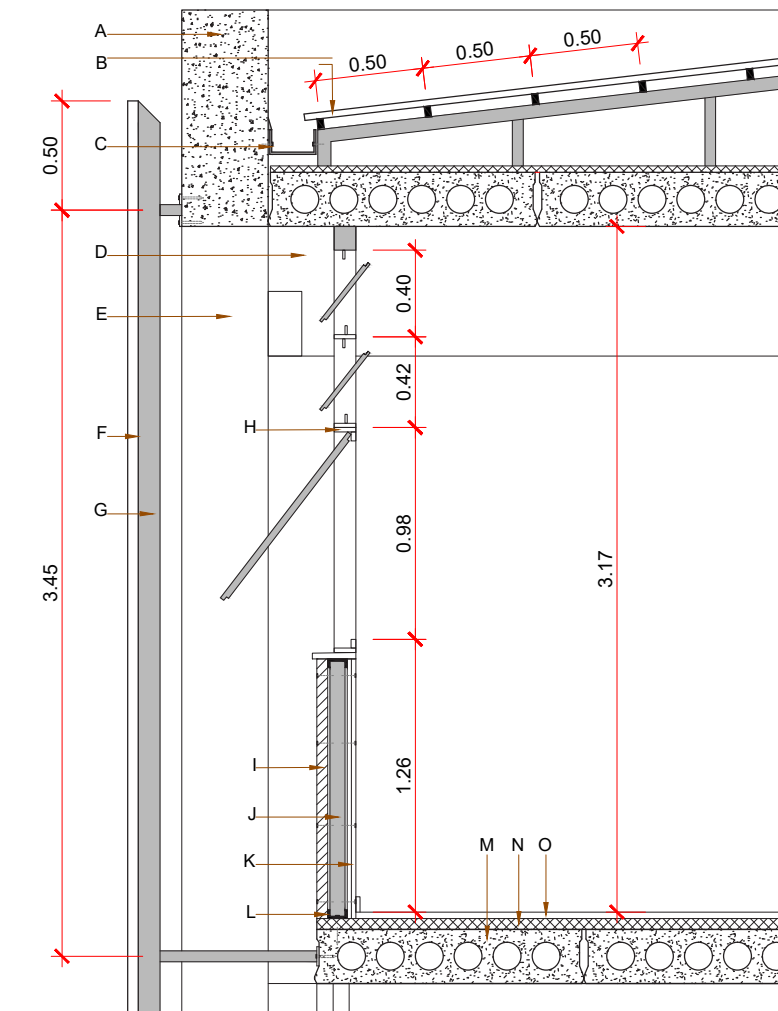




IMAGEM D



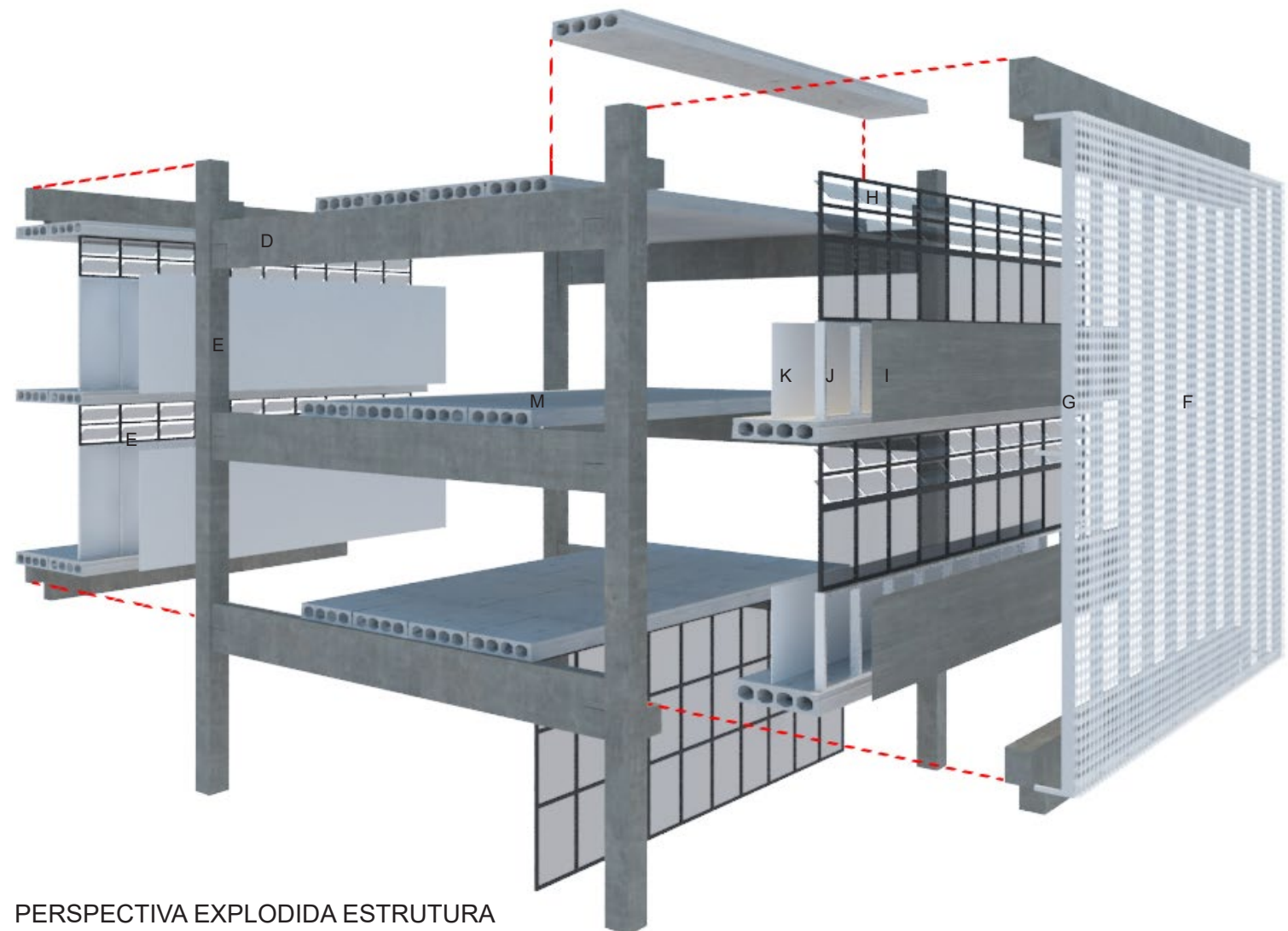
DETALHE FACHADA
1:35

LEGENDA

- A - Platinbanda em concreto armado pré moldado.
- B - Telha metálica trapezoidal comum, com caimento de 8%.
- C - Calha metálica, em aço galvanizado, com caimento de 2% em direção ao tubo de queda.
- D - Viga em concreto armado pré moldado.
- E - Pilar em concreto armado pré moldado.
- F - Pannel Metálico microporoso, com pintura eletrostática na cor branca.
- G - Terça Metálica de 10x5cm, com pintura eletrostática branca, a cada 1,50m (horizontal), para fixação do pannel metálico.
- H - Esquadria Metálica, do tipo "Maxim-ar" e basculante (para ventilação cruzada).
- I - Placa cimentícia em concreto celular, com espessura de 10mm, para fechamento externo, na cor cinza.
- J - Montante em perfil "C", em aço galvanizado 9x4cm, para fixação da placa cimentícia e placa de gesso acartonado.
- K - Placa de gesso acartonado comum, espessura = 15mm, para fechamento interno, com pintura acrílica na cor branca.
- L - Guia em perfil metálico "U", em aço galvanizado 9x4cm. fixado sobre a laje.
- M - Laje Alveolar - h= 25cm.
- N - Contrapiso para regularização.
- O - Piso em granilite polido e impermeabilizado.



IMAGEM E



PERSPECTIVA EXPLODIDA ESTRUTURA