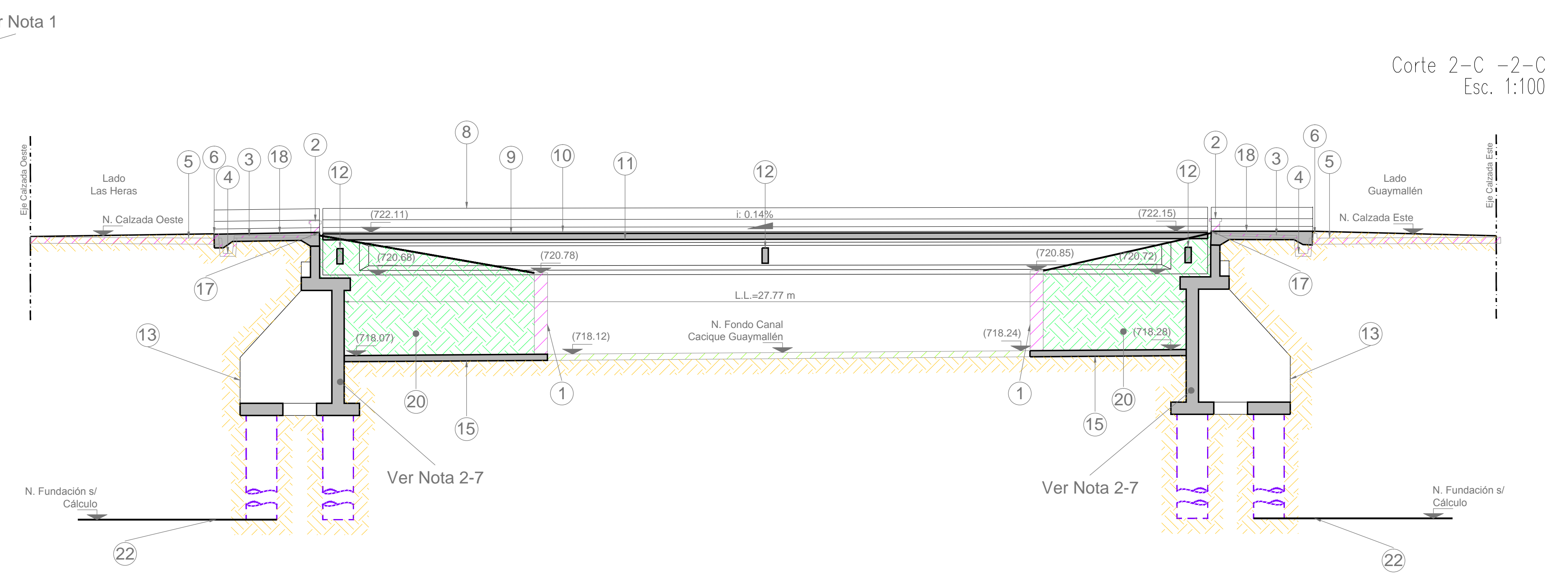
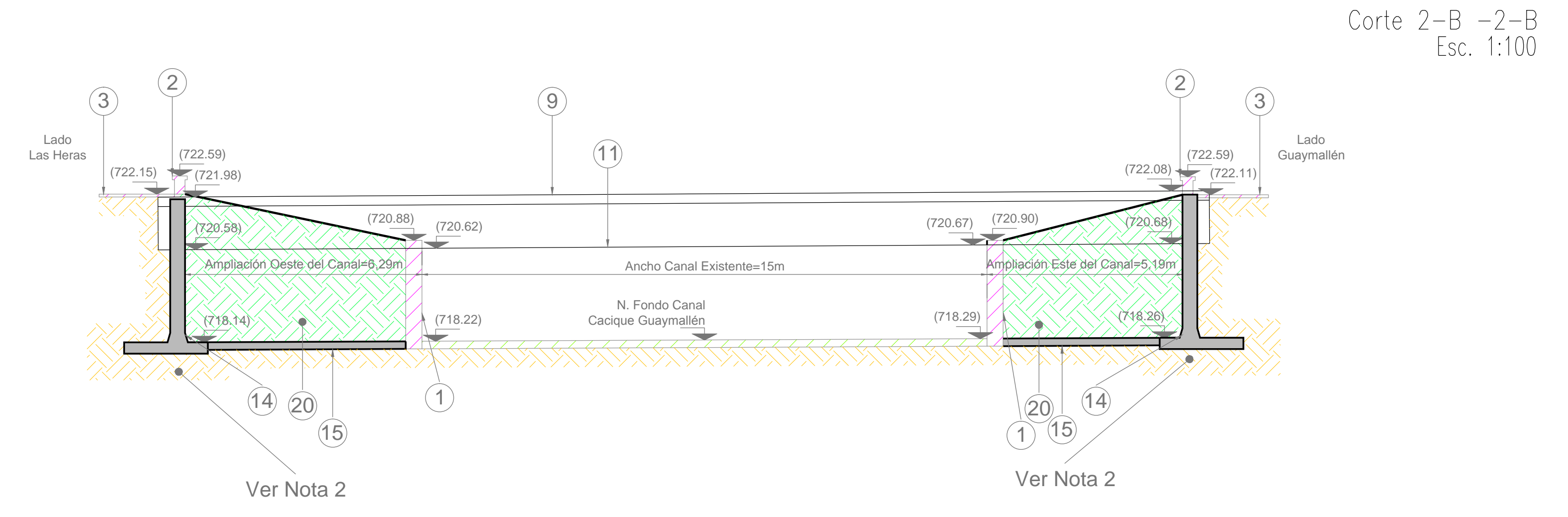


- Notas:**
- 1-Las calzadas tendrán pendiente 2% en la zona del cruce, la transición se realizará 20m antes y después.
 - 2-Las dimensiones de Estribos, Muros de sostenimiento y Vigas Longitudinales es orientativa y se ajustará en calculo a efectuar por la contratista de la obra.
 - 3-La Transición de entrada del muro del canal se realizará con un ángulo de 40°.
 - 4-La tipología de los elementos resistentes del puente puede ser modificada por el calculista, siempre que se mantengan las dimensiones dadas al canal y se respeten las cotas dadas.
 - 5-La sección hidráulica original es de 65.21m², la proyectada será de 65.65m².
 - 6-La Transición de salida del muro se realizará con un ángulo con un ángulo de 30°.
 - 7-Los Estribos no deberán alojarse por debajo de la Calzada de la Costanera



SIGNIFICADO DE LOS NUMEROS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	MURO CANAL CACIQUE GUAYMALLÉN EXISTENTE A DEMOLER	MURO PEATONAL EXISTENTE A DEMOLER	DEMOLICIÓN DE VEREDAS	DEMOLICIÓN DE CUNETAS	PAVIMENTO DE HORMIGÓN EXISTENTE A DEMOLER	CORDÓN EXISTENTE A DEMOLER	ERRADICACIÓN DE FORESTALES	NEW JERSEY A CONSTRUIR	LOSA DE TABLERO E:20CM A CONSTRUIR S/CÁLCULO	CARPETA DE DESGASTE A CONSTRUIR E:8CM	VIGA PRINCIPAL LONGITUDINAL A CONSTRUIR S/CÁLCULO	FUNDACIÓN A CONSTRUIR S/ CÁLCULO	VIGA SECUNDARIA TRANSVERSAL A CONSTRUIR S/CÁLCULO	MURO DE CANAL A CONSTRUIR SEGÚN PLANO TIPO	SOLERA A CONSTRUIR E:20CM S/ PLANO TIPO	BARANDA DE CONTENCIÓN PEATONAL S/ PLANO TIPO	JUNTA TRANSVERSAL S/ PLANO TIPO	LOSA DE APROXIMACIÓN S/ PLANO TIPO	PAVIMENTO DE HORMIGÓN A S/ PLANO TIPO	MATERIAL A RETIRAR	CUNETETA DE HORMIGÓN CON CORDÓN A CONSTRUIR S/ PLANO TIPO		

ESCALAS	Planimetría	1:500	REFERENCIAS:
calculó		Proyectista	Director de Proyecto
preparó	Est. y Proy. DPV MENDOZA	Jefe dpto. E. y P.	Coord. Área Técnica
proyectó			Administrador
dibujó			Arq. Oscar Sandes
relevó		Andrés Cannistraci	Sub-Administrador
		Ing. Omar Valdivia	Arq. Diego Kotlik
		Ing. José Giunta	
		Ing. José Expósito	

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD MENDOZA

Obra: Refuncionalización Av. Costanera

Departamento: CAPITAL – GUAYMALLÉN – LAS HERAS

DETALLE PUENTES NUEVOS LÁVALLE–B.ARROLLABES

PLANO 02 de 07