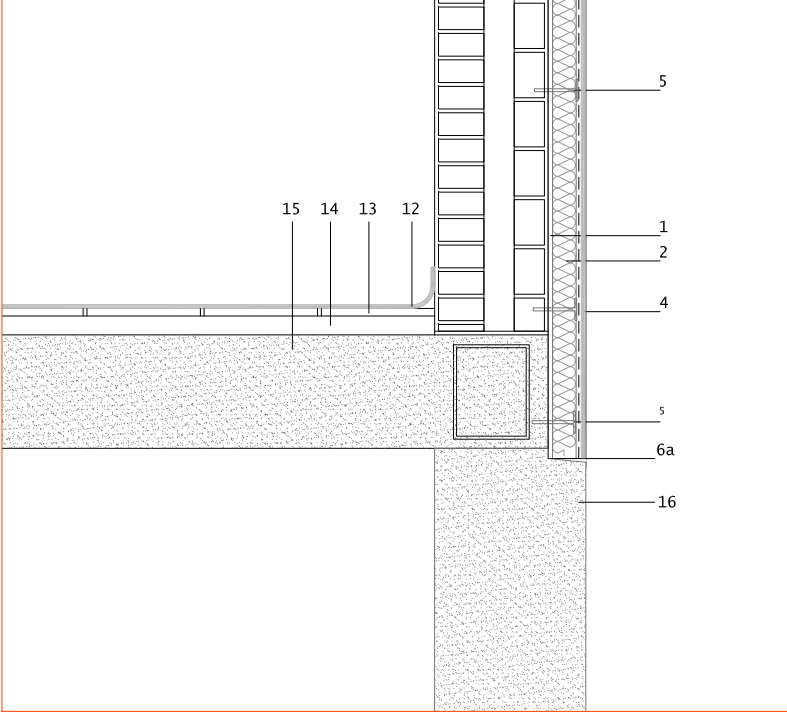
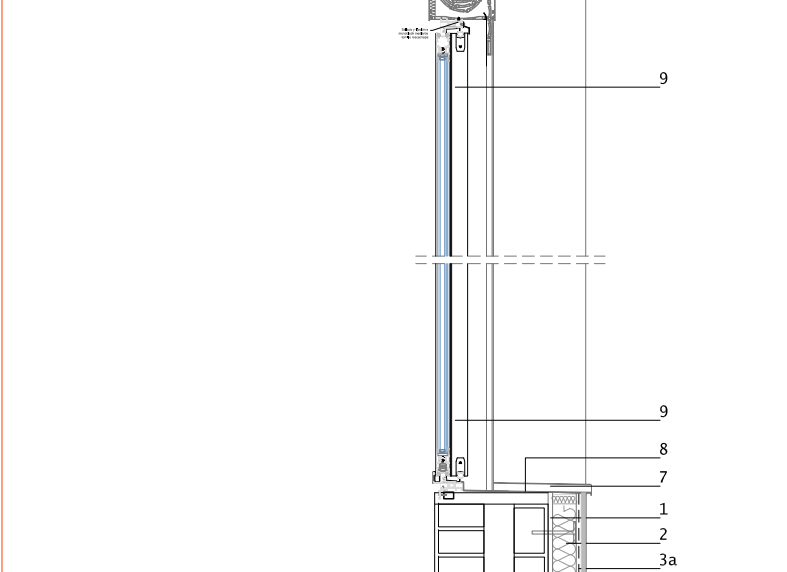
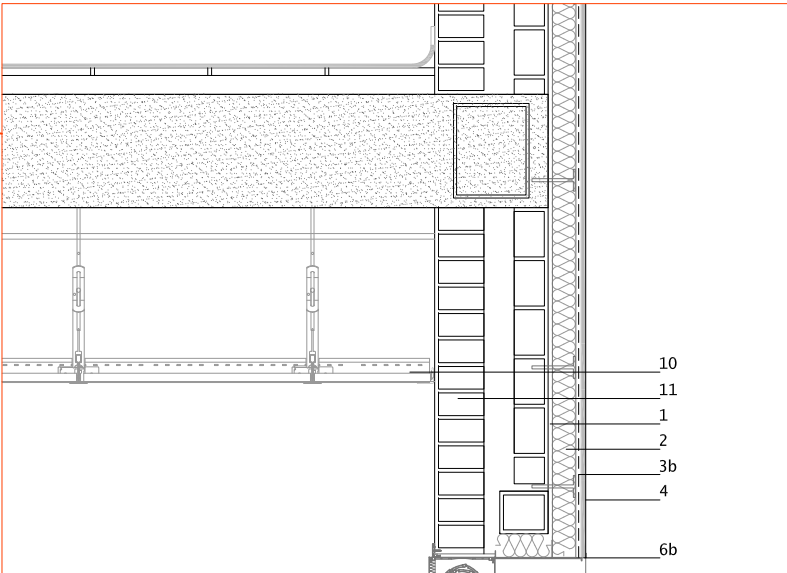
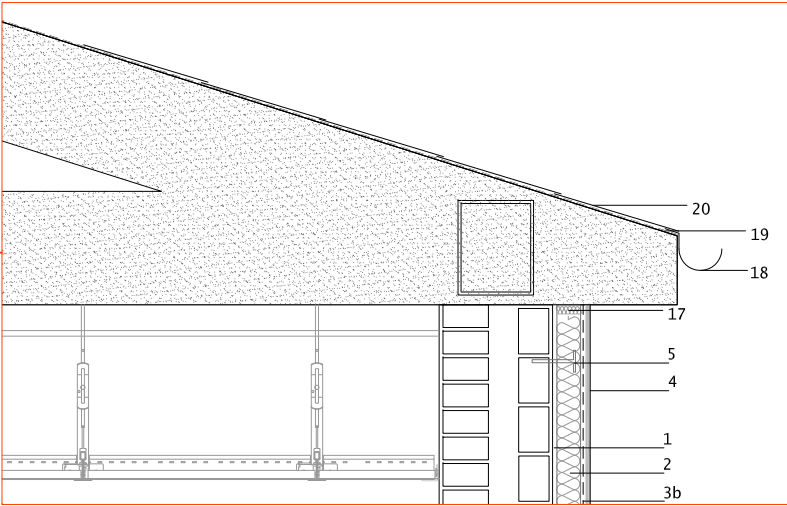
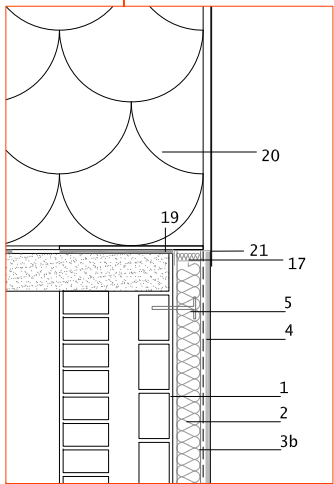


SECCIÓN 1/100

- 1 Mortero adhesivo ProContact (sup. mín. 40%del aislante)
- 2 Poliestireno expandido EPS gris de 15 a 18 kg/m3 y de 80 mm
- 3a Mortero adhesivo ProContact armado con refuerzo POWERFLEX (antivandallco) h max 2 m
- 3b Mortero adhesivo ProContact armado con malla de fibra de vidrio alcalirresistente StarTex
- 4 Revoco decorativo NanoporFINE
- 5 Espigas Espiga H1 ECO 115" (6 espigas mínimo por m2)
- 6a Perfil de arranque SockelProfilAufsteckleiste
- 6b Perfi 1 anti-goteo (TropfkantenProfi 1)
- 7 Perfi 1 para alféizar (FensterbankProfi 1)
- 8 Vierteaguas chapa aluminio del mismo color que carpinteria
- 9 Carpinteria existente, aluminio lacado en blanco con cristal climalit 4/6/4
- 10 Falso techo registrable con panel acústico de lana de roca, modelo Ekla de Rockfon o similar
- 11 Cerramiento de fachada existente formado por doble tabique de ladrillo hueco con cámara de aire no ventilada
- 12 Pavimento de linóleo, de 2,5 mm de espesor, con tratamiento antiestático, acabado liso, en color a elegir, suministrado en rollos de 200 cm de anchura, instalado sobre base soporte y fijado con adhesivo de contacto.
- 13 Baldosa de terrazo micrograno existente 40x40 cm en tonos gris y marrón
- 14 Base para pavimento, de mortero m-10 de 5 cm de espesor, maestreada y fratasada (existente)
- 15 Forjado unidireccional de hormigón armado,viguetas pretensadas y bovedillas cerámicas(existente)
- 16 Zócalo existente en perímetro de la edificación en zonas de desnivel del terreno con respecto al forjado.Altura variable según desnivel.Sobresale del plano de fachada unos 10 cm. aprox.
- 17 Cinta adhesiva de estanqueidad
- 18 Canalón de aluminio existente
- 19 Lámina impermeable existente
- 20 Cubierta de pizarra existente
- 21 Chapa de acero plegada



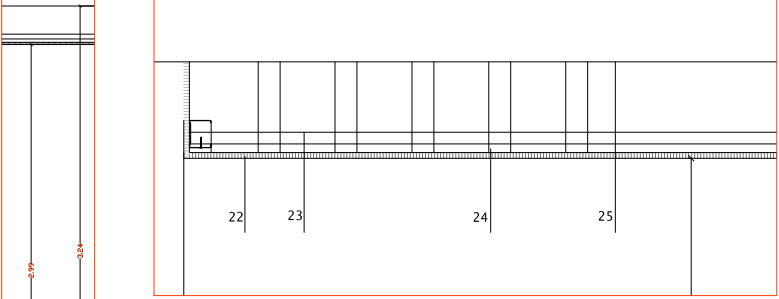
DETALLE SECCIÓN FACHADA E 1/20



DETALLE FACHADA CUBIERTA PIZARRA E 1/20

EN LAS PARTES DE FACHADA QUE NO HAY ALERO, LA DIMENSIÓN DEL VUELO DE LA PIZARRA NO ES CONSTANTE.
SE PREVEE UNA CHAPA PERIMETRAL (INCLUIDA EN PARTIDA) EN EL ENCUENTRO DE FACHADA Y PIZARRA PARA EVITAR FILTRACIONES EN LAS ZONAS DONDE EL AISLAMIENTO SEA MÁS ANCHO QUE EL VUELO DE LA PIZARRA.

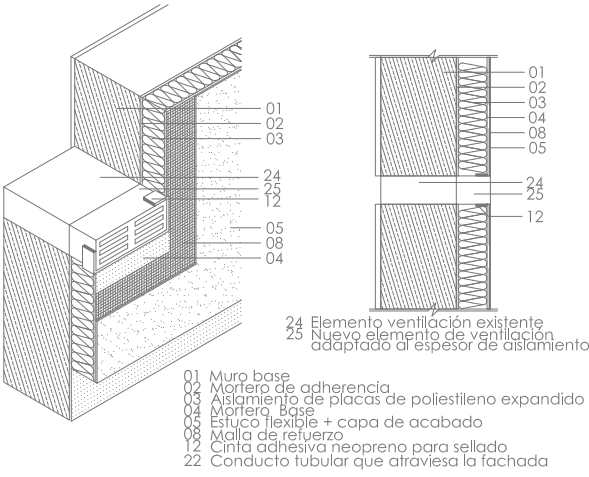
DETALLE FALSO TECHO PORCHE



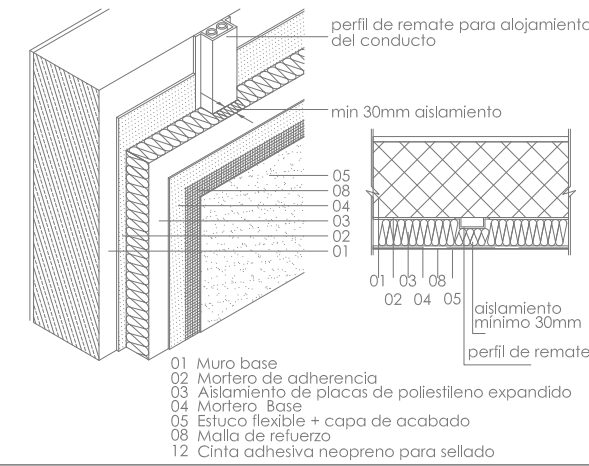
- 22 Placa de yeso laminado hidrófugo reforzado con tejido de fibra UNE-EN 15283-IGM-FHLIR/1200/2600/12,5 (Sistema Knauf Drystar)
- 23 Aislamiento mediante "Panel Aislante de Lana de Roca" (modelo ROCKWOOL-E320) bajo forjado existente de RC, mediante fijación mecánica con fijaciones plásticas o con mortero adhesivo.
- 24 Estructura metálica para falso techo (12,5x27x27)
- 25 Forjado existente

DETALLES REVESTIMIENTO FACHADA

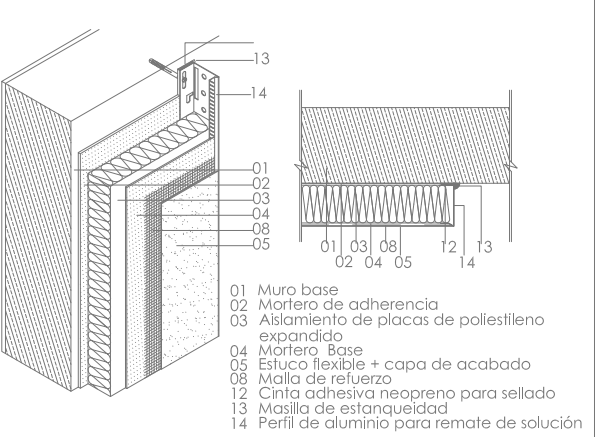
DETALLE SALIDA CONDUCTO VENTILACIÓN



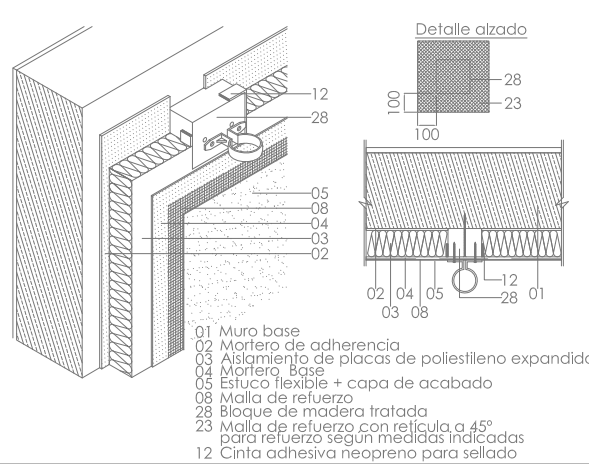
DETALLE ACABADO CONDUCTOS FACHADA NO REGISTRABLES



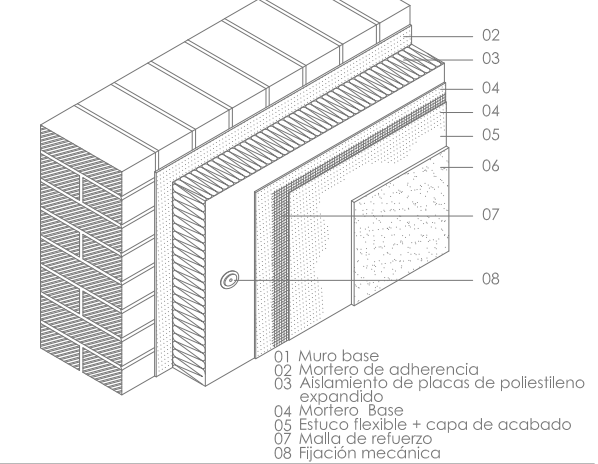
DETALLE REMATE LATERAL CON PERFIL DE ALUMINIO



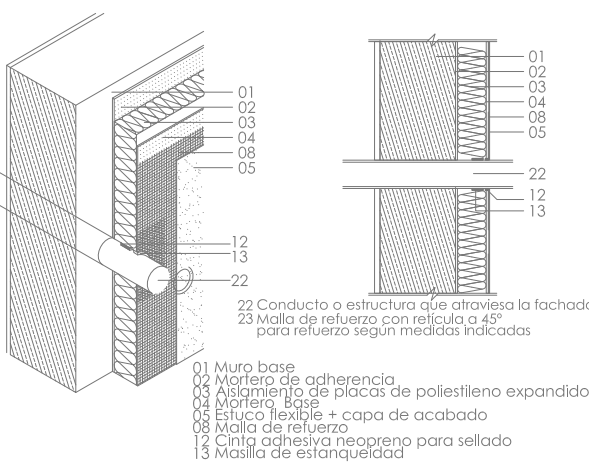
DETALLE ANCLAJE ESTRUCTURA PARA INSTALACIÓN DE BAJANTE



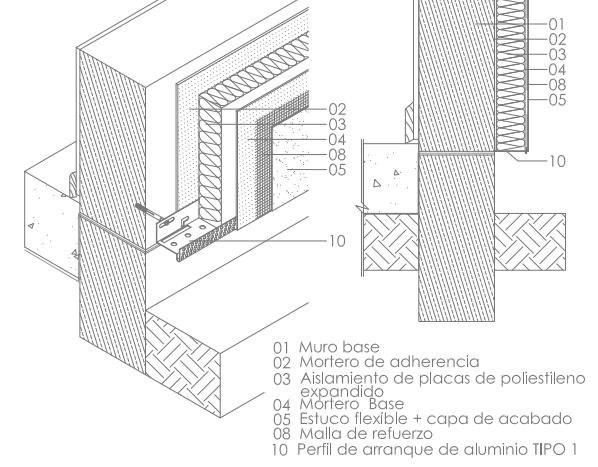
DETALLE ESTANDARD



DETALLE CONDUCTO O VIGA ESTRUCTURA QUE ATRAVIESA FACHADA



DETALLE ARRANQUE MURO FACHADA



DETALLES FACHADA E 1/20