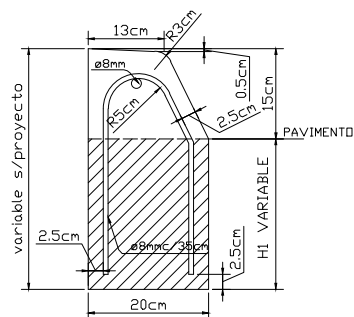
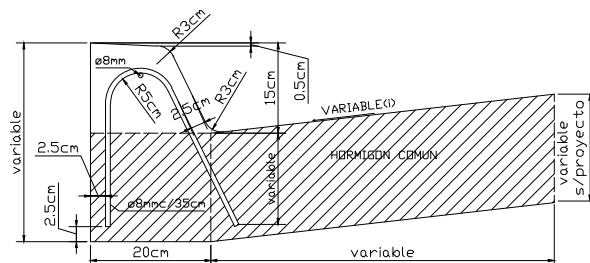


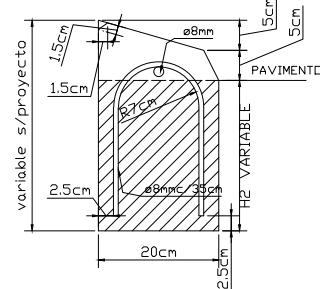
TIPO I
PARTE VISTA REVESTIDA
CON HORMIGON DE CEMENTO BLANCO



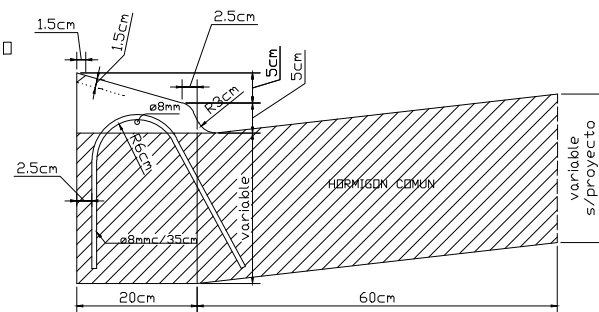
CORDON CUNETA
PARTE VISTA REVESTIDA
CON HORMIGON DE CEMENTO BLANCO



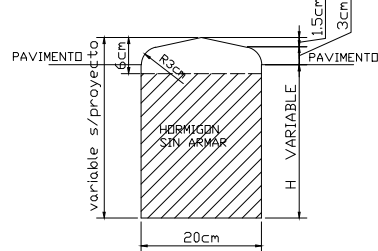
TIPO II
PARTE VISTA REVESTIDA
CON HORMIGON DE CEMENTO BLANCO



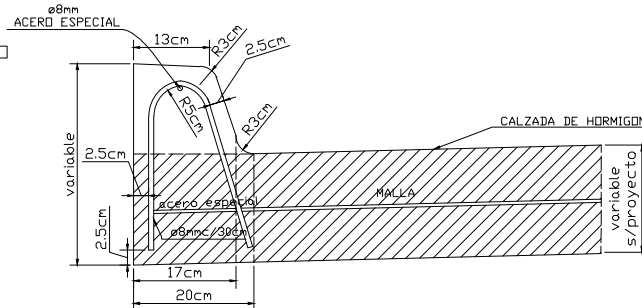
CORDON CUNETA MONTABLE
TIPO I bis



CORDON SEPARADOR
PARTE VISTA REVESTIDA
CON HORMIGON DE CEMENTO BLANCO



CORDON INTEGRAL



D.V.P. - DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL - CHACO	PLANO N° : 530
	LAMINA N° : 1
DIRECCION DE INGENIERIA VIAL	RESISTENCIA, AÑO 2021

OBRA: RUTA PROVINCIAL N° 6

TRAMO: LAS BRÉNAS - R.P. N°100 (Limite con Sgo. del Estero)

OBJETO: CONSTRUCCION DE OBRAS BASICAS Y PAVIMENTO

TIPOS DE CORDONES

ESTUDIO:	CALCULO:	ESCALA: VARIABLE
PROYECTO:	DIBUJO:	
Vº Bº DIRECTOR:		

ES COPIA DEL PLANO H - 8431 DE LA D.N.V.

NOTAS:

1-PARA EL REVESTIMIENTO DE LAS PARTES VISTAS SE UTILIZARA HORMIGON CLASE "A"(1:1.5:3 C/400kg/m3 DE CEMENTO BLANCO) DEBIENDO EFECTUARSE ANTES DEL FRAGUADO DEL NUCLEO INFERIOR.

2-SE CONSTRUIRAN LOS CORDONES CON JUNTAS DE DILATACION CADA 6,00 m.EL RELLENO DE LAS JUNTAS SE EJECUTARA CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES VIGENTES CON EL TIPO DE RELLENO PREMOLDEADO FIBROBITUMINO.

3-CUANDO DEBAN EJECUTARSE LOS CORDONES EN CALZADA DE HORMIGON, LAS JUNTAS DEBERAN CONSTRUIRSE EN COINCIDENCIA CON LAS DE LA LOSA.

4-EN CASO DE EJECUTARSE PAVIMENTO FLEXIBLE, LAS ALTURAS H1,H2 Y H SERAN DE 0,25m.

5-EN EL CASO DE EJECUTARSE PAVIMENTO DE HORMIGON, LAS ALTURAS H1,H2 Y H SERAN LAS DEL ESPESOR DE LA CALZADA.

EL REVESTIMIENTO DEL CORDON SE EJECUTARA CON CEMENTO BLANCO, SALVO INDICACION CONTRARIA EN EL PROYECTO.

TIPO	I	Ibis	II	III	IV
ANCHO CUNETA	0,60	0,60	1,20	1,50	2,00
Pendiente (i)	10%	10%	5%	4%	3%