



LEGGENDA

- 1.- Xapa de Zinc prepatinada de 0,65mm de gruix, sotapada per junta alçada. Sobre taulerí hidròlog de fusta de pi de 2 cm de gruix.
- 2.- Subestructura de acer galvanitzat per al suport del l'ancament.
- 3.- Xapa nervada d'alumini lacat.
- 4.- Atllament tèrmic, plena de roca de 5cm de gruix.
- 5.- Mur bloc de formigó de 14 cm.
- 6.- Taulerí de fusta contraxapada 2 cm.
- 7.- Cal ras fonosorbent de plaques acústiques de fibres prensades soia perfil·les d'acer galvanitzat.
- 5.- Perfil metàl·lic: HEB 160.
- 6.- Cordó interior encaixallada metàl·lica de coberta perfil laminat HEB 240 + 2 platibandes laterals formant un caixó.
- 7.- Unió encastallada pilar junta de neopre.
- 8.- Cordó superior portic de façana perfil HEB 240
- 9.- Conducció col·lector baixant pluvial coberta.
- 10.- Passarel·la de manteniment de religa metàl·lica galvanitzada.
- 11.- Lamelles metàl·liques horitzontals, orientades.
- 12.- Bastidor format per tubs de secció quadrada.
- 13.- Finestra d'alumini amb vidre doble 5+5, 4, 6+6mm.
- 14.- Pilar metàl·lic HEB pintat amb esmal·l·luminescent.
- 15.- Cordó interior portic de façana perfil HEB 240.
- 16.- Porta de guillotina motoritzada.
- 17.- Vidre seguretat de doble capa: 5+5, 4, 6+6mm.
- 18.- Caixó estructural de formigó armat portes emergència.
- 19.- Bonaera lineal.
- 20.- Sabanes atllades de formigó armat unides per biga centradora: Capa de formigó de 200 Kg/m³ de 10 cm. de gruix en consolidació dels forns de formament i recarçament d'armadures, formigó de resistència característica 17,5 Kg/cm².
- 21.- Paviment exterior.
- 22.- Col·lector soterrat d'aigües pluvials.
- 23.- Junta elàstica de porexpan.
- 24.- Paviment pista: capa superior de PVC de 2,1mm, tractat amb PROTECSOL + matla de fibra de vidre i una capa inferior de PVC de 4,4mm.
- 25.- Paviment de formigó.
- 26.- Barrera de vapor lamina de polietil·le.
- 27.- Subbase de grava.
- 28.- Terra compactada.

