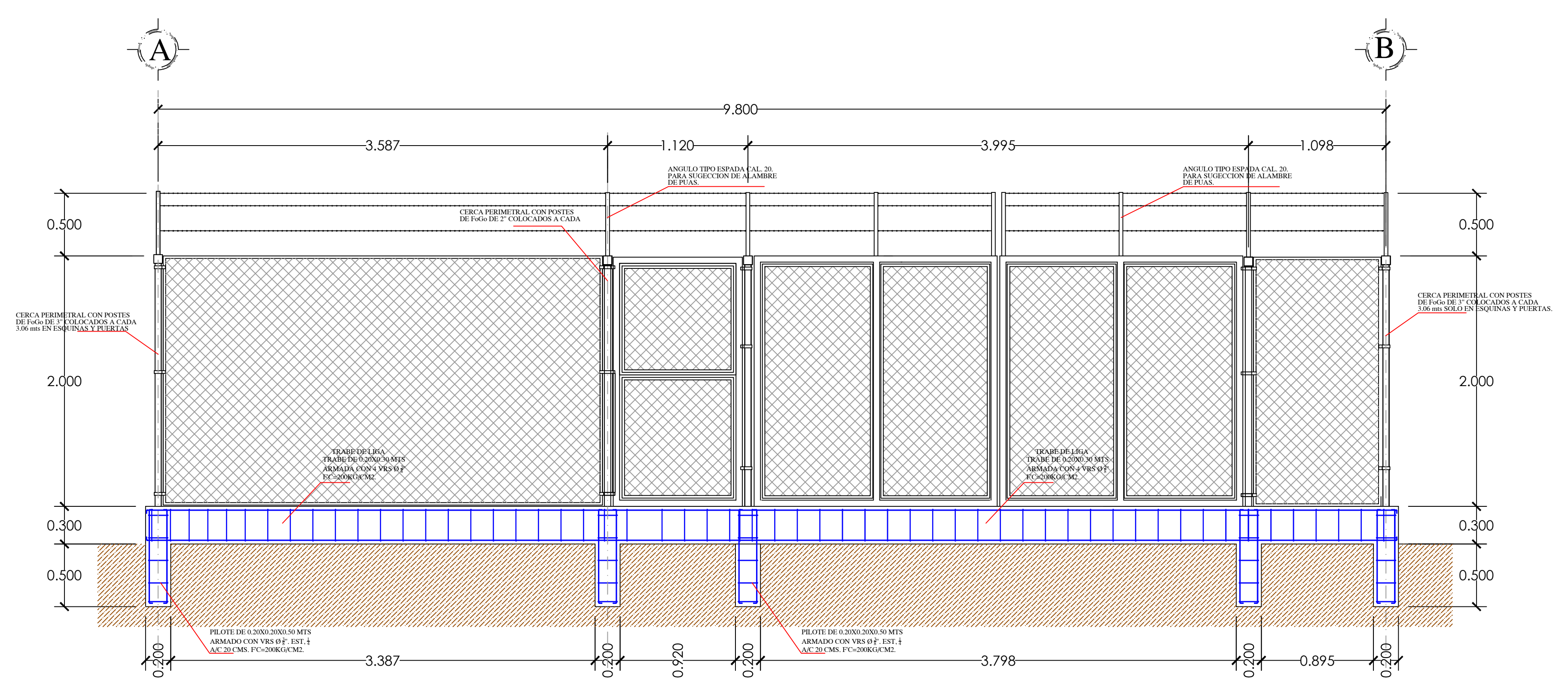
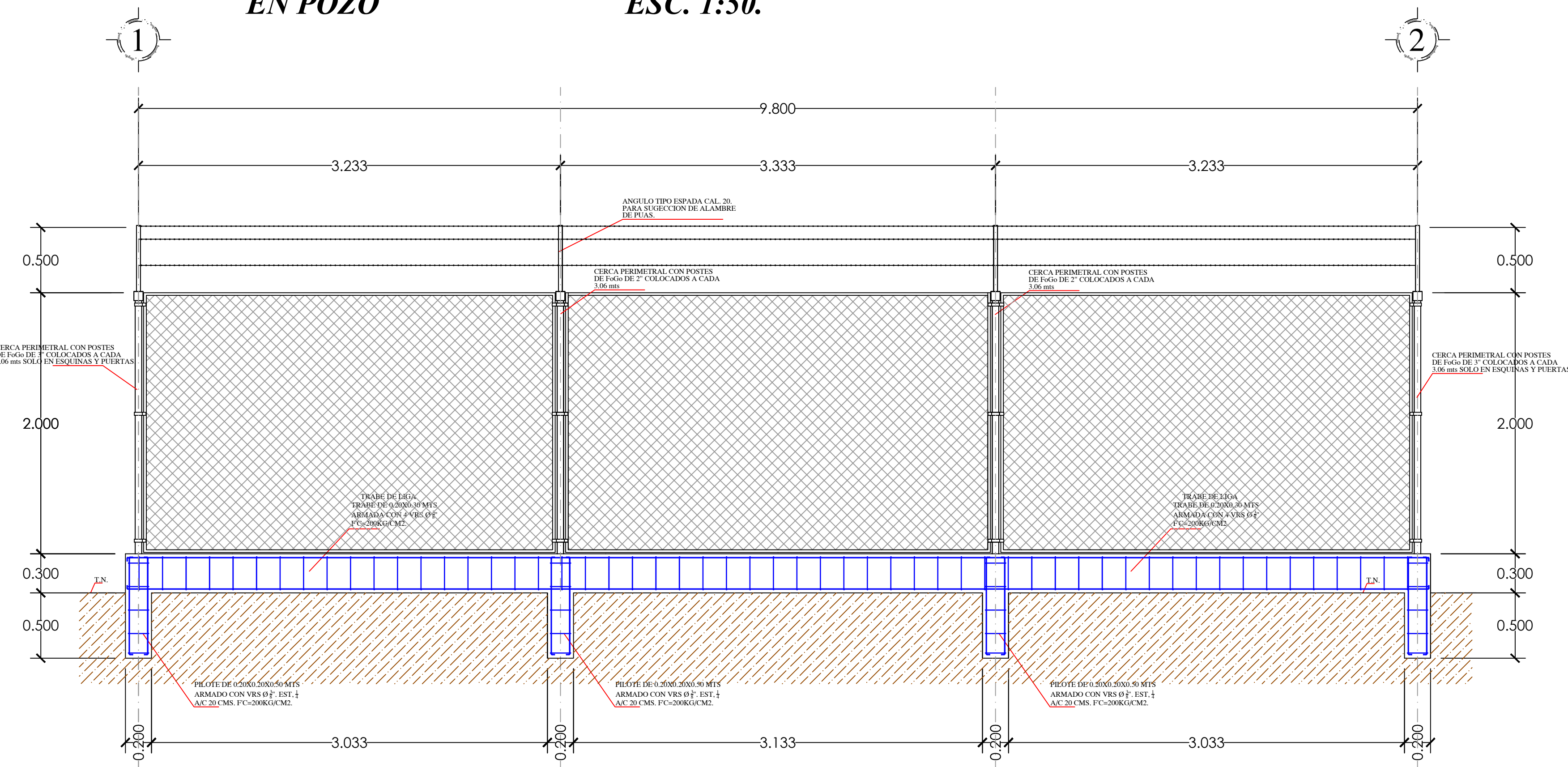


PLANTA DE CERCA Y SEMBRADO DE PILOTES EN POZO ESC. 1:50.



SECCION DE CERCA DE ACCESO EN POZO ESC. 1:20.



SECCION LATERAL DE CERCA EN POZO ESC. 1:20.

COMPONENTES DE CONEXIÓN

ELEMENTOS COMPONENTES Y ACCESORIOS PARA CERCAS A C A B A D O S

TELA CERCIA, ABERTURA 20x20mm, INTERIOR	CAPUCHA MARCO, 48mm, (1 7/8")	LOS TUBOS PARA POSTES DE LÁMINA, ESQUINEROS, DE ARRANQUE (PUNTALES), BARRAS SUPERIORES Y PUNTALES INTERMEDIOS DE LÁMINA DE ALUMINIO FABRICADOS CON O SIN COSTURAS SOLDADAS Y PULIDOS NEGROS GALVANIZADA CON SOLDADURA CONTINUA A TOPE CON RECUBRIMIENTO 9-90 EL TUBO NOMINAL DE LOS TUBOS DEBE SER EL DESIGNADO EN ESTE PLANO Y DEBE ESTAR LIBRE DE DEFECTOS SUPERFICIALES Y TENER UN DEFECTO DEBE SER REMOVIDO POR MAQUINADO O ESMERADO. LOS TUBOS DE LOS TUBOS DEBE CONTINUAR A ESQUINEROS Y LIBRE DE LOS TUBOS FABRICADOS CON LÁMINA NEGRA Y LOS FABRICADOS CON LÁMINA GALVANIZADA DEBE EXTENDER UNA GARANTÍA DE 5 A 7 AÑOS CONTINUA CORROSIÓN.
MALLA GALVANIZADA CAL. 12.5 (OPCIÓN 1) H=2.00mm.	CAPUCHA SIMPLE, 73mm, (2 7/8")	
ARMAZONERA DE TENSIÓN GALVANIZADA DE 3/16"x3/4" DE ANCHO	ARMAZONERA DE TENSIÓN, 73mm, (2 7/8")	
POSTES DE LÁMINA, 48mm, (1 7/8")	ARMAZONERA DE ARRANQUE, 120mm, (2 7/8")	
POSTES PUNTALES, 73mm, (2 7/8")	CONECTOR, 42mm, (1 5/8")	
POSTES ESQUINEROS, 73mm, (2 7/8")	PICAPORTE	
POSTES BASE DE ALUMINIO, 38mm, (1 1/2")	COPLE CERCIA, 38mm, DE (1 1/2")	
BARRA SUPERIOR, 38mm, DE (1 1/2")	COPLE SIMPLE 38mm, DE (1 1/2")	
	BISARRA 8.5mm, #x32mm, (3/8"x1 1/4")	
	TORNILLO TIPO DOWEL 4/TURNO/ALUMINIO, 1/4"x1/4" 32mm, COMBINADO.	

PILOTE DE CIMENTACIÓN 0.20X0.20X0.50 M. ARMADO CON 4 VR Ø 2 EST. Ø 1/2 A/C 20 CM. FC=250KG/CM2.

CONTRABATE DE CIMENTACIÓN 0.20X0.30 M. ARMADO CON 4 VR Ø 2 EST. Ø 1/2 A/C 20 CM. FC=250KG/CM2.

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALcantarillado de CULIACÁN
UNIDAD DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS

PERFORACIÓN DE POZO TIPO PROFUNDO Y EQUIPAMIENTO PARA AGUA POTABLE A LA COMUNIDAD DE ALCOYONQUI, SINDICATURA DE SANALONA, MPIO. DE CULIACÁN, SINALOA.

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO: PERFORACIÓN DE POZO TIPO PROFUNDO "ALCOYONQUI" NÚMERO DEL PLANO: 6

CLASIFICACIÓN: PLANO-06 NOMBRE DE PROYECTO: CERCA PERIMETRAL PARA POZO

ORIGEN: ARQ. PAVEL R. SALAZAR, A. LEVANTADO: ING. RUBEN CASTRO VALENZUELA ESCALA: 1:25 FECHA: FEBRERO/2021

PROYECTO: ARQ. PAVEL R. SALAZAR, A. REVISÓ: ING. GUSTAVO ALCANTAR, A. Vo.Bo. ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ