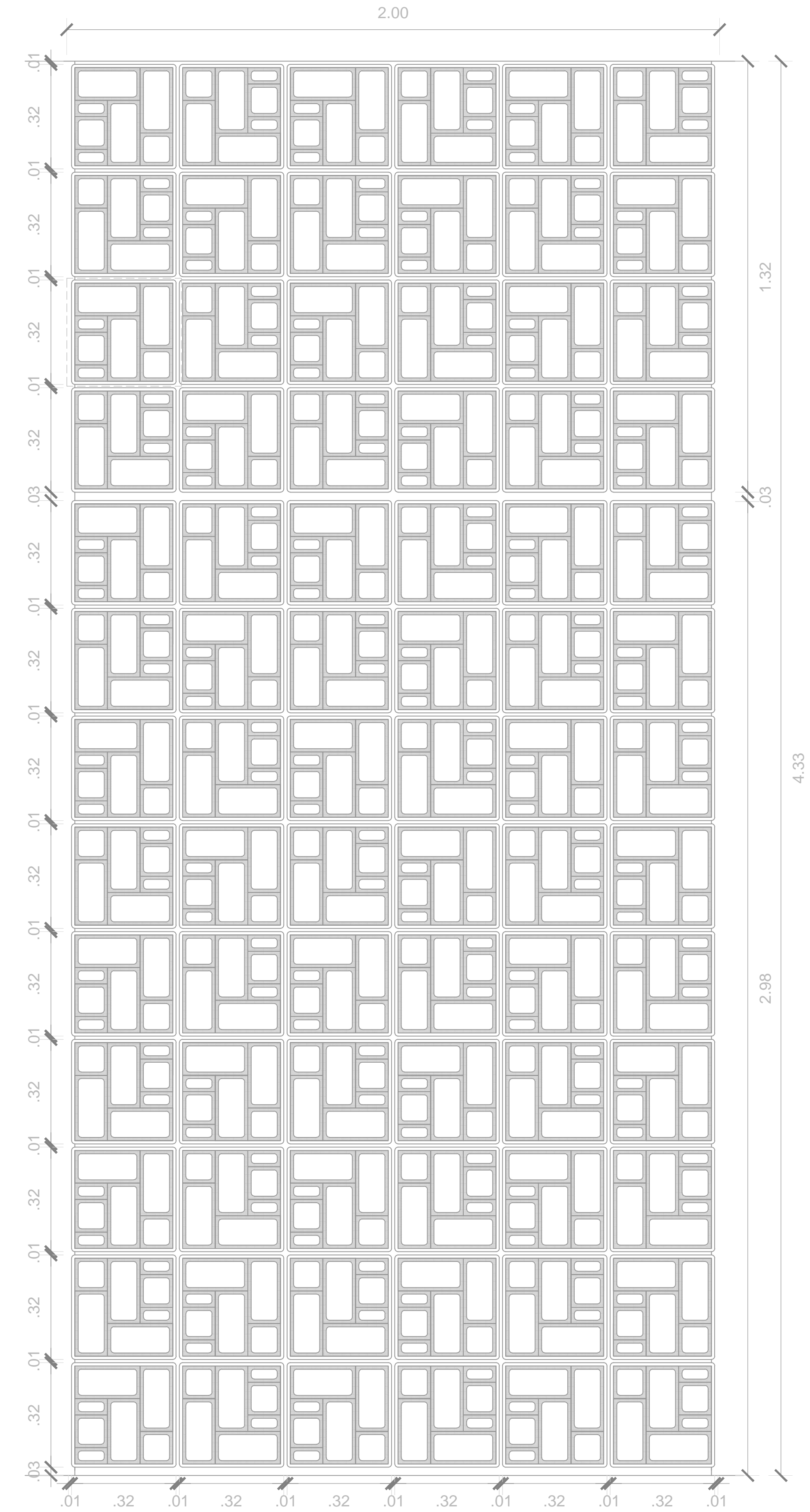
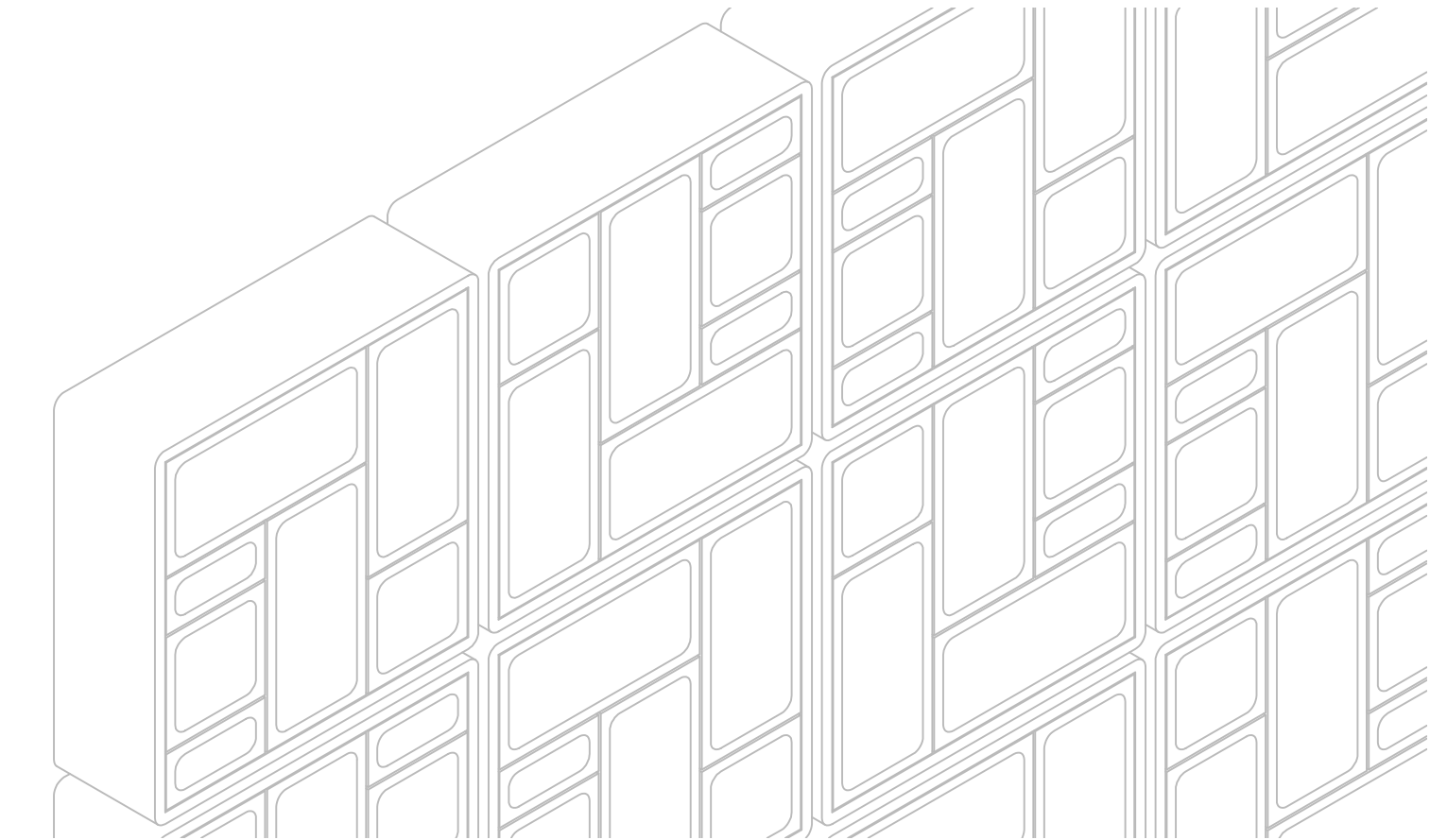
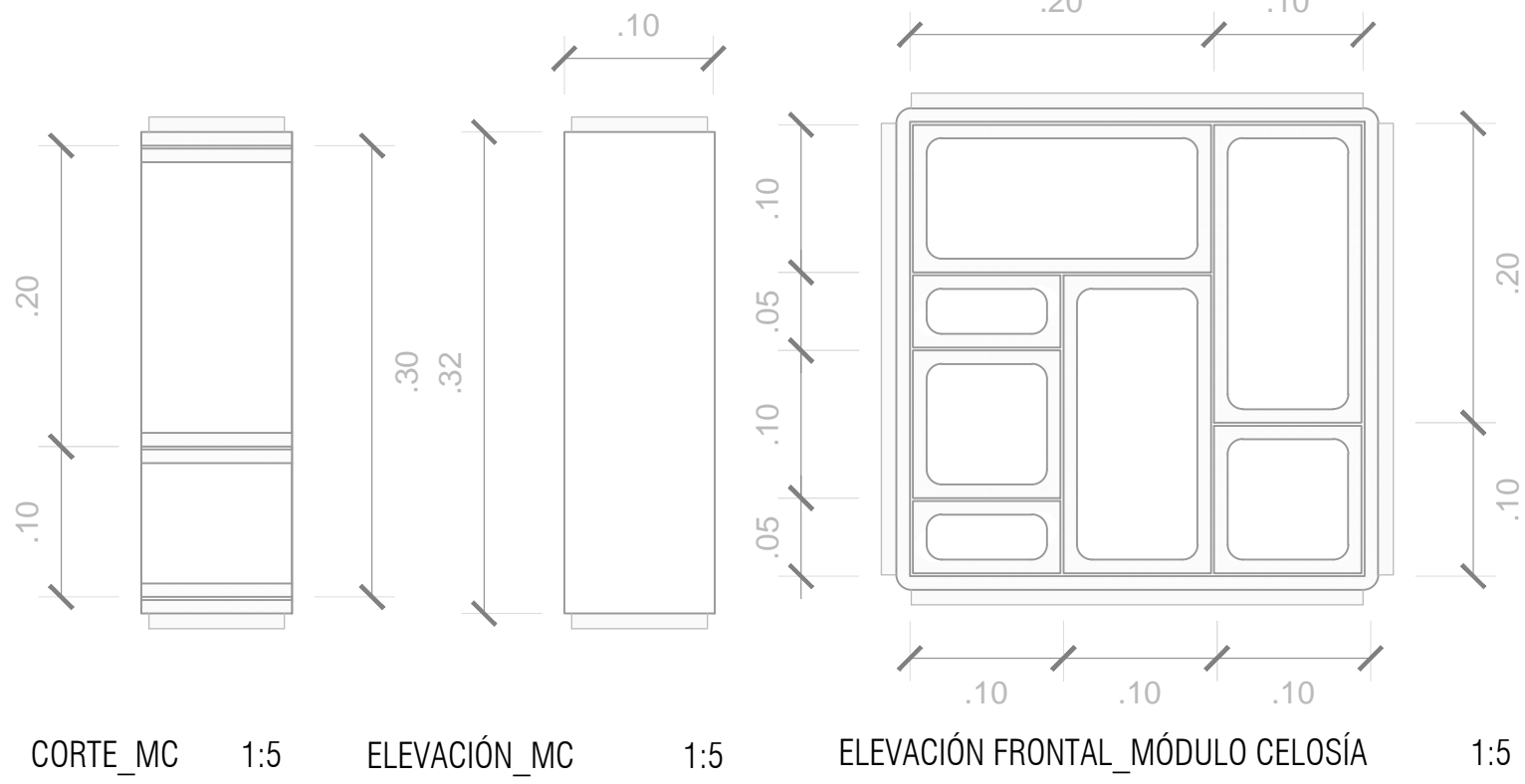


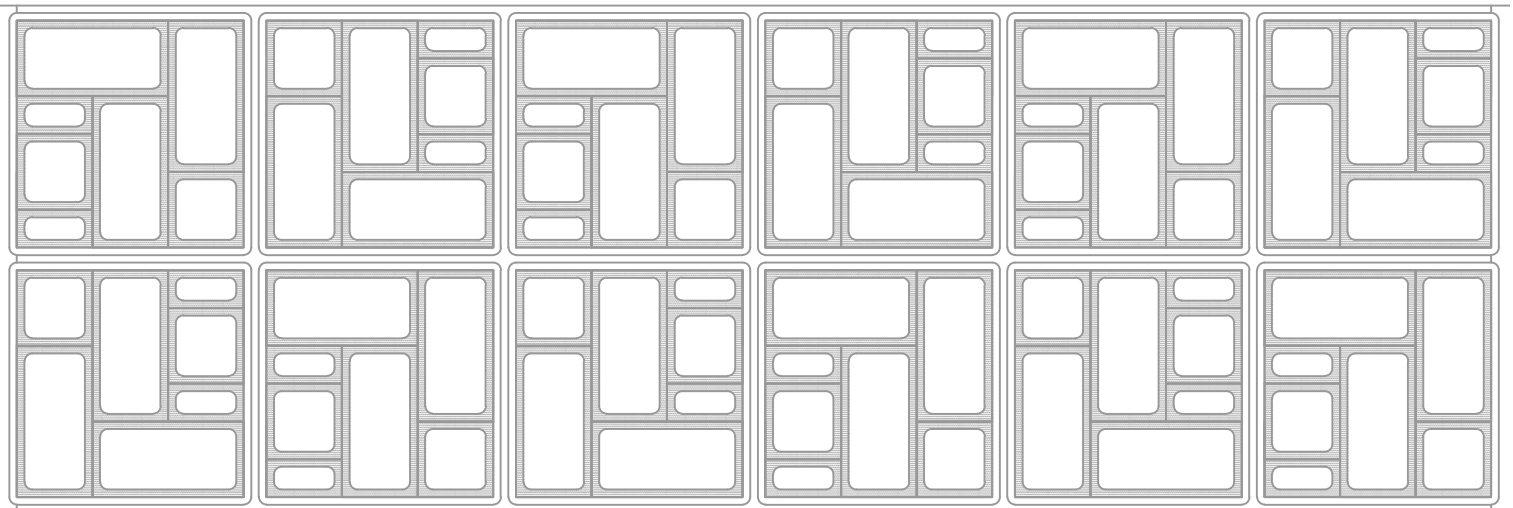
ISOMÉTRICO PARA LA COLOCACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE CONCRETO



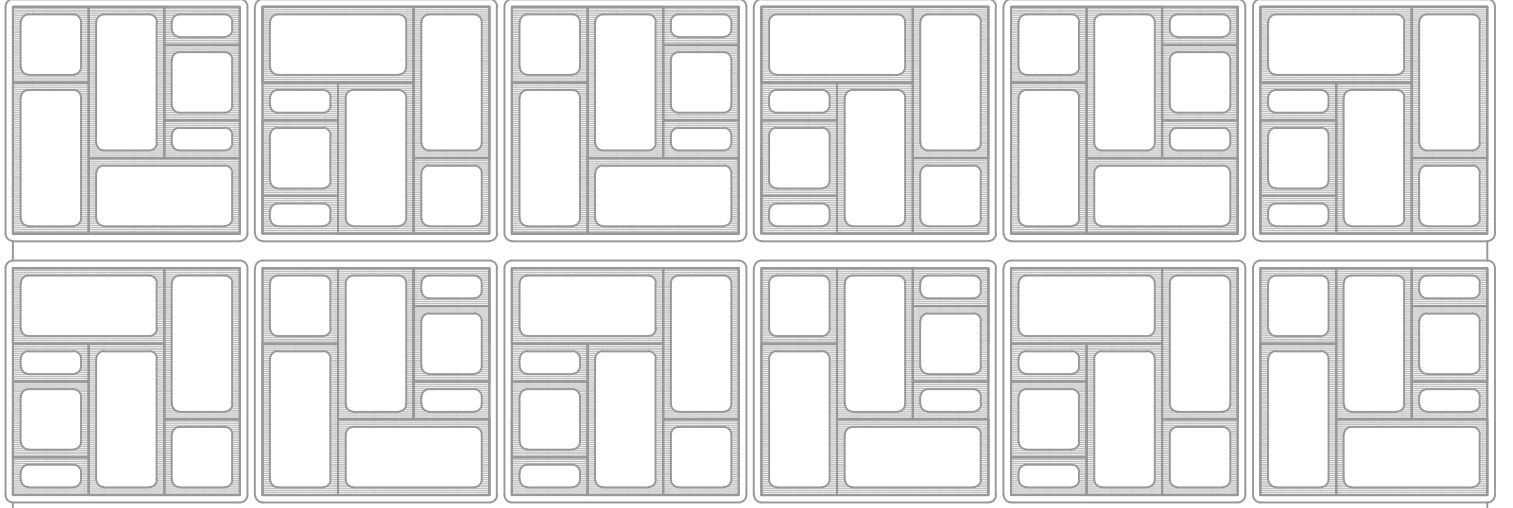
ELEVACIÓN_01 1:20



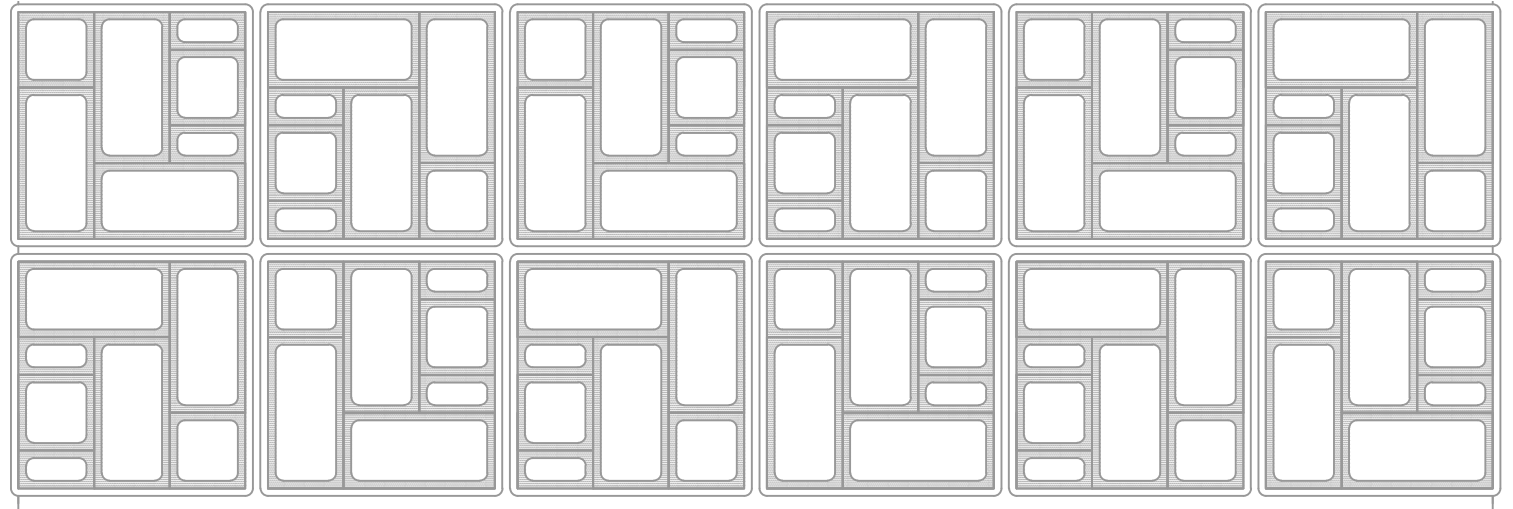
DETALLE DE LA PIEZA DE CONCRETO COLOCADA LATERALMENTE CON UN GIRO DE 180° SOBRE SU PROPIO EJE



ENCUENTRO CON EL TECHO



ALTURA SUPERIOR A 3M, DILATACIÓN CON 1" DE MORTERO Y ACERO CORRUGADO DE 3/8"



ENCUENTRO CON EL PISO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - MATERIALES

Celosis compuesta por piezas prefabricadas de concreto de 30 x 30 x 10cm colocados en hilera y pegados con mortero según calculo estructural. Colocar los bloques de celosías sobre una cana de concreto de 3/8" de pulgada, de la misma forma colocar el mortero lateralmente en un espaciado de 3/8" de pulgada. Cada pieza debe colocarse de forma lateral girando en su propio eje 180° por lado. Si la altura excede de 3m se colocará hierro de construcción de 3/8".