

CUBIERTA VEGETAL:

- ① Vegetación intensiva con gramíneas y hiedras
- ② Tierra vegetal 12cm.
- ③ Capa geotéxtil filtrante TERRAM 100
- ④ Elementos de drenaje y retención COMPOFOLDRAIN
- ⑤ Lámina BETUM modificado COMPOLAM BM PRG-50J
- ⑥ Lámina BETUM modificado COMPOLAM BM V-40
- ⑦ Filtro geotéxtil
- ⑧ Poliestireno expandido (e=4cm)
- ⑨ Forjado/viga de hormigón armado de canto variable encofrado con cañas por la cara inferior.
- ⑩ Gaterón

PAVIMENTO:

- ⑪ Paving de adoquines de 15x15x9cm
- ⑫ Mortero (e=3cm)
- ⑬ Calefacción por suelo radiante..
- ⑭ Mortero (e=5cm)
- ⑮ Aislamiento de poliestireno expandido (e=4cm)
- ⑯ Losa de hormigón (e=15cm)
- ⑰ Lámina impermeabilizante doble polimérica 4+4 Qg/m
- ⑱ Hormigón de limpieza (10cm)
- ⑲ Cristal climalit (6+6-4+4) con periferia de acero inoxidable mate empotrado al suelo i techo

- ⑳ Muro de contención de hormigón armado terminado con encofrado de cañas
- ㉑ Pintura impermeabilizante
- ㉒ Capa antipunzonamiento
- ㉓ Lámina impermeabilizante doble polimérica 4+4 Qg/m
- ㉔ GEOCOMPOST termoformada (capa drenante)
- ㉕ Capa geotéxtil filtrante
- ㉖ Tubo de drenaje Ø160mm
- ㉗ Relleno de arena
- ㉘ Relleno de grava

- ㉙ Zapata de hormigón armado
- ㉚ Pavimento de saul6
- ㉛ base de gravas

