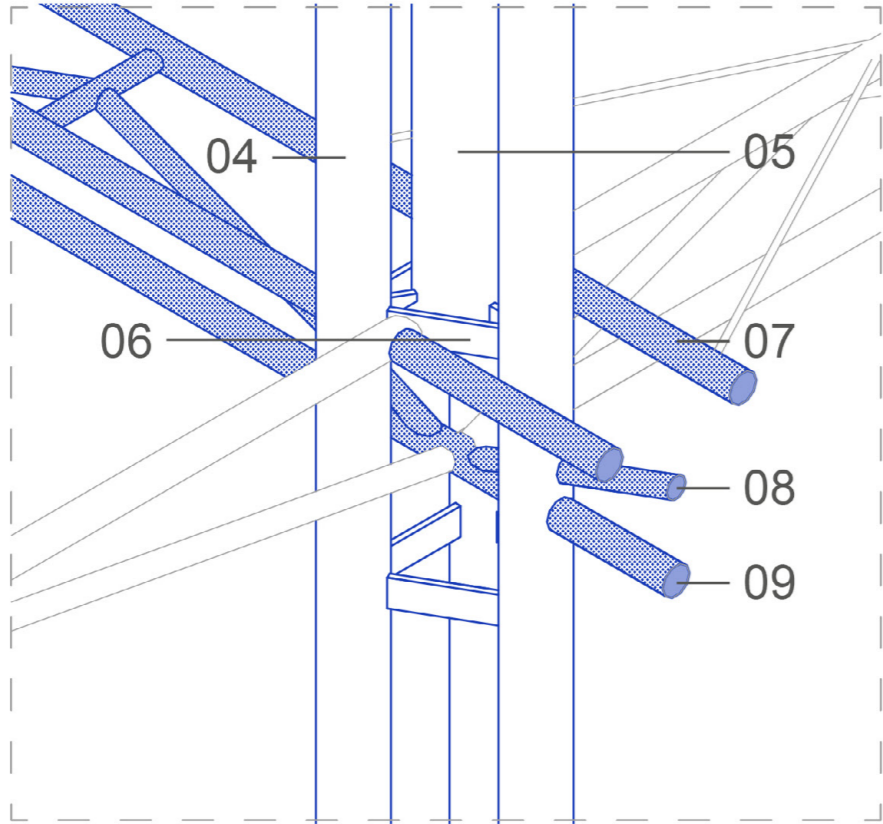
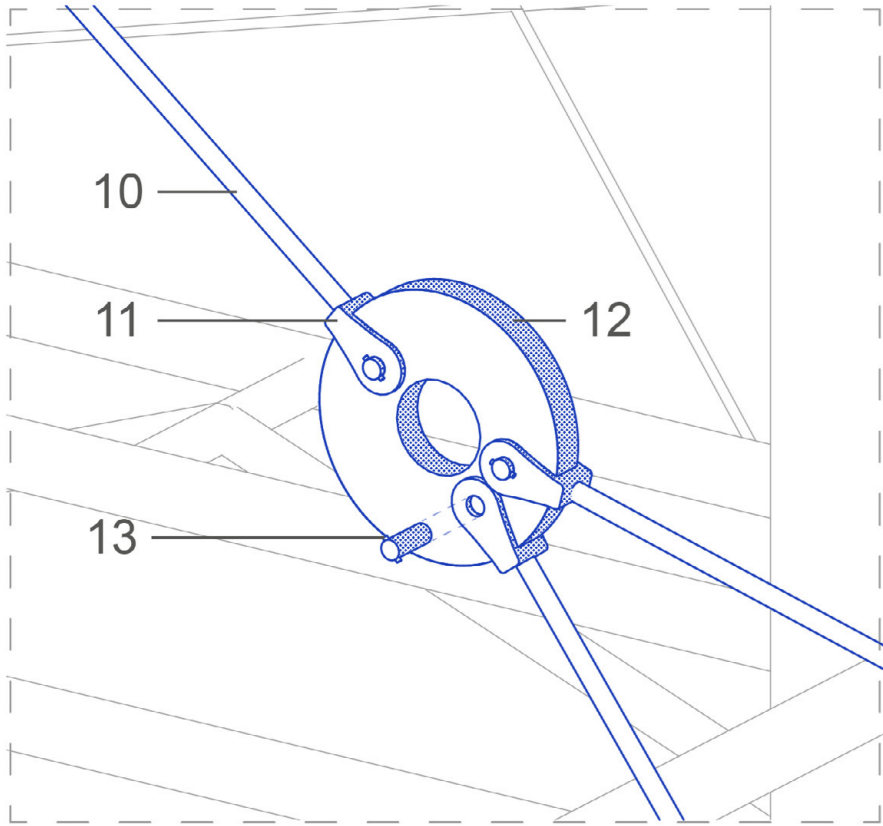


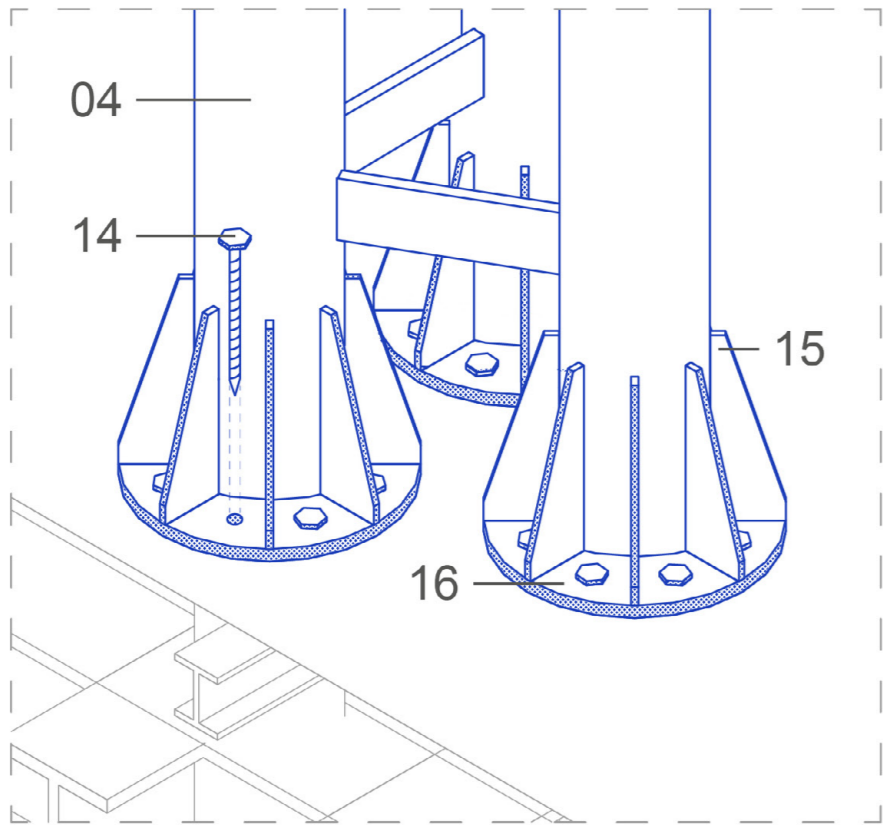
DET. 01



DET. 02



DET. 03



DET. 04

LEGENDA

01.Estrutura tubular para apoio do painel solar Ø 50 mm; 02.Conec-tor articulado; 03.Parafuso; 04.Pilar metálico Ø 200 mm; 05.Pilar metálico Ø 250 mm; 06.Barra de travamento; 07.Banzo superior Ø 100 mm; 08.Diagonais Ø 70 mm; 09.Banzo inferior Ø 100 mm; 10.Ti-rante maciço de aço galvanizado Ø 100 mm; 11.Cabeça articulada; 12.Disco de ancoragem Ø 400 mm; 13.Contrapino; 14.Chumbador; 15.Enrijeedor; 16.Chapa metálica de base Ø 400 mm; 17.Placa solar de vidro low-e (diminui a radiação solar incidente sobre a estru-tura); 18.Chapa de aço parafusada; 19.Contraventamento; 20.Treliça espacial h=500 mm; 21.Tirante maciço de aço galvanizado Ø 60 mm; 22.Light Steel Frame; 23.Policarbonato alveolar 0,60 x 2,75 x 0,04 m; 24.Placa Cimentícia; 25.Sanefa - Perfil “U” 50 x 20 x 0,8 mm; 26.Viga de piso de aço galvanizado - Perfil “Ue” 150 x 50 x 1,5 mm (mo-dulação 0,60 m); 27.Fita metálica; 28.Guia superior do painel infe-rior; 29.Montante de aço galvanizado - Perfil “UE” 90 x 40 x 0,8 mm; 30.Perfuração no perfil “UE” para passagem de instalações elétricas e hidráulicas; 31.Revestimento metálico; 32.Enrijeedor de alma (re-corte de perfil “UE”); 33.Placa OSB; 34. Viga Perfil “I” 0,40 x 0,20 m.

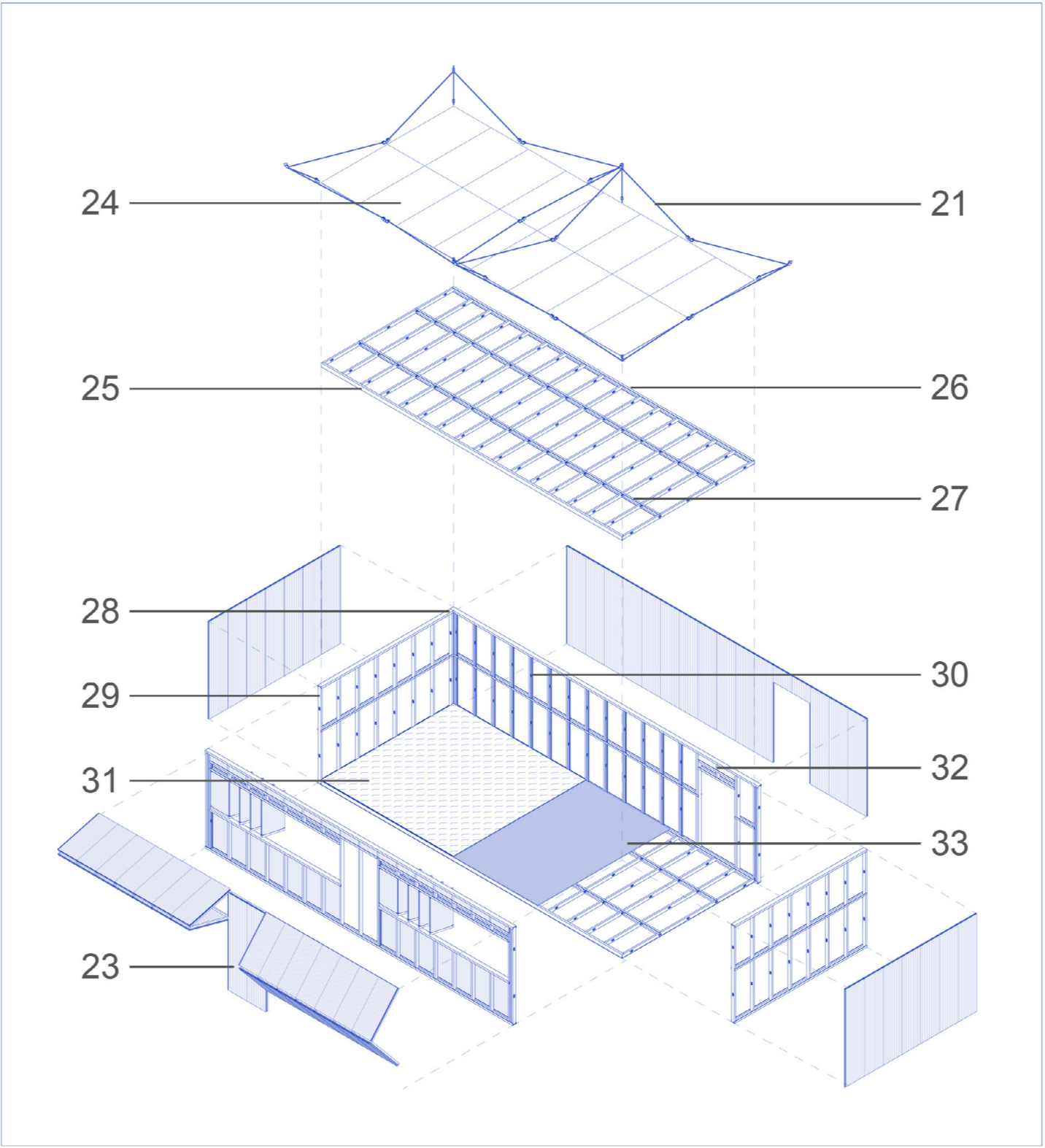
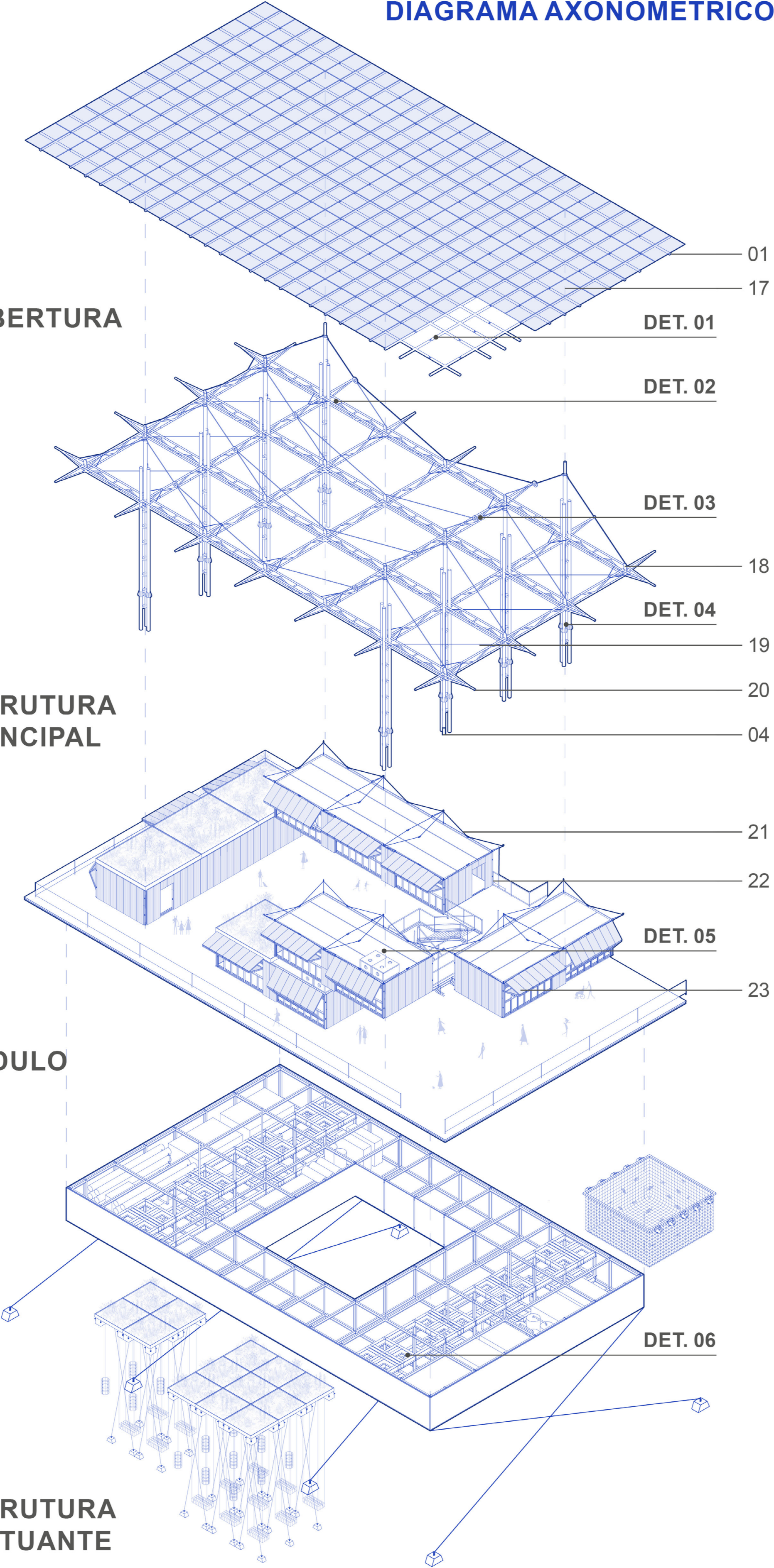
DIAGRAMA AXONOMÉTRICO

COBERTURA

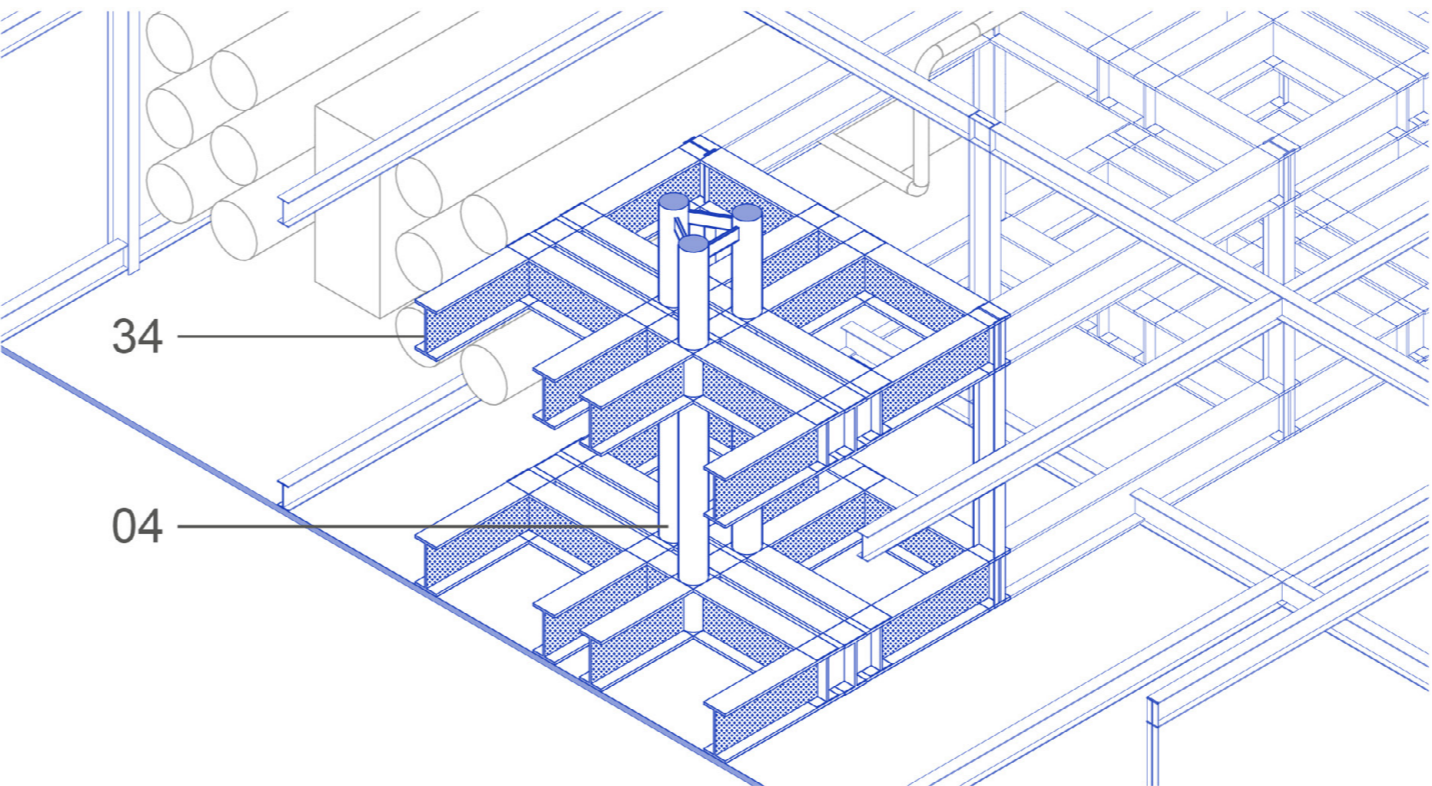
ESTRUTURA PRINCIPAL

MÓDULO

ESTRUTURA FLUTUANTE



DET. 05



DET. 06

Nos volumes de plantação, se encontram 3 fileiras de torres de cultivo vertical de aeroponia. Os volumes são compostos de estrutura de light steel frame galva-nizado, em módulos de 0,60 metro de largura. O poli-carbonato alveolar funciona como fechamento vertical e também como brise na fachada móvel. A transparên-cia do material e janelas de vidro, evidenciam as visu-ais do entorno, permitem a entrada de luz natural di-fusa e ilumina suavemente o espaço durante a noite.

PLANTA DETALHADA
ESC. 1:100

