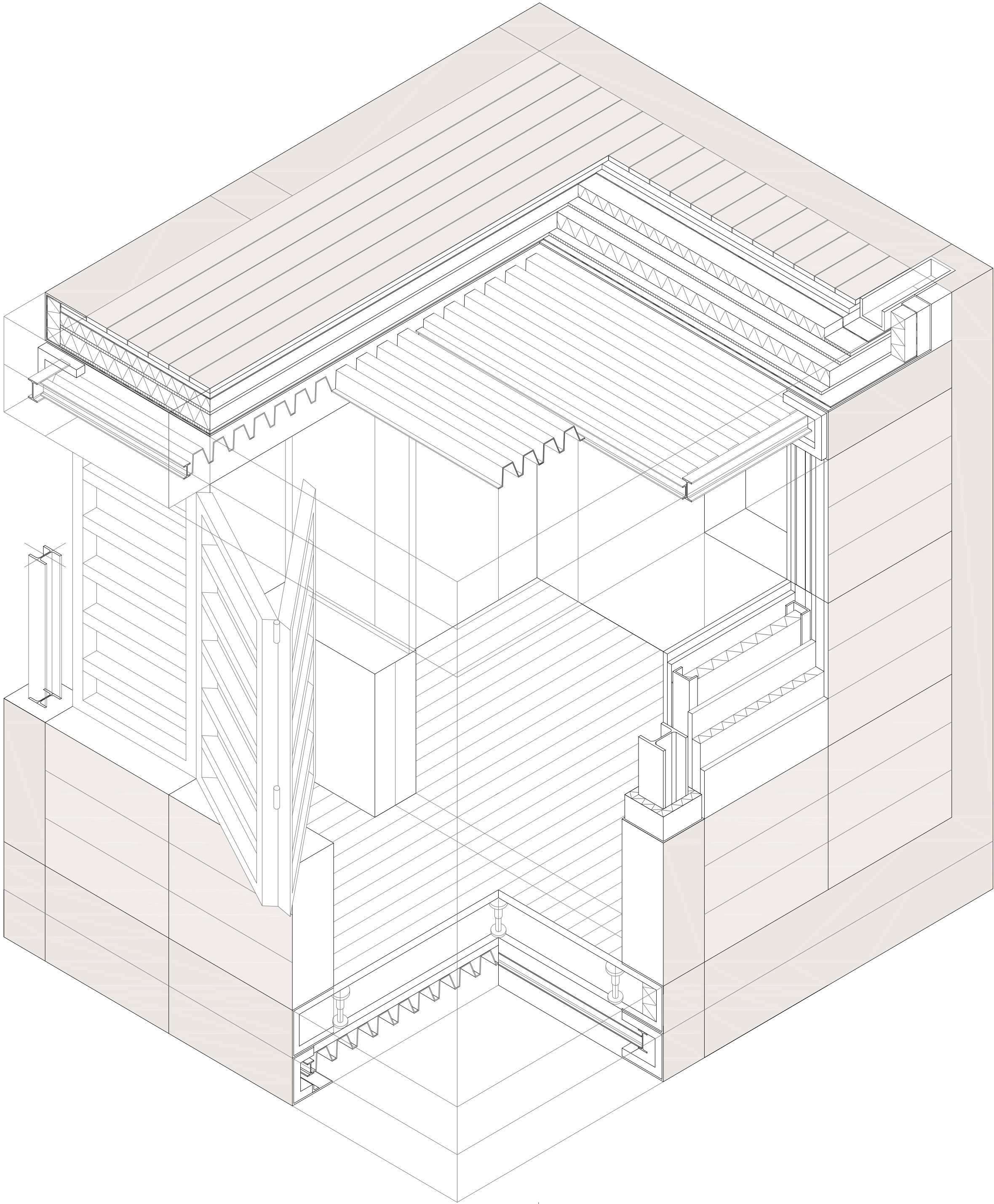
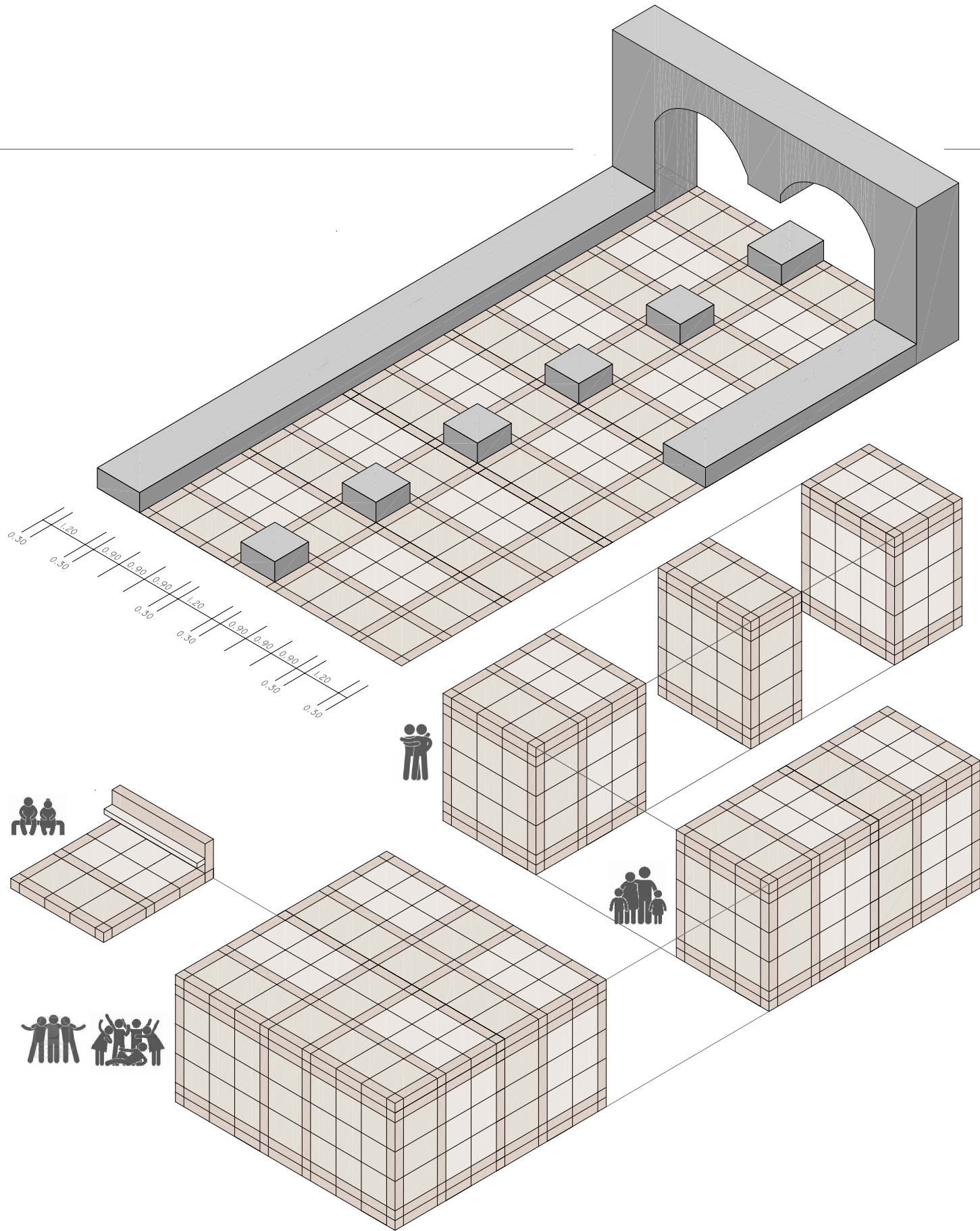


		C	T	C
		O	R	I
		N	U	Ó
		S	C	N

	B	C	M	
	I	L	A	T
	O	I	I	M
			S	O

UTILIZO UN SISTEMA CONSTRUCTIVO A BASE DE ELEMENTOS PREFABRICADOS, QUE TRATA DE IMPLANTARSE EN EL TERRENO Y EL LUGAR DE FORMA QUE NO RESULTE MUY INVASIVO O AGRESIVO, A LA VEZ QUE FACILITA EL RÁPIDO MONTAJE Y, SI SE DIERA EL CASO, DESMONTAJE PARCIAL O TOTAL. PIENSO QUE LOS ELEMENTOS QUE UTILIZO SON DE UNAS DIMENSIONES BASTANTE LIMITADAS, TENÍA CLARO QUE PREFERÍA EMPLEAR UN SISTEMA DE ESTE TIPO Y NO PRECISAR DE CAMIONES DE HORMIGONADO U OTROS MÉTODOS MÁS APARATOSOS.

DE ESTA FORMA, LA MODULACIÓN RIGUROSA UNIDA A LA CONSTRUCCIÓN PREFABRICADA PERMITEN LA CREACIÓN DE UN SISTEMA QUE SE DESARROLLA SEGÚN SUS PROPIAS LEYES. ASÍ, EL MÓDULO DE MENOR DIMENSIÓN (1,20 M) LO HAGO COINCIDIR CON ELEMENTOS DE CIRCULACIÓN Y DE SERVICIO, COMO PUERTAS, FALSOS TECHOS, Y LOS HUECOS PRINCIPALES DE FACHADA, QUE ASÍ CONFORMAN VISUALES CRUZADAS EN AMBAS DIRECCIONES QUE PERMITEN MANTENER LA REFERENCIA EXTERNA DEL LUGAR EN TODO MOMENTO, ADEMÁS DE VENTILACIÓN CRUZADA. EN CAMBIO, EL MÓDULO DE MAYOR DIMENSIÓN (3,30 M EN DIRECCIÓN LONGITUDINAL, 2,40 M EN TRANSVERSAL) SE CORRESPONDE CON LOS ESPACIOS PROPIOS DEL PROGRAMA DEL EDIFICIO, QUE SEGÚN LAS NECESIDADES DE CADA UNO AGLUTINARÁN UN NÚMERO DE MÓDULOS GRANDES Y PEQUEÑOS ADECUADO AL TAMAÑO QUE REQUIERA EL USO.



	M	O	D	U
		L	A	
		C	I	Ó
				N

	T	E	X	
	T	U		
	R	A	S	