



- ESTRUCTURA:**
- E.01- Forjat de llosa massissa
  - E.02- Mur
  - E.03- Mur de contensió de formigó armat
  - E.04- Mur pantalla
  - E.05- Biga de coronat del mur pantalla
- SOLERA VENTILADA:**
- S.V.01- Capa de compressió de formigó armat, 8cm
  - S.V.02- Capa de polipropilè recoberta (tipus Dalmona)
  - S.V.03- Capa de polipropilè recoberta (tipus Dalmona)
  - S.V.04- Sorera de formigó armat
  - S.V.05- Llanterna impermeable
  - S.V.06- Llanterna geotèxtil de polipèster
  - S.V.07- Capa drenant de grava, 15 cm
  - S.V.08- Cercol perimetral
  - S.V.09- Ventilació de la cambra
- MUR DE CONTENSIO:**
- M.C.01- Reple de formigó
  - M.C.02- Reple major a la part inferior
  - M.C.03- Placa de drenatge i retenció (Tluverar)
  - M.C.04- Llanterna geotèxtil de polipèster
  - M.C.05- Impermeabilització
- COBERTA:**
- COBERTA VENTILADA:**
- C.V.01- Forjat de pedra calcària acabat tosquetat, gruix 5cm format 100x50cm. (Per a la zona accessible)
  - C.V.02- Acabat de pedra calcària acabat tosquetat, gruix 5cm format 30x50cm. (Per a la zona transitable, terrasses del habitatges)
  - C.V.03- Pisos, peus telescòpics, 5 punts de recolzament en el format gran de pedra 14 punts en el petit
  - C.V.04- Capa de repartiment de moter, 5cm
  - C.V.05- Llanterna geotèxtil de polipèster
  - C.V.06- Doble placa d'allament tèrmic poliestirè extrudit, 2x5cm
  - C.V.07- Doble llanterna impermeable amb reforços a les cantonades, bueres i juntes de dilatació
  - C.V.08- Impermeable
  - C.V.09- Capa de moter d'armat, 3cm
  - C.V.10- Capa de repartiment de moter, 5cm
  - C.V.11- Barana d'alumini amb cables
  - C.V.12- Llanterna elàstica perimetral
  - C.V.13- Empit de pedra
  - C.V.14- Arrebossat
  - C.V.15- Arrebossat tintat en massa
  - C.V.16- Mur de fabrica de maó amb llanterna elàstica interior
  - C.V.17- Allament tèrmic poliestirè extrudit, 4cm
- JARDINERA:**
- J.J.01- Terra vegetal
  - J.J.02- Llanterna filtrant
  - J.J.03- Placa de drenatge i retenció, 4cm
  - J.J.04- Manta de retenció i protecció, 1cm
  - J.J.05- Doble placa d'allament tèrmic poliestirè extrudit, 2x4cm
  - J.J.06- Llanterna geotèxtil de polipèster
  - J.J.07- Doble llanterna impermeable amb reforços a les cantonades i bueres
  - J.J.08- Impermeable
  - J.J.09- Capa de moter d'armat, 3cm
  - J.J.10- Formigó cel·lular format de pendents 3%, gruix mínim 5cm
  - J.J.11- Llanterna elàstica perimetral
  - J.J.12- Barana d'alumini amb cables
  - J.J.13- Renat de pedra del mur
  - J.J.14- Arrebossat
- TANCAMENTS:**
- TANCAMENTS DE PEDRA:**
- T.P.01- Acabat de pedra calcària acabat tosquetat, gruix 4cm format 100x50cm
  - T.P.02- Acabat de pedra calcària acabat tosquetat, gruix 5cm format 30x50cm. (Per a la zona transitable, terrasses del habitatges)
  - T.P.03- Pisos, peus telescòpics, 5 punts de recolzament en el format gran de pedra 14 punts en el petit
  - T.P.04- Capa de repartiment de moter, 5cm
  - T.P.05- Llanterna geotèxtil de polipèster
  - T.P.06- Doble placa d'allament tèrmic poliestirè extrudit, 2x5cm
  - T.P.07- Doble llanterna impermeable amb reforços a les cantonades, bueres i juntes de dilatació
  - T.P.08- Impermeable
  - T.P.09- Capa de moter d'armat, 3cm
  - T.P.10- Capa de repartiment de moter, 5cm
  - T.P.11- Barana d'alumini amb cables
  - T.P.12- Llanterna elàstica perimetral
  - T.P.13- Empit de pedra
  - T.P.14- Arrebossat
  - T.P.15- Arrebossat tintat en massa
  - T.P.16- Mur de fabrica de maó amb llanterna elàstica interior
  - T.P.17- Allament tèrmic poliestirè extrudit, 4cm
- FAÇANA VENTILADA DE LAMES:**
- F.L.01- Lames fines d'alumini subjectades mecànicament
  - F.L.02- Subestructura de perfil tubular d'acer galvanitzat, 40x40, pentada del diàmetre superior
  - F.L.03- Dues capes d'arrebossat amb aglomerant de resins orgàniques. La primera de les quals armada amb manta de fibra de vidre 5 x 5 mm solapament de 10cm. La segona es recoberta amb perllat al perimetre.
  - F.L.04- Impermeable
  - F.L.05- Mur de fabrica, maó massís amb llanterna elàstica perimetral
  - F.L.06- Placa de guix laminar adossada, gruix 1,5cm
  - F.L.07- Placa de guix laminar adossada, gruix 1,5cm
  - F.L.08- Arrebossat tintat en massa
  - F.L.09- Onell d'acer galvanitzat
  - F.L.10- Premac + llanterna d'alumini amb ruptura de pont tèrmic
  - F.L.11- Placa de guix laminar hidrofug suspesa
  - F.L.12- Empit de xapa d'alumini
- SÒCUL:**
- S.01- Aplacat de pedra calcària amortel·lada, assegurats amb argiles, gruix 3 cm.
  - S.02- Mur de fabrica de toixana amb llanterna elàstica inferior
  - S.03- Mur de fabrica de guix amb llanterna elàstica perimetral
  - S.04- Mur de fabrica de guix amb llanterna elàstica perimetral
  - S.05- Allament tèrmic poliestirè extrudit, gruix 4cm
  - S.06- Empit de pedra
  - S.07- Empit estructural de formigó armat
  - S.08- Impermeabilització
  - S.09- Prestigieria de fusta
  - S.10- Reserva de pas d'instal·lacions
- PAVIMENTS:**
- PAVIMENT BIBLIOTECA:**
- P.B.01- Terrazo, 4cm
  - P.B.02- Capa de repartiment de moter, 5cm
  - P.B.03- Llanterna d'allament tèrmic i foncobersent, manta de fibres recoberta amb un film de protecció sintètic, 3,5cm
  - P.B.04- Capa difusora de vapor, llanterna de potelle
  - P.B.05- Llanterna elàstica perimetral
  - P.B.06- Sòcul perimetral
- PAVIMENT ESPAIS COMUNS TANCATS:**
- P.C.01- Entrajolat de gres, 1,5cm
  - P.C.02- Capa de repartiment de moter, 7,5cm
  - P.C.03- Llanterna d'allament tèrmic i foncobersent, manta de fibres recoberta amb un film de protecció sintètic, 3,5cm
  - P.C.04- Capa difusora de vapor, llanterna de potelle
  - P.C.05- Llanterna elàstica perimetral
  - P.C.06- Sòcul perimetral
- PAVIMENT PASSERA I ESPAIS COMUNS OBERTS:**
- P.P.01- Entrajolat de gres, 1,5cm
  - P.P.02- Capa de repartiment de moter i protecció de les llanternes, 2cm
  - P.P.03- Llanterna impermeable amb reforços a les cantonades, bueres i juntes de dilatació
  - P.P.04- Llanterna impermeable amb reforços a les cantonades, bueres i juntes de dilatació
  - P.P.05- Impermeable
  - P.P.06- Formigó cel·lular format de pendents 2%, gruix mínim 3cm
  - P.P.07- Llanterna d'allament tèrmic i foncobersent, manta de fibres recoberta amb un film de protecció sintètic, 3,5cm
  - P.P.08- Llanterna elàstica perimetral
  - P.P.09- Retaxa lineal
  - P.P.10- Sòcul perimetral
- PAVIMENT EXTERIOR:**
- P.E.01- Fanol boixerada 20x20x4 cm
  - P.E.02- Moter de reguig 2cm
  - P.E.03- Impermeable
  - P.E.04- Terra compactada
- PARAMENTS INTERIORS:**
- DIVISIÓ BIBLIOTECA - ESPAI COMU HABITATGES EXTERIOR:**
- D.B.H.01- Placa de guix laminar estandar, 1,5cm
  - D.B.H.02- Estructura del rasdosat de guix laminar amb llanterna elàstica perimetral, 4,8cm
  - D.B.H.03- Cambra amb allament tèrmic i foncobersent, fibra de vidre, 5cm
  - D.B.H.04- Mur de fabrica de maó massís amb llanterna elàstica perimetral
  - D.B.H.05- Allament tèrmic poliestirè expandit, 4cm, adherit amb moter hidràulic i fixat mecànicament amb cilsus espigla
  - D.B.H.06- Dues capes d'arrebossat amb aglomerant de resines orgàniques. ES reforça amb perllat a les cantonades.
- CEL-RAS BIBLIOTECA (registrable):**
- CR.B.01- Plaques foncobersents de fibra mineral blanques
  - CR.B.02- Manta de fibra de vidre, 5cm
  - CR.B.03- Perllat hidrocortical coplanari
- CEL-RAS ESPAIS COMUNS (registrable):**
- CR.C.01- Plaques foncobersents de fibra mineral blanques
  - CR.C.02- Perllat hidrocortical coplanari
- CEL-RAS ESPAIS COMUNS (registrable):**
- CR.C.01- Plaques foncobersents de fibra mineral blanques
  - CR.C.02- Perllat hidrocortical coplanari