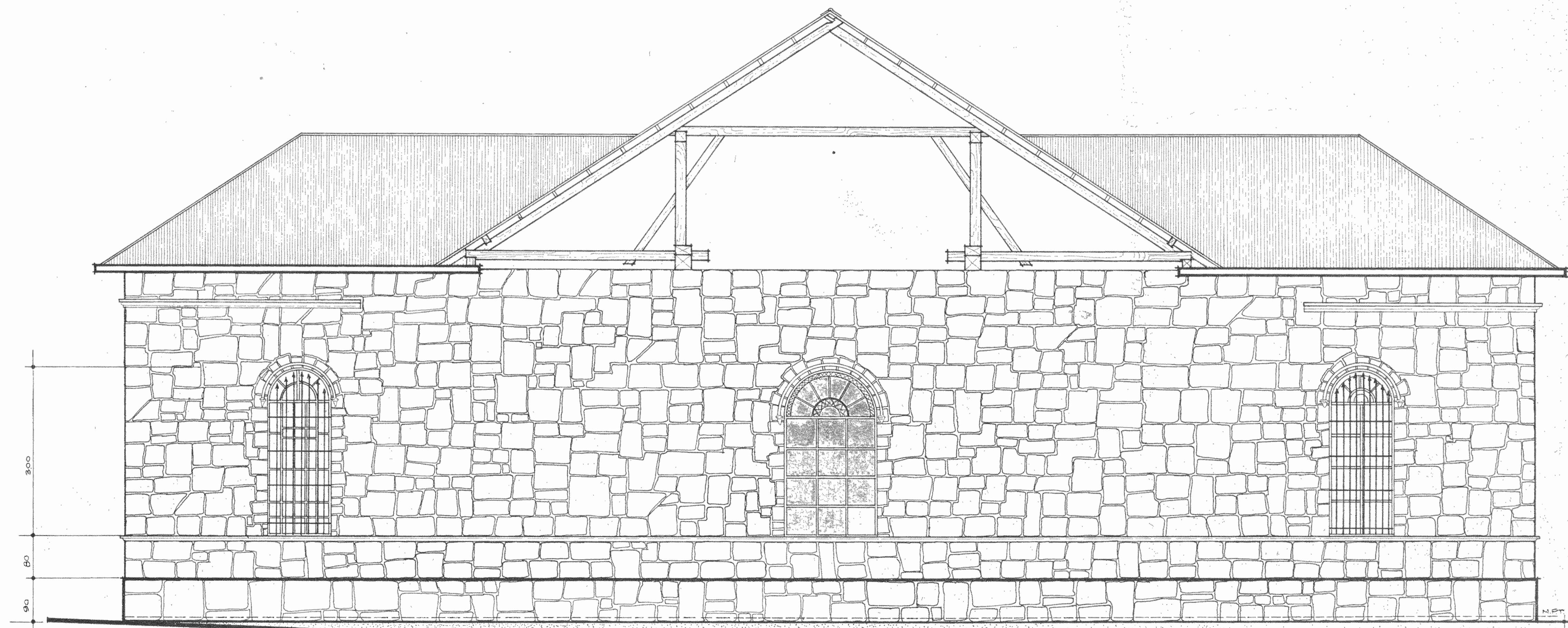


FACHADA PRINCIPAL - ESTADO ACTUAL

1:50



FACHADA POSTERIOR - ESTADO ACTUAL

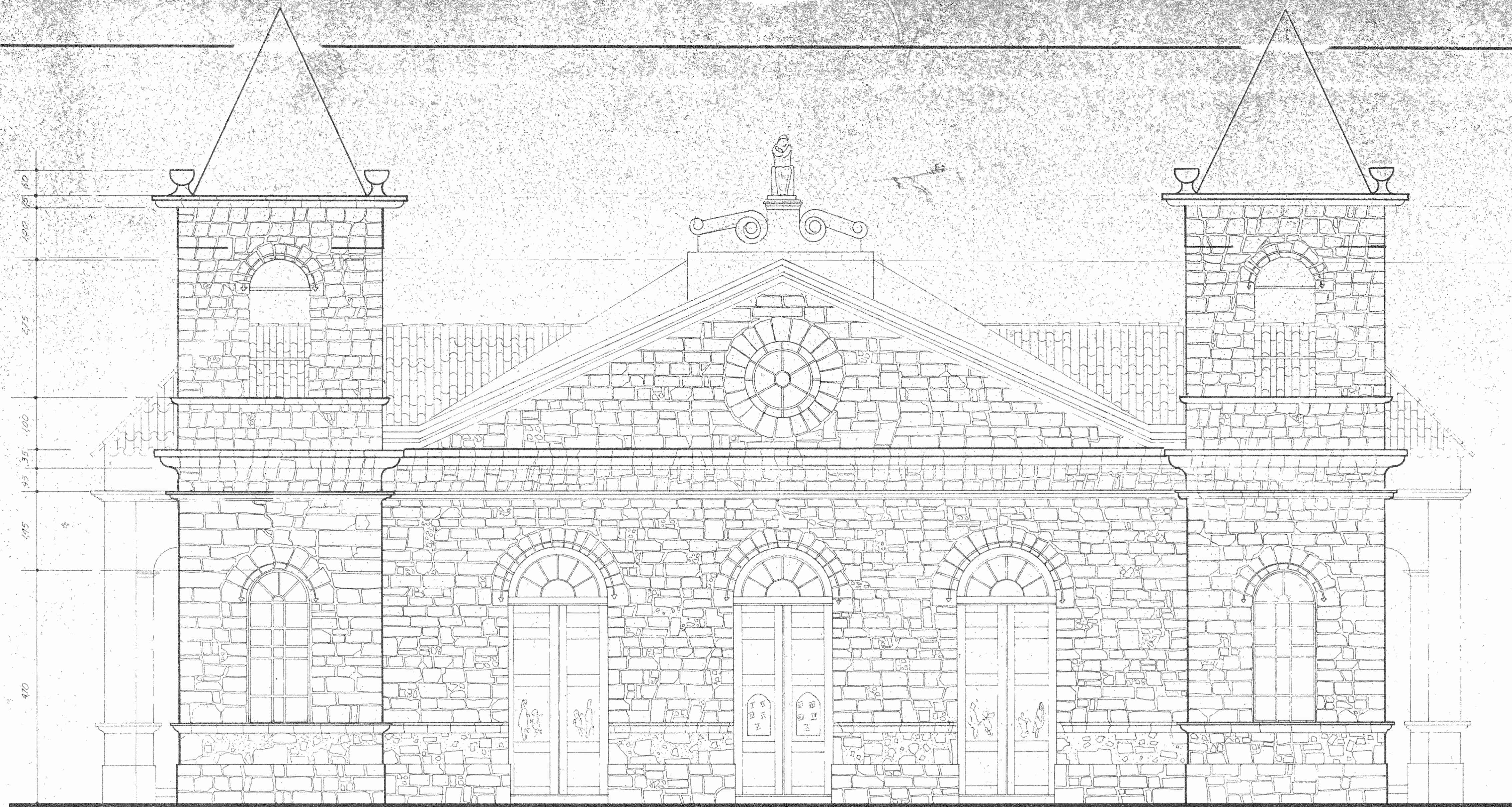
1:50

1/10
 JEFE SECCION: ARQ. ZULEYKA SALOM F.
 JEFE DE PROYECTO: ARQ. RICARDO SALCIDO
 REVISOR: ARQ. ZULEYKA SALOM
 DISEÑO: R.A.F. Y E.C.D.
 APROBADO: ARQ. LEONARDO SILVA L.
 ESCALA: 1:50
 FECHA: FEBRERO 1981

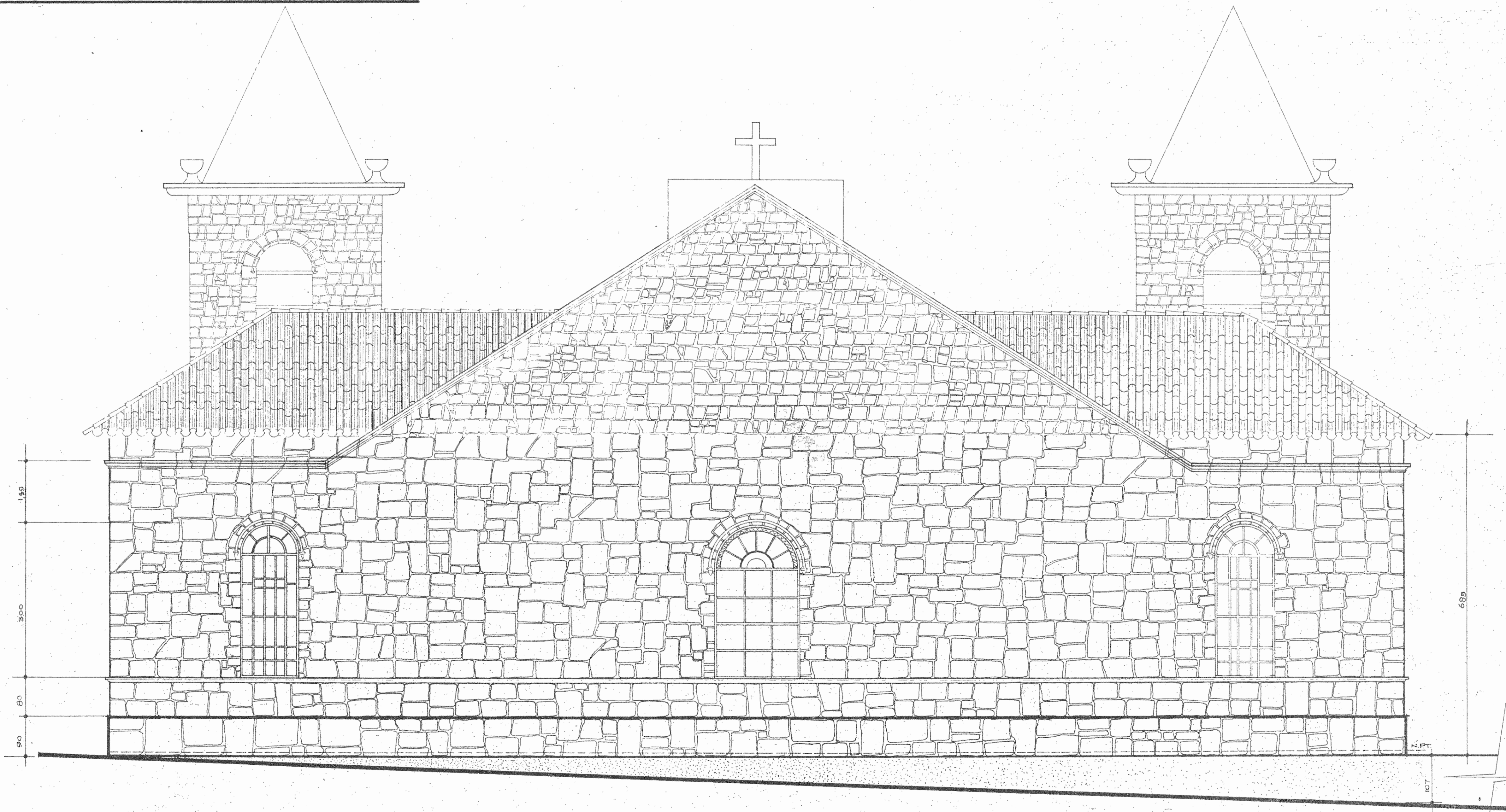
PROYECTO RESTAURACION IGLESIA DE SANTA ANA
 CANTON DE SANTA ANA
 PROV. SAN JOSE

ASISTENCIA
ET
 TECNICA

INVI
 INSTITUTO VENEZOLANO
 DE INVESTIGACIONES URBANISTICAS



FACHADA PRINCIPAL RESTAURADA Escala 1/50



FACHADA POSTERIOR RESTAURADA Escala 1/50

2

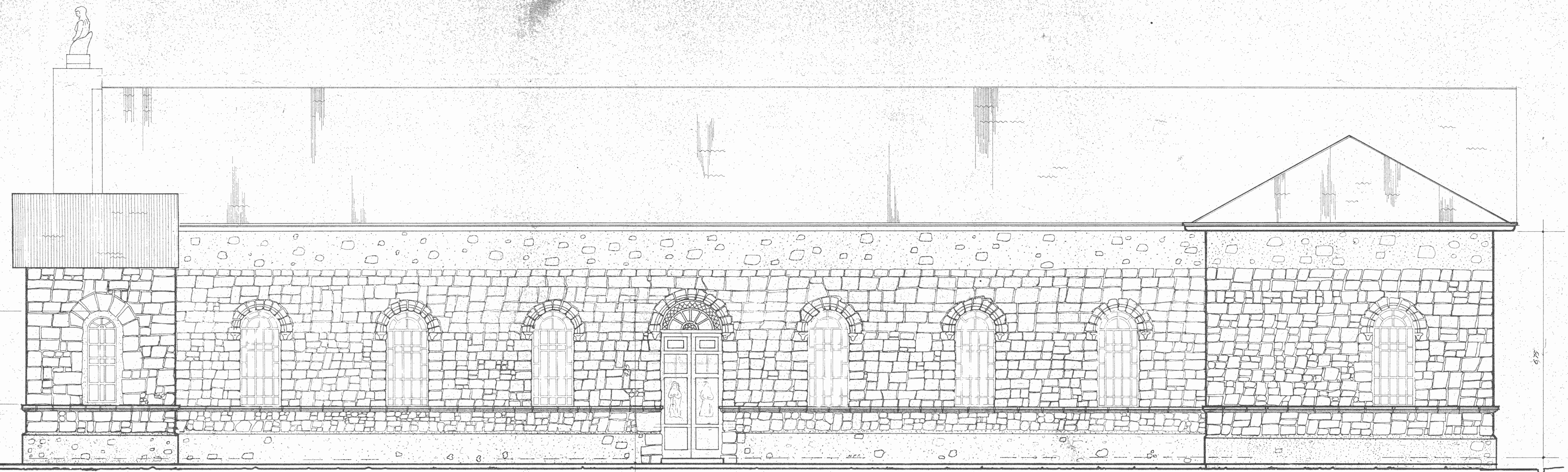
110

JEFE SECCION: ARQ. ZULEYKA SALOMI R.
 JEFE DE PROYECTO: ARQ. RODOLFO SALOMI
 REVISOR: ARQ. ZULEYKA SALOMI
 DIBUJO: FLORENTINA VARRAS
 APROBADO: ARQ. LEONARDO SILVA K.
 ESCALA: 1/50
 FECHA: FEBRERO, 1991

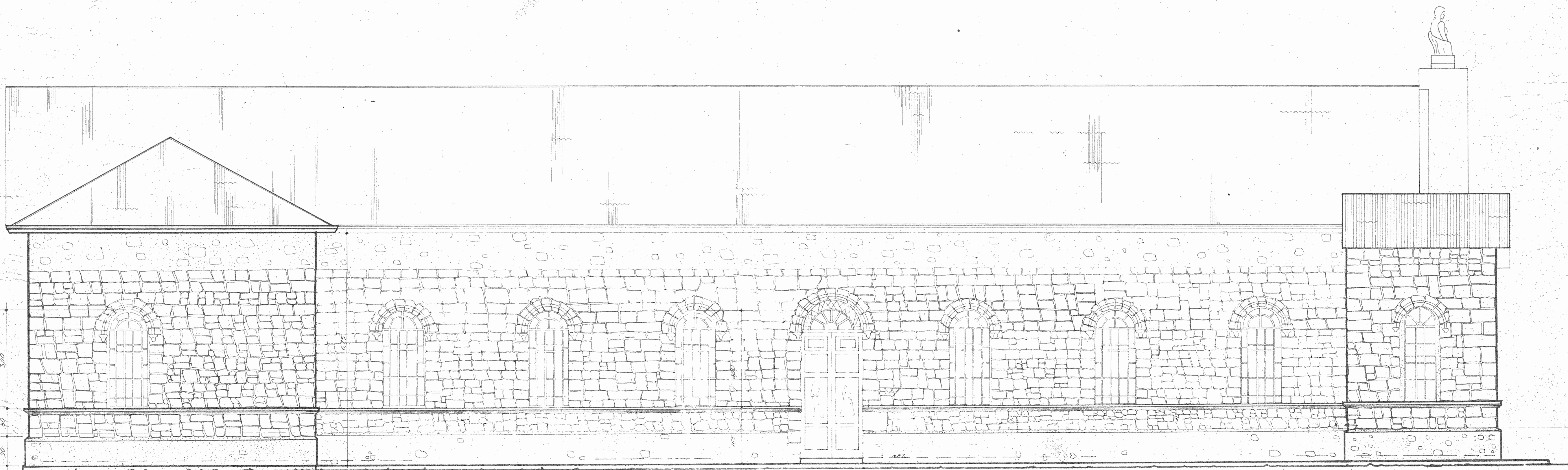
PROYECTO RESTAURACION IGLESIA DE SANTA ANA
 DISTRITO DE SANTA ANA
 CAJON DE SANTA ANA
 PROV. SAN JOSE

ASISTENCIA
F
 TECNICA

INVI
 INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS DE URBANISMO



FACHADA SUR ESTADO ACTUAL Escala 1:50



FACHADA NORTE ESTADO ACTUAL Escala 1:50

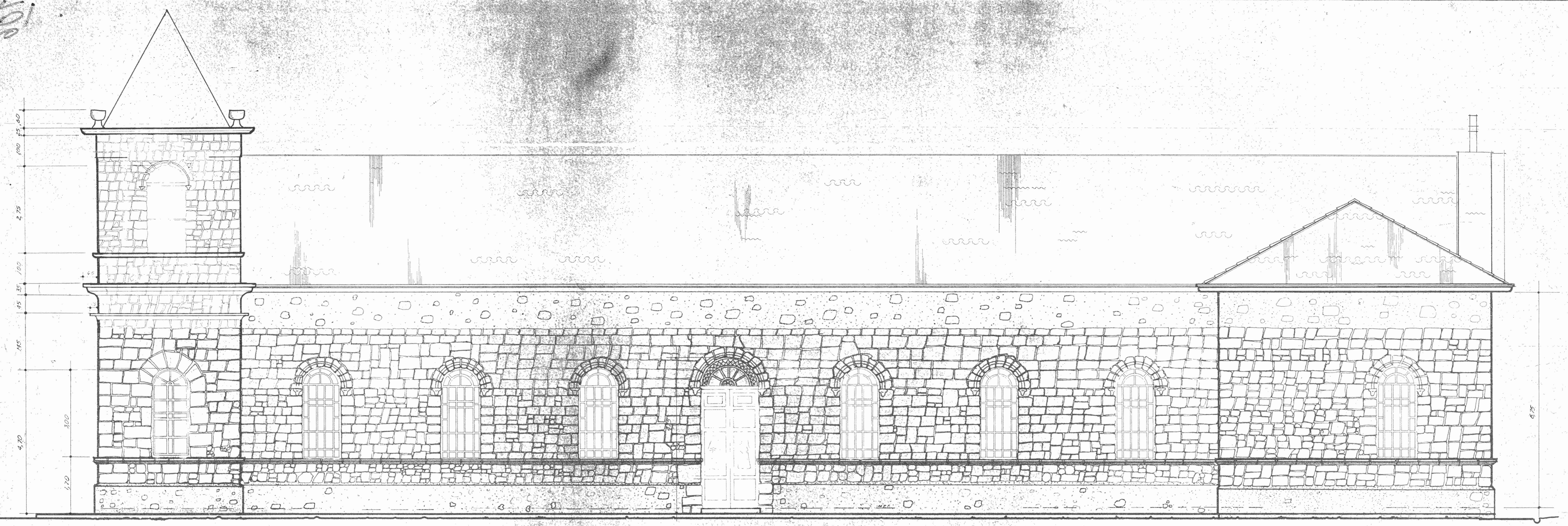
3
10
JEFE DE SECCION: Arq. Zulayda Salazar R.
JEFE DE PROYECTO: Arq. Abelardo Sánchez R.
DISEÑO: Arq. Eulalia Solares R.
APROBADO: José E. Pizarro Rojas G.
Arq. Leonardo Salazar L.
1:50
FEBRERO DE 1981

PROYECTO: RESTAURACION IGLESIA DE SANTA ANA
CANTON 3º, SANTA ANA
DISTRITO 1º, SANTA ANA
SITA

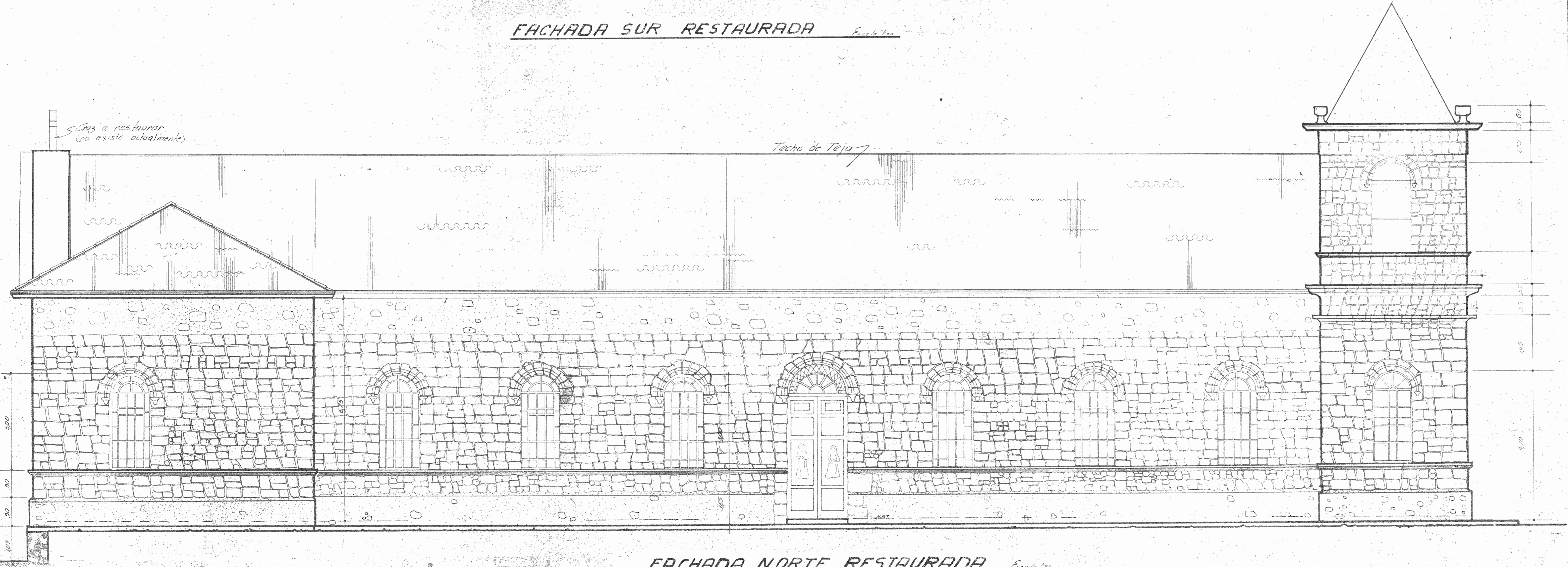
INVI
DEPARTAMENTO URBANISMO
ASISTENCIA
F. TECNICA

PROVINCIA SAN JOSE

JEFE DE SECCION: Arq. Zuleyda Salazar R.
JEFE DE PROYECTO: Arq. Freddy Sanchez R.
REVISOR: Arq. Zuleyda Salazar R.
DIBUJANTE: Arq. Florencia Vargas
PROYECTO: Arq. Leonardo Sillwa K.
ESCALA: 1:50
FECHA: Febrero de 1984



FACHADA SUR RESTAURADA Escala 1/50



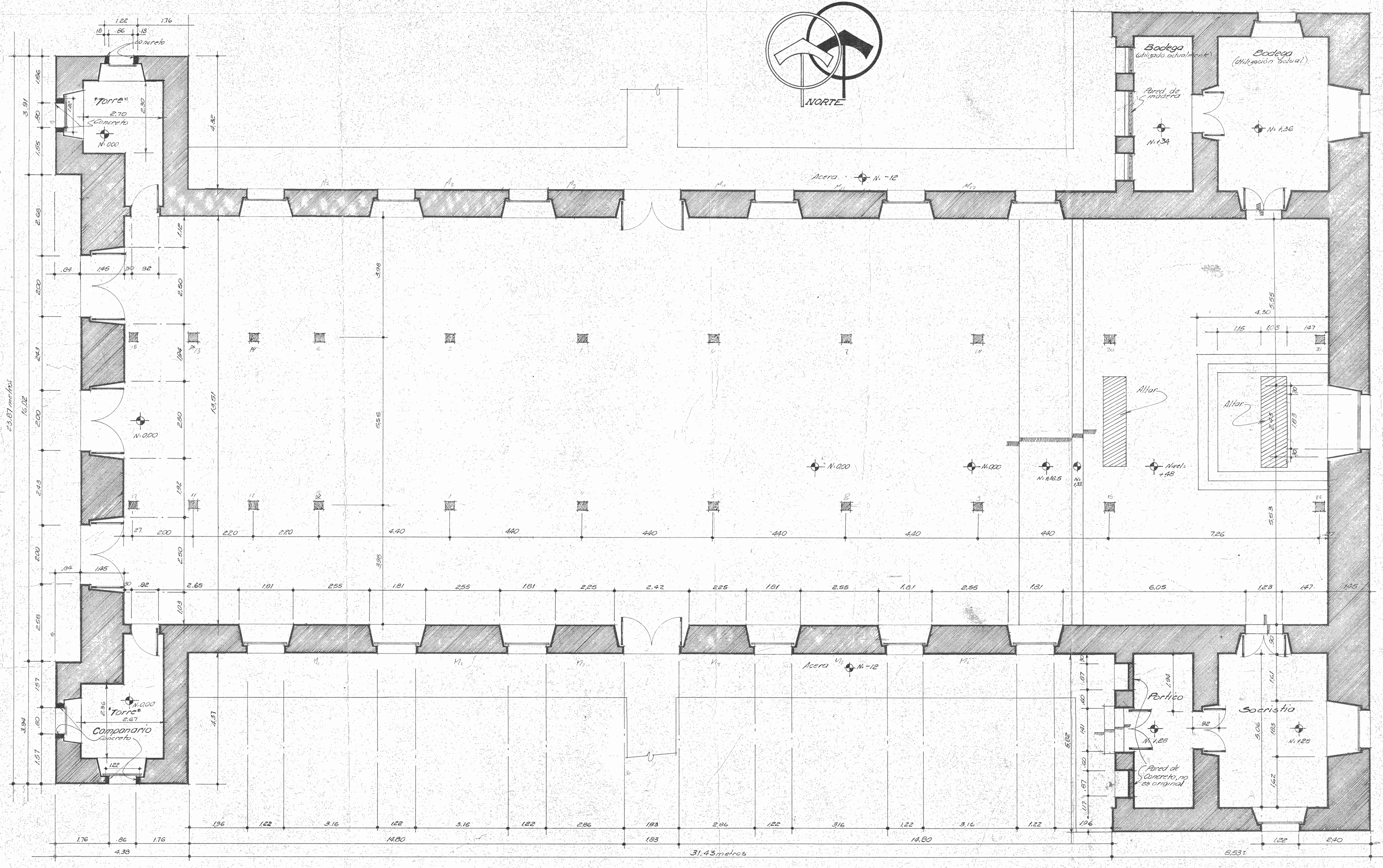
FACHADA NORTE RESTAURADA Escala 1/50

PROYECTO: RESTAURACION IGLESIA DE SANTA ANA
CANTON: 9° SANTA ANA
DISTRITO: 1° SANTA ANA
PROVINCIA: SAN JOSE
CITY: SANTA ANA

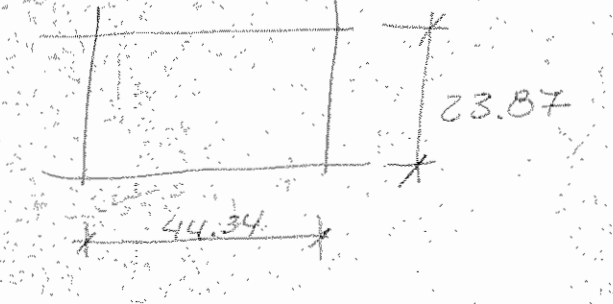
ASISTENCIA
FF.
TECNICA

INMUN
INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

201



PLANTA DE DISTRIBUCION, EXISTENTE Escala 1:50



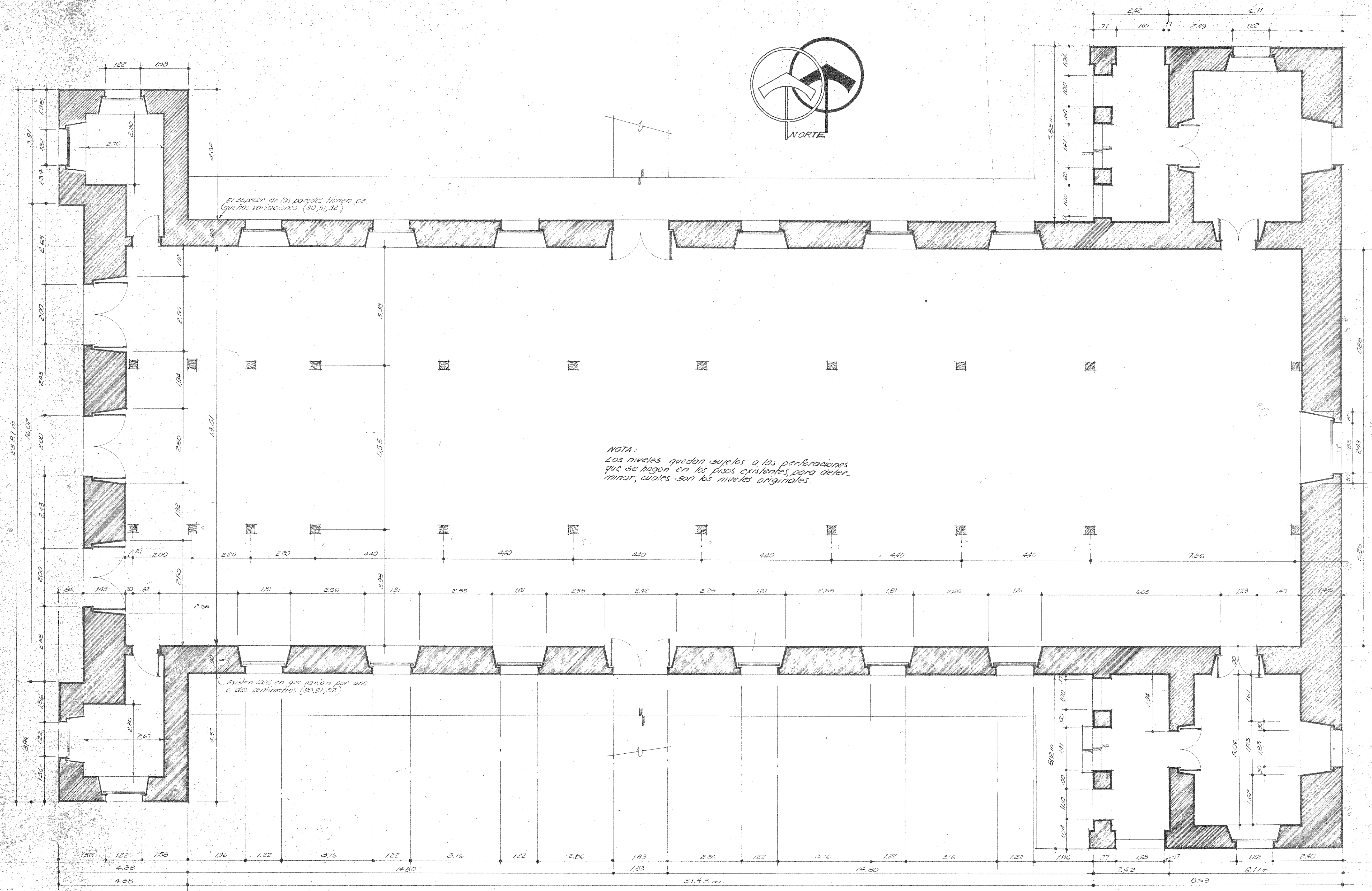
13/10
 UFE DE SECCION: A1, Zulema Salazar P.
 UFE DE ARQUITECTURA: A19, Freddy Salazar P.
 PLANES: A19, Zulema Salazar P.
 APROBADO: A19, Zulema Salazar P.
 FECHA: 15 de Noviembre 1980

PROYECTO: RESTAURACION IGLESIA DE SANTA ANA
 DISTRITO: SANTA ANA
 PROVINCIA: SANTA ANA
 5178

ASISTENCIA
FT.
 TECNICA
 URBANISMO

6

6
10



PLANTA DE DISTRIBUCION, RESTAURADA Escala 1:50

JEFE DE SECCION: ING. EUGENIO SALOM F.
 JEFE DE PROYECTO: ING. RAFAEL SANCHO F.
 PROYECTO: ING. ZULEYDA CARRERA F.
 DISEÑO: ING. E. HUGO FIGUEROA F.
 ASISTENTE: ING. LEONARDO CARRERA F.
 ESCALA: 1:50
 FECHA: Noviembre 1990

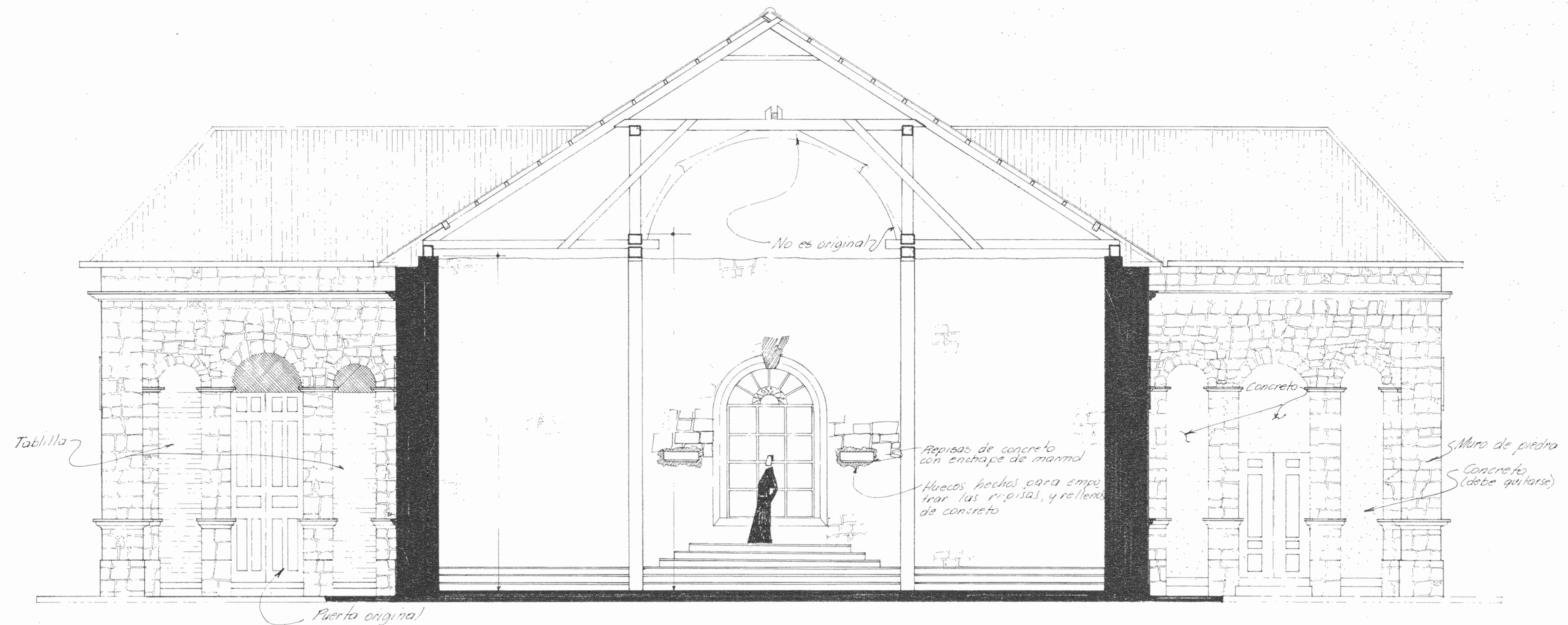
PROYECTO: RESTAURACION IGLESIA DE SANTA ANA
 PROVINCIA SAN LOPE
 CANTON 3° SANTA ANA
 DISTRITO 1° SANTA ANA
 SITIO

ASISTENCIA
FT
 TECNICA

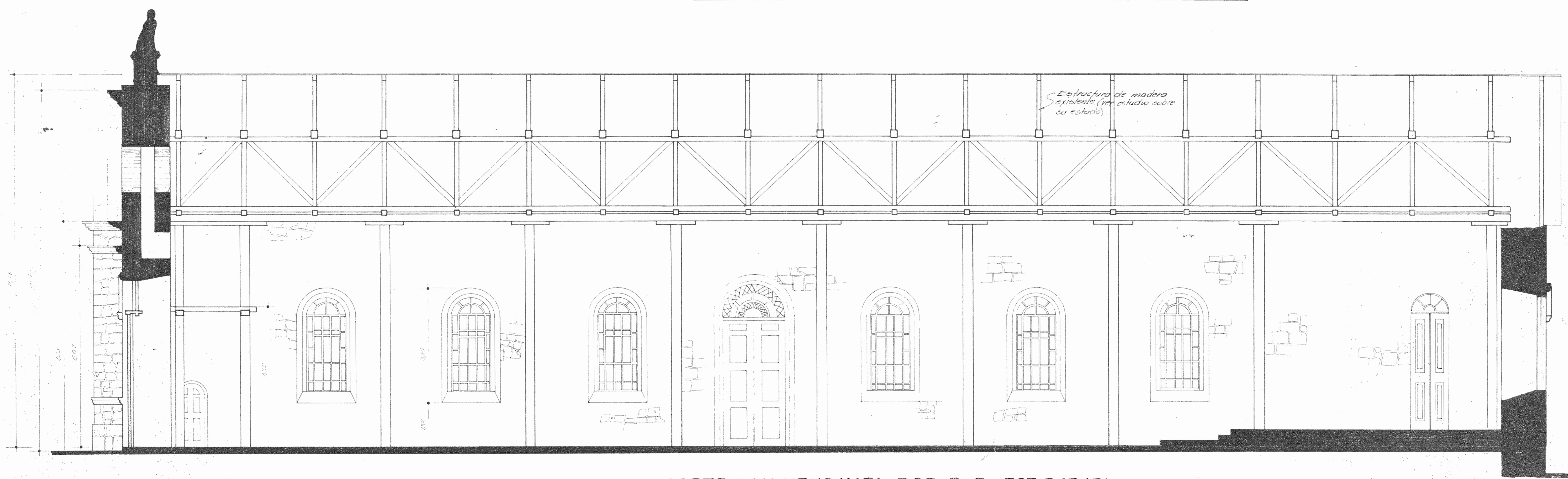
INVI
 DEPARTAMENTO URBANISMO

50

7
INVI
PROYECTO DE RESTAURACION DE LA IGLESIA DE SANTA ANA
CANTON 3° SANTA ANA
DISTRITO 1° SANTA ANA
PARA SAN JOSE



CORTE TRANSVERSAL POR A-A EST. ACTUAL Escala 1/200

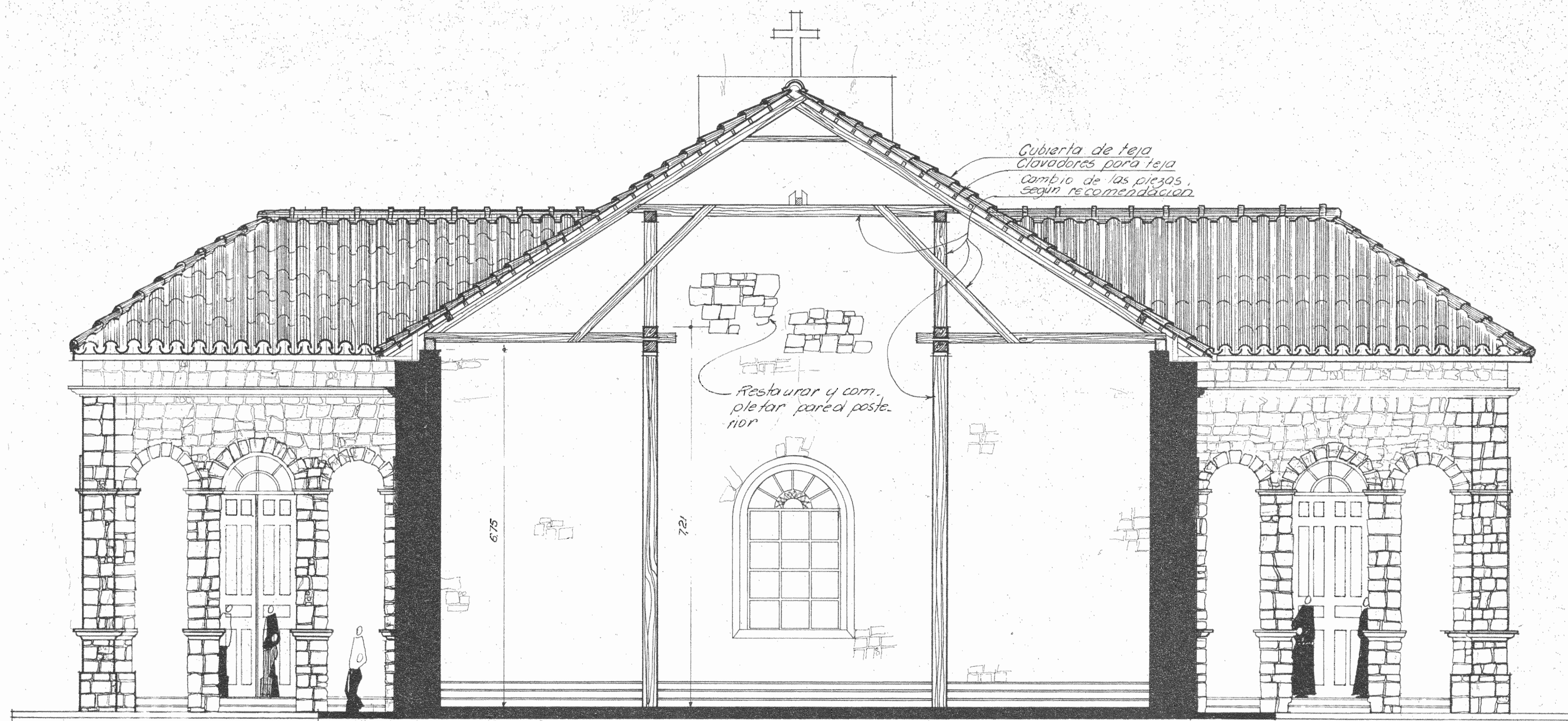


CORTE LONGITUDINAL POR B-B EST. ACTUAL Escala 1/200

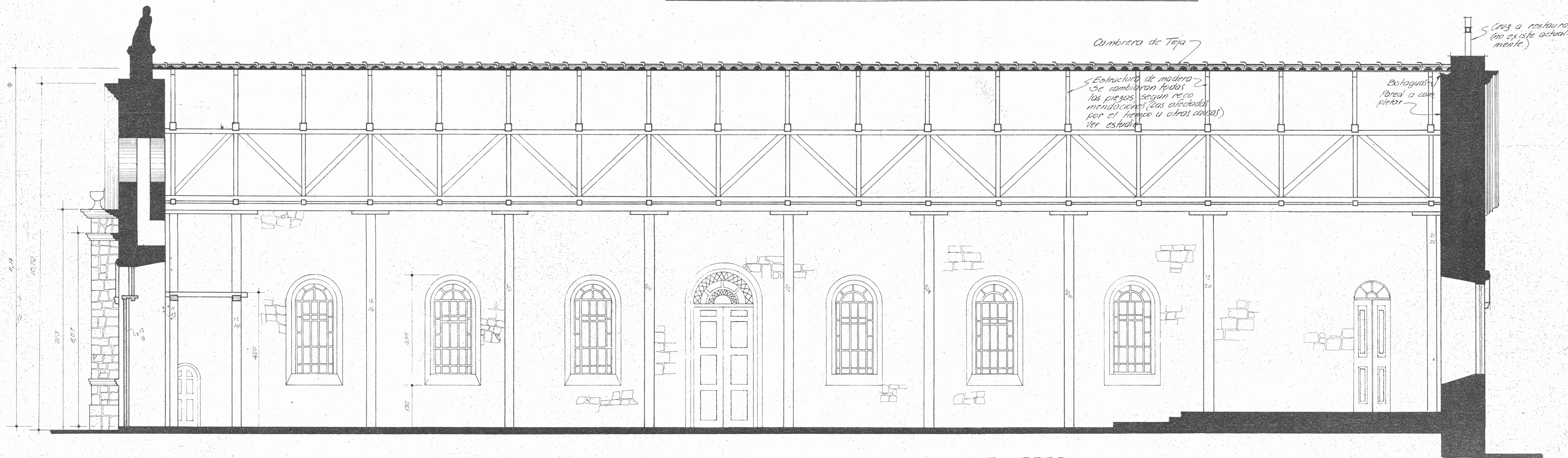
50

INVI
ARQUITECTURA
DISEÑO Y RESTAURACION DE OBRAS DE ARQUITECTURA

PROYECTO: RESTAURACION DE LA IGLESIA DE SANTA ANA
CANTON 3° SANTA ANA
DISTRITO 1° SANTA ANA
PARA SAN JOSE



CORTE TRANSVERSAL POR A-A "RESTAURADO" Escala 1:50



CORTE LONGITUDINAL POR B-B RESTAURADO Escala 1:50

51

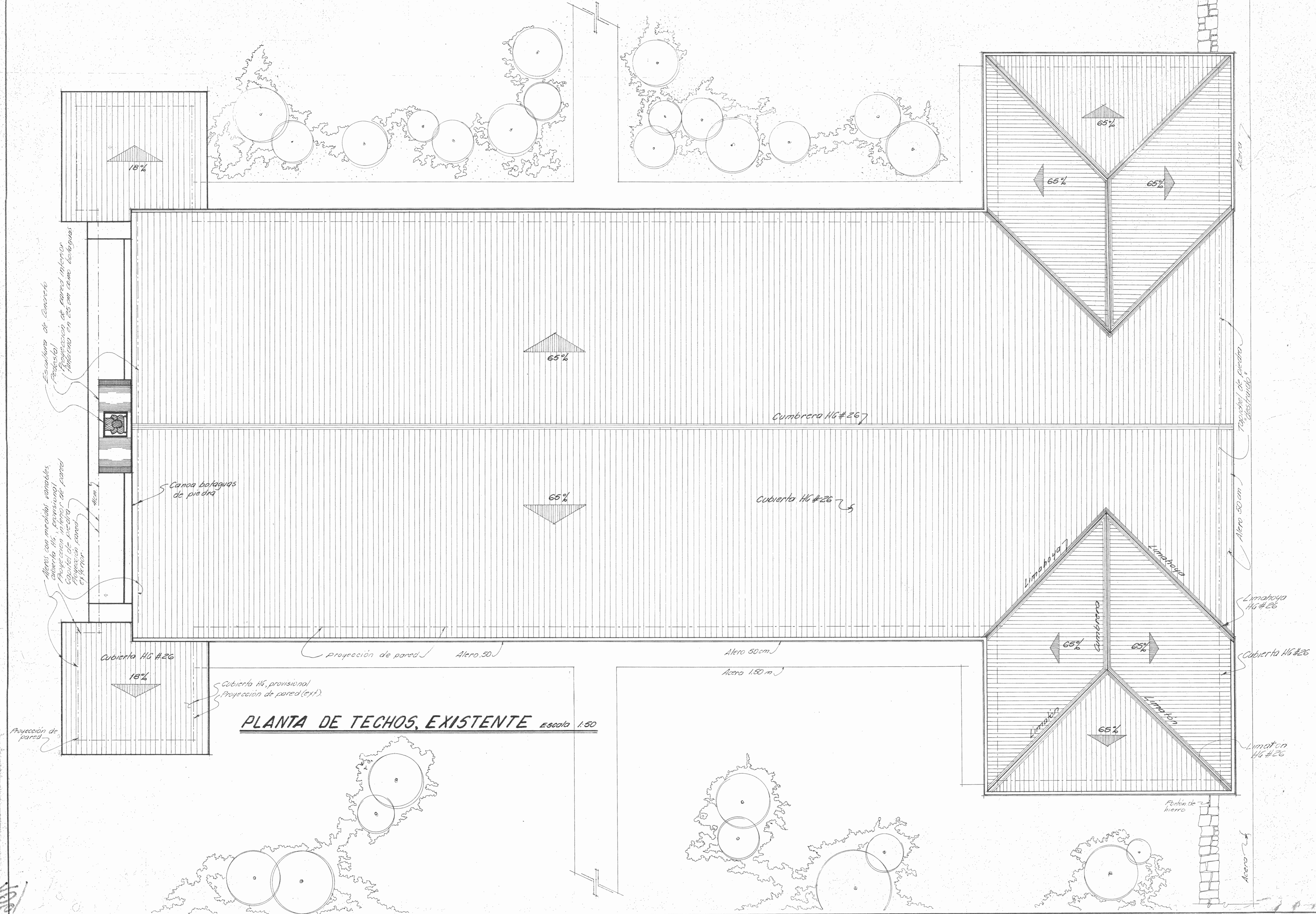
9
10

JEFE DE SECCION: AN. EUGENIO BOLAM E.
 JEFE DE PROYECTO: AN. EUGENIO BOLAM E.
 REVISOR: AN. EUGENIO BOLAM E.
 DIBUJANTE: JOSÉ E. RIVERA ESPINOSA
 AYUDANTE: AN. LEONARDO SILVA K.
 ESCALA: 1:50
 FECHA: Febrero de 1981

PROYECTO: RESTAURACION IGLESIA DE SANTA ANA
 CANTON 9° SANTA ANA
 PROVINCIA SAN JOSE
 SITIA DISTRITO 1° SANTA ANA

ASISTENCIA
FT
 TECNICA

INVU
 DEPARTAMENTO URBANISMO

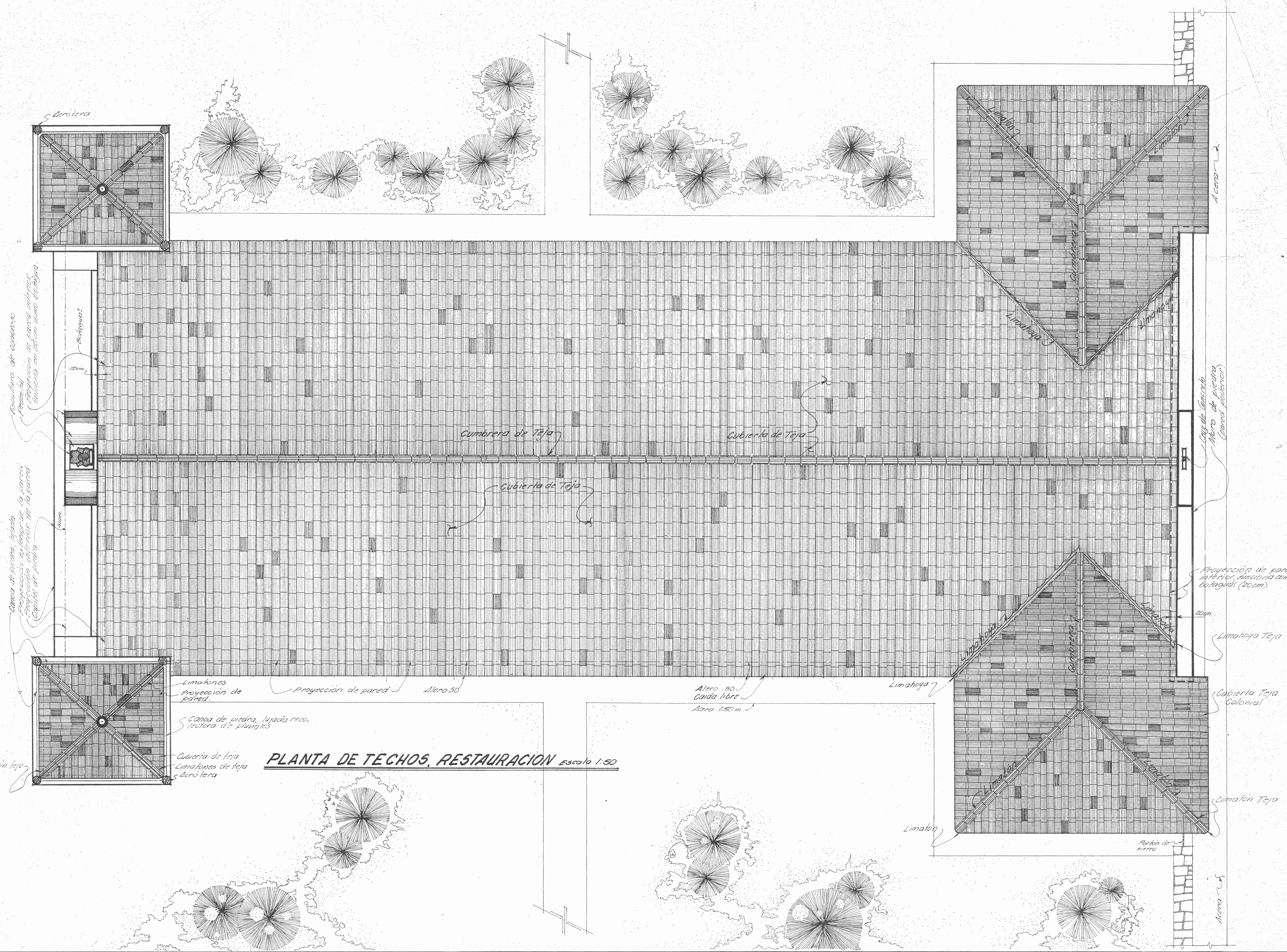


PLANTA DE TECHOS, EXISTENTE Escala 1:50

100

101

101



PLANTA DE TECHOS, RESTAURACION Escala 1:50

JEFE DE SECCION: Ing. Enrique Salazar R.
 JEFE DE PROYECTO: Ing. Roberto Salazar R.
 DISEÑO: Ing. E. May Rojas G.
 APROBADO: Ing. Leonardo Salazar R.
 FECHA: Febrero de 1981

PROYECTO: RESTAURACION IGLESIA DE SANTA ANA
 SITIO: DISTRITO 1° SANTA ANA
 CANTON: 9° SANTA ANA
 PROVINCIA: SANTA ANA

ASISTENCIA TECNICA
FT
 INVI
 DEPARTAMENTO URBANISMO