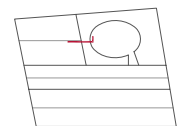


- 01 Piedra natural 100x200x80mm sobre arena
- 02 Lámina geotextil
- 03 Grava de canto rodado 20/40mm e=5cm
- 04 Capa impermeabilizante protegida
- 05 Piedra natural de remate 250x100x200mm
- 06 Arena sobre tierra vegetal
- 07 Lámina geotextil sobre grava de canto rodado
- 08 Lámina impermeabilizante antirraíces
- 09 Mortero formación de pendiente espesor medio 8cm
- 10 Poliestireno expandido e=20mm
- 11 Tablero DM para pintar e=15mm
- 12 Tubo de aluminio 30x30x1,2mm
- 13 Montante estructura autoportante tabiquería de chapa de acero galvanizado cada 400mm
- 14 Placa de yeso laminado e=150mm
- 15 Alféizar piedra natural caliza st. vicenç
- 16 Mortero de cal con imprimación de pintura pliolite
- 17 Fábrica de ladrillo e=150mm
- 18 Aislamiento térmico proyectado e=55mm
- 19 Fábrica de ladrillo e=100mm
- 20 Pavimento de madera de roble 'junktens' con acabado ultramate e=22mm
- 21 Losa de hormigón armado e=300mm



Detalle patio

Lofts en Fàbrica Tort Can Planell, Sabadell
Cruz y Ortiz arquitectos

