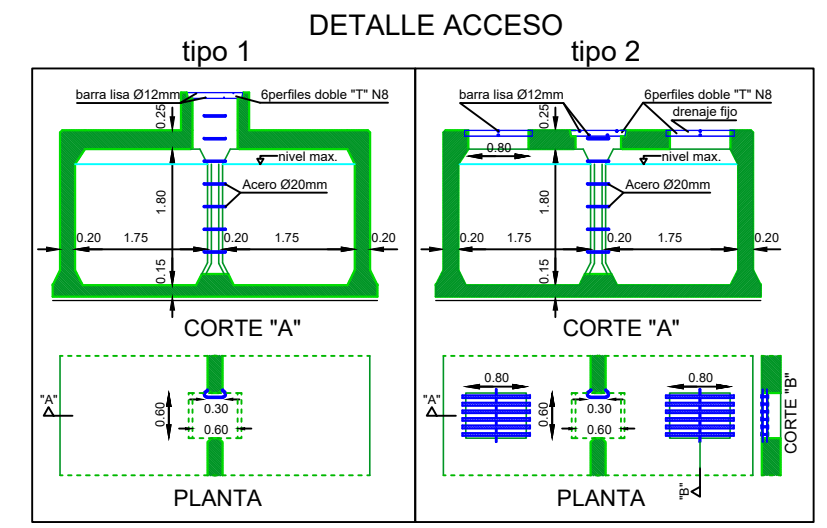


Sección	h tirante	l pend.	n rugosid Manning	ancho fondo	Rh Radio hidraul	Veloc Manning	Q	QT	Energ cinetica	Velocid Critica	grado super crit		
							caudal	caudal total					
CANAL EXISTENTE	I Tramo	2 x 2,15 x 1,50 m	1.30	1.5%	0.0140	2.15	0.5884	61.43	171.69	343.38	192.52	3.57	17.21
	II Tramo	2 x 2,15 x 1,50 m	1.30	1.8%	0.0140	2.15	0.5884	67.85	189.64	379.28	234.88	3.57	19.01
	Alcantarilla	2 x 1,50 x 1,50 m	1.30	1.6%	0.0140	1.50	0.4756	55.43	108.08	216.16	156.74	3.57	15.53
CANAL A EJECUTAR	I Tramo	2 x 1,80 x 1,75 m	1.60	1.9%	0.0140	1.75	0.5657	67.34	188.55	377.11	231.36	3.96	17.01
	II Tramo	2 x 1,70 x 1,65 m	1.50	1.9%	0.0140	1.65	0.5323	64.66	160.04	320.08	213.33	3.83	16.87



PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE BARRIOS

OBRAS DE INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO URBANO, MITIGACION, NEXOS Y ESPECIALES

PROYECTO: BARRIOS B4, B1, LA LOMA, PRIMAVERA
Bº ALTO COMEDERO - SAN SALVADOR DE JUJUY - JUJUY

PLANO DE: **CANAL Hº Aº ARROYO: B4 - PRIMAVERA**

RUBRO: E.2 - OBRAS DE MITIGACION 10/04/2019 ESCALA: 1:500

PLANO Nº: **2**