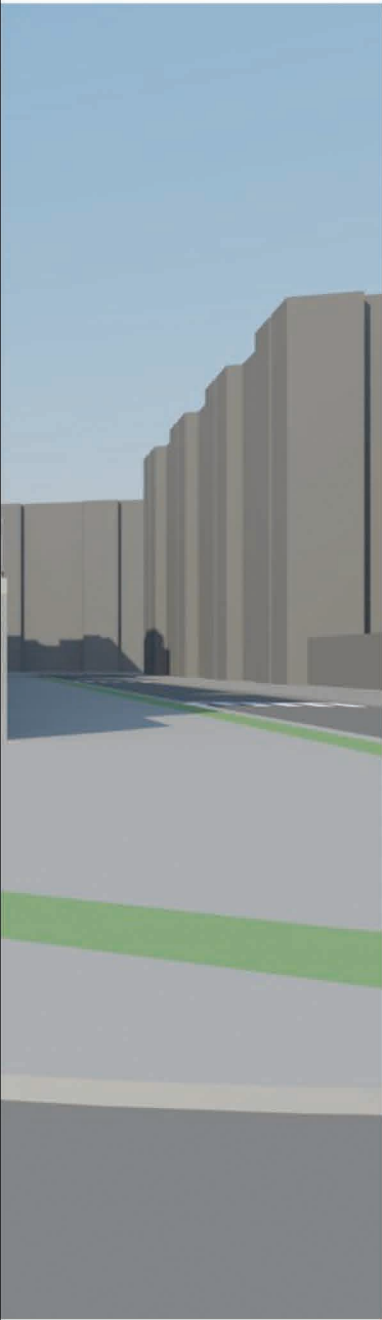




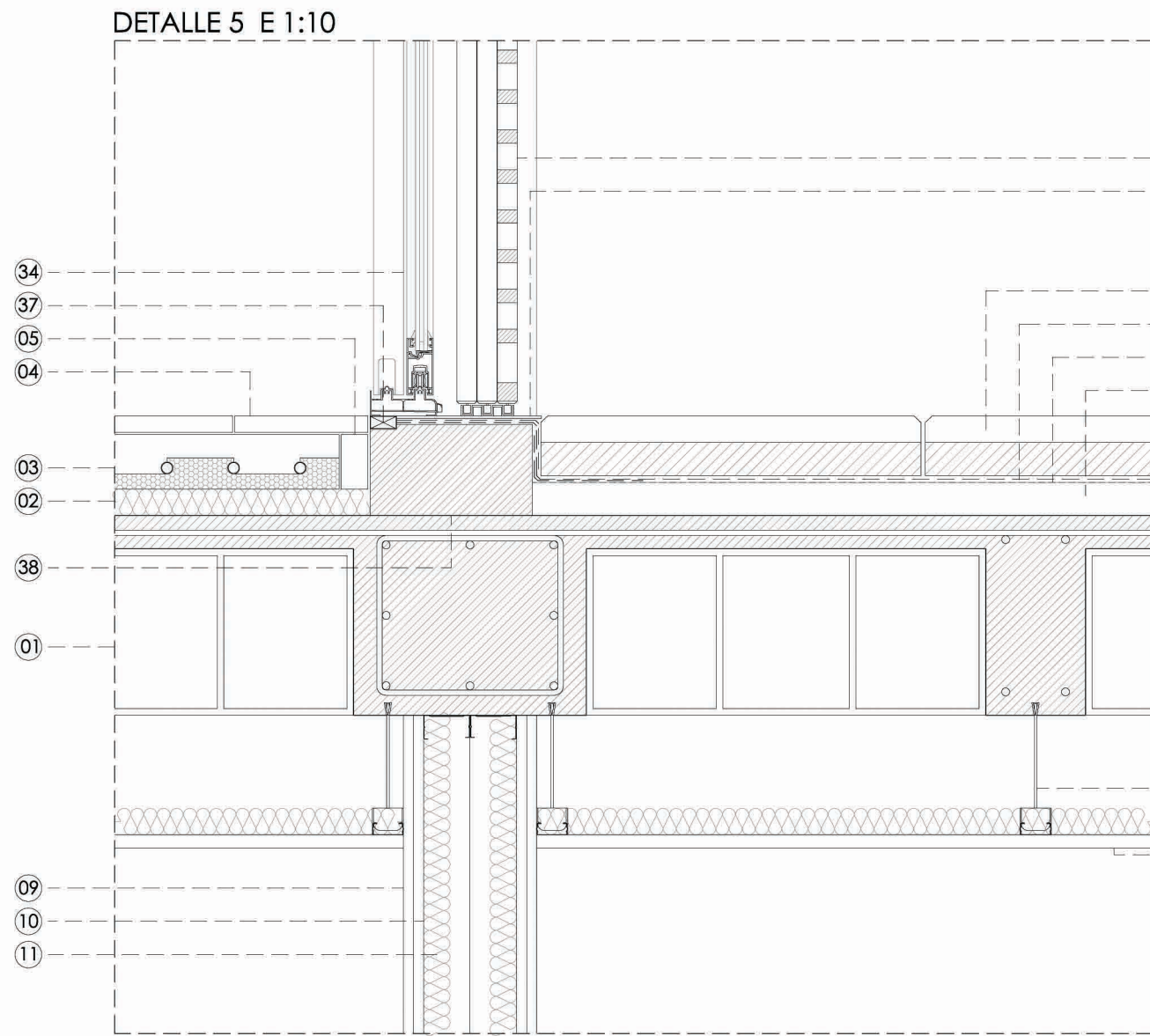
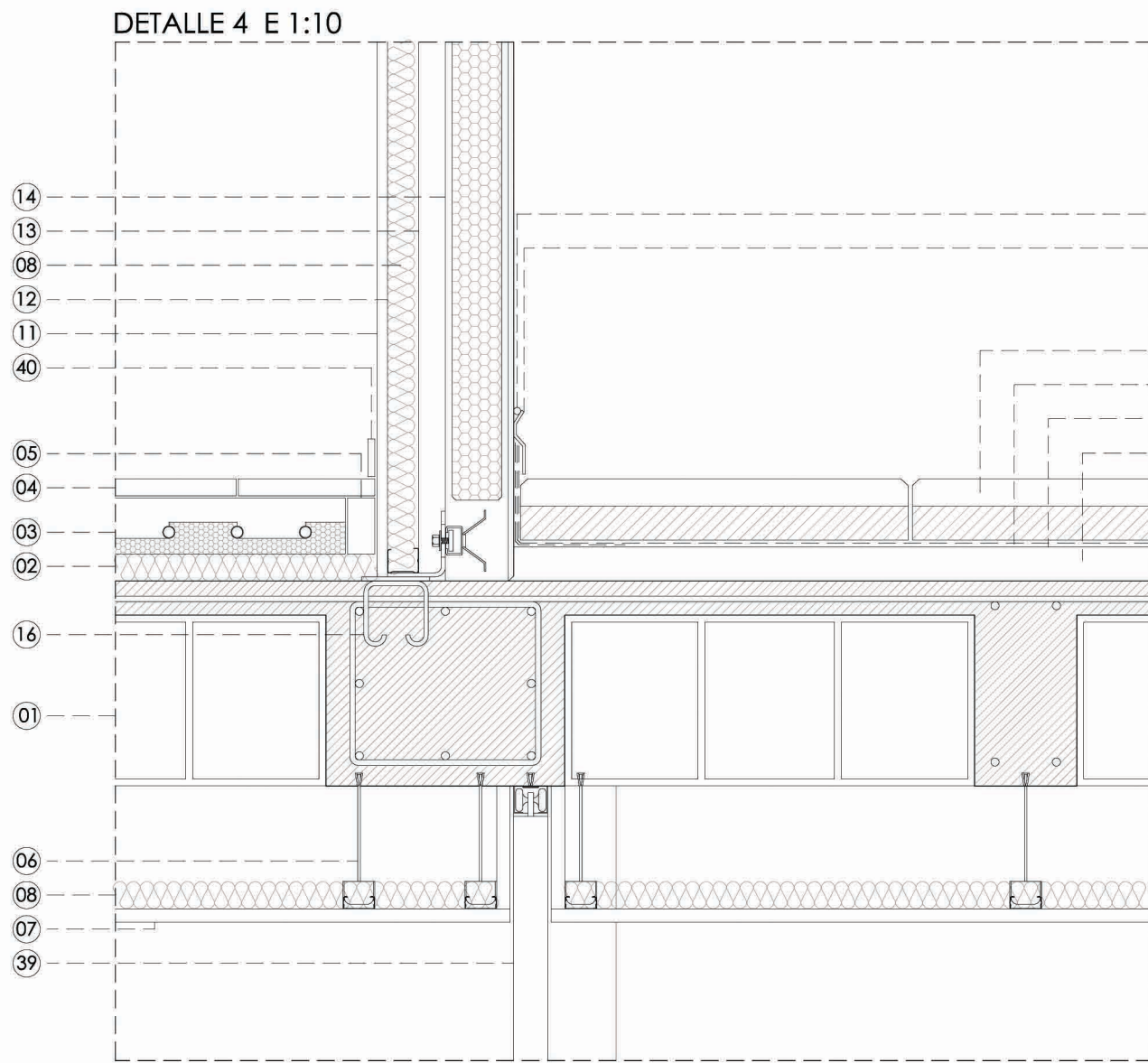
ALZADO CALLE PADRE ANTÓN MARTÍN E 1:200



CON AV. MALVARROSA



INFOGRAFÍA DESDE EL BLOQUE DE ADMINISTRACIÓN



LEYENDA

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 01 | Forjado reticular de hormigón armado de bloques perdidos. Acabado frontal para ir visto | 21 | Soparte de madera   |
| 02 | Aislamiento térmico de placas rígidas de poliestireno extruido                          | 22 | Plots Texaplot P-10   |
| 03 | Sistema dinámico de suelo radiante frío-calor Polyderm Klima 30                         | 23 | Capa separadora de geotextil no-tejido punzonado de fibra corta de políster |
| 04 | Acabado de tarima de madera   | 24 | Aislamiento térmico de poliestireno extruido                                |
| 05 | Tira perimetral de espuma de poliuretano  | 25 | Capa separadora de polipropileno-poliéileno                                 |
| 06 | Estructura de falso techo de cartón yeso  | 26 | Membrana impermeabilizante bicapa no adherida LBM-30 FV + LBM-30 FP         |
| 07 | Falso techo de cartón yeso  | 27 | Formación de pendientes de hormigón celular                                 |
| 08 | Aislamiento térmico de lana mineral   | 28 | Remate de pavimento de madera   |
| 09 | Doble placa de cartón-yeso  | 29 | Perfil angular de acero de 8 mm de espesor                                  |
| 10 | Montante del sistema de cartón-yeso   | 30 | Perfil de acero de 4 mm de espesor  |
| 11 | Placa de cartón-yeso de 15 mm de espesor  | 31 | Mímbel de acero galvanizado fijado al paramento                             |
| 12 | Montante del sistema de cartón-yeso   | 32 | Capa impermeabilizante de imprimación asfáltica                             |
| 13 | Cámara de aire  | 33 | Barandilla de acero con vidrio 4+4 con butiral                              |
| 14 | Panel sandwich de hormigón reforzado con fibra de vidrio GRC                            | 34 | Balconera de aluminio con vidrio con cámara de aire 6+12+6                  |
| 15 | Anclaje del sistema de panel prefabricado   | 35 | Carpintería fija de aluminio con cámara de aire 10+12+4                     |
|    |   | 36 | Conjunto de persianas correderas de lamas de madera                         |
|    | Cubierta ecológica sin pendientes de Intemper:  | 37 | Premarco de acero   |
| 16 | Capa de sustrato ecológico especial   | 38 | Ladrillo de doble hueco con mortero de cemento                              |
| 17 | Losa filtrón con aislamiento térmico de poliestireno extruido de 6 cm de espesor        | 39 | Tabique móvil de madera   |
| 18 | Membrana impermeabilizante de lámina RHENOFOL CG  | 40 | Rodapié de madera   |
| 19 | Capa auxiliar antipunzonante de fieltro sintético FELTEMPER 330 P                       | 41 | Plancha de aluminio de 1,2 mm de espesor                                    |
| 20 | Capa de nivelación y regularización de mortero de cemento                               | 42 | Premarco de aluminio  |
|    |   | 43 | Silicona  |

