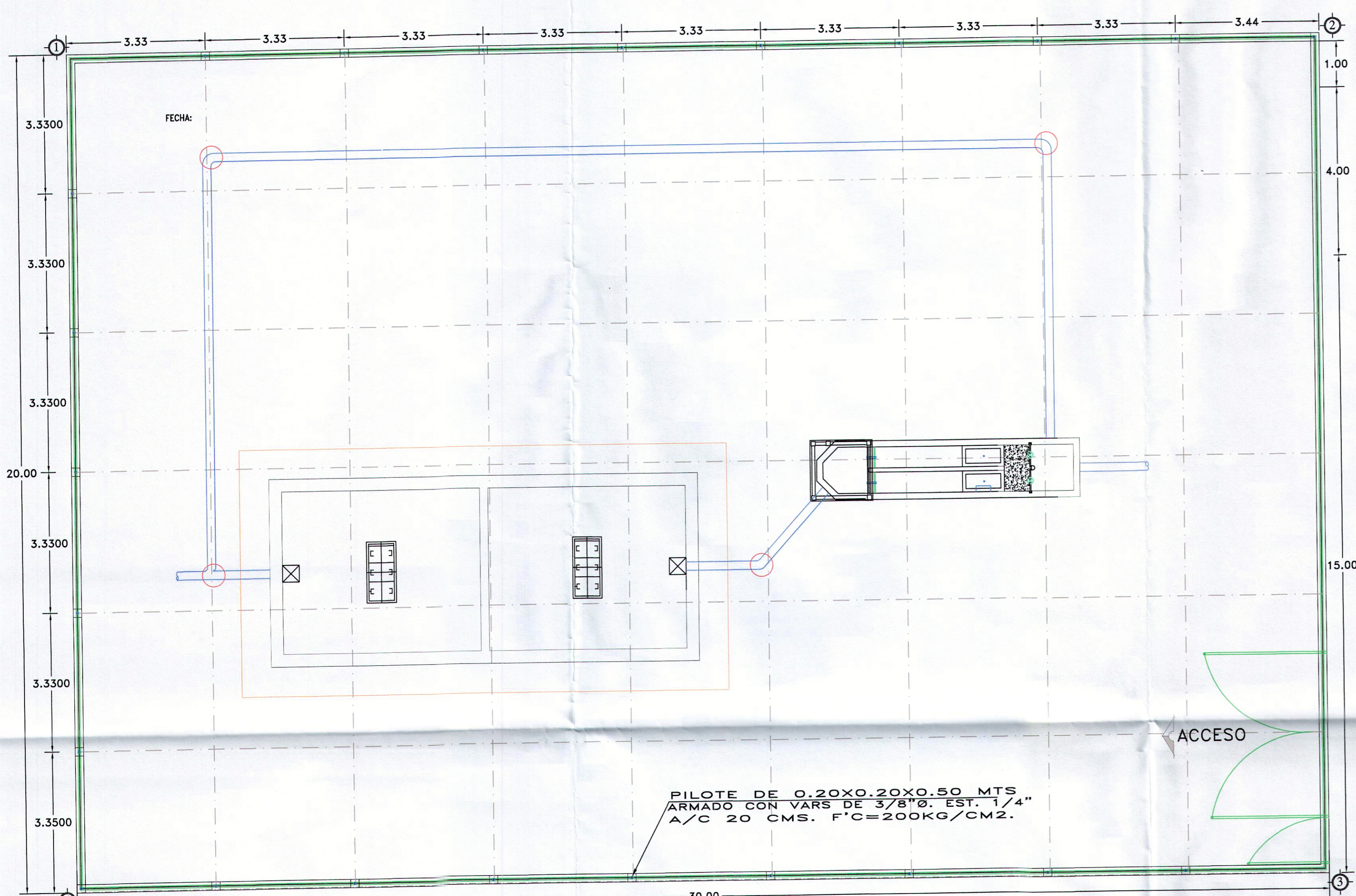
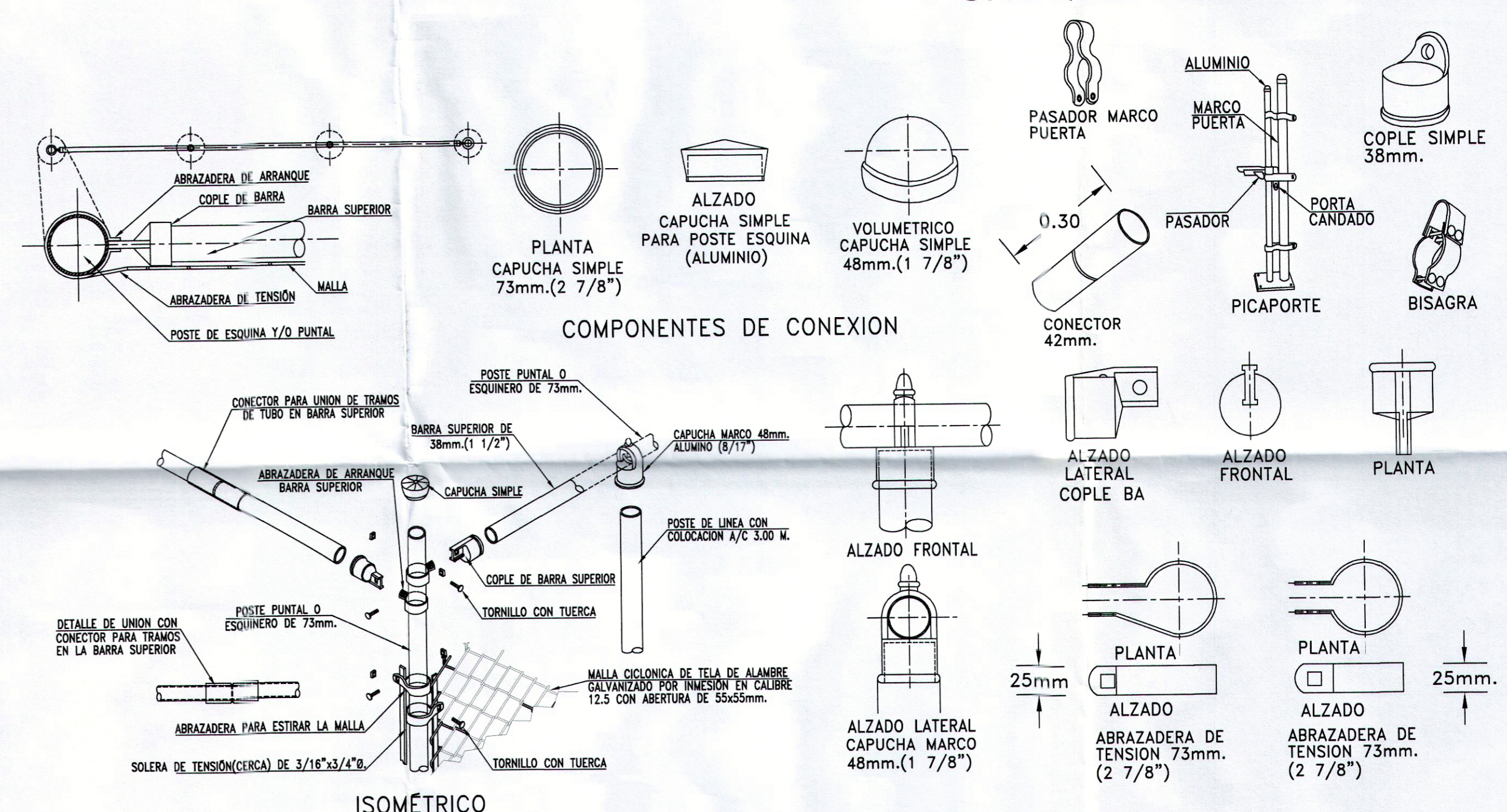


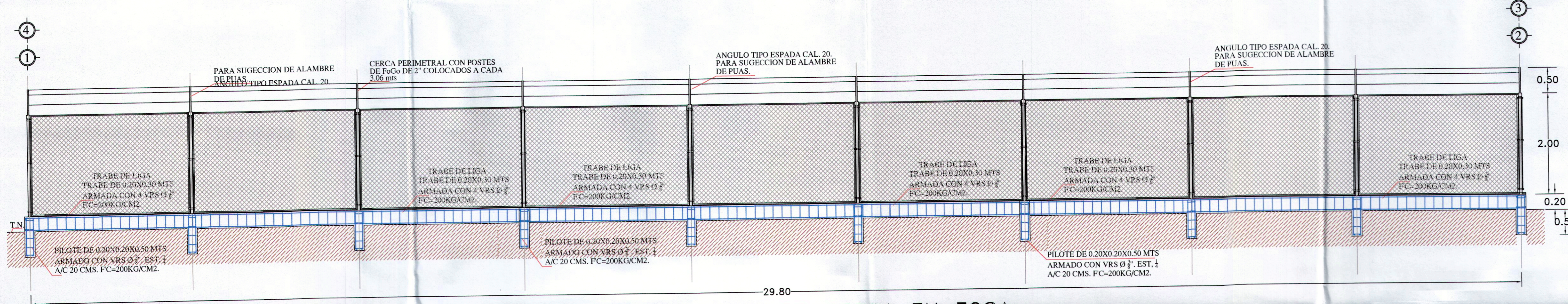
CROQUIS DE LOCALIZACION



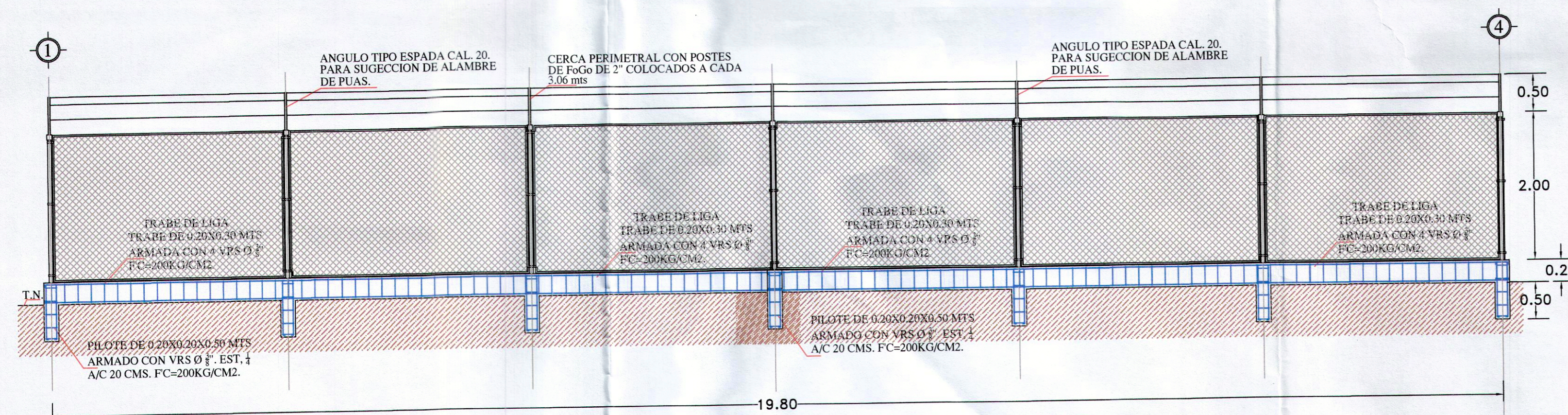
PLANTA DE CERCA Y SEMBRADO DE PILOTES EN FOSA SEPTICA Y CAJA ESC. 1:75



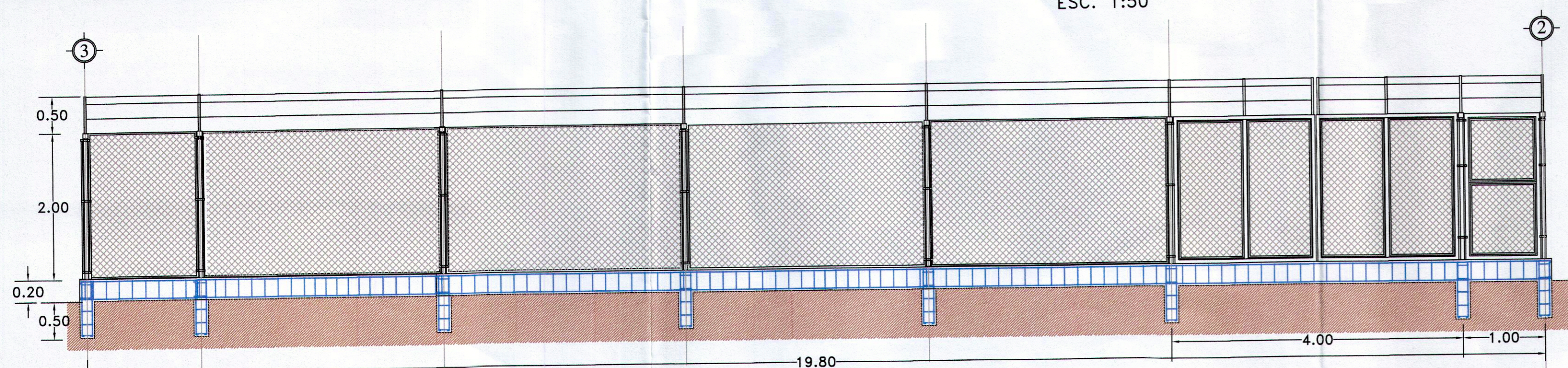
ELEMENTOS COMPONENTES Y ACCESORIOS PARA CERCAS		A C A B A D O S
TELA CICLON, ABERTURA 15x45mm, INTERIOR	CAPUCHA MARCO, 48mm. (1 7/8")	LOS TUBOS PARA POSTES DE LINEA, ESQUINEROS, DE ARRANQUE (PUNTALES), BARRA SUPERIOR Y RETENEDORES HORIZONTALES SE HAN DE ACERO FABRICADOS CON O SIN COSTURA SOLDADOS Y ROLADOS NEGROS, GALVANIZADOS POR INMERSION EN CALIENTE O A PARTIR DE LAMINA GALVANIZADA CON SOLDADURA CONTINUA A TOPE CON RECUBRIMIENTO G-90 (0.9oz/ft ² 2 TUBOS, MALLA, ACC. LAMA).
MALLA GALVANIZADA CAL. 12.5 (OPCION 1) H=2.00m.	CAPUCHA SIMPLE, 73mm. (2 7/8")	EL TAMAÑO NOMINAL DE LOS TUBOS DEBE SER EL DESIGNADO EN ESTE PLANO Y DEBEN ESTAR LIBRES DE DEFECTOS SUPERFICIALES Y TENER UN BUEN ACABADO.
SOLERAS DE TENSION GALVANIZADAS DE 3/16"x3/4" DE ANCHO	ABRAZADERA DE TENSION, 73mm. (2 7/8")	EL DEFECTO DEBE SER REMOVIDO POR MAQUINADO O ESMERILADO, LOS EXTREMOS DE LOS TUBOS DEBEN CONTARSE A ESCUADRA Y LIBRE DE REBASAS.
POSTES DE LINEA, 48mm. (1 7/8")	ABRAZADERA DE ARRANQUE 73mm. (2 7/8")	LOS TUBOS FABRICADOS CON LAMINA NEGRA Y LOS FABRICADOS CON LAMINA GALVANIZADA DEBEN EXTENDER UNA GARANTIA DE 5 O 7 AÑOS CONTRA CORROSION.
POSTES PUNTALES, 73mm. (2 7/8")	CONECTOR, 42mm. (1 5/8")	
POSTES ESQUINEROS, 73mm. (2 7/8")	PICAPORTE	
POSTES BASE DE PUERTA, 73mm. (2 7/8")	COPEL OREJA, 38mm. DE (1 1/2")	
BARRA SUPERIOR, 38mm. DE (1 1/2")	COPEL SIMPLE 38mm. DE (1 1/2")	
	BISAGRA 9.5mm. #32mm. (3/8"x1 1/4")	
	TORNILLO TIPO COCHE O TUERCA DIAGONAL, 1/4"x(1 1/4") 32mm. C/ADMIZADA	



SECCION LATERAL DE CERCA EN FOSA ESC. 1:50



SECCION LATERAL DE CERCA EN FOSA ESC. 1:50



SECCION DE CERCA ACCESO EN FOSA ESC. 1:50

UNIDAD DE PLANEACION Y PROYECTOS

LEVANTO:
ING. SERGIO CASTRO GARCIA

VOLUMENES DE OBRA:
ARO. PAVEL RIGOBERTO SALAZAR AGUIRRE

PROYECTO:
ARO. PAVEL RIGOBERTO SALAZAR AGUIRRE

DIBUJO:
RAFAEL CALDERON ALVARADO

REVISO:
ING. PLACIDO HERNANDEZ GOMEZ

Vo.Bo.
ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ

JAPAC
JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACAN

PROYECTO: CERCA PERIMETRAL COMUNIDADES DE CASA BLANCA, SINDICATURA DE CULIACANCITO, CULIACAN, SINALOA.

RELEASE: AUTOCAD 2018 ESCALA: INDICADAS

FECHA: MAYO/2019

CERCA PERIMETRAL