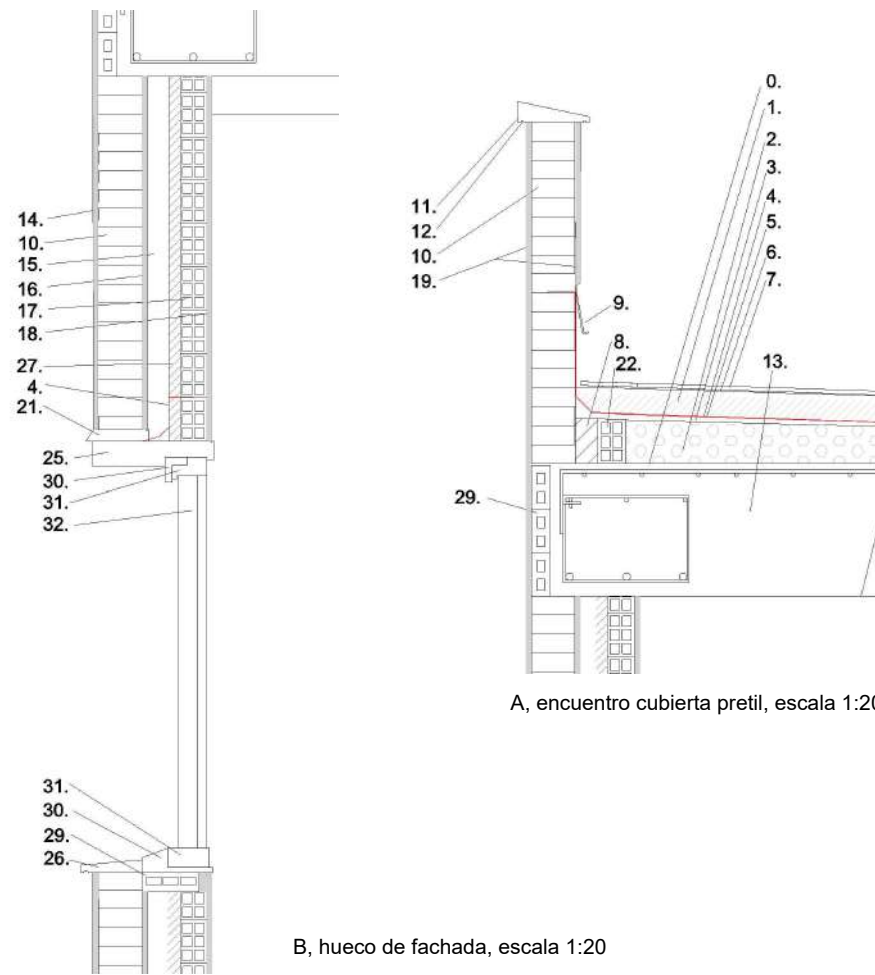
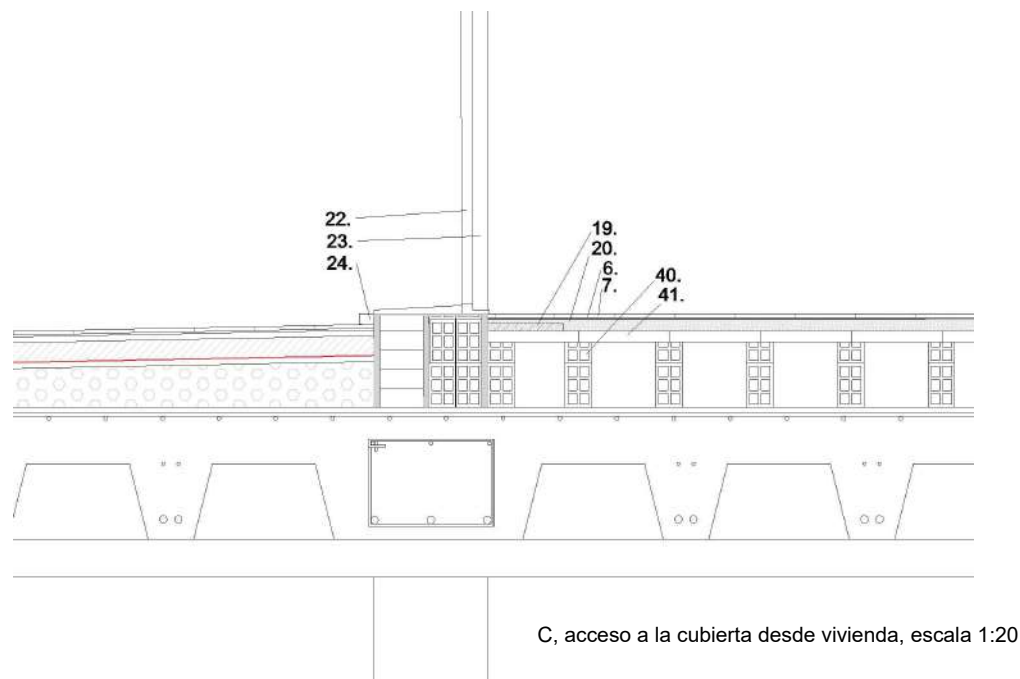


- 0- Barrera de vapor (e=1.2mm).
- 1- Aislamiento térmico, poliestireno extruido (e= 12cm).
- 2- Formación de pendiente de mortero celular.
- 3- Mortero de regulación M-5 a (e=1cm).
- 4- Lámina impermeabilizante (e=2mm).
- 5- Mortero de protección ligero M-5 a (e= 1cm).
- 6- Mortero de agarre (e= 1cm).
- 7- Solería cerámica (16x16x2 cm).
- 8- Elemento de dilatación, caucho sintético (e=6 cm).
- 9- Chapa galvanizada de atado y protección C20 (e=2 cm), con coronón de atado.
- 10- Fábrica de 1/2 pie de ladrillo perforado tomado con mortero M-5 a (11.5x24x5 cm).
- 11- Afilezar cerámico con mortero de agarre (19x7x4 cm).
- 12- Goterón.
- 13- Forjado reticular, 50 cm de intereje.
- 14- Enfoscado maestreado de mortero de cemento M-5 a (e=1.5 cm).
- 15- Cámara de aire ventilada (e=4 cm).
- 16- Embarrado a buena vista de mortero de cemento M5-a (e=1.5 cm).
- 17- Fábrica de ladrillo hueco doble tomado con mortero M5-a (11.5x24x7 cm).
- 18- Guamecido (4N) y entucido de yeso (4F) (e=1.5 cm).
- 19- Lecho de arena (3 cm).
- 20- Placa de vidrio celular (20x50x2 cm).
- 21- Tubo de PVC para la evacuación de la cámara.
- 22- Marco y carpintería de aluminio.
- 23- Hoja de aluminio (4x75x203 cm).
- 24- Escalón cerámico con mortero de agarre (3x3x100 cm).
- 25- Dintel prefabricado de hormigón armado.
- 26- Afilezar cerámico tomado con mortero de agarre(16x70x3 cm).
- 27- Aislante térmico, polietileno expandido (e=3 cm).
- 28- Aislante térmico de termoflex.
- 29- Ladrillo hueco simple (5x11.5x24 cm).
- 30- Prearco de aluminio.
- 31- Cerco de aluminio.
- 32- Hoja de vidrio.
- 33- Carpintería inferior de ventana de aluminio.
- 34- Prearco de aluminio.
- 35- Rodapié cerámico tomado con mortero cola (7x50x2 cm).
- 36- Contrazócalo cerámico tomado con mortero cola (32x50x2 cm).
- 37- Tubo de drenaje de PVC (Ø20 cm).
- 38- Falso techo de placas de escayola continua (50x50x1 cm).
- 39- Losa de cimentación e=40 cm).
- 40- Empalmado de ladrillos hueco doble tomados con mortero M-25 a.
- 41- Rasillón (3x11.5x24 cm) y papel kraft.

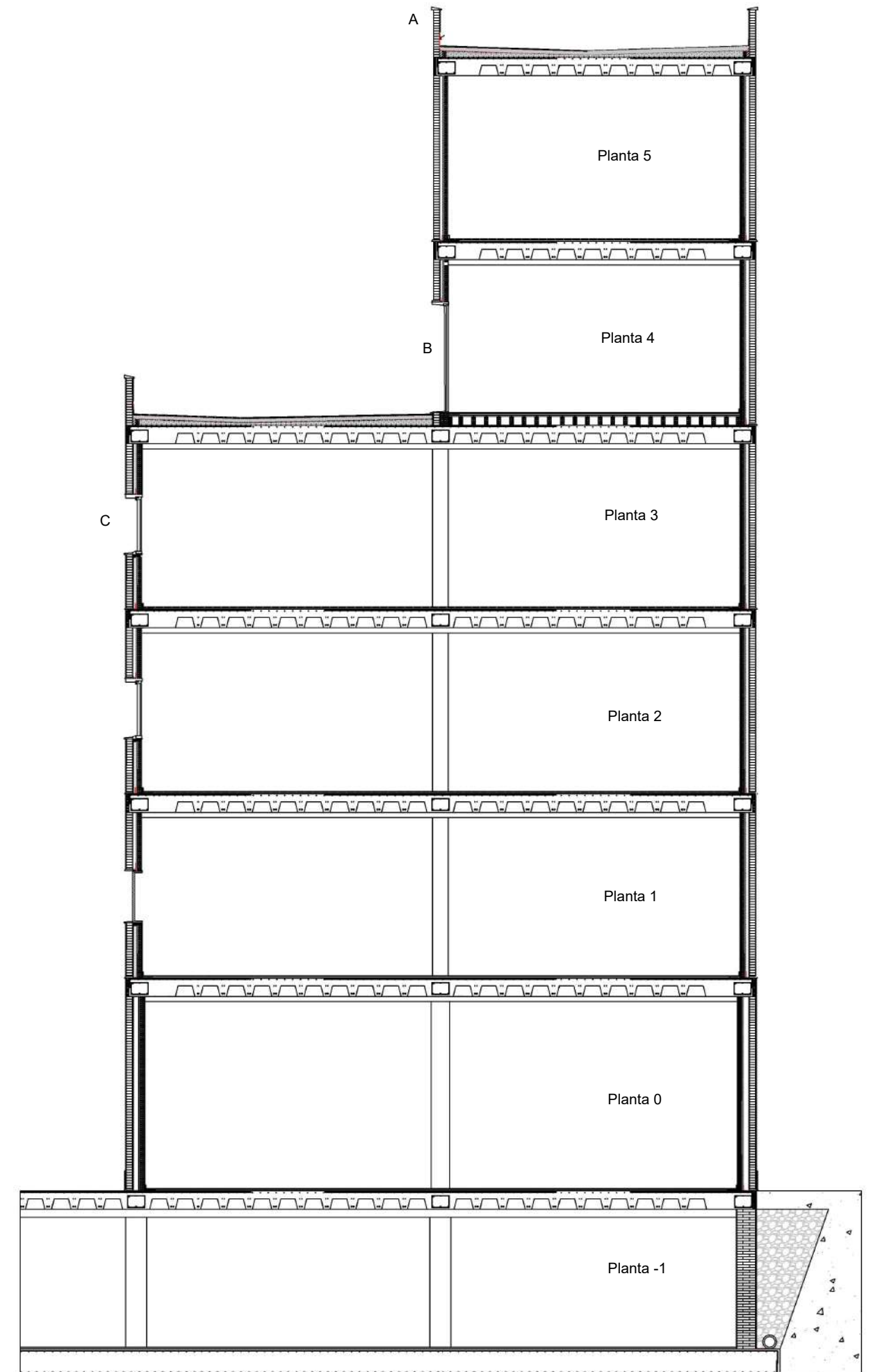


A, encuentro cubierta pretil, escala 1:20

B, hueco de fachada, escala 1:20

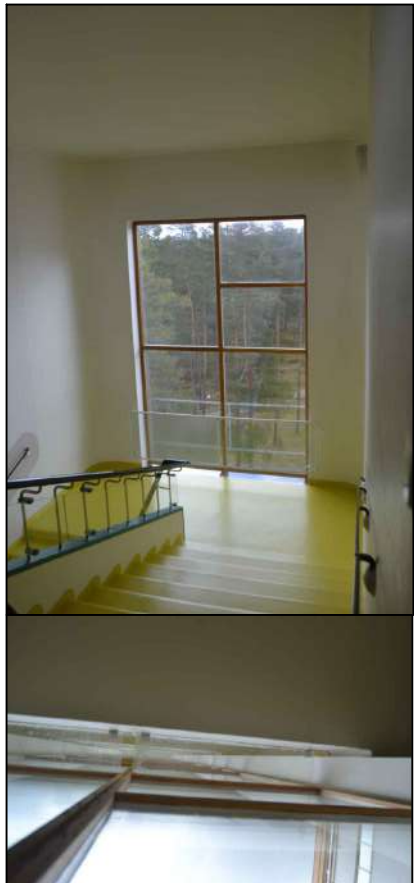


C, acceso a la cubierta desde vivienda, escala 1:20



Sección constructiva del módulo de viviendas, escala 1:100

B' Ventana corrida verticalmente Sanatorio Paimio, Alvar Aalto



Aparcamiento subterráneo, Gurmendi, Zarautz



C' Cubierta ajardinada Ayuntamiento de Chicago

