

08 CAS PRÀCTIC

EXEMPLE

La cobertura de la A6 és un punt estratègic en el sector ja que és una fractura molt important que impedeix que la ciutat es connecti, casos com aquest els trobem al llarg de les autopistes de París, sobretot des del Périherique fins a l'anella verda.

L'estratègia local és que el suburbà integri aquestes fractures de manera que desapareguin les diferències socials i les zones residuals que hi van associades. Aquí presento un exemple de com integrar una barrera a un teixit del suburbà.

Consta d'una planta soterrani per aparcament i una planta superfície parc urbà amb activitats econòmiques i de serveis de proximitat, amb locals per a la comunitat i espais hortícoles.

Es pretén que sigui auto-proveït així que tindrà plaques solars a es cobertes i emmagatzematge d'aigües pluvials per al manteniment del parc.

- | | |
|--|---|
| 1: Terreny natural | 13: Junta de formigonat |
| 2: Llit de sorra | 14: Armadura de mur |
| 3: Conduïte drenant | 15: Mur pantalla |
| 4: Grava filtrant | 16: Anciatge pilar metàl·lic-mur de formigó |
| 5: Làmina antipunxonament geotèxtil | 17: Perns d'anciatge |
| 6: Impermeabilització bicapa adherida | 18: Cambra ventilada |
| 7: Filtre | 19: Placa de guix laminat PPM de baixa absorció d'aigua 15 mm |
| 8: Làmina alveolar | 20: Muntants de fusta |
| 9: Làmina separadora per evitar adherència entre capes | 21: Placa de guix laminat PHD d'alta resistència a impactes 15 mm |
| 10: capa de compressió | 22: Reixeta de ventilació de cambra (x2) |
| 11: forjat de plaques alveolars recolzades en perfils metàl·lics | 23: Solera i capa de rodadura de l'Autopista |
| 12: Biga de coronació | 24: Canal de recollida d'aigua de ciment hidròfug |

