



- C COBERTA**
- C01: Làmina impermeable, membrana de polietilè d'alta densitat
 - C02: Rastrells metàl·lics tipus OMEGA de secció 5x5cm
 - C03: Aïllament de poliestirè extruït d'alta densitat e:5cm
 - C04: Tauler fenòlic e:8mm amb capa drenant
 - C05: Clip d'alumini per conformar la cara exterior de la coberta
 - C06: Làmina de zinc e:1mm a junta alçada de 50 cm d'ample, solapades cada 1,5m. *VIZZMC*
 - C07: Bandesja de zinc doblada per conformar el perímetre de coberta
 - C08: Placa metàl·lica protecció làmina impermeable
 - C09: Canaló coberta al punt més baix
 - C10: Placa coronació mur-coberta
 - C11: Formigó cel·lular de formació de pendents 2% e:15cm
 - C12: Làmina impermeable asfàltica bicapa amb sistema adherit. Doblada als perimetres de la coberta per evitar infiltracions
 - C13: Aïllament tèrmic poliestirè extruït e:5cm
 - C14: Acabat de grava e:15cm

- F FORJAT**
- F01: Làmina elastomèrica d'alta densitat
 - F02: Perfil en L cargolat al forjat alveolar subjecció de les plaques de perimetre
 - F03: Forjat alveolar pretensat inclinat e:30cm *TROJMES*
 - F04: Capa de compressió e:7cm
 - F05: Perfil metàl·lic HEB 280. Biga perimetral lligat de l'estructura principal de l'auditori
 - F06: Cordons de l'encavellada. Perfil HEB 280
 - F07: Muntants de l'encavellada. Perfil HEB 180
 - F08: Diagonals de l'encavellada. Perfil HEB 180
 - F09: Sub-estructura passarella de tramex formada per perfils metàl·lics UPN 70
 - F10: Passarella de tramex
 - F11: Perfil metàl·lic HEM 450. Estructura Slim Floor
 - F12: Pleina d'acer de reforç e:4cm
 - F13: Pleina tipus L d'acer per facilitar el formigonat previ
 - F14: Capa de compressió e:7cm
 - F15: Formigonat previ de suport de les plaques alveolars
 - F16: Forjat alveolar pretensat e:30cm
 - F17: Llosa massissa de formigó armat e:40cm formació de la gradera principal de l'auditori
 - F18: Estructura metàl·lica principal de la llotja. Perfil metàl·lic HEM 550
 - F19: Estructura metàl·lica secundària de la llotja. Perfil metàl·lic HEM 550
 - F20: Unions soldades i cargolades de l'estructura

- T TANCAMENT**
- T01: Mur de bloc de formigó armat e:20x40x20cm
 - T02: Sub-estructura de muntants i travessers d'acer lacat e:100x60x4mm.
 - T03: Estructura portant de la façana de les dues sales; aplacat prefabricat de formigó
 - T04: Aïllament tèrmic extruït e:10cm
 - T05: Perfileries subjecció de l'aplatat de façana a la sub-estructura
 - T06: Perfil metàl·lic d'acer plegat, formació d'escopidor, cangolada al parament vertical
 - T07: Làmina elastomèrica d'alta densitat
 - T08: Façana de lames sistema *COL T* per tal de ventilar la maquinària d'instal·lacions
 - T09: Revestiment de plaques acústiques *NOTSOUND* e:5,2cmx120cm
 - T10: Perfileries de subjecció de les plaques de revestiment
 - T11: Trasdossat de mur de fàbrica e:9x15x29cm
 - T12: Mur audifoni de bloc de formigó armat e:20x40x20cm
 - T13: Doble vidre 8/15/5-5 amb tractament de baixa emissivitat
 - T14: Sub-estructura de muntants i travessers d'acer lacat e:100x60x4mm. Estructura portant del sistema solar *COL T*
 - T15: Vidre laminat 6-6 amb butiral de color del sistema solar *COL T*

- M MUR DE CONTENCIÓ**
- M01: Biga de coronació del mur de contenció
 - M02: Bloc ceràmic porós
 - M03: Capa de grava gruixuda
 - M04: Capa de grava fines
 - M05: Col·lector de drenatge de PVC
 - M06: Formigó d'assentament del col·lector de drenatge
 - M07: Junta de formigonat
 - M08: Separadors
 - M09: Formigó de neteja e:15cm
 - M10: Làmina impermeable asfàltica
 - M11: Sub-estructura panells *KMAUF*
 - M12: Acabat d'arrebossat mur soterrani

- A ACABATS INTERIORS**
- A01: Sub-estructura de fals sostre formada per perfils tubulars e:15x5cm
 - A02: Fals sostre suspès; plaques de e:60x60cm de contraxapat de falgons combinen plaques normals i plaques absorbents; Perfileria amagada
 - A03: Escenari mòbil; acabat de fusta d'auró e:50x75x5cm
 - A04: Fals sostre continu *KMAUF*, format per plaques de guix laminat e:5,2cmx120cm
 - A05: Estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de mestres primàries e:60x27mm separades cada 100cm entre eixos i suspeses del sostre mitjançant penjants combinats cada 90cm
 - A06: Tirants subjecció de les plaques *KMAUF*

- P PAVIMENT**
- P01: Paviment fusta d'auró adherit al suport e:2cm
 - P02: Formigó armat sobre rastrills e:5cm
 - P03: Fàbrica d'un peu recolzada sobre la llosa massissa amb trac de neopirè
 - P04: Formigó cel·lular formació de pendents e:15cm
 - P05: Làmina drenant *WEBER* e:5cm
 - P06: Morter d'anivellació e:5cm
 - P07: Paviment perri acabat carrer e:3x25x75cm
 - P08: Paviment de parquet flotant de lamel·les de 2180x200x14mm sobre làmina d'escuma de polietilè d'alta densitat e:3mm
 - P09: Rastrells de fusta massissa e:5x5cm
 - P10: Morter d'anivellació e:5cm

- S SOLEIRA**
- S01: Acabat paviment continu
 - S02: Capa de morter d'agarre e:1cm i capa de e:5cm
 - S03: Aïllament tèrmic *FLOORIMATE-500* e:5cm
 - S04: Soleira de formigó armat e:20cm
 - S05: Làmina de polietilè e:5mm
 - S06: Capa de morter d'anivellació e:5cm
 - S07: Capa de grava fines e:5cm
 - S08: Capa de grava gruixuda e:10cm
 - S09: Terreny natural compactat al 90%
 - S10: Junta de neopirè perimetral soleira
- I INSTAL·LACIONS**
- I01: Butaques absorbents
 - I02: Conduïte d'aire de secció variable, aïllat per evitar transmissions de vibracions a la sala
 - I03: Telé d'acer contra incendis *COL T*
 - I04: Telé acústic
 - I05: Perfil tubular e:15x15cm amb la possibilitat de rotació per passar els telons