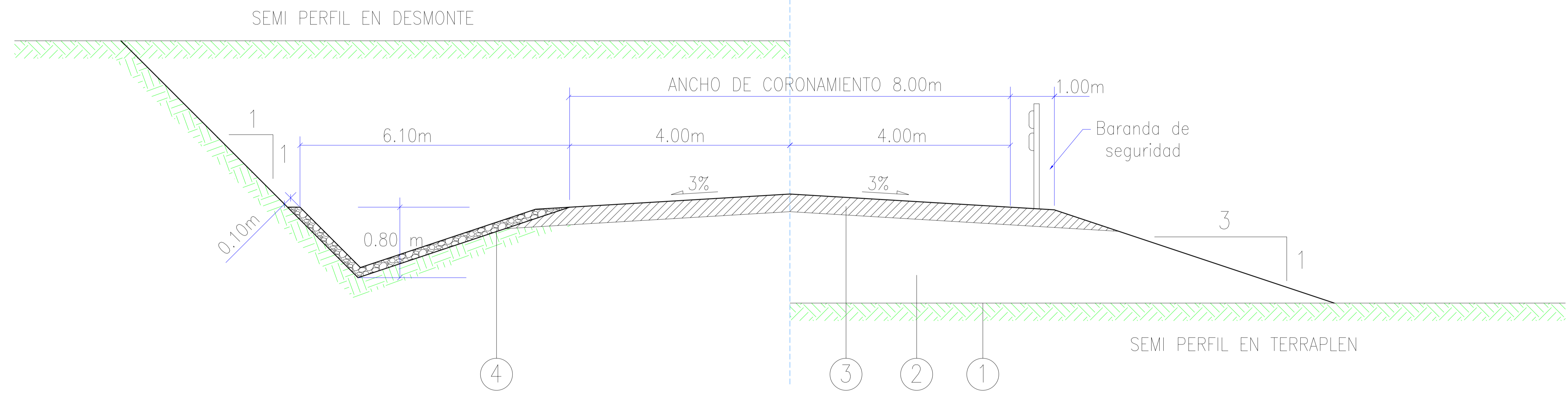


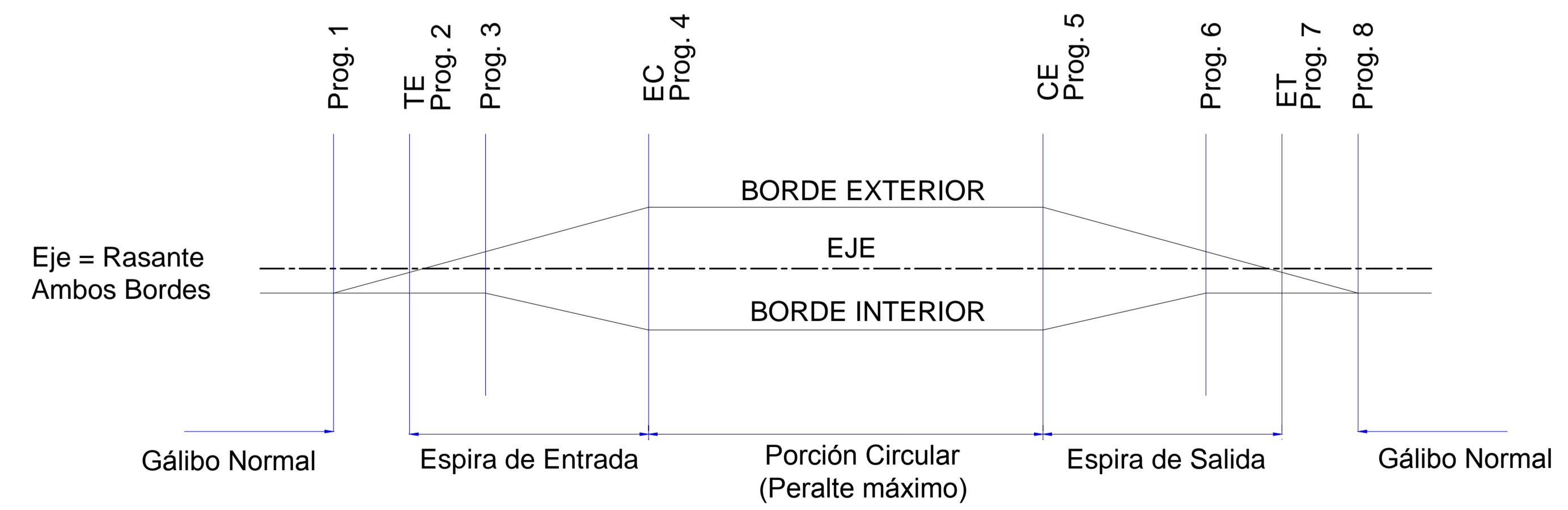
PERFIL TIPO DE OBRA BASICA Y ESTRUCTURAL
PROGRESIVAS 20000,00 A 30300,00

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

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



DESARROLLO DEL PERALTE



NOTAS:

- * CUANDO ENTRE CURVAS CONSECUTIVAS NO EXISTE LA DISTANCIA MÍNIMA SUFICIENTE PARA DESARROLLAR EL PERALTE SEGÚN 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 TE_{n+1} .
 - B) PARA CURVAS CON GIRO CONTRAPUESTO (CONTRACURVAS): EN EL PUNTO MEDIO ENTRE ET_n Y TE_{n+1} SE ADOPTARÁ UN PERFIL CON AMBAS SEMICALZADAS HORIZONTALES, Y DESDE ESTE PUNTO SE VARIARÁN 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 , TE_{n+1} Y EC_{n+1} CORRESPONDEN A LOS PUNTOS EN LOS QUE SE DESARROLLA EL PERALTE DE PROYECTO PARA LA CURVA RESPECTIVA.