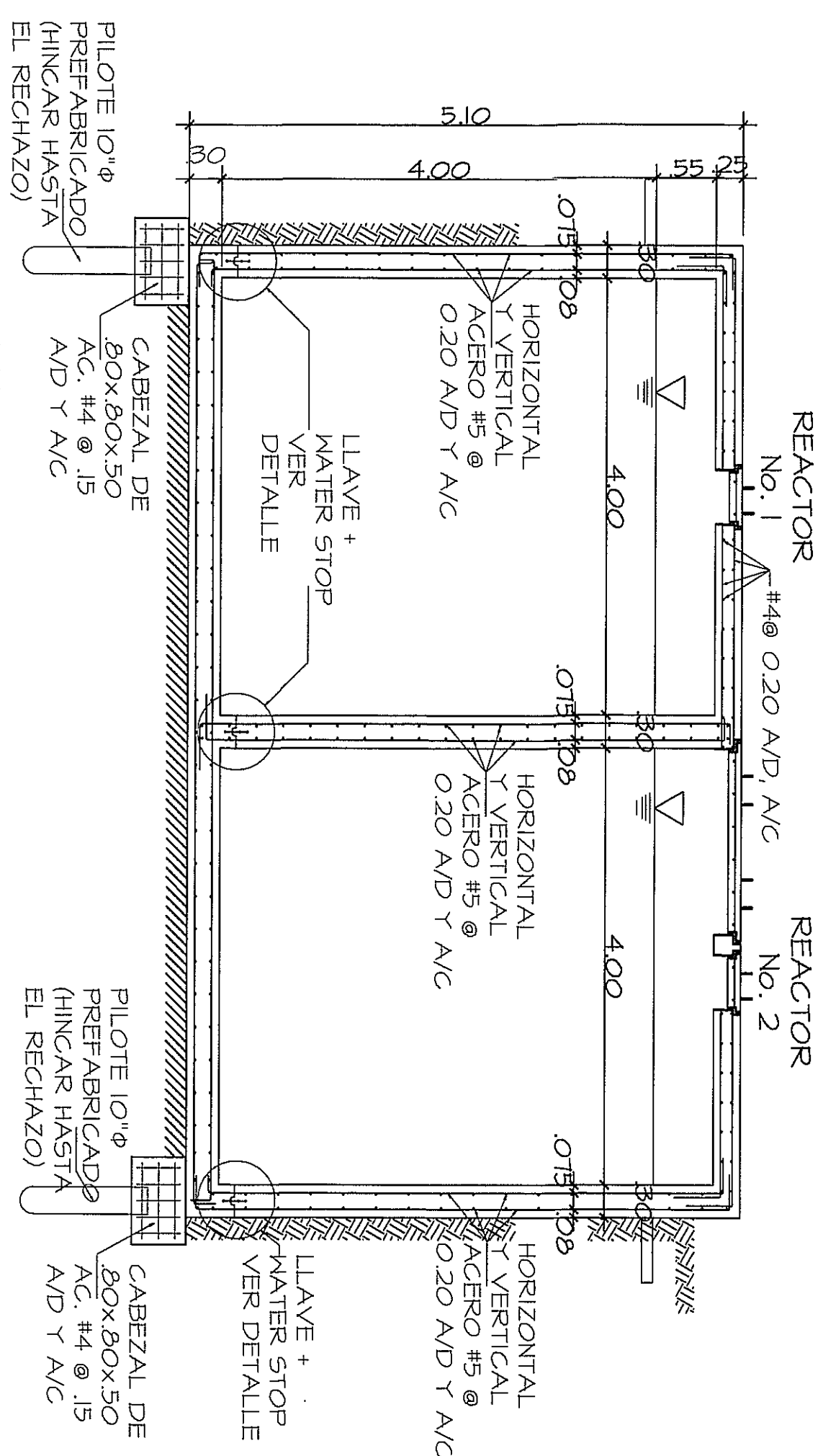
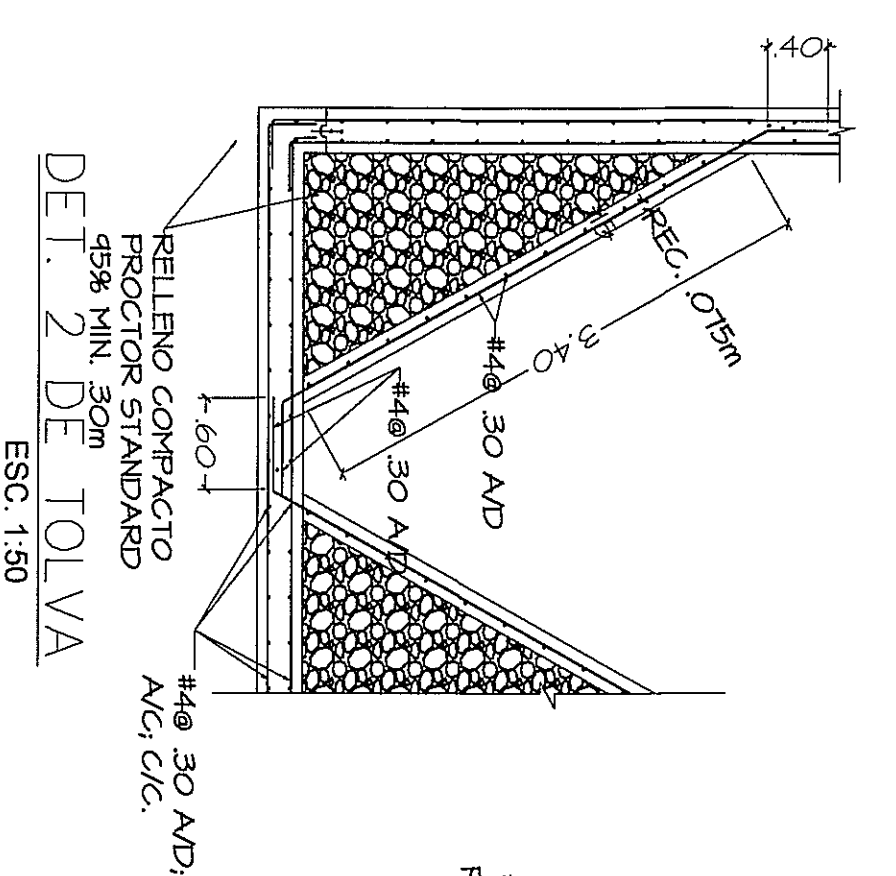


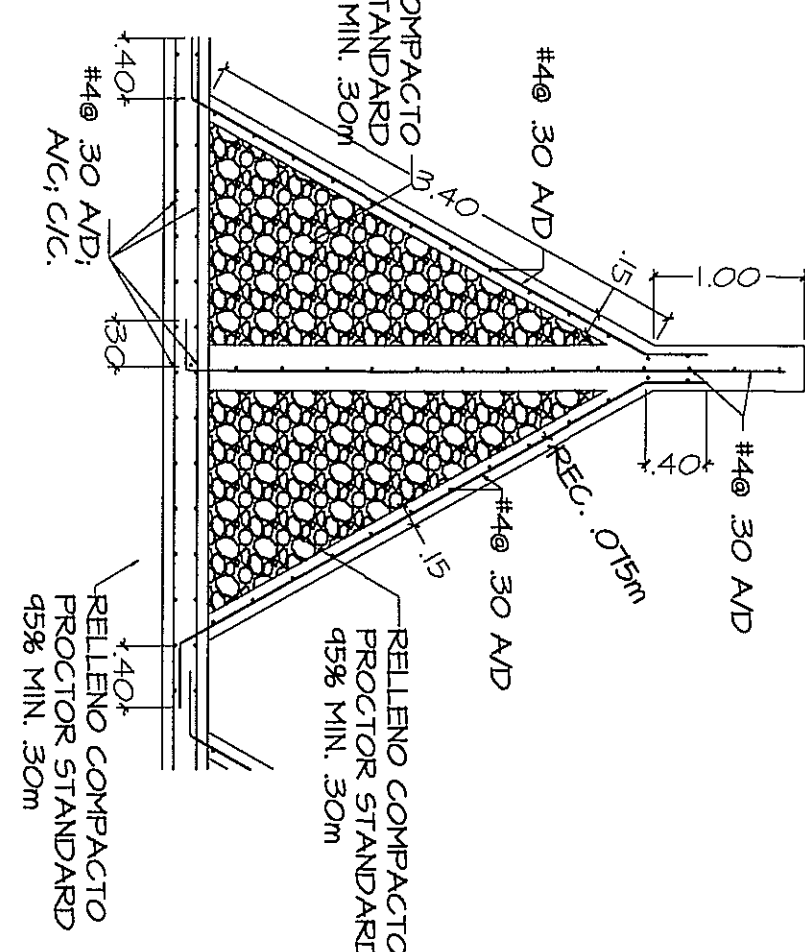


SECCION C-C ESTRUCTURAL

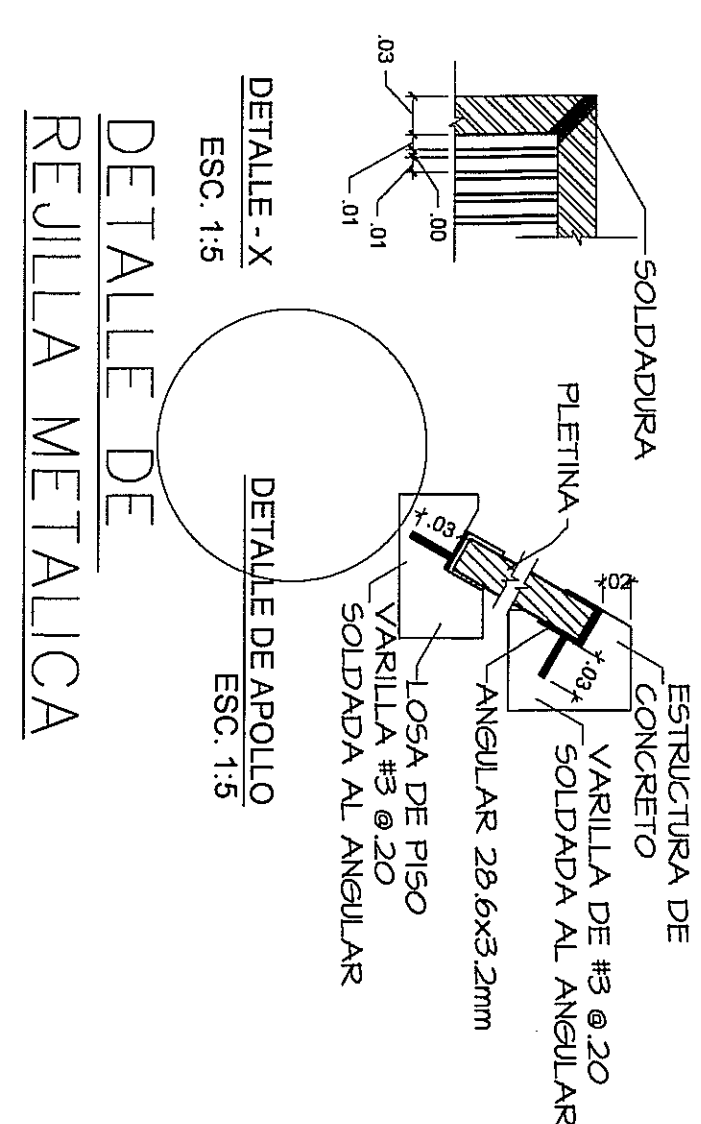
ESC. 1:50



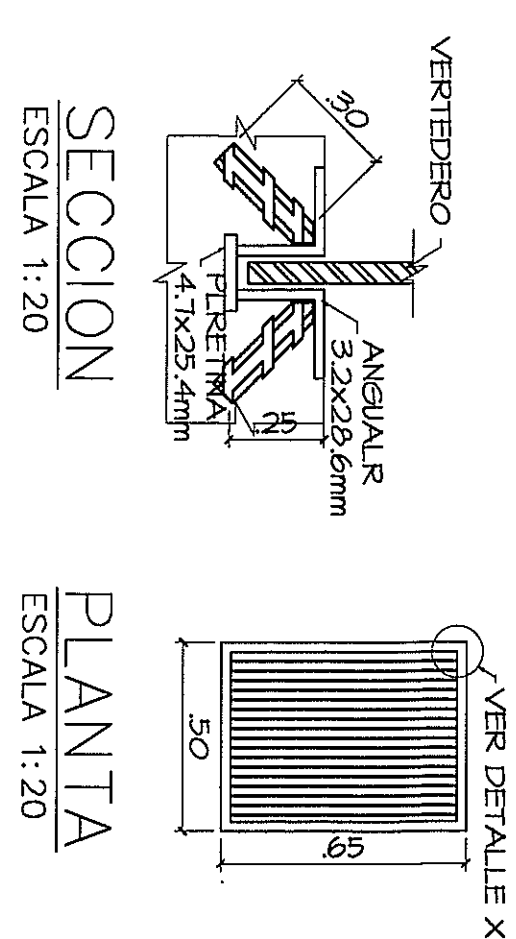
1:50



ESC. 1:50

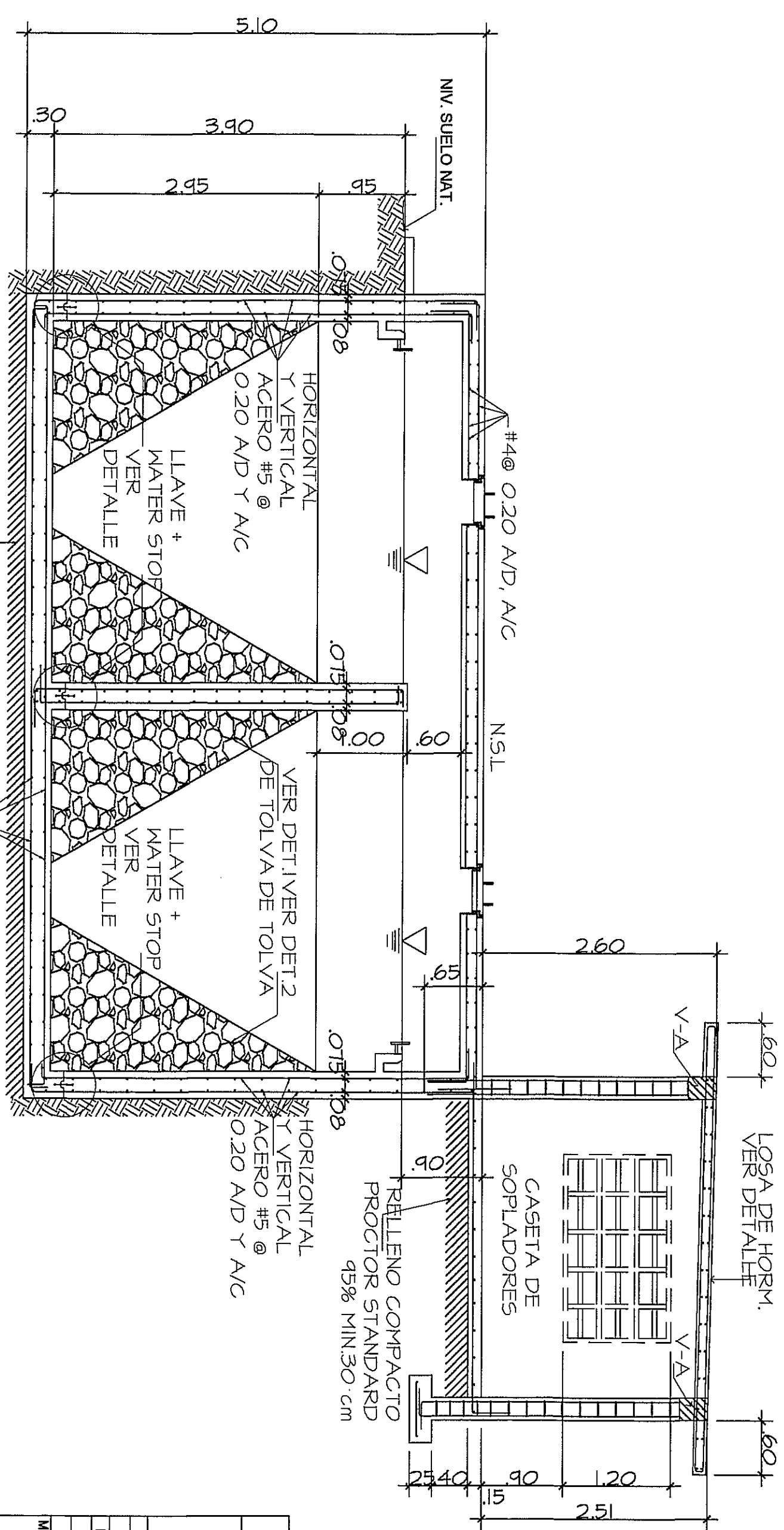


2



ESCALA 1:20

ESCALA 1:20

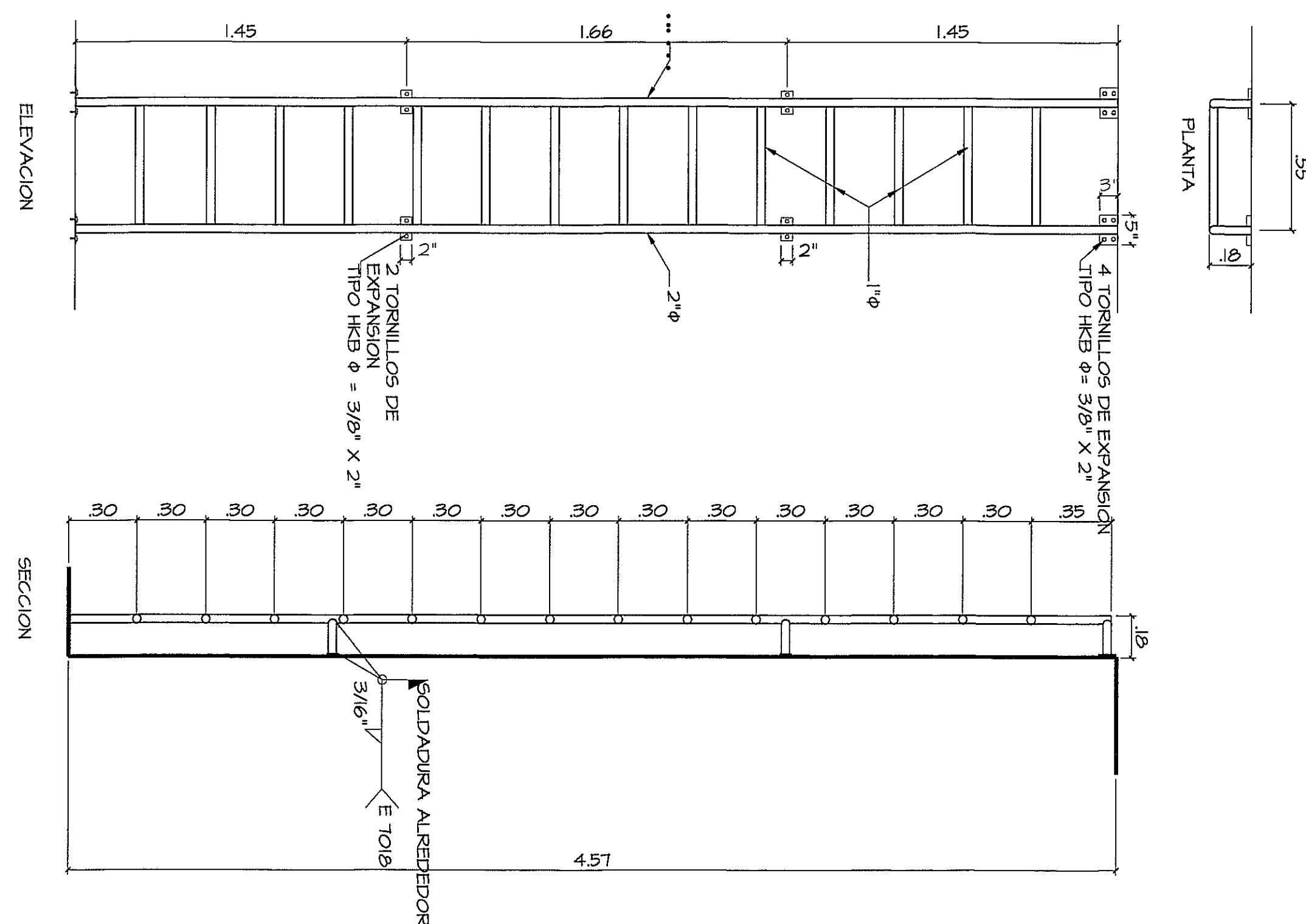


SECCION D-D ESTRUCTURAL

ESC: 1:50

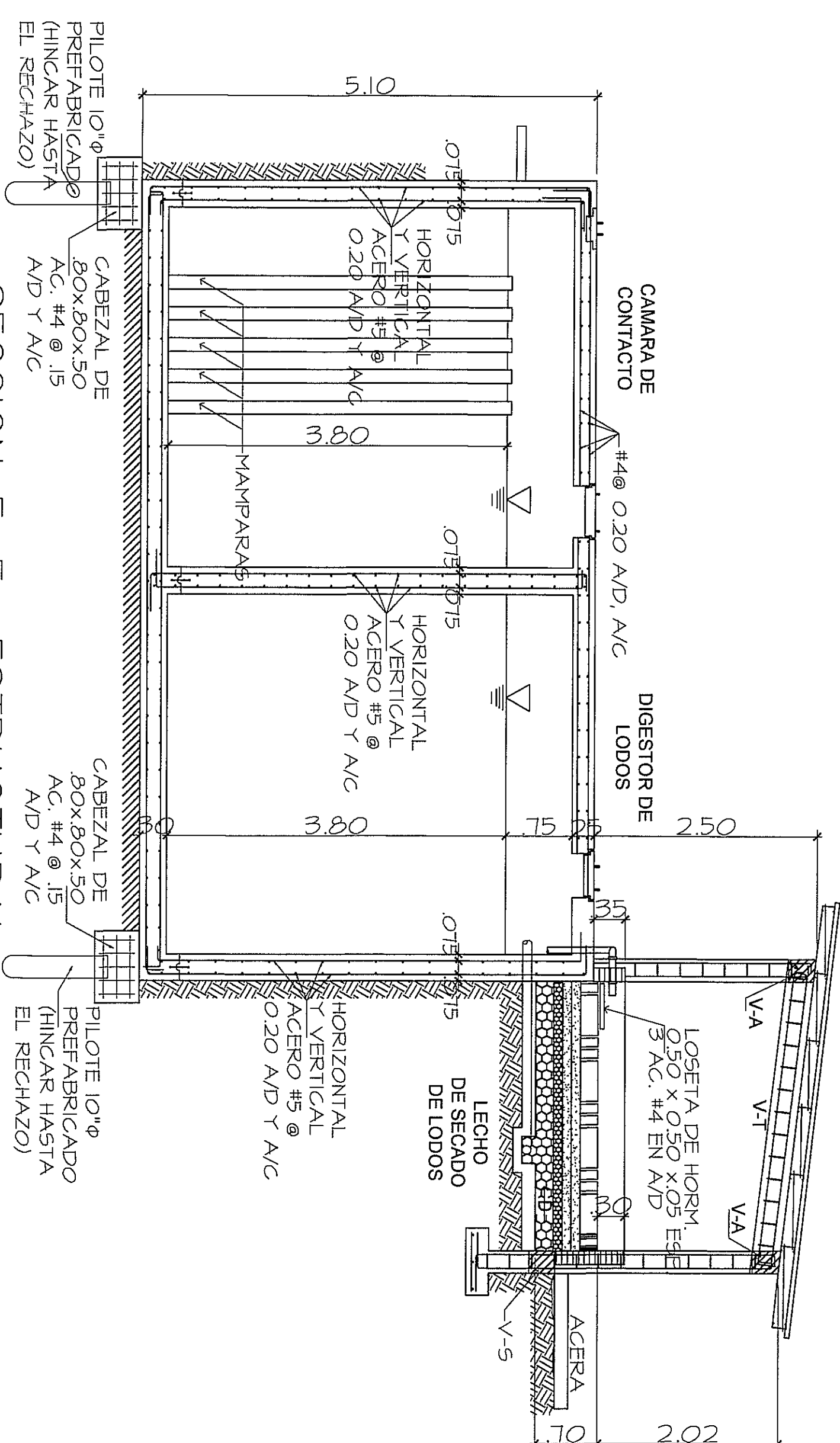
NOTAS DE ACERO PARA MUROS			
	ACERO INTERIOR	ACERO EXTERIOR	
MURO PERPENDICULAR			
VERTICAL			
1/3	#7 - 30 C/C	#6 - 30 C/C	
1/2	#7 - 25 C/C	#6 - 25 C/C	
2/3	#7 - 20 C/C	#6 - 20 C/C	
2/3 a h	#7 - 30 C/C	#6 - 30 C/C	
MURO INTERIOR			
VERTICAL			
1/3	#7 - 30 C/C	#6 - 30 C/C	
1/2	#7 - 25 C/C	#6 - 25 C/C	
2/3	#7 - 20 C/C	#6 - 20 C/C	
2/3 a h	#7 - 30 C/C	#6 - 30 C/C	
MURO EXTERIOR			
VERTICAL			
1/3	#7 - 30 C/C	#6 - 30 C/C	
1/2	#7 - 25 C/C	#6 - 25 C/C	
2/3	#7 - 20 C/C	#6 - 20 C/C	
2/3 a h	#7 - 30 C/C	#6 - 30 C/C	

1. SE UTILIZA CONCRETO ESTRUCTURAL EN PAREDES, PISOS, LOSAS CON UNA RESISTENCIA DE $f_c \geq 4000$ PSI.
2. ELEMENTOS EN CONTACTO CON AGUAS RESIDUALES SERÁN DE TIPO ASTM C150 O ASTM C157 CON SERA DE TIPO ASTM C150 O ASTM C157 CON PULVIZADOR SE UTILICIA 3% MINIMO DE AIRE INCLUIDO.
3. EL MATERIAL QUE NO ESTE EN CONTACTO CON AGUAS RESIDUALES, SERA DE CEMENTO TIPO I (ASTM C119), UTILIZARA 3% MINIMO DE AIRE INCLUIDO.
4. SE UTILIZA UN ACERO DE REFUERZO:
 - a. "ACERO #4 Y MAYORES, COMO 80"
5. EL SUELO QUE SOPORTA LA ESTRUCTURA DEBERA SER REEMPLAZADO POR OTRO DE TIPO DIFERENTE Y MAS FUERTE QUE EL QUE PRESENTE EN LA ESTRUCTURA ORIGINAL.
6. SE COMPACTARA EL SUELO A 95% PROCTOR MODIFICADO, EN CASO DE SER ARENA FINA DE COLOR GRIS.



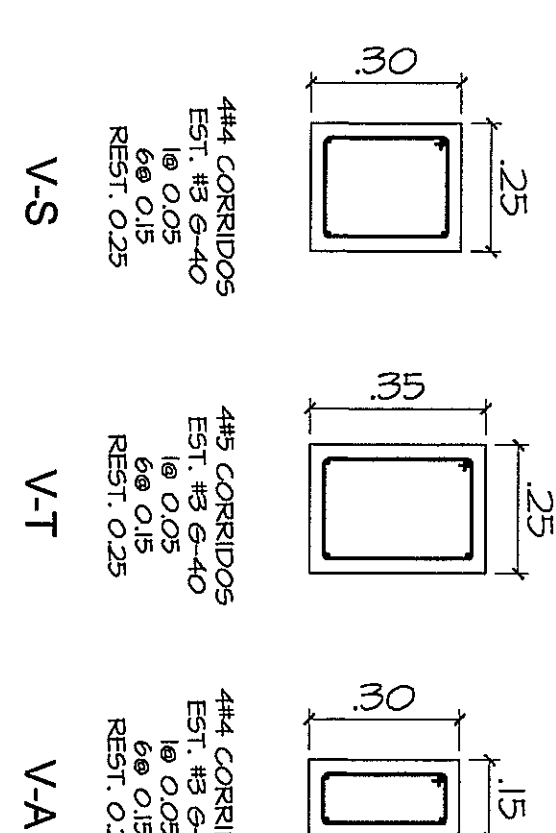
DET. ESCALERA DE GATO
ESCALA 1:20

90



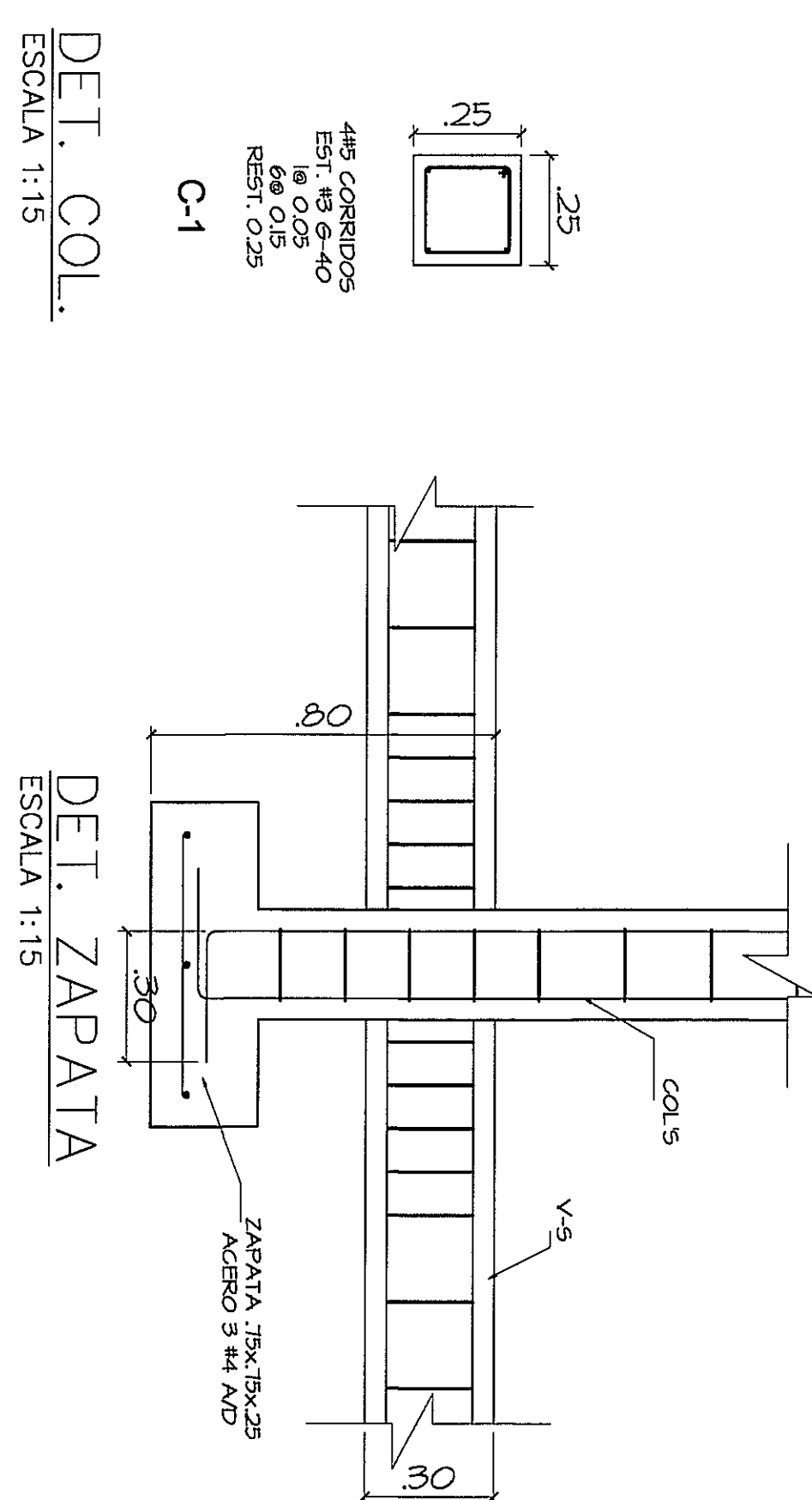
SECCION E--E STRUCTURAL

ESC. 1:50



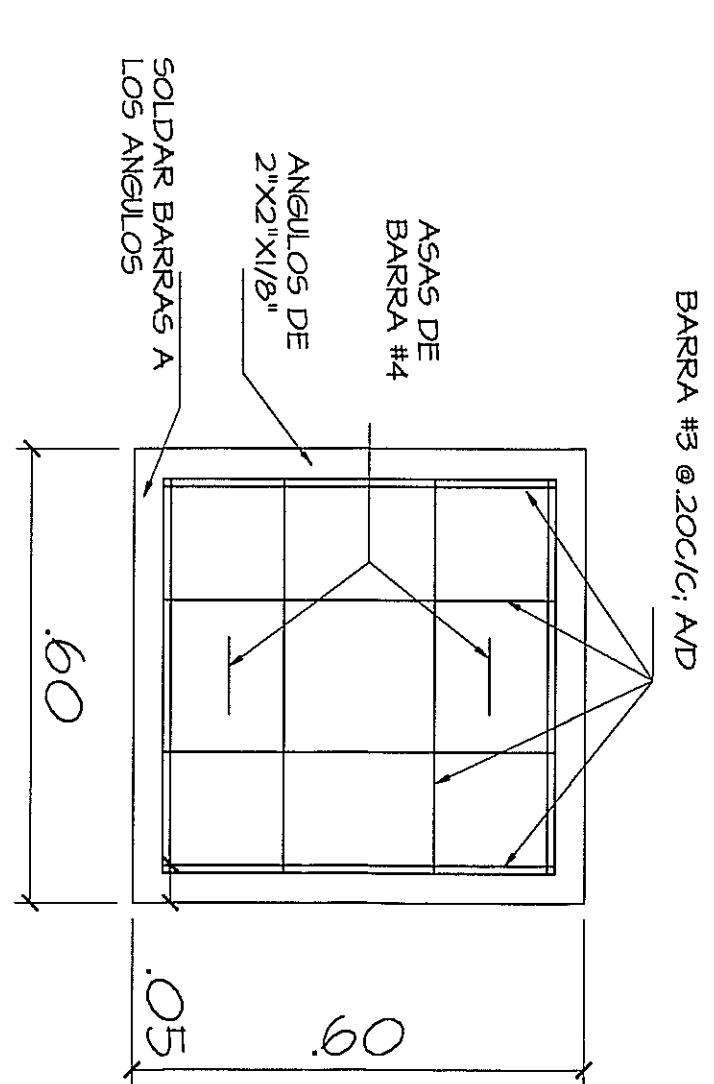
DET. VIGAS
ESCALA 1:15

ESCALA 1:15



DET. ZAPATA
ESCALA 1:15

ESCALA 1:13



DET. TÍPICO DE TAPA

ESCALA 1:10

ESCALA 1:10

[illegible]