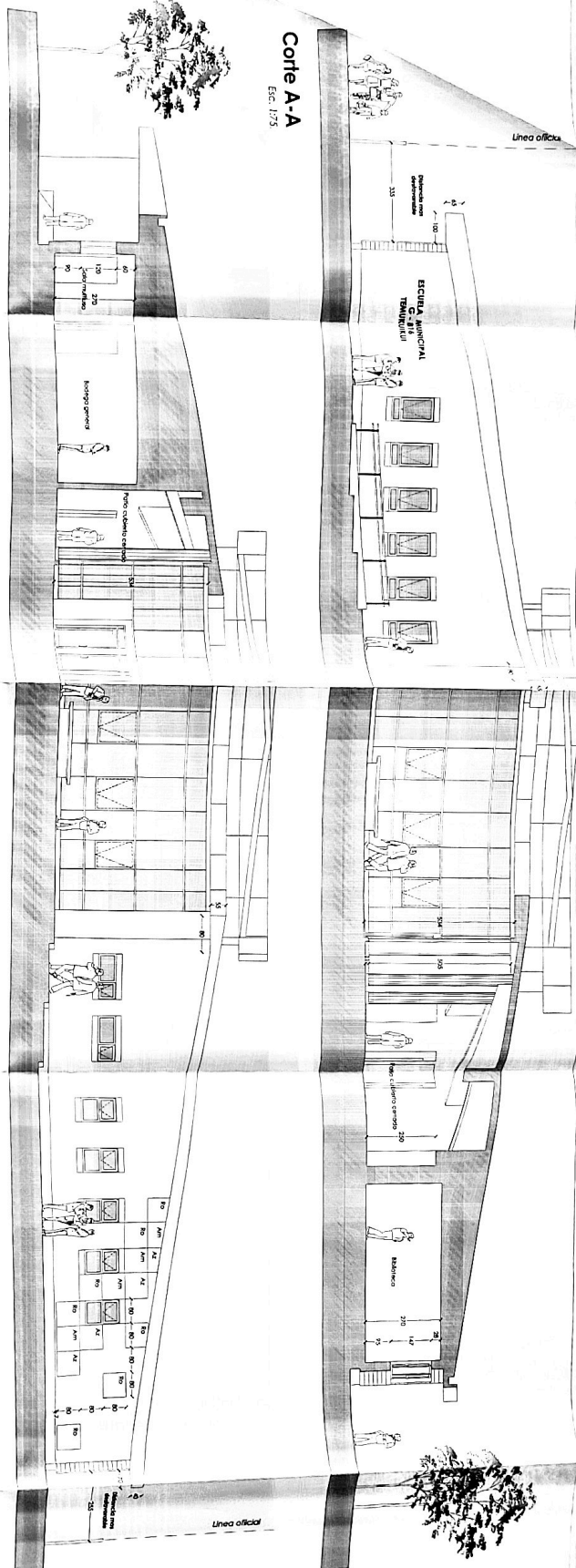
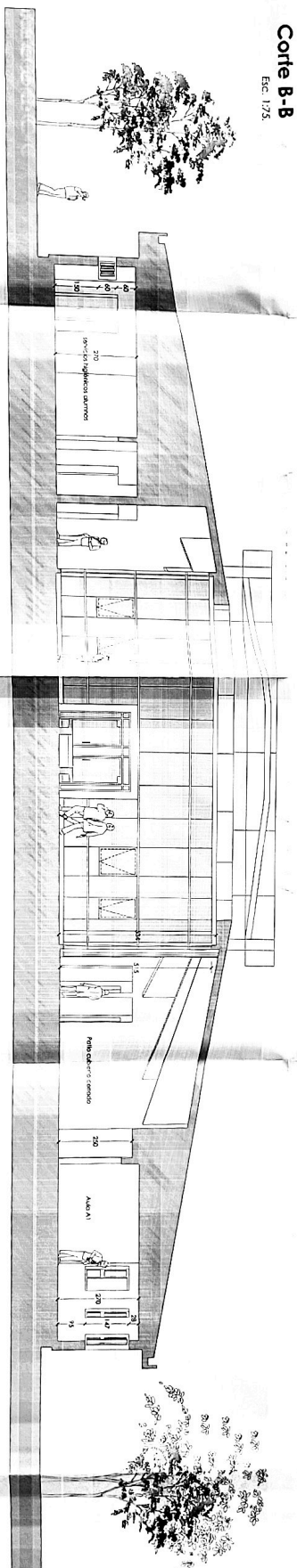


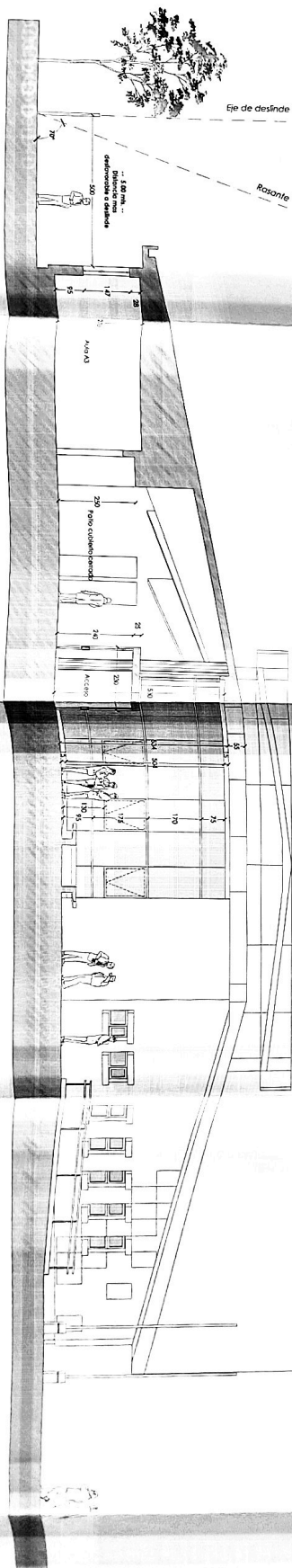
Corte A-A
Esc. 1/25



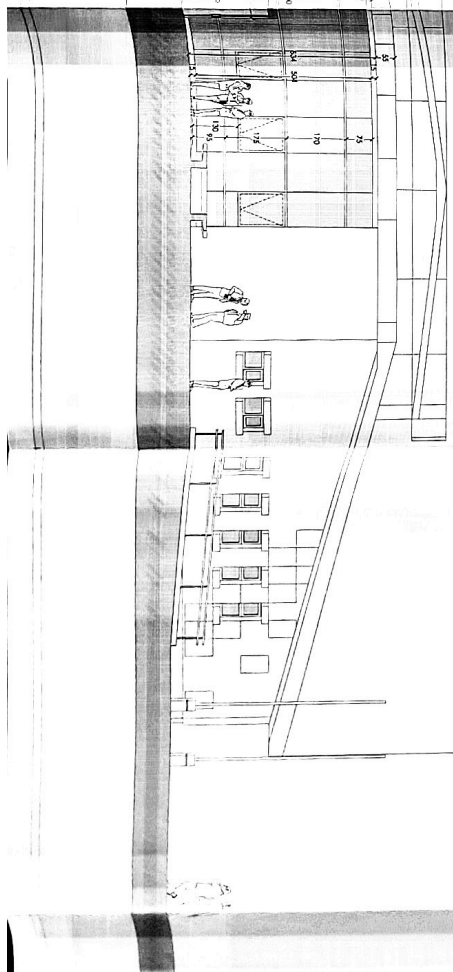
Corte B-B
Esc. 1/25



Corte C-C
Esc. 1/25



Corte D-D
Esc. 1/25



REPOSICIÓN ESCUELA TEMUCUCUI, ERCILLA
DISEÑO DE ARQUITECTURA ESTRUCTURA Y ESPECIALIDADES

PIERRE MONTENEGRO
ARQUITECTO

06
ARQ

ROBINSON SOTO RIVAS
INGENIERO EN CIVIL
INGENIERO EN CIVIL
INGENIERO EN CIVIL

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA REGIONAL Y REGION

PROYECTO
DISEÑO DE ARQUITECTURA ESTRUCTURA Y ESPECIALIDADES
DISEÑO DE ARQUITECTURA ESTRUCTURA Y ESPECIALIDADES

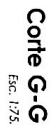
ARQ

6 DE 29

ESC. 1.7.2.



ESC. 1:1/5.



ESC. 1:1/5.



ESC. 1:75.

PATRICIO MONTENEGRO
ARQUITECTO

07

DIRECCION DE ARQUITECTURA

APC

7 DE 29

Elevación Norte
E.C. 175.

Elevación Sur
E.C. 175.

Elevación Este
E.C. 175.

Elevación Oeste
E.C. 175.

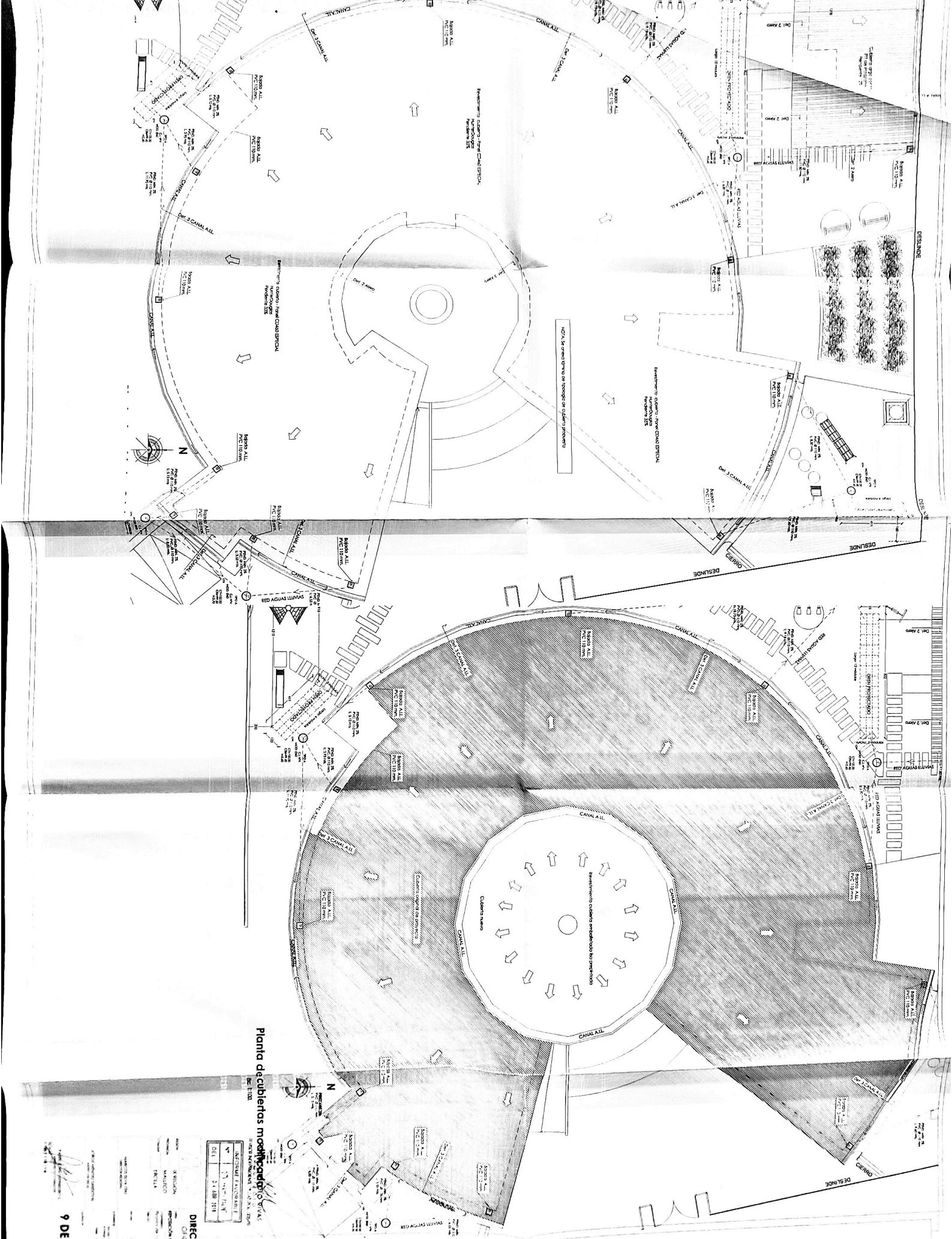
ROBINSON SOTO-OLIVAS
CALLE LAUREL N° 124 LA 175
TEL. 845 145
TEL. 845 145

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
UNIDAD TECNICA REGIONAL

ARQ

08

8 DE 29



Planta de cubiertos modificados

REPOSICIÓN ESCUELA TEMUCUI, ERICILLA
DISEÑO DE ARQUITECTURA, ESTRUCTURA Y ESPECIALIDADES

PATRICIO MONTENEGRO
ARQUITECTO

ARQ

09

DIRECCION DE ARQUITECTURA
OFICINA REGIONAL REGION

MATERIAL E INVENTARIO	
Nº	1
DEL	21 JUN 1971

9 DE 29

Fecha
MAYO - 2016

Lámina N°

09

Clave

ARQ

Propietario
MUNICIPALIDAD DE ERCILLA

Unidad Técnica
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
Región de la Araucanía

Arquitecto Consultor
PATRICIO MONTENEGRO SANDOVAL

PEND. MIN. 3%
PVC. Ø 110 mm.
L: 3.55 mts.

TIPO A
C.I. N°4
MOD: Ø60
CT=100.00
CRs=99.30
H:0.70

Bajada A.L.L.
PVC 110 mm

Der. 1/3 CANAL A.L.L.

PEND. MIN. 3%
PVC. Ø 110 mm.
L: 8.00 mts.

TIPO A
C.I. N°4
MOD: Ø60
CT=100.00
CRs=99.60
H:0.40

PEND. MIN. 3%
PVC. Ø 110 mm.
L: 5.15 mts.

ertas modificadas
CARLOS RIVAS
ARQUITECTO
REVISOR INDEPENDIENTE 1ª CAT. ROL. 005-09

INFORME FAVORABLE

N°

19-465 MDF

DEL

04 ABR. 2019

MOP

REGION: IX REGION

PROVINCIA: MALLECO

COMUNA: ERCILLA

MARCOS SILVA DÍAZ
DIRECTOR REGIONAL

JORGE MÉNDEZ SANDOVAL
INSPECTOR FISCAL

PATRICIO MONTENEGRO S.
ARQUITECTO CONSULTOR

ESCALA
1:100 / 1:10 / 1:5

DIRECCION DE ARQUITECTURA
OFICINA REGIONAL IX REGION

OBRA:
REPOSICIÓN ESCUELA TEMUCUICUI, ERCILLA

CONTENIDO:
Planta de cubiertas y Aguas lluvias

DIBUJO:

FECHA:

CLAVE:

ARQ

SUPERFICIE:

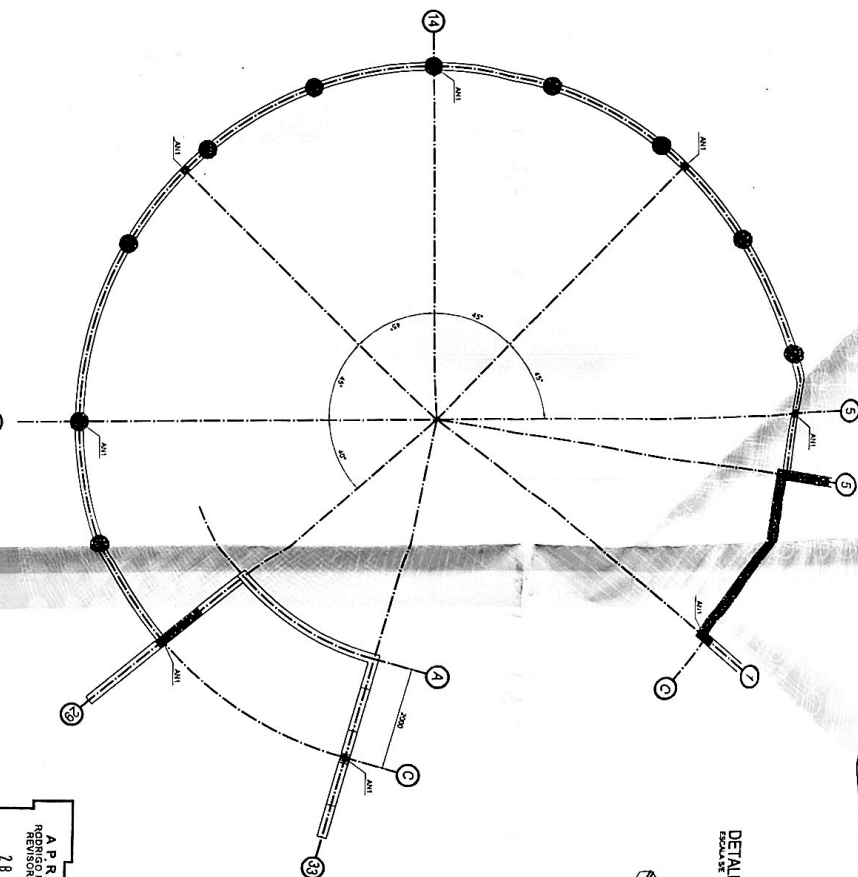
Escuela = 861,42 m²
bodega = 73,10 m²

Total = 934,52 m²

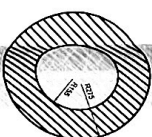
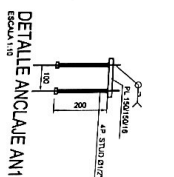
LAMINA N°

9 DE 29

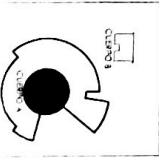





PLANTA DE ESTRUCTURAS
ESCALA 1:50



DETALLE ANCLAJE AN1
ESCALA 1:10



 <p> REPOSICION ESCUELA <small>Elaboración de un plan de reposición de la biblioteca</small> </p>	
<p> OBJETIVO GENERAL: Elabore un plan de reposición de la biblioteca </p>	
<p> OBJETIVOS ESPECÍFICOS: 1. Identificar las necesidades de la biblioteca. 2. Determinar los recursos disponibles. 3. Establecer prioridades. 4. Elaborar el plan de reposición. </p>	
<p> CONTENIDOS: 1. Necesidades de la biblioteca. 2. Recursos disponibles. 3. Prioridades. 4. Plan de reposición. </p>	
<p> CONCLUSIONES: El plan de reposición de la biblioteca es un documento que sirve de guía para la adquisición de nuevos recursos. </p>	
<p> RECOMENDACIONES: Se recomienda que el plan de reposición de la biblioteca se actualice periódicamente. </p>	

[illegible]