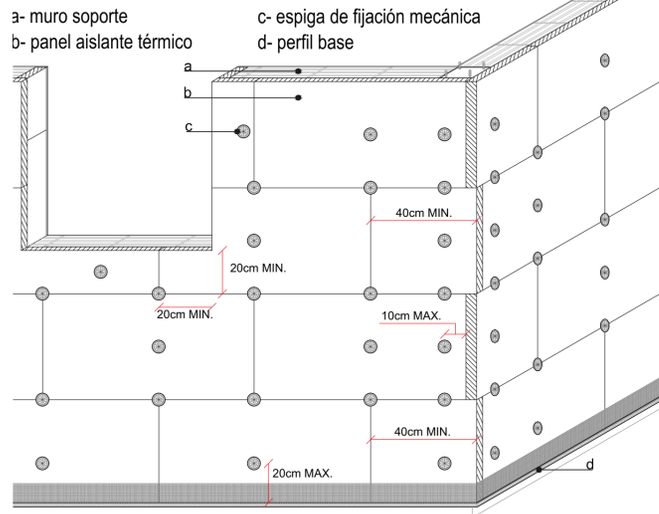
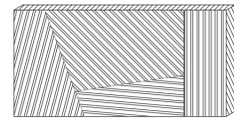


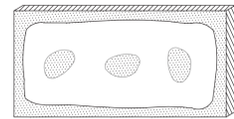
DETALLE DE COLOCACIÓN DE LOS PANELES DE EPS



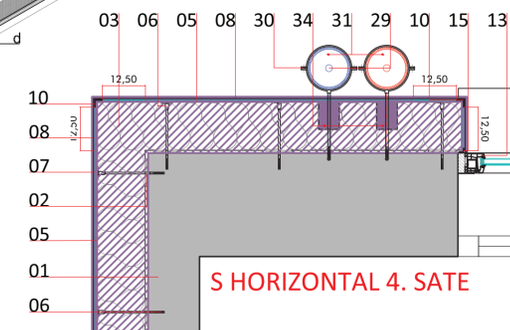
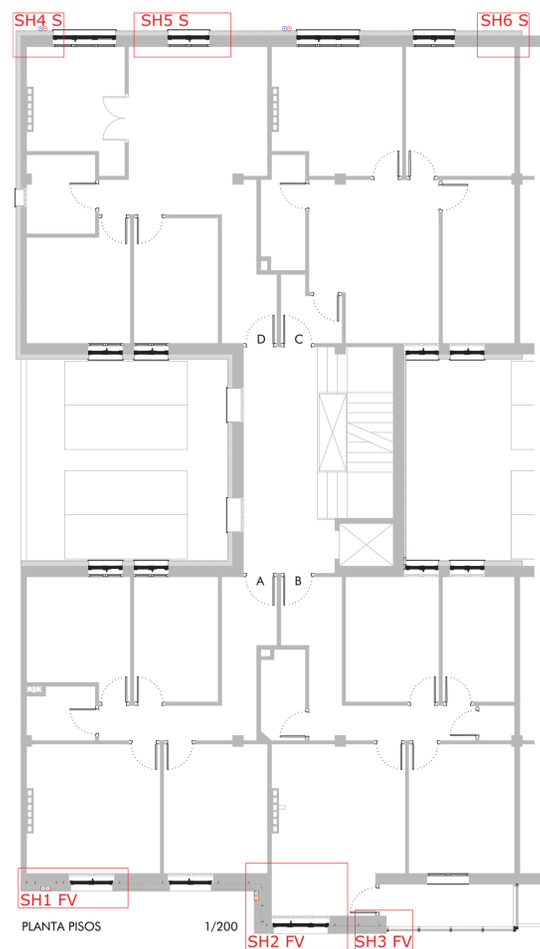
APLICACIÓN DEL ADHESIVO



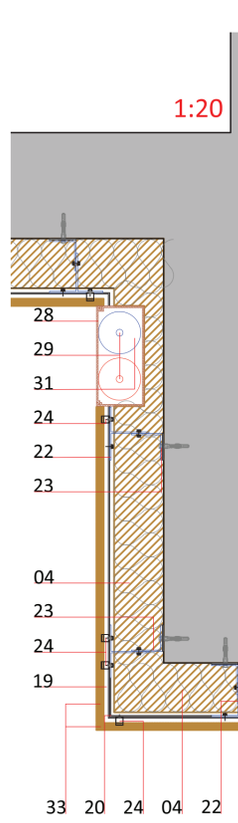
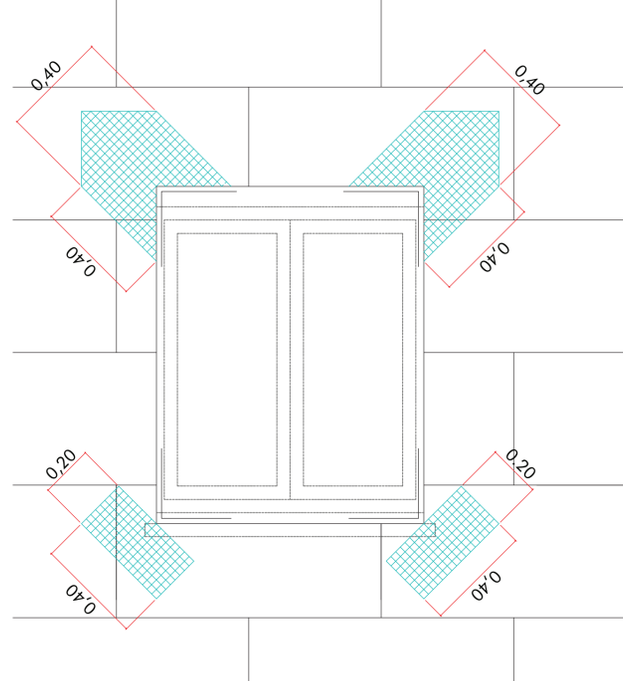
Aplicación sobre toda la superficie



Aplicación método "bandas y puntos"



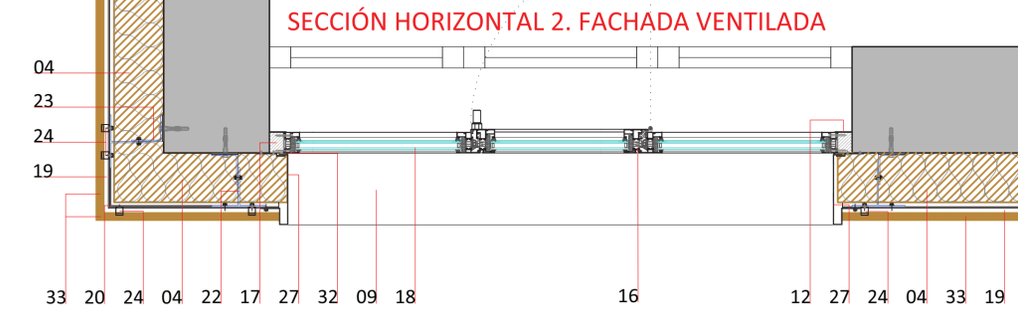
DETALLE DE BANDAS DE REFUERZO EN LAS ARISTAS DE LOS HUECOS



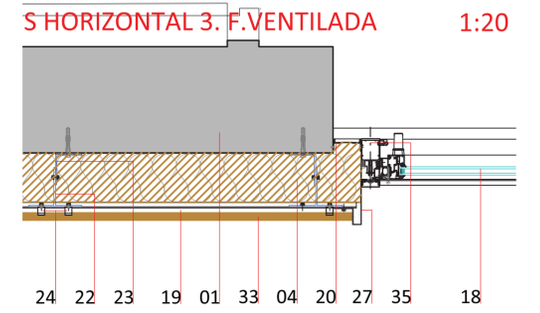
LEYENDA

- 01- muro soporte existente
- 02- mortero adhesivo
- 03- placa aislamiento EPS NEOPOR grafito, 14 cm., 0.032 w/mK
- 04- aislamiento lana de roca con velo negro ECOVEN VN032, 14 cm.
- 05- mortero de refuerzo
- 06- espigas de anclaje de fijación mecánica
- 07- malla de fibra de vidrio
- 08- revoco con imprimación
- 09- vierteaguas de composite
- 10- cantonera de ángulo variable
- 11- premarco de madera de pino vacsolizada 2x7 cm.
- 12- perfil cubrejuntas de PVC o aluminio (según carpintería)
- 13- carpintería de PVC CORTIZO A70
- 14- acristalamiento 4 /16 argón/ 3+3 bajo emisivo
- 15- perfil de conexión con ventana o dintel
- 16- carpintería de aluminio COR-70 CC16
- 17- premarco de madera de pino vacsolizada 4x7 cm.

- 18- acristalamiento 6 /16 argón/ 4+4 bajo emisivo
- 19- cámara de aire ventilada
- 20- escuadra de anclaje
- 21- perfil de acero galvanizado perforado del sistema Favemanc
- 22- perfil vertical en T de aluminio del sistema Favemanc
- 23- ménsula de sustentación del sistema Favemanc
- 24- grapa XB PRO con goma
- 25- ménsula de retención del sistema Favemanc
- 26- perfil horizontal del sistema Favemanc
- 27- chapa de composite en jambas y dinteles
- 28- canaleta de instalaciones, registrable
- 29- montantes de red de calor
- 30- abrazadera
- 31- coquilla de aislamiento
- 32- sellado de silicona
- 33- placas de arcilla extrusionada 19 mm. Favemanc
- 34- fijación de poliuretano para elementos pesados
- 35- muro cortina de aluminio Sistemas CORTIZO TP52



SECCIÓN HORIZONTAL 5. SATE



SECCIÓN HORIZONTAL 6. SATE 1:20

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

fecha diciembre 2019

plano escala 1/20

detalles constructivos
secciones horizontales **D.01**