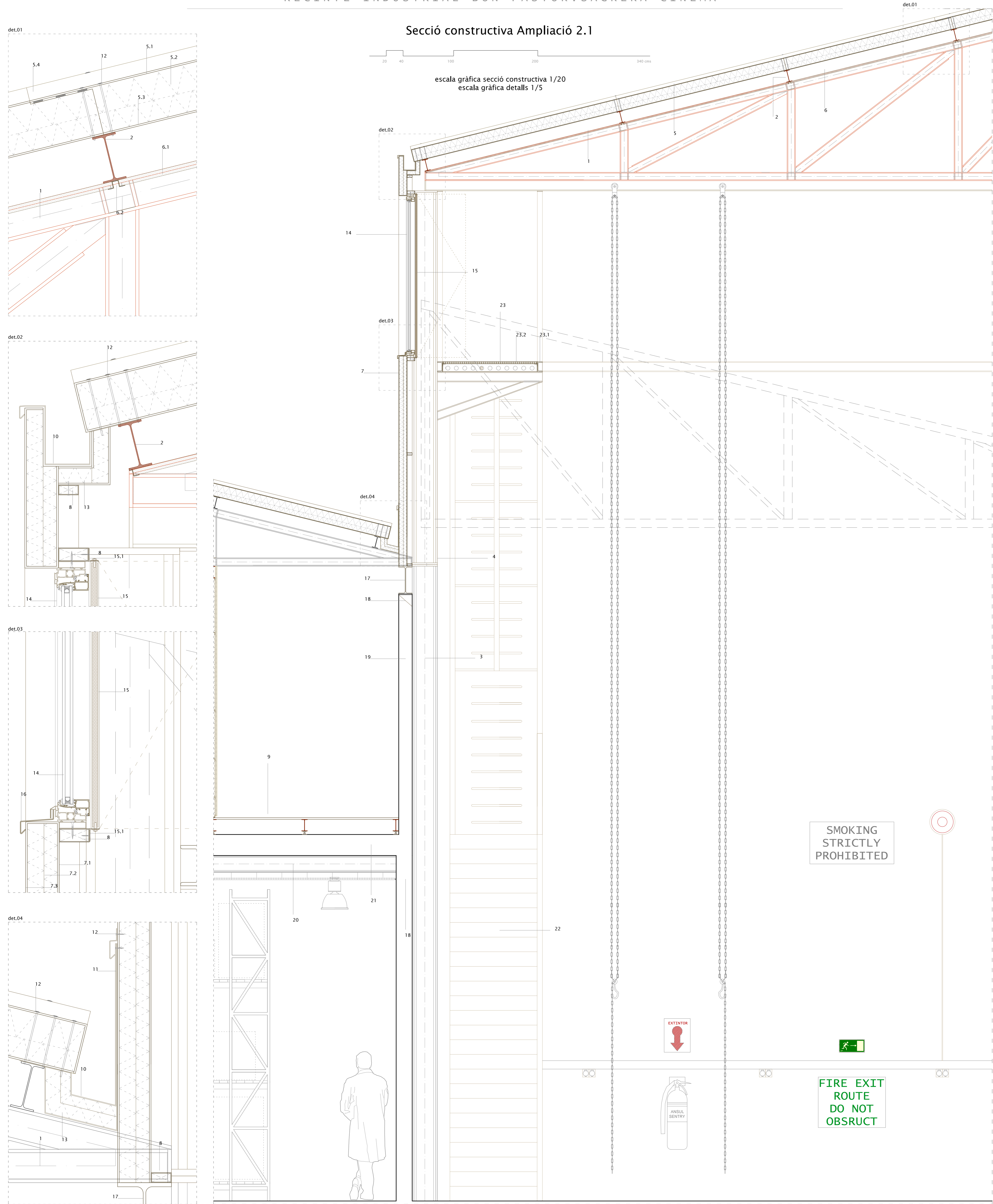


Secció constructiva Ampliació 2.1

escala gràfica secció constructiva 1/20  
escala gràfica detalls 1/5



<p><b>ESTRUCTURA I REFORÇOS</b></p> <p>1. Encavallada existent formada per perfils HEB 120 soldats</p> <p>2. Corretja existent Perfils IPE 140</p> <p>3. Pilar HEB 300</p> <p>4. Unió de dos perfils amb placa d'ancoratge per extensió de pilar</p> <p>17. IPE 300</p> <p>18. Mènsules de suport de les bigues IPE</p> <p>20. IPE 200 existent</p> <p>21. Forjat existent</p> <p><b>TANCAMENTS EXTERIORS</b></p>	<p>5. Panell lleuger de 150mm+38mm, amb dimensions de 1150x5000mm amb 2 greques per coberta format per:</p> <p>5.1 Làmina d'acer galvanitzat lacat 0,8mm</p> <p>5.2 Lana mineral, densitat 150 Kg/m<sup>3</sup></p> <p>5.3 Làmina d'acer galvanitzat lacat 0,5mm</p> <p>5.4 Mecanismes de solapament reglamentari pels panells lleugers</p> <p>6. Falç sotre format per panells acústics de fusta de Pl.M1 format per:</p> <p>6.1 Panells acústics</p> <p>6.2 Subestructura de perfils omega d'acer galvanitzat</p> <p>7. Panell lleuger Ibs de 100mm, amb dimensions de 1150x5000mm per façana format per:</p> <p>7.1 Làmina d'acer galvanitzat lacat 0,8mm,</p> <p>7.2 Lana mineral, densitat 150 Kg/m<sup>3</sup></p> <p>7.3 Làmina d'acer galvanitzat lacat 0,5mm</p> <p>8. Subestructura de montants (50x60mm) i travessers(50x30mm) de perfils tubulars d'acer galvanitzat</p>	<p><b>TANCAMENTS INTERIORS</b></p> <p>9. Paviment tècnic format a base de:</p> <p>9.1 Panells Viroc (Ciment+Fusta) de 19mm amb dimensions de 3000x1220mm, amb un gruix total paviment de 200 mm,</p> <p>9.2 IPE 120mm provinents de fenderroc de la nau 20</p> <p>9.3 Peus regulables.</p> <p>19. Envà ceràmic existent</p> <p><b>AUXILIARS</b></p> <p>10. Làmina d'acer galvanitzat plegada per la formació del canaló amb gotero.</p> <p>11. Làmina d'acer galvanitzat per remat trobada amb parament vertical</p> <p>12. Fixacions mecàniques per panells a subestructures d'acer</p>	<p>13. Caixa per aïllament del canaló format a partir de làmines d'acer galvanitzat i llana de roca.</p> <p>16. Làmina d'acer galvanitzat plegada per formació d'escupidor d'àmpit de finestra amb gotero.</p> <p>22. Les escales metàl·liques existents s'utilitzaran per contribuir a l'accés a les passeres, per els trams restants s'utilitzaran escales auxiliars tipus "gat" de perfils tubulars d'acer galvanitzat fixades a la paret i amb sistemes de protecció anti-aigües reglamentaris per accedir a la passera d'instal·lacions.</p> <p>23. Passeres tècniques per al control dels elements d'il·luminació i altres controls tècnics, en les zones dels plats es realitzaran amb:</p> <p>23.1 Estructura de perfils UPN 120mm soldats als pilars principals i reforçats amb tornapunes metàl·lics de UPN 100mm.</p> <p>23.2 Paviment sde malla religa de 60x60 mm amb perfils UPN</p>	<p>120mm perimetrals. Incorporarà un caixó protegit i aïllat per passar les instal·lacions d'electricitat.</p> <p><b>OBERTURES</b></p> <p>14. Fusteries d'alumini amb tancament del pont tèrmic tenint parts fixes i practicables per permetre la ventil·lació.</p> <p>15. Porticons de fusta pivotants de 25mm amb interior alveolar que permeten el control solar fixats mitjançant:</p> <p>15.1. Perfils L de 30x30mm que aguanten tot el conjunt de porticons i es fixen mecànicament a la subestructura d'acer galvanitzat.</p> <p>15.2 Mecanismes pivotants superiors i inferiors.</p> <p>Aquests porticons també es col·locaran sobre les fusteries de les obertures que es conserven per millorar les seves prestacions tèrmiques, acústiques i lumíniques.</p>
---	--	--	--	---