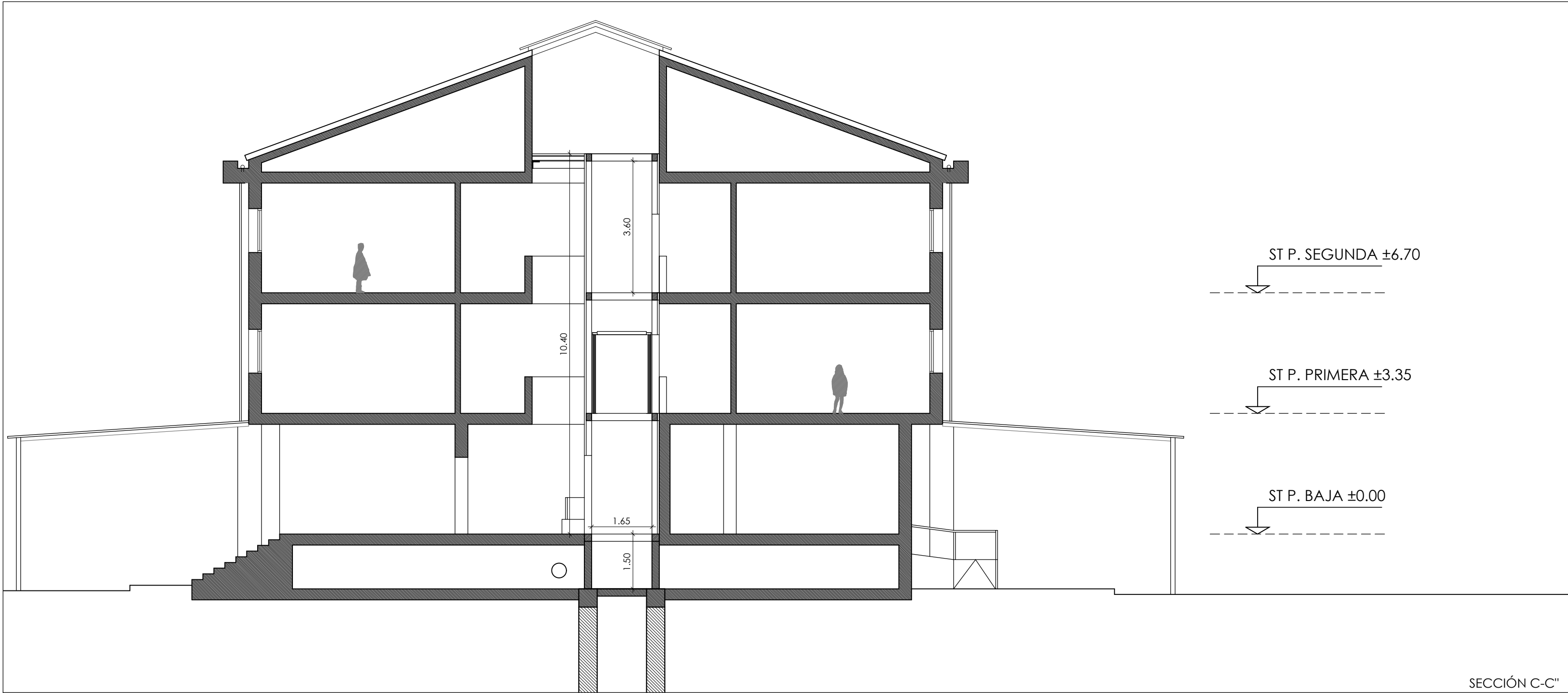
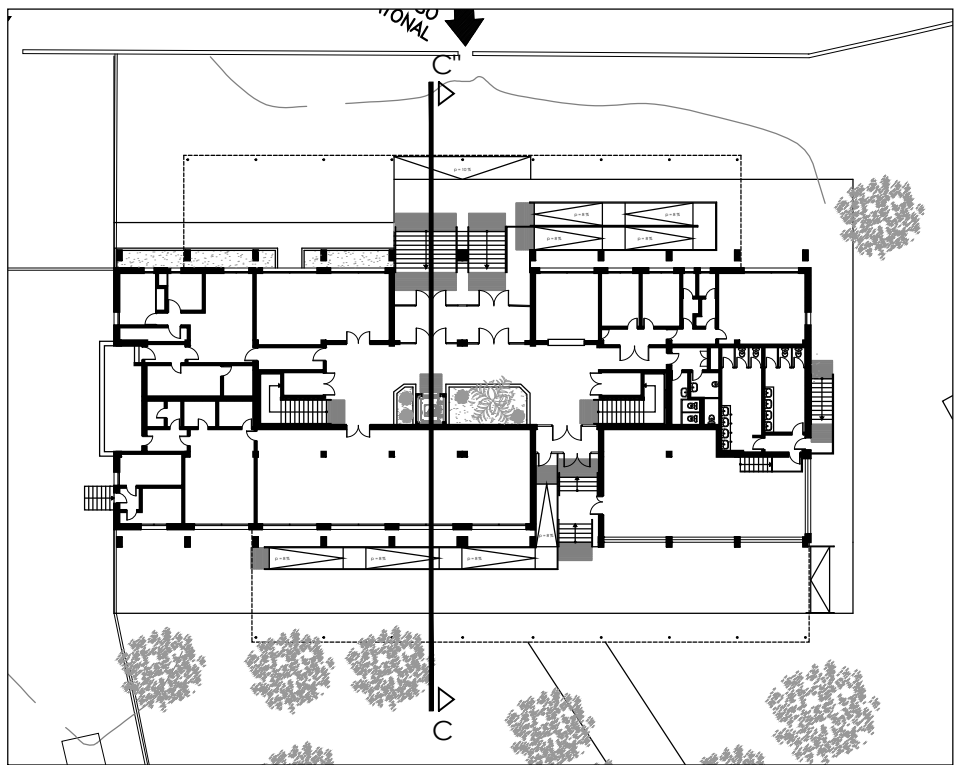


ESTADO REFORMADO



ESCALERAS INTERIORES Y ASCENSOR

- Las escaleras dispondrán de doble pasamanos, con altura de 70 y 100 cm, continuo en todo su recorrido, incluido mesetas, en ambos lados y se prolongará horizontalmente al menos 30 cm en los extremos. El doble pasamanos será firme, fácil de asir, separado al menos 4 cm y el sistema de sujeción no interferirá el paso continuo de la mano.
- En el embarque de tramos de escaleras y accesos de ascensor se dispondrá de una franja de señalización tacto-visual de acanaladura homologada, en perpendicular a la dirección de acceso, con alto contraste de color en relación con los colores dominantes en las áreas de pavimento adyacente y que abarque el ancho completo de la escalera o rampa y 1,20 m de longitud en el sentido de la marcha.
- El ascensor deberá cumplir la norma UNE EN 81-70:2022 relativa a la "Accesibilidad a los ascensores de personas, incluyendo personas con discapacidad". Se señalizará mediante SIA, su color debe contrastar con el acabado de las paredes adyacentes. Además, frente a la puerta habrá una franja de pavimento de color contrastado y de distinta textura de 150 cm por 150 cm. Las dimensiones de la cabina será de 110 cm x 140 cm x 220 cm. La cabina tendrá un pasamanos perimetral situado a una altura de 90 cm. La botonera se situará entre 90 y 110 cm del suelo. El número de cada planta deberá señalarse mediante un indicador que cuente con información en Braille y árabe en alto relieve a una altura entre 80 y 120 cm, del número de planta en la jamba derecha en sentido salida de la cabina, fuertemente contrastados con el fondo.



MEJORA DE ACCESIBILIDAD: EDIFICIO 1

ACTUACIÓN 2: REFORMA DE ESCALERAS INTERIORES

ACT. 2.1 INSTALACIÓN DE DOBLE PASAMANOS A AMBOS LADOS DE LAS ESCALERAS Y SEÑALIZACIÓN PODOTÁCTIL DE ACUERDO A DB-SUA.

ACTUACIÓN 2.1

ACTUACIONES PREVIAS
- SE LEVANTARÁN LOS PASAMANOS DE LAS ESCALERAS INTERIORES DEL EDIFICIO.

ACTUACIONES PREVISTAS
- SE INSTALARÁ DOBLE PASAMANOS A AMBOS LADOS DE LAS ESCALERAS INTERIORES DE ACUERDO A DB-SUA.
- SE INSTALARÁ SEÑALIZACIÓN PODOTÁCTIL EN LOS EMBARQUES DE LAS ESCALERAS INTERIORES DEL EDIFICIO DE ACUERDO A DB-SUA.

ACTUACIÓN 3: INSTALACIÓN DE NUEVO ASCENSOR INTERIOR

ACT. 3.1 INSTALACIÓN DE UN NUEVO ASCENSOR ADAPTADO EN EL PATIO INTERIOR DEL EDIFICIO DE ACUERDO A DB-SUA.

ACTUACIÓN 3.1

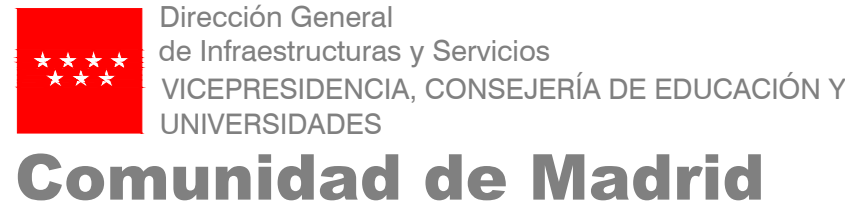
ACTUACIONES PREVIAS
- SE DESPLAZARÁ LA CONDUCCIÓN DE SANEAMIENTO EN LA CÁMARA SANITARIA BAJO LA UBICACIÓN DEL NUEVO ASCENSOR.
- SE VACIARÁ LA JARDINERA EN LA ZONA DE IMPLANTACIÓN DEL ASCENSOR.
- SE ABRIRÁ HUECO EN EL FORJADO DE PLANTA BAJA PARA INSTALACIÓN DEL ASCENSOR.
- SE ABRIRÁ HUECO EN FALSO TECHO DE PERFILES METÁLICOS Y TRAMEX BAJO CLARABOYA PARA INSTALACIÓN DEL ASCENSOR.

ACTUACIONES PREVISTAS
- SE INSTALARÁ NUEVO ASCENSOR ADAPTADO DE ACUERDO A DB-SUA.
- SE INSTALARÁ SEÑALIZACIÓN PODOTÁCTIL EN LOS EMBARQUES DE ASCENSOR DE ACUERDO A DB-SUA.



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

ESCALA 1:100



PROYECTO DE EJECUCIÓN

Mejora de Accesibilidad y Subsanación de Deficiencias de ITE en el CEIP San Marcos de San Martín de la Vega

SITUACIÓN
Av. Abogados de Atocha, 16, 28330 San Martín de la Vega, Madrid

PLANO

**ARQUITECTURA
MEJORA DE ACCESIBILIDAD
ACTUACIONES 2 Y 3
ESTADO REFORMADO**

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

ARQUITECTA
Marta Sánchez Valencia

6A06
ESCALA
DINA1 1/100
FECHA
may 2023
REVISADO