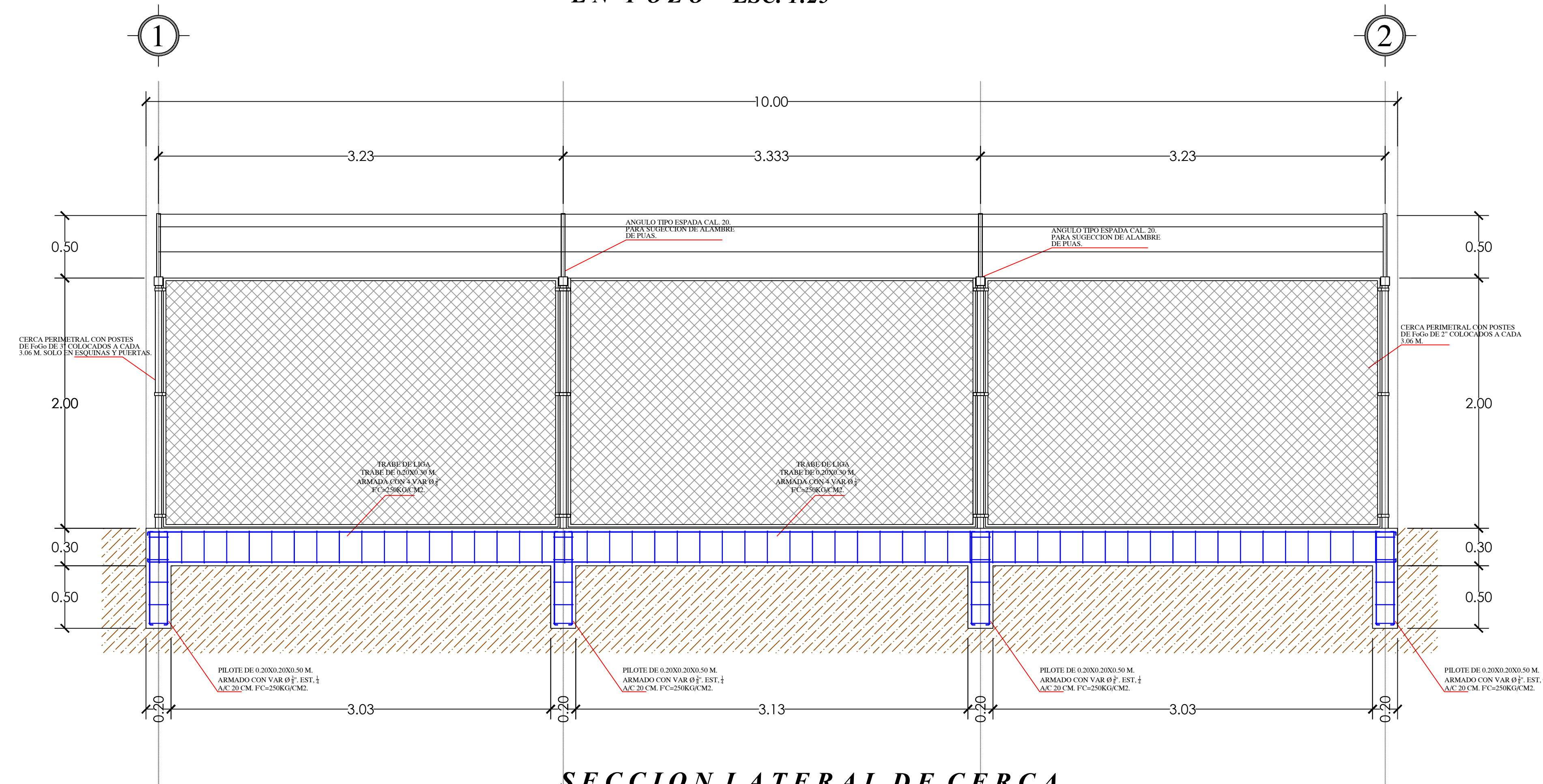
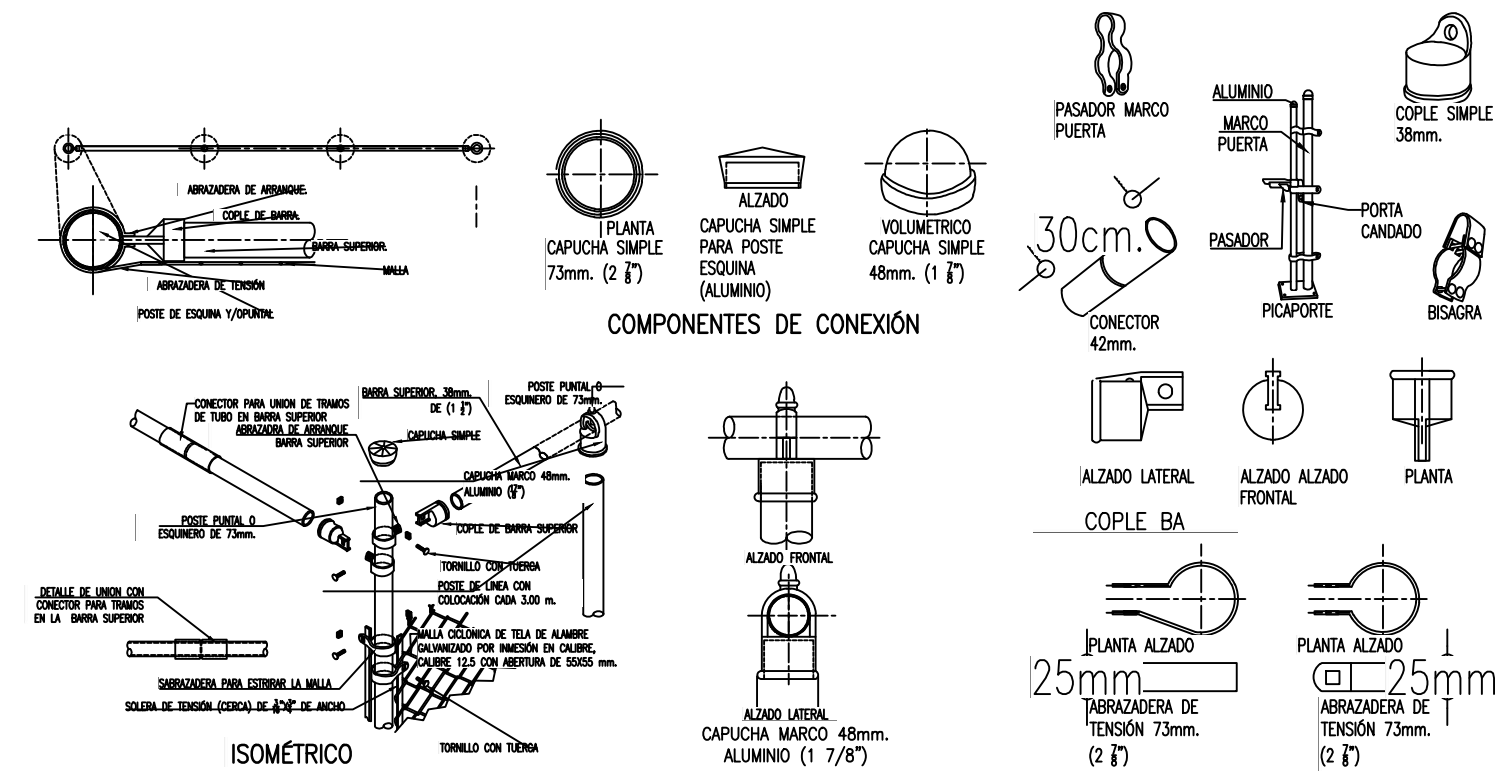


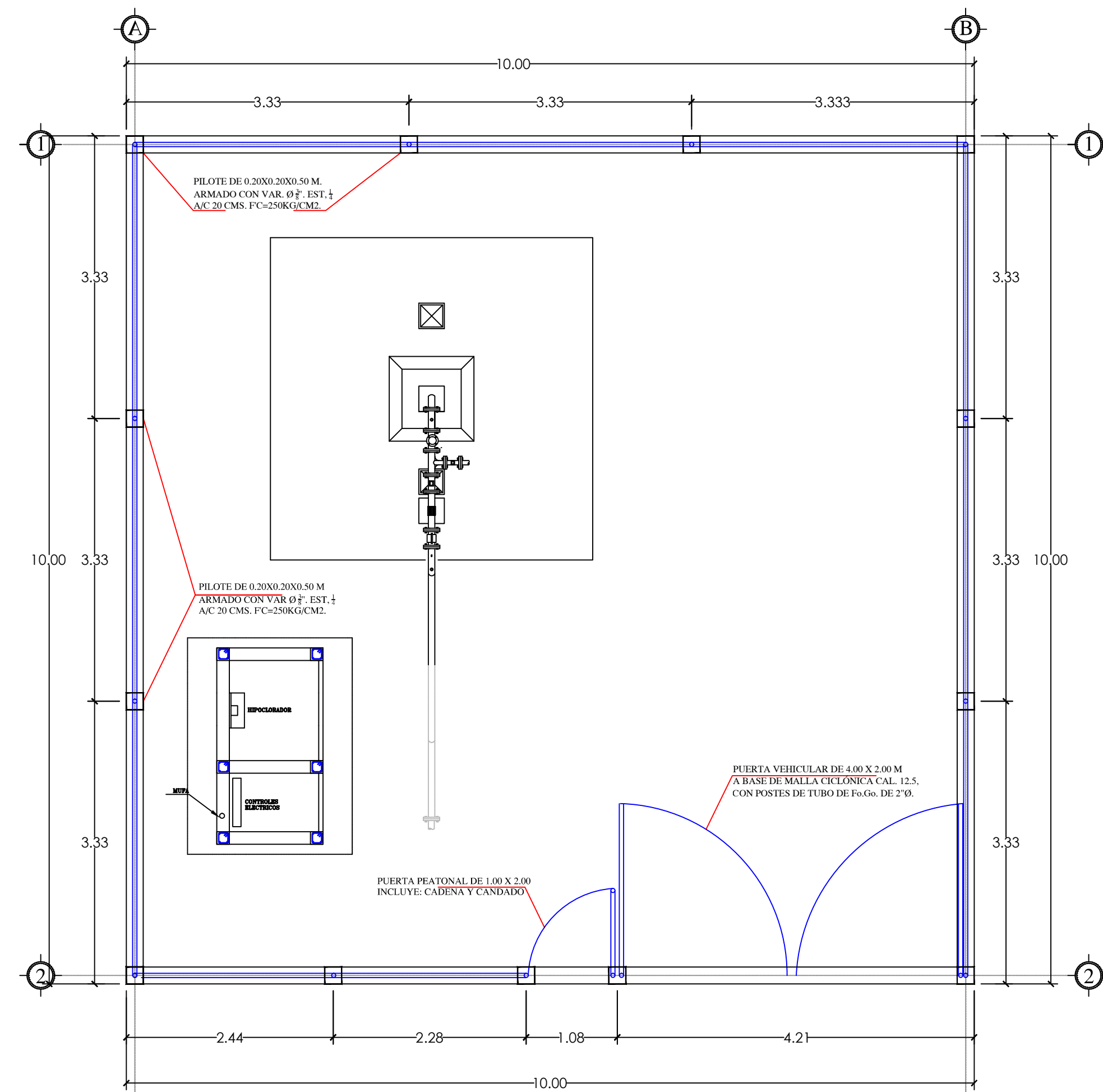
SECCIÓN DE CERCA ACCESO
EN POZO ESC. 1:25



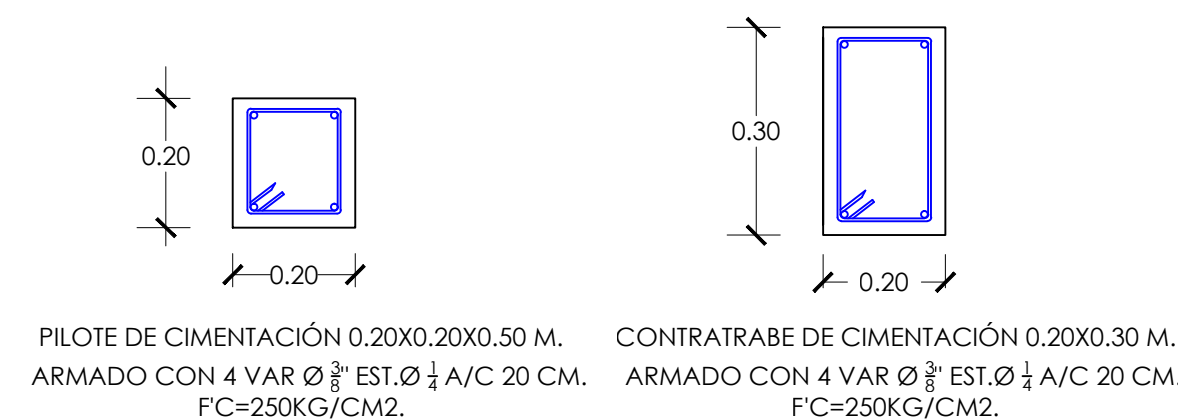
SECCION LATERAL DE CERCA
EN POZO ESC. 1:25.



ELEMENTOS COMPONENTES Y ACCESORIOS PARA CERCAS		A C A B A D O S	
TELA CULIADA ABERTURA 80x80mm INTERIOR	CAPUCHA MARCO 45mm. (1 7/8")	LOS TUBOS PARA POSTES DE LÁMINA ESQUINEROS DE ARMAZÓN (PARALELOS, PERPENDICULARES Y DIAGONALES) DESEÑADOS EN CONJUNTO CON EL ARMAZÓN PARA GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL POZO EN CASO DE QUE SE PRESENTE UN DESPLAZAMIENTO DEL TIPO "T" O "X".	ALZADO
MALLA DE TENSION CALIBRADA DE 3/16"x3/16" DE ANCHO	ARMADURA DE TENSION 25mm. (1 7/8")	EL ARMAZÓN DEBERÁ SER DISEÑADO PARA QUE LOS TUBOS DE TENSION SE PUEDAN INSTALAR EN EL INTERIOR DEL POZO SIN QUE SE DESPLACEN POR EL PESO DE LOS TUBOS DE TENSION.	ALZADO LATERAL
POSTES DE LÁMINA 45mm. (1 7/8")	ARMADURA DE TENSION 25mm. (1 7/8")	EL ARMAZÓN DEBERÁ SER DISEÑADO PARA QUE LOS TUBOS DE TENSION SE PUEDAN INSTALAR EN EL INTERIOR DEL POZO SIN QUE SE DESPLACEN POR EL PESO DE LOS TUBOS DE TENSION.	ALZADO FRONTAL
POSTES PERPENDICULARES 25mm. (1 7/8")	CONECTOR 42mm. (1 7/8")	EL ARMAZÓN DEBERÁ SER DISEÑADO PARA QUE LOS TUBOS DE TENSION SE PUEDAN INSTALAR EN EL INTERIOR DEL POZO SIN QUE SE DESPLACEN POR EL PESO DE LOS TUBOS DE TENSION.	PLANTA ALZADO
POSTES ESQUINEROS 25mm. (1 7/8")	CONECTOR 42mm. (1 7/8")	EL ARMAZÓN DEBERÁ SER DISEÑADO PARA QUE LOS TUBOS DE TENSION SE PUEDAN INSTALAR EN EL INTERIOR DEL POZO SIN QUE SE DESPLACEN POR EL PESO DE LOS TUBOS DE TENSION.	PLANTA ALZADO
POSTES BASE DE PUERTO 25mm. (1 7/8")	CONECTOR 42mm. (1 7/8")	EL ARMAZÓN DEBERÁ SER DISEÑADO PARA QUE LOS TUBOS DE TENSION SE PUEDAN INSTALAR EN EL INTERIOR DEL POZO SIN QUE SE DESPLACEN POR EL PESO DE LOS TUBOS DE TENSION.	PLANTA ALZADO
BARRA SUPERIOR 38mm. DE (1 1/2")	CONECTOR 42mm. (1 7/8")	EL ARMAZÓN DEBERÁ SER DISEÑADO PARA QUE LOS TUBOS DE TENSION SE PUEDAN INSTALAR EN EL INTERIOR DEL POZO SIN QUE SE DESPLACEN POR EL PESO DE LOS TUBOS DE TENSION.	PLANTA ALZADO



PLANTA DE CERCA Y SEMBRADO DE PILOTES
EN POZO ESC. 1:25



**JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE
Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN**
UNIDAD DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS

EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO DE POZO PROFUNDO PARA FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE, EN LA COMUNIDAD DE LAS FLORES, SINDICATURA DE TACUICHAMONA, MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO:	CERCA PERIMETRAL DE 10 X 10 M	NÚMERO DEL PLANO:	6 DE 8
CLAVE DE PLANO:	PLANO No. 06 CERCA PERIMETRAL DE 10 X 10 M.DWG		
PROYECTO:	ING. ANAHI C. OROZCO MÉNDEZ	LEVANTO:	ING. RUBÉN CASTRO VALENZUELA
REVISÓ:	ARQ. PAVEL RIGOBERTO SALAZAR	FECHA:	FEBRERO 2024