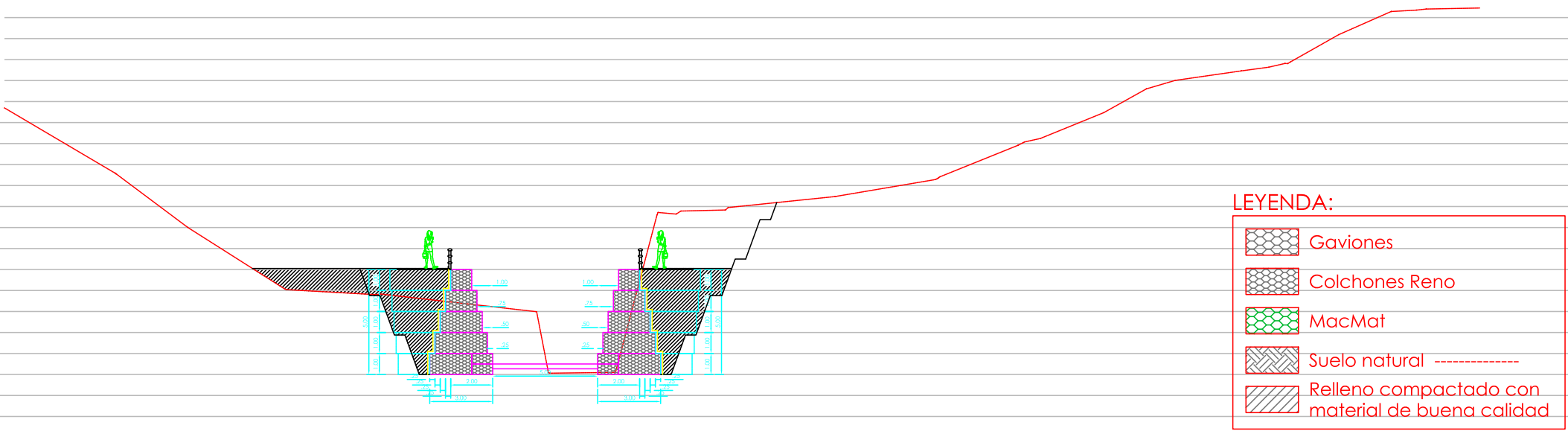


Sección Arroyo Antequera
Progresiva 47.19 m.
Escala: 1:250

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

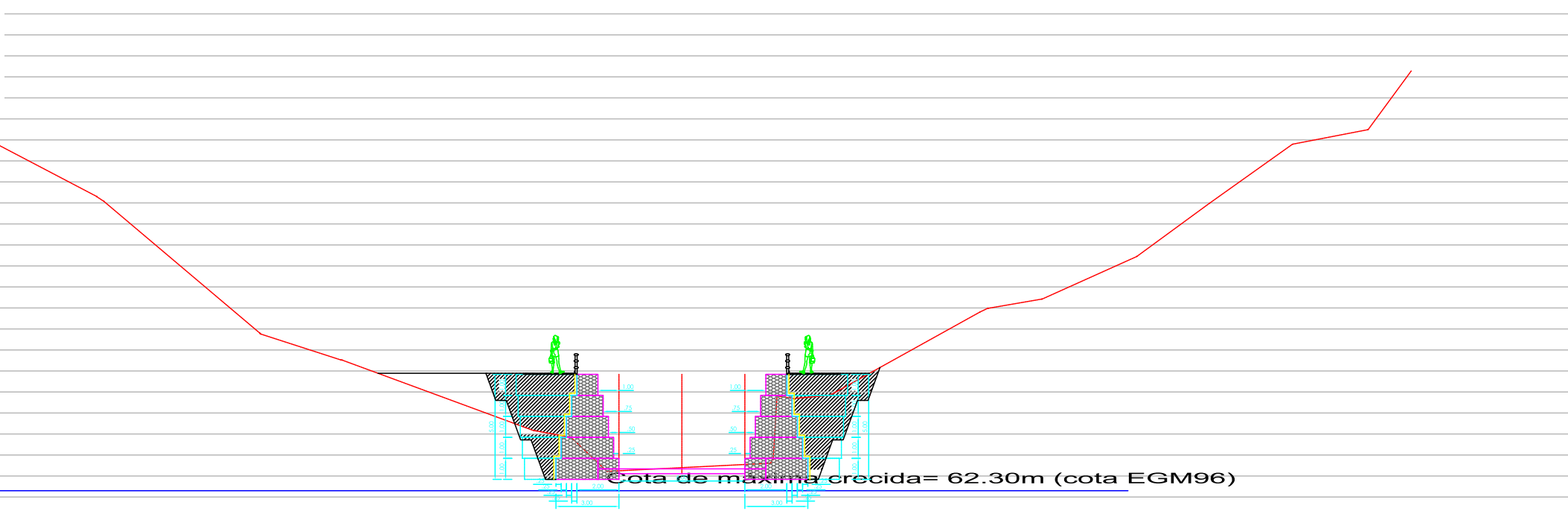


Cota de máxima crecida= 62.30m (cota EGM96)

Sección Arroyo Antequera
Progresiva 77.24 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 EGM96)



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
02/16

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