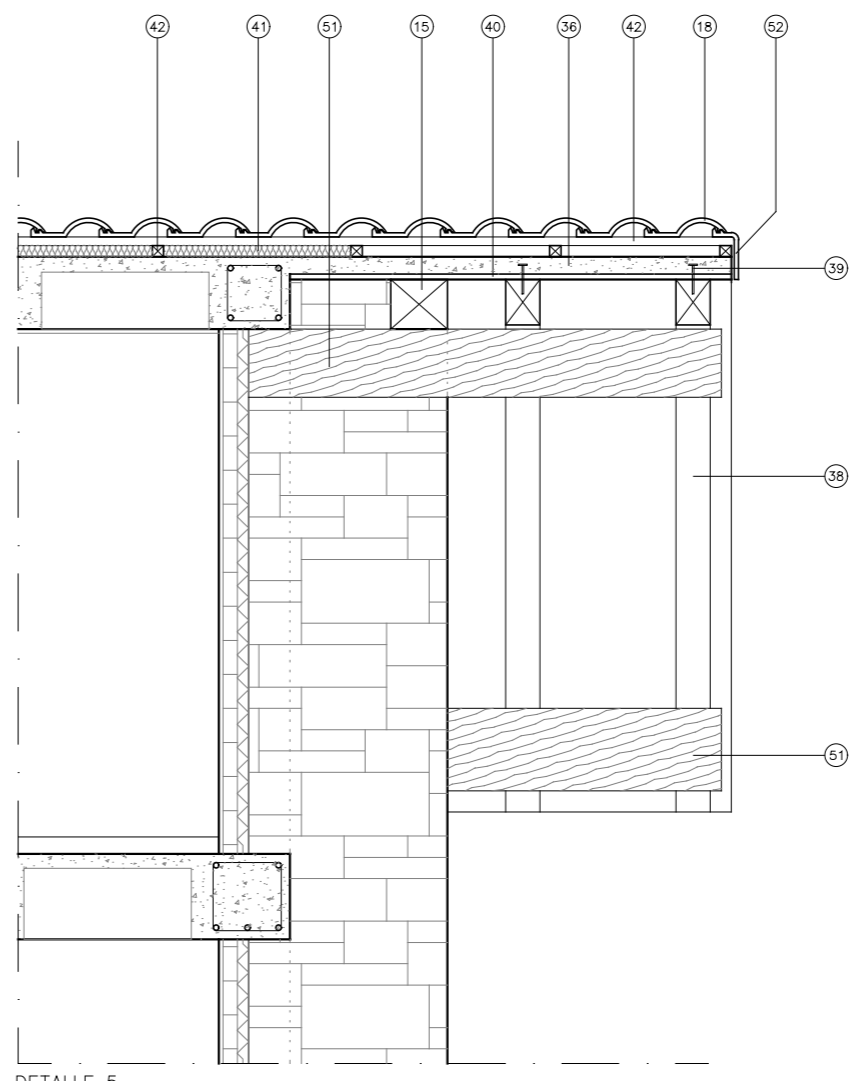
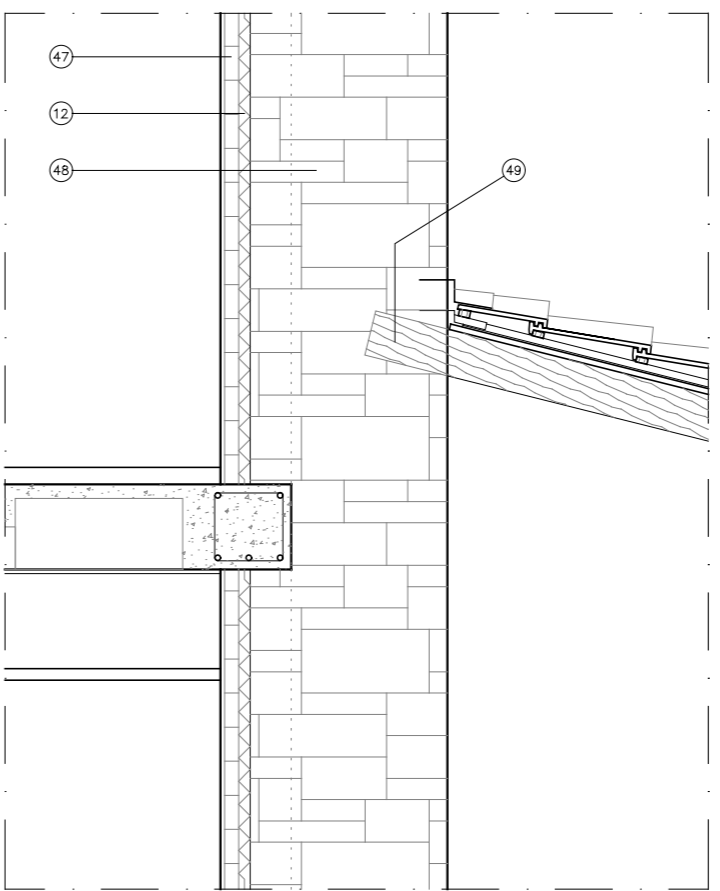


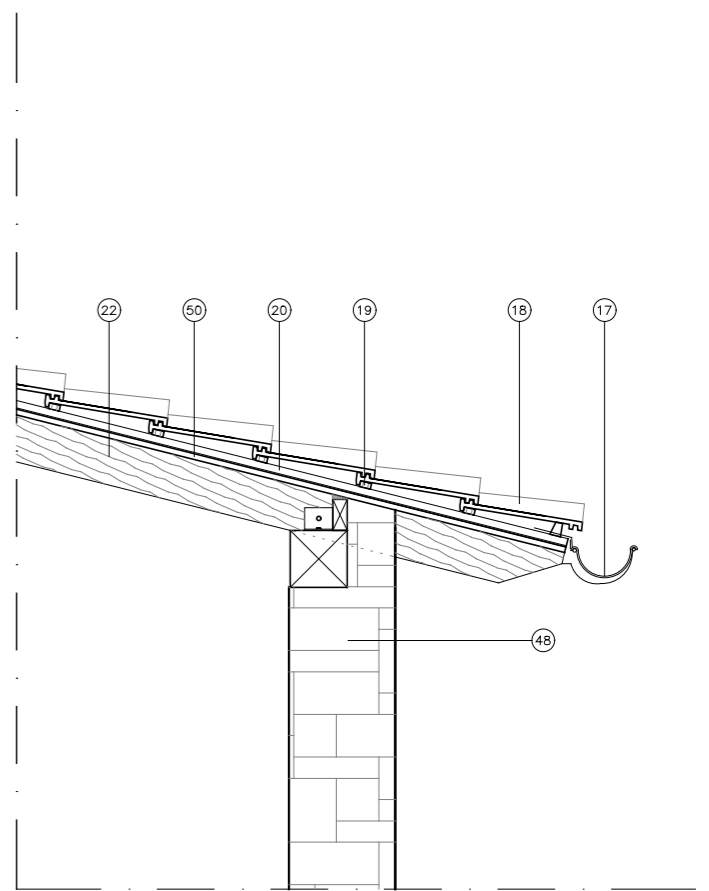
DETALLE 2



DETALLE 5

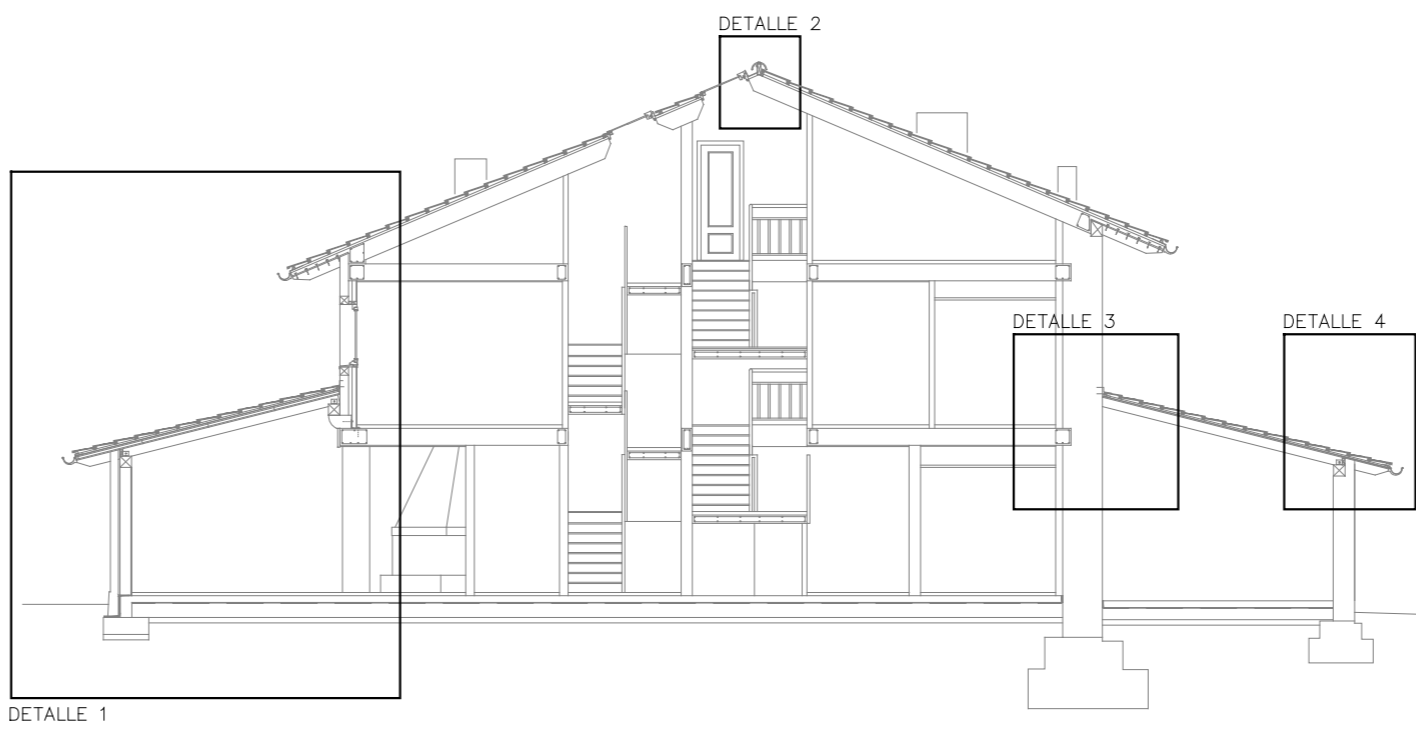


DETALLE 3

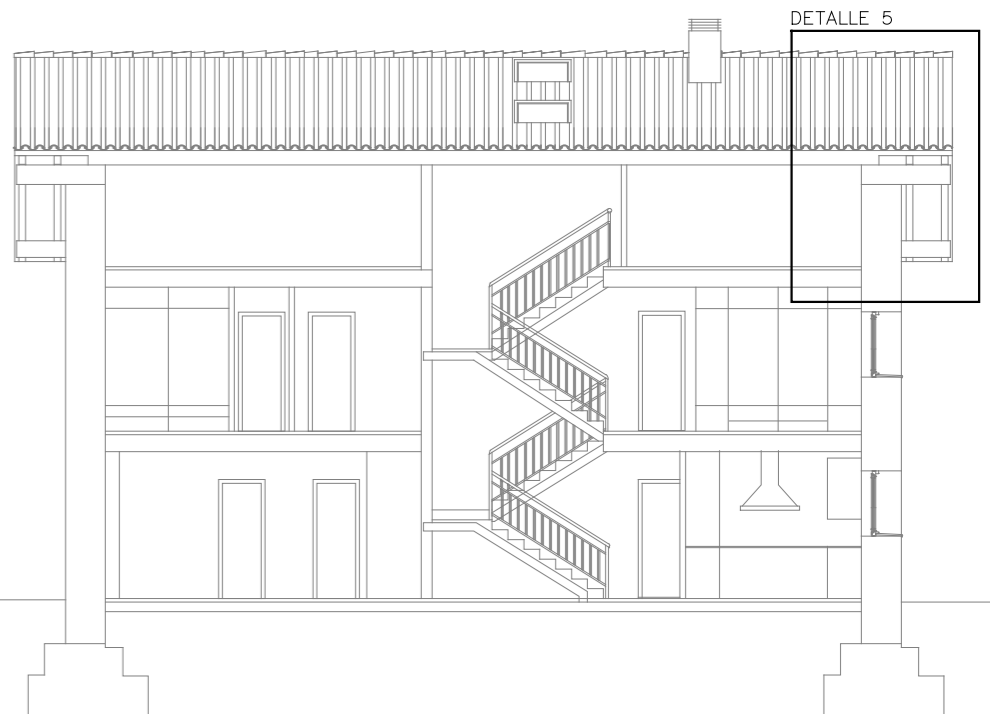


DETALLE 4

- 1 - Zapata corrida h.a.
- 2 - Lámina impermeabilización LBM 40 FV
- 3 - Plancha 3 cm poliestireno expandido (corcho blanco)
- 4 - Pavimento planta baja
- 5 - Solera de h.a. e=12cm
- 6 - Lámina de polietileno
- 7 - Paneles de poliestireno extrusionado de 4cm. Tipo IV (35Kg/m³)
- 8 - Bloques de hormigón, h=15cm
- 9 - Encachado de zahorra, e=8cm
- 10 - Arranque de muro con sillares de gran tamaño, h=70cm
- 11 - Muro de mampostería ordinaria tomada con mortero de cemento M40 (1:6), e=14cm
- 12 - Poliuretano proyectado "in situ" en intradós de fachada, e=3cm. Tipo II (33kg/m³)
- 13 - Muro de bloque de termoarcilla, e=19cm
- 14 - Guarnecido y enlucido de yeso
- 15 - Carrera de madera de abeto Douglas, 20x20cm
- 16 - Pletina de acero galvanizado
- 17 - Canalón de cobre ø200
- 18 - Teja cerámica mixta, color rojo
- 19 - Listón de PVC tipo Onduline, 4x2cm
- 20 - Placa ondulada de fibrocemento tipo Onduline BT-50
- 21 - Panel sandwich tipo Ondutherm (ref:H19+A80+FAB10)
- 22 - Cbio de madera de abeto Douglas, 16x8cm
- 23 - Forrado de pilar con mampostería concertada
- 24 - Forrado de frente de torjado mediante tablón de madera, 4x32cm
- 25 - Canecillo de madera de abeto Douglas
- 26 - Remate de pared tipo Onduline
- 27 - Babero de Zinc
- 28 - Afilezar de chapa plegada de cobre
- 29 - Angular de acero galvanizado para anclaje del canecillo, 100.100.5
- 30 - Hoja interior de ladrillo machetón, e=7cm
- 31 - Cámara aire, e=1cm
- 32 - Cargadero de madera de abeto 15x6cm
- 33 - Hoja exterior de ladrillo galetero perforado
- 34 - Entramado de escuadrías de abeto Douglas, 15x15cm
- 35 - Carpintería de madera de guinea con acristalamiento aislante climait (4+6+4)
- 36 - Capa de compresión del alero, e=6cm
- 37 - Forjado hormigón
- 38 - Cbio de madera de abeto Douglas, 14x7cm
- 39 - Tornillos de acero galvanizado
- 40 - Entablado de madera machihembrada de 2cm
- 41 - Poliuretano proyectado entre los rastreles principales, e=3cm. Tipo II (33kg/m³)
- 42 - Rastreles secundarios, 4x3cm
- 43 - Caballete
- 44 - Listón de realce para clavado de caballete
- 45 - Bandeleta de chapa de zinc
- 46 - Ventana practicable tipo "Velux" 100x70cm
- 47 - Trasdoso de ladrillo tabiquero
- 48 - Muro mampostería existente
- 49 - Empotramiento de cbio en muro (20cm)
- 50 - Tablero aglomerado hidrófugo, 22mm para pintar
- 51 - Viga madera de abeto Douglas, empotrada en muro. 22x14cm
- 52 - Remate lateral de alero con pieza cerámica
- 53 - Enfoscado de mortero de cemento 1:6 en cara interior de muro de fachada



DETALLE 1



DETALLE 5