



[C] Coberta

dipòsit/canal aigua (ca):

- ca01 formigó de pendents
- ca02 membrana impermeable de 1,5 mm de PVC
- ca03 filtre de protecció
- ca04 grava
- ca05 plantes aquàtiques depuradores
- ca06 llosa de formigó prefabricada de 2200 x 2000 x 250 mm amb acabat de resines
- ca7 subestructura de suport de la llosa de 5m galvanitzada en calent
- ca8 tramex 1250 x 2000 x 30 mm
- ca9 mèrmes de taulell ceràmics col·locats en trencadís fixades amb morter impermeable

passaig (cp):

- cp1 biga fusta laminada 300x240mm
- cp2 taulell+bigueta+taulell
- cp3 aïllant tèrmic de vidre cel·lular
- cp4 membrana impermeable
- cp5 morter cola
- cp6 pvc
- cp7 fals sostre reixa metàl·lica suspesa de la biga H prioritant el sentit transversal
- cp8 fals sostre reixa metàl·lica suspesa de la biga H prioritant el sentit longitudinal

[F] Façana

nucli de formigó (ff):

- ff01 formigó vist exterior
- ff02 aïllament tèrmic de vidre cel·lular
- ff03 plaques de guix laminat fixat mecànicament

sota pont (fp):

- fp01 subestructura d'acer galvanitzat formada per uns perfils en C de 55x50x3mm
- fp02 aïllament tèrmic de vidre cel·lular
- fp03 cambra d'aire ventilada
- fp04 peça de gres porcel·lànica de 3mm de gruix esmaltada en taronja de 30x50cm col·locada verticalment
- fp05 taulers de palets reciclats col·locats longitudinalment
- fp06 tancament amb sistema de correderes d'al·lumi lacat gris clar.
- fp07 doble vidre tipus amb cambra ventilada
- fp08 tancament d'obertura abatible
- fp09 revestiment de pvc en rotlle
- fp10 revestiment de gres
- fp11 muntants metàl·lics de la barana
- fp12 barana de reixa metàl·lica (mòdul 4m)
- fp13 graons de fusta
- fp14 graons de reixa metàl·lica

[E] Estructura

principal de formigó:

- e01 nucli de formigó armat
- e02 llosa de formigó acabat, espesor=20cm

secundària penjada de fusta:

- e03 cable acer 260KN/mm²d'àrea nominal 17mm²fixat a través de pletina
- e04 encavallada de fusta contralaminada:
 - e05.1 muntants 200x270mm
 - e05.2 cordons 200x180mm
- e05 biga de fusta contralaminada 240x300mm fixada amb pletina i passador al cable
- e06 biga de fusta contralaminada principal 240x300mm
- e07 taulell de fusta contralaminada 5000x1000x25 + rastrells 5000x25x100 + taulell de fusta 5000x1000x25
- *tractament de la fusta exterior (buit-pressió)

[construcció. imatge interior i exterior]