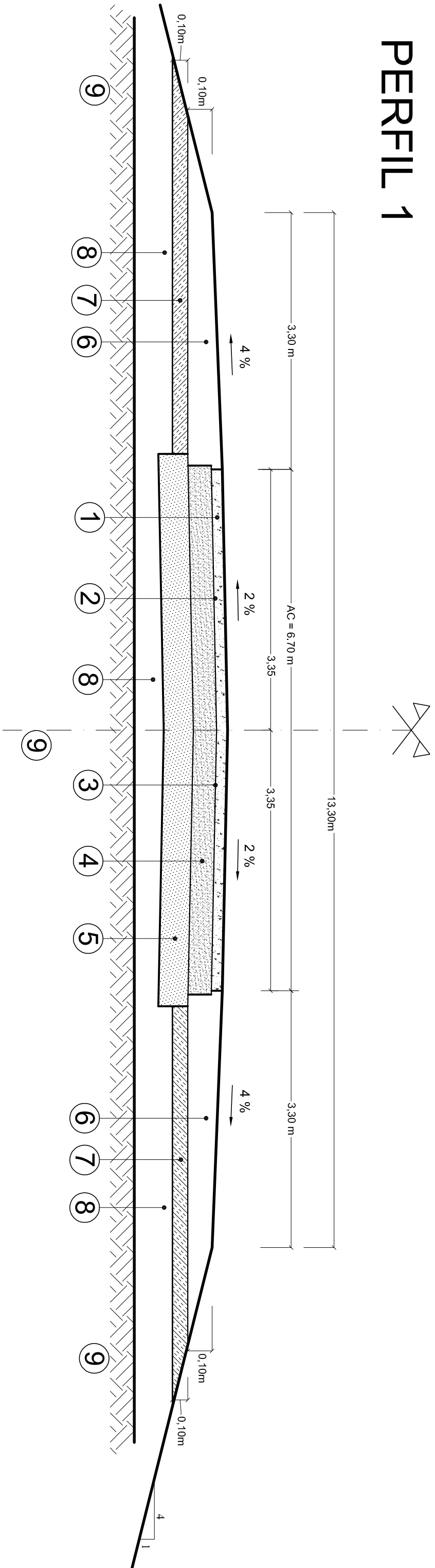
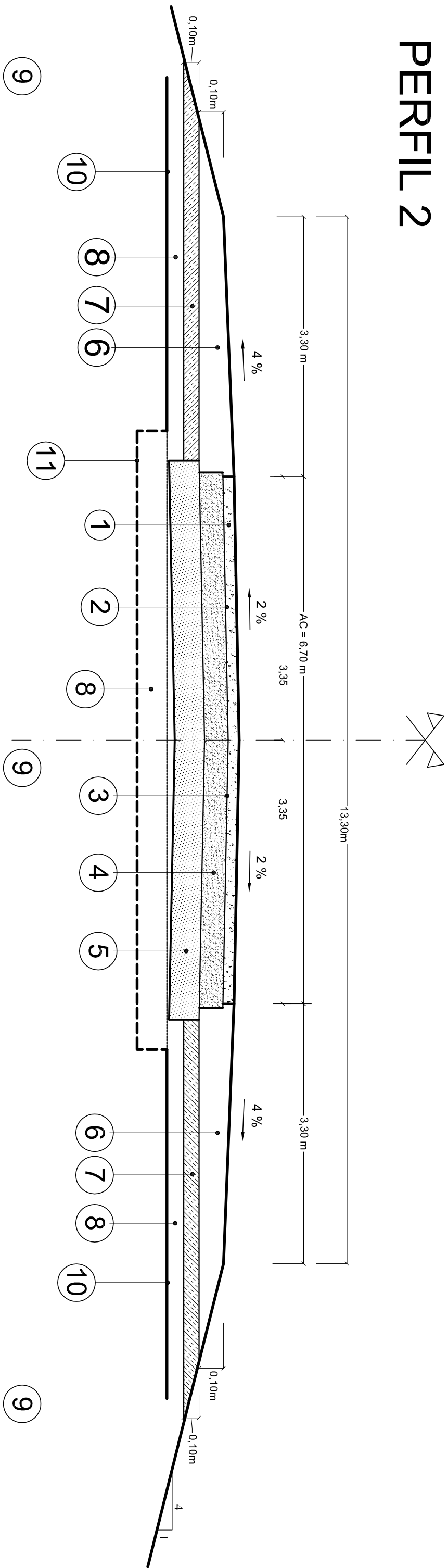


PERFIL 1

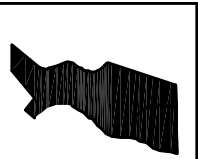


PERFIL 2



REFERENCIAS:

- CARPETA DE CONCRETO ASFALTICO EN CALIENTE EN 6.70m DE ANCHO Y 0.07m DE ESPESOR.
- RIEGO DE LIGA CON MATERIAL BITUMINOSO TIPO CRR 1 EN 6.70m DE ANCHO.-
- RIEGO DE IMPRIMACIÓN CON MATERIAL BITUMINOSO TIPO CRLI EN 6.80m DE ANCHO.-
- BASE DE ESTABILIZADO GRANULAR; PIEDRA (6-25) - ARENA MF >= 2.20 - SUELO SELECCIONADO - CAL AÉREA HIDRATADA, EN 6.80m DE ANCHO Y 0.15m DE ESPESOR
- SUB - BASE DE SUELO SELECCIONADO ESTABILIZADO CON CAL AÉREA HIDRATADA, EN 7.10m DE ANCHO Y 0.19m DE ESPESOR.-
- BANQUINA EJECUTADA CON SUELO ORGÁNICO VEGETAL Y COMPACTADA S/ E. T. P.
- SUELO ESTABILIZADO CON YESO EN 0.10m DE ESPESOR
- NUCLEO DEL TERRAPLÉN A EJECUTAR
- TERRAPLEN EXISTENTE
- PERFIL TERRAPLEN EXISTENTE
- EXCAVACIÓN DE CAJA A REALIZAR PROFUNDIDAD 0.20m POR DEBAJO DE LA SUBRASANTE Y 7.50m DE ANCHO



PROVINCIA DE SANTA FE
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROYECTOS

OBRA: Ruta Provincial N°3 TRAMO: Intiyaco - Golondrina		PLANO N°: 9889
		ESCALA:
		PROYECTISTAS:
		ING. O. CONTURSI
		COLABORADOR:
		Ing. C. Cian
		DIBUJO:
FECHA: SEPTIEMBRE 2013 Actualizado: Julio 2016	DIRECTOR: ING. O. CONTURSI	

DISEÑO ESTRUCTURAL TIPO