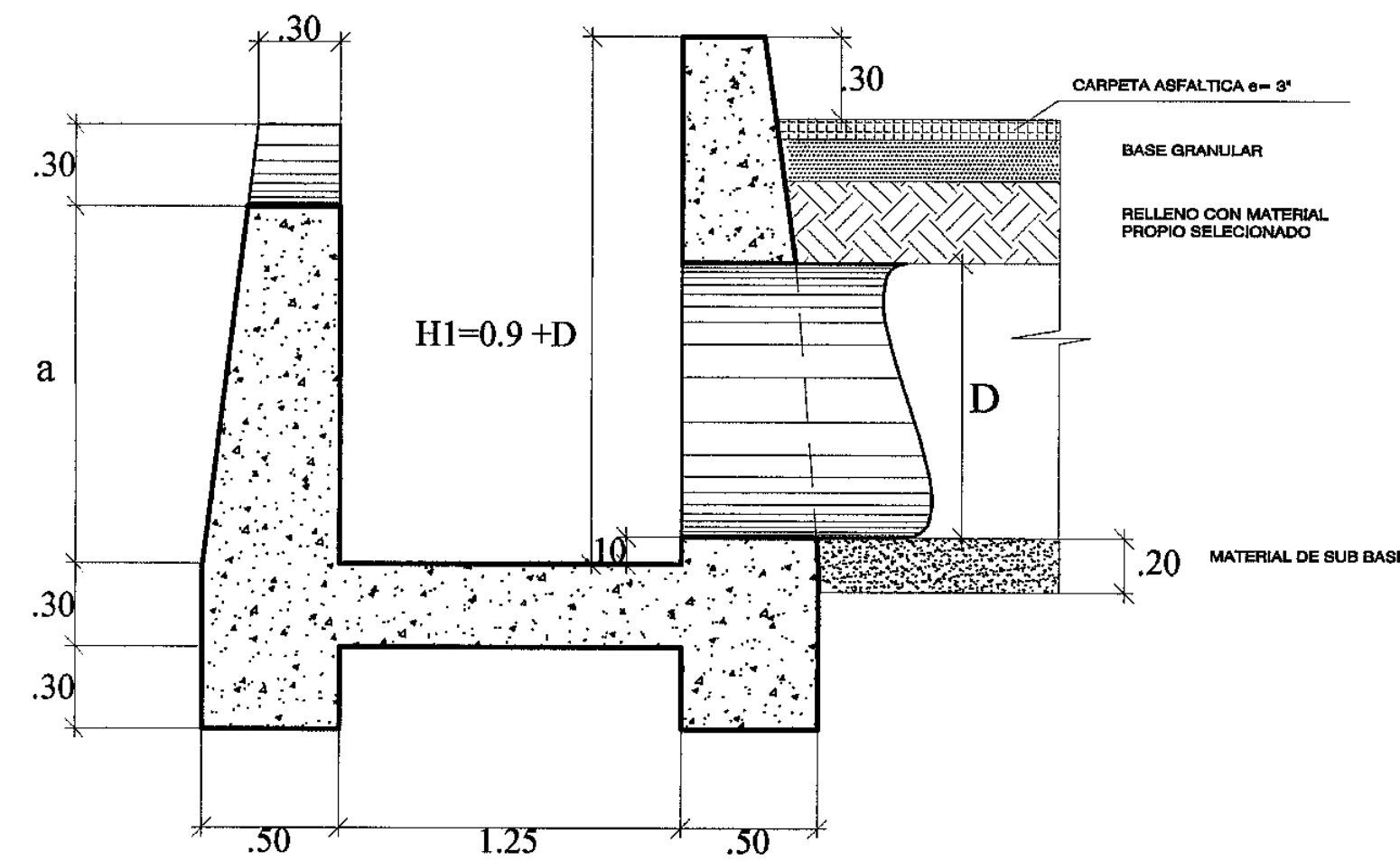
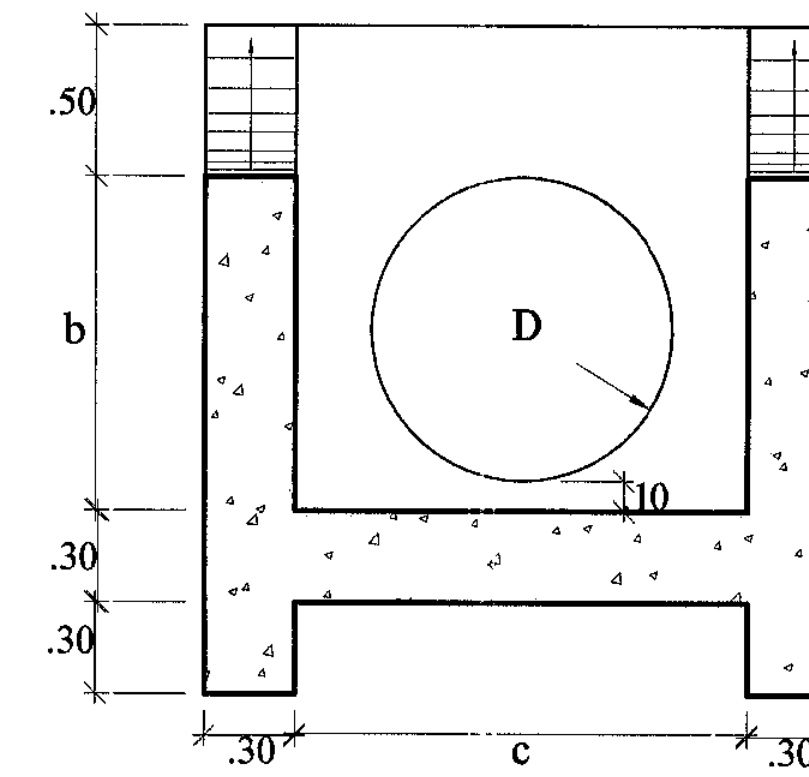


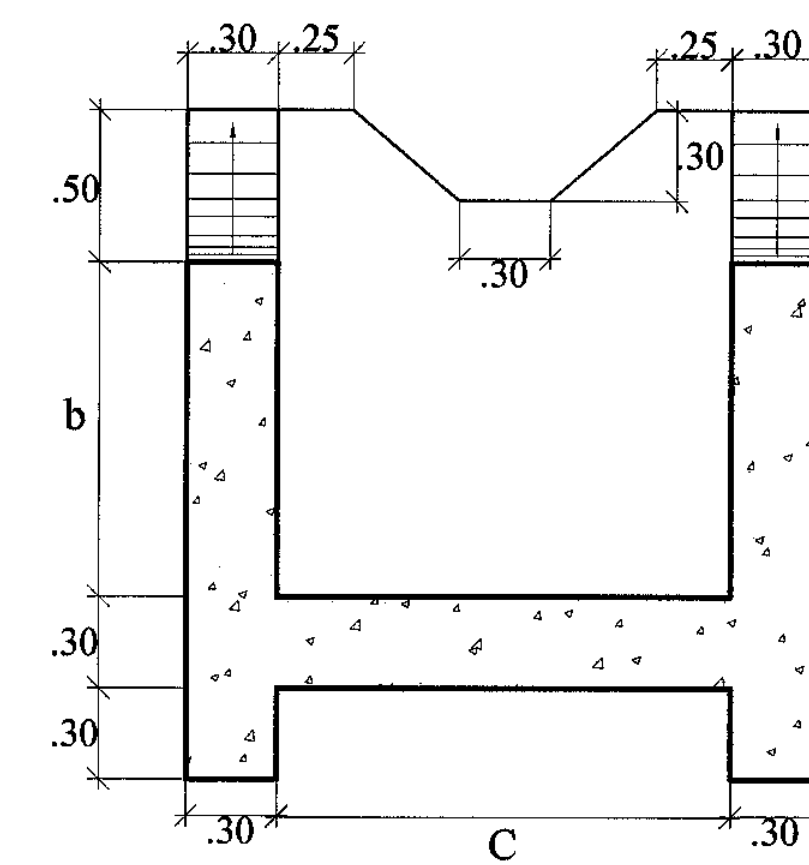
CAJA TOMA (C)
PLANTA
ESCALA 1:25



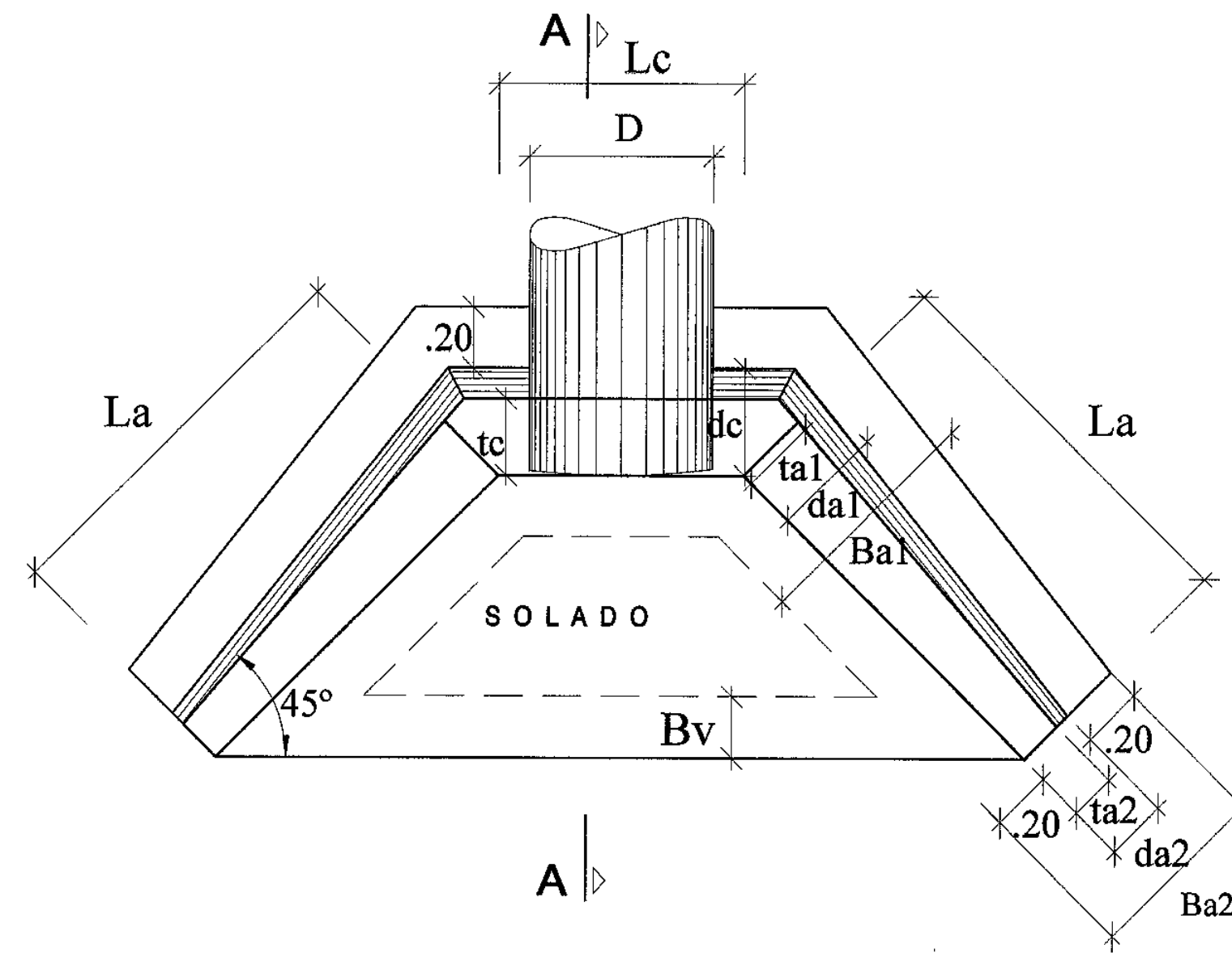
CORTE 1-1
ESCALA 1:25



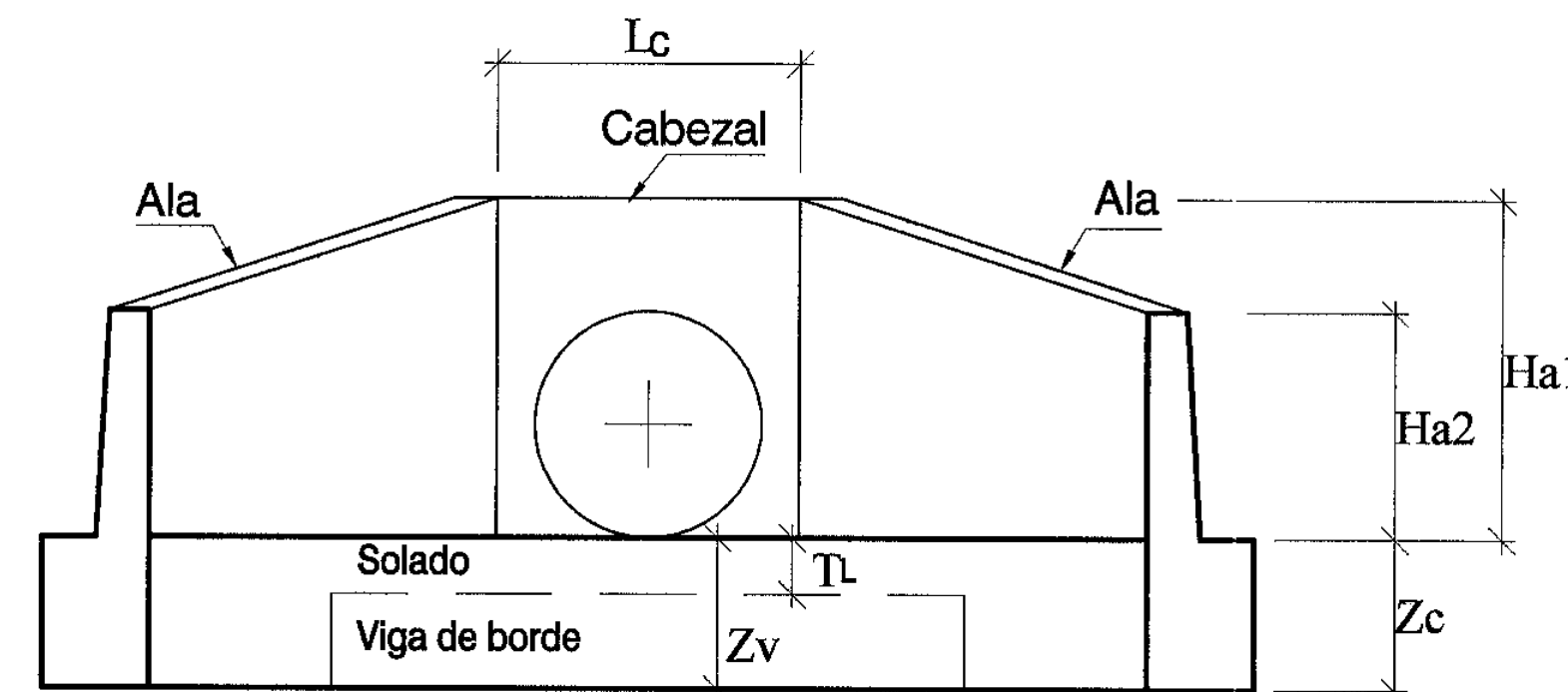
CORTE 2-2
ESCALA 1:25



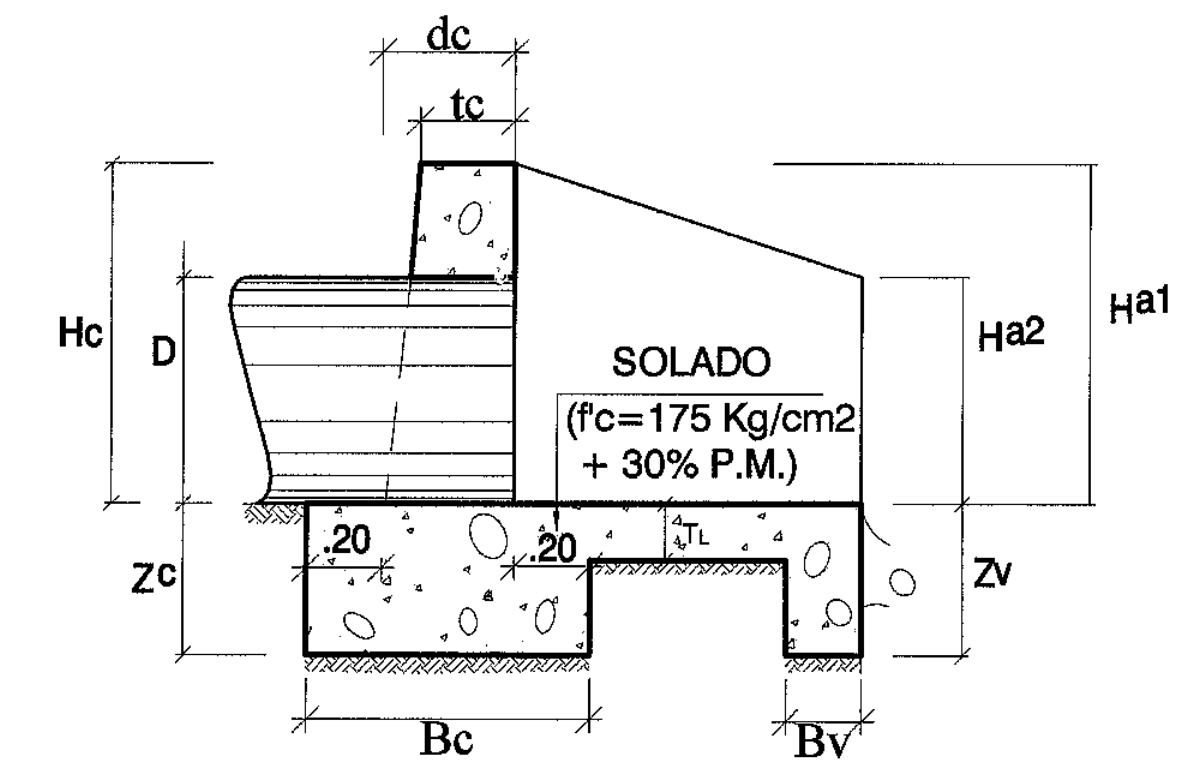
CORTE 3-3
ESCALA 1:25



PLANTA
S/E



ELEVACION
S/E



VISTA LATERAL - CORTE A-A
ESC. 1:25

Alcantarilla	TMC	CABEZAL					ALAS					SOLADO	VIGA DE BORDE	Caja Toma			
		D (m)	Lc (m)	Hc (m)	tc (m)	dc (m)	Zc x Bc (m)	La (m)	Ha (m)	ta (m)	da (m)			Za x Ba (m)	T _L (m)	Zv x Bv (m)	a (m)
48°	1.20	1.60	1.70	0.30	0.60	0.45 x 1.0	1.60	1.70	0.30	0.45	0.45 x 1.00	0.20	0.45 x 0.25	1.60	1.40	1.70	2.10
60°	1.50	1.90	2.30	0.30	0.80	0.50 x 1.20	1.70	2.10	0.30	0.50	0.50 x 1.20	0.20	0.50 x 0.25	1.90	1.70	2.00	2.40
72°	1.83	2.23	2.63	0.30	0.80	0.50 x 1.20	1.80	2.63	0.30	0.55	0.50 x 1.20	0.20	0.50 x 0.25	2.20	2.00	2.30	2.73

INSTRUCCIONES PARA EL RELLENO

MUY IMPORTANTE
DISTRIBUIR PAREAD Y SIMULTANEAMENTE EN AMBOS COSTADOS Y SOBRE EL TUBO EL MATERIAL DE RELLENO.

MUY IMPORTANTE
RELLENAR Y APISONAR UNIFORMEMENTE A AMBOS LADOS DEL TUBO AL MISMO TIEMPO EN CAPAS DE 25 cm. DE ESPESOR.

- EL MONTAJE DEBE EMPEZARSE DESDE EL EXTREMO AGUAS ABAJO DE TAL MADERA QUE LA SEGUNDA PLANCHIA QUEDE POR ENCIMA DE LA PRIMERA COLOCADA Y ASI SUCESIVAMENTE TENIENDO CUIDADO QUE UN HUECO CHINO VA CON UNO REDONDO.

ING. RICARDO H. GALVA MALVART
Especialista en Hidráulica y Hídrica
RIP 111629

Bustamante Williams, Consultores y Constructores S.A.C.
Ing. Jaime Salvador de Rivero

