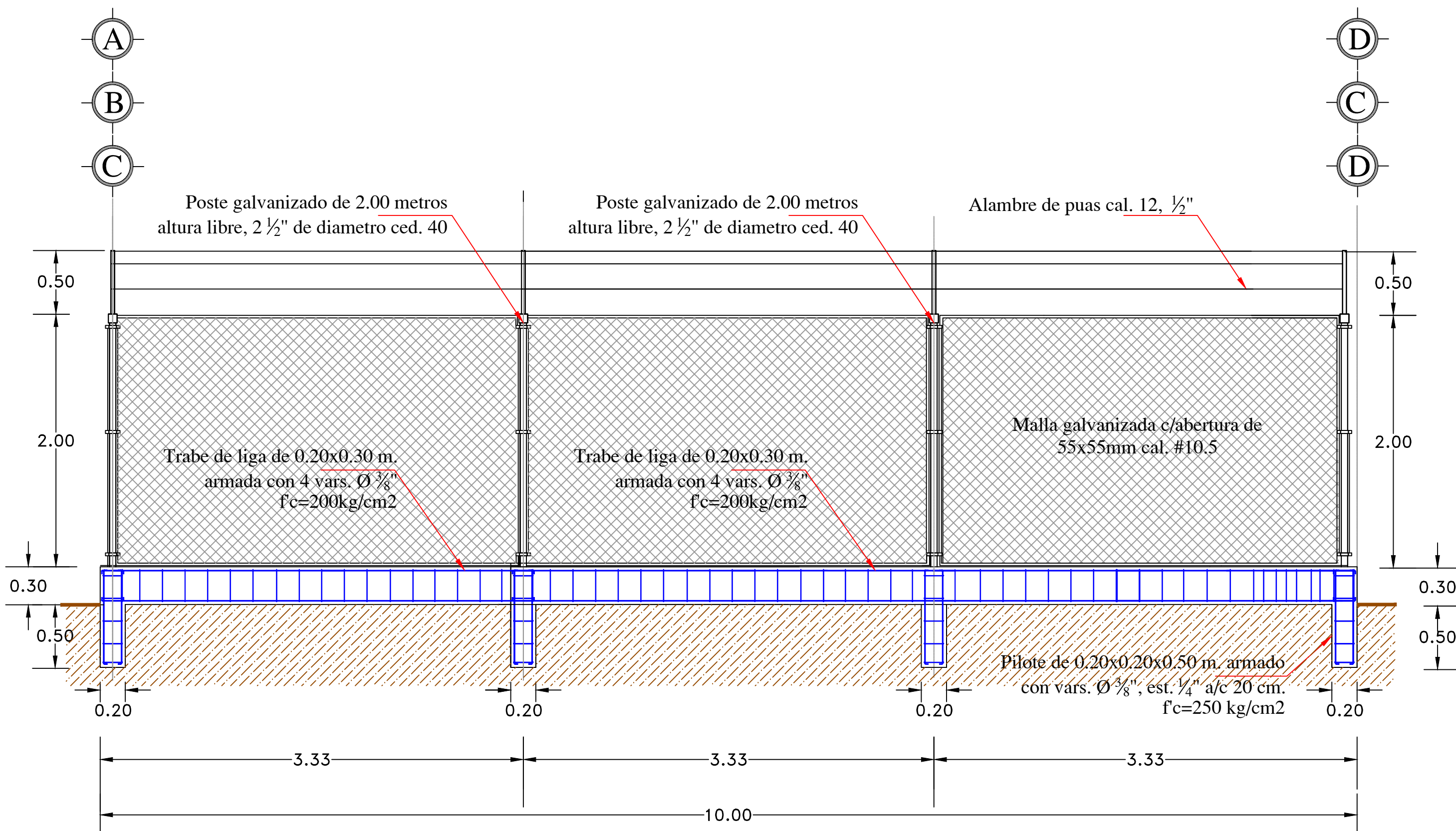
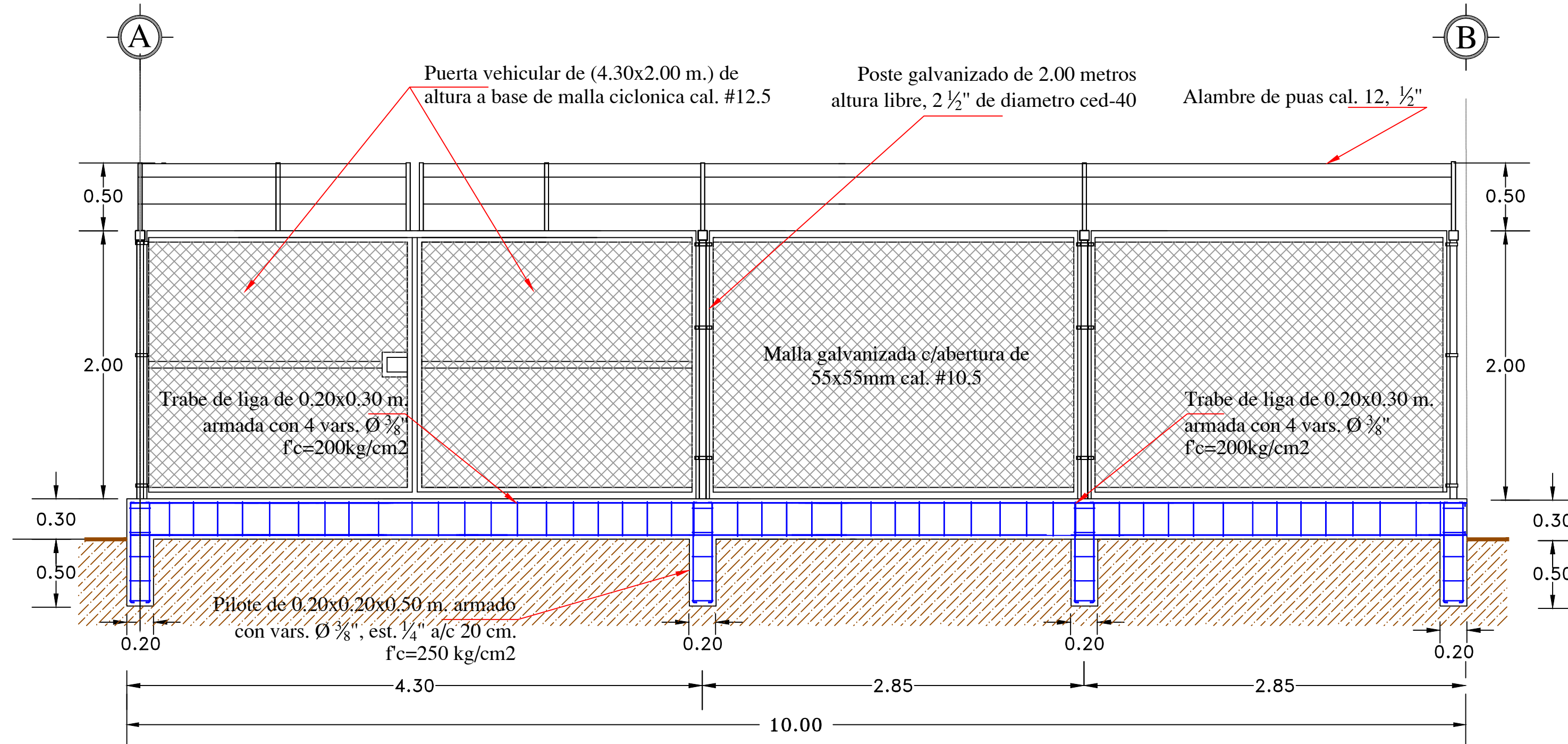


PLANTA DE CONJUNTO EN CERCA
" POZO BACHIGUALATITO "
ESC. 1:40



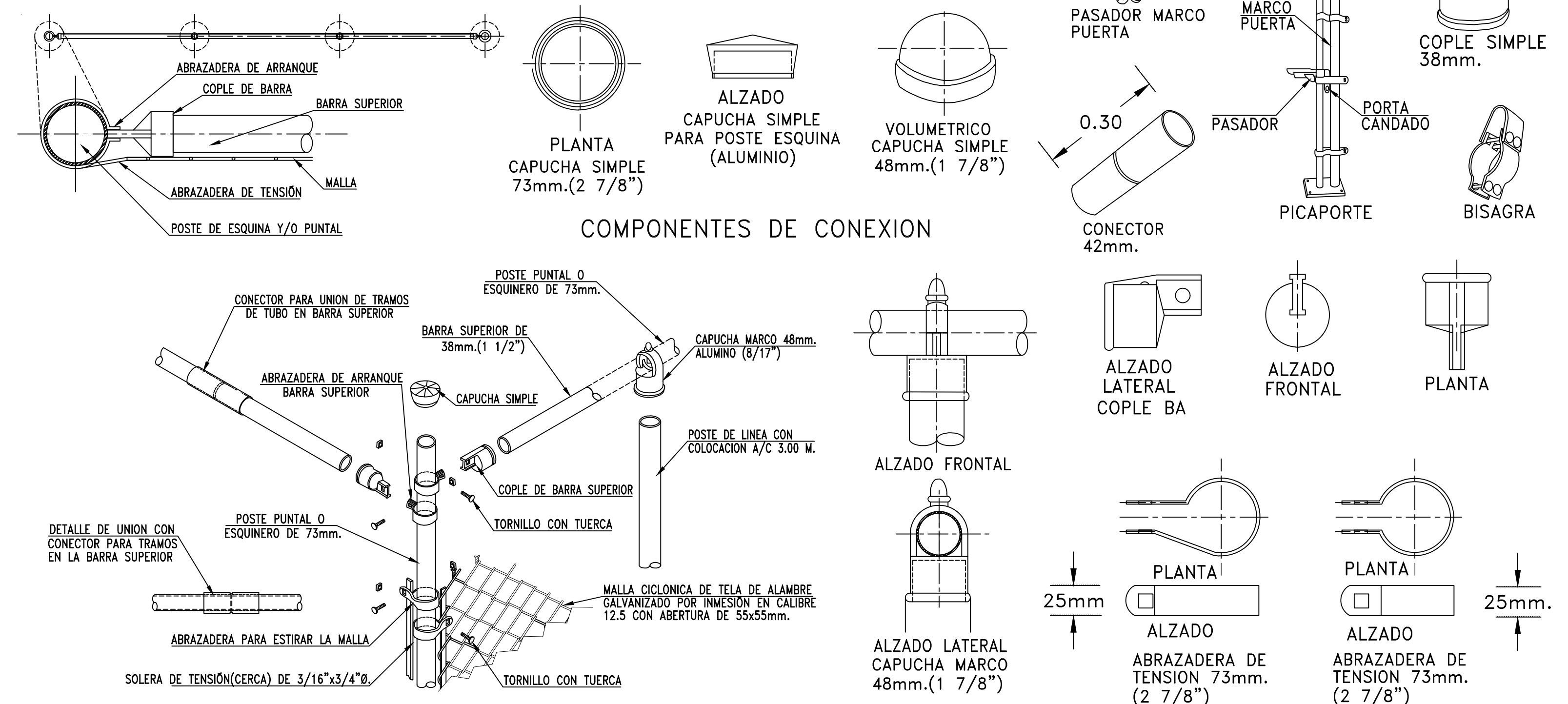
VISTA TRASERA Y LATERALES DE CERCA EN BASE POZO
ESC. S/E



VISTA A-B DE CERCA PARA ACCESO A BASE POZO
ESC. S/E

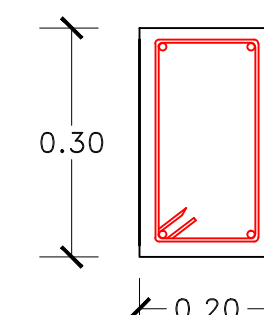


CROQUIS DE LOCALIZACION

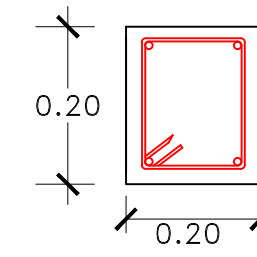


ISOMÉTRICO

ELEMENTOS COMPONENTES Y ACCESORIOS PARA CERCAS		A	C	A	B	A	D	O	S
TELA CICLÓN, ABERTURA 55x55mm. INTERIOR	CAPUCHA MARCO, 48mm. (1 7/8")	LOS TUBOS PARA POSTES DE LÍNEA, ESQUINEROS, DE ARRANQUE (PUNTALES), BARRA SUPERIOR Y RETENIDAS HORIZONTALES SE HARÁN DE ACERO FABRICADOS CON O SIN COSTURA SOLDADOS Y ROLADOS NEGROS GALVANIZADOS POR INMERSIÓN EN CALIENTE O A PARTIR DE LÁMINA GALVANIZADA CON SOLDADURA CONTINUA A TOPE CON RECUBRIMIENTO G-90 (0.9oz/pie 2; TUBOS, MALLA, ACC. LAM.) 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. EL DEFECTO DEBE SER REMOVIDO POR MAQUINADO O ESMERILADO. LOS EXTREMOS DE LOS TUBOS DEBEN CORTARSE A ESCUADRA Y LIBRE DE REBASAS. LOS TUBOS FABRICADOS CON LÁMINA NEGRA Y LOS FABRICADOS CON LÁMINA GALVANIZADA DEBEN EXTENDER UNA GARANTÍA DE 5 a 7 AÑOS CONTRA CORROSIÓN.							
MALLA GALVANIZADA CAL 12.5 (OPCIÓN 1) H=2.00m.	CAPUCHA SIMPLE, 73mm. (2 7/8")								
SOLERAS DE TENSION GALVANIZADAS DE 3/16"x3/4" DE ANCHO	ABRAZADERA DE TENSION, 73mm. (2 7/8")								
POSTES DE LÍNEA, 48mm. (1 7/8")	ABRAZADERA DE ARRANQUE 73mm. (2 7/8")								
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")	COPILE OREJA, 38mm. DE (1 1/2")								
BARRA SUPERIOR, 38mm. DE (1 1/2")	COPILE SIMPLE 38mm. DE (1 1/2")								
	BISAGRA 9.5mm. øx32mm. (3/8"x1 1/4")								
	TORNILLO TIPO COCHE C/TUERCA HEXAGONAL, 1/4"x(1 1/4") 32mm. CADMINIZADA								



CONTRABASE DE CIMENTACIÓN DE 0.20x0.30 m. ARMADO CON 4 VRS. DE 3/8". EST. DE 1/4" A/C 15 CM. F'C=200kg/cm2.



PILOTE DE CIMENTACIÓN 0.20x0.20x0.50 M. ARMADO CON 4 VRS. DE 3/8". ESTRIBOS DE 1/4". A/C 20 CM. F'C=250kg/cm2.

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

EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO DE POZO PROFUNDO PARA FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA COMUNIDAD DE BACHIGUALATITO, ALCALDÍA CENTRAL, MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.

OBJETIVO DEL PROYECTO:
CONSTRUCCION POZO TIPO PROFUNDO COMUNIDAD BACHIGUALATITO

CLAVE DE PLANO:
AGUA POTABLE

OBJETO:
JORGE OCTAVIO BUENO L.

PROYECTO:
ING. JOEL JOSUÉ ARAGÓN G.

LEVANTO:
ING. RUBÉN CASTRO VALENZUELA

REVISÓ:
ARQ. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE

ESCALA:
INDICADAS

FECHA:
FEBRERO/2024

NUMERO DEL PLANO:
6 DE 8

ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ