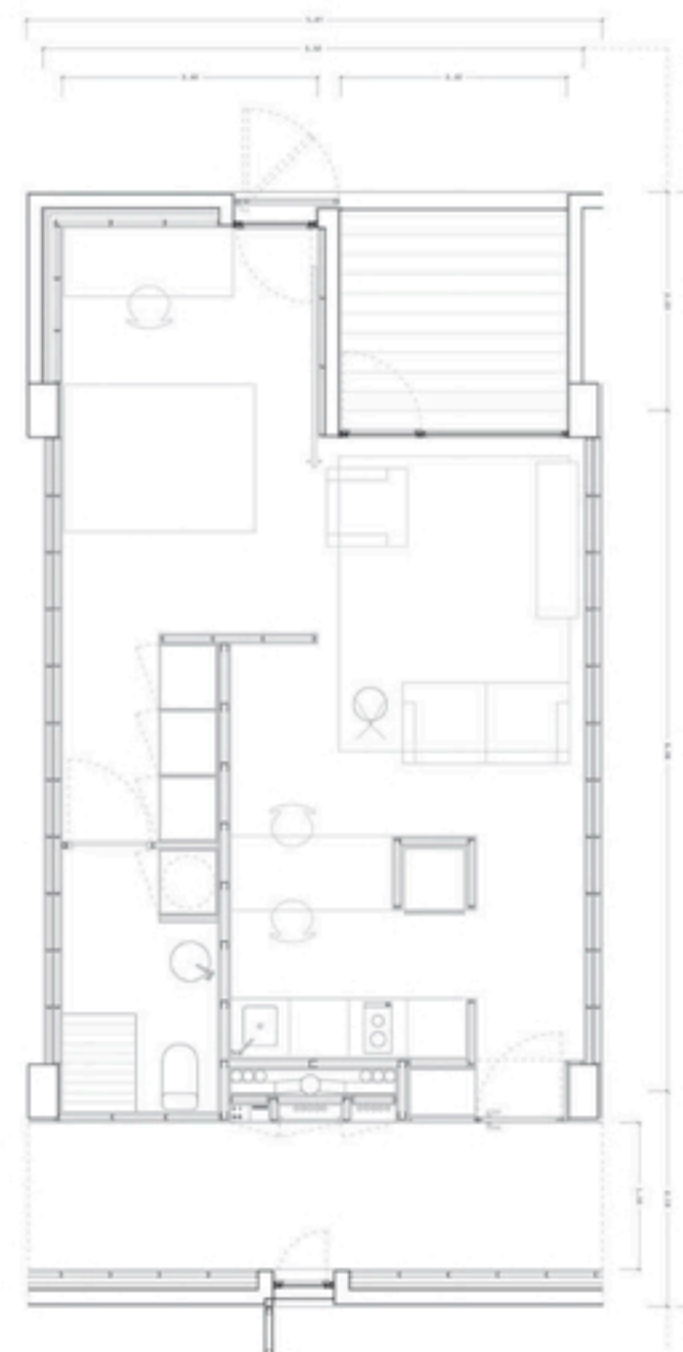
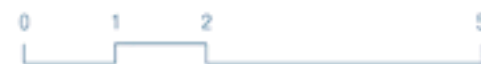


1. Revocado horizontal buena vista con mortero de cemento, acabado remolinado y con pintura plástica liso de color blanco
2. Cerramiento de 14 cm de espesor, de ladrillo cerámico, HD categoría I, con mortero mixto de cemento
3. Antepecho de hormigón amado, atado al forjado
4. Minvel: rasilla cerámica
5. Banda perimetral de poliestireno expandido: 2 cm
6. Rotura del puente térmico: panel sándwich con aislamiento térmico de 30 mm de 1,1 m²K/W de resistencia térmica y rasilla cerámica de 1 mm de espesor
7. Formación de pendientes con hormigón celular sin granulometría, de densidad 300 kg/m³, de 15 cm de espesor medio
8. Capa de mortero e = 3 cm
9. Imprimación asfáltica 0,5 kg/m²
10. Refuerzo perimetral del antepecho con lámina impermeabilizante
11. Refuerzo perimetral de la esquina con lámina impermeabilizante
12. Doble lámina impermeabilizante formada por láminas de betún asfáltico modificado con armadura de fibra de vidrio de 100 g/m², adheridas entre ellas
13. Capa separadora geotextil de 150g/m²
14. Aislamiento con planchas de poliestireno expandido EPS S, de 50 mm de espesor, de 1,1 m²K/W de resistencia térmica
15. Capa antipunzamiento geotéxtil de 200g/m²
16. Protección pesada: capa de palet de riera de 16 a 32 mm de diámetro, de 10 cm de espesor, colocada sin adherir
17. Enyesado a buena vista sobre paramento horizontal interior, acabado liso. Pintado con pintura plástica liso color blanco
18. Pavimento de terrazo color negro, pulido y abrillantado, 30 x 30, a rompejuntas
19. Pavimento de terrazo color negro, antideslizante, 30 x 30, a rompejuntas
20. Aislamiento: manta térmica rígida de 30 mm de espesor, de 1,1 m²K/W de resistencia térmica
21. Barandilla de vidrio de seguridad templado 4+4 mm con doble butiral verde
22. Escupidor de aluminio lacado color blanco
23. Impermeabilización interior: revocado vertical basto de mortero de cemento
24. Cámara de aire
24. Trasdosado interior: tabiques de placas de yeso laminado
25. Carpintería de aluminio anodizado natural con rotura del puente térmico, colocado sobre bastimento base, de una hoja batiente
26. Capa de pavimento poroso drenante de 10 cm de espesor, acabado superior completamente horizontal, pintado
27. Brise-soleil con bastimento base de aluminio lacado, forrado a dos caras con malla deploye de aluminio lacado
28. Bastimento de tubo de hierro 40 x 40, forrado superior con plancha de hierro de 8 mm de espesor pintada de color blanco, forrado frontal con religa metálica de 30 x 30 pintada de color negro
29. Losa de cimentación de 80 cm de espesor de hormigón armado
30. Celosía: Pared de cerramiento de 20 cm de espesor, de bloque hueco liso de mortero blanco a una cara vista, colocado sobre mortero de mármol blanco.
31. Trasdosado interior: Lamas de pino cuperizado de 40 mm de ancho
32. Falso techo fonoabsorbente continuo de placas de cartón-yeso
33. Tarima de parquet industrial de roble con barniz al agua, mate
34. Solera de hormigón armado de 15 cm
35. Lámina de polietileno
36. Ensanchado de gravas



Sección constructiva



Vivienda tipo, y diagramas de estructura, programa y diagonales

