



## LLEGENDA

## ESTRUCTURA

- ESTRUCTURA**

  - E01 Forjat col-laborant e=16cm
  - E02 Pletines UPN100 en creueta per estabilització de l'estructura
  - E03 Jàssera metàl·lica 200x400mm
  - E05 Perfil IPN80 de rigidització l'estructura
  - E06 Pilar HEB200 h=3m cada 3,4m
  - E07 Forjat de llosa de formigó
  - E08 Junta estructural elastomèrica
  - E09 Estructura de lloses prefabricades de formigó
  - E10 Biga de formigó prefabricada de perfil YRT
  - E11 Llosa de formigó alleugerida
  - E12 Llosa de formigó prefabricada

PAVIMENTACIÓ

- PAVIMENTACIÓ**

  - P01 Paviment de formigó continu
  - P02 Aïllament tèrmic e=6cm
  - P03 Pavimentació de l'andana en rajoles de 30x30cm
  - P04 Sub-base de morter
  - P05 Aïllament tèrmic e=5cm
  - P06 Formigó de pendents
  - P07 Sub-base de morter
  - P08 Pavimentació peatonal en llambordes
  - P09 Rajola de coronació de la vorada
  - P10 Vorada
  - P11 Formigó de pendents
  - P12 Làmina impermeable
  - P13 Capa separadora geotèxtil
  - P14 Capa drenant
  - P15 Capa absorbent i filtrant
  - P16 Sustrat
  - P17 Drenatge de la coberta ajardinada
  - P18 Coberta vegetal

## COBERTES

- C01 Xapa doblada (làmina impermeable)
  - C02 Aïllament tèrmic del fals sostre (registerable)
  - C03 Sistema de fals sostre penjat amb perfileria metàl·lica
  - C04 Canaló metàl·lic
  - C05 Coronació metàl·lica de la coberta contra filtracions
  - C06 Formigó de pendents
  - C07 Aïllament tèrmic hidràulic
  - C08 Làmina impermeable
  - C09 Grava
  - C10 Embornal
  - C11 Tira LED de il·luminació de la passera

FAÇANA

- F01 Vidre de doble fulla amb protecció solar col·locat sobre perfileria metàl·lica
  - F02 Façana ventilada amb acabat pètric
  - F03 Aïllament tèrmic

