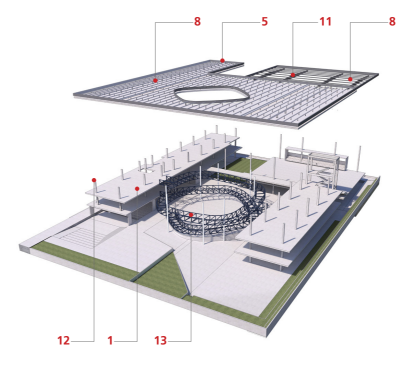


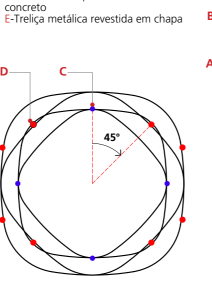
COBERTURA / IMPLANTAÇÃO - 1/1000

- 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

SISTEMA CONSTRUTIVO / ESTRUTURA

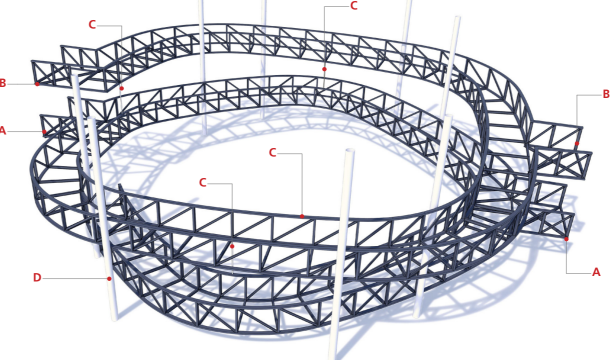
- 7-Teina metalica pre pintada 8-Terças em perfis metálicos 9-Ventilação nas bandeiras das esquadrias 10-Auditório: painel de correção acústica em madeira 11-Quadra: vigas metálicas de perfis soldados 12-Pilares de concreto moldados in loco 13-Estrutura da rampa em treliça metálica

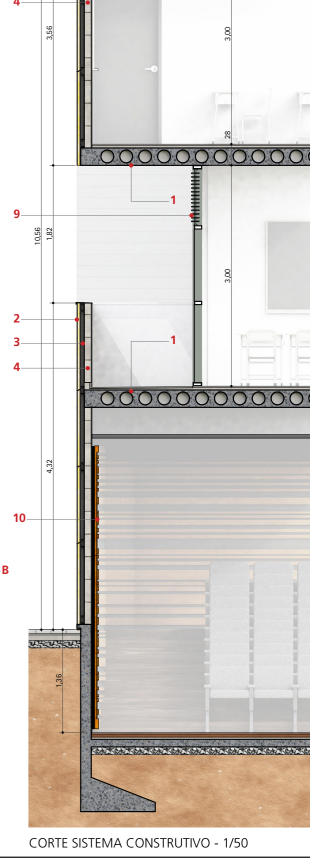




A-Ancoragem no primeiro pavimento B-Ancoragem no segundo pavimento

D-Pilar metálico preenchido com





00000000000

Concurso público nacional de projetos

**CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL** 

■ Parque do Riacho





RAMPA

C-Tirantes



