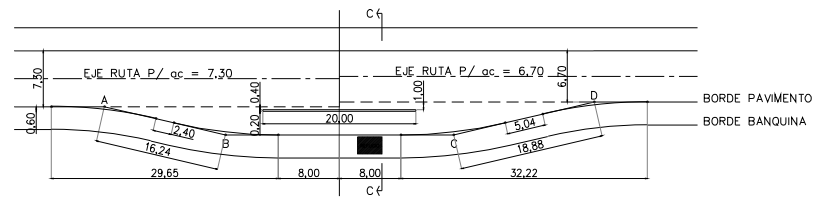


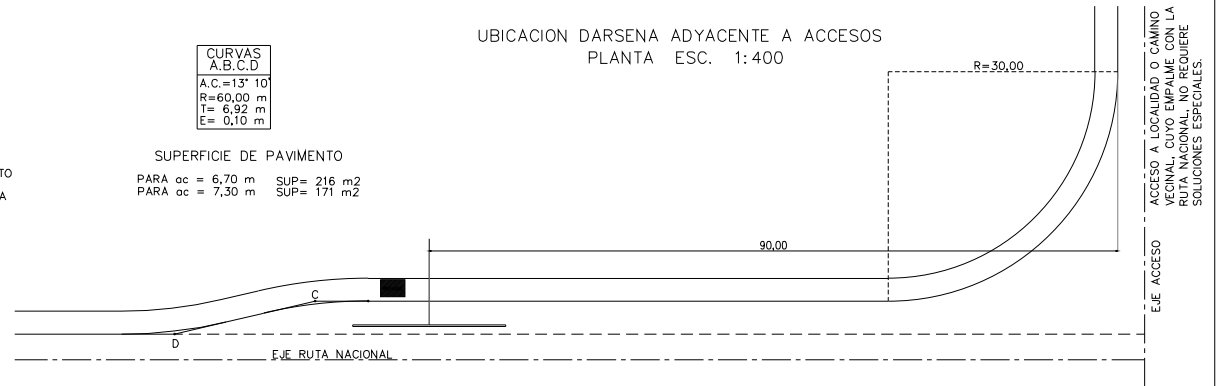
DARSENA DE ESTACIONAMIENTO PARA CAMINOS RURALES
PLANTA ESC. 1:400



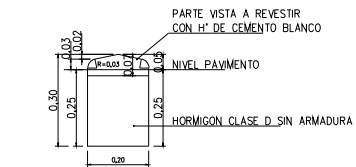
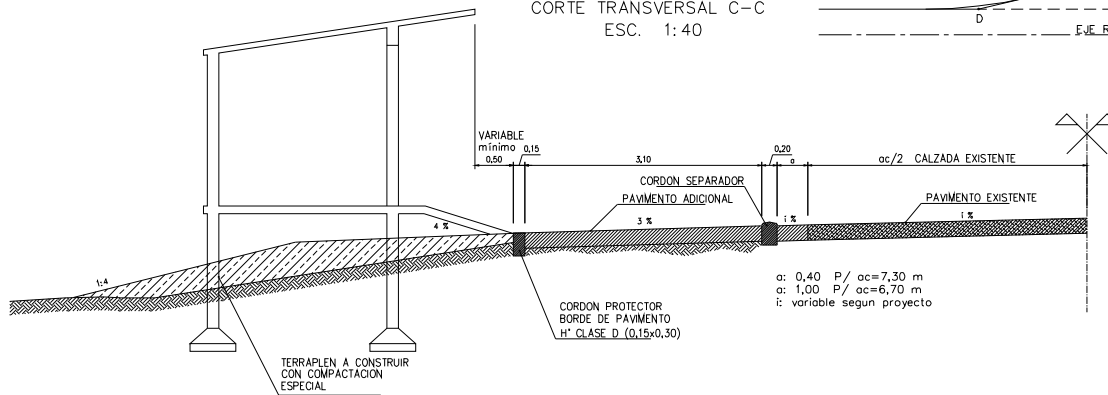
CURVAS A.B.C.D	
A.C.=13° 10'	
R=60,00 m	
T= 6,92 m	
E= 0,10 m	

SUPERFICIE DE PAVIMENTO
PARA $a_c = 6,70$ m SUP= 216 m²
PARA $a_c = 7,30$ m SUP= 171 m²

UBICACION DARSENA ADYACENTE A ACCESOS
PLANTA ESC. 1:400



CORTE TRANSVERSAL C-C
ESC. 1:40



DETALLE CORDON SEPARADOR
ESC. 1:10

SI EL ACCESO REQUIERE SOLUCION ESPECIAL, LA UBICACION DE LA DARSENA SE AJUSTARA A DICHA SOLUCION.
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN METROS
COPIA DE PLANO J-8935-D.N.V.

D.V.P. - DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL - CHACO		PLANO N°: 430
DIRECCION DE INGENIERIA VIAL		LAMINA N°: 2
OBRA: RUTA PROVINCIAL N° 6		RESISTENCIA, AÑO 2021
TRAMO: LAS BREÑAS - R.P. N°100 (límite con Sgo. del Estero)		
OBJETO: CONSTRUCCION DE OBRAS BASICAS Y PAVIMENTO		
DARSENAS DE ESTACIONAMIENTO PARA CAMINOS RURALES		
ESTUDIO:	CALCULO:	ESCALA: VARIAS
PROYECTO:	DIBUJO:	
Vº Bº DIRECTOR:		