

E) Estructura metàl·lica i formigó armat

- E.1/ IPE 600
- E.2/ Forjat col·laborant Haifcol 59
- E.3/ Xapa de remat del forjat col·laborant, e=1.5cm
- E.4/ HEB 220, Formació cèrcol.
- E.5/ Xapa d'acabat d'ampli de coberta
- E.6/ Xapa de remat ampli coberta.
- E.7/ IPE 270, Formació de biguetes.
- E.8/ Mur de contenció
- E.9/ IPE 400
- E.10/ Solera de formigó armat per a paviments, de 25cm de gruix

P) Ram de paleta.

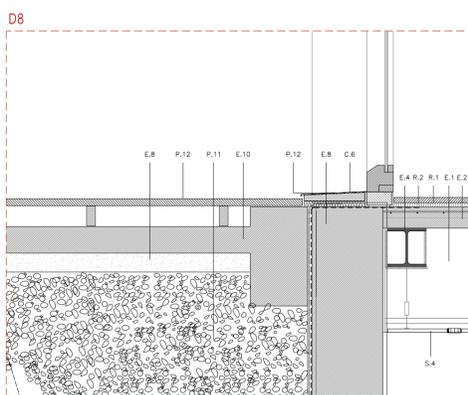
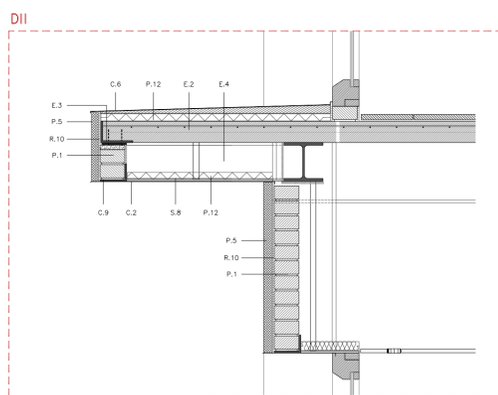
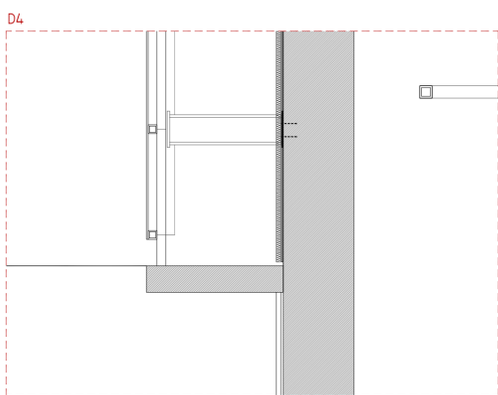
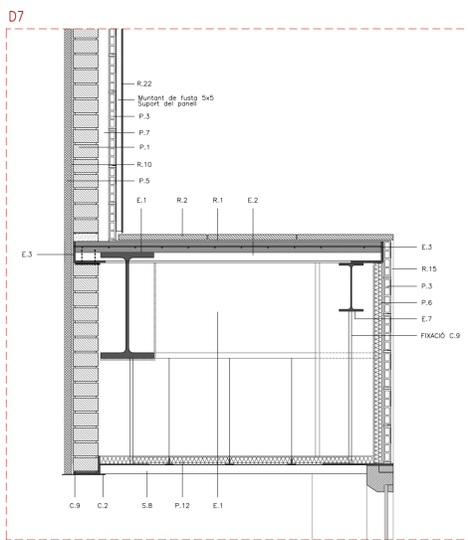
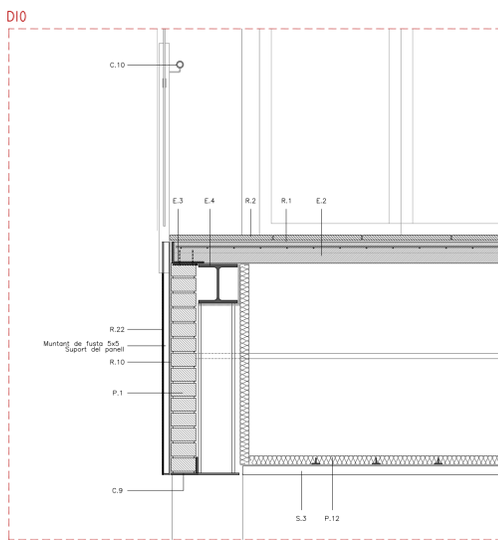
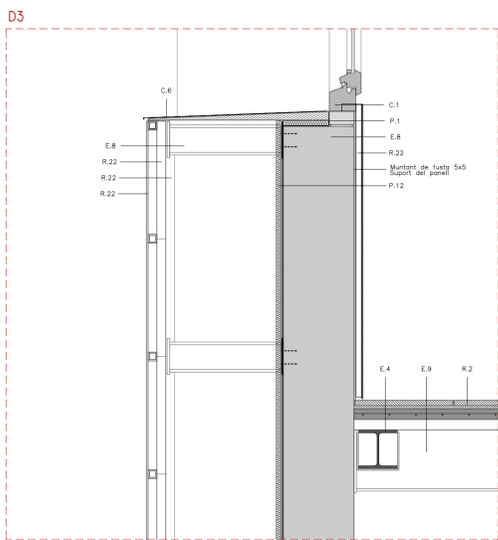
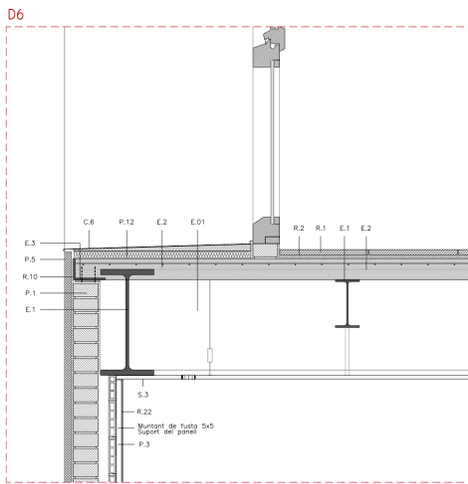
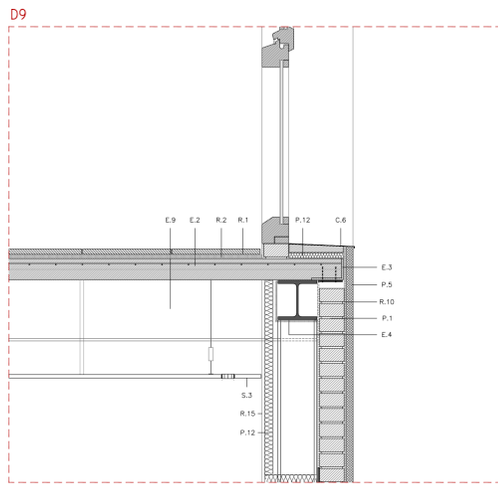
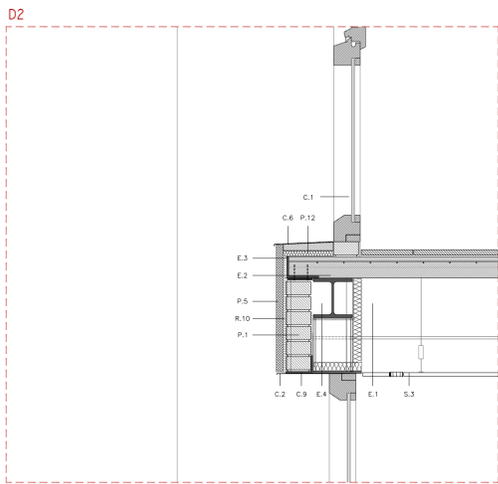
- P.1/ Fàbrica ceràmica de tobo tipus GERO de 14cm .
- P.2/ Fàbrica ceràmica de tobxana de 9cm de gruix.
- P.3/ Fàbrica ceràmica de maó doble de 4cm de gruix.
- P.4/ Encadellat ceràmic de 5cm de gruix.
- P.5/ Aïllament i estanqueïtat vertical de façana mitjançant sistema d'aïllament tèrmic per l'exterior -COTETERM-, consistent en adherir el morter hidràulic COTETERM M les plaques aïllants, anclades al supò amb espiga i clau expansiu. Les plaques de poliestirè expandit es protegiran amb morter COTETERM M armat amb malla i acabat amb pintura.
- P.6/ Aïllament tèrmic de façana. Plaques rígides de poliestirè extruït encollades i clavades. Espessor mínim 5cm. (planta baixa, en vertical horitzontal segons detall).
- P.7/ Cambra d'aire.
- P.8/ Aïllament acústic de llana de roca, e=4cm mínim (previsió).
- P.9/ Trasdossat interior i compartimentació de plaques de cartó-guix e=15mm tipus PLADUR .
- P.10/ Pedra de Vinaixa e=2cm peça sencera. Acabat a tall de serra.
- P.11/ Grava de Ø20 - 30 mm i 6cm mínims d'espessor.
- P.12/ Aïllament tèrmic de coberta. Poliestirè extrusionat 7cm de gruix. Inclou capa protector-separadora .
- P.13/ Capa de Geotèxtil.
- P.14/ Tela asfàltica. Membrana impermeabilitzant. Inclou doble làmin separació inferior i superior
- P.15/ Capa de formigó cel·lular de pendents. Pendent mínim 1,5%. Densitat mínima 300Kg/m3. Inclou capa de morter de protecció.

C) Fusteria d'alumini.

- C.1/ Fusteria de fusta de teca tractada en "autoclave". Inclou trencam de pont tèrmic, vidre 6+12+6 i junt perfil extruït de EPDM, muntat sobi premarcs acer galvanitzat i cinta de goma i faldó escopidor
- C.2/ Xapa d'alumini plegada, e=2mm (faldó interior de la llinda d'acer)
- C.3/ Xapa d'alumini plegada, e=2mm (ampli interior de la fusteria).
- C.4/ Xapa d'alumini plegada en forma de U, e=2mm (folre del pilar pe cara interior).
- C.5/ Xapa d'alumini plegada, e=2mm (folre del pilar per la cara exterior)
- C.6/ Escopidor continu de xapa plegada d'alumini, e=2mm.
- C.7/ Peça especial per a formació de trencaigües d'alumini, e=2mm.
- C.8/ Premarc tubular d'acer 20x40mm, e=3mm d'espessor per per a subjecció de C.1.
- C.9/ Llinda d'acer e= 5mm
- C.10/ Passamà d'acer inoxidable Ø50mm collat en suport horitzontal i vertical com a barana protectora de parament.

R) Revestiments, paviments i acabats.

- R.1/ Capa de morter de c.p. sobre forjat de 3-5cm de gruix (acabat rug per la col·locació posterior del terratzo).
- R.2/ Paviment de TERRATZO de gra petit e=4cm color a decidir. Rejunt amb morter, polt i abrillatant en obra. Peces de 40x40 cm.
- R.3/ Peça especial de TERRATZO de gra petit igual a R.2 per a form de gra d'escala
- R.4/ Peça especial de TERRATZO de gra petit igual a R.2 per a form de sòcols.
- R.6/ Paviment de llamborda ceràmica tipus KLINKER de 20x10x5cm col·locat sobre capa de sorra de 8cm i gravas.
- R.7/ Paviment de formigó remolinat sobre forjat. Superfície màxima de formigat entre junts 25m2.
- R.8/ Paviment vinílic homogeni de 2mm de gruix amb protecció de poliuretà
- R.9/ Moqueta especial per a transició exterior-interior col·locada sobre capa de morter (a executar en FASE 2) per a prevestibul d'accés a e Moqueta de cautxú recidat amb barana antibrutida R.10/ Arrebossat ciment portland 1,5cm de gruix hidrofugat.
- R.11/ Revestiment de pintura Intumescent per a pilars d'acer.
- R.12/ Malla antillessures de revestiments tipus MALLATEX.
- R.13/ Sòcol d'alumini de e= 5mm color plata mat, de 7cm d'alçada.
- R.14/ Revestiment de RAJOLA de valència de 46 a 75 peces/m2 mes petites de 20x20cm, color a decidir en obra. Col·locada amb ciment c rejunat amb morter grifit color similar a rajola tipus Fixcer eurocolor o similar.
- R.15/ Enguixat a bona vista, gruix 1cm.
- R.16/ Acabat pintat (1 capa d'emprimació i 2 mans de pintura).
- R.17/ Revestiment de parets amb vinil tipus .
- R.18/ Mampara autoportant fixa per a separació d'aules i despatxos, composta per estructura d'alumini extrusionat anoditzat, gruix 82mm panell de 16mm de nucli aglomerat i acabat polivinil, melamínic o estratificat. (Inclou aïllament de llana de roca).
- R.19/ Mampara fixa de vidre per a separació de despatxos, e= 50mm, i estructura d'alumini extrusionat anoditzat i vidre de seguretat laminat 6+6mm amb unions a testa amb perfils transparents de polipropilè.
- R.20/ Separador fix per a banys de tauler fenòlic compacte, e= 2,5 cr
- R.21/ Barana d'escala formada per muntants d'acer de dalt a baix i m electrosoldada a bastidor. Passamà rodó d'acer inox, d=4cm.
- R.22/ Panell fenòlic. Inclou subjecció oculta.
- R.23/ Panell sandwich
- R.24/ Sòcol per a mampara de planxa d'acer inox o alumini dimensió 2x70mm.
- R.25/ Cortina enrollable estàndar.
- R.26/ Cantonera antillessant d'alumini de 12x25mm per a gra d'escal acabada
- R.27/ Revestiment de planxa d'acer per pintar. Inclou subjeccions



S) Falsos sostres.

- S.1/ Acabat pintat directe de formigó.
- S.2/ Acabat enguixat i pintat de sostre.
- S.3/ Cel ras suspès continu de plaques de cartró guix lisses.
- S.4/ Fals sostre registrable de safata d'alumini . Despatxos: safata d'alumini llisa. Administració: safata d'alumini microperforada . Passadissos: safata d'alumini llisa.
- S.5/ Fals sostre registrable de partícules. (Banys).
- S.6/ Panell sandwich per a cambra freda.
- S.7/ Fals sostre de pladur continu hidròfug i pintat o similar. (Porxo).