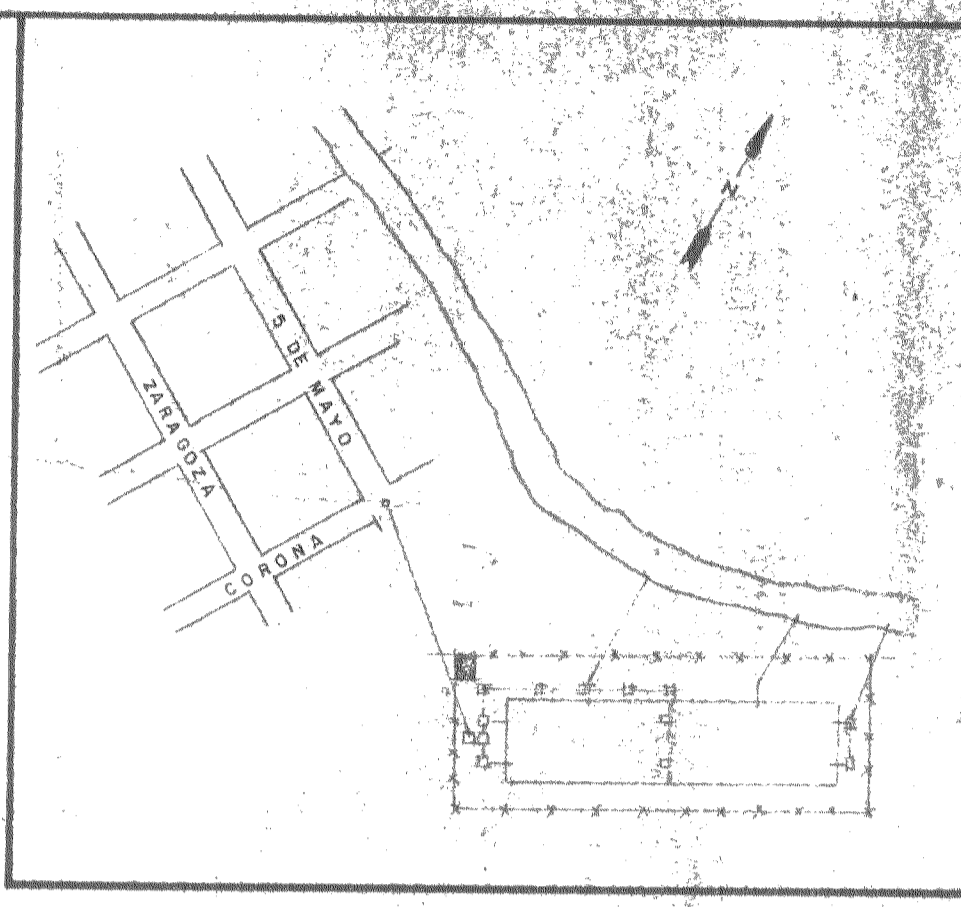
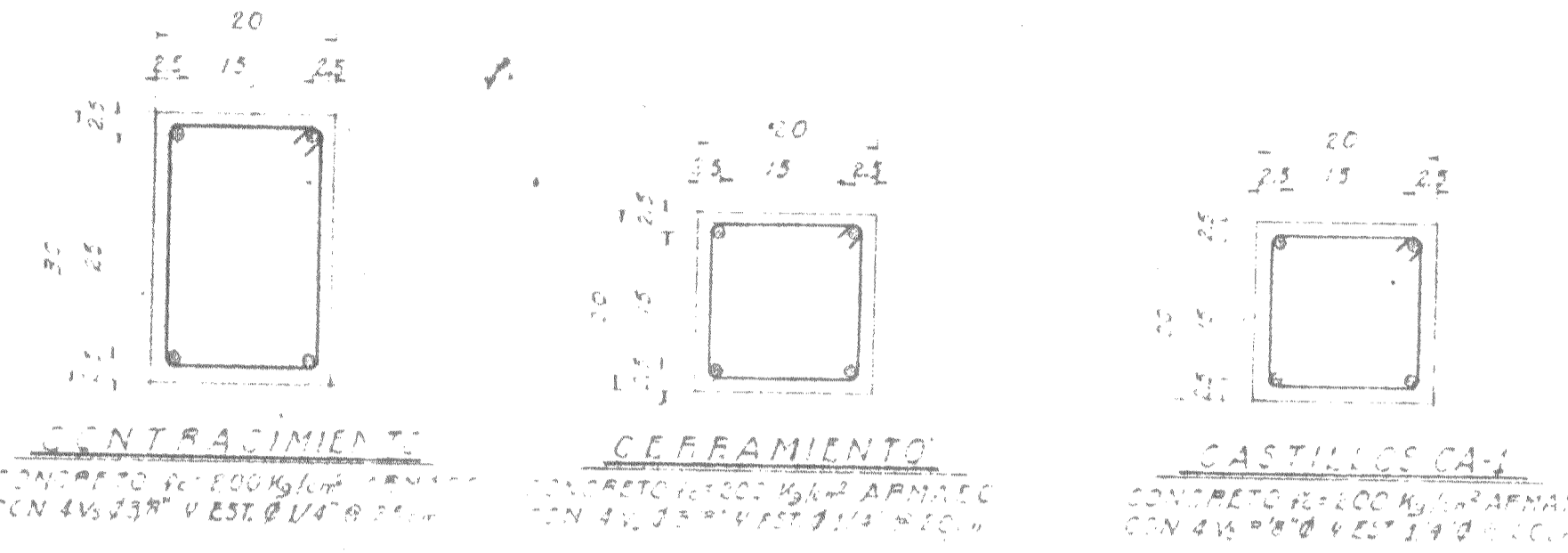


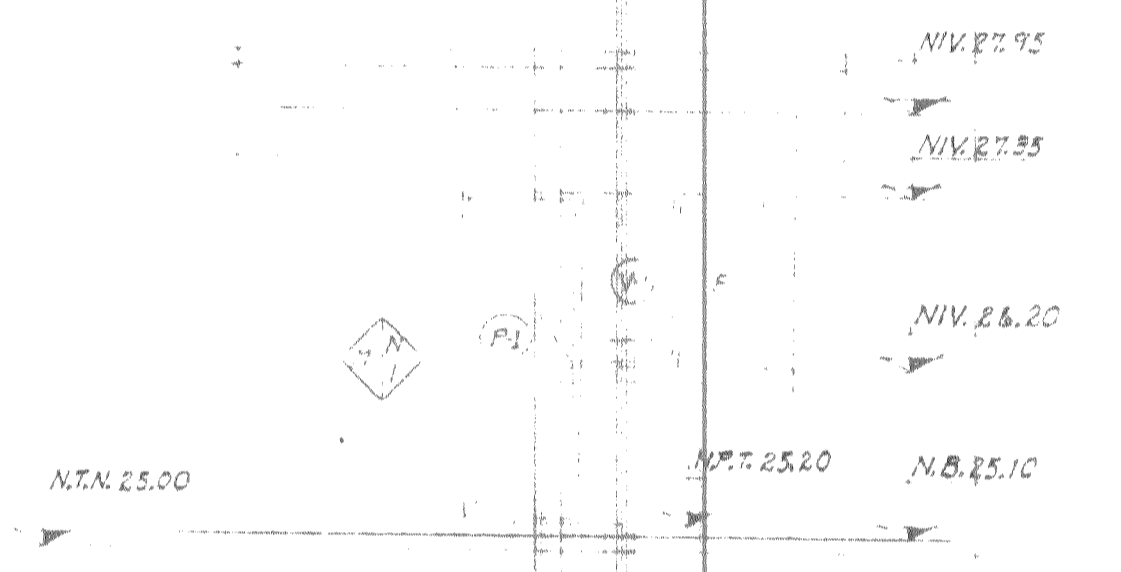
**ACABADOS**

|          |          |         |
|----------|----------|---------|
| 1. PARED | 2. BASE  | 3. PISO |
| 4. MUR   | 5. SUELO | 6. MUR  |
| 7. MUR   | 8. MUR   | 9. MUR  |

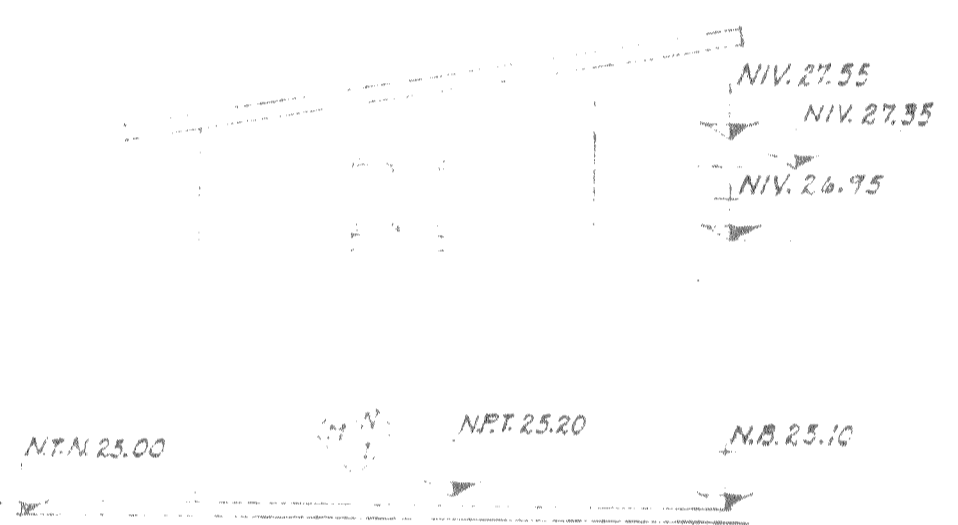
A FIRME DE CONCRETO  
 B EMPASTADO DE CEMENTO  
 C ABRASE  
 D PINTURA  
 E LANTIRA  
 F LANTIRA  
 G LANTIRA



PLANTA DE LOCALIZACION



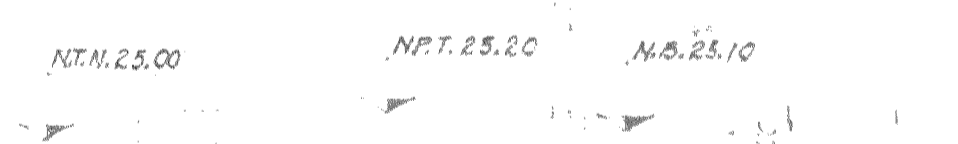
ELEVACION 1-1



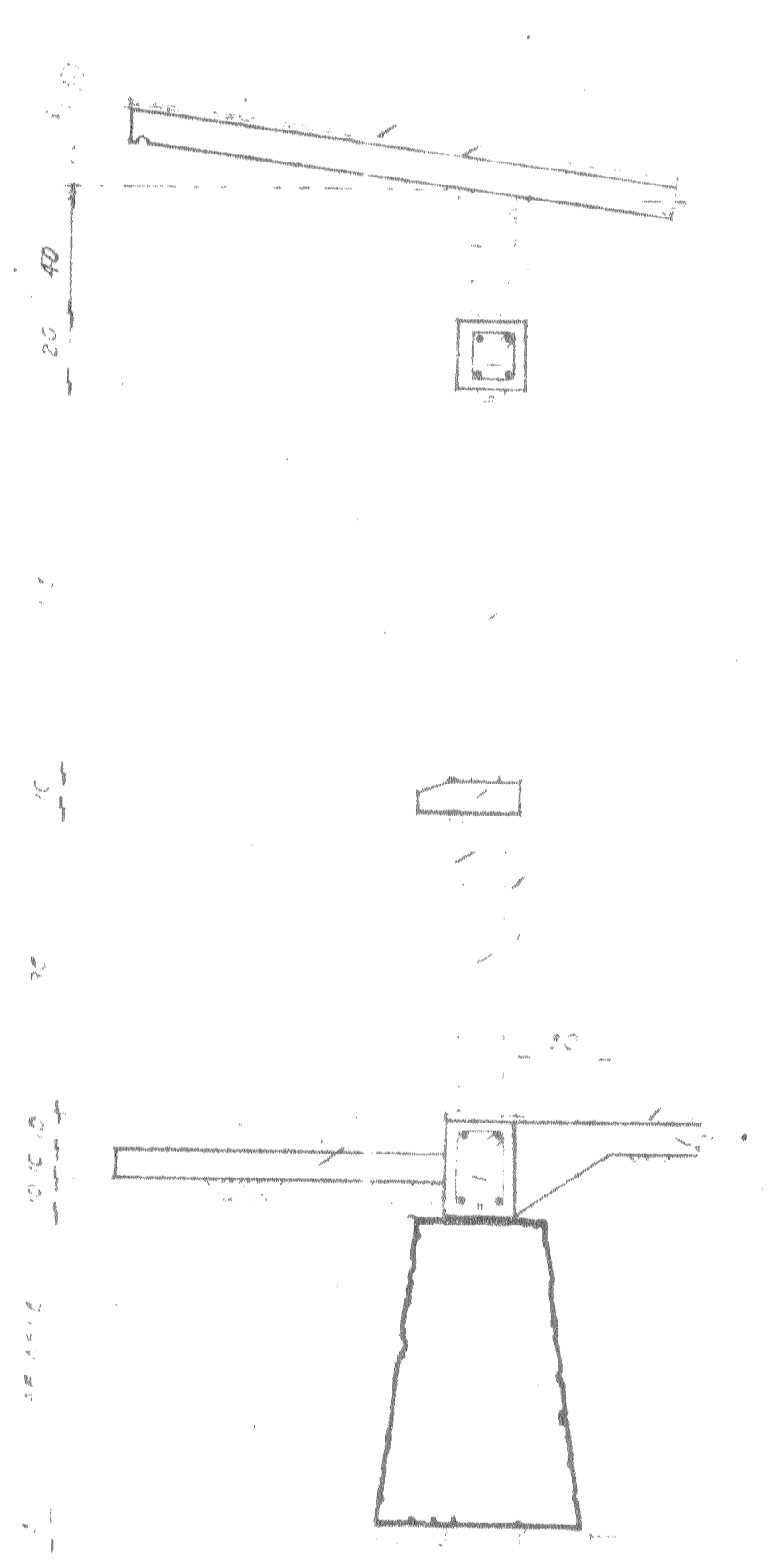
ELEVACION 2-2



CORTE A-A



CORTE B-B



CORTE C-C

- ESPECIFICACIONES**
1. PLANILLA DE CONCRETO F2000, 15cm de espesor.
  2. CIMENTACION CORRIDA DE DIAMETRO 10cm.
  3. CONTRACIMIENTO DE CONCRETO F2000, 15cm de espesor.
  4. FIRME DE CONCRETO F2000, 15cm de espesor.
  5. EMPASTADO DE CEMENTO ACABADO FINO.
  6. BANQUETA DE CONCRETO F2000, 15cm de espesor.
  7. MUR DE TABIQUE DE 10cm de espesor.
  8. CARPIO Y AFINE ESPESOR 0.5cm.
  9. REVISION DE CONCRETO F2000, 15cm de espesor.
  10. VENTANA DE ALUMINIO CON VIDRIO SENCILLABLE DE 4mm.
  11. CERRAMIENTO DE CONCRETO F2000, 15cm de espesor.
  12. LOSA MADRA DE 10cm de espesor de concreto F2000, 15cm de espesor.
  13. EMPASTADO DE CEMENTO.
  14. IMPERMEABILIZANTE LARGA DURACION.

- NOTAS**
1. ACOTACIONES EN CENTIMETROS.
  2. NIVELES EN METROS.
  3. PARA INSTALACIONES HIDRAULICAS, SANITARIA Y ELECTRICA VER PLANO DE DETALLE.
  4. EL ORIGEN DE LOS NIVELES ES ARBITRARIO.
- SIMBOLOGIA**
- 1. INDICA NIVELES EN PLANTA.
  - 2. INDICA NIVELES EN ELEVACION.
  - 3. NIV. NIVEL.
  - 4. NTA. NIVEL DE TERRENO NATURAL.
  - 5. NRT. NIVEL DE FISO TERMINADO.
  - 6. NBN. NIVEL DE BANQUETA.

| REVISIONES | FECHA | POR | VO | BO |
|------------|-------|-----|----|----|
|            |       |     |    |    |
|            |       |     |    |    |
|            |       |     |    |    |

ING. ESTEBAN PROYECTOS, S.A.

SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA

SUBSECRETARIA DE ECOLOGIA

DIRECCION GENERAL DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACION DEL AGUA

GRAL. ZUAZUA N.L.

LAGUNAS DE OXIDACION

CASETA DE VIGILANCIA

DESPLANTE DE MUROS Y ACABADOS, ELEVACIONES Y CORTES CONSTRUCTIVOS, CIMENTACION, VIGAS, Y LOSA.

ING. NESTOR T. PROYECTO

ING. FCO. R. FERRER / B5

ESQ. INDICADA

ING. MARCELO JAVELLY GIRARD

ING. ALICIA BARTENA BARBA

SECRETARIA DE ECOLOGIA