

- FANONIAIACIÓ TERRENY
  - F0.1 Formigó de neteja
  - F0.2 Subota de fonamentació de formigó armat
  - F0.3 Peus de fonamentació de formigó armat
  - F0.4 Viga de fonamentació de formigó armat
  - F0.5 Armat de viga de fonamentació de formigó armat
  - F0.6 Armat perimetral de fonamentació de formigó armat
  - F0.7 Armat mur perimetral
  - F0.8 Junta de formigó
  - F0.9 Sòcol de formigó
  - F0.10 Sòcol de formigó
  - F0.11 Repel·la de terres compactades
  - F0.12 Base de sores fines
  - F0.13 Capa de sores
  - F0.14 Formigó de neteja
  - F0.15 Formigó de neteja
  - F0.16 Solera de formigó armat de baixa retracció

- TANCAMENTS EXTERIORS
  - SISTEMA DE MUR FORTANT EN GRESIA
    - T0.1 Peça prefabricada de formigó de 150x30x45cm
    - T0.2 Peça prefabricada de formigó de 150x30x45cm
    - T0.3 Junta Batomeica de contacte
    - T0.4 Membrat impermeable
    - T0.5 Membrat impermeable
  - FUSTES
    - T1.1 Prennec metàl·lic amb encaixament de pont lèmic
    - T1.2 Marc d'alumini pintat (fortint)
    - T1.3 Marc d'alumini pintat (fortint)
    - T1.4 Perfil d'ancoratge
    - T1.5 Corina textit opaca
  - ELEMENTS DE FORMIGÓ
    - T2.1 Formigó armat amb acabat de fusta
    - T2.2 Formigó armat amb acabat de fusta
    - T2.3 Xapa metàl·lica en L
    - T2.4 Xapa metàl·lica en L
    - T2.5 Al·liment lèmic de poliestirè extruït
    - T2.6 Al·liment lèmic de poliestirè extruït
    - T2.7 Accabir replicat
  - ESTRUCTURA
    - JASERA ENCAVALADA-PIATT
      - S0.1 Perfil L de 20cm d'ala 3 de guix
      - S0.2 Perills quadrats de 5x5cm
      - S0.3 Perills quadrats de 5x5cm
      - S0.4 Perills quadrats de 5x5cm
      - S0.5 Soldadura

- TANCAMENTS INTERIORS
  - ENVA TRADROSSAT
    - A0.1 Metall de ferro guix de 120x60cm
    - A0.2 Subestructura metàl·lica de fusta
    - A0.3 Al·liment lèmic de fusta de roca
    - A0.4 Cana de recollida d'aigua
    - A0.5 Panel·l acàdic tradrossat de fusta
    - A0.6 Panel·l acàdic tradrossat de fusta
    - A0.7 Cana de recollida d'aigua
    - A0.8 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.9 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.10 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.11 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.12 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.13 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.14 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.15 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.16 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.17 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.18 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.19 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.20 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.21 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.22 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.23 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.24 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.25 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.26 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.27 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.28 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.29 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.30 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.31 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.32 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.33 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.34 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.35 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.36 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.37 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.38 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.39 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.40 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.41 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.42 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.43 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.44 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.45 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.46 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.47 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.48 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.49 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.50 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.51 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.52 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.53 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.54 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.55 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.56 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.57 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.58 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.59 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.60 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.61 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.62 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.63 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.64 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.65 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.66 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.67 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.68 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.69 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.70 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.71 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.72 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.73 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.74 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.75 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.76 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.77 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.78 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.79 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.80 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.81 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.82 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.83 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.84 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.85 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.86 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.87 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.88 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.89 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.90 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.91 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.92 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.93 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.94 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.95 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.96 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.97 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.98 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.99 Canal de fusta de cedre de 100x50cm
    - A0.100 Canal de fusta de cedre de 100x50cm

- REVESTIMENTS
  - INTERIOR HORIZONTAL-PAVIMENTS
    - R0.1 Borda patrina antiscacat
    - R0.2 Mòrter cola
    - R0.3 Al·liment de poliestirè extruït
    - R0.4 Paviment de ceràmica
    - R0.5 Paviment de ceràmica
    - R0.6 Paviment de ceràmica
    - R0.7 Membrana elàstica
    - R0.8 Membrana elàstica
    - R0.9 Membrana elàstica
    - R0.10 Membrana elàstica
    - R0.11 Membrana elàstica
    - R0.12 Membrana elàstica
    - R0.13 Membrana elàstica
    - R0.14 Membrana elàstica
    - R0.15 Membrana elàstica
    - R0.16 Membrana elàstica
    - R0.17 Membrana elàstica
    - R0.18 Membrana elàstica
    - R0.19 Membrana elàstica
    - R0.20 Membrana elàstica
    - R0.21 Membrana elàstica
    - R0.22 Membrana elàstica
    - R0.23 Membrana elàstica
    - R0.24 Membrana elàstica
    - R0.25 Membrana elàstica
    - R0.26 Membrana elàstica
    - R0.27 Membrana elàstica
    - R0.28 Membrana elàstica
    - R0.29 Membrana elàstica
    - R0.30 Membrana elàstica
    - R0.31 Membrana elàstica
    - R0.32 Membrana elàstica
    - R0.33 Membrana elàstica
    - R0.34 Membrana elàstica
    - R0.35 Membrana elàstica
    - R0.36 Membrana elàstica
    - R0.37 Membrana elàstica
    - R0.38 Membrana elàstica
    - R0.39 Membrana elàstica
    - R0.40 Membrana elàstica
    - R0.41 Membrana elàstica
    - R0.42 Membrana elàstica
    - R0.43 Membrana elàstica
    - R0.44 Membrana elàstica
    - R0.45 Membrana elàstica
    - R0.46 Membrana elàstica
    - R0.47 Membrana elàstica
    - R0.48 Membrana elàstica
    - R0.49 Membrana elàstica
    - R0.50 Membrana elàstica
    - R0.51 Membrana elàstica
    - R0.52 Membrana elàstica
    - R0.53 Membrana elàstica
    - R0.54 Membrana elàstica
    - R0.55 Membrana elàstica
    - R0.56 Membrana elàstica
    - R0.57 Membrana elàstica
    - R0.58 Membrana elàstica
    - R0.59 Membrana elàstica
    - R0.60 Membrana elàstica
    - R0.61 Membrana elàstica
    - R0.62 Membrana elàstica
    - R0.63 Membrana elàstica
    - R0.64 Membrana elàstica
    - R0.65 Membrana elàstica
    - R0.66 Membrana elàstica
    - R0.67 Membrana elàstica
    - R0.68 Membrana elàstica
    - R0.69 Membrana elàstica
    - R0.70 Membrana elàstica
    - R0.71 Membrana elàstica
    - R0.72 Membrana elàstica
    - R0.73 Membrana elàstica
    - R0.74 Membrana elàstica
    - R0.75 Membrana elàstica
    - R0.76 Membrana elàstica
    - R0.77 Membrana elàstica
    - R0.78 Membrana elàstica
    - R0.79 Membrana elàstica
    - R0.80 Membrana elàstica
    - R0.81 Membrana elàstica
    - R0.82 Membrana elàstica
    - R0.83 Membrana elàstica
    - R0.84 Membrana elàstica
    - R0.85 Membrana elàstica
    - R0.86 Membrana elàstica
    - R0.87 Membrana elàstica
    - R0.88 Membrana elàstica
    - R0.89 Membrana elàstica
    - R0.90 Membrana elàstica
    - R0.91 Membrana elàstica
    - R0.92 Membrana elàstica
    - R0.93 Membrana elàstica
    - R0.94 Membrana elàstica
    - R0.95 Membrana elàstica
    - R0.96 Membrana elàstica
    - R0.97 Membrana elàstica
    - R0.98 Membrana elàstica
    - R0.99 Membrana elàstica
    - R0.100 Membrana elàstica

- INSTAL·LACIONS
  - SISTEMA AIRE-AIRE
    - I0.1 Màquina de tractament d'aire
    - I0.2 Canal d'extracció d'aire de dimensions 45x102cm, subdividit en 3 de 32x82cm, baixant per foradats.
    - I0.3 Conducte d'extracció d'aire de diàmetre 20x102cm, entaïllat als de cel·les.
    - I0.4 Estructura metàl·lica d'elevació, peus regulables.
    - I0.5 Capçalers d'aire net exterior
  - SISTEMA AIRE-AIGUA
    - I1.1 Conductes d'impulsió de 40cm de diàmetre
    - I1.2 Conductes d'impulsió de 40cm de diàmetre
    - I1.3 Solapa d'instal·lacions
    - I1.4 Muntant de subjecció vertical
    - I1.5 Màquina de control i tractament de temperatura
  - SISTEMA FAN AND COIL
    - I2.1 Conductes d'extracció d'aire de líquid interior
    - I2.2 Xapa metàl·lica de 10x20cm de líquid interior
    - I2.3 Xapa metàl·lica de 10x20cm exterior
    - I2.4 Màquina de tractament d'aire fan and coil
    - I2.5 Subestructura fensons metàl·lica
    - I2.6 Perns d'ancoratge
    - I2.7 Conducte de desguig a la xarxa

- TANCAMENTS EXTERIORS
  - SISTEMA DE MUR FORTANT EN GRESIA
    - T0.1 Peça prefabricada de formigó de 150x30x45cm
    - T0.2 Peça prefabricada de formigó de 150x30x45cm
    - T0.3 Junta Batomeica de contacte
    - T0.4 Membrat impermeable
    - T0.5 Membrat impermeable
  - FUSTES
    - T1.1 Prennec metàl·lic amb encaixament de pont lèmic
    - T1.2 Marc d'alumini pintat (fortint)
    - T1.3 Marc d'alumini pintat (fortint)
    - T1.4 Perfil d'ancoratge
    - T1.5 Corina textit opaca
  - ELEMENTS DE FORMIGÓ
    - T2.1 Formigó armat amb acabat de fusta
    - T2.2 Formigó armat amb acabat de fusta
    - T2.3 Xapa metàl·lica en L
    - T2.4 Xapa metàl·lica en L
    - T2.5 Al·liment lèmic de poliestirè extruït
    - T2.6 Al·liment lèmic de poliestirè extruït
    - T2.7 Accabir replicat
  - ESTRUCTURA
    - JASERA ENCAVALADA-PIATT
      - S0.1 Perfil L de 20cm d'ala 3 de guix
      - S0.2 Perills quadrats de 5x5cm
      - S0.3 Perills quadrats de 5x5cm
      - S0.4 Perills quadrats de 5x5cm
      - S0.5 Soldadura

DESCRIPCIÓ CONSTRUCTIVA

