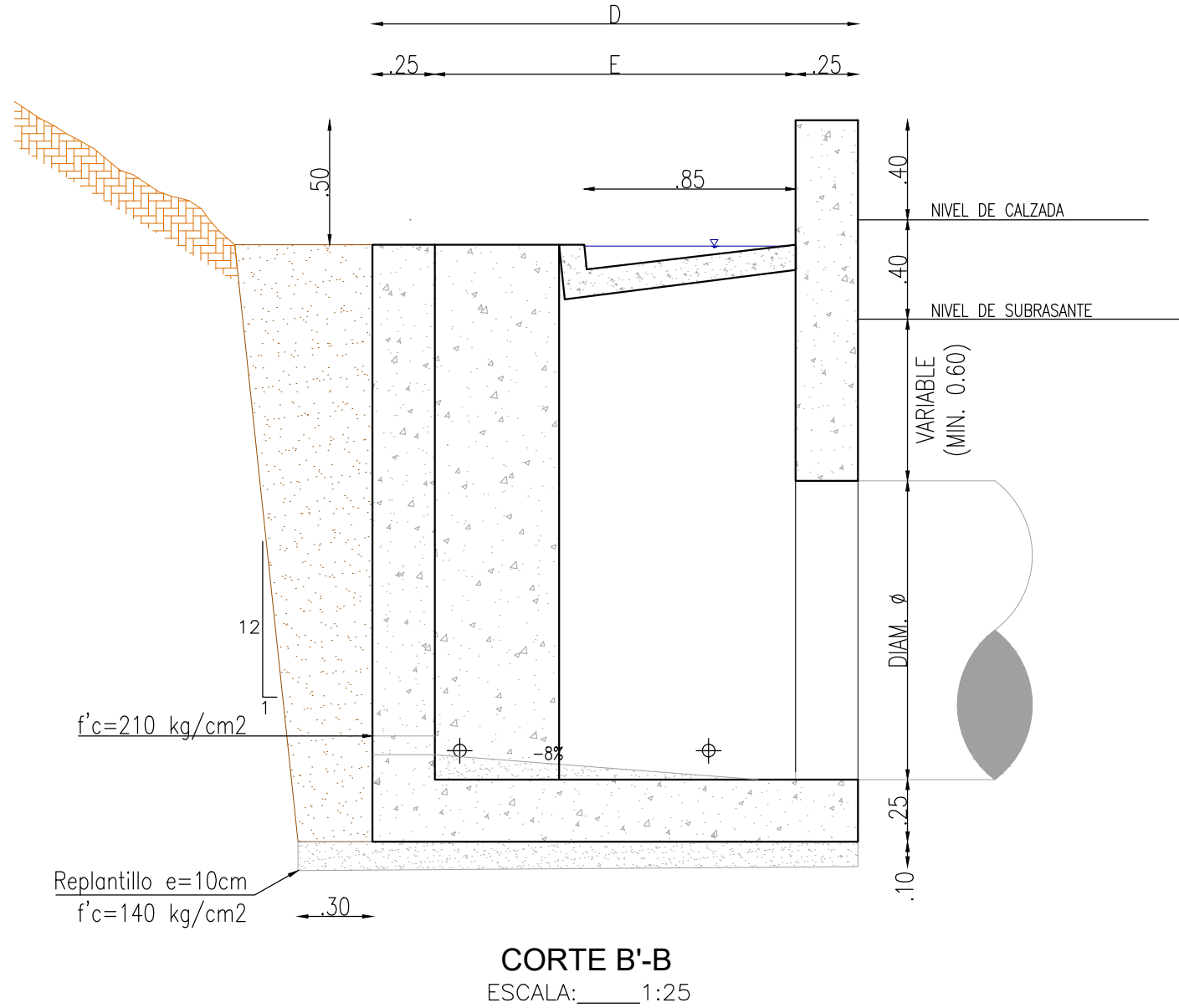
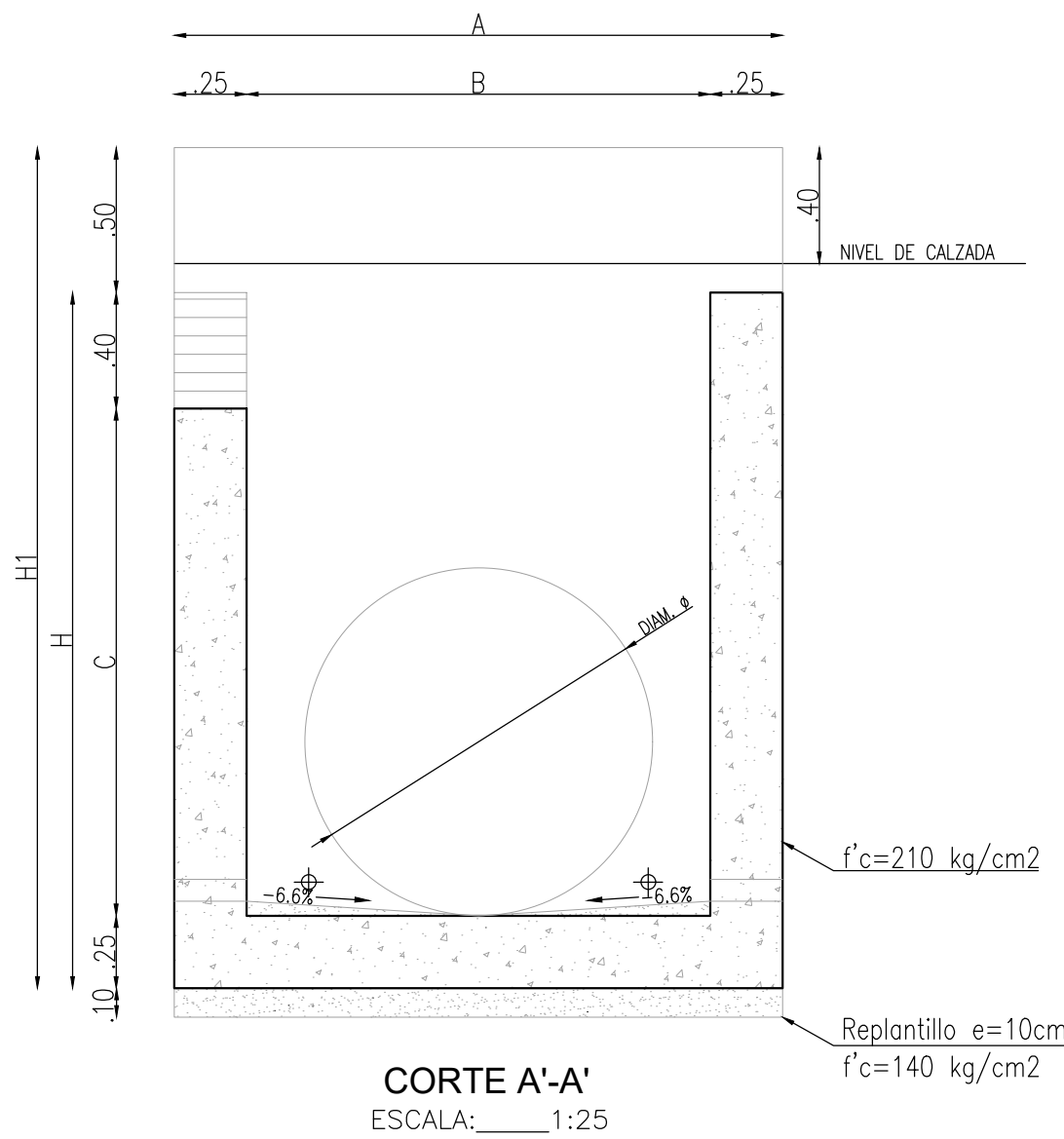
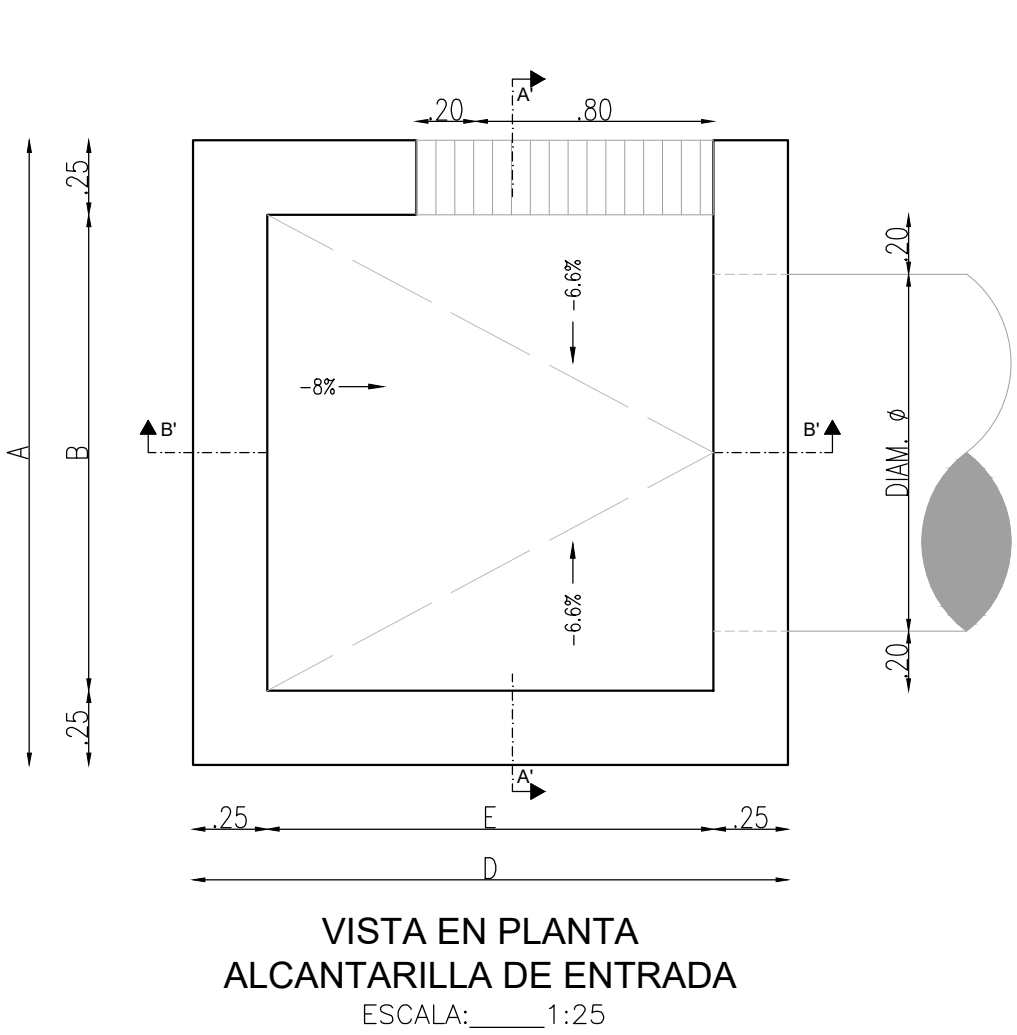
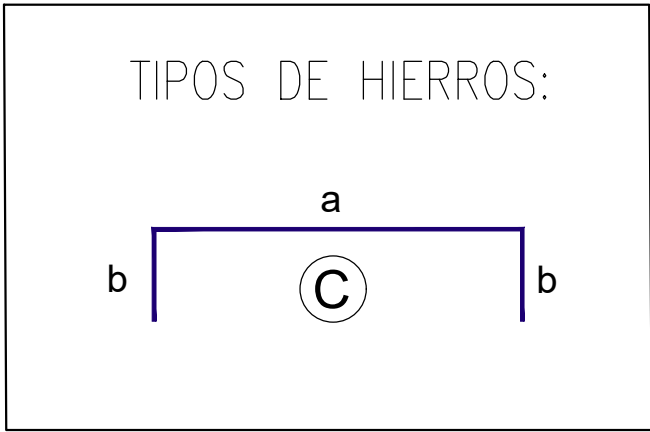


GEOMETRÍA ALCANTARILLA DE ENTRADA/SALIDA TIPO E2

ESTRUCTURA DE ENTRADA TIPO 2							
DIMENSIONES (m)							
Ø	A	B	C	D	E	H	H1
1.20	2.10	1.60	2.00	1.70	1.20	2.65	3.15



PLANILLA DE ACERO													
Mc.	ø(mm)	Tipo	No	Dimensiones(m)								Desarrollo	Total
				a	b	c	d	e	f	g	h		
08	12	C	4	0,65	2,00	0,20						1,05	4,2
09	12	C	4	1,90	2,00	x	0,20					2,30	9,2
10	12	C	56	2,00	2,00	x	0,20					2,40	134,4
11	12	C	42	1,90	2,00	x	0,20					2,30	96,6
12	12	C	18	2,30	2,00	x	0,20					2,70	48,6
13	12	C	18	1,90	2,00	x	0,20					2,30	41,4
14	12	C	40	1,35	2,00	x	0,20					1,75	70
RESUMEN PLANILLA DE ACERO													
DIAMETRO													
ELEMENTO	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	TOTAL DE ACEROS(kg)	
TOTAL(m)	0,00	0,00	404,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	359,11	
TOTAL(kg)	0,00	0,00	359,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	359,11	
RESUMEN DE MATERIALES													
MATERIAL												UNIDAD	CANTIDAD
Hormigon en muros y Zapata alcantarilla de salida f'c=210kg/cm2												m3	8,37
Hormigon replantillo f'c=140kg/cm2												m3	0,21
Acero de Refuerzo en muros f'y=4200 kg/cm2												kg	359,11
Cantidad de Alcantarilla Tipo Cajón (Tipo 2)												5 UNIDADES	1725,336



ARMADURA TIPO ALCANTARILLA DE ENTRADA/SALIDA TIPO E2

