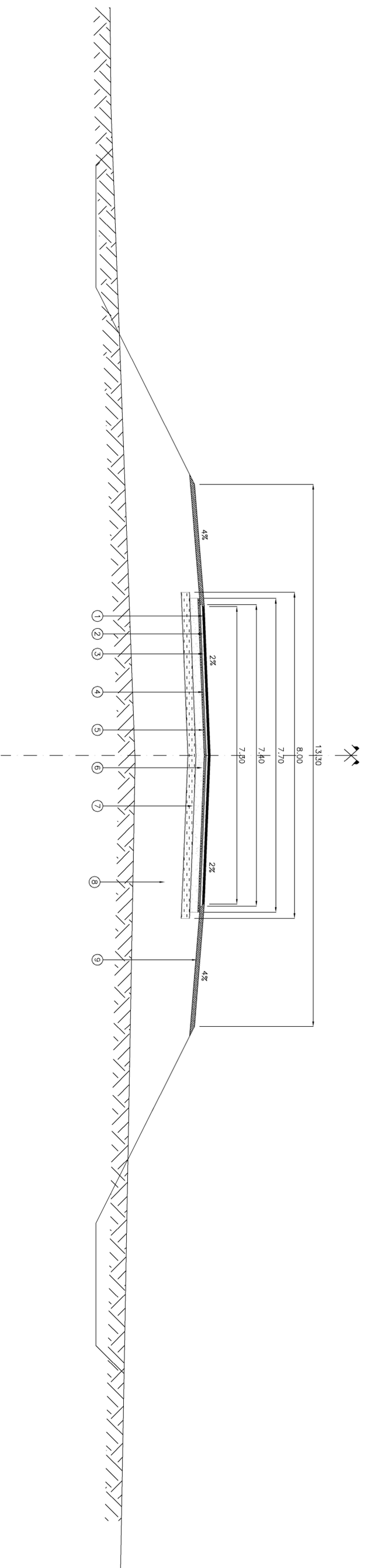


PERFIL ESTRUCTURAL DE PAVIMENTO

Esc. 1:50



REFERENCIAS:	ANCHOS (m.L.) PERFIL RURAL
1.- CARPETA DE CONCRETO ASFALTICO EN 0.05m DE ESPESOR	7.30 m.
2.- RIEGO DE LIA CON EMULSION ASFALTICA	7.30 m.
3.- BASE NEGRA ASFALTICA EN 0.05m DE ESPESOR	7.40 m.
4.- RIEGO DE LIA CON EMULSION ASFALTICA	7.40 m.
5.- RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION ASFALTICA	7.70 m.
6.- BASE CALÇAREA DE 0.20m DE ESPESOR (CBR \geq 80%)	7.70 m.
7.- SUBBASE DE SUELO CALÇAREO DE 0.20m DE ESPESOR (CBR \geq 60%)	8.00 m.
8.- NUCLEO DEL TERRAPLEN CON COMPACTACION ESPECIAL	ANCHO DE TERRAPLEN
9.- BANQUINA DE SUELO DE PRIMER HORIZONTE EN 0.10m DE ESPESOR	3.00 m



OBRA: RUTA PROVINCIAL N°5
 ENTRE RIOS
 TRAMO: FEDERAL
 INTERSECCION RUTA PROVINCIAL N°2



Validad
 Dirección Provincial de Validad
 Ministerio de Planificación, Infraestructura y Servicios
 Gobierno de Entre Ríos

DIRECCION PROVINCIAL DE VALIDAD
 DE ENTRE RIOS

APROBO	NOMBRE DEL ARCHIVO	FECHA	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA
	DN-RP5-S2-PES-VALUM					29/08/2014

ESCALA	HORIZ.=1:	PLANO NUMERO	REV.
	VERT.=	PES	0

PERFIL ESTRUCTURAL