



Mi Universidad

Proyecto: Tuxtla Gutiérrez

LÓPEZ AGUILAR ANA FABIOLA

UNIDAD III: ARQUITECTURA BIOCLIMATICA

3° PARCIAL

ARQUITECTURA SUSTENTABLE

ARQ. JUAN ANTONIO ALVAREZ AGUILAR

8° CUATRIMESTRE

ARQUITECTURA

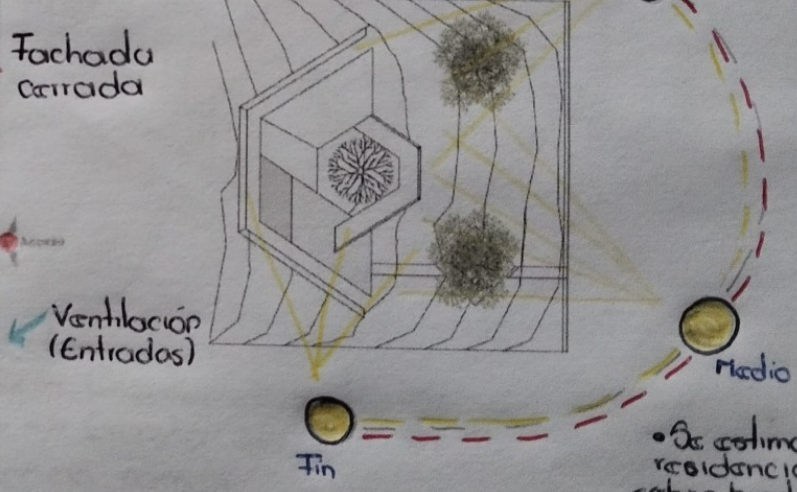
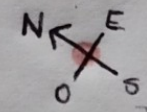
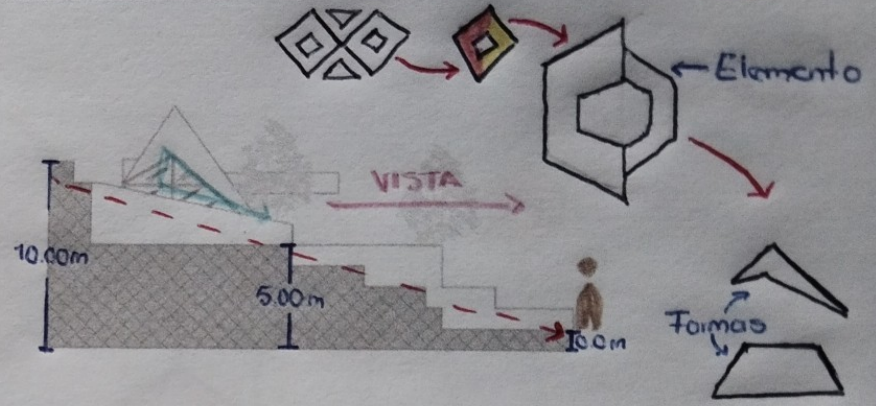
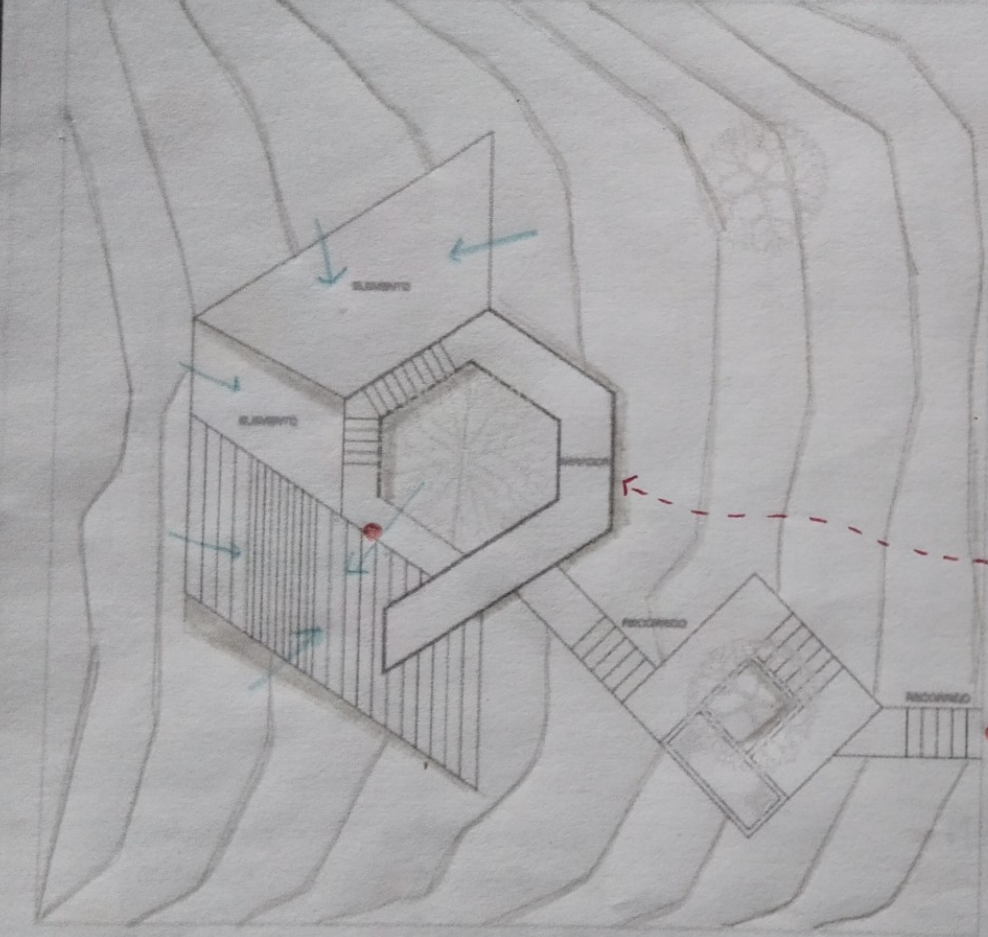
12 DE MARZO DE 2025

Martes 25 de febrero de 2025

LAMINA DE CONCEPTUALIZACION - CABAÑA



+10m PENDIENTE NEGATIVA -> -0.0m



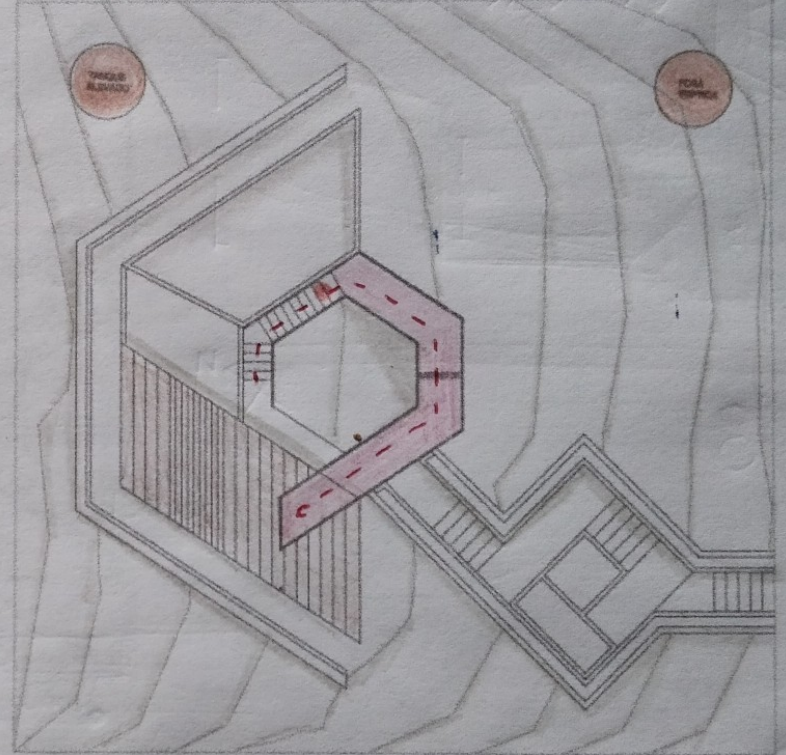
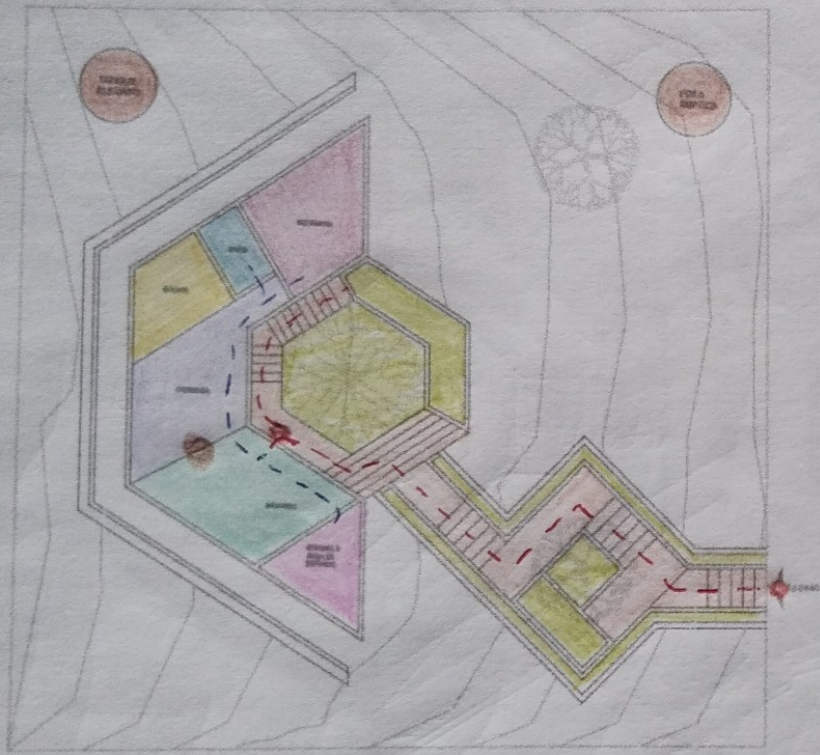
PROYECTO CABAÑA
LOPEZ AGUILAR ANA FABIOLA

ARQUITECTURA
SUSTENTABLE

UDS

NOTA:

LÁMINA DE COMPOSICIÓN Y FUNCIÓN - CABAÑA



- Estancia
- Comedor
- Cocina
- Baño
- Recámara
- Andadores
- Área de servicio
- Jardines/Jardineras

- Mirador
- Circulación exterior
- Circulación interior
- Espacio común
- Acceso

PROYECTO CABAÑA
LÓPEZ AGUILAR ANA FABIOLA

ARQUITECTURA
SUSTENTABLE

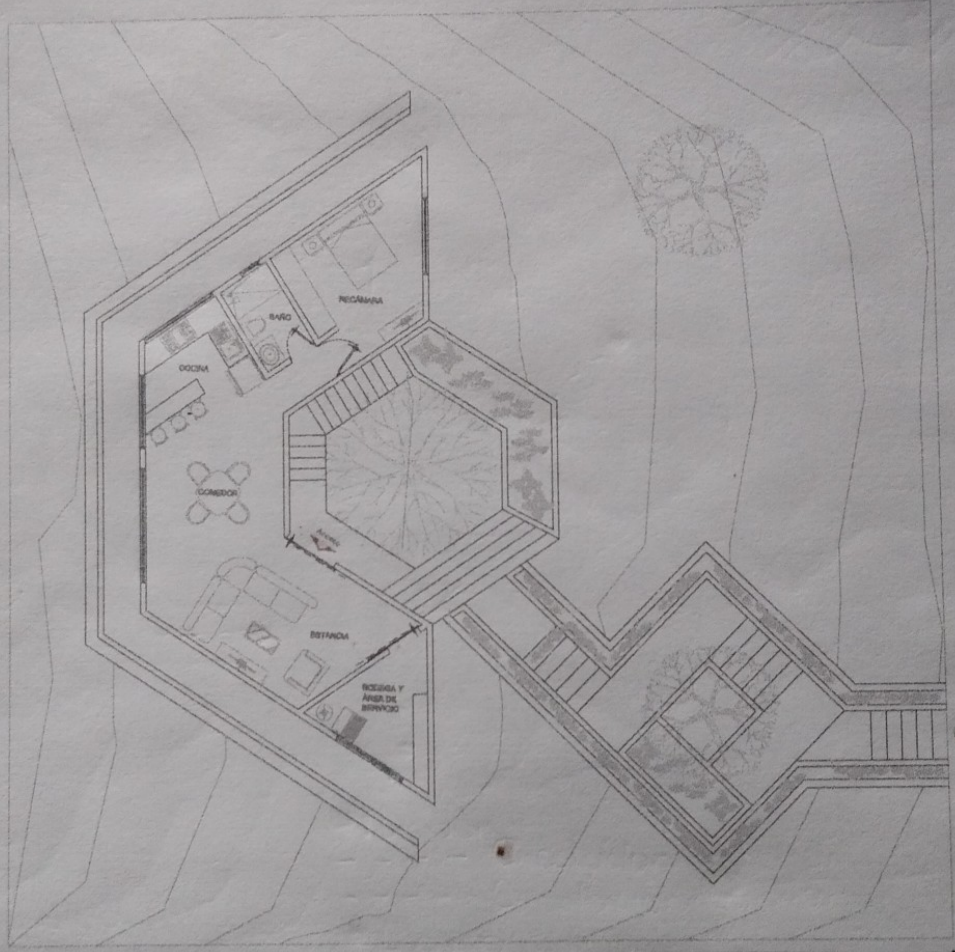
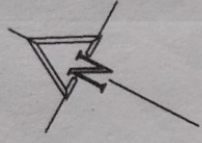
UD5

NOTA:

25 de febrero de 2025

LAMINA DEL PROYECTO - PLANTA ARQUITECTONICA

E



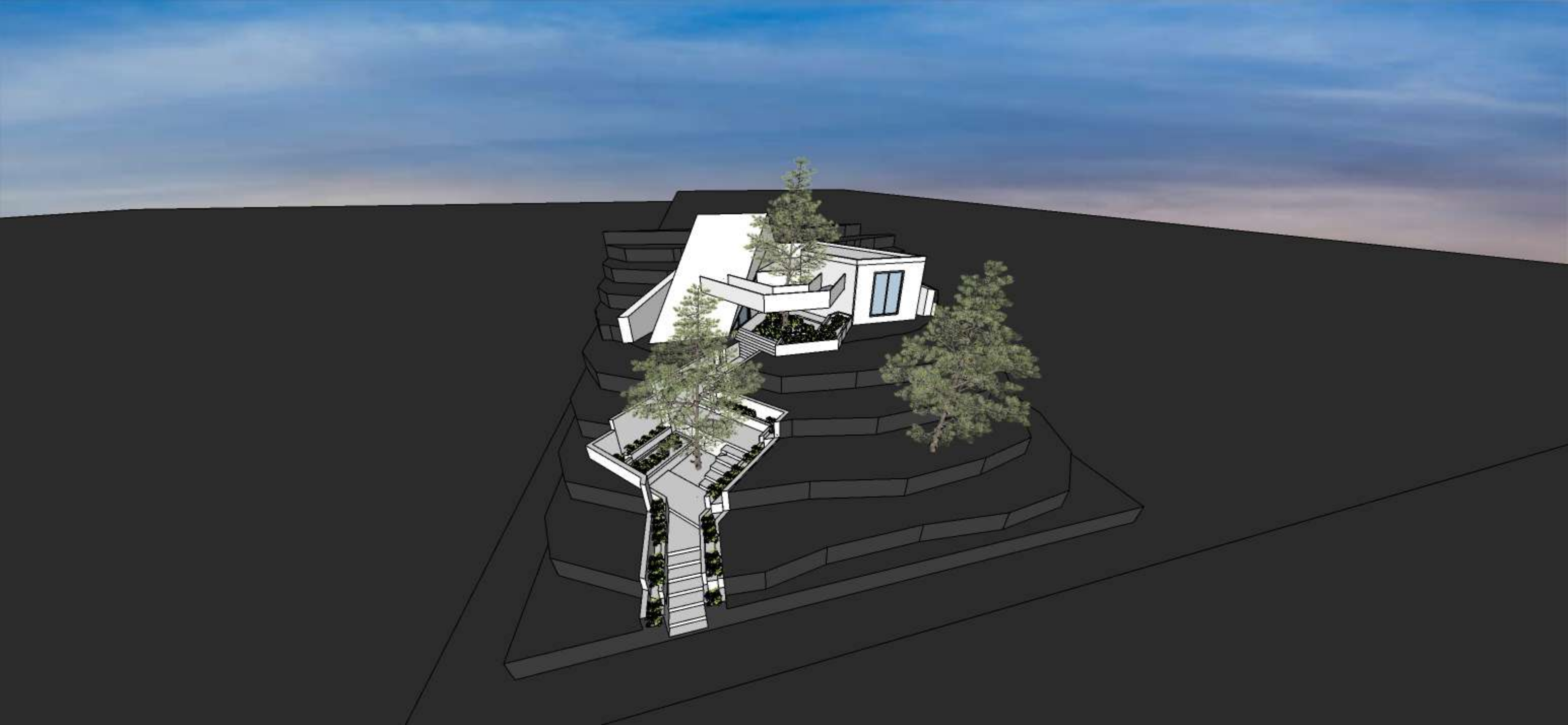
Planta arquitectonica
Esc.....1:200

PROYECTO LABAÑA
LOPEZ AGUILAR ANA FABIOLA

ARQUITECTURA
SUSTENTABLE

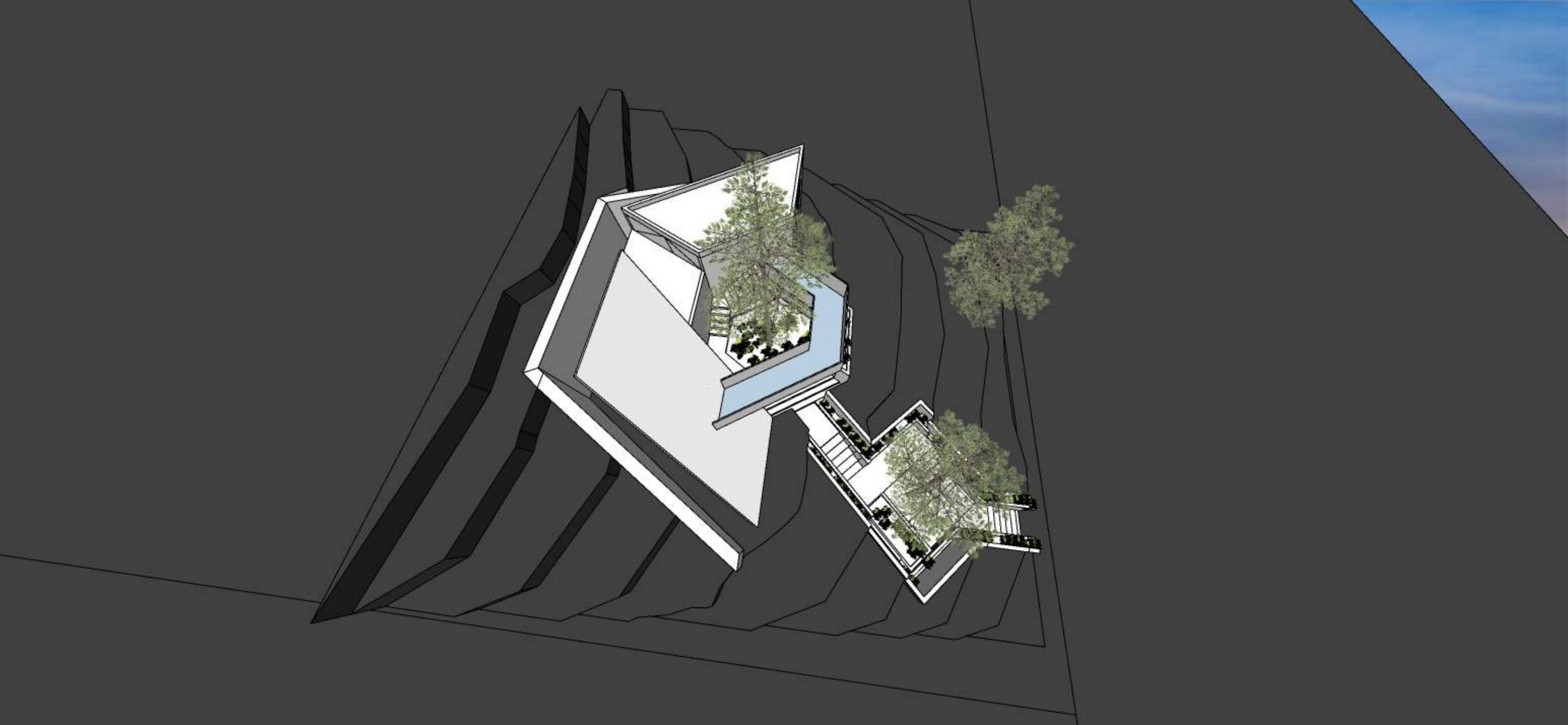
UDS

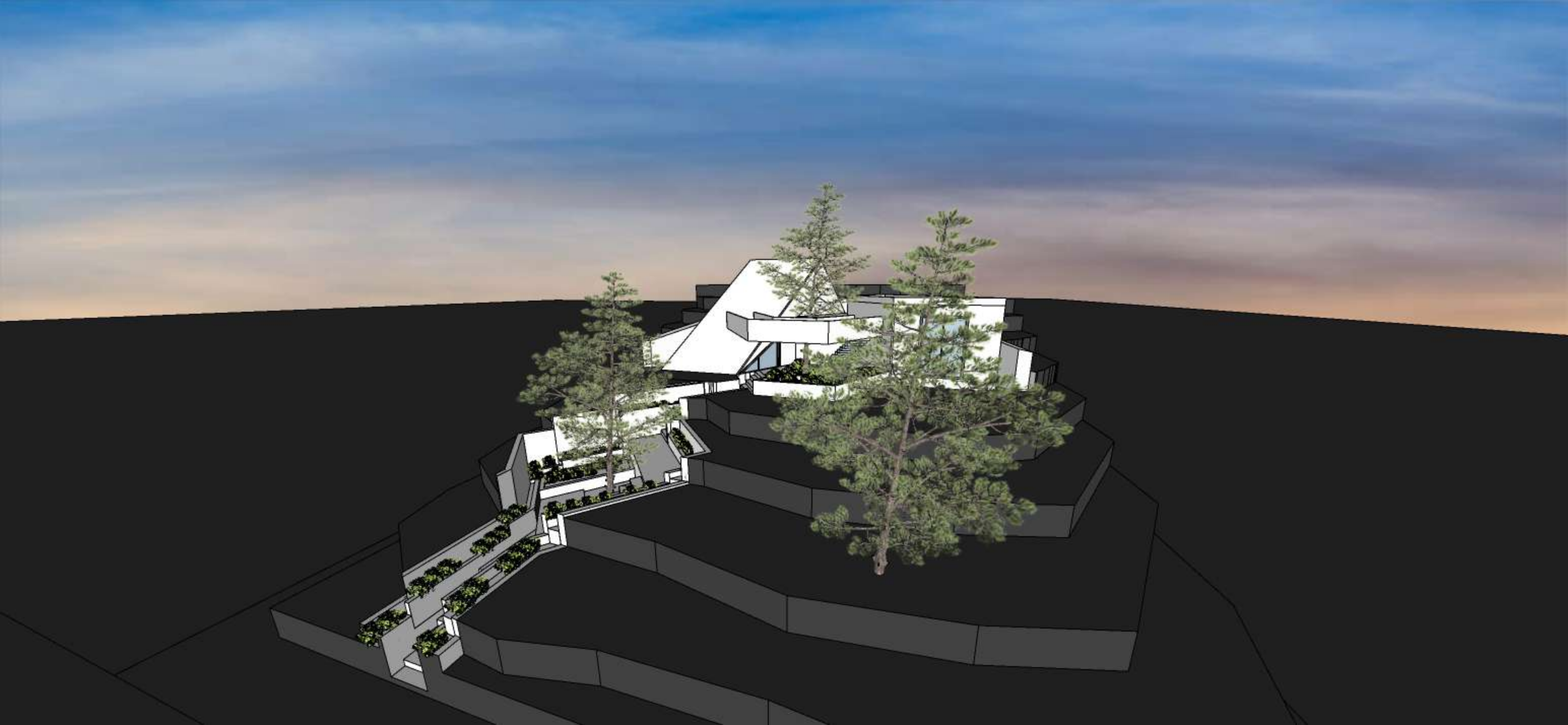
NOTA:









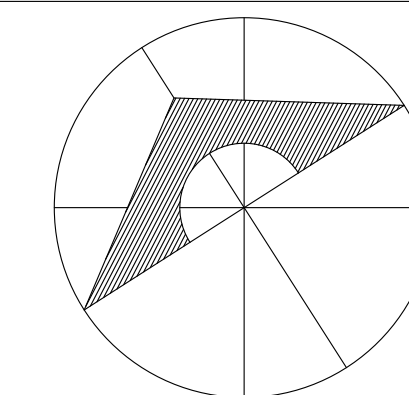








UDS



SIMBOLOGÍA

SELLOS

DATOS DE LA OBRA

SUPERFICIE DEL TERRENO: 1,000 M²
 SUPERFICIE CONSTRUIDA
 PRIMER NIVEL: 1,000 M²
 SEGUNDO NIVEL: 1,000 M²
 SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA:..... 1,000 M²

PROYECTO:

CASA-HABITACIÓN

MATERIA:

ARQUITECTURA SUSTENTABLE

ARQUITECTO:

ABRAHAM ALFONZO ANDRADE

AGUILAR GÓMEZ ALEJANDRA MONSERRATH

ALFARO PÉREZ JOSE MIGUEL

GRANADOS PEREZ ANGEL GABRIEL

GUILLEN VELASCO NESTOR IVAN

LÓPEZ AGUILAR ANA FABIOLA

RUIZ ESPINOSA URIEL FERNANDO

ZAPETE MORALES JOAQUIN BETONY

NOMBRE DEL PLANO:

PLANTAS ARQUITECTÓNICAS

D.R.O:

TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS

FIRMA:

A-1

ESCALA:

1:75

NOTACIÓN:

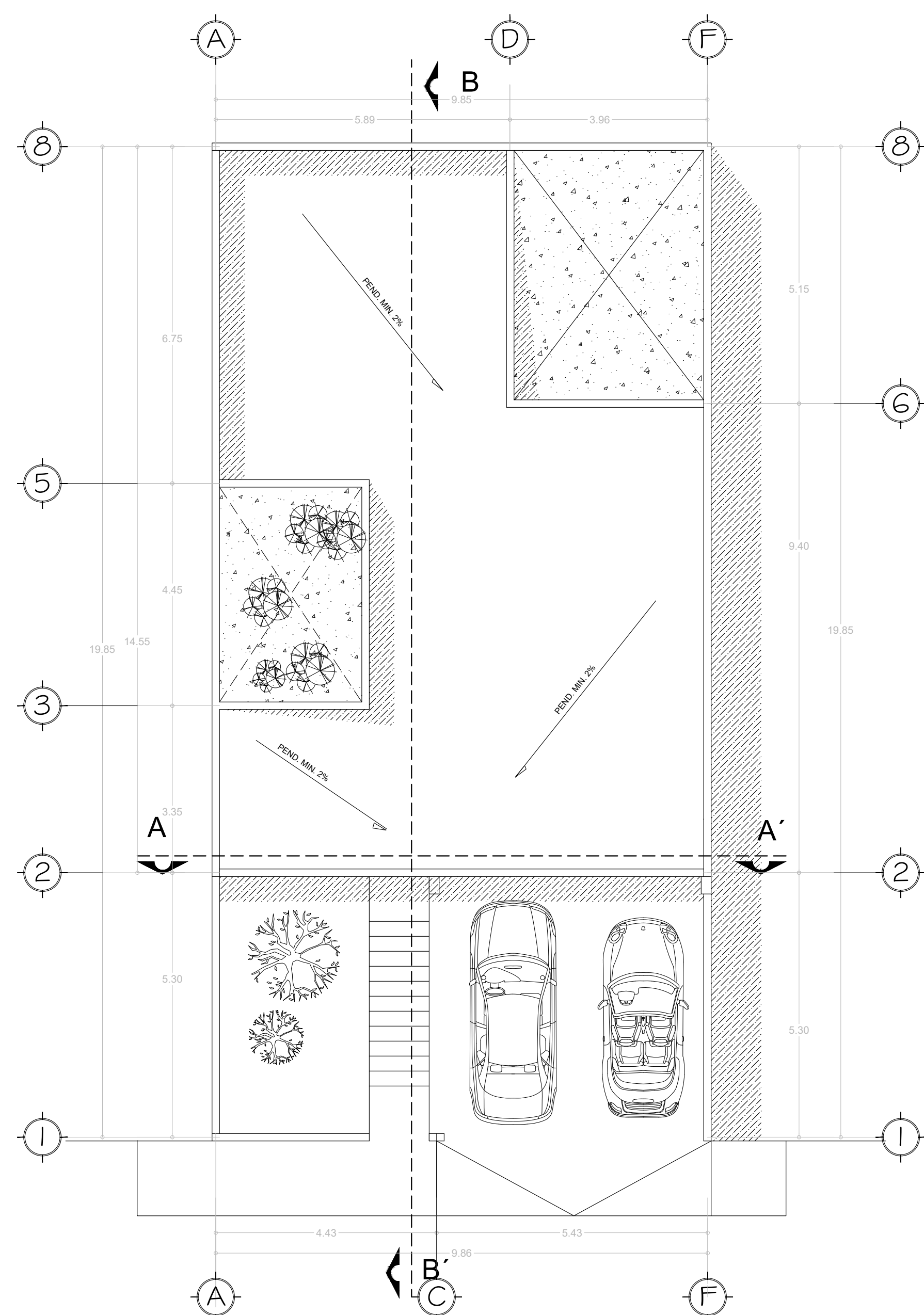
METROS

PLANO:

01/01

FECHA:

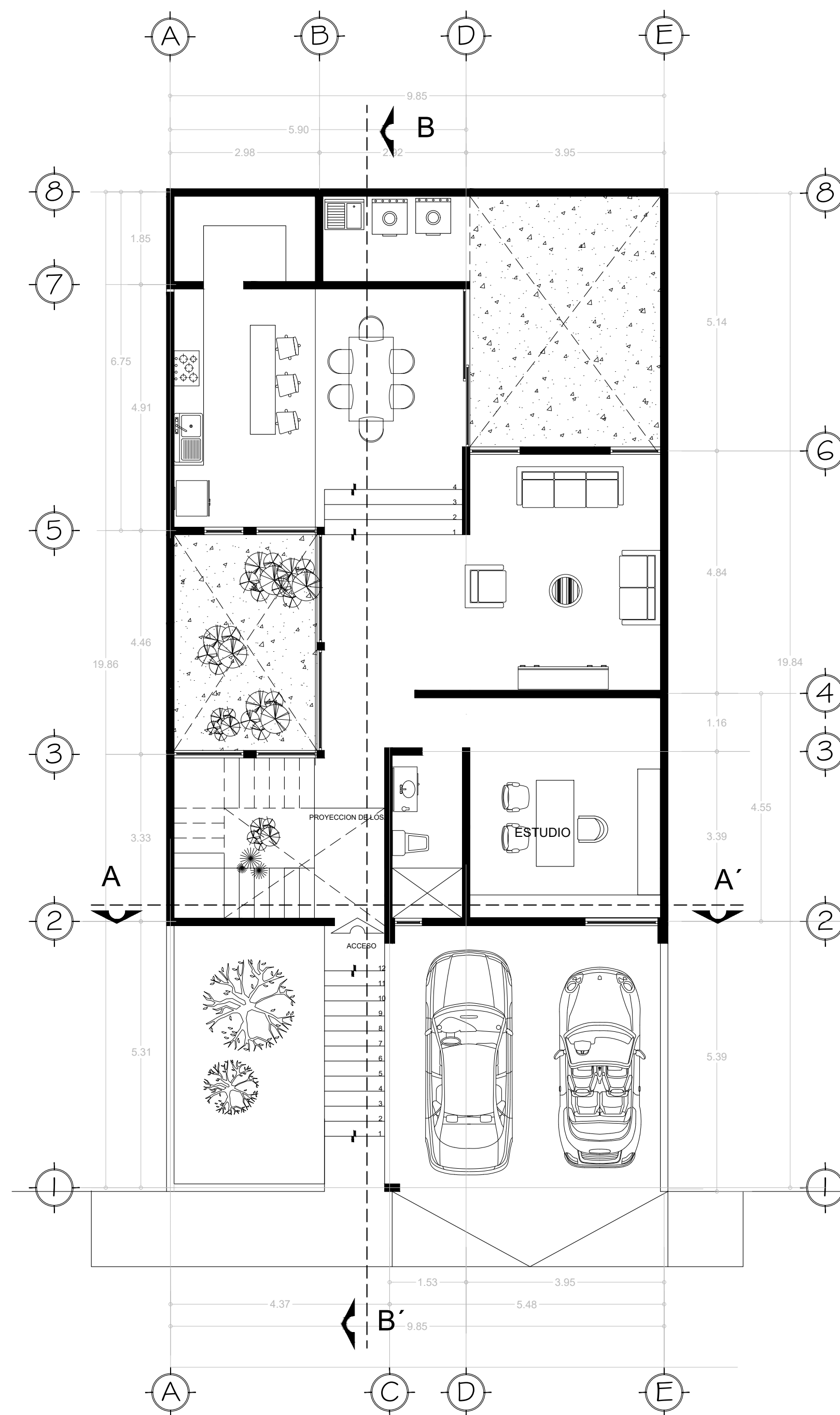
04/03/2025



Planta Arquitectónica de Conjunto

Esc. 1:75

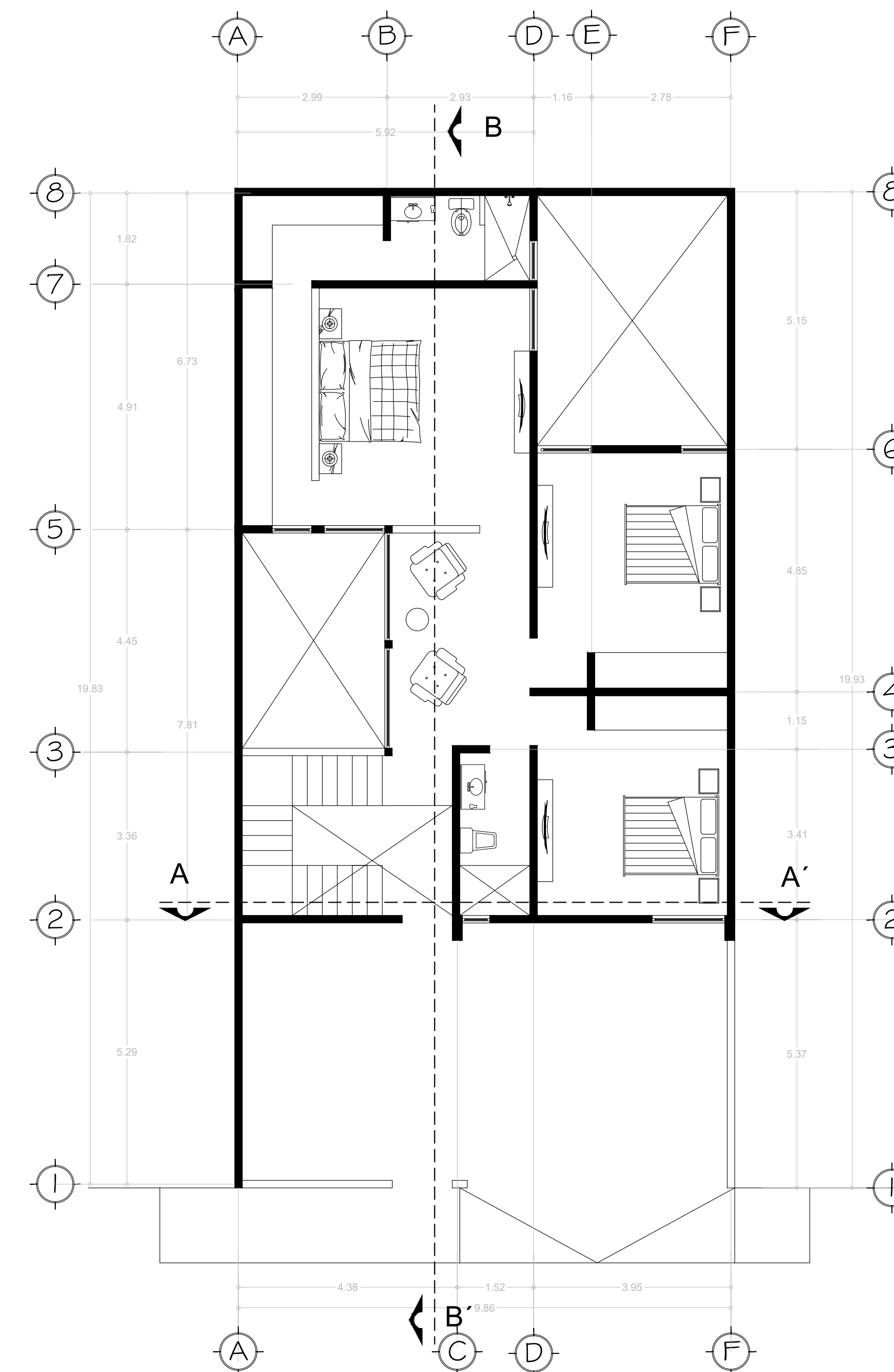
ESCALA GRAFICA



Planta Arquitectónica Baja

Esc. 1:75

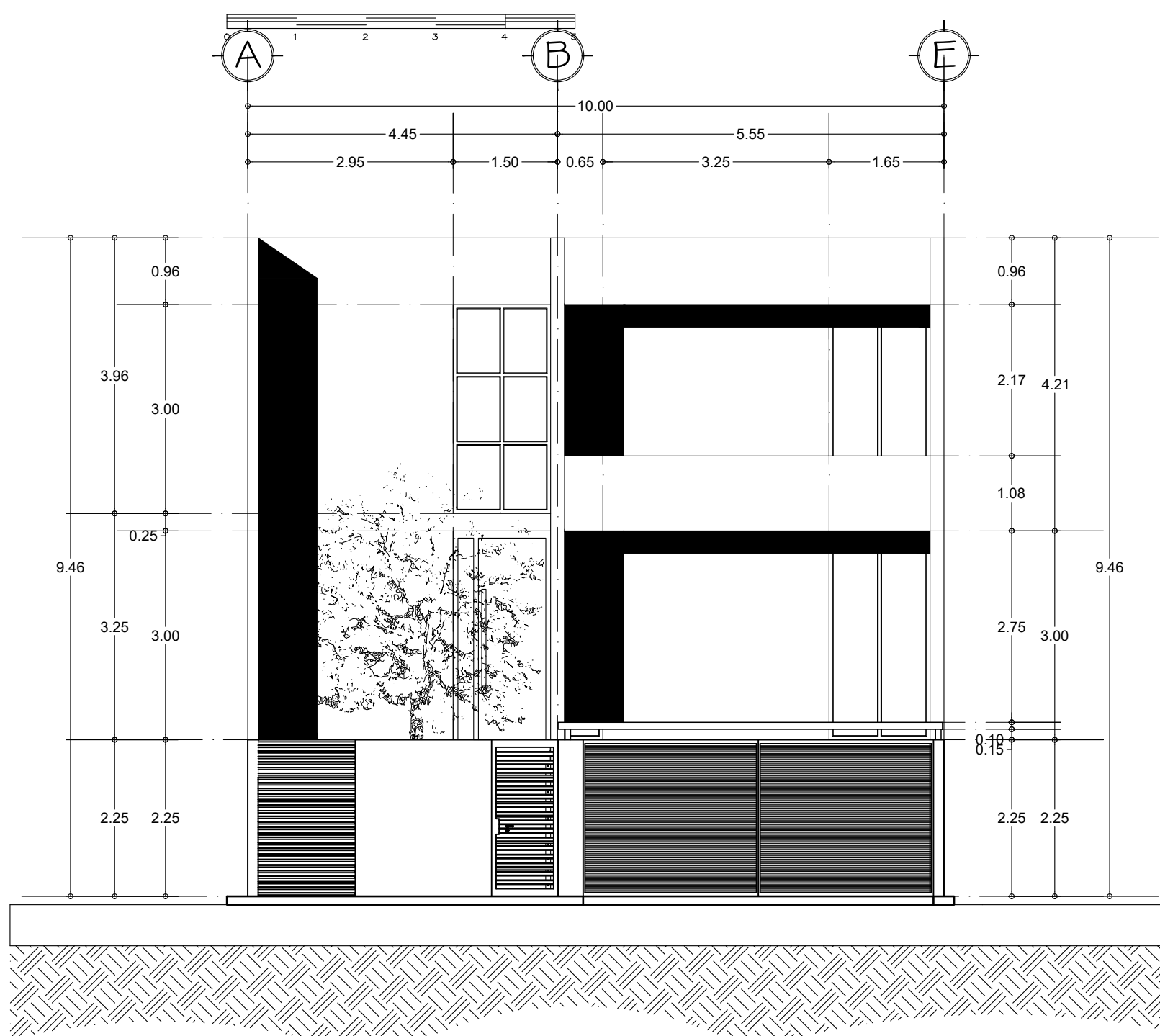
ESCALA GRAFICA



Planta Arquitectónica Alta

Esc. 1:75

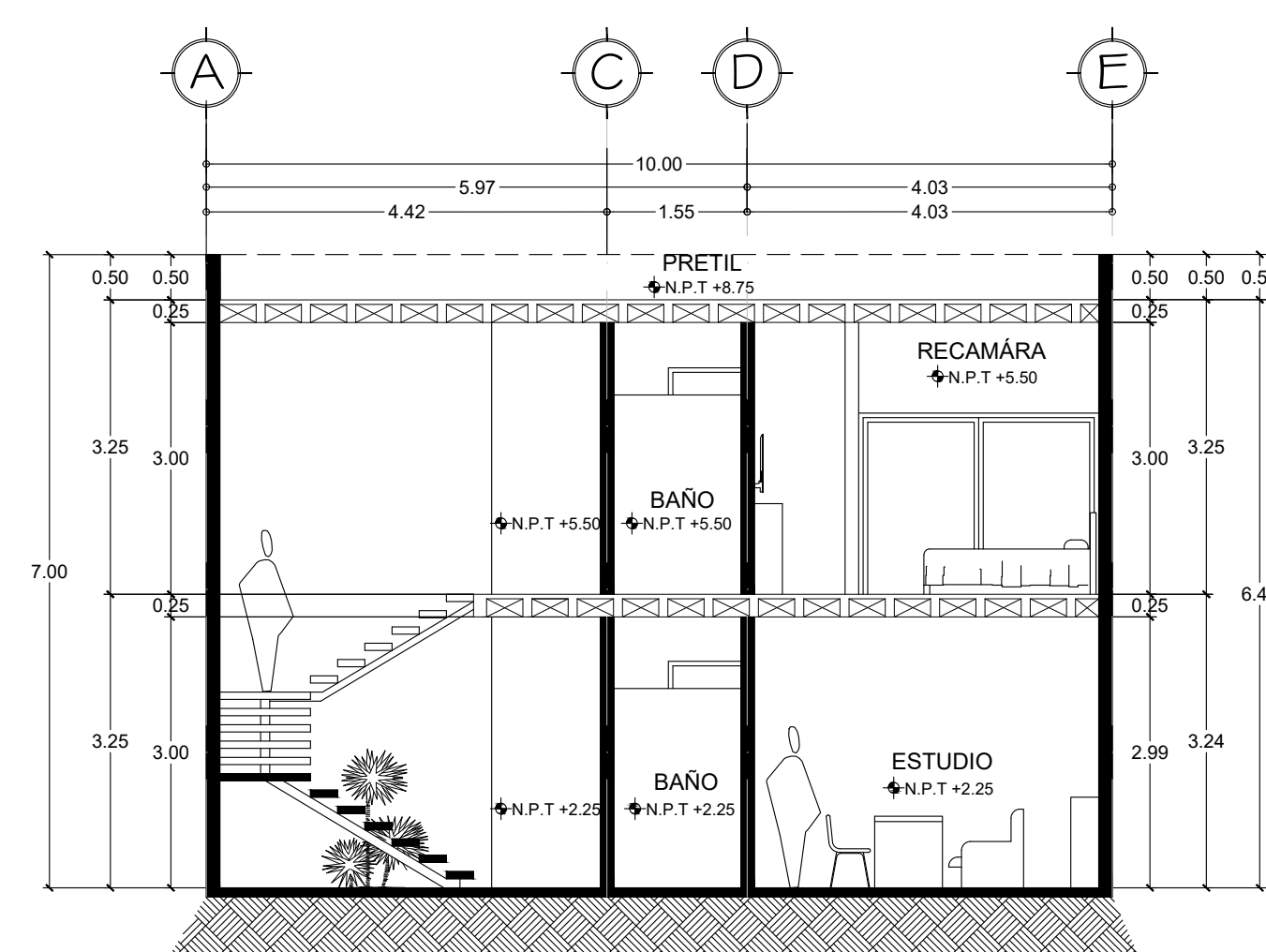
ESCALA GRAFICA



Fachada Principal

Esc. 1:75

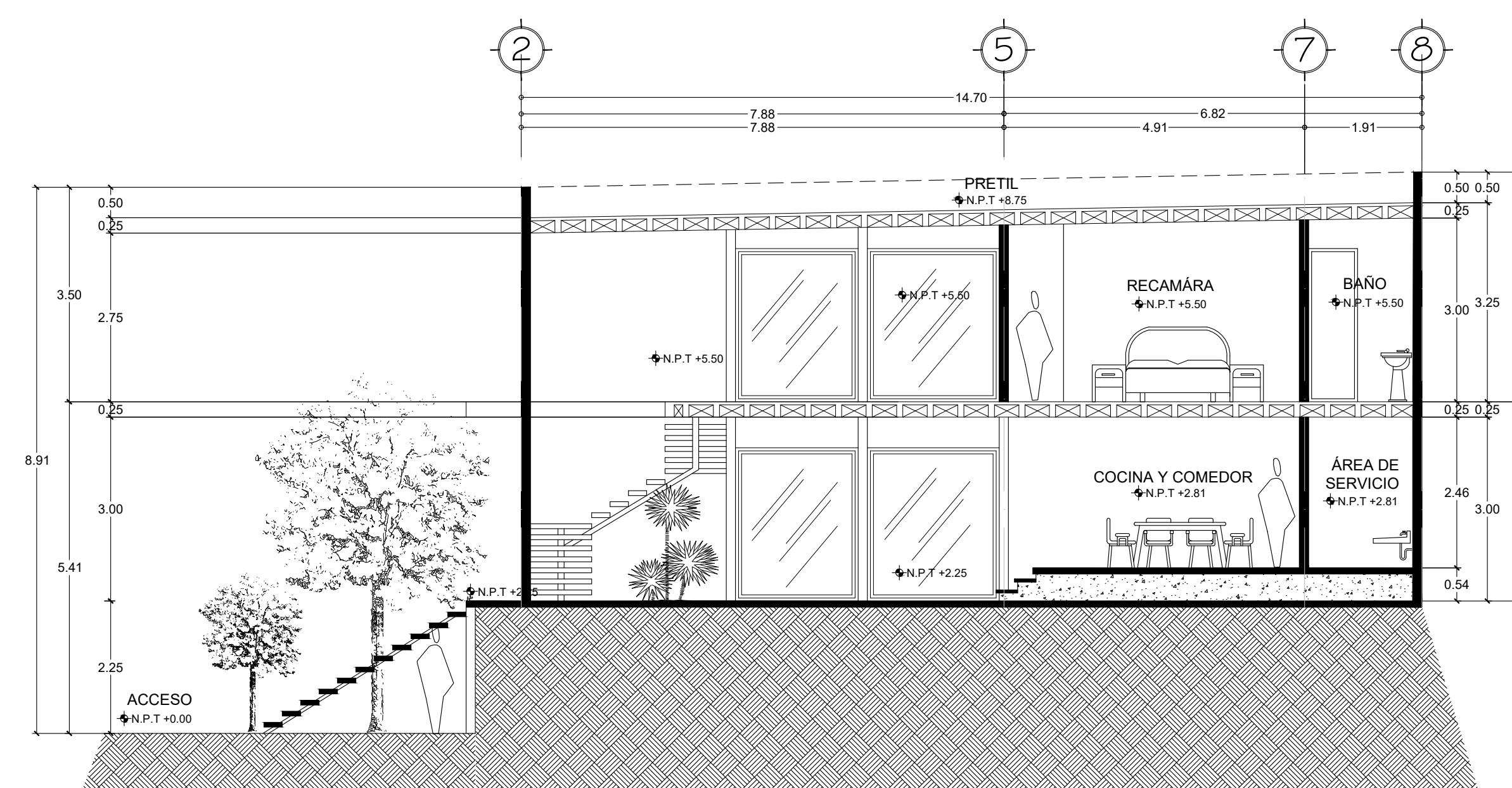
ESCALA GRAFICA



Corte Transversal A-A'

Esc. 1:75

ESCALA GRAFICA

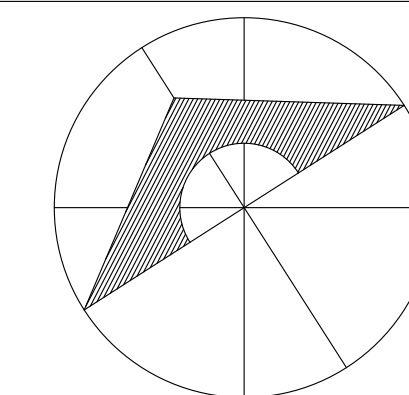


Corte Longitudinal B-B'

Esc. 1:75

ESCALA GRAFICA

UDS



SIMBOLOGÍA

SELLOS

DATOS DE LA OBRA

SUPERFICIE DEL TERRENO: 1,000 M²
 SUPERFICIE CONSTRUIDA
 PRIMER NIVEL: 1,000 M²
 SEGUNDO NIVEL: 1,000 M²
 SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA:..... 1,000 M²

PROYECTO:

CASA-HABITACIÓN

MATERIA:

ARQUITECTURA SUSTENTABLE

ARQUITECTO:

ARQ. JUAN ANTONIO ALVAREZ

AGUILAR GÓMEZ ALEJANDRA MONSERRATH

ALFARO PÉREZ JOSE MIGUEL

GRANADOS PÉREZ ANGEL GABRIEL

GUILLEN VELASCO NESTOR IVAN

LÓPEZ AGUILAR ANA FABIOLA

RUIZ ESPINOSA URIEL FERNANDO

ZAPETE MORALES JOAQUIN BETON

NOMBRE DEL PLANO:

PLANTAS ARQUITECTÓNICAS

D.R.O.:

TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS

FIRMA:

A-1

ESCALA:

1:75

ACOTACIÓN:

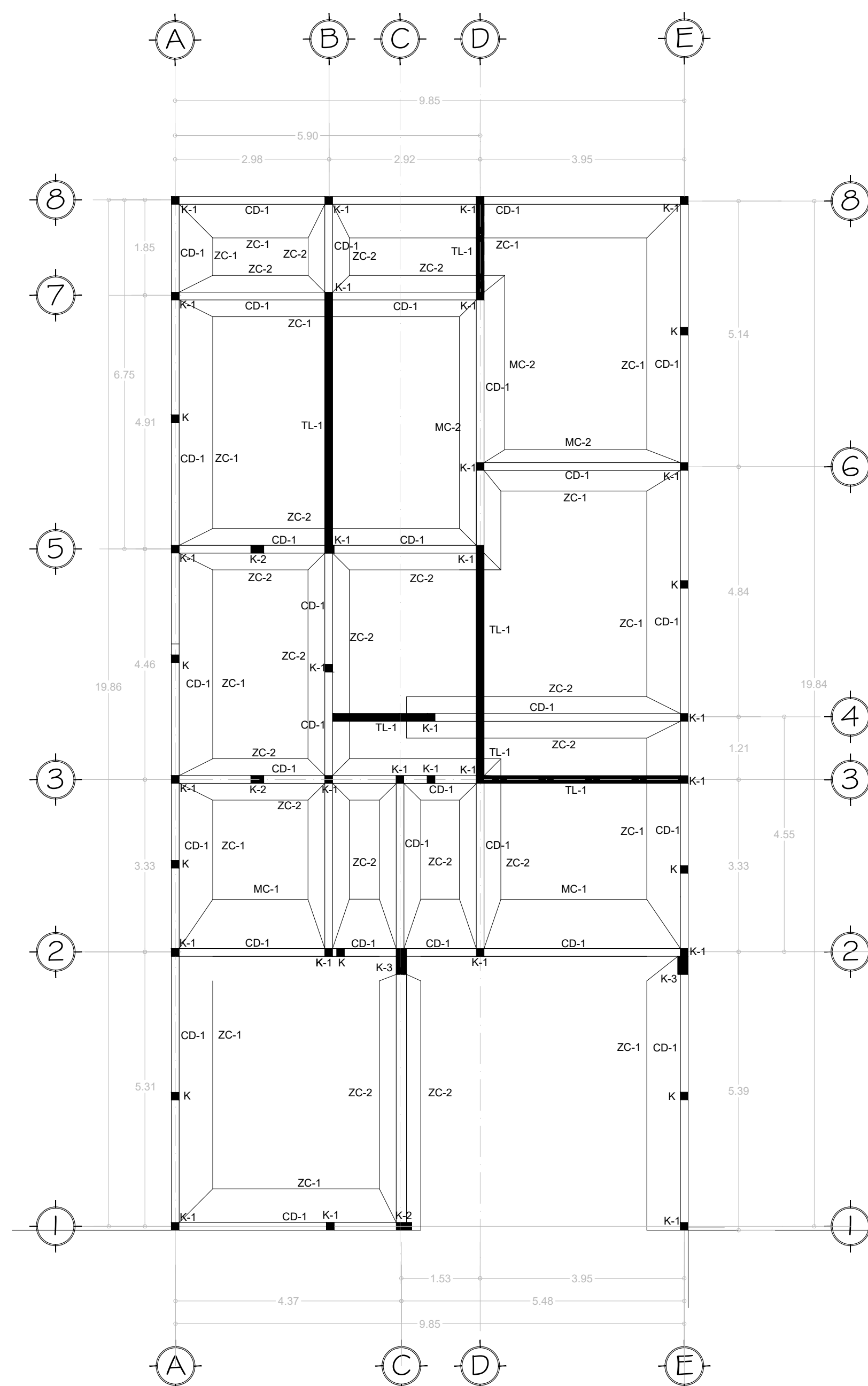
METROS

PLANO:

01/01

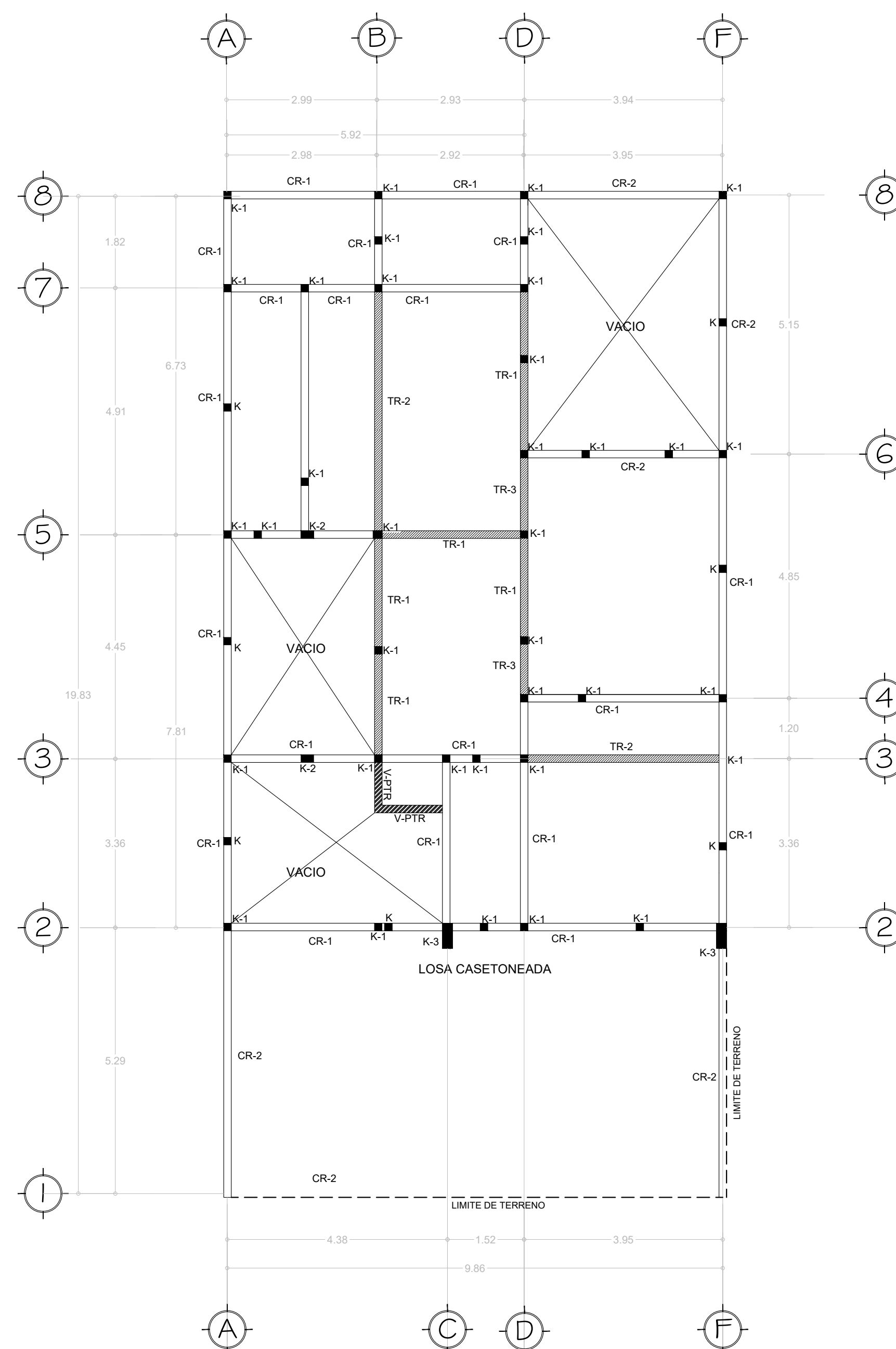
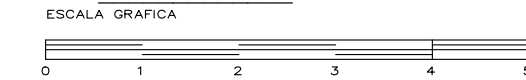
FECHA:

13/03/2025



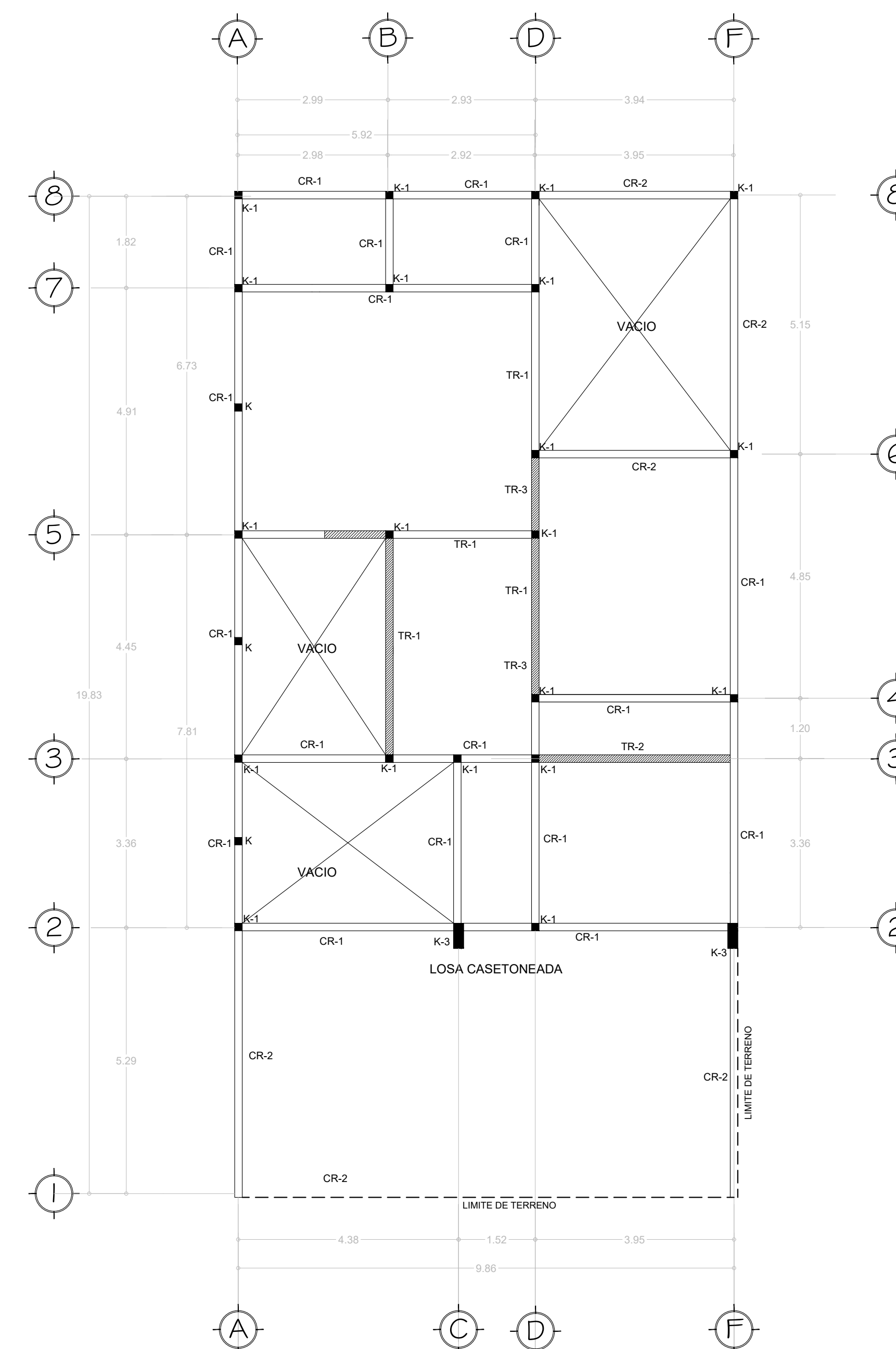
Planta de Cimentación

Esc. 1:75



Planta Estructural Entrepiso

Esc. 1:75



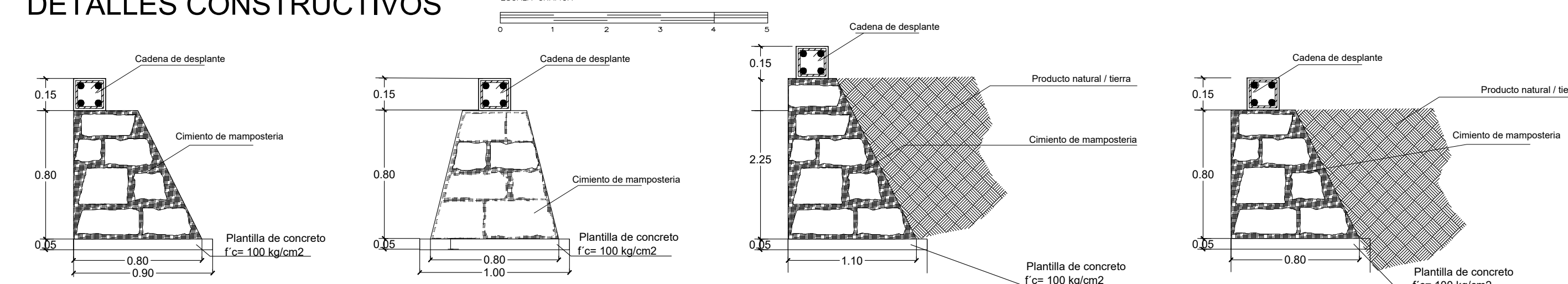
Planta Estructural Azotea

Esc. 1:75



DETALLES CONSTRUCTIVOS

Esc. 1:50



DETALLE ZAPATA CORRIDA Colindante ZC-1

DETALLE ZAPATA CORRIDA Intermedia ZC-1

MURO DE CONTENCIÓN 1 MC-1

MURO DE CONTENCIÓN TIPO 2 MC-2

TRABE TR-2

TRABE TR-3

CADENA DE DESPLANTE CD-1

TRABE DE LIGA TL-1

CASTILLO K

CASTILLO K-1

CASTILLO K-2

CASTILLO K-3

TRABE TR-1

TRABE TR-2

TRABE TR-3

CADENA DE CERRAMIENTO CR-1

CADENA DE CERRAMIENTO CR-2

ARMEX ELECTROSOLDADO CONCRETO F'c= 200KG/CM²

EST. NO. 2 @ 15 CM CONCRETO F'c= 200KG/CM²

ARMEX ELECTROSOLDADO DE 15 X 15CM-4 CONCRETO F'c= 200KG/CM²

EST. NO. 2 @ 15 CM CONCRETO F'c= 200KG/CM²

EST. NO. 2 @ 15 CM CONCRETO F'c= 200KG/CM²

EST. NO. 2 @ 15 CM CONCRETO F'c= 200KG/CM²

EST. NO. 2 @ 15 CM CONCRETO F'c= 200KG/CM²

EST. NO. 2 @ 15 CM CONCRETO F'c= 200KG/CM²

EST. NO. 2 @ 15 CM CONCRETO F'c= 200KG/CM²

EST. NO. 2 @ 15 CM CONCRETO F'c= 200KG/CM²

EST. NO. 2 @ 15 CM CONCRETO F'c= 200KG/CM²

EST. NO. 2 @ 15 CM CONCRETO F'c= 200KG/CM²

EST. NO. 2 @ 15 CM CONCRETO F'c= 200KG/CM²

EST. NO. 2 @ 15 CM CONCRETO F'c= 200KG/CM²

EST. NO. 2 @ 15 CM CONCRETO F'c= 200KG/CM²

EST. NO. 2 @ 15 CM CONCRETO F'c= 200KG/CM²

EST. NO. 2 @ 15 CM CONCRETO F'c= 200KG/CM²

EST. NO. 2 @ 15 CM CONCRETO F'c= 200KG/CM²

EST. NO. 2 @ 15 CM CONCRETO F'c= 200KG/CM²

EST. NO. 2 @ 15 CM CONCRETO F'c= 200KG/CM²

EST. NO. 2 @ 15 CM CONCRETO F'c= 200KG/CM²

