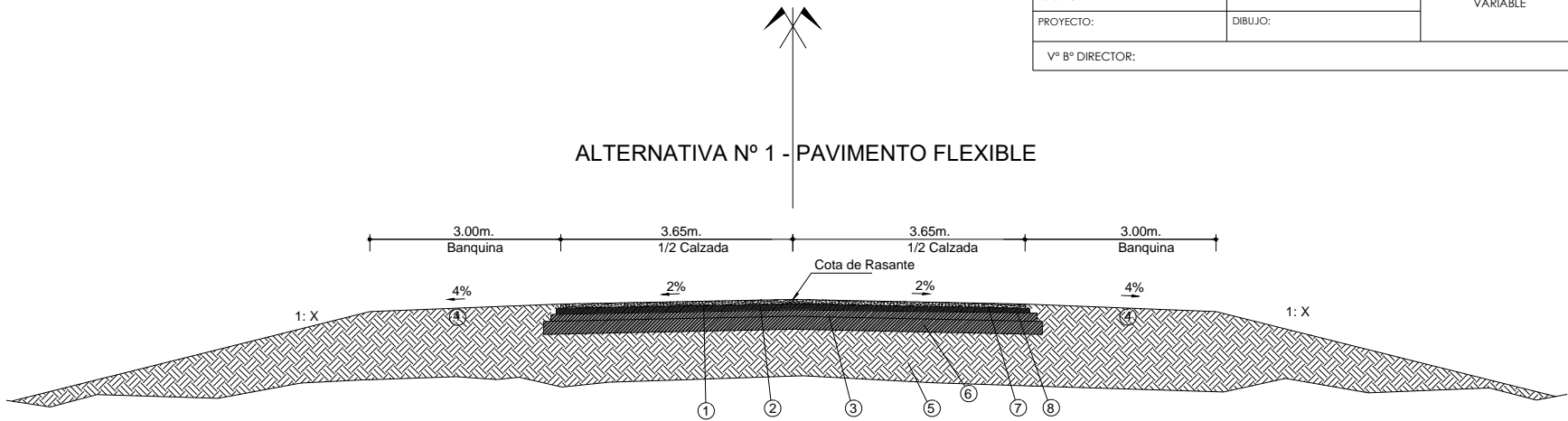


D.V.P. - DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL - CHACO		PLANO Nº :
DIRECCION DE INGENIERIA VIAL		LAMINA Nº :
		RESISTENCIA, 2021
OBRA: RUTA PROVINCIAL Nº 6		
TRAMO: LAS BREÑAS - R.P. Nº100 (Limite con Sgo. del Estero)		
SECCIÓN: 1		
OBJETO: CONSTRUCCION DE OBRAS BASICAS Y PAVIMENTO		
PERFIL TIPO DE CALZADA		
ESTUDIO:	CALCULO:	ESCALA: VARIABLE
PROYECTO:	DIBUJO:	
Vº Bº DIRECTOR:		



REFERENCIAS

- 1 - Carpeta con Mezcla Bituminosa (Tipo Concreto Asfáltico, con Agregado Pétreo de Curuzú Cuatíá) en 7,30 m. de ancho y 0,04 m de espesor.
- 2 - Base de Mezcla Bituminosa (con Agregado Pétreo de Las Piedritas), en 7,40 m de ancho y 0,06 m de espesor.
- 3 - Sub - Base de Estabilizado Granular, en 7,70 m de ancho y 0,15 m de espesor.
- 4 - Banquinas y Taludes con Compactación Especial, Según Especificaciones.
- 5 - Terraplenes con Compactación Especial Según Especificaciones.
- 6 - Sub - Base de Suelo Cal en 0,150 m de Espesor.
- 7 - Imprimación de la Base de Mezcla Bituminosa. E.M.1, a Razón de 0.8 lt./m2, en 7,40 m de ancho.
- 8 - Riego de Liga Sobre la Carpeta con Mezcla Bituminosa. E.R.1, a Razón de 0,4 lt./m2, en 7,30 m de ancho.

CUADRO DE TALUDES	
H	X
<= 2	4
2 < H <= 3	3
>3	2