

UBICACIÓN:
 PAÍS: ECUADOR
 PROVINCIA: AZUAY
 CIUDAD: CUENCA

 UNIVERSIDAD DEL AZUAY
 Escuela de Arquitectura

USO: Aulario para carreras de Arquitectura y Diseño
 PROPIETARIO: Universidad del Azuay

ESCALA: 1:500

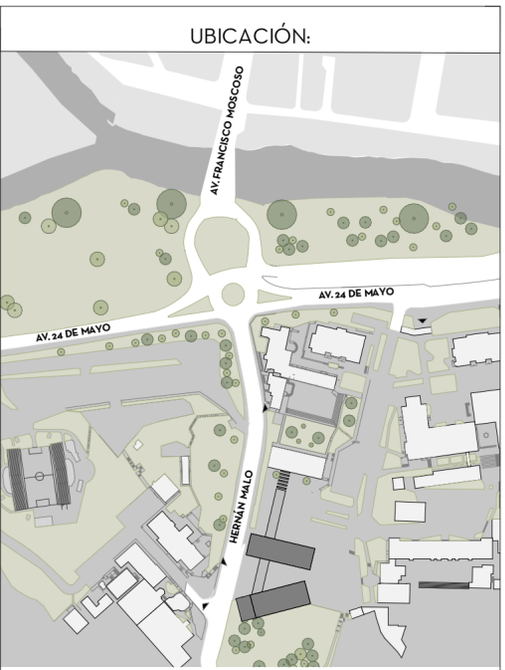
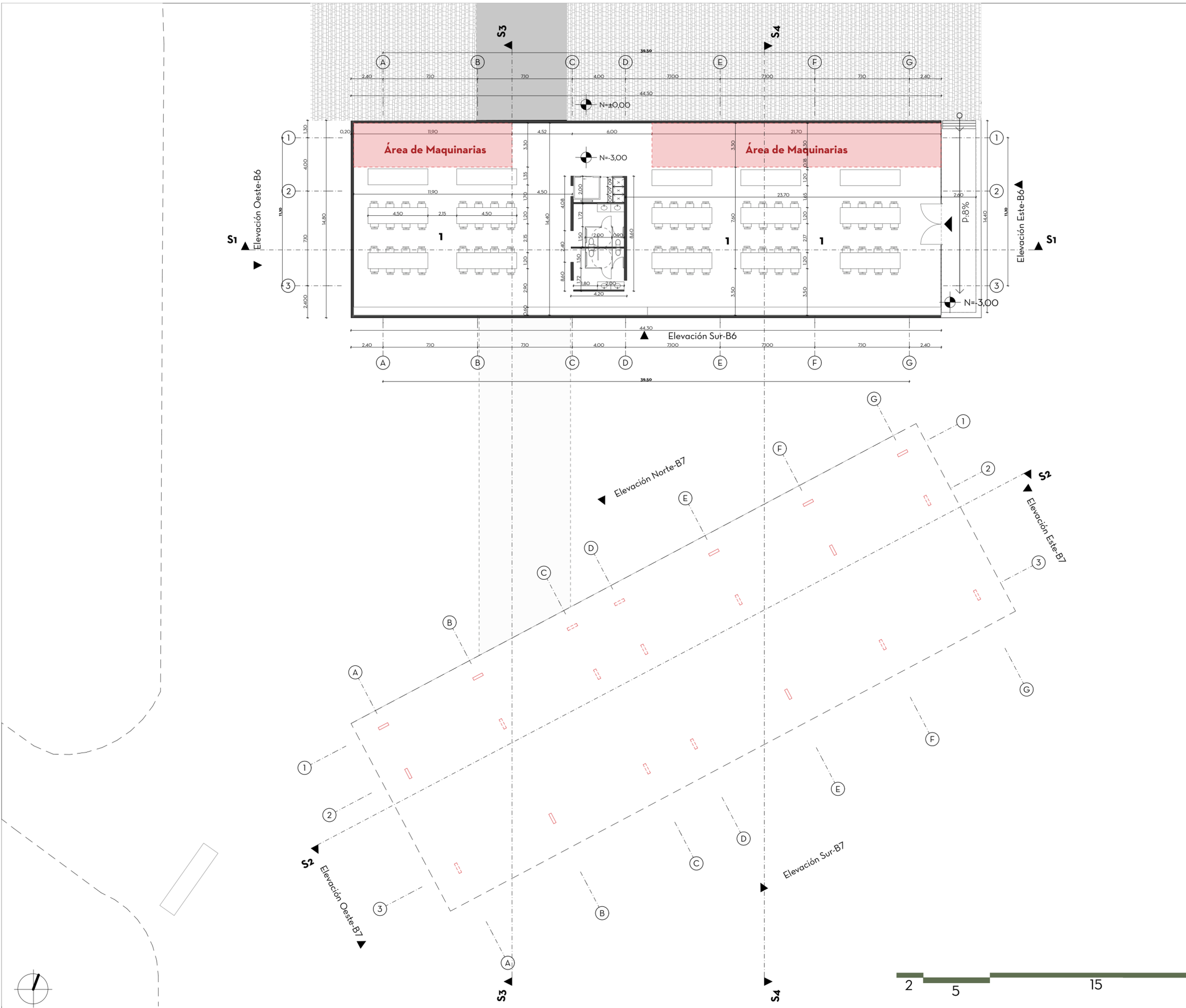
OBSERVACIONES:

DIS: NOELIA PULLA ALVARADO
 DIB: NOELIA PULLA ALVARADO
 REV: ARQ. RUBEN CULCAY

CONTIENE:
 EMPLAZAMIENTO / PLANTA DE CUBIERTAS

Junio, 2024
 A2-01





PAÍS: ECUADOR
 PROVINCIA: AZUAY
 CIUDAD: CUENCA

ZONIFICACIÓN

1. Talleres de maquetería, diseño textil y artesanías.
2. Vestíbulo de ingreso (planta abierta)
3. Pasarela de conexión entre bloques
4. Vestíbulo del piso
5. Laboratorio de revelado de fotos
6. Estudio de fotografía
7. Sala de fotografía
8. Aulas polivalentes (doble altura)
9. Sala de estudio común
10. Sala de conferencias y exposiciones
11. Galería
12. Aulas
13. Aulas auditorio
14. Cafetería
15. Ingreso auditorio
16. Backstage auditorio
17. Terraza



USO: Aulario para carreras de Arquitectura y Diseño
 PROPIETARIO: Universidad del Azuay

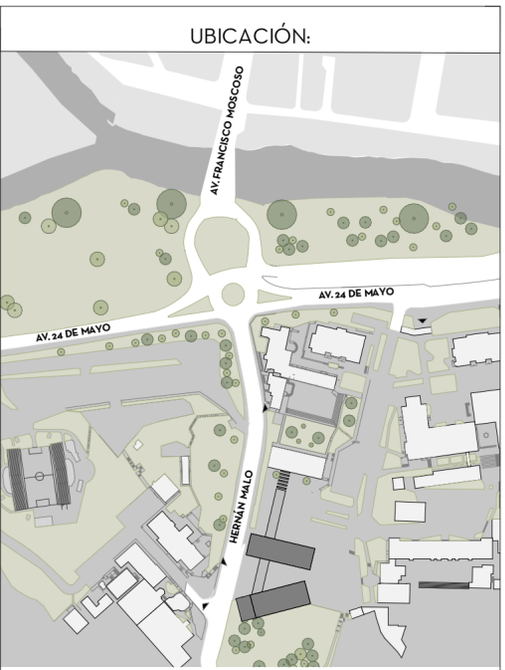
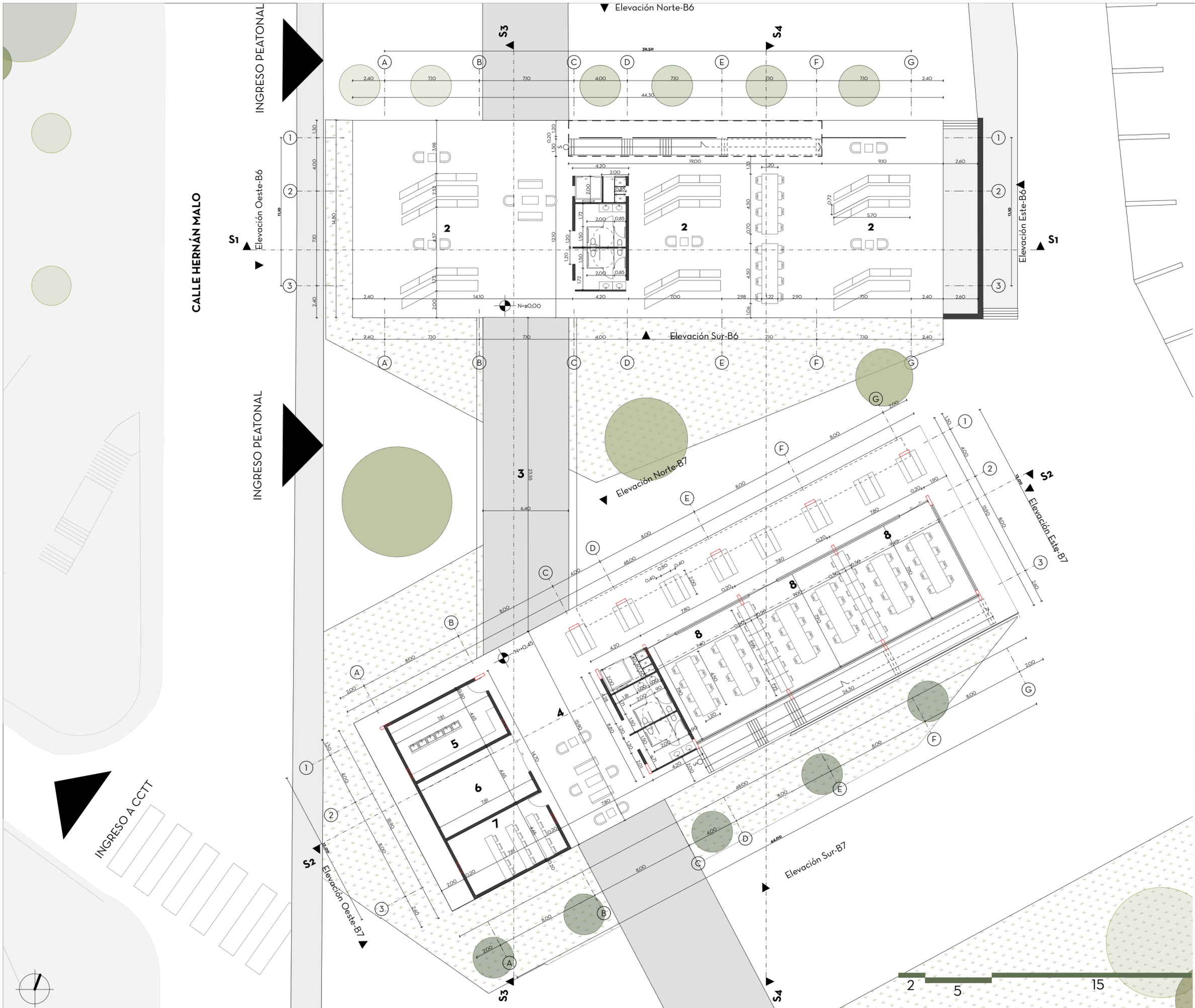
ESCALA: 1:200

OBSERVACIONES:

DIS: NOELIA PULLA ALVARADO
 DIB: NOELIA PULLA ALVARADO
 REV: ARQ. RUBEN CULCAY

CONTIENE:
 PLANTA SUBSUELO BLOQUE B6 (TALLERES
 DISLAB Y TEXTLAB)

Junio, 2024
 A2-02



PAÍS: ECUADOR
 PROVINCIA: AZUAY
 CIUDAD: CUENCA

ZONIFICACIÓN

1. Talleres de maquetería, diseño textil y artesanías.
2. Vestíbulo de ingreso (planta abierta)
3. Pasarela de conexión entre bloques
4. Vestíbulo del piso
5. Laboratorio de revelado de fotos
6. Estudio de fotografía
7. Sala de fotografía
8. Aulas polivalentes (doble altura)
9. Sala de estudio común
10. Sala de conferencias y exposiciones
11. Galería
12. Aulas
13. Aulas auditorio
14. Cafetería
15. Ingreso auditorio
16. Backstage auditorio
17. Terraza



USO: Aulario para carreras de Arquitectura y Diseño
 PROPIETARIO: Universidad del Azuay

ESCALA: 1:200

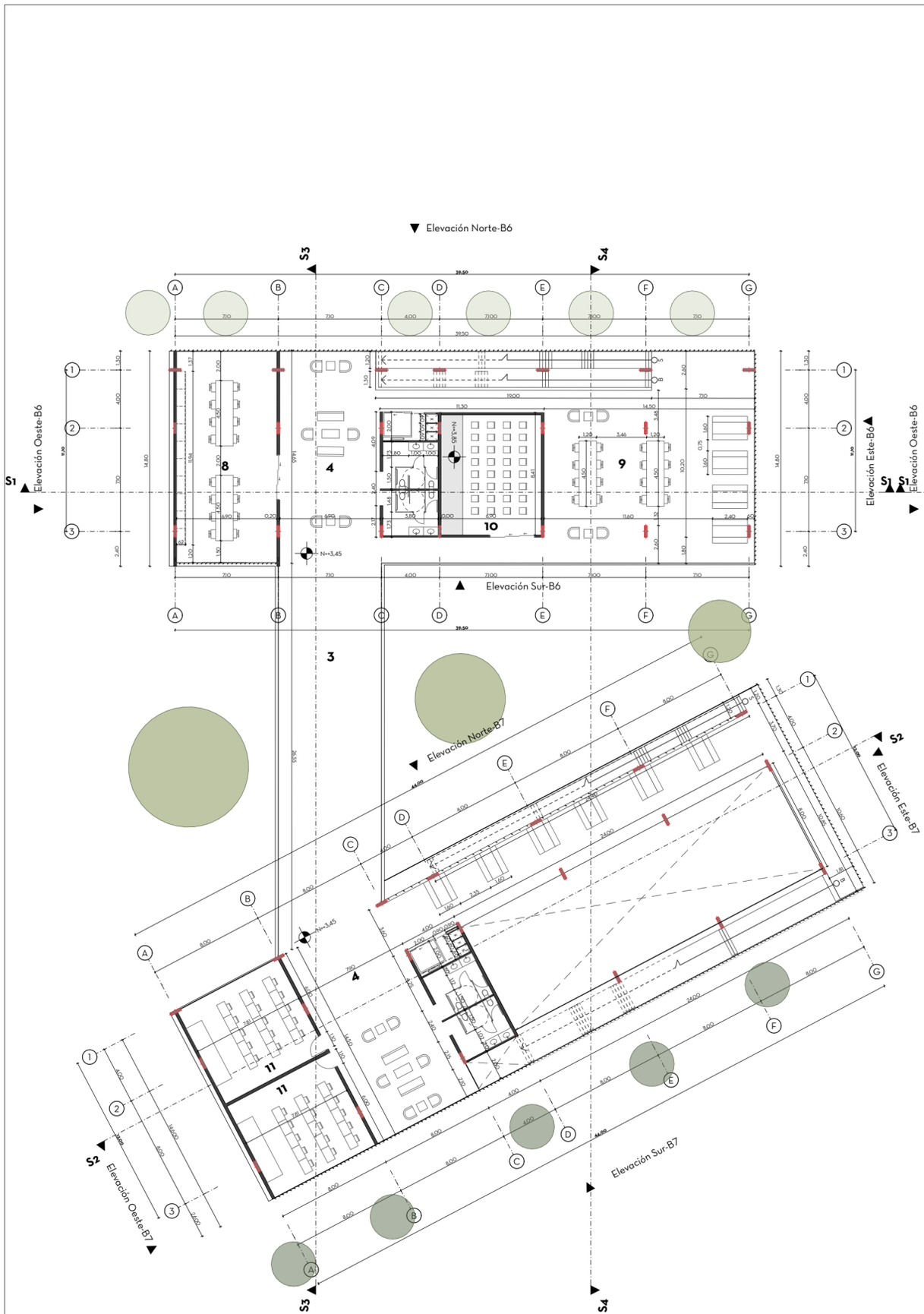
OBSERVACIONES:

DIS: NOELIA PULLA ALVARADO
 DIB: NOELIA PULLA ALVARADO
 REV: ARQ. RUBEN CULCAY

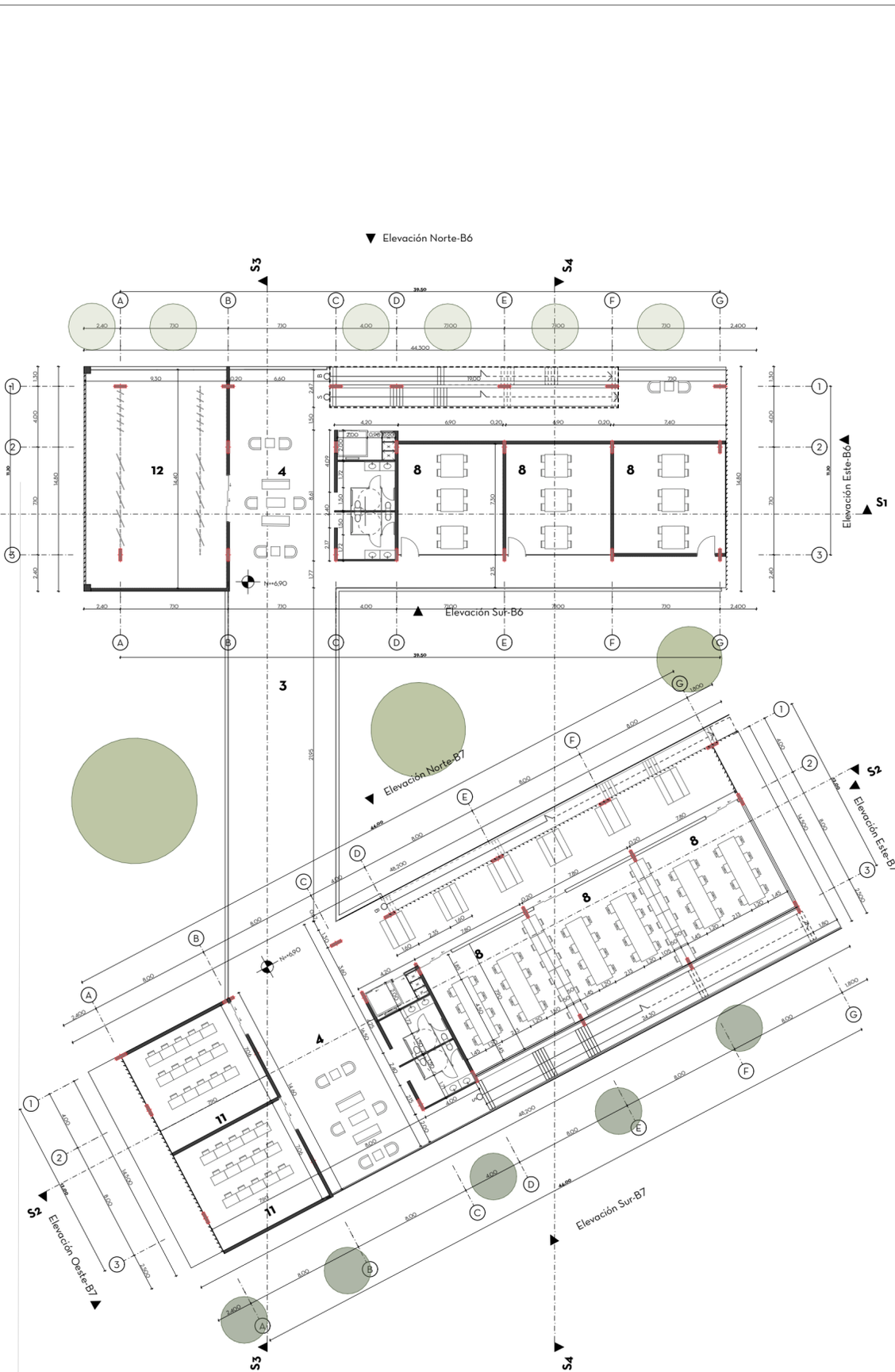
CONTIENE:
 PLANTA BAJA BLOQUE B6 Y B7

Junio, 2024
 A2-03

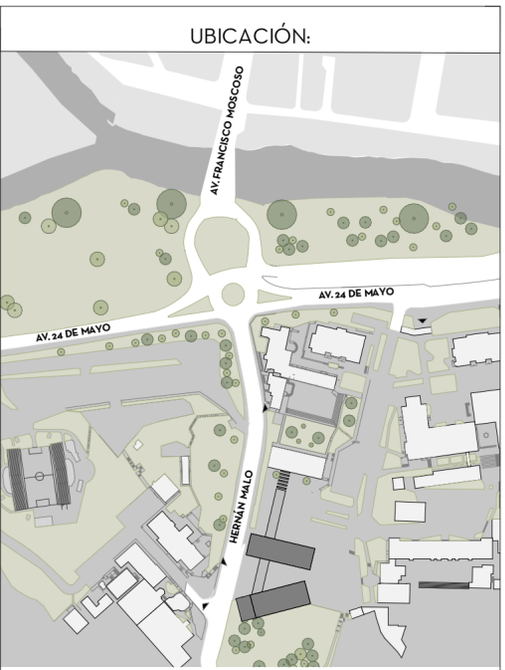




PRIMERA PLANTA ALTA



SEGUNDA PLANTA ALTA



PAÍS: ECUADOR
 PROVINCIA: AZUAY
 CIUDAD: CUENCA

ZONIFICACIÓN

1. Talleres de maquetaría, diseño textil y artesanías.
2. Vestíbulo de ingreso (planta abierta)
3. Pasarela de conexión entre bloques
4. Vestíbulo del piso
5. Laboratorio de revelado de fotos
6. Estudio de fotografía
7. Sala de fotografía
8. Aulas polivalentes (doble altura)
9. Sala de estudio común
10. Sala de conferencias y exposiciones
11. Galería
12. Aulas
13. Aulas auditorio
14. Cafetería
15. Ingreso auditorio
16. Backstage auditorio
17. Terraza



USO: Aulario para carreras de Arquitectura y Diseño
 PROPIETARIO: Universidad del Azuay

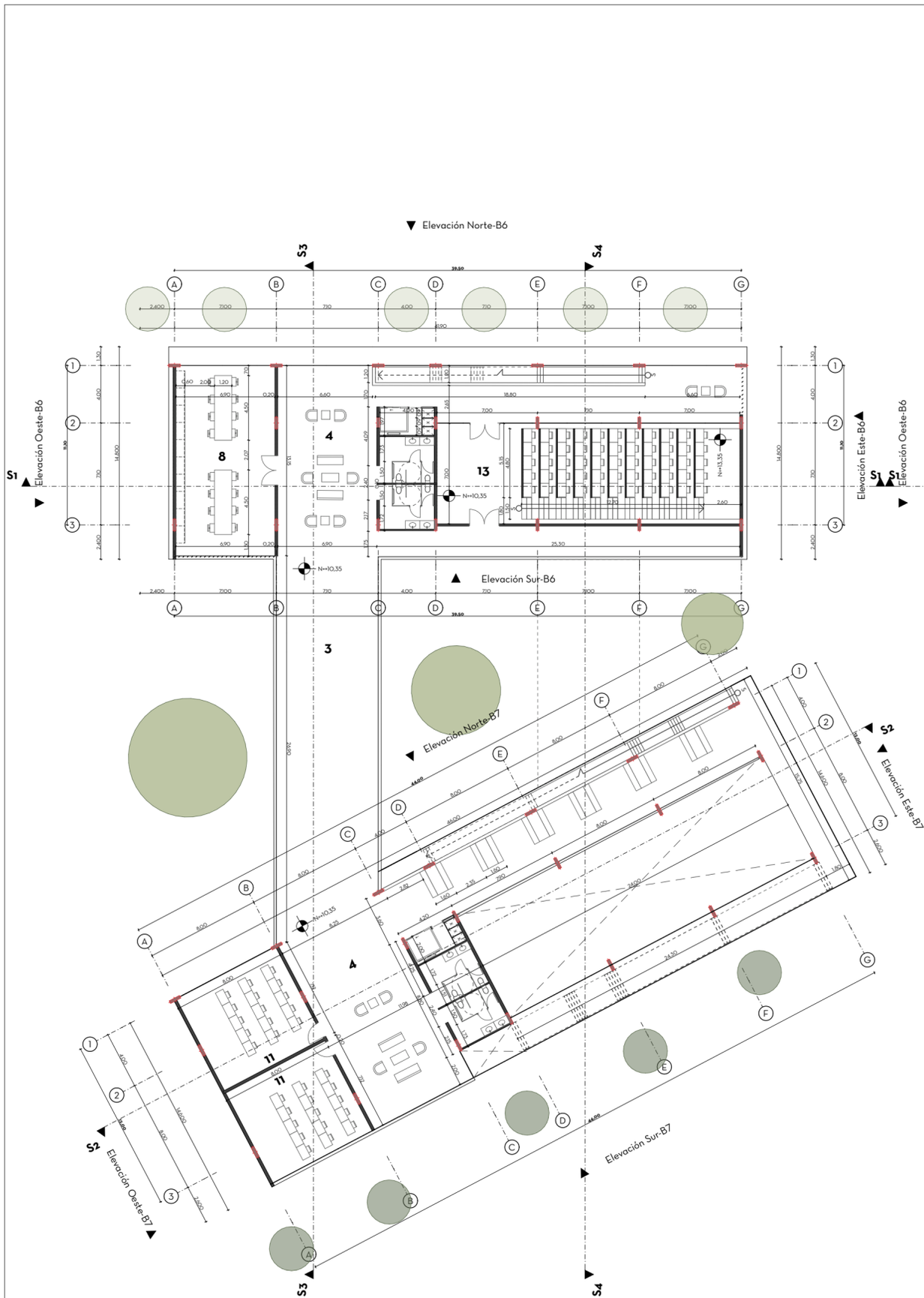
ESCALA: 1:250

OBSERVACIONES:

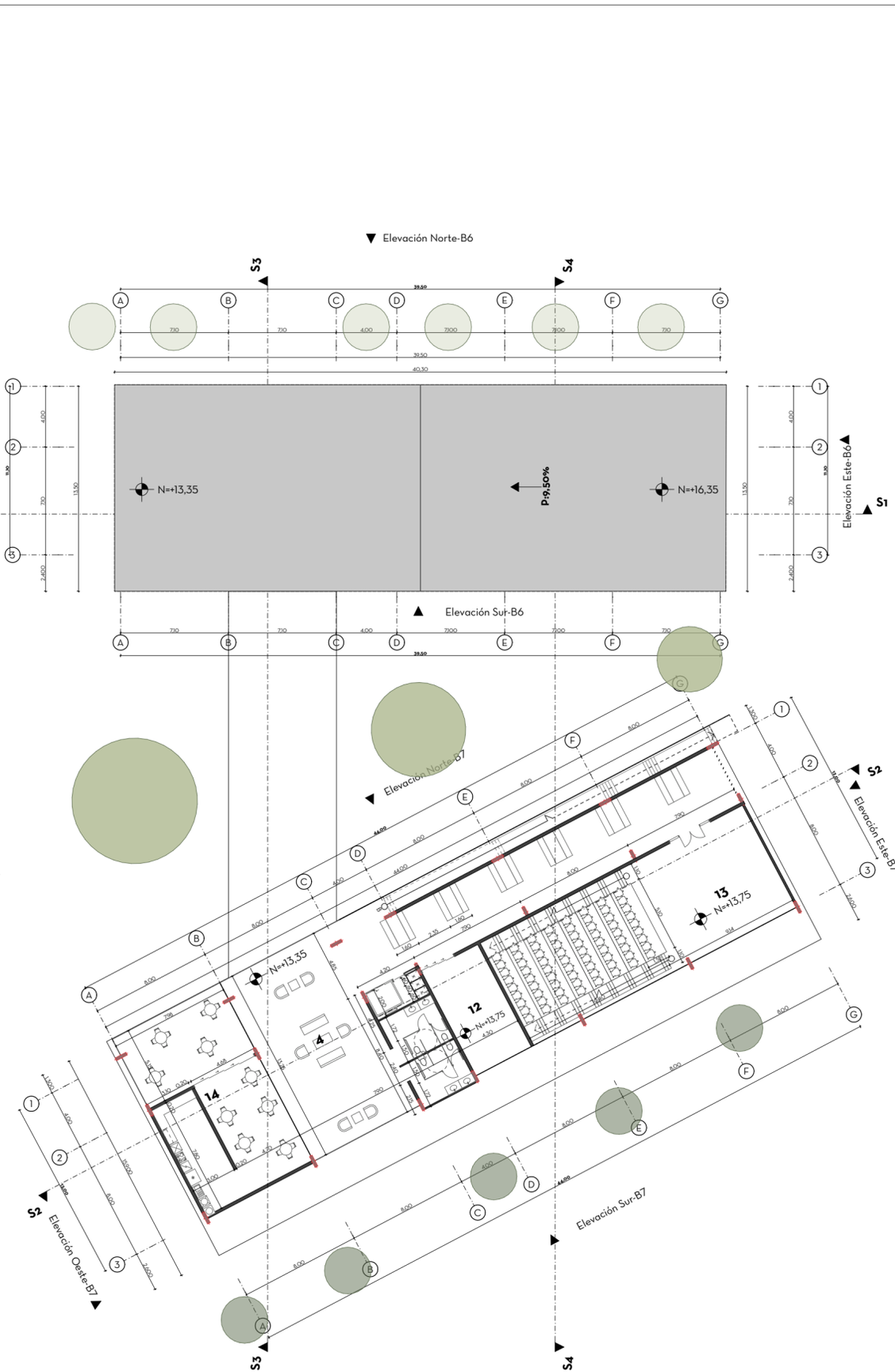
DIS: NOELIA PULLA ALVARADO
 DIB: NOELIA PULLA ALVARADO
 REV: ARQ. RUBEN CULCAY

CONTIENE:
 PRIMERA Y SEGUNDA PLANTA ALTA
 BLOQUE B6 Y B7

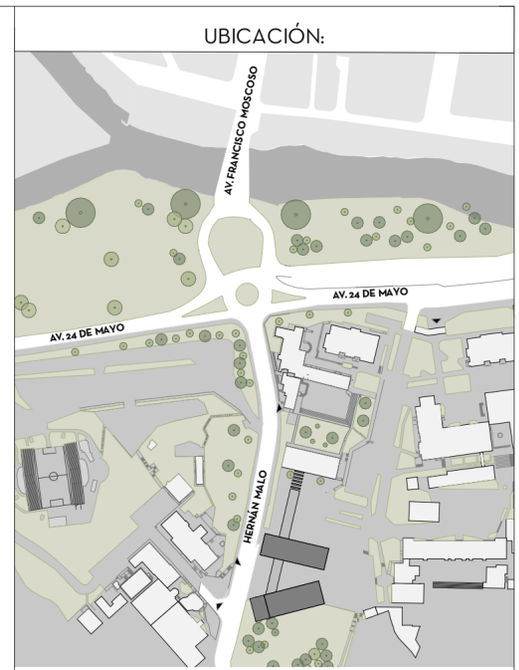
Junio, 2024
 A2-O4



TERCERA PLANTA ALTA



CUARTA PLANTA ALTA



PAÍS: ECUADOR
 PROVINCIA: AZUAY
 CIUDAD: CUENCA

ZONIFICACIÓN

1. Talleres de maquetaría, diseño textil y artesanías.
2. Vestíbulo de ingreso (planta abierta)
3. Pasarela de conexión entre bloques
4. Vestíbulo del piso
5. Laboratorio de revelado de fotos
6. Estudio de fotografía
7. Sala de fotografía
8. Aulas polivalentes (doble altura)
9. Sala de estudio común
10. Sala de conferencias y exposiciones
11. Galería
12. Aulas
13. Aulas auditorio
14. Cafetería
15. Ingreso auditorio
16. Backstage auditorio
17. Terraza

 UNIVERSIDAD DEL AZUAY
 Escuela de Arquitectura

USO: Aulario para carreras de Arquitectura y Diseño
 PROPIETARIO: Universidad del Azuay

ESCALA: 1:250

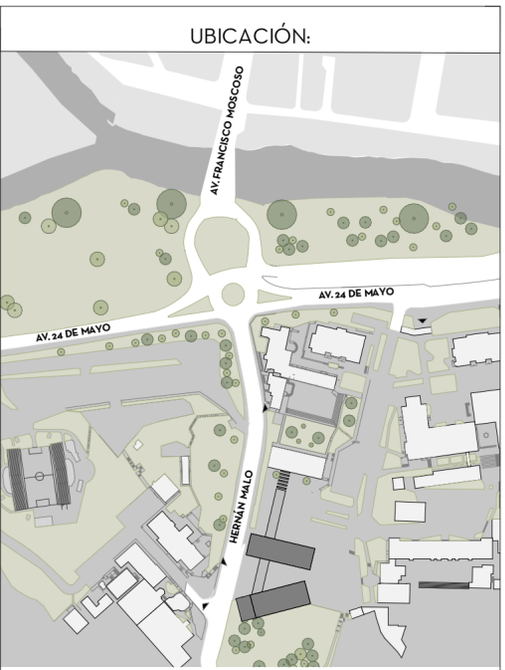
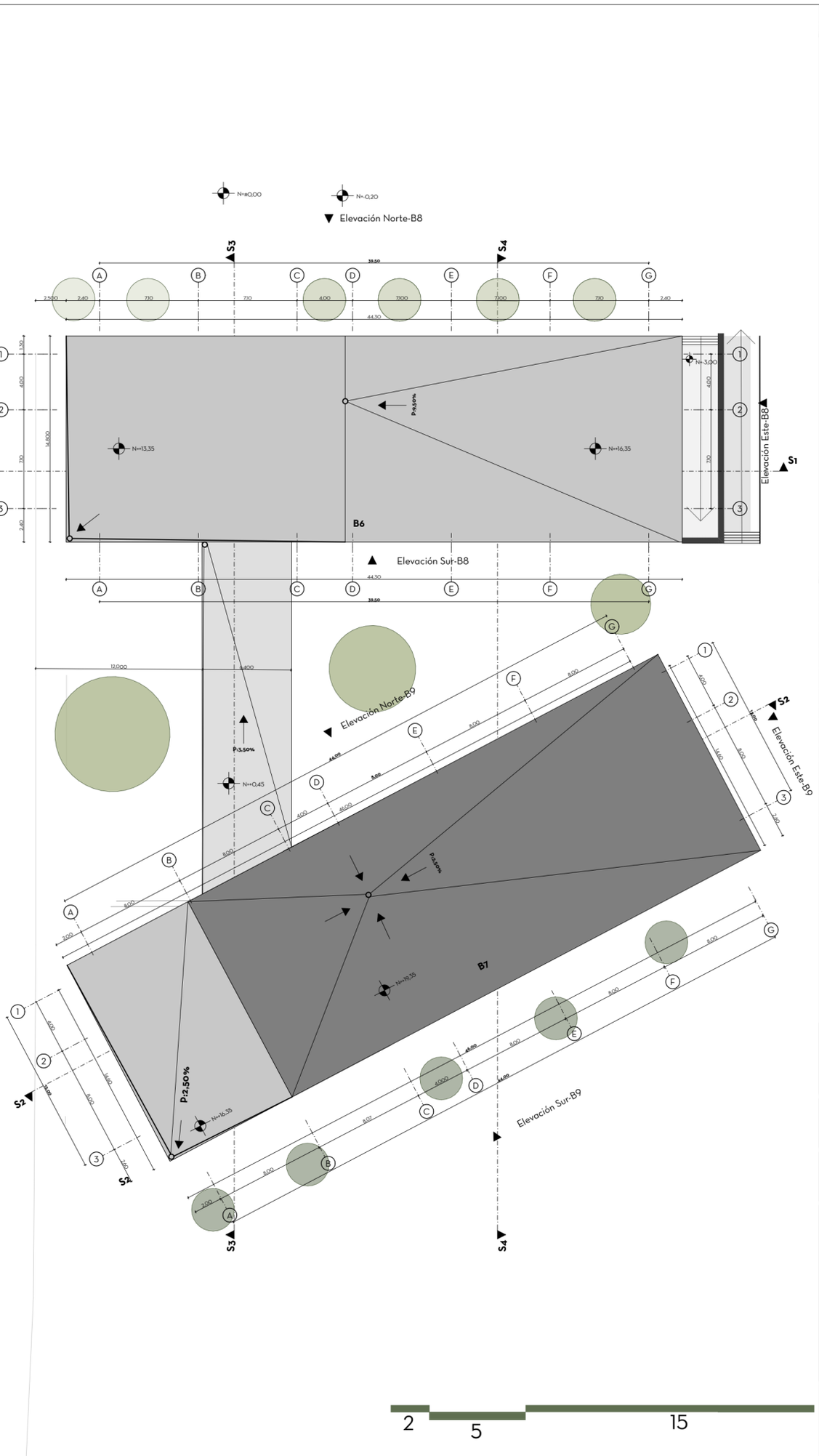
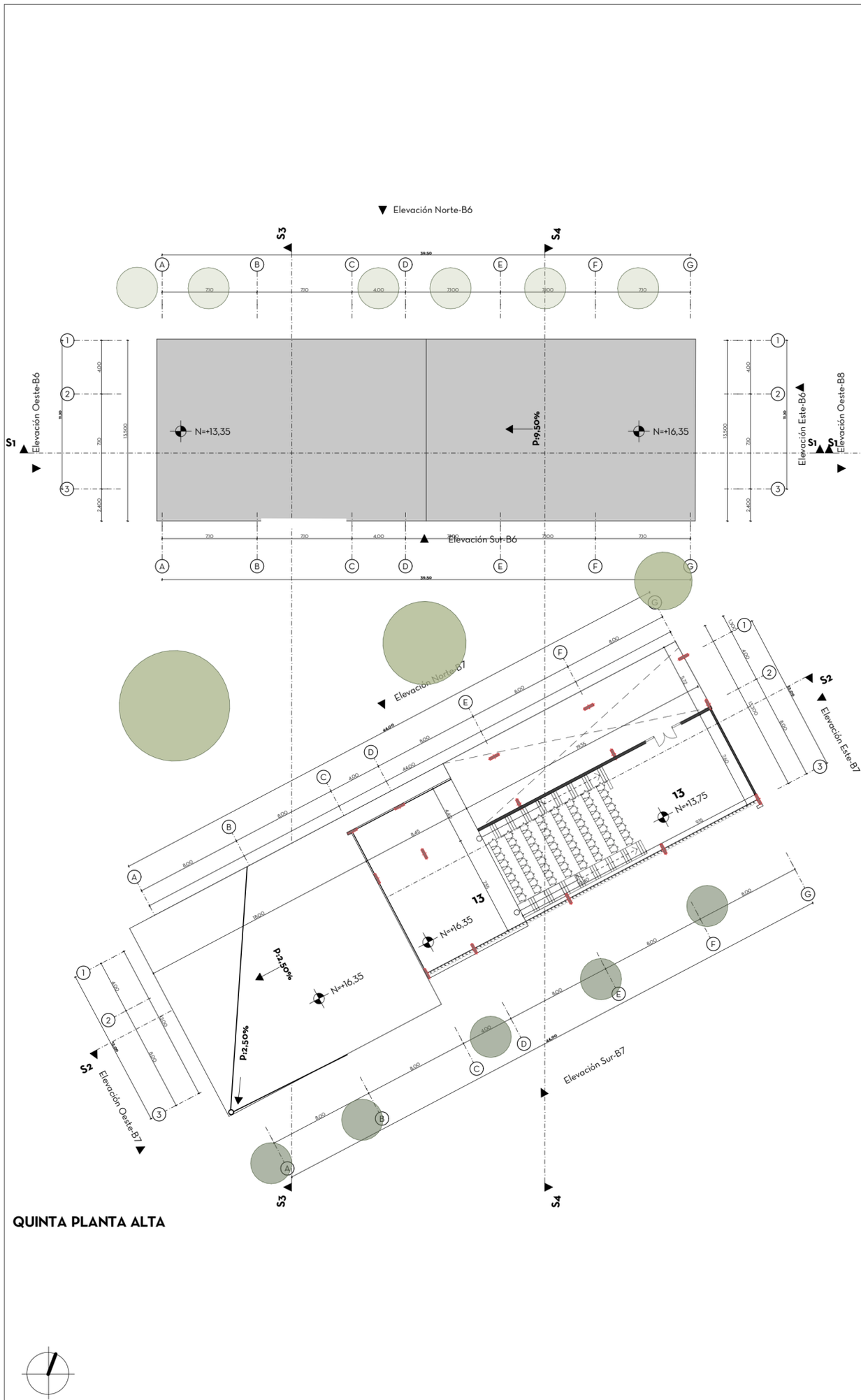
OBSERVACIONES:

DIS: NOELIA PULLA ALVARADO
 DIB: NOELIA PULLA ALVARADO
 REV: ARQ. RUBEN CULCAY

CONTIENE:
 TERCERA Y CUARTA PLANTA ALTA DEL BLOQUE B6 Y B7

Junio, 2024
 A2-05





ZONIFICACIÓN

1. Talleres de maquetería, diseño textil y artesanías.
2. Vestíbulo de ingreso (planta abierta)
3. Pasarela de conexión entre bloques
4. Vestíbulo del piso
5. Laboratorio de revelado de fotos
6. Estudio de fotografía
7. Sala de fotografía
8. Aulas polivalentes (doble altura)
9. Sala de estudio común
10. Sala de conferencias y exposiciones
11. Galería
12. Aulas
13. Aulas auditorio
14. Cafetería
15. Ingreso auditorio
16. Backstage auditorio
17. Terraza



USO: Aulario para carreras de Arquitectura y Diseño
 PROPIETARIO: Universidad del Azuay

ESCALA: 1:250

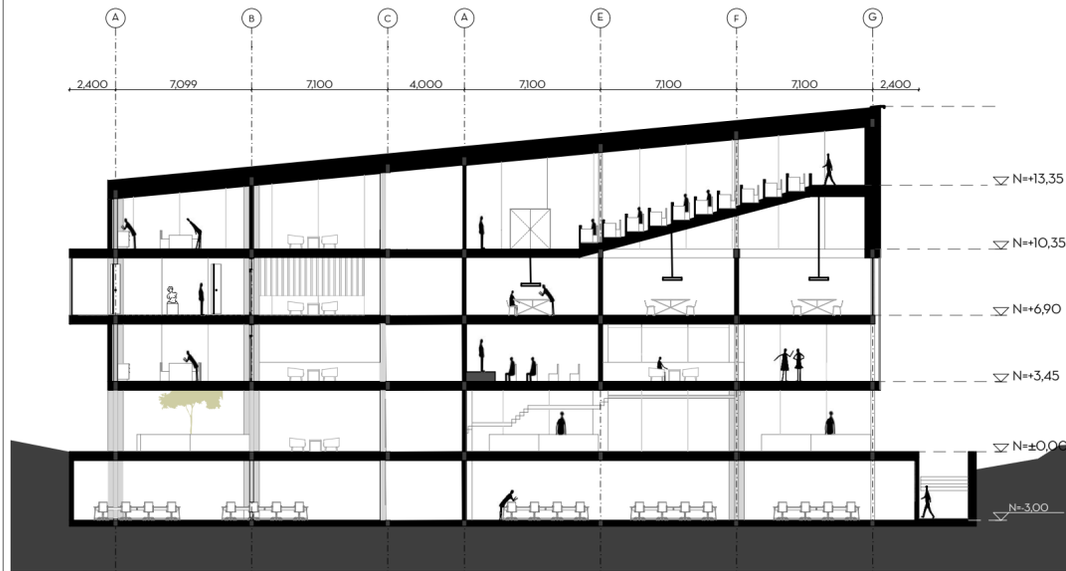
OBSERVACIONES:

DIS: NOELIA PULLA ALVARADO
 DIB: NOELIA PULLA ALVARADO
 REV: ARQ. RUBEN CULCAY

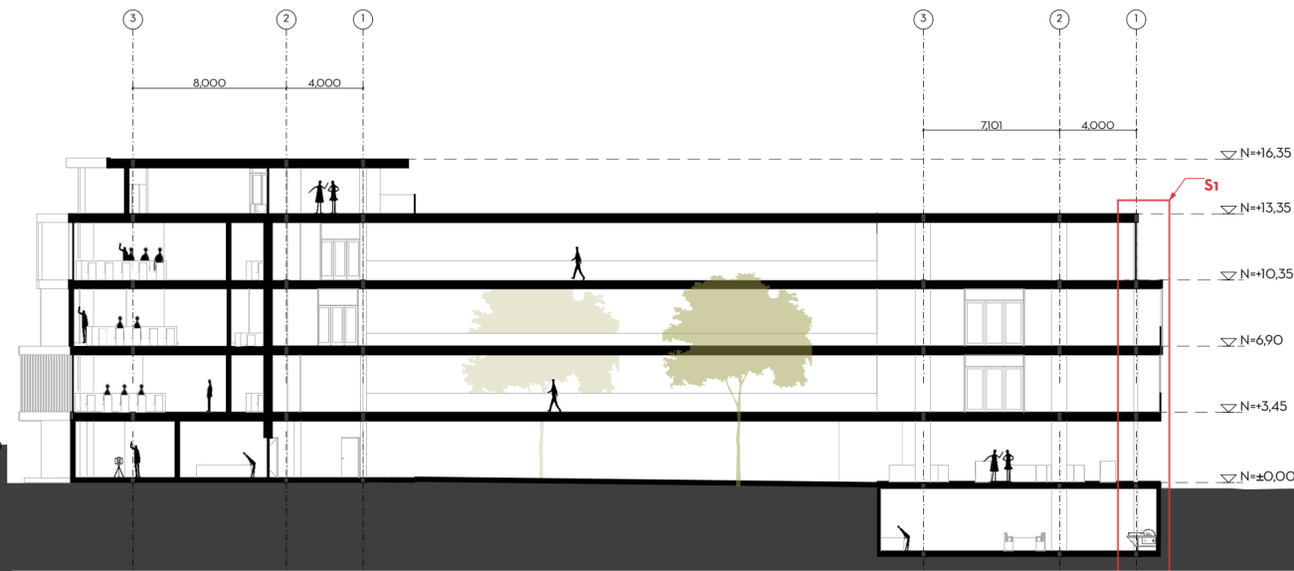
CONTIENE:
 QUINTA PLANTA ALTA y SECCIÓN 1-1, 2-2

Junio, 2024
 A2-06

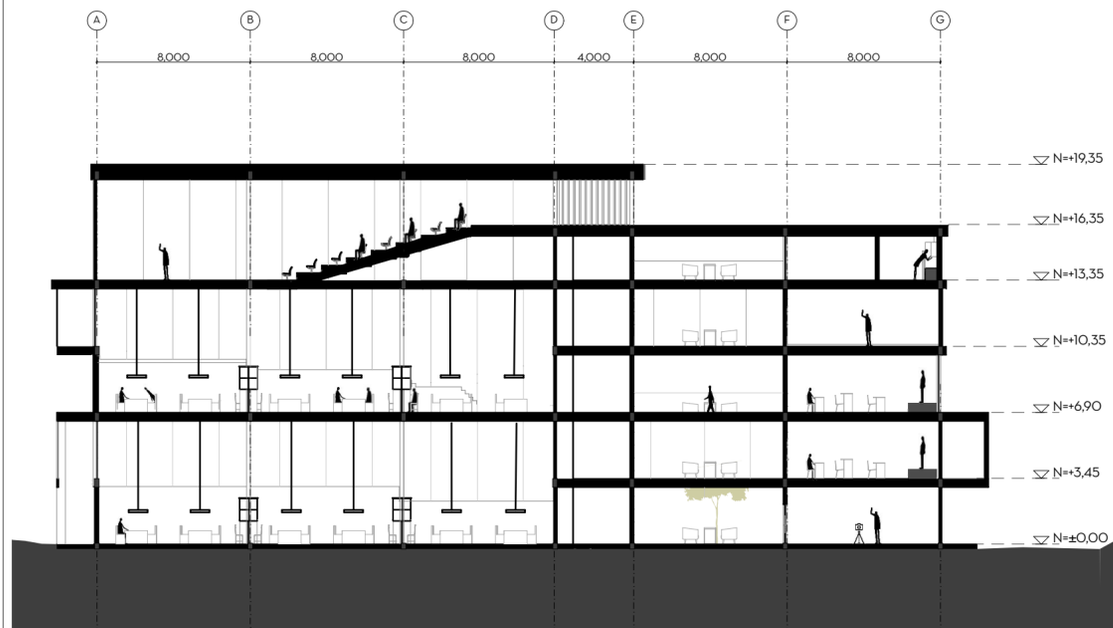




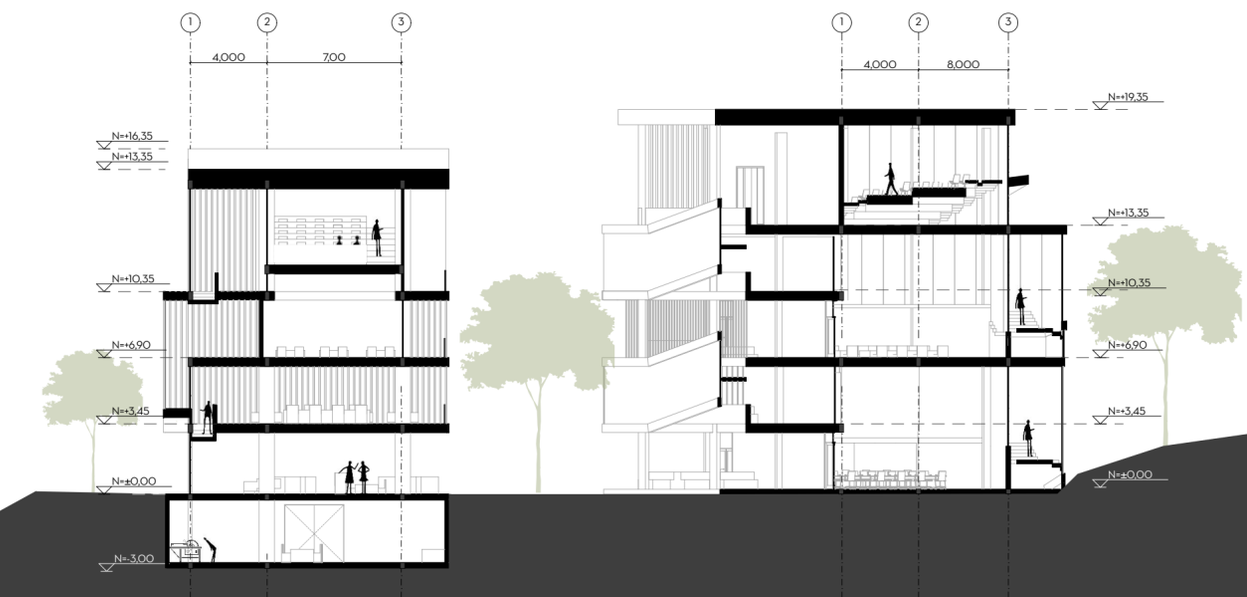
SECCIÓN 1-1



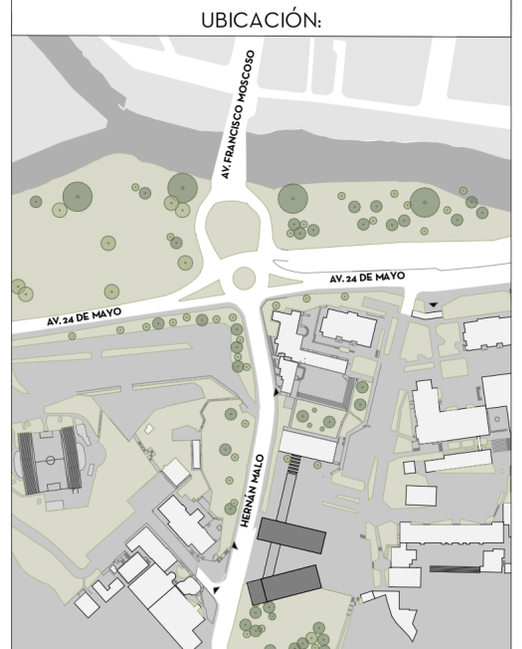
SECCIÓN 3-3



SECCIÓN 2-2



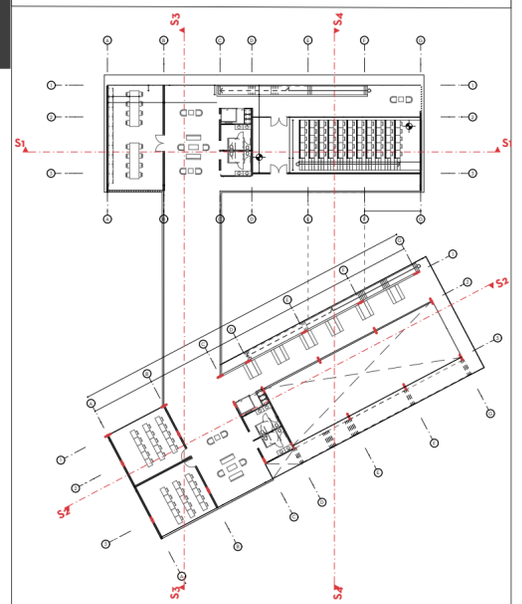
SECCIÓN 4.4



UBICACIÓN:

PAÍS: ECUADOR
 PROVINCIA: AZUAY
 CIUDAD: CUENCA

Diagrama de secciones
TERCERA PLANTA ALTA



 UNIVERSIDAD DEL AZUAY
 Escuela de Arquitectura

USO: Aulario para carreras de Arquitectura y Diseño
 PROPIETARIO: Universidad del Azuay

ESCALA: 1:250

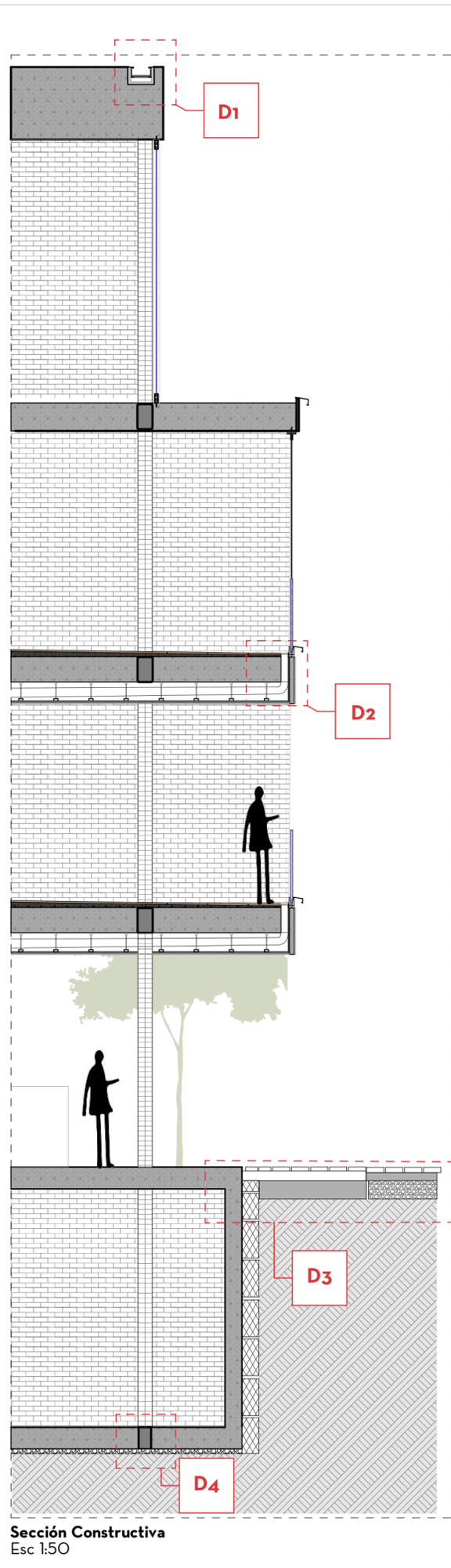
OBSERVACIONES:

DIS: NOELIA PULLA ALVARADO
 DIB: NOELIA PULLA ALVARADO
 REV: ARQ. RUBEN CULCAY

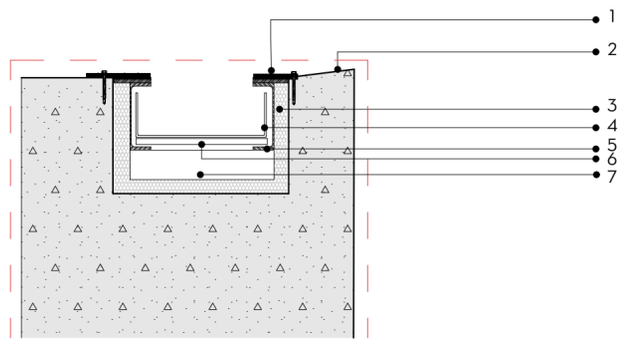
CONTIENE:
 SECCIONES 1-1, 2-2, 3-3, 4-4

Junio, 2024

A2-07



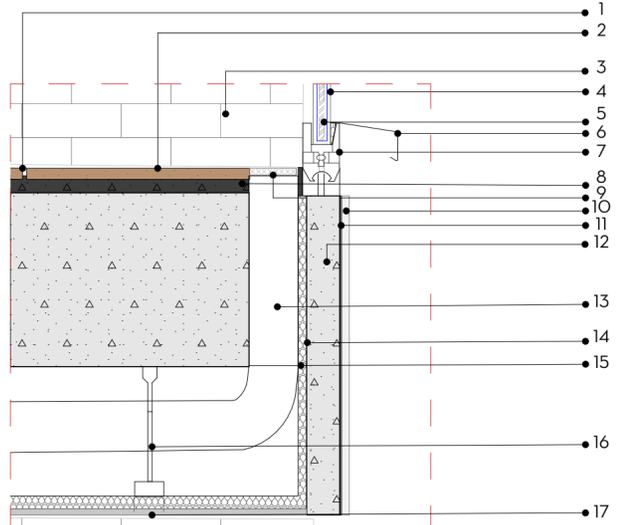
Detalle constructivo 1
Esc 1:10



Especificaciones Técnicas D1:

1. Placa metálica galvanizada calibre 20 prepintada en negro, fijada al hormigón con tornillos autorroscantes galvanizados de 1/4" e= 2mm
2. Membrana impermeabilizante asfáltica, adherida a la placa metálica con adhesivo asfáltico.
3. Aislante de celulosa resistente al moho con densidad de 15 lb/ft³ y valor R de 12, insuflado entre la viga del canalón y el hormigón e= 3cm
4. Hoja de canalón en valle de acero plegado
5. Viga de canalón de acero e= 5mm
6. Contrachapado de grado marino
7. Soporte de canalón con estructura de acero

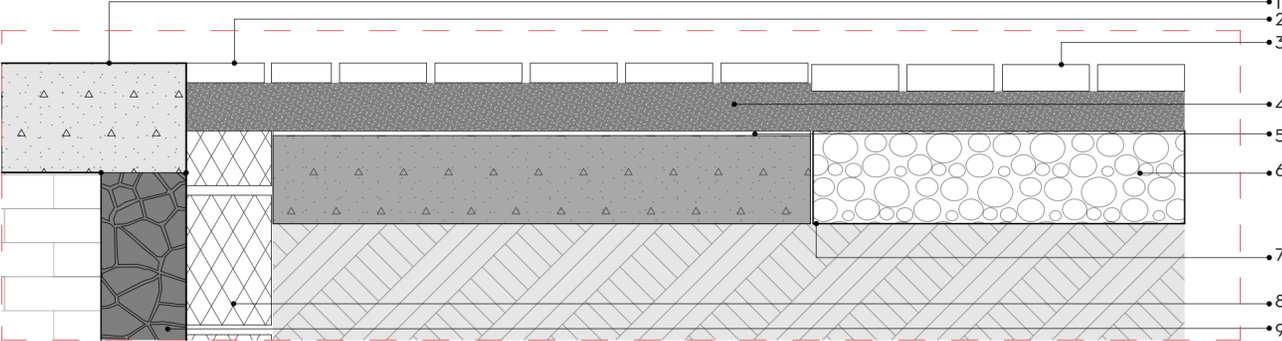
Detalle constructivo 2
Esc 1:10



Especificaciones Técnicas D2:

1. Junta e=5mm entre baldosas con mortero adhesivo flexible
2. Baldosa antideslizante para exteriores gris formato 40x40 cm
3. Muro de ladrillo panelón de 7x13x26 cm, mortero: 1:3, e=2cm
4. Vidrio templado para balcones de 5 líneas
5. Proyección lámina de quiebrasoles de acero corten preoxidado e= 3 mm, fijada a la losa con fijadores mariposa de aluminio.
6. Goterón de aluminio galvanizado anclado a la carpintería de balcón e=2mm
7. Carpintería de aluminio galvanizado
8. Mortero de nivelación para pegar baldosas al hormigón
9. Rejilla para bajante de agua
10. Mortero: 1:3, e=2cm
11. Fachaleta de ladrillo artesanal
12. Remate de hormigón
13. Tubo de bajante de agua de PVC de 6 pulgadas de diámetro, pegado con adhesivo de PVC especial para tuberías, con una pendiente del 3% para asegurar un buen flujo de agua.
14. Membrana impermeabilizante asfáltica
15. Aislante de celulosa resistente al moho con densidad de 15 lb/ft³ y valor R de 12, insuflado en el entrespacio
16. Soportes de cielo raso de aluminio con base de goma
17. Cielo raso de yeso cartón e=1cm

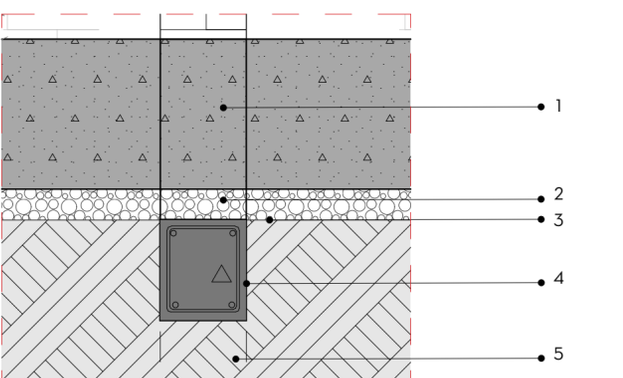
Detalle constructivo 3
Esc 1:10



Especificaciones Técnicas D3:

1. Piso de hormigón pulido con resistencia mínima de 30 MPa sellado con una base silicona en dos capas conjuntas de dilatación cada 3-4 metros y selladas con masilla de poliuretano.
2. Adocreto de 25x100mm
3. Adocreto de alta resistencia para tránsito vehicular sobre cama de arena
4. Cama de arena para nivelar
5. Membrana monocapa adherida a base de hormigón
6. Relleno permeable de grava compactado en capas
7. Membrana aplicada sobre la superficie inferior de la losa de hormigón
8. Bloque macizo para refuerzo de muro de contención
9. Muro de contención de hormigón ciclópeo para talleres subterráneos

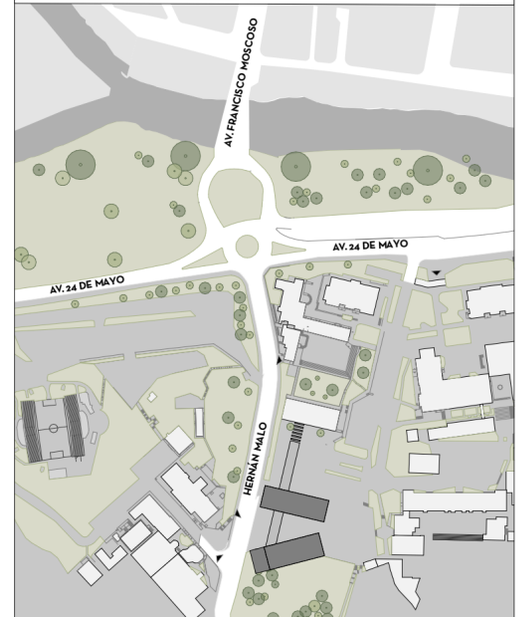
Detalle constructivo 4
Esc 1:10



Especificaciones Técnicas D4:

1. Diafragma estructural de hormigón armado de alta resistencia (HRA) con una resistencia a la compresión de 40 MPa (400kg/cm³) de 80cm x 20cm
2. Capa de mejoramiento de traza
3. Zapata de cimentación
4. Viga de hormigón armado de 40x 30cm, f'c=280 kg/cm²
5. Zapata de Cimentación

UBICACIÓN:



PAÍS: ECUADOR
PROVINCIA: AZUAY
CIUDAD: CUENCA



USO: Aulario para carreras de Arquitectura y Diseño
PROPIETARIO: Universidad del Azuay

ESCALA:

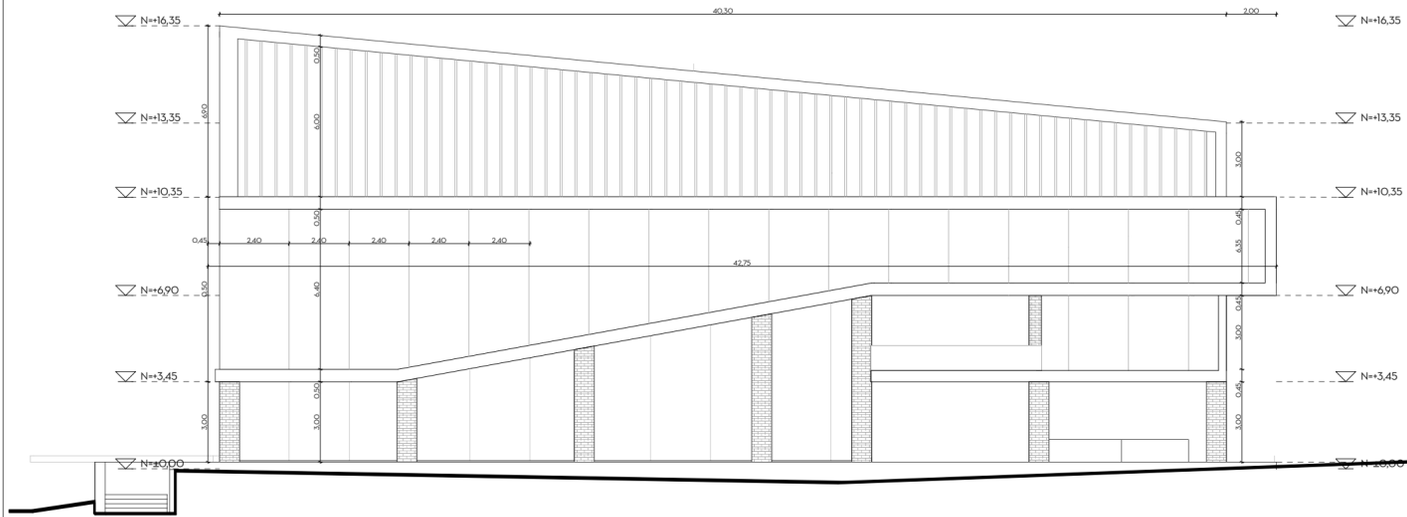
OBSERVACIONES:

DIS: NOELIA PULLA ALVARADO
DIB: NOELIA PULLA ALVARADO
REV: ARQ. RUBEN CULCAY

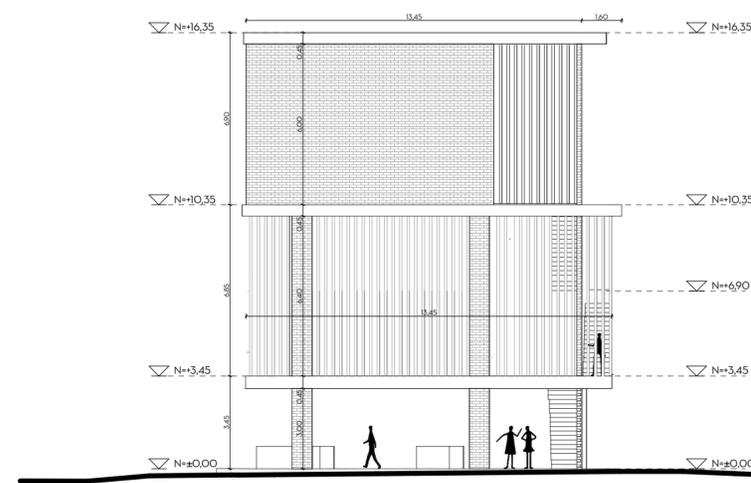
CONTIENE:
SECCIONES CONSTRUCTIVAS Y DETALLES CONSTRUCTIVOS

Junio, 2024

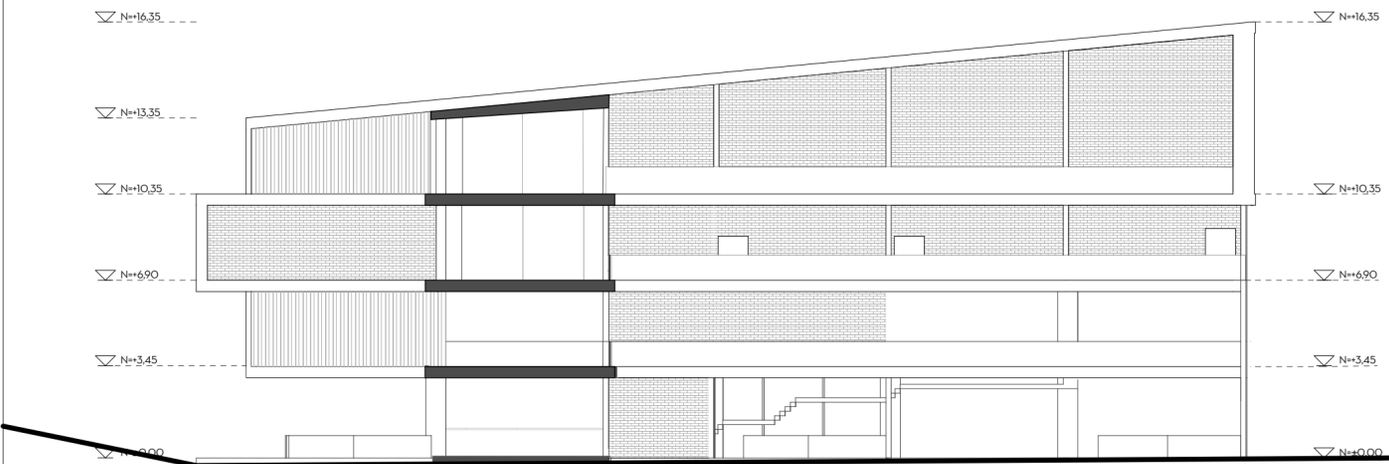
A2-08



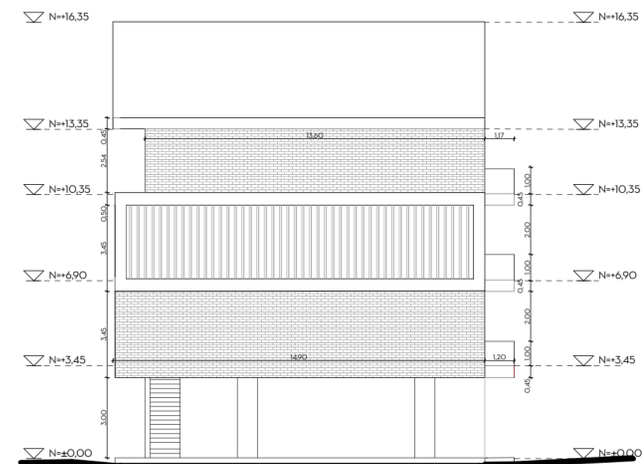
ELEVACIÓN NORTE B6



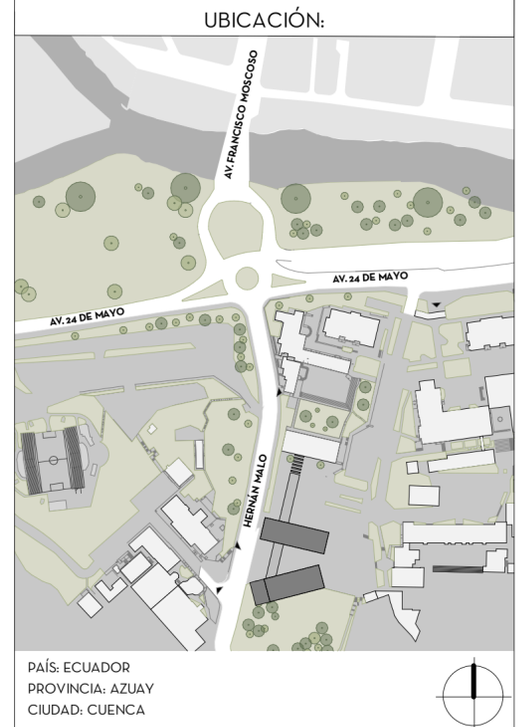
ELEVACIÓN ESTE B6



ELEVACIÓN SUR B6



ELEVACIÓN OESTE B6



USO: Aulario para carreras de Arquitectura y Diseño
PROPIETARIO: Universidad del Azuay

ESCALA: 1:200

OBSERVACIONES:

DIS: NOELIA PULLA ALVARADO
DIB: NOELIA PULLA ALVARADO
REV: ARQ. RUBEN CULCAY

CONTIENE:
ELEVACIONES BLOQUE 6

Junio, 2024

A2-09

