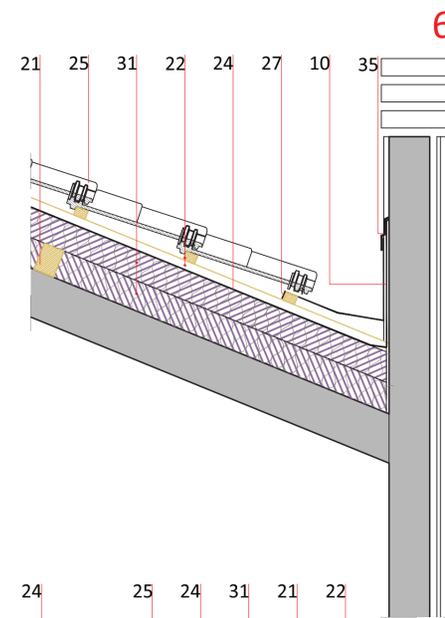
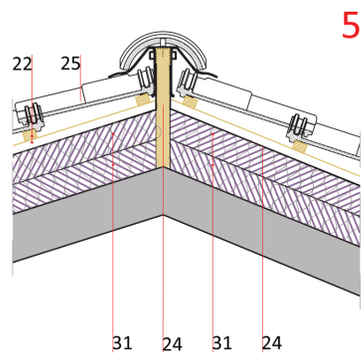
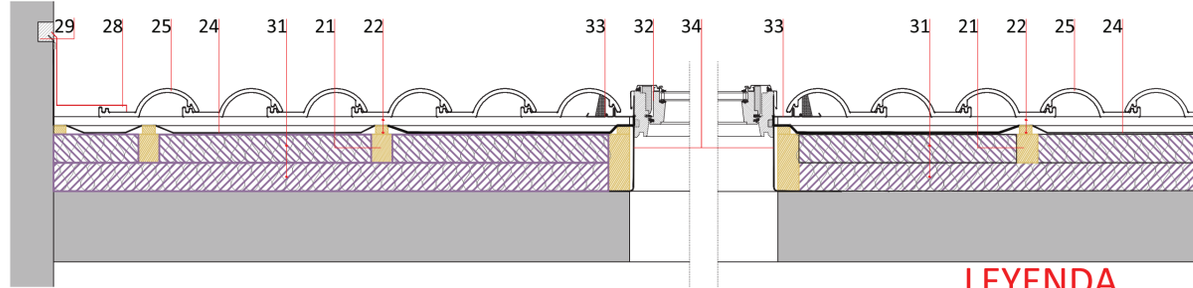
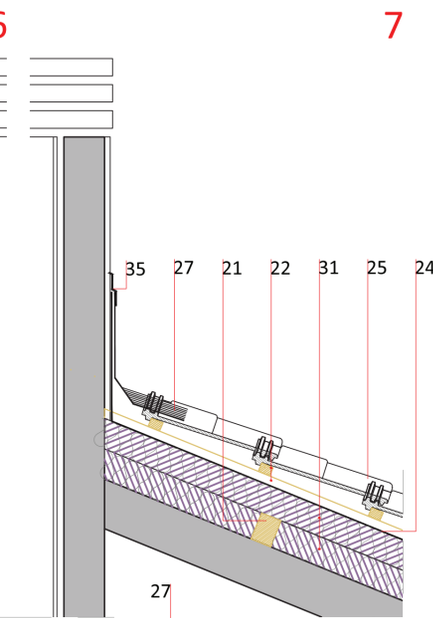


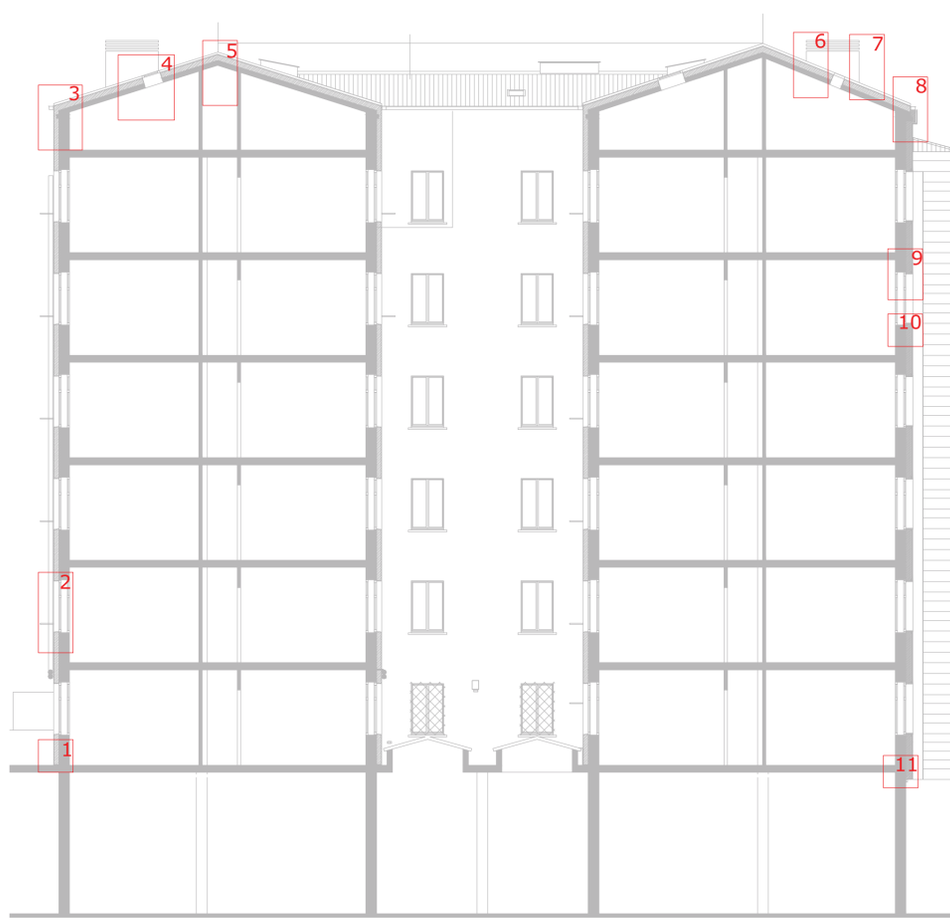
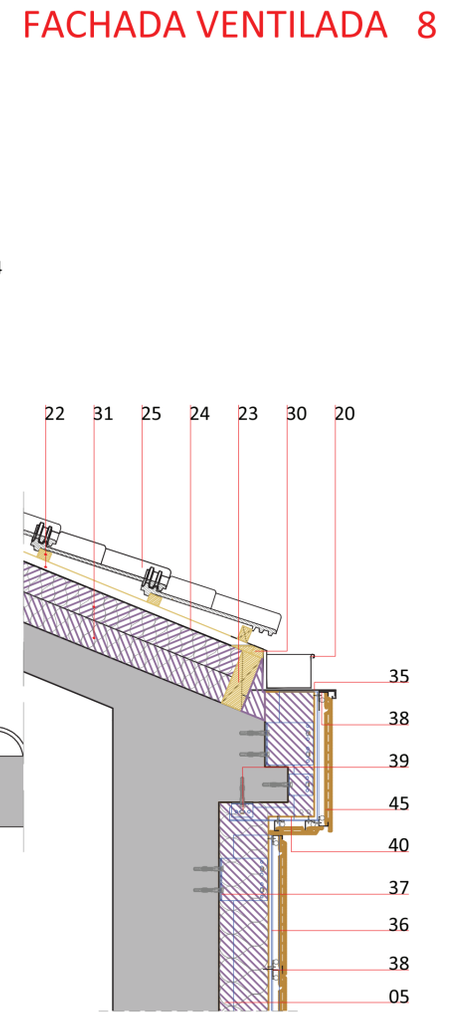
SECCIONES HORIZONTALES DE CUBIERTA



CUBIERTA EDIFICIO Nº 13

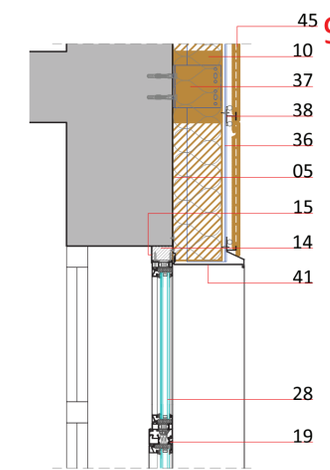


CUBIERTA EDIFICIO Nº 15

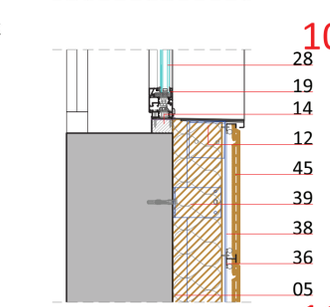


LEYENDA

- 01- perfil "U" base de arranque
- 02- mortero adhesivo
- 03- placa aislamiento XPS, 14 cm, 0.032 w/mK
- 04- placa aislamiento EPS NEOPOR grafito, 14 cm., 0.032 w/mK
- 05- aislamiento lana de roca con velo negro ECOVEN VN032, 14 cm.
- 06- mortero de refuerzo
- 07- espigas de anclaje de fijación mecánica
- 08- malla de fibra de vidrio
- 09- revoco con imprimación
- 10- banda cortafuegos MineralTherm Lamela o similar
- 11- rodapie cerámico
- 12- vierteaguas de composite
- 13- cantonera de ángulo variable
- 14- premarco de madera de pino vacsolizada
- 15- perfil cubrejuntas de PVC o aluminio (según carpintería)
- 16- carpintería de PVC CORTIZO A70
- 17- acristalamiento 4 /16 argón/ 3+3 bajo emisivo
- 18- perfil de conexión con ventana o dintel
- 19- carpintería de aluminio COR-70 CC16
- 20- canalón de zinc
- 21- rastrel principal de madera de pino vacsolizada 80x60 mm.
- 22- rastrel secundario de madera de pino vacsolizada 40x30 mm.
- 23- rastrel de borde, de madera de pino vacsolizada 160x60 mm.
- 24- barrera de convección, permeable a la difusión y estanca al viento, tipo Tyvek
- 25- teja cerámica mixta
- 26- rastrel de caballete con perfil flexible de aluminio
- 27- babero o bandeleta de zinc-titanio
- 28- acristalamiento 6 /16 argón/ 4+4 bajo emisivo
- 29- recibido con mortero M-5
- 30- cuña para apoyo de lámina impermeable
- 31- placa aislamiento EPS NEOPOR grafito, 8 cm., 0.032 w/mK
- 32- ventana tipo VELUX GGL CK04 3050
- 33- tapajuntas tipo canalón
- 34- escuadra de anclaje
- 35- perfil de acero galvanizado perforado del sistema Favemanc
- 36- perfil vertical en T de aluminio del sistema Favemanc
- 37- ménsula de sustentación del sistema Favemanc
- 38- grapa XB PRO con goma
- 39- ménsula de retención del sistema Favemanc
- 40- perfil horizontal del sistema Favemanc
- 41- chapa de composite en jambas y dinteles
- 42- canaleta de instalaciones, registrable
- 43- conductos de electricidad o telecomunicaciones
- 44- sellado de silicona
- 45- placas de arcilla extrusionada 19 mm. Favemanc



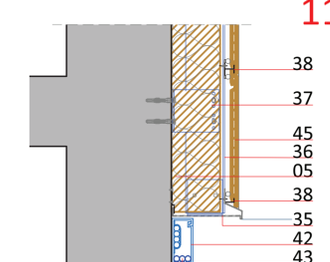
proyecto  
proyecto de ejecución rev\_01  
reforma de envolvente térmica del edificio



situación  
coronación 13  
vitoria-gasteiz

arquitectos  
alfredo cervero sánchez  
ernesto salvatierra  
irache lópez alducin

promotor  
comunidad de propietarios coronación 13



plano  
fecha diciembre 2019  
escala 1/20

detalles constructivos  
secciones verticales D.02