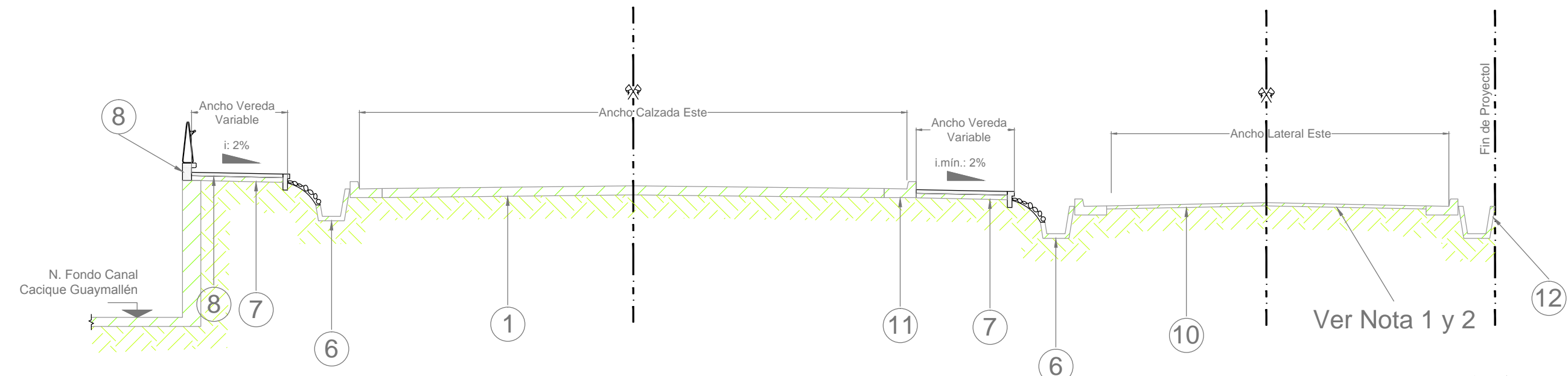
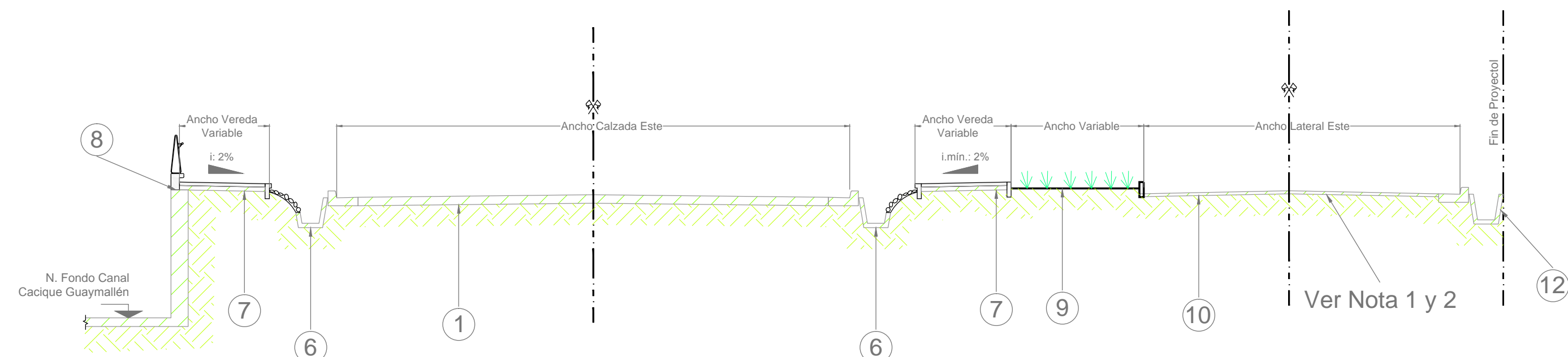


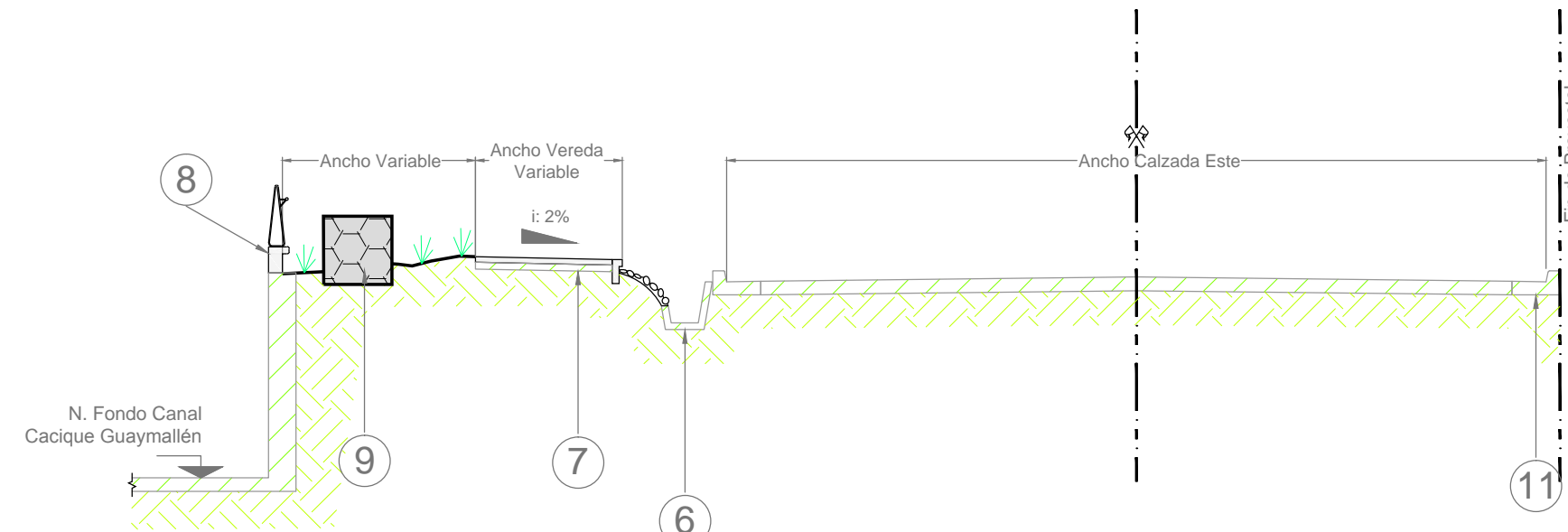
Progr. 0-890
Esc. 1:100



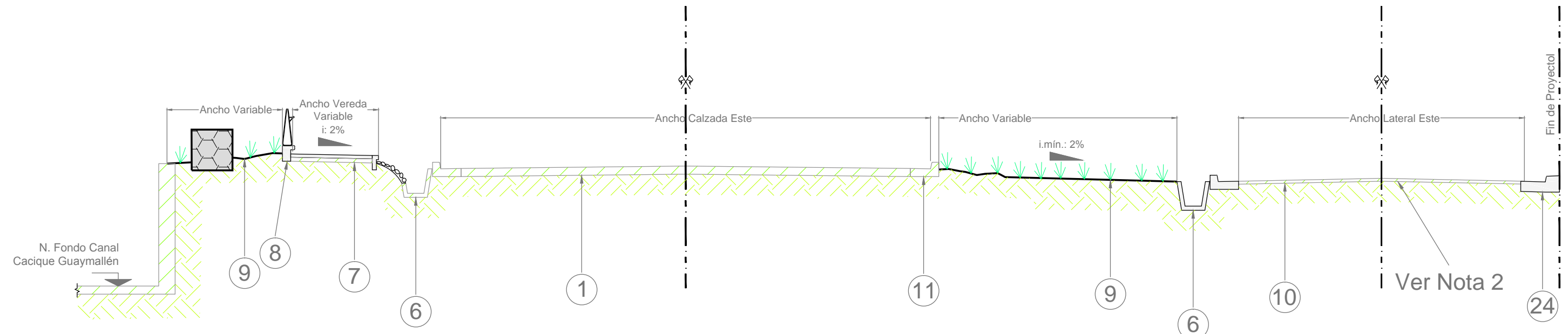
Progr. 1645-3040
Esc. 1:100



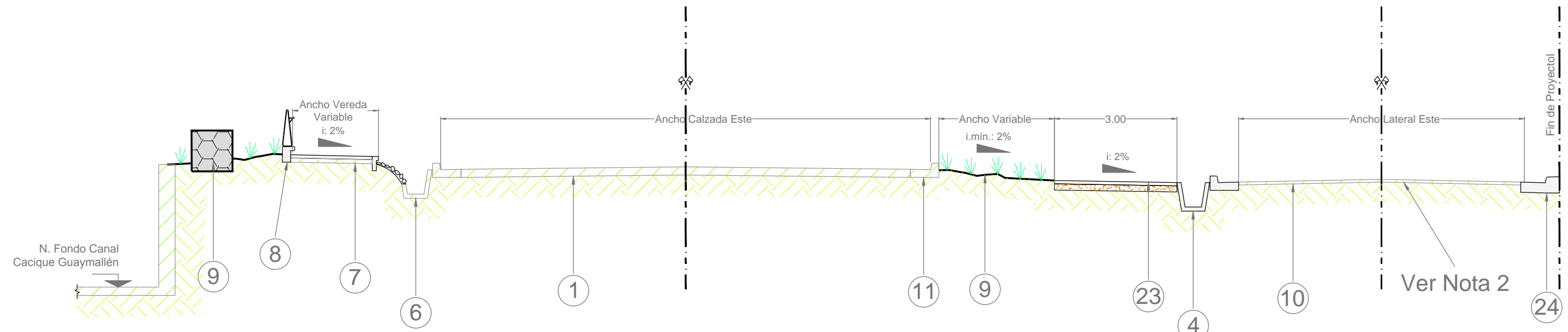
Progr. 890-1645
Esc. 1:100



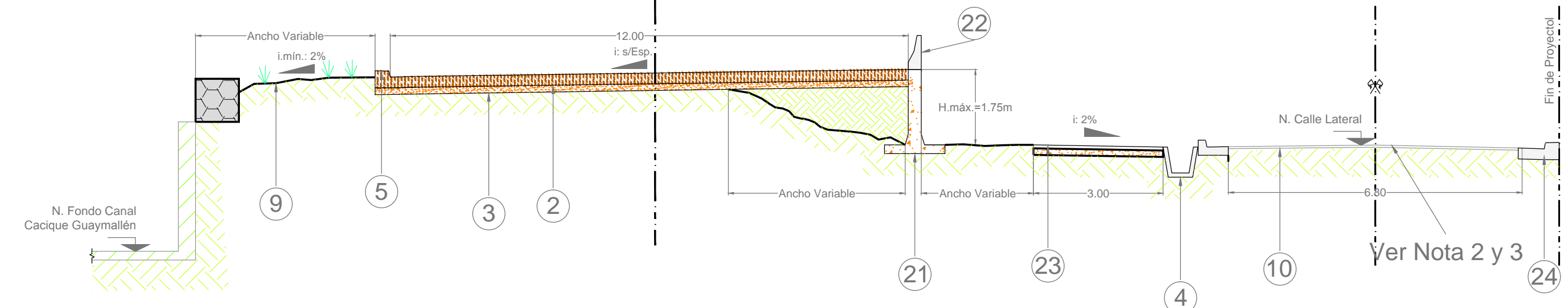
Progr. 3040-3540
Esc. 1:100



Progr. 3540-3956
Esc. 1:100



Progr. 3956-4085
Esc. 1:100

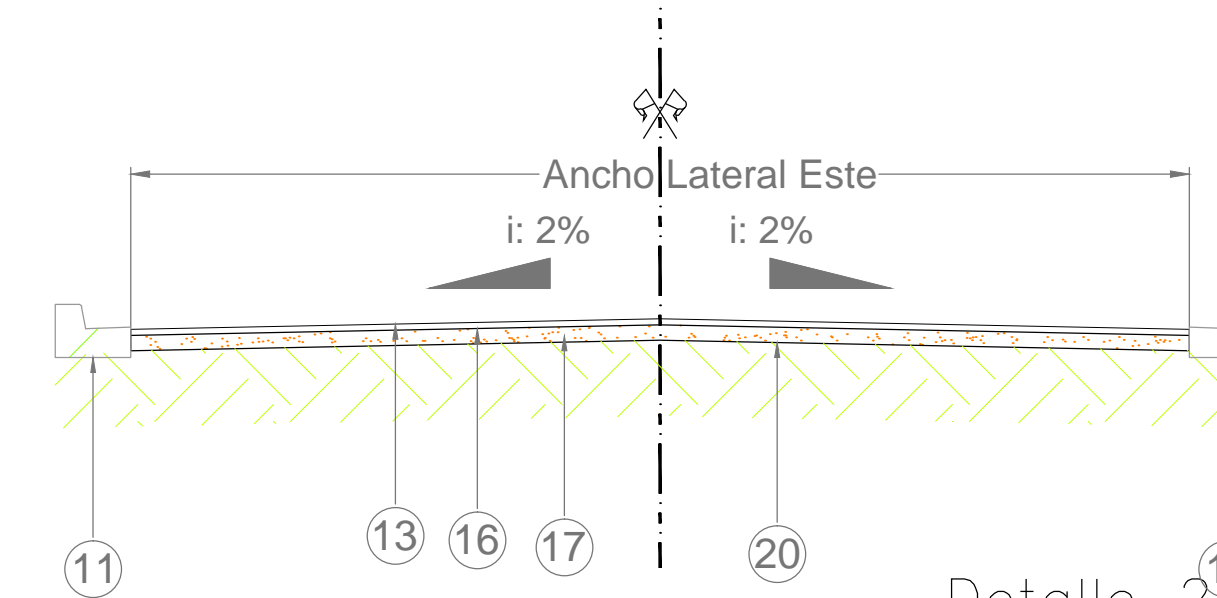


Calzadas Laterales Costanera Este

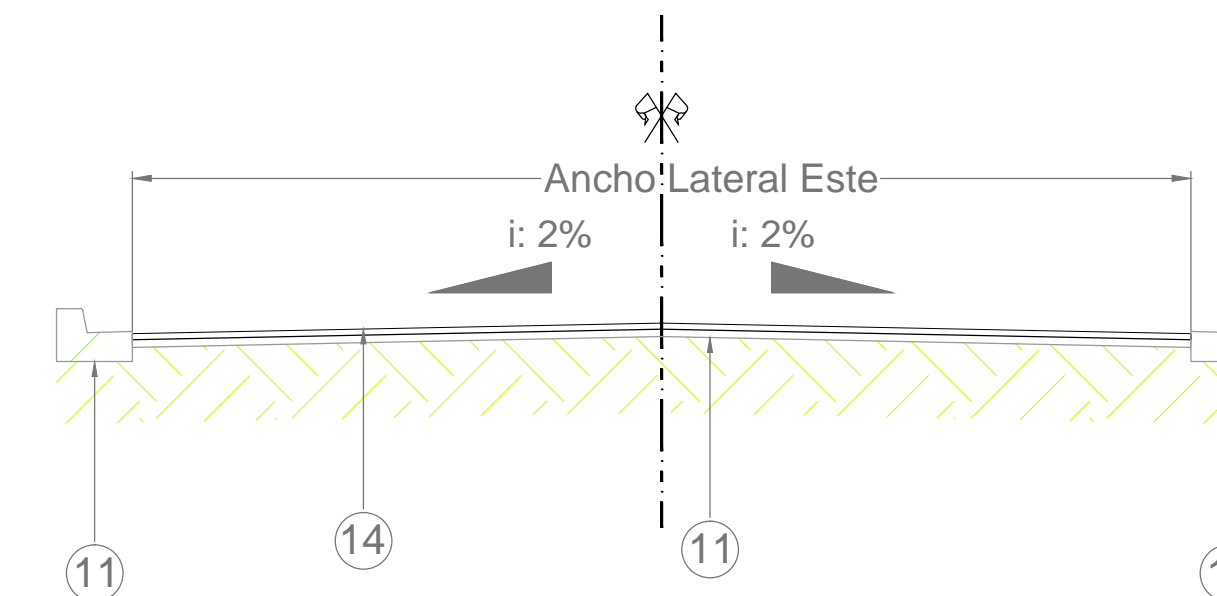
Notas:

- 1-Entre Progresivas 110-890; 1790-1920; 2240-2360 realizar reclamado y carpeta de concreto asfáltico e:4cm según Detalle n°1
- 2-Entre Progresivas 40-110; 1760-1770; 1950-2230; 2390-3990; 4026-Carril M.Hoyos realizar carpeta de concreto asfáltico e:3cm según Detalle n°2
- 3-2-Entre Progresivas 3990-4026 reconstrucción de Pavimento Asfáltico según Detalle n°3

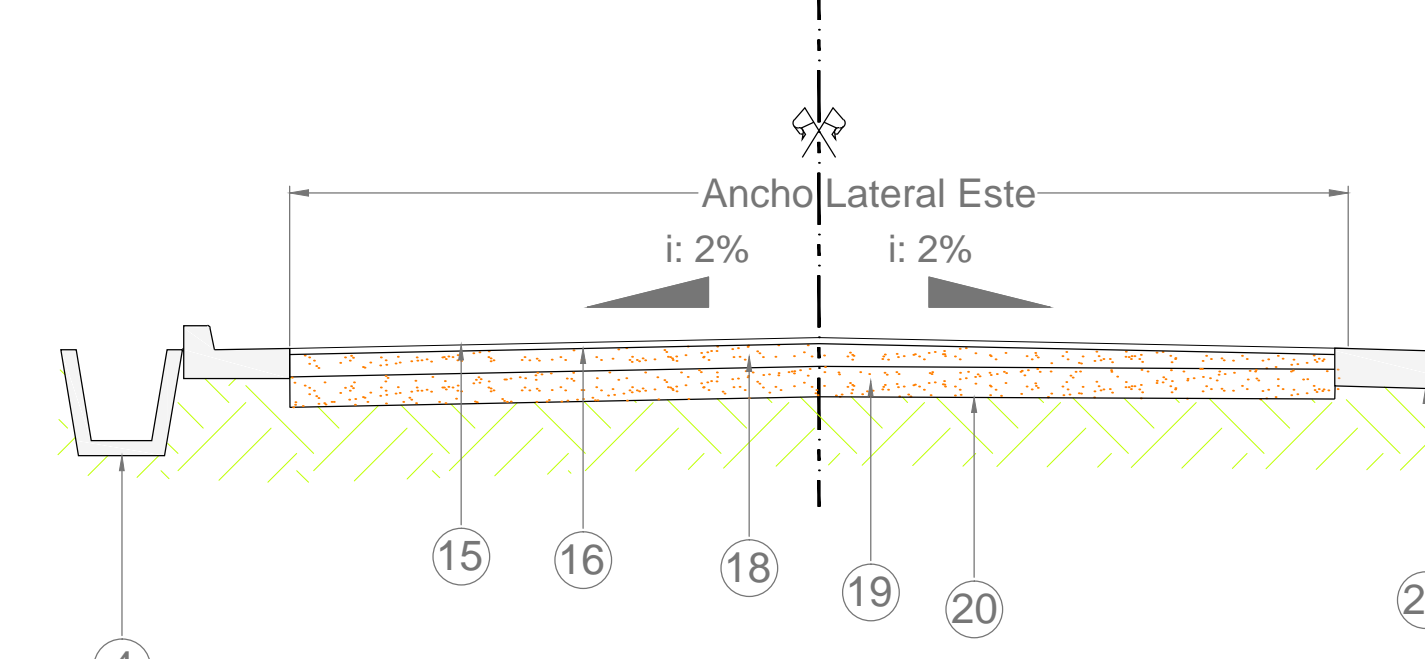
Detalle 1
Esc. 1:50



Detalle 2
Esc. 1:50



Detalle 3
Esc. 1:50



SIGNIFICADO DE LOS NUMEROS	1	2	3	4	5	6	ESCALAS		1:500	REFERENCIAS:	DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD MENDOZA	PLANO 20 de 21	
	7	8	9	10	11	12	Planimetría	1:500					
	PAVIMENTO EXISTENTE DE Hº CALZADA COSTANERA ESTE A INTERVENIR SEGÚN PLANO DE DETALLE	PAVIMENTO DE HORMIGÓN E:25CM A CONSTRUIR S/ PLANO TIPO	SUB-BASE BAJO PAVIMENTO DE HORMIGÓN E:15CM A CONSTRUIR S/ PLANO TIPO	CUNETA A CONSTRUIR S/ PLANO TIPO	CORDÓN INTEGRAL A CONSTRUIR S/ PLANO TIPO	CUNETA A RECONSTRUIR	calculó	Planimetría	1:500	Projectista	DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD MENDOZA	Obra: Refuncionalización Av. Costanera	
	VEREDA EXISTENTE	RECONDICIONAMIENTO DE BARANDAS PEATONALES	SECTOR A TRATAR PAISAJISTICAMENTE S/ PLANO DE DETALLES DE ARQUITECTURA	MEJORA CALZADA CALLES LATERALES	CORDÓN EXISTENTE	CUNETA EXISTENTE	preparó	Est. y Proj. DPV MENDOZA	Projectista	Director de Proyecto	Jefe dpto. E. y P.	Coord. Área Técnica	Administrador
	CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO E:5CM	IMPRESIÓN ASFÁLTICA	BASE GRANULAR E:15CM	COMPACTACIÓN DE SUBRASANTE	DEFENSA TIPO NEW JERSEY A CONSTRUIR S/ PLANO TIPO	CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO E:4CM	projectó		Projectista	Director de Proyecto	Jefe dpto. E. y P.	Coord. Área Técnica	Administrador
	CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO E:5CM	RECLAMADO E:10CM	SUB-BASE GRANULAR E:15CM	MURO DE CONTENCIÓN A CONSTRUIR S/ PLANO TIPO	CICLOVÍA S/ PLANO DE DETALLES CICLOVÍA	CORDÓN CUNETA A CONSTRUIR	dibujó		Projectista	Director de Proyecto	Jefe dpto. E. y P.	Coord. Área Técnica	Administrador
							relevó		Andrés Cannistraci	Ing. Omar Valdivia	Ing. José Giunta	Ing. José Expósito	Sub Administrador
													Arq. Oscar Sandes
													Sub Administrador
													Arq. Diego Kotlik
													Departamento: CAPITAL – GUAYMALLÉN – LAS HERAS
													PERFIL TIPO CALZADA ESTE