

- EV. ESTRUCTURA VERTICAL**
- 01_Mur de càrrega (existent) de 45cm d'espessor de pedra granítica ordinària, formada per pedres de diverses dimensions sense cap talla prèvia, arreglats solament amb mortel
 - 02_Arrebossat (existent) de morter de ciment, acabat superficial rugós
 - 03_Llinda ceràmica (existent) formada a partir de maons plans disposats en arc
 - 04_Llinda d'acer composta a partir de dos perfils laminats en calent de la sèrie IPN amb unions soldades
 - 05_Reblert de morter de ciment amb acabat d'arrebossat de morter rugós

- C. COBERTA**
- 01_Formació de pendents (existent) a partir d'envanets de sostremort de maó pla
 - 02_Impermeabilització tradicional (existent) a partir de tres capes de rasilles en espiga en diferents direccions
 - 03_Làmina impermeabilitzant flexible tipus EVAC, de 0,8mm d'espessor i 800g/m²
 - 04_Panell rígid de poliestirè extrudit, de superfície llisa i mecanitzat lateral de mitja mossa, de 10cm d'espessor
 - 05_Làmina separadora geotèxtil no teixida sintètica, de polipropilè-poliètil·lè, de 125g/m²
 - 06_Cantells rodats de 16 a 32mm de diàmetre
 - 07_Trobada de parament vertical amb coberta de perfil de xapa d'acer galvanitzat.

- TA. TRACTAMENT ACÚSTIC**
- 01_Placa de guix laminat d'espessor 15mm
 - 02_Alliment de panells flexibles i lleugers de llana de roca volcànica, de 80mm d'espessor, per alliment tèrmic i acústic
 - 03_Entramat autoportant de perfils de fusta per a suport de plaques de guix de secció 120x40mm

DETALL CONSTRUCTIU

REHABILITACIÓ_ESGLÉSIA

- EH. ESTRUCTURA HORIZONTAL**
- 01_Biga (existent) d'acer laminat en calent de la sèrie IPN de cantell 160mm d'acer S275 JR, per a forjat unidireccional tradicional de revoltons ceràmica
 - 02_Encofrat perdut (existent) format per revoltons ceràmica compostos per una filada simple de rasilles unides amb guix entre si
 - 03_Capa de compressió de formigó lleuger estructural HLE-25/B/10Iia, d'entre 1200 i 1500kg/m³ fabricat en central
 - 04_Solat (existent) de rajoles de fang cuit premsat, de 10x10cm, rebudes i rejuntades amb morter de ciment
 - 05_Perfil d'acer laminat en calent de la sèrie UPE de cantell 180mm d'acer S275 JR, per a forjat unidireccional
 - 06_Capa de compressió de formigó lleuger estructural HLE-25/B/10Iia, d'entre 1200 i 1500kg/m³ fabricat en central
 - 07_Junta de dilatació de solera de poliestirè expandit de 30mm d'espessor
 - 08_Base de paviment de morter de ciment M-15 de 8cm d'espessor, mestrejada i remolinada
 - 09_Encofrat perdut de peces de polipropilè reciclat, C-5 "Càviti", de 580x400x50mm de color negre
 - 10_Malla electrosoldada superior ME 10x10cm amb barres del diàmetre 5 i 5 d'acer B 500T
 - 11_Capa de compressió de formigó lleuger estructural HLE-25/B/10Iia, d'entre 1200 i 1500kg/m³ fabricat en central, espessor variable

- PE. PAVIMENTS EXTERIORS**
- 01_Perfil d'acer laminat en calent, de peces simples, de model L cantell 75mm de remat i conducció d'aigua pluvial
 - 02_Formació de pendents en forjat pla a partir de base de formigó cal·lular a base de morter, gruix variable
 - 03_Solat de rajoles ceràmiques de gres porcelànic, estil fusta clara, rejuntades amb morter tècnic acolorit gris, de 8mm de gruix sobre làmina resistent d'acer de 4mm.
 - 04_Làmina impermeable de doble fulla de polipropilè d'espessor 0,52mm adherida amb adhesiu de ciment
 - 05_Peu regulable de polipropilè amb càrrega mineral, de color negre, amb base rodona, per a latures d'entre 55 i 75mm

- TE. TANCAMENTS EXTERIORS**
- 01_Fusteria de remat exterior de conifera tractada autocleu classe-3, de secció 40x150mm
 - 02_Bastiment de base d'alumini per a fusteria de fusta de 80x80mm.
 - 03_Fusteria exterior de fusta de roure
 - 04_Doble envicrament 6-12+6mm, fixat sobre fusteria de fusta amb falques i segellat continu.
 - 05_Barana metàl·lica de tub buit d'acer laminat en fred de 90cm d'altura, amb bastidor senzill inmutants i barrots verticals, cargolada a l'obra
 - 06_Escopidor (existent) de pedra natural de 2cm de gruix, amb cura i cantell rectes polits i amb trencaigües

- PI. PAVIMENTS INTERIORS**
- 01_Làmina d'alliment acústic a soroll d'impacte realitzat amb làmines d'escuma de poliètil·lè d'alta densitat de 3mm d'espessor
 - 02_Alliment tèrmic de sòls flotants de poliestirè extrudit mecanitzat lateral de 80mm cobert amb un film de poliètil·lè de 0,2mm per sobre una solera de morter.
 - 03_Base de paviment de morter de ciment M-15 de 4cm d'espessor, mestrejada i remolinada
 - 04_Solat de rajoles ceràmiques de gres porcelànic, estil fusta clara, rejuntades amb morter tècnic acolorit gris, de 8mm de gruix.

- TI. TANCAMENTS INTERIORS**
- 01_Placa de guix laminat d'espessor 15mm
 - 02_Alliment de panells flexibles i lleugers de llana de roca volcànica, de 80mm d'espessor, per alliment tèrmic i acústic
 - 03_Entramat autoportant de perfils de fusta per a suport de plaques de guix de secció 120x40mm
 - 04_Placa de guix laminat d'espessor 15mm
 - 05_Extradossat de perfils de fusta per a suport de plaques de guix de secció 80x40mm

- I. INSTAL·LACIONS**
- 01_Fixació per a sistema de fals sostre continu supès, format per connectors i banilles de ponjament roscades, per l'ancoratge de perfils mestres
 - 02_Acabat de cel ras a partir de plaques de guix laminat, espessor 10mm
 - 03_Alliment de panells flexibles i lleugers de llana de roca volcànica, de 40mm d'espessor, per alliment acústic
 - 04_Canalització de cablejat registrable de PVC rígid d'amplada variable, fixació mecànica a l'estructura
 - 05_Acabat de cel ras a partir de filatons de fusta de conifera, de secció 20x60mm

