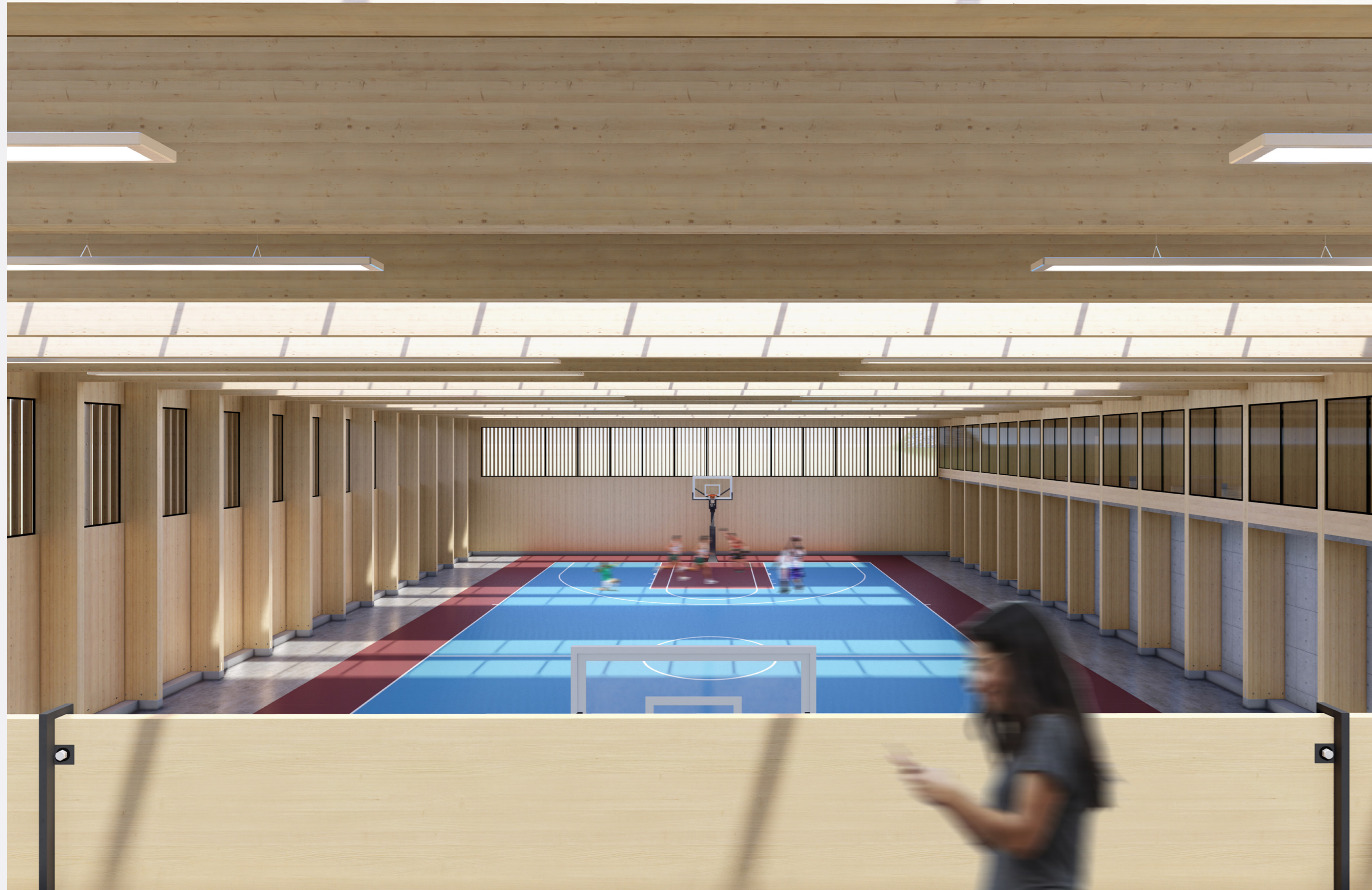




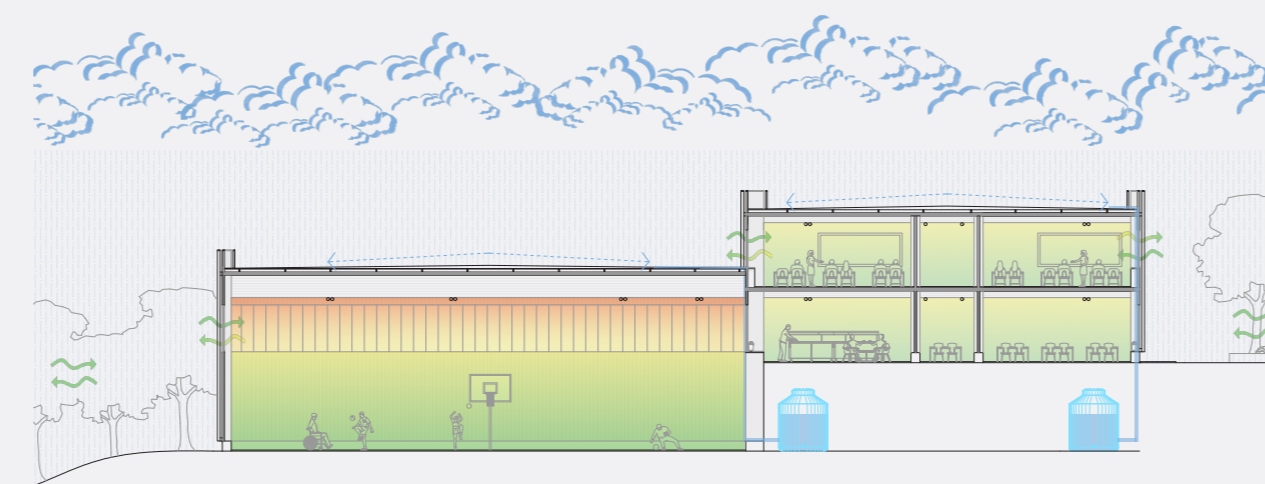
VISTA DE SALA DE CLASE TEORICA



VISTA DE GIMNASIO

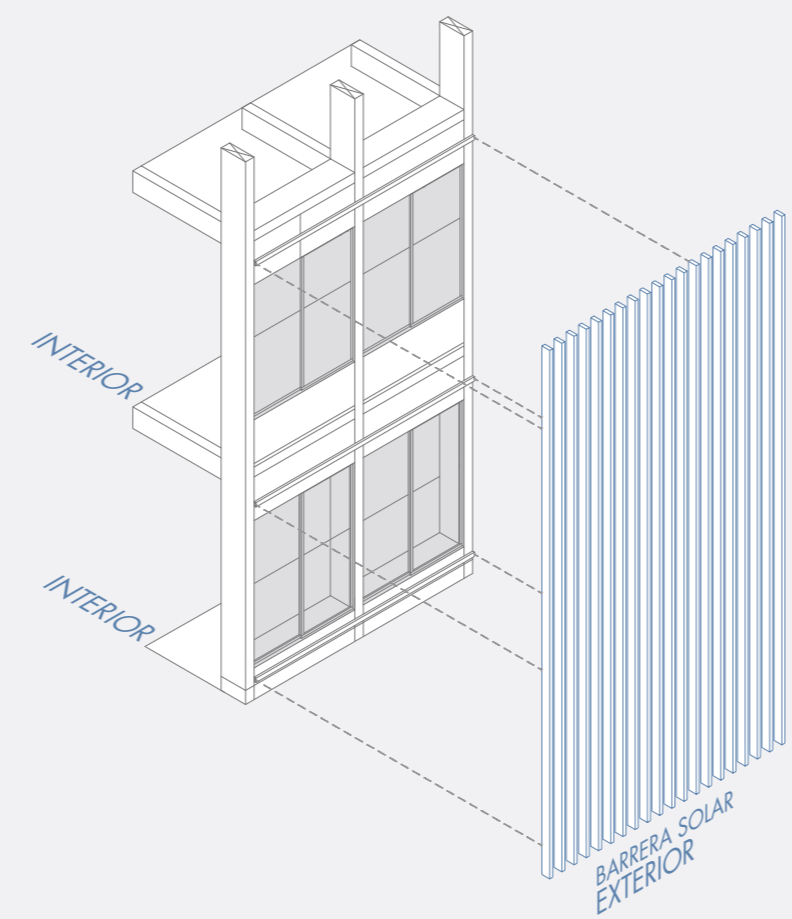
SISTEMAS PASIVOS DE CONFORT Y FUNCIONAMIENTO

El proyecto sitúa específicamente sus aberturas con la intención de controlar la ventilación necesaria en cada tipo de recinto. Además, se incorpora estanques de reserva de aguas-lluvias con interés en que estas sean utilizadas en las propias plantaciones y huerto de los talleres.



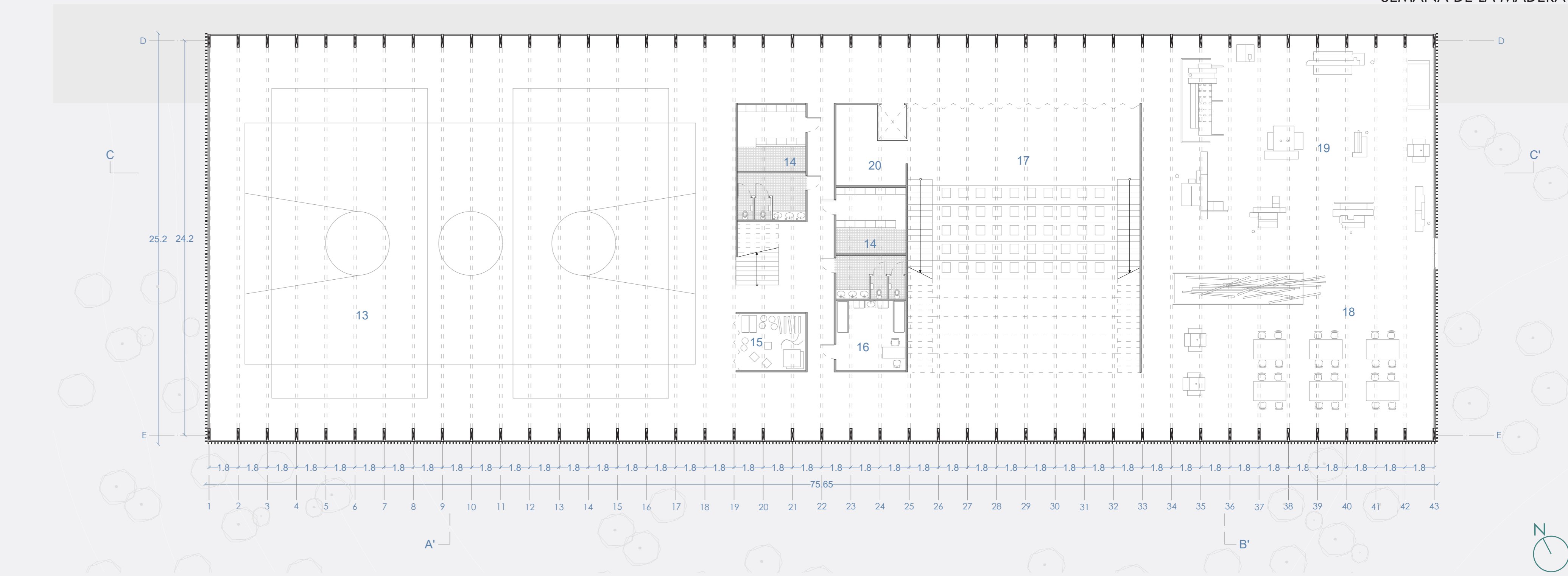
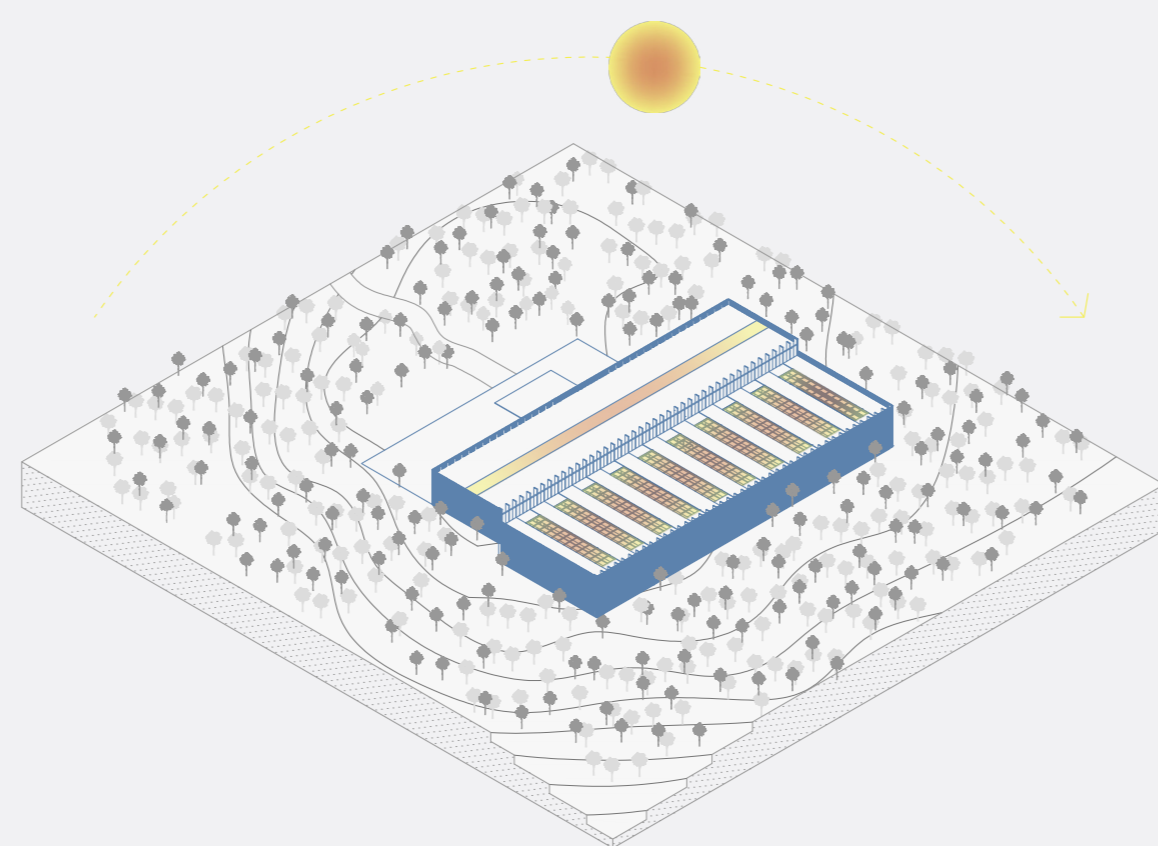
FACHADA: BARRERA SOLAR

La envolvente toma protagonismo creando una celosía que busca filtrar la incidencia del sol de forma directa en los recintos de permanencia prolongada y estática como lo son las aulas de clases.

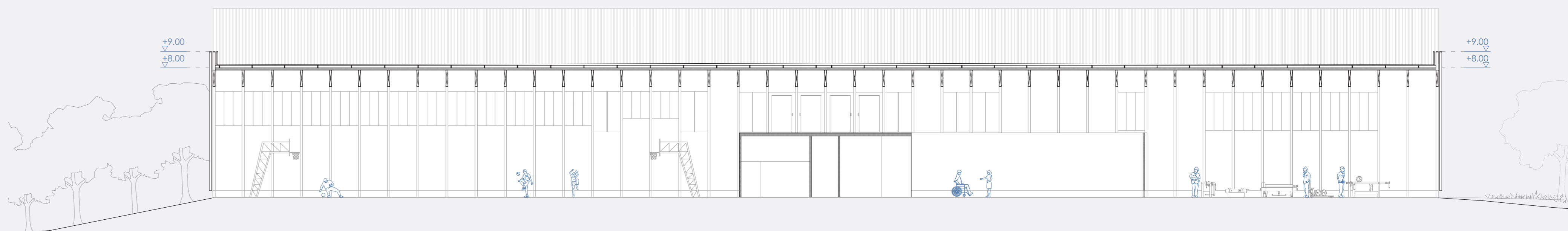


LUCARNAS: LUZ ADICIONAL EN EL PROYECTO

Al querer controlar el ingreso directo de sol al proyecto se puede ver una deficiencia en términos generales de luz natural por lo que el proyecto integra entradas tipo lucarnas que compensan esa pérdida pero de manera más indirecta y amable a los recintos masivos.



PLANTA NIVEL -1
ESCALA 1/200



CORTE LONGITUDINAL C-C'
ESCALA 1/200



CORTE TRANSVERSAL A-A'
ESCALA 1/200

CORTE TRANSVERSAL B-B'
ESCALA 1/200