

COORDINACIÓN DE
INSTALACIONES EN TECHO

ILUMINACIÓN

- 1.1. Luminaria pendurar
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 cclidez 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
térmico de humos_
multisensor conectado
a central de alarma

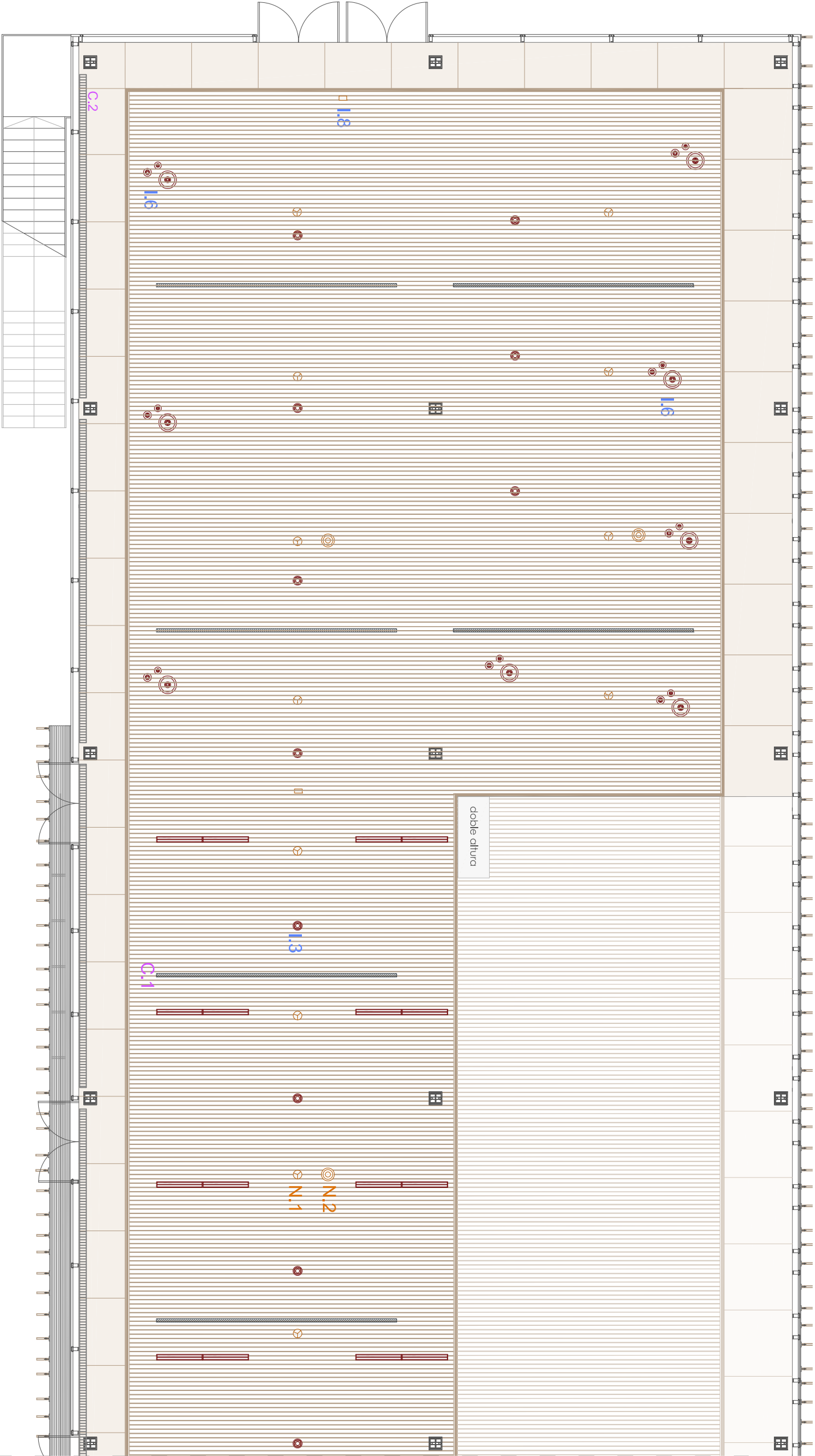
- N.3 BIE empotrado

- 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
metalizado para
formación de cortíneo



E 1:100

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".

