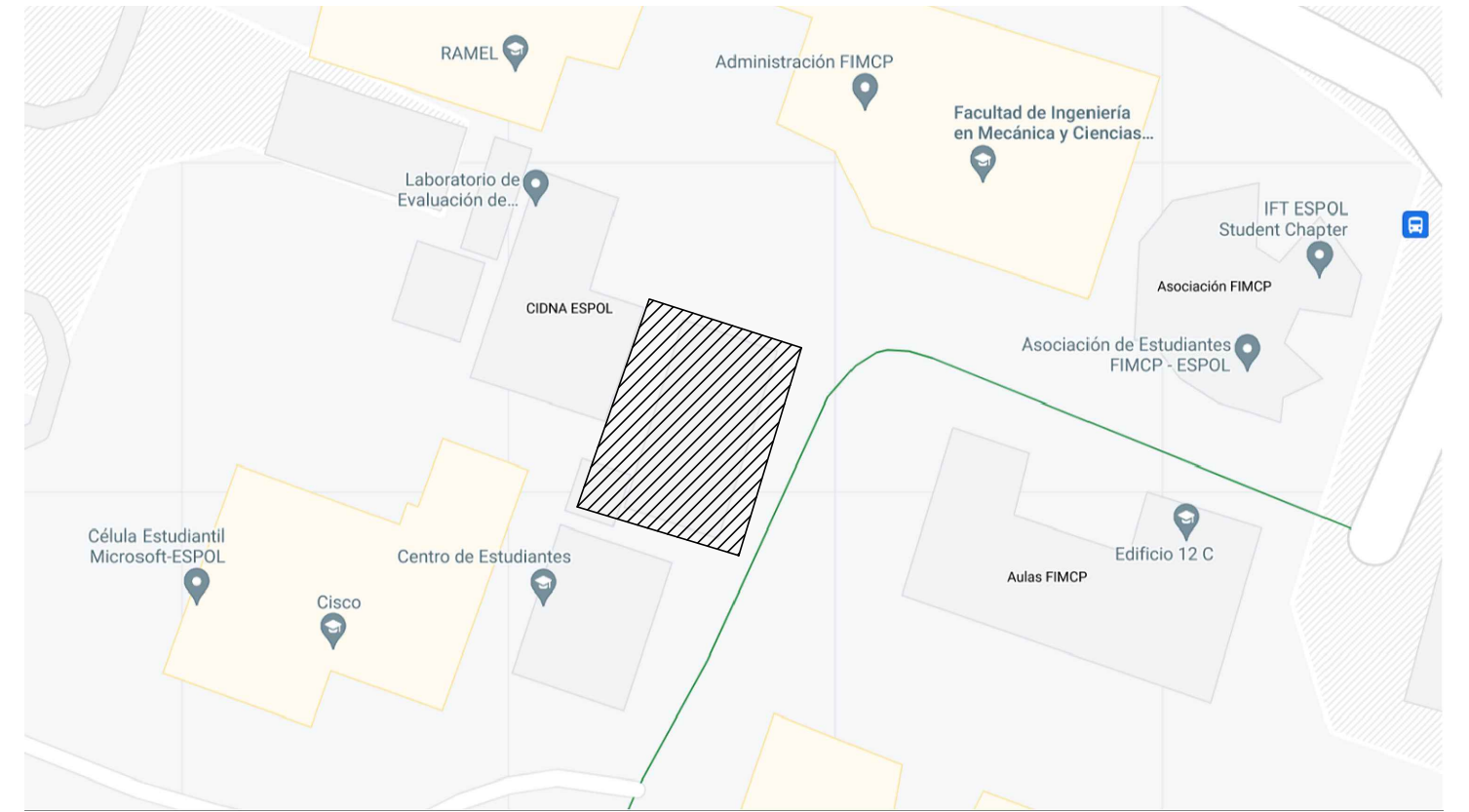


VISTA PLANTA GENERAL
Escala 1:75

UBICACIÓN



PROVINCIA : GUAYAS
CANTÓN : GUAYAQUIL
CIUDAD : GUAYAQUIL
SECTOR : PROSPERINA
FACULTAD : FIMCP
EDIFICIO : 12D

Notas:

- La vista planta general ofrece una vista integral del edificio 12D y su entorno circundante, abarcando los diversos niveles disponibles mediante los cuales los clientes pueden acceder al área del comedor.
- En el proceso de elaboración, se ha optado por abarcar completamente el espacio que alberga las columnas ubicadas en el sector izquierdo, con el propósito de no perder la representación detallada de los escalones y rampas que facilitan el acceso a este nivel en particular.
- Es importante destacar que todos los elementos de mobiliario han sido elaborados de manera personalizada y se encuentran dispuestos en sus respectivas ubicaciones originales dentro de la estructura edificada.
- Los ejes que se exhiben en el plano han sido trazados a partir exclusivamente del punto central de cada columna previamente identificada in-situ, garantizando así una representación precisa de la disposición espacial.

PROYECTO:

COMEDORES - EDIFICIO 12

CONTENIDO:

PLANTAS ARQUITECTÓNICAS

Coordinador de Ingeniería Civil:
MSc. Nadia Quijano

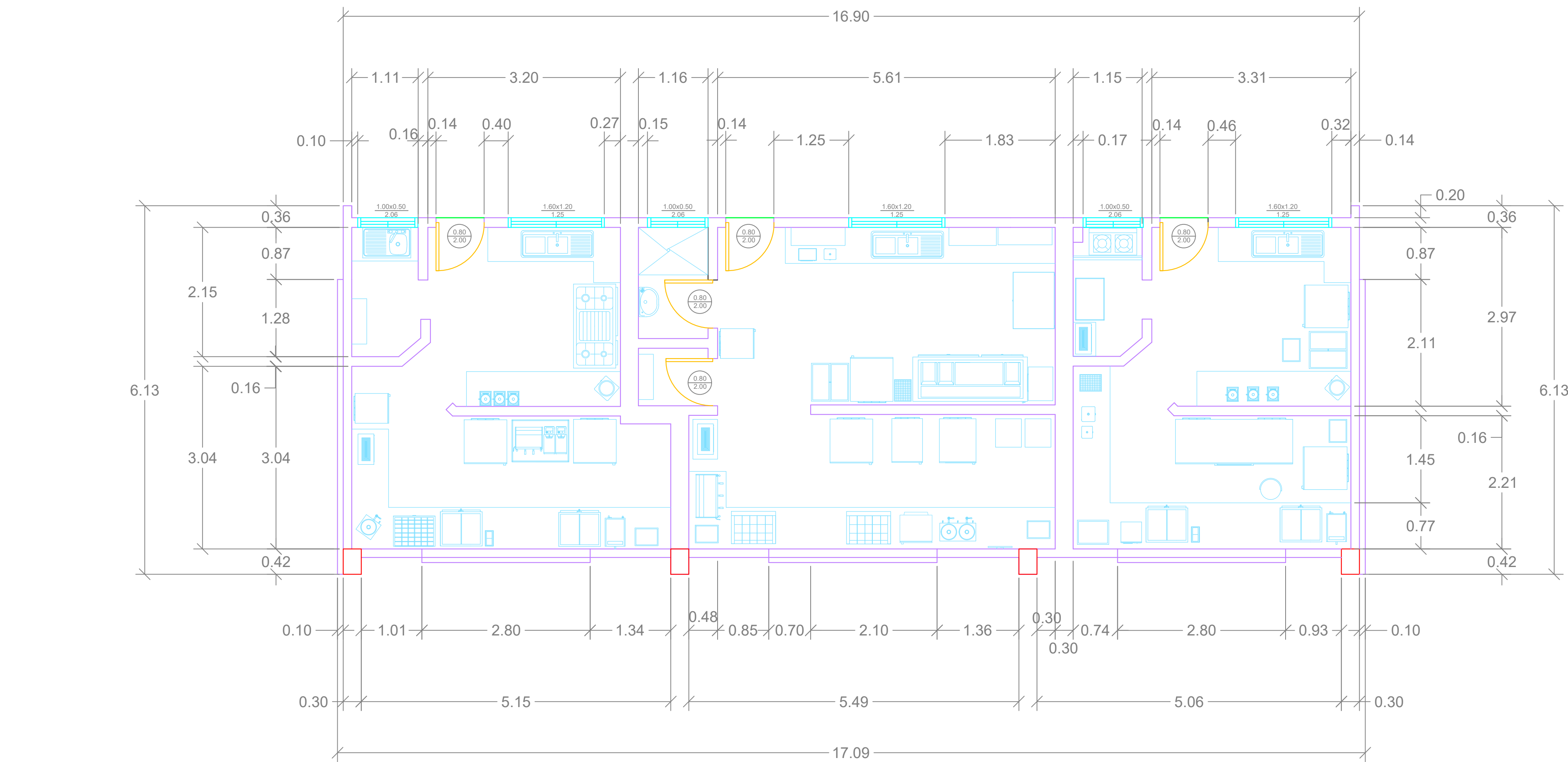
Equipo:
Alvarado Mora Myriam Gabriela
Castro Macías Melanie Fernanda
Sarmiento Holguín Carlos Andrés

Fecha de Entrega:
25/08/2023

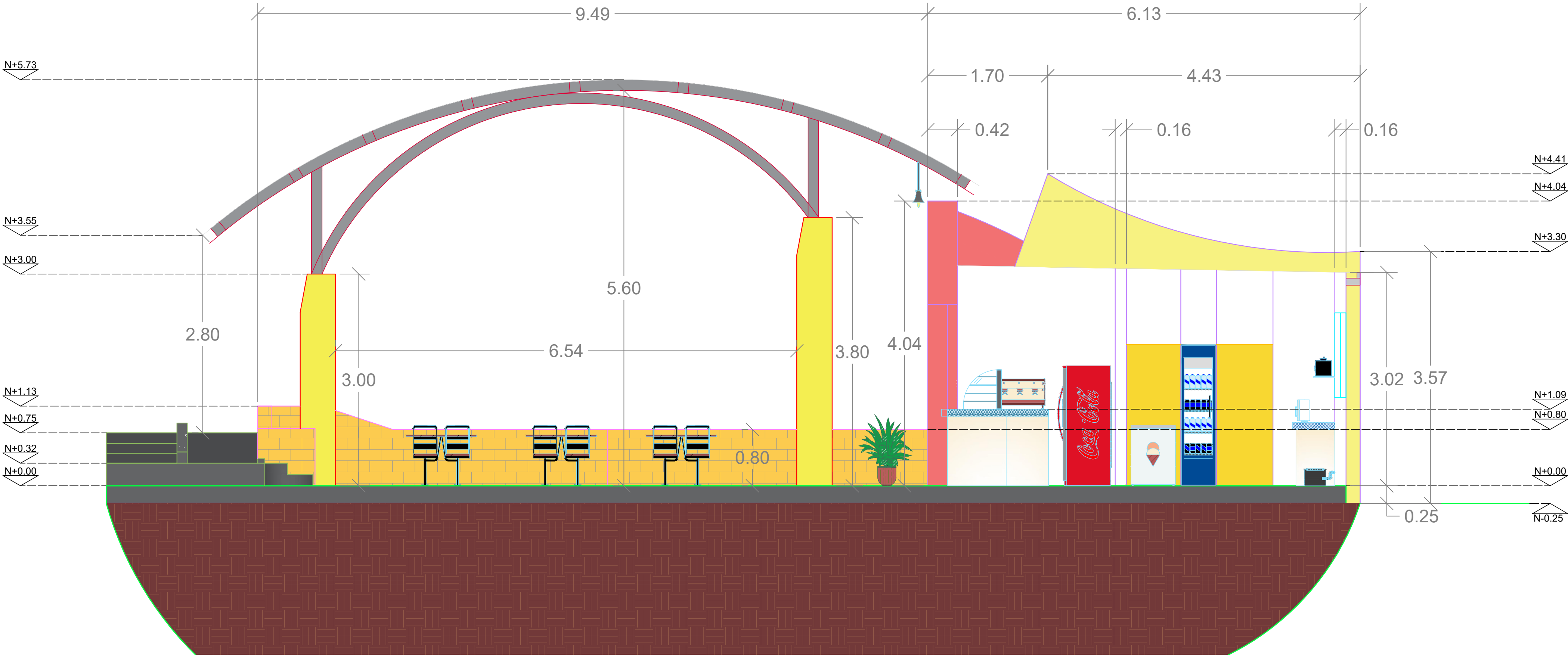
Docente:
Arq. Eunice Lindao

Lámina:
A 1/4

Escala:
1:75

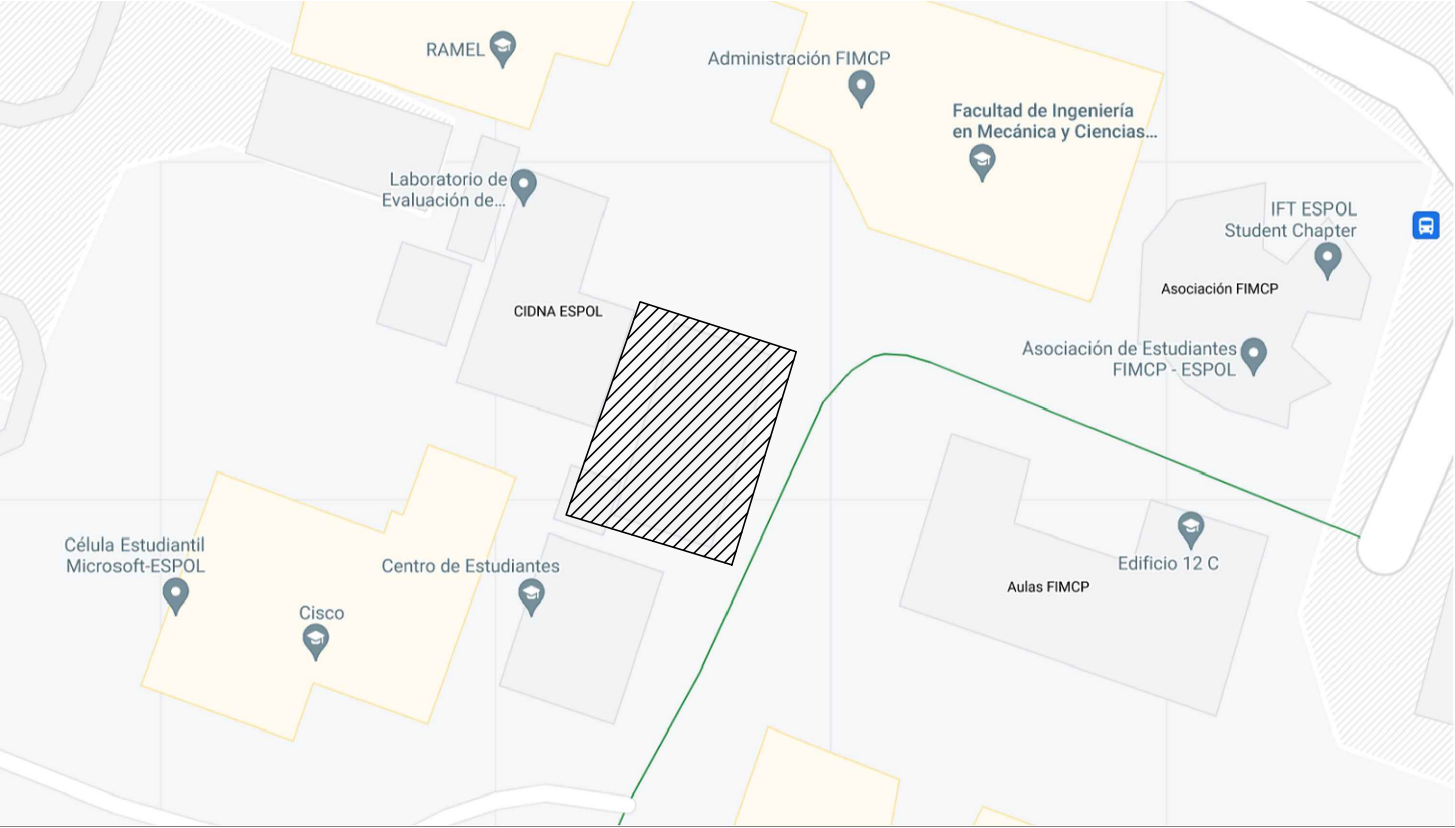


VISTA PLANTA LOCALES
Escala 1:75



CORTE A-A'
Escala 1:40

UBICACIÓN

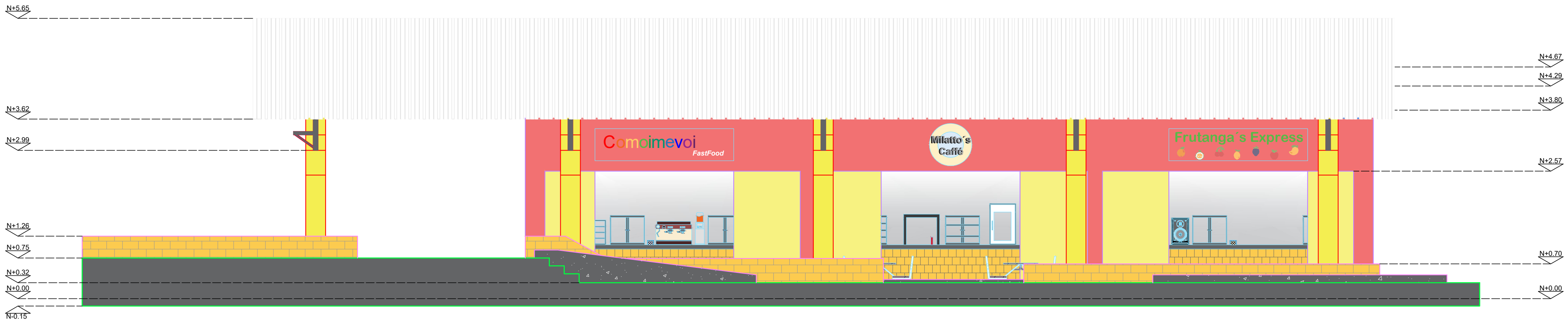


PROVINCIA : GUAYAS
CANTÓN : GUAYAQUIL
CIUDAD : GUAYAQUIL
SECTOR : PROSPERINA
FACULTAD : FIMCP
EDIFICIO : 12D

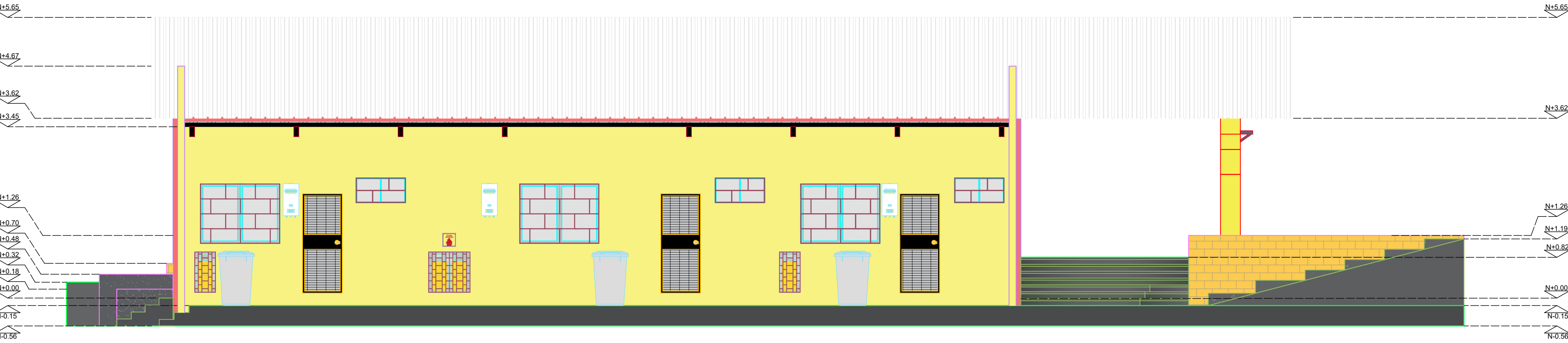
Notas:

- La vista planta de los locales otorga una mayor cobertura a detalles que no se muestran en la planta general. Detalles como las dimensiones de los locales, puestos de atención, la separación entre estos. Además, se puede observar de mejor manera los mobiliarios empleados en cada local.
- Todos los elementos de mobiliario han sido elaborados de manera personalizada y se encuentran dispuestos en sus respectivas ubicaciones originales dentro de la estructura edificada.
- El diseño de sombreado (concreto) con el que cuenta los bordes de las rampas es para que se distinga del suelo, además de que estos no cuentan con cubierta como los muros que rodean la edificación.

| | | | |
|---|---|---------------------------------|-------------------|
| PROYECTO: COMEDORES - EDIFICIO 12 | | | |
| CONTENIDO: PLANTAS ARQUITECTÓNICAS Y CORTE A-A' | | | |
| Coordinador de Ingeniería Civil: MSc. Nadia Quijano | Equipo: Alvarado Mora Myriam Gabriela Castro Macías Melanie Fernanda Sarmiento Holguín Carlos Andrés | Fecha de Entrega: 25/08/2023 | |
| Docente: Arq. Eunice Lindao | | Lámina: A 2/4 | Escala: Varias |

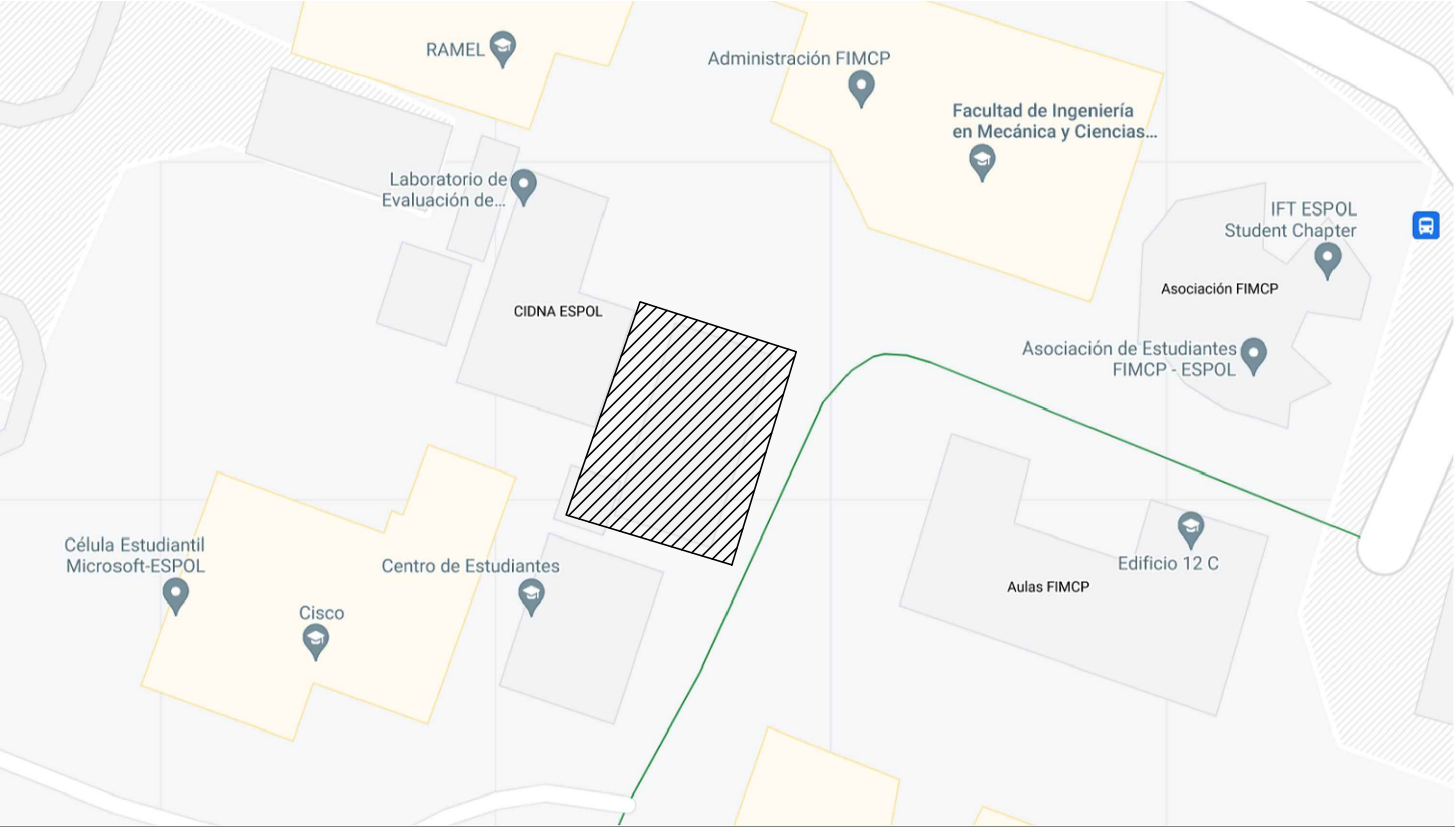


FACHADA FRONTAL
Escala 1:55



FACHADA POSTERIOR
Escala 1:55

UBICACIÓN



PROVINCIA : GUAYAS
CANTÓN : GUAYAQUIL
CIUDAD : GUAYAQUIL
SECTOR : PROSPERINA
FACULTAD : FIMCP
EDIFICIO : 12D

Notas:

- Todos los elementos de mobiliario han sido elaborados de manera personalizada y se encuentran dispuestos en sus respectivas ubicaciones originales dentro de la estructura edificada.
- El diseño de sombreado (concreto) con el que cuenta los bordes de las rampas es para que se distinga del suelo, además de que estos no cuentan con cubierta como los muros que rodean la edificación.

PROYECTO:

COMEDORES - EDIFICIO 12

CONTENIDO:

FACHADA FRONTAL Y POSTERIOR

Coordinador de Ingeniería Civil:

MSc. Nadia Quijano

Equipo:

Alvarado Mora Myriam Gabriela
Castro Macías Melanie Fernanda
Sarmiento Holguín Carlos Andrés

Fecha de Entrega:

25/08/2023

Docente:

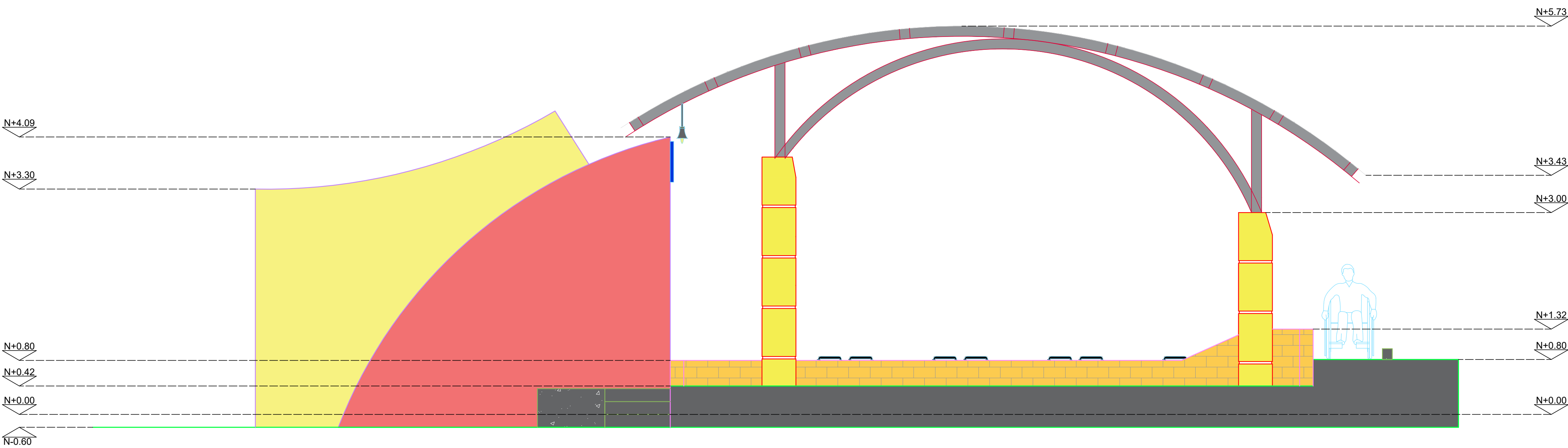
Arq. Eunice Lindao

Lámina:

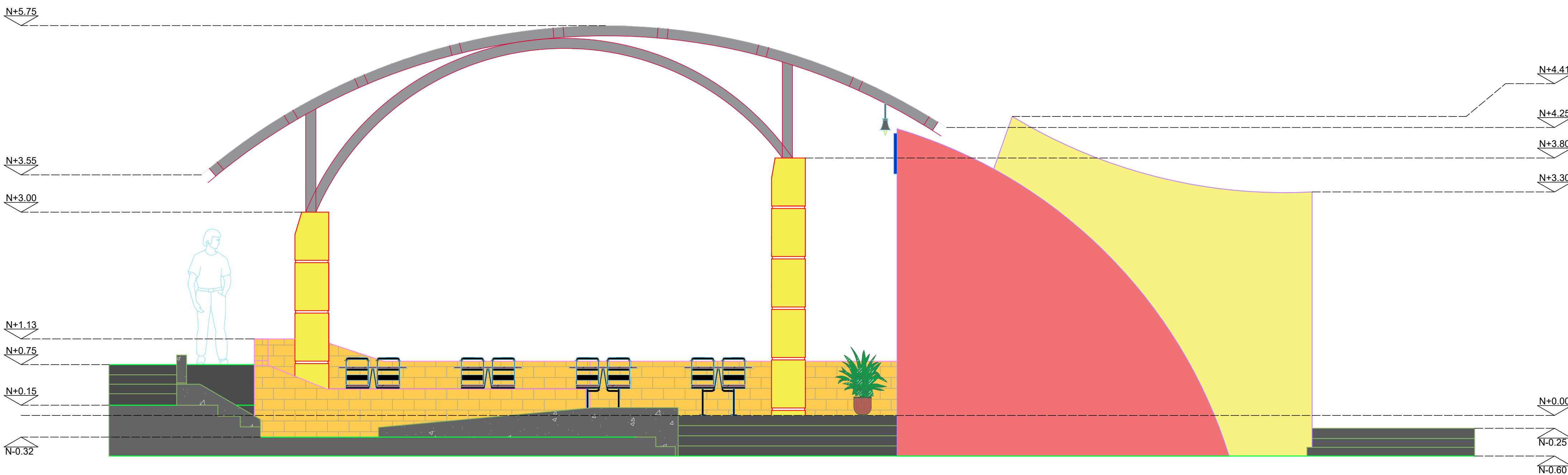
A 3/4

Escala:

1:55

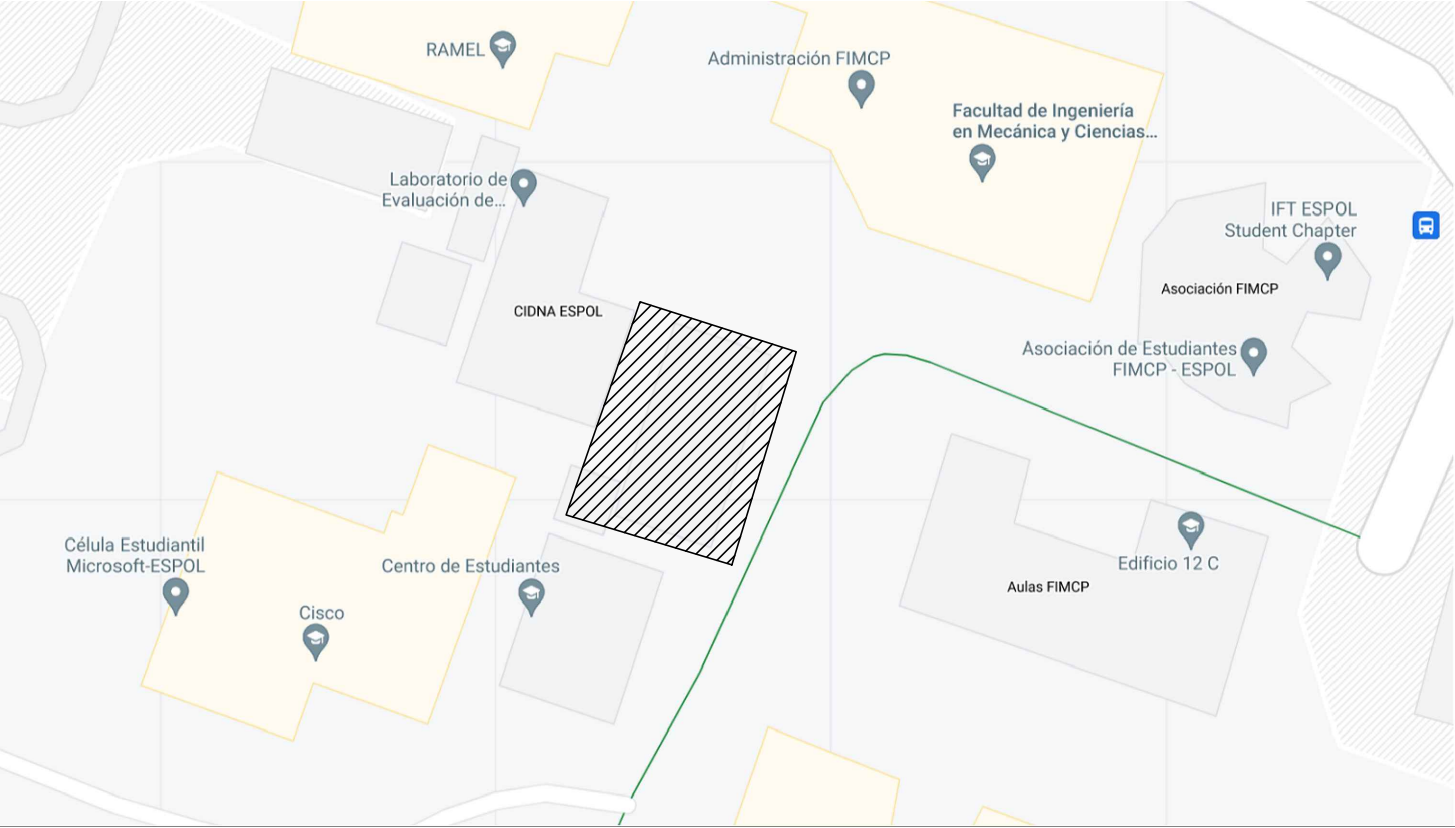


FACHADA LATERAL IZQUIERDA
Escala 1:40



FACHADA LATERAL DERECHA
Escala 1:40

UBICACIÓN



PROVINCIA : GUAYAS
CANTÓN : GUAYAQUIL
CIUDAD : GUAYAQUIL
SECTOR : PROSPERINA
FACULTAD : FIMCP
EDIFICIO : 12D

Notas:

- Todos los elementos de mobiliario han sido elaborados de manera personalizada y se encuentran dispuestos en sus respectivas ubicaciones originales dentro de la estructura edificada.
- El diseño de sombreado (concreto) con el que cuenta los bordes de las rampas es para que se distinga del suelo, además de que estos no cuentan con cubierta como los muros que rodean la edificación.

PROYECTO:

COMEDORES - EDIFICIO 12

CONTENIDO:

FACHADAS LATERALES

Coordinador de Ingeniería Civil:

MSc. Nadia Quijano

Equipo:

Alvarado Mora Myriam Gabriela
Castro Macías Melanie Fernanda
Sarmiento Holguín Carlos Andrés

Fecha de Entrega:

25/08/2023

Docente:

Arq. Eunice Lindao

Lámina:

A 4/4

Escala:

1:40