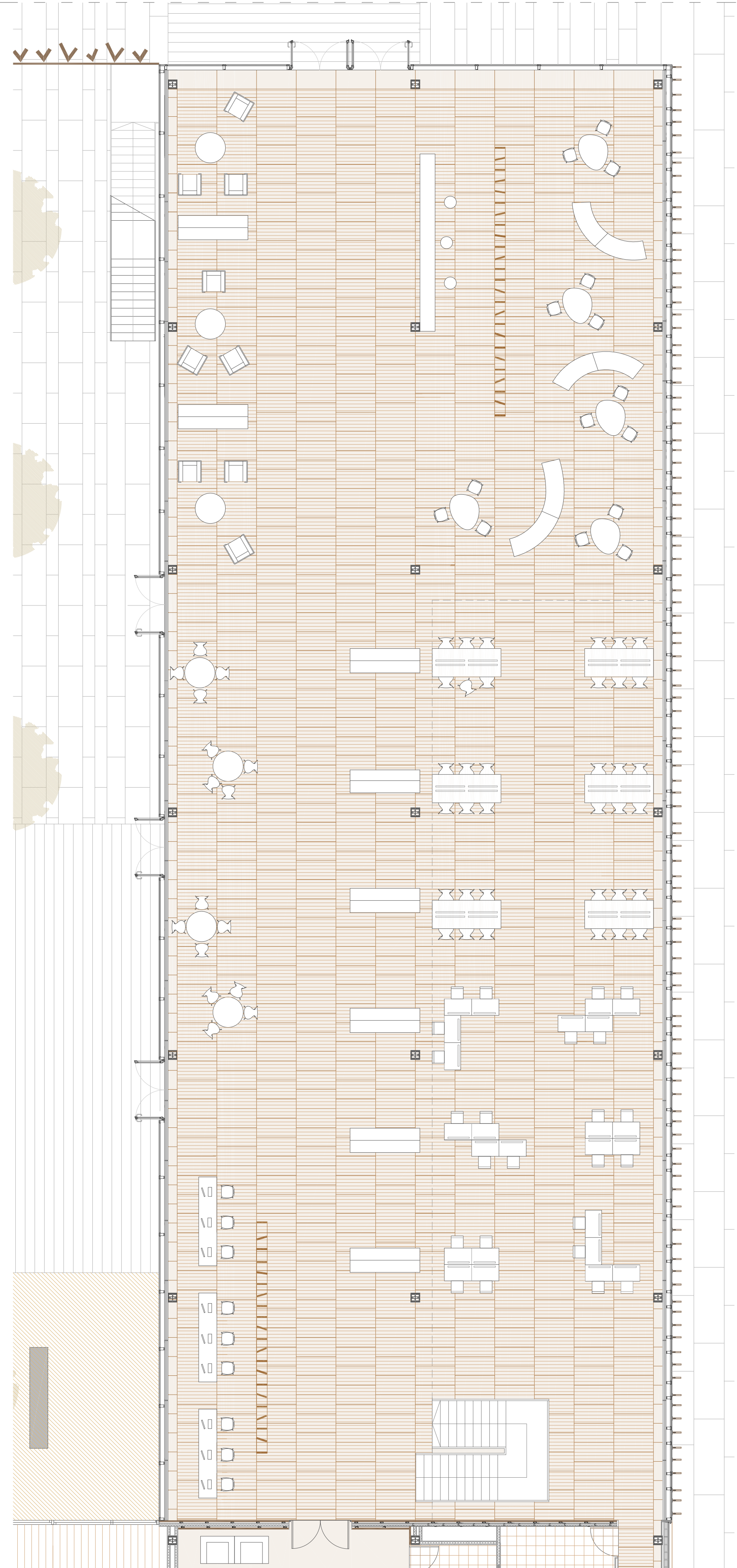


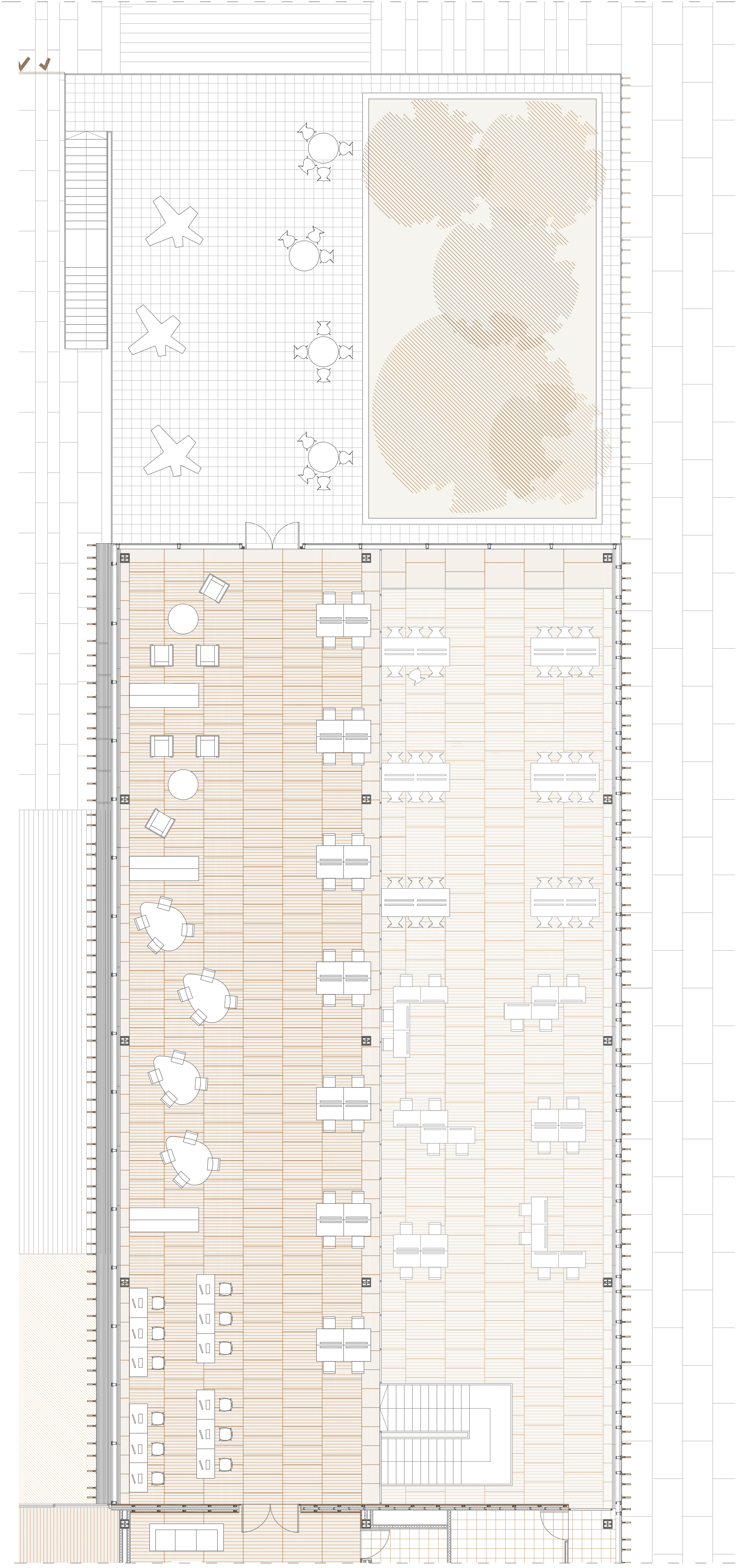
ZONA PORMENORIZADA : BIBLIOTECA



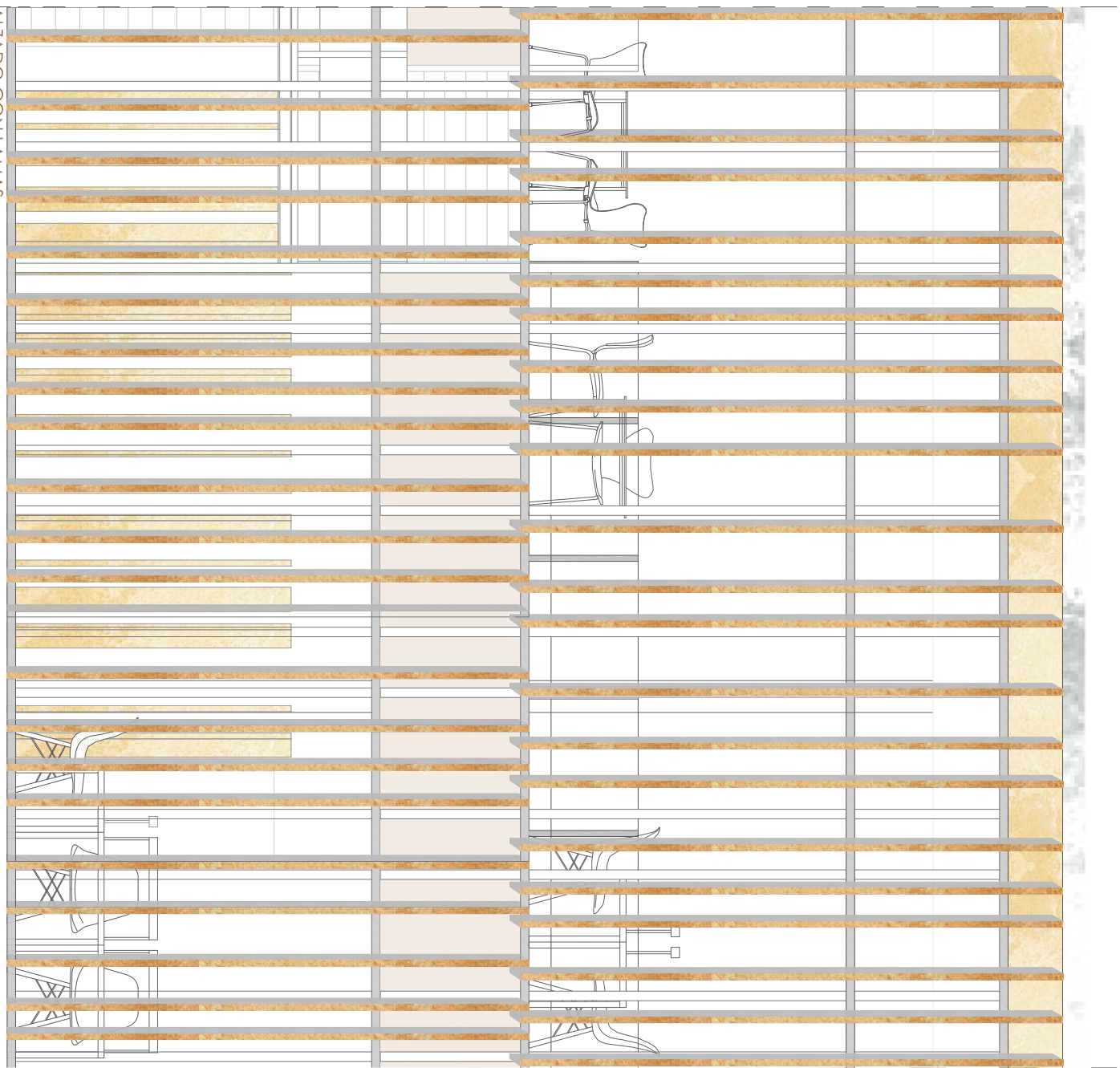
MEMORIA GRÁFICA

UNIVERSIDAD POPULAR EN EL CABAÑAL

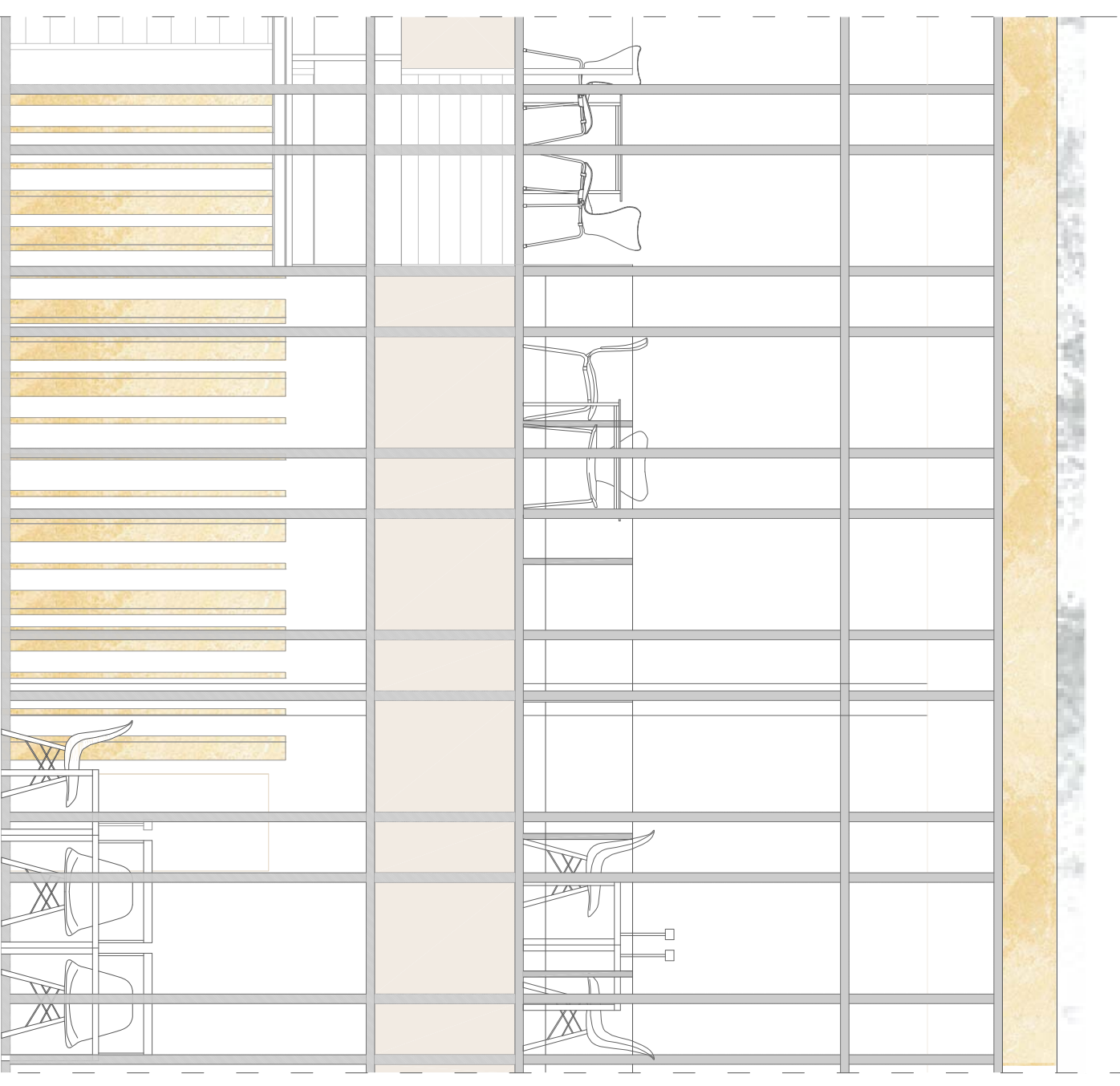




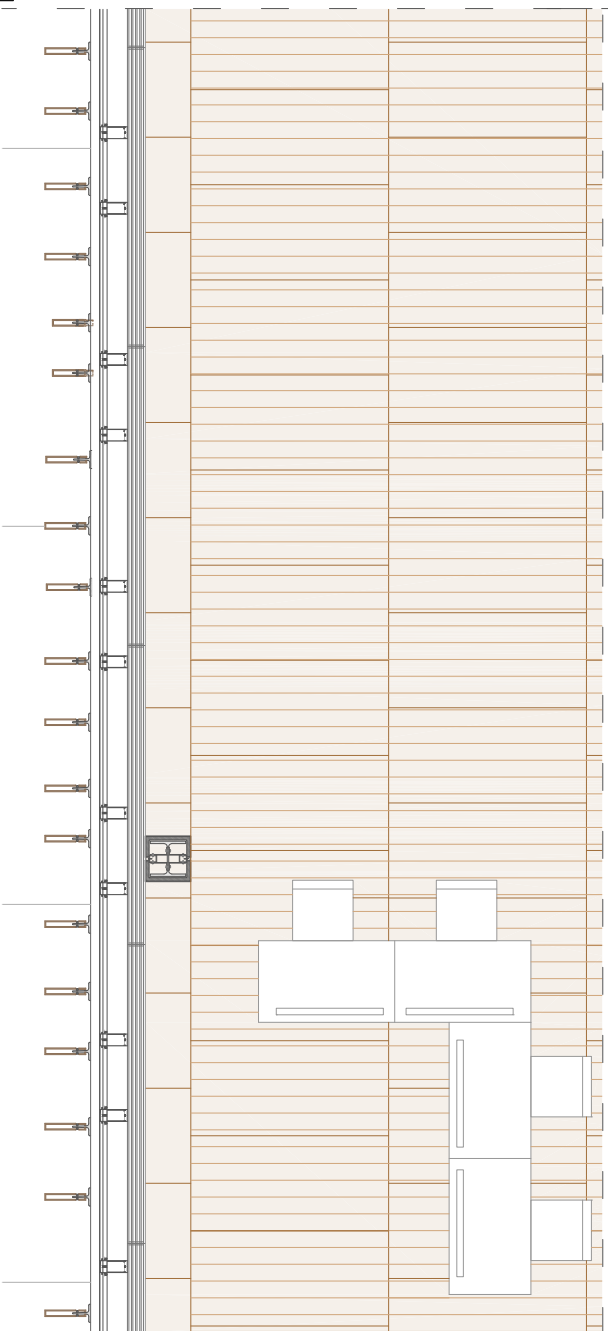




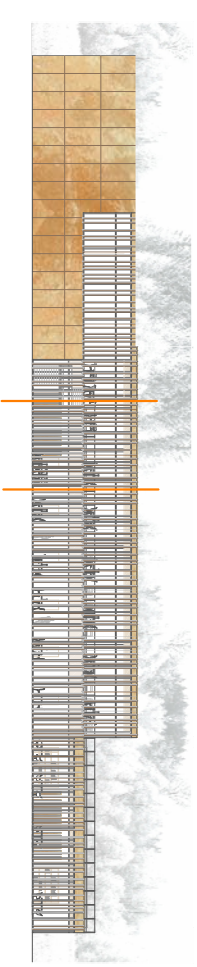
ALZADO CON LAMAS



ALZADO SIN LAMAS

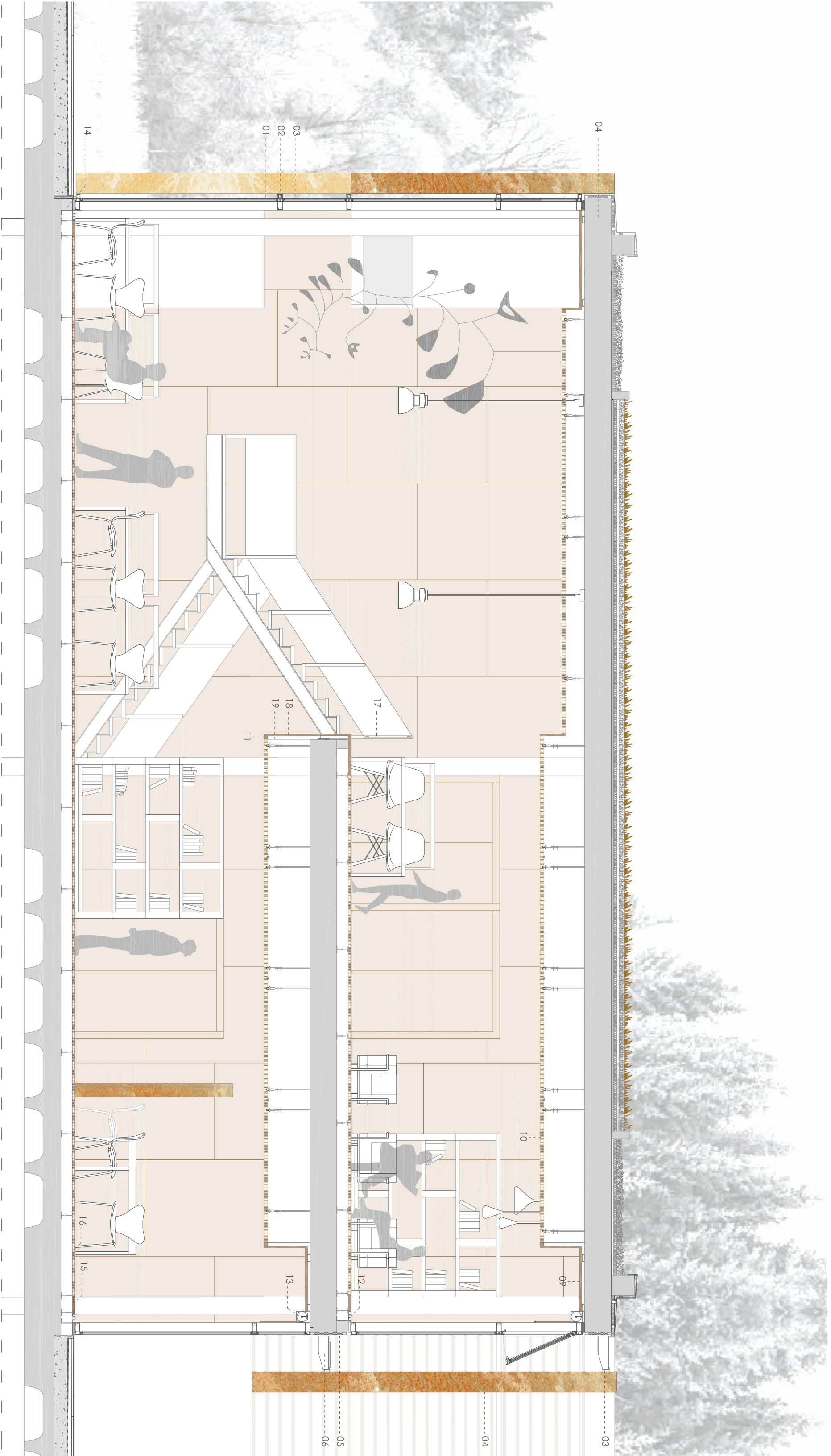


DETALLE BIBLIOTECA  
MEMORIA GRÁFICA



E1:50  
UNIVERSIDAD POPULAR EN EL CABAÑAL  
MARIA ISABEL PEREZ GUINOT



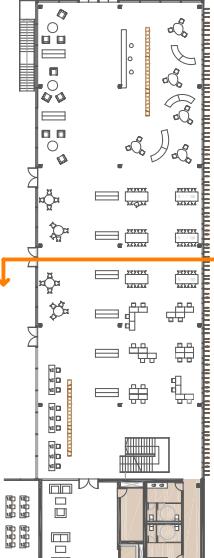


#### FACHADAS

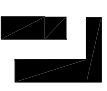
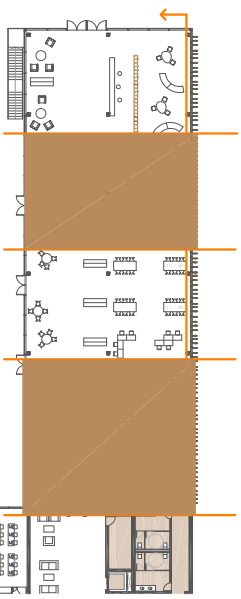
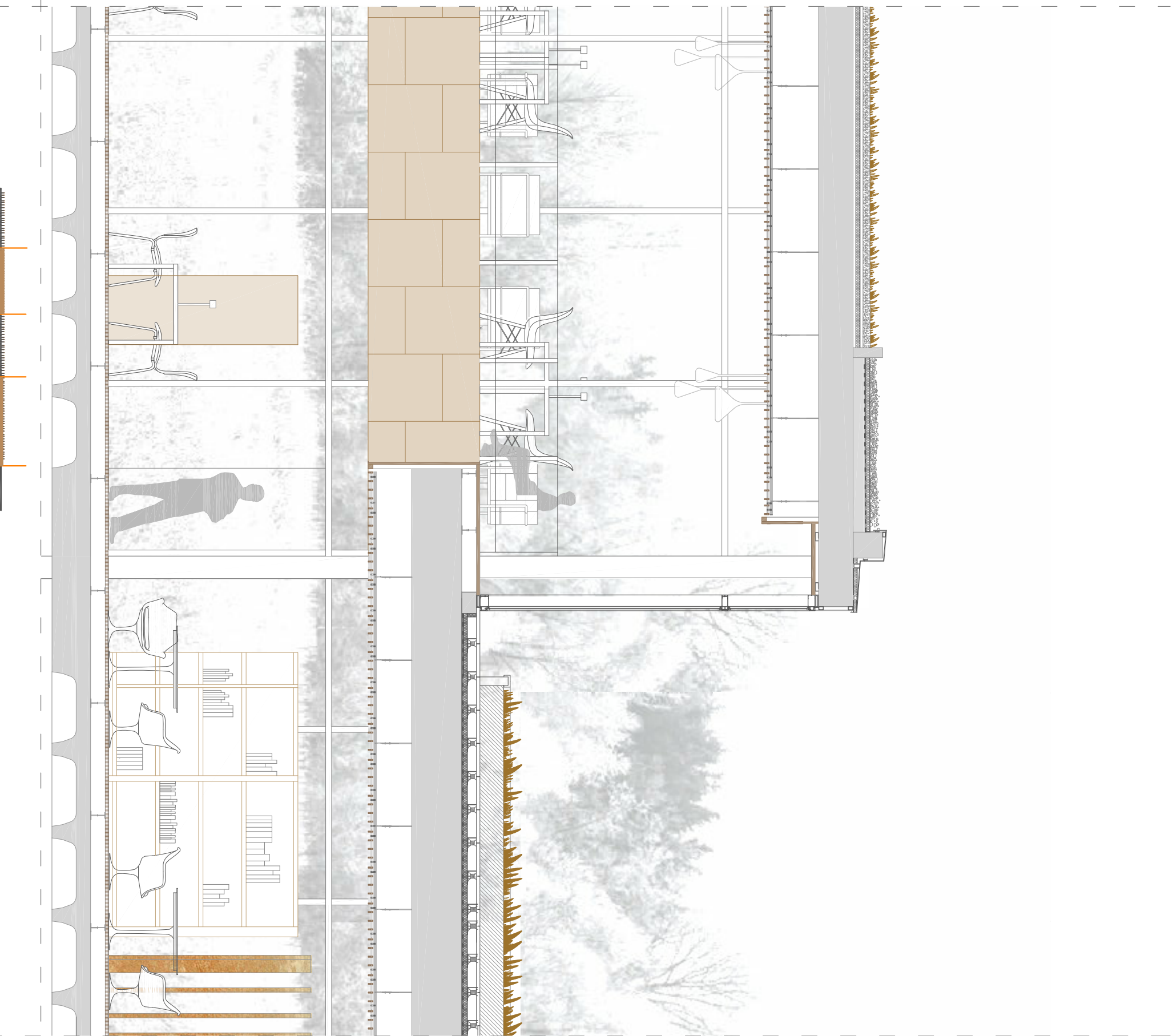
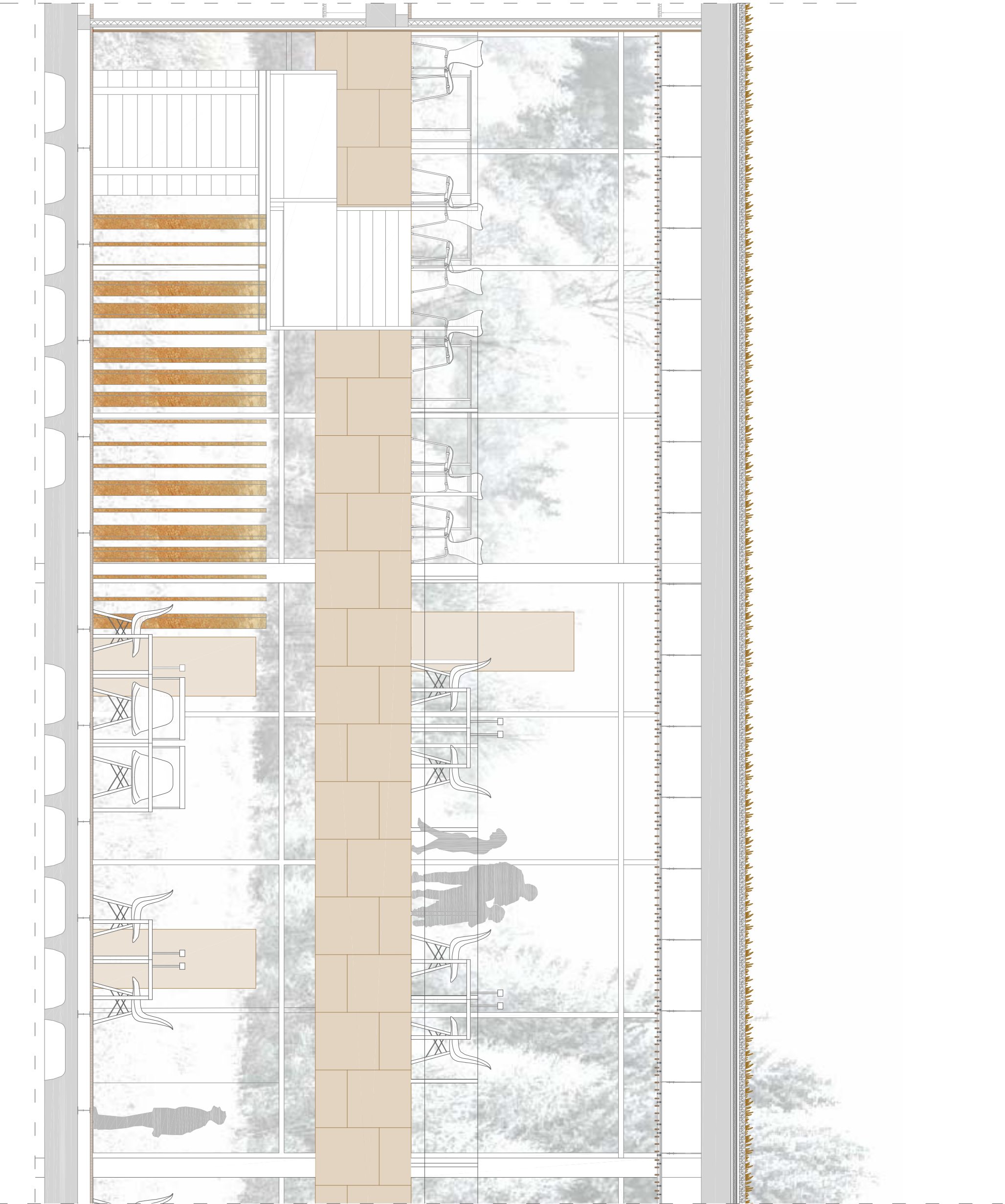
- 01. Muro cortina Technal MX SSG
- 02 Perfil tubular metálico fijado mecánicamente a la estructura horizontal del muro cortina y al perfil en T anclado a la lama
- 03 Perfil T 120 anclado mecánicamente a la lama
- 04 Lama vertical de acero corten
- 05 Panel Composite con acabado de acero corten
- 06 Perfil metálico IPE 160 cortado en definición y soldado a una platinia metálica
- 07 Tramex para conformar una pasarela para la limpieza del muro cortina

#### TECHO SUSPENDIDO Y SUELO TÉCNICO

- 08 Forjado unidireccional de nervios de hormigón in situ
- 09 Plancha de madera laminada sujeta mediante rastrel metálico
- 10 Falso techo Hounier Douglas de Madera Lineal modelo Grid
- 11 Listón de madera de remble del falso techo
- 12 Rejilla retorno aire acondicionado
- 13 Estor enrollable sistema Ajos motorizado de la casa Bandlux
- 14 Ladillo al cual se ancla la estructura horizontal del muro cortina y que sirve de apoyo para la primera baldosa del pavimento
- 15 Baldosa de pavimento perimetral de madera
- 16 Suelo técnico elevado registrable de la casa Butech con acabado de madera de arce
- 17 Beirangilla de vidrio con postes de acero fijados mediante pletinas al frente del forjado
- 18 Revestimiento de chopas de madera
- 19 Tubos de aluminio de los cuales se cuelga el revestimiento.



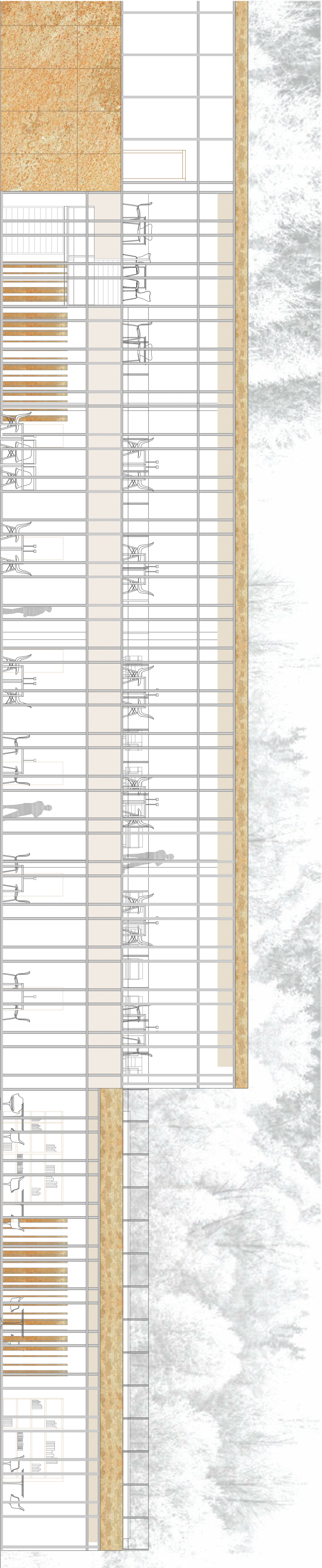






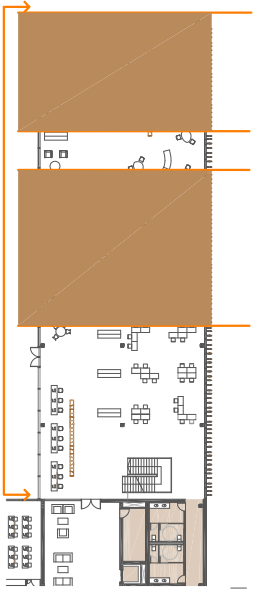
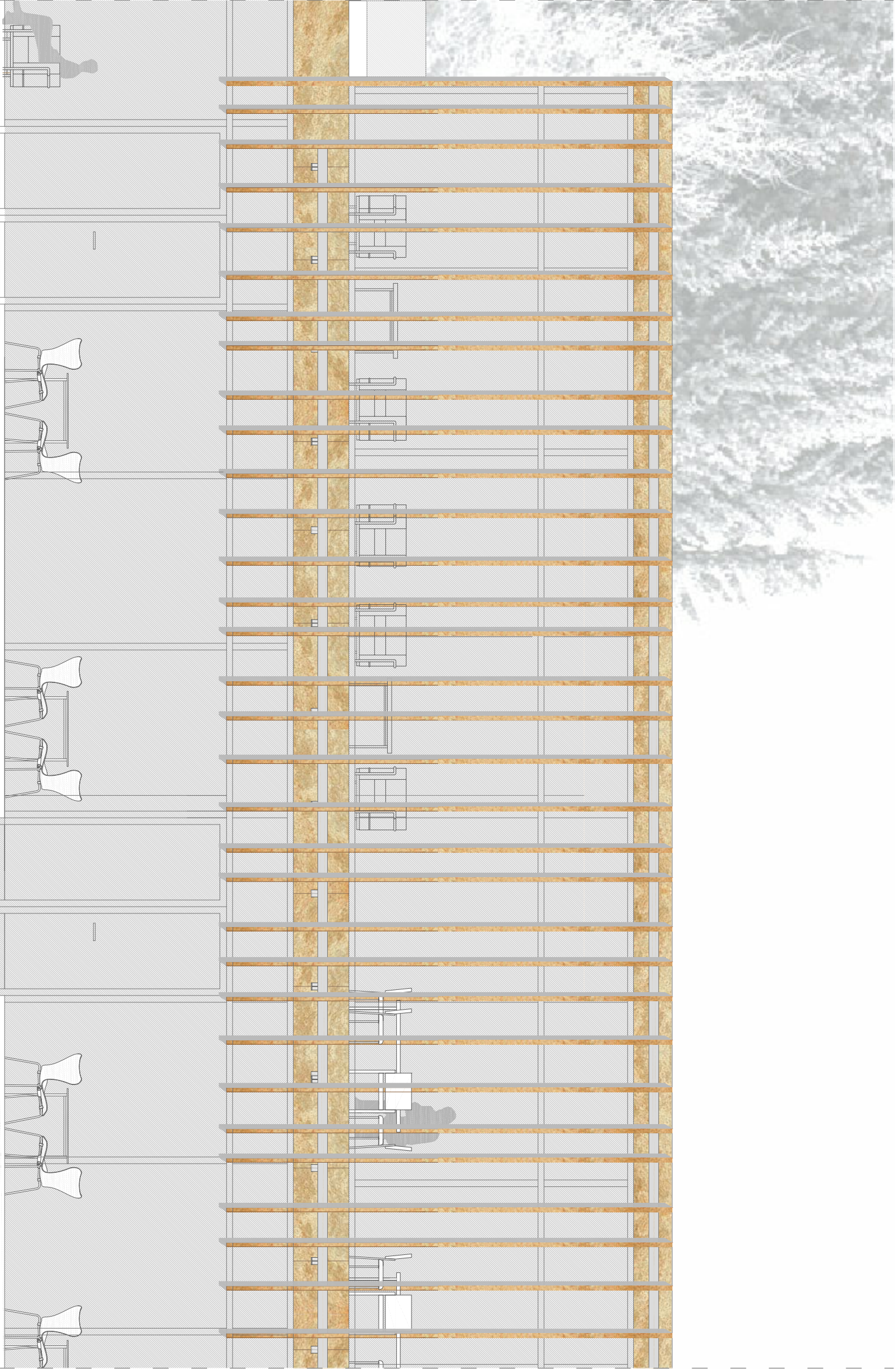
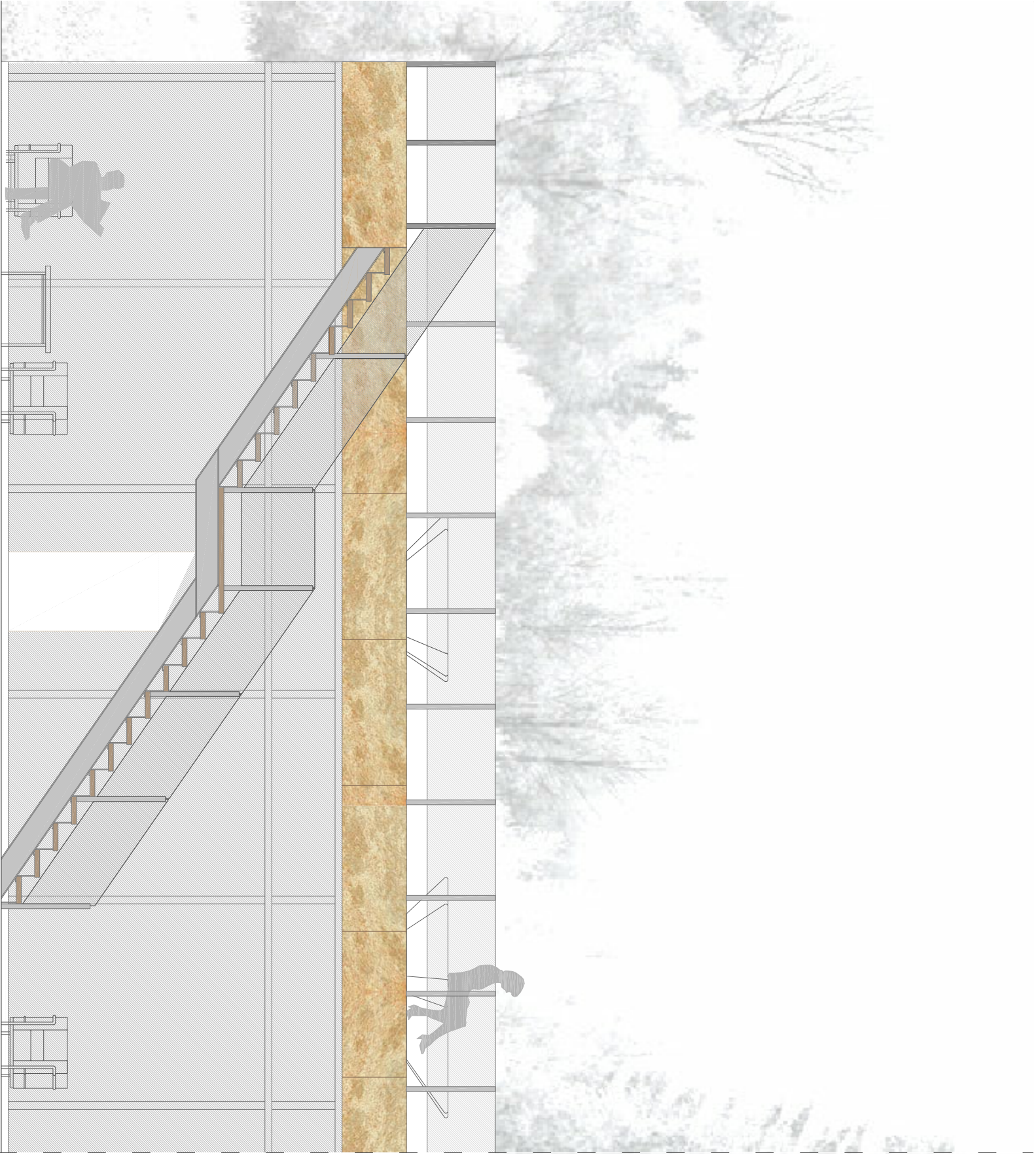


ALZADO OESTE BIBLIOTECA CON LAMAS



ALZADO OESTE BIBLIOTECA CON LAMAS







COORDINACIÓN DE  
INSTALACIONES EN TECHO

ILUMINACIÓN

1.1. Luminaria pendur  
Stapoint con leds de  
ERCO. Zona de doble altura  
de la biblioteca.

1.2. Foco empotrado  
antihumedad para baños  
Quintessence Downlight  
para lámparas  
fluorescentes ERCO

1.3. Foco empotrado  
quintessence redondo  
downlight ERCO. Zonas  
comunes

1.5 Foco lavabos. Proyector  
Quintessence empotrable  
giratorio y orientable con  
lámparas hidrógenas de  
bajo voltaje

1.6 Luminarias colgantes para  
dar cálido a las zonas de  
descenso diseñadas por  
Tom Dixon, modelo Beat  
Light.

1.7 Tubo fluorescente en  
estructura luminosa- de  
ERCO light-scout

1.8 Iluminación  
señalización de salida

INCENDIOS

N.1 Rociador

N.2 Detector óptico  
térnico de humos\_  
multisensor conectado  
a central de alarma

N.3 BIE empotrado

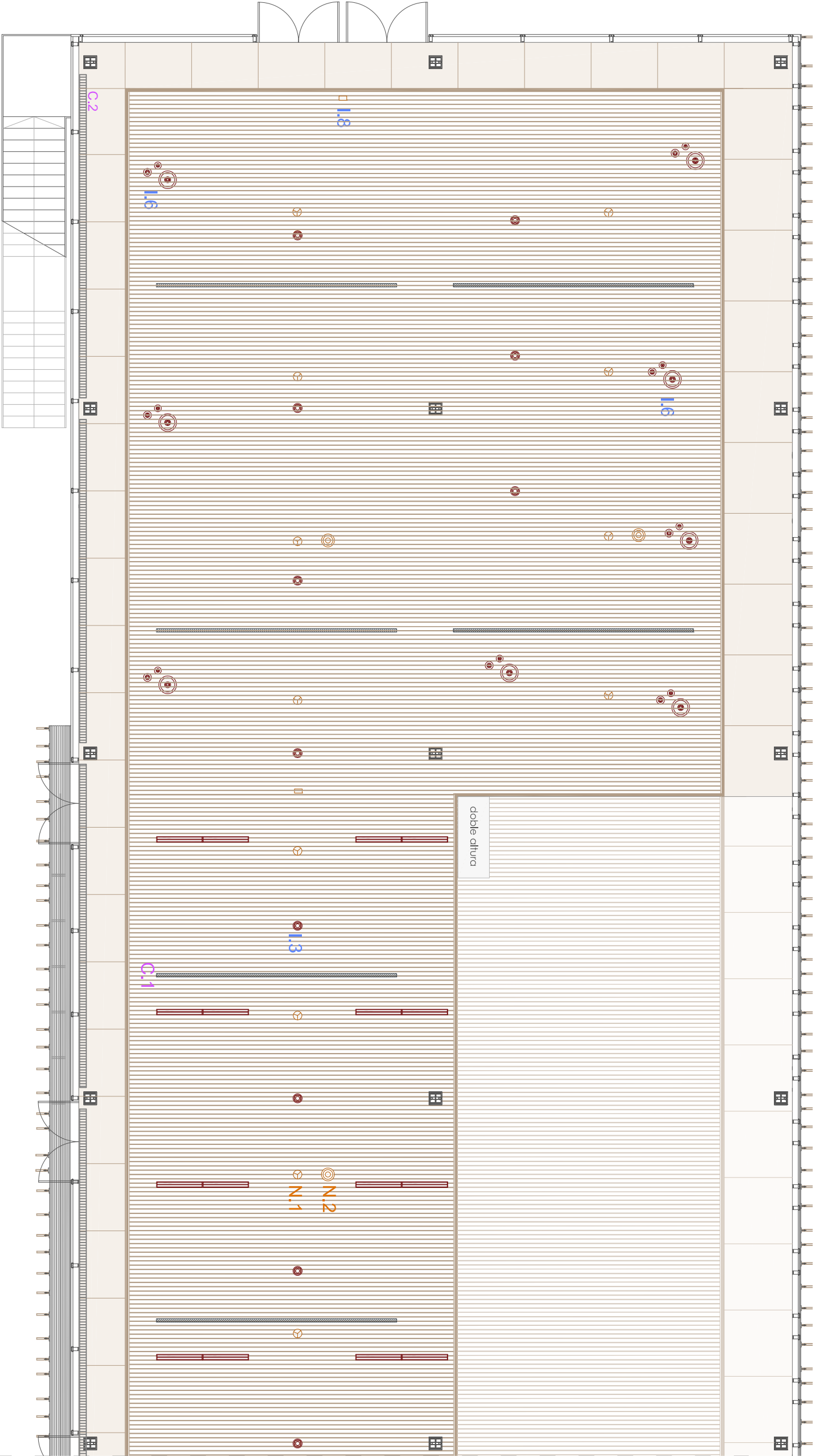
N.4 Extintor empotrado

N.5 Pulsador de alarma

CLIMATIZACIÓN

C.1 Rejilla de impulsión\_  
difusor de ranura serie  
VSD 115

C.2 Estor enrollable con  
cojón de aluminio  
lacado en gris  
metálico para  
formación de cortíneo



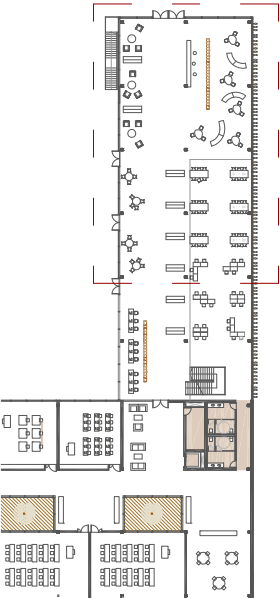
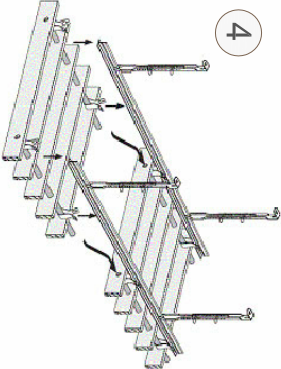
TECHOS: TIPOS, CARACTERÍSTICAS

1. **Falso techo zonas comunes y pasillos:** Falso techo cerrado luxalón de paneles múltiples metálicos con cantos rectos y 5 anchos de panel y junta, cerrada con perfil intermedio clipados a un sistema de suspensión regulable.Referencia: "Museo de anchorage en el centro Rasmuson", David Chipperfield.

2. **Falso techo zonas de servicio:** Falso techo de bandejas de aluminio registrables con tratamiento antihumedad para baños y cocinas.

3. **Falso techo en exteriores:** falso techo de Pladur Fon para exteriores, acabado liso mate.

4. **Falso techo biblioteca:** Techo panelado de madera: bandejas de madera Hunter Glas modelo Grid color caoba con perfilera oculta. Referencia: "Steak House Omi".



COORDINACIÓN DE  
INSTALACIONES EN TECHO

ILUMINACIÓN

1.1. Luminaria pendurur  
Stapoint con leds de  
ERCO. Zona de doble altura  
de la biblioteca.

1.2 Foco empotrado  
antihumedad para baños  
Quintessence Downlight  
para lámparas  
fluorescentes ERCO

1.3 Foco empotrado  
Quintessence redondo  
downlight ERCO. Zonas  
comunes

1.5 Foco lavabos. Proyector  
Quintessence empotrable  
giratorio y orientable con  
lámparas halógenas de  
bajo voltaje

1.6 Luminarias colgantes para  
dar calidez a las zonas de  
descanso diseñadas por  
Tom Dixon, modelo Beat  
light.

1.7 Tubo fluorescente en  
estructura luminosa- de  
ERCO light-scout

1.8 Iluminación  
señalización de salida

M.1 Megafonía. Altavoz  
de techo de 2 vías DL  
18/25q Visatón

INCENDIOS

N.1 Rociador

N.2 Detector óptico  
térmico de humos,  
multisensor conectado  
a central de alarma

N.3 BIE empotrada

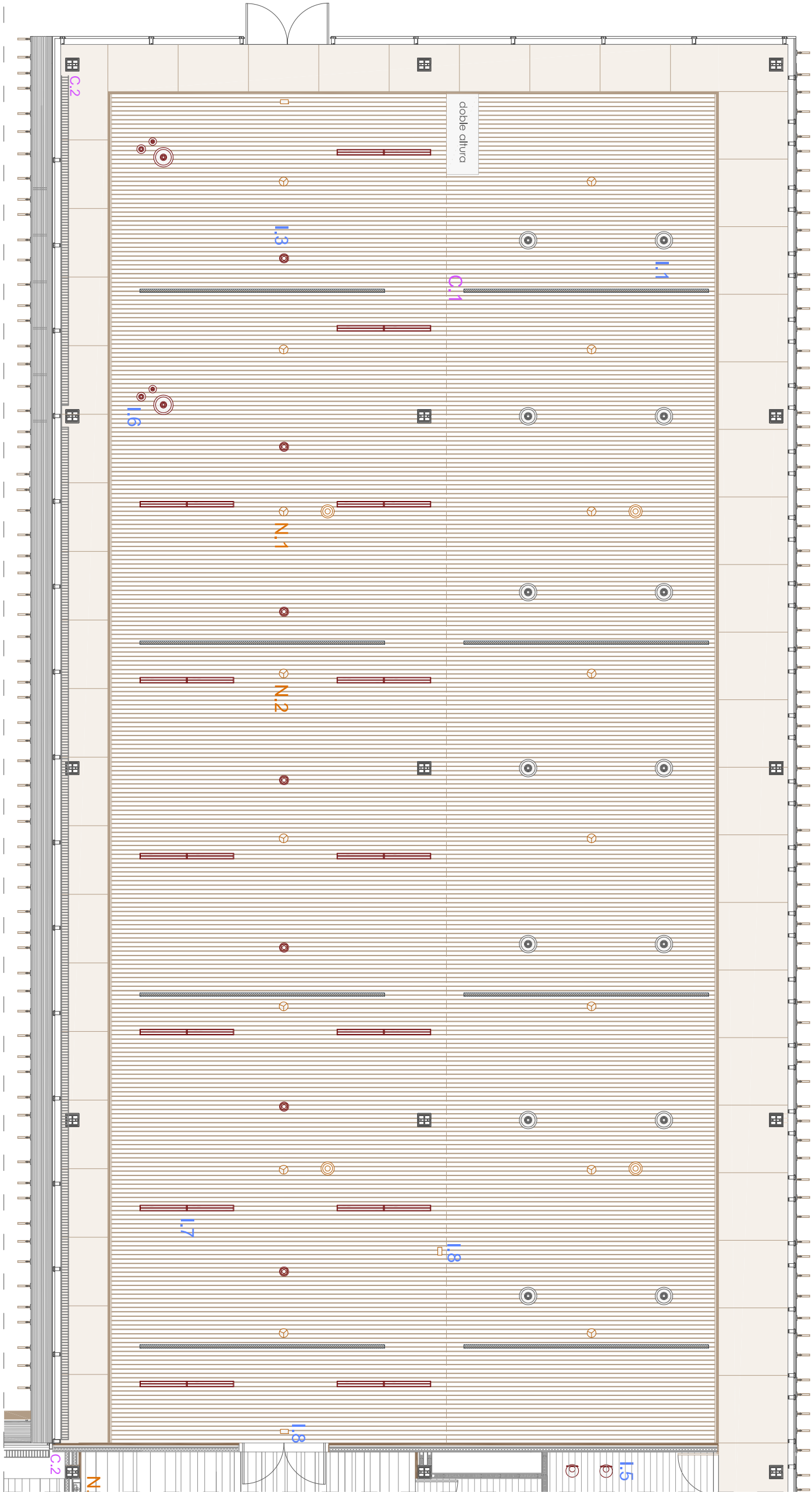
N.4 Extintor empotrado

N.5 Pulsador de alarma

CLIMATIZACIÓN

C.1 Rejilla de impulsión,  
difusor de ranura serie  
VSD 115

C.2 Estor enrollable con  
cación de aluminio  
lacado en gris  
metalizado para  
formación de cortíneo



E 1:100

E 1:20

- 1 PLENUM DE CONEXIÓN DE RED DE AIRE CLIMATIZADO
- 2 CONDUCTO DE AIRE
- 3 DIFUSOR DE RANURA SERIE VSD 115
- 4 PANELES METÁLICOS DE FALSO TECHO MULTI-PANEL LUXALON
- 5 PERFIL DE SOPORTE PARA CLIPAJE DE BANDEJAS METÁLICAS
- 6 PIEZA PARA CUELQUE DE PERFIL DE SOPORTE
- 7 PIEZA DE CONEXIÓN DE SOPORTE
- 8 ALTAVOZ DE TECHO DE 2 VÍAS DL 18/25Q VISATON
- 9 BANDEJA TÉCNICA PARA PASO DE INSTALACIONES
- 10 LUMINARIA CONTINUA LIGHTLINE DE LUXALÓN
- 11 MULTISENSOR CONECTADO A CENTRAL DE ALARMA-detector de humo
- 12 ROCIADORES DE INCENDIOS
- 13 PLENUM DE CONEXIÓN DE RED DE RETORNO

