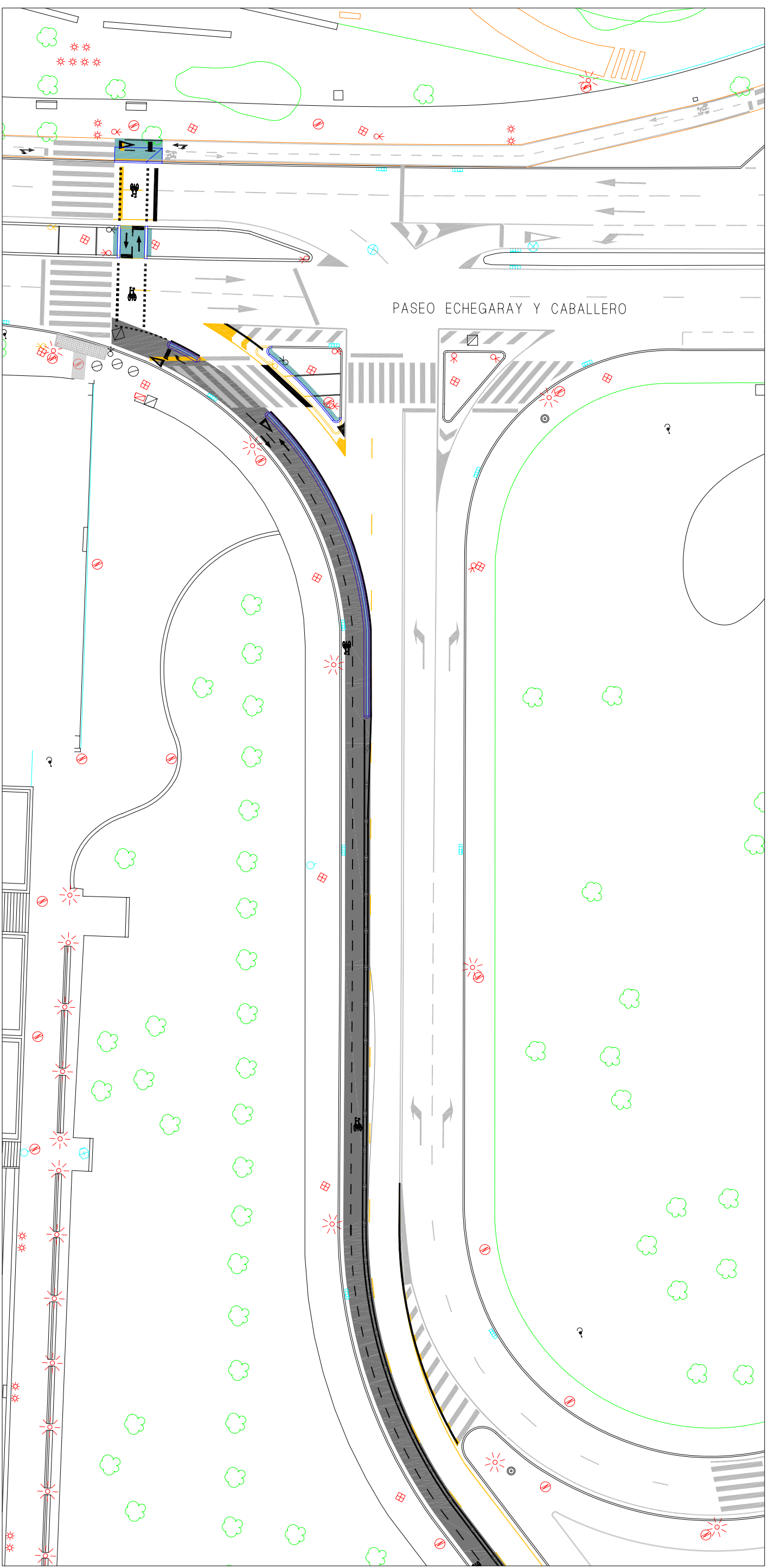
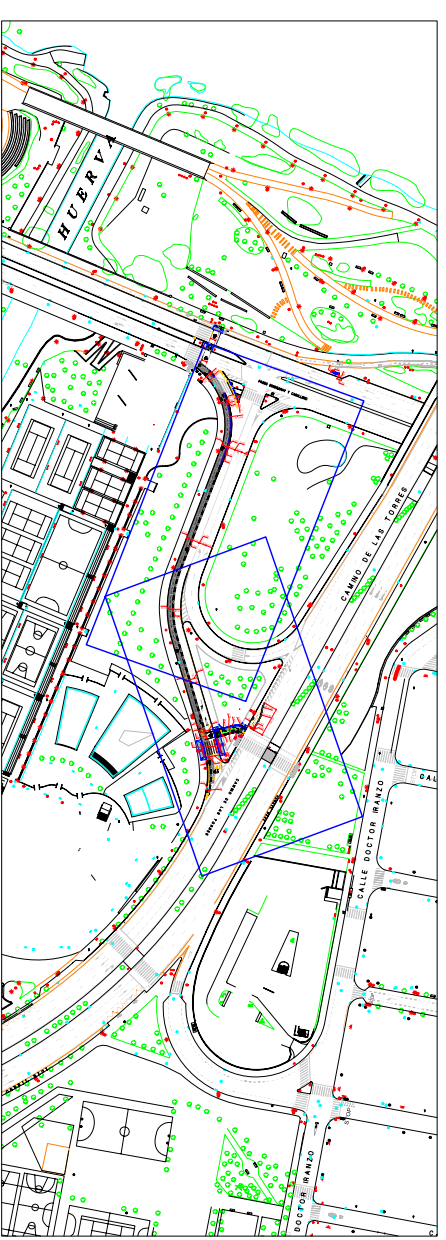


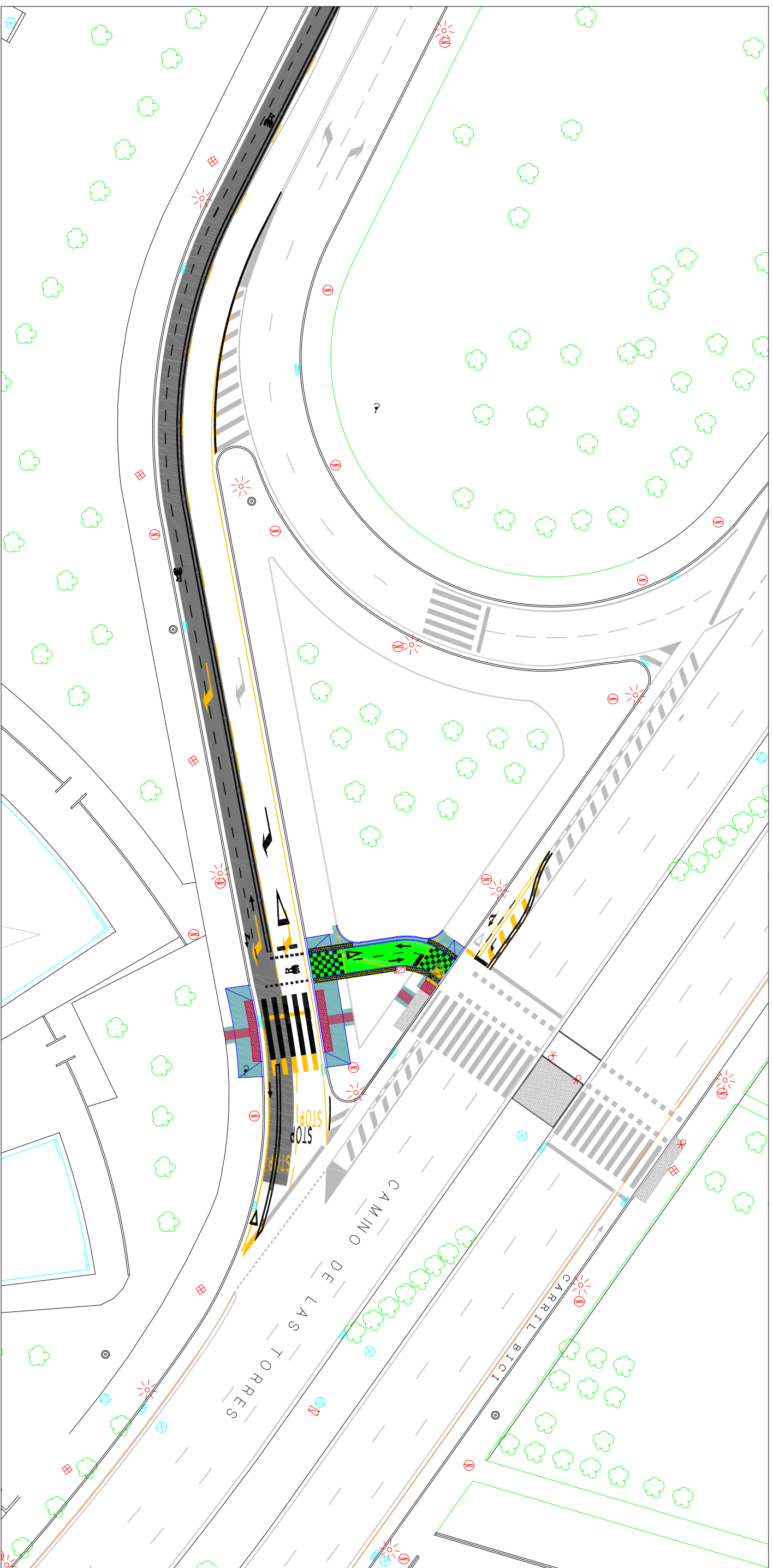
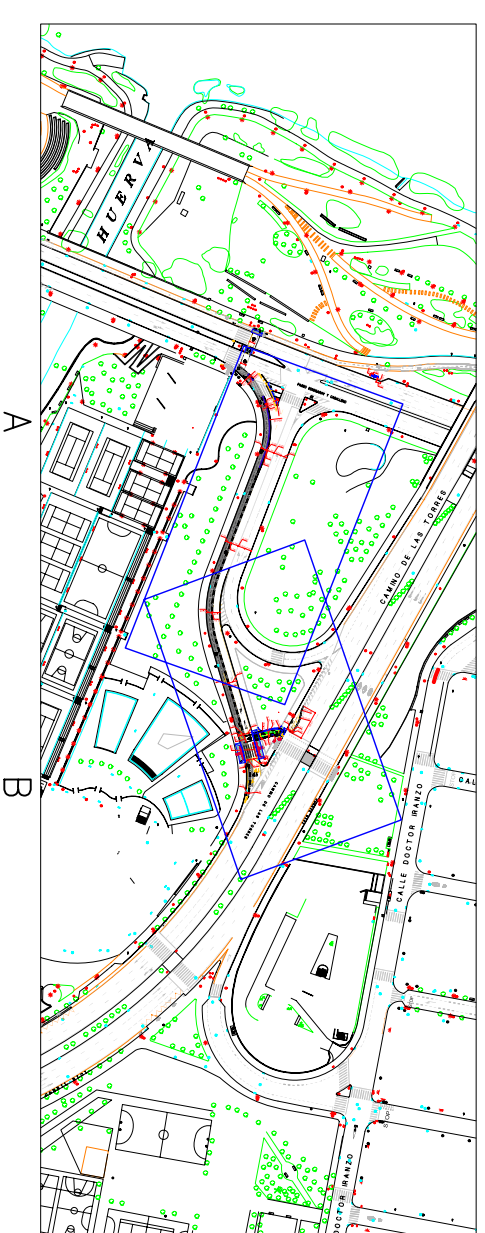
### LEYENDA

	Renovación de la capa de firme		Nueva Pavimentación		Pavimento de baldosa podotáctil de nueva ejecución
	Señalización horizontal proyectada		Bordillo de nueva ejecución		Pavimento de baldosa podotáctil direccional de nueva ejecución
	Señalización horizontal existente		Bordillo existente		Nuevo rebaje de cruce peatonal
	Elementos a demoler o fresar				

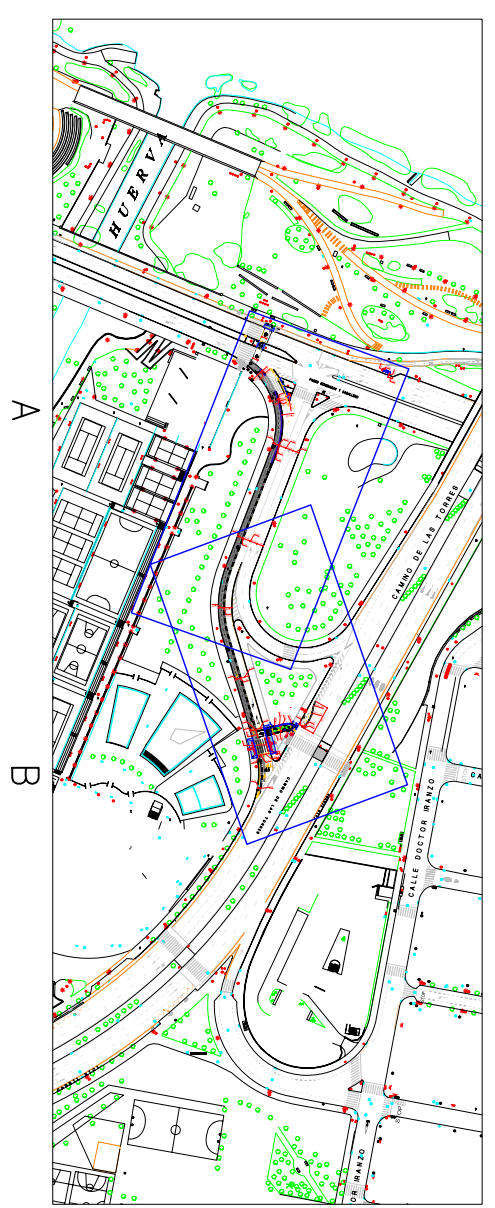
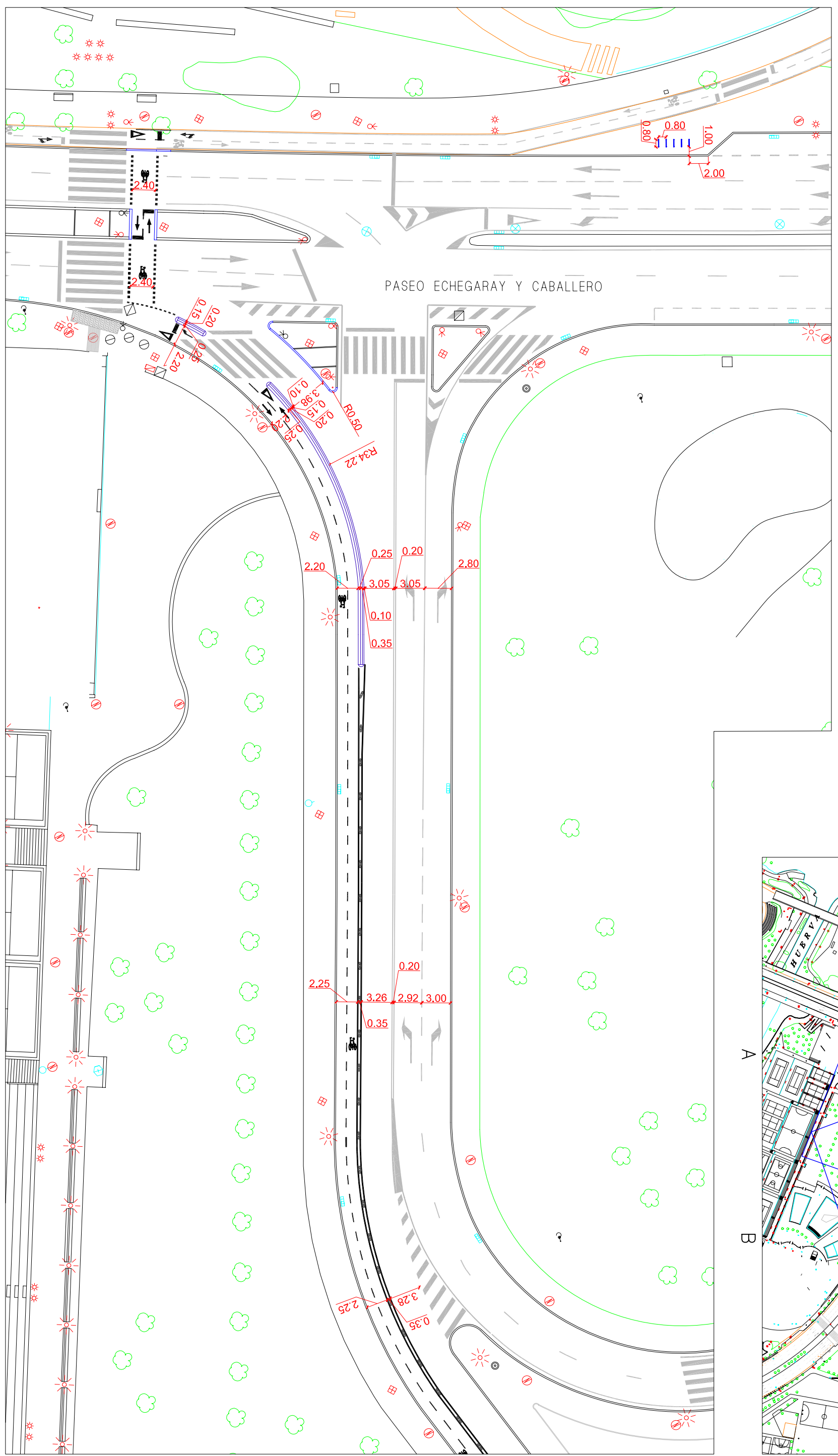


### LEYENDA

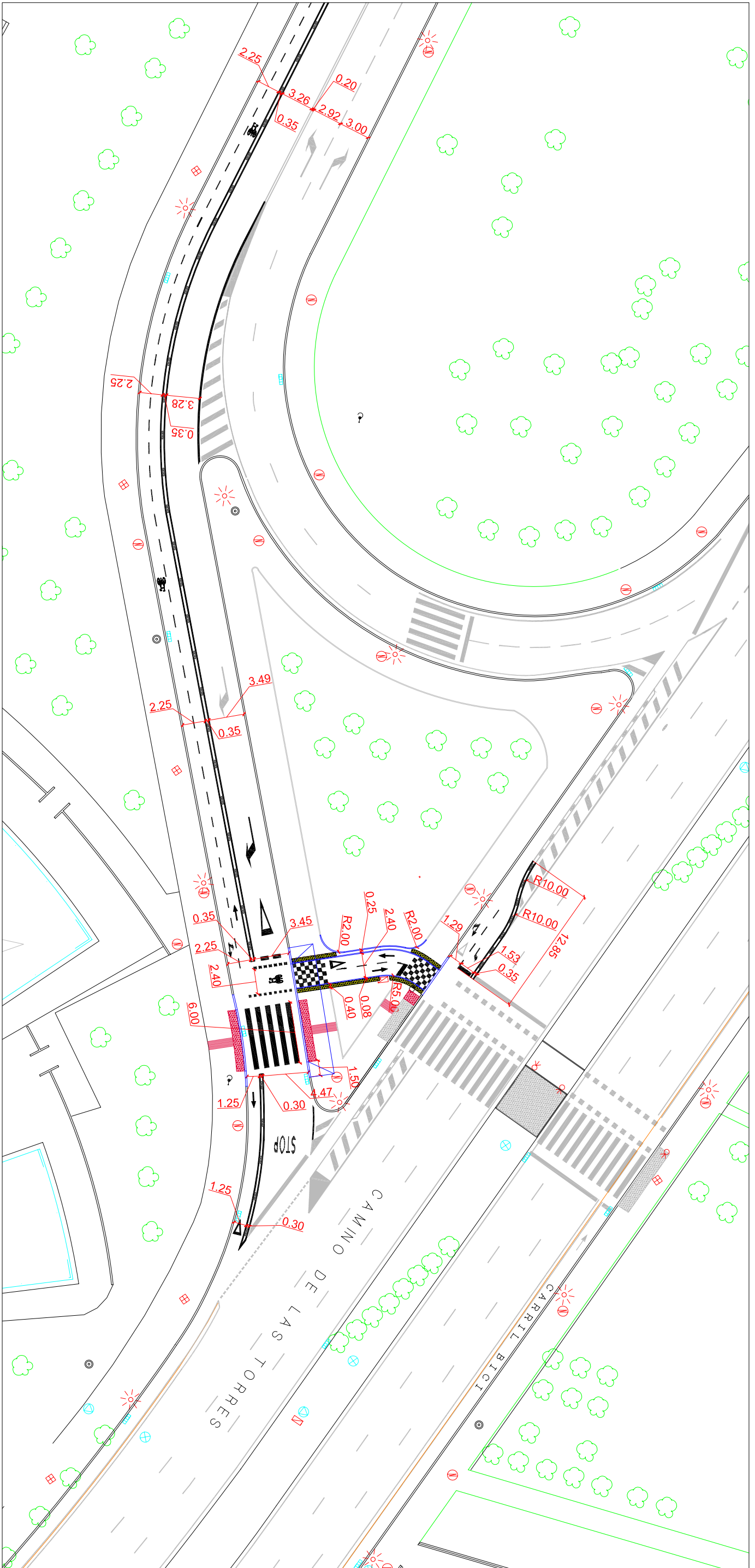
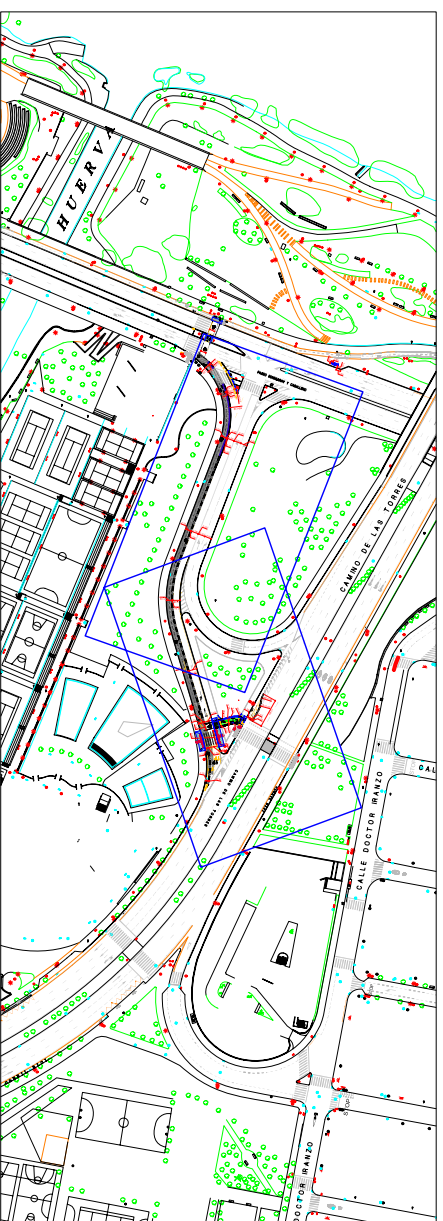
	Renovación de la capa de firme		Nueva Pavimentación		Pavimento de baldosa podotáctil de nueva ejecución		Pavimento de baldosa podotáctil direccional de nueva ejecución
	Señalización horizontal proyectada		Tratamiento slurry		Pavimento de baldosa podotáctil direccional de nueva ejecución		Nuevo rebaje de cruce peatonal
	Señalización horizontal existente		Bordillo de nueva ejecución		Nuevo rebaje de cruce peatonal		
	Elementos a demoler o fresar		Bordillo existente				



LEYENDA	
Elementos a demoler o fresar	
Señalización horizontal proyectada	
Señalización horizontal existente	
Nueva Pavimentación	
Bordillo de nueva ejecución	
Bordillo existente	
Aparcabicis	
Pavimento de baldosa podotáctil de nueva ejecución	
Pavimento de baldosa podotáctil direccional de nueva ejecución	
Nuevo rebaje de cruce peatonal	



LEYENDA	
Elementos a demoler o fresar	
Señalización horizontal proyectada	
Señalización horizontal existente	
Nueva Pavimentación	
Bordillo de nueva ejecución	
Bordillo existente	
Pavimento de baldosa podotáctil de nueva ejecución	
Pavimento de baldosa podotáctil direccional de nueva ejecución	
Nuevo rebaje de cruce peatonal	



AREA DE URBANISMO Y SOSTENIBILIDAD  
DEPARTAMENTO DE PLANIFICACION Y DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURAS

SERVICIO TÉCNICO  
DE INFRAESTRUCTURAS

INGENIERO DE CAMINOS C.Y.P. | INGENIERO TÉCNICO DE O.P.  
MARA ARNAZ MARTO | DAVID CALERO REIRO

PROYECTO :  
CONEXIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS  
DE CICLISTAS DE PASEO ECHEGARAY Y CABALLERO Y  
CAMINO LAS TORRES

FECHA: 08/17 DEL: H.G.  
ESCALA: 1:400 ARCHIVO:  
0 ESCALA GRÁFICA: 8

PLANO :  
DEFINICIÓN GEOMÉTRICA

PLANO Nº  
1-B