

D (m)	b (m)	K (m)	p (m)	A (m)	H (m)	C (m)	h (m)	d (m)
0.60	0.35	1.24	0.90	0.81	1.49	0.185	1.09	0.21
0.80	0.37	1.39	0.98	1.06	1.644	0.189	1.244	0.276
1.00	0.39	1.58	1.06	1.32	1.805	0.193	1.405	0.345

NOTA:

- Los caños podrán ser asentados en Hormigón Clase "E" según detalle conformado a la base del caño.
- Las Juntas serán tomadas con mortero asfáltico 1:3.

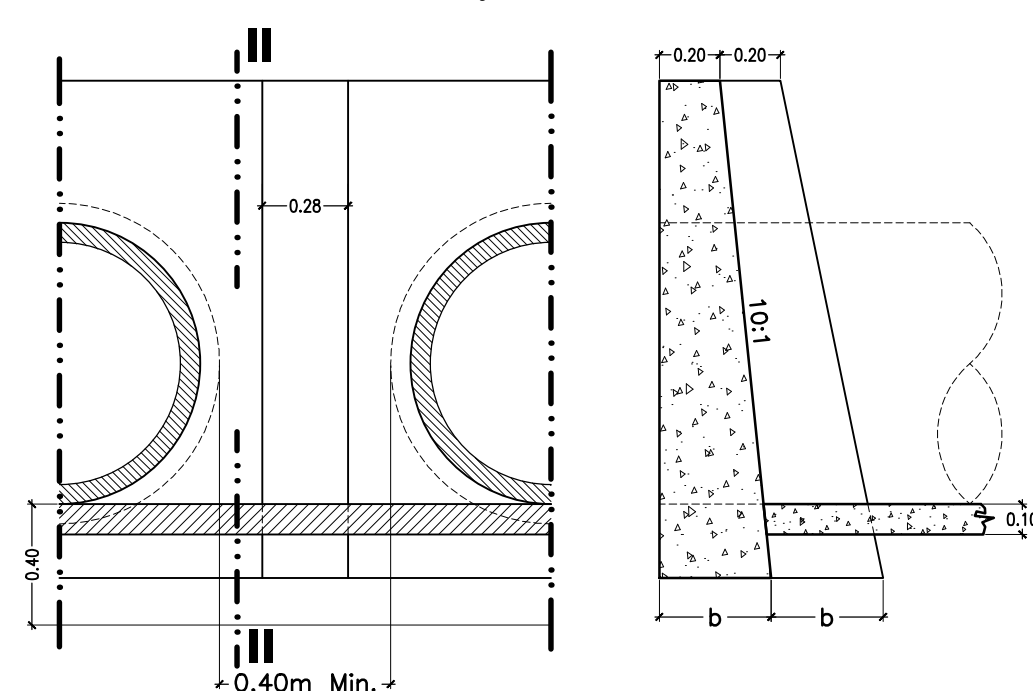


Diagrama de un pozo de inspección con compactación de la base y paredes. El pozo tiene una profundidad mínima de  $T_{min} = 0,60m$ . El diámetro exterior es  $\phi + 2e$  y el diámetro interior es  $0,2 (\phi + 2e)$ . La base del pozo es compactada a la base del caño, controlado mediante Galbo 130. El suelo fuertemente apisonado está a una distancia de  $0,25$  m de la base del pozo. El pozo está rodeado por una zona de compactación que cumple con las especificaciones. El pozo está etiquetado como "Rasante" y "COMPACTACION s/ESPECIFICACIONES". El pozo tiene una profundidad máxima de  $Max: \phi + 2e$  y una profundidad mínima de  $Min: \phi$ . El pozo está etiquetado como "Esp. Caño" y "G.D.". El pozo está etiquetado como "Suelo Fuertemente Apisonado" y "Conformado a la base del caño, controlado mediante Galbo 130".

<b>S.E.O.P.y.T.</b>		PLANO: H-2993		Lámina	Lamin
<b>DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD</b>					
<b>ALCANTARILLA DE CAÑOS</b>					
Jefe de Estudios: Jefe de Estudios		Trazado: Trazado		Estud. Def.: Est. Def.	
Dibujó: Proyecto		Dibujó: Dibujo		Tela: Tela	
Lugar y Fecha:		Lugar: Fecha:			
V. B'.				Director General Ingeniería Vial	
Sección	División	Departamento			

DIRECCION GENERAL DE ESTUDIOS Y PROYECTOS  
Es copia Fiel del Plano H-2993.  
Actualizado en .

MATERIALES: Hormigon Clase "B"  $\sigma_{cp} > 210 \text{ Kg/cm}^2$   
Acero:  $\sigma_{adm} > 2400 \text{ Kg/cm}^2$   
 $\sigma_t > 4200 \text{ Kg/cm}^2$

Las medidas en que no figuran unidades están expresadas en metros.  
Recubrimiento Mínimo de Armaduras: 3 cm  
Separación Mínima entre Barras: 4 cm