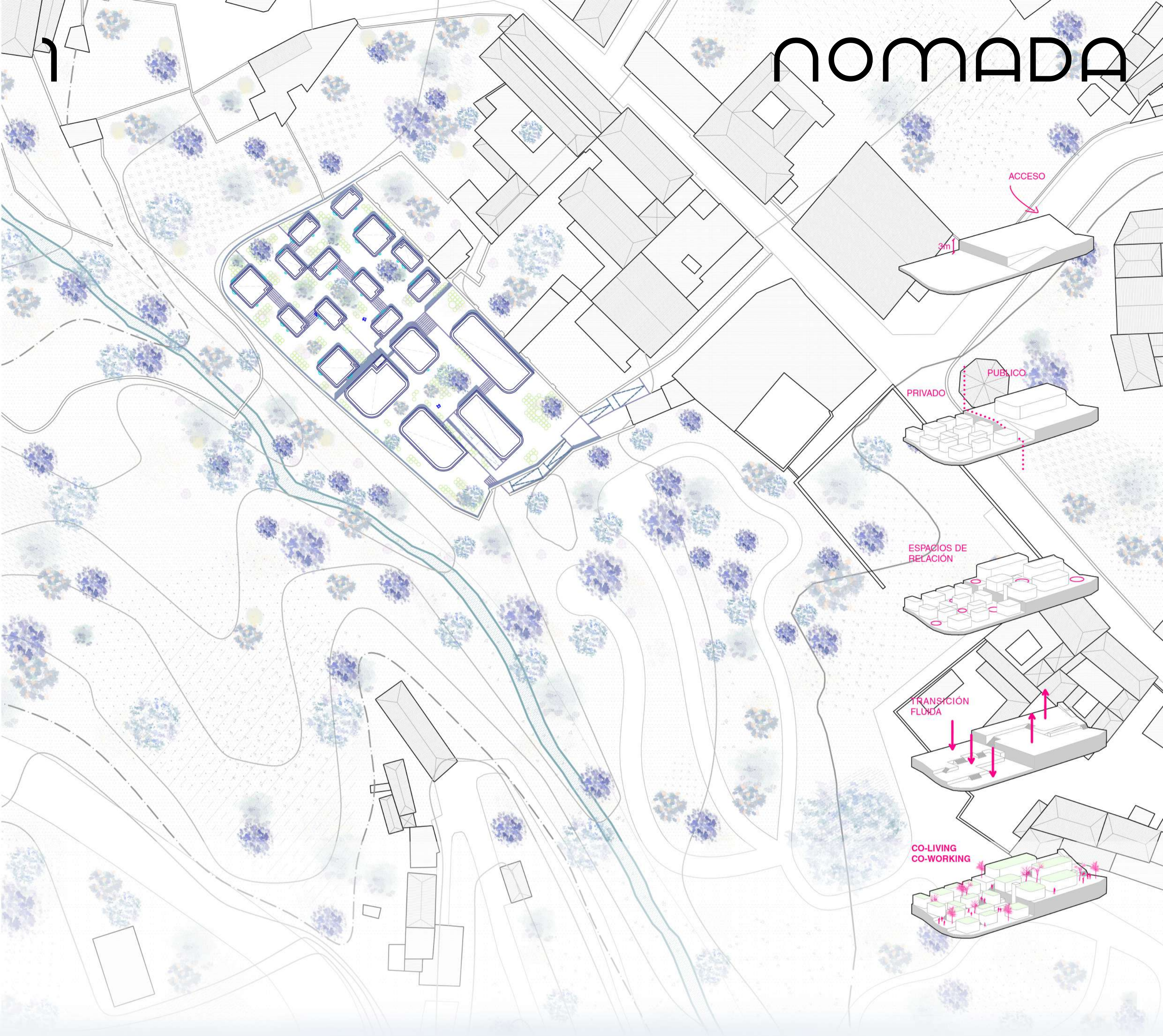
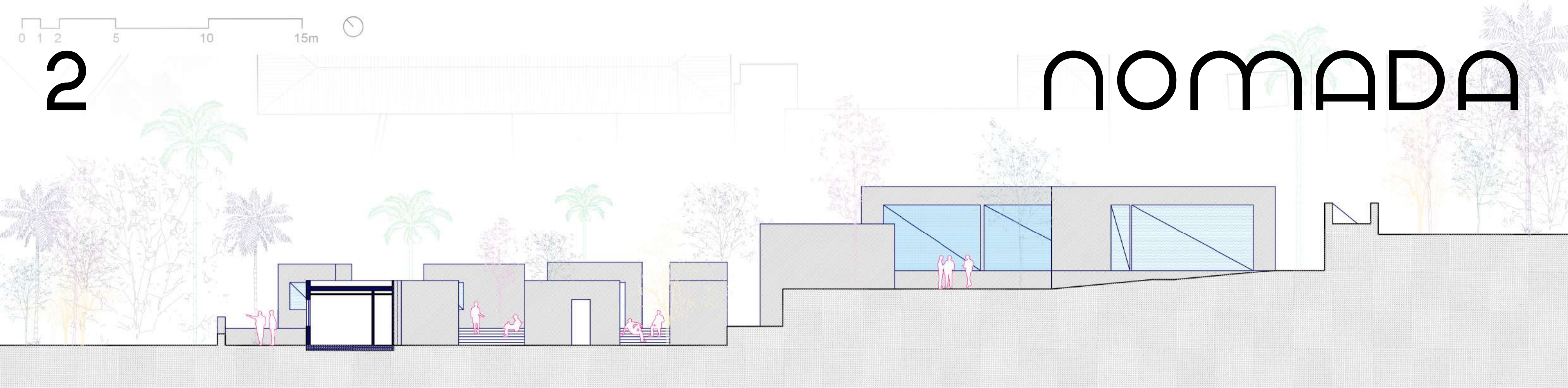


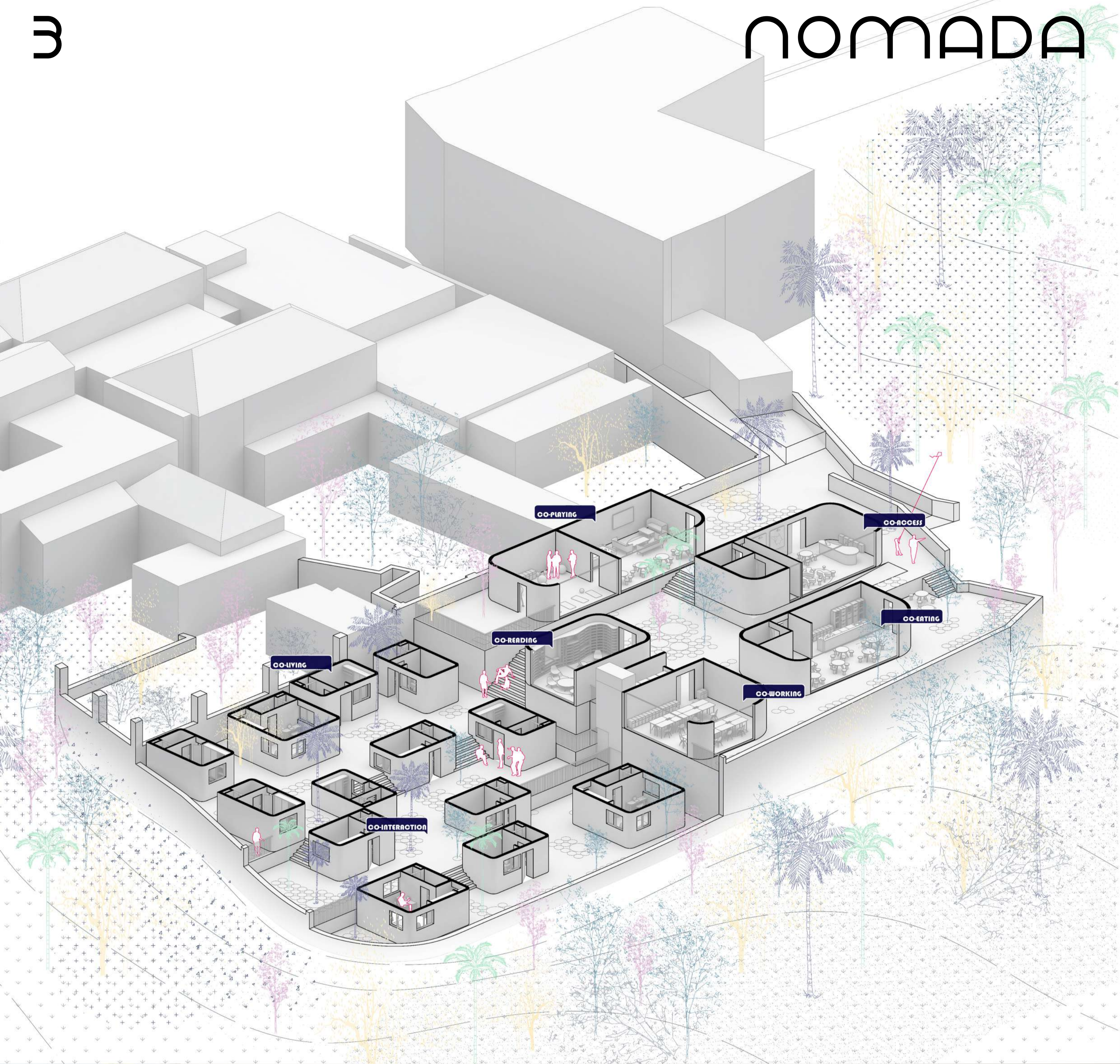
# NOMADA















**CUBIERTA VEGETAL**  
Sobre el forjado se dispone una cubierta ajardinada formada por un espesor de tierra de 25 centímetros rodeado de un cerco de grava.

**FORJADO CUBIERTA**  
Forjado mixto unidireccional de chapa colaborante.

**FALSOS TECHOS PLADUR**  
Techo registrable para acondicionamiento acústico, formado por una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado revestida por una lámina prelacada en su cara vista. Dicha estructura forma una cuadrícula de 600 mm x 600 mm compuesta por perfiles Pladur primarios, secundarios y angulares fijados mecánicamente en todo su perímetro. La estructura queda debidamente suspendida del forjado, cada 1200 mm, mediante anclajes, varilla roscada y piezas de cuelgue Pladur TR, sobre la cual se apoyan las placas Pladur FON+ R Aleatorio N°1 de 13 mm de espesor, con velo acústico en el dorso de la placa y acabado perforado pintado en blanco.

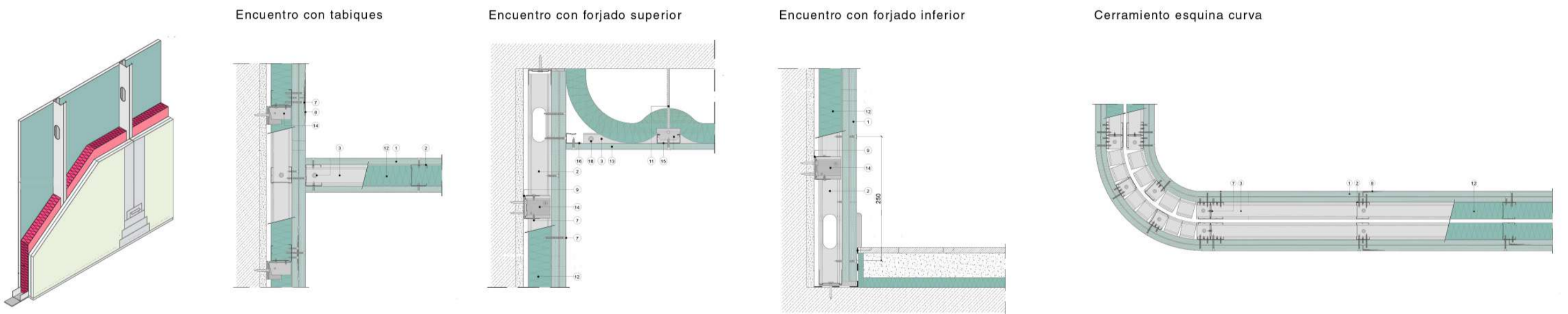
**TABIQUE PLADUR**  
Tabique formado por dos placas Pladur Omnia de 15 mm de espesor, atornilladas a cada lado de una estructura reforzada en «H» de acero galvanizado de 48 mm de ancho, a base de montantes Pladur XL de alas de 45 mm, separados entre ejes 600 mm y canales Pladur XL, dando un ancho total de tabique terminado de 120 mm.

**TRASDOSADO PLADUR**  
Trasdosado autoportante formado por una estructura de acero galvanizado de 70 mm de ancho, a base de montantes Pladur XL (elementos verticales) de alas de 45 mm, separados entre ejes 600 mm y canales Pladur XL, a cuyo lado interno se arriostran los montantes mediante escuadras que fijan el alma de los montantes. En el lado externo de esta estructura se atornillan dos placas Pladur Omnia de 15 mm de espesor, dando un ancho total de trasdosado terminado de 150 mm.

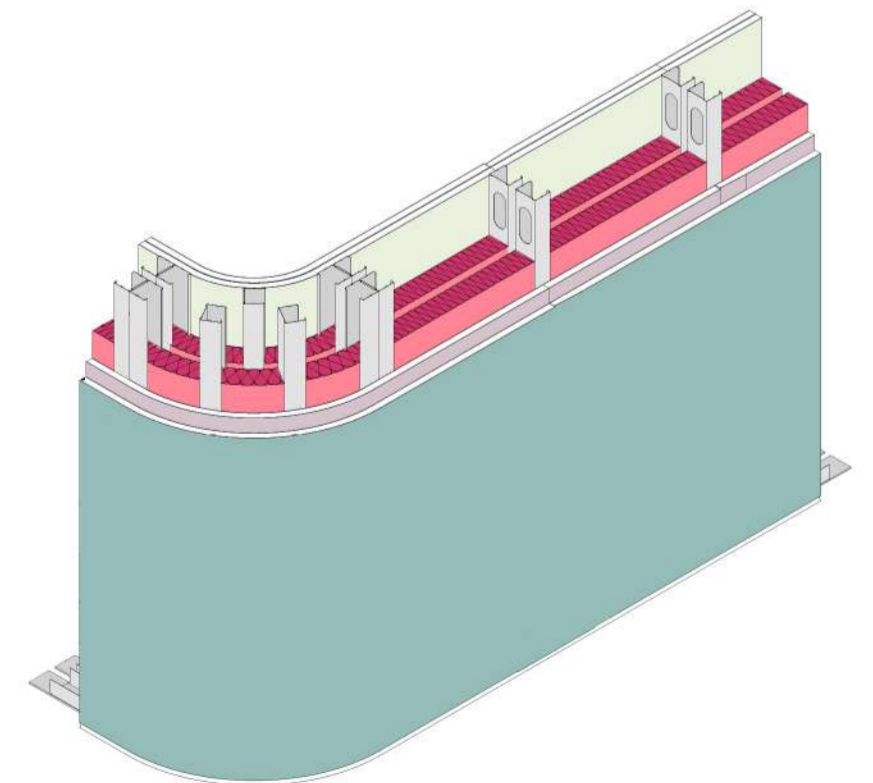
**LEYENDA DETALLES**

- |                         |                           |                         |                          |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1 Placa Pladur Omnia 15 | 5 Pieza de empalme Pladur | 9 Junta estancia Pladur | 13 Panel Pladur FON+     |
| 2 Montante Pladur       | 6 Suspensión Pladur       | 10 Fijación a soporte   | 14 Arriostramiento Canal |
| 3 Canal Pladur          | 7 Tornillo Pladur         | 11 Varilla roscada      | 15 Perfil Pladur         |
| 4 Angular Pladur        | 8 Tratamiento de juntas   | 12 Lana Mineral         | 16 Canal Pladur Clip     |

Sección constructiva fugada e: 1:30



Presupuesto material Pladur	Superficie (m2)	Material	Precio unidad (€)	Total
<b>1 Tabiquería</b>				
1.1 Habitación individual	124,5	1 Placa Pladur Omnia 15x1200x3000	39,52	50,68 €/m2 (altura 3,20)
1.2 Habitación compartida	54	Montante XL 48/45 Z1 x3.000	5,22	70,26 €/m2 (altura 4,50)
1.3 Salas comunitarias	141,1	Canal C 48/47 XL Z2 x3.000	2,34	
		Pladur® JN (Secado Normal) x18kg	1,72	<b>9.046,40 €</b> (altura 3,20)
		Pladur® PM 3,5x35	0,18	<b>9.913,68 €</b> (altura 4,50)
		Pladur® PM 3,9x55	0,60	
		Pladur® MM 3,5x9,5	0,05	
		Cinta de juntas x150m	0,25	
		Cinta guardavivos PVC x30m	0,16	
		Banda estancia 46mm	0,64	
<b>2 Techos suspendidos</b>				
2.1 Habitación individual	121	2 Placa Pladur FON+ C8/18 n°1 600x600	1,81	42,16 €/m2
2.2 Habitación compartida	68,7	Perfil primario blanco 24x43x3.600	1,81	
2.3 Salas comunitarias	286,3	Perfil secundario blanco 24x38x1.200	1,80	<b>13.474,30 €</b>
		Perfil secundario blanco 24x38x600	1,50	
		Perfil angular blanco 24x24x3.000	1,50	
		Pieza de cuelgue	0,16	
		Varilla roscada diámetro 6	0,79	
<b>3 Trasdosado</b>				
3.1 Habitación individual	468	3 Placa Pladur Omnia 15x1200x3000	19,76	31,12 €/m2 (altura 3,20)
3.2 Habitación compartida	183,6	Montante XL 70-45 Z1 x3.000	6,08	36,21 €/m2 (altura 4,50)
3.3 Salas comunitarias	592,2	Canal C 70/47 XL Z2 x3.000	2,72	
		Pladur® JN (Secado Normal) x18kg	1,02	
		Pladur® PM 3,5x25	0,1	<b>20.277,89 €</b> (altura 3,20)
		Pladur® PM 3,5x45	0,3	<b>21.443,56 €</b> (altura 4,50)
		Pladur® MM 3,5x9,5	0,05	
		Cinta de juntas x150m	0,1	
		Cinta guardavivos PVC x30m	0,08	
		Banda estancia 70mm	0,91	



Presupuesto total 74.155,83 €