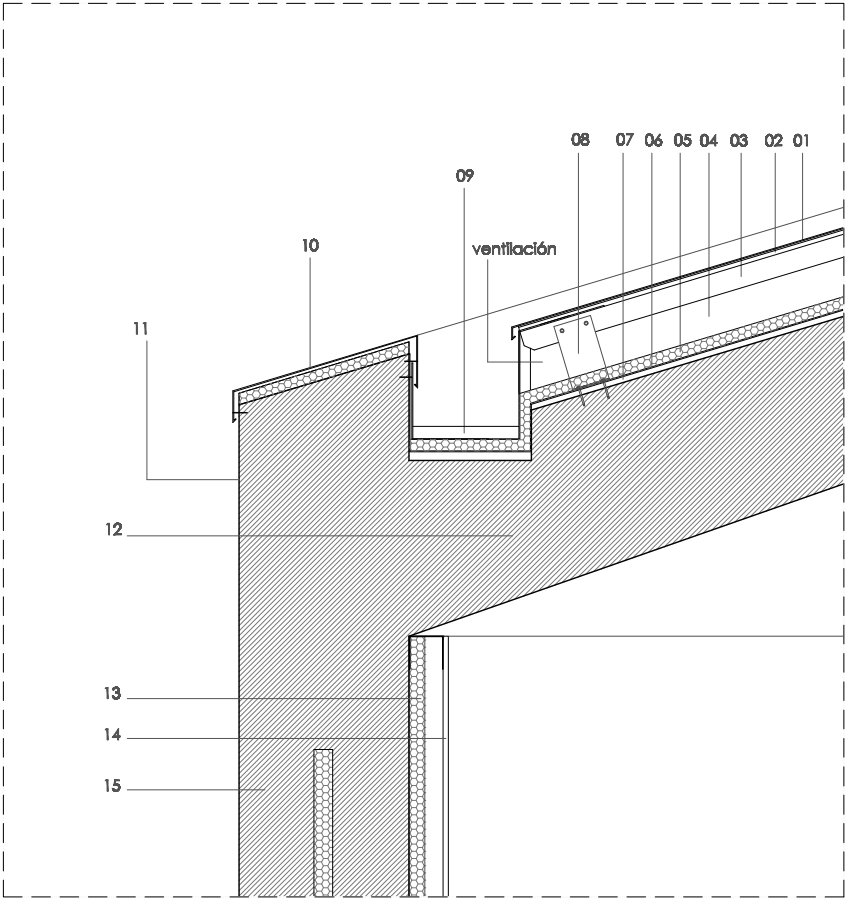


detalle "a"

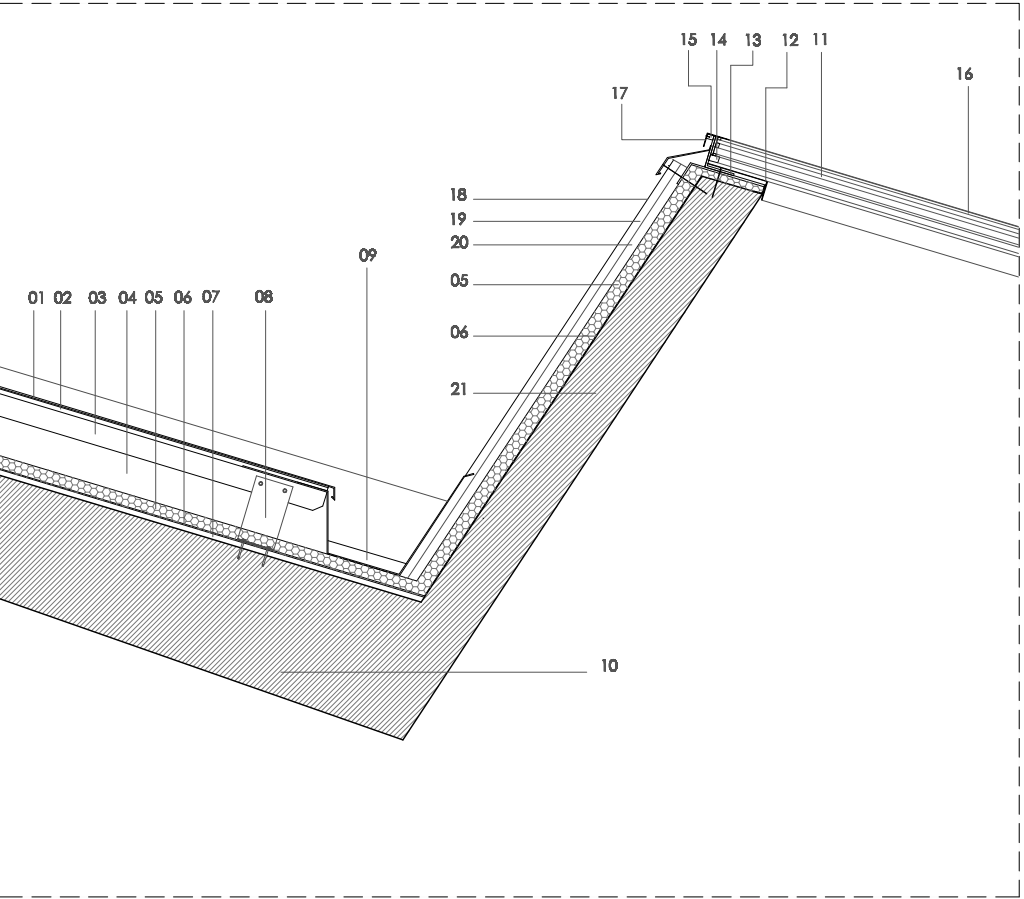


escala 1/20

"solución de cubierta nueva de vestíbulo principal"

- 01- CHAPA DE ZINC e=2 mm
- 02- LÁMINA IMPERMEABILIZANTE DE PVC
- 03- CONTRACHAPADO e=10 mm
- 04- MAESTRAS DE HORMIGÓN ARMADO
- 05- LÁMINA IMPERMEABILIZANTE DE PVC
- 06- AISLAMIENTO TÉRMICO e=40 mm
- 07- CAPA DE REGULARIZACION CON MORTERO DE CEMENTO
- 08- CANALÓN PERIMETRAL DE ZINC
- 09- CORONACIÓN CHAPA DE ZINC
- 10- REVESTIMIENTO EXTERIOR ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO BLANCO MAESTREADO
- 11- CUBIERTA LOSA DE HORMIGÓN ARMADO DE SECCIÓN VARIABLE
- 12- BASTIDOR TABIQUE DE CARTÓN-TESO
- 13- TRASDOSADO TABIQUE DE CARTÓN-TESO CON REVESTIMIENTO DE PINTURA PLÁSTICA
- 14- MURO DE HORMIGÓN ARMADO CON NÚCLEO CON AISLAMIENTO TÉRMICO

detalle "b"



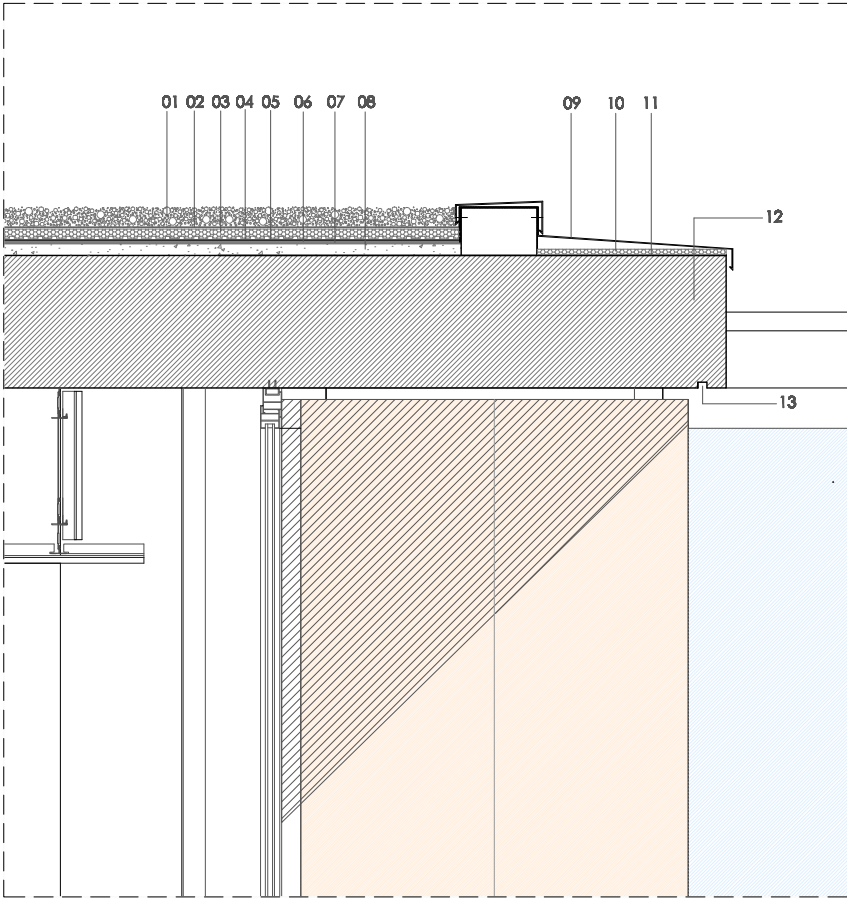
escala 1/20

"lucernario en cubierta de vestíbulo principal"

- 01- BANDEJA CHAPA DE ZINC e=0,08 mm
- 02- LÁMINA IMPERMEABILIZANTE DE PVC
- SOBRE CONTRACHAPADO DE MADERA DE FENÓLICA TRATADA PARA EXTERIORES e=10 mm
- 03- RASTREL DE MADERA DE 60x60x3 cm.
- 04- MAESTRAS DE HORMIGÓN ARMADO 250x200 mm.
- 05- AISLAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO DE POLIURETANO e=4cm
- 06- IMPRIMACIÓN (tres capas) DE PINTURA IMPERMEABILIZANTE
- 07- CAPA DE REGULARIZACION CON MORTERO DE CEMENTO
- 08- ESCUADRA METÁLICA SUJECCIÓN DE RASTRELES
- 09- CANALÓN PERIMETRAL DE ZINC CON PENDIENTE DEL 0,5 %
- 10- CUBIERTA LOSA DE HORMIGÓN ARMADO DE SECCIÓN VARIABLE

- 11- VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO 10/12/16 mm
- 12- CHAPA ACERO INOX.
- 13- BARRA ACERO INOX. 70x5 mm
- 14- TUBO ACERO INOX. 20x20 mm
- 15- BARRA ACERO INOX. 40x2 mm
- 16- LUCERNARIO DIÁM. INTERIOR 1,80 cm
- 17- CHAPA PERIMETRAL DE ACERO INOXIDABLE 30x2 mm
- 18- REVESTIMIENTO EXTERIOR ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO HIDRÓFUGO BLANCO ACABADO MAESTREADO
- 19- PIEZA CERÁMICA e= 2,5 cm
- 20- CAPA DE AGARRE MORTERO DE CEMENTO
- 21- LOSA INCLINADA DE HORMIGÓN ARMADO

detalle "c"



escala 1/20

"solución de cubierta en edificio de obra nueva"

- 01- CANTO RODADO DE Ø20mm e=50mm
- 02- FIELTRO GEOTEXTIL FILTRANTE
- 03- AISLANTE TÉRMICO DE PLACAS RÍGIDAS DE POLIESTIRENO EXTRUIDO MACHIEMBRADAS EN CANTOS e=50mm
- 04- FIELTRO GEOTEXTIL
- 05- LAMINA IMPERMEABILIZANTE DE PVC
- 06- CAPA DE REGULARIZACION CON MORTERO DE CEMENTO
- 07- BARRERA DE VAPOR
- 08- HORMIGÓN DE PENDIENTE 1,5%
- 09- CORONACIÓN CHAPA DE ZINC 2 mm
- 10- AISLANTE TÉRMICO DE PLACAS RÍGIDAS DE POLIESTIRENO EXTRUIDO MACHIEMBRADAS EN CANTOS e=30mm
- 11- LAMINA IMPERMEABILIZANTE DE PVC
- 12- FORJADO LOSA DE HORMIGÓN ARMADO h= 35 cm BLANCO.
- 13- FORMACIÓN DE GOTERÓN