



ESTRUCTURA

- E01. Llosa de formigó armat acabat rebaixat i polit
- E02. HEB de 140 per formació d'estructura base de suport a forjats
- E03. Placa base pilastre 400x400x20mm
- E04. Carteles de rigidització soldades a pletina de base de pilar
- E05. HEB de 220
- E06. Unions cargolades per fixació pletina de base a solera
- E07. Dou per ajust de base a solera i reomplert amb formigó especial expansiu
- E08. Perfil metàl·lic de 100x50mm soldat entre zanjes de formació d'escala, a pilar HEB220 i anclat a mur de formigó de caixa d'ascensor mitjançant pletina col·locada prèviament en formigó
- E09. Peça de replà amb encaix per recolzaments perimetral matèix format que graons
- E10. Pletina soldada a zanja d'escala de 200x60x8mm per recolzament de graons i replans per encaix
- E11. Graó de peça prefabricada de formigó amb àrids de baixa granulometria rentat a l'àcid
- E12. Ascensor de Enor elèctric amb maquinaria compacte en sala adjacent a forat d'ascensor. Model Enor EMAC-LC 810AA

FAÇANA

- F01. Barana metàl·lica inox. composta de 2 pletines paral·leles verticals de 40x10 remat amb passamò de tub de 40x20mm i cables horitzontals per intermitjies
- F02. Zanja escala pletina de 140x10mm d'acer cortèn
- F03. Panells de façana modulars model FormaWall de Hunter Douglas. Compost per xapa exterior llisa de 0.6mm de aluzinc colorejat a RAL 8007, nucli interior de poluretà injectat de densitat 40kg/cm3 i xapa interior de 0.6mm de aluzinc. Juntes amb perfils plàstics
- F04. Finestra fixa incorporada en modulació de panells de façana Forma Wall de Hunter Douglas
- F05. Xapa d'alumini de remat del parament de façana anclada a l'obra colorejat a RAL 8007

COBERTA

- C01. Xapa de coure desoxidat amb fòsfor i duresa 1/4 per formació de coberta, e= 0.6mm
- C02. Entarimat amb llistons de fusta de pi tractat a l'autoclau secció trapezoidal (25x35x5.5mm) col·locats a 50cm entre eixos perpendiculars al pendent de la coberta per suport de xapa de coure de coberta amb patilla d'anclatge i junta alçada amb cubrejunts engatillat
- C03. Cargol de oleació de coure resistent a la corrosió
- C04. Cartó filtre bituminós impregnat de 2kg/m2 amb superfície talquejada per evitar el roçament del coure i absorbir parcialment la humitat del formigó
- C05. Formació de pendents amb formigó celular terminació endurida
- C06. Llistó de fusta de pi tractat a l'autoclau de secció en cua de milano col·locats a 50cm entre eixos paral·lels al pendent de la coberta embeguts en el formigó
- C07. Babero de coure encastat en obra i posterior emmassat amb pasta de buïll

INTERIORS

- I01. Paret d'obra de maó foradat 28x14x9
- I02. Fals sostre registrable amb guia vista i col·locació suspesa de Movinord
- I03. Capa mastrejada de morter per col·locació de revestiment porcel·lànic
- I04. Capa de ciment cola per fixació de revestiment porcel·lànic, e= 7mm
- I05. Revestiment amb rajola porcel·lànica 20x20cm, e= 1cm
- I06. Placa de cartó-guix Pladur WA adequat per banys
- I07. Trosdossat amb estructura metàl·lica per posterior col·locació de plaques de Pladur
- I08. Revestiment porcel·lànic fixació amb peces especials per mur tècnic de subjecció mur tècnic inodor
- I09. Subestructura metàl·lica per subjecció de inodor suspès de Roca
- I10. Tançaments de inodors realitzats amb panells fanòlics
- I11. Peça d'entrega de formigó prefabricat amb àrids de baixa granulometria rentat a l'àcid de 47x1.05x3cm
- I12. Paviment de fusta de jatoba autoportant en lames de 140x12x3cm

