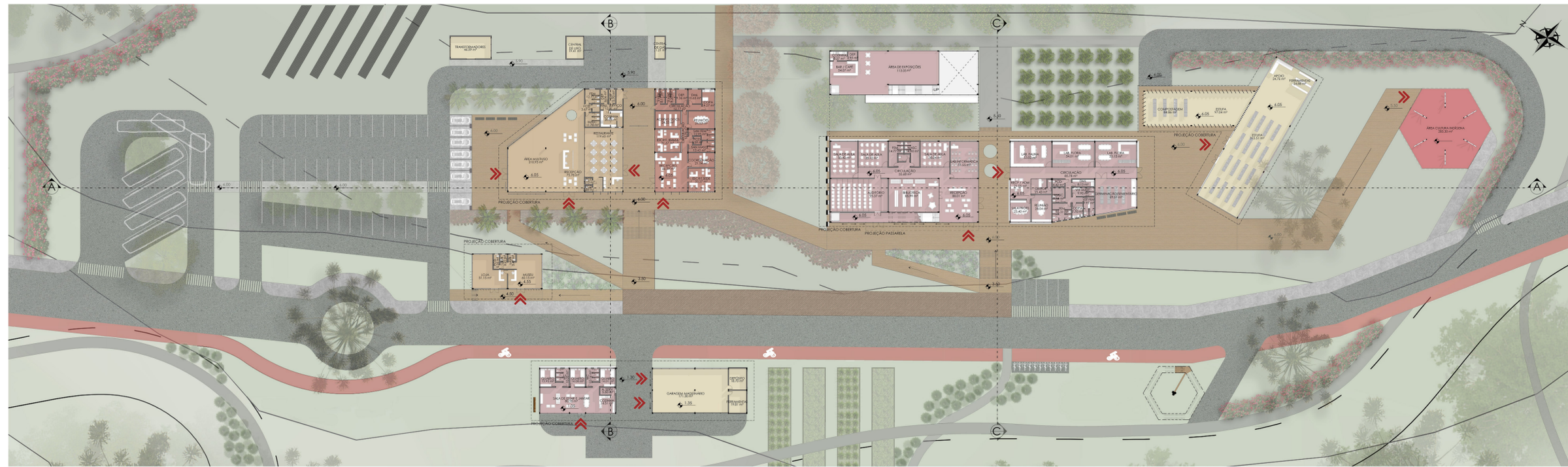




Planta Baixa Acesso



Planta Baixa



Fachada Acesso

Cobertura taubilhas de madeira pinus (22x40cm)
Ripas em madeira (4x5cm)
Fechamento em madeira
Cabros em madeira (5x10cm)
Trelíça 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 caixilho 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

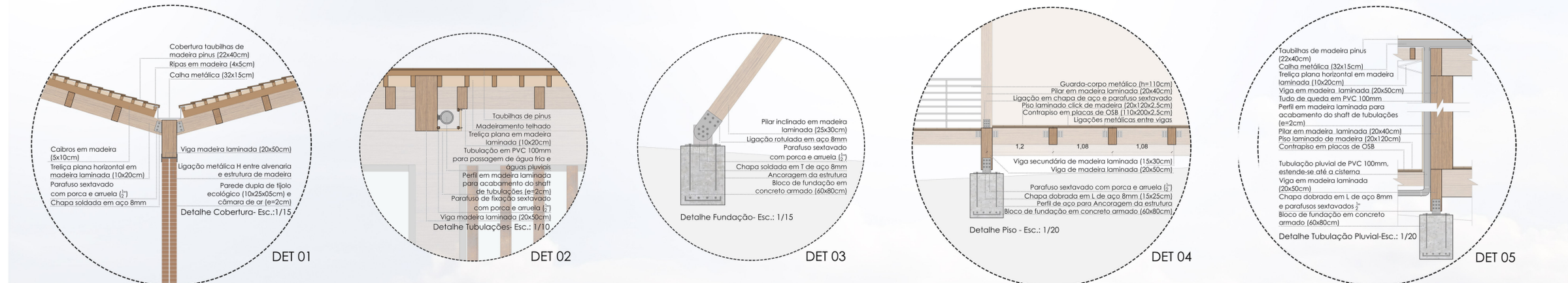


Corte AA



Corte BB

Corte CC - Esc.: 1/250



DET 01
Cobertura taubilhas de madeira pinus (22x40cm)
Ripas em madeira (4x5cm)
Calha metálica (32x15cm)
Viga madeira laminada (20x50cm)
Ligação metálica H entre alvenaria e estrutura de madeira
Parede dupla de tijolo ecológico (10x25x05cm) e câmara de ar (e=2cm)
Detalhe Cobertura- Esc.: 1/15

DET 02
Taubilhas de pinus
Madeiramento telhado
Trelíça plana em madeira laminada (10x20cm)
Tubulação em PVC 100mm para passagem de água fria e águas pluviais
Perfil em madeira laminada para acabamento do shaft de tubulações (e=2cm)
Parafuso de fixação sextavado com porca e aruela (1/2")
Viga madeira laminada (20x50cm)
Detalhe Tubulações- Esc.: 1/10

DET 03
Pilar inclinado em madeira laminada (25x30cm)
Ligação rotulada em aço 8mm
Parafuso sextavado com porca e aruela (1/2")
Chapa soldada em T de aço 8mm
Ancoragem da estrutura
Bloco de fundação em concreto armado (60x80cm)
Detalhe Fundação- Esc.: 1/15

DET 04
Guarda-corpa metálico (h=110cm)
Pilar em madeira laminada (20x40cm)
Ligação em chapa de aço e parafuso sextavado
Piso laminado click de madeira (20x120x2,5cm)
Contrapiso em placas de OSB (10x20x2,5cm)
Ligações metálicas entre vigas
Viga secundária de madeira laminada (15x30cm)
Viga de madeira laminada (20x50cm)
Parafuso sextavado com porca e aruela (1/2")
Chapa dobrada em L de aço 8mm (15x25cm)
Perfil de aço para Ancoragem da estrutura
Bloco de fundação em concreto armado (60x80cm)
Detalhe Piso - Esc.: 1/20

DET 05
Taubilhas de madeira pinus (22x40cm)
Calha metálica (32x15cm)
Trelíça plana horizontal em madeira laminada (10x20cm)
Viga em madeira laminada (20x50cm)
Tudo de queda em PVC 100mm
Perfil em madeira laminada para acabamento do shaft de tubulações (e=2cm)
Pilar em madeira laminada (20x40cm)
Piso laminado de madeira (20x120cm)
Contrapiso em placas de OSB
Tubulação pluvial de PVC 100mm, estende-se até a cisterna
Viga em madeira laminada (20x40cm)
Viga de madeira laminada (20x50cm)
Chapa dobrada em L de aço 8mm e parafusos sextavados 1/2"
Bloco de fundação em concreto armado (60x80cm)
Detalhe Tubulação Pluvial- Esc.: 1/20



Fachada Sudoeste