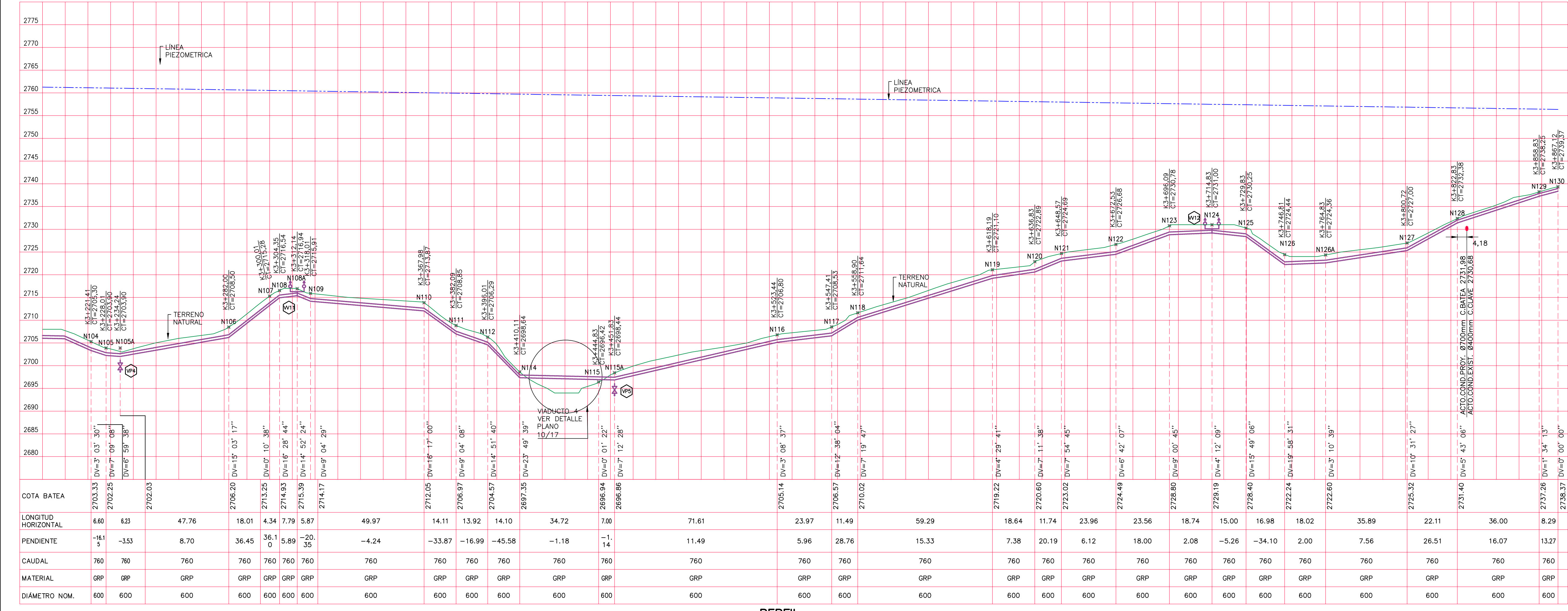


PLANTA  
ESCALA 1: 1000



**CUADRO DE ACCESORIOS**

PUNTO	ACCESORIO
N104	Codo 7.65°
N105	Codo 7.01°
N105A	Codo 16.39°
N106	Deflexión conjunta
N107	Codo 17.78°
N108	Codo 15.12°
N108A	Codo 8.37°
N109	Codo 17.37°
N110	Codo 10.02°
N111	Codo 17.45°
N112	Viaducto N°3 (Codo 26.44°)
N114	Viaducto N°3
N115	Codo 7.25°
N115A	Deflexión conjunta
N116	Codo 13.30°
N117	Codo 7.89°
N118	Deflexión conjunta
N119	Codo 8.26°
N120	Codo 8.14°
N121	Codo 6.86°
N122	Codo 9.17°
N123	Codo 13.03°
N124	Codo 16.92°
N125	Codo 21.08°
N126	Deflexión conjunta
N126A	Codo 11.04°
N127	Codo 22.86°
N128	Deflexión conjunta
N129	Accesorio especial conexión
N130	Deflexión conjunta

**CUADRO DE COORDENADAS ADUCCIÓN**

PUNTO	NORTE	ESTE	AZIMUT	LONGITUD	PT
N104	1054388.657	1011884.890	197°49'12"	6.601	K3+221.41
N105	1054382.373	1011882.870	197°49'12"	6.601	K3+228.01
N105A	1054376.368	1011881.213	195°25'34"	6.229	K3+234.24
N106	1054330.328	1011848.512	195°25'14"	4.786	K3+282.00
N107	105413.966	1011843.723	195°25'14"	18.010	K3+300.01
N108	1054308.706	1011842.895	195°25'57"	4.346	K3+304.35
N108A	1054301.059	1011841.410	195°25'53"	5.871	K3+312.14
N109	1054295.296	1011840.290	195°25'53"	7.795	K3+318.01
N110	1054246.648	1011828.874	195°12'23"	49.970	K3+367.98
N111	1054232.911	1011825.651	193°12'14"	14.119	K3+382.09
N112	1054219.359	1011822.471	193°12'20"	13.920	K3+396.01
N114	1054255.544	1011819.649	191°32'42"	14.100	K3+410.11
N115	1054171.529	1011812.701	191°32'41"	34.711	K3+444.83
N115A	1054164.706	1011811.136	192°55'15"	71.609	K3+451.83
N116	1054094.910	1011795.124	192°55'15"	23.971	K3+523.44
N117	1054071.546	1011789.764	192°55'15"	23.971	K3+547.41
N118	1054060.347	1011787.195	192°55'15"	59.290	K3+558.90
N119	1054005.558	1011773.858	192°55'15"	18.640	K3+618.19
N120	1053984.390	1011769.770	192°55'15"	18.640	K3+636.83
N121	1053973.140	1011766.415	196°36'21"	11.740	K3+648.57
N122	1053950.179	1011759.588	196°36'21"	23.560	K3+672.53
N123	1053927.602	1011752.835	196°36'21"	23.560	K3+686.09
N124	1053909.643	1011747.479	196°36'23"	18.741	K3+714.83
N125	1053896.518	1011740.219	208°56'56"	14.999	K3+729.83
N126	1053881.659	1011732.000	208°56'54"	16.981	K3+746.81
N126A	1053865.891	1011723.277	208°57'6"	18.020	K3+764.83
N127	1053834.485	1011705.905	208°56'36"	35.890	K3+800.72
N128	1053815.138	1011695.204	208°56'51"	22.108	K3+822.83
N129	1053792.443	1011687.258	230°55'12"	36.001	K3+848.83
N130	1053787.165	1011680.861	230°28'29"	8.293	K3+867.12

PERFIL  
ESCALA H=1:1000  
V=1:500

Contratante: 	Interventoría: CONSORCIO EH	Proyecto: CONSTRUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ADUCCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO	Revisó: Nombre: RUBÉN DARIO PINZÓN CAMACHO Matricula Profesional M.P. #20464 ANT	Aprobó: Nombre: RUBÉN DARIO PINZÓN CAMACHO Matricula Profesional M.P. #20464 ANT	DIBUJO: ROBINSON A. GIRALDO D. FECHA: ABRIL/2017	Aprobó Interventor: Nombre: Matricula Profesional: Revisó Interventor: Nombre: Matricula Profesional:	CONTENIDO: ADUCCIÓN MUNICIPIO DE ZIPAQUIRÁ. (PLANO 6/6)	Escala: 1: 1000 Nombre del archivo digital: 1 A 9 PLANTA PERFIL ADUCCIÓN MARZO_080517.dwg	SON: 6 DE 17 PLANO N°: 6
------------------	--------------------------------	---	--	--	---	--	--	--	-----------------------------------