



- 01.- Roca existent
- 02.- Substrat existent
- 03.- Reblert de terra (procedent del moviment de terres)
- 04.- Reblert de graves (procedents del repicat de roca)
- 05.- Sub-base de tot-u. e:20cm
- 06.- Sub-base de grava. e:15cm
- 07.- Fonament de formigó en massa HM-20, fins roca.
- 08.- Riostra de fonament de formigó armat HA-25, segons plànol
- 09.- Mur de formigó en massa. e:30cm
- 10.- Làmina impermeable EPDM. e:1,8mm i d:3,5kg/m2.
- 11.- Làmina de polietilè e:150µm
- 12.- Aïllament de poliestirè extrudit. e:60mm
- 13.- Solera de formigó amb malla electrosoldada e=15 cm.
- 14.- Junt de polietilè expandit Fonpex, amb una cara adhesiva. e:8mm
- 15.- Segellat de junt amb masilla de poliuretà.
- 16.- Paviment de pedra reutilitzada del desmuntatge del mur sobre llit de sorra. 17.- Aïllament amb planxa de poliestirè expandit EPS. e:3 cm
- 18.- Vorada de pedra de Sant Vicenç.
- 19.- Paviment carrer formigó, igualant paviment carrer existent. e:15cm
- 20.- Geotèxtil de feltre de polipropilè/polietilè de densitat 300g/m2.
- 21.- Graves per a drenatge.
- 22.- Tub de pvc Ø120
- 23.- Tub drenant de polietilè d'alta densitat Ø160mm.
- 24.- Canal de recollida d'aigua, en U, de formigó
- 25.- Mur de formigó ciclopè amb dosificacions variables segons plànols Replanteig. 26.- Pedra provinent del desmuntatge del mur existent.
- 27.- Repicat de façana amb mitjans manuals
- 28.- Acabat hidrofugat a base de siloxans tipus Keim
- 29.- Llata de fusta laminada 25x50mm
- 30.- Aïllament placa semirígida llana de roca. e:50mm
- 31.- Tauler contraxapat de fusta WISA spruce d'abet. e:12mm
- 32.- Morter aïllant de calç amb granulats de vidre reciclat tipus Poraver. e:4cm
- 33.- Estucat lliscat de morter de calç, brancals portes i finestres.
- 34.- Fusteria exterior segons plànols fusteries.
- 35.- Goteró acer galvanitzat M01/ M02
- 36.- Cinta estanqueïtat d'espuma de poliuretà ILLBRUCK TP 650 ILLMOD TRIO 37.- Siliconat amb masilla poliuretà Sika.
- 38.- Fusteria interior segons plànols fusteries.
- 39.- Acer per formació de llindes segons plànols estructura.
- 40.- Làmina de neoprè per recolzaments estructurals elàstics. e:6mm
- 41.- Sostre unidireccional de semibiguetes i revoltó pla 22+5cm
- 42.- Sostre unidireccional de semibiguetes i revoltó curvat 22+5cm
- 43.- Sostre unidireccional de semibiguetes i revoltó curvat 17+5cm
- 44.- Llosa de formigó armat. e:27cm
- 45.- Aïllament de poliestirè extrudit XPS superfície acanalada. e:5cm
- 46.- Cartró e:5mm
- 47.- Barrera de vapor amb vel de polietilè de 150 µm i 144g/m2
- 48.- Aïllament de poliestirè extrudit XPS superfície llisa i cantell encadellat. e:12cm 49.- Làmina separadora de geotèxtil
- 50.- Formació de pendents amb formigó cel-lular. e:7cm gruix mitjà
- 51.- Membrana per a impermeabilització GA-2 de betum modificat, de dues làmines 52.- Reforç impermeabilització
- 53.- Aïllament poliestirè expandit EPS. e: 2cm
- 54.- Aïllament de poliestirè extrudit XPS superfície llisa. e:8cm
- 55.- Extradossat plaques guix laminat + aïllament llana roca. e total:50mm
- 56.- Acabat de coberta amb una capa de rajola ceràmica.
- 57.- Minvell de rajola ceràmica
- 58.- Perfil acer galvanitzat en calent per a coronament de mur M03
- 59.- Paret de maó calat. e: 14cm
- 60.- Paret de totxana. e: 9cm
- 61.- Supermaó ceràmic 500x200x40mm
- 62.- Paret de maó calat. e: 29cm
- 63.- Siliconat amb masilla de poliuretà
- 64.- Vidre aïllant laminat amb les vores bisellades. 4/12/4+4
- 65.- Acabat interior amb microciment
- 66.- Armat prefabricat en gelosia d'acer galvanitzat per murs.
- 67.- Remat de coberta amb dues/tres capes de rajola ceràmica.
- 68.- Aplacat vertical de rajola ceràmica.
- 69.- Goteró en sostre de formigó.
- 70.- Arrebossat de mur amb morter de ciment.
- 71.- Instal·lació aigua segons plànol 02l
- 72.- Instal·lació sanejament segons plànol 01l
- 73.- Instal·lació elèctrica segons plànol 03l
- 74.- Instal·lació ventil·lació segons plànol 04l
- 75.- Terra vegetal (procedent del moviment de terres)