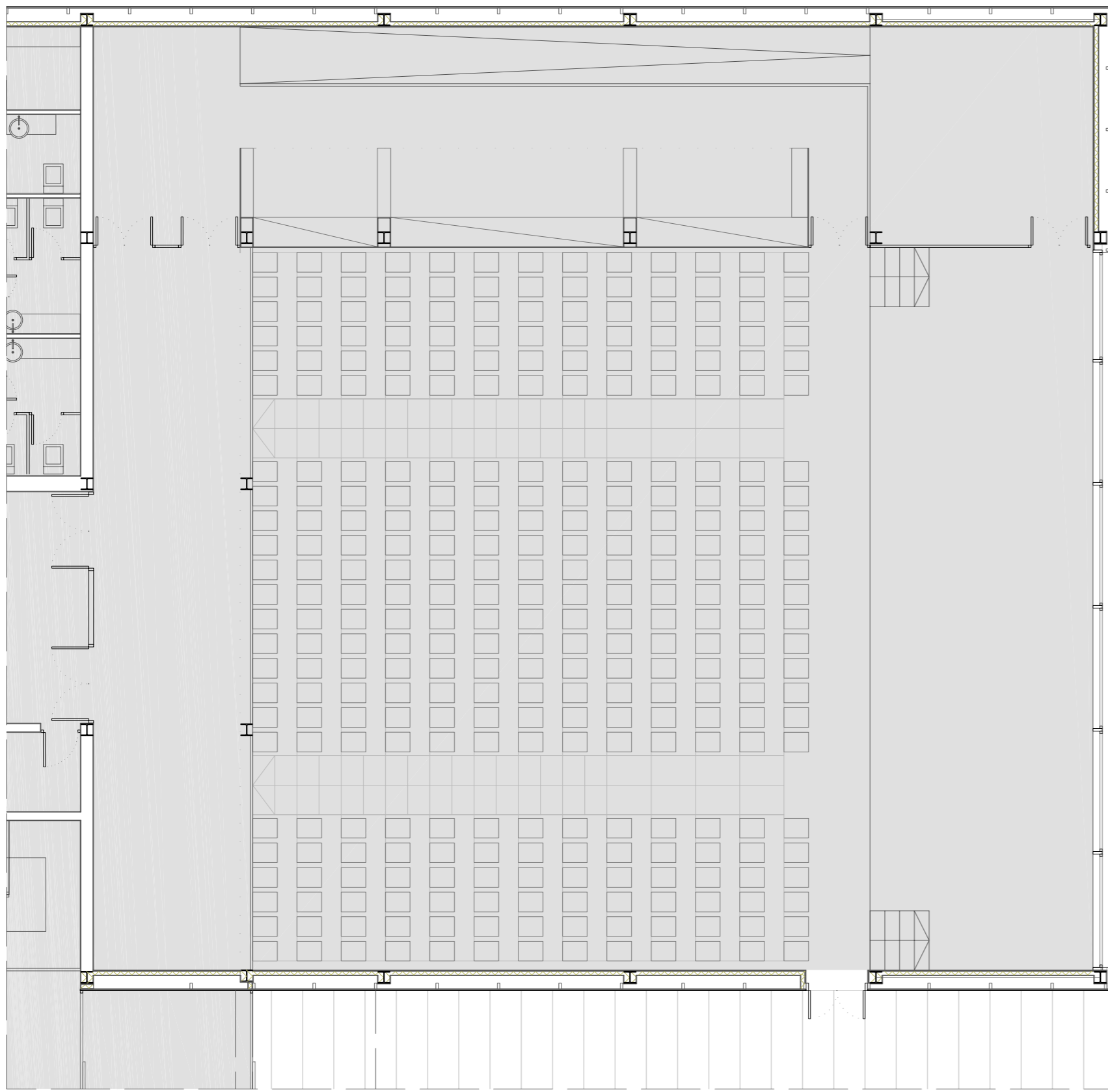


PFC C.R.A.I.al Campus Metropolità d'Arquitectura del Vallès - U.P.C.

PIANTA BAIXA



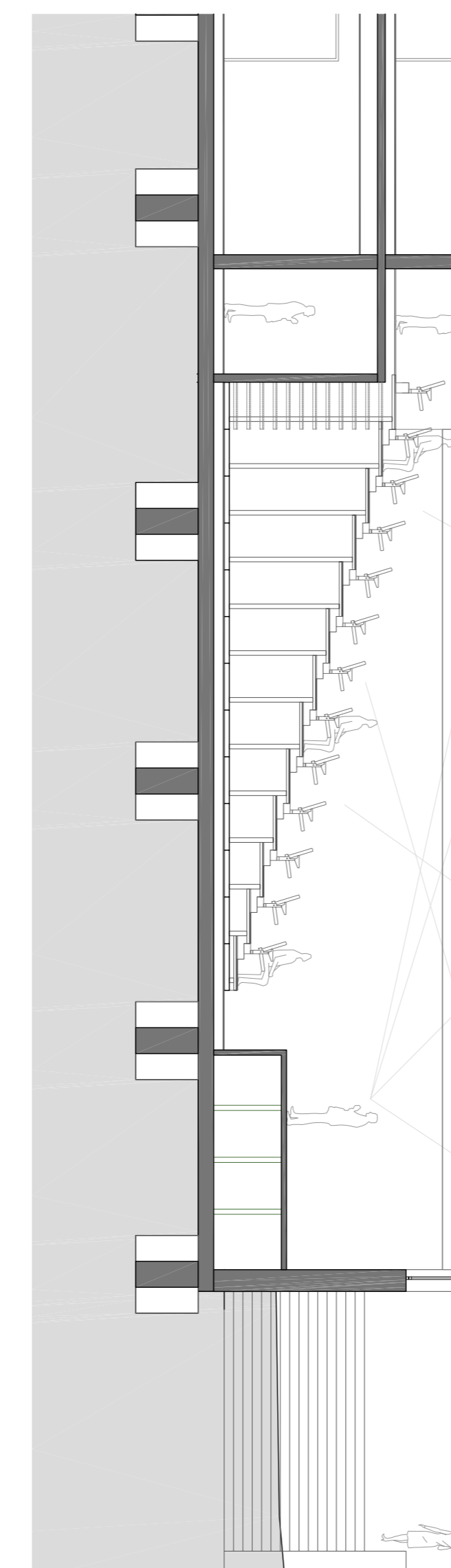
1/100



ACUSTICA

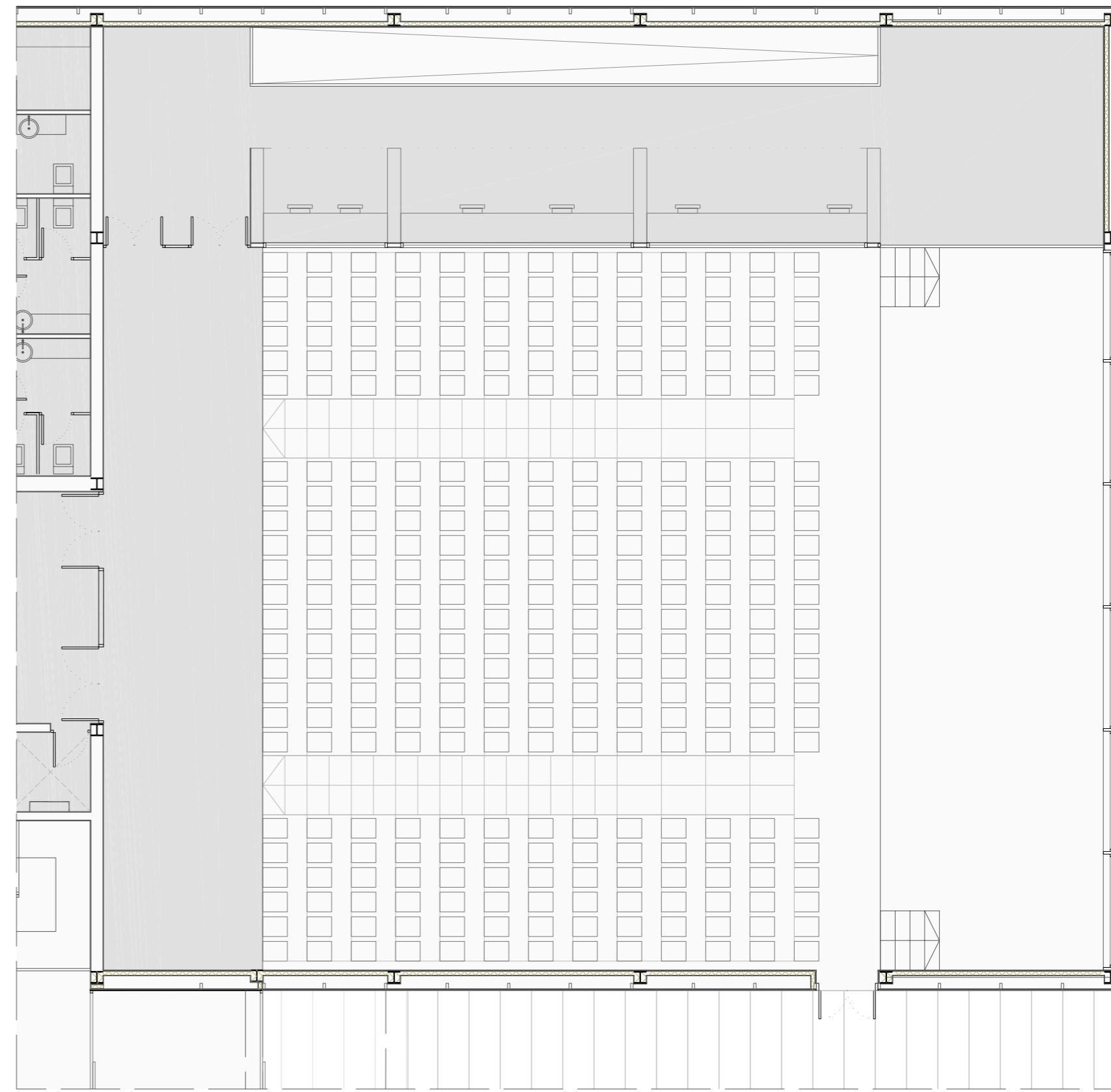
El fals sostre estarà compost per una placa de cartó gaire acústic que cubre la sala i favorirà l'acústica constent de la sala.
Els laterals seran revestits per una placa de cartó gaire acústic de la casa KNAUF que evita el prolongació del temps de reverberació.
També es col·locaran uns difusors del so al fons de la sala. Seran en forma de llions clavats a la paret.

SECCIÓ A-A: AMB GRADES DESPLEGADAS



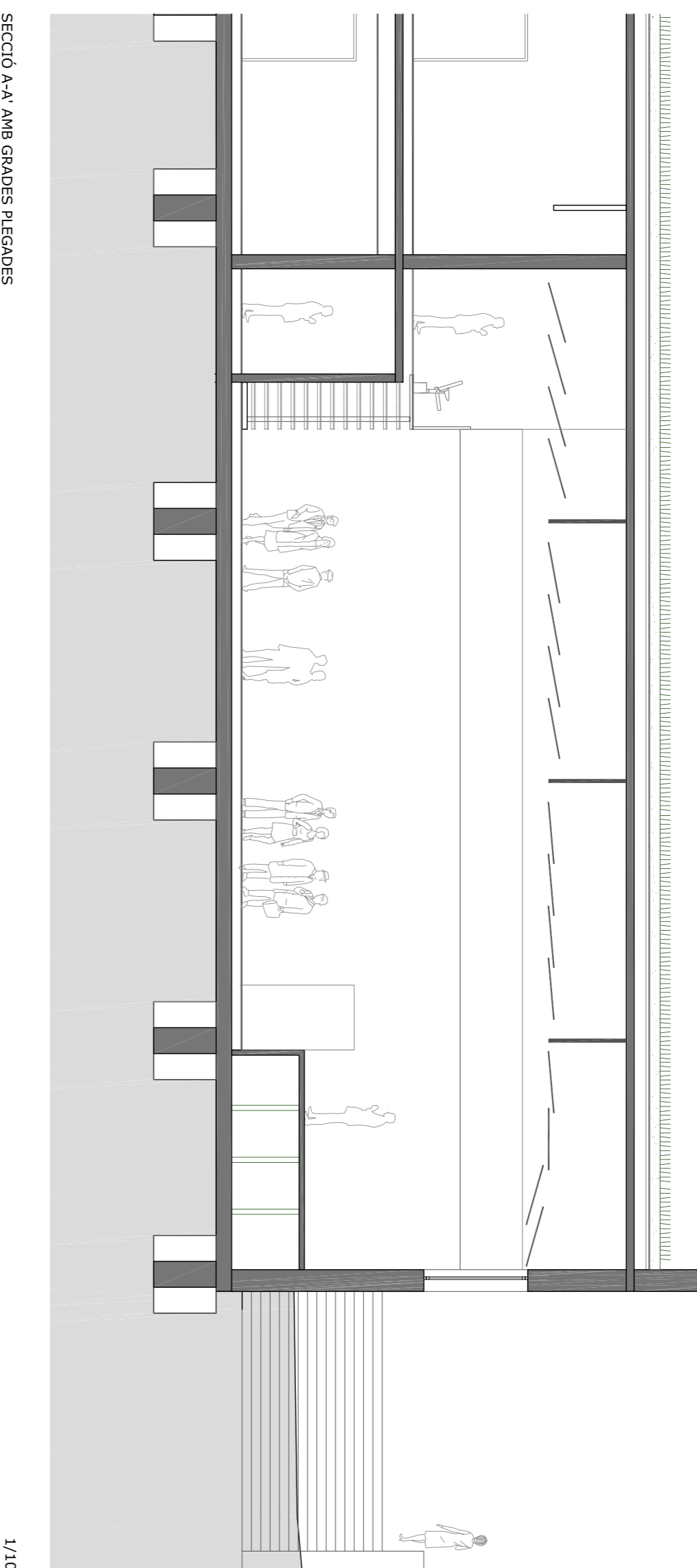
1/100

PIANTA PRIMERA



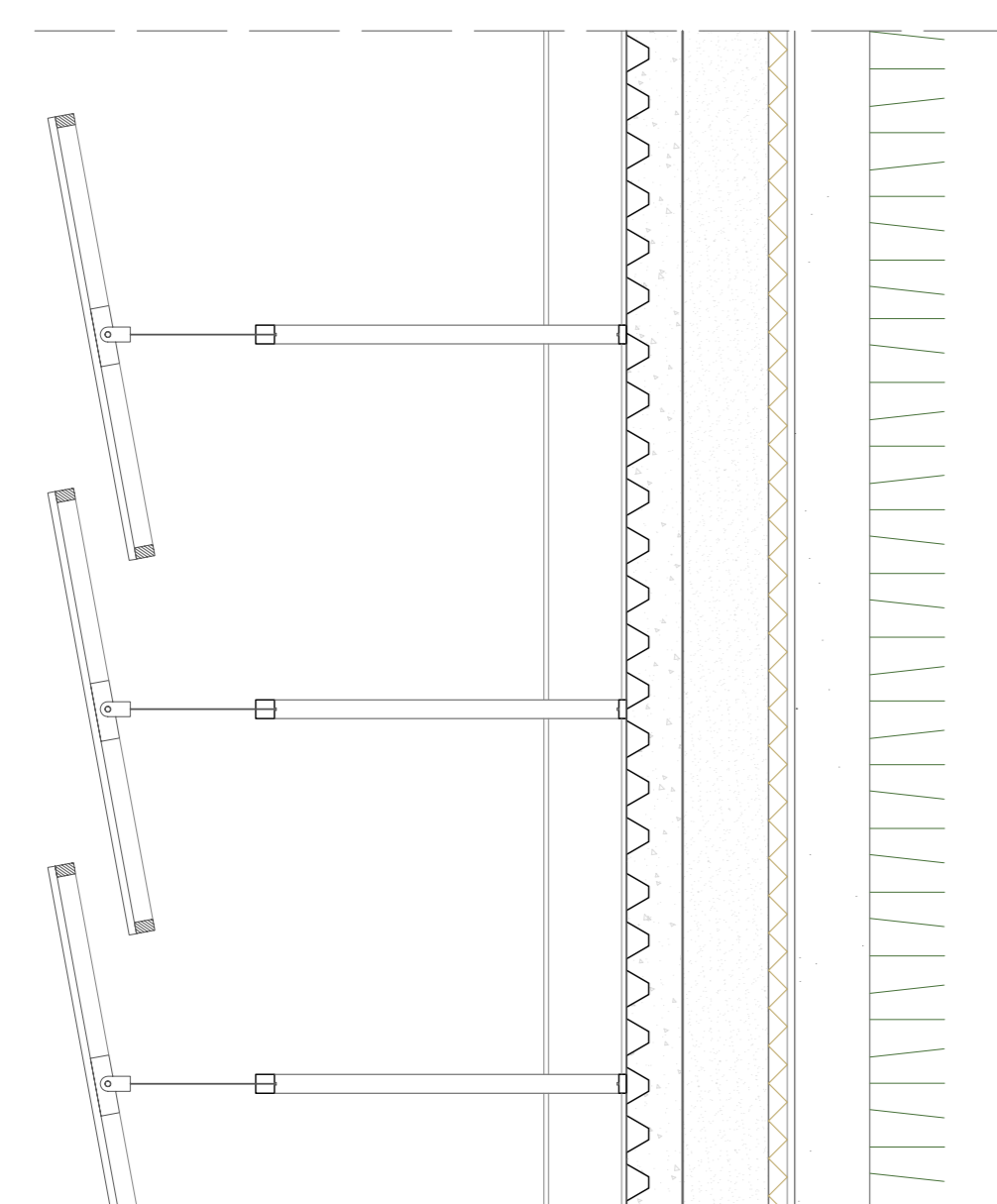
1/100

SECCIÓ A-A: AMB GRADES PLEGADAS



1/100

DETALL FALS SOSTRE

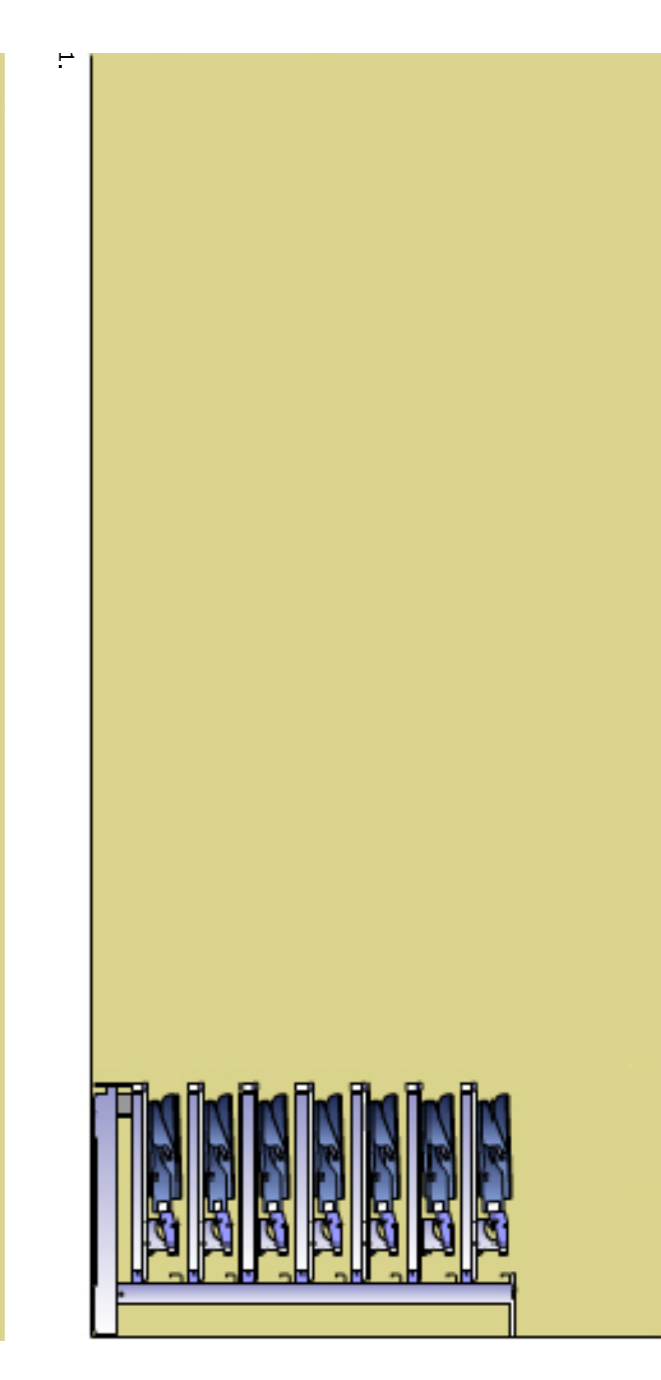
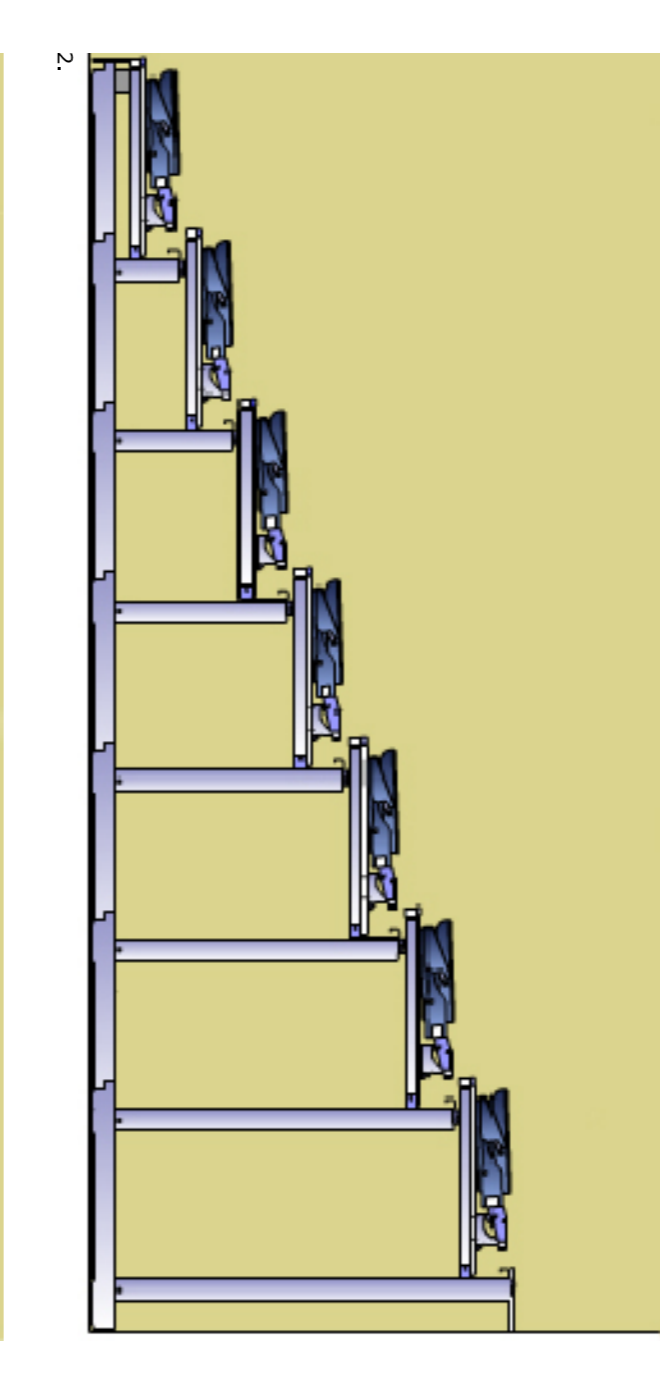
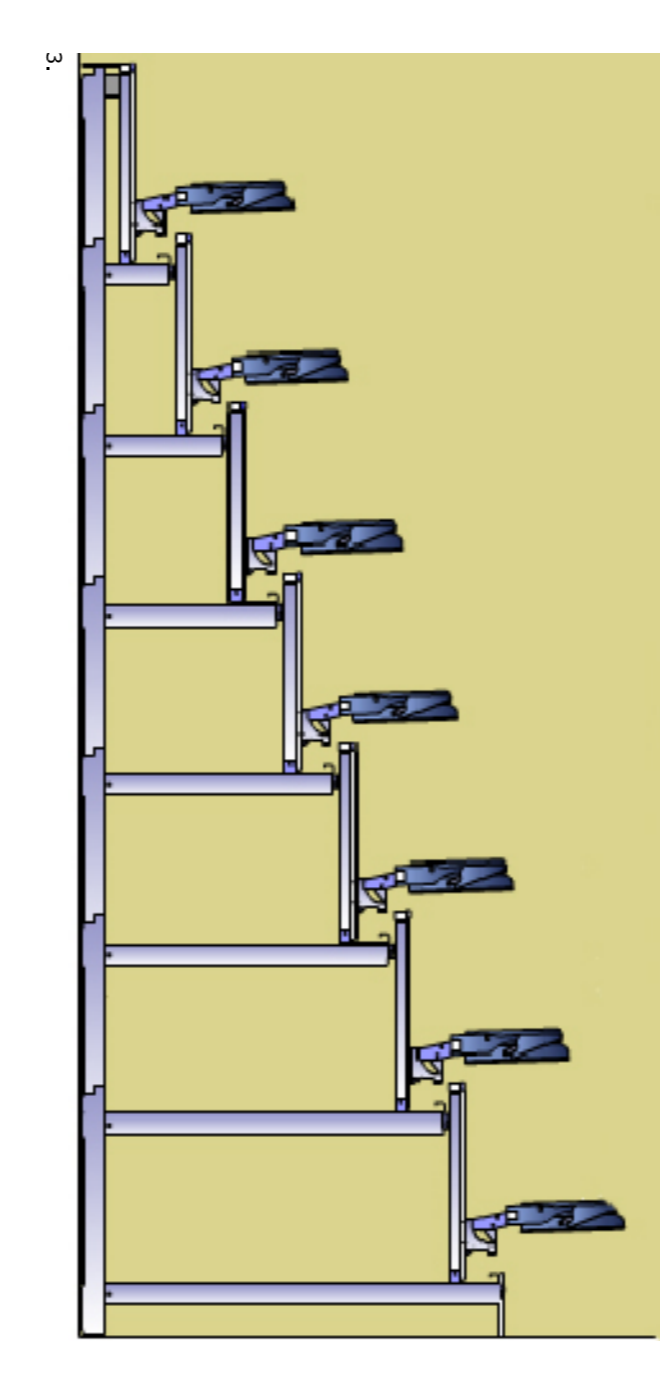
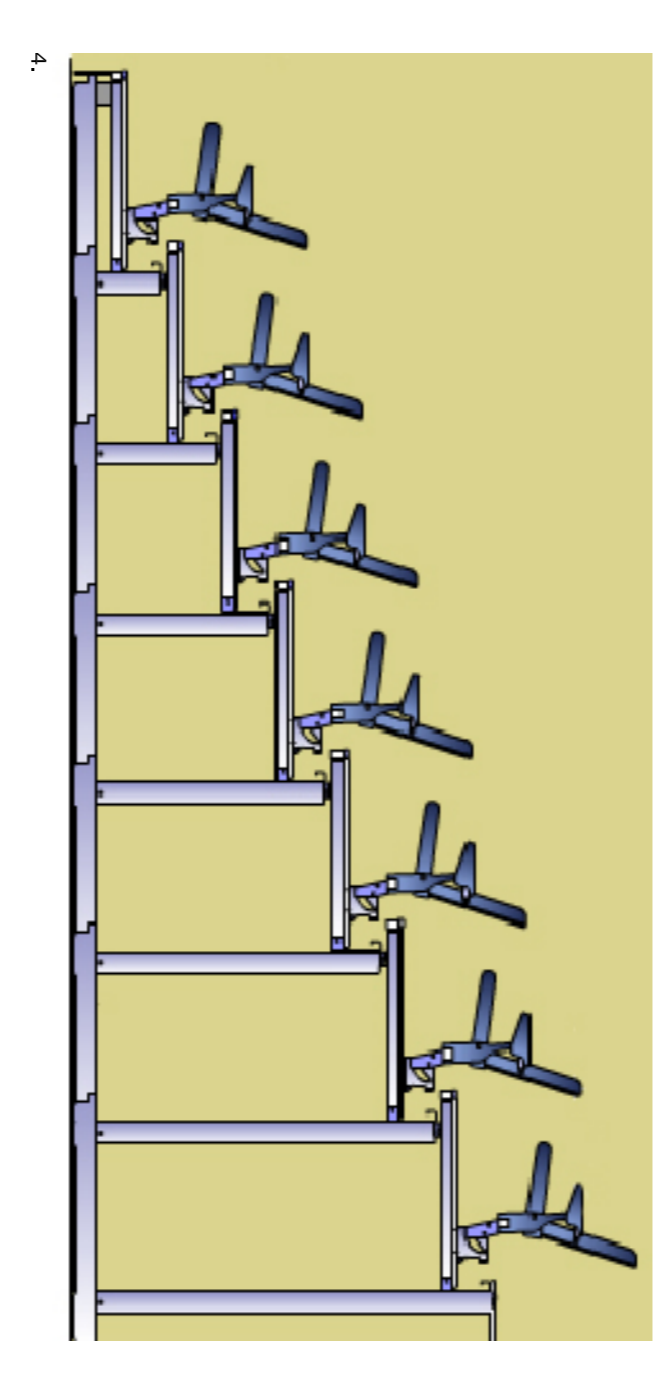


1/20

GRADES TELESCÒPIQUES

"Audience System" ens planteja un sistema de grates telescòpiques per a obtenir una major flexibilitat d'ús a l'espai de la sala d'estat. S'entén que es tracta d'un espai on es realitzen diversos tipus de diferents característiques i que requereix espais diferents. Les grates plegables són la solució ideal per a facilitar la diversitat d'escenaris i desplaçaments. Quan estan desplegades actuen com una graderia amb butaques en els que el públic s'hi asseu en camí, quan es pleguen, obrem un gran espai més petit per a activitats més diferents i interactives.

Es proposa un model de butaca amb taula plegable al braç per a facilitar les tasques d'anotació, al públic, en esdeveniments que no requereixin:



GRADES TELESCÒPIQUES



0809T

PFC C.R.A.I.al Campus Metropolità d'Arquitectura del Vallès - U.P.C.

Anàlisi	Projecte	Construcció	Estructura	Instal·lacions
A01 A02	P01 P02	P03 P04	P05 P06	P07 P08