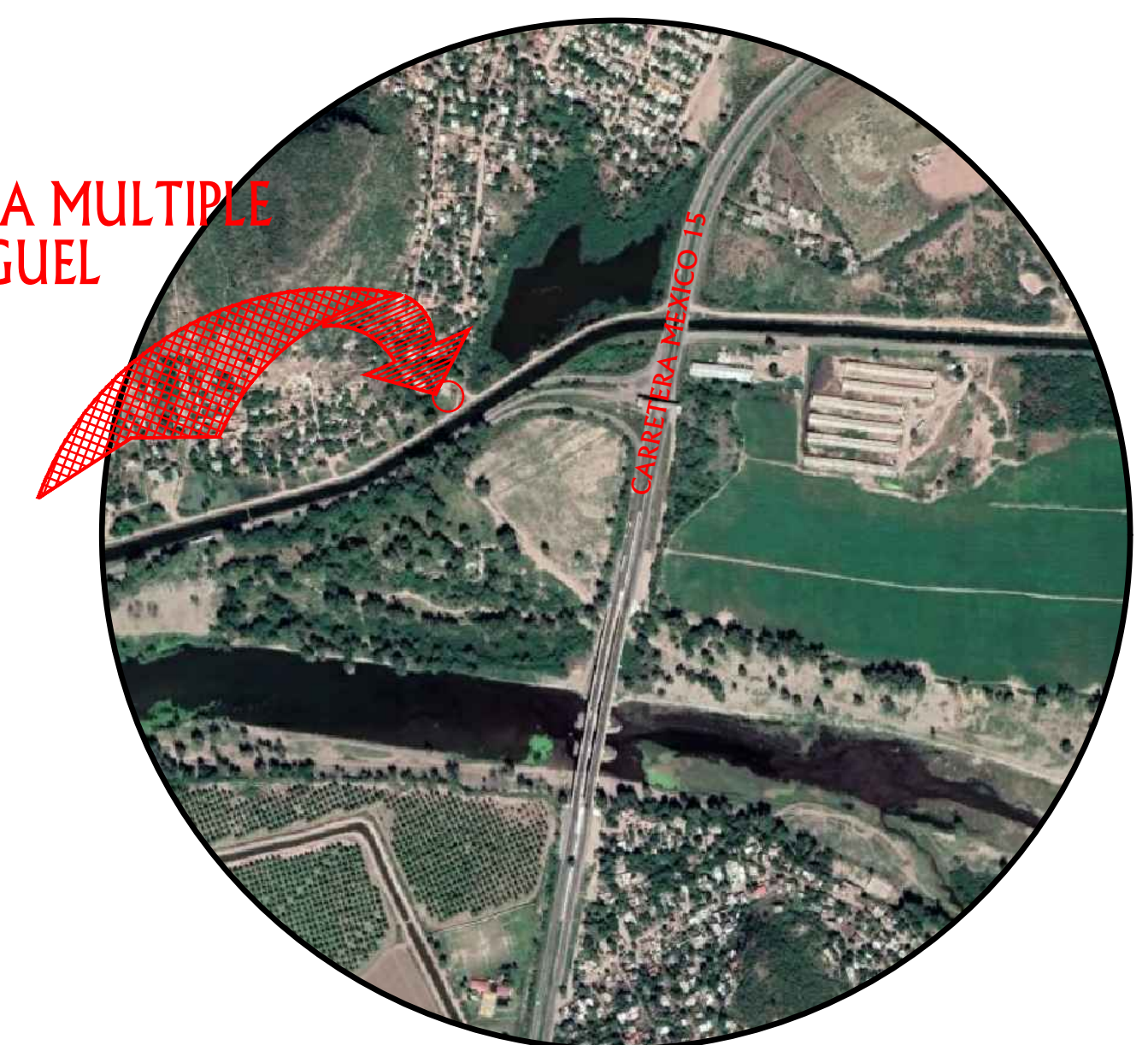
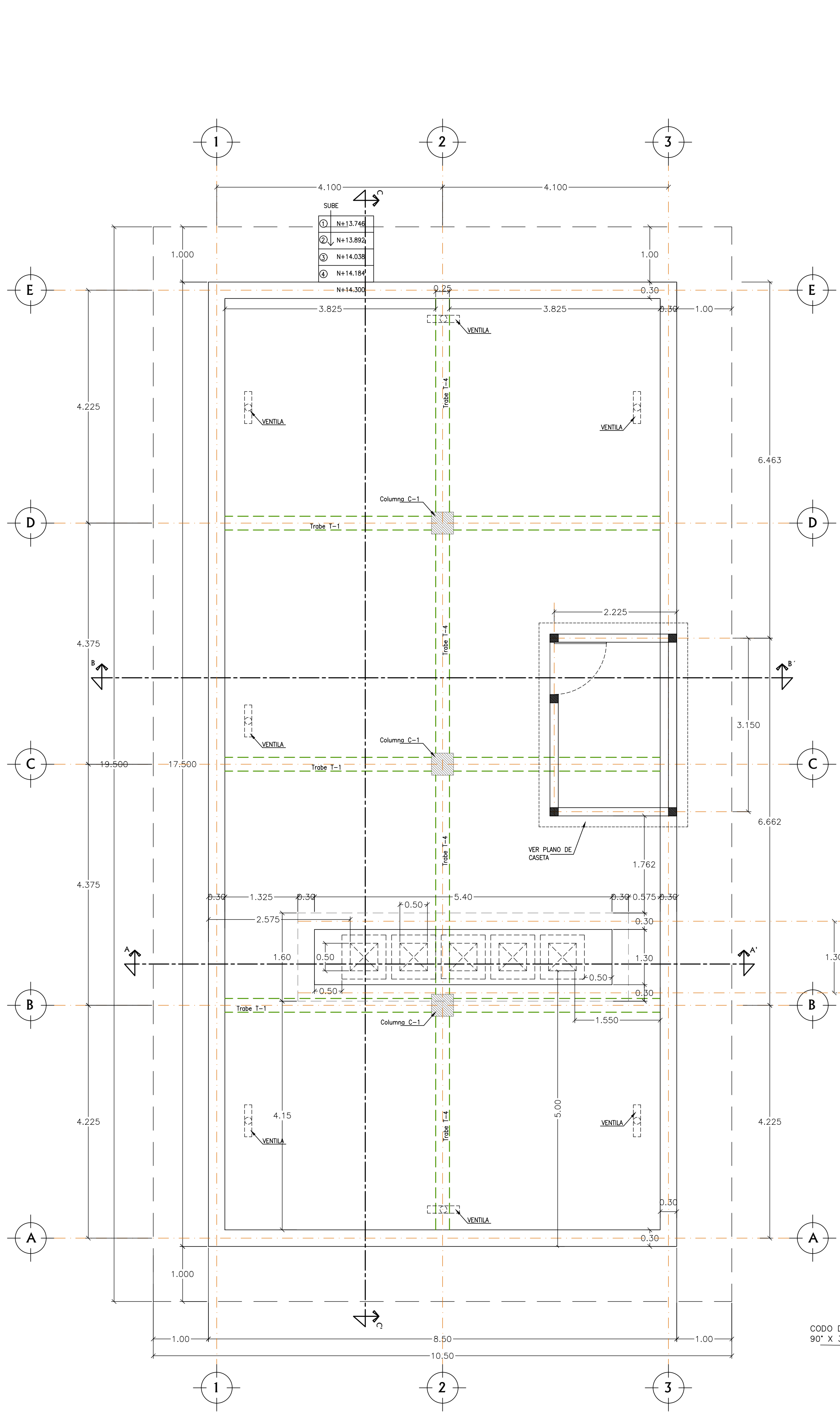


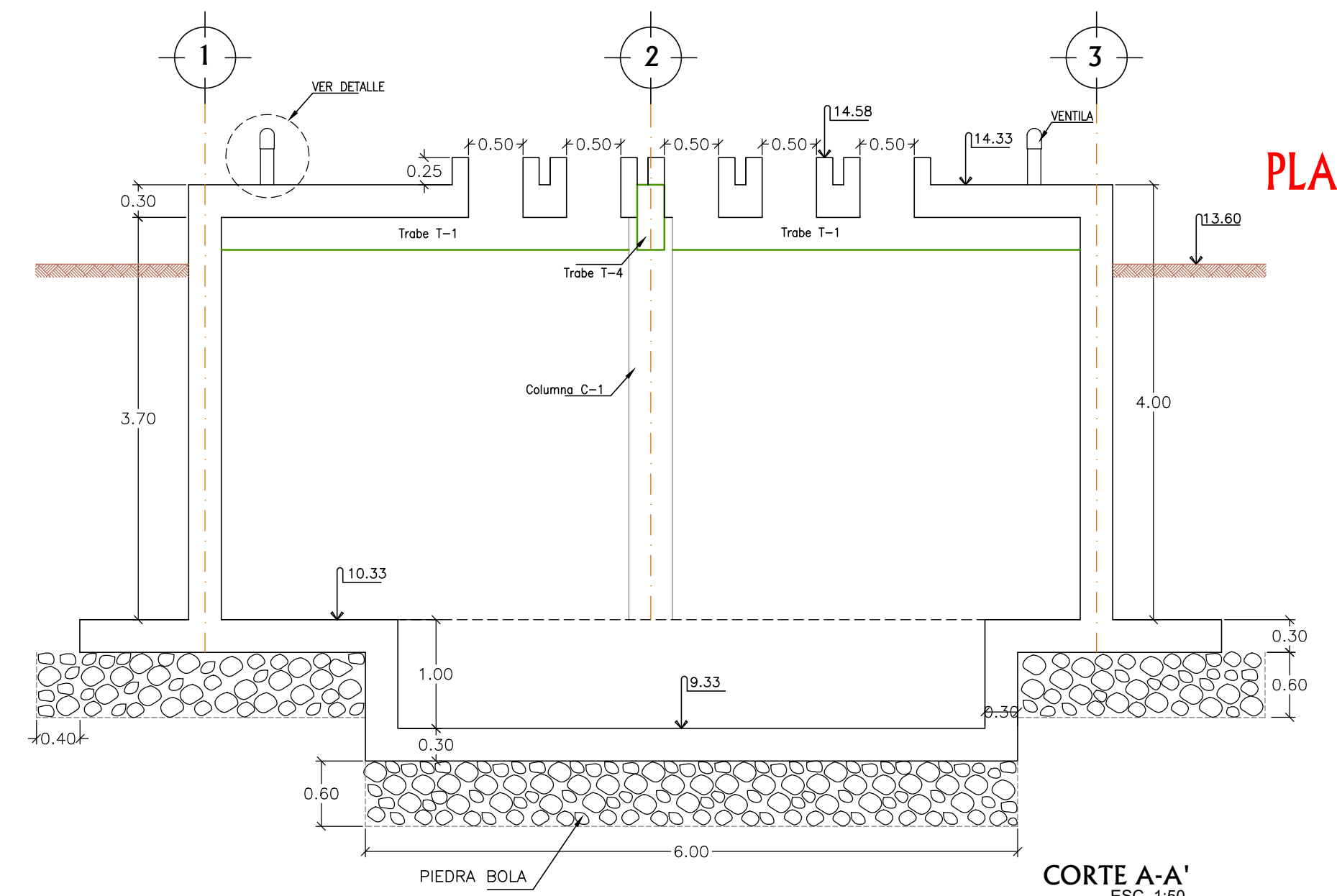
**PLANTA POTABILIZADORA MULTIPLE  
NUEVO SAN MIGUEL**



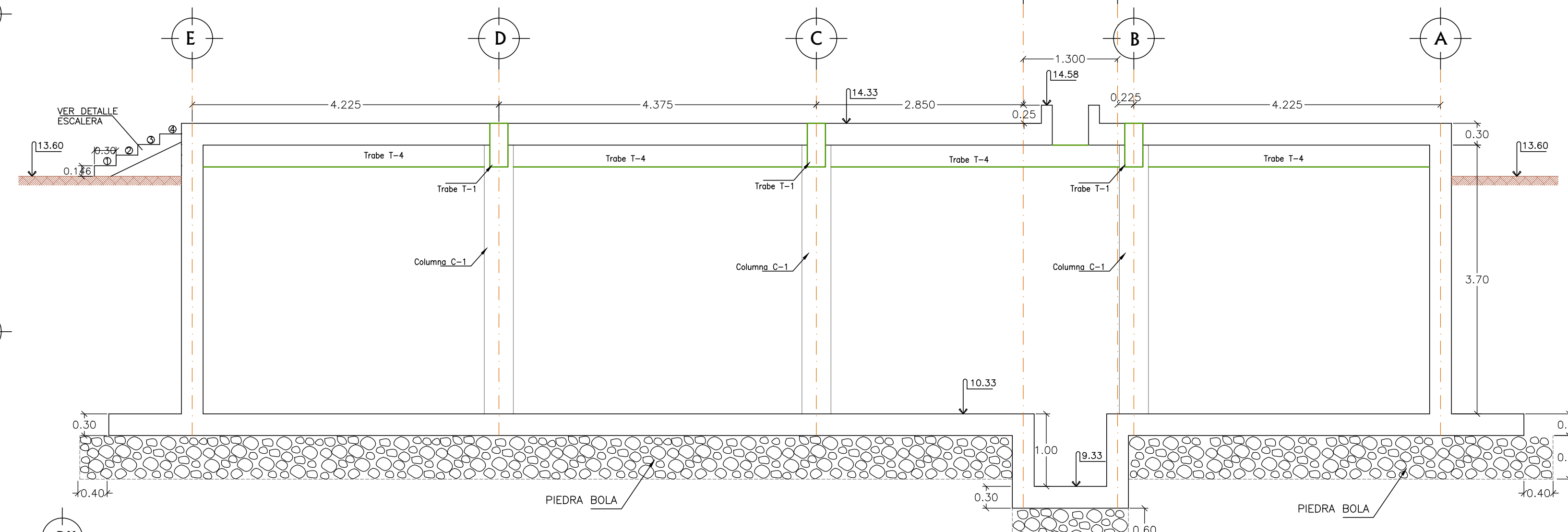
**LOCALIZACIÓN**



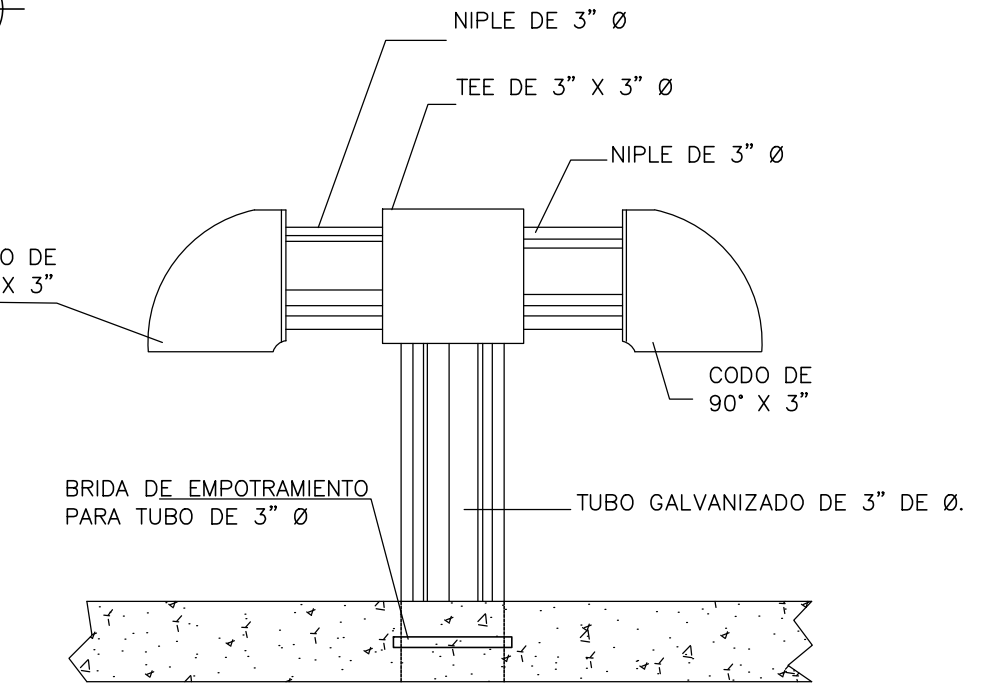
**PLANTA**  
ESC. 1:50



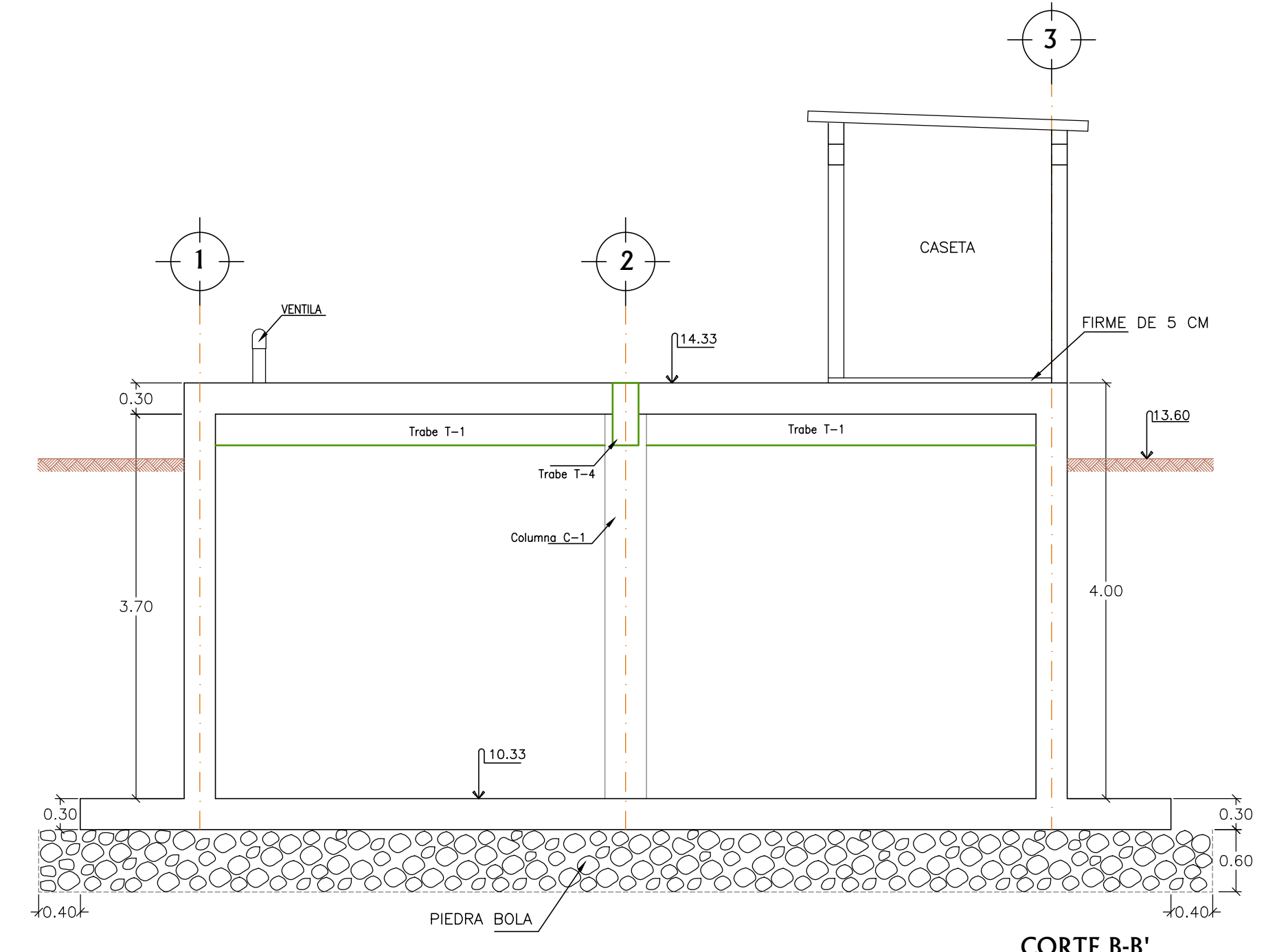
**CORTE A-A'**  
ESC. 1:50



**CORTE C-C'**  
ESC. 1:50



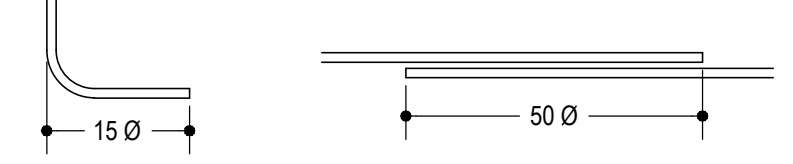
**DETALLE DE VENTILA**  
ESC. 1:10



**CORTE B-B'**  
ESC. 1:50

**NOTAS:**

- ACOTACIONES EN METROS, EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD.
- ELEVACIONES EN METROS.
- EL CONCRETO EN MUROS, LOSAS Y ZAPATAS SERA DE f'c 250 Kg/cm2, CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL.
- TODO EL CONCRETO SERA VIBRADO Y CURADO CON MEMBRANA (PROTECTO CUREX-E ) Y DEBERA TENER UN REVENIMIENTO DE 8 A 10 cm. Y T.M.A. DE 3/4"
- LA LOSA DE PISO Y ZAPATAS DE MUROS Y COLUMNAS SE CONSTRUIRAN SOBRE UNA PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE DE f'c=100 kg/cm2 Y DE UN ESPESOR DE 5 cm.
- EL ACERO DE REFUERZO SERA VARILLA CORRUGADA ty=4200 kg/cm2
- EL ACERO DE ESTRUCTURAL SERA A-36
- RECUBRIMIENTO LIBRE DE 5 CM PARA LOSA INFERIOR, MUROS Y COLUMNAS; PARA EL RESTO SERA DE 2.5 CM.
- LA CIMBRA DEBERA SER DE PRIMERA CALIDAD PARA LOGRAR UN BUEN ACABADO APARENTE
- USAR LONGITUD DE 50 Ø AL TRASLAPAR VARILLA
- TODOS LOS GANCHOS DE VARILLA DEBEN DE MEDIR 15Ø



• EL PROYECTISTA ESTRUCTURAL HA TOMADO TODAS LAS PRECAUCIONES RAZONABLES PARA QUE EL DIMENSIONAMIENTO DE LAS SECCIONES DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES SEA EL CORRECTO; SIN EMBARGO LE QUEDA AL CONSTRUCTOR ASUMIR LA MISMA MEDIDA PARA CONOCER Y APLICAR LAS BUENAS PRACTICAS CONSTRUCTIVAS QUE SE RECOMIENDAN EN EL REGLAMENTO DE CONSTRUCCION DEL DISTRITO FEDERAL Y/O EN EL DE LA LOCALIDAD.

| P.A.  | X           | Y             | Z      | DESCRIPCION   | LOCALIZACION  |
|-------|-------------|---------------|--------|---|---|
| 101   | 694.648.461 | 2,872,719.924 | 13.339 | LA MARCA ES UNA VARILLA DE 50 Ø INCLUSTRADA EN EL SUELO | UBICADO SOBRE BORDO DE CANAL CAHUINAHUA FRENTE A CARCAMO DE BOMBEO          |
| 102   | 694.495.428 | 2,872,617.290 | 13.463 | LA MARCA ES UNA VARILLA DE 50 Ø INCLUSTRADA EN EL SUELO | UBICADO SOBRE BORDO DE CANAL CAHUINAHUA A 200 M DEL PA 101 HACIA EL SURESTE |
| B.N.1 | 694.643.107 | 2,872,723.694 | 13.769 | ES UNA MARCA DE PINTURA SOBRE ESTRUCTURA DE CONCRETO    | UBICADO EN LA LOSA SUPERIOR DEL CARCAMO DE BOMBEO                           |

**REHABILITACION Y AMPLIACION DE PLANTA POTABILIZADORA MULTIPLE DE LA LOCALIDAD NUEVO SAN MIGUEL, MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA**

|  |  |  |                               |   |
|--|--|--|-------------------------------|---|
|  |  | UBICACION: <b>NUEVO SAN MIGUEL</b>                             | PLANO: <b>CISTERNA 450 M3</b> | Fecha: <b>14 de 22</b>  |
| PROYECTO: <b>M.C. CUAHUTEMOC ZAMORANO GARCIA</b>   |  | MUNICIPIO <b>AHOME, SINALOA</b>                                |                               | Dibujo: <b>MR. RA I. ESTRADA NUJEL</b>  |
| JUNTA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE AHOME  |  | MAYO/2020  |                               | ESC: <b>INDICADA</b>  |
| PROYECTO:  |  | APROBO:  |                               | AUTORIZO:   |
| M.C. CUAHUTEMOC ZAMORANO GARCIA<br>CEDULA PROFESIONAL 1892678<br>PROYECTOS HIDRAULICOS Y ESTRUCTURALES |  | ING. HUGO M. FONSECA CASTAÑEDA<br>SUBGERENTE TECNICO DE JAPAMA |                               | M.I. JORGE ENRIQUE CONSEL GUTIERREZ<br>GERENTE TECNICO Y DE OPERACION<br>JAPAMA |

**PROYECTO:**  
 PROYECTOS HIDRAULICOS Y ESTRUCTURALES  
 M.C. CUAHUTEMOC ZAMORANO GARCIA  
 C.D. PROF. 1892678  
 ARCHIVO PHTY-PPOT-2008-CISTERNA