

FACHADA LESTE

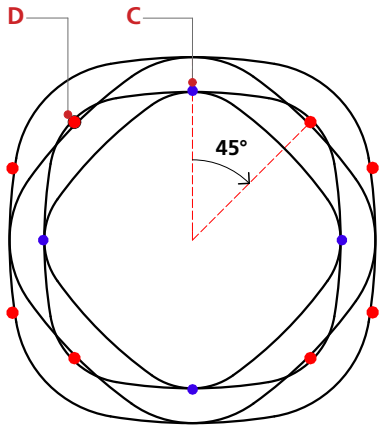


FACHADA OESTE



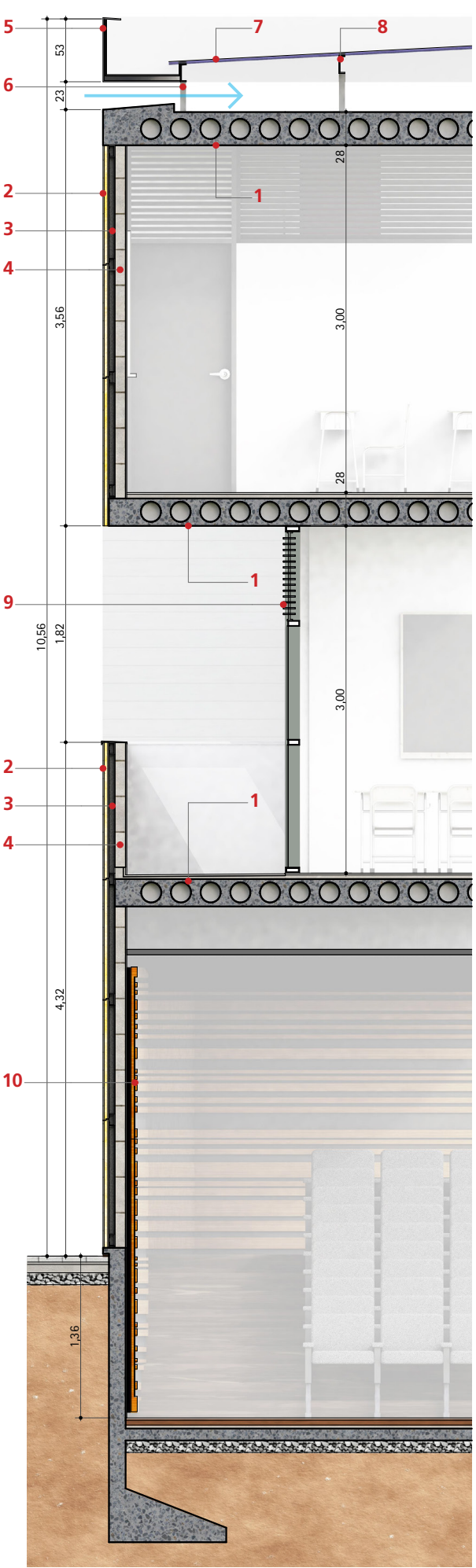
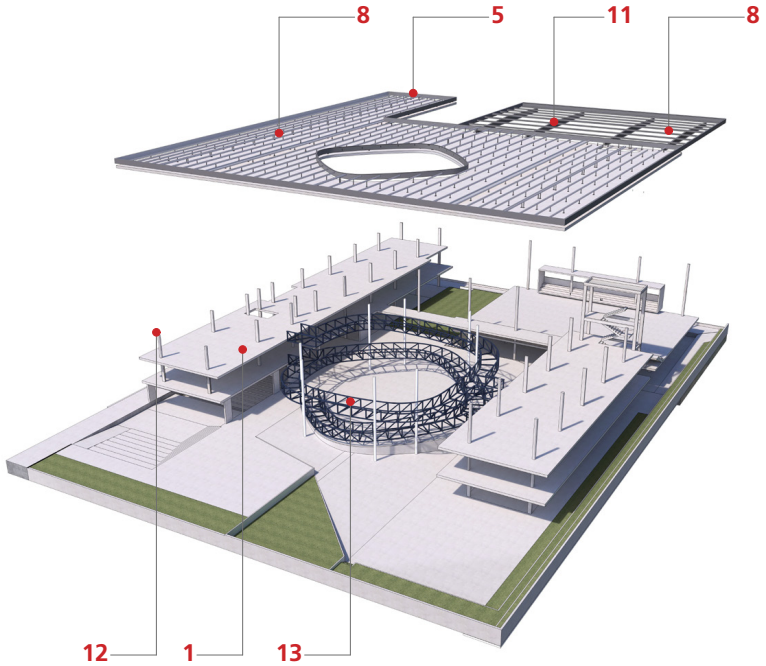
RAMPA

- A-Ancoragem no primeiro pavimento
- B-Ancoragem no segundo pavimento
- C-Tirantes
- D-Pilar metálico preenchido com concreto
- E-Treliça metálica revestida em chapa

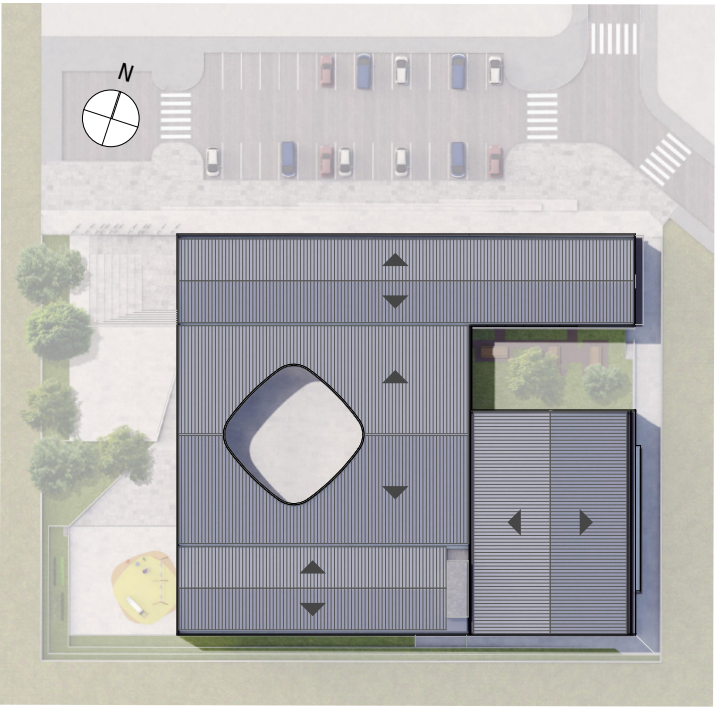


SISTEMA CONSTRUTIVO / ESTRUTURA

- 1-Laje de concreto tipo "Bubledeck" com 23 cm. de espessura e 5 cm. de regularização e piso
- 2-Painel cimentício composto com isolamento térmico - acabamento face exterior
- 3-Estrutura metálica de fixação ancorada verticalmente nas lajes e perfis horizontais de travamento
- 4-Bloco de concreto celular autoclavado com espessura de 9 cm. recebendo acabamento na face interna
- 5-Platibanda em chapa metálica dobrada zincada e pintada
- 6-Pilaretes em perfis metálicos apoiados diretamente na laje de cobertura
- 7-Telha metálica pré pintada
- 8-Terças em perfis metálicos
- 9-Ventilação nas bandeiras das esquadrias
- 10-Auditório: painel de correção acústica em madeira
- 11-Quadra: vigas metálicas de perfis soldados
- 12-Pilares de concreto moldados in loco
- 13-Estrutura da rampa em treliça metálica



CORTE SISTEMA CONSTRUTIVO - 1/50



COBERTURA / IMPLANTAÇÃO - 1/1000

