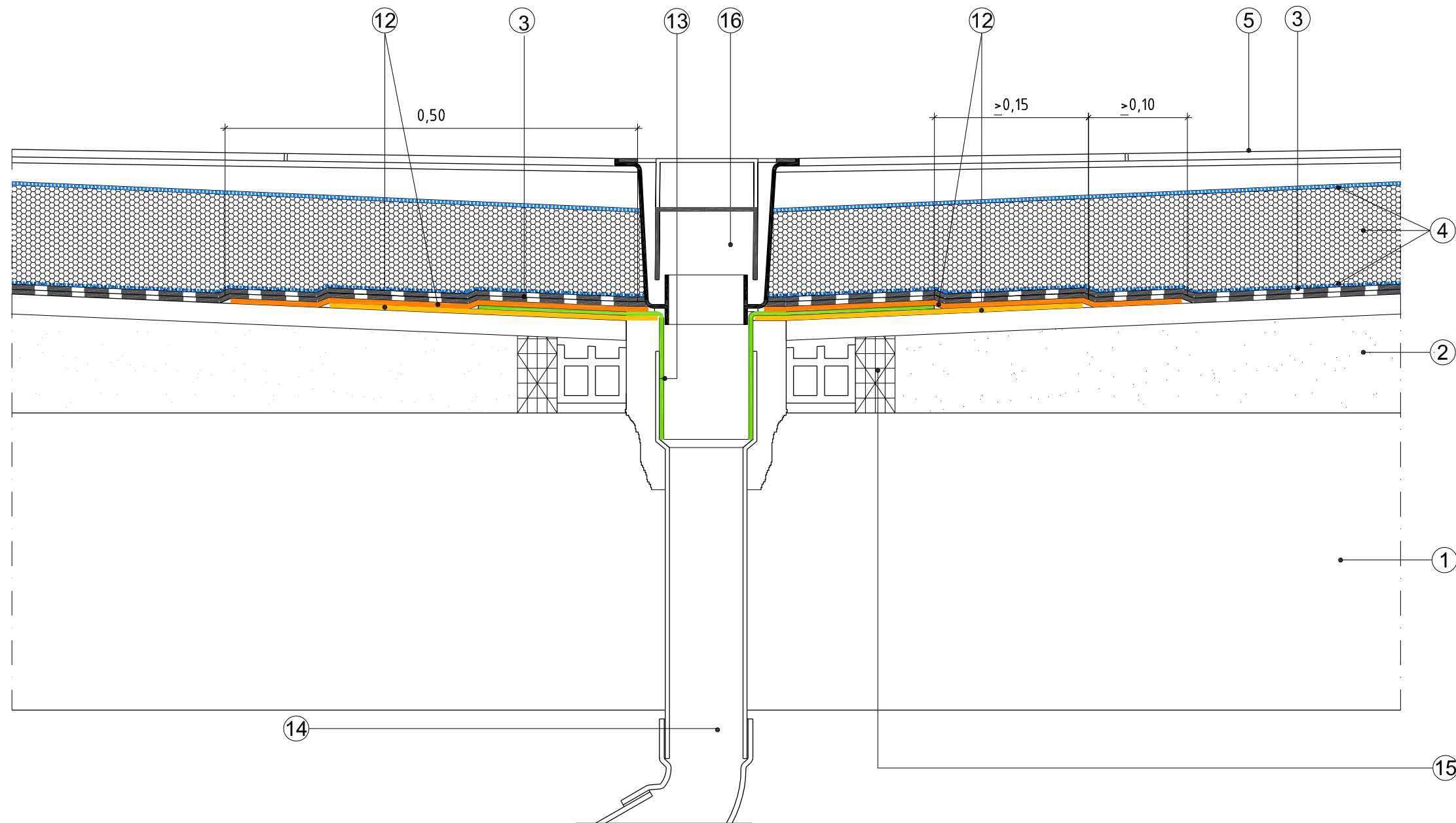
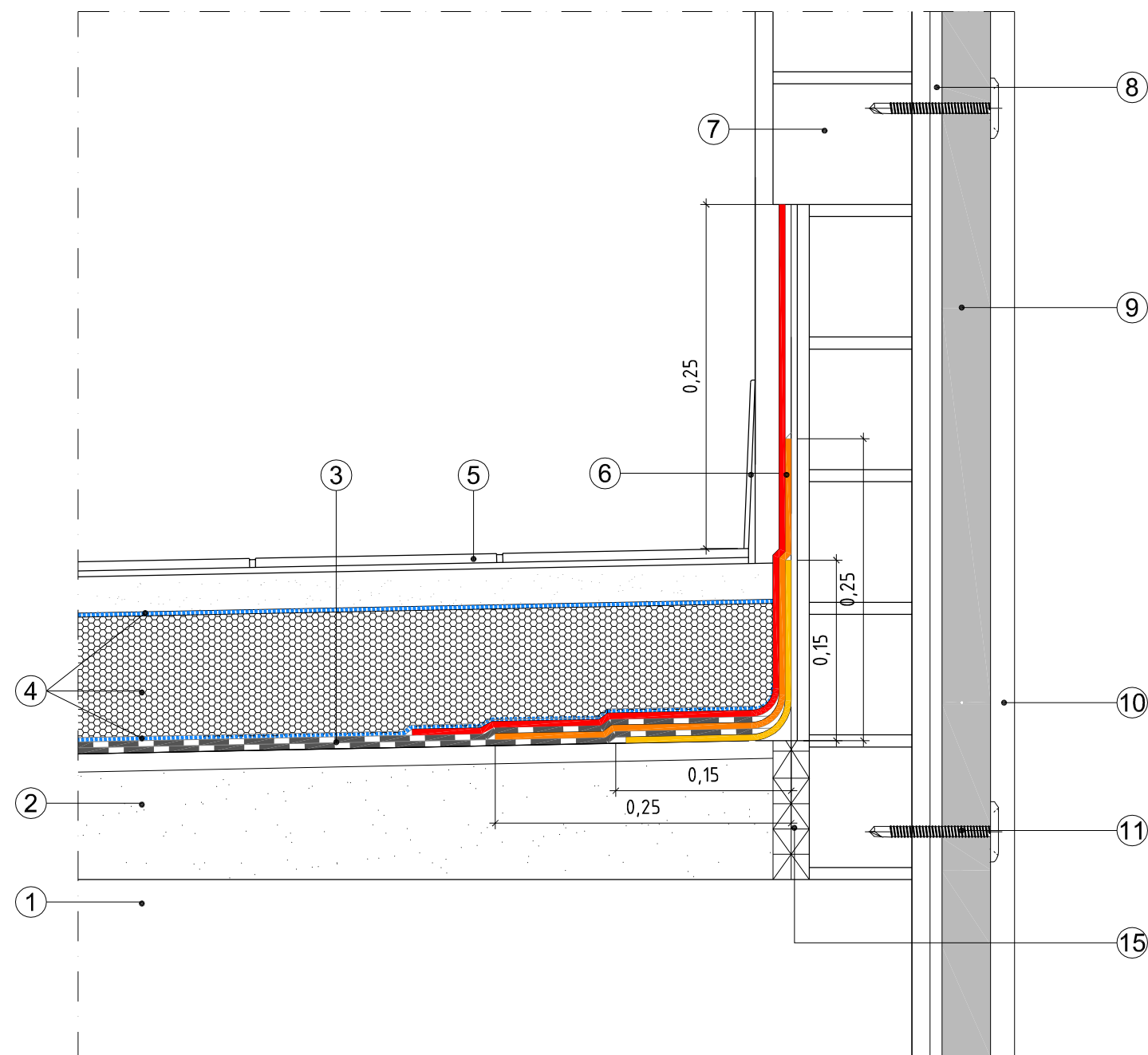
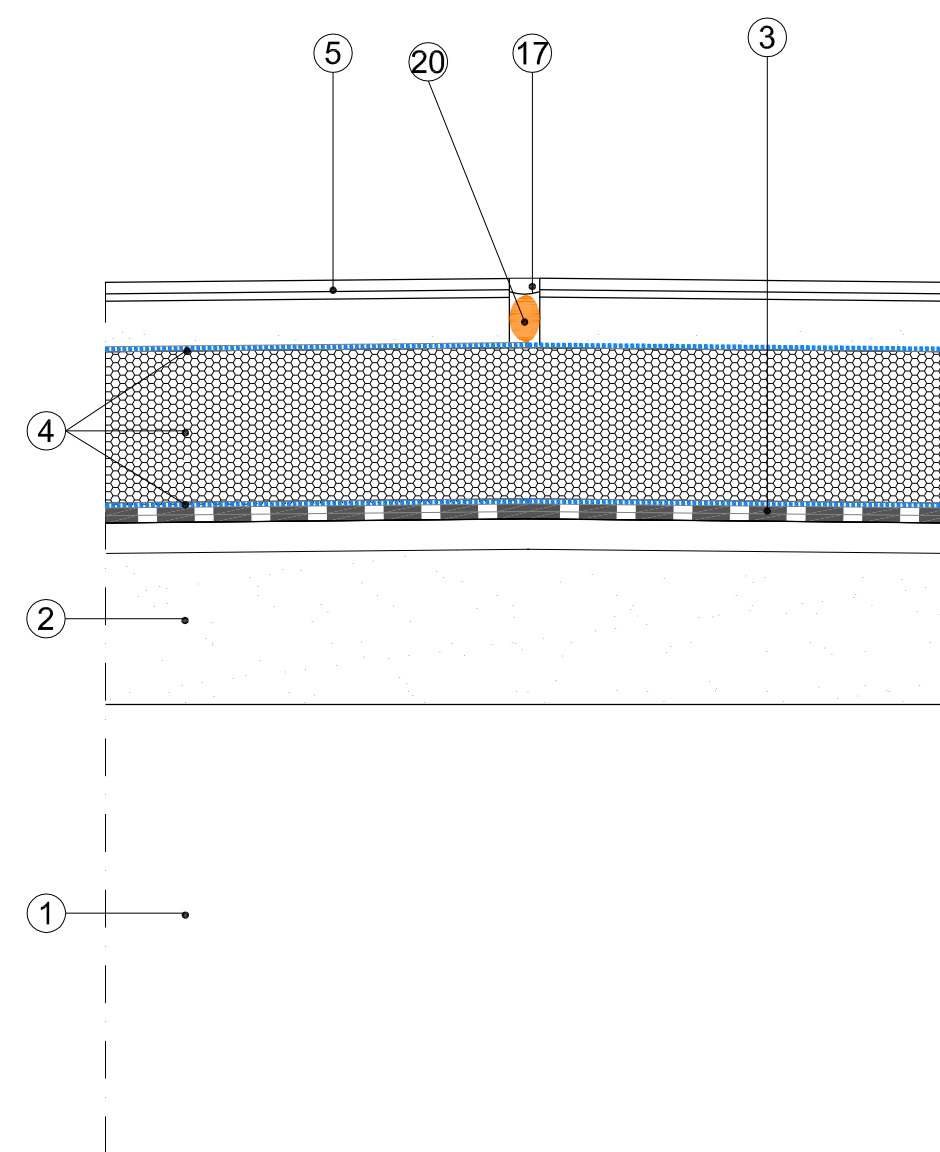
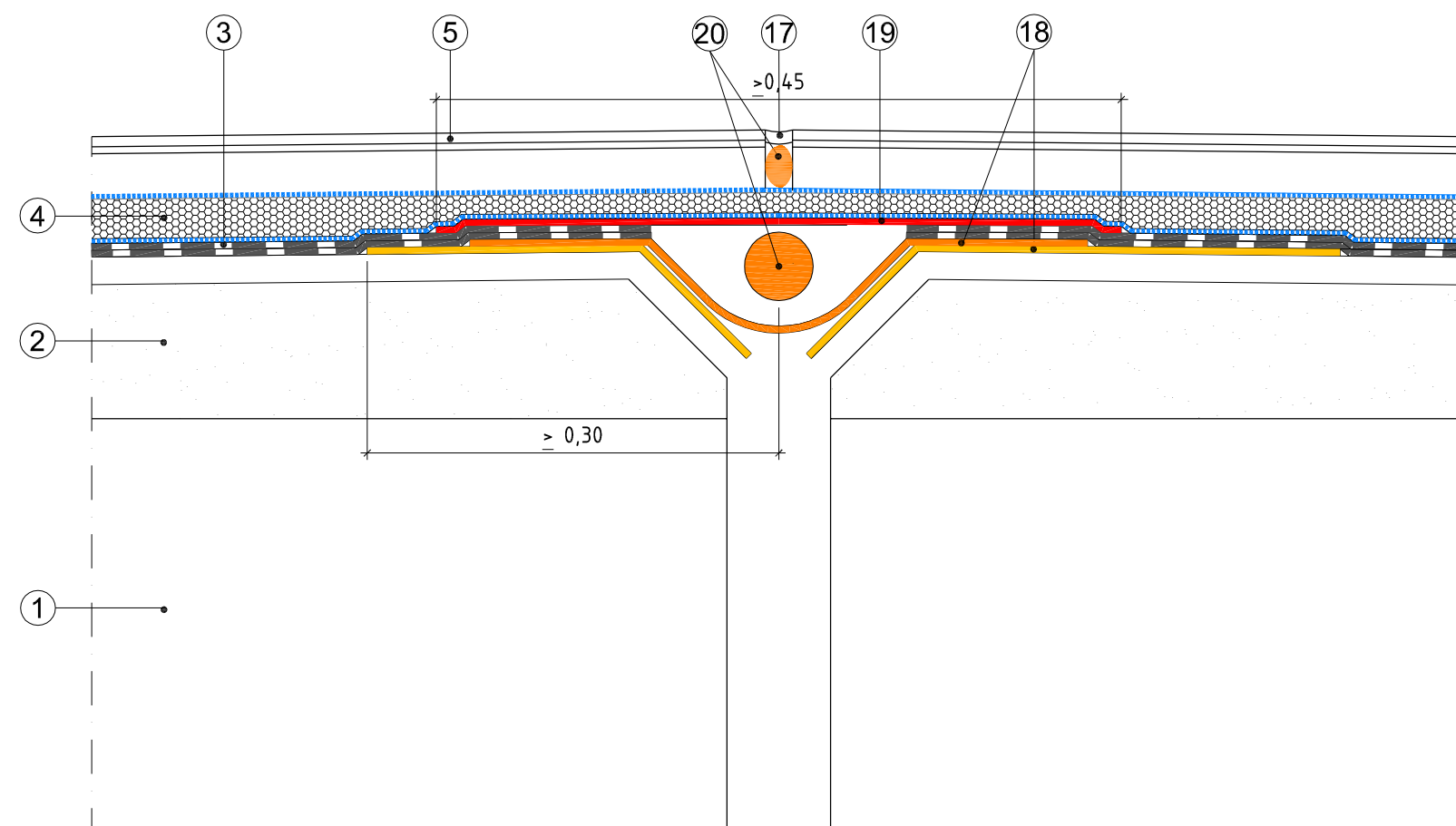


DETALLE DE CUBIERTA INVERTIDA BICAPA TRANSITABLE CON PAVIMENTO.
ENCUENTRO CON DESAGÜE.



CUBIERTA INVERTIDA BICAPA TRANSITABLE CON PAVIMENTO.
DETALLE DE JUNTA DE PAVIMENTO.



1 FORJADO EXISTENTE

CUBIERTA PLANTA TRANSITABLE CON SOLADO FIJO TIPO INVERTIDA

2 FORMACION DE PENDIENTES ARCILLA EXPANDIDA DE 350Kg/m3 DE DENSIDAD CON ESPESOR MEDIO DE 10cm.

3 IMPERMEABILIZACION BICAPA ADHERIDA: LAMINA DE BETUN MODIFICADO CON ELASTOMERO SBS, LBM (SBS)-30/FP (50), COLOCADA CON IMPRIMACION ASFALTICA, TIPO EA, Y LAMINA DE BETUN MODIFICADO CON ELASTOMERO SBS, LBM (SBS)-30/FP (140), ADHERIDA A LA ANTERIOR CON SOPLETE
CAPA SEPARADORA BAJO AISLAMIENTO: GEOTEXTIL DE FIBRAS DE POLIESTER (150 g/m2)

4 AISLAMIENTO TERMICO: PANEL RIGIDO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO ROOFIX C "ISOVER" CON ENCAJE A MEDIA MADERA, DE 100mm. DE ESPESOR
CAPA SEPARADORA BAJO PROTECCION: GEOTEXTIL DE FIBRAS DE POLIESTER (200g/m2)

5 CAPA DE PROTECCION: BALDOSAS DE GRES RUSTICO 4/3/-E 30x30CM COLOCADAS EN CAPA FINA CON ADHESIVO CEMENTOSO NORMAL, C1, GRIS, SOBRE CAPA DE CON REGULARIZACION DE MORTERO M-5, REJUNTADAS CON MORTERO DE JUNTAS CEMENTOSO CON RESISTENCIA ELEVADA A LA ABRASION Y ABSORCION DE AGUA REDUCIDA, CG2, PARA JUNTA ABIERTA ENTRE 3 Y 15mm.

ENCUENTRO DE CUBIERTA PLANA TRANSITABLE CON PARAMENTO VERTICAL MEDIANTE ROZA PERIMETRAL DE 3x3cm., FORMADA POR:

6 1. DOBLE BANDA DE REFUERZO INFERIOR DE 33cm, DE ANCHO, DE LAMINA DE BETUN MODIFICADO CON ELASTOMERO SBS, LBM (SBS)-30/FP (140), COLOCADA SOBRE EL SOPORTE PREVIAMENTE IMPRIMADO CON IMPRIMACION ASFALTICA, TIPO EA, Y BANDA DE TERMINACION DE 50cm. DE DESARROLLO CON LAMINA DE BETUN MODIFICADO CON ELASTOMERO SBS, LBM (SBS)-40/FP (140)

2. CAPA DE PROTECCION: RODAPIES DE GRES RUSTICO 7 CM COLOCADOS CON JUNTA ABIERTA, EN CAPA FINA CON ADHESIVO DE RESINAS REACTIVAS NORMAL, R1, GRIS, REJUNTADAS CON MORTERO DE JUNTAS CEMENTOSO.

7 FABRICA DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO PARA REVESTIR DE 1/2 PIE DE ESPESOR, , 24x11,5x10,5 cm., RECIBIDA CON MORTERO DE CEMENTO M5, Y ENFOSCADO DE CEMENTO APLICADO SOBRE PARAMENTO VERTICAL.

REVESTIMIENTO DE FACHADA

8 MORTERO HIDRAULICO MONOCOMPONENTE, COMPUESTO DE ARIDO DE SILICE, ADITIVOS Y RESINAS ACRILICAS EN POLVO

9 PANEL RIGIDO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS) DE 60mm DE ESPESOR, RESISTENCIA TERMICA 1,9m2K/W, CONDUCTIVIDAD TERMICA 0,031 W/(m.K), DENSIDAD 20 Kg/m3, EUROCLASE E DE REACCION AL FUEGO.

10 MORTERO HIDRAULICO MONOCOMPONENTE, COMPUESTO DE ARIDO DE SILICE, ADITIVOS Y RESINAS ACRILICAS EN POLVO, MALLA DE FIBRA DE VIDRIO, 5x5mm DE LUZ, ANTIALCALIS, DE 183 A 213 g/m2 Y 580 A 720 MICRAS DE ESPESOR, PARA REFUERZO DEL MORTERO EN EL SISTEMA DE AISLAMIENTO POR EL EXTERIOR, IMPRIMACION Y REVESTIMIENTO DECORATIVO, ACABADO RAYADO.

11 TACO DE EXPANSION Y CALVO DE POLIPROPILENO, CON ARO DE ESTANQUEIDAD, PARA FIJACION DE PLACAS AISLANTES.

CUBIERTA PLANTA TRANSITABLE BICAPA TIPO INVERTIDA, ENCUENTRO CON DESAGUE Y JUNTA ESTRUCTURAL Y DE PAVIMENTO

12 PIEZA DE REFUERZO INFERIOR, DEBE DE PASAR 15 cm EL BORDE DE LA CAZOLETA LAMINA DE BETUN MODIFICADO CON ELASTOMERO SBS, LBM (SBS)-40/FP (140)

13 CAZOLETA PREFABRICADA DE E.P.D.M. CON REJILLA DE PROTECCION TOTALMENTE ADHERIDA.

14 DESAGUE FORMADO POR TUBERIA DE P.V.C.

15 POLIESTIRENO EXPANDIDO ESPESOR 3cm

16 SUMIDERO SIFONICO DE CAUCHO EPDM, DE SALIDA VERTICAL, DE 100mm DE DIAMETRO ADHERIDO A LA PIEZA DE REFUERZO.

CUBIERTA PLANTA TRANSITABLE BICAPA TIPO INVERTIDA, JUNTA ESTRUCTURAL Y DE PAVIMENTO

17 SELLADO DE JUNTA, MASILLA A BASE DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE

18 DOBLE BANDA DE REFUERZO INFERIOR DE LAMINA DE BETUN MODIFICADO CON ELASTOMERO SBS, LBM (SBS)-30/FP (140), COLOCADA SOBRE EL SOPORTE PREVIAMENTE IMPRIMADO CON IMPRIMACION ASFALTICA, TIPO EA,

19 BANDA DE TERMINACION DE 50cm. DE DESARROLLO CON LAMINA DE BETUN MODIFICADO CON ELASTOMERO SBS, LBM (SBS)-40/FP (140)

20 CORDON DE POLIETILENO EXPANDIDO DE CELDA CERRADA

Situación: C/ Virgen de la Cabeza nº 2 Plano nº
ESC-2

Promotor:  Fecha: Enero 2.013



arquib3 Arquitectura y Urbanismo, S.L.P.
Avda. de Oro Verde nº 2 - 2ºB. Martos (Jaén).
C/ Virgen de la Capilla nº 11 - 2ª Planta. Jaén.

DETALLES CONSTRUCTIVOS