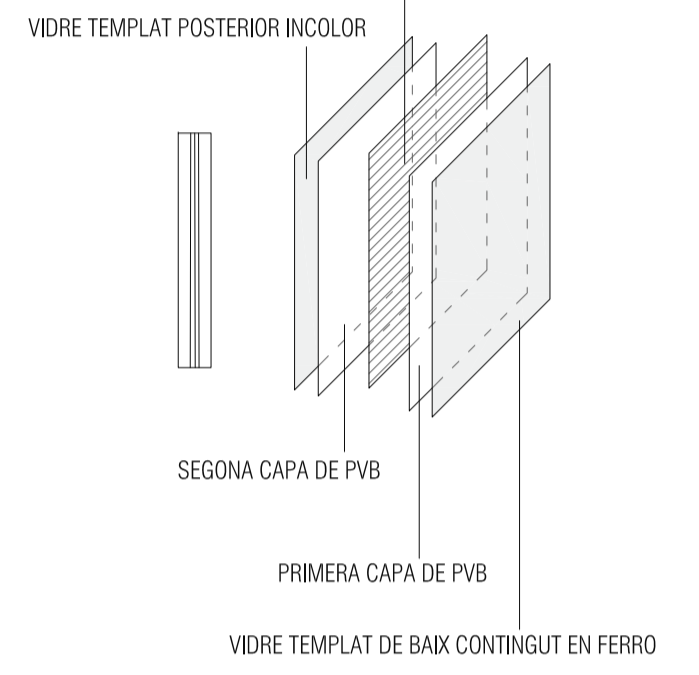


CARACTERÍSTIQUES DE LA FAÇANA

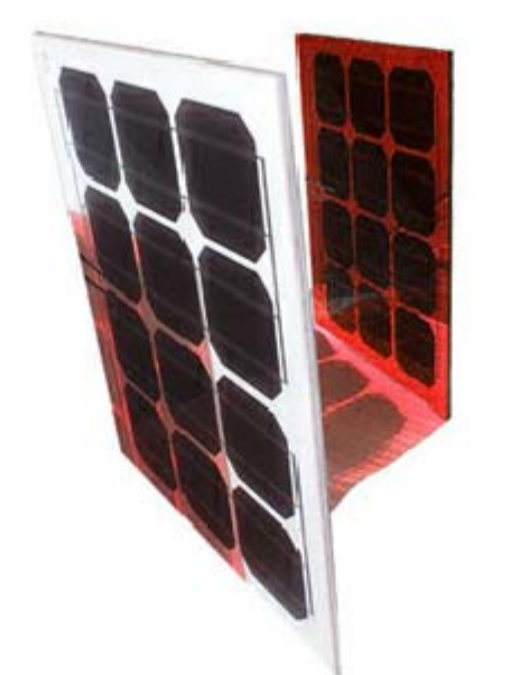
FAÇANA DOBLE (TIPIUS GALERIA CORREGIDA)  
 PANELLS DE VIDRE FOTOVOLTAIC VIDRSOLAR (350 x 70 cm)  
 PERCENTATGE DE FILTRE 70%

PART INTERIOR  
 COMPOSICIÓ DE PANELLS DE VIDRE AMB PERFERLERA METÀL·LICA  
 I PORTES CORREDERES AMB ACCÉS AL CORREDOR SEMIEXTERIOR

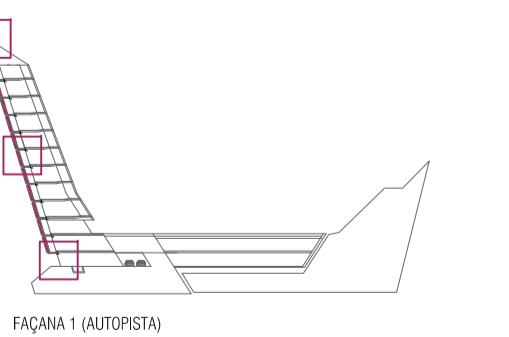
CIRCUIT ELÈCTRIC FORMAT PER CÈL·LULES FOTOVOLTAIQUES



PART FRONTAL: VIDRE EXTRA-BLANC TEMPLAT DE SEGURETAT AMB CANTELL PULIT  
 - ENCAPSULANT: PVB  
 - CÈL·LULES FOTOVOLTAIQUES  
 - ENCAPSULANT: PVB  
 - PART POSTERIOR: VIDRE INCOLOR TEMPLAT DE SEGURETAT AMB CANTELL PULIT

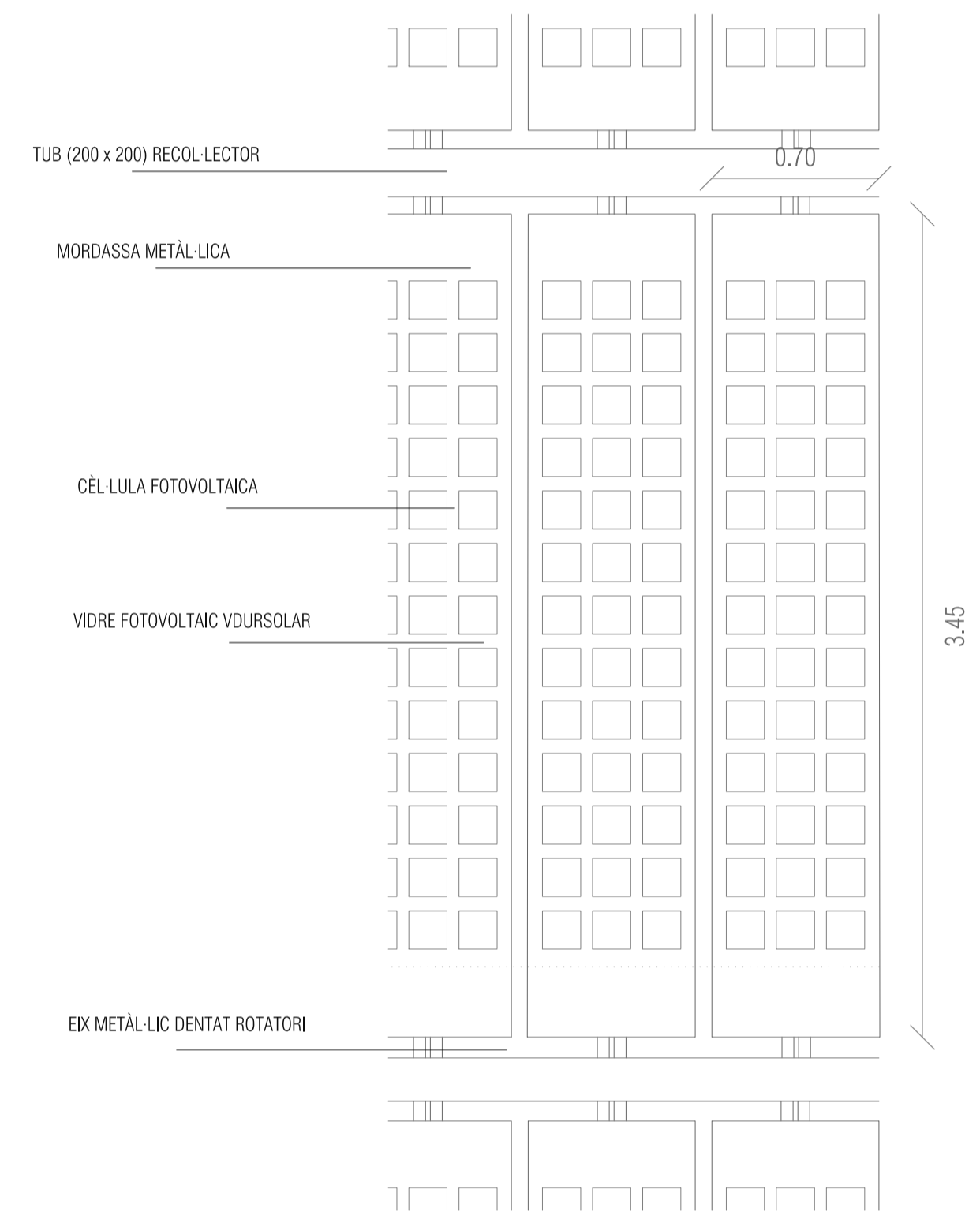
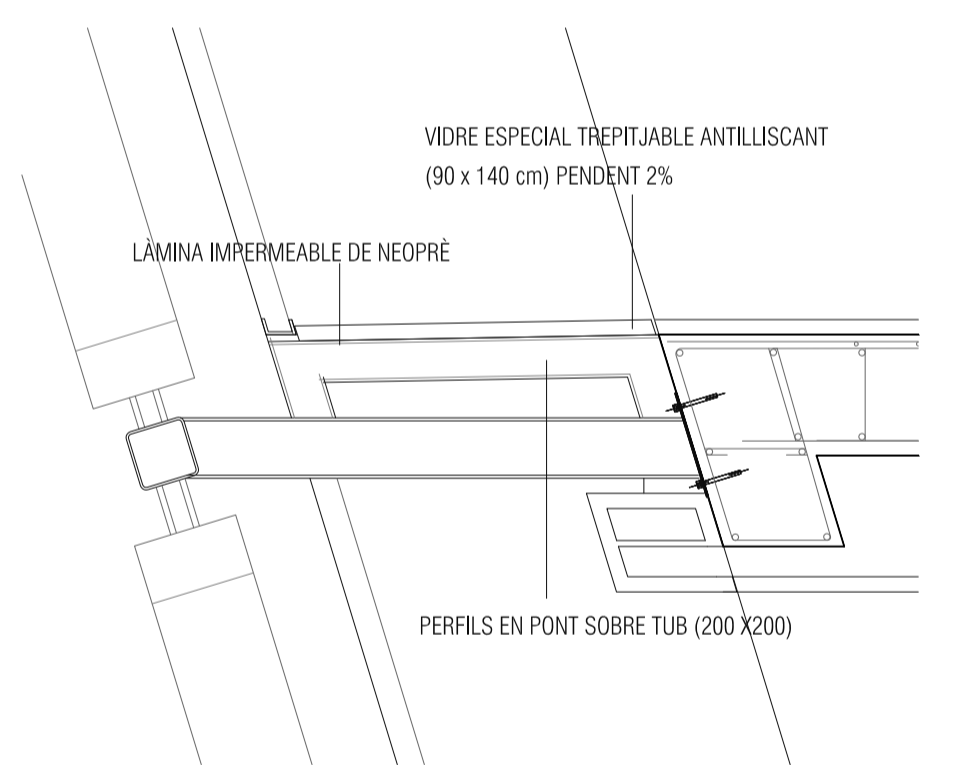
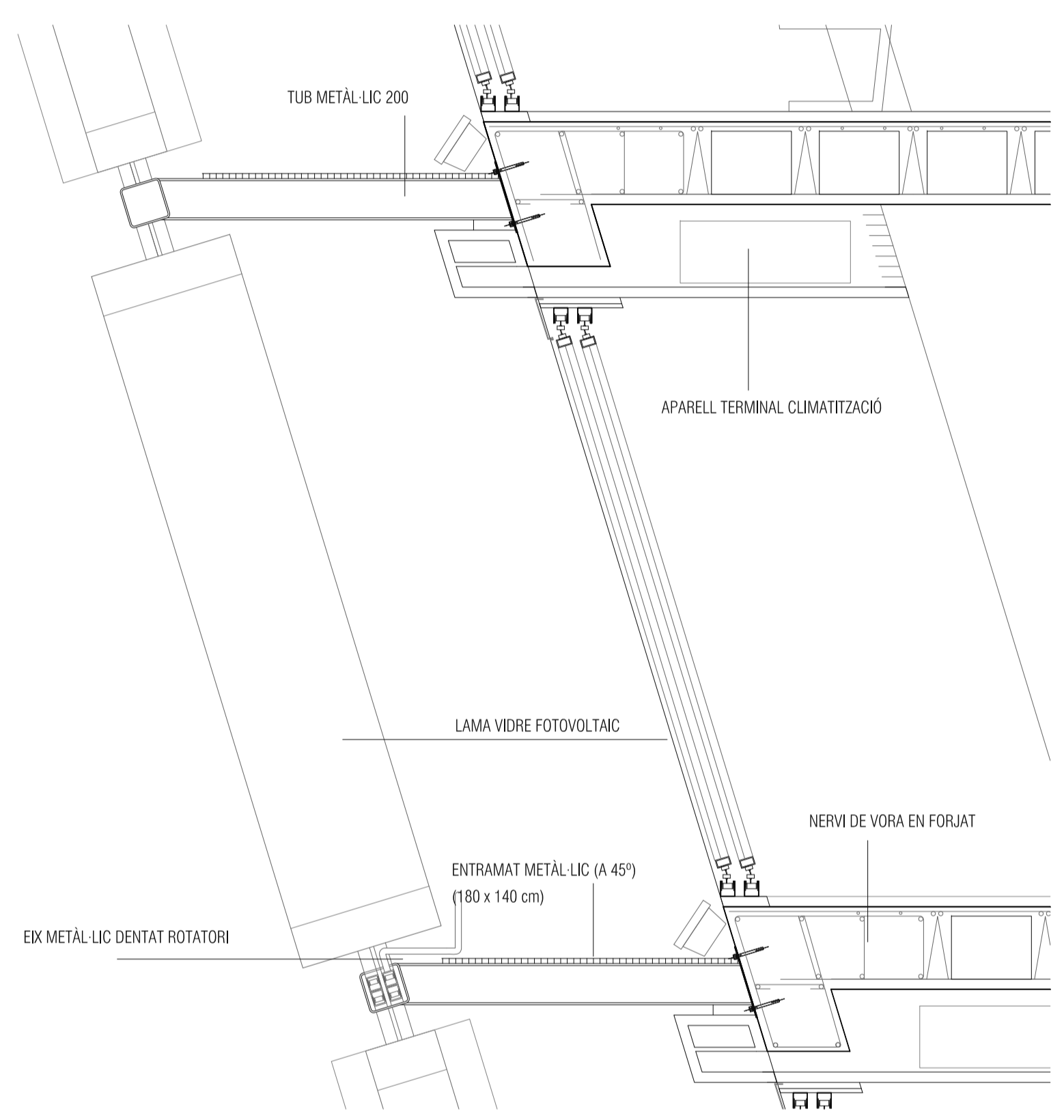
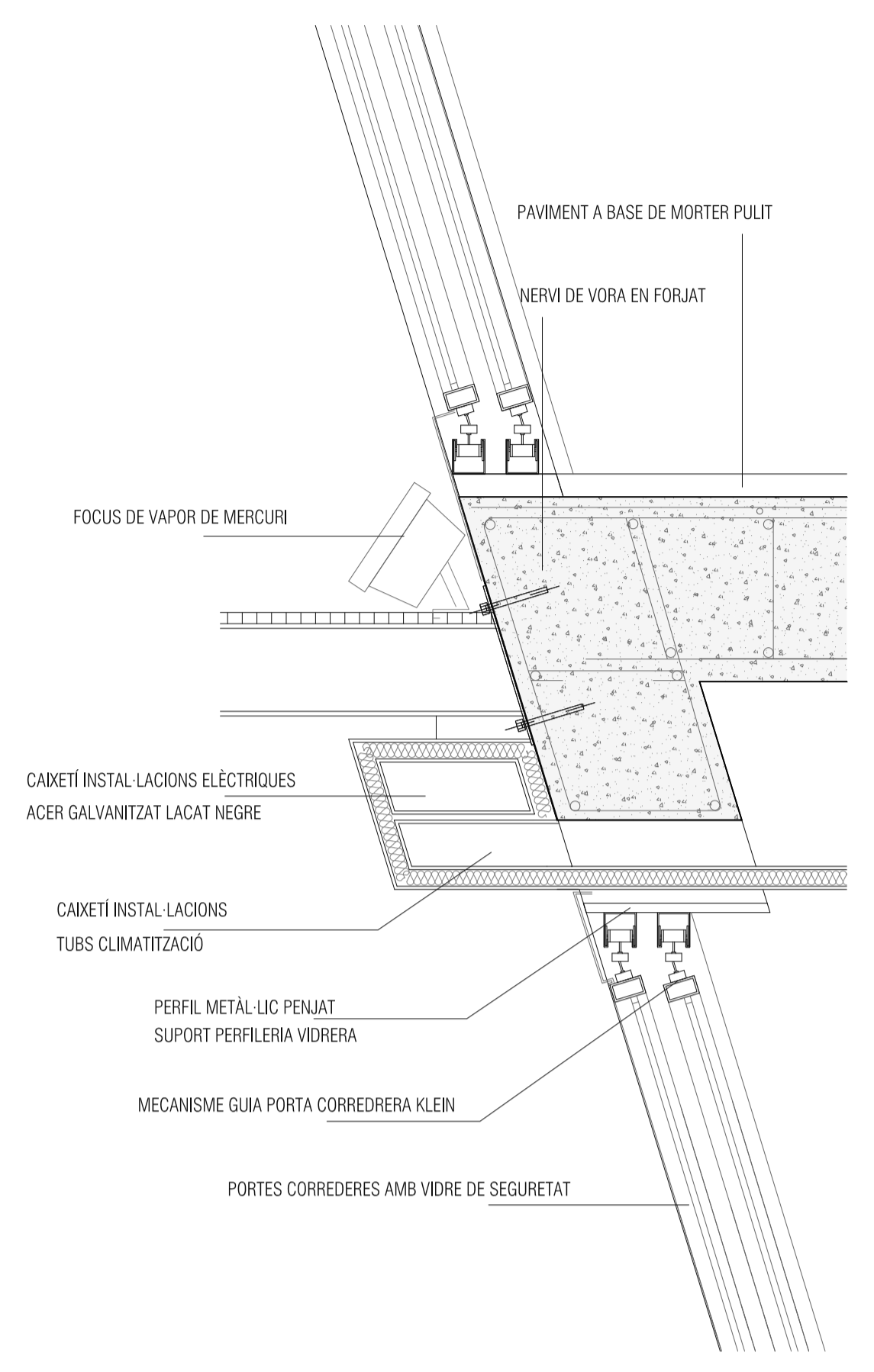
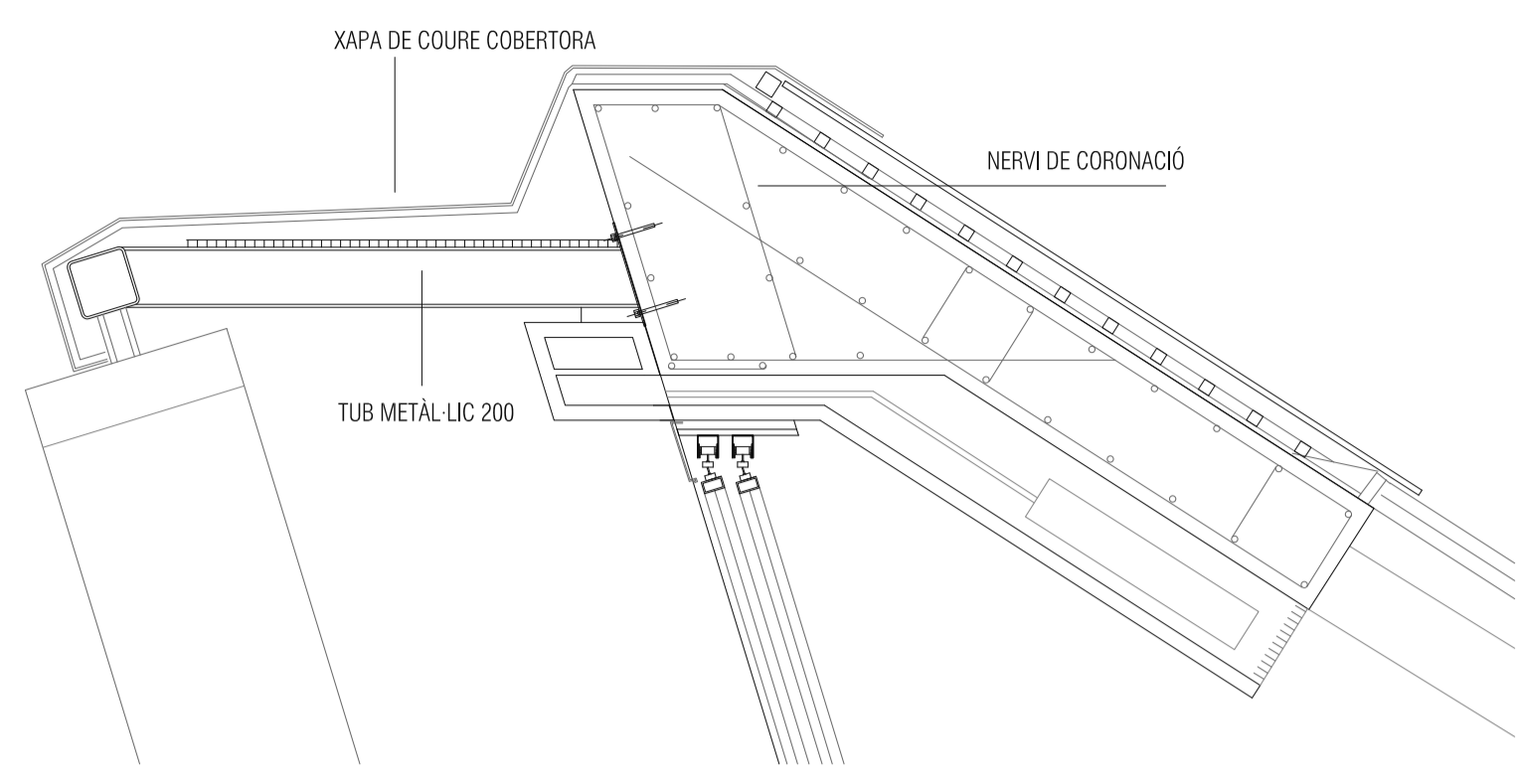
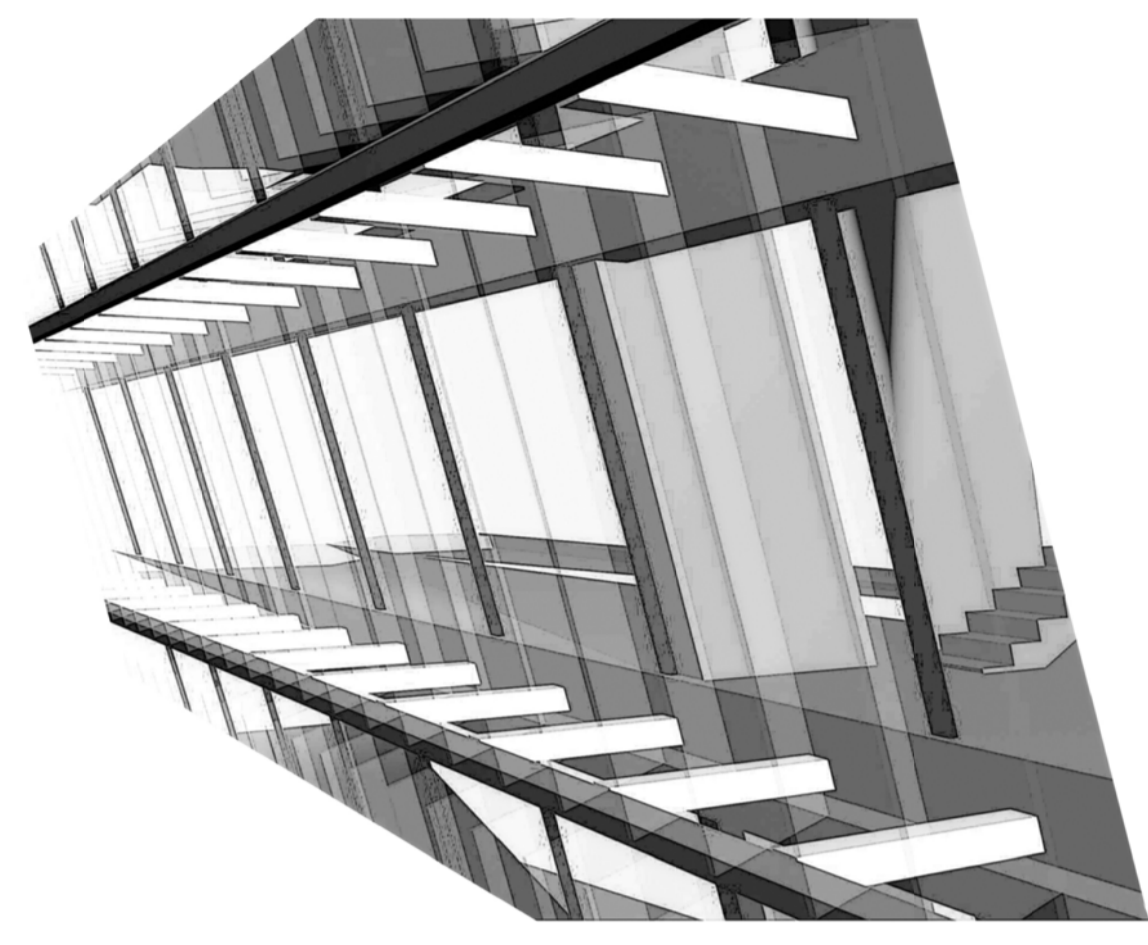


MOISTRA LAMA VIDRE FOTOVOLTAIC VIDRSOLAR

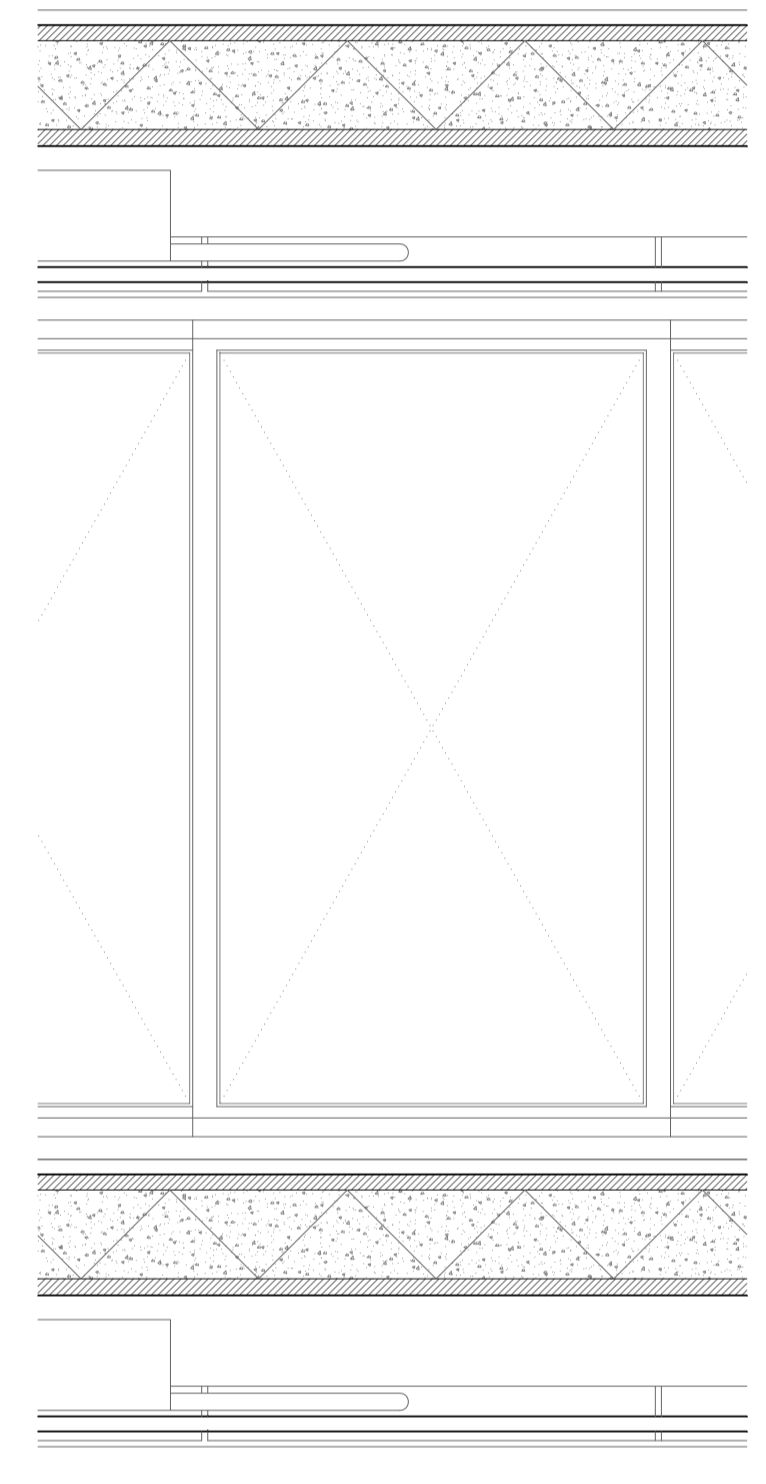


FAÇANA 1 (AUTOPISTA)

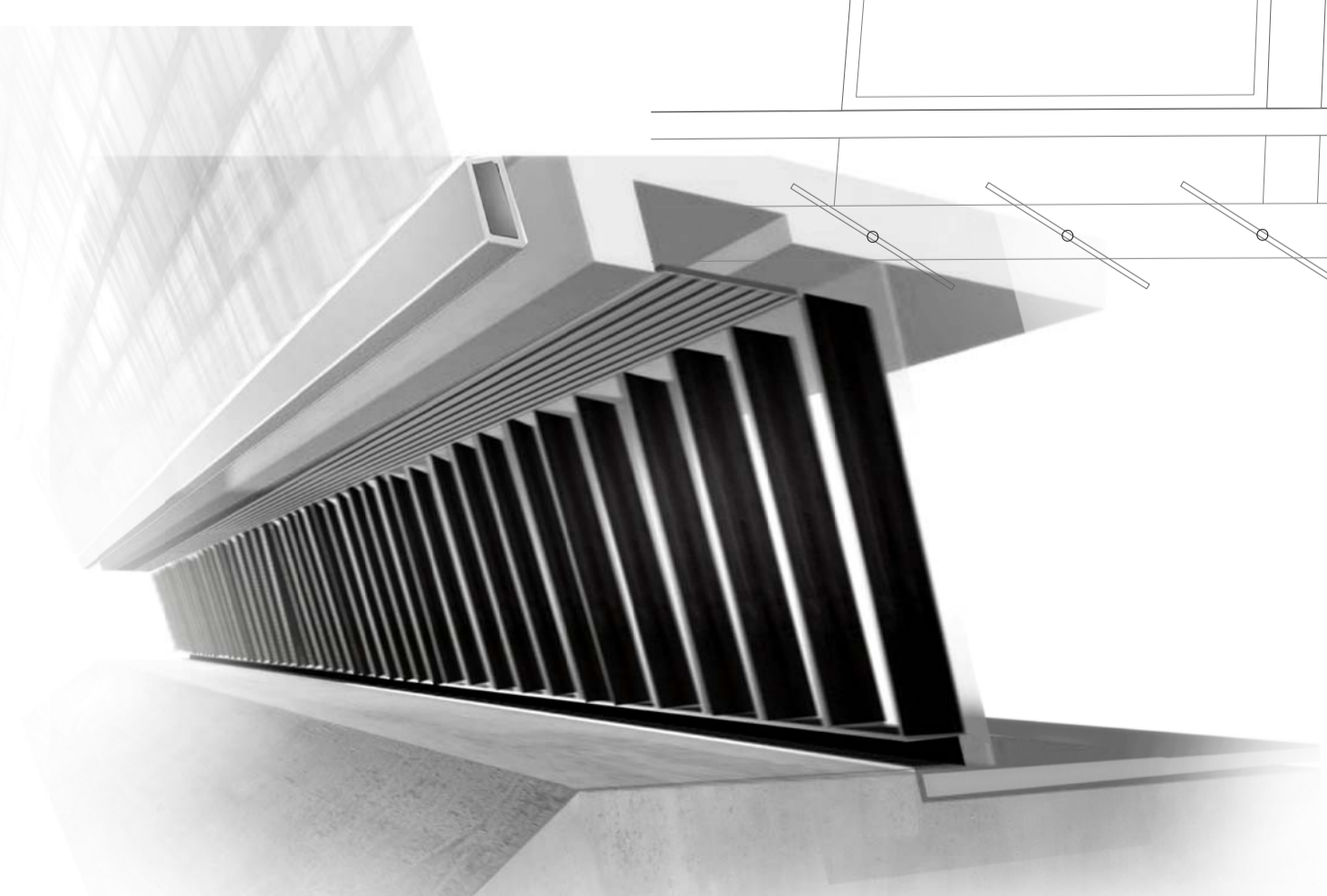
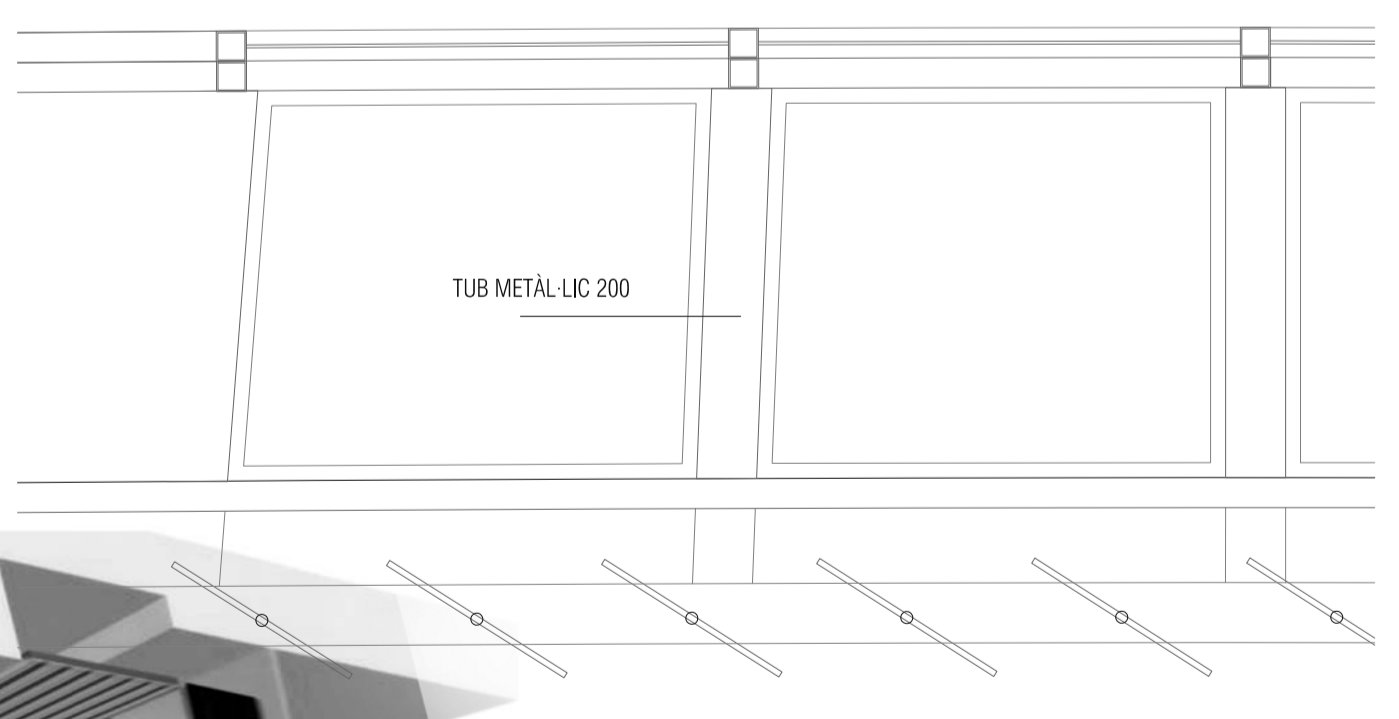
CSST  
 SERVEI CATALÀ DE TRANST ÈDIFICI CENTRAL  
**Trànsit**  
 COL·LABORANT  
 FRANCESC ROMANI I HERRERA  
 PROFESSOR: EDUARD CALAFELL CARLOS JARDI ESCALA: D01-A-3 1/20/20  
 EDUARD BRU CRISTINA JOVER D01-A-1 1/20/18  
 SUPLENENT: AUTOPISTA C-33 (ACCÉS BCN) DATA: 16 JUNIOL 2007  
 BARCELONA  
 DETALL FAÇANA 1



DETALL ALÇAT LAMES FOTOVOLTAIQUES



DETALL ALÇAT TANCAMENT INTERIOR DE VIDRE



DOBLE GUIA KLEIN  
 PERFIL EXTERIOR LACAT NEGRE

