

SECCIÓN AA"

This architectural section drawing, labeled 'SECCIÓN AA"', shows a cross-section of a building. The structure features a pitched roof on the left side, which transitions into a flat roof over a central area containing a staircase. To the right of the staircase is a vertical section, possibly a core or elevator shaft. The building is divided into several rooms, some of which are shaded in light gray. Dimensions are indicated on the right side of the drawing: a vertical dimension of 3.00 is shown for the top right room, and a horizontal dimension of 3.35 is shown for the middle right room. The drawing is rendered in a clean, technical style with black lines and light gray shading.

SECCIÓN BB''

Architectural section BB'' showing a building cross-section. The section includes a central core and two wings. The left wing has three floors with room layouts. The central core has a vertical shaft and a horizontal section. The right wing has two floors with room layouts. Dimensions are provided for various parts of the structure.

Section	Width (m)	Height (m)
Left Wing (Top Floor)	3.00	3.00
Left Wing (Middle Floor)	3.00	3.35
Left Wing (Bottom Floor)	3.00	3.35
Central Core (Top Floor)	3.00	3.00
Central Core (Middle Floor)	3.00	3.35
Central Core (Bottom Floor)	3.00	3.35
Right Wing (Top Floor)	3.00	3.00
Right Wing (Bottom Floor)	3.00	3.35

ALZADO CC"

This architectural elevation drawing shows a building facade with three main sections. The left section features a gabled roof with a corrugated metal texture and a central vertical element with two windows. The middle section is a multi-story glass wall with a dark frame. The right section is a solid orange wall. A small staircase is located at the base of the glass wall.

ACC. 2.1

SALÓN DE ACTOS

ACC. 2.1

DISTRIBUIDOR

escenario exterior

+ 0.80

tuberías de calefacción

+ 0.00

C. CALDERA

ALMACÉN

ASEO

25

6725

10.25

1.45

1.45

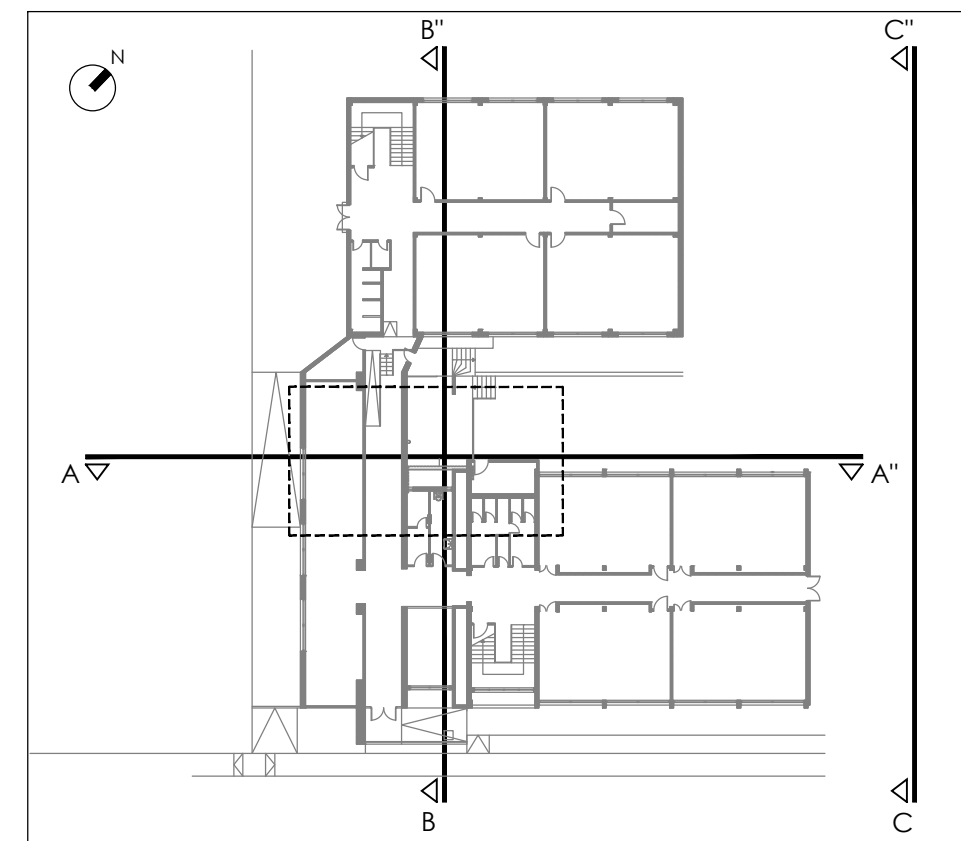
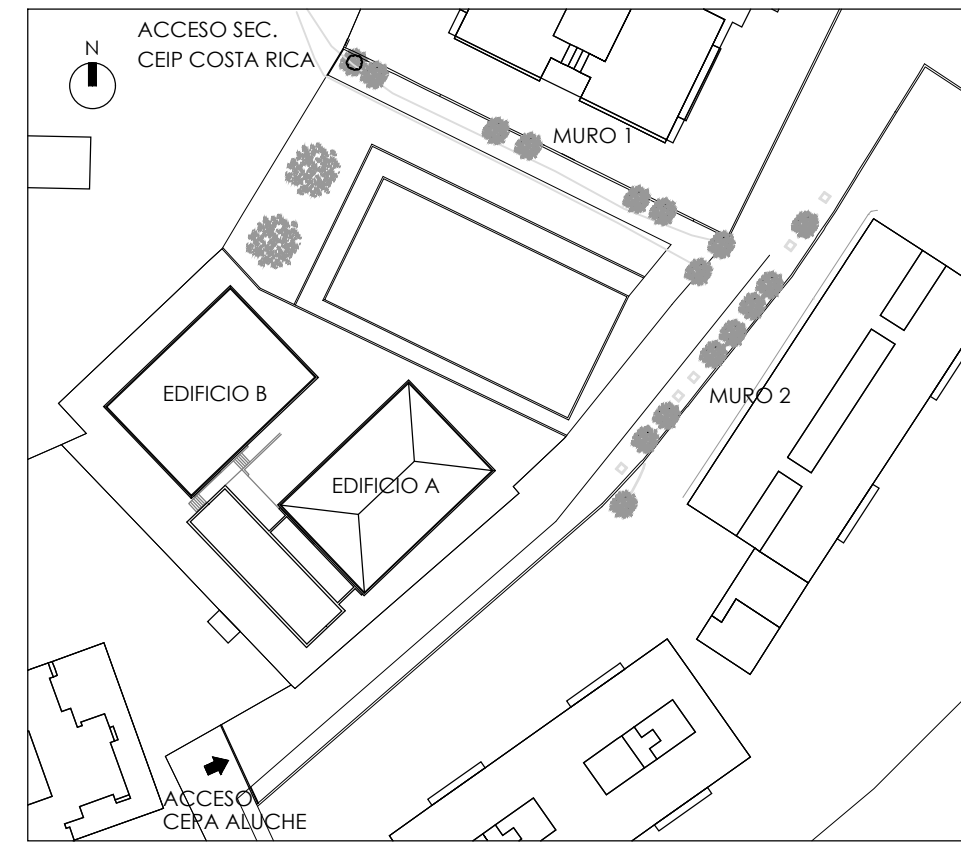
0.70

0.70

0.50

0.50

± 0.00



ACCESIBILIDAD 2: ESPACIOS INTERIORES

ACC. 2.1 INSTALACIÓN DE ASCENSOR ACCESIBLE EN EDIFICIO A DE ACUERDO A DB-SUA.

NOTA: SE SEÑALIZARÁN TODOS LOS ELEMENTOS ACCESIBLES DE ACUERDO A DB-SUA.

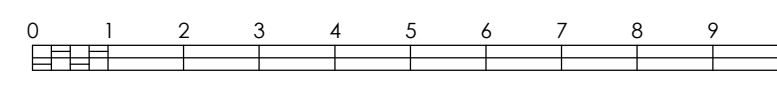
ACC. 2.1: INSTALACIÓN DE ASCENSOR ACCESIBLE EN EDIFICIO A

ACTUACIONES PREVIAS

- SE DEMOLERÁ PARTE DE FORJADO DE ESCENARIO EXTERIOR (VIGUETAS Y BOVEDILLAS) PARA LA INSTALACIÓN DEL NUEVO ASCENSOR.
- SE MODIFICARÁN TUBERÍAS DE CALEFACCIÓN EN SALIDA C. CALDERAS.
- SE LEVANTARÁN RADIODORES E INSTALACIONES EN LAS TRES PLANTAS EN EL PUNTO DE ACCESO AL NUEVO ASCENSOR.
- SE ABRIRÁN HUECOS EN FACHADA DE MURO DE HORMIGÓN + TRASDOSADO EN LOS ACCESOS AL NUEVO ASCENSOR.
- SE DEMOLERÁ PAVIMENTO SEÑALADO EN PLANO PARA LA POSTERIOR COLOCACIÓN DE PAVIMENTO PODO TÁCTIL.

ACTUACIONES PREVISTAS

- SE INSTALARÁ AL EXTERIOR NUEVO ASCENSOR ACCESIBLE CON ESTRUCTURA METÁLICA Y CERRAMIENTO DE CHAPA PULADADA.
- SE INSTALARÁ SEÑALIZACIÓN VISUAL Y PODO TÁCTIL EN LOS EMBARQUES DEL NUEVO ASCENSOR DE ACUERDO A DB-SUA.
- SE SUSTITUIRÁN Y/O REINSTALARÁN LOS ELEMENTOS DE INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y ELECTRICIDAD LEVANTADOS.



ESCALA 1:100



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y
UNIVERSIDADES

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

Rehabilitación de Muro y Mejora de Accesibilidad en el CEPA Aluche de Madrid

SITUACION
Calle de Ocaña, 35, 28047 Madrid

PLANC

ARQUITECTURA
MEJORA DE ACCESIBILIDAD
ACC 2.1: ASCENSOR
ESTADO ACTUAL

PROPIEDAD

D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación, Ciencia y
Universidades
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTA
Marta Sánchez Valencia

12A12

ESCALA
DINA1 1/100

FECHA oct 2023
REVISADO