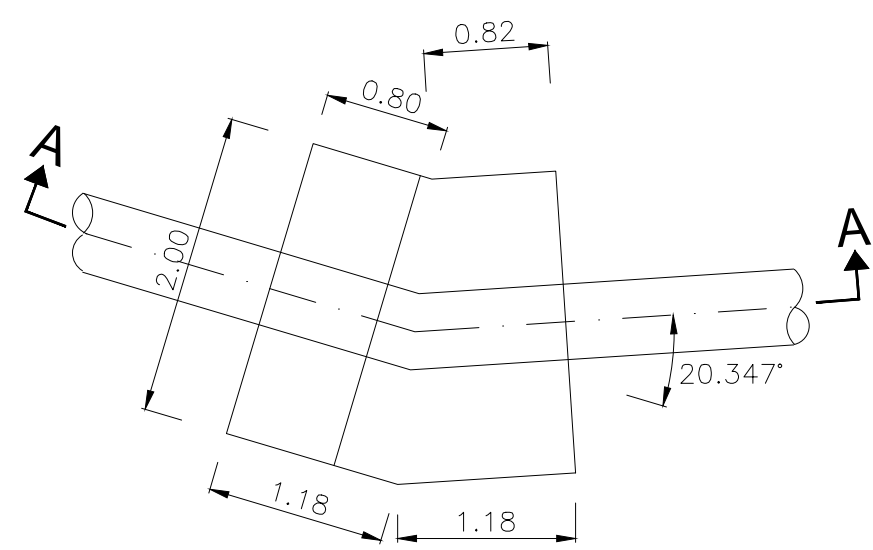
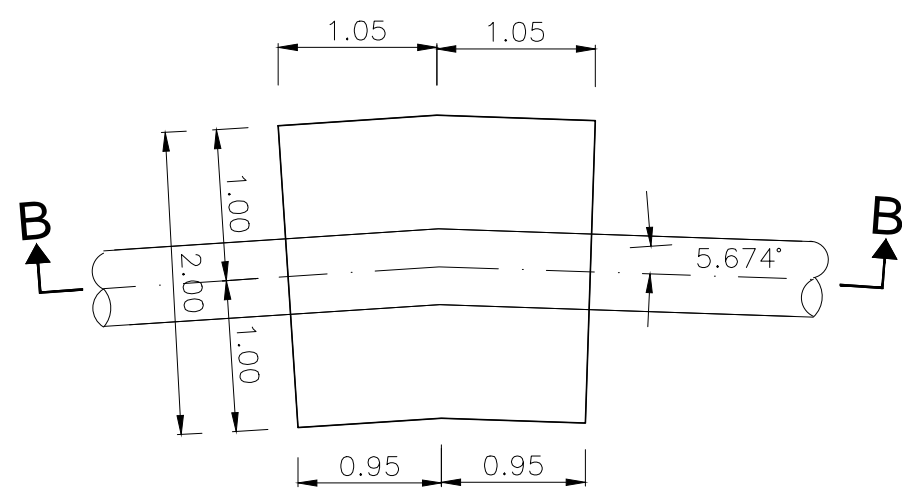


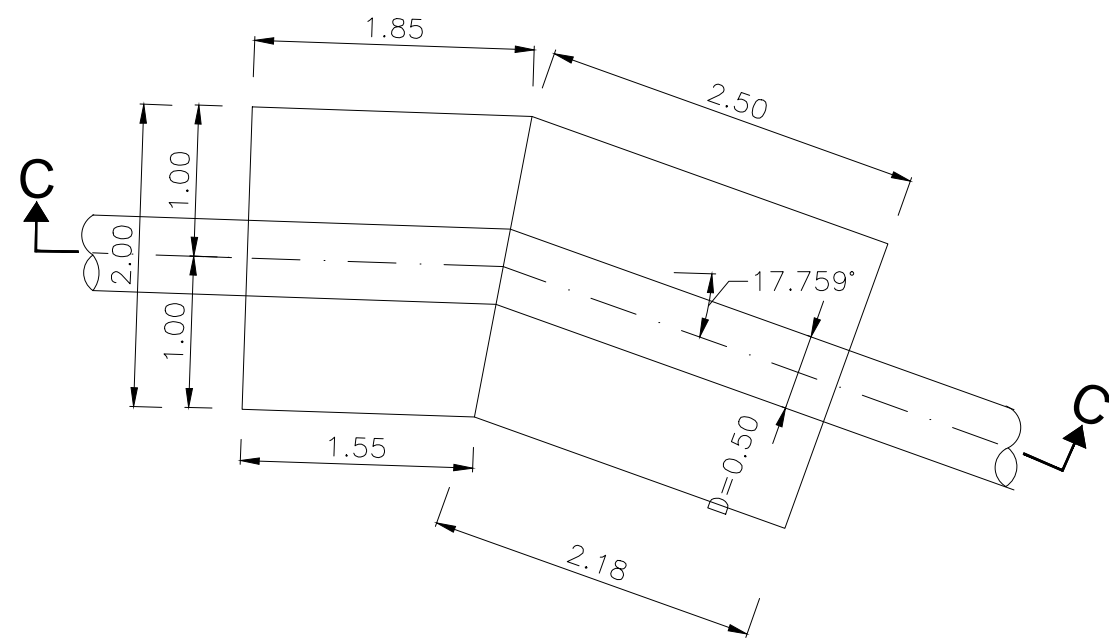
ANEXO 13.2 ANCLAJES



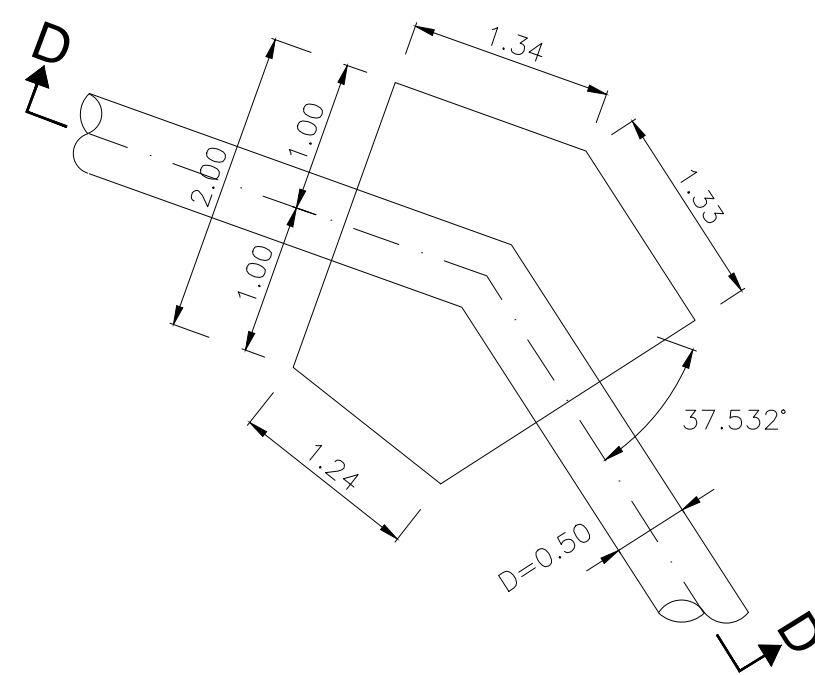
BLOQUE ABS.
1+250.084
(C-2)
PLANTA



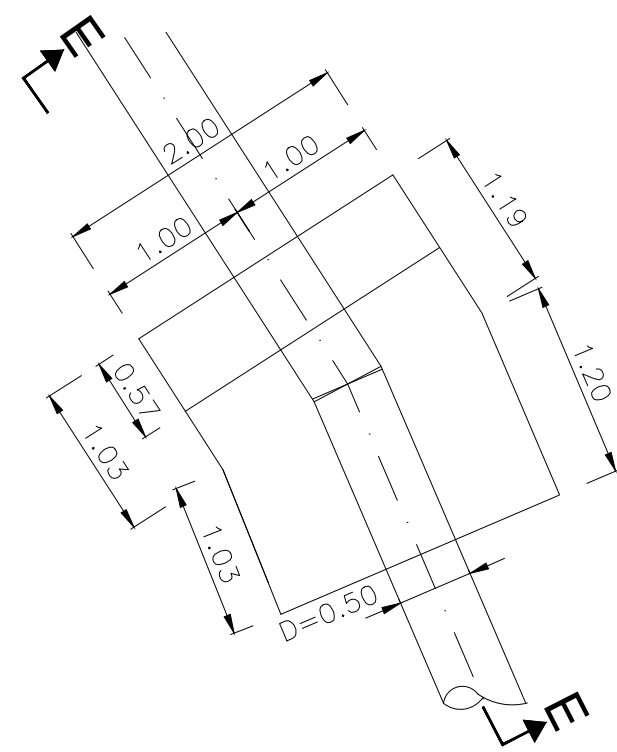
BLOQUE ABS.
1+587.799
(C-12)
PLANTA



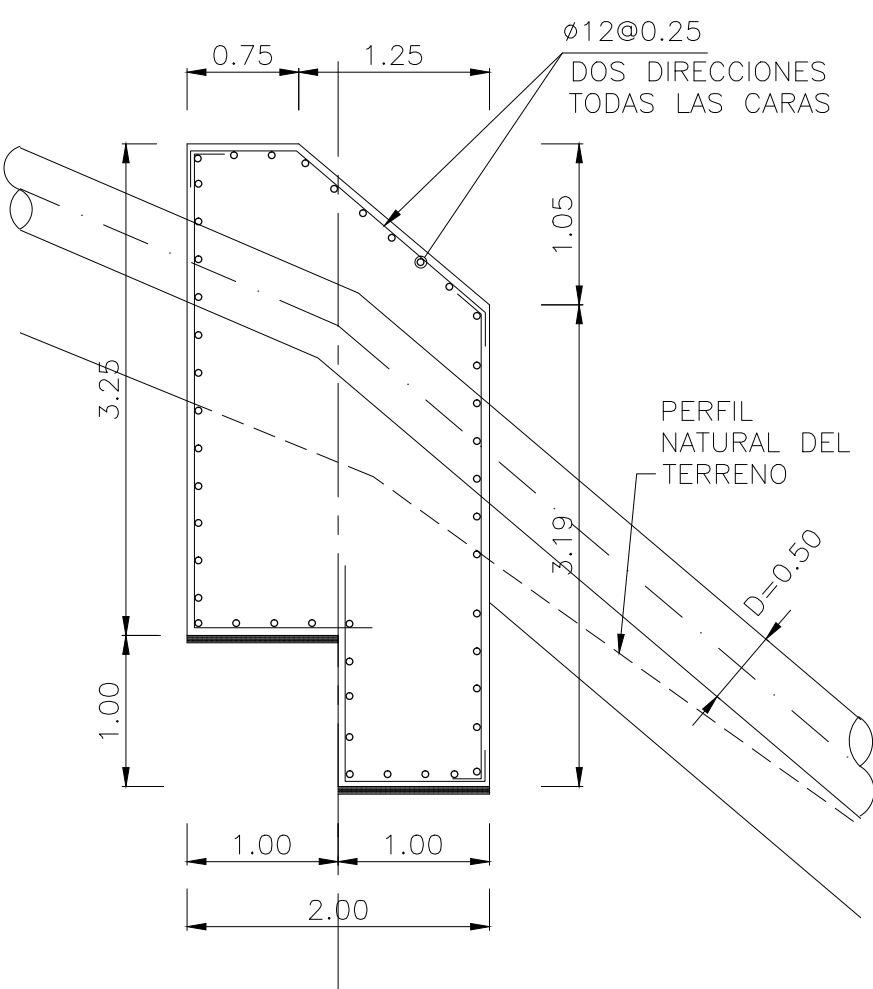
BLOQUE ABS.
1+758.446
(C-18)
PLANTA



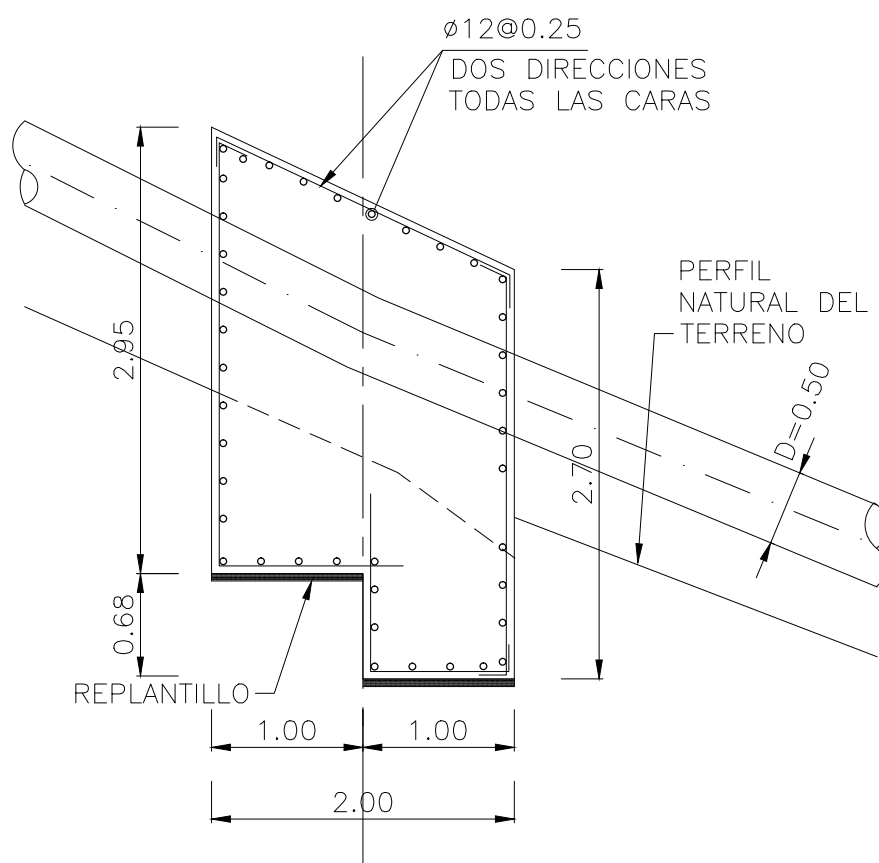
BLOQUE ABS.
1+890.172
(C-21)
PLANTA



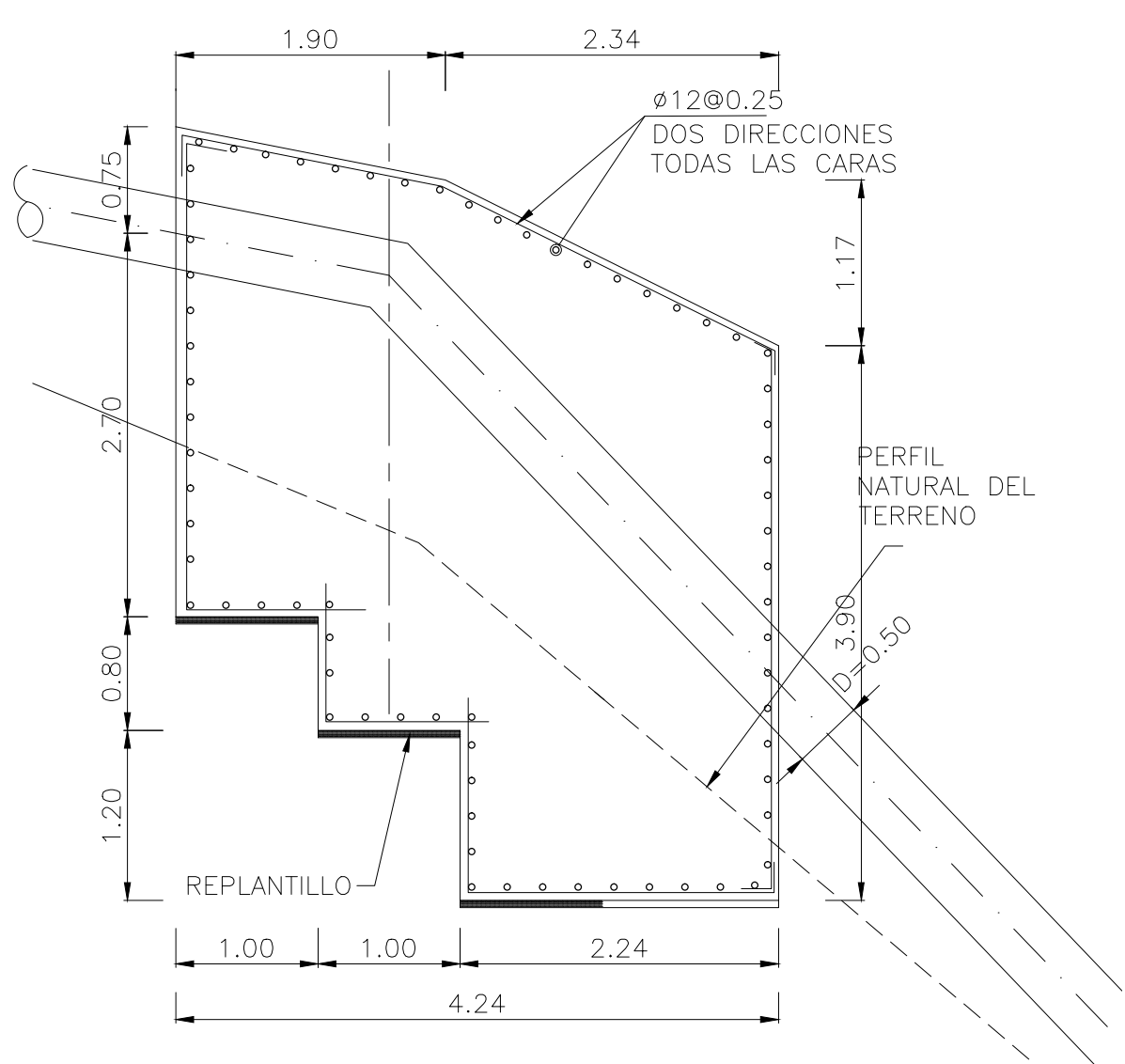
BLOQUE ABS.
2+054.688
(C-27)
PLANTA



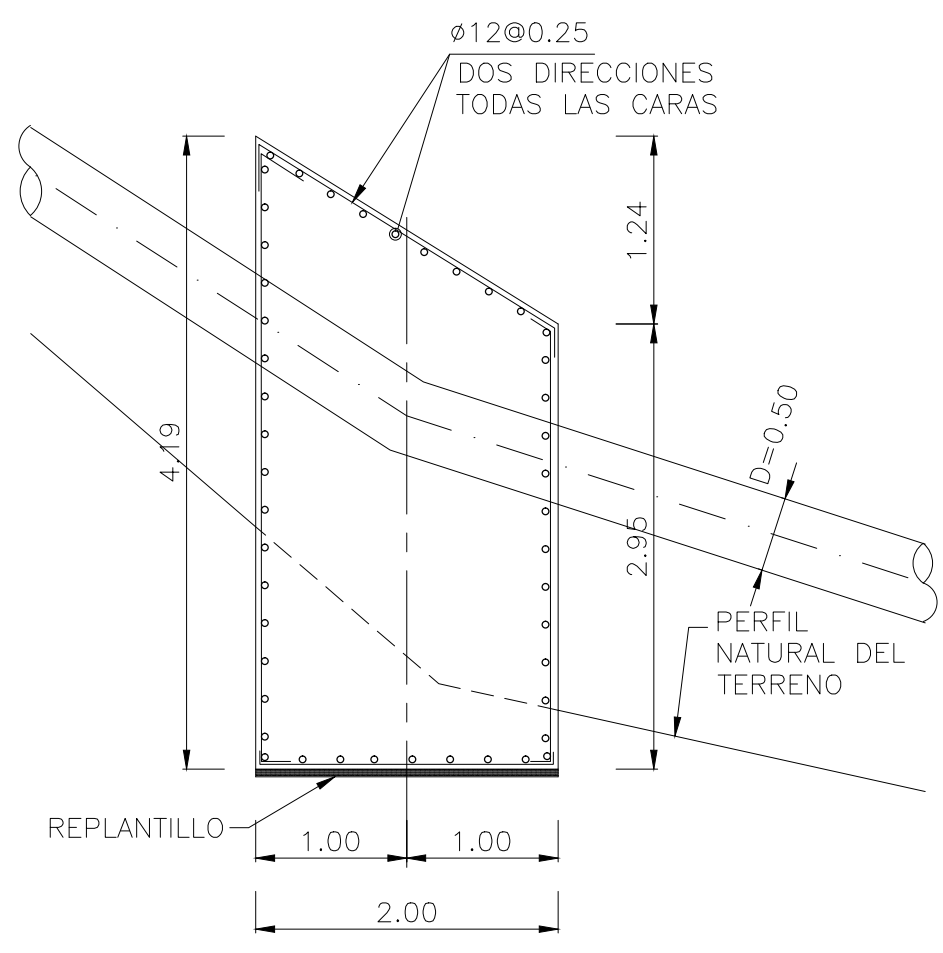
CORTE A-A



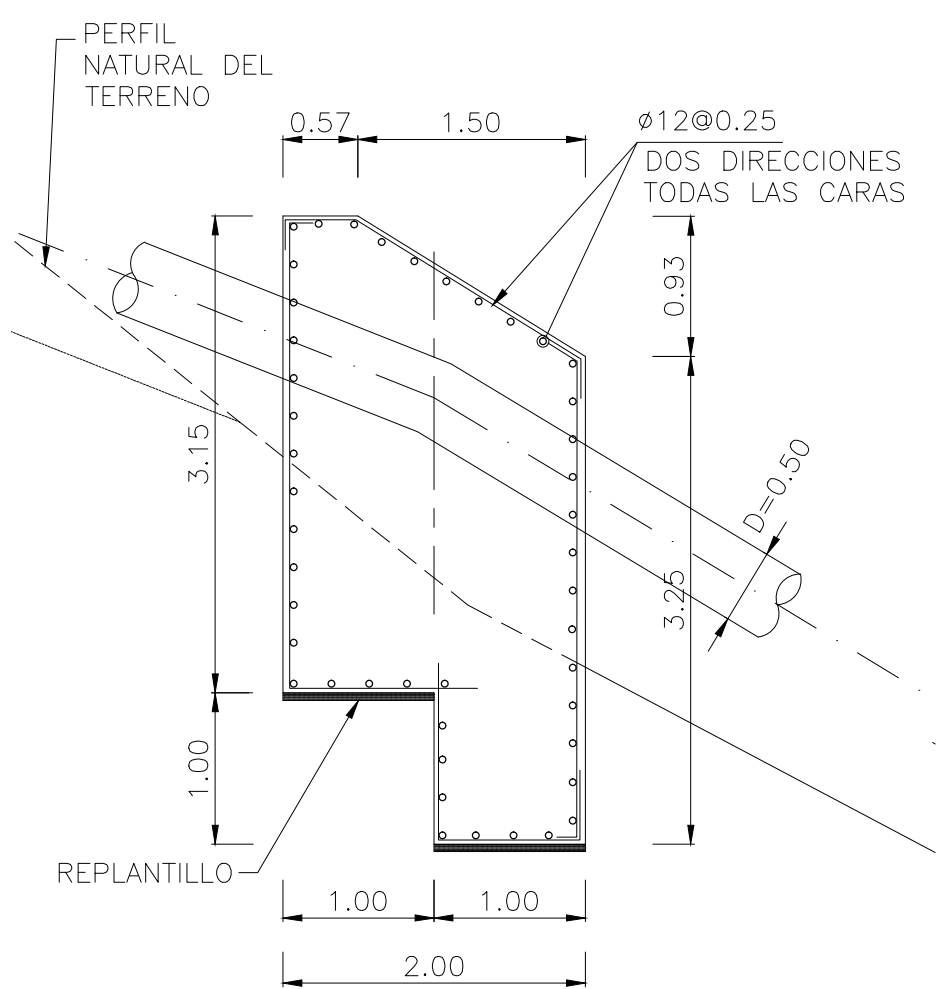
CORTE B-B



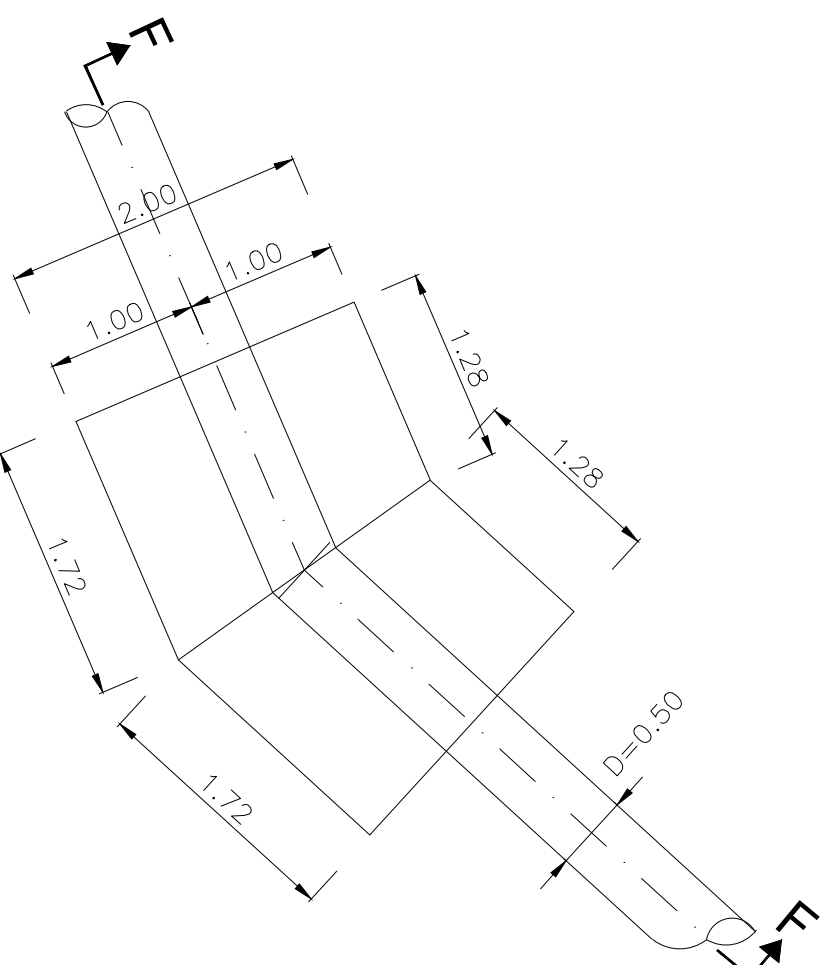
CORTE C-C



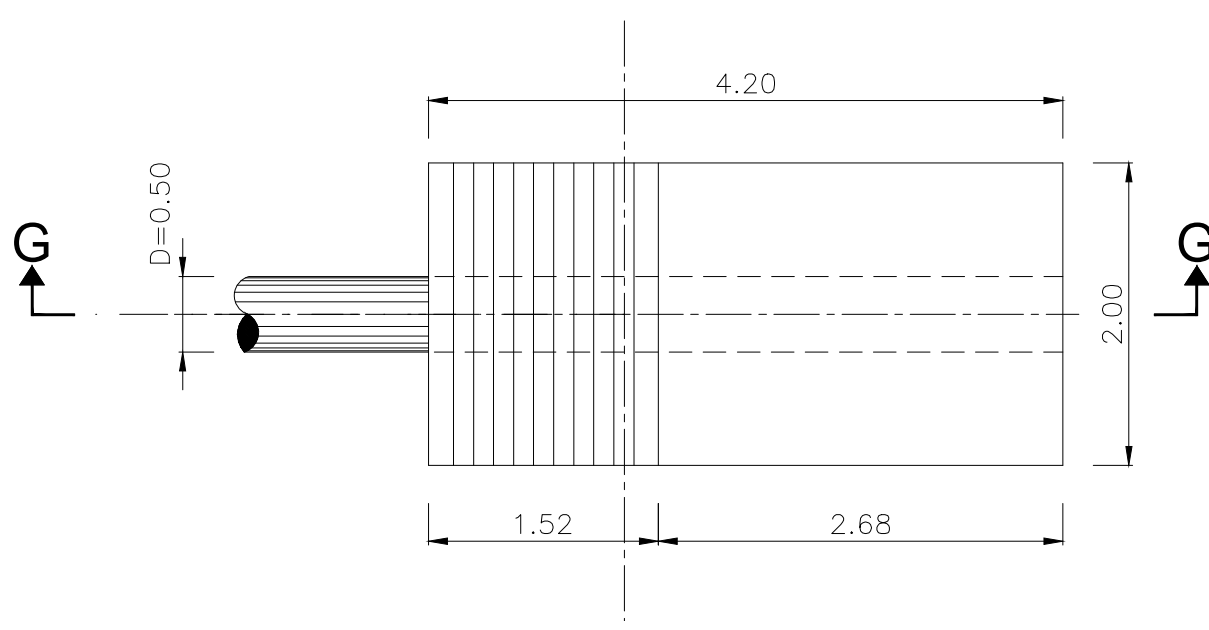
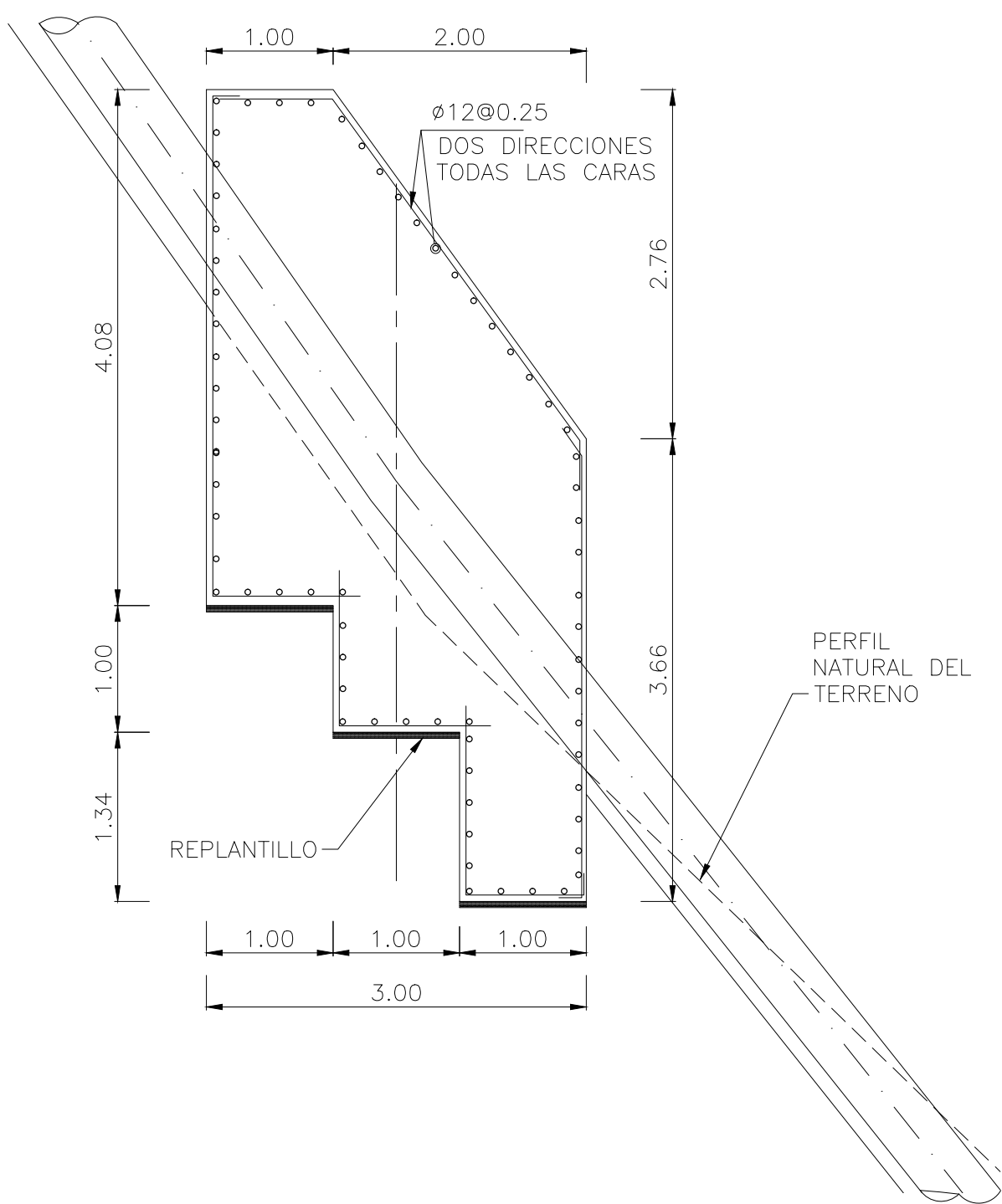
CORTE D-D



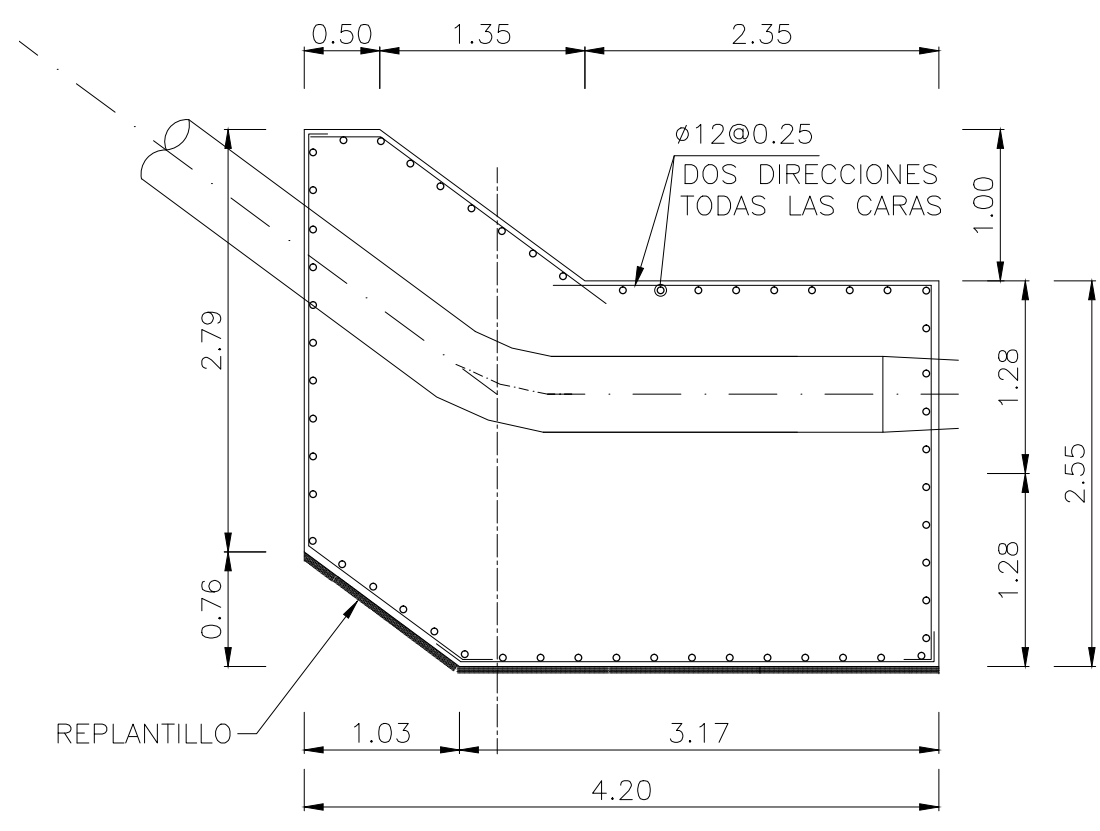
CORTE E-E



BLOQUE ABS.
2+190.027
(C-31)
PLANTA



BLOQUE ABS.
2+339.896
(C-38)
PLANTA



CORTE G-G

- NOTAS:**
1. HORMIGÓN PARA LOS BLOQUES CON RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$.
 2. HORMIGÓN PARA REPLANTILLO CON RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS $f'c=180 \text{ kg/cm}^2$.
 3. ACERO DE REFUERZO CALIBRADO EN MILÍMETROS Y LÍMITE DE FLUENCIA $f_y=4200\text{kg/cm}^2$.
 6. RECUBRIMIENTOS MÍNIMOS:
3 cm. EN CARAS EXPUESTAS.
5 cm EN CARAS EN CONTACTO CON EL SUELO.

	UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA	
	TRABAJO DE FIN DE TITULACIÓN: EVALUACIÓN Y VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE ANCLAJE EMPLEADO EN LA CONSTRUCCIÓN DEL	
	ABSCISA 1+180.10 HASTA LA 2+339.89 KM	
	CONTENIDO: VISTA EN PLANTA DE LOS BLOQUES DE ANCLAJE CORTES DE LOS BLOQUES DE ANCLAJE	
DIRECTOR		AUTOR
ING. CARMEN A. ESPARZA V. (DIRECTOR DE TRABAJO DE FIN DE TITULACIÓN)		SAATCHI F. PAULOVIC (AUTOR DE TRABAJO DE FIN DE TITULACIÓN)

LÁMINA Nº	2
DE	3
FECHA	MAYO/2014
ESCALAS	Esc.: 1:1000