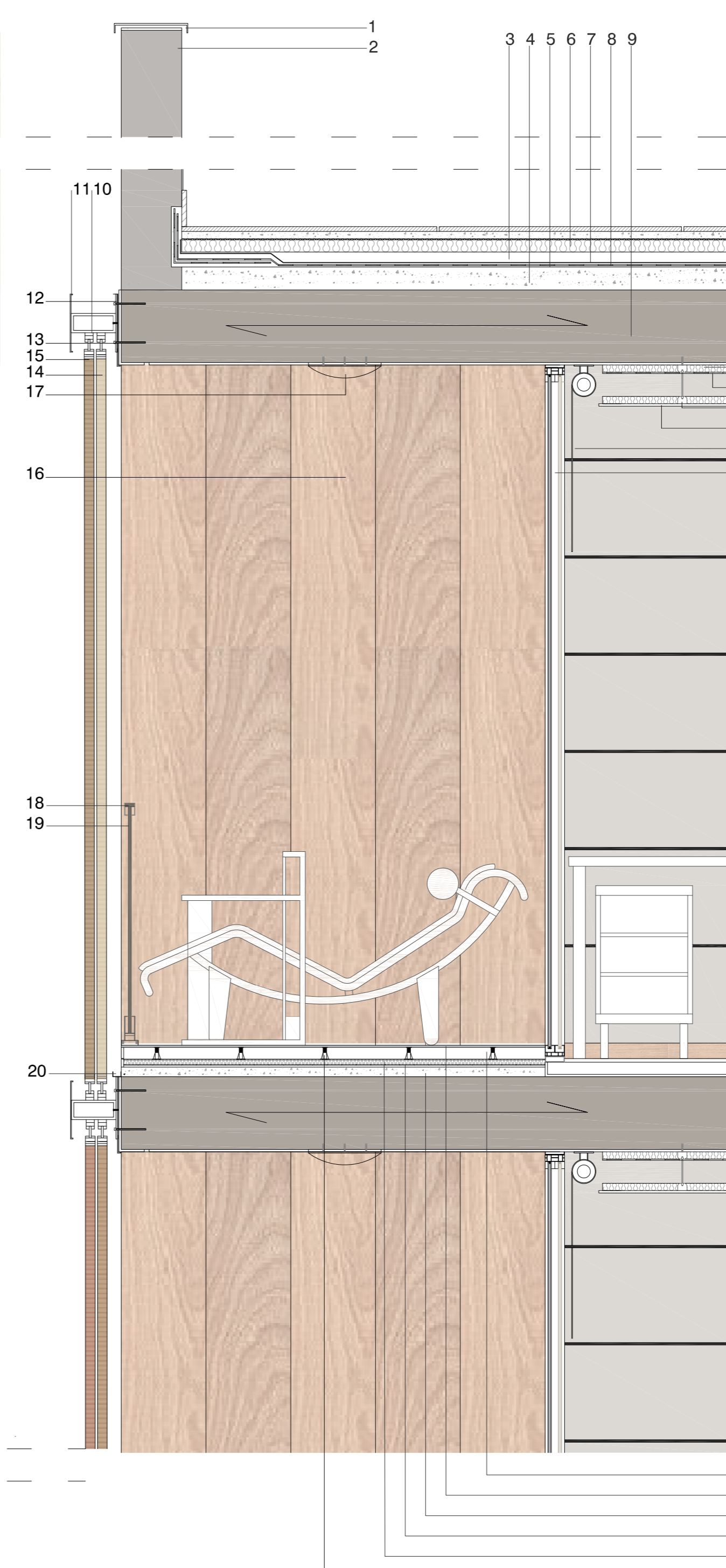
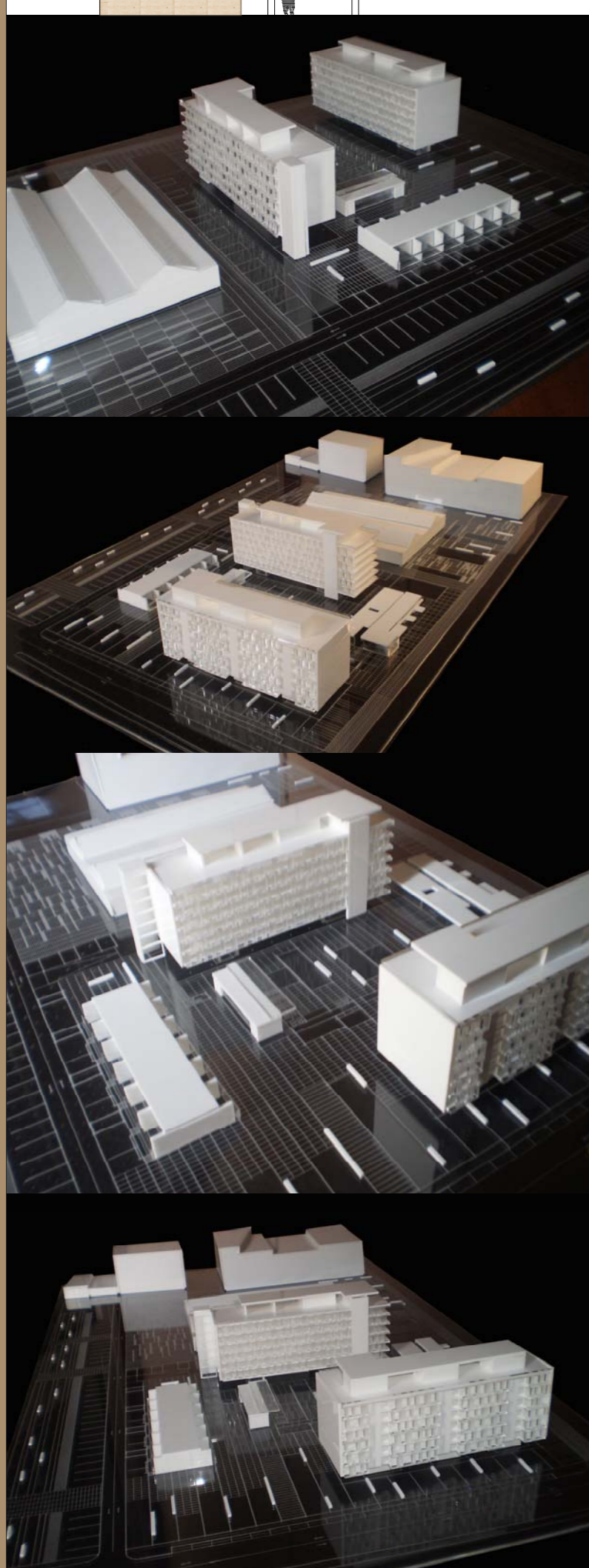
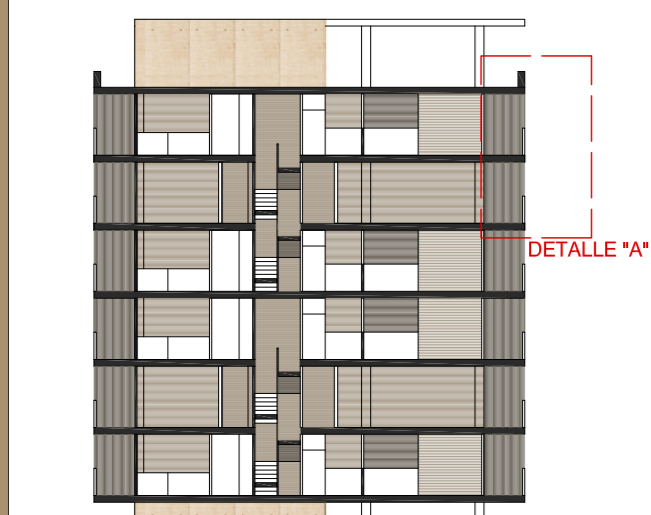


## SISTEMA CONSTRUCTIVO BLOQUE ACCESO PUNTUAL



### LEYENDA

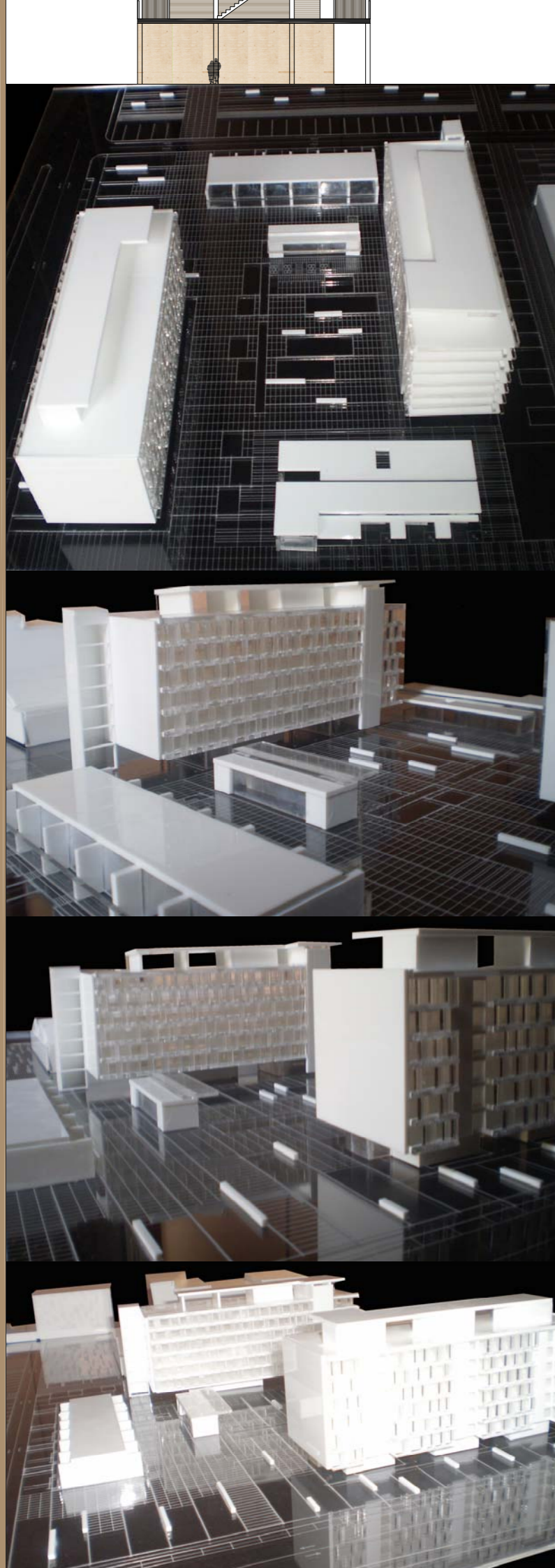
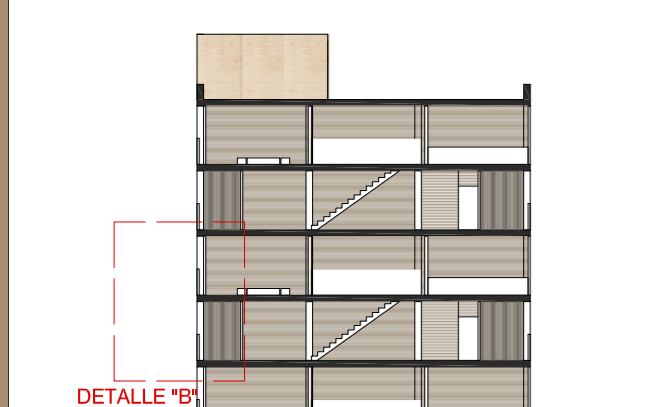
**CUBIERTA:** 1\_Albardilla de chapa de aluminio, 2\_Antepecho de hormigón prefabricado visto , 3\_Cubierta transitable invertida, 4\_Capa de hormigón para formación de pendientes, 5\_Lámina de protección, 6\_Aislamiento térmico de lana de roca, 7\_Lámina de protección, 8\_Lámina impermeabilizante, 9\_Forjado unidireccional de hormigón armado mediante nervios in situ, canto 30cm, 10\_Perfil metálico en cajón, 11\_Chapa metálica, 12\_Chapa metálica orientable en ambos sentidos, 13\_Anclaje a forjado mediante tacos químicos.

**CERRAMIENTO:** 14\_Paneles correderos de madera en diferentes tonalidades, 15\_Guias para la protección solar, 16\_Panelado exterior de madera de cerezo, 17\_Luminaria de superficie, para exteriores, anclada al forjado, 18\_Perfil metálico de protección de barandilla, 19\_Barandilla de cristal doble, de seguridad, de vidrio laminado 8 + 8mm 20\_Canalón para extracción de agua de terraza, 21\_Pavimento flotante mediante rastreles,

**PAVIMENTO:** 22\_Lama de pavimento de terraza, de madera de teca, 23\_Capa de hormigón para formación de pendientes, 24\_Lámina de polietileno, 25\_Capa de aislamiento térmico, 26\_Rastreles para tarima flotante, 27\_Ventana corredera de aluminio lacado con doble acristalamiento climatí y cámara de aire (4+12+4), 28\_Estor, 29\_Placa de yeso laminado, 30\_Material absorbente (lana mineral de 40mm de espesor), 31\_Lámina impermeabilizante, 32\_Horquilla de acero galvanizado para sujeción, 33\_Rodapié de madera, 34\_Pavimento de parquet laminado de madera de cerezo.

21  
22  
23  
24  
25  
26

## SISTEMA CONSTRUCTIVO BLOQUE ACCESO POR CORREDOR



### LEYENDA

1\_Forjado unidireccional de hormigón armado mediante nervios in situ, canto 30cm, 2\_Perfil metálico en cajón, 3\_Chapa metálica, 4\_Chapa metálica orientable en ambos sentidos, 5\_Anclaje a forjado mediante tacos químicos, 6\_Paneles correderos de madera en diferentes tonalidades, 7\_Guias para la protección solar, 8\_Goterón, 9\_Ancajes de aluminio al forjad, para falso techo suspendido, 10\_Falso techo compuesto por placas de aluminio de 600 x 600 mm, 11\_Casetón aislado e impermeabilizado para tendido de tuberías, 12\_Luminaria de la casa Ercó, para exteriores, suspendida del falso techo, 13\_Canalón para recogida de aguas pluviales, 14\_Perfil metálico de protección de barandilla, 15\_Barandilla de cristal doble, de seguridad, de vidrio laminado 8 + 8mm , 16\_Pavimento flotante mediante rastreles, 17\_Lama de pavimento de terraza, de madera de teca, 18\_Capa de hormigón para formación de pendientes, 19\_Lámina de polietileno, 20\_Capa de aislamiento térmico, 21\_Revestimiento continuo exterior, 22\_Ladrillo perforado, 23\_Aislamiento térmico, 24\_Ladrillo hueco del 7, 25\_Enlucido de yeso, 26\_Dintel, 27\_Carpintería metálica con premarco, 28\_Ventana de aluminio lacado con doble acristalamiento climatí y cámara de aire (4+12+4), 29\_Vierteaguas metálico, 30\_Placa metálica de cierre, 32\_Estor, 33\_Placa de yeso laminado, 34\_Material absorbente (lana mineral de 40mm de espesor), 35\_Lámina impermeabilizante, 36\_Horquilla de acero galvanizado para sujeción, 37\_Rodapié de madera, 38\_Pavimento de parquet laminado de madera de cerezo, 39\_Revestimiento alicatado de gres porcelánico.

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

8  
9  
10  
11  
12  
26  
27  
28  
  
14  
15  
  
29  
30  
  
16  
  
37  
38

1  
3  
2  
4  
7  
6  
35  
34  
33  
32  
39  
36

<div style="text-align