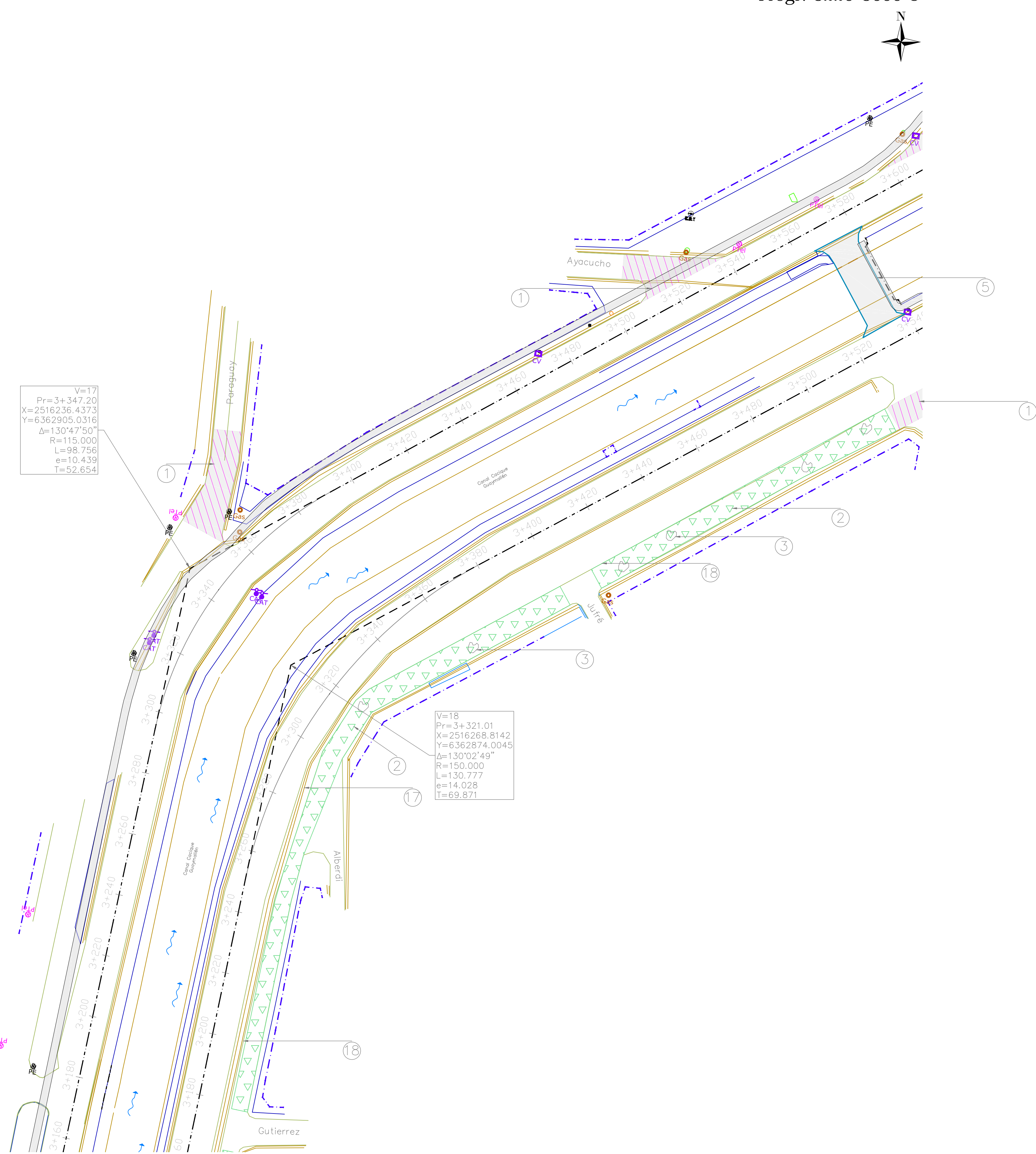
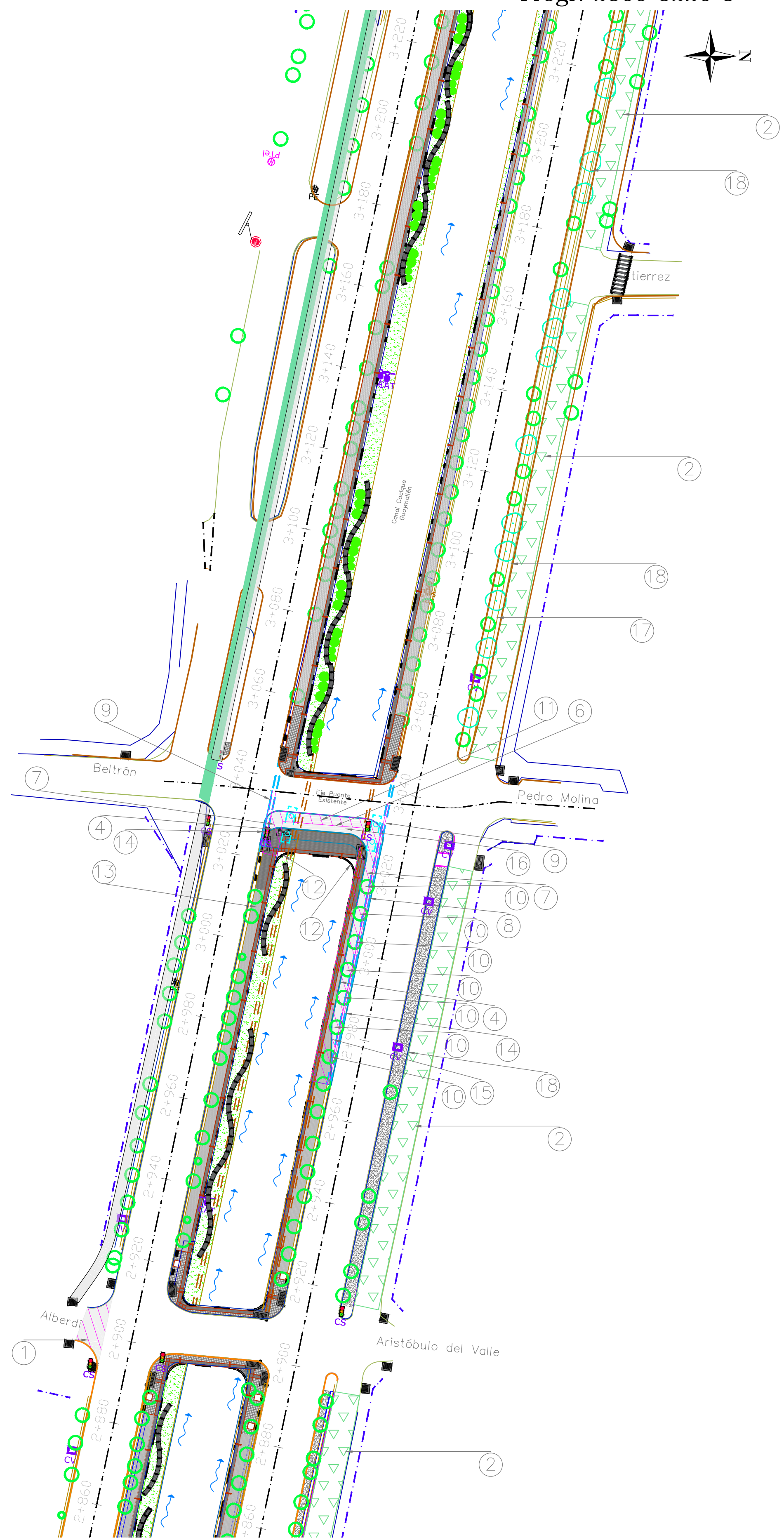



Planimetría: Progr. 2870-3220 E
 Progr. 2860-3220 O

Planimetría: Progr. 3220-3530 E
 Progr. 3220-3600 O



V=17
 Pr=3+347.20
 X=2516236.4373
 Y=6362905.0316
 $\Delta=130^{\circ}47'50''$
 R=115.000
 L=98.756
 e=10.439
 T=52.654

V=18
 Pr=3+321.01
 X=2516268.8142
 Y=6362874.0045
 $\Delta=130^{\circ}02'49''$
 R=150.000
 L=130.777
 e=14.028
 T=69.871

SIGNIFICADO DE LOS NÚMEROS	1	DEMOLICIÓN PAVIMENTO DE HORMIGÓN Y SUSTITUCIÓN DE LOSAS	3	BACHEO CON MEZCLA BITUMINOSA A REALIZAR	5	PUENTE MATIENZO A INTERVENIR	7	DEMOLICIÓN DE VEREDAS	9	DEMOLICIÓN DE ALCANTARILLAS	11	VEREDA DE PUENTE A DEMOLER	ESCALAS	Planimetría	1:750	REFERENCIAS:	 DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD MENDOZA	PLANO 05 de 21								
	2	CONSTRUCCIÓN DE CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO E:3cm S/ PLANO DE PERFIL TIPO CALZADA ESTE	4	CORDÓN INTREGRAL A CONSTRUIR	6	BARANDA PEATONAL EXISTENTE A RETIRAR	8	DEMOLICIÓN DE CUNETAS	10	ERRADICACIÓN DE FORESTALES	12	BARANDA DE PROTECCIÓN S/ PLANO TIPO							calculó		Proyectista	Director de Proyecto	Jefe dpto. E. y P.	Coord. Área Técnica	Administrador	Obra: Refuncionalización Av. Costanera
	13	VEREDAS A CONSTRUIR S/ PLANO DE ARQUITECTURA	15	PAVIMENTO DE HORMIGÓN A CONSTRUIR E:25cm S/ PLANO TIPO	16	AMPLIACIÓN PUENTE VEHICULAR Y PEATONAL BELTRÁN-P.MOLINA S/ PLANO DE DETALLES	17	CUNETA DE HORMIGÓN A CONSTRUIR	18	CORDÓN CUNETA A CONSTRUIR									preparó	Est. y Proy. DPV MENDOZA					Arq. Oscar Sandes	Departamento: CAPITAL – GUAYMALLÉN – LAS HERAS
	14	ALCANTARILLA TIPO A4.2 H0.6, A.0.6 A CONSTRUIR S/ PLANO TIPO																		proyectó					Sub-Administrador	
																				dibujó						Arq. Diego Kotlik
													relevó	Andrés Connatracci	Ing. Omar Valdivia	Ing. José Giunta	Ing. José Expósito									