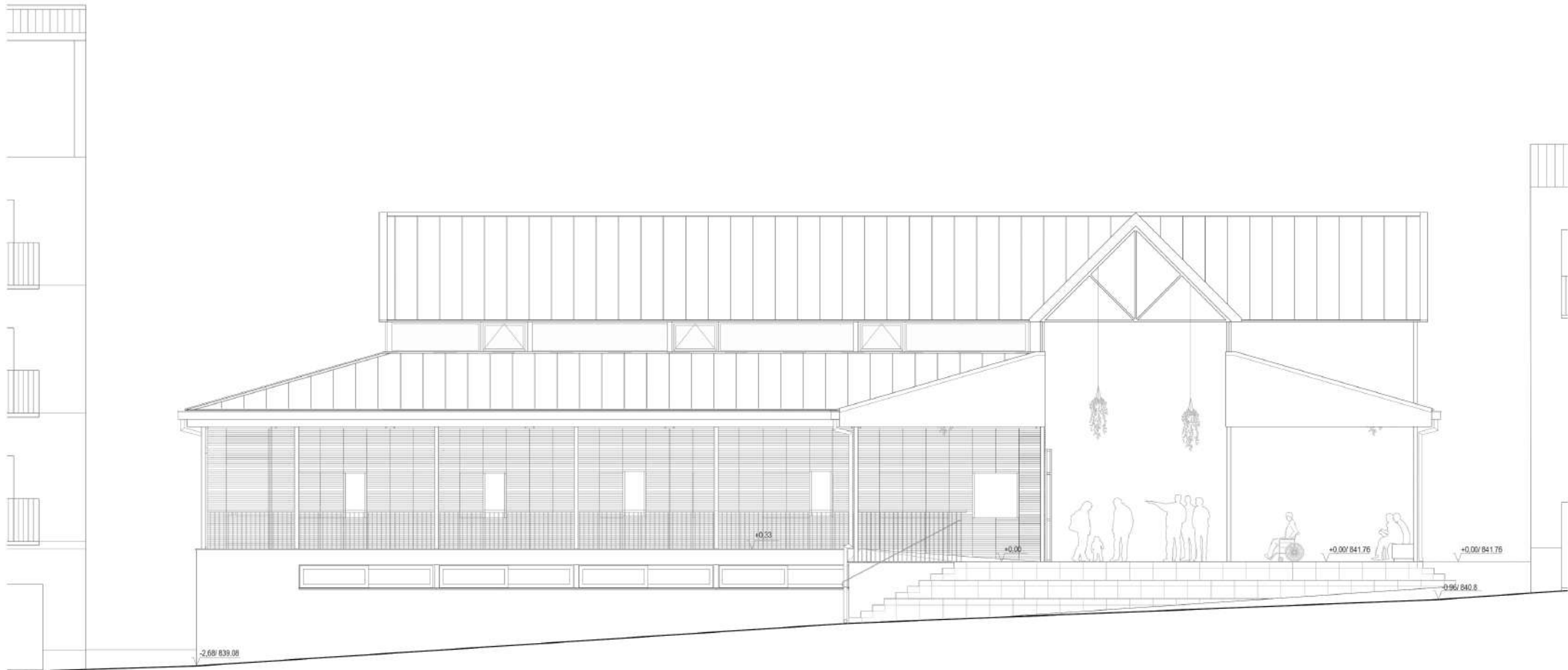
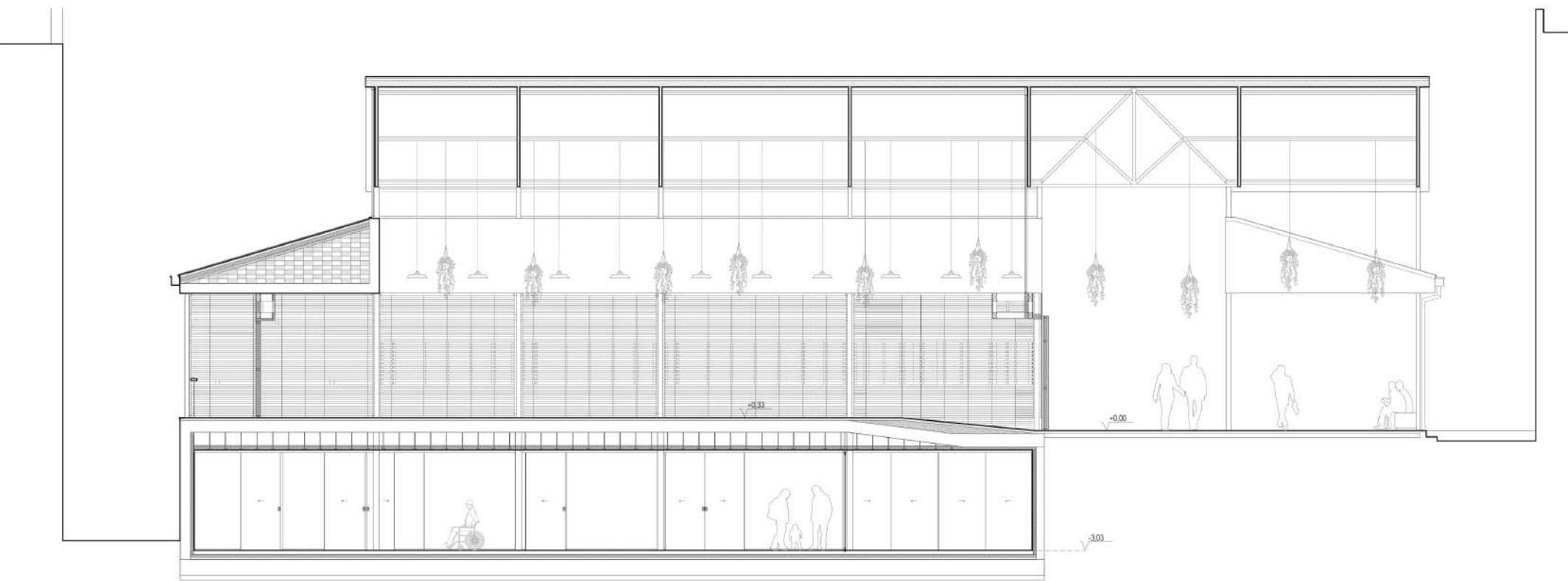


Alzado Calle Zapatería
Calle Zapatería facade



Sección longitudinal
Longitudinal section

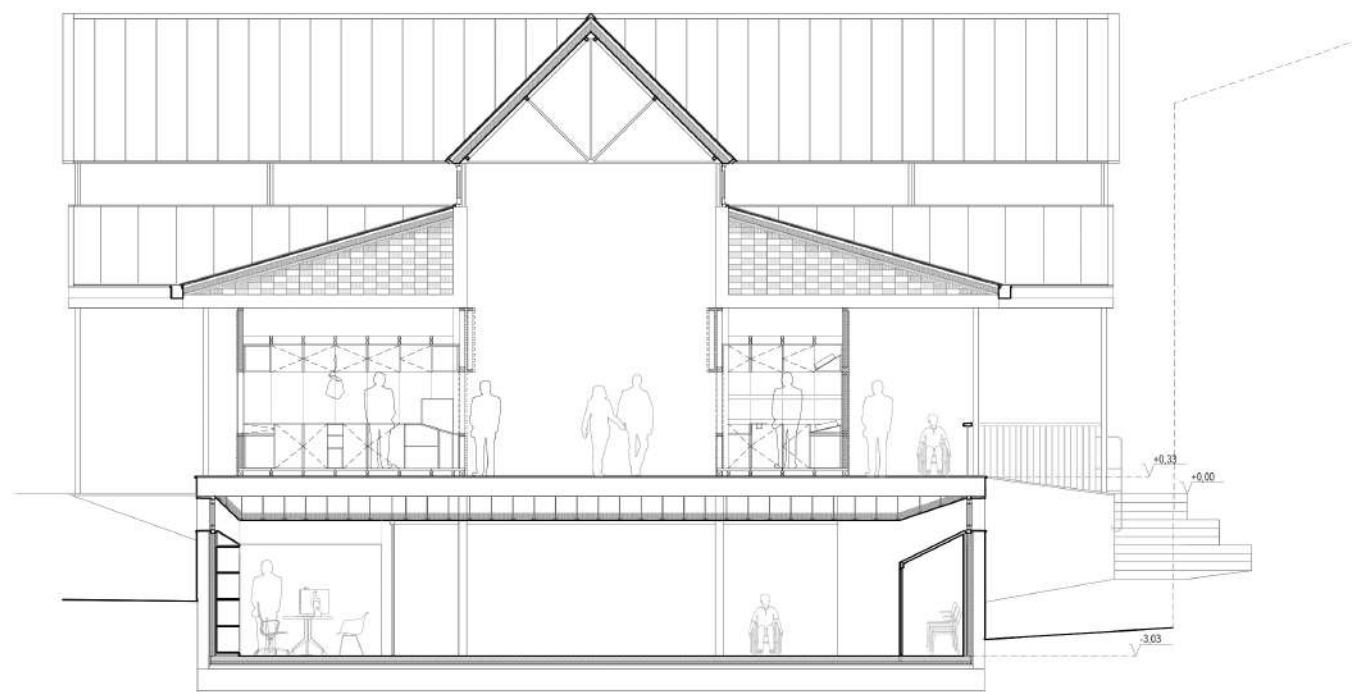


Fachada acceso Espacio Joven
Youth Center entrance facade

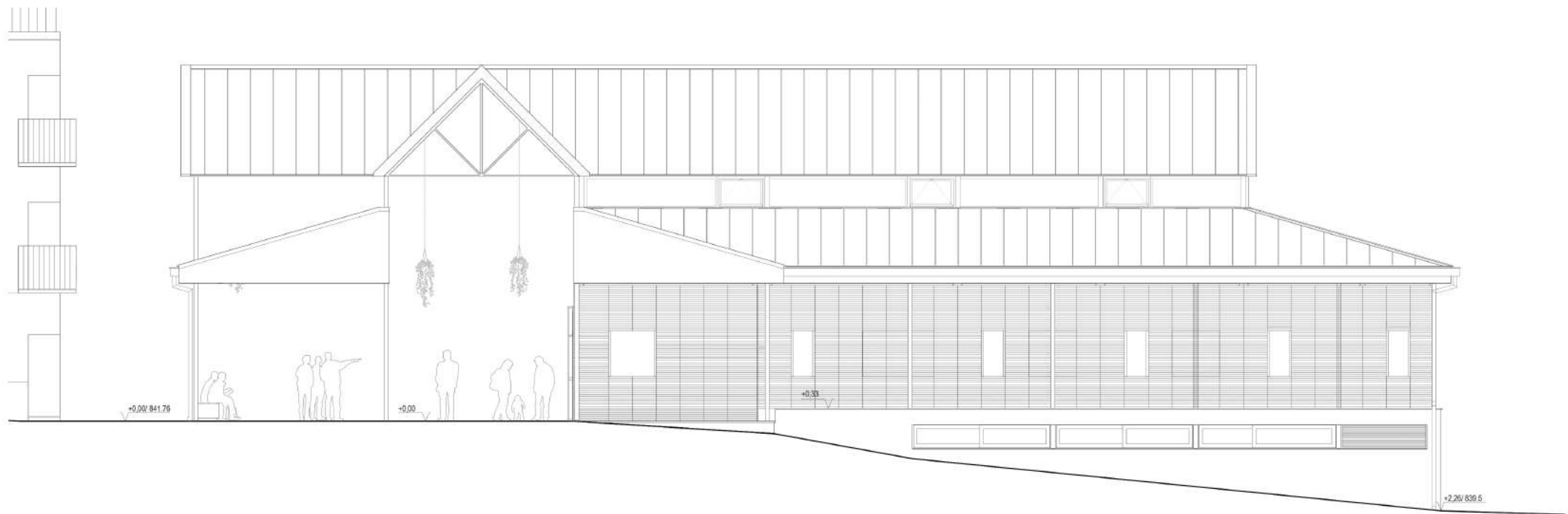


Sección transversal

Cross section



Fachada Calle Audiencia
Calle Audiencia facade



Fachada entrada Mercado
Market entrance facade



Detalle constructivo Constructive Detail

MUROS

MO1 MURO DE PÁRQUICA EXISTENTE MEDIADO

1. Soja de 24cm de espesor de ladrillo cerámico hueco gris, revestido con guarnecido exterior industrial gris. Acabado exterior Guarnecido y solicido de mortero de cal blanco.
2. Trasdosado autoportante libre, realizado con placas de yeso laminado de 10mm espesor mediante estructura formada por listones y montante 105 mm de espesor total. Aislamiento térmico entre montantes forrado por panel de lana de vidrio de 85 mm de espesor. Acabado interior plástica con textura lisa, color blanco, aplicado con sistema de impresión a base de epoxídeos y cristales en suspensión acrílica y dos manos de acabado con pintura plástica.
3. Estructura de madera laminada los para fijación de mobiliario con puertas correderas. Placa con listones auxiliares de 3x3cm.

MO2 PARED FIJA DE VIDRIO

4. Parete fija de vidrio translúcida formada por partículas de aluminio Anodizado Negro Mate y doble acristalamiento inmóvil, de 4+4 mm de espesor.

MO3 MURO DE PÁRQUICA DE MÓDULO MADERA

5. Parete aislamiento formada por listones de madera laminada a partir de listones de madera de la estructura base de madera. Doble acristalamiento horizontal. Capa de protección antihumedad, fungicida e insecticida.
6. Estructura de madera laminada a partir de listones de 10x7cm cada 40cm.
7. Aislamiento térmico lana de roca 18cm conductividad 0,03587 (W/mK).
8. Parete de madera de pino laminada de 2cm de espesor formada por paneles de 60x60cm.
9. Apertura deslizante del cerramiento para ventilación y posibilidad de apertura de los puestos al exterior.

MO4 MURO INTERIOR DE MÓDULO DE MADERA EN PUESTO

10. Parete aislamiento formada por listones de madera de pino exterior situados cada 10cm anclados a la estructura base de madera. Doble acristalamiento horizontal. Capa de protección antihumedad, fungicida e insecticida.
11. Estructura de madera laminada a partir de listones de 10x7cm cada 40cm.
12. Parete de madera de pino laminada de 2cm de espesor formada por paneles de 60x60cm.
13. Apertura deslizante del cerramiento para apertura de los puestos.

MO5 MURO DE PÁRQUICA EXISTENTE

14. Soja de 24cm de espesor de ladrillo cerámico hueco doble, revestido con guarnecido y solicido de mortero de cal blanco al exterior e interior. Recubierto con mortero de cemento industrial gris.

de acero de perfiles tubulares.

CARPINTERÍAS

MI1 VY CARRILLERIA DE PVC

15. Carpintería de pvc con rotura de puente térmico y doble vidrio 4+10+4 cámara de argón.

SUELOS

MO1 SUELO CON ACABADO DE MICROCOBERTURA GRIS

16. Mortero autoenvolvente 1cm.
17. Aislamiento de lana mineral rígida conductividad 0,03587 (W/mK) espesor 6cm.
18. Mortero autoenvolvente 1cm.

MO2 SUELO DE GRANITO GRIS

19. Mortero autoenvolvente 1cm.
20. Aislamiento de lana mineral rígida conductividad 0,03587 (W/mK) 5cm.

