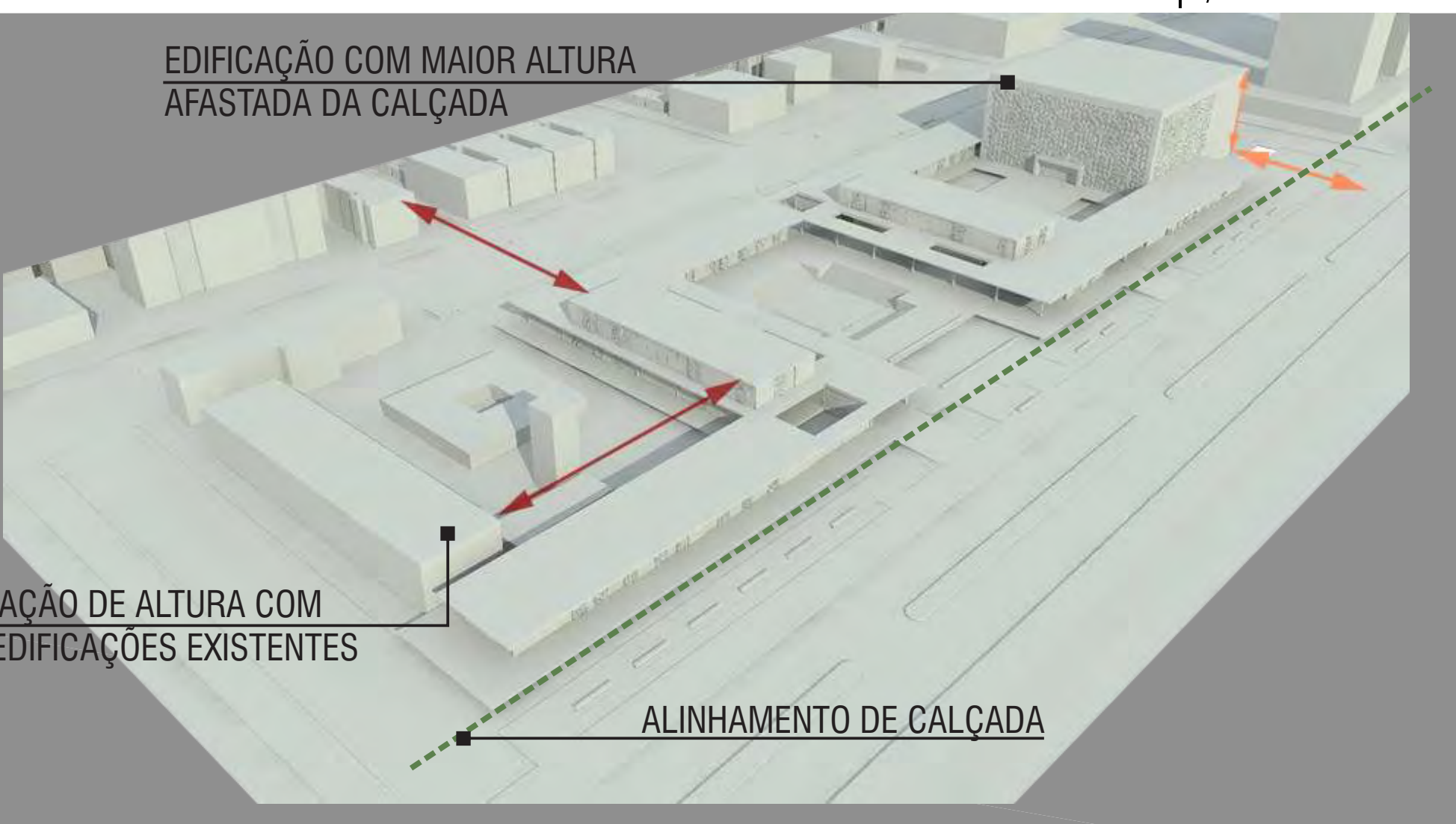
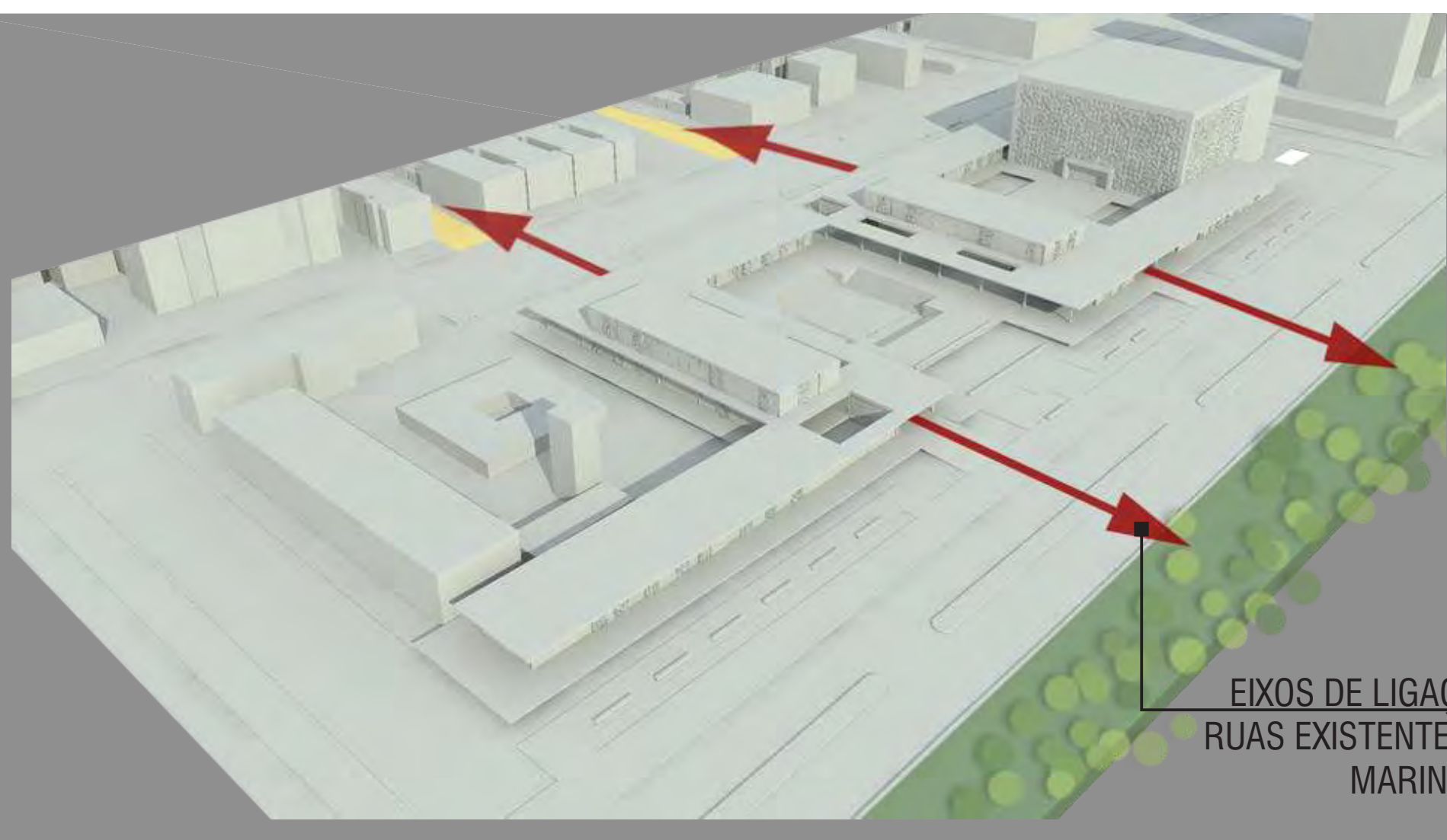
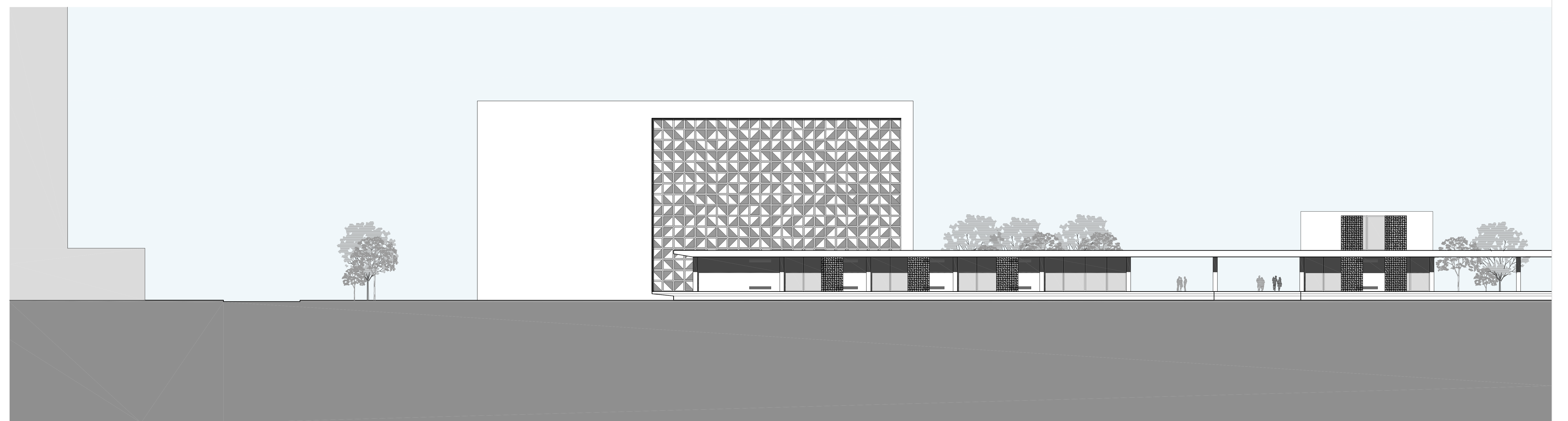
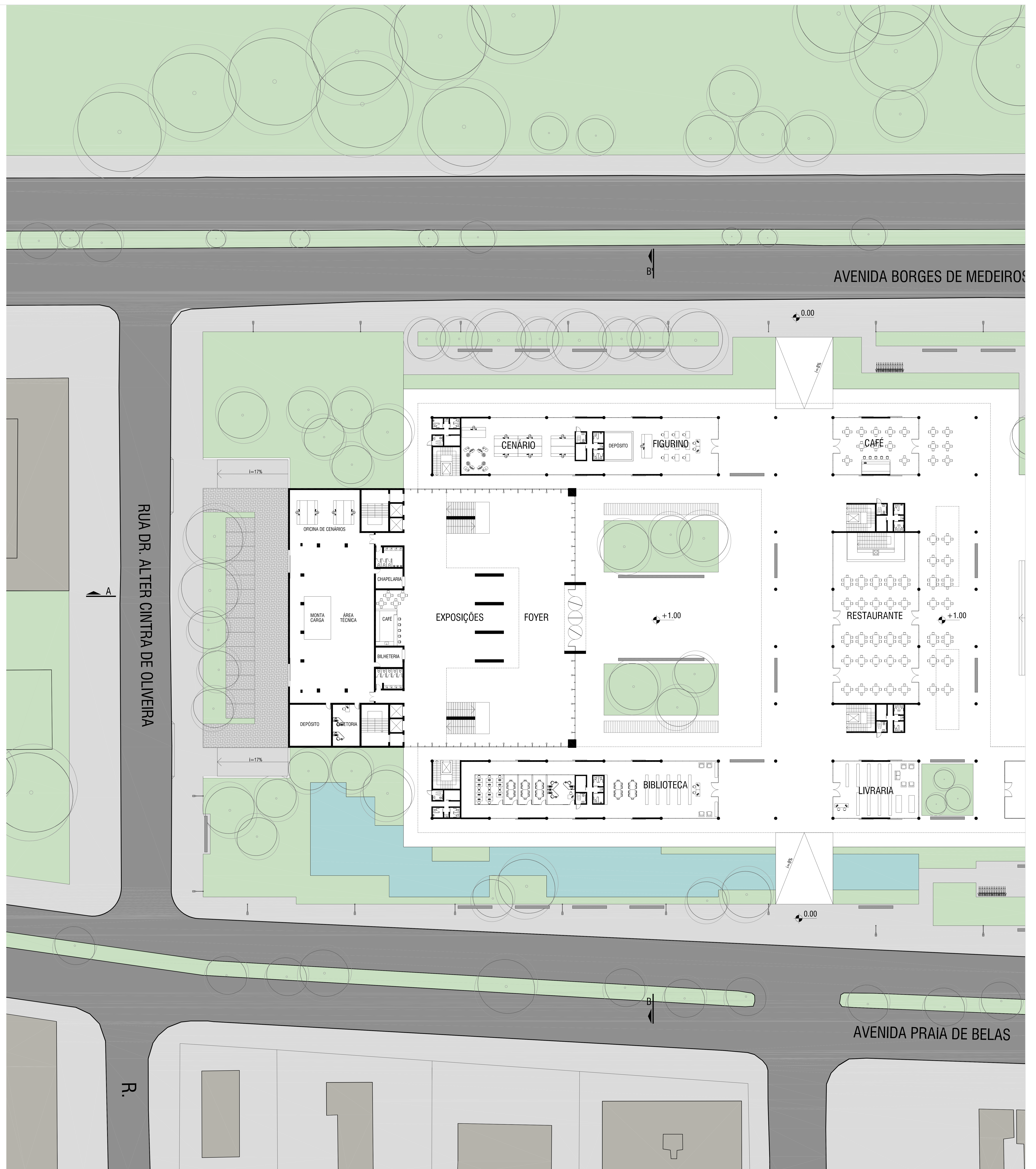
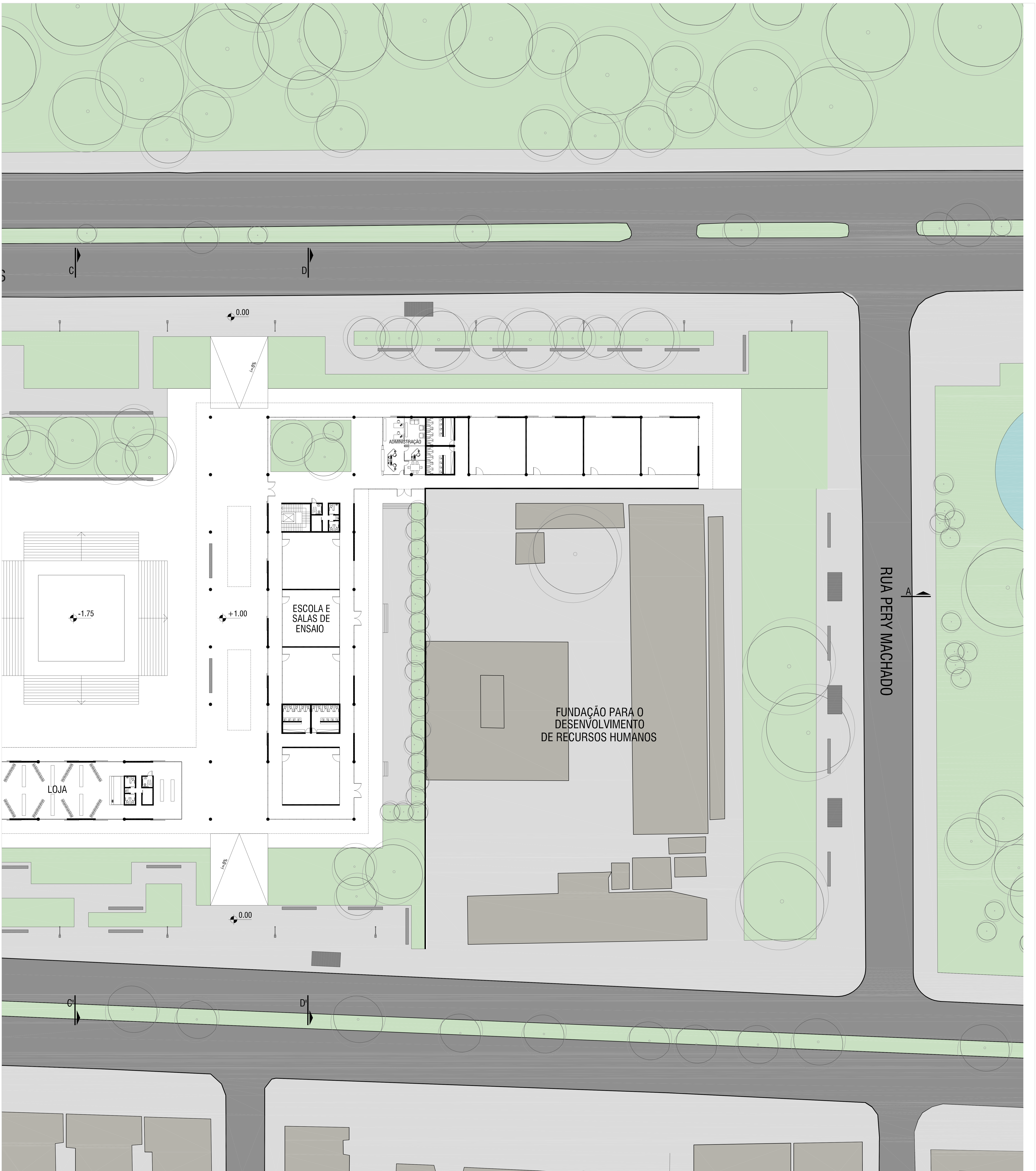


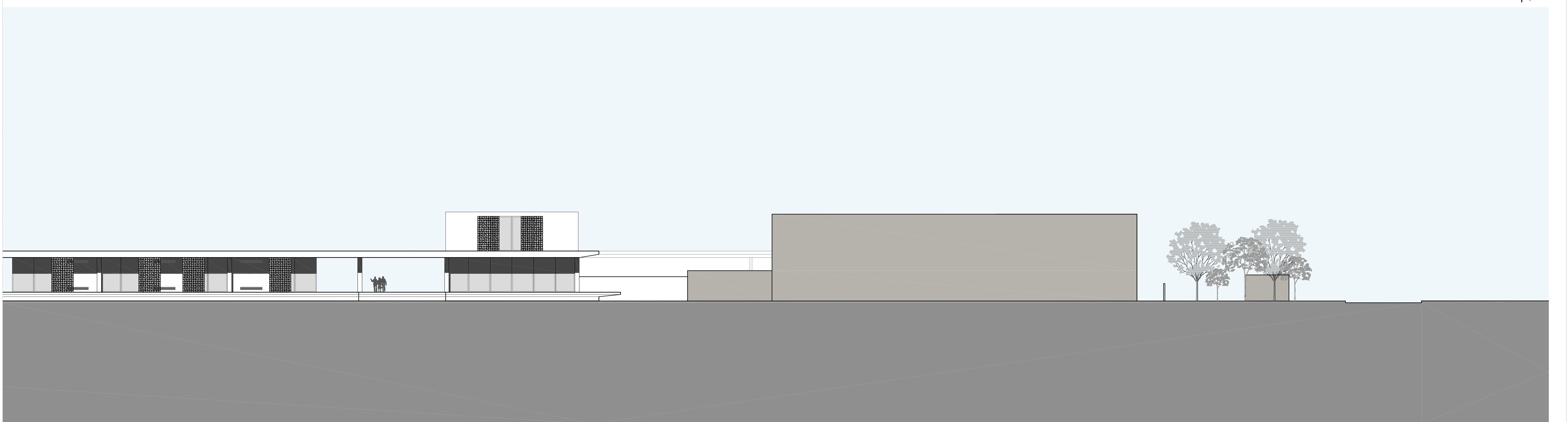
IMPLANTAÇÃO
ESCALA | 1/500





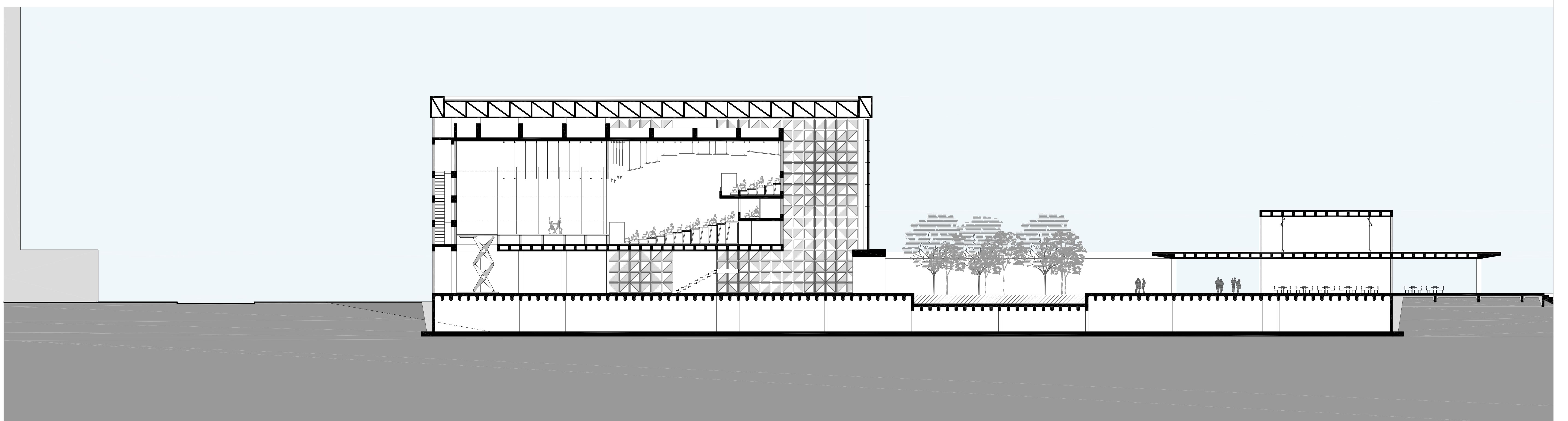
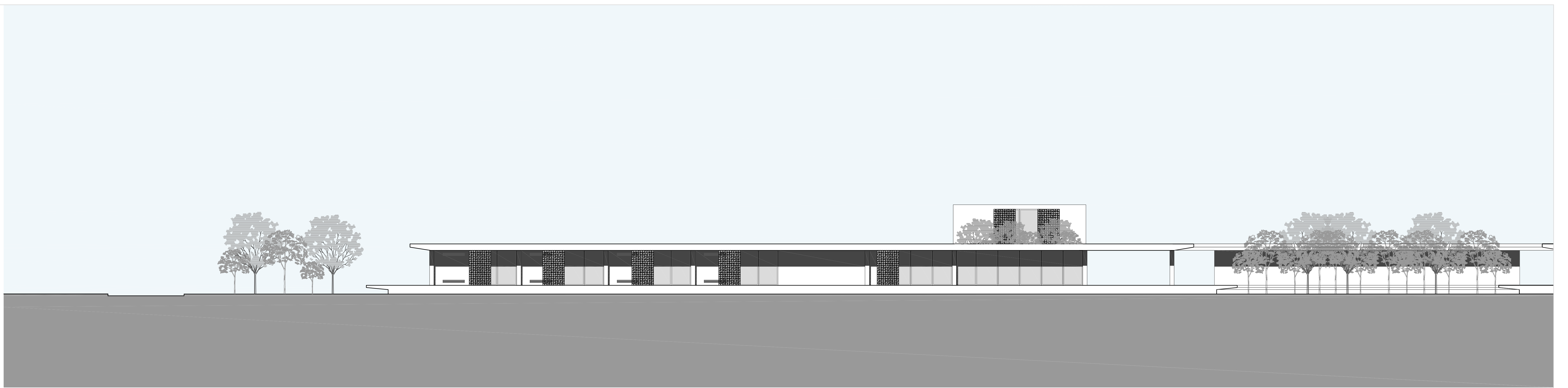


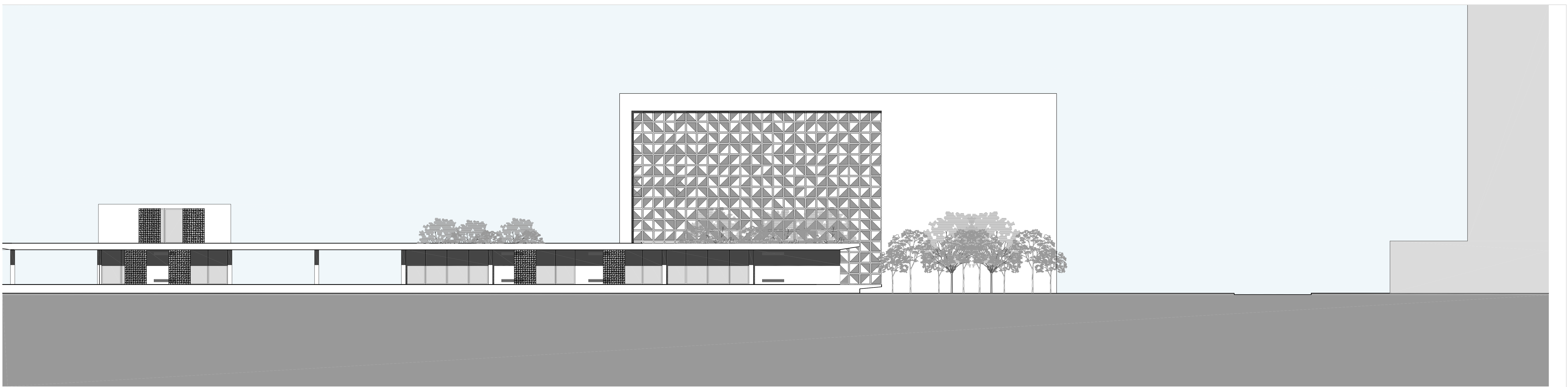
ⓐ PLANTA BAIXA | +1,00
ESCALA | 1/200



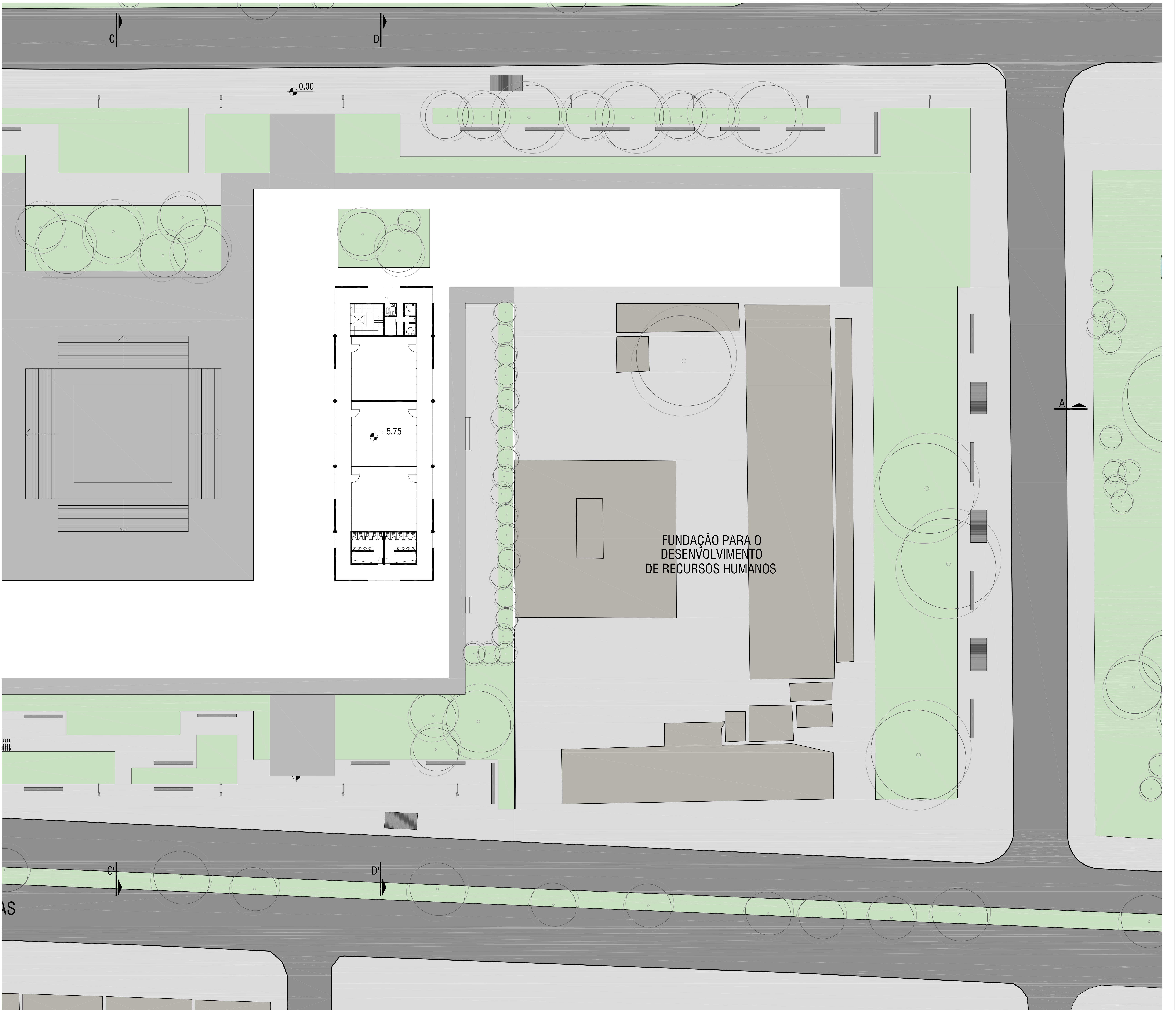
FACHADA | LESTE
ESCALA | 1/200



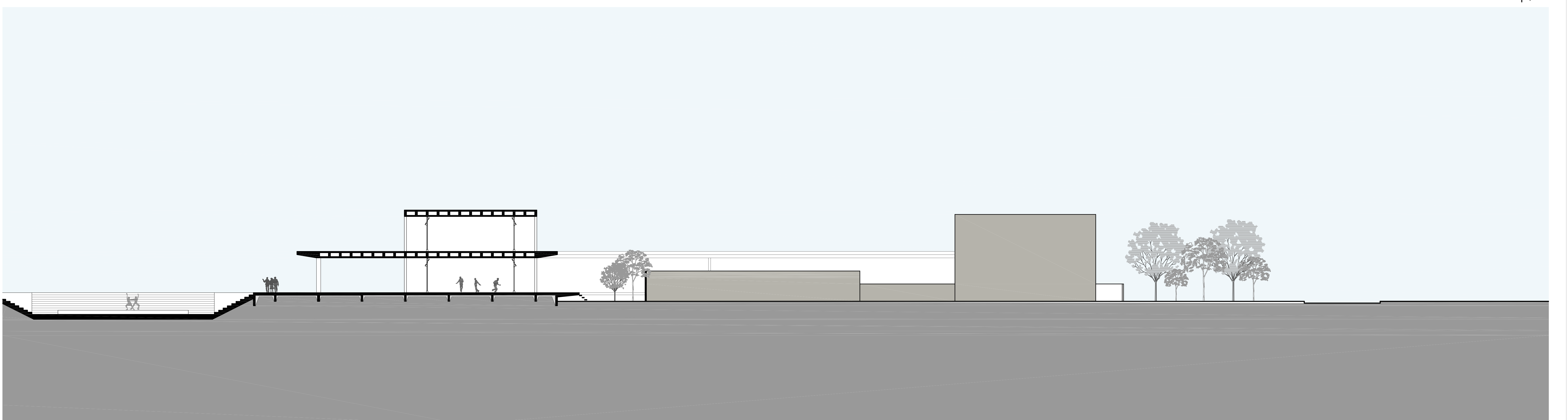




FACHADA | OESTE
ESCALA | 1/200

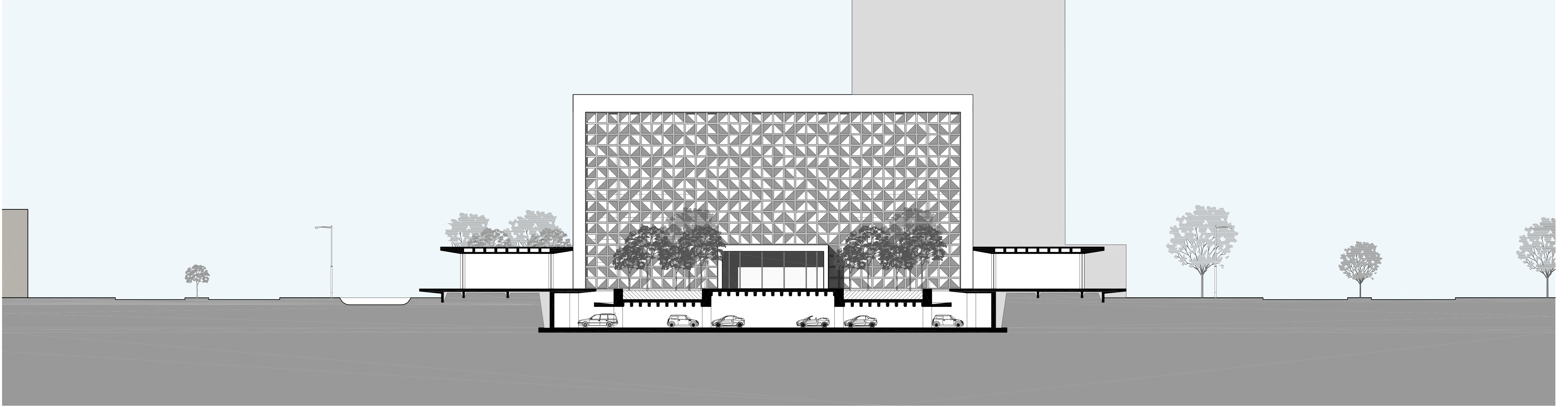


PLANTA BAIXA | +5.75
ESCALA | 1/200

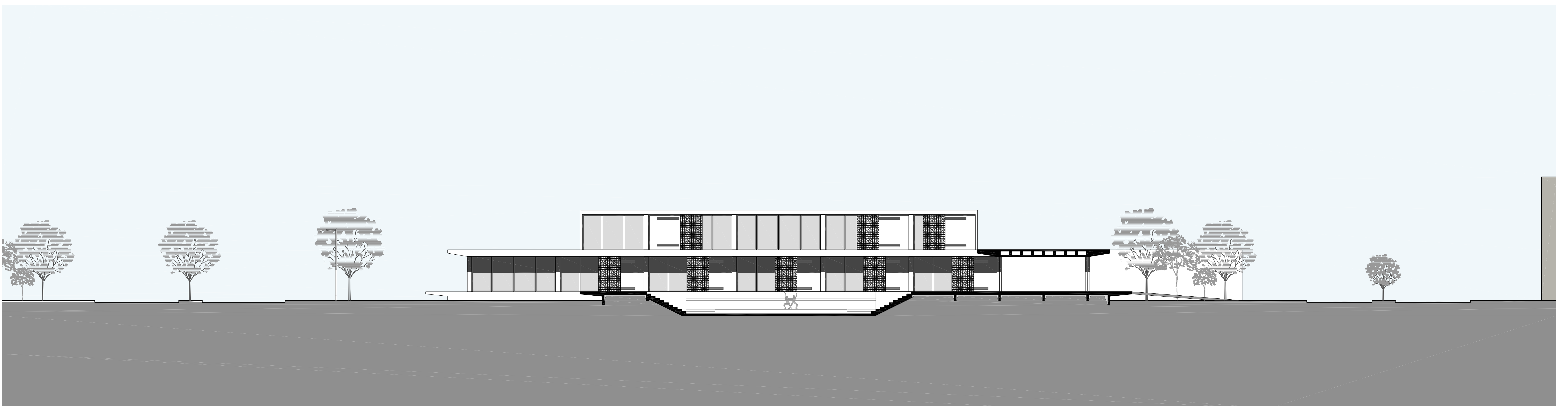


CORTE | AA'
ESCALA | 1/200

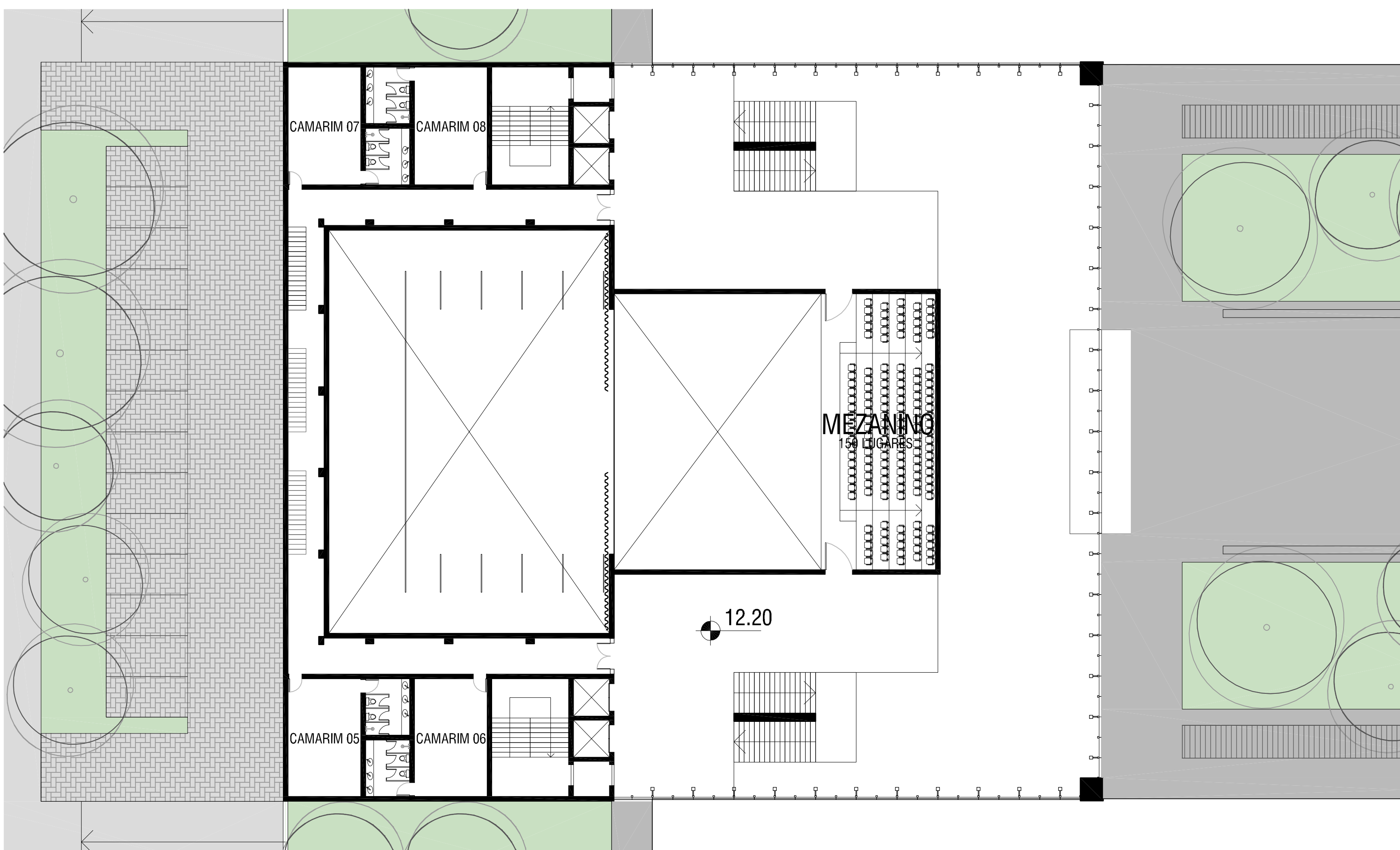




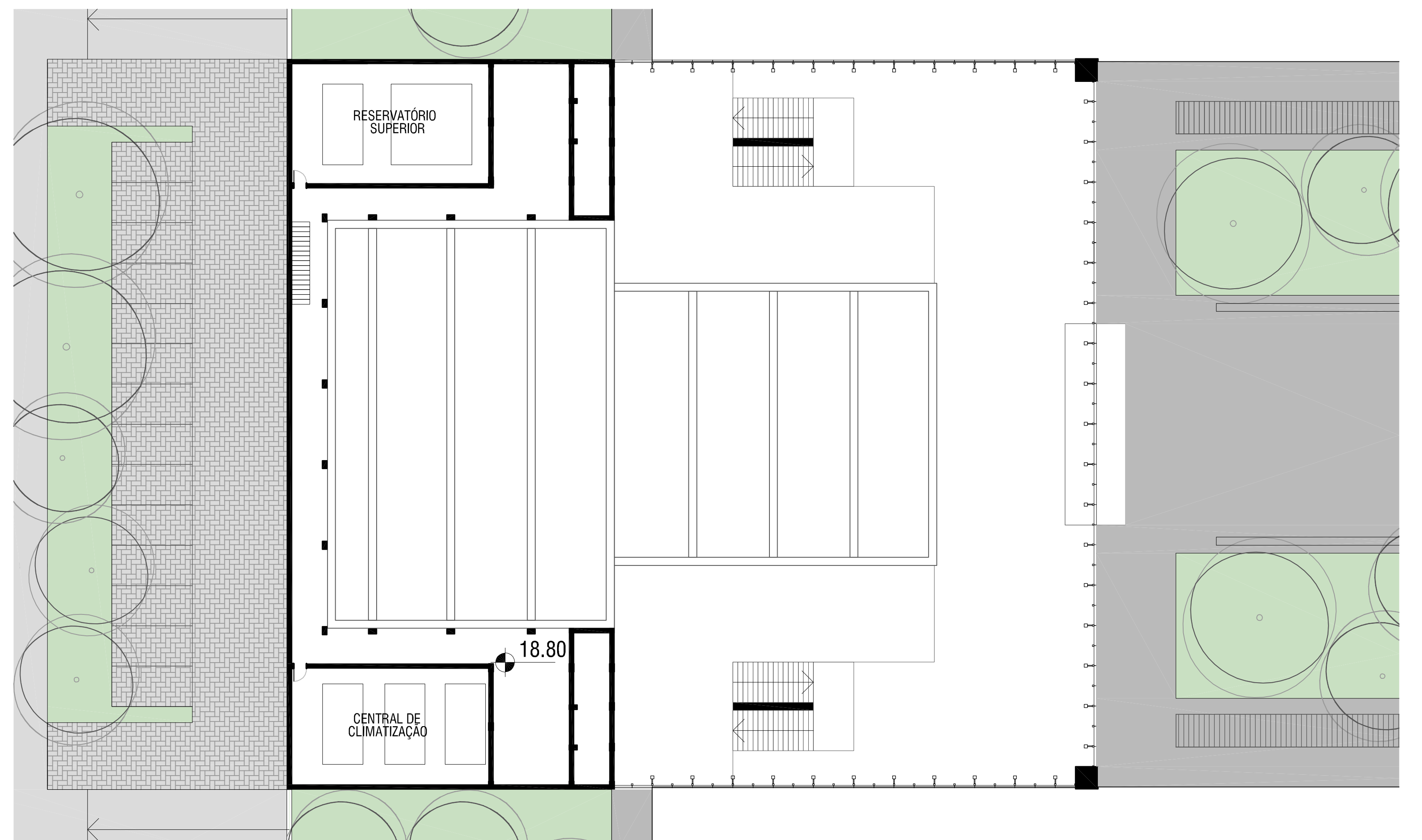
CORTE_FACHADA | BB'
ESCALA | 1/200



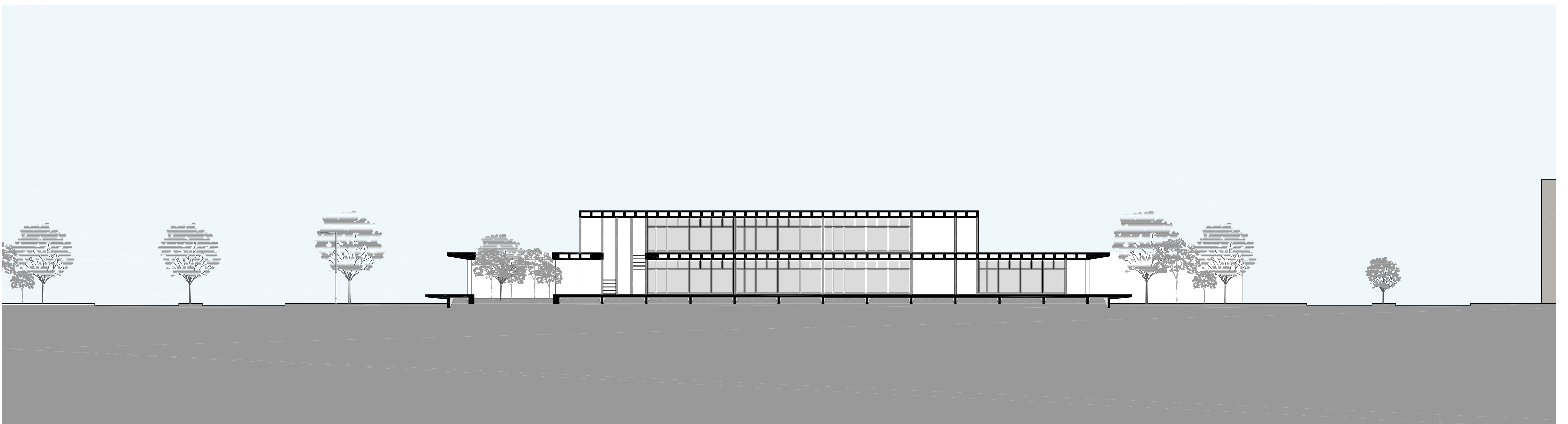
CORTE_FACHADA | CC'
ESCALA | 1/200



⊙ PLANTA BAIXA | +12,20
ESCALA | 1/200

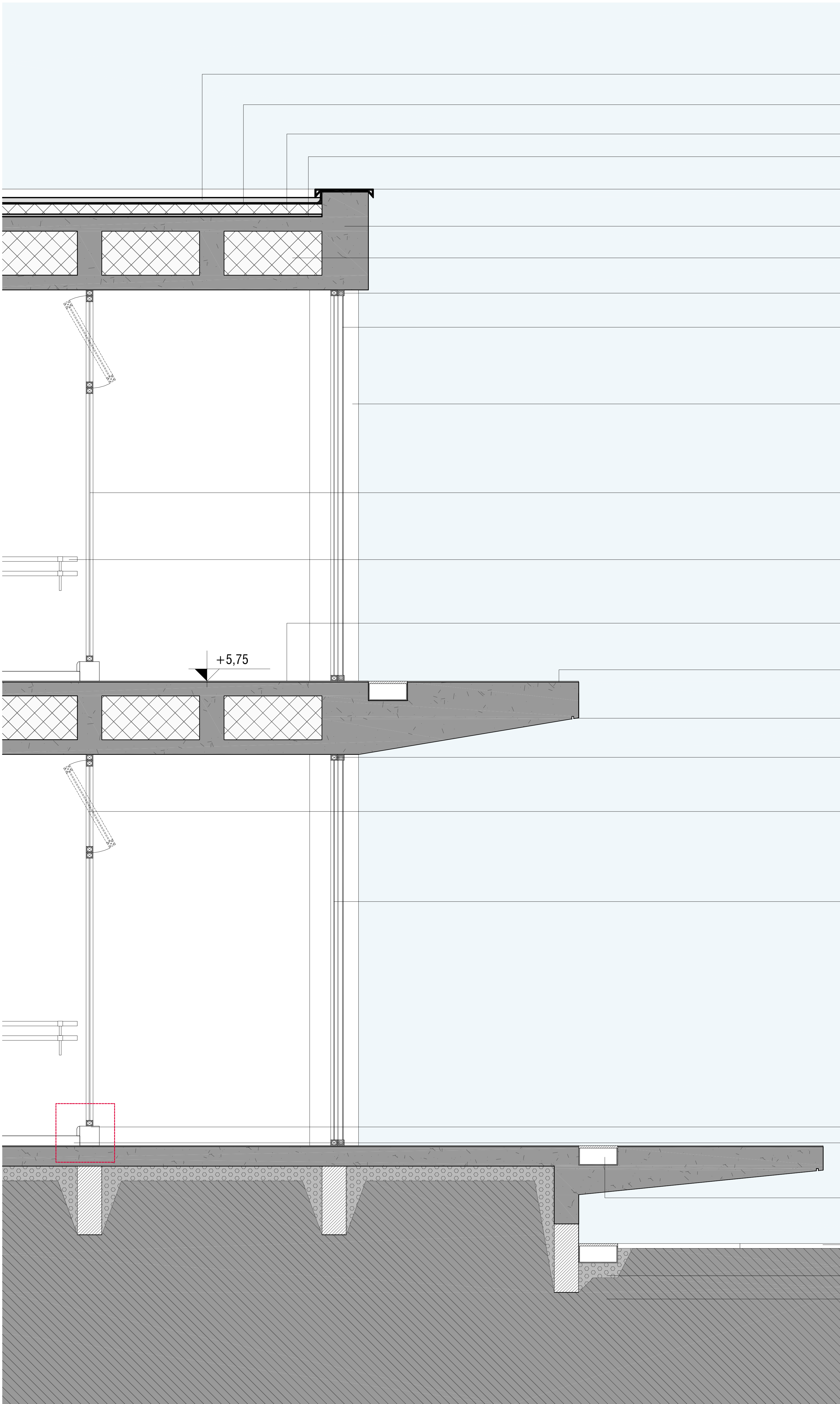


⊙ PLANTA BAIXA | +18,80
ESCALA | 1/200



CORTE | DD'
ESCALA | 1/200



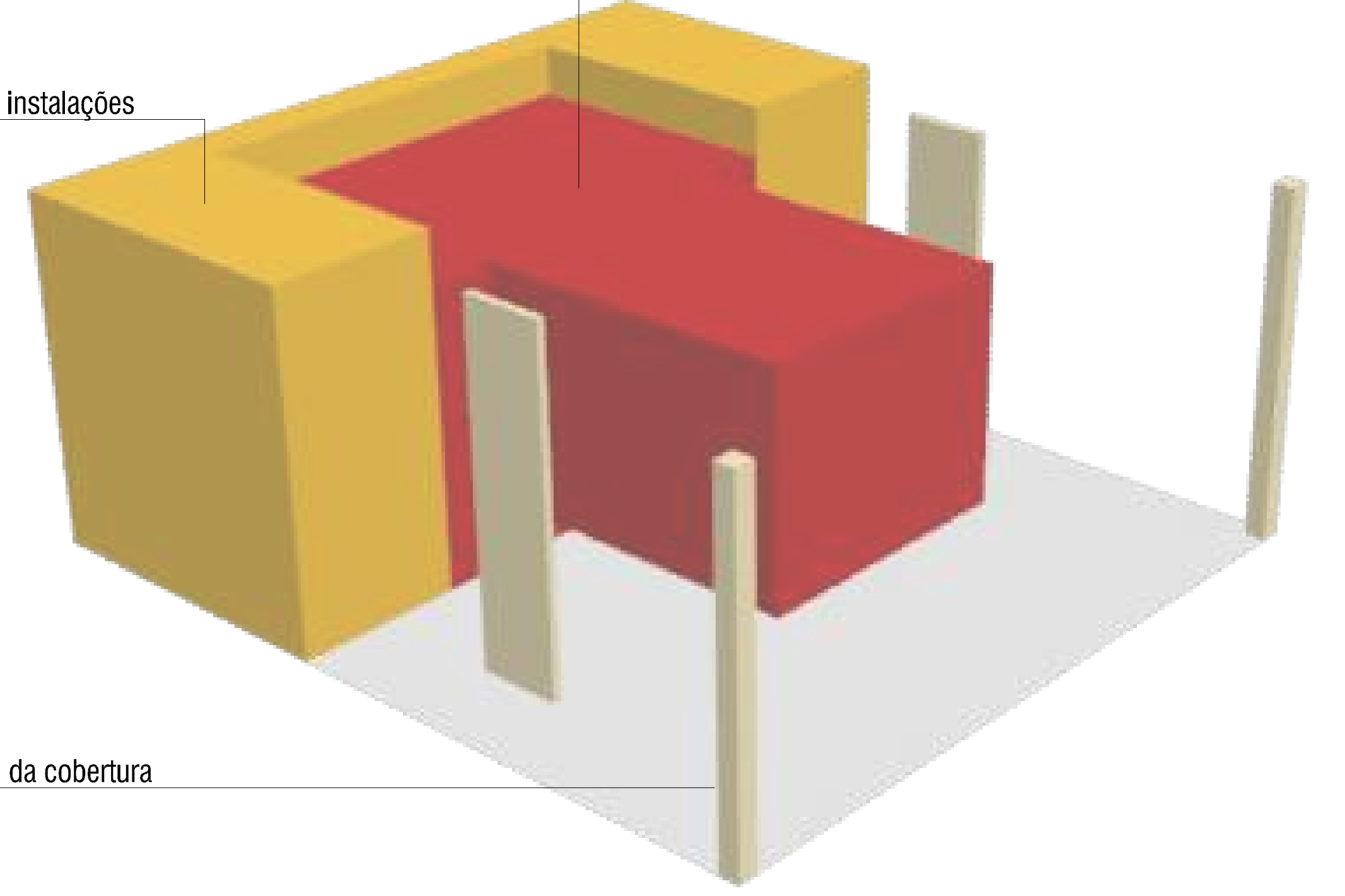


- proteção com placas drenantes
- manta de impermeabilização
- proteção térmica em EPS
- argamassa de regularização
- pingadeira em chapa dobrada
- laje caixão perdido em concreto moldado in loco
- nervuras da laje caixão com preenchimento em EPS
- trilho metálico para painéis móveis
- painel móvel de 250 x 400 cm para proteção solar
- chapa metálica de 10mm perfurada
- coluna de Ø 50 cm e altura de 400 cm em concreto moldado in loco com acabamento em tinta branca fosca
- vidro temperado de 250 x 400 cm com espessura de 10mm e película espelho unidirecional
- barra fixa de madeira
- cimento queimado com juntas a cada 125 cm
- membrana líquida IGOLFLEX branca
- pingadeira moldada in loco
- esquadria fixa de 250 x 400 cm em alumínio com pintura eletrostática preta
- esquadria maxim ar de 125 x 100 cm em alumínio com pintura eletrostática preta
- vidro duplo de 250 x 400 cm com 20 mm de espessura
- acabamento em alvenaria
- piso flutuante especial para prática de dança _detalhe 02
- ralo linear de 40 x 20 cm para recolhimento de águas pluviais
- placas drenantes de 125 x 125 cm em fulgê leve cor branca brita
- solo compactado

CORTE DE PELE
ESCALA | 1/20

caixa do palco e do auditório

circulações verticais e instalações de serviços e apoio



pilares de sustentação da cobertura

CONCEPÇÃO ESTRUTURAL | AUDITÓRIO
SEM ESCALA

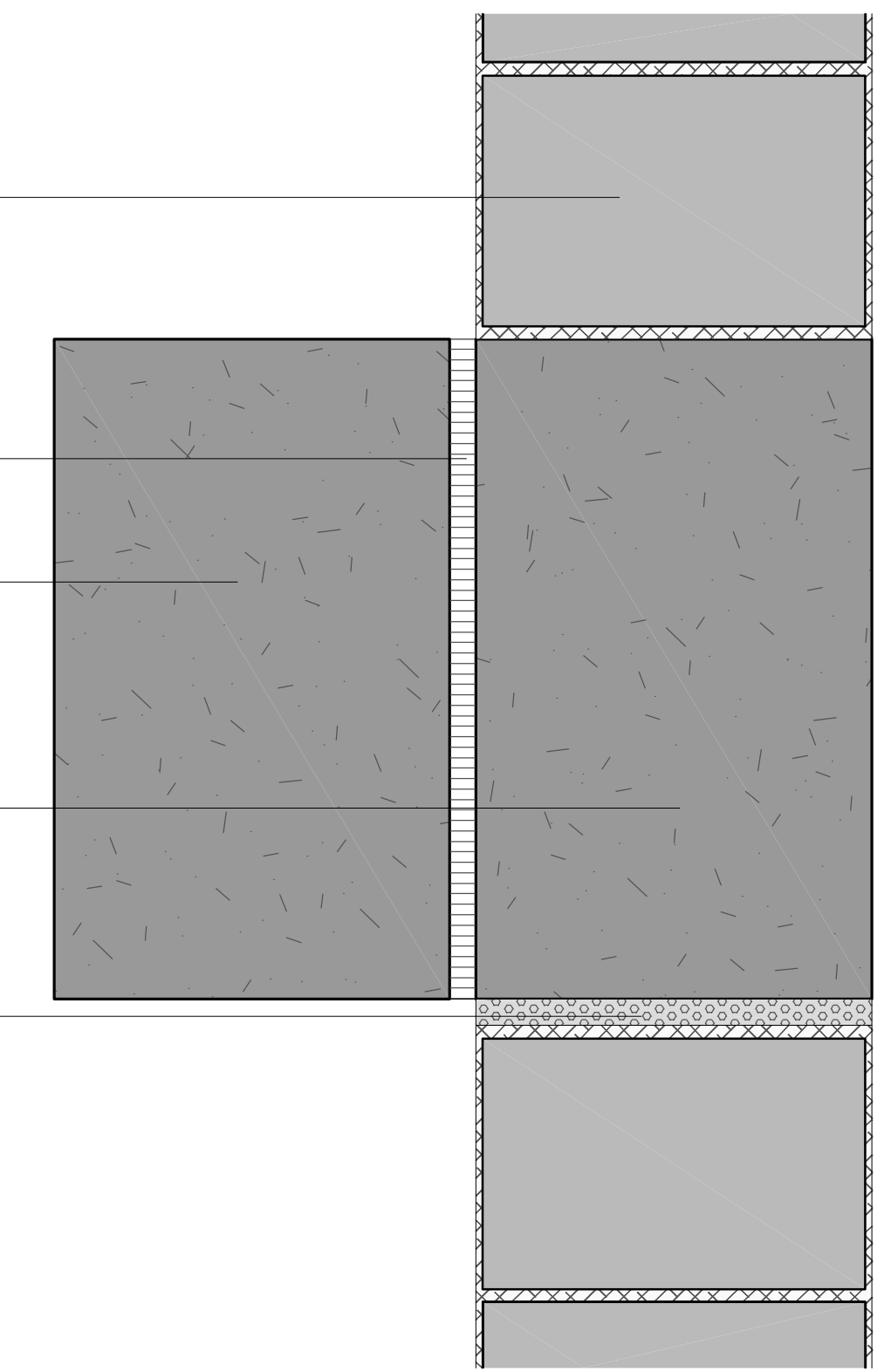
bloco de concreto 290 x 190 mm

placa de neoprene

viga em concreto moldado in loco 300 x 500 mm estrutura dos serviços

viga em concreto moldado in loco 300 x 500 mm estrutura do auditório

espuma de poliuretano



DETALHE 01 | ESTRUTURA AUDITÓRIO
ESCALA | 1/5

contrapiso em concreto moldado in loco

vidro temperado incolor 10mm

película espelho unidirecional

bloco de concreto 140 x 190 mm

rodapé em cedro certificado secção 30x100mm

piso em cedro certificado h=10mm

placa de MDF h=9 mm

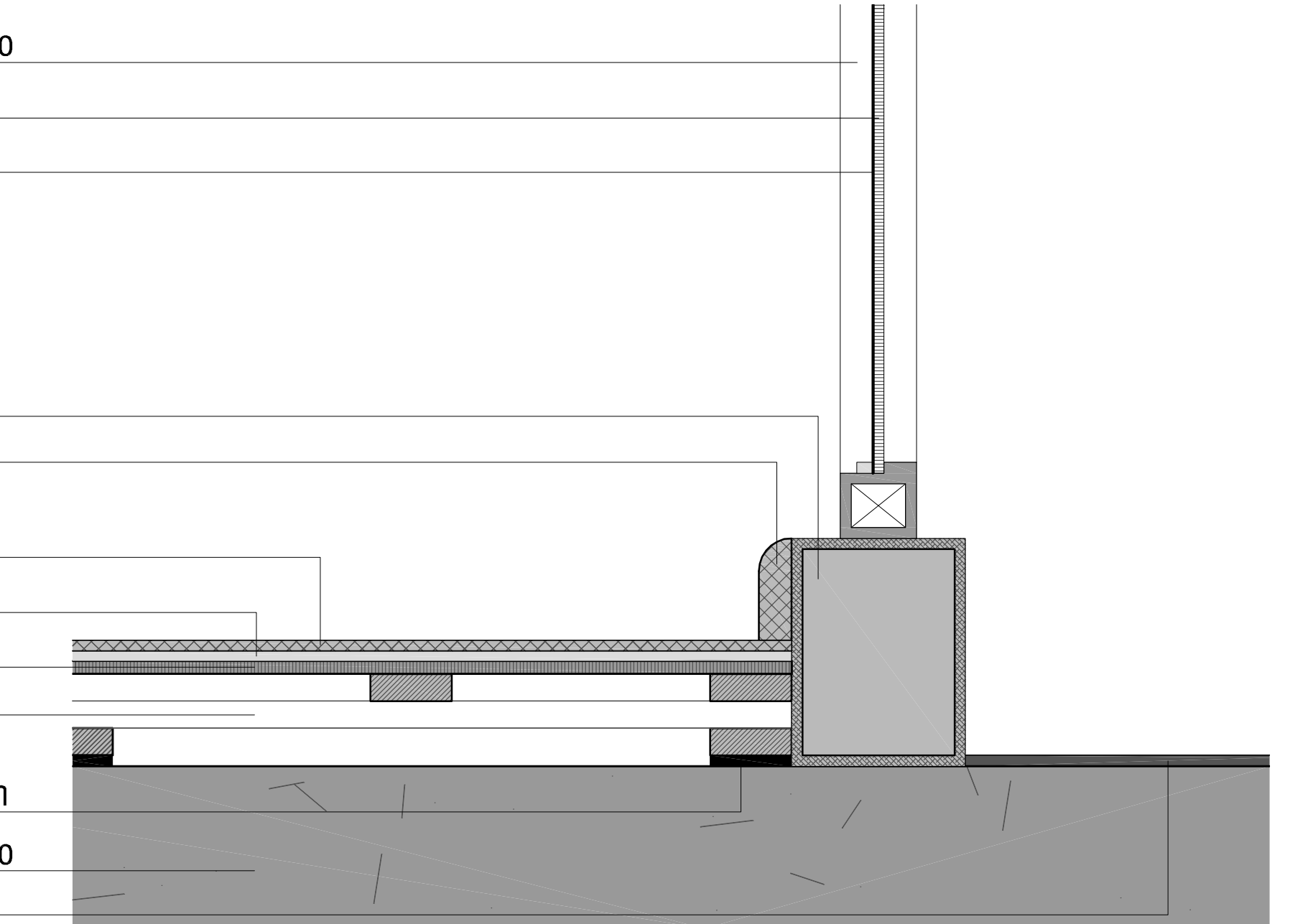
placa de compensado naval h=12 mm

longarina de pinus elliptii com secção 75 x 25 mm

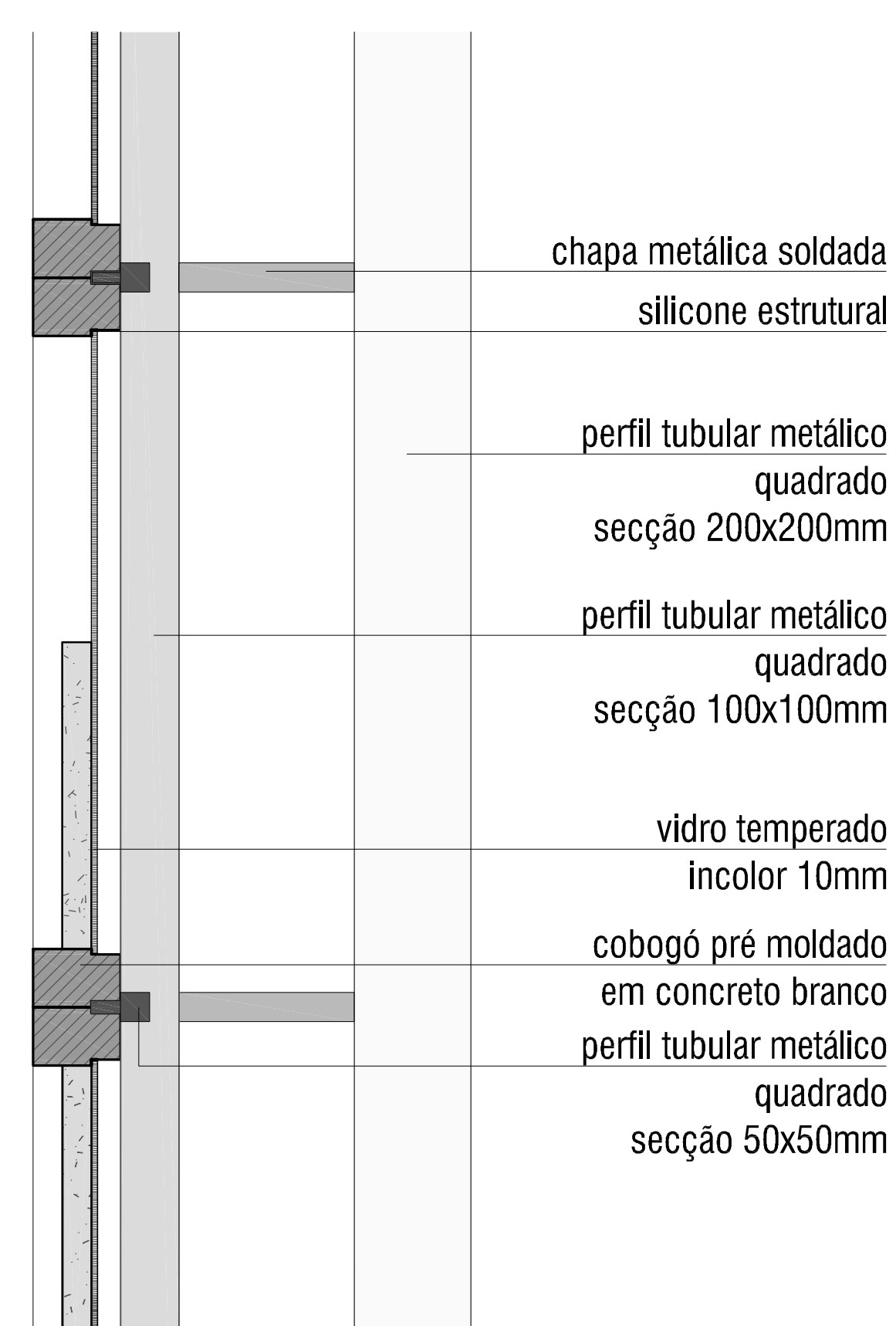
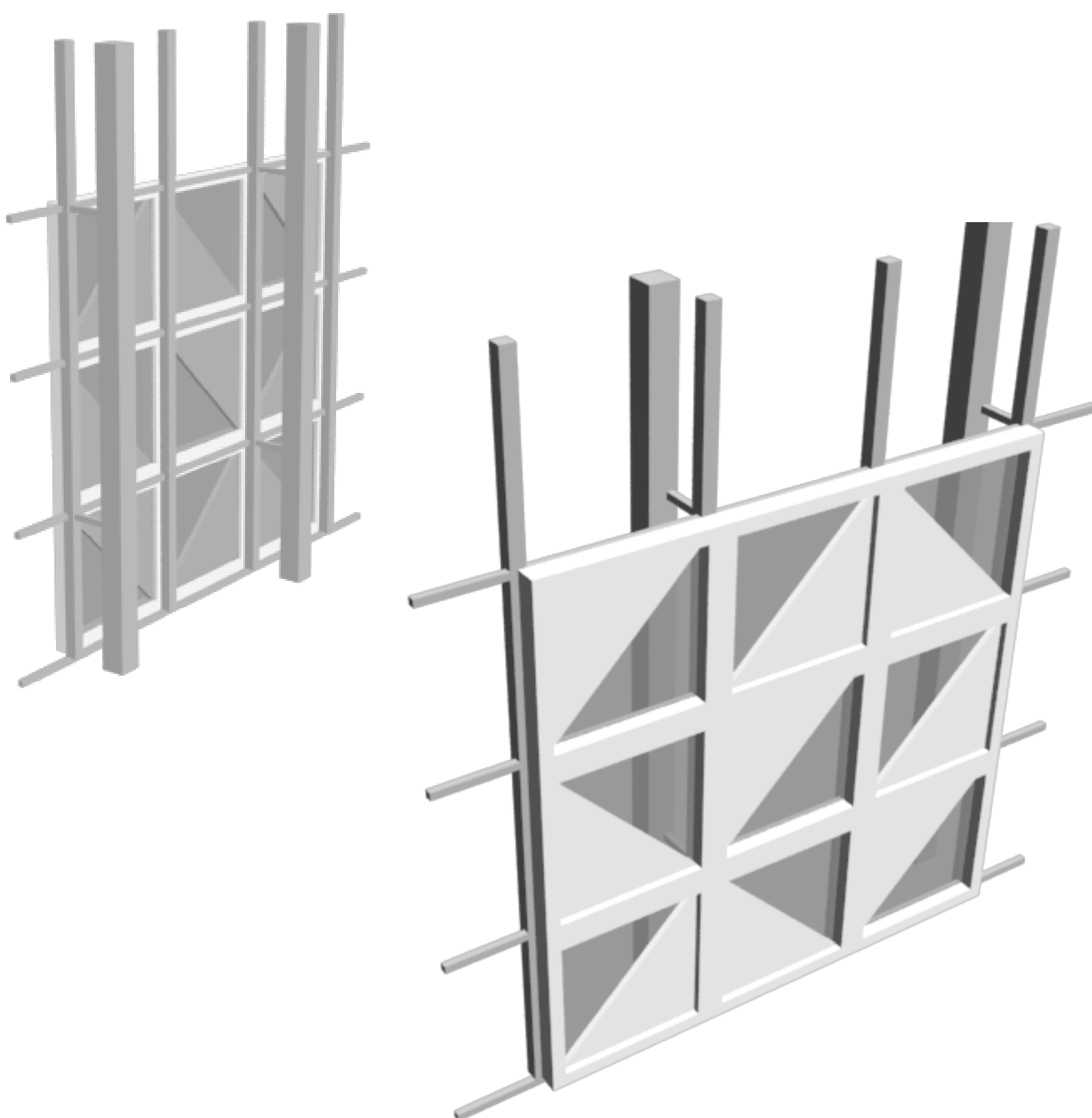
almofada de neoprene 75 x 75 x 10 mm

contrapiso em concreto moldado in loco

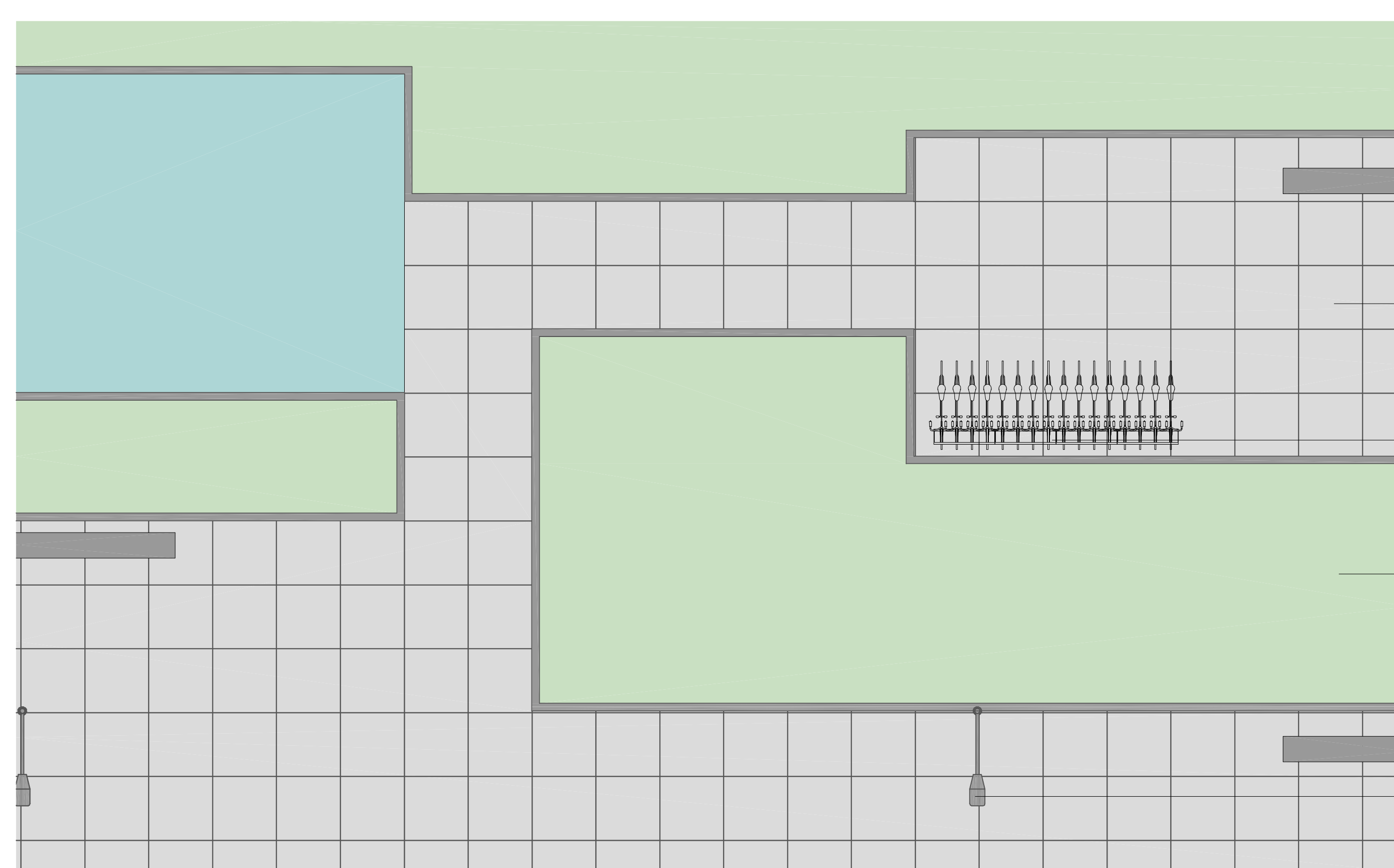
piso em cimento queimado cor branca



DETALHE 02 | PISO FLUTUANTE
ESCALA | 1/5

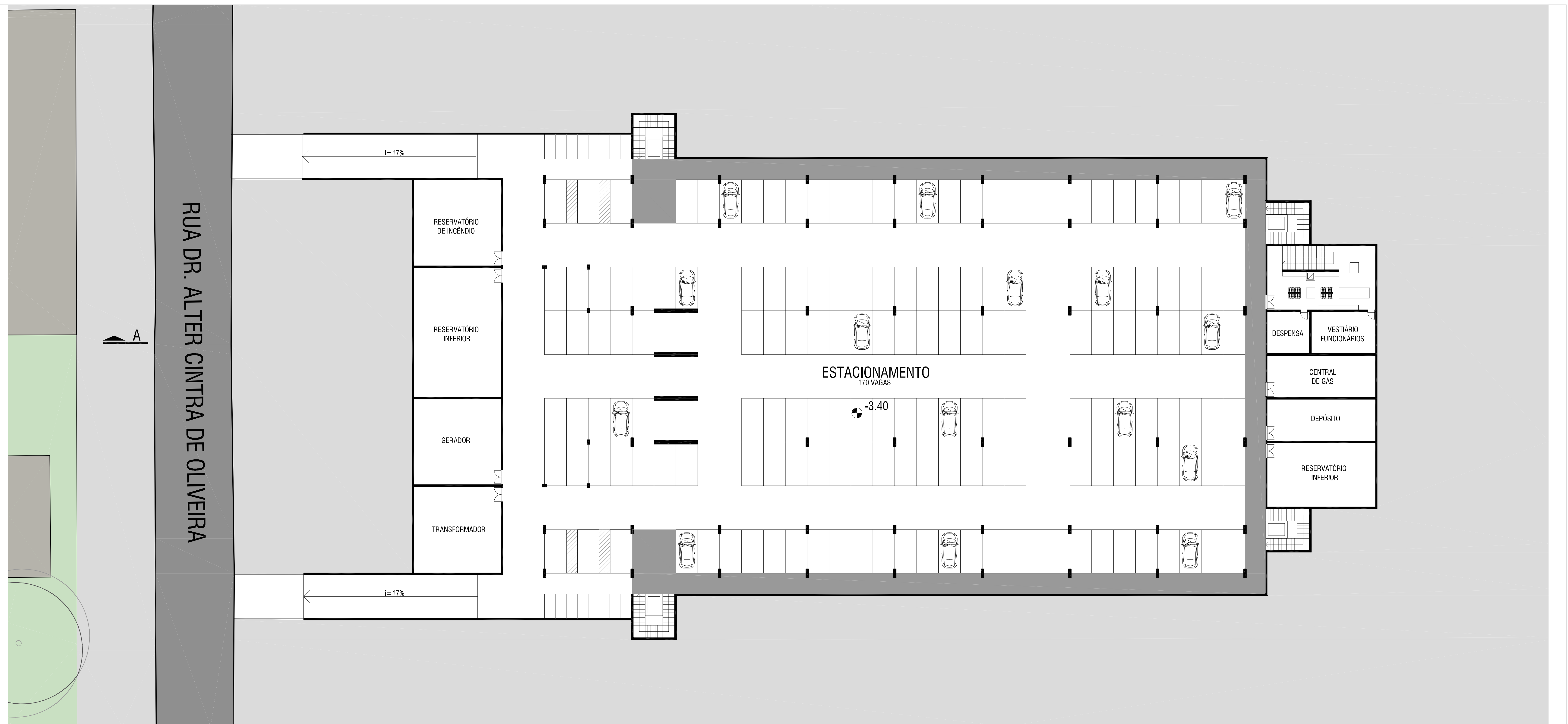


DETALHE 03 | COBOGÓ AUDITÓRIO
ESCALA | 1/10

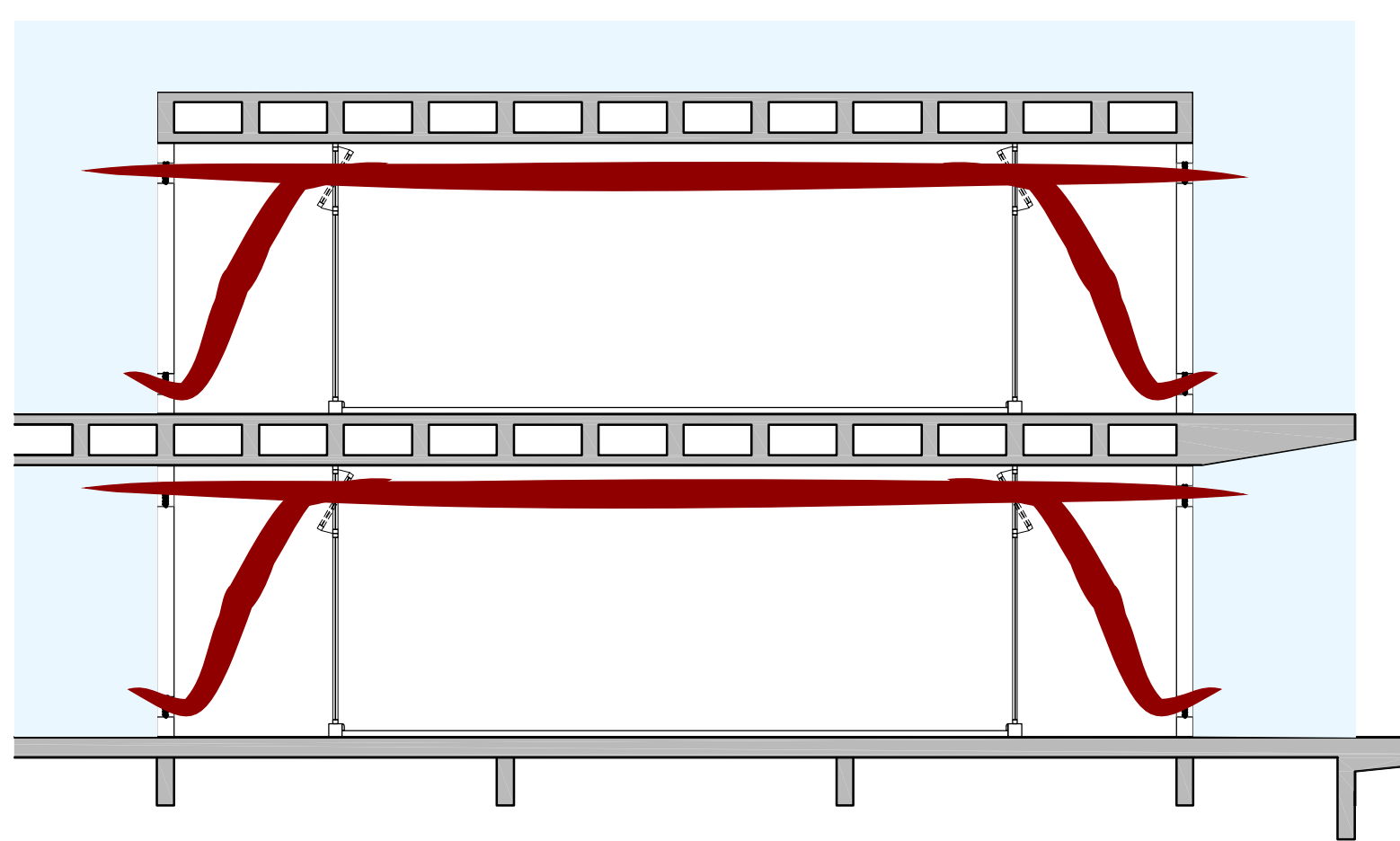


DETALHE 04 | TRECHO DE CALÇADA
ESCALA | 1/75

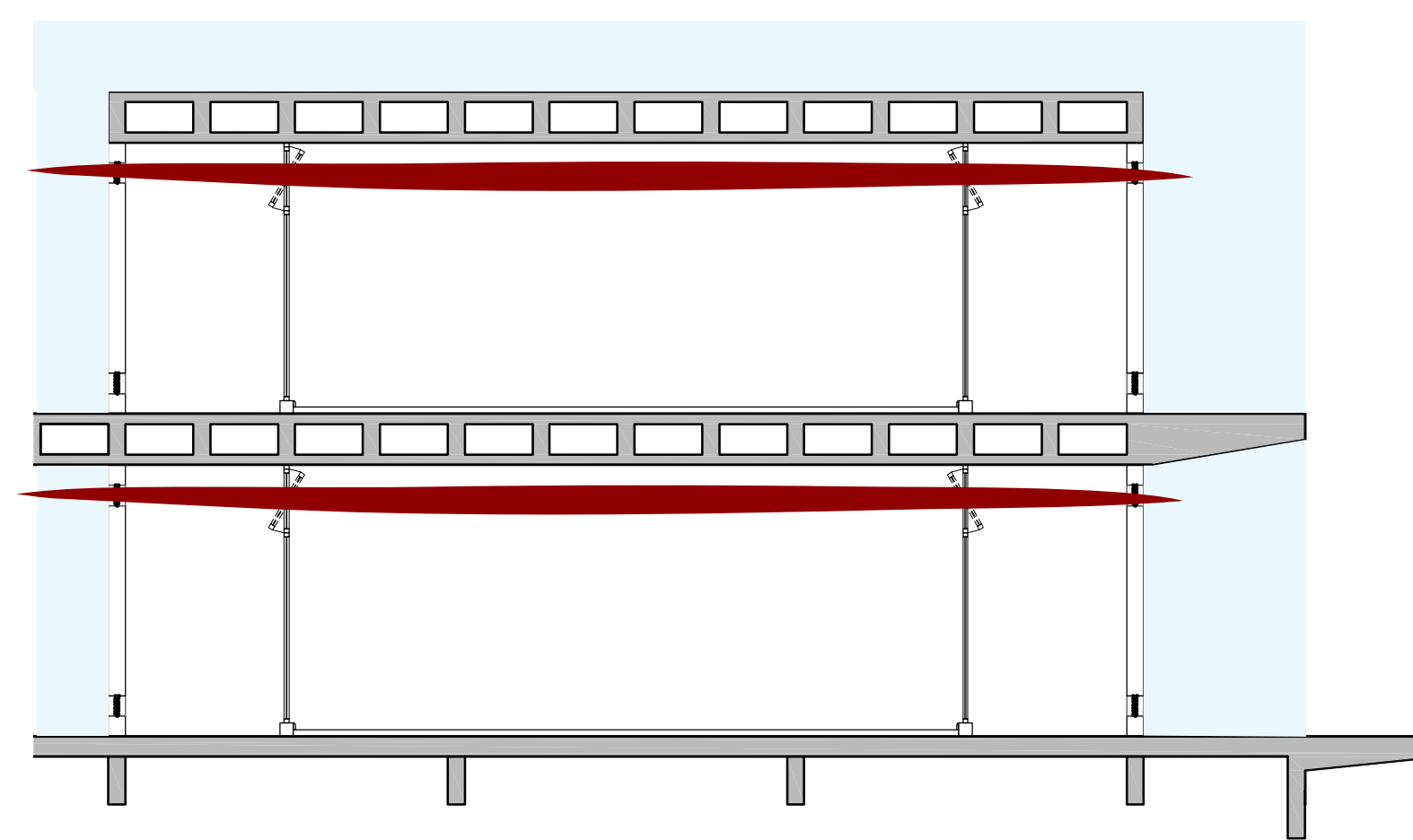




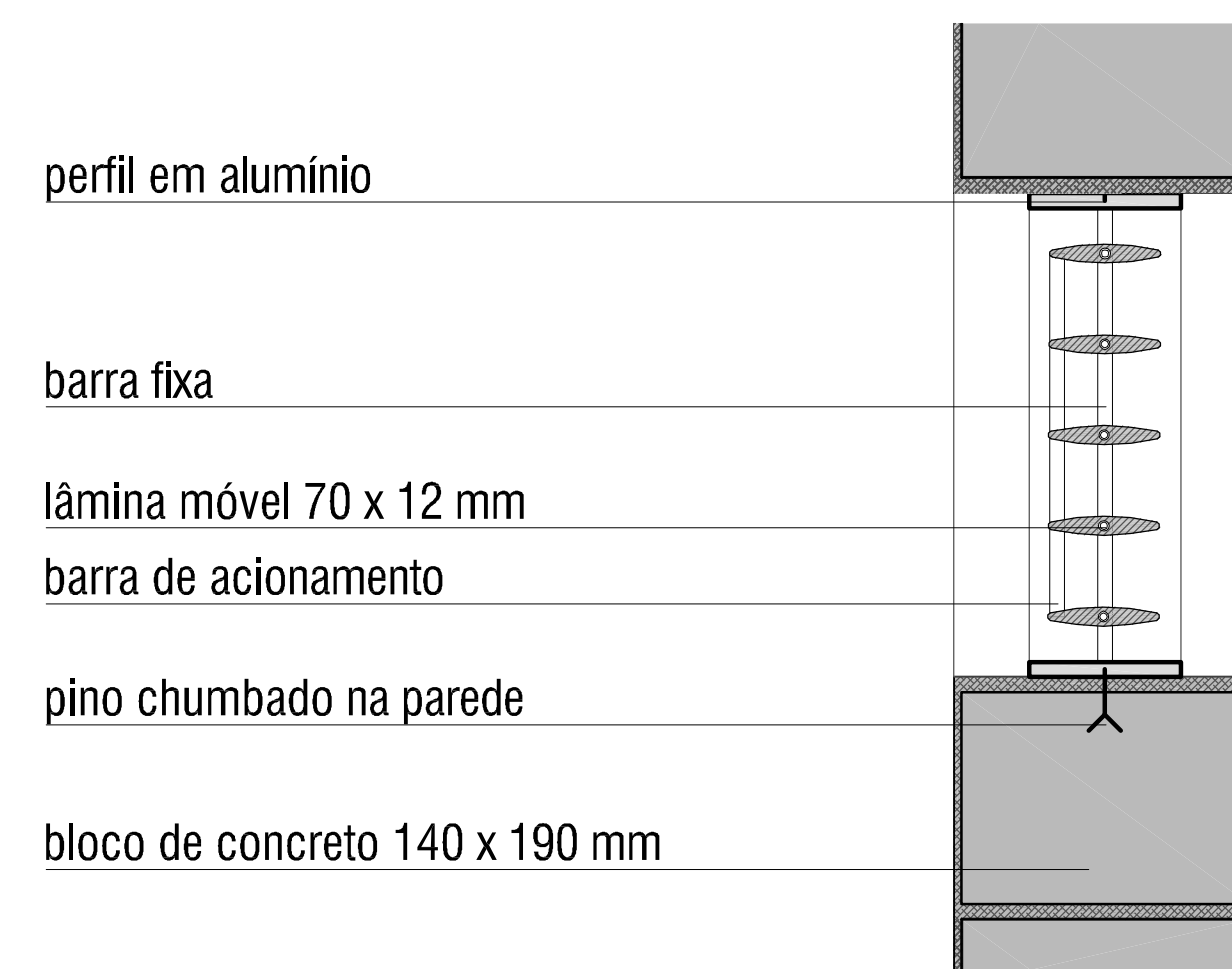
⊙ PLANTA BAIXA | -3,40
ESCALA | 1/200



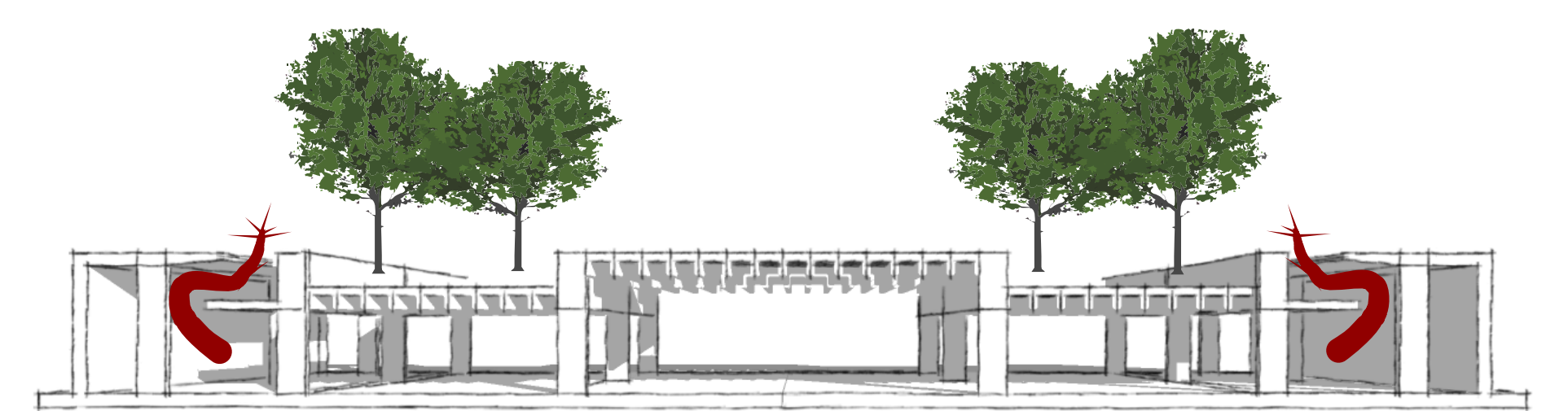
ESQUEMA DE VENTILAÇÃO | VERÃO
ESCALA | 1/100



ESQUEMA DE VENTILAÇÃO | INVERNO
ESCALA | 1/100



DETALHE 05 | GRELHA DE VENTILAÇÃO
ESCALA | 1/5



ESQUEMA DE VENTILAÇÃO | ESTACIONAMENTO
SEM ESCALA

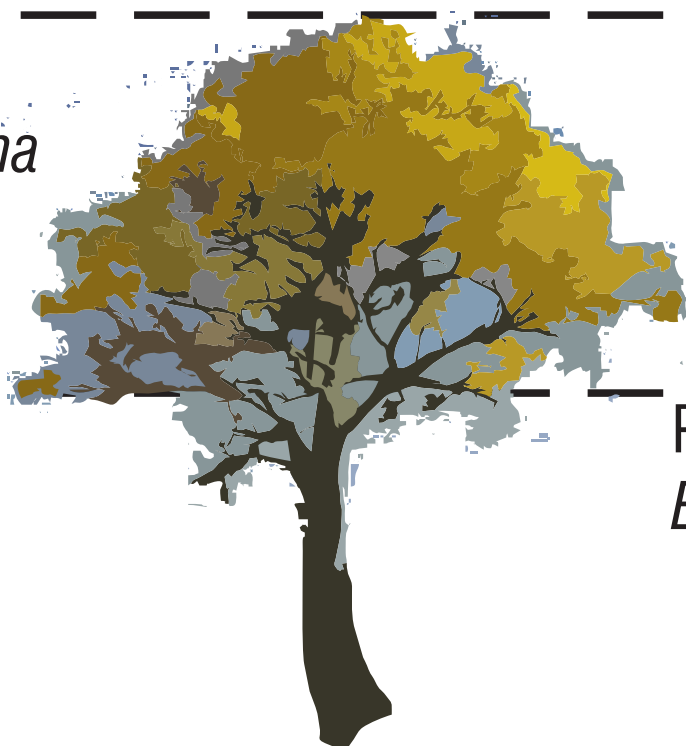
15 m

10 m

5 m

0 m

IPÊ-AMARELO
Tabebuia pulcherrima



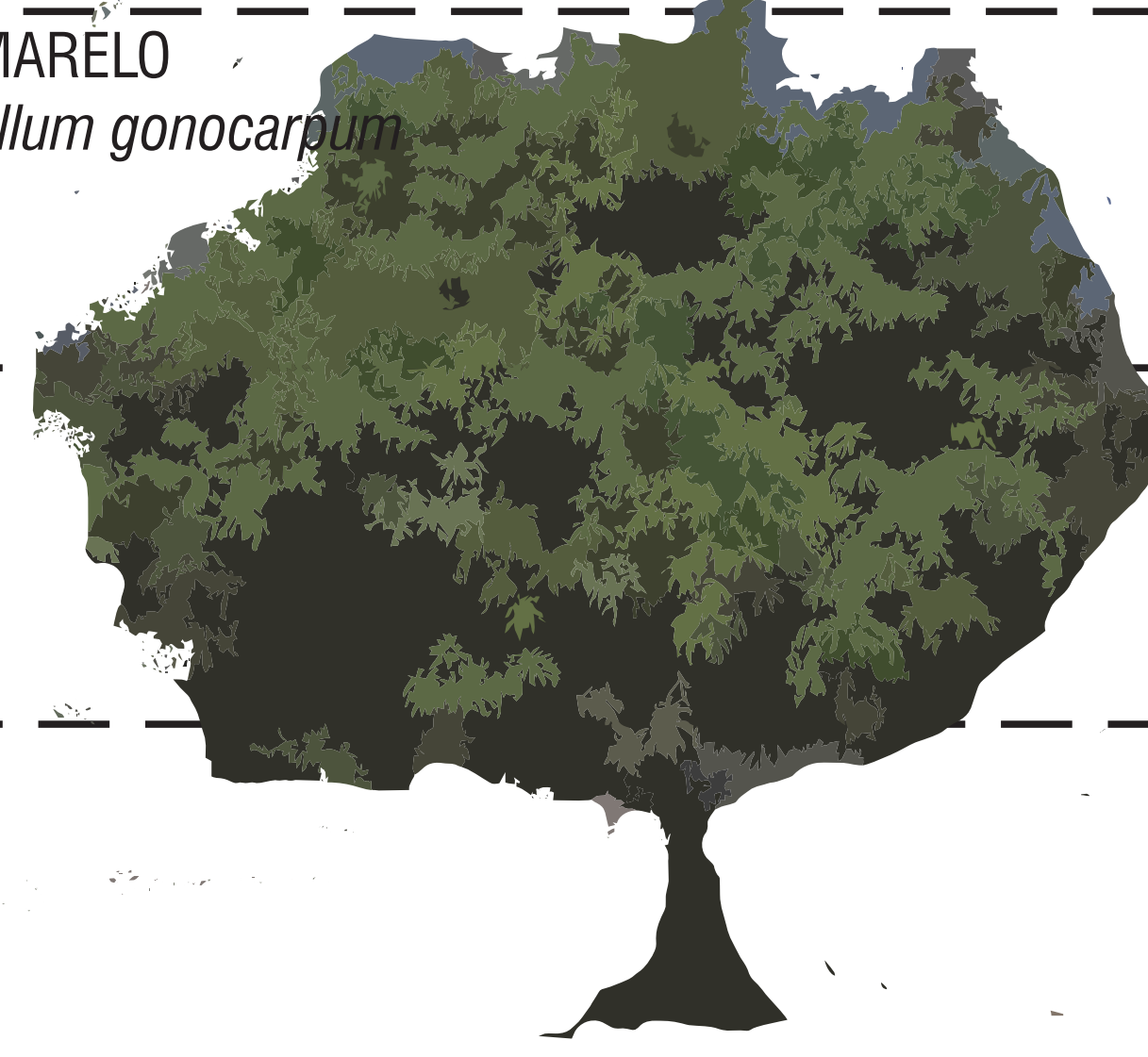
PITANGUEIRA
Eugenia uniflora



IPÊ-ROXO
Tabebuia avellanedae



AGUAI- AMARELO
Chrysophyllum gonocarpum



JABOTICABA
Plinia trunciflora



VEGETAÇÃO PROPOSTA | ESPÉCIES NATIVAS
ESCALA | 1/100

