

- Coberta inclinada

Coberta de titani de 6mm amb junta alçada angular amb tapajunts  
Tela asfàltica soldada amb "betún"  
Tauler de fusta  
Càmera de ventilació  
Panell de fibra bituminosa  
Tauler contraxapat d'encenalls de fusta  
Aïllament acústic d'alta densitat  
Membrana atenuant  
Aïllament tèrmic de llana de roca  
Tauler tres capes OSB  
Biguetes de suport i arriostreant  
Bigues estructurals de fusta laminada

+12.60 Parc

Protecció elements soterrats

Capa bituminosa resistent, e 5 cm  
Llit de grava, e 20 cm  
Imprimació bituminosa  
Panells filtrants, protecció mecànica de la impermeabilització  
Emmarcat de grava  
Tub de drenatge de 200 mm  
Llit de morter

+10.30 Planta baixa

Canaló central

Xapa metàl·lica plegada  
Tela d'impermeabilització  
Aïllament tèrmic, e 4cm  
Xapa metàl·lica plegada  
Rastrellat metàl·lic de suport, e 6 mm

Divisió interior

Llibreria amb prestatgeries de fusta laminada, fixades als muntants verticals.  
Tauler estructural d'encenalls orientats, fixat mecànicament als muntants.  
Rastrellat de perfils metàl·lics, per sostenir safates pel pas d'instal·lacions

- Camí exterior

Formigó raspallat  
Capa de separació  
Tela impermeabilitzant  
Suport (panell de fusta conglomerada)  
Aïllament contra el soroll d'impacte  
Entramat de taulells esvelts col·locats com casetons  
Reomplert de sorra  
Làmina de polietilè  
Biga caixa Lignatur

- Protecció elements soterrats

Paviment continu de 5 cm de formigó, amb pols de quars acabat polit  
Làmina impermeabilitzant  
Llosa de fonamentació, e 40 cm  
Llit de formigó empobrit  
Terra compactada