

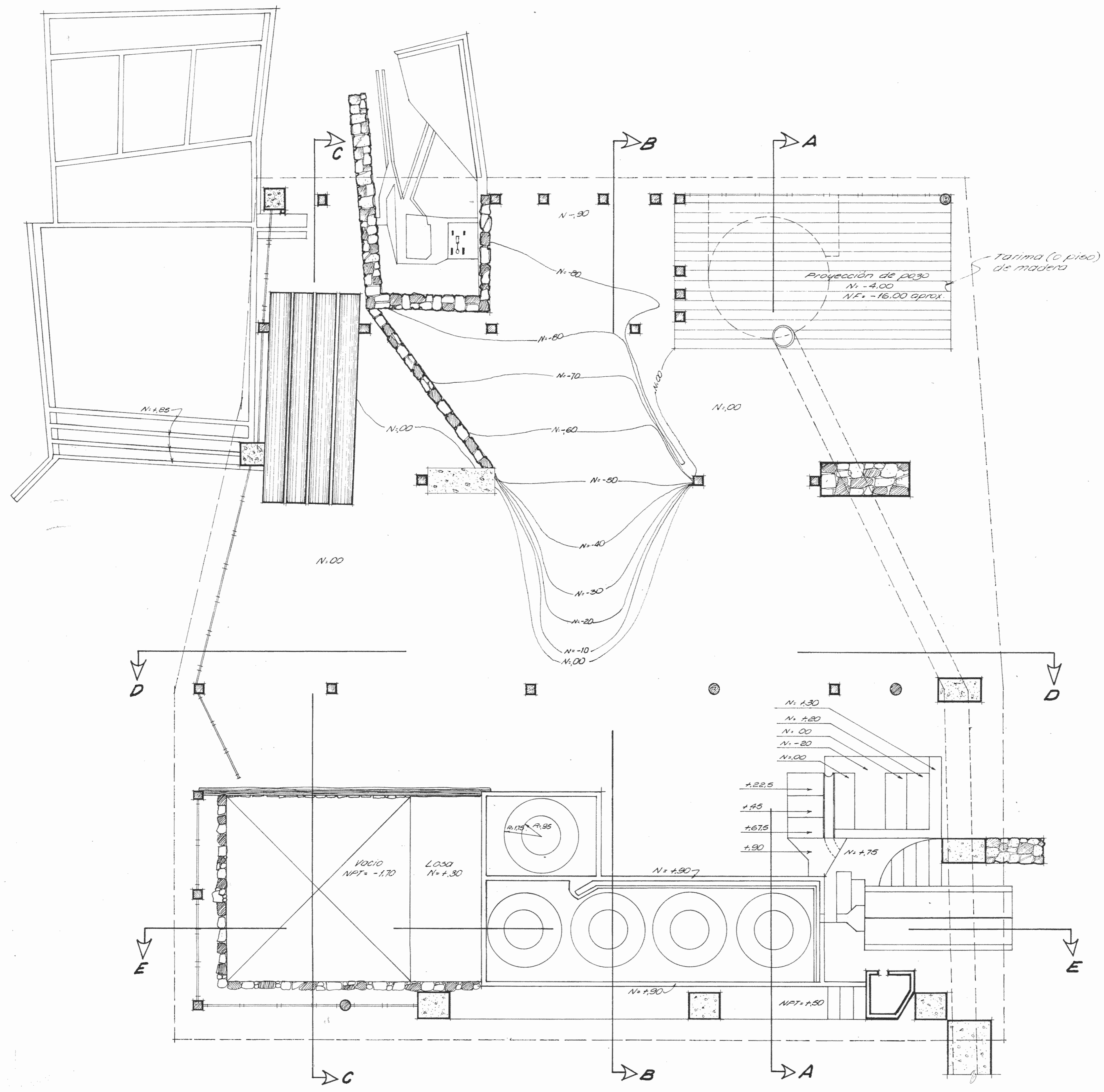
JEFE DE PROYECTO:
 APO. ZULEYKA SALOM R.
 COLABORADORES:
 APO. RODOLFO SANCHO R.
 RAFAEL ALVARADO R.E.T.
 JOSE E. MAY PULGAR GONZALEZ
 ANDRES AMARILLO RODRIGUEZ
 ROBERTO SOTO TOMPES
 ANIBAL CALDERON GALAS

PROYECTO:
RESTAURACION DE TRAPICHE
 SITA: AREA FUTURO ZOOLOGICO SIMON BOLIVAR SANTA ANA

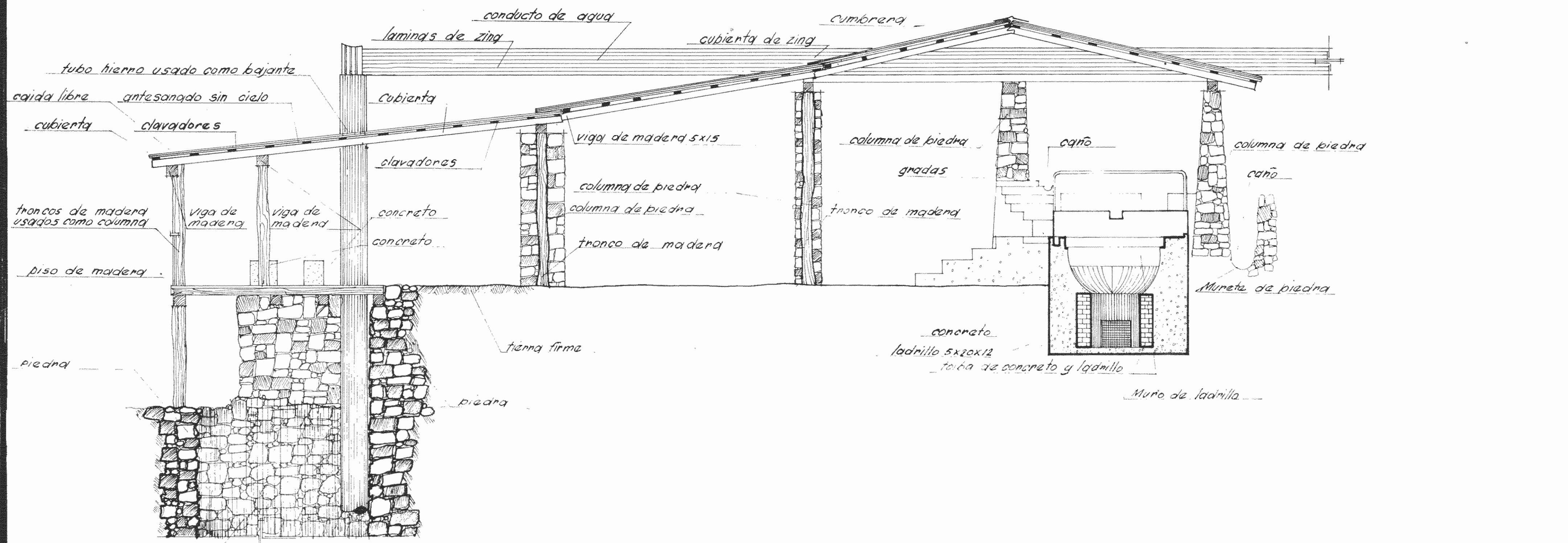
SERVICIO
 PARQUES
 NACIONALES

CM.
 ASISTENCIA TECNICA
 CENTROS MENORES

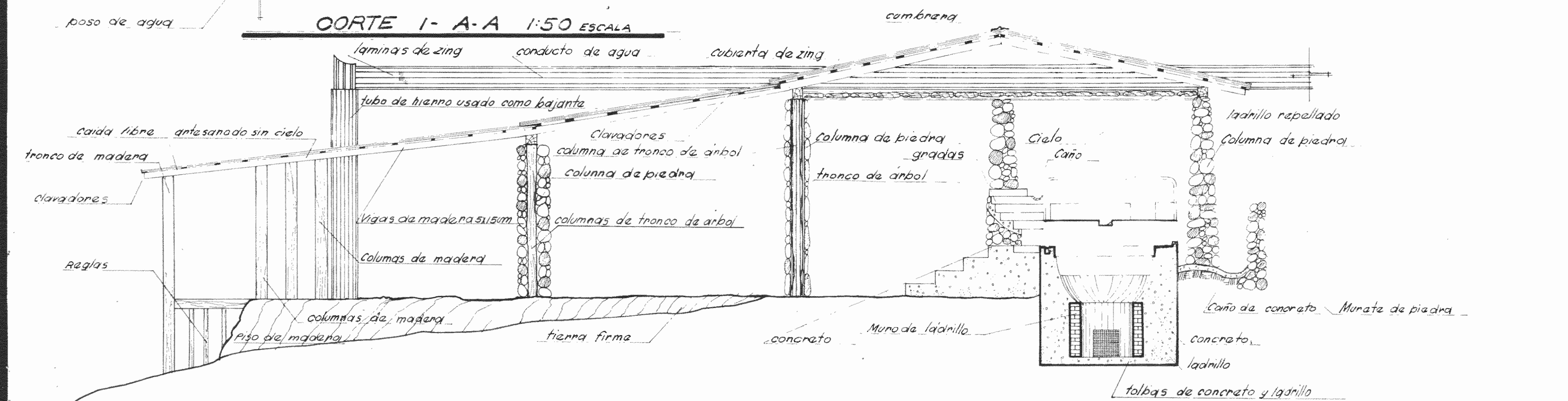
INVL
 DEPARTAMENTO DE URBANISMO



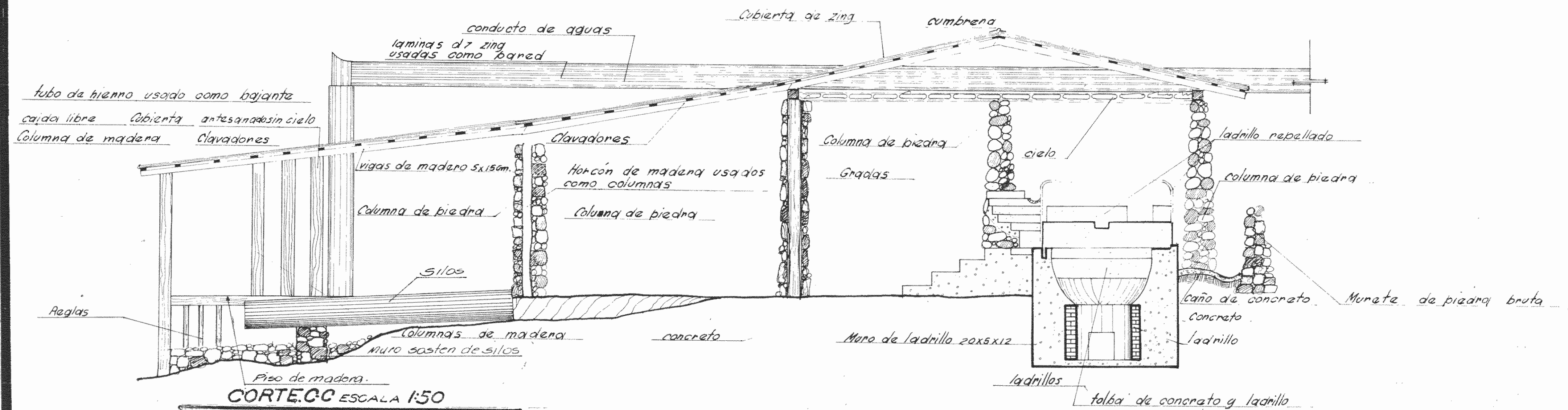
PLANTA DE DISTRIBUCION Escala 1:50



CORTE I-A-A 1:50 ESCALA



CORTE I-B-B ESCALA 1:50



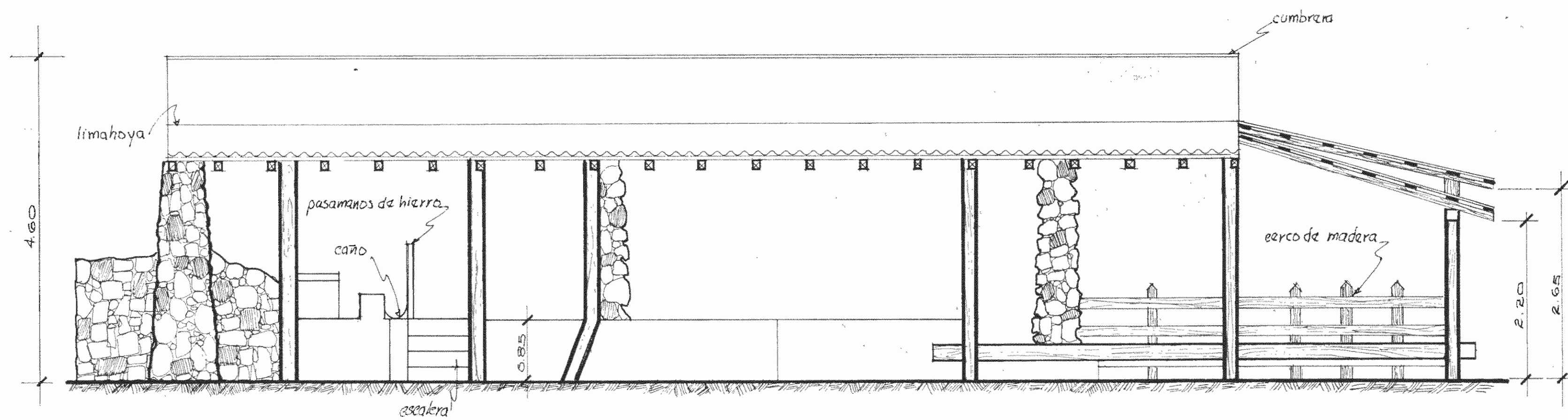
CORTE C-C ESCALA 1:50

JEFE DE PROYECTO
 ARQ. ZULEYMA SALOM R
 COLABORADORES
 ARQ. RODOLFO SANCHEZ R
 ARQ. ALEJANDRO SANCHEZ R
 JOSE E. RAY AGUAS G.
 DIBUJO
 ROBERTO DELGADO V

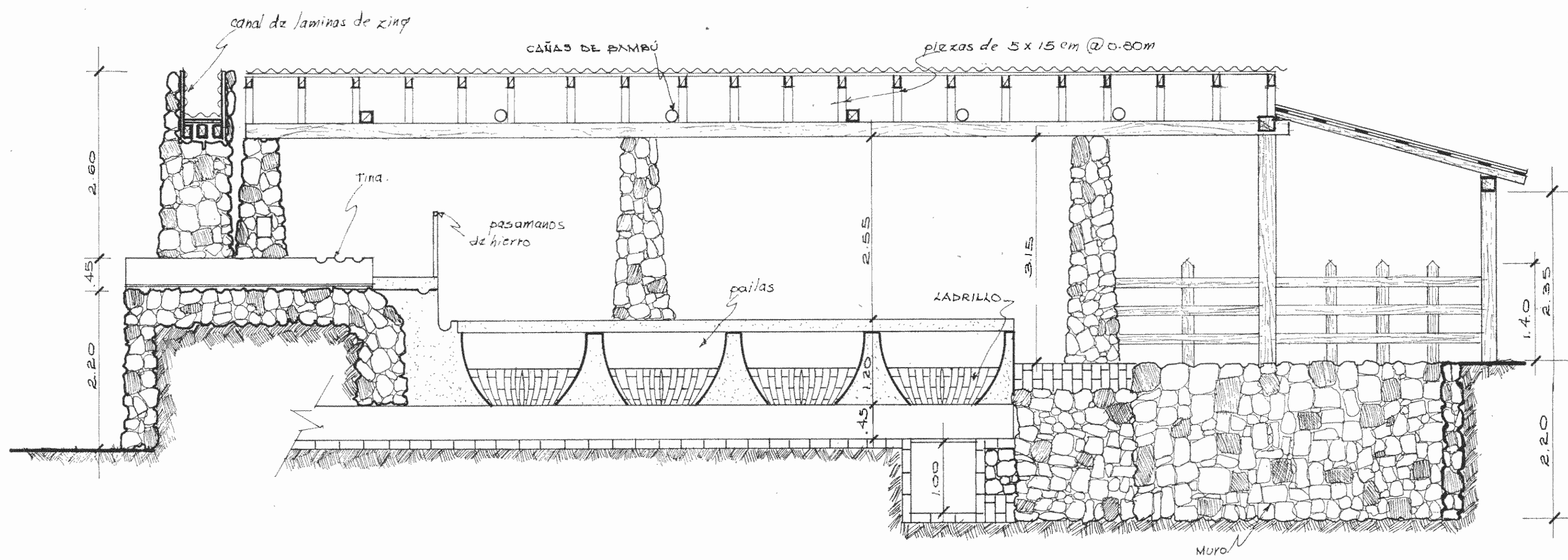
PROYECTO
 RESTAURACION
 SITA : AREA FUTURO ZOOLOGICO SIMON BOLIVAR

SERVICIO
 PARQUES
 NACIONALES
 CM SR

ASISTENCIA TECNICA
 CENTROS MENORES
 DEPARTAMENTO DE URBANISMO
 INVD



SECCION POR D-D esc: 1:50



SECCION POR E-E esc: 1:50

JEFE DE PROYECTO:
 JOSE FELIX MORALES
 COLABORADORES:
 ARIO RODRIGUEZ SANCHEZ R.
 RAFAEL ALVARADO REY
 JOSE E. RAY ROMAS GONZALEZ
 DIB: RODRIGO CAMPOS GUILLEN.

PROYECTO:
RESTAURACION DE TRAPICHE
 SITA: AREA FUTURO ZOOLOGICO SIMON BOLIVAR SANTA ANA

SERVICIO
 PARQUES
 NACIONALES

CM
 ASISTENCIA TECNICA
 CENTROS MEJORES

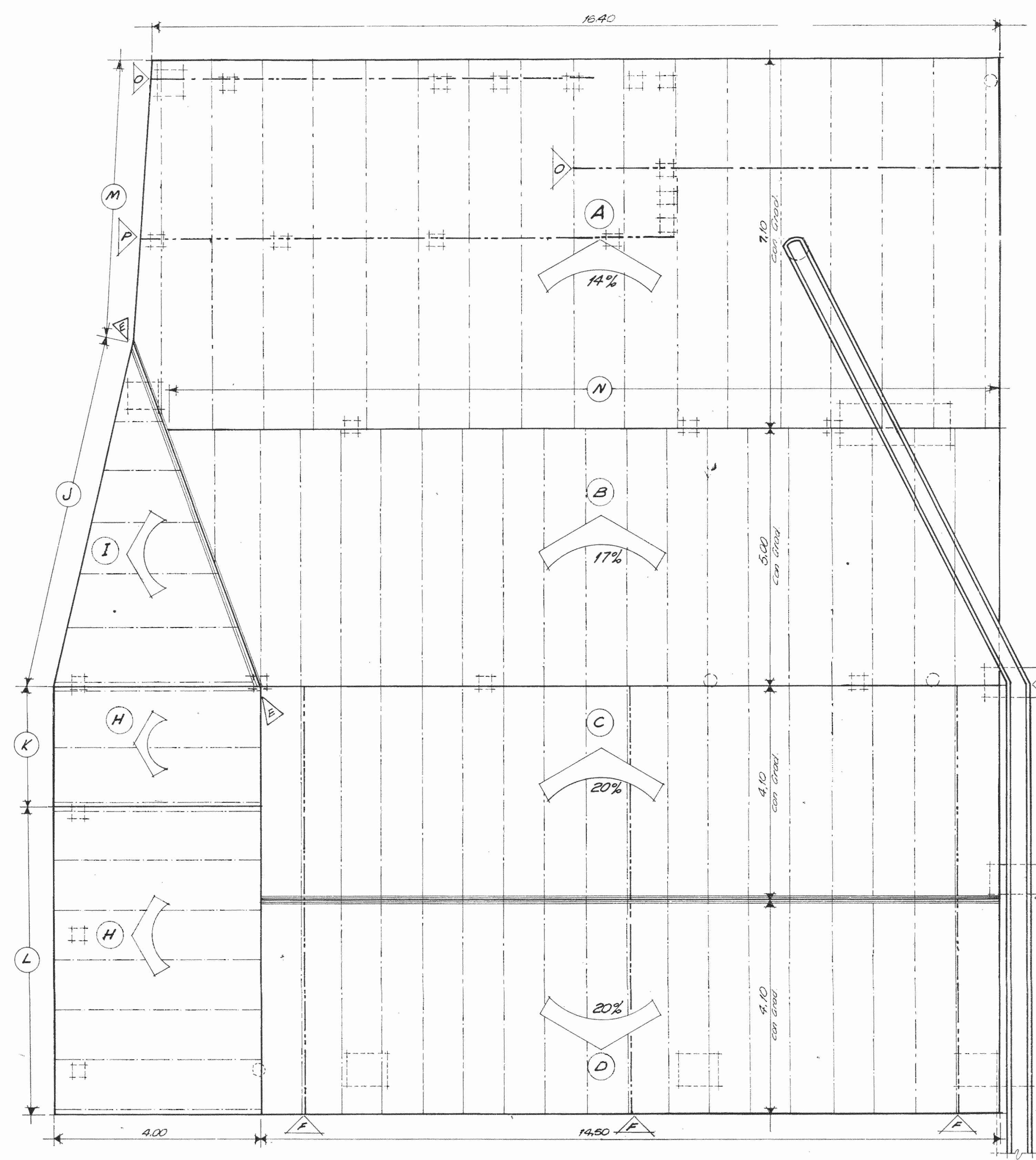
INVD
 DEPARTAMENTO DE URBANISMO

JEFE DE PROYECTO:
 CARO ZULETRA SALOM R.
 ASISTENTES:
 AROLDI GONZALEZ
 RAFAEL ALVARADO REY
 JOSE F. RAY ROLAS GONZALEZ
 ANDRES MURILLO RODRIGUEZ
 ROBERTO SOTO TORRES
 MARIO CALDERON SALLAS.

PROYECTO:
RESTAURACION DE TRAPICHE
 SITA: AREA FUTURO ZOOLOGICO SIMON BOLIVAR SANTA ANA

SERVICIO
 PARQUES
 NACIONALES
CM. SR
 ASISTENCIA TECNICA
 CENTROS MENORES

INVU
 DEPARTAMENTO DE URBANISMO



- A= 10 piezas de 15x15x7,10 y 7 piezas de 05x15x7,10
- B= 19 piezas de 05x15x5,00, 1 de 15x15x2,40
- C= 38 piezas de 05x15x4,10
- D= 38 piezas de 05x15x4,10
- E= 1 Languero de 05x15x7,00
- F= 6 piezas de 15x15x7,40 (horizontales)
- G= 6 piezas (Langueros) 15x15x15,00 y 1 de 05x15x15,00
- H= 10 piezas 05x15x4,00
- I= 1 pieza 05x15x3,30, 1 de 05x15x2,70, 1 de 05x15x2,10
1 de 05x15x1,50, y 1 de 05x15x1,00
- J= 1 Languero de 15x15x6,90 (horiz)
- K= 1 Languero de 15x15x2,90
- L= 1 Languero de 15x15x6,00
- M= 1 Languero de 15x15x5,50
- N= 1 Languero de 15x15x6,50
- O= 2 Langueros de 15x15x8,50
- P= 1 Languero de 15x15x10,00
cada lleva piezas de 075x15x16,50, 095x15x16,50
y 08x115x16,50 (longitud de canoa 16,50m). Es
conveniente que las 3 piezas a lo largo sean de
075x15x16,50.

- 20 Postes 15x15x4,00 } columnas del galerón.
- 4 Postes 15x15x2,50 }
- 15 Postes 15x15x3,00 }
- 8 Postes 15x15x3,50 }
- 4 Postes 20x20x4,00 } máquina trituradora
- 1 Poste 20x20x2,50 }
- 2 Postes 20x20x1,70 }
- 1 Poste 30x30x2,50 }

- A= Este techo lleva clavadores 05x10, necesitando 54 reglas de 3 metros
- B= Este techo lleva clavadores 05x10, necesitando 30 reglas de 3 metros
- C= Llevará 25 reglas 05x10x3,00 metros.
- D= Llevará 25 reglas 05x10x3,00 metros.
- C' y D' Llevará 25 reglas 05x10x3,00 metros.
- D' Llevará 25 reglas 05x10x3,00 metros.
- C' y D' comprende el material para clavadores de un techo para un galerón gemelo que existió, y que se construirá con las mismas características del galerón C-D y sus dimensiones son de 8,20x14,50 metros, con una canoa entre C-D y C'D'
- Las piezas restantes están incluidas en los puntos C, D, F y G y postes.

NOTAS:
 Todas las piezas exceptuando los clavadores, están con sus dimensiones totales, debe tomarse en cuenta estas dimensiones para efecto de compra, por ejemplo Langueros de 15x15x15,00m, serían aproximadamente 3 Langueros empataados de 15x15x15,00m.
 Debe considerarse que si se le va dar tratamiento a la madera, se debe comprar con 2,50 cm de tolerancia. Ejemplo: La sección de un languero de 05x15 (2"x6") en su medida original para frotarla y darle un acabado rústico, se debe comprar aserrada de 075x175 (3"x7") mínimo.

EL TECHO C-D SE REPITE, CON LAS MISMAS DIMENSIONES 8,20x14,50m. Y EN FORMA PARALELA

PLANTA Y ESTRUCTURA DE TECHOS Escala 1:50