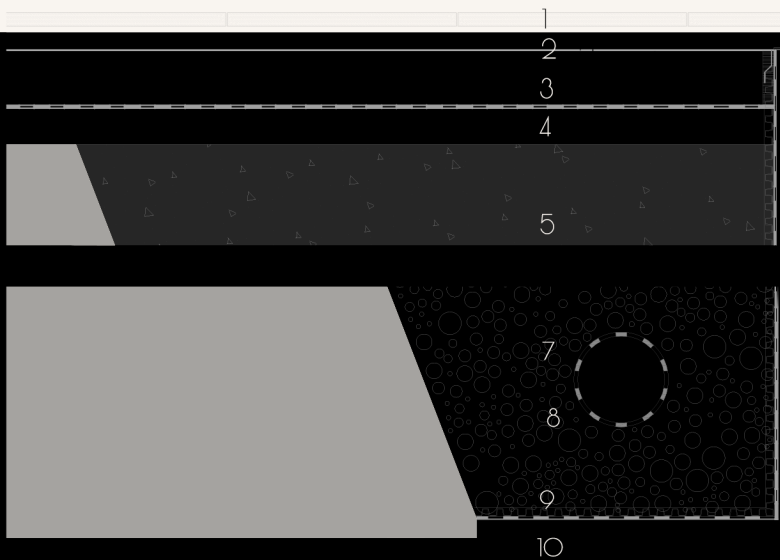


Cubierta vegetal
01. Hormigón celular para formación de pendientes 2%
02. Capa de compresión: mortero e=20mm
03. Membrana biopla impermeabilizante adherida
04. Capa separadora
05. Baldosa aislante y drenaje formada por una plaza de poliestireno extruido autoprotegido en su capa superior por una capa de mortero poroso e=50mm
06. Substrato orgánico
07. Geotextil
08. Especies arbustivas aromáticas autóctonas

Revestimiento techos
09. Soporte multipanel para falso techo HUNTER DOUGLAS
10. Falso techo metálico de aluminio lineal casa HUNTER DOUGLAS con periferia oculta
11. Conducto de ventilación
12. Difusor lineal
13. Luminaria IN30. Sistema e iluminación modular bajo contraste IGUZZINI
14. Pilar hormigón armado 30x30
15. Screen enrollable sistema AIOS BANDALUX
16. Carpintería: montaje horizontal fijo SOLEAL PY
17. Premarco de aluminio
18. Vidrio doble con cámara de aire 8+15+8 CLIMALIT
19. Chapa de acero e=20mm
20. Chapa de acero cortén e=3mm
21. Gólicas
22. Pieza metálica de sujeción de chapa
23. Perfil metálico en L
24. Vidrio templado con agujeros preparados para bulones

25. IPE 12
26. Rejilla perforada: ventilación e iluminación
27. Periferia vidrio
28. Chapa metálica protección forjada
29. Anclajes Omega
30. Ménsula embebida en el forjado para el soporte de la pasarela
31. Perfiles tubulares composición barandilla
32. Vidrio barandilla
33. Frente de forjado
34. Removibles
35. Remate superior de coronación con chapa metálica
36. Chapa de acero de remate
37. Fijación entre chapas
38. Paneles solares remate lucernario
39. Perfil tubular hueco de acero cortén d=40mm



Cimentación - Sótano

1. Hormigón de limpieza e10Corriente de pendientes Manta de bentonita
2. de sodo bentonita1500 e=0.5cm(eading ap)
3. Mortero de cemento e=6cm
4. Losa de cimentación e=80cm
5. Terreno natural compactado
6. Mortero de sótano de hormigón armado e=40cm
7. Tubo de drenaje
8. Filtro de gravas
9. Lámina impermeable bituminosa adherida
10. Astaldan al-80 E.25MM (danosa)
Lámina drenante-polietileno de alta densidad

sección ad'
es. 1/20

COMPLEJO
ORIGINAS