



LLEGENDA:

01. Pedres de diferents mides extretes de l'excavació del terreny a obra
02. Formigó armat
03. Formigó en massa amb fibres de polièster.
04. Capa pintura impermeabilitzant de poliuretà de ARELUX o de característiques tècniques similars.
05. Connector per a formigó tipus TECNARIA o similar.
06. Encofrat d'acer cortèn, premarc de fusteries.
07. Vidre climàtic 6/12/3+3 de la casa SAINT GOBAIN. Doble capa de vidre aïllant + vidre laminar, U= 1,60 W/m²K, amb junta intercalària o de característiques tècniques equivalents.
08. Fusteria corredissa d'alumini de la casa TECHNAL, model Lumeal XXL lacada en acabat plom o de característiques tècniques equivalents.
09. Forjat unidireccional alleugerit amb blocs de polietilè extrudit fet in situ amb un intereix de 100 cm i amb una base de bigueta de 20 cm
10. Capa formadora de pendents de morter de Ciment Portland CEM II/B-L 32,5 R, color gris, en sacs, segons UNE-EN 197-1 amb additius plastifiants-airjants per a formigons cel·lulars.
11. Capa de morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipu M-5, confeccionat en obra amb 250 kg/m² de ciment i una proporció en volum de 1/6.
12. Doble placa Knauf de cartró guix de gruix 10 mm, amb una conductivitat tèrmica de 0,30 W/mK i densitat de 867 Kg/m³. Acabat de pintura plàstica TITAN mate de color blanc amb densitat 1,56 Kg/l.
13. Làmina EPDM; làmina sintètica sense armadura, base de 1,2mm SURE STEAL NR EPDM 1.2 NEGRO o de característiques tècniques equivalents.
14. Làmina geotèxtil de polièster DANOFELT PY 150 o de característiques tècniques equivalents.
15. Làmina de vapor; làmina bituminosa ASFALDAN R TIPO 3 P POL o de característiques tècniques equivalents.
16. Aïllament tèrmic de polièster extrudit, panells de 50mm ChovAFOAM 300 M30 o de característiques tècniques equivalents.
17. Maó ceràmic foradat d'1/4.
18. Grava; Pedres de riu de 5-10 mm de diàmetre amb un gruix de 8cm

19. Làmina d'espuma de polietilè de 10 mm d'amplada i 100 mm de profunditat, col·locada a la junta perimetral de dilatació del ciment de formació de paviments i de la solera.
20. Calefacció a base de terra radiant de la casa DAIKIN Rotex Monopex o de característiques tècniques equivalents.
21. Pedestals regulables per alteses de fins a 150 mm, d'acer zincat amb cap i junta antivibratòria, fixats al suport amb adhesius.
22. Cunya de fusta per evitar l'angle de 90° de les làmines impermeables EPDM.
23. Làmina drenant DANOSA Danodren H15, làmina nodular de polietilè d'alta densitat de color marró per a protecció i drenatge vertical.
24. Panell autoportant per al sistema de terra tècnic registrable "GRES PANIA", model Lyon gris natural antislip de 800x800 mm y 48 mm d'espessor, format per un suport base de tauler aglomerat, de 38 mm d'espessor.
25. Terra vegetal.
26. Sauló garbellat amb granulometries entre 0-5mm compactat amb una piconadora per aconseguir la consistència necessària. Arid procedent de la disgregació de roques granítiques de ARIDSANOIA S.L. o de característiques tècniques similars.
27. Col·lector d'aigües pluvials de PVC de 135 mm de diàmetre.
28. Canaleta reforçada amb protecció d'acer galvanitzat amb una amplada de 150mm classe D-400 de la casa JIMTEN o de característiques tècniques similars.
29. Doble reixeta de fundició de la casa JIMTEN o de característiques tècniques similars.
30. Gàrgola cilíndrica d'acer inoxidable de 50mm de diàmetre amb una boca de sortida el·líptica.
31. Cercol perimetral de formigó armat.
32. Sabata aïllada de formigó armat amb dimensions de 0,9 m x 0,9 m i una alçada de 0,4 m.
33. Terra fratassat de formigó pulit de color plata de la casa GALISTAR o de característiques tècniques similars.
34. Biga centradora de fonamentació de formigó aramat amb secció de 0,5 m x 0,2 m.
35. Junta de formigonat.
36. Dintell de formigó armat encarregat de suportar el revestiment de la façana.
37. Suport per a col·lectors d'aigües pluvials de morter portland fet in situ a obra.
38. Xapa d'acer inoxidable amb acabat mate collat amb pèns al formigó.
39. Solera de 30 cm de gruix de formigó armat.