

ESPECIFICACIONES Y DESCRIPCIONES DE LA INTERVENCIÓN DENTRO DE LA NAVE

BURBUJA VIDRO, SALA DE BAÑO

- BV01. Partición desmontable formada por mampara modular de vidrio laminar de seguridad 4+4 transparente. Estructura de aluminio en su canto de vidrios. A la vista percepción de disposición a hueco. Coge en parte superior mediante forquilla y estabilizado en frente de hormigón prefabricado. Fabricante ZEN o similar.
- BV02. Montantes de aluminio extruado en canto de vidrio.
- BV03. Guías de aluminio encargadas para trabado geométrico concreto de pieza. Sellado a vidrio portado mediante silicona transparente resistente a la humedad. Coge a fijación mediante tornillos de acero inoxidable.
- BV04. Fijación a canto de forjado mediante anclajes oculatos (2,5 cm).
- BV05. Foso de maniobra para acceso a anclajes oculatos.
- BV06. Bloque prefabricado macizo de hormigón en masa. Perímetro rígido.
- BV07. Cimentación de apoyo de bloques de hormigón.

PAVIMENTO BURBUJAS

- Pb01. Solera de hormigón armado de 30 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/R20/A y malta electrosoldada ME 20x20 0,8-3 30/1.
- Pb02. Impermeabilización de solera en contacto con el terreno, con graco compuesto de bentonita de sado, de 6 mm de espesor, formado por un geotextil no tejido de polipropileno, cobizada con salapas en la base de la solera, sobre una capa de hormigón de limpieza.
- Pb03. Capa de hormigón de limpieza y nivelado de fordas, de 10 cm de espesor, de hormigón HA-15/R20.
- Pb04. Malta de polipropileno no tejido, de 150 mm/s de permeabilidad al agua, expresada como índice de velocidad y 90 g/m² de masa superficial, con función anti-herbas.
- Pb05. Relleno de grava filtrante sin clasificar.
- Pb06. Acabado de hormigón apto para danza y deportes.

CUBIERTA APOYADA

- Ca01. Falso techo exterior perforado 1-60/2x15 MW. De aluminio lacado igual a lamas y panel composite, colocado entre estructura de cubierta.
- Ca02. Aislamiento, poliuretano extruado en 10 cm.
- Ca03. Perfil Acero 327,5R Viga HEB 140 con en doble cajón soldado con separación para paso de pilar existente.
- * Detalle de montaje y caracterización de estructuras en PLANO 26.
- Ca04. Perfil Acero 327,5R Viga HEB 100 perfil simple.

JARDÍN

- J01. Bloque de hormigón en masa sobre cimentación de hormigón en masa para apoyo de pieza.
- J02. Malta de polipropileno no tejido, de 150 mm/s de permeabilidad al agua, expresada como índice de velocidad y 90 g/m² de masa superficial, con función anti-herbas.
- J03. Relleno de grava filtrante sin clasificar. Que garantice la adecuada evacuación de las aguas sobrantes de riego y evite la alvea de las raíces por exceso de agua.
- J04. Tubo de riego por goteo, formada por tubo de polietileno, color negro, de 12 mm de diámetro exterior, con gateros integrados, situados cada 30 cm.
- J05. Tierra vegetal enmendada.
- J06. Aporte de tierra vegetal citada, suministrada a granel y extendida con medio mecánico, mediante reforestadora, en capas de espesor uniforme y sin producir daños a las plantas existentes. Contenedora de raíces.

CUBIERTA REHABILITADA

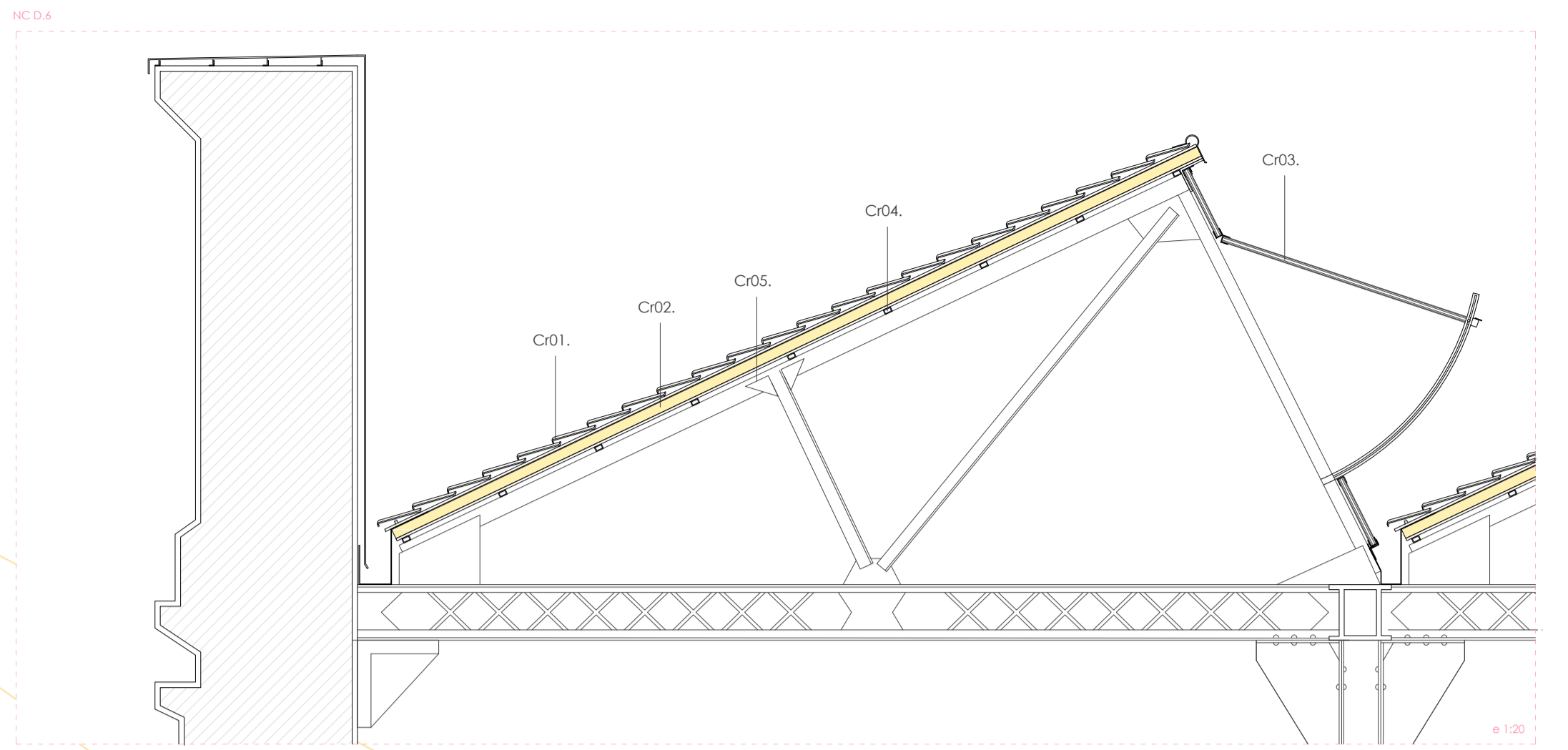
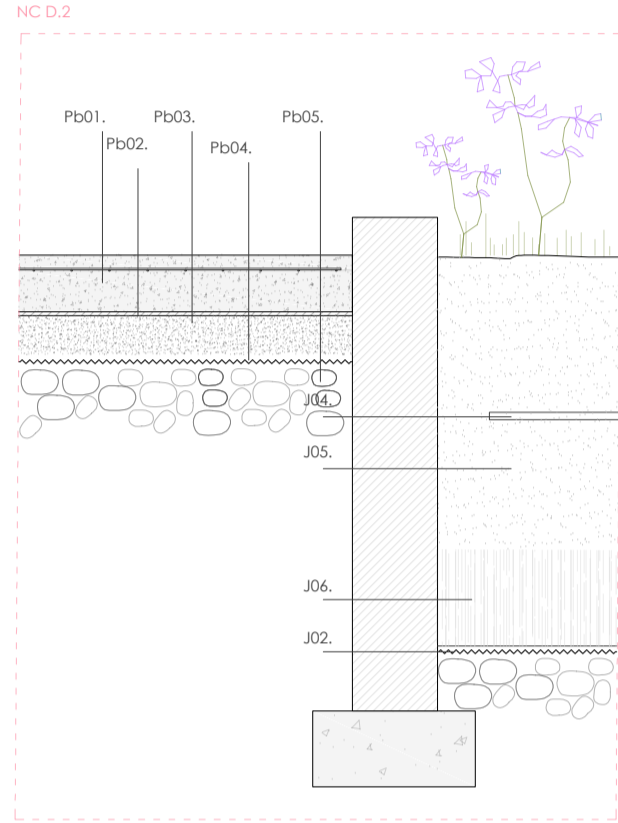
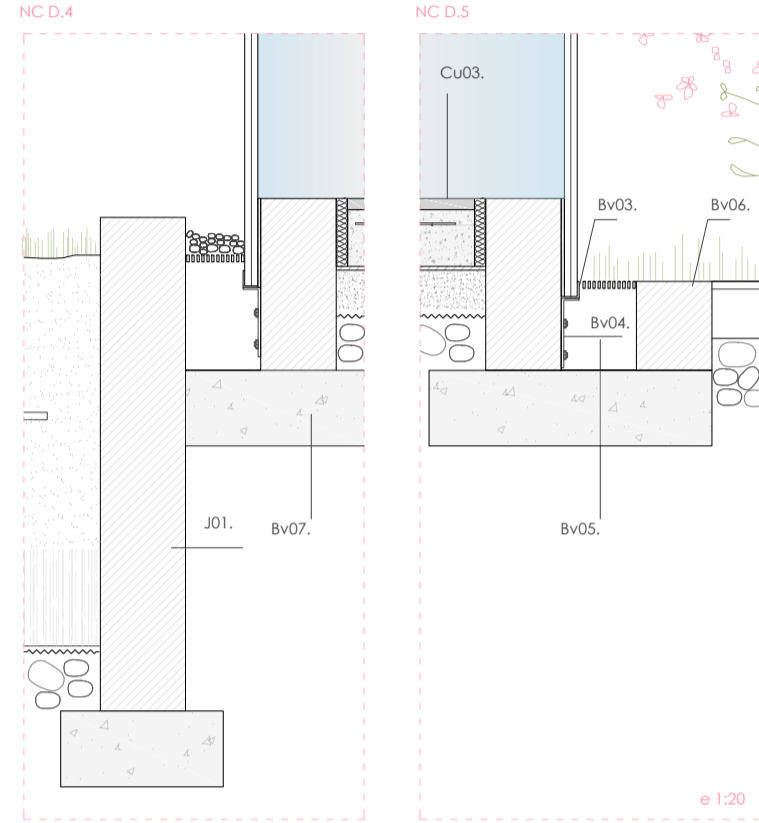
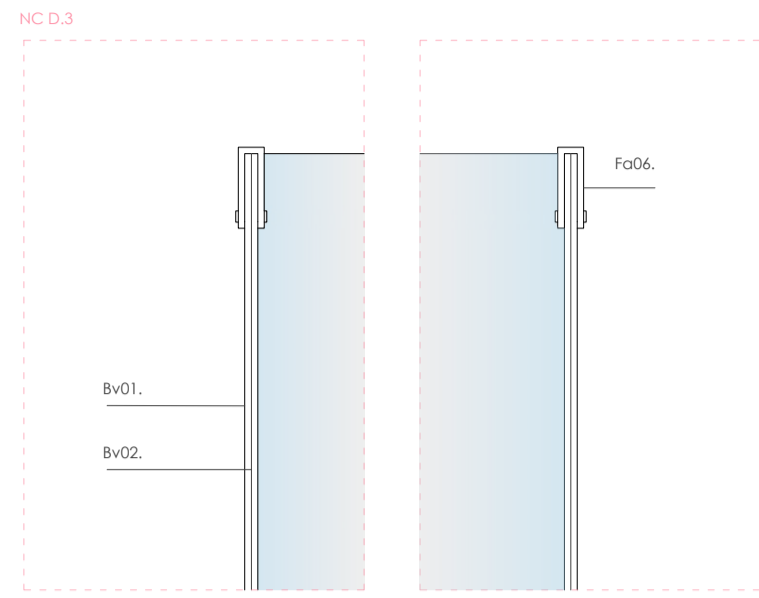
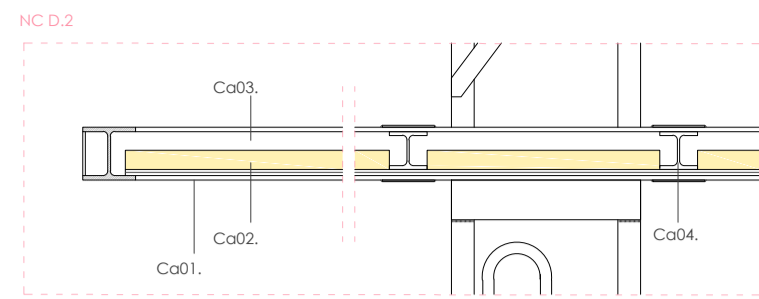
- Cr01. Cobertura de tejas cerámicas mixtas, color rojo, 43x26 cm, cogidas directamente sobre la superficie regularizada del falsón, en cubierta inclinada, con una pendiente menor del 35%.
- Cr02. Panel sándwich aislante, para cubiertas, de 30 mm de espesor y 1150 mm de ancho y alma aislante de lana de roca de densidad media 145 kg/m³, y accesorios. Fijado con tornillo autorroscante de 6,5x70 mm de acero inoxidable, con arandela.
- Cr03. Lucarnato a un agua con una luz máxima menor de 3 m revestido con placas alveolares de policarbonato celular incolora y 6 mm de espesor. Vidrio laminar de seguridad 4+4 transparente. Con apertura practicables motorizadas. Perfilado de aluminio.
- Cr04. Perfiles de acero para apoyo de paneles sándwich.
- Cr05. Dientes de sierra originales.

MUEBLARIO

- Banco périmetro de zonas ajardinadas. El banco posee tres versiones: Recto, Cóncavo y Convexo que posibilitan formar alineaciones arquitectónicas de gran plasticidad. La combinación de diferentes curvaturas con los rectos, nos permite obtener cualquier figura en el espacio.
- Fabricante Ecofret, modelo de banco "Modular" funciona como banco límite creando agrupaciones exentas o retenedor de áreas vegetales. Incluye también los bancos recto y ondulado en versión diáster.
- El perfil combinado de respaldo y asiento se adapta perfectamente a la ergonomía de sus usuarios. Fabricado en hormigón moldeado sin armadura acabado decapado y coloreado según canto exterior Ecofret. Se instala simplemente apoyado sobre el pavimento.

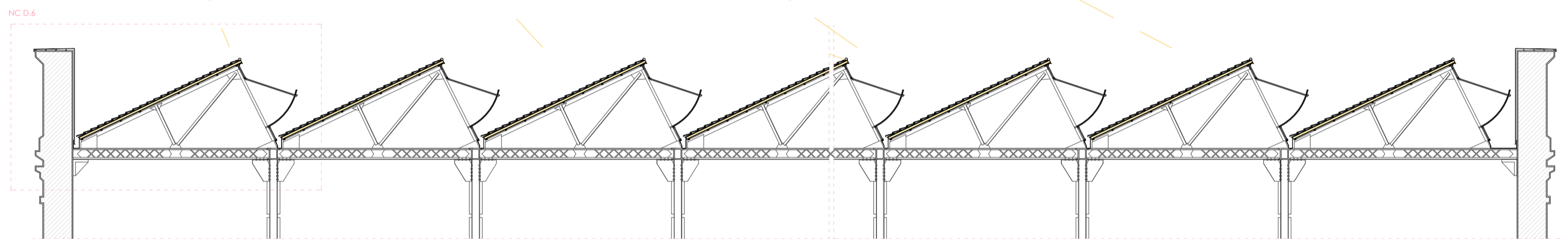
CONSTRUCCIÓN EXISTENTE

La nave central está compuesta por 108 pilares de acero roblonado. Estos pilares se componen por perfiles que podían asemejarse a las categorías actuales como UPN y perfiles en L. Como se indica en detalle del plano, los perfiles en L conforman la unión entre los dos perfiles UPN, dispuestos con las alas hacia afuera. Estos pilares forman un entramado rectangular que dan soporte a la cubierta, definida por dientes de sierra sobre los que actualmente reposan una cubierta de urloite. Por norma, esta cubierta debe ser debidamente retirada y sustituida por otra que sí cumpla las exigencias de salubridad del edificio. En cuanto a la cimentación de estos pilares, se propone la hipótesis cimentación superficial mediante zapatas aisladas de hormigón. Se propone la revisión para la posterior puesta en marcha de un posible recable si la cimentación se encuentra dañada o si la base de esta se encuentra en una condición que pongan en riesgo la integridad del edificio a lo largo de su vida útil.

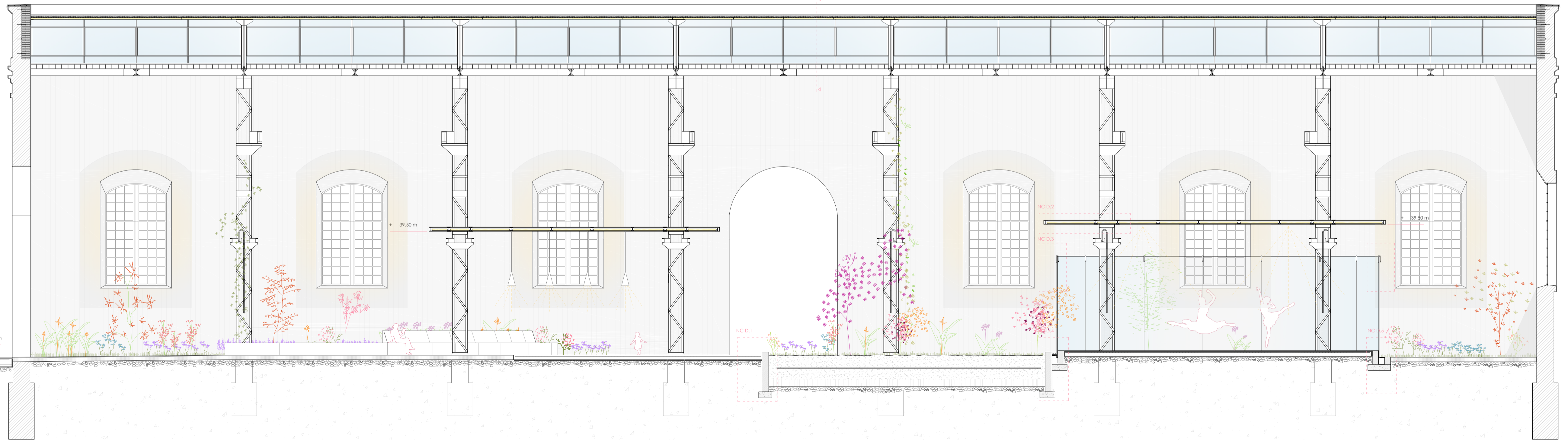


S

N

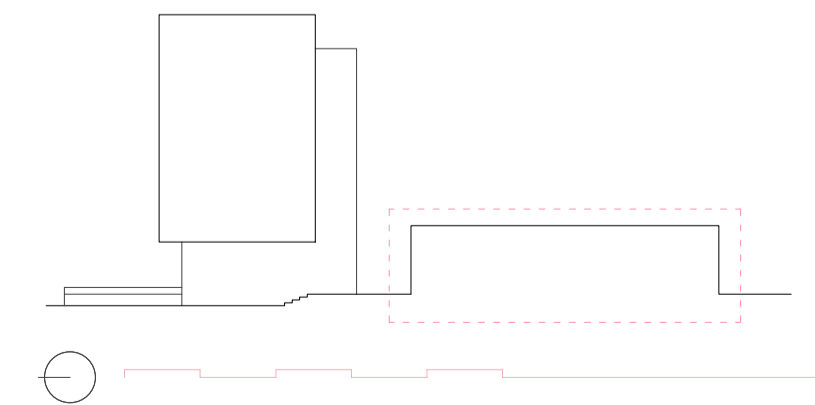


SECCIÓN REHABILITACIÓN CUBIERTA



SECCIÓN TRANSVERSAL NAVE

ALTURA MÁXIMA DE VEGETACIÓN EN EL INTERIOR



SECCIÓN CONSTRUCTIVA DE INTERVENCIÓN EN NAVE CENTRAL. DETALLE DE ALTURAS DE VEGETACIÓN.