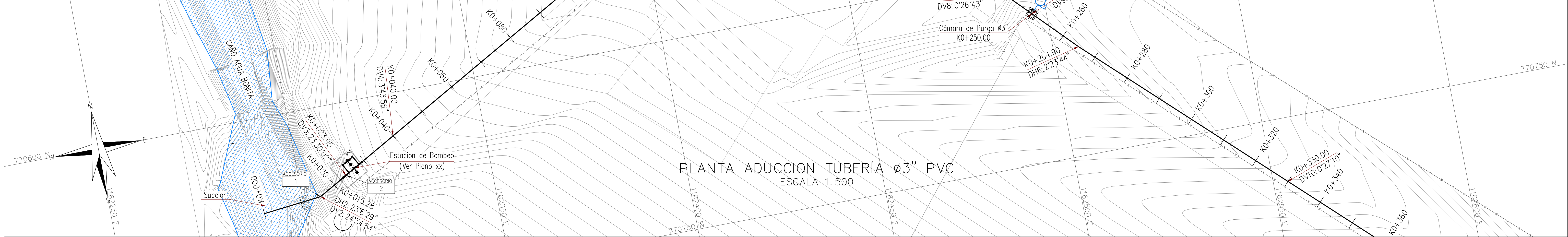
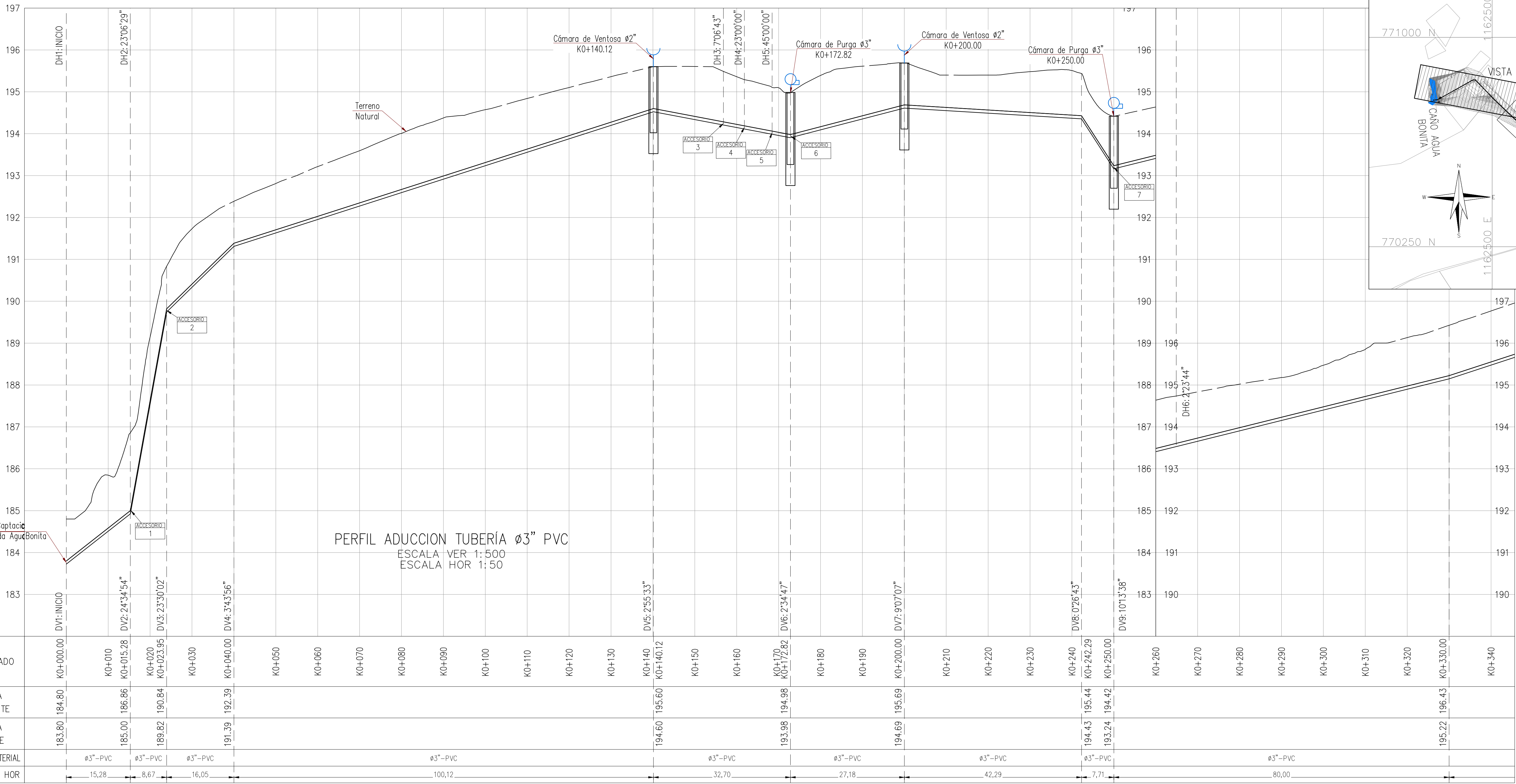


CUADRO DE DEFLEXIONES									
NODO	NORTE	ESTE	ABSCISA	CAMBIO DE DIRECCIÓN		NORTE	ESTE	ABSCISA	CÁMARA DE PURGA
				HORIZONTAL	VERTICAL				
DH1-DV1	770775.20	1162289.50	K0+000.00	DH1: INICIO		DV1: INICIO			
DH2-DV2	770776.82	1162304.70	K0+015.28	DH2: 23°06'29"	DV2: 24°34'54"				
DV3	770781.05	1162312.27	K0+023.95		DV3: 23°30'02"				
DV4	770788.87	1162326.28	K0+040.00		DV4: 3°43'56"				
DV5	770837.69	1162413.70	K0+140.12		DV5: 2°55'33"				
DH3	770845.83	1162428.28	K0+156.83	DH3: 7°06'43"					
DH4	770847.71	1162432.92	K0+161.83	DH4: 23°00'00"					
DH5	770847.60	1162439.53	K0+168.45	DH5: 45°00'00"					
DV6	770844.46	1162442.57	K0+172.82		DV6: 2°34'47"				
DV7	770824.93	1162461.47	K0+200.00		DV7: 9°07'07"				
DV8	770794.55	1162490.89	K0+242.29		DV8: 0°26'43"				
DV9	770789.01	1162496.25	K0+250.00		DV9: 10°13'38"				
DH6	770778.31	1162506.61	K0+264.90	DH6: 2°23'44"					
DV10	770733.47	1162553.80	K0+330.00		DV10: 0°27'10"				
DV11	770687.68	1162601.99	K0+396.47		DV11: 1°59'52"				
DV12	770643.92	1162648.05	K0+460.00		DV12: 2°36'49"				
DV13	770590.42	1162704.36	K0+537.68		DV13: 2°10'08"				
DV14	770533.71	1162764.04	K0+620.00		DV14: 0°35'41"				
DH7	770484.14	1162816.21	K0+691.96	DH7: 45°00'00"					
DH8	770484.28	1162821.68	K0+697.44	DH8: 41°10'41"					

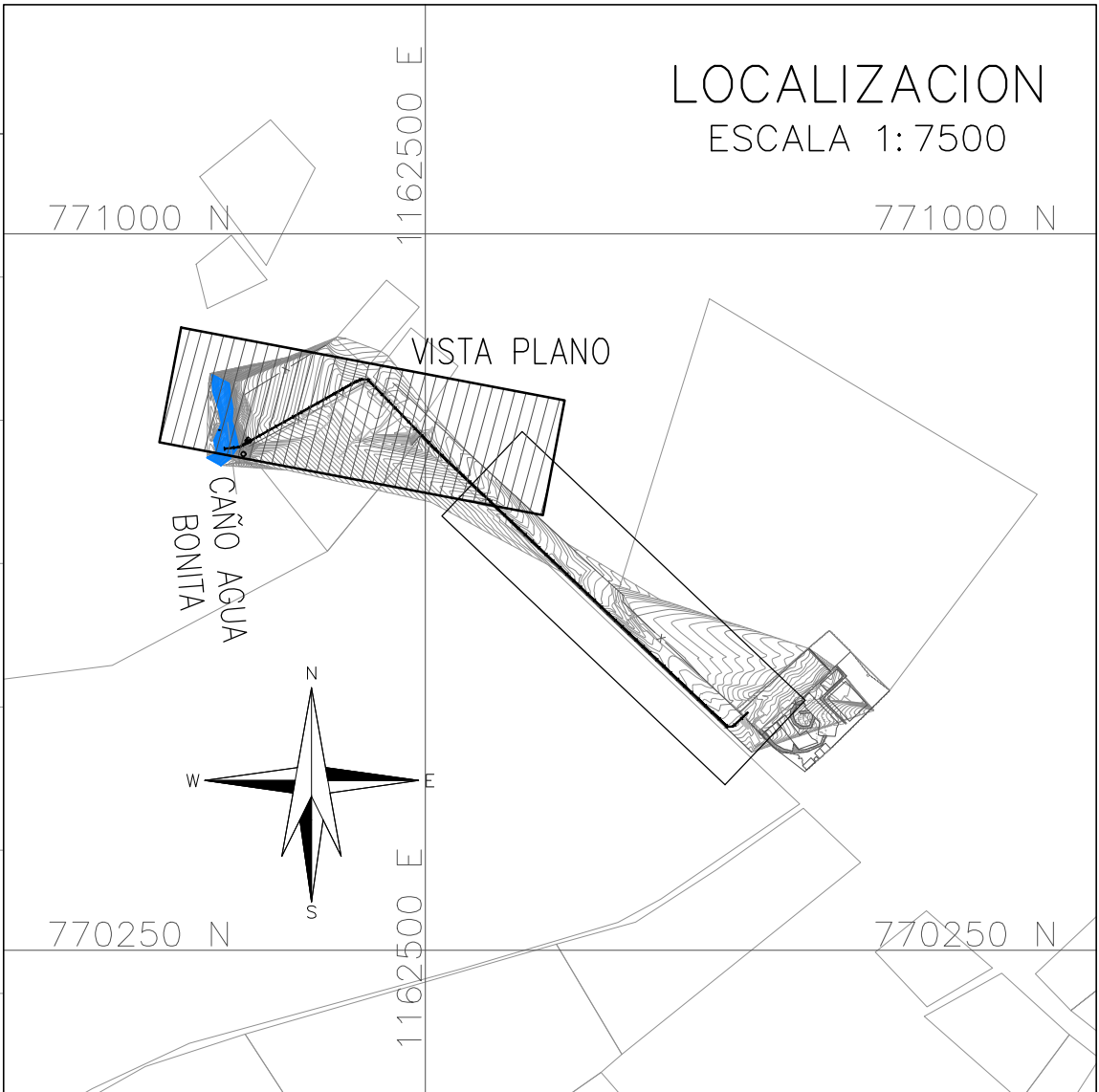


CUADRO DE ACCESORIOS LINEA DE ADUCCION AGUA BONITA									
ACC MATERIAL	TIPO	CODIGO	Ø x L	CANT	Ø	CANT	OBSERVACIONES		
1	PVC	CODO	3"x22.5"	1			NUEVO CAMPANA x CAMPANA		
2	PVC	CODO	3"x22.5"	1			NUEVO CAMPANA x CAMPANA		
3	PVC	CODO	3"x11.25"	1			NUEVO CAMPANA x CAMPANA		
4	PVC	CODO	3"x45"	1			NUEVO CAMPANA x CAMPANA		
5	PVC	CODO	3"x45"	1			NUEVO CAMPANA x CAMPANA		
6	PVC	CODO	3"x11.25"	1			NUEVO CAMPANA x CAMPANA		
7	PVC	CODO	3"x11.25"	1			NUEVO CAMPANA x CAMPANA		
8	PVC	CODO	3"x45"	1			NUEVO CAMPANA x CAMPANA		
9	PVC	CODO	3"x45"	1			NUEVO CAMPANA x CAMPANA		

PLANTA ADUCCION TUBERIA Ø3" PVC
ESCALA 1:500



PERFIL ADUCCION TUBERIA Ø3" PVC
ESCALA VER 1:500
ESCALA HOR 1:50



LOCALIZACION
ESCALA 1:7500

PLANO:

1/6

ESCALA:

1: 50

FECHA:

JULIO / 2024

República de Colombia

DEPARTAMENTO DE GUAVIARE

PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO PARA LA VEREDA AGUA BONITA EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSE DEL GUAVIARE, GUAVIARE

SECRETARIA DE PLANEACIÓN:

DISEÑO:

FREDDY A. GARCÍA BUITRAGO
Ingeniero Civil / Exp. Saneamiento ambiental
Matrícula Profesional 25202, 545150 / 3827
C.C. 357.753 - Vélez, Espinal, Tolima

CONVENCIONES

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Curva de nivel índice
	Curva de nivel intermedia
	Cuerpo de Agua
	Vía existente
	Línea perfil de terreno
	Línea Piezométrica
	Tubería proyectada en PVC 42/4"
	Tubería proyectada en PVC 41"
	Tubería proyectada en PVC 42"
	Tubería proyectada en PVC 43"
	Tubería proyectada en PVC 41.1/2"
	Válvula ventosa vista en planta
	Válvula ventosa vista en perfil
	Válvula purga vista en planta
	Válvula purga vista en perfil

CONTENIDO:

PLANTA PERFIL ADUCCION Ø3" PVC

OBSERVACIONES:

DIGITALIZACIÓN:

HEILLER BARRERA

PLANO:

1/6

ESCALA:

1: 50

FECHA:

JULIO / 2024

ARCHIVO:

1-Planta Perfil Aducción.dwg