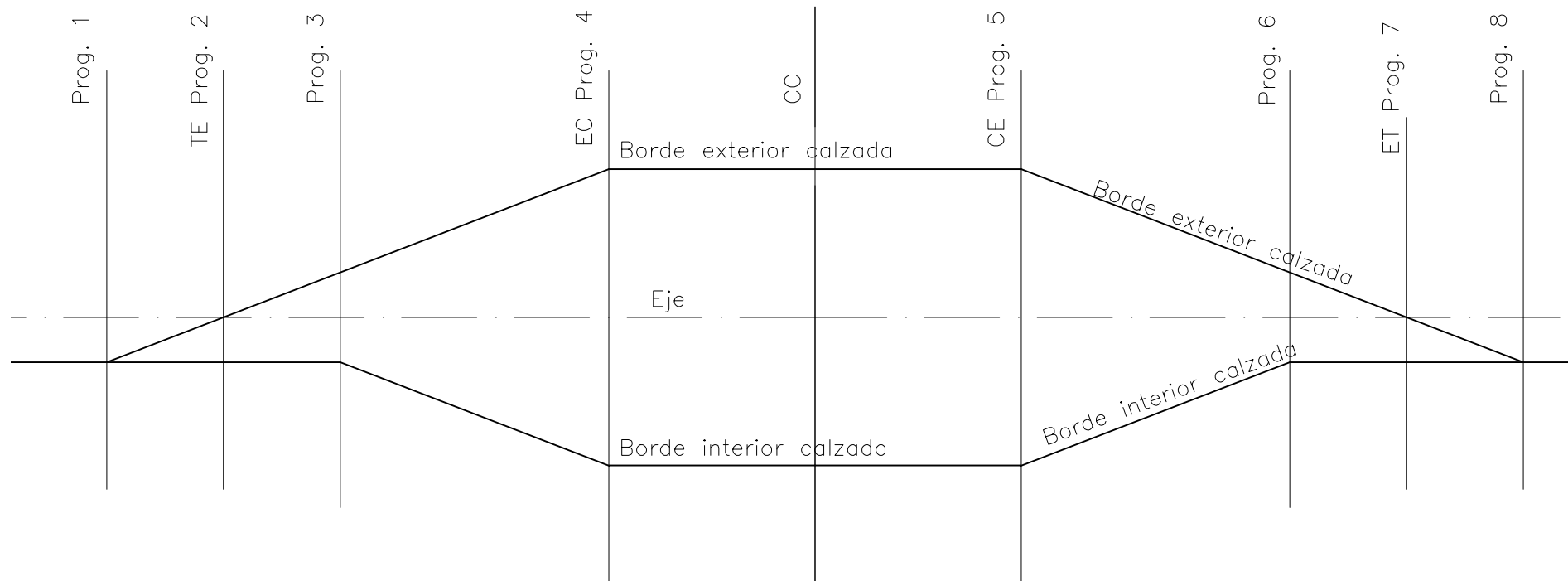


ESQUEMA DE TRANSICION DE PERALTE

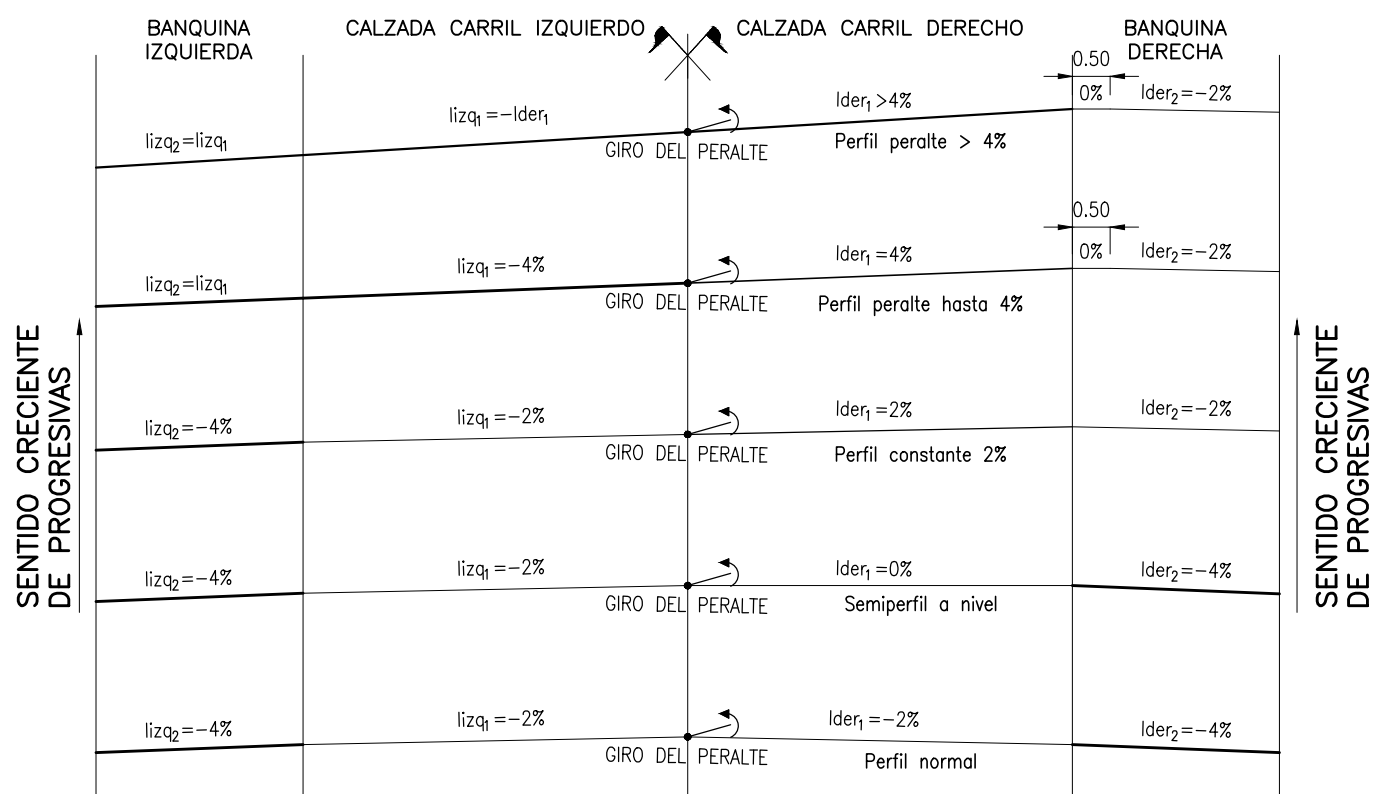
(Giro alrededor del eje)



- N : Número de orden de la curva
- Prog1 : Progresiva donde empieza transición de peralte
- Prog2 : (Tangente-Espiral) Semi-calzada exterior horizontal; empieza sobreancho.
- Prog3 : Semi-calzada exterior alineada con semi-calzada interior.
- Prog4 : (Espiral-Circular) Peralte y sobreancho alcanzan valores máximos.
- Prog5 : (Circular-Espiral) Peralte y sobreancho empiezan a disminuir.
- Prog6 : Simétrica con Prog3.
- Prog7 : (Espiral-Tangente) Simétrica con Prog2.
- Prog8 : Termina transición de peralte, simétrica con Prog. 1.
- Prog9 : Calzada horizontal

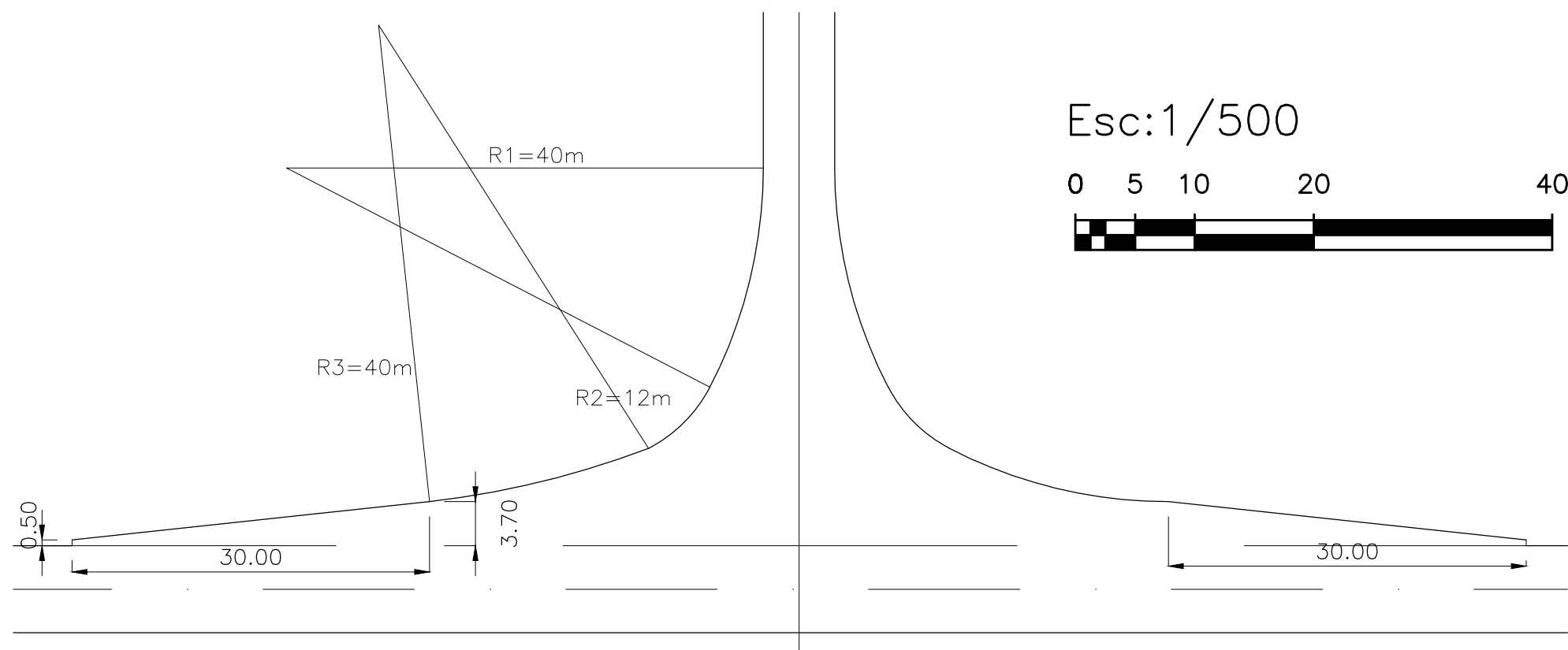
TRATAMIENTO DE LAS BANQUINAS EN CURVA

ESCALA 1:100



INTERSECCIÓN SIMPLE PARA CAMINOS RURALES

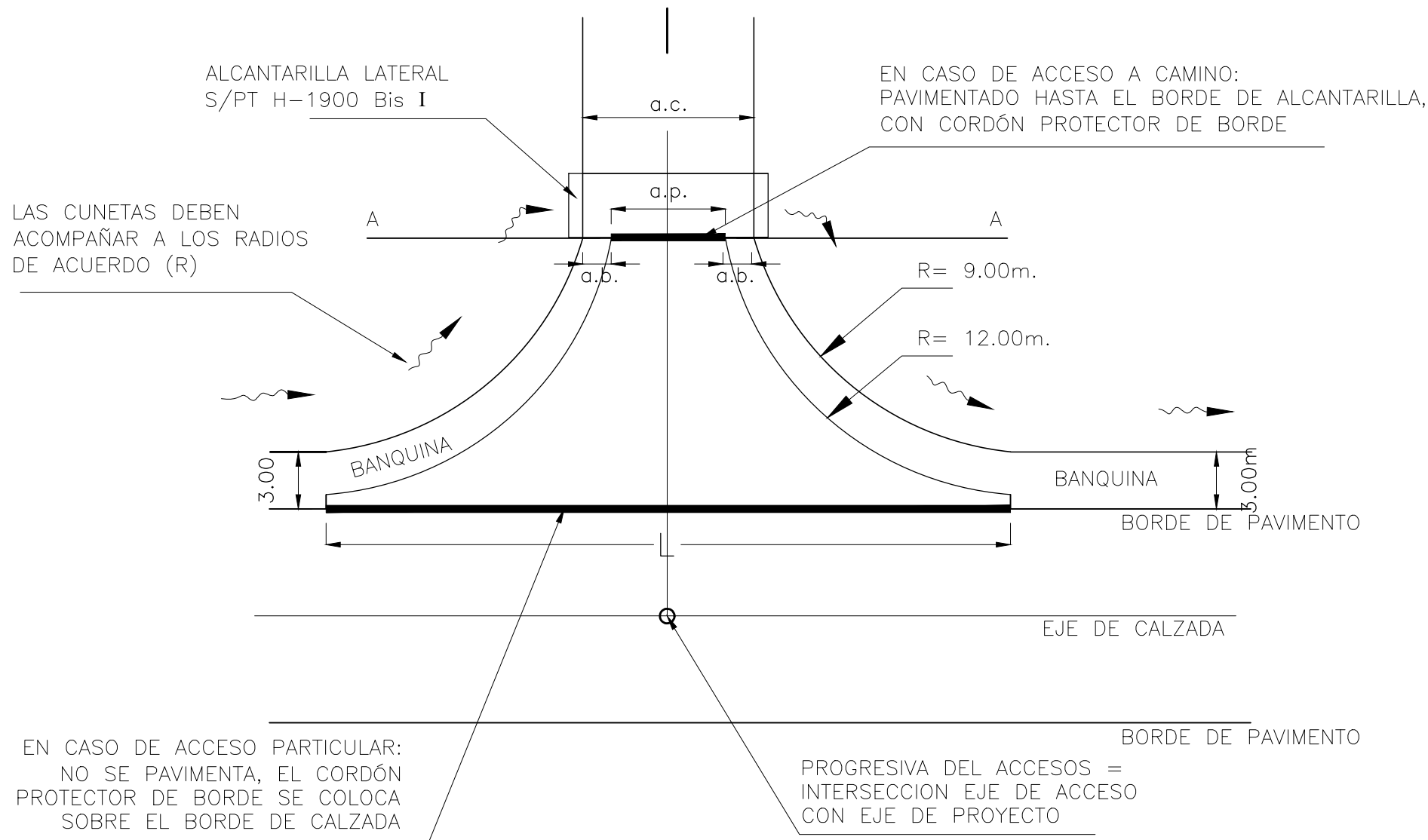
ESCALA 1:500



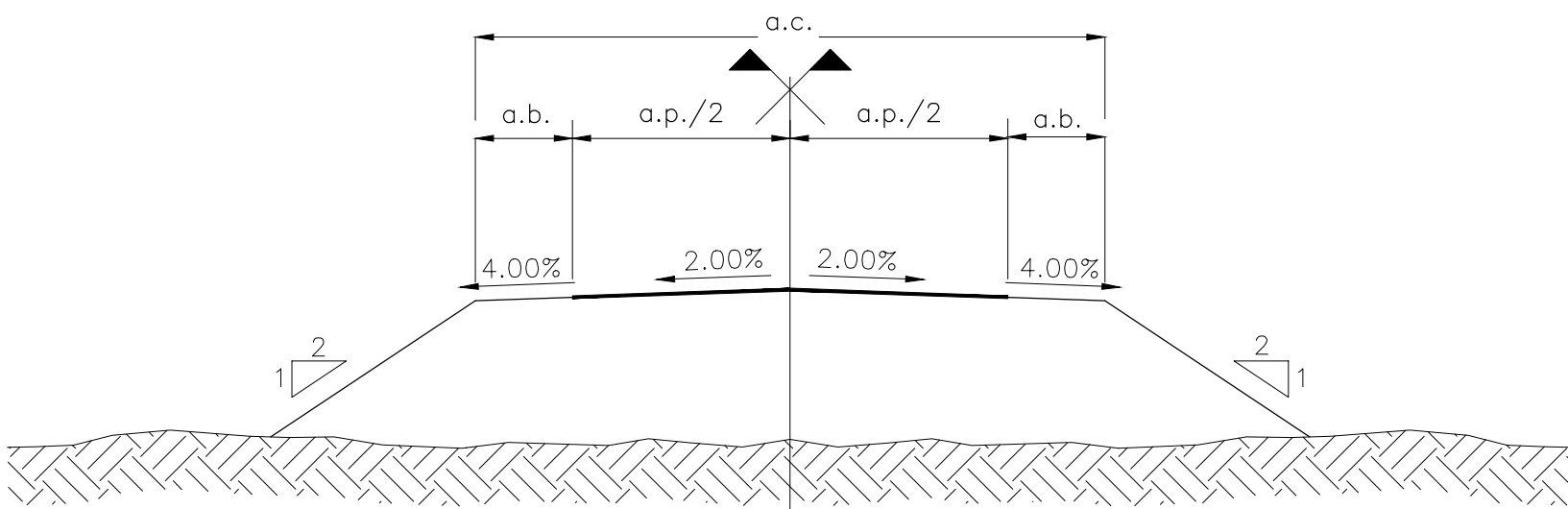
ACCESOS A PROPIEDADES O CAMINOS VECINALES

ESCALA 1:200

PLANTA

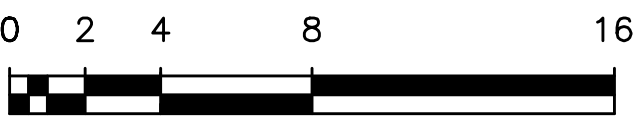



CORTE A-A



TIPO DE ACCESO	a.c. (m.)	R (m.)	a.p. (m.)	a.b. (m.)	L (m.)
PROPIEDAD	6.00	12.00	6.00	---	30.00
VECINAL	9.00	12.00	6.00	1.50	30.00

Esc:1/200



 Dirección de Vialidad Provincial Provincia del Chaco	OBRA: RUTA PROVINCIAL N° 9 BIS	PLANO: 5
	TRAMO: Ruta prov. N°100-Ruta Prov N°9 (Las Hacheras)	LAMINA: 7
	PROYECTO: Dirección de Ingeniería Vial	
PLANO TIPO PARA ACCESOS LATERALES Y PERALTES		ESCALA