

- SOLERA + CONTACTE AMB EL TERRENY**
- S00 Abata correguda de formigó armat amb pilotes col·locats a portell (-8m) | S00
 - S01 Capa de grava de cantó rodat e.150mm | S01
 - S02 Formigó de neteja 100mm | S02
 - S03 Làmina anti-punxonament | S03
 - S04 Làmina separadora de polietilè | S04
 - S05 Solera de formigó e.200mm | S05
 - S06 Làmina de drenatge, de polietilè extrusionat d'alta densitat, ouera | S06
 - S07 Formigó pobre, espessor 100mm | S07
 - S08 Base de grava pel drenatge | S08
 - S09 Tub de drenatge amb geotèxtil e.60mm | S09
 - S10 Sòl granular-mixt de compacitat mitjana en profunditat | S10
 - S11 Capa d'àrids de 5-10 mm + capa d'àrids de 10-20 mm | S11
 - S12 Làmina impermeable | S12
 - S13 Peça prefabricada de formigó | S13
 - S14 Morter de pendents 2% | S14
 - S15 Rastrells de fusta per anivellar el paviment | S15
 - S16 Paviment de lames fusta tractades per exterior | S16
 - S17 Canal continu de recollida d'aigua 200x150mm | S17
 - S18 Vegetació | S18

- FORJAT UNIDIRECCIONAL + TANCAMENTS**
- F01 Llosa massissa e.300mm | F01
 - F02 Revoltó de formigó h=250mm l=600mm | F02
 - F03 Semibigueta pretensada de formigó T-11-S per L>5.50 m | F03
 - F04 Armadures de repartiment | F04
 - F05 Capa de compressió 50mm | F05
 - F06 Allament tèrmic de panells rígids de poliestirè extrudit e=70mm | F06
 - F07 Rastrells de fusta, per a la col·locació del paviment cada 300mm | F07
 - F08 Paviment de fusta e.25mm Peces de 300x300mm | F08
 - F09 Prestalges continus de fusta de pi | F09
 - F10 Llosa massissa e.200mm | F10
 - F11 Formació de pendents amb formigó alleugerat, pendent del 2% | F11
 - F12 Làmina impermeable | F12
 - F13 Rastrells de fusta per a la col·locació del paviment | F13
 - F14 Paviment de fusta amb tractament per exteriors a=100mm | F14
 - F15 HEB 140 (al interior baixant de pluvials) | F15
 - F16 Barana d'acer galvanitzat de barres verticals | F16
 - F17 Reixa metàl·lica | F17
 - F18 Peça metàl·lica soldada a l'HEB 140 per suport del canaló | F18
 - F19 Canaló de recollida d'aigües diàmetre 900mm | F19
 - F20 Pas d'instal·lacions vistes | F20
 - F21 Llum d'accés a l'habitació encastada al panell | F21
 - F22 Finestra abatible amb fusteries de fusta | F22
 - F23 Fusteries de fusta, vidre Climatit 6-10-8mm | F23
 - F24 Llum exterior encastada en la peça de remat | F24
 - F25 Protecció solar exterior, lamel·les regulables i apliables | F25
 - F26 Allament de poliestirè extrudit e.100mm | F26
 - F27 Trencagotes de llosa massissa de formigó | F27

- COBERTA TRANSITABLE INVERTIDA**
- C01 Formació de pendents amb formigó alleugerat, pendent del 2% | C01
 - C02 Capa separadora de rasant amb morter de ciment | C02
 - C03 Làmina impermeable bituminosa | C03
 - C04 Capa separadora, làmina geotèxtil | C04
 - C05 Capa separadora, làmina geotèxtil e=80mm | C05
 - C06 Capa separadora, làmina geotèxtil sota protecció | C06
 - C07 Grava | C07
 - C08 Rastrell de fusta per la col·locació del paviment | C08
 - C09 Paviment de fusta tractada per exteriors | C09
 - C10 Perfil metàl·lic en forma de L, remat del paviment 15 x15mm | C10
 - C11 Sortida de ventilacions h: 2000mm | C11
 - C12 Xapa metàl·lica acer galvanitzat, suport jardineres e.15mm | C12
 - C13 Làmina impermeable bituminosa protegida contra arrels | C13
 - C14 Filtre geotèxtil filtrant | C14
 - C15 Terra vegetal 80x80mm | C15
 - C16 Terra vegetal 100mm | C16
 - C17 Capa de sorra 30mm | C17
 - C18 Terra vegetal 200mm | C18



CASA 1101, SANT CUGAT DEL VALLÈS
Harquitectes

