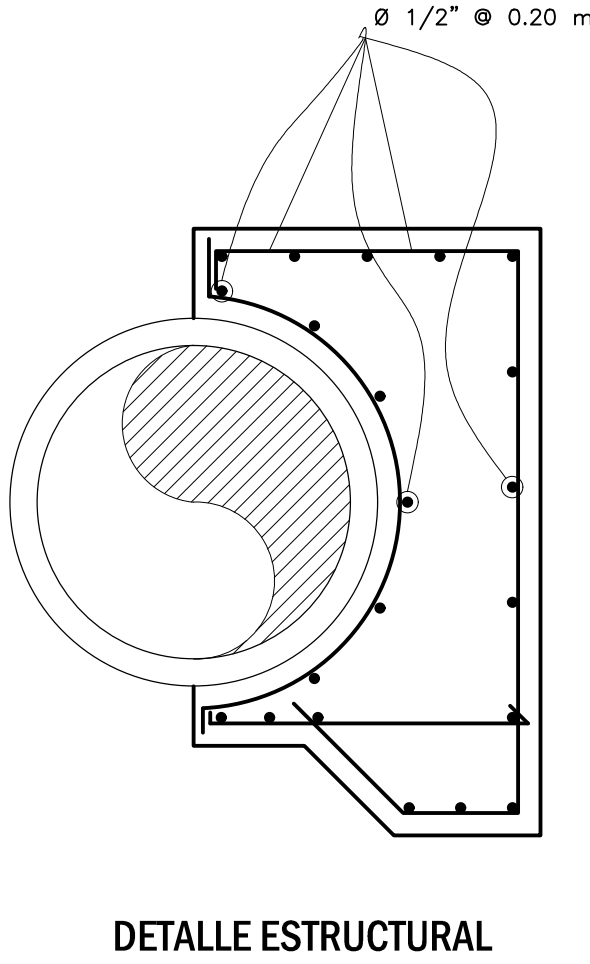
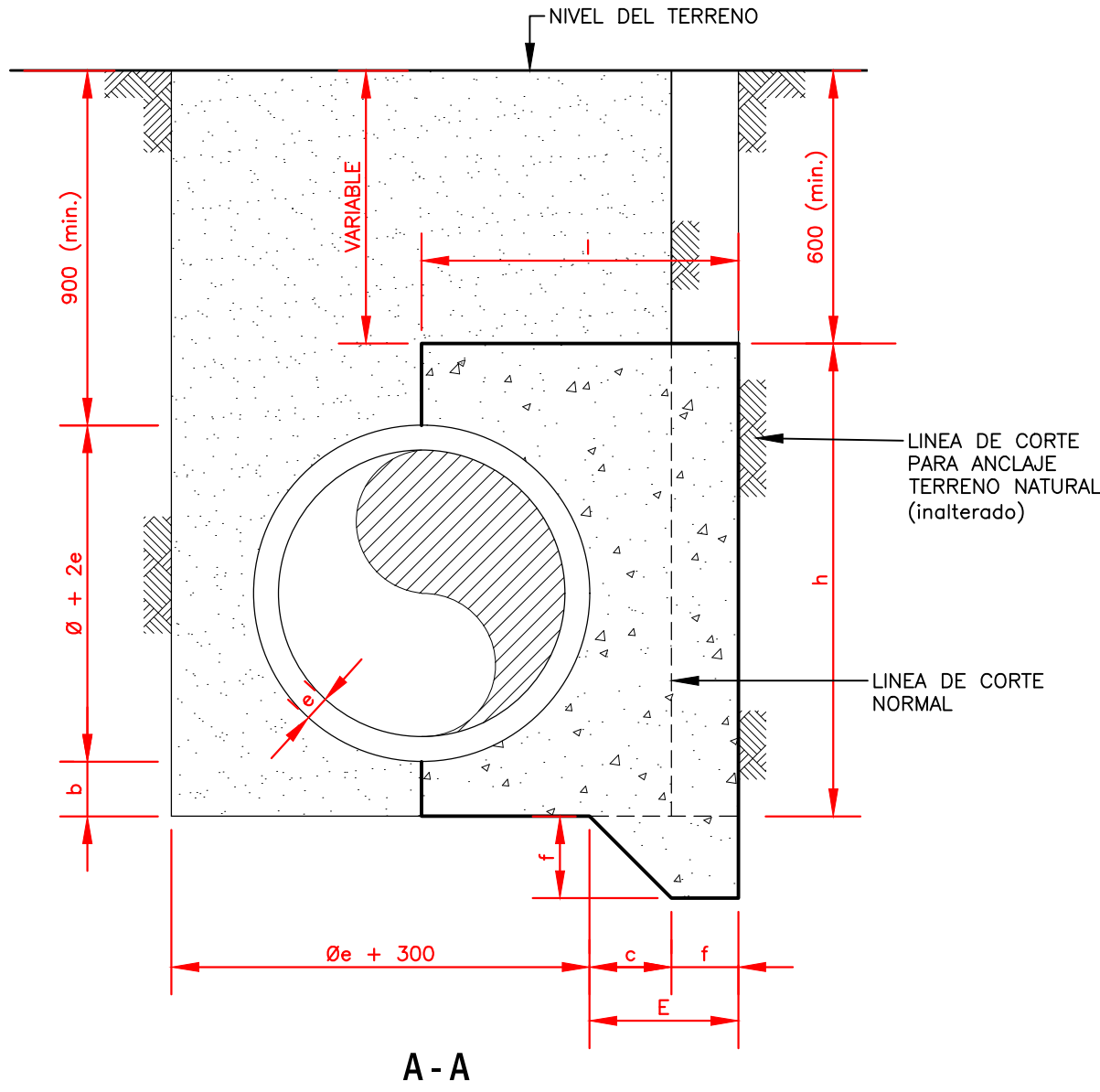
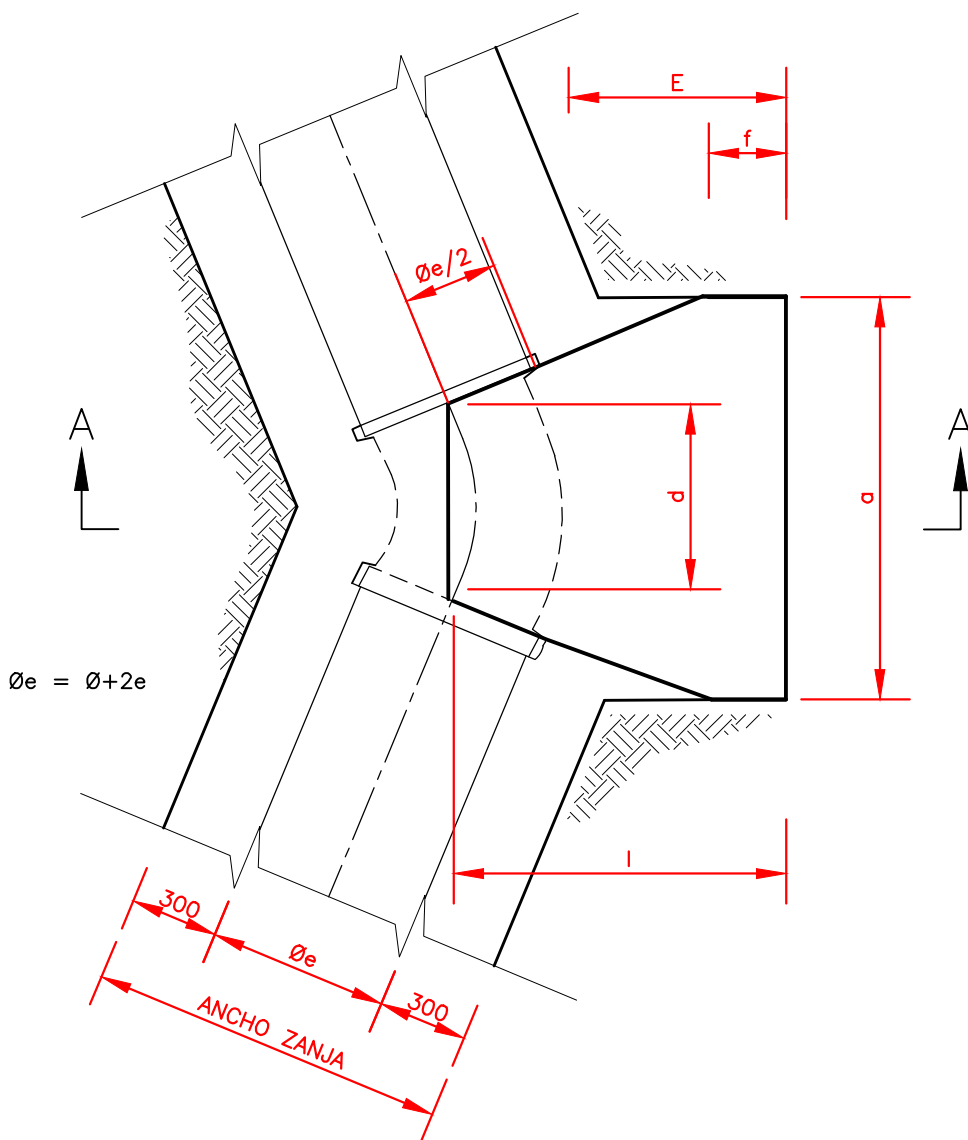


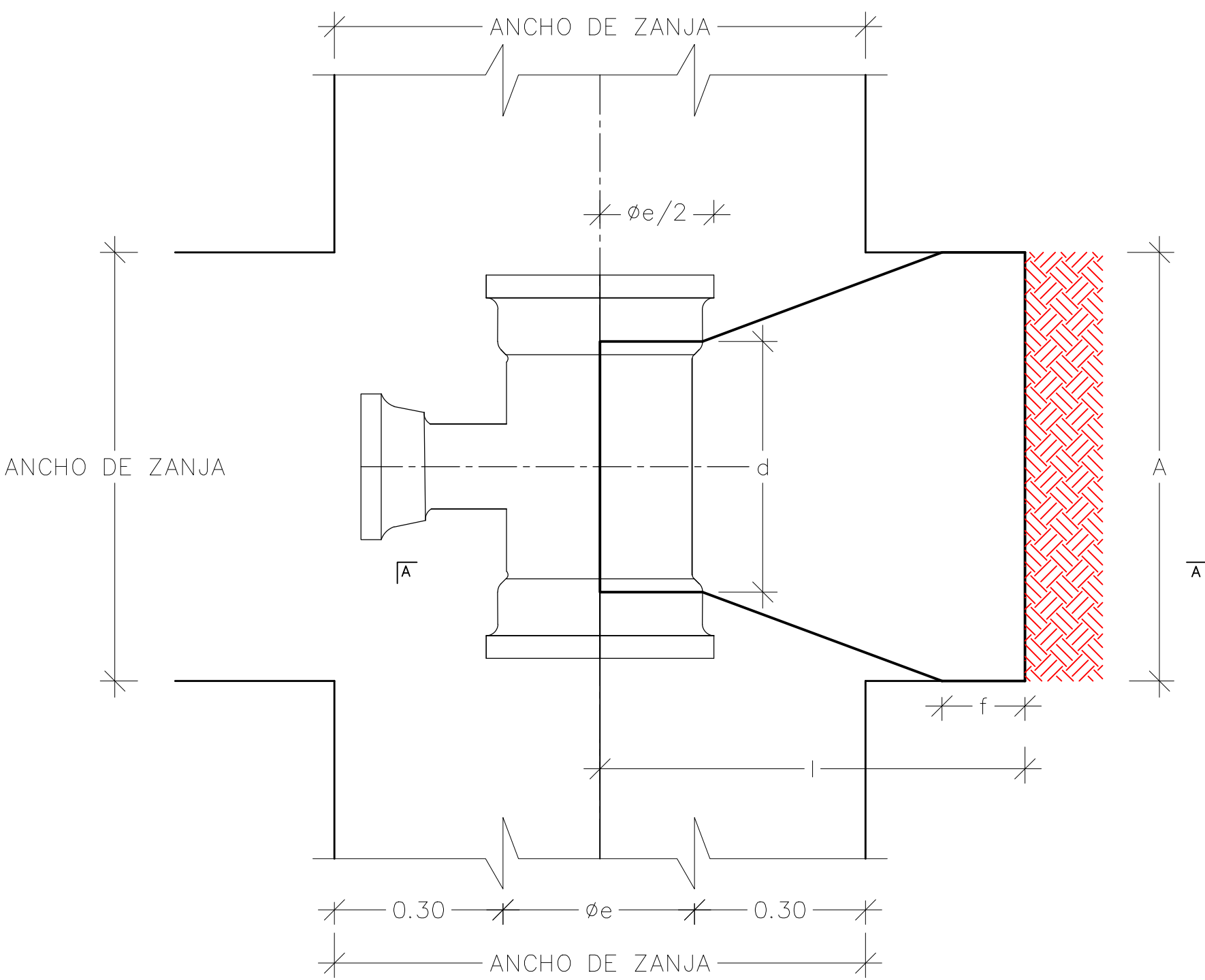
BLOQUES DE ANCLAJES HORIZONTALES APOYADOS

PLANTA CODO



NOTAS:

1. La Supervisión aprobará en campo la adecuación y ubicación de los bloques.
2. Resistencia a la compresión a los 28 días del concreto es $f'_c=210 \text{ kg/cm}^2$
3. La superficie de concreto sin formateado debe tener un acabado con plana de madera.
4. Superficie sin material suelto, compactado antes de colocar el cimiento de la estructura.
5. Capa de regulación con concreto pobre de 50 mm y una resistencia de $f'_c = 100 \text{ kg/cm}^2$.
6. Todas las superficies de apoyo de los bloques estarán preparadas de acuerdo a las notas 4 y 5.
7. El esfuerzo de fluencia del acero de refuerzo será de $4,200 \text{ kg/cm}^2$.
8. Recubrimiento Mínimo para las barras de refuerzo $= 7.00 \text{ cm}$.



PIEZA	Curva	Ø	a	d	l	f	h	Vol	Presion
CODO 6"X45	45	150 mm	0.50 m	0.13 m	0.50 m	0.30 m	0.75 m	0.23 m3	120.00 m.c.a
TEE 6"		150 mm	0.50 m	0.15 m	0.50 m	0.30 m	0.75 m	0.23 m3	120.00 m

REV.	FECHA (D/M/A)	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	Nº. DIBUJO DE REFERENCIA	DIBUJOS DE REFERENCIA		REPÚBLICA DOMINICANA INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS		PREPARADO POR:		BLOQUE DE ANCLAJE HORIZONTAL LINEA DE CONDUCCIÓN	CONSTRUCCIÓN DEPÓSITO REGULADOR AC. CANOA COMO EXT. AC. MULT. ASURO PROVINCIA: BARAHONA				
						DIRECCIÓN DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO TÉCNICO		DISEÑO:	DIBUJO: ING. YONATHAN AMADOR						
								CÁLCULO: ING. WILBERT ESTEVEZ.	VISTO: ING. WILBERT ESTEVEZ.						
								APROBADO: ING. PEDRO RODRIGUEZ.							
								ARCHIVO CAD:							
RO		PARA CONSTRUCCION										CÓDIGO INAPA-AC	SECCION D.D.E	NO. DE PLANO ES-1	ESCALA INDICADA