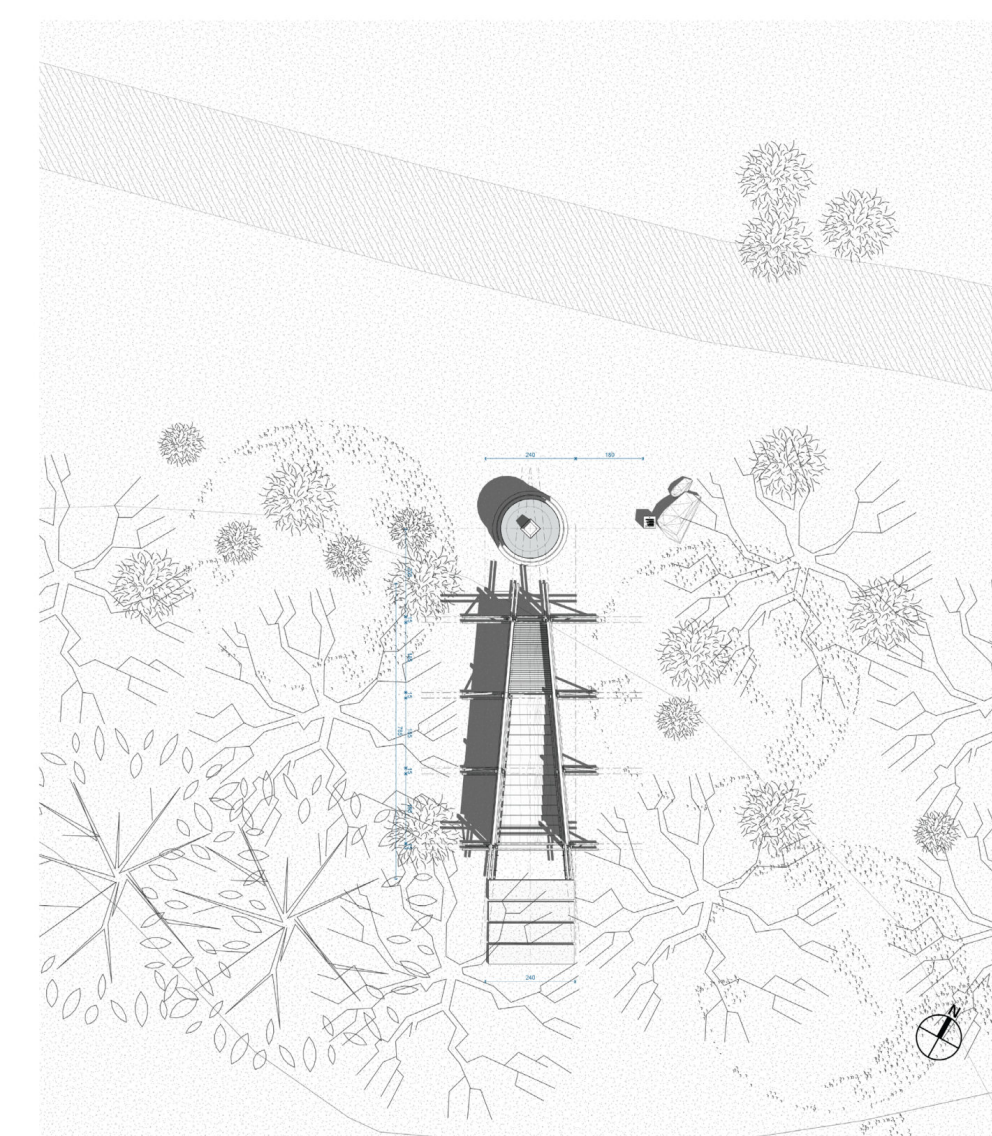


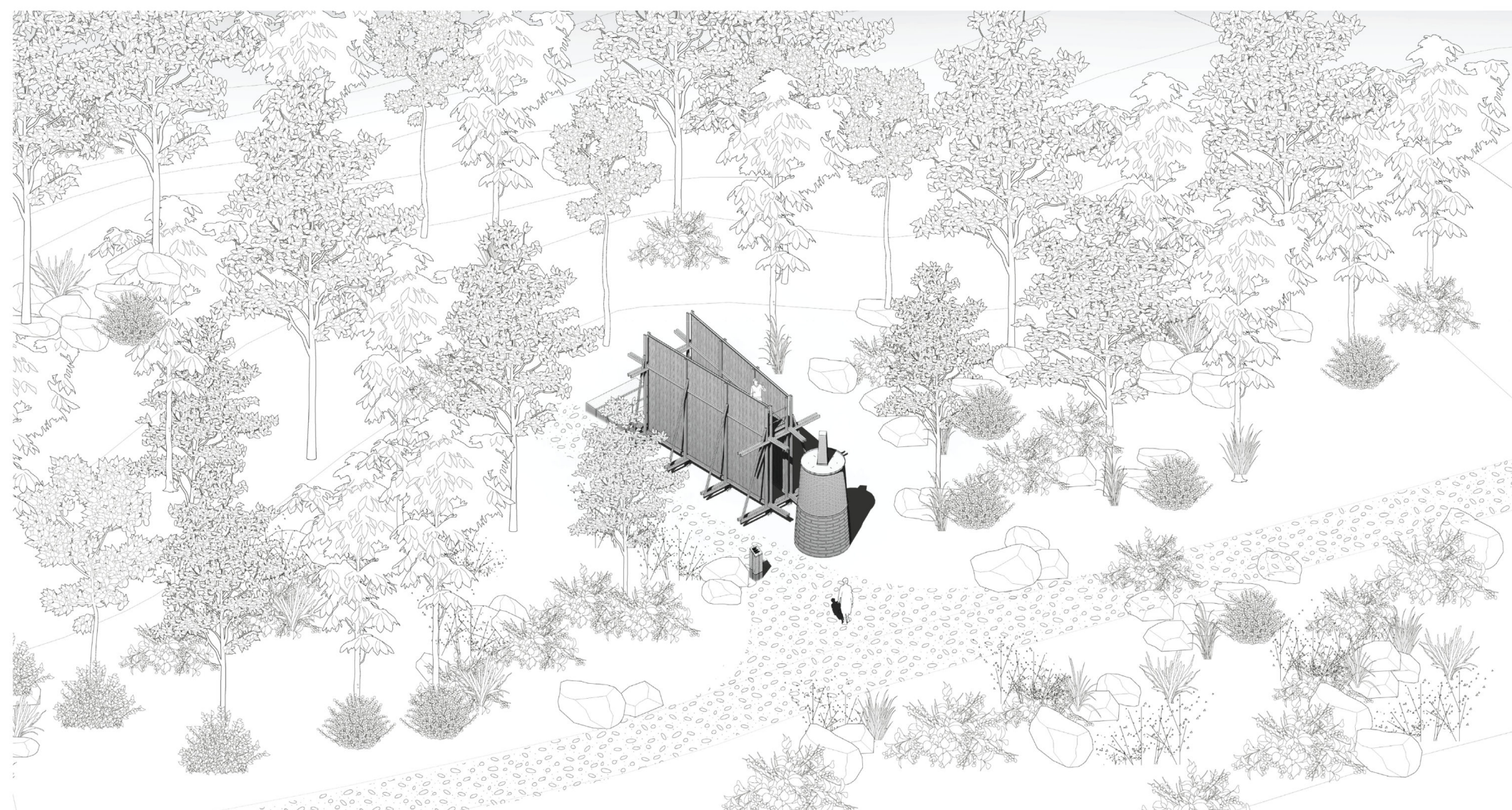
# PRESENÇA DA AUSÊNCIA

REQUALIFICAÇÃO AMBIENTAL E CULTURAL DO MORRO SANTANA E SUAS PEDREIRAS

MUSEU PAISAGEM | 06. PÉTEO: MARCO GEODÉSICO + 311m



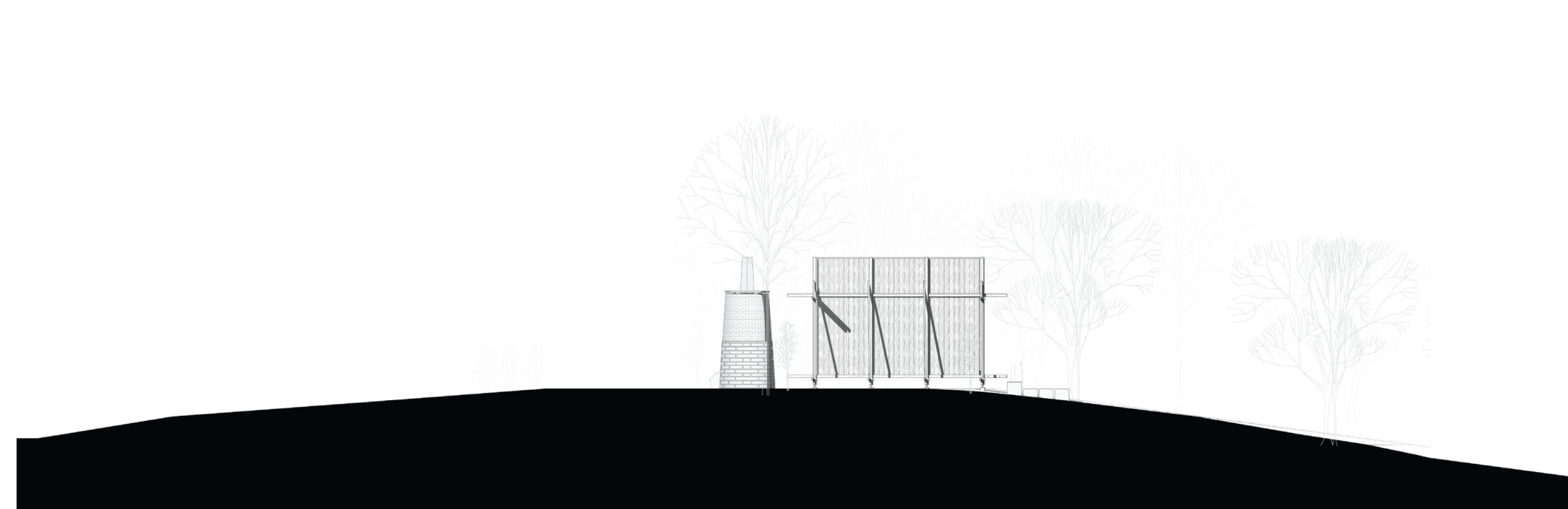
06. PÉTEO: PLANTA DE COBERTURA  
1:100



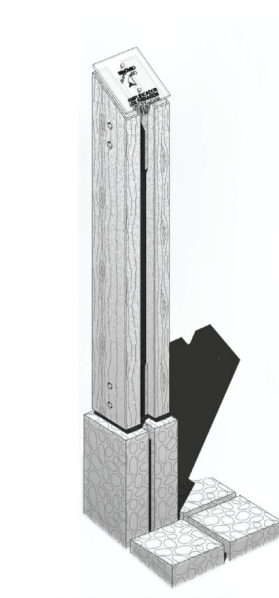
06. PÉTEO: AXONOMETRICA  
1:100



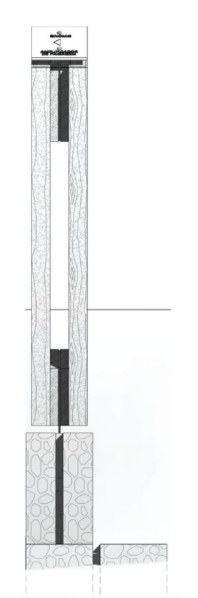
06. PÉTEO E MARCO GEODÉSICO: FACHADA NORTE  
1:100



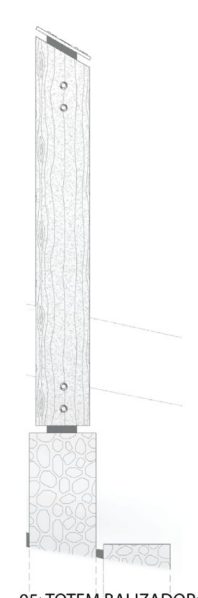
06. PÉTEO E MARCO GEODÉSICO: FACHADA OESTE  
1:100



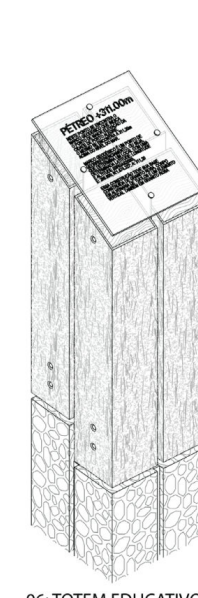
05. TOTEM BALIZADOR: AXONOMETRICA  
1:10



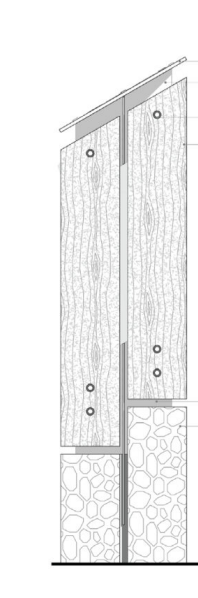
05. TOTEM BALIZADOR: ELEVACÃO FRONTAL  
1:10



05. TOTEM BALIZADOR: ELEVACÃO LATERAL  
1:10



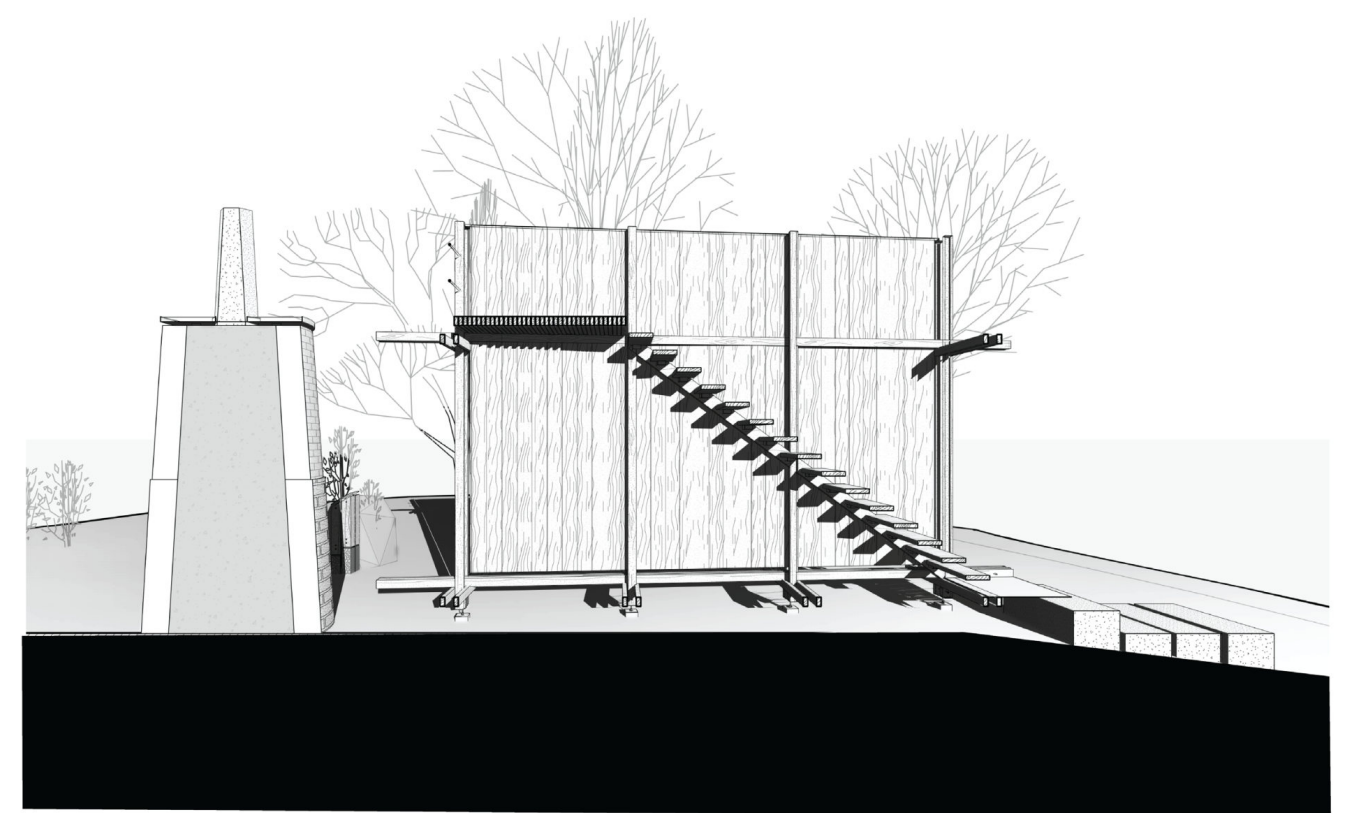
06. TOTEM EDUCATIVO: AXONOMETRICA  
1:10



06. TOTEM EDUCATIVO: ELEVACÃO LATERAL  
1:10



06. TOTEM EDUCATIVO: ELEVACÃO FRONTAL  
1:10



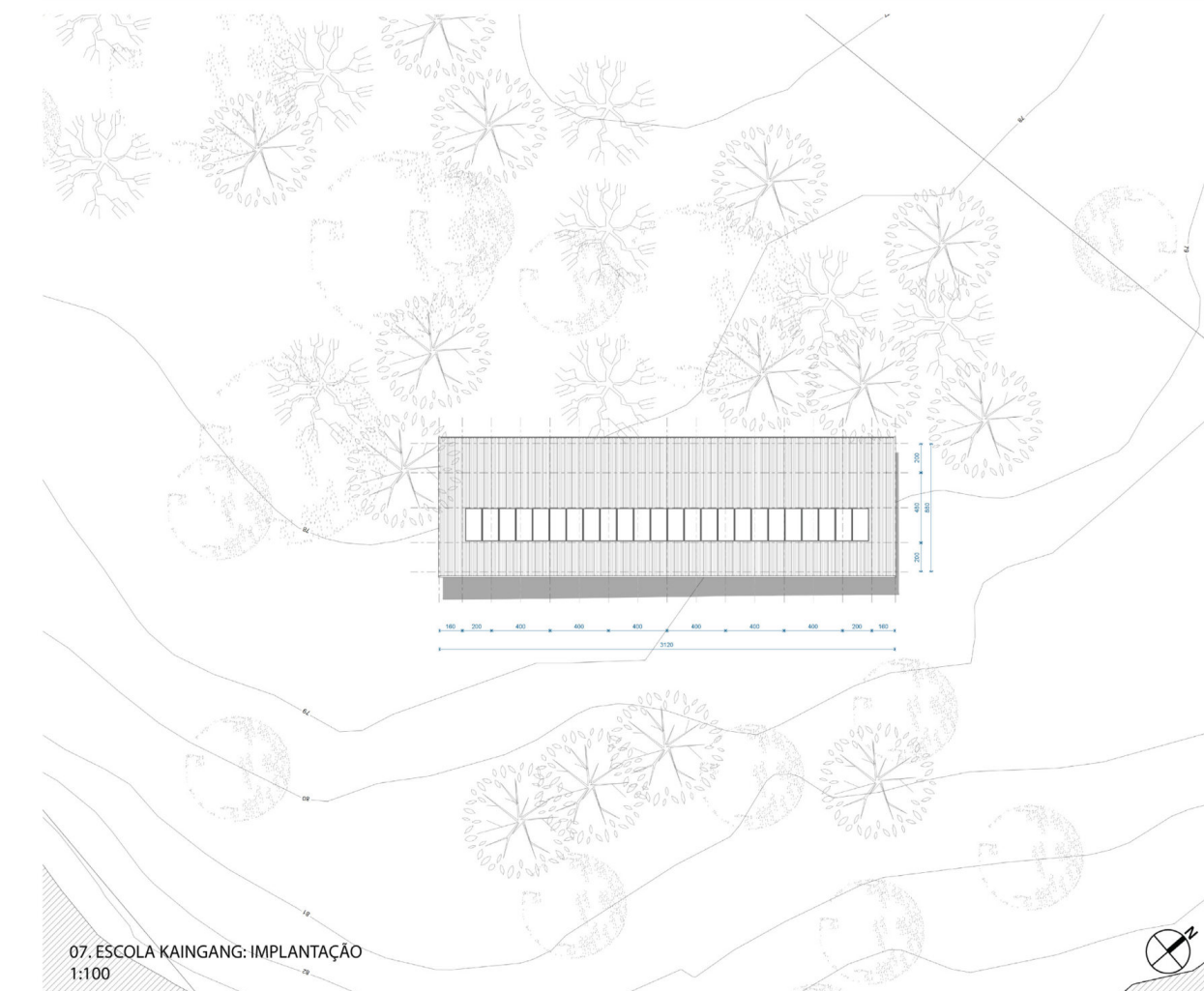
06. MARCO GEODÉSICO: CORTE PERSPECTIVADO  
1:10



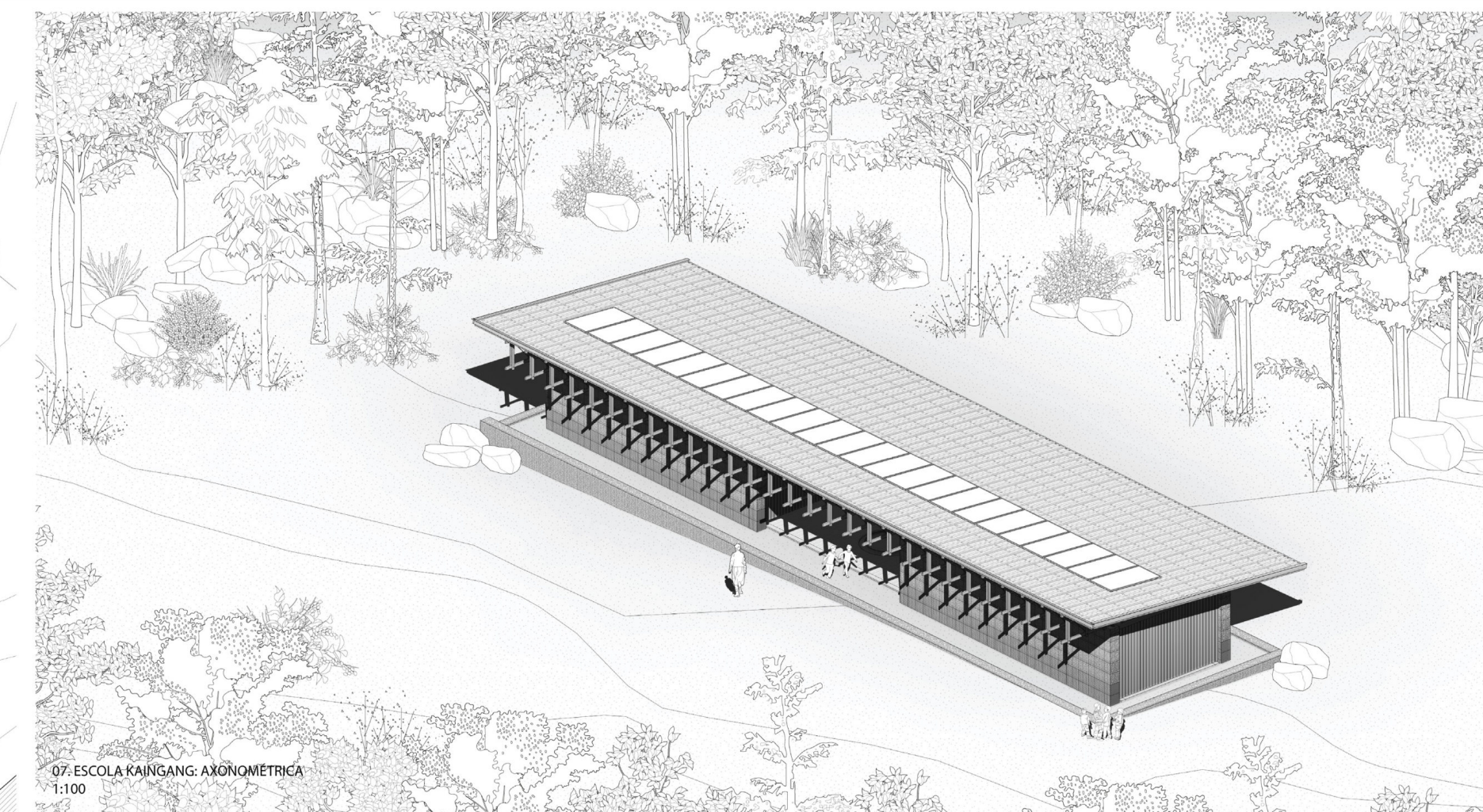
# PRESENÇA DA AUSÊNCIA

REQUALIFICAÇÃO AMBIENTAL E CULTURAL DO MORRO SANTANA E SUAS PEDREIRAS

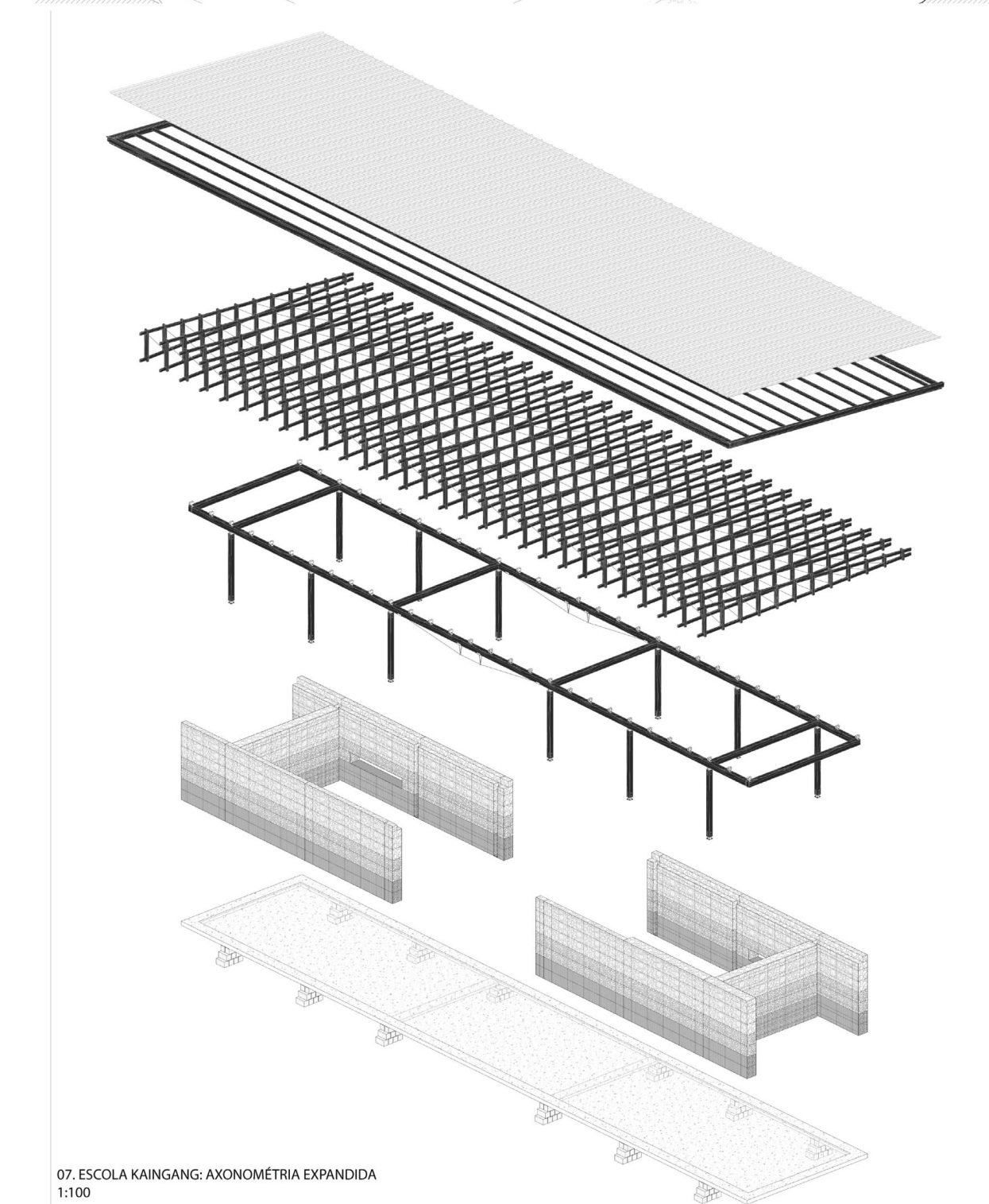
MUSEU PAISAGEM | 07. ESCOLA KAINGANG



07. ESCOLA KAINGANG: IMPLANTAÇÃO  
1:100

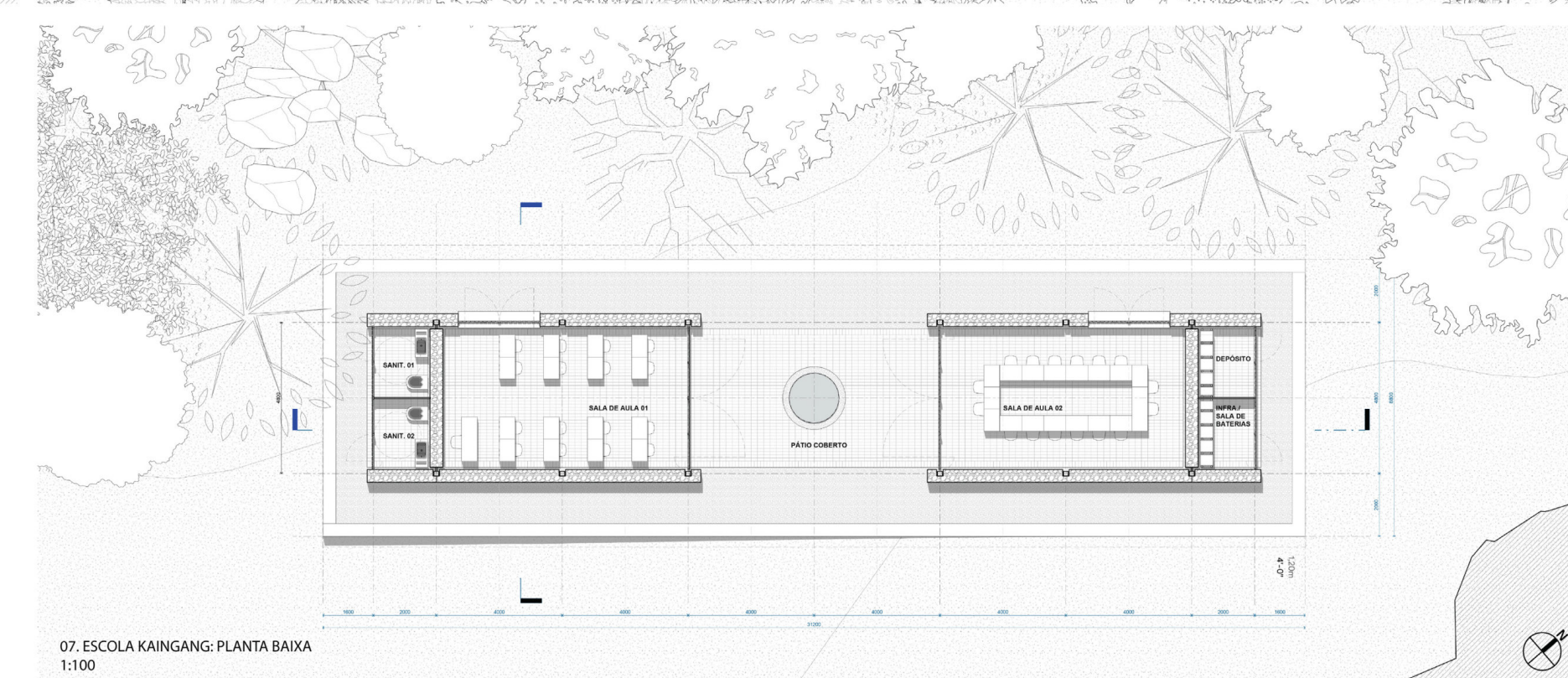


07. ESCOLA KAINGANG: AXONOMETRICA  
1:100

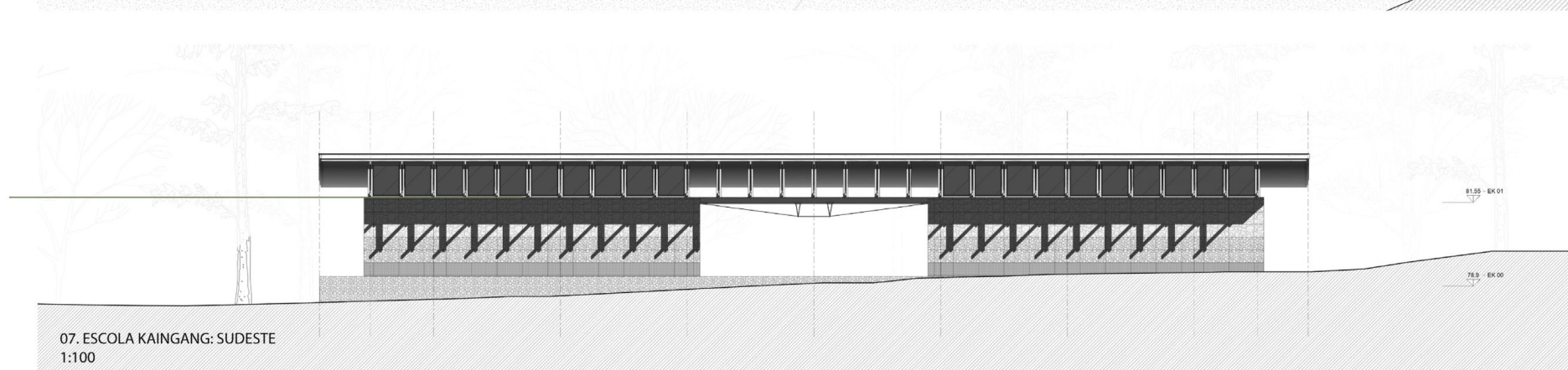


07. ESCOLA KAINGANG: AXONOMETRIA EXPANDIDA  
1:100

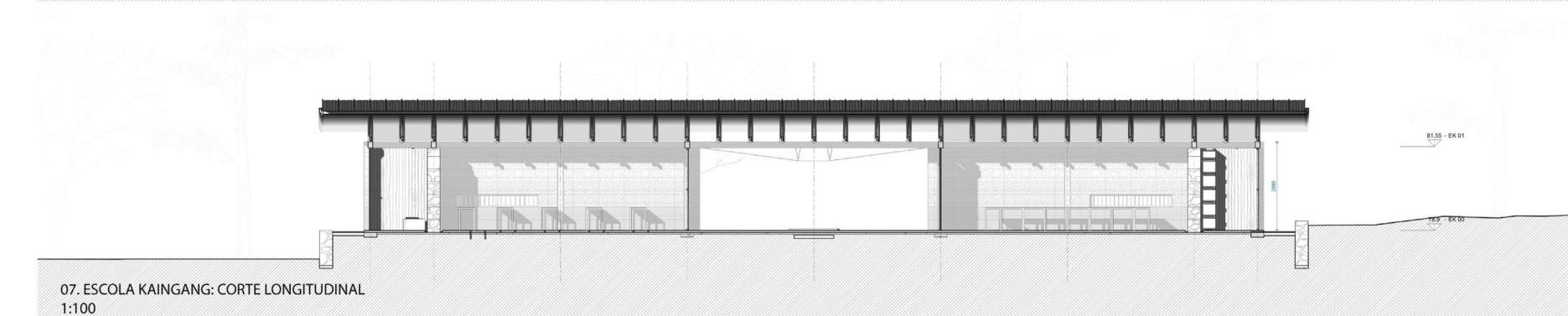
A axonometria demonstra o sistema construtivo da edificação, composto por uma estrutura independente de madeira maciça de pinus ellioti, com conectores metálicos, que recebem paredes de gabião de granito rosa como vedação. O gabião por sua vez possui um degrau de granulometria de pedras, começando com a pedra britada e terminando na porção mais lisa com pedra de mão. Apoiada na estrutura independente de madeira com conectores metálicos com design sutil, são recebidas as treliças de madeira e tirantes metálicos que estruturam a cobertura. Por fim, o sistema é finalizado com telhas, nas quais são fixados as lamelas em madeira carbonizada do forro e estando entre eles o isolamento térmico da cobertura, para então receber as telhas metálicas zipadas com acabamento natural.



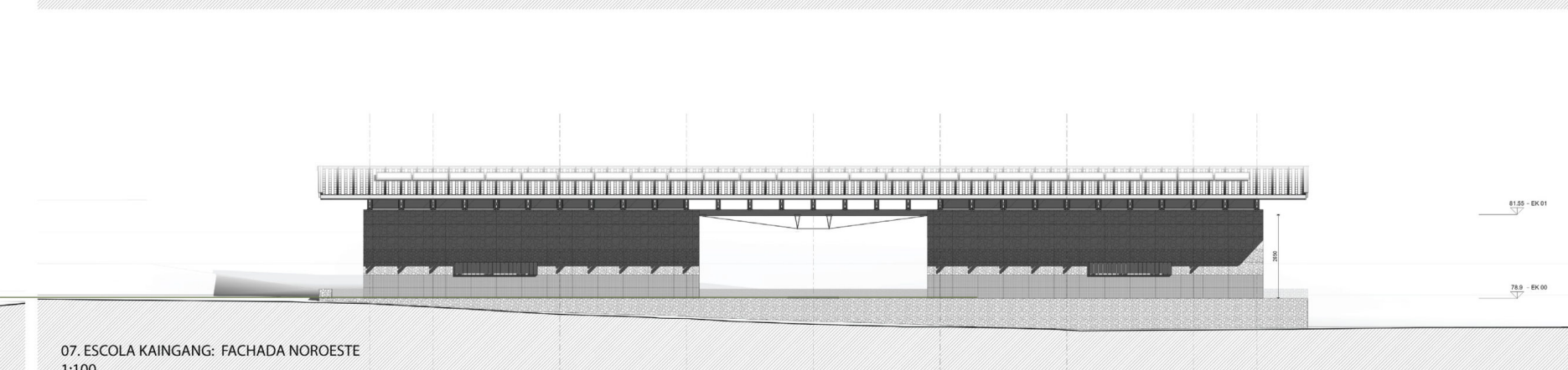
07. ESCOLA KAINGANG: PLANTA BAIXA  
1:100



07. ESCOLA KAINGANG: SUDESTE  
1:100



07. ESCOLA KAINGANG: CORTE LONGITUDINAL  
1:100



07. ESCOLA KAINGANG: FACHADA NOROESTE  
1:100



07. ESCOLA KAINGANG: CORTE TRANSVERSAL  
1:100



07. ESCOLA KAINGANG: FACHADA NOROESTE  
1:100



PRÊMIO IAB RS - turmas 2023

# 4/4

INSTITUTO DE ARQUITETOS DO BRASIL - DEPARTAMENTO DO RIO GRANDE DO SUL