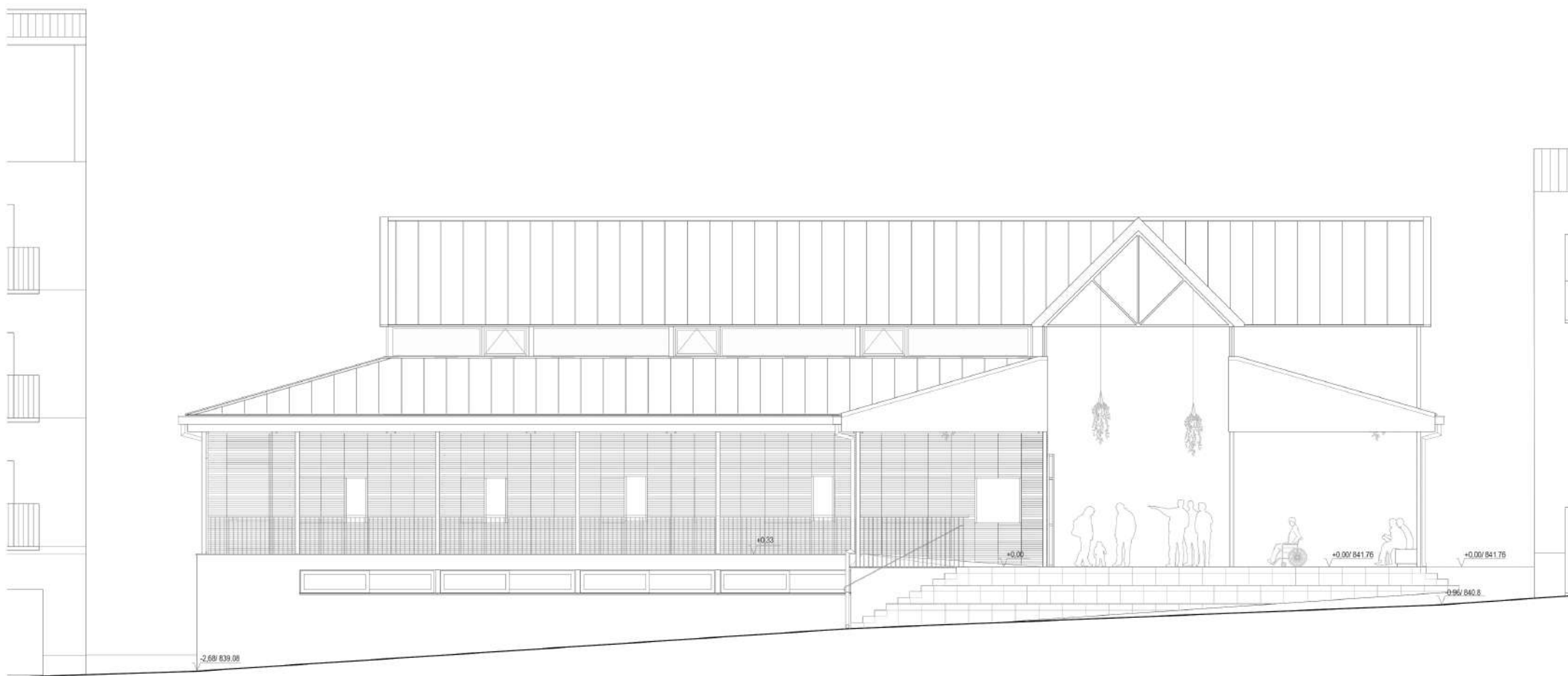
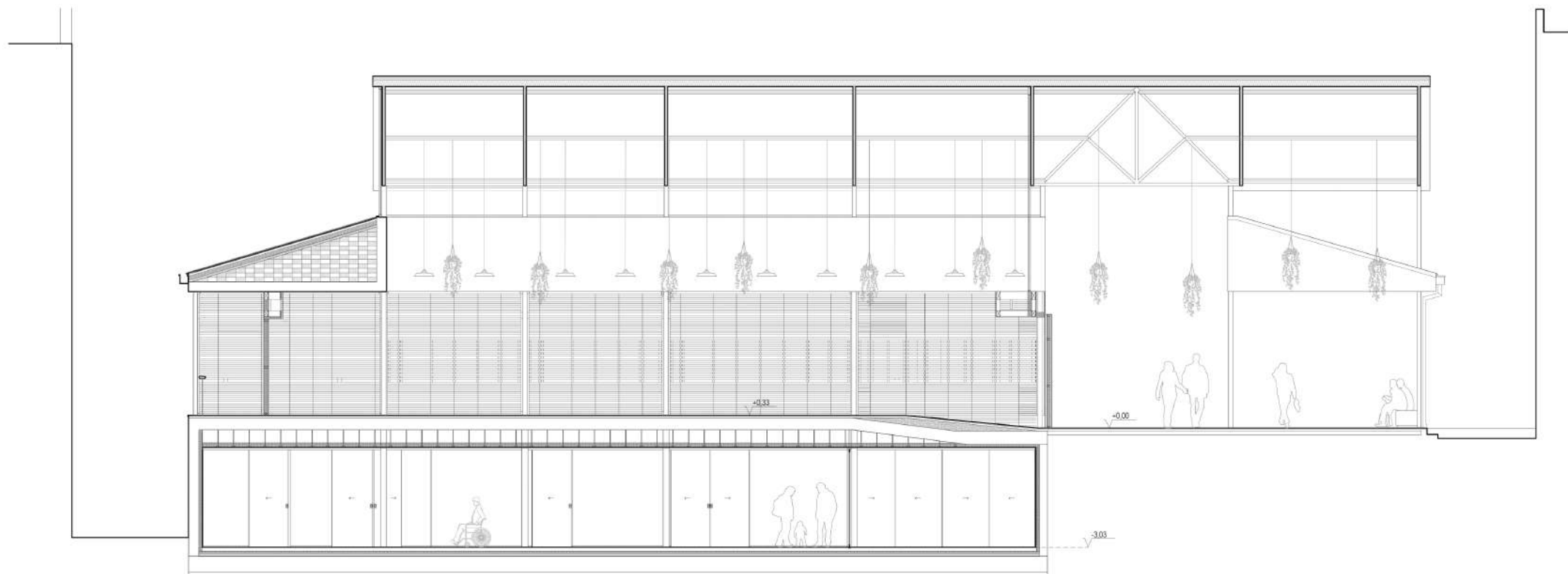


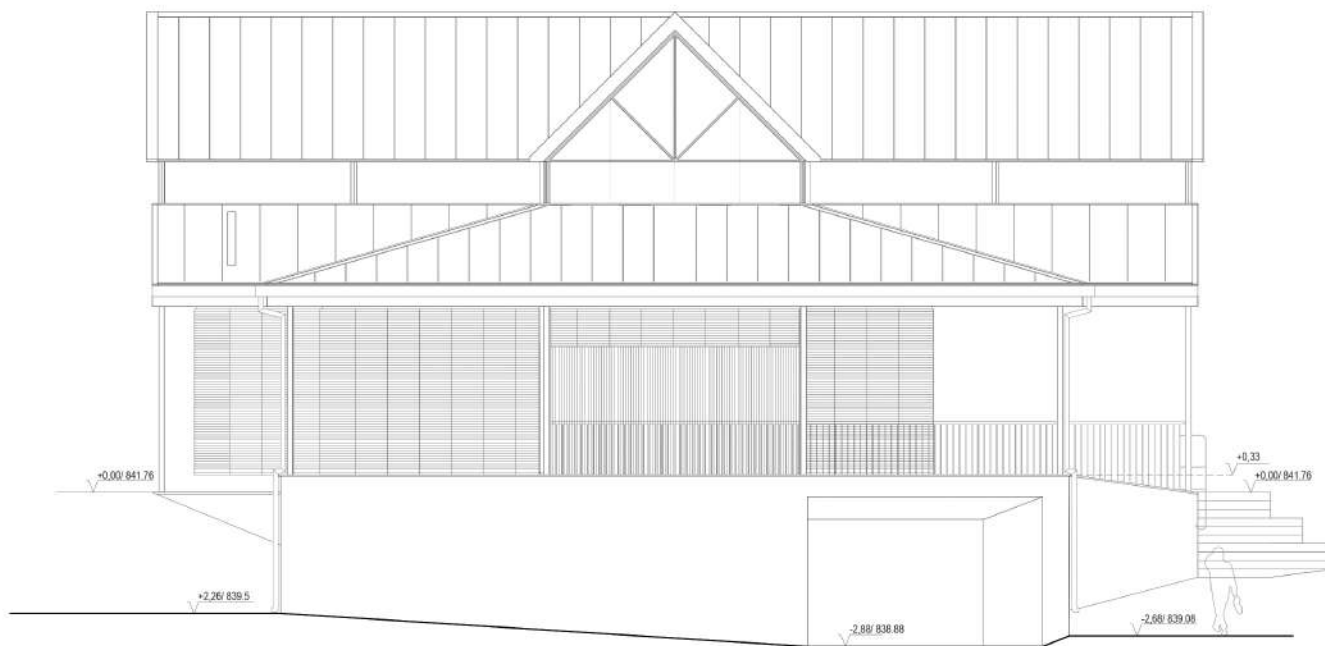
*Alzado Calle Zapatería*  
*Calle Zapatería facade*



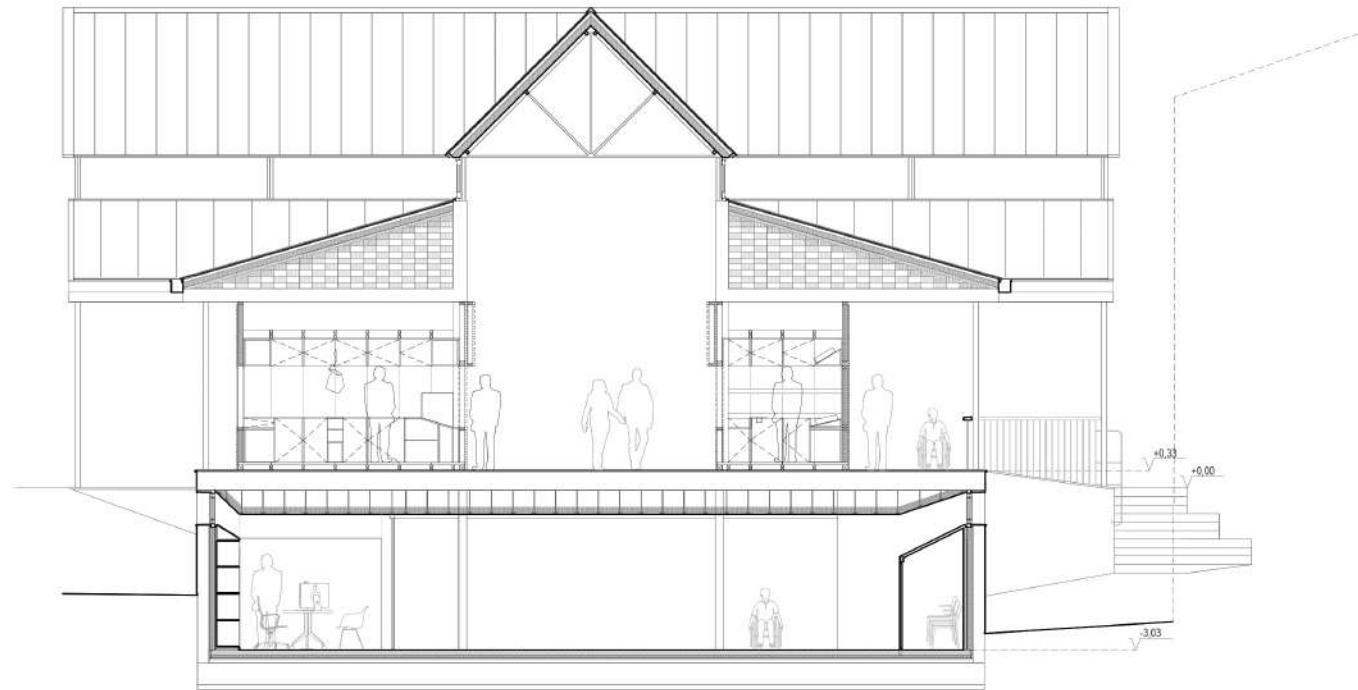
*Sección longitudinal*  
*Longitudinal section*



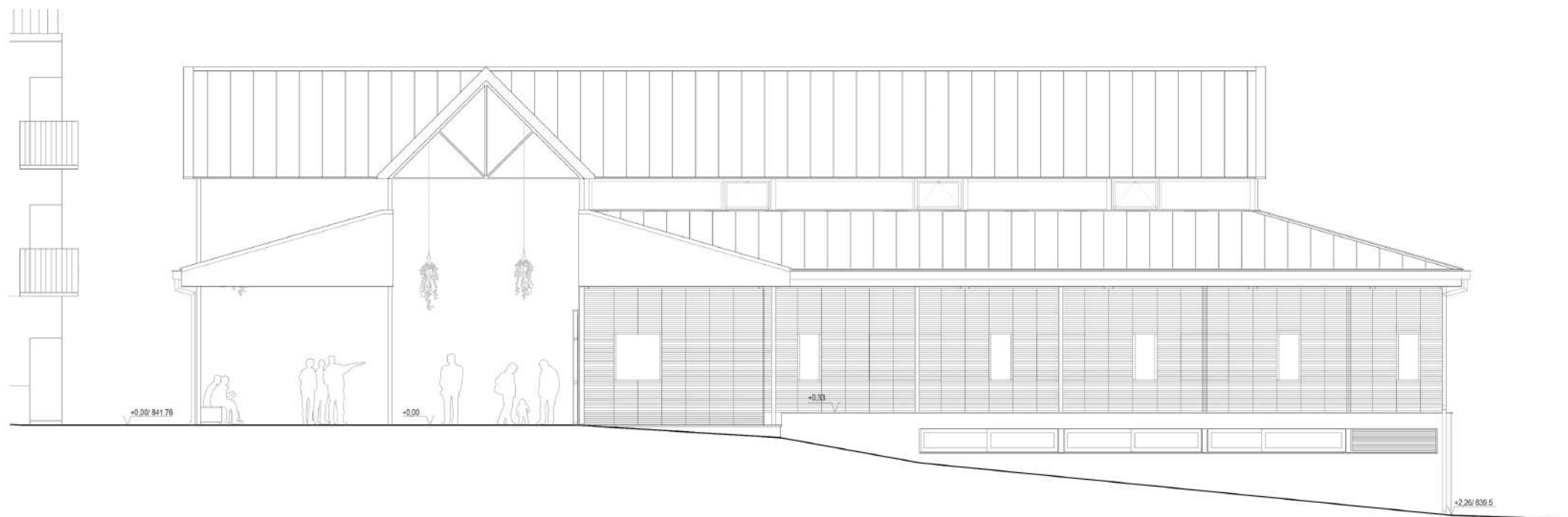
*Fachada acceso Espacio Joven*  
*Youth Center entrance facade*



*Sección transversal*  
*Cross section*



*Fachada Calle Audiencia*  
*Calle Audiencia facade*



*Fachada entrada Mercado*  
*Market entrance facade*



## Detalle constructivo Constructive Detail

### MUROS

#### MURO DE FABRICA EXISTENTE MEJORADO

1. Hoja de 24cm de espesor de ladrillo cerámico hueco-doble, para revestir, recubierta con mortero de cemento industrial gris. Acabado exterior: Charnisco y anclaje de sortido de cal blanco.
2. Trapeado autoportante libre, realizado con placa de yeso laminado 15cm anclada a los forjados mediante estructura formada por canales y montantes; 105 mm de espesor total. Aislamiento térmico entre montantes formado por panel de lana de vidrio de 85 mm de espesor. Acabado: Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, mano de fondo en imitación a base de espalleros acrílicos en suspensión acuosa y dos manos de acabado con pintura plástica.
3. Estructura de madera laminada 3cm para formación de moldes con puertas correderas. Filada con listones auxiliares de 3x3cm.

#### MURO FICJA DE VIDRIO

4. Pared fija de vidrio translúcida formada por perfiles de aluminio anodizado Negro Meta y doble acristalamiento inodoro, de 4+4 mm de espesor.

#### MURO DE FABRICA DE MÓDULO MADERA

5. Pared alistonada formada por listones de madera de pino 3x3x10cm continuos anclados a la estructura base de madera. Disposición horizontal. Capa de protección antimancha, fungicida e insecticida.
6. Estructura de madera laminada a partir de listones de 10x5cm cada 60cm.
7. Aislamiento térmico lana de roca 18cm conductividad 0,035W/(mK).
8. Pared 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 paneles al exterior.

#### MURO INTERIOR DE MÓDULO DE MADERA EN PUESTOS

10. Pared alistonada formada por listones de madera de pino 3x3x10cm situados cada 10cm anclados a la estructura base de madera. Disposición horizontal. Capa de protección antimancha, fungicida e insecticida.
11. Estructura de madera laminada a partir de listones de 10x5cm cada 60cm.
12. Pared de madera de pino laminada de 2cm de espesor formada por paneles de 60x60cm.
13. Apertura deslizante del cerramiento para apertura de los paneles.

#### MURO DE FABRICA EXISTENTE

14. Hoja de 24cm de espesor de ladrillo cerámico hueco-doble, revestido con charnisco y anclaje de mortero de cal blanco al exterior e interior, recubierta con mortero de cemento industrial gris.

de acero de perfiles tubulares

### CARPINTERIAS

33. V1 CARPINTERIA DE PVC. Carpintería de PVC con cámara de puente térmico y doble vidrio 4+10+4 cámara de argón.

### SUELOS

- 801 SUELO CON ACABADO DE MICROCEMENTO GRIS
15. Mortero autonivelante 1cm
16. Aislamiento de lana mineral rígida conductividad 0,035W/(mK) espesor 5cm
17. Mortero autonivelante 3cm
18. Microcemento gris 0,5cm

#### SUELO DE GRANITO GRIS

16. Mortero autonivelante 1cm
20. Aislamiento de lana mineral rígida conductividad 0,035W/(mK) 5cm

21. Mortero autonivelante 3cm
22. Mortero autonivelante de cemento 0,5cm para disposición de piedra natural
23. Revestido de granito gris 3cm acabado arado recibida con adhesivo cementoso mejorado, C2 y rejuntada con mortero de juntas cementoso, C0

#### SUELO EN PUESTOS DE TIPO VINILICO

24. Mortero autonivelante 1cm
25. Aislamiento de lana mineral rígida conductividad 0,035W/(mK) espesor 3cm
26. Mortero autonivelante 3cm
27. Estabilido de madera colocada 5cm sobre
28. Estructura de listones de madera de pino laminada 10x5cm
29. Pavimento vinílico homogéneo gris 0,5cm fijado con adhesivo de contacto

### TECHOS

#### TECHO SUSPENDIDO CONTINUO PLACA YESO LAMINADO

30. Techo suspendido continuo, con cámara de aire de 83 cm de altura, liso con estructura acústica (12,5x27x27), formado por una placa de yeso laminado
31. Aislamiento acústico a todo alero, formado por panel semirígido de lana mineral, de 100 mm de espesor
32. Luminaria empotrada

#### TECHO DE PUESTOS ESTRUCTURA DE MADERA

33. Estructura de madera compuesta de listones de madera de pino 10x5cm a modo de vigueta
34. Panel de madera laminada de pino 2cm fijada a las viguetas en su parte inferior

#### TECHO HORIZONTAL EXTERIORES

35. Guarnecido de yeso de construcción a buena vista, acabado de enlucido de yeso de aplicación en capa fina C0

### CUBIERTAS

- 301 CUBIERTA DE ZINC SOBRE FORJADO HORIZONTAL
36. Aislamiento térmico lana de roca activa tabiques palcosos 5cm
37. Tabique polimero de ladrillo hueco semilito. Existente
38. Bastidor cerámico. Existente + capa de mortero de regularización
39. Barrera de vapor
40. Aislamiento térmico lana de roca rígida 10cm
41. Basteles de madera 5x5cm para sujeción de la chapa
42. Chapa de zinc dispuesta mediante junta alzada
43. Canalón de zinc

#### C02 CUBIERTA DE ZINC SOBRE CERCHA METÁLICA

44. Cierros existentes de cercha 90x110cm
45. Panel techochip 15x100x15cm con acabado chapado blanco fijado a las cortexas. Aislamiento térmico rígido.
46. Barrera de vapor en el interior del panel techochip
47. Basteles de madera 5x5cm para sujeción de la chapa
48. Chapa de zinc dispuesta mediante junta alzada

### ESTRUCTURA

- 3001 LOSA DE CIMENTACIÓN EXISTENTE
49. Losa de cimentación de hormigón armado 40cm
50. P01 FORJADO 15x5 EXISTENTE. Forjado unidireccional 15x5 cm con bovedilla cerámica\*, viguetas y capa de compresión
51. P02 FORJADO 20x5 EXISTENTE. Forjado unidireccional 20x5 cm con bovedilla cerámica\*, viguetas y capa de compresión
52. M201 CERCHA METÁLICA EXISTENTE. Cercha

