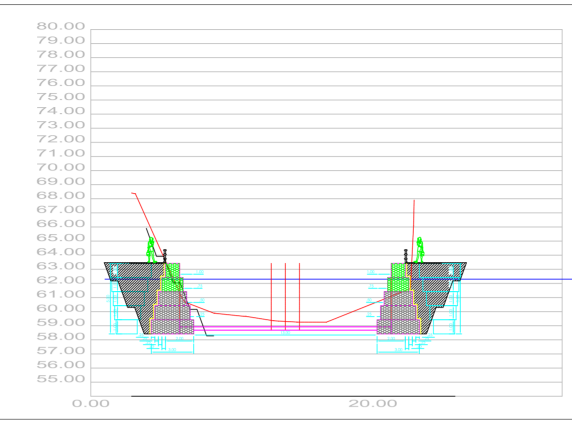
Sección Arroyo Antequera Progresiva 360.70 m.

**Escala: 1:250** 

Volumen de Corte y Relleno del Arroyo Antequera

Corte y Relleno - Antequera							
Estaca	Extensión	V.Corte (m³)	V.Relleno (m³)				
47,19	15,025	853,72	411,53				
77,24	33,87	900,26	964,28				
114,93	27,86	242,38	995,44				
132,96	25,86	466,26	628,14				
166,65	26,515	946,06	636,09				
185,99	21,65	433,22	523,28				
209,95	29,475	1090,58	697,08				
244,94	24,93	1721,17	808,23				
259,81	15,85	850,67	372,63				
276,64	21,495	2142,62	879,58				
302,8	30,32	735,56	715,25				
337,28	28,95	5063,36	680,33				
360,7	25,52	3569,74	598,44				
388,32	31,98	4806,59	956,52				
424,66	29,965	1852,14	693,09				
448,25	15,62	1216,80	362,23				
455,9	8,5	694,96	196,18				
465,25	4,675	233,66	107,62				
Total		27819,73	11225,95				





Gaviones

Colchones Reno

MacMat

Suelo natural -----

Relleno compactado con material de buena calidad

Gaviones a construir en el

futuro hasta la cota de protección

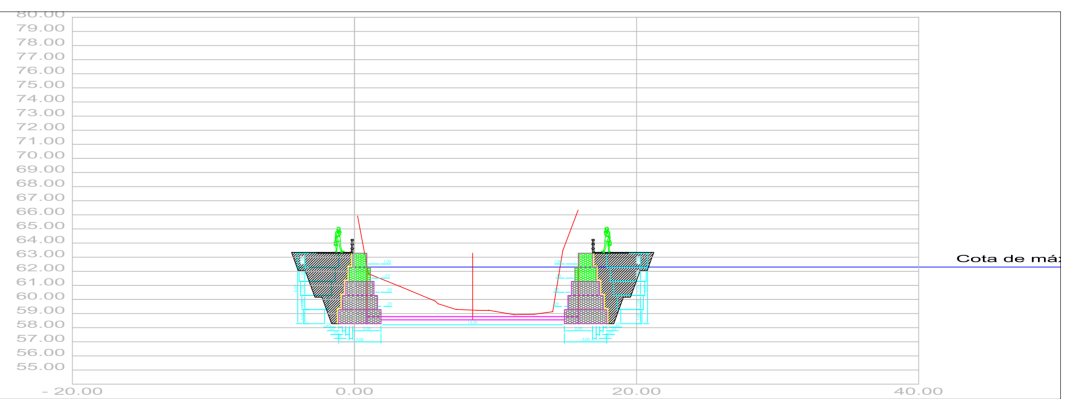
Cota de máxima crecida= 62.3

Sección Arroyo Antequera Progresiva 388.32 m.

**Escala: 1:250** 

Volumen de Corte y Relleno del Arroyo Antequera

	Corte y Relleno - Antequera						
Estaca	Extensión	V.Corte (m³)	V.Relleno (m³)				
47,19	15,025	853,72	411,53				
77,24	33,87	900,26	964,28				
114,93	27,86	242,38	995,44				
132,96	25,86	466,26	628,14				
166,65	26,515	946,06	636,09				
185,99	21,65	433,22	523,28				
209,95	29,475	1090,58	697,08				
244,94	24,93	1721,17	808,23				
259,81	15,85	850,67	372,63				
276,64	21,495	2142,62	879,58				
302,8	30,32	735,56	715,25				
337,28	28,95	5063,36	680,33				
360,7	25,52	3569,74	598,44				
388,32	31,98	4806,59	956,52				
424,66	29,965	1852,14	693,09				
448,25	15,62	1216,80	362,23				
455,9	8,5	694,96	196,18				
465,25	4,675	233,66	107,62				
To	Total		11225,95				





Título				
REHABILITACION ARROYOS ANTEQUERA Y TACUARI				
EXCAVACION Y RELLENO				
Solicitante	Local			
BID	Asunción - PY			

Letra E			Típo Hoja A3	08/16
20/04/2018	Ing. F. Ramírez	Ing. César López	Cambio de la geometria	
05/04/2018	Ing. F. Ramírez	Ing. César López	Estudio Inicial	
Fecha	Diseñador	Verificación	Descripción	<u>-</u>