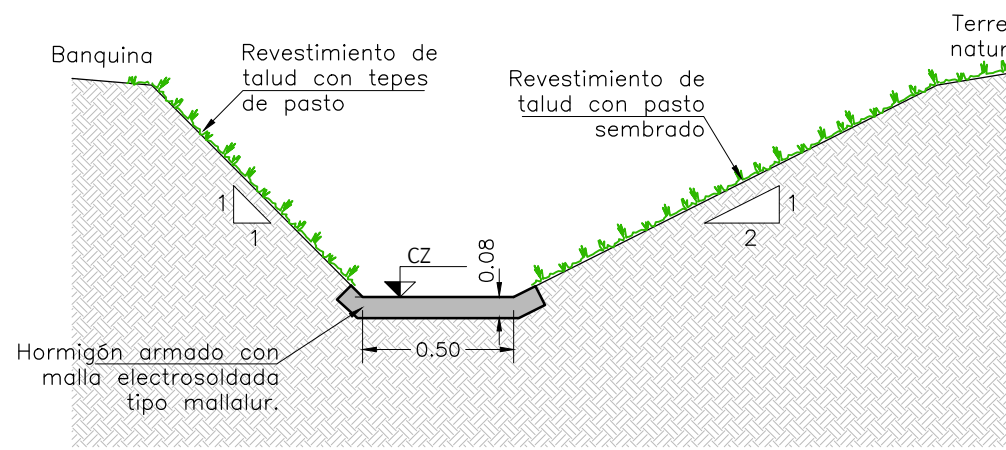
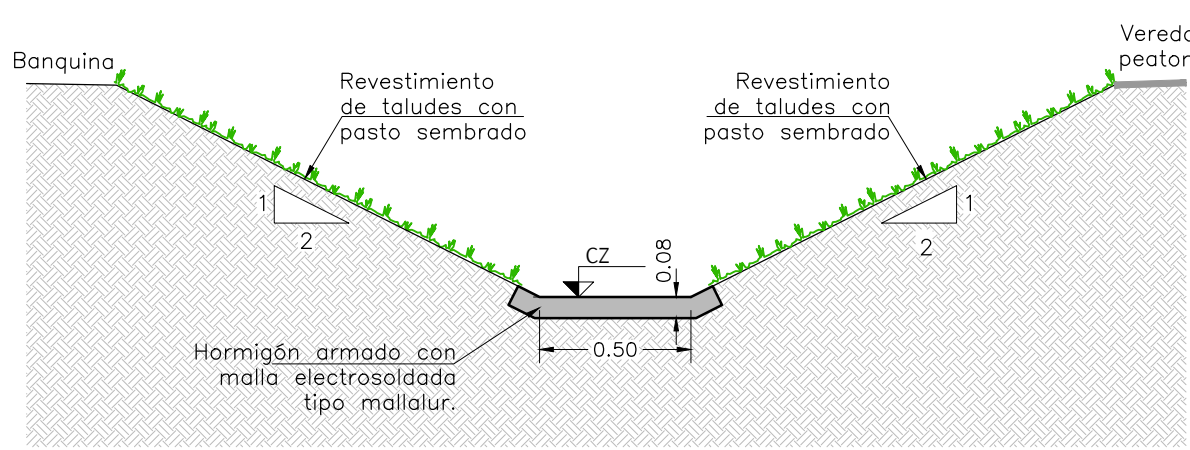


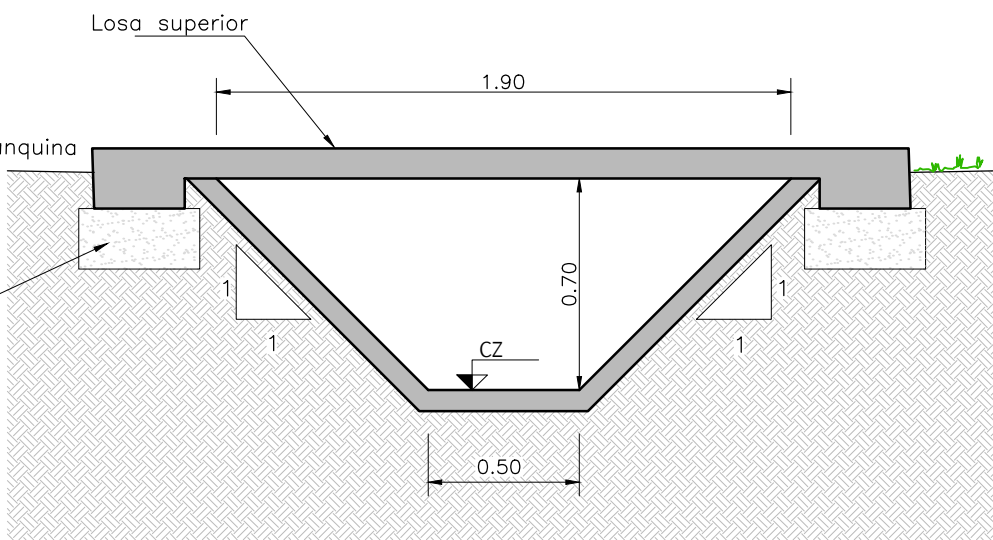
CUNETA TIPO A



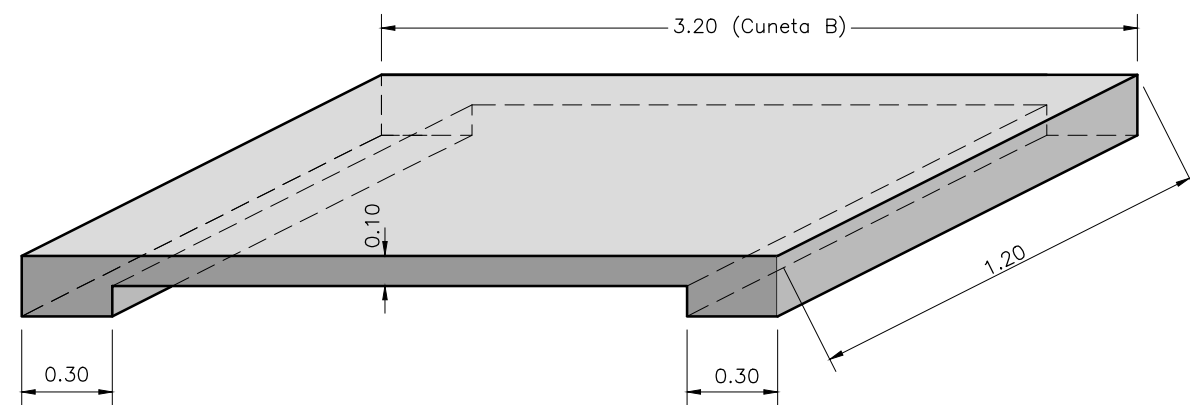
CUNETA TIPO B Y TIPO B ESPECIAL



CUNETA TIPO C



CUNETA TAPADA



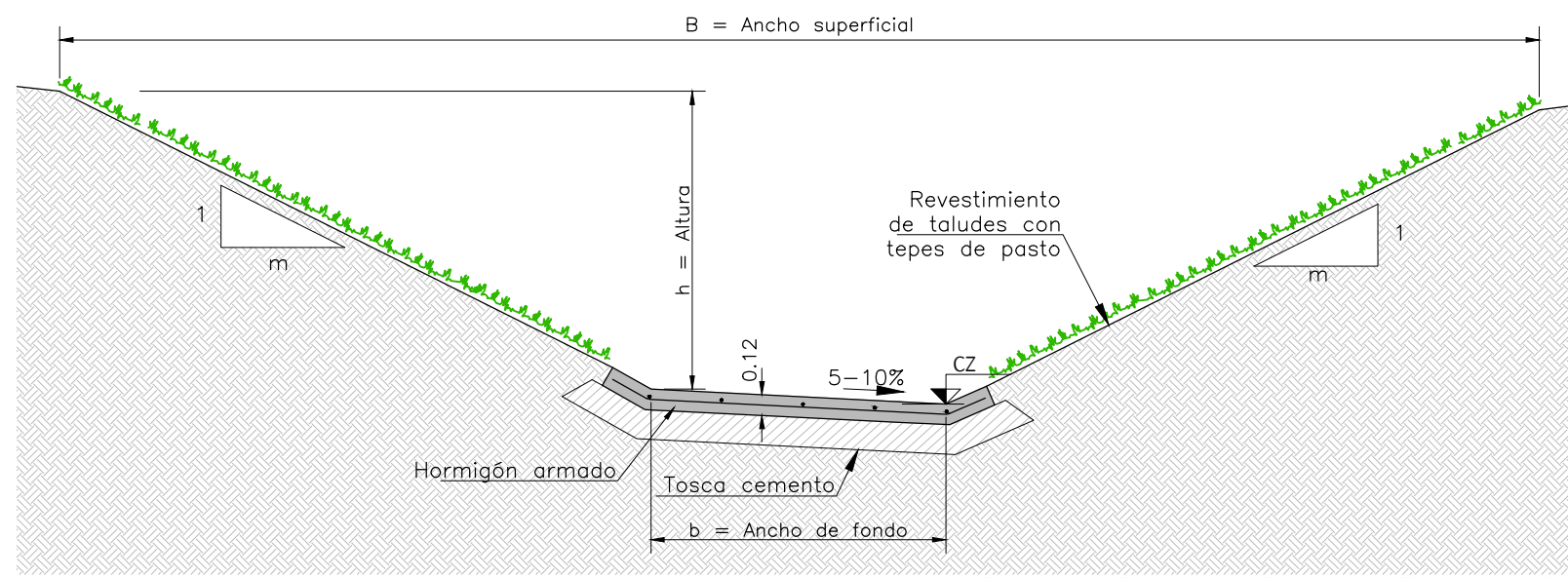
LOSETA PARA CRUCE PEATONAL

NOTAS:

- El acordamiento del talud externo de cuneta será con el terreno existente. Véase esquema de acordamiento de taludes de cunetas.
- Todos los espesores son indicativos y están sujetos a posterior cálculo estructural.

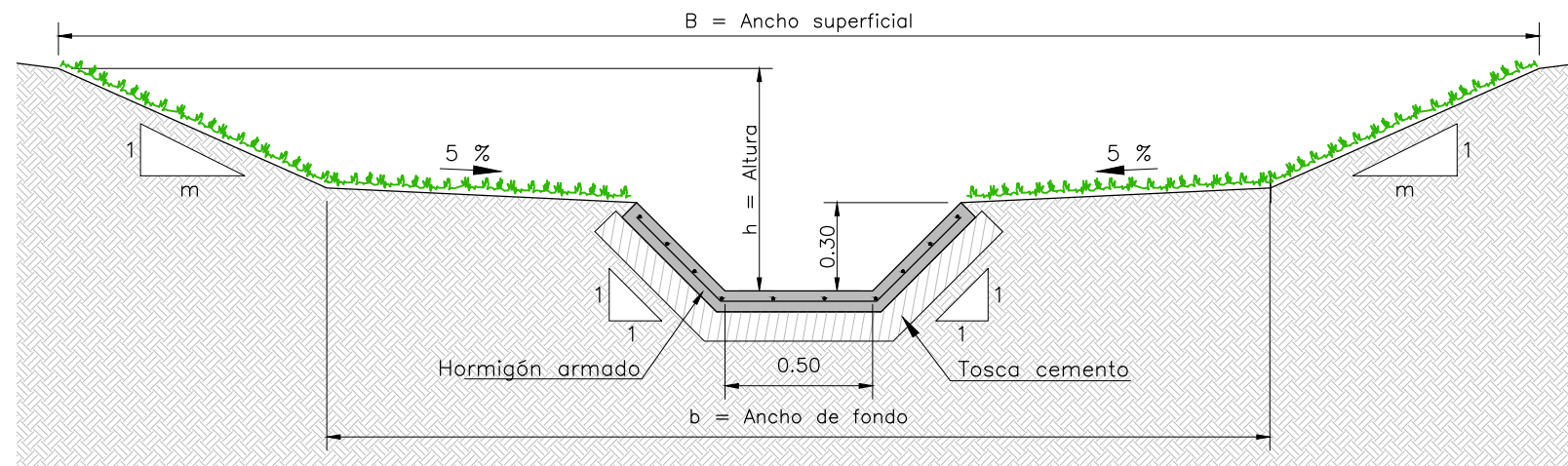
SECCIONES DE CUNETA TIPO

ESCALA 1:25



NOTA: Espesor indicativo, sujeto a posterior cálculo estructural. Armadura a definir en cada caso.

	b (m)	m	h máx (m)	B máx (m)
Sección 1	0,50	1,5	0,70	2,60

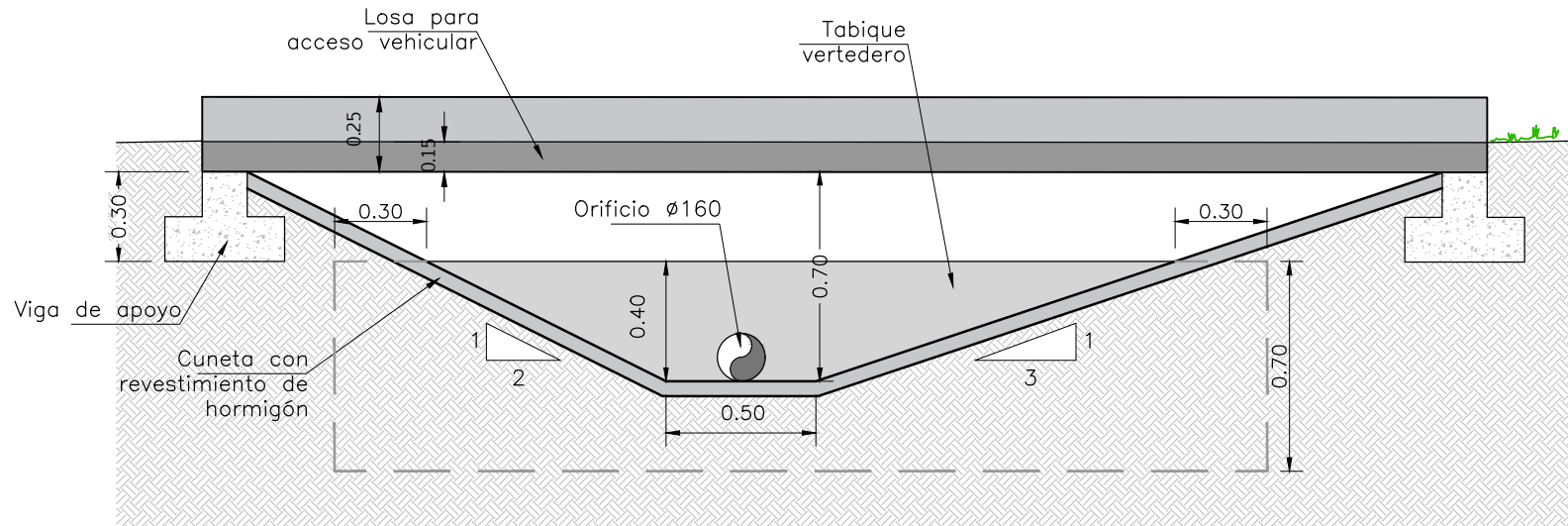


NOTA: Espesor indicativo, sujeto a posterior cálculo estructural. Armadura a definir en cada caso.

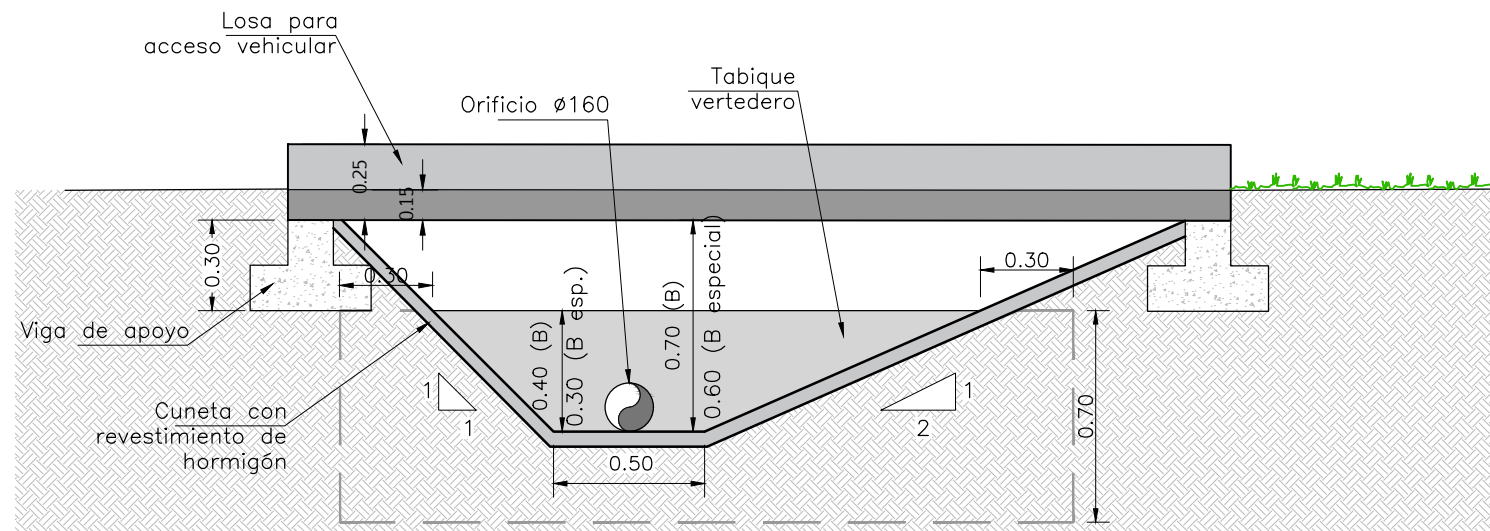
	b (m)	m	h máx (m)	B máx (m)
Sección 2	4.3	2.0	0.8	6.3
Sección 3	3.5	2.0	2.1	10.7

SECCIONES DE CANALES DE MACRODRENAJE

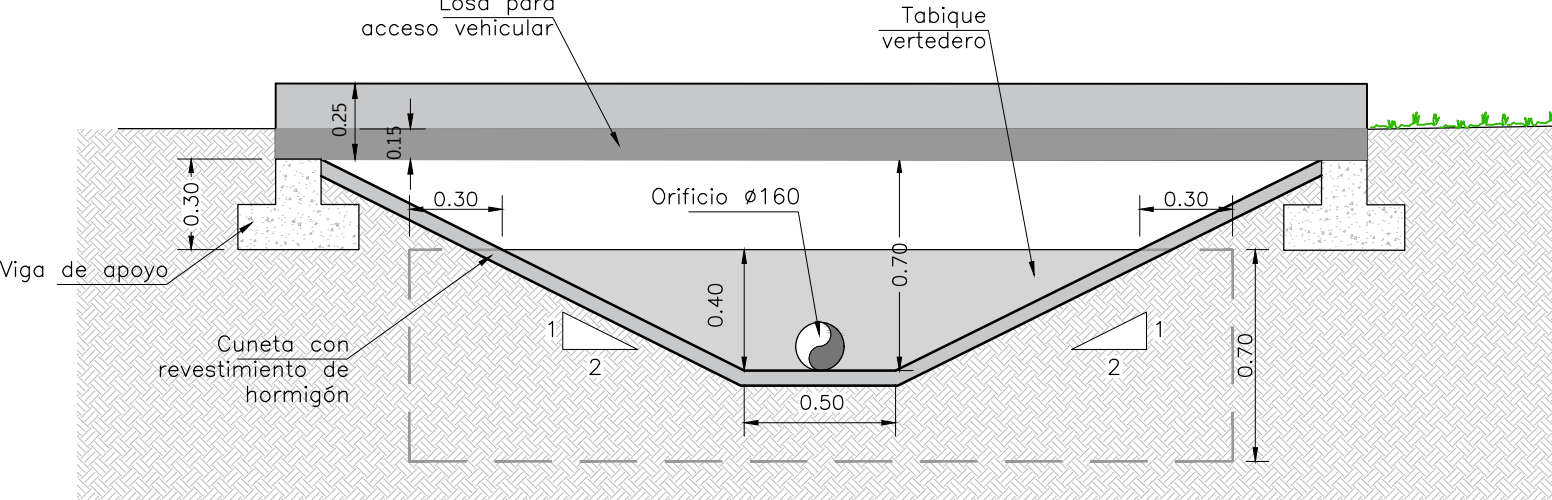
ESCALA 1:25



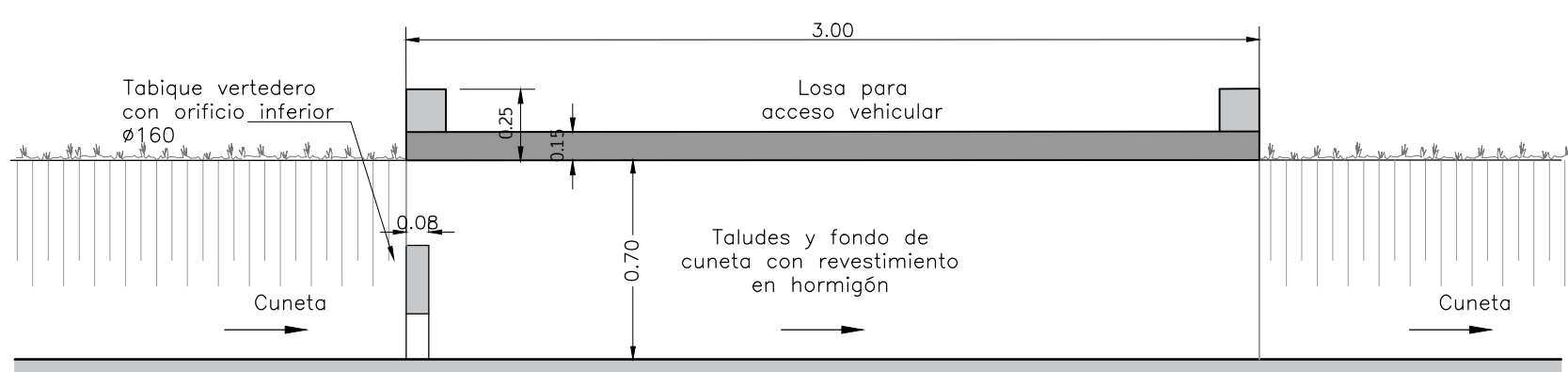
CORTE TRANSVERSAL CONTROL EN CUNETA TIPO A (CA)



CORTE TRANSVERSAL CONTROL EN CUNETA TIPO B (CB) Y B ESPECIAL (CE)



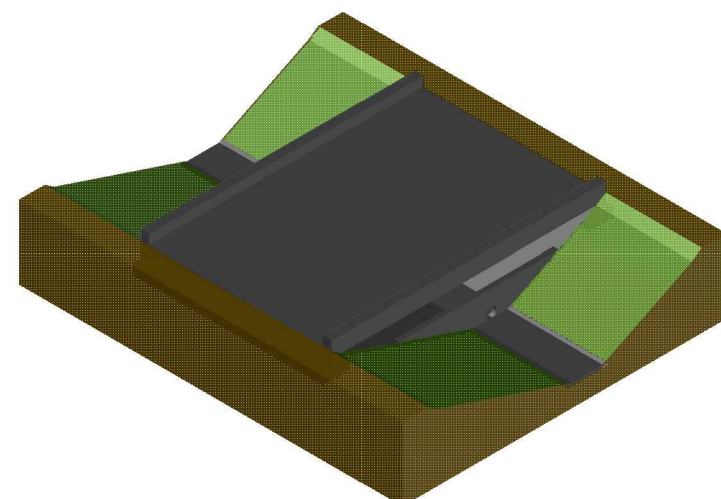
CORTE TRANSVERSAL CONTROL EN CUNETA TIPO C (CC)



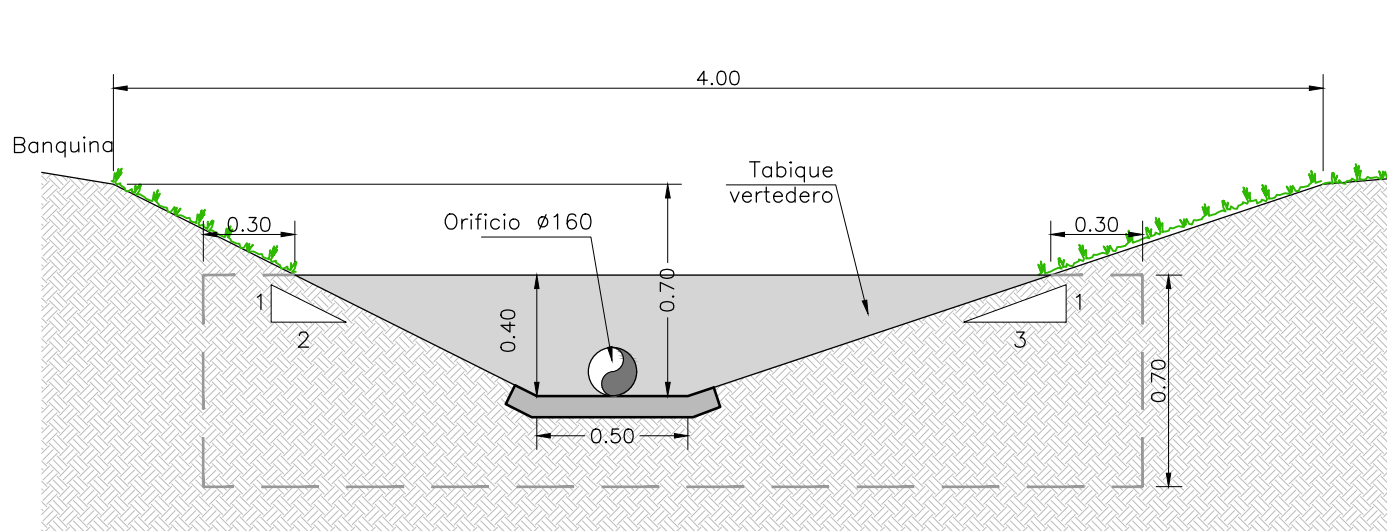
CORTE LONGITUDINAL

CONTROL DE CUNETA CON ENTRADA VEHICULAR

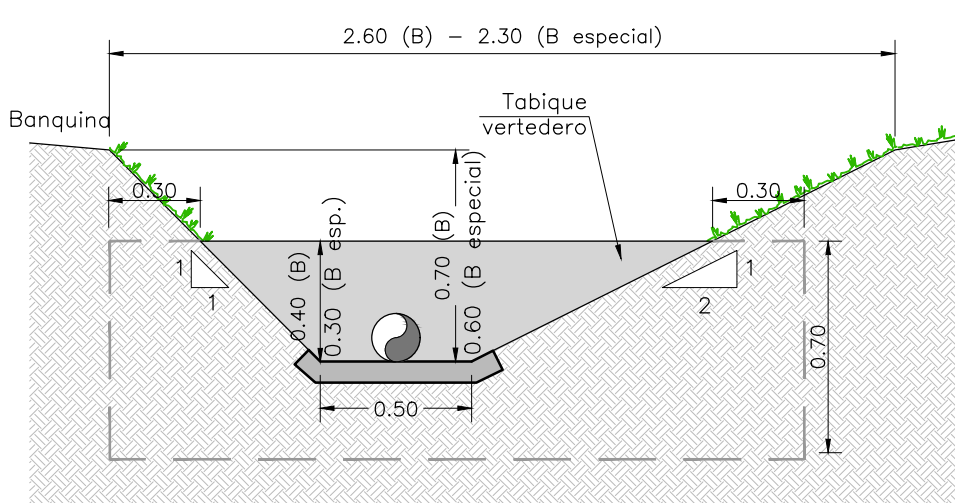
ESCALA 1:25



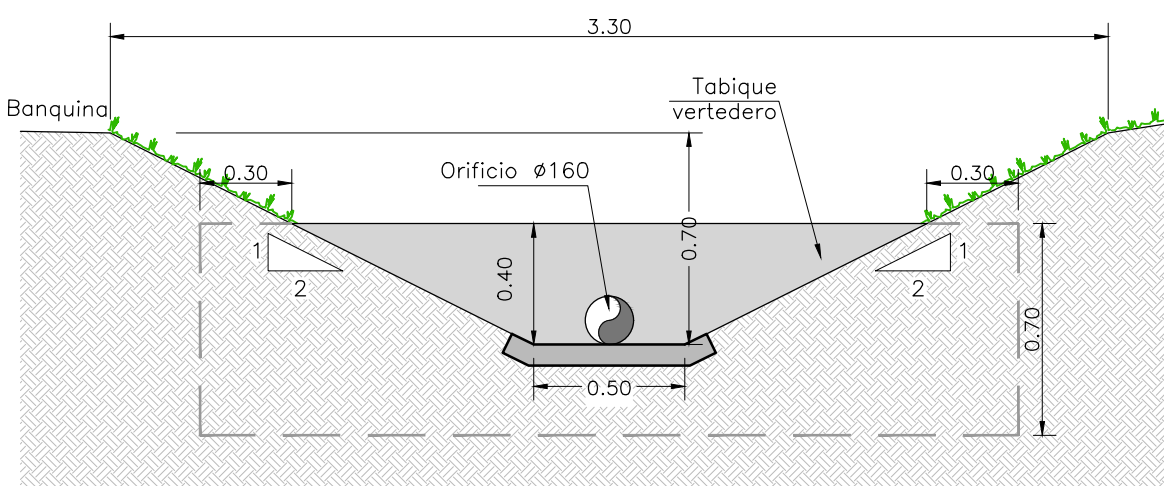
VISTA ISOMÉTRICA S/E



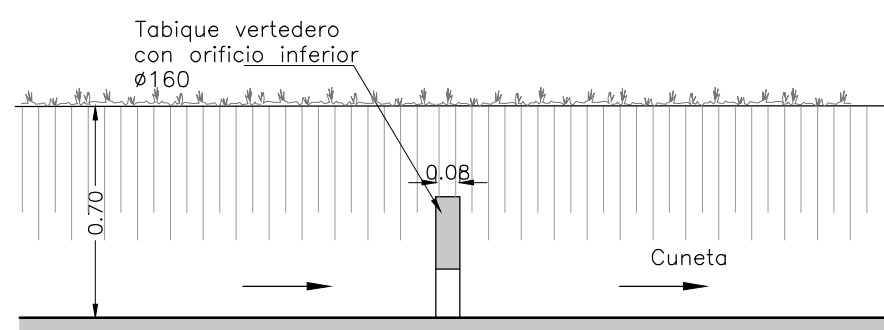
CORTE TRANSVERSAL CONTROL EN CUNETA TIPO A (CA)



CORTE TRANSVERSAL CONTROL EN CUNETA TIPO B (CB) Y B ESPECIAL (CE)



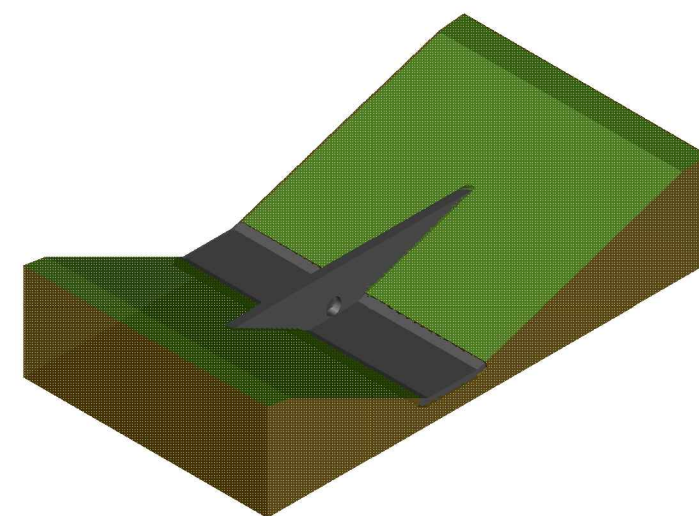
CORTE TRANSVERSAL CONTROL EN CUNETA TIPO C (CC)



CORTE LONGITUDINAL

CONTROL DE CUNETA SIN ENTRADA VEHICULAR

ESCALA 1:25



FAJA REDUCIDA TALUD EXTERNO VARIABLE

LÍMITE DE PROPIEDAD POR ENCIMA DEL NIVEL DE BANQUINA

LÍMITE DE PROPIEDAD POR DEBAJO DEL NIVEL DE BANQUINA

ACORDAMIENTO DE TALUDES DE CUNETAS

NOTAS:

- En casos especiales, para cunetas tipo A y B, deberá variarse la pendiente del talud externo de cuneta, para que no se sobrepase el límite de propiedad.
- Donde se tengan taludes empinados (con pendiente superior a 1H:1V) deberán emplearse métodos de estabilización de taludes (ej: uso de geogrilas sintéticas).
- En casos especiales, para cunetas tipo A y B, deberá variarse la pendiente del talud externo de cuneta, para que no se sobrepase el límite de propiedad.
- Donde se tengan taludes empinados (con pendiente superior a 1H:1V) deberán emplearse métodos de estabilización de taludes (ej: uso de geogrilas sintéticas).

NOTAS:

- En casos especiales, para cunetas tipo A y B, deberá variarse la pendiente del talud externo de cuneta, para que no se sobrepase el límite de propiedad.
- Donde se tengan taludes empinados (con pendiente superior a 1H:1V) deberán emplearse métodos de estabilización de taludes (ej: uso de geogrilas sintéticas).

NOTAS

- DIMENSIONES EXPRESADAS EN METROS.
- SE CONSTRUIRÁN ESTRUCTURAS DE CONTROL EN CUNETAS SEGÚN SE ESPECIFIQUE EN LA PLANIMETRÍA DE PROYECTO (VÉASE LÁMINA 1603-ANT-DR-PL001).
- LOS ESPESORES SON INDICATIVOS, DEBERÁN REALIZARSE LOS CORRESPONDIENTES DISEÑOS ESTRUCTURALES.



CSI Ingenieros

SEURECA OVEOLIA



CIUDAD DEL PLATA
SAN FERNANDO - ZONA A
ANTEPROYECTO AVANZADO

DETALLES DE CUNETAS Y CONTROLES
SECCIONES DE CANALES

COORDINADOR DE ANTEPROYECTO: Ing. CARLA BALDO	COORDINADOR GRAL DE PLANES Y ANTEPROYECTOS: Ing. ALFREDO SPANGENBERG	ESCALA: INDICADAS	FORMATO: A1
PROYECTADO POR: Ing. ANDREA PINTOS EQUIPO TÉCNICO CSI	DIBUJADO POR: O.T.	NÚMERO INTERNO:	
REVISADO POR: Ing. LETICIA MALÁN	FECHA: JUNIO 2018	REVISIÓN: 04-03092018	LÁMINA NÚMERO: 1603-ANT-DR-DE001