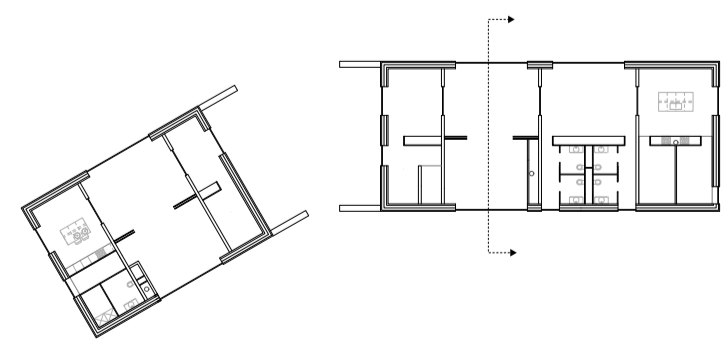


Figura 12.1 Secció constructiva transversal. Escala 1/20

Secció transversal



FO. FONAMENTACIÓ

- 01. Element fibrat Panel fibrat / e: 60 mm
- 02. Impermeabilitat Llàmina sintètica de PVC / e: 2 mm
- 03. Allarri tèrmic Poliestirè expansió / e: 150 mm
- 04. Estructura Mur de formigó fixo-resistent / e: 250 mm
- 05. Greues
- 06. Drainatge

CS. COBERTA SOTERRANI

- 01. Vegetació
- 02. Substrat per a la vegetació Greues i pedra volcànica / e: 150 mm
- 03. Filtració i drenatge Llàmina geotèxtil de polipropilè / e: 2/5 mm
- 04. Drenant Llàmina amb nòduls de polietilè d'alta densitat / e: 40 mm
- 05. Impermeabilització Llàmina sintètica de PVC / e: 2 mm
- 06. Allarri tèrmic Poliestirè expansió / e: 160 mm
- 07. Morter de pendents / e: 50 mm

FA. FAÇANA

- 01. Tancament exterior Llàtore de fusta de pi / 50 x 30 x L mm
- 02. Rostrell Llistó de fusta / 30 x 30 mm
- 03. Cambra d'aire ventilada vertical / e: 40 mm
- 04. Llàmina impermeabilització Fibres de polietilè i polipropilè / e: 2 mm
- 05. Rostrell Fusta de pi / 60 x 180 mm / Interax vertical de 0'625 m
- 06. Allarri Llàmina de roca / e: 180 mm
- 07. Rostrell Fusta de pi / 60 x 150 mm / Interax horitzontal de 1'25 m
- 08. Allarri Llàmina de roca / e: 180 mm
- 09. Barrera de vapor Llàmina de polietilè / 1 mm
- 10. Estructura Tauler de fusta contraplacada KLH o equivalent / 140 mm

- 11. Subsecció del març Perfil en L d'alumini / e: 1 mm
- 12. Acabat Perfil de zinc / e: 1 mm
- 13. Fustera Alumini amb ruptura de pont tèrmic
- 14. Ampol·lís Perfil de zinc / e: 1 mm

CO. COBERTA

- 01. Rostrell de cannera Plana de zinc / e: 0'5 mm
- 02. Tancament exterior Plana de zinc / e: 0'5 mm
- 03. Rostrell Llistó de fusta / 30 x 30 mm
- 04. Llàmina impermeabilització Fibres de polietilè i polipropilè / e: 2 mm
- 05. Rostrell Fusta de pi / 60 x 200 mm / Interax vertical de 0'625 m
- 06. Allarri Llàmina de roca / e: 200 mm
- 07. Rostrell Fusta de pi / 60 x 180 mm / Interax horitzontal de 1'25 m
- 08. Allarri Llàmina de roca / e: 180 mm
- 09. Barrera de vapor Llàmina de polietilè / 1 mm
- 10. Estructura Tauler de fusta contraplacada KLH o equivalent / 140 mm

- 11. Cannera Semocebo de PVC / Ø 150 mm / Acabat negre
- 12. Acabat Perfil de zinc / e: 1 mm
- 13. Subsecció Tauler de fusta / e: 60 mm
- 14. Cannera Semocebo de PVC / Ø 100 mm / Acabat negre
- 15. Fustera Alumini amb ruptura de pont tèrmic
- 16. Premer Perfil rectangular d'aïllament / 100 x 50 mm

PI. PAVIMENTS INTERIORS

- SOTERRANI
- 01. Acabat Interior Formigó por / e: 30 mm
- 02. Morter arrel·lari / e: 50 mm
- 03. Llàmina de separació Llàmina sintètica de PVC / e: 1 mm
- 04. Allarri so d'impacte Panel de polietilè / 50 mm
- 05. Estructura Llosa de formigó / 250 mm
- 06. Formigó de neteja
- PLANTA BADA
- 07. Acabat Llosa de fusta / e: 20 mm
- 08. Allarri tèrmic Poliestirè expansió / 15 mm
- 09. Rostrell Fusta de pi / 60 x 180 mm / Interax horitzontal de 1'25 m
- 10. Greues
- 11. Llàmina de recoberta Llàmina sintètica de PVC / 1 mm
- 12. Estructura Tauler de fusta contraplacada KLH o equivalent / 140 mm

- PLANTA PRIMERA
- 13. Acabat Llosa de fusta de pi / e: 20 mm
- 14. Allarri so d'impacte Panel de polietilè / 50 mm
- 15. Estructura Tauler de fusta contraplacada KLH o equivalent / 140 mm