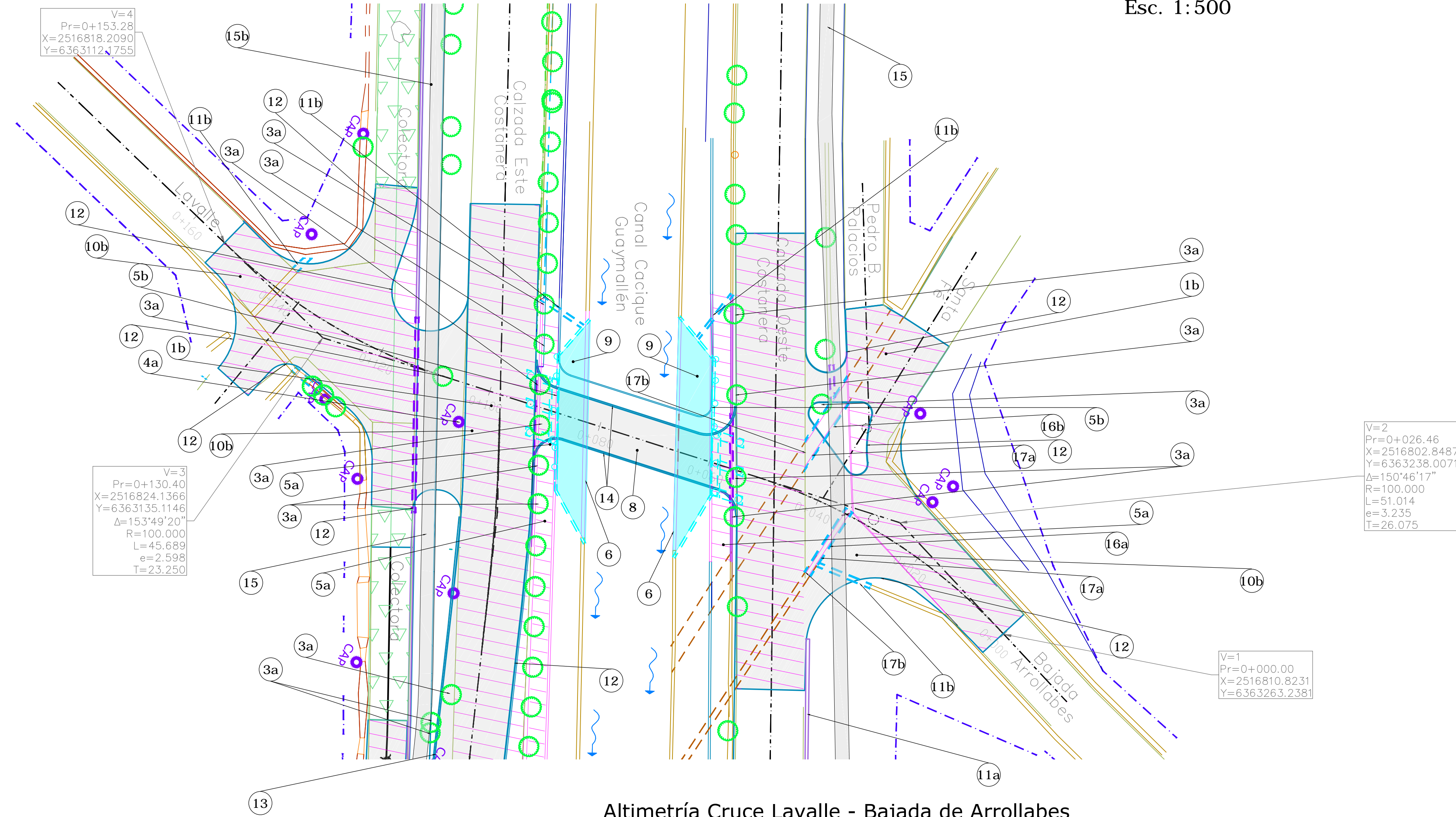
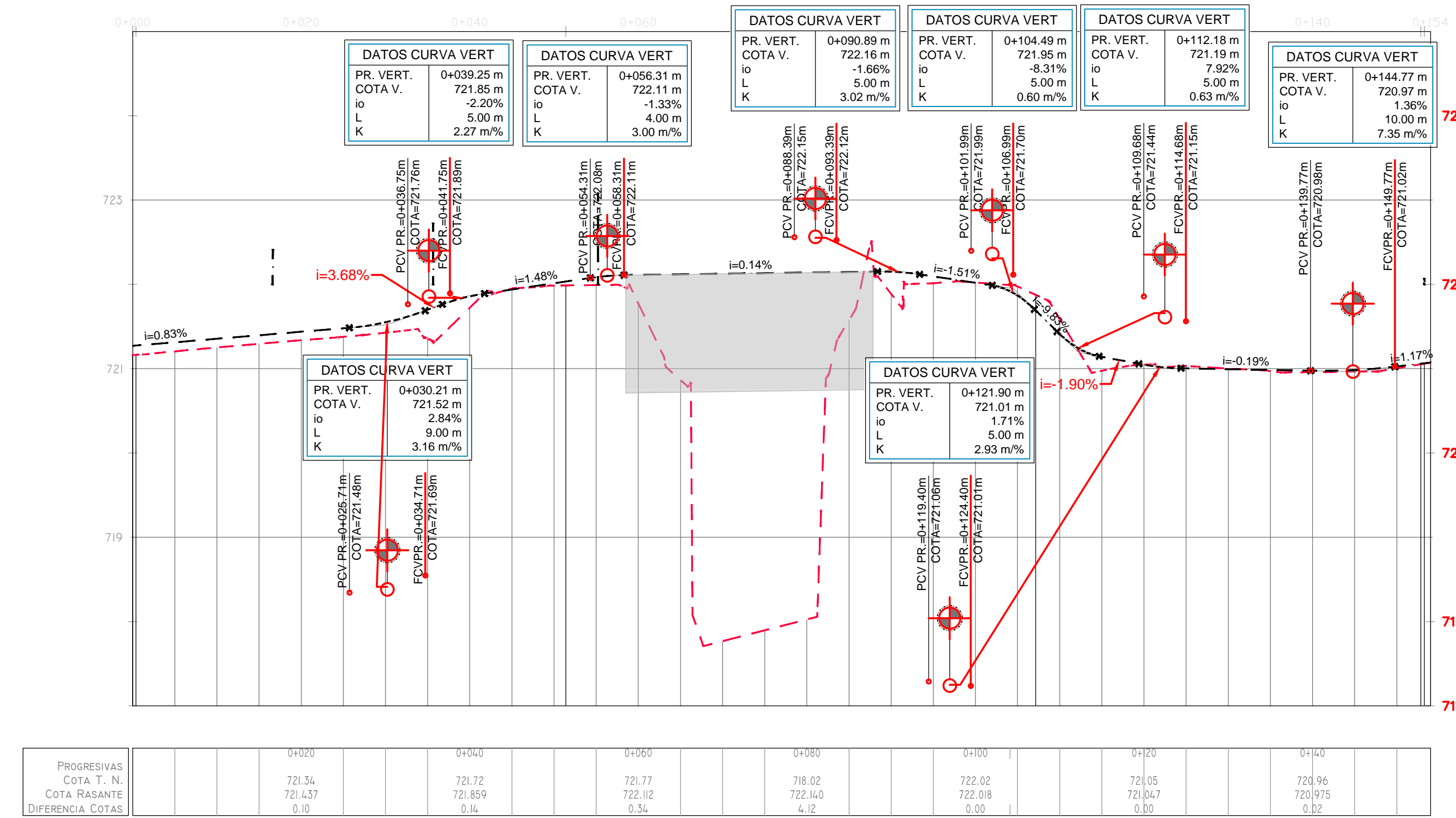



Planimetría Cruce Lavalle - Bajada de Arrollabes
Esc. 1:500



Altimetría Cruce Lavalle - Bajada de Arrollabes
Esc.H. 1:500
Esc.V. 1:50



SIGNIFICADO DE LOS NÚMEROS	DESCRIPCIÓN DE OBRAS													ESCALAS	Planimetría	REFERENCIAS:	 DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD MENDOZA	PLANO 09 de 21
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
	A) DEMOLICIÓN PAVIMENTO ASFÁLTICO B) DEMOLICIÓN PAVIMENTO DE HORMIGÓN	ERRADICACIÓN DE FORESTALES	A) RETIRO DE POSTES DE ALUMBRADO PÚBLICO B) RETIRO DE SEMAFORO C) RETIRO DE CABLE VIAL D) TRASLADO DE POSTE ELÉCTRICO E) TRASLADO DE POSTE DE TELÉFONO	A) DEMOLICIÓN DE VEREDAS B) DEMOLICIÓN DE MURO PEATONAL	RETIRO DE BARANDA METÁLICA TIPO FLEX BEAM	RETIRO DE BARANDA METÁLICA TIPO FLEX BEAM	PUENTE CRUCE LAVALLE-B. ARROLLABES A CONSTRUIR SEGÚN PLANO DE DETALLE	APLICACIÓN CANAL EN CRUCE LAVALLE-B. ARROLLABES A CONSTRUIR S/ PLANO DE DETALLE	ALCANTARILLA TIPO A42 H1.1M A1M A CONSTRUIR B) ALCANTARILLA TIPO A342 A CONSTRUIR	A) PAVIMENTO DE HORMIGÓN E-25CM A CONSTRUIR B) PAVIMENTO DE HORMIGÓN E-20CM A CONSTRUIR	A) CUNETETA DE HORMIGÓN A CONSTRUIR B) ALCANTARILLA TIPO A42 H1.0.6M A-0.6M A CONSTRUIR C) CORDÓN INTEGRAL DE HORMIGÓN A CONSTRUIR	MURO DE CONTENCIÓN A CONSTRUIR S/ PLANO DE DETALLE	BARANDA DE PROTECCIÓN TIPO NEW JERSEY A CONSTRUIR	A) C/CLÓVIA DE HORMIGÓN A CONSTRUIR	A) ALCANTARILLA TIPO A42 H1.1M A1M A CONSTRUIR B) ALCANTARILLA TIPO A342 A CONSTRUIR	Projectista: Andrés Cannistraci Director de Proyecto: Ing. Omar Valdivia Jefe dpto. E. y P.: Ing. José Giunta Coord. Área Técnica: Ing. José Expósito Administrador: Arq. Oscar Sandes Sub-Administrador: Arq. Diego Kotlik	Refuncionalización Av. Costanera Departamento: CAPITAL – GUAYMALLÉN – LAS HERAS PLANI/ALTIMETRÍA	