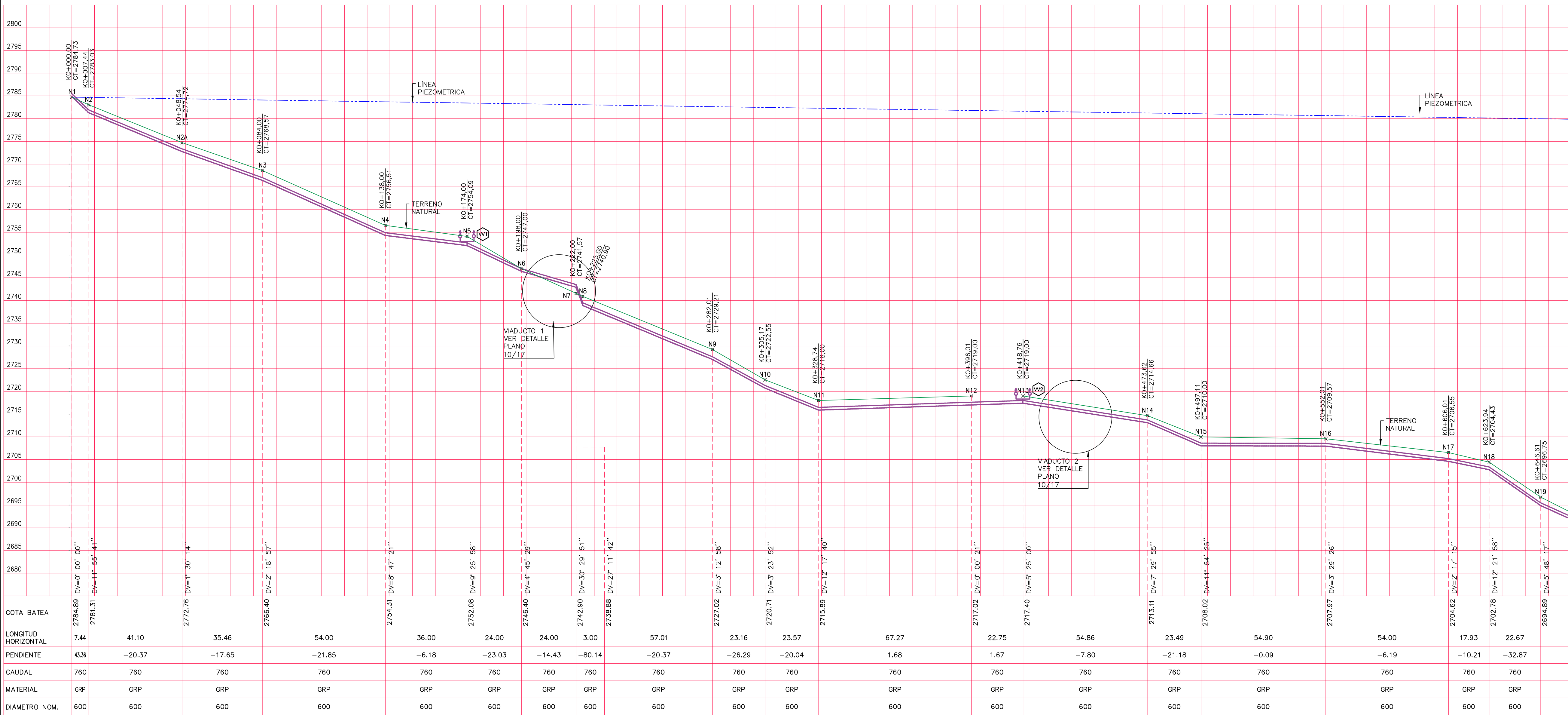


PLANTA
ESCALA 1: 1000



LOCALIZACIÓN GENERAL
ESCALA 1: 20000



PERFIL
ESCALA H=1:1000
V=1:5000

CONVENCIONES

	RIOS-QUEBRADAS
	BORDE DE VIA O PARAMENTO
	LINEA PIEZOMETRICA
	LINEA DE TERRENO NATURAL
	LINEA DE ADUCCION EXISTENTE
	LINEA DE ADUCCION PROYECTADA
	VALVULA DE PURGA
	VALVULA VENTOSA

CUADRO DE ACCESORIOS

PUNTO	ACCESORIO
N1	(Codo 13.94°)
N2	(Deflexión con 1 junta)
N2A	(Codo 6.03°)
N3	(Codo 22.64°)
N4	(Codo 9.77°)
N5	(Viaducto N1) (Codo 7.31°)
N6	(Codo 45.51°)
N7	(Viaducto N1) (Codo 41.51°)
N8	(Codo 15.52°)
N9	Deflexión con 2 juntas
N10	(Codo 12.52°)
N11	(Codo 5.56°)
N12	(Viaducto N2) (Codo 5.43°)
N13	(Viaducto N2) (Codo 7.75°)
N14	(Codo 12.17°)
N15	(Codo 21.65°)
N16	Deflexión conjunta
N17	(Codo 13.33°)
N18	(Codo 6.50°)
N19	(Cruce Sub-fluvial) (Codo 11.67°)

CUADRO DE COORDENADAS ADUCCION

PUNTO	NORTE	ESTE	AZIMUT	DISTANCIA	PI
N1	1057523.318	1011703.511			K0+00.00
N2	1057515.923	1011702.694	186°18'16"	7.440	K0+07.44
N2A	1057475.071	1011698.183	186°18'4"	41.100	K0+048.54
N3	1057439.825	1011694.292	186°17'59"	36.460	K0+084.00
N4	1057386.829	1011693.656	180°40'29"	54.000	K0+138.00
N5	1057352.368	1011680.375	201°38'55"	36.000	K0+174.00
N6	1057330.061	1011671.520	201°39'4"	24.000	K0+198.00
N7	1057307.019	1011664.801	187°36'34"	57.009	K0+222.00
N8	1057304.046	1011664.410	187°36'22"	2.999	K0+225.00
N9	1057247.539	1011656.861	172°2'44"	23.160	K0+282.01
N10	1057244.602	1011660.066	172°2'33"	23.570	K0+305.17
N11	1057201.259	1011663.325	177°16'12"	22.750	K0+328.74
N12	1057134.638	1011672.640	177°16'12"	22.750	K0+396.01
N13	1057111.914	1011673.724	177°16'12"	54.860	K0+418.76
N14	1057067.116	1011676.333	177°16'12"	54.900	K0+473.62
N15	1057033.653	1011677.456	177°16'10"	23.490	K0+497.11
N16	1056978.815	1011680.071	198°39'18"	54.000	K0+552.01
N17	1056927.652	1011682.788	198°39'15"	17.930	K0+606.01
N18	1056910.664	1011657.063	198°39'14"	22.670	K0+623.94
N19	1056889.185	1011649.812			K0+646.61

Contratante: Findeter Financiera del Desarrollo	Interventoría: CONSORCIO EH	Proyecto: CONSTRUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ADUCCION DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO	Revisó: Aprobó: Nombre: RUBÉN DARIO PINZÓN CAMACHO Métrico Profesional M.P. #704664 ANT	Nombre: RUBÉN DARIO PINZÓN CAMACHO Métrico Profesional M.P. #704664 ANT	DIBUJO: ROBINSON A. GIRALDO D.	Aprobó Interventor: Nombre: Métrico Profesional: Revisó Interventor: Nombre: Métrico Profesional:	CONTENIDO: ADUCCION MUNICIPIO DE ZIPAQUIRÁ. (PLANO 1/6)	Escala: 1: 1000 Nombre del archivo digital: 1 A 9 PLANTA PERFIL ADUCCION MARZO_080517.dwg	SON: 1 DE 17 PLANO N°: 1
--	---------------------------------------	---	--	--	-----------------------------------	--	--	--	-----------------------------------