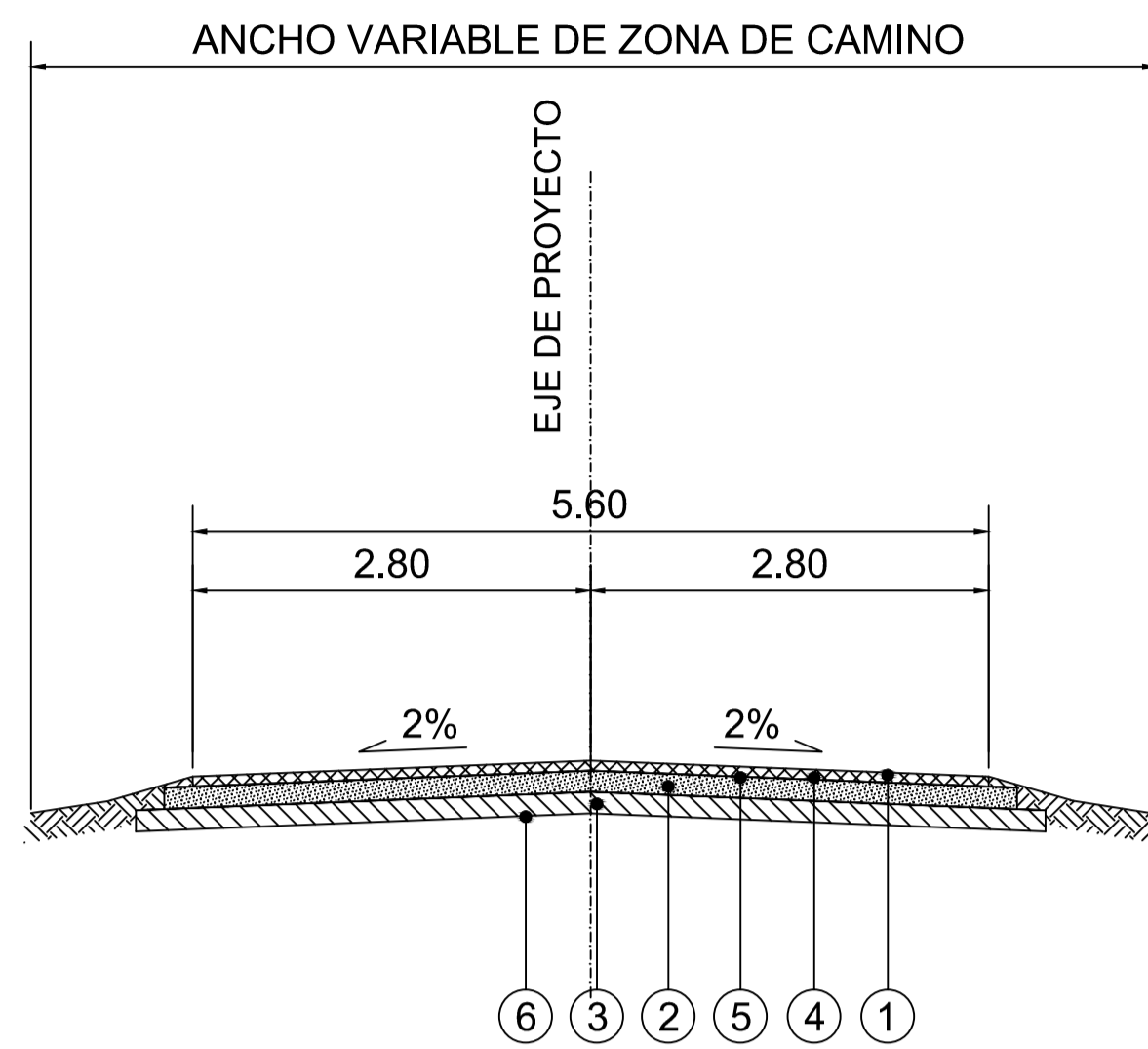
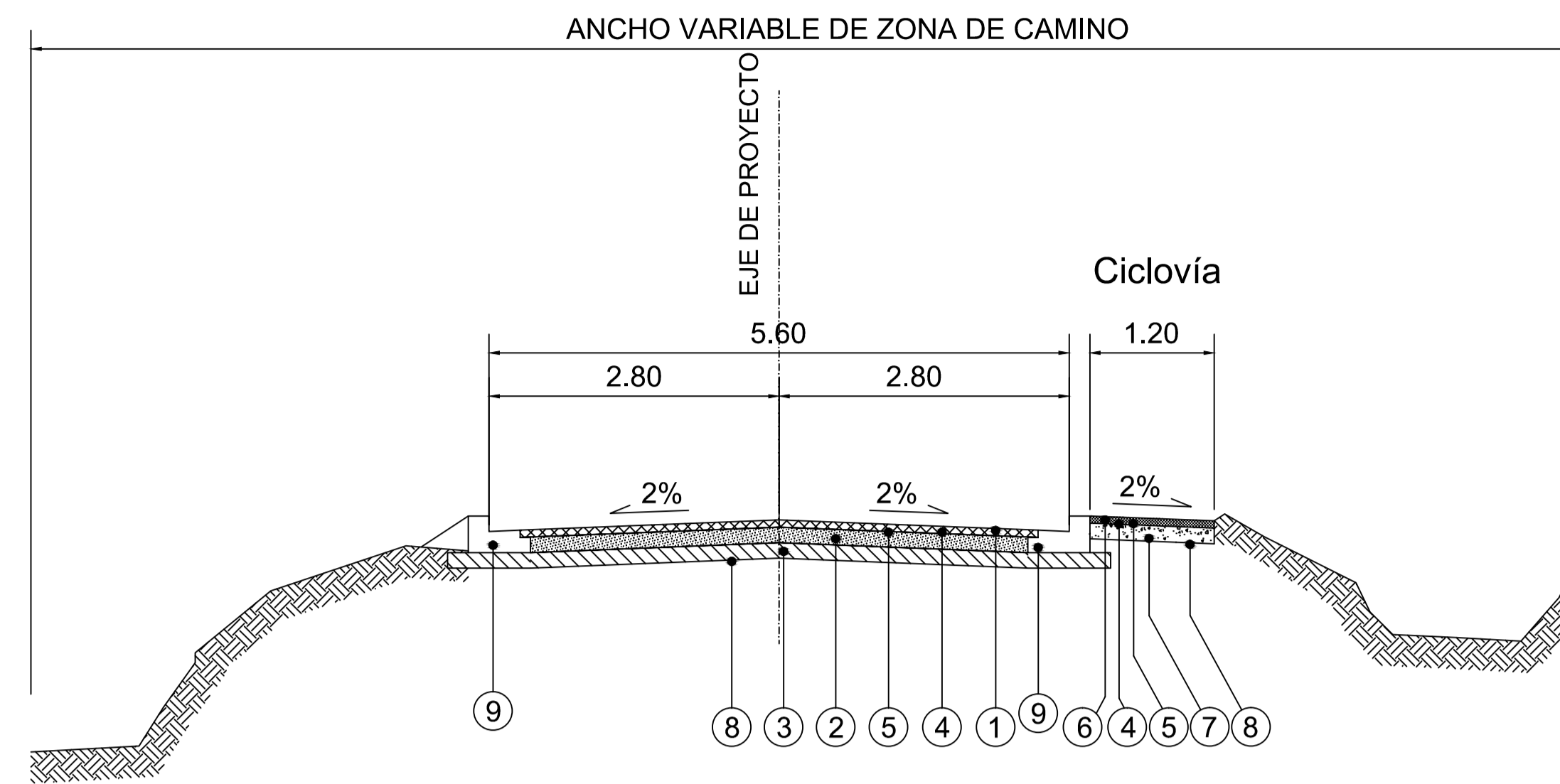


Pr. 0+000.00 a 0+089.74



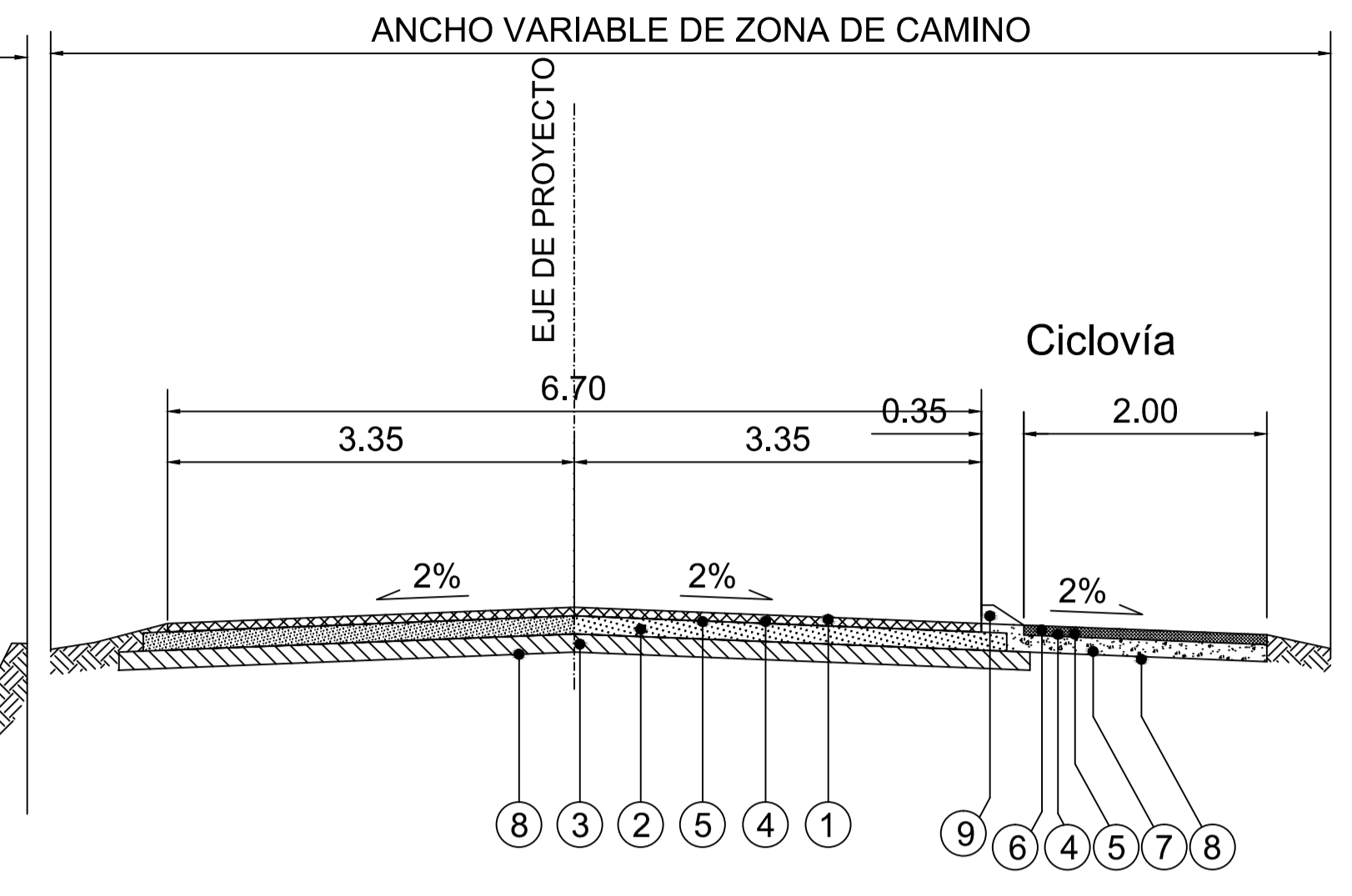
- ① CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN 0.07 m DE ESPESOR Y 5.60 m DE ANCHO
- ② BASE GRANULAR EN 0.15 m DE ESPESOR Y 6.00 m DE ANCHO CON VS=80
- ③ SUBBASE GRANULAR EN 0.15 m DE ESPESOR Y 6.40 m DE ANCHO CON VS=40
- ④ RIEGO DE LIGA
- ⑤ RIEGO DE IMPRIMACIÓN
- ⑥ SUBRASANTE CON VS=7

Pr. 0+700.00 a 1+680.00



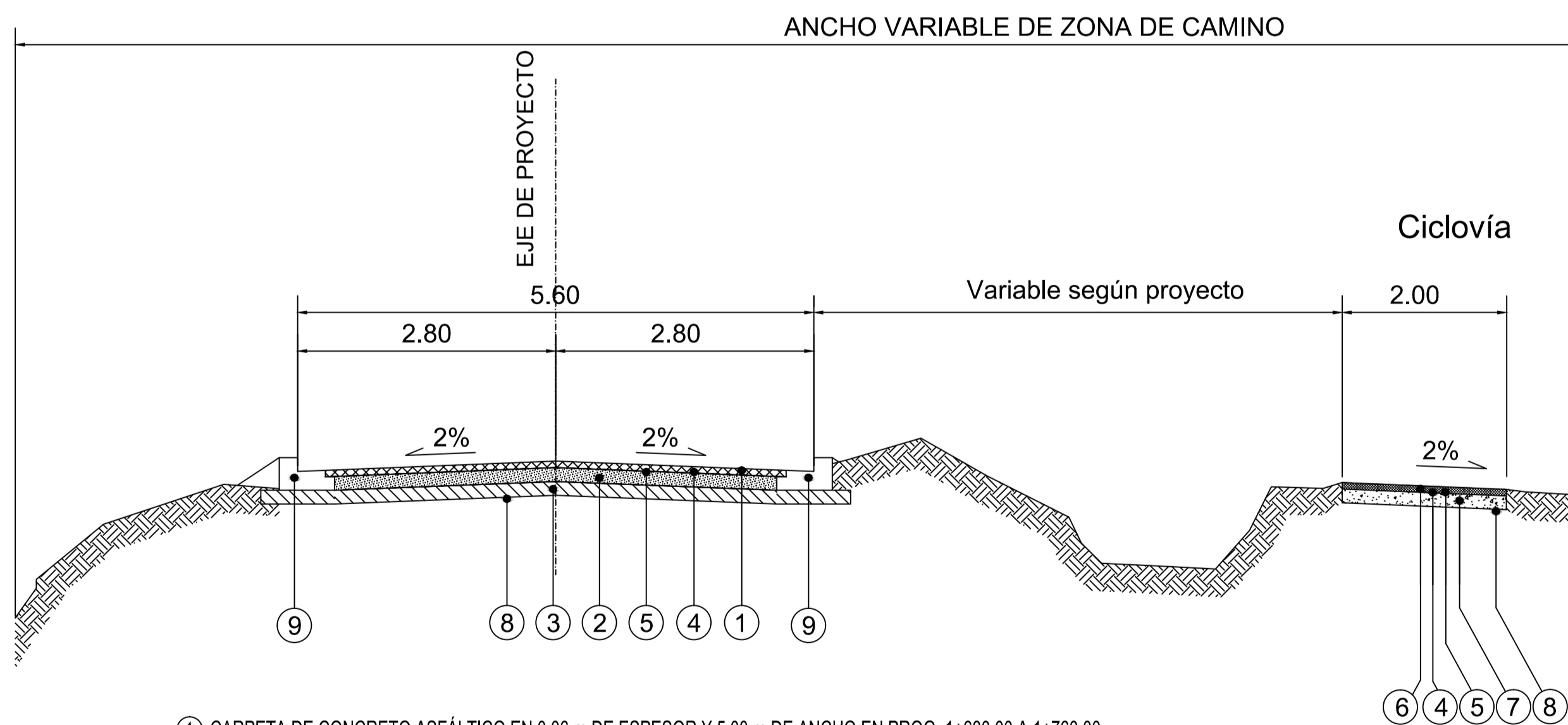
- ① CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN 0.06 m DE ESPESOR Y 5.00 m DE ANCHO
- ② BASE GRANULAR EN 0.15 m DE ESPESOR Y 4.80 m DE ANCHO CON VS=80
- ③ SUBBASE GRANULAR EN 0.15 m DE ESPESOR Y 6.40 m DE ANCHO CON VS=40
- ④ RIEGO DE LIGA
- ⑤ RIEGO DE IMPRIMACIÓN
- ⑥ CARPETA DE HORMIGÓN H-21 EN 0.08 m DE ESPESOR Y 1.20 m DE ANCHO PARA CICLOVÍA
- ⑦ BASE DE HORMIGÓN H-8 EN 0.10 m DE ESPESOR Y 1.40 m DE ANCHO PARA CICLOVÍA CON VS=40
- ⑧ SUBRASANTE CON VS=7
- ⑨ CORDÓN CUNETAS SEGÚN PLANO DE DETALLE

Pr. 1+760.00 a 2+400.00



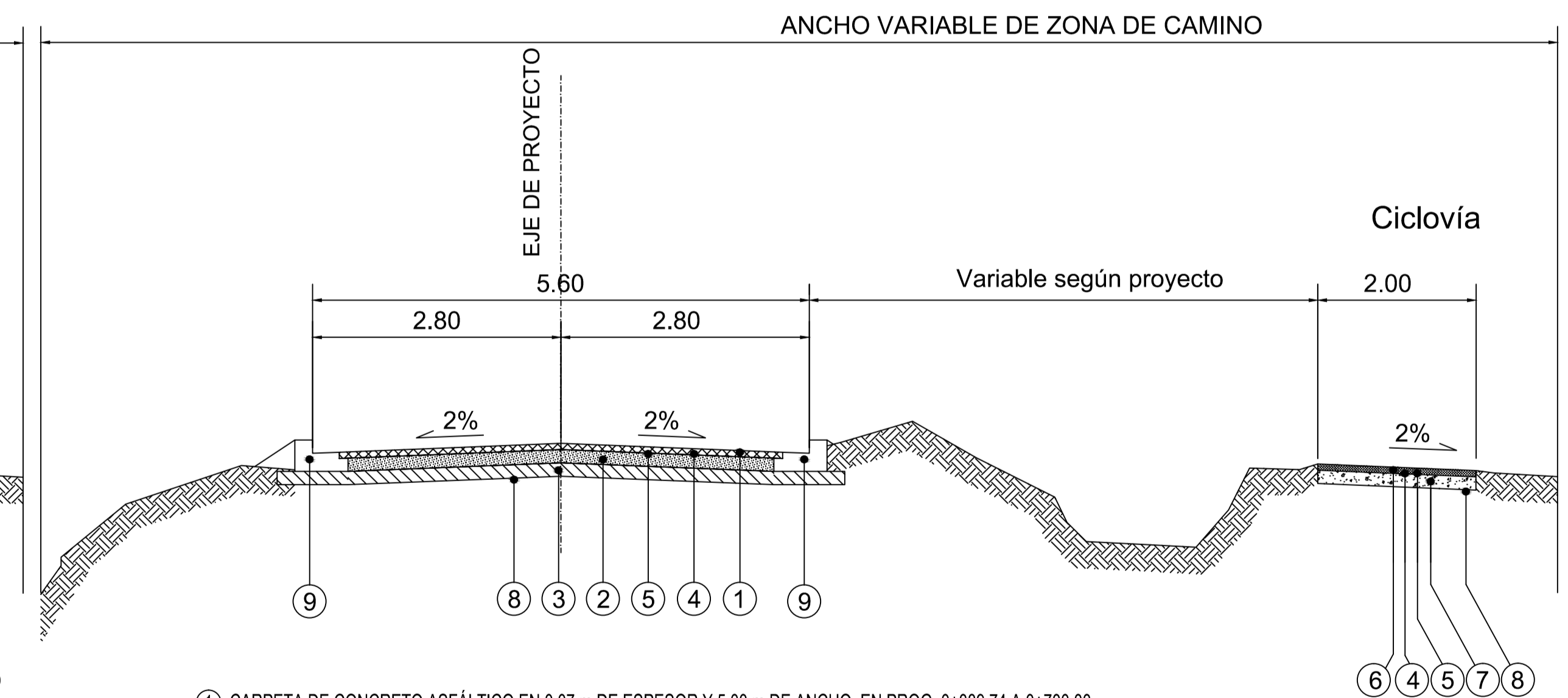
- ① CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN 0.06 m DE ESPESOR Y 6.70 m DE ANCHO
- ② BASE GRANULAR EN 0.15 m DE ESPESOR Y 6.90 m DE ANCHO CON VS=80
- ③ SUBBASE GRANULAR EN 0.15 m DE ESPESOR Y 7.50 m DE ANCHO CON VS=40
- ④ RIEGO DE LIGA
- ⑤ RIEGO DE IMPRIMACIÓN
- ⑥ CARPETA DE HORMIGÓN H-21 EN 0.08 m EN 0.04 m DE ESPESOR Y 2.35 m DE ANCHO PARA CICLOVÍA
- ⑦ BASE DE HORMIGÓN H-8 EN 0.10 m DE ESPESOR Y 2.55 m DE ANCHO PARA CICLOVÍA CON VS=40
- ⑧ SUBRASANTE CON VS=7
- ⑨ CORDÓN SEPARADOR DE CICLOVÍA SEGÚN PLANO DE DETALLE

Pr. 1+680.00 a 1+760.00



- ① CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN 0.06 m DE ESPESOR Y 5.00 m DE ANCHO EN PROG. 1+680.00 A 1+760.00
- ② BASE GRANULAR EN 0.15 m DE ESPESOR Y 4.80 m DE ANCHO CON VS=80
- ③ SUBBASE GRANULAR EN 0.15 m DE ESPESOR Y 6.40 m DE ANCHO CON VS=40
- ④ RIEGO DE LIGA
- ⑤ RIEGO DE IMPRIMACIÓN
- ⑥ CARPETA DE HORMIGÓN H-21 EN 0.08 m EN 0.04 m DE ESPESOR Y 2.00 m DE ANCHO PARA CICLOVÍA
- ⑦ BASE DE HORMIGÓN H-8 EN 0.10 m DE ESPESOR Y 2.40 m DE ANCHO PARA CICLOVÍA CON VS=40
- ⑧ SUBRASANTE CON VS=7
- ⑨ CORDÓN CUNETAS SEGÚN PLANO DE DETALLE

Pr. 0+089.74 a 0+700.00



- ① CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN 0.07 m DE ESPESOR Y 5.00 m DE ANCHO EN PROG. 0+089.74 A 0+700.00
- ② BASE GRANULAR EN 0.15 m DE ESPESOR Y 4.80 m DE ANCHO CON VS=80
- ③ SUBBASE GRANULAR EN 0.15 m DE ESPESOR Y 6.40 m DE ANCHO CON VS=40
- ④ RIEGO DE LIGA
- ⑤ RIEGO DE IMPRIMACIÓN
- ⑥ CARPETA DE HORMIGÓN H-21 EN 0.08 m EN 0.04 m DE ESPESOR Y 2.00 m DE ANCHO PARA CICLOVÍA
- ⑦ BASE DE HORMIGÓN H-8 EN 0.10 m DE ESPESOR Y 2.40 m DE ANCHO PARA CICLOVÍA CON VS=40
- ⑧ SUBRASANTE CON VS=7
- ⑨ CORDÓN CUNETAS SEGÚN PLANO DE DETALLE

 PROVINCIA DE RÍO NEGRO MINISTERIO DE ECONOMÍA  UNIDAD PROVINCIAL DE COORDINACIÓN Y EJECUCIÓN DEL FINANCIAMIENTO EXTERNO	PROGRAMA DE INVERSIONES MUNICIPALES PRESTAMO BID N°2929/OC-AR PLAN INTEGRAL DE CONECTIVIDAD CON CICLOVÍAS - I ETAPA MUNICIPIO DE CIPOLLETTI
	AREA DE PROYECTOS
PERFIL TIPO DE OBRA BÁSICA PERFIL TIPO DE PAVIMENTOS	
ARCHIVO: AV ILLIA - PTOB-PTP.DWG	REVISIÓN: 00
FECHA: 01/04/2014	HOJA: 01 DE 01
ESCALA: H: 1:50 V: 1:50	PLANO N°: 03