



- SISTEMA ESTRUCTURAL**
- 01- Sabeta allada
 - 02- Rialtra de 40x70cm
 - 03- Capa de 20cm de grava compactada sobre terreny
 - 04- Film separador de polietilè
 - 05- Llosa massissa de formigó armat de 20cm d'espessor
 - 06- Pilar de formigó armat de 40x100cm
 - 07- Jàssera de formigó armat de 40x100cm de capa de compressió
 - 08- Forjat de 30cm amb plaques alveolars de 25cm de cantell més 5cm de capa de compressió
 - 09- Jàssera de formigó armat de 30x90cm
 - 10- Jàssera de formigó armat de 40x150cm
 - 11- Pilar d'acer de 160x80cm d'espessor 6mm
 - 12- Làmina drenant
 - 13- Perfil d'acer galvanitzat

- SISTEMA DE TANCAMENT DE FAÇANA**
- 14- Panell de GRC de tipus STUD-FRAME de 12cm d'espessor
 - 15- Allament làrmic de 7cm d'espessor de polietilè projectat d'alta densitat
 - 16- Angular d'acer 90x100x80/8mm, per fixació del panell GRC
 - 17- Angular d'acer 280x160x80/8mm, antivòic del panell GRC
 - 18- Estructura auxiliar de viges UPN 200 d'acer
 - 19- Estructura auxiliar de viges UPN 100 d'acer
 - 20- Finestral d'alumini amb doble vidre i càmera 6+6+6mm amb tancament de pont làrmic
 - 21- Fals sostre de lames d'alumini microporositat lacat

- SISTEMA DE COBERTA**
- 22- Capa de grava de 15mm Ø màxim amb espessor mínim de 10cm
 - 23- Capa de terra vegetal amb un espessor mínim de 20cm
 - 24- Làmina separadora geotèxtil
 - 25- Allament làrmic polietilè extruït d'espessor 30mm d'espessor amb densitat de 35kg/m³, amb doble capa.
 - 26- Làmina asfàltica de betum elastomèric adherida amb betum polimèric, doble capa
 - 27- Formació de pendents amb formigó alleugerit amb pendent mínim del 2%
 - 28- Envà de maó foradat
 - 29- Arrebossat de morter
 - 30- Escopidor d'alumini
 - 31- Perfil d'alumini
 - 32- Morrió
 - 33- Cubeta
 - 34- Balancat de PVC Ø90mm
 - 35- Xarxa horitzontal de PVC Ø90mm mínim amb un pendent del 2% mínim
 - 36- Platina d'acer galvanitzat per col·locació de cable d'acer (línia de vida) ancorat amb tacs mecànics

- SISTEMA DE TANCAMENT INTERIOR**
- 37- Envà de plaques de cartó guix laminat de 12mm d'espessor de doble fulla
 - 38- Envà de plaques de cartó guix laminat de 12mm d'espessor
 - 39- Trassollet de plaques de cartó guix laminat de 12mm d'espessor
 - 40- Estructura d'acer galvanitzat composta de perfils de testeres, muntants i travessers
 - 41- Allament acústic de llana de roca de 5cm d'espessor
 - 42- Fusta de DM amb acabat lacat
 - 43- Sostre de plaques de cartó guix laminat fonoborbents de 12mm d'espessor
 - 44- Estructura d'acer galvanitzat composta de perfils primaris, secundaris i bigues de suspensió

- SISTEMA DE PAVIMENT INTERIOR**
- 45- Paviment de mosaic de 4cm d'espessor
 - 46- Capa de morter
 - 47- Capa de compressió de 7cm d'espessor amb malla electrocoidada
 - 48- Film separador de polietilè
 - 49- Allament de poliestirè extruït de 7cm d'espessor
 - 50- Planxa angular d'acer galvanitzat ancorada amb tacs mecànics i planxa de poliestirè

- SISTEMA DE CLIMATITZACIÓ**
- 51- Conducció d'impulsió de fibra de vidre
 - 52- Conducció de retorn de fibra de vidre
 - 53- Conducció d'expulsió d'acer galvanitzat
 - 54- Conducció individual flexible Ø15cm
 - 55- Difusor vertical
 - 56- Difusor horitzontal
 - 57- Sistema de subjecció pels conductes

- SISTEMA DE IL·LUMINACIÓ ARTIFICIAL**
- 58- Línia fluorescent emportable emissió directa, 1x fluorescència TS-54W
 - 59- Downlight circular fluorescent emportable fx, Ø30cm, 2x fluorescència compacta TC-TEL-36W
 - 60- Il·luminària de suspensió amb emissió directa, bombeta halògena, 1x QT32 150W 230V E27
 - 61- Ull de bou circular fluorescent emportable fx, Ø10cm, 1x fluorescència compacta TC-12W
 - 62- Downlight circular fluorescent emportable fx estanc, Ø30cm, 2x fluorescència compacta TC-TEL-36W

- SISTEMA DE PAVIMENT EXTERIOR**
- 63- Paviment de llambordes
 - 64- Capa de sorra granulada
 - 65- Capa de 20cm de grava compactada sobre terreny

