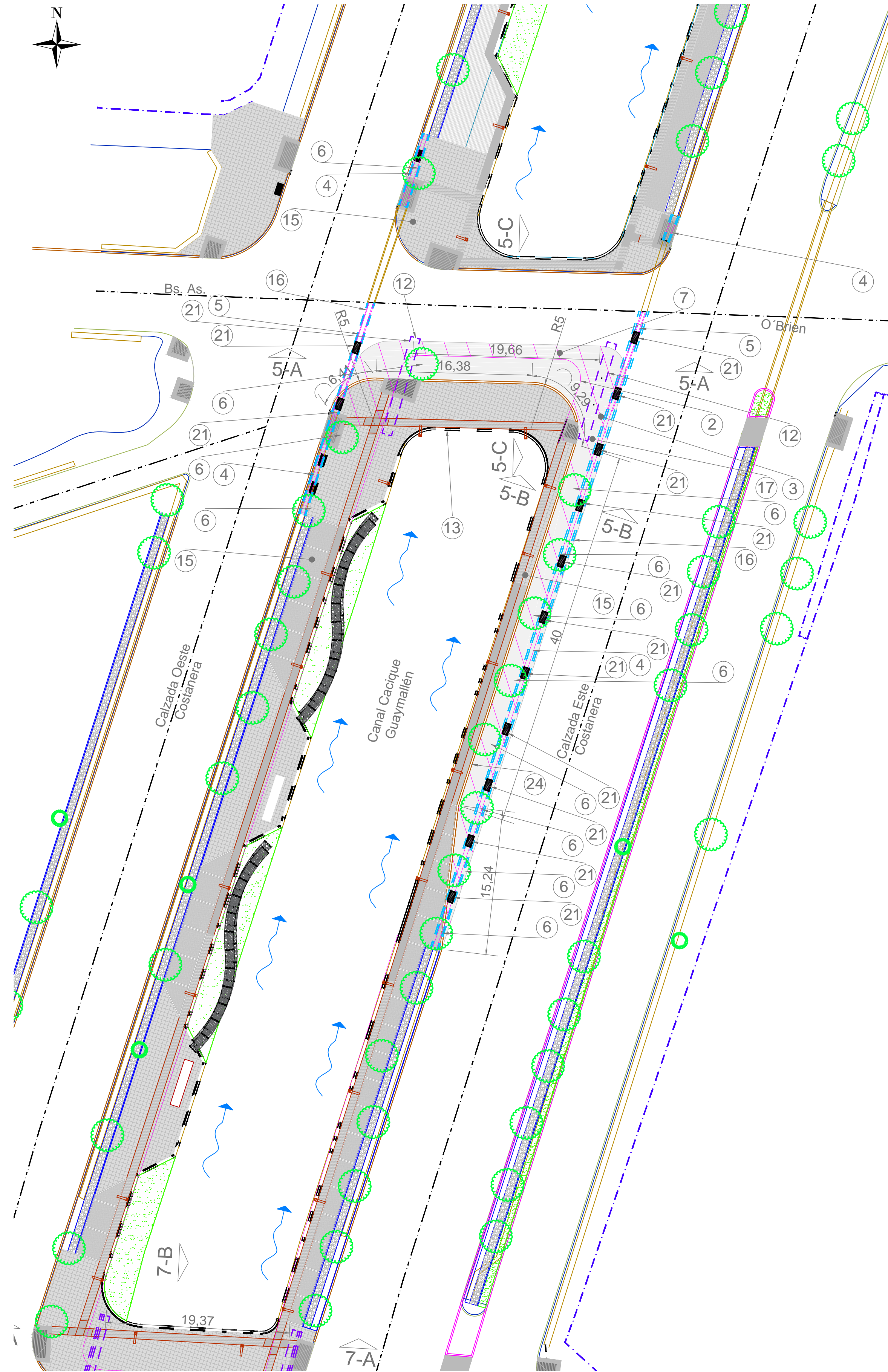
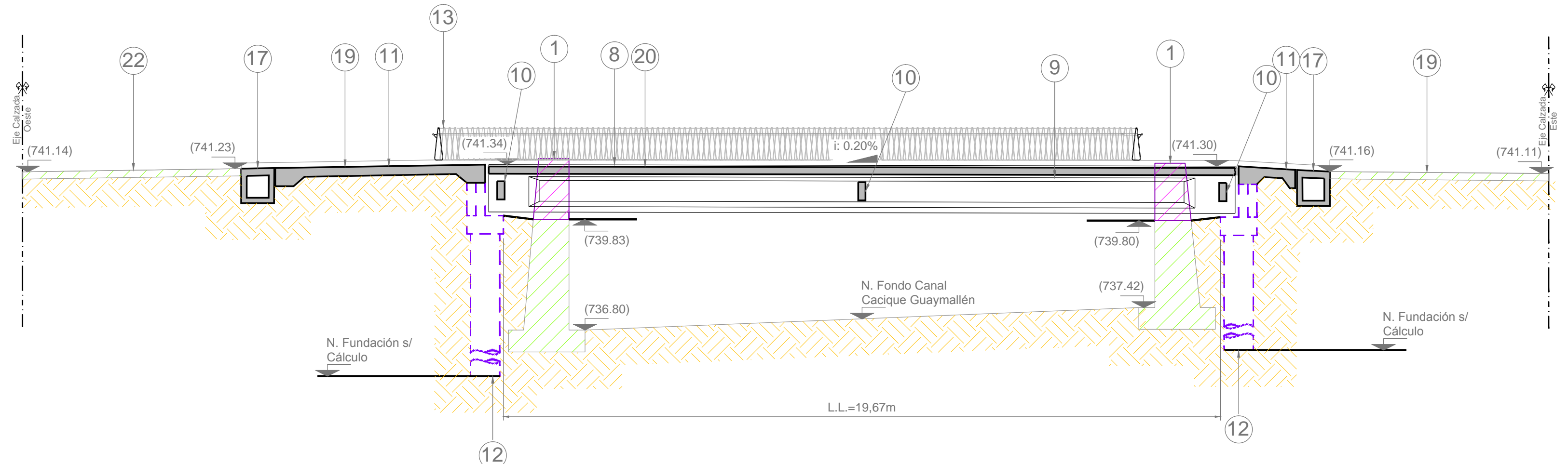


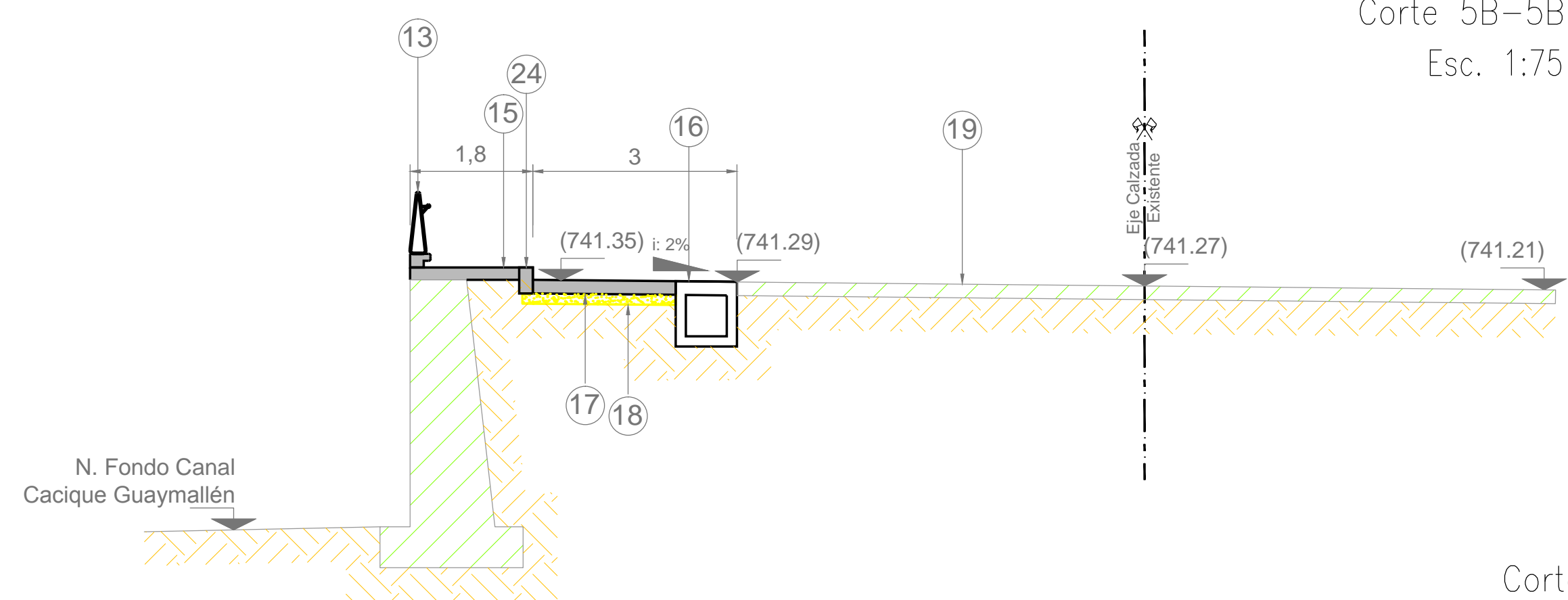
Planta Ampliación Puente Calles Buenos Aires-O'Brien
Esc. 1:300



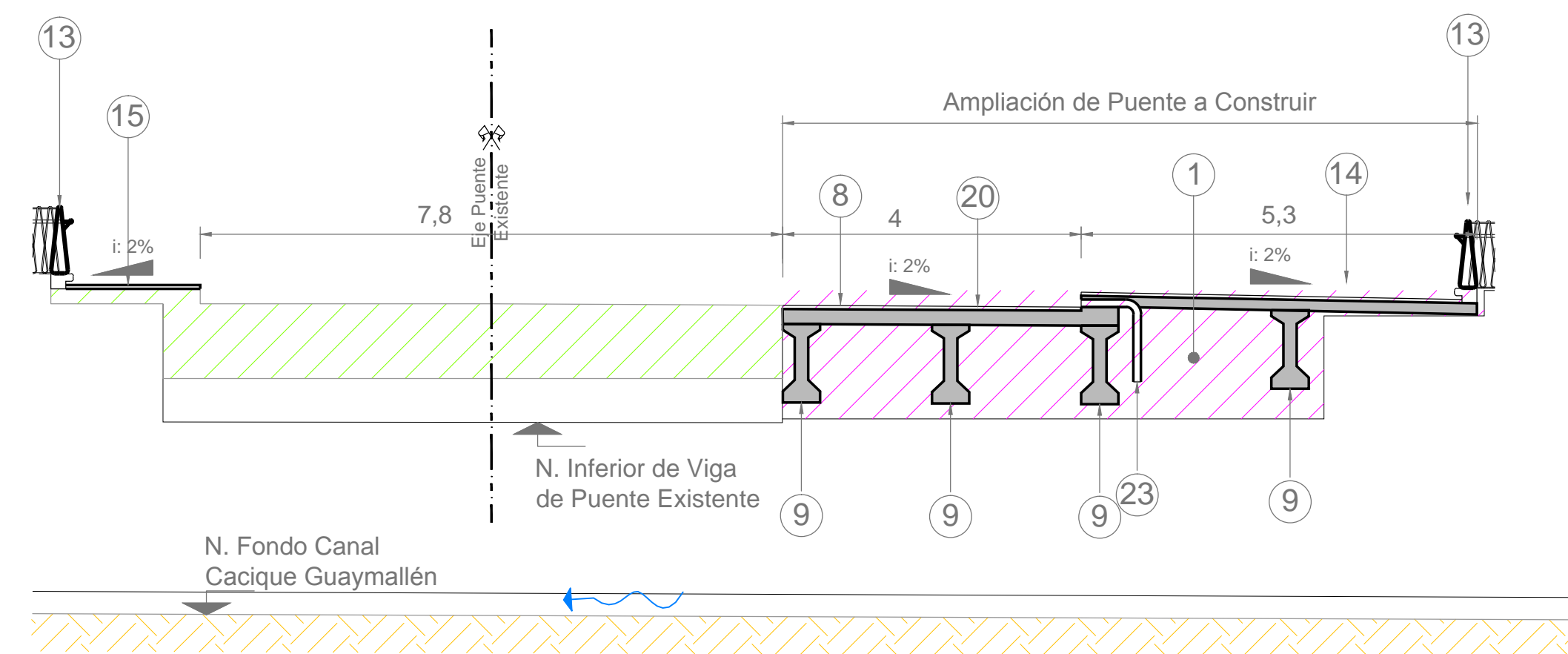
Corte 5A-5A
Esc. 1:100



Corte 5B-5B
Esc. 1:75



Corte 5C-5C
Esc. 1:75



SIGNIFICADO DE LOS NUMEROS	1	ABERTURA A REALIZAR EN MURO DE CANAL CACIQUE GUAYMALLÉN (CONTINUACIÓN ABERTURA EXISTENTE)	2	BARANDA PEATONAL EXISTENTE A RETIRAR	4	DEMOLICIÓN DE CUNETAS	6	ERRADIACIÓN DE FORESTALES	8	CARPETA DE DESGASTE A CONSTRUIR E:8CM	9	VIGA PRINCIPAL LONGITUDINAL A CONSTRUIR S/CÁLCULO	ESCALAS	Planimetría	REFERENCIAS:	Projectista Director de Proyecto Jefe dpto. E. y P. Coord. Área Técnica Administrador Arq. Oscar Sandes Sub-Administrador Arq. Diego Kotlik	Obra: Refuncionalización Av. Costanera Departamento: CAPITAL – GUAYMALLÉN – LAS HERAS AMP. PUENTE VEHICULAR Y PEATONAL BUENOS AIRES-O'BRIEN	PLANO 05 de 07						
	11	LOSA DE APROXIMACIÓN A CONSTRUIR S/ PLANO TIPO	13	BARANDA DE PROTECCIÓN S/ PLANO TIPO	15	VEREDAS A CONSTRUIR S/ PLANO DE ARQUITECTURA	17	PAVIMENTO DE HORMIGÓN A CONSTRUIR E:25CM S/ PLANO TIPO	19	PAVIMENTO DE Hº EXISTENTE EN CALZADA ESTE DE AV. COSTANERA	21	REJA DE ACCESO PARA LIMPIEZA DE ALCANTARILLA S/ PLANO TIPO							calculó					
	12	ESTRIBO A CONSTRUIR SEGÚN CÁLCULO	14	PISO GRANÍTICO S/ PLANO DE ARQUITECTURA	16	ALCANTARILLA TIPO A42 A CONSTRUIR S/ PLANO TIPO	18	SUB-BASE BAJO PAV. Hº	20	LOSA DE TABLERO E:20CM A CONSTRUIR S/CÁLCULO	22	PAVIMENTO DE Hº EXISTENTE EN CALZADA OESTE DE AV. COSTANERA							preparó	Est. y Proy. DPV MENDOZA				
	23	BARBACANAS Ø110MM CADA 1 METRO S/ PLANO TIPO	24	CORDÓN INTEGRAL A CONSTRUIR																proyectó				
													relevó		Andrés Cannistraci	Ing. Omar Valdivia	Ing. José Giunta	Ing. José Expósito						