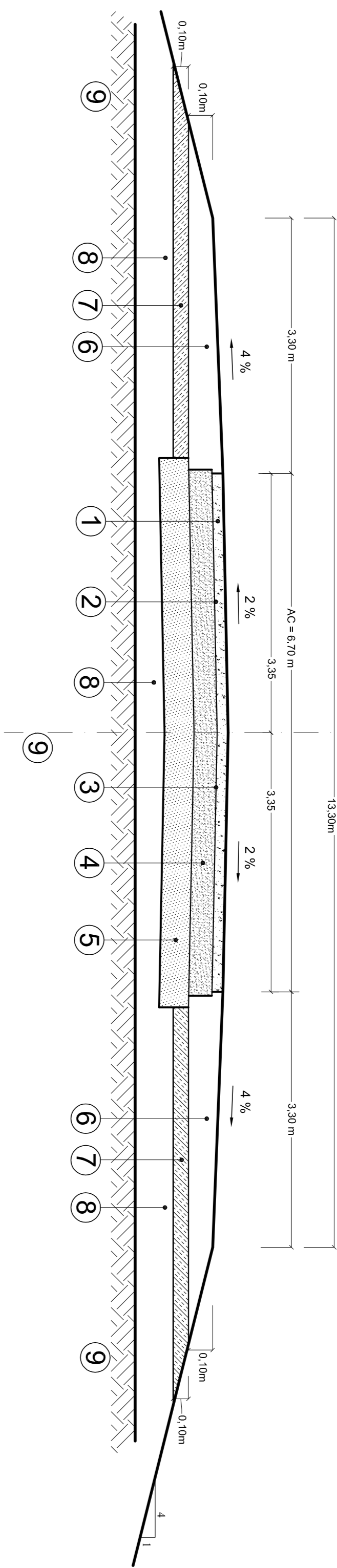
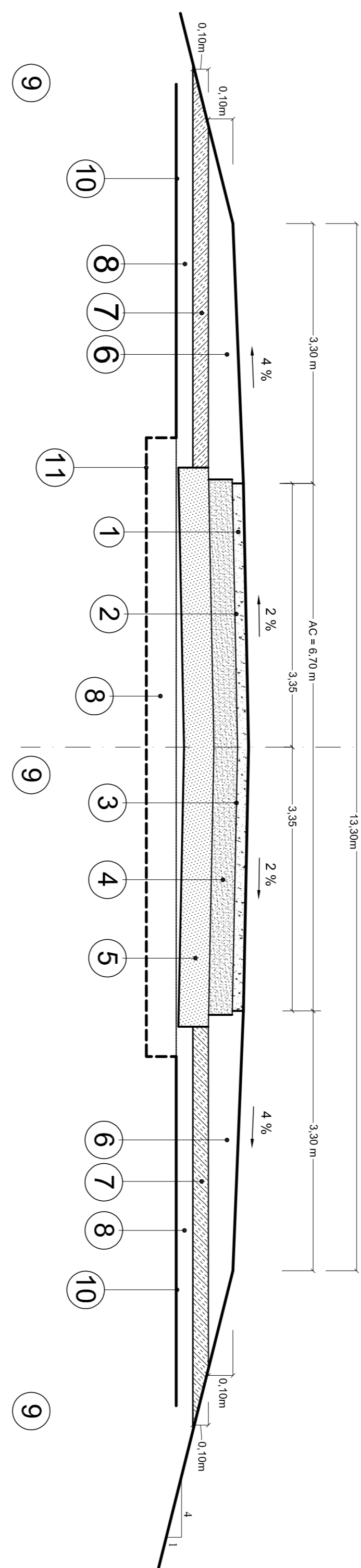


PERFIL 1



PERFIL 2



DISEÑO ESTRUCTURAL TIPO

REFERENCIAS:

- 1 CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE EN 6.70m DE ANCHO Y 0.07m DE ESPESOR.
 - 2 RIEGO DE LIGA CON MATERIAL BITUMINOSO TIPO CRR 1 EN 6.70m DE ANCHO.-
 - 3 RIEGO DE IMPRIMACIÓN CON MATERIAL BITUMINOSO TIPO CRLI EN 6.80m DE ANCHO.-
 - 4 BASE DE ESTABILIZADO GRANULAR; PIEDRA (6-25) - ARENA MF \geq 2.20 - SUELO SELECCIONADO - CAL AÉREA HIDRATADA, EN 6.80m DE ANCHO Y 0.15m DE ESPESOR
 - 5 SUB - BASE DE SUELO SELECCIONADO ESTABILIZADO CON CAL AÉREA HIDRATADA, EN 7.10m DE ANCHO Y 0.19m DE ESPESOR.
 - 6 BANQUINA EJECUTADA CON SUELO ORGÁNICO VEGETAL Y COMPACTADA S/ E. T. P.
 - 7 SUELO ESTABILIZADO CON YESO EN 0,10m DE ESPESOR
 - 8 NUCLEO DEL TERRAPLÉN A EJECUTAR
 - 9 TERRAPLEN EXISTENTE
 - 10 PERFIL TERRAPLEN EXISTENTE
 - 11 EXCAVACIÓN DE CAJA A REALIZAR PROFUNDIDAD 0,20m POR DEBAJO DE LA SUBRASANTE Y 7,50m DE ANCHO



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE PROYECTOS