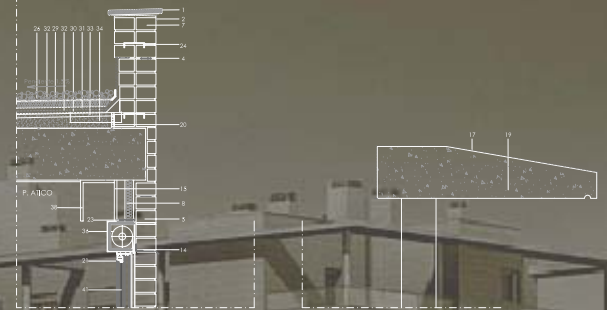






- 1- ALMOCENA DE PIEDRA CALDA 3 cm. DE ESPESOR.
- 2- LANA SUPERFUNDANTE.
- 3- BARRILLA FORJADA POR PERILLA DE ALUMINIO Y BARRILLAS.
- 4- ARMADURA MUROR CADA 3 BARRAS.
- 5- FABRICA LACILLO MITO 1/2 HE.
- 6- LACILLO FORJADO POR PERILLA.
- 7- PUNTERO DE CEMENTO UNO MARI.
- 8- BARRILLA DE ALUMINIO FORJADO POR PERILLA CON UN ESPESOR DE 10 mm Y UN DIAMETRO DE 10 mm.
- 9- ANILLOS DE LANA MINERAL DE 5 cm DE ESPESOR Y 10 mm DE DIAMETRO.
- 10- PUNTERO DE MARRA DE FIERRE.
- 11- TABLILLAS DE CEMENTO.
- 12- MORTARO DE ENLACE.
- 13- TORILLO INTERIOR CUAL 2,5 x 3 cm.
- 14- BARRILLA DE PIEDRA CALDA 3 cm. DE ESPESOR.
- 15- CUBIERTA DE PIEDRA CALDA 3 cm. DE ESPESOR Y 10 mm DE ANCHO. BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS. BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 16- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 17- ACABAMIENTO ALUMINIO MITO CEMENTO.
- 18- BARRILLA SUPERFUNDANTE.
- 19- LANA SUPERFUNDANTE MITO TORILLO EXTERIOR.
- 20- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 21- LANA MINERAL DE 5 cm DE ESPESOR Y 10 mm DE DIAMETRO.
- 22- CUBIERTA DE PIEDRA CALDA 3 cm. DE ESPESOR Y 10 mm DE ANCHO. BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 23- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 24- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 25- CUBIERTA DE PIEDRA CALDA 3 cm. DE ESPESOR Y 10 mm DE ANCHO. BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 26- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 27- CUBIERTA DE PIEDRA CALDA 3 cm. DE ESPESOR Y 10 mm DE ANCHO. BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 28- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 29- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 30- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 31- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 32- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 33- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 34- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 35- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 36- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 37- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 38- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 39- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 40- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 41- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 42- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 43- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 44- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.
- 45- BARRILLA DE CEMENTO 3 x 3 cm. CADA 3 BARRAS.



ficha técnica:

- edificio residencial con locales comerciales "Los Altos de la Villa" en Las Tablas (Madrid) (C-1, C-1, C-1)
- edificabilidad: residencial: 10,41 m²/m² comercial: 1,13 m²/m²
- parcela: 10.000 m² (parcela total: 12.938,53 m²)
- programa de usos: residencial: 1.000 m² comercial: 1.000 m²
- programa de usos: locales comerciales: 1.000 m² número de viviendas: 122 viviendas de 2, 3 y 4 dormitorios áticos con amplias terrazas reforestadas servicios comunitarios jardín y piscina con cubierta vegetal zona libre pedregosa sala de comunidad garaje con 148 plazas trasteros sistema híbrido de comunicación vertical con escalera y ascensor
- presupuesto de ejecución por contrato: 9.983.000€
- autor del proyecto: José María Mateu Máñez
- constructora: sacy