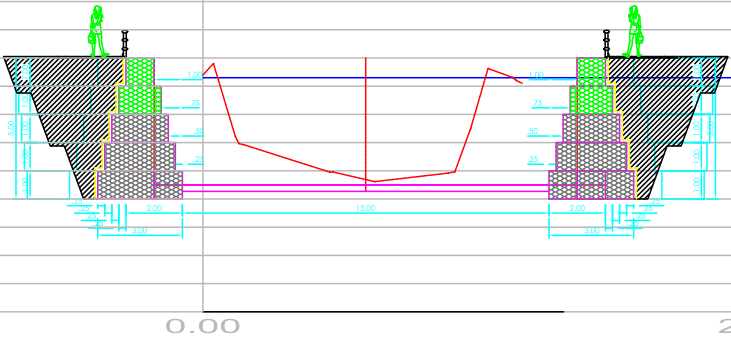


Sección Arroyo Antequera
Progresiva 455.90 m.
Escala: 1:250

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



LEYENDA:

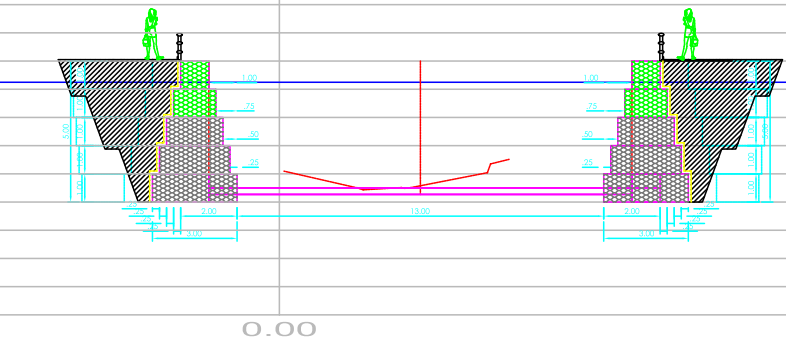
- Gaviones
- Colchones Reno
- MacMat
- Suelo natural
- Relleno compactado con material de buena calidad
- Gaviones a construir en el futuro hasta la cota de protección

Cota de máxima crecida= 62.30m

Sección Arroyo Antequera
Progresiva 465.25 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



Cota de máxima crecida= 62.30m (cota)



LOGOS S.R.L.
Ingeniería - Consultoría

Título
REHABILITACION ARROYOS ANTEQUERA Y TACUARI
EXCAVACION Y RELLENO

Solicitante
BID
Local
Asunción - PY

Letra
E

Tipo
A3

Hoja
10/16

20/04/2018	Ing. F. Ramírez	Ing. César López	Cambio de la geometría
05/04/2018	Ing. F. Ramírez	Ing. César López	Estudio Inicial
Fecha	Diseñador	Verificación	Descripción