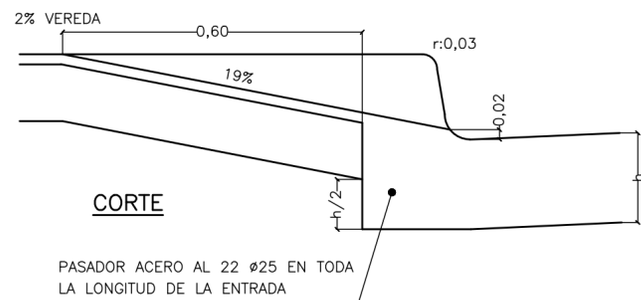


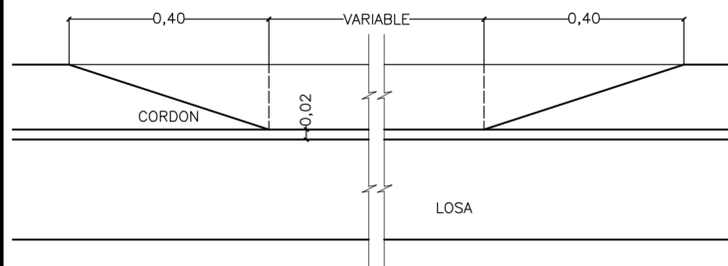
ACCESO DE VEHICULOS



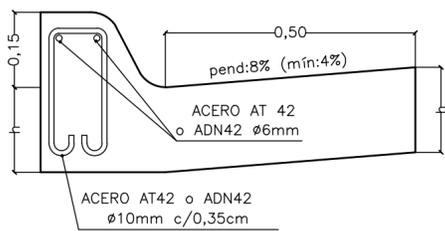
CORTE

PASADOR ACERO AL 22 Ø25 EN TODA LA LONGITUD DE LA ENTRADA

VISTA

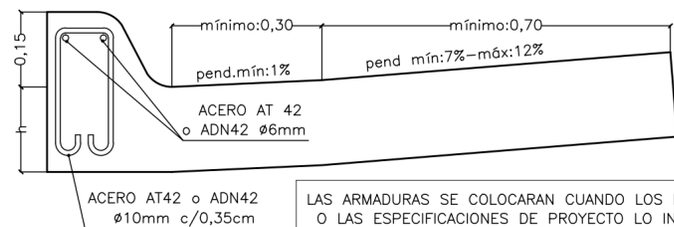


CORDONES CUNETA TIPO "A"



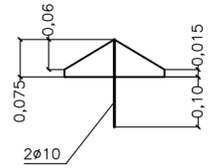
ACERO AT42 o ADN42 Ø10mm c/0,35cm

TIPO "B"

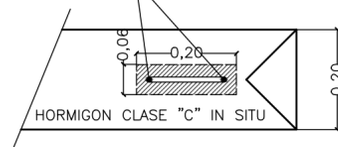


ACERO AT42 o ADN42 Ø10mm c/0,35cm

DETALLE DE ANCLAJE PARA EL CASO DE BARRA PREFABRICADA

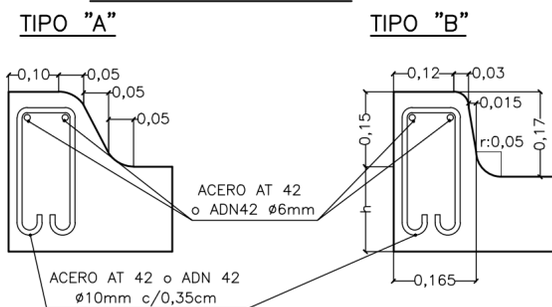


BARRA DE ANCLAJE Ø10 ACERO AT42 o ADN42 PREVIAMENTE EMPOTRADA EN EL PAVIMENTO

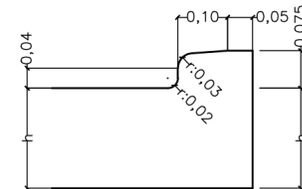


HORMIGON CLASE "C" IN SITU

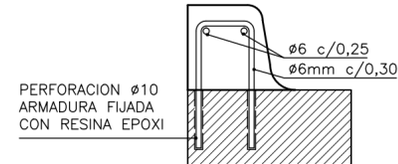
CORDONES INTEGRALES



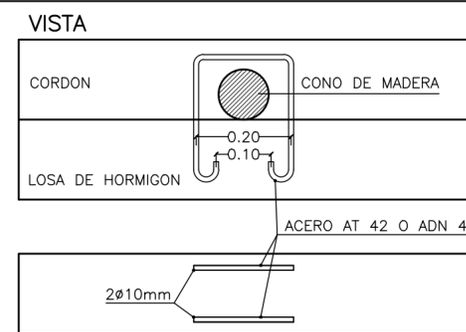
CORDON MONTABLE



CORDON CON ANCLAJE

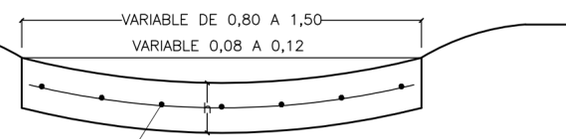


REFUERZO DE CORDONES EN CORRESPONDENCIA CON ALBAÑALES



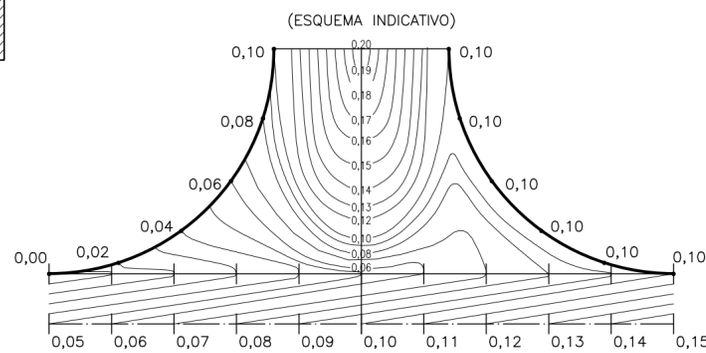
CORTE

BADEN DE HORMIGON SIMPLE

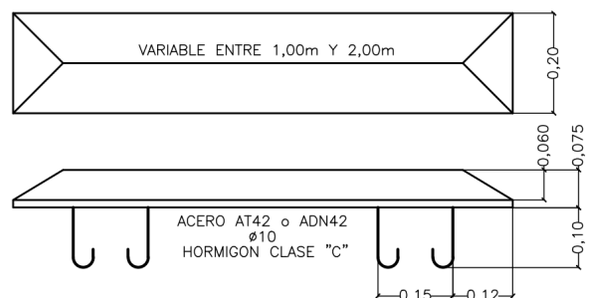


MALLA DE ACERO SOLDADA Ø4,2 0,15x0,15 COLOCADA EN LA MITAD DEL ESPESOR DE LA LOSA SE COLOCARA SOLO CUANDO LAS ESPECIFICACIONES O LOS PLANOS DE PROYECTO LO INDIQUEN

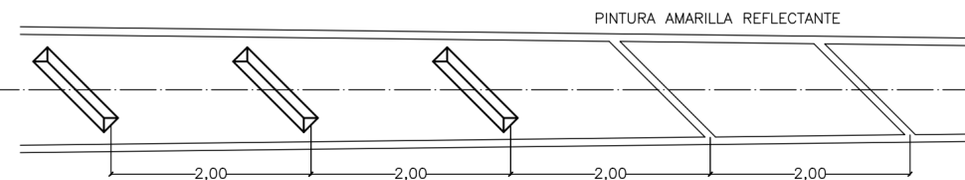
CURVAS DE NIVEL EN INTERSECCION CON BADEN PARA CALLES CON PAVIMENTO DE HORMIGON



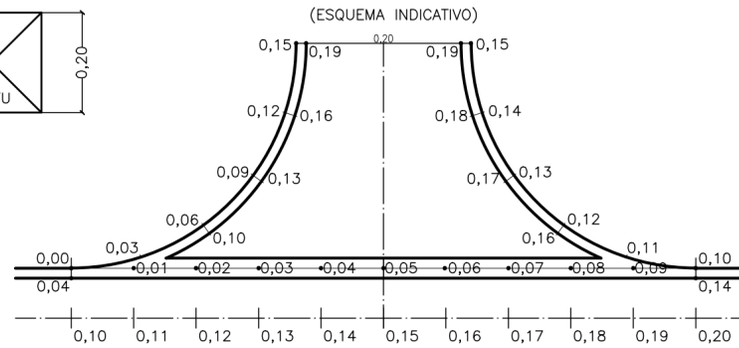
BARRAS ELEVADAS PARA CANALIZACION



DETALLE DE DISPOSICION



ALTIMETRIA DE BADEN Y CORDON CUNETA PARA CALLES CON CARPETA ASFALTICA



MUNICIPALIDAD DE ROSARIO
SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS

Título del plano:	Edición:	Escalas:
DETALLE DE: CORDONES BADENES BARRAS CANALIZADORAS	2001	Varios
	PLANO N°	
	MR-P-11	