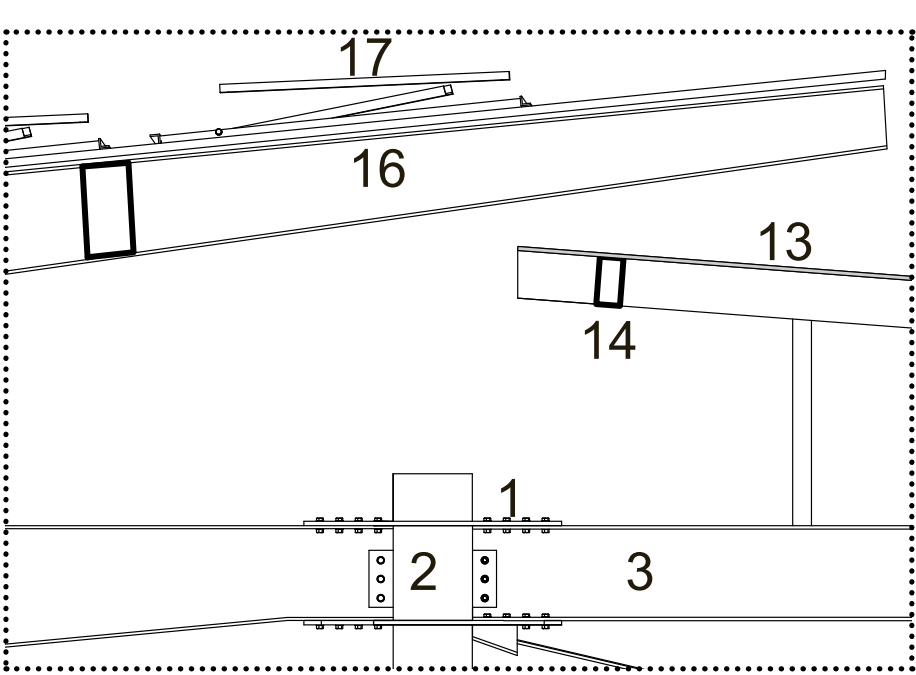
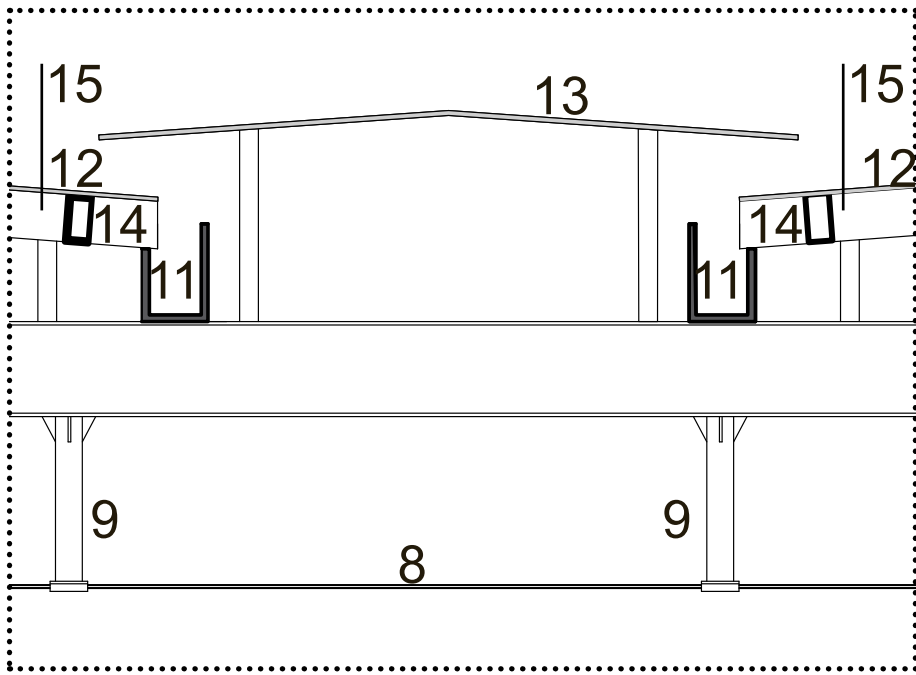


LEGENDA

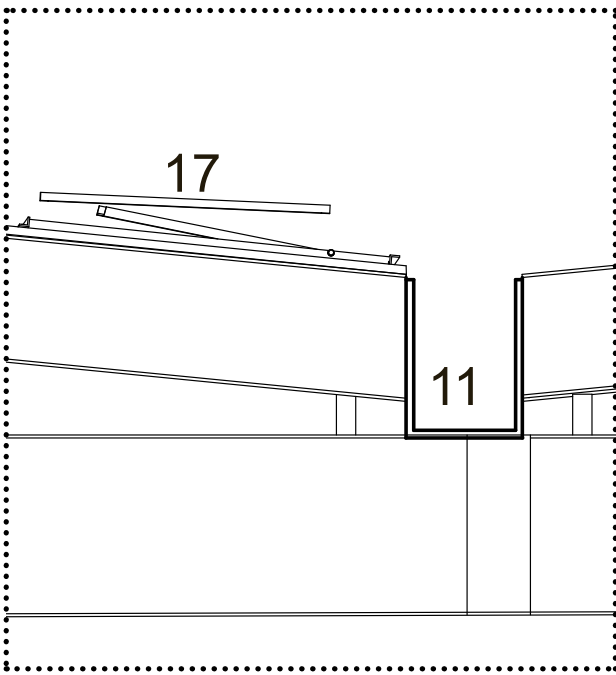
- 1 - Diafragma externo: chapa de aço galvanizado 1"
- 2 - Pilar em perfil tubular circular com alma vazada diâmetro = 25 cm
- 3 - Viga I de alma variável. H máx=60 cm
- 4 - Brise horizontal: metalon seção 5x5
- 5 - Paineis pivotantes com estrutura em aço e fechamento em vidro temperado transparente
- 6 - Mísula em perfil I com alma variável h max. 25 cm
- 7 - Viga I h=45cm
- 8 - Cabo de aço tensionado para o efeito de contra-flecha na viga-vagão
- 9 - Pendural metálico rígido
- 10 - Viga I h=25 cm
- 11 - Calha metálica em aço inoxidável
- 12 - Telha metálica trapezoidal sanduiche
- 13 - Cobertura em vidro temperado transparente
- 14 - Terças metálicas em metalon seção 10x8
- 15 - Caibro metálico em metalon seção 15x10
- 16 - Estrutura de cobertura: viga I perfil variável h máx=40 cm
- 17 - Paineis solares fotovoltaicos
- 18 - Armadura Steel-Deck: malha metálica
- 19 - Conector stud bolt
- 20 - Capa de concreto
- 21 - Bandeja para passagem de instalações



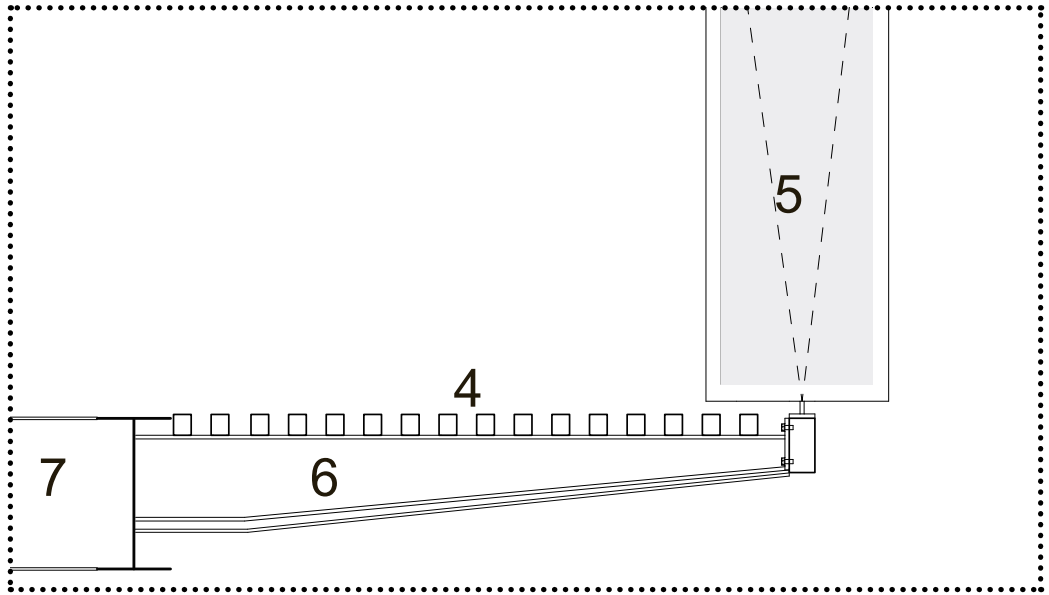
DET. 01: COBERTURA
ESC 1:50



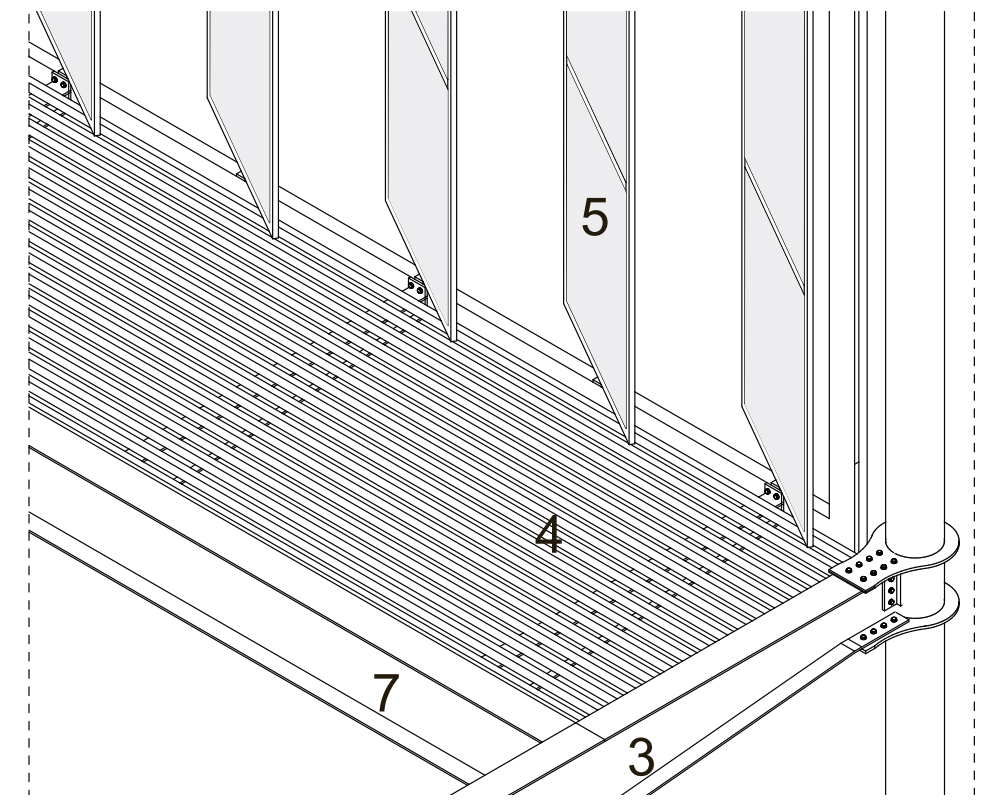
DET. 02: CALHAS
ESC 1:50



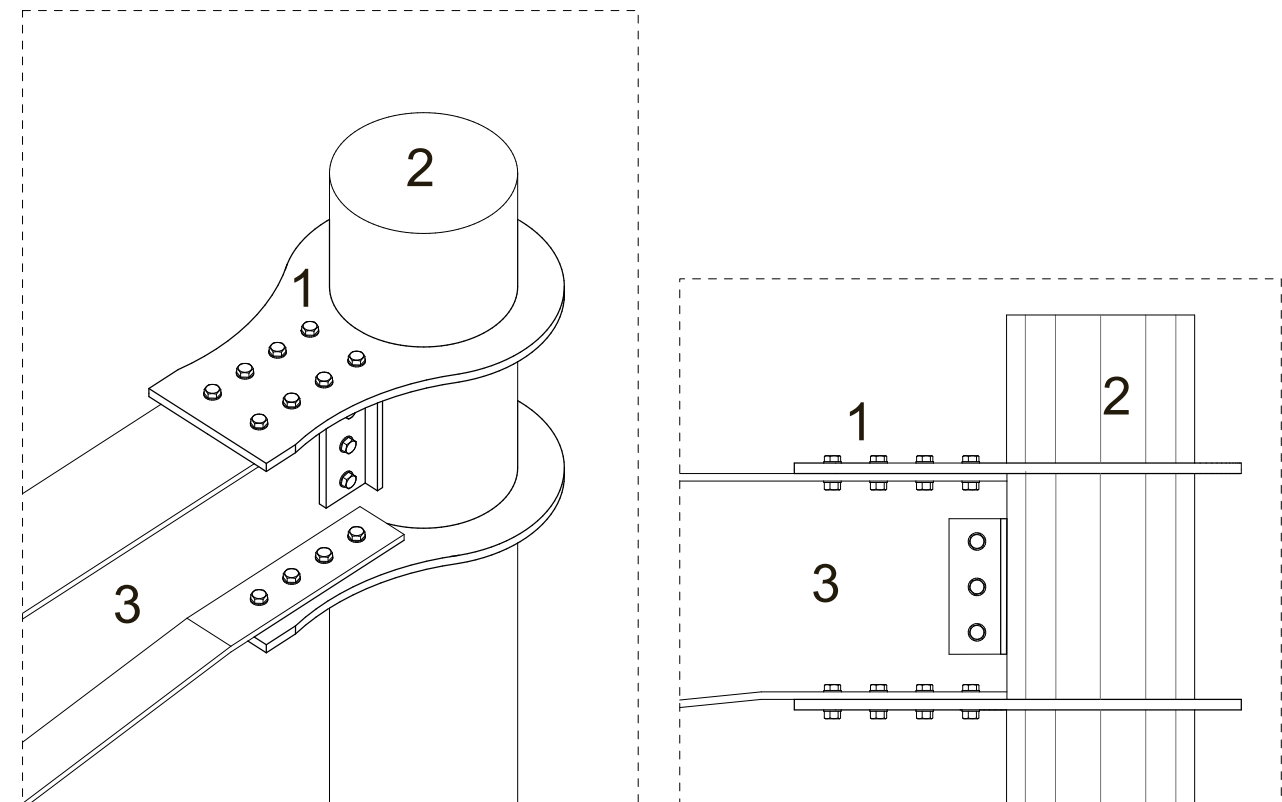
DET. 03: CALHAS
ESC 1:50



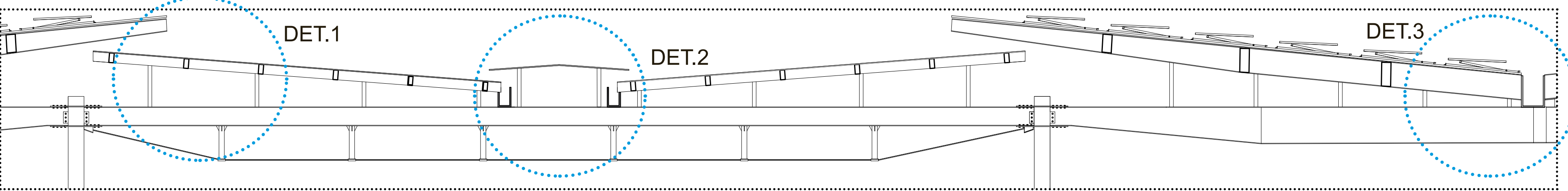
DET. 04 - SISTEMA FIXAÇÃO BRISES
ESC. 1:20



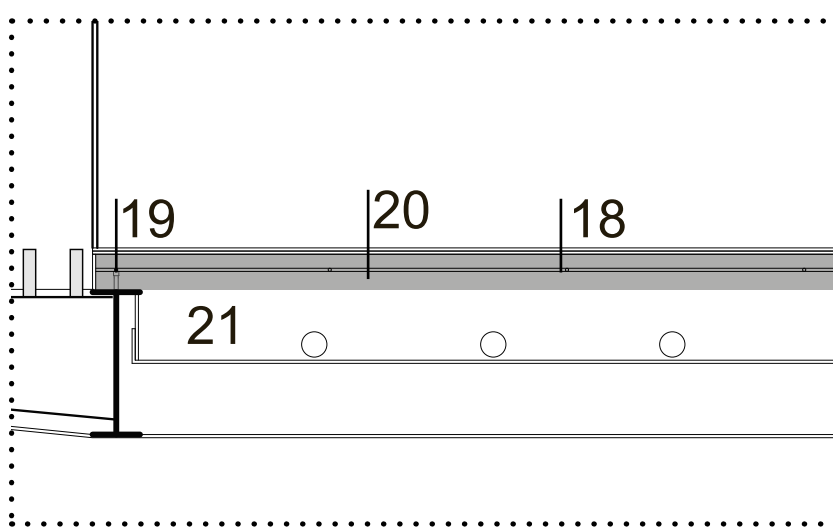
ISOMÉTRICA PAINÉIS FACHADA



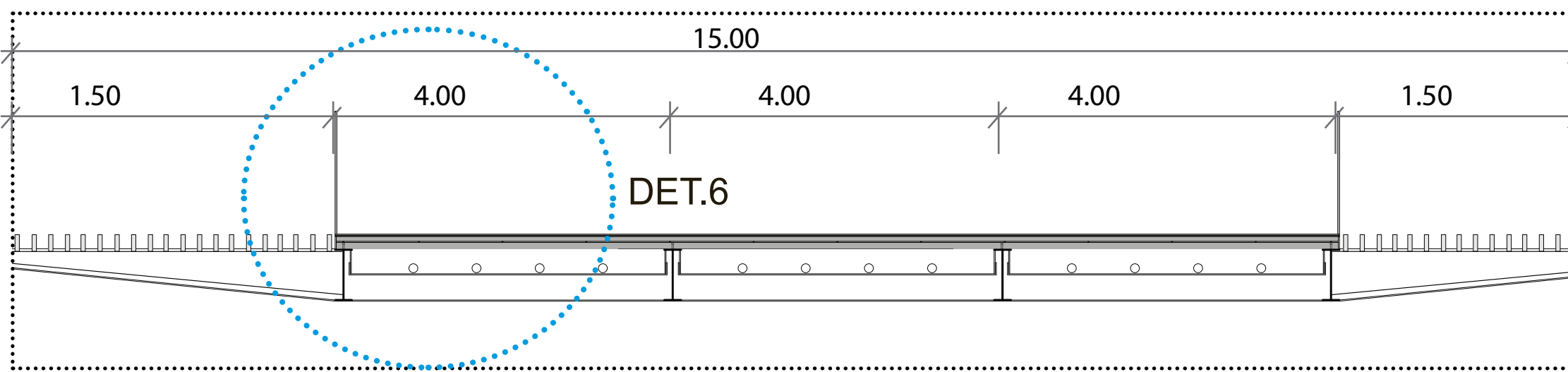
DET. 05 CONEXÃO PILAR-VIGA - ESC. 1:50



DET. 07 COBERTURA - ESC. 1:100



DET. 06 - SISTEMA LAJES
ESC. 1:100



CORTE TIPO DA LAJE
ESC. 1:50

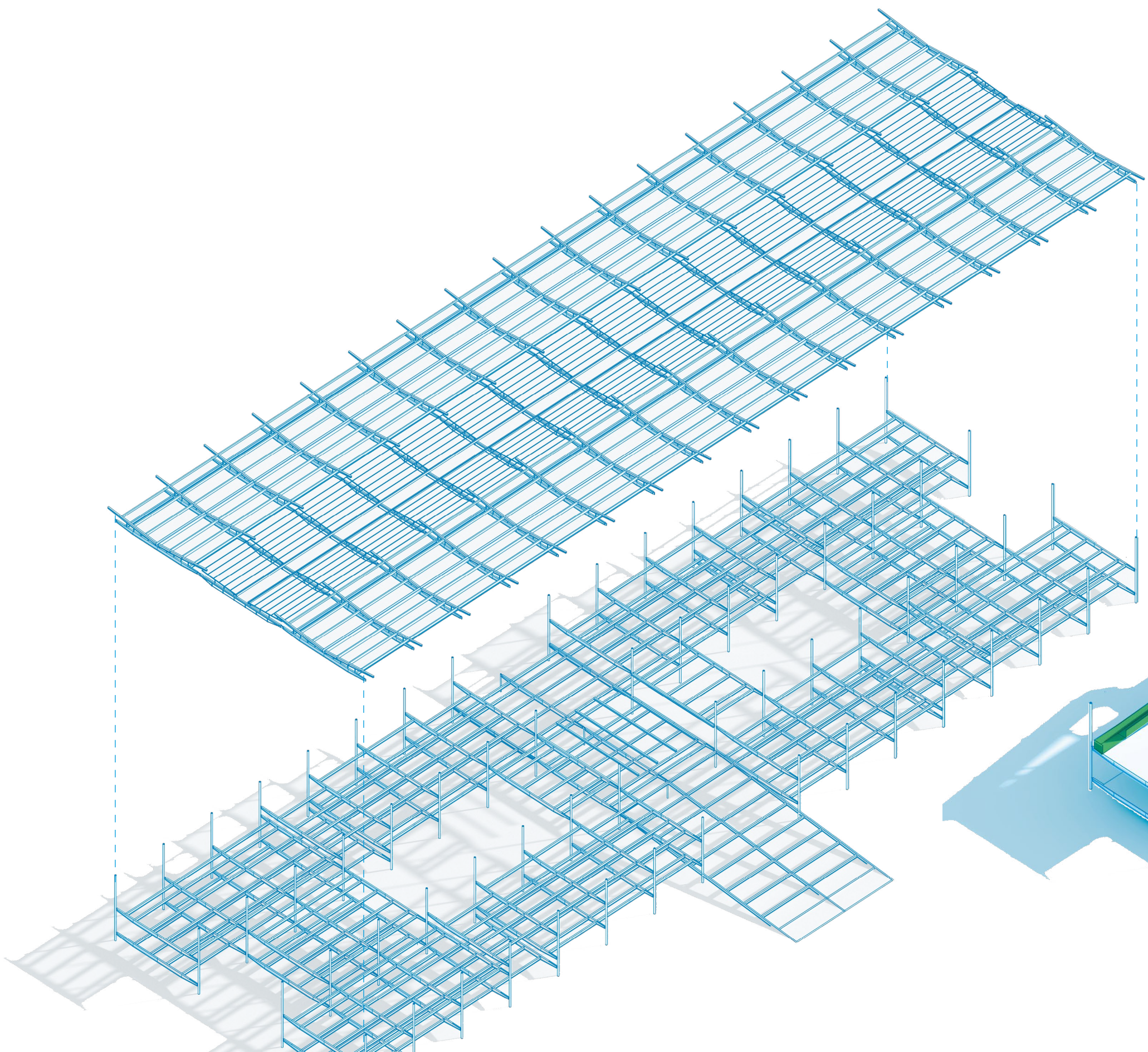


DIAGRAMA ESTRUTURAL - EDIFÍCIO INOVAÇÃO

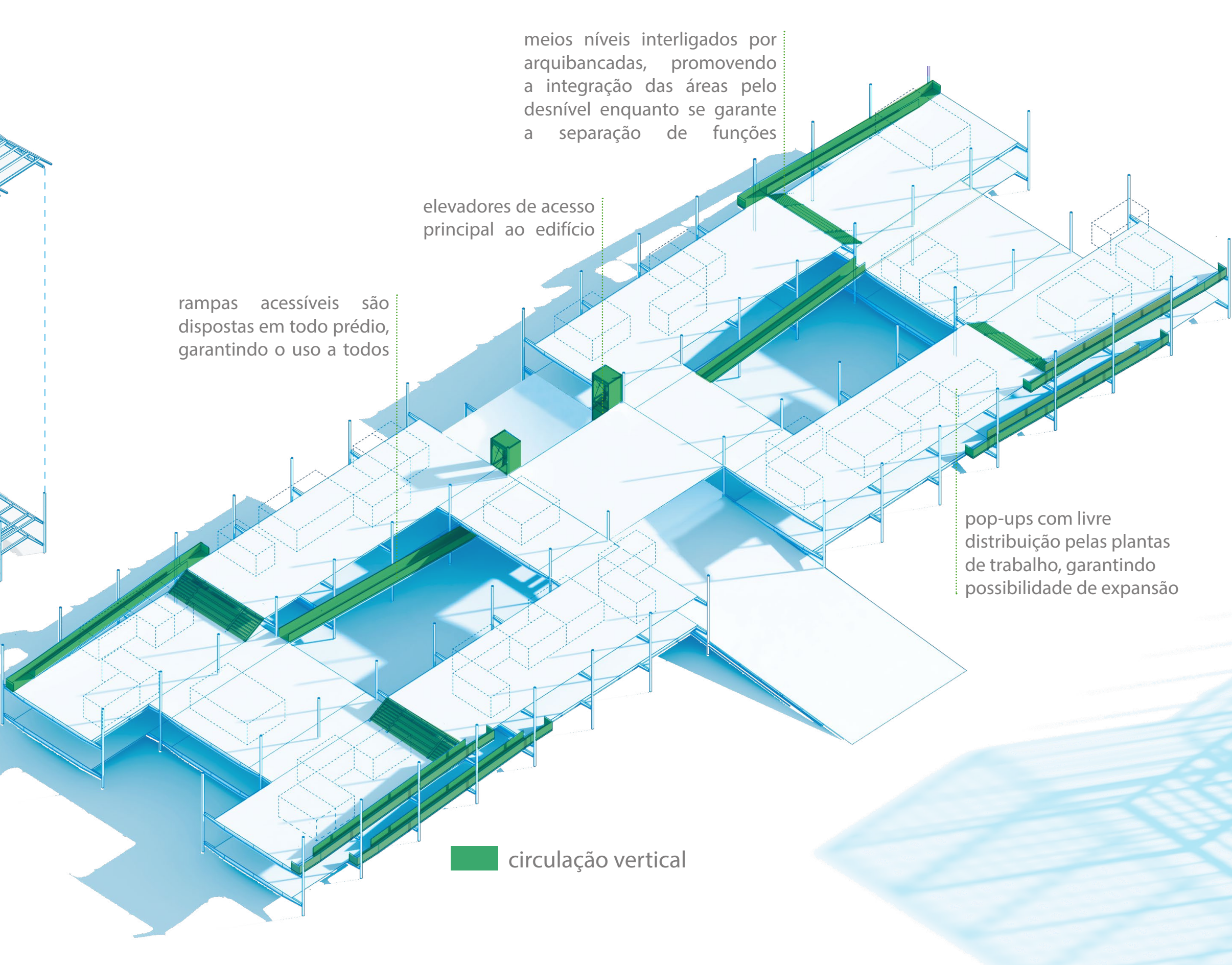


DIAGRAMA CIRCULAÇÃO - EDIFÍCIO INOVAÇÃO

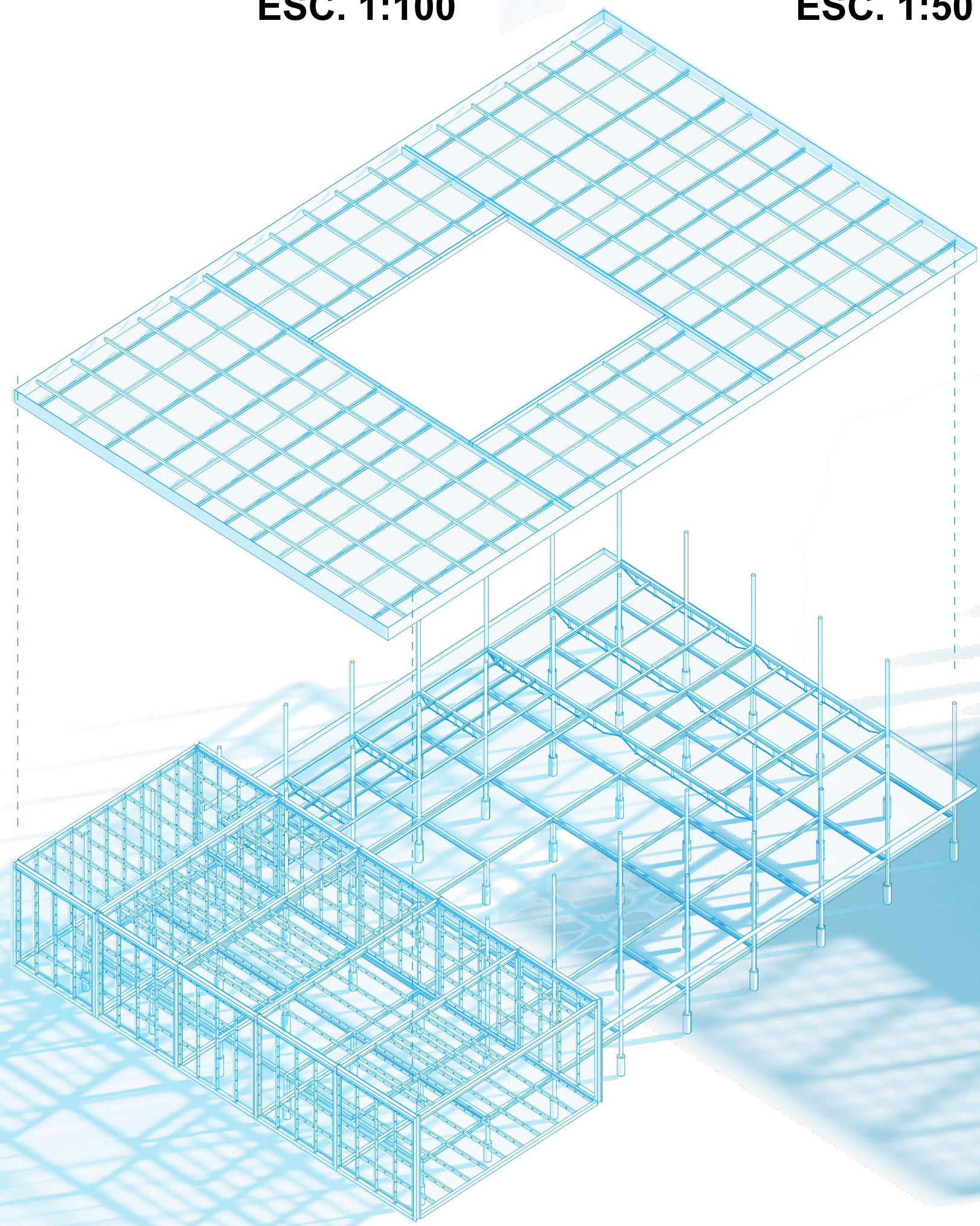


DIAGRAMA ESTRUTURAL - EDIFÍCIO EXPOSITIVO

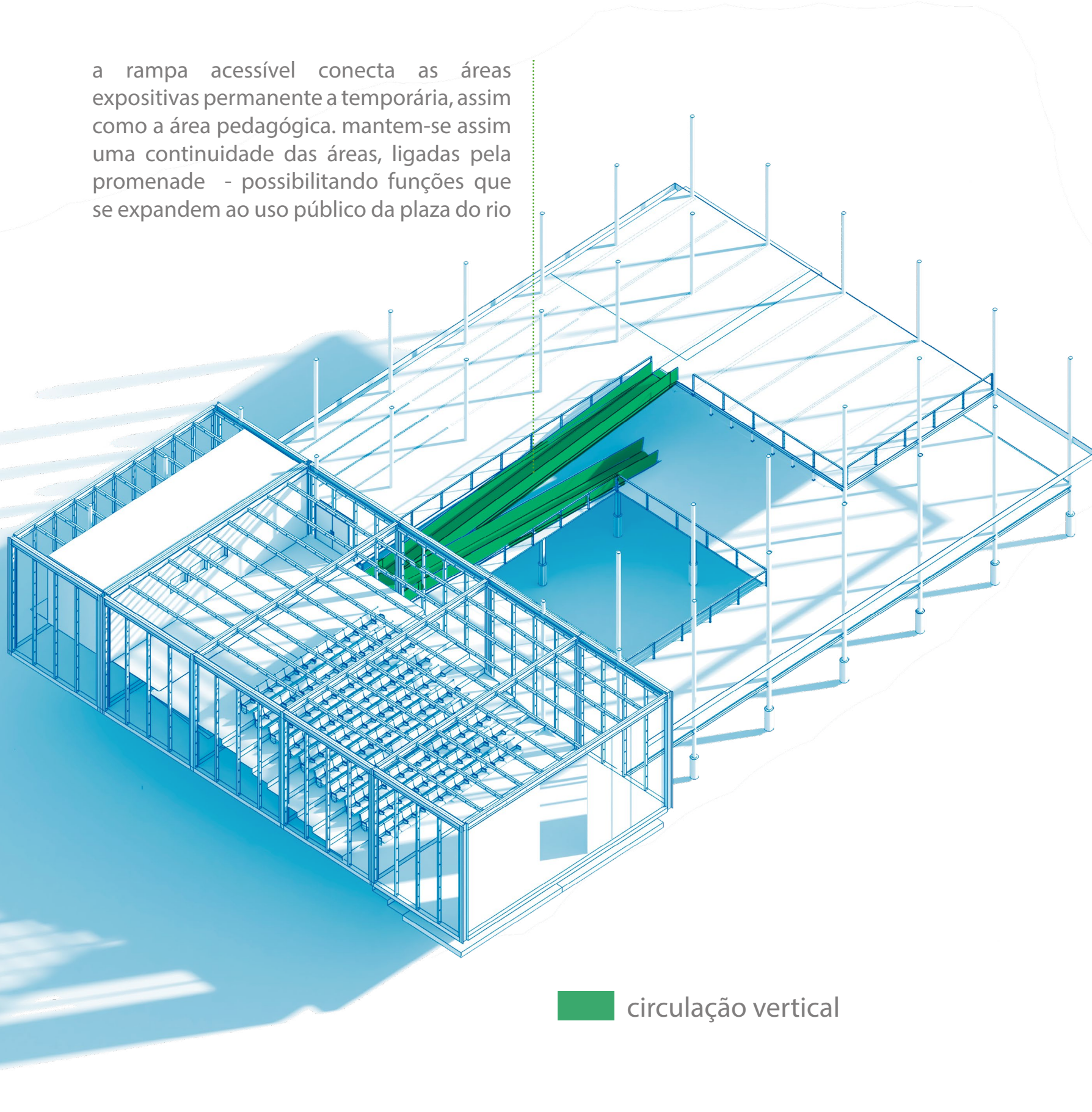


DIAGRAMA CIRCULAÇÃO - EDIFÍCIO DE ENCONTRO