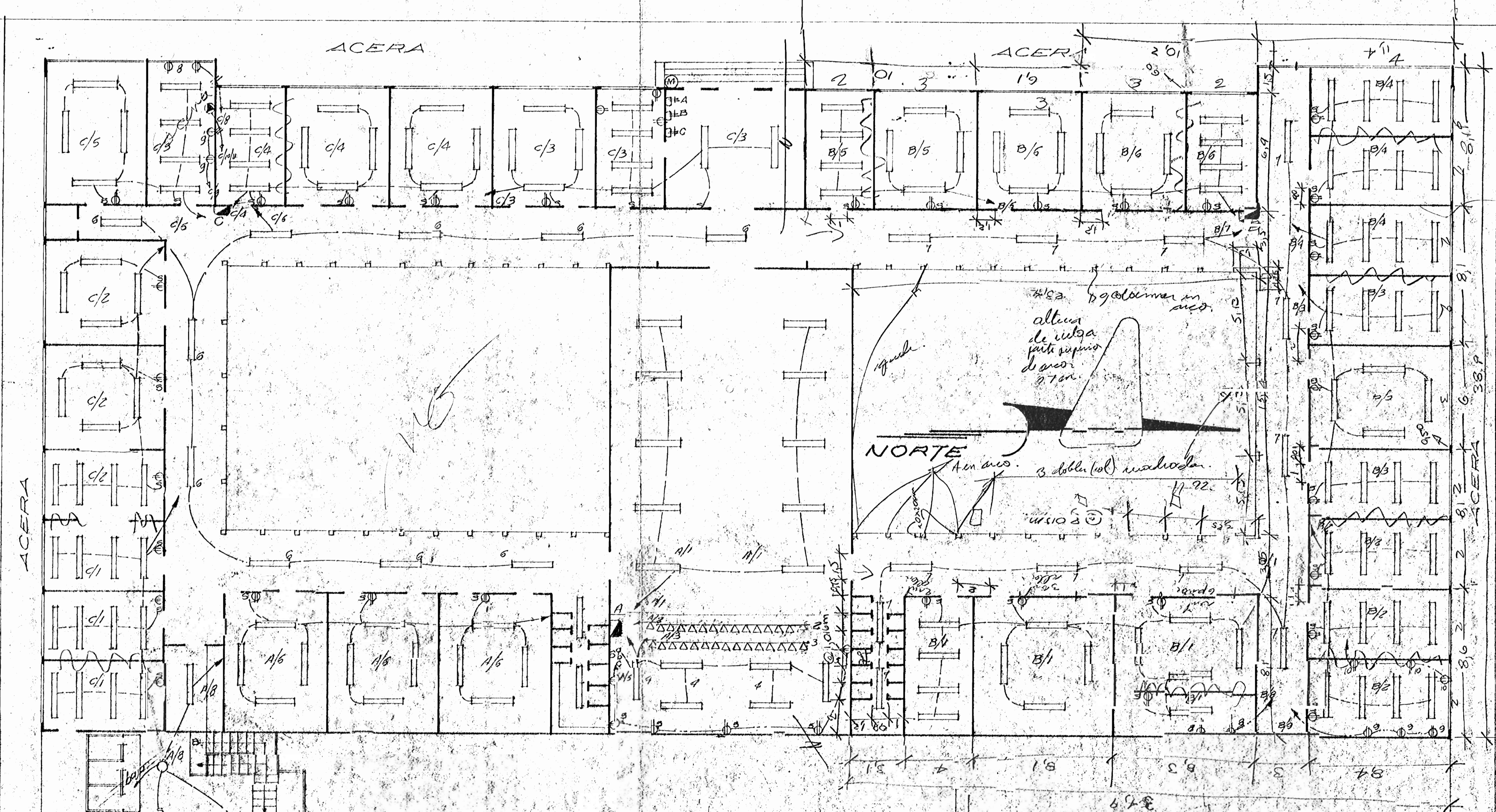


CALLE 2

30x15  
0.51  
0.51  
0.51  
1.53  
0.51x1.53

30/5

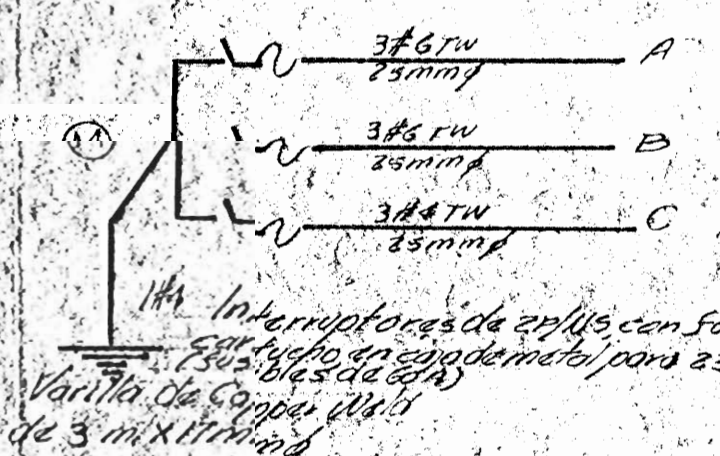
AVENIDA



paredes de bloques.

AVENIDA

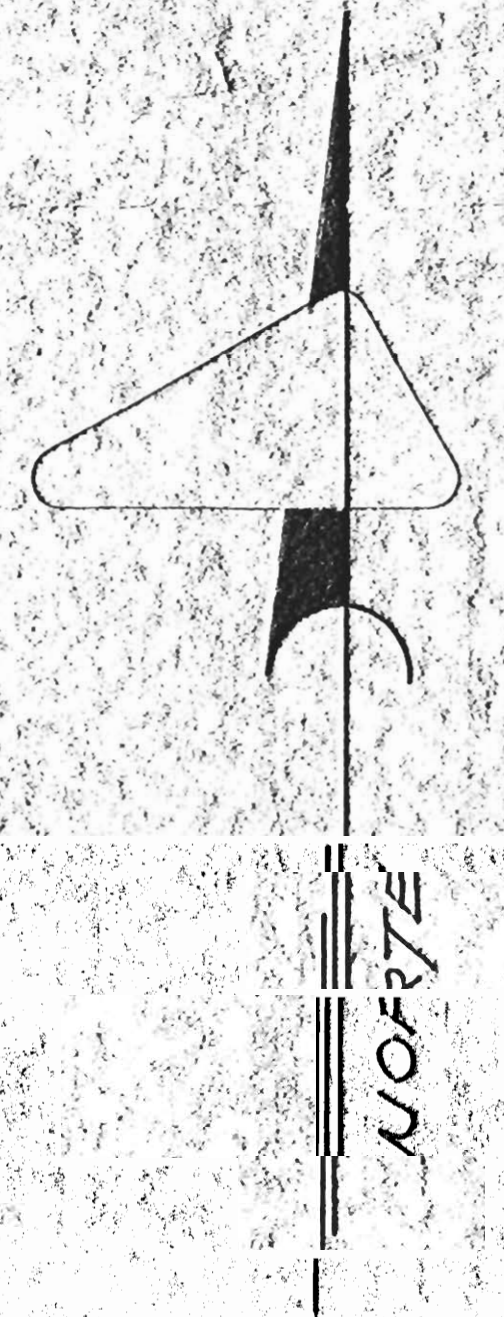
- 1.000 A
- 1.250 A
- 1.500 A
- 1.750 A
- 2.000 A
- 2.250 A
- 2.500 A
- 2.750 A
- 3.000 A
- 3.250 A
- 3.500 A
- 3.750 A
- 4.000 A
- 4.250 A
- 4.500 A
- 4.750 A
- 5.000 A



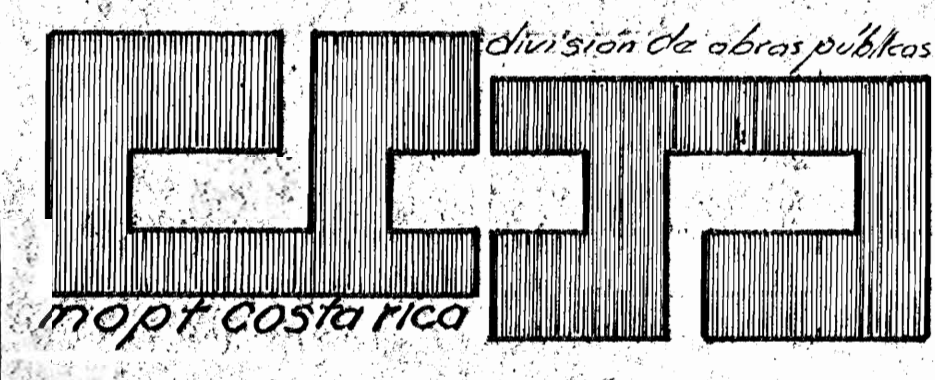
Alto argenteo  
Pta. Cemento  
Pta. 09  
11 de la casa  
detalle cont  
techo

PLANTA escala 1/150

SOTANO escala 1/150



- SIMBOLOGIA**
- Cable de cobre en tubo de 13 mm
  - Tubo fluorescente instantáneo de 96 directamente en el aire
  - ⊗ Interruptor y tomacorriente
  - ⊖ Interruptor sencillo
  - ⊙ Interruptor de 200 W
  - ⊕ Interruptor de 200 W
  - ⊗ Sello (puerto) en cable de 10 mm
  - ⊕ Lámparas fluorescentes de 96 W
  - ⊗ Interruptor de emergencia con resorte de contacto en caso de metal
  - ⊖ Medidor de corriente
  - ⊕ Fijación de distribución con trapecio de 175 mm por encima de 100 mm con trapecio de 200 mm



gobierno de costa rica

dirección general de edificaciones nacionales

Ministro de Asesoría	Jefe de Departamento	Ingeniero eléctrico	Escala	Nombre de la obra
Dr. Fernando V. Fernández	Arquitecto	Dr. Carlos M.	1/150	ESCUELA ASCENSION ESQUIVEL
Dr. Fernando V. Fernández	Arquitecto	Dr. Carlos M.	Fecha del proyecto	CARTAGO
Dr. Fernando V. Fernández	Arquitecto	Dr. Carlos M.	Fecha de ejecución	CONTENIDO DE LA TUBERIA
Dr. Fernando V. Fernández	Arquitecto	Dr. Carlos M.	Fecha de entrega	PLANO ELECTRICO