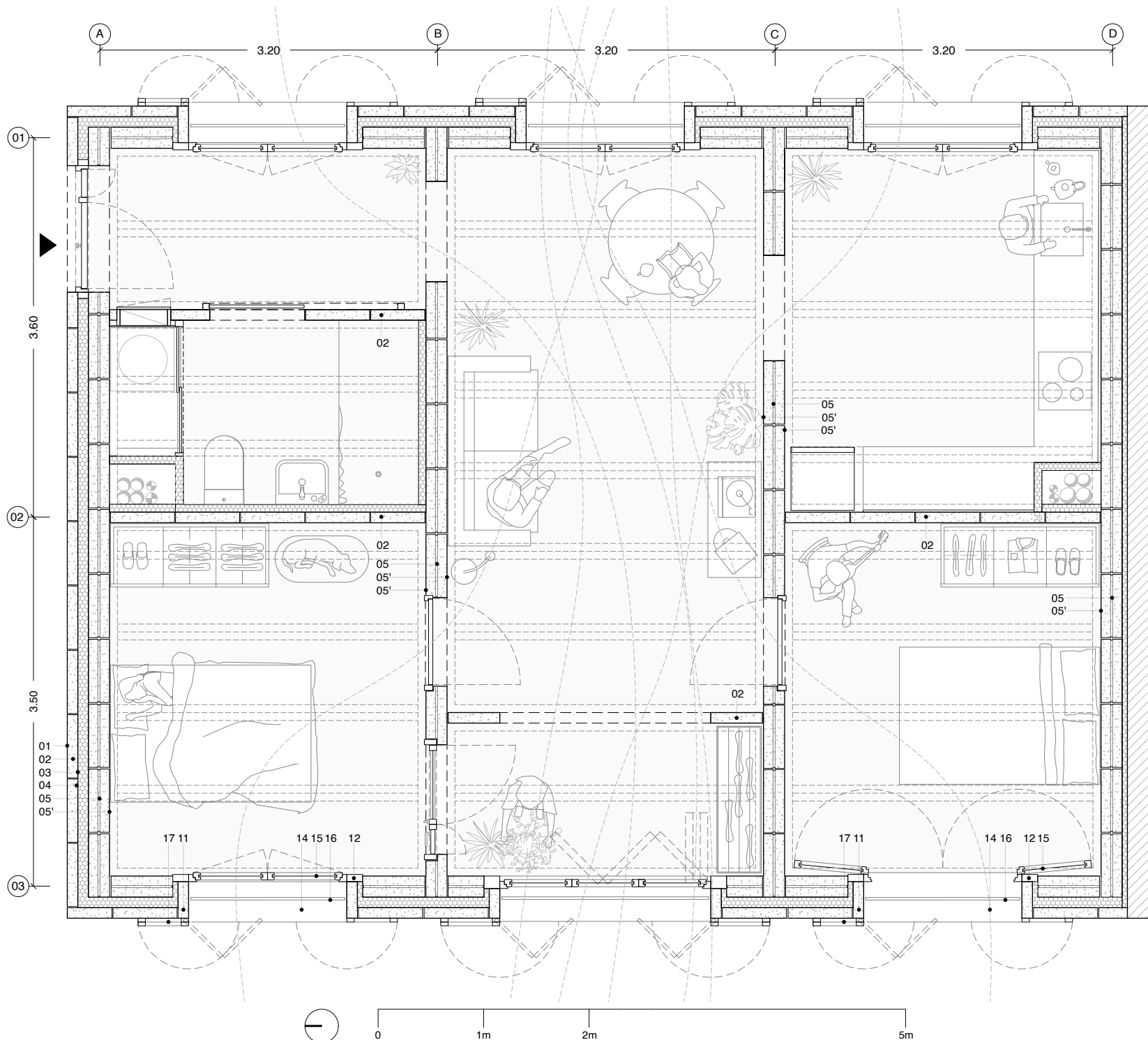




LEYENDA

01. Pintura de cal para exteriores, 100% mineral, elaborada a base de cal aérea CL90 (UNE 459-1:2001), acabado mate y transpirable.
02. Forro de fachada y divisorias de piedra de marés, a una cara vista, de dimensiones 90x330x600mm, colocadas con juntas de 1cm rejuntables con mortero de cal.
03. Cámara de aire e=2cm
04. Aislamiento térmico con lana de algodón reciclado e=100mm, densidad 25-60kg/m3 y conductividad térmica de 0,04W/mK
05. Muro de carga de piedra marés, a una cara vista, de dimensiones 190x330x600mm. Se ejecutará mediante la colocación de falcas de madera con juntas de 1cm. A continuación se rejuntarán las piezas con mortero de cal.
- 05'. Consolidante natural incoloro y transpirable para piedra marés vista de resinas de coníferas diluidas.
06. Llave de atado de acero inoxidable.
07. Pieza de hormigón prefabricada, con cemento blanco, para zócalo interior de viviendas.
08. Cerco de hormigón prefabricado con viga tablón de medidas 200x240mm
- 08'. Cerco de hormigón prefabricado con viga tablón de medidas 100x240mm
09. Dintel formado por un arco plano de piezas de piedra de marés, de dimensiones 150x330mm
10. Listón de madera de pino Larix CC, de sección 50x50
11. Jambas formadas por piezas de marés de dimensiones 100x300mm
12. Premarco de madera laminada de pino Larix clase CC, de sección 60x60mm
13. Aislamiento de corcho natural e=2cm
14. Vierteaguas formado por pieza prefabricada de hormigón de cemento blanco hidrofugada en masa.
- 14'. Umbral formado por pieza prefabricada de hormigón de cemento portland hidrofugada en masa.
15. Ventana de dos hojas abatibles de madera laminada de pino Larix clase CC.
16. Barandilla de perfiles corrugados negros de redondos de obra, fijados con resinas epoxídicas.
17. Porción de cuadro hojas repliegables de 36mm de grosor con lana tradicional corte *Fabiol*.
18. Viguetas de madera contralaminada 2x75x200
19. Panel de madera contralaminada e=33mm
20. Aislamiento acústico a base de lana de algodón reciclado, con densidad 15-60Kg/m3 y conductividad térmica 0,0431W/mK. e=10mm
21. Recreido para paso de instalaciones con áridos reciclados, con densidad <1.700 Kg/m3. ciclado. e=15cm

22. Lámina impermeable transpirable
23. Pavimento de hormigón, de grosor 80mm, color blanco. Acabado visto, pulido y armado con fibras de polipropileno y malla de fibra de vidrio.
24. Tratamiento tapa-poros hidrofugante y oleofugante.
25. Junta lateral mediante banda de corcho natural e=3cm
26. Barrera de vapor con lámina de difusión variable
27. Entramado de madera de pino, de sección variable, para formación de pendientes de cubierta.
28. Aislamiento térmico con lana de algodón reciclado e=200mm, densidad 25-60kg/m3 y conductividad térmica de 0,04W/mK
29. Tablero de paneles hidrófugos OSB-3 de 18mm de grosor, apto para aplicaciones estructurales en ambientes húmedos, atornillados al entramado de madera.
30. Capa de compresión de hormigón armado e=4cm
31. Lámina separadora geotextil compuesta por fibras de poliéster (300g/m²)
32. Lámina impermeable de caucho EPDM, de 1,5mm de grosor.
33. Lámina separadora geotextil compuesta por fibras de poliéster (300g/m²)
34. Lámina EPDM de protección en apoyos puntuales de cubierta.
35. Gravas de árido reciclado
36. Muro de bloque de hormigón armado de dimensiones 500x15x200.
37. Estructura prefabricada para soporte de paneles solares prefabricados de hormigón. sistema Este-Oeste
38. Placas fotovoltaicas monocristalinas, de potencia 390Wp, colocadas a 15° orientación Este-Oeste
39. Remate de cubierta formado por pieza prefabricada de hormigón, con cemento blanco, hidrofugada en masa. e=3cm
40. Solera de hormigón armado con mortero Portland y árido reciclado. e=15cm
41. Aislamiento térmico XPS. e=5cm
42. Lámina impermeable y de protección contra la exposición al gas radón e≥wmm; colocada sobre lámina geotextil.
43. Encachado de grava reciclada. e=15cm
44. Lámina separadora geotextil compuesta por fibras de poliéster (300g/m²)
45. Cimentación y pequeños muros de contención de hormigón armado.
46. Banda de neopreno. e=2cm