

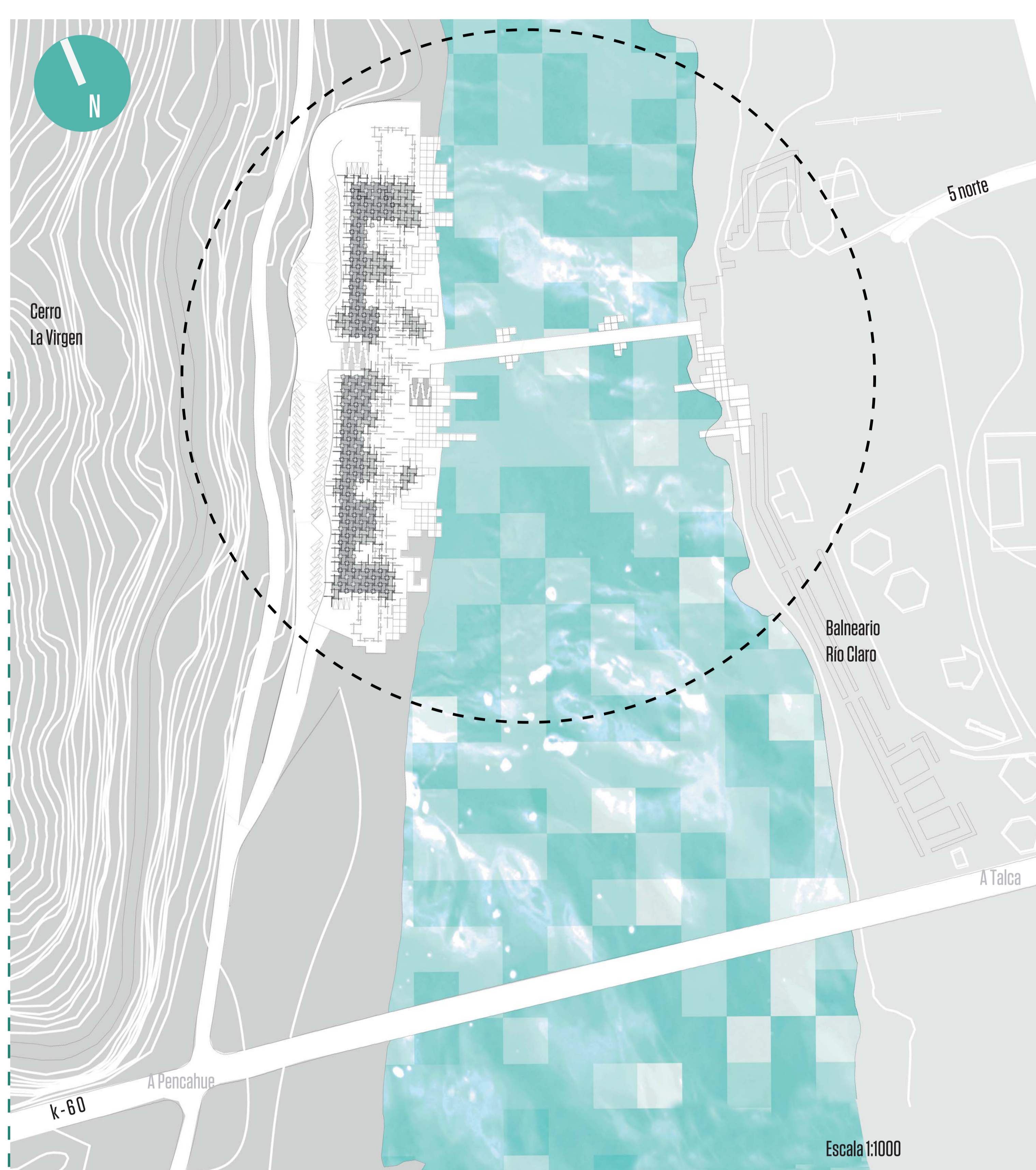
PASEO GASTRONÓMICO

RÍO CLARO TALCA



Problemática

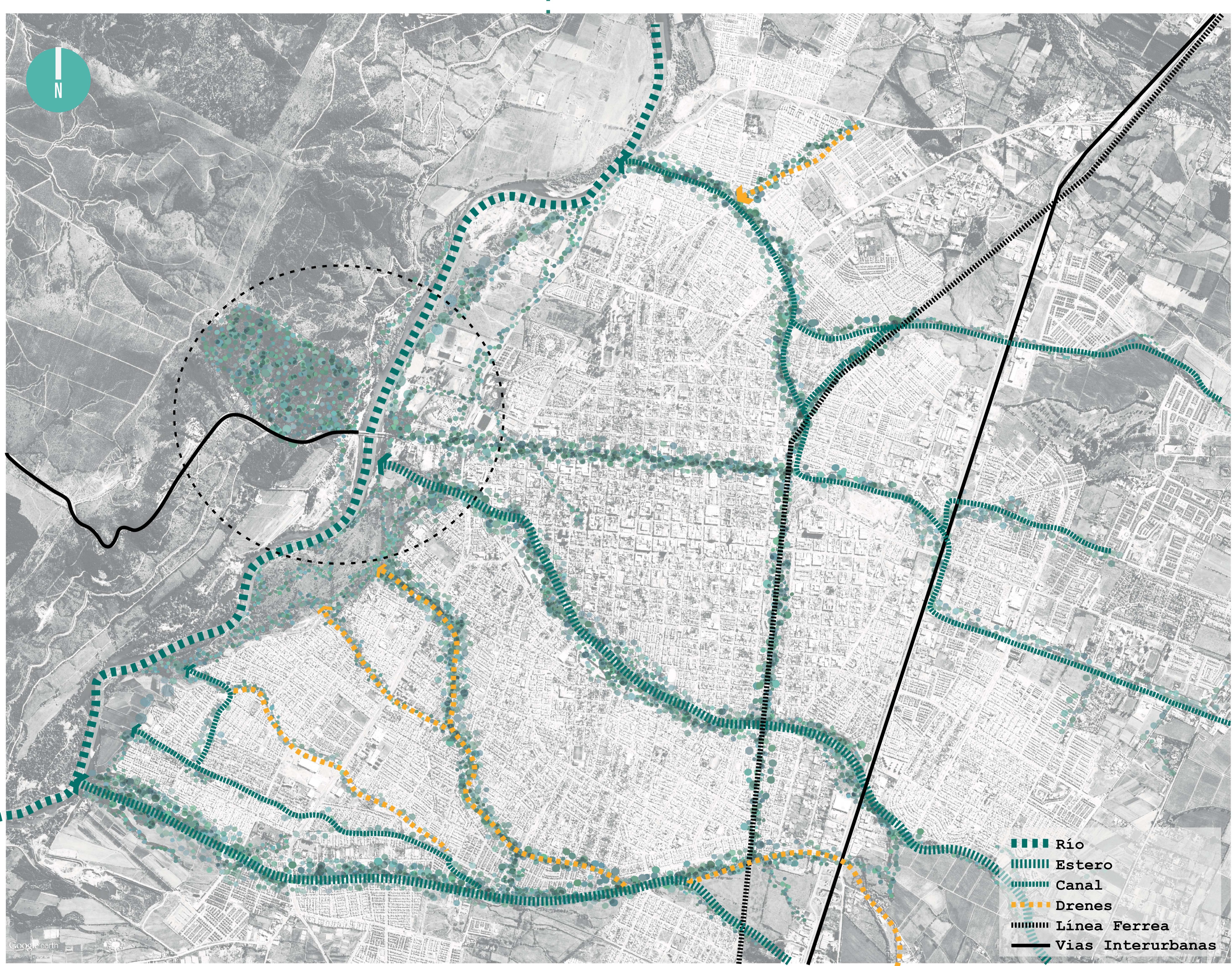
el borde río, lugar intersticial entre la espalda de la ciudad y los cauces de agua, abordando la gastronomía como un programa icónico de la "Tradición Huasa" que se manifiesta en las riberas del Río Claro



Contexto Inmediato

“ mediante el proyecto se busca integrar las riberas del río más importante de la ciudad, rescatando el patrimonio cultural local y la valoración de los aspectos paisajísticos, para de esta forma facilitar el desarrollo de áreas sin uso urbano al interior de la ciudad”

Contexto Urbano



BORDE RÍO
Relación cerro la Virgen_borde_agua

DESPLAZAR
Hacer del borde un lugar habitable

CONECTAR
El área verde natural y borde gastronómico al balneario

POTENCIAR
Mediante la intervención el valor gastronómico local y su relación con el río

ACCESIBILIDAD
Tanto de abastecimiento, funcionamiento y discapacitados

Planta Cubierta

ESCALA 1:150

59
58
57
56
55
54
53
52
51
50
49
48
47
46
45
44
43
42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

E

D

C

B

A

A B C D E F G H I J K L M N

01 02 03

A B C D E F G H I J K L M N

59
58
57
56
55
54
53
52
51
50
49
48
47
46
45
44
43
42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

E

D

C

B

A

estacionamientos

estacionamientos

huerta restaurantes

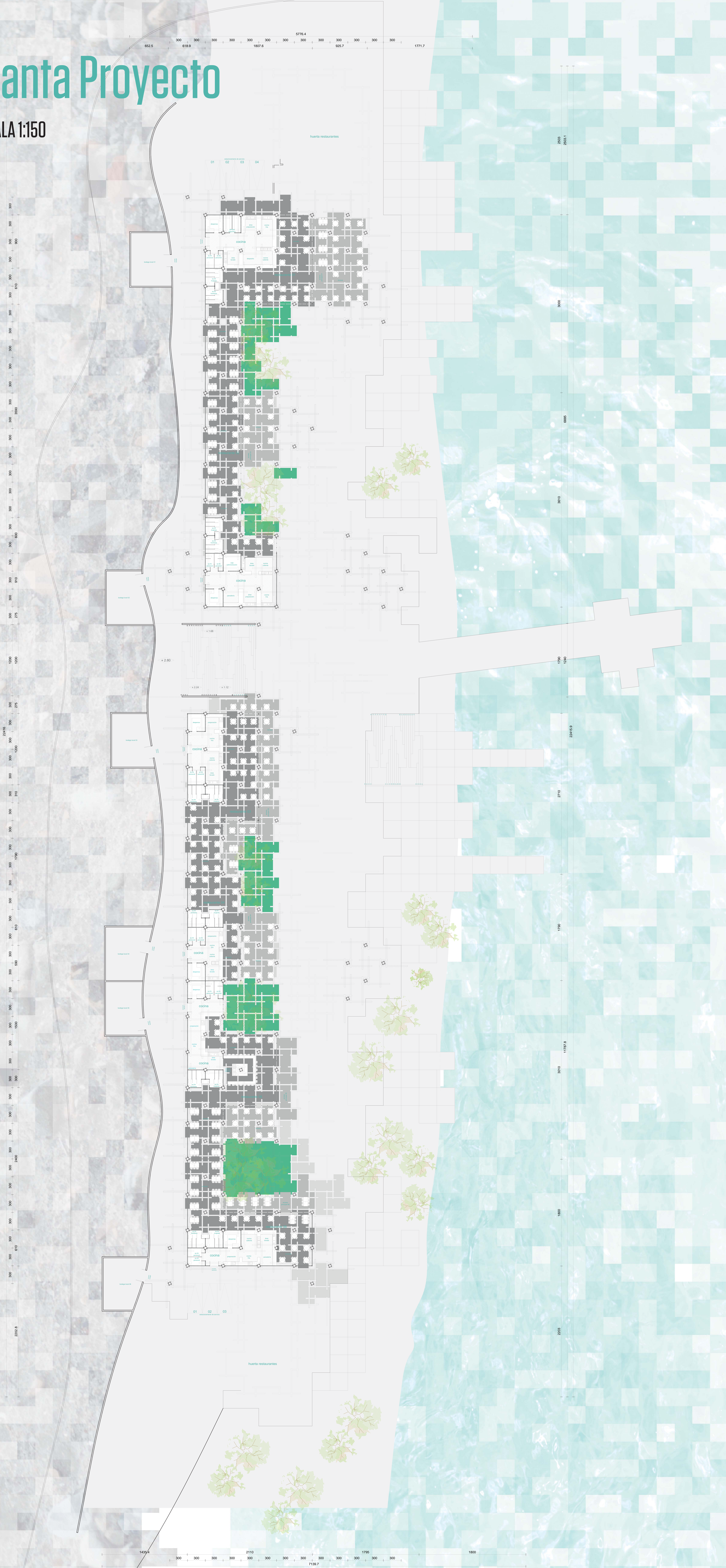
huerta restaurantes

+2.80
+2.24
+1.12
+0.00
+1.66
+1.56

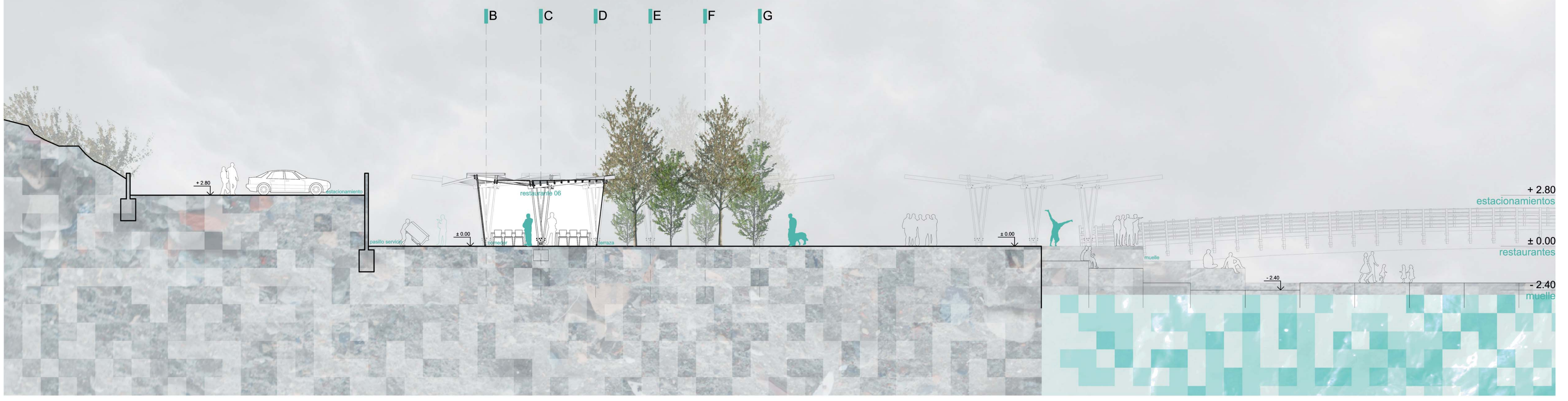
+0.00
-1.52
-2.24
-5.36
-1.88

Planta Proyecto

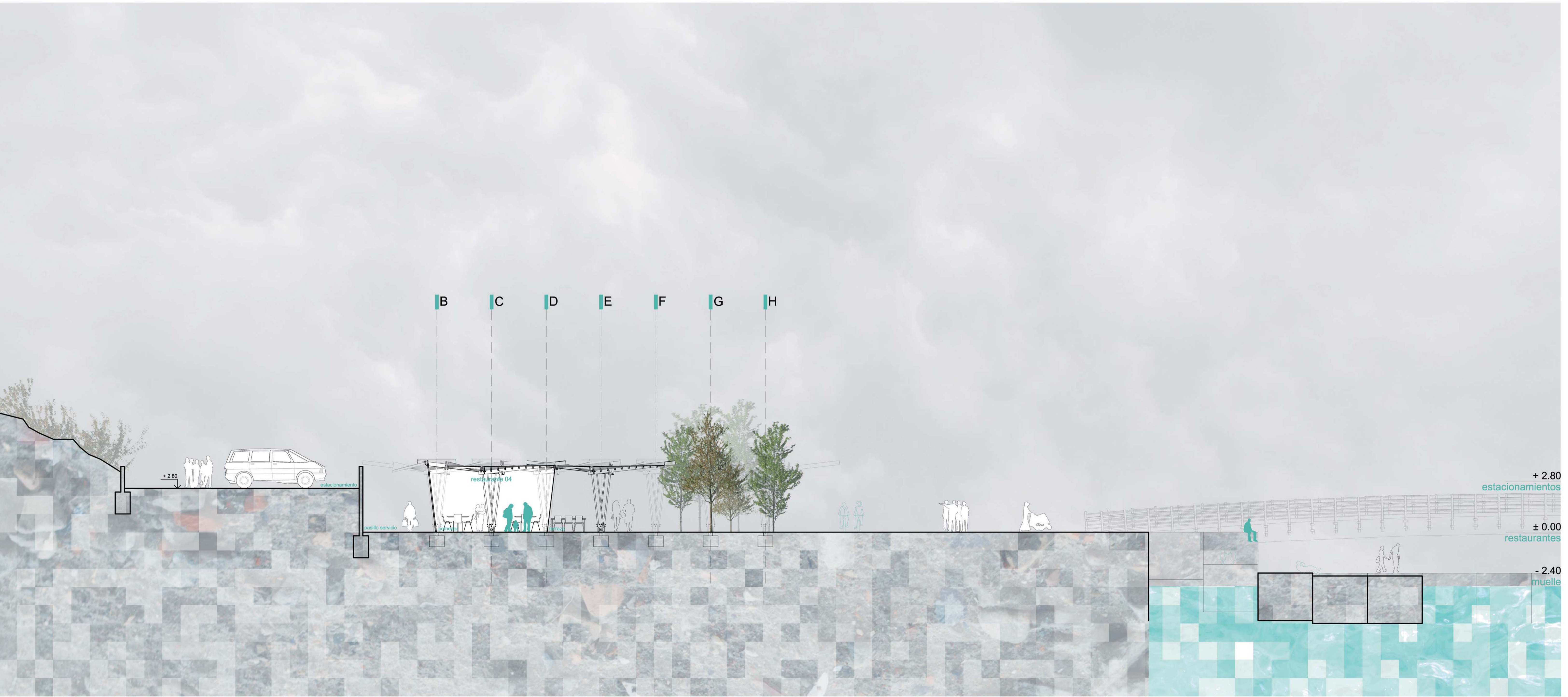
ESCALA 1:150



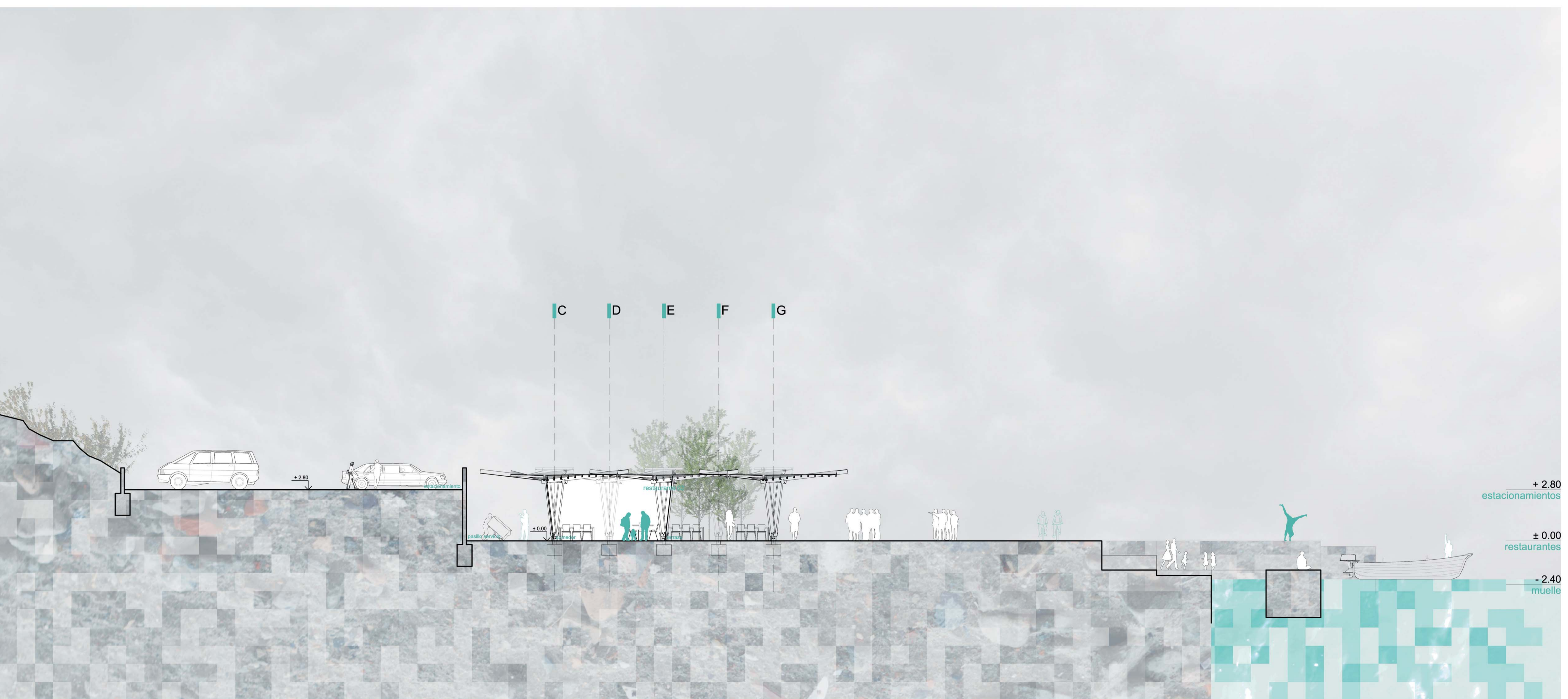
Cortes



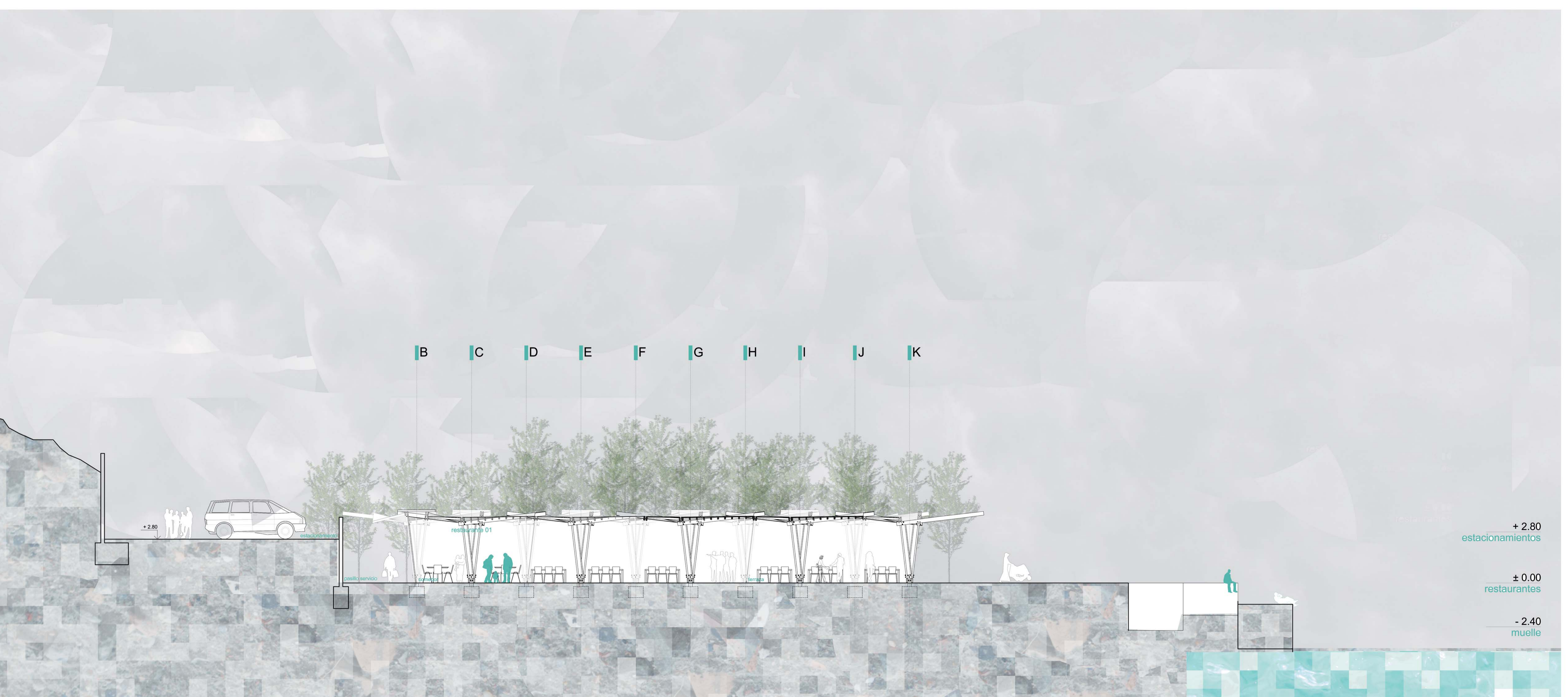
CORTE A - A_ ESCALA 1:100



CORTE B - B_ ESCALA 1:100



CORTE C - C_ ESCALA 1:100

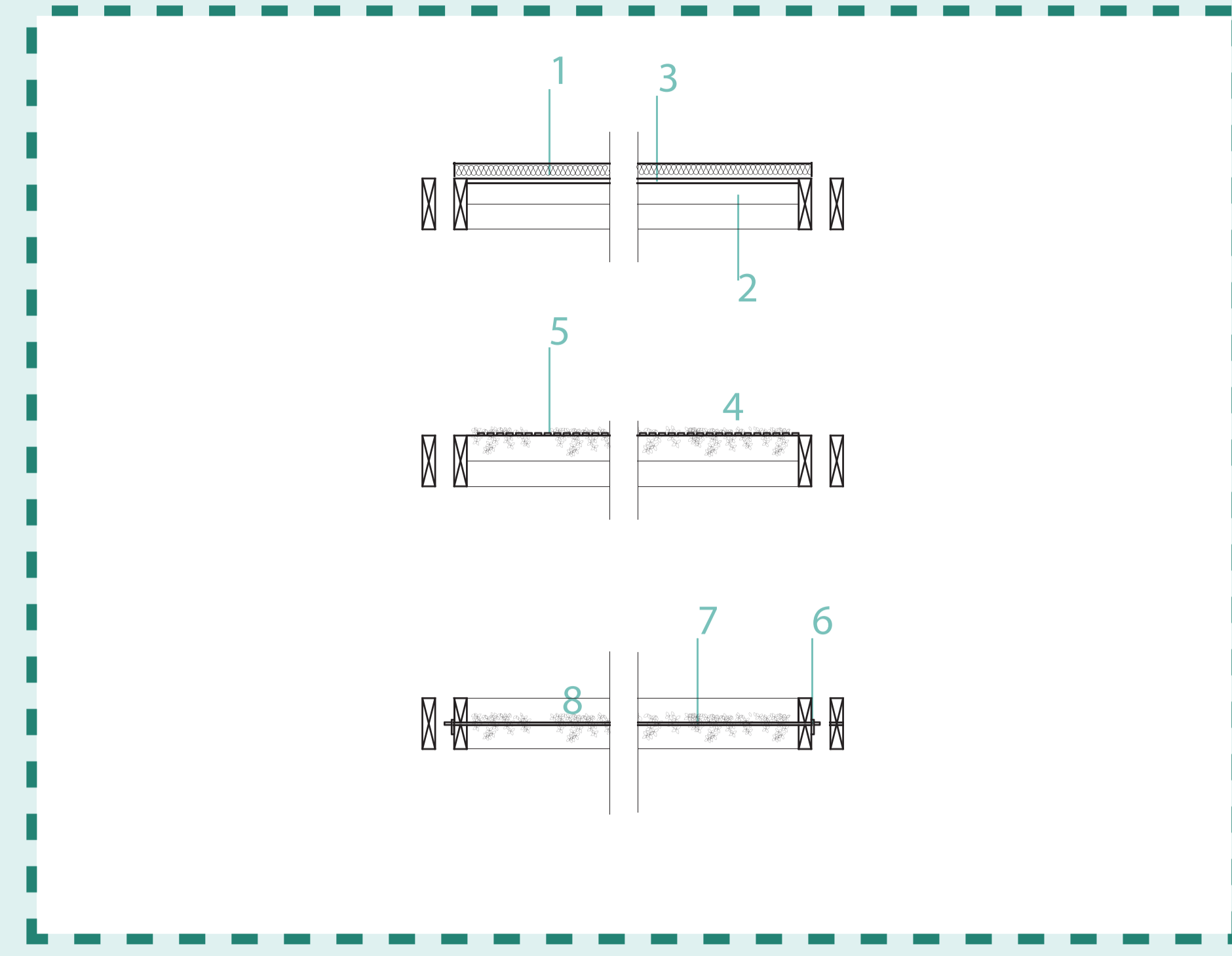
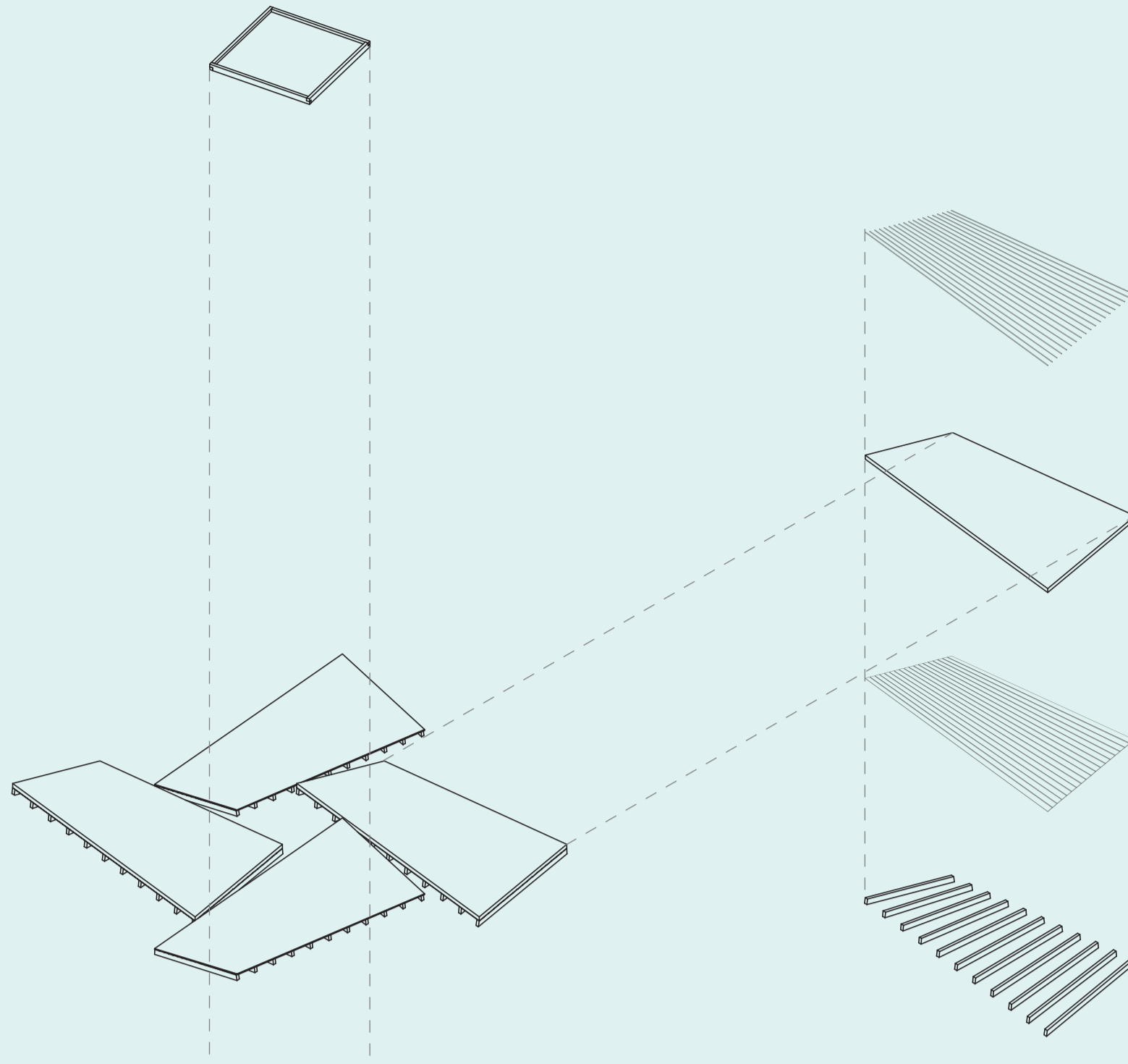


CORTE D - D_ ESCALA 1:100

Propuesta Estructural

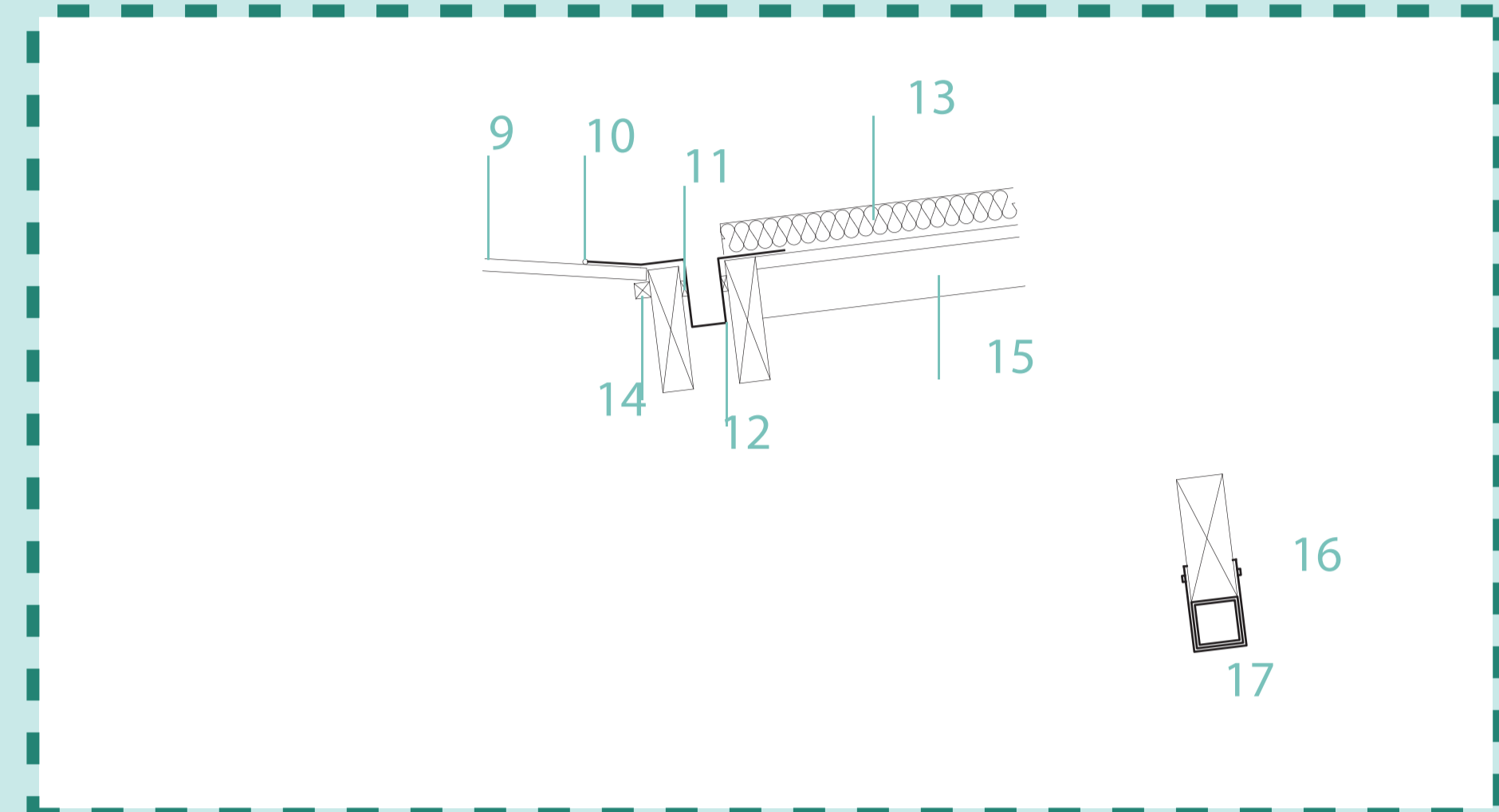
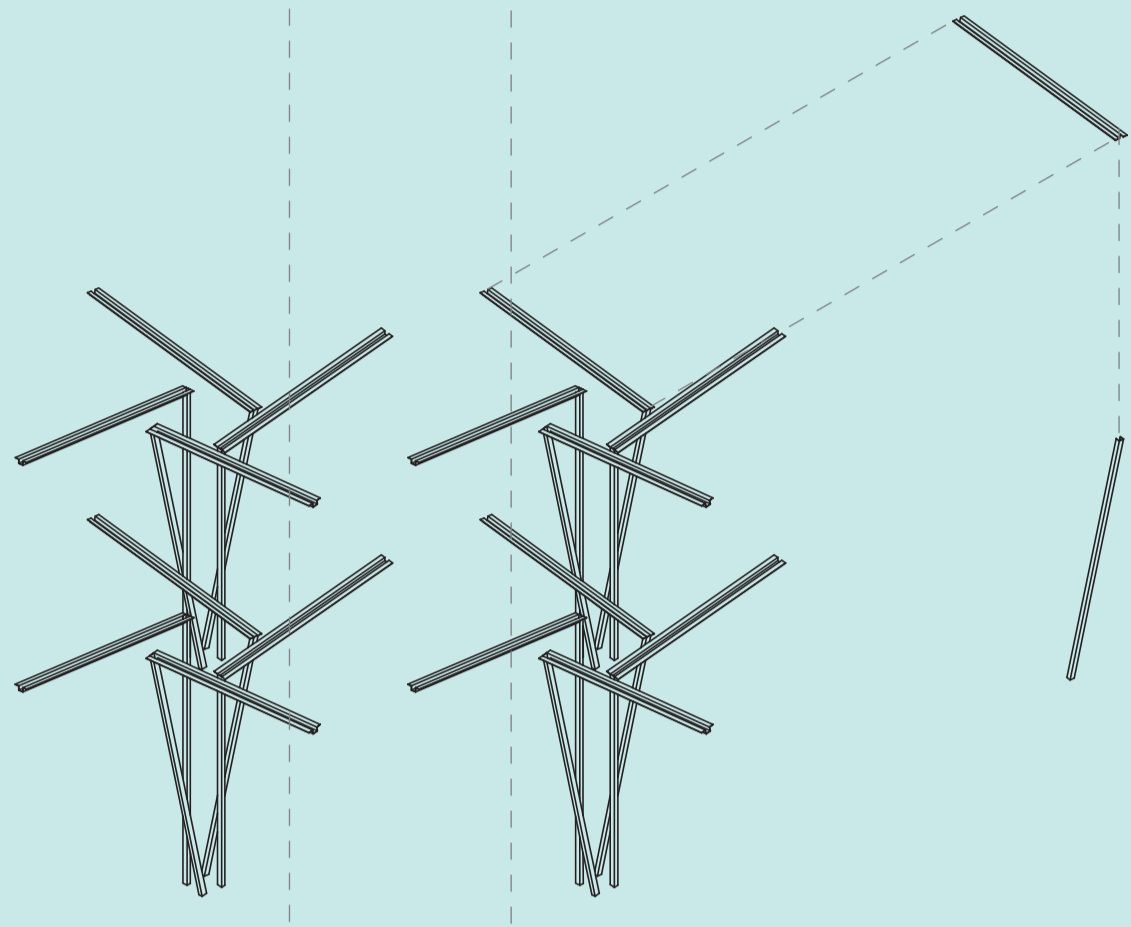
Cubierta

- 1 Corcho proyectado Ecorkret e=50mm
- 2 Viga techumbre, pino radiata, 41x90mm, cepillado a cuatro caras al 15% de humedad.
- 3 Entablado pino radiata, 20x90 mm, machimbrado, al 10% de humedad. Con terminación de pintura por el interior.
- 4 Flor de la pluma (Wisteria sinensis)
- 5 Listoneado de pino radiata @ 10 cm, de 20*40mm, cepillado a cuatro caras al 15% de humedad.
- 6 Cable acero galvanizado 5mm.
- 7 Tensor metálico
- 8 Parrones (Vitis vinifera)



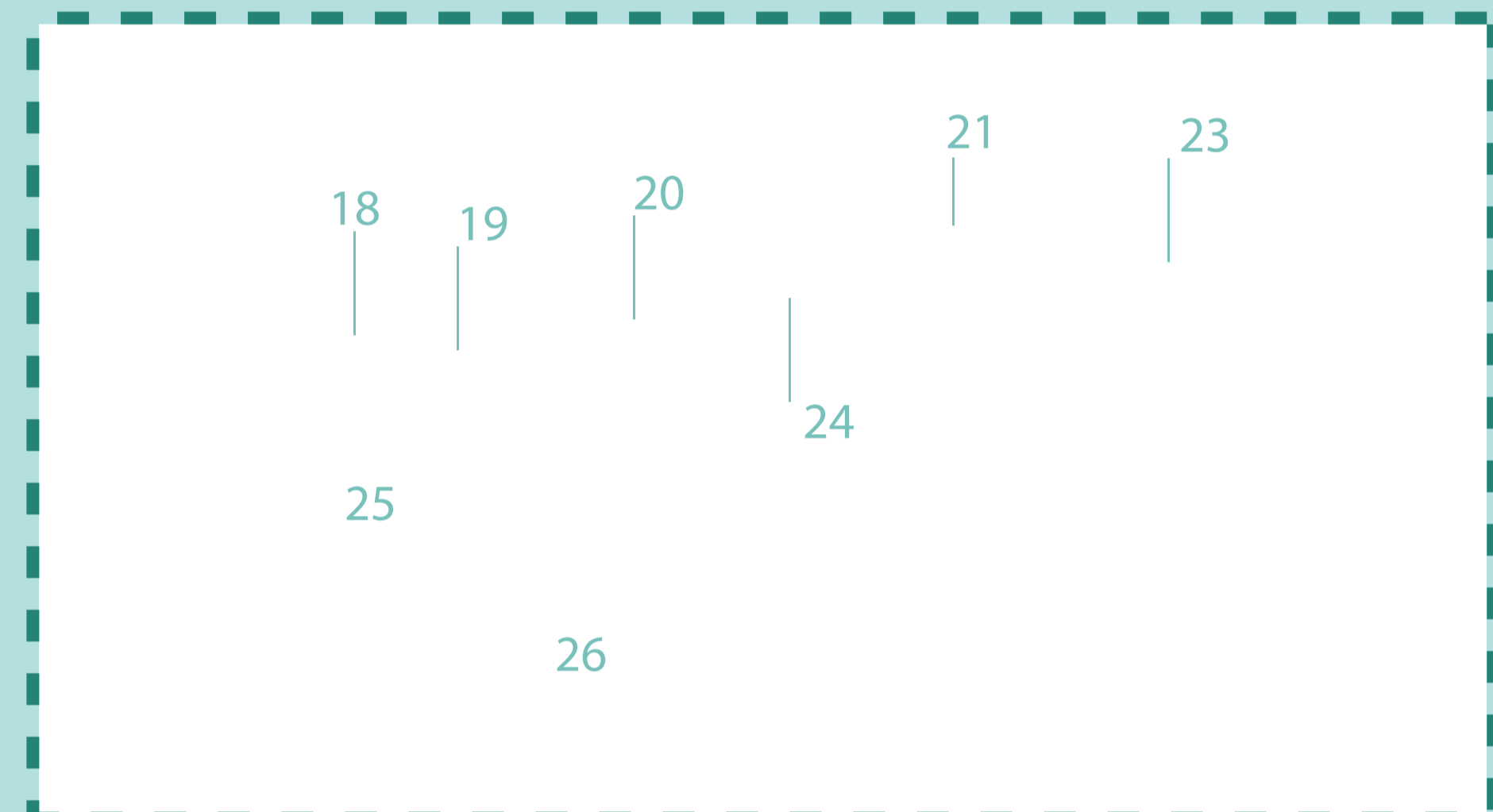
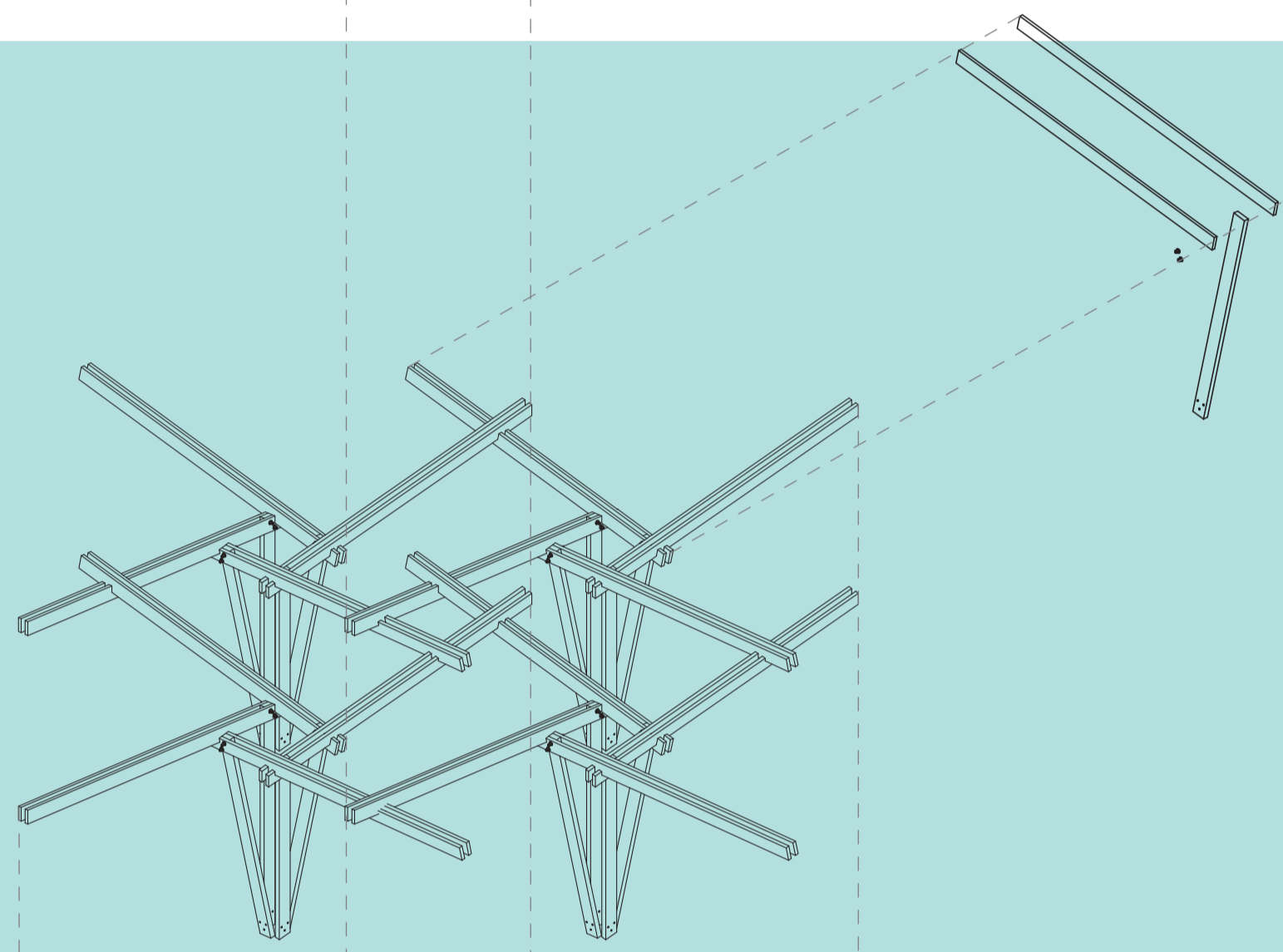
Aguas Lluvias

- 9 Policarbonato alveolar 10mm de espesor
- 10 Cordón de silicona selladora.
- 11 Distanciator de madera de pino radiata @ 10 cm, de 20*40mm, cepillado a cuatro caras al 15% de humedad.
- 12 Canal aguas lluvias e hojalatería inserta en la viga compuesta.
- 13 Cocho proyectado Ecorkret e=50mm
- 14 Junquillo de apoyo del policarbonato
- 15 Viga techumbre, pino radiata, 41x90mm, cepillado a cuatro caras al 15% de humedad.
- 16 Bajada de aguas lluvias
- 17 Abrasadera fijación bajada de aguas lluvias al pilar



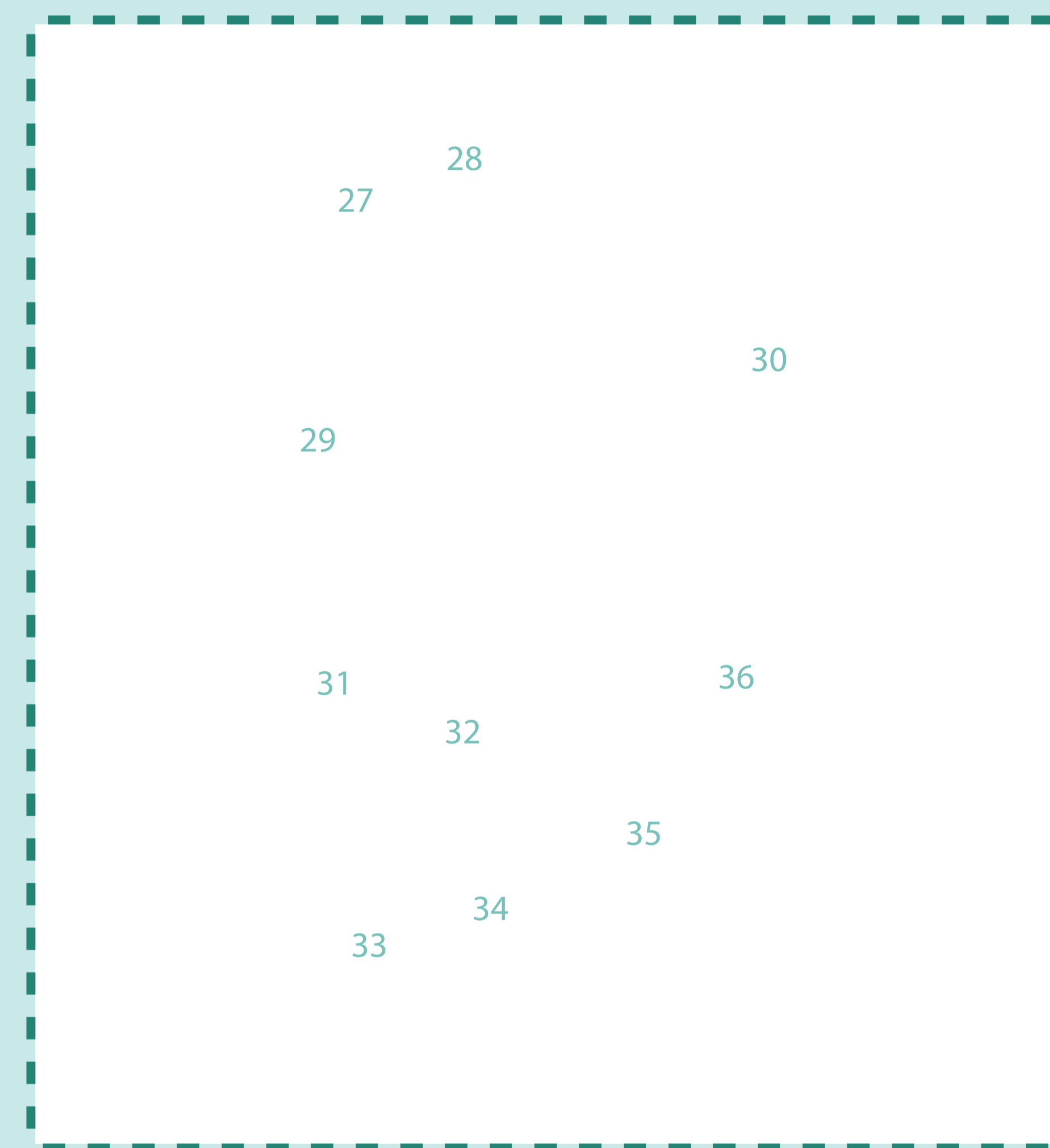
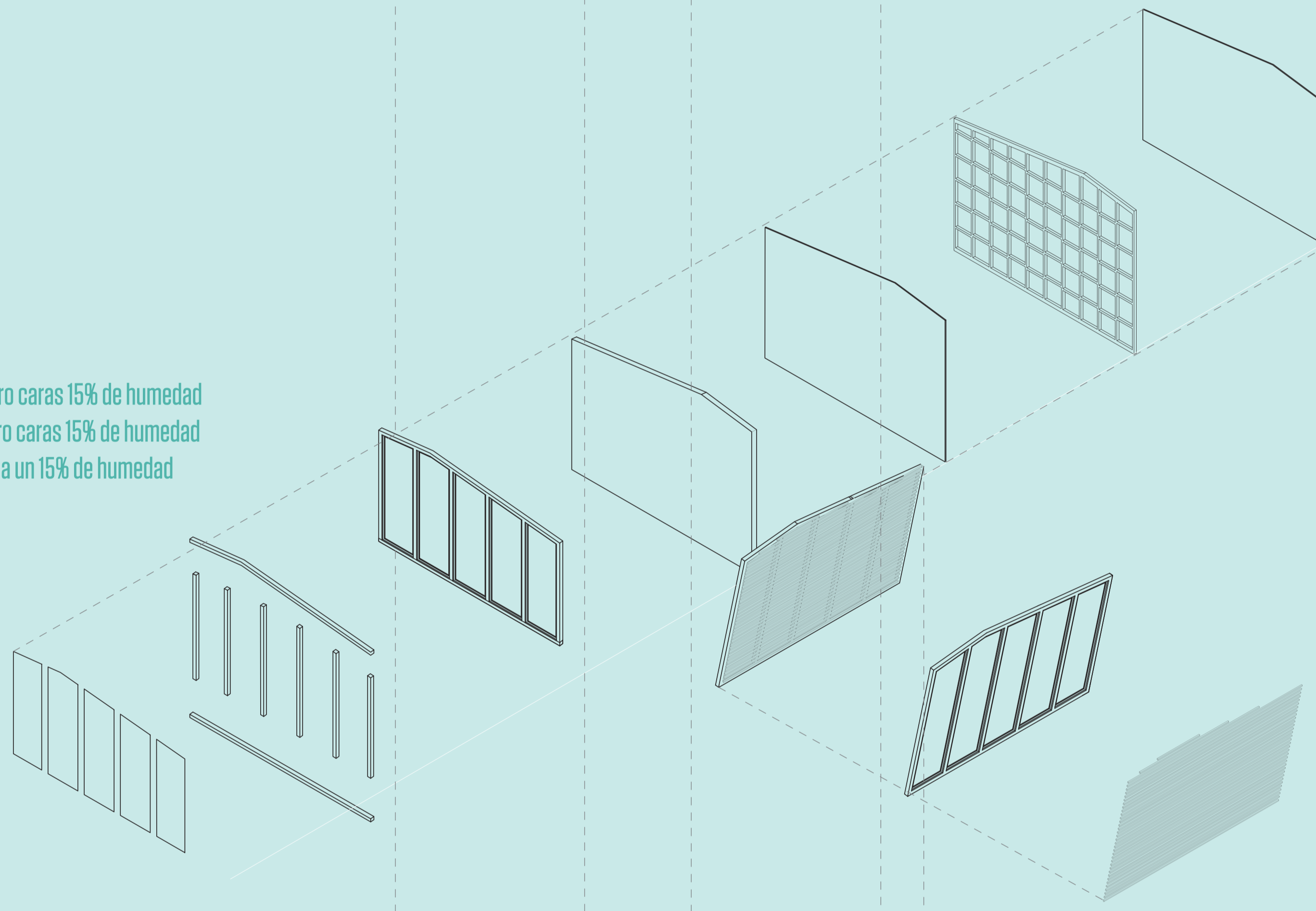
Estructura

- 18 Viga doble marco reciproco de pino radiata 180*41mm, cepillada a cuatro caras al 15% de humedad.
- 19 Viga techumbre, pino radiata, 41x90mm, cepillado a cuatro caras al 15% de humedad.
- 20 Unión a media madera de las vigas que conforman el marco reciproco.
- 21 Cubierta transluída policarbonato alveolar 20 mm. Unión de reciprocidad.
- 22 Unión de reciprocidad.
- 23 Sección entre apoyo de reciprocidad.
- 24 Pilar Pino Radiata 65x180 mm, cepillado a cuatro caras al 15% de humedad
- 25 Pernos de unión del pilar a herraje de fundación.
- 26



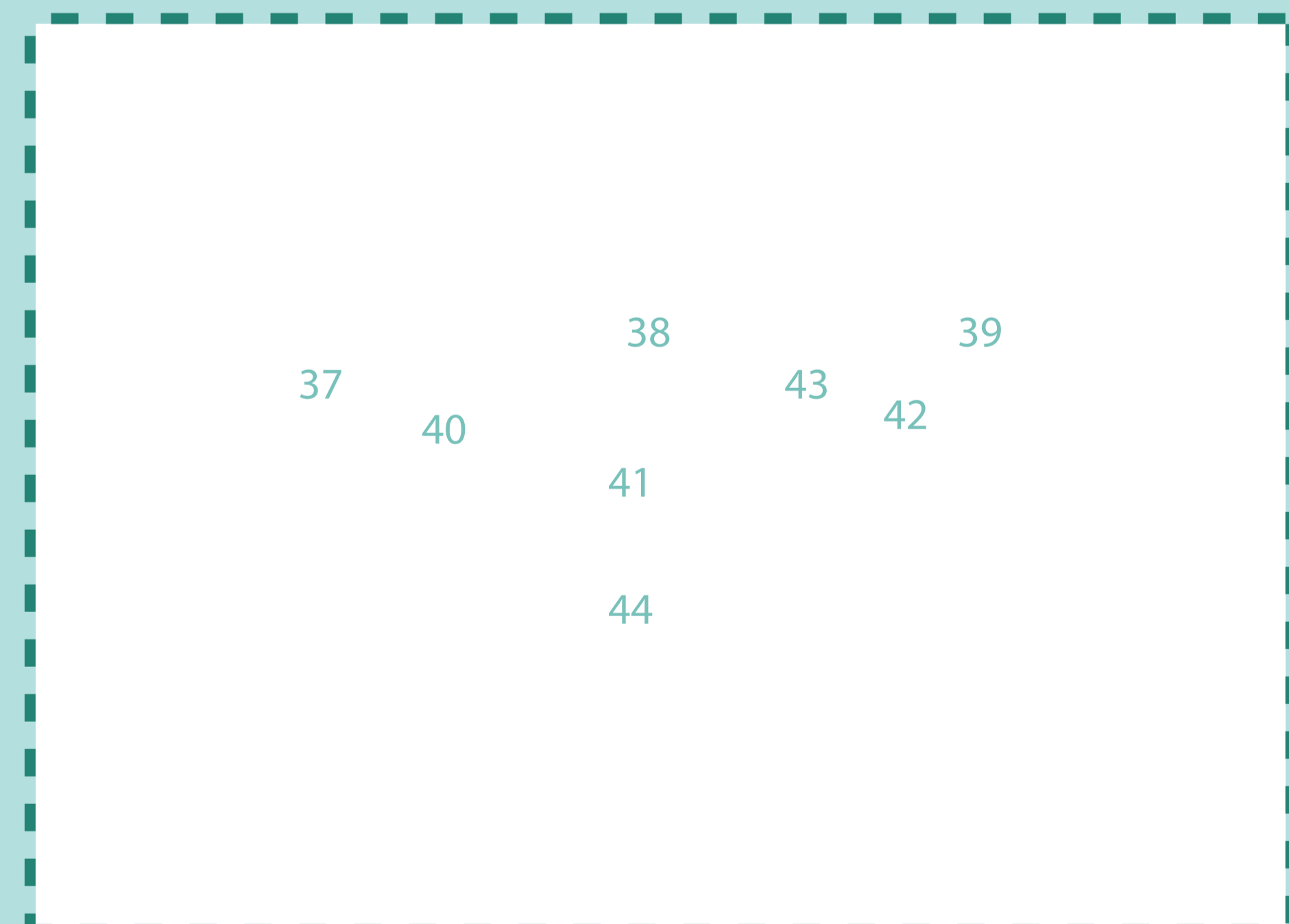
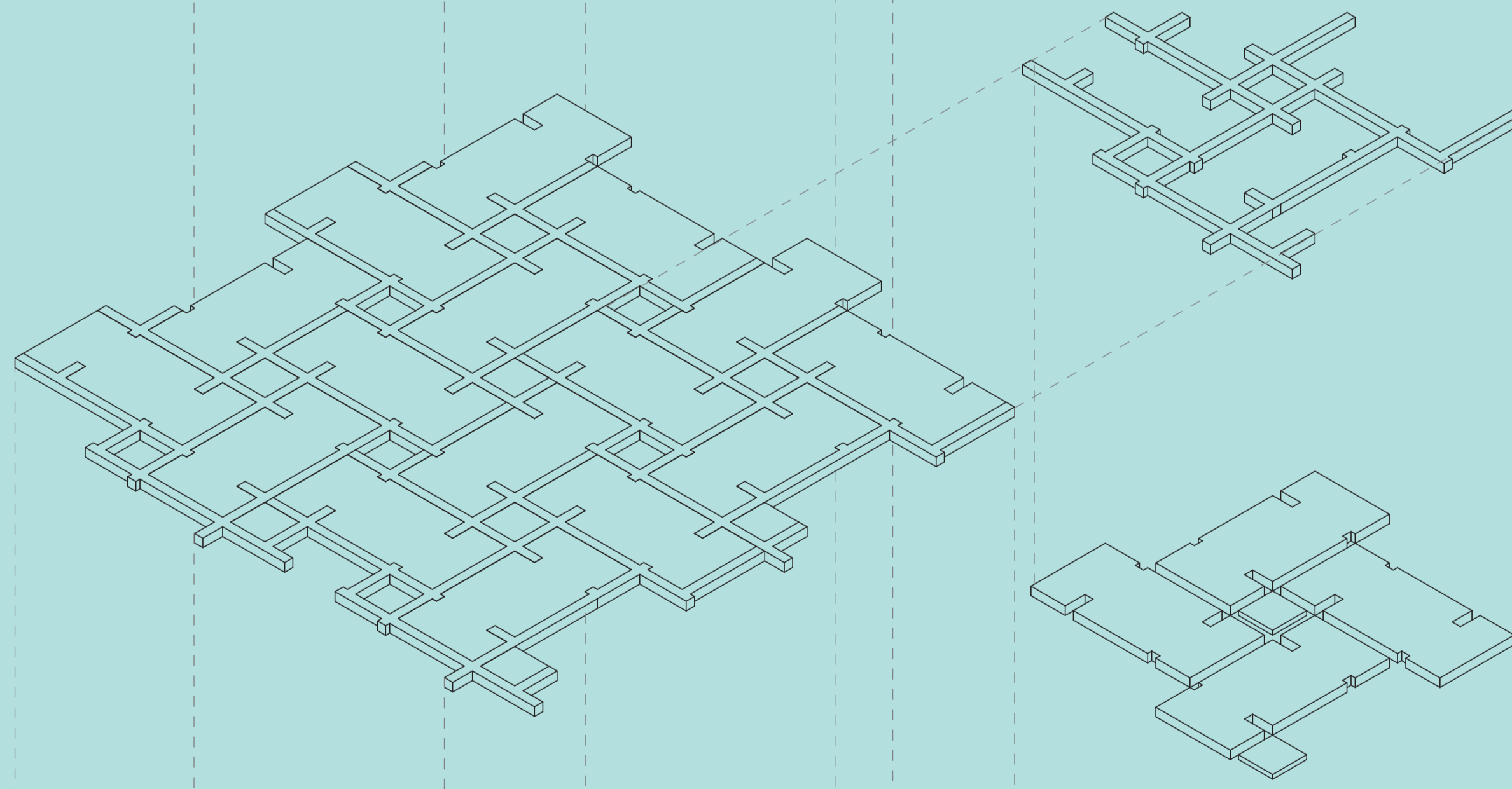
Cerramientos Verticales

- 27 Vidrio 3 mm de espesor.
- 28 Marco superior de la ventana en madera de pino radiata de 120x40 mm cepillado a cuatro caras 15% de humedad
- 29 Marco inferior de la ventana en madera de pino radiata de 120x40 mm cepillado a cuatro caras 15% de humedad
- 30 Listoneado horizontal @ 50 mm de pino radiata de 20x40 mm cepillado a cuatro caras. a un 15% de humedad
- 31 Revestimiento pino radiata 25x120 mm tinglado a un 10% de humedad.
- 32 Corta fuego pino radiata 40x65 mm cepillado a cuatro caras a un 15% de humedad.
- 33 Solera inferior y basal del tabique de cerramiento.
- 34 Volcanita 20mm de espesor. Variable segun tipo de recinto.
- 35 Volcanita 20mm de espesor. Variable segun tipo de recinto.
- 36 Volcanita 20mm de espesor. Variable segun tipo de recinto.



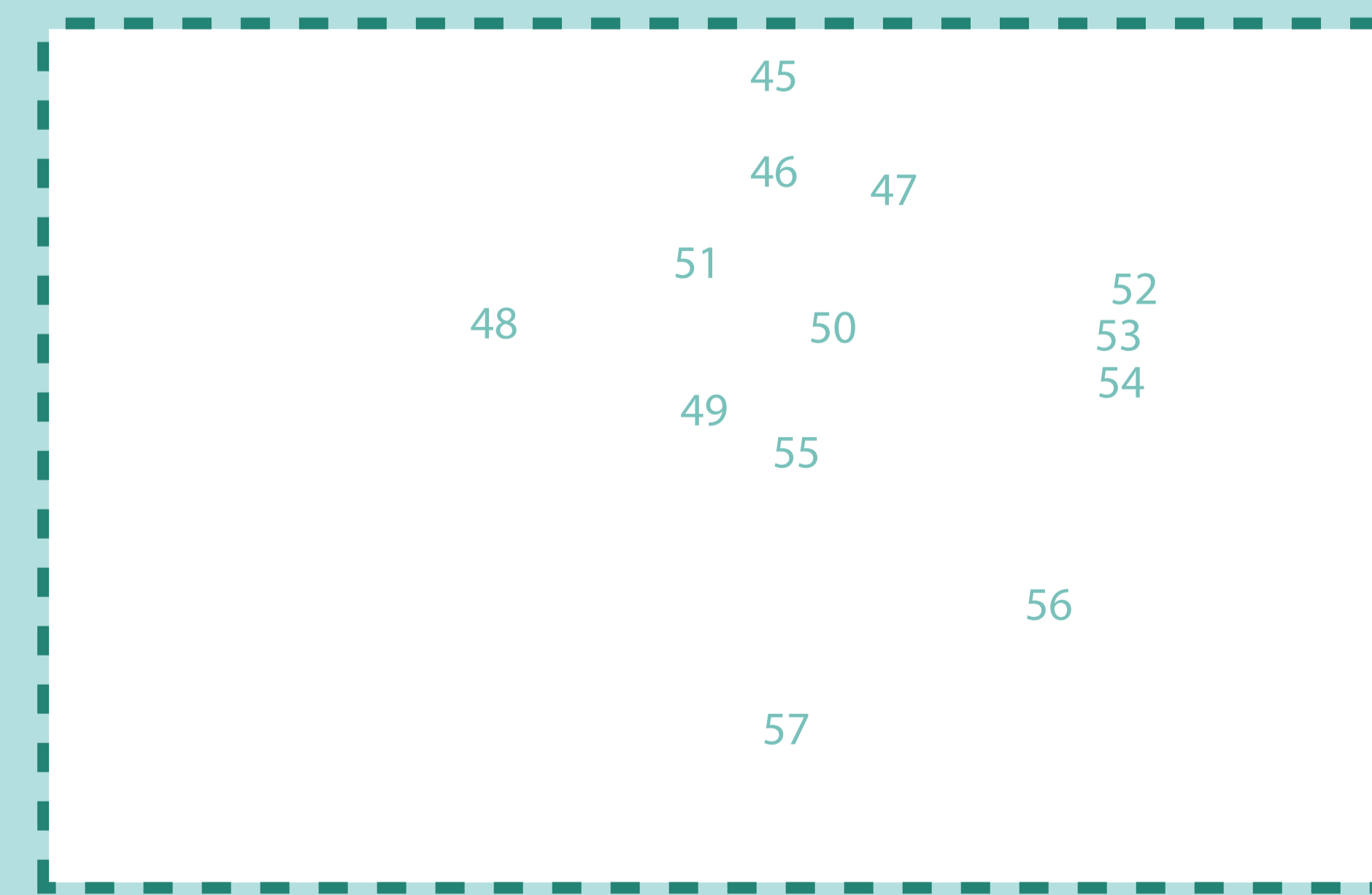
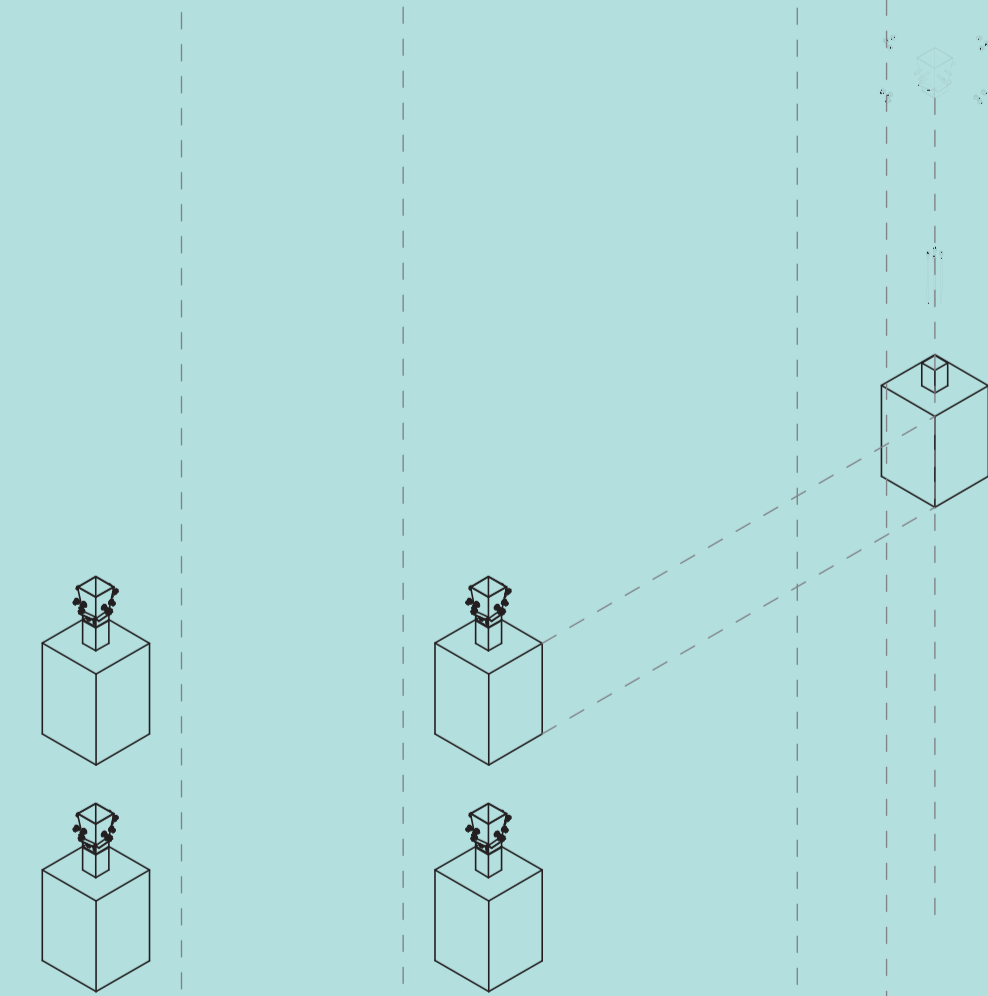
Piso

- 37 Radier 15 cm de espesor con terminación afinada a la vista
- 38 Durmiente de reciclado de vias ferreas.
- 39 Porcelanato 60X60 mm según restaurant
- 40 Cama de ripio 10 cm
- 41 Tierra compactada con mejoramiento de terreno.
- 42 Film polietileno 0.2 mm.
- 43 Pegamento bekron o similar.
- 44 Terreno natural



Fundaciones

- 45 Pilar Pino Radiata 65x180 mm, cepillado a cuatro caras al 15% de humedad
- 46 Herraje unión fundación pilares acero galvanizado 5 mm.
- 47 Pernos de unión herraje-pilares.
- 48 Cama de ripio 10 cm
- 49 Fundación aislada 60x60x120cm
- 50 Estribos unión enfierradura herraje fundación.
- 51 Tuercas de nivelación y fijación del herraje a la fundación
- 52 Radier 15 cm de espesor con terminación afinada a la vista.
- 53 Film polietileno 0.2 mm.
- 54 Tierra compactada con mejoramiento de terreno.
- 55 Enfierraduras con hilo en la parte superior para tuercas de nivelación
- 56 Terreno natural
- 57 Emplantillado de cemento pobre



Módulo Constructivo Estructural

