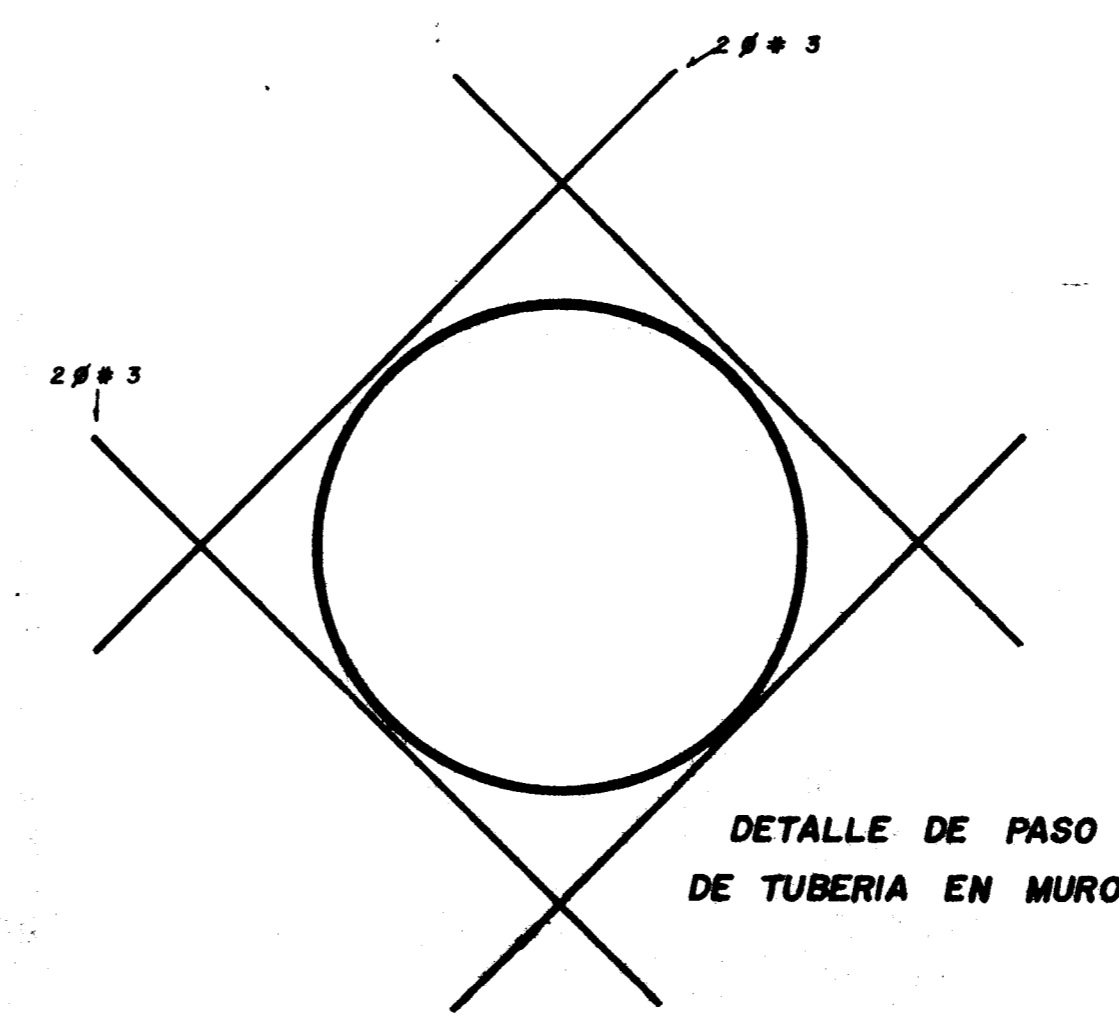
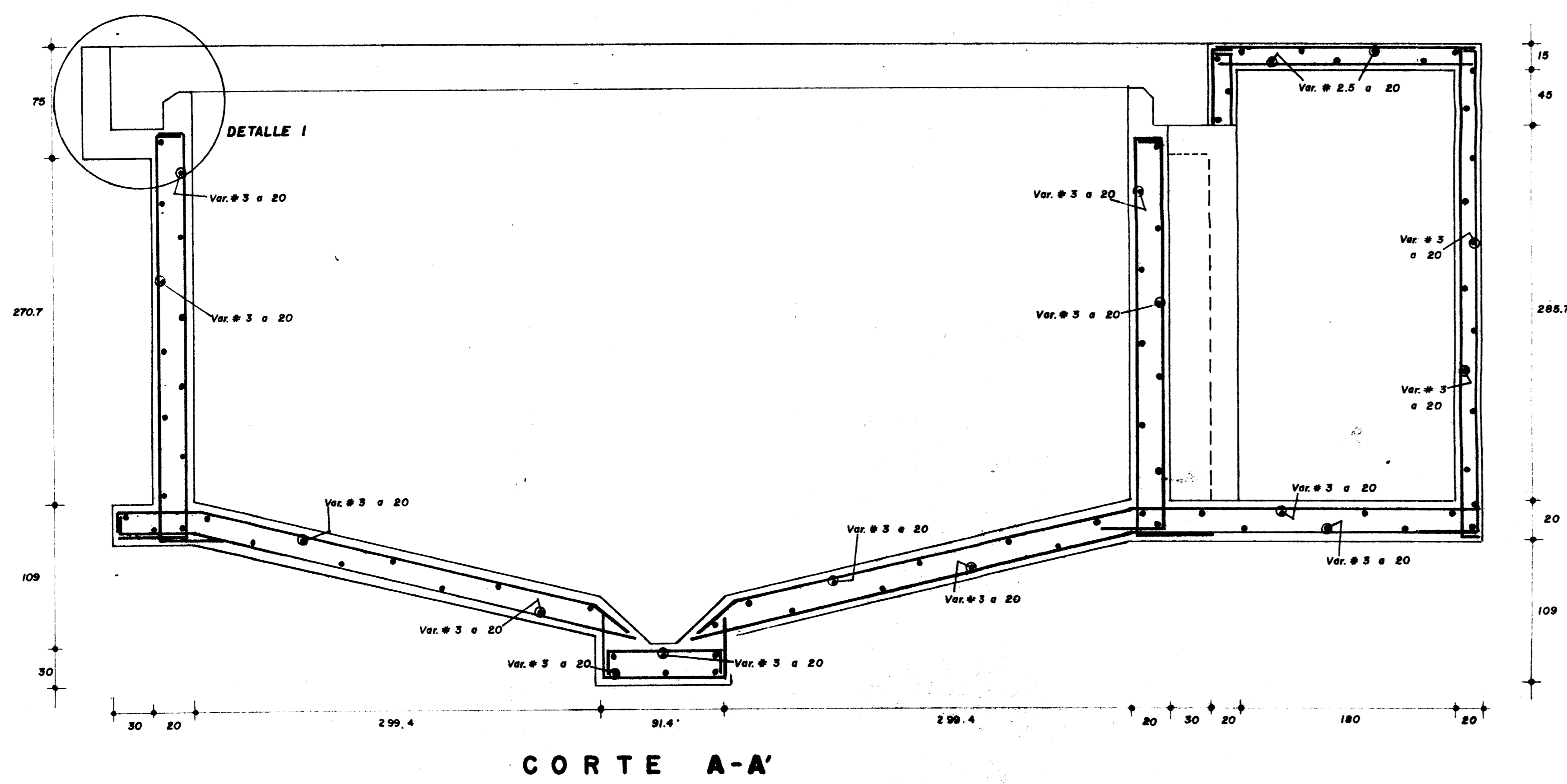
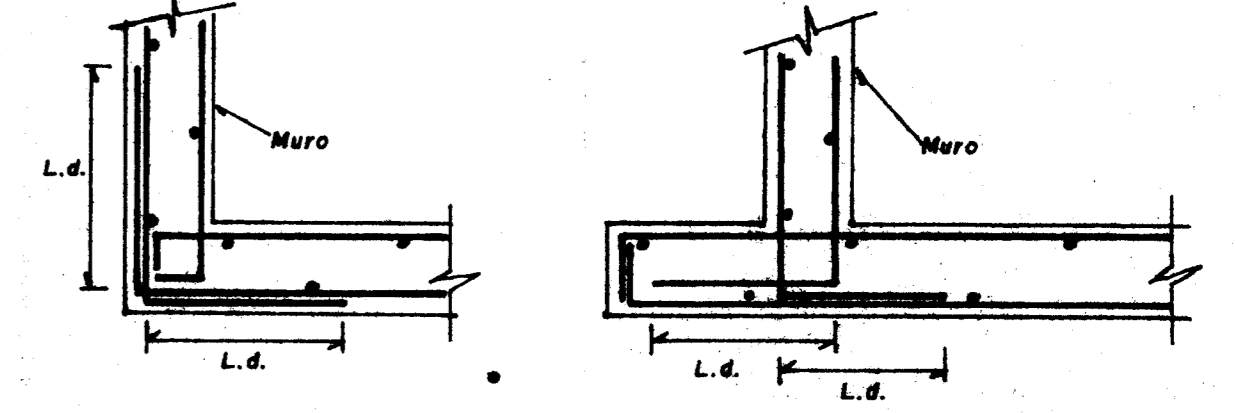


**NOTAS.**

- Aotaciones en centímetros, excepto las indicadas en otra unidad.
- Concreto  $f_c = 200 \text{ Kg./cm.}^2$  con agregado grueso máximo de 19 mm. (3/4") de  $\phi$ , se le deberá agregar impermeabilizante integral, vibrarse y curarse.
- El recubrimiento mínimo será de 5 cm. para caras de contacto con el agua o terreno natural, en los otros casos 3 cm.
- El acero de refuerzo  $f_y = 4,200 \text{ Kg./cm.}^2$ .
- Deberán emplearse las siguientes longitudes de desarrollo para anclajes y traslapes:
 

| Var. # | L. d. (cm.) |
|--------|-------------|
| 2.5    | 30          |
| 3      | 30          |
| 4      | 32          |
| 5      | 41          |
| 6      | 59          |
- Los muros deberán colarse a una altura máxima de 1.50 mts. a fin de no crear segregaciones en el concreto, y en cada junta fría colocar una banda ojillada de P.V.C. de 15 cms. (6") de ancho.
- Respetar los siguientes detalles de anclaje:



**SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA**

**SUBSECRETARIA DE ECOLOGIA**

**DIRECCION GENERAL DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL**

PLANO # **PE-7** PROYECTO EJECUTIVO PARA EL MANEJO, TRATAMIENTO Y DISPOSICION DE LAS AGUAS RESIDUALES EN PATZCUARO, MICH. P. GUAMI

ROBORTO RUBERO: FECHA: ESCALA:

**ESPEADOR DE LODOS ESTRUCTURAL**

C. ING. RENE ALTAMIRANO PEREZ DIRECTOR GENERAL

ING. ALFREDO F. DAVID RUIZ DIRECTOR DE COORDINACION INTERSECTORIAL

**SEQUE**

C. LIC. MANUEL CAMACHO S. SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA

C. PIR. SERGIO REYES LAMAR SUBSECRETARIO DE ECOLOGIA