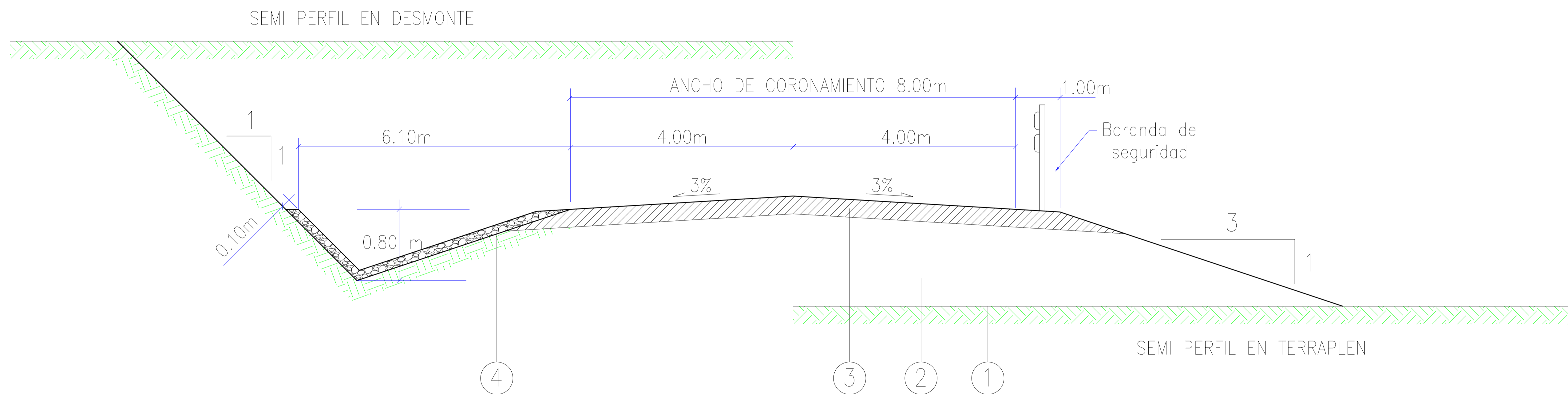


PERFIL TIPO DE OBRA BASICA Y ESTRUCTURAL
PROGRESIVAS 20000,00 A 30300,00

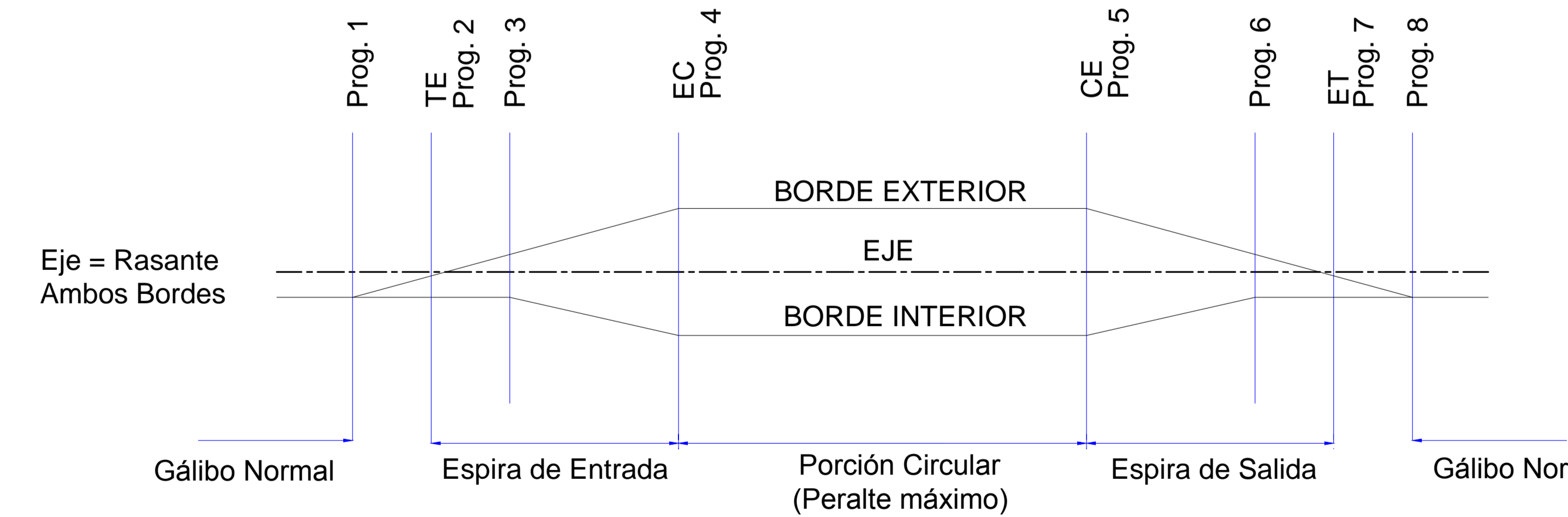
ESCALAS: HOR. 1:100
VERT. 1:50

SIGNIFICADO DE LOS NÚMEROS

1	COMPACTACION DE LA BASE DE ASIENTO O PREPARACION DE LA SUBRASANTE SEGUN ESPECIFICACIONES EN 0.30m DE ESPESOR Y ANCHO ENTRE TALUDES.
2	NÚCLEO DEL TERRAPLÉN CON COMPACTACIÓN ESPECIAL.
3	ENRIPADO CON MATERIAL GRANULAR CON ANCHO DE 8.00m Y EN 0.20m DE ESPESOR.
4	CUNETA REVESTIDA EN HORMIGON, TIPO H-13.



DESARROLLO DEL PERALTE



NOTAS:

- * CUANDO ENTRE CURVAS CONSECUTIVAS NO EXISTE LA DISTANCIA MÍNIMA SUFFICIENTE PARA DESARROLLAR EL PERALTE SEGUN NORMAS SE ADOPTARÁN LOS SIGUIENTES CRITERIOS, SALVO INSTRUCCIÓN EN CONTRARIO DE LA SUPERVISIÓN:
 - A) PARA CURVAS CON EL MISMO SENTIDO DE GIRO:
SE MANTENDRÁ HORIZONTAL LA SEMICALZADA EXTERNA ENTRE LOS PUNTOS ET_n Y ET_{n+1}.
 - B) PARA CURVAS CON GIRO CONTRAPUESTO (CONTRACURVAS):
EN EL PUNTO MEDIO ENTRE ET_n Y ET_{n+1} SE ADOPTARÁ UN PERFIL CON AMBAS SEMICALZADAS HORIZONTALES, Y DESDE ESTE PUNTO SE VARÍARÁN LAS PENDIENTES TRANSVERSALES DE LAS CALZADAS HASTA ALCANZAR EL PERALTE DEL PROYECTO EN LOS PUNTOS CE_n Y EC_{n+1} RESPECTIVOS, SEGÚN DETALLE.
EN CURVAS HORIZONTALES SIN TRANSICIÓN LOS PUNTOS CE_n, ET_n, ET_{n+1} Y EC_{n+1} CORRESPONDEN A LOS PUNTOS EN LOS QUE SE DESARROLLA EL PERALTE DE PROYECTO PARA LA CURVA RESPECTIVA.