



Ventanal

- V1. Chapa de zinc como vierteaguas
- V2. Chapa en forma de L, recogida de recrecido
- V3. Hormigón aligerado de pendientes
- V4. Membrana impermeable
- V5. Vierteaguas de madera de pino
- V6. Perfil en L, anclado con pernos al muro existente y al forjado reforzado
- V7. Taca promanco de madera
- V8. Carpintería abatible de madera de pino
- V9. Hueco existente tras desmontar carpinterías en mal estado
- V10. Persianas alicantina

Estructura

- E1. Entablado de madera e: 3cm
- E2. Aislante acústico
- E3. Conectores "Tecnaria" anclados a viguetas existentes para refuerzo de forjado mixto
- E4. Capa de compresión de hormigón armado
- E5. Membrana impermeable
- E6. Dintel de madera existente

Pavimento y suelo radiante

- P1. Lámina de polietileno
- P2. Panel para alojamiento de tubos e: 5cm
- P3. Circuito de suelo radiante de tubos de 17mm
- P4. Pavimento de hormigón. Fratasado mecánico y tapapora
- P5. Caseton "Cupolex" con altaz para forjado sanitario
- P6. Encofrado perdido

Habitación

- H1. Panel de madera contralaminada (CLT) de 5 capas e: 10cm
- H2. Lucernario "Velux" de accionamiento eléctrico 100x70cm
- H3. Carpintería abatible de madera de pino
- H4. Perfil en L para sujeción de CLT

0.1
0.5
1

e: 1/10 - 1/5

Propuesta
detalles constructivos del núcleo tipo