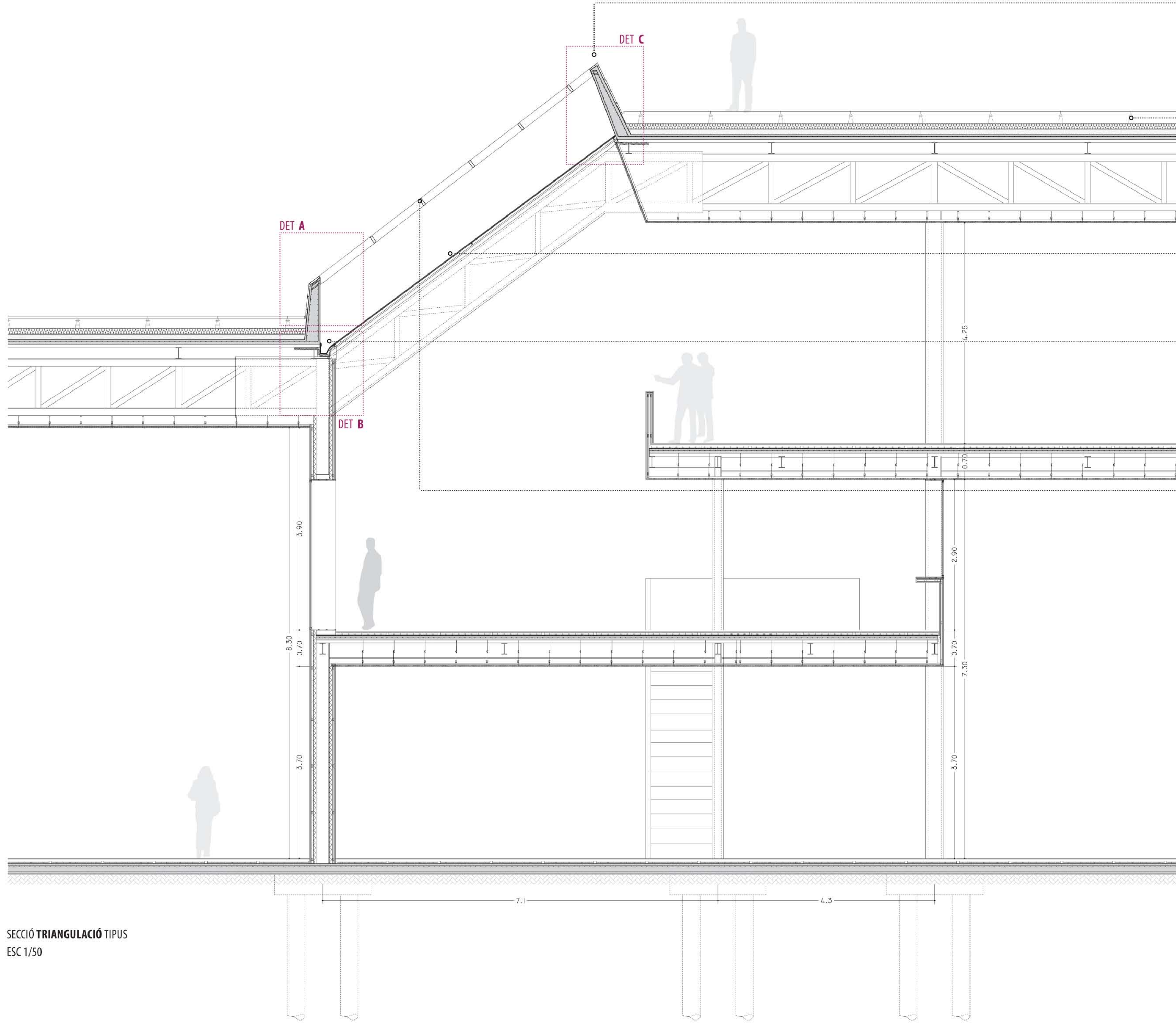


- **GELOSIA**  
-Triangulació composta per estructura d'acer.  
-Rastrells horizontals contínus i elements verticals variables.
- **FUSTERIA**  
-Fusteria d'alumini. Muntants verticals de costat a costat de la triangulació i horitzontal en el punt mig.
- **PERIMETRE + ESTRUCTURA**  
-Muret de formigó in situ relligat al forjat com a element de suport de la gelosia.  
+ 16.00m



**AMPIT SUPERIOR TRIANGULACIÓ**  
-Xapa metàl·lica sobre rastrells per recubriment del mur de formigó.  
-Mur de formigó de secció variable relligat al forjat col-laborant. Cercol al cap del mur per anclatge de triangulació. h = 130cm  
-Pletina acer ancoratge gelosia

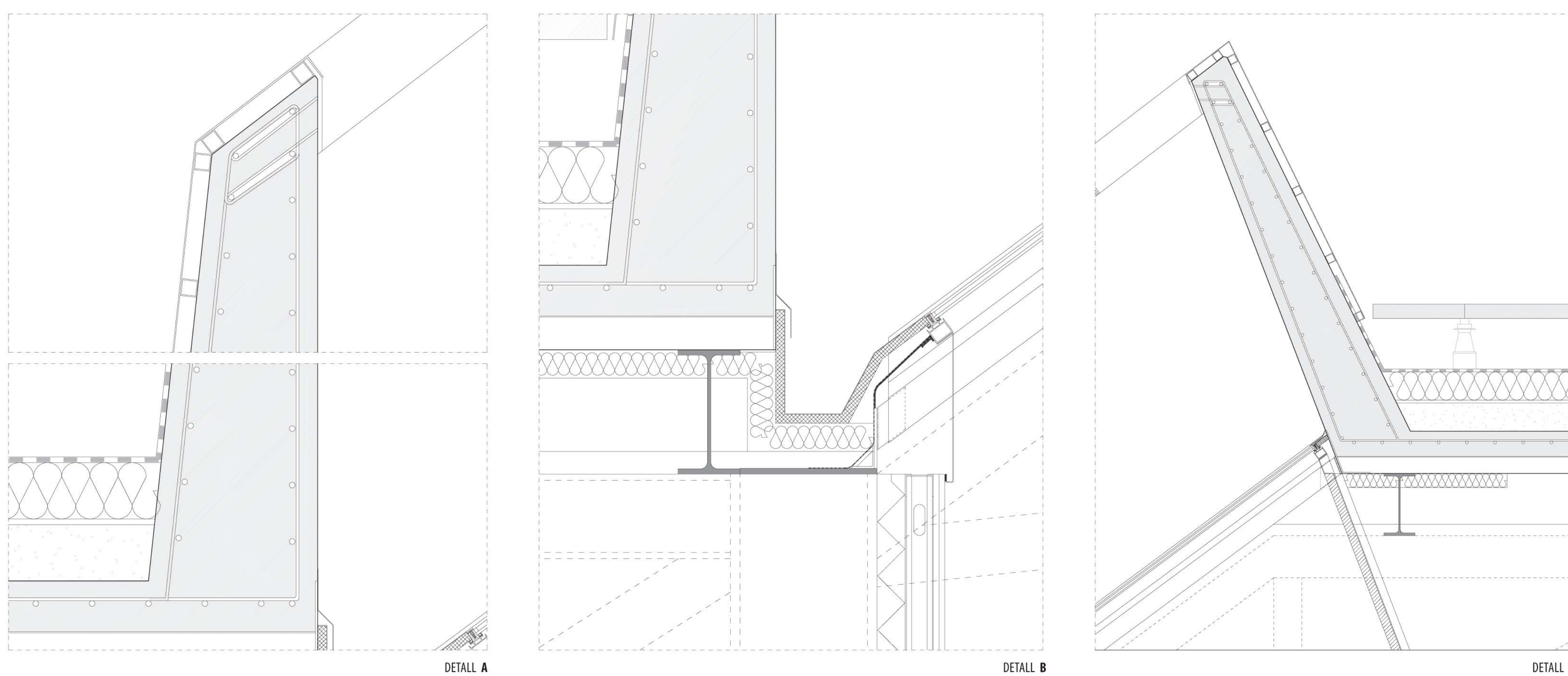
**COBERTA INVERTIDA**  
-Paviment format per peces prefabricades de formigó de 100x135 cm de forma trapezoidal  
-Suports regulables en alçada del paviment  
-Làmina impermeable de PVC, 150gr/m<sup>2</sup>  
-Aïllament de plaques de poliestirè extruit de 6 cm  
-Geotextil, 200gr/m<sup>2</sup>  
-Formigó de pendents sobre forjat col-laborant

**FUSTERIA**  
-Fusteria d'alumini composta per muntants verticals c/ 166cm i travesser en el seu punt mig.  
-Tancament vidriat 4/18/6.

**EVACUACIÓ AIGUA**  
-Xapa tipus 'Alucobond' per formació de canaló de recollida d'aigües de la triangulació + element rigiditzador 1.5cm. Canaló en pendent i baixants puntaus cada 19.5m  
-Aïllament de poliestirè de 5cm  
-Làmina de barrera de vapor relligada a la fusteria.  
-Perfil de 20x1cm, suport muntants fusteria + elements intermitjents canaló.

**GELOSIA**  
-Entremat a base de tubs d'acer de 15x5 cm de 5 mm de gruix i longitud variable anclat a la pletina extrema i electro soldats entre ells. Separació horitzontal entre muntants 1.20 i variable en horitzontal 1.4 <d>4.2.

SECCIÓ TRIANGULACIÓ TIPUS  
ESC 1/50



DETAIL A  
ESC 1/5

DETAIL B  
ESC 1/5

DETAIL C  
ESC 1/10