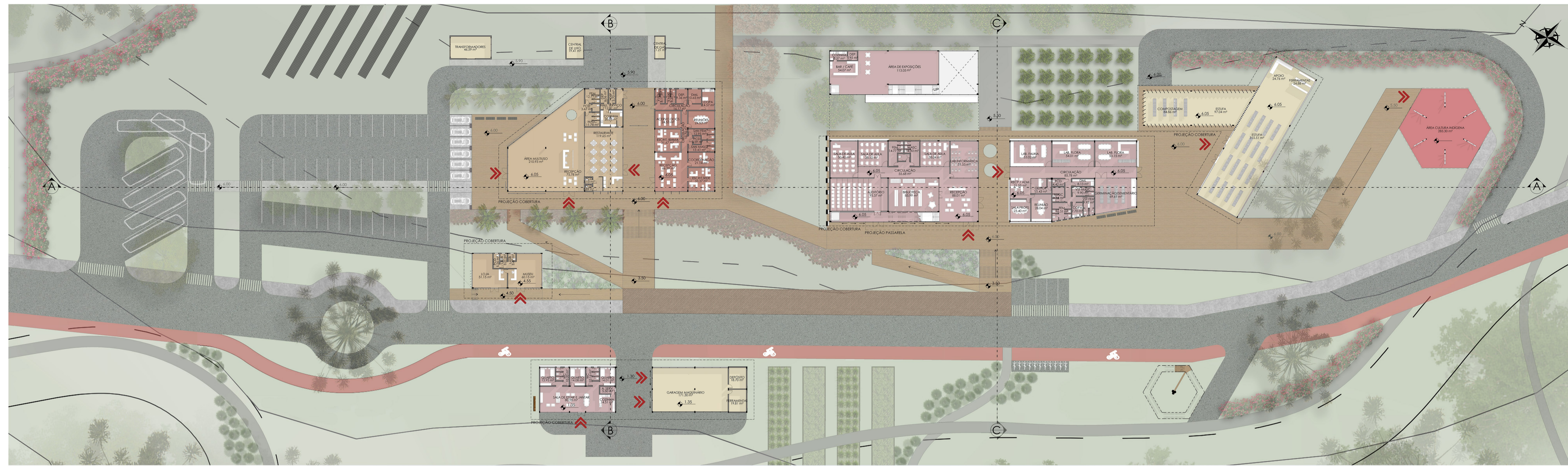


Planta Baixa Acesso



Planta Baixa



Fachada Acesso

Cobertura taubilhas de madeira pinus (22x40cm)
Ripas em madeira (4x5cm)
Fechamento em madeira
Cabros em madeira (5x10cm)
Treliza plana horizontal em madeira laminada (10x20cm)
Viga madeira laminada (20x50cm)
Vigota madeira laminada (20x20cm)

Caixa esquadria em PVC
Vidro laminado duplo low-e 6mm
Câmara de ar 2mm
Esquadria com sistema de correr
Esquadria superior para ventilação higiênica
Acabamento esquadria em caixa chumbo fosco
Sistema intermediário de sustentação
Esquadria inferior para ventilação de conforto

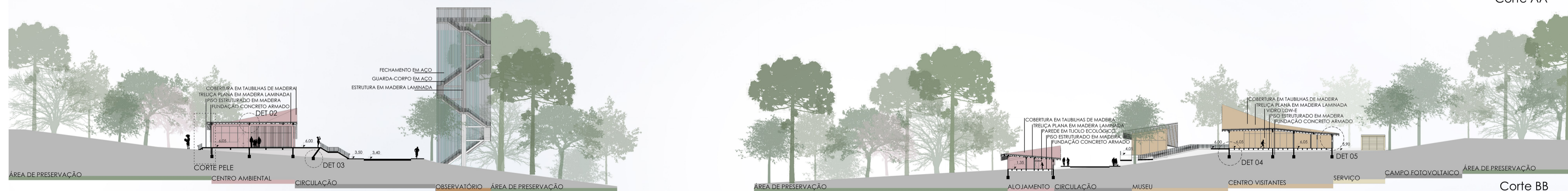
Estrutura móvel para acionamento dos brises (30x05cm)
Aletas horizontais móveis em aluzina perfurada (30x05cm)
Ligação rotulada para movimentação dos brises
Estrutura fixa para sustentação do sistema de brises

Pingadeira em PVC
Parede dupla de tijolo ecológico (10x25x05cm) e câmara de ar (e=2cm)
Contrapiso em placas de OSB (10x20x2,5cm)
Piso laminado click de madeira (20x120x2,5cm)
Rodapé click de madeira (10cm)

Viga de madeira para sustentação da escada
Bloco de fundação em concreto armado (30x25cm)
Viga secundária de madeira laminada (15x30cm)
Ligações metálicas entre vigas
Ancoragem alvenaria e viga de madeira
Viga de madeira laminada (20x50cm)
Parafuso sextavado com porca e aruela (1/2")
Chapa dobrada em L de aço 8mm (15x25cm)
Ancoragem da estrutura
Bloco de fundação em concreto armado (60x80cm)
Corte de Pele

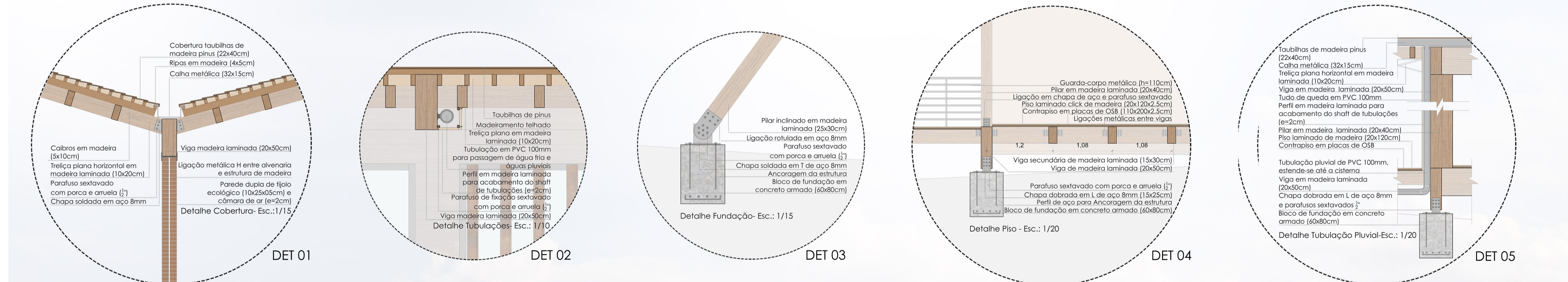


Corte AA



Corte BB

Corte CC - Esc.: 1/250



Fachada Sudoeste

