



LOCALIZAÇÃO NA CIDADE



LOCALIZAÇÃO ENTRE OS BAIRROS E FLUXOS

- 1. Igreja São Pedro | 2. Shopping Floresta | 3. Colégio São Pedro | 4. Colégio Batista | 5. Praça Maurício Cardoso | 6. Shopping Moinhos de Ventos | 7. Parque | 8. Hidráulica | 9. Colégio Bom Conselho



RUPTURA DO TECIDO URBANO



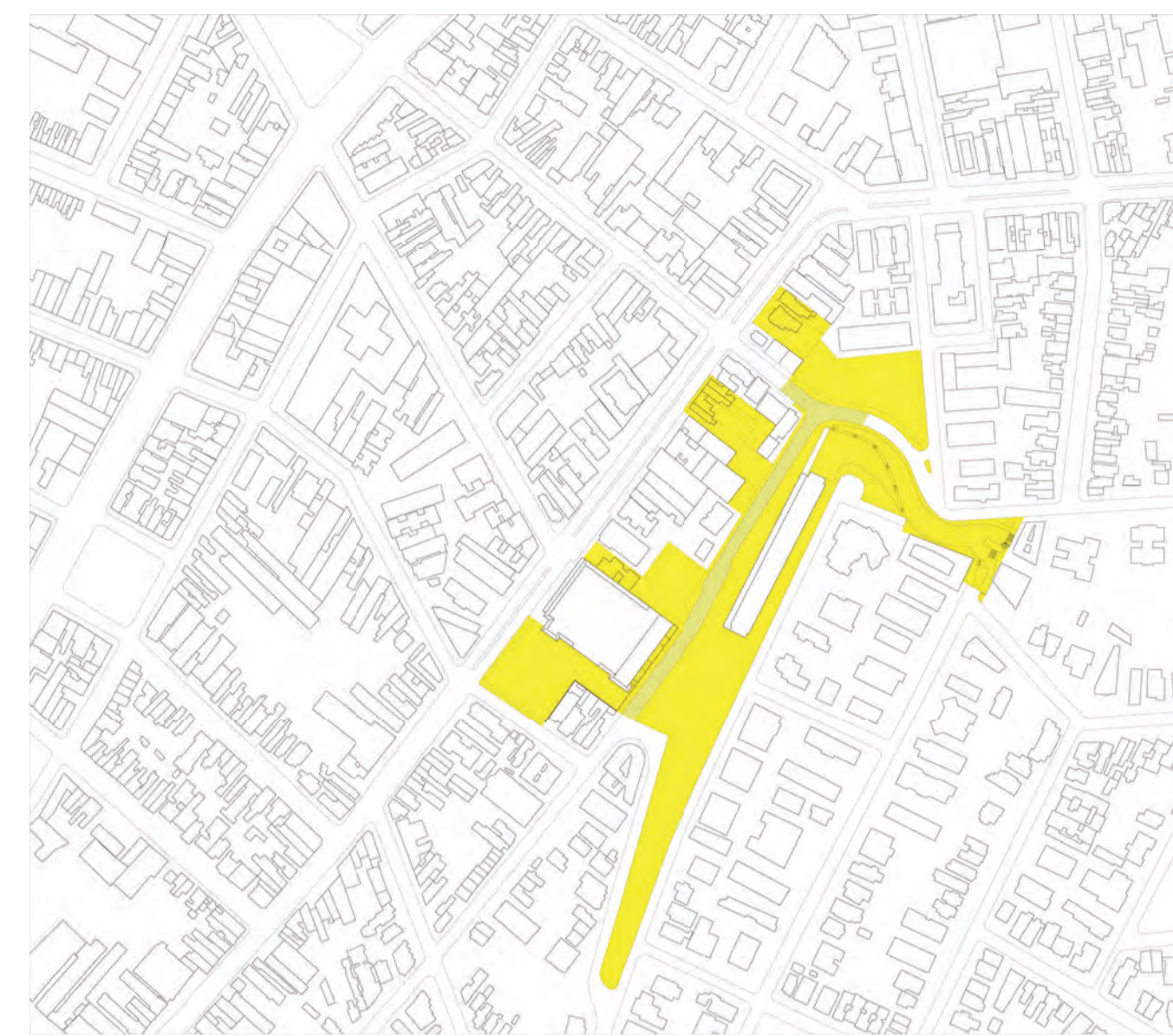
ÁREA OCUPADA PELA ENCOSTA DO MORRO



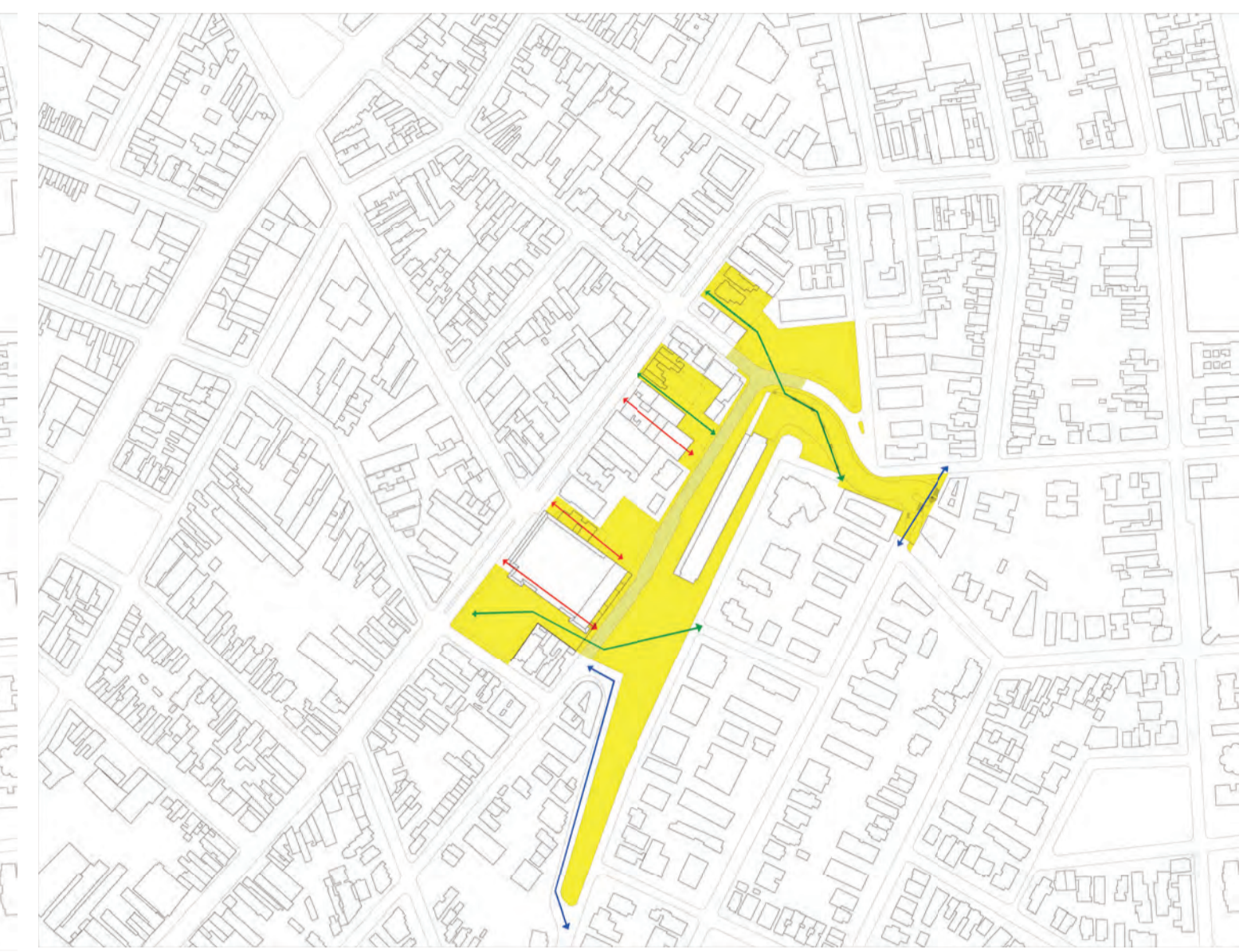
PRINCIPAIS VISUAIS



COSTURAS DE CONEXÕES VISUAIS E FÍSICAS



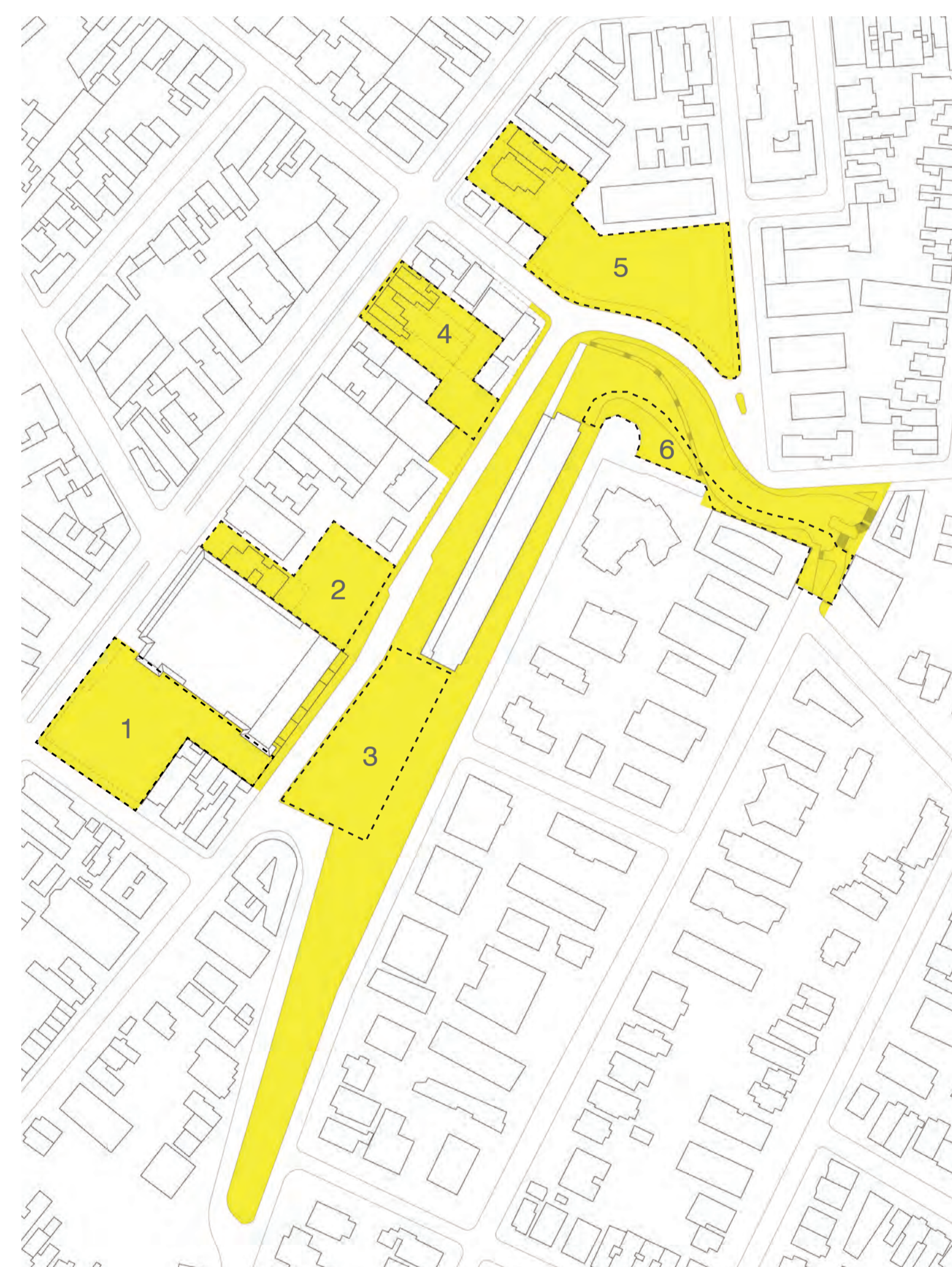
ÁREA SELECIONADA PARA INTERVENÇÃO



CONEXÕES CRIADA PELA INTERVENÇÃO



VISTA PANORÂMICA A PARTIR DO BELVEDERE



DISTRIBUIÇÃO DO PROGRAMA NOS TERRENOS



1. TEATRO



2. ASSOCIAÇÕES



3. PRAÇA DE FEIRAS



4. MIOLO COMERCIAL



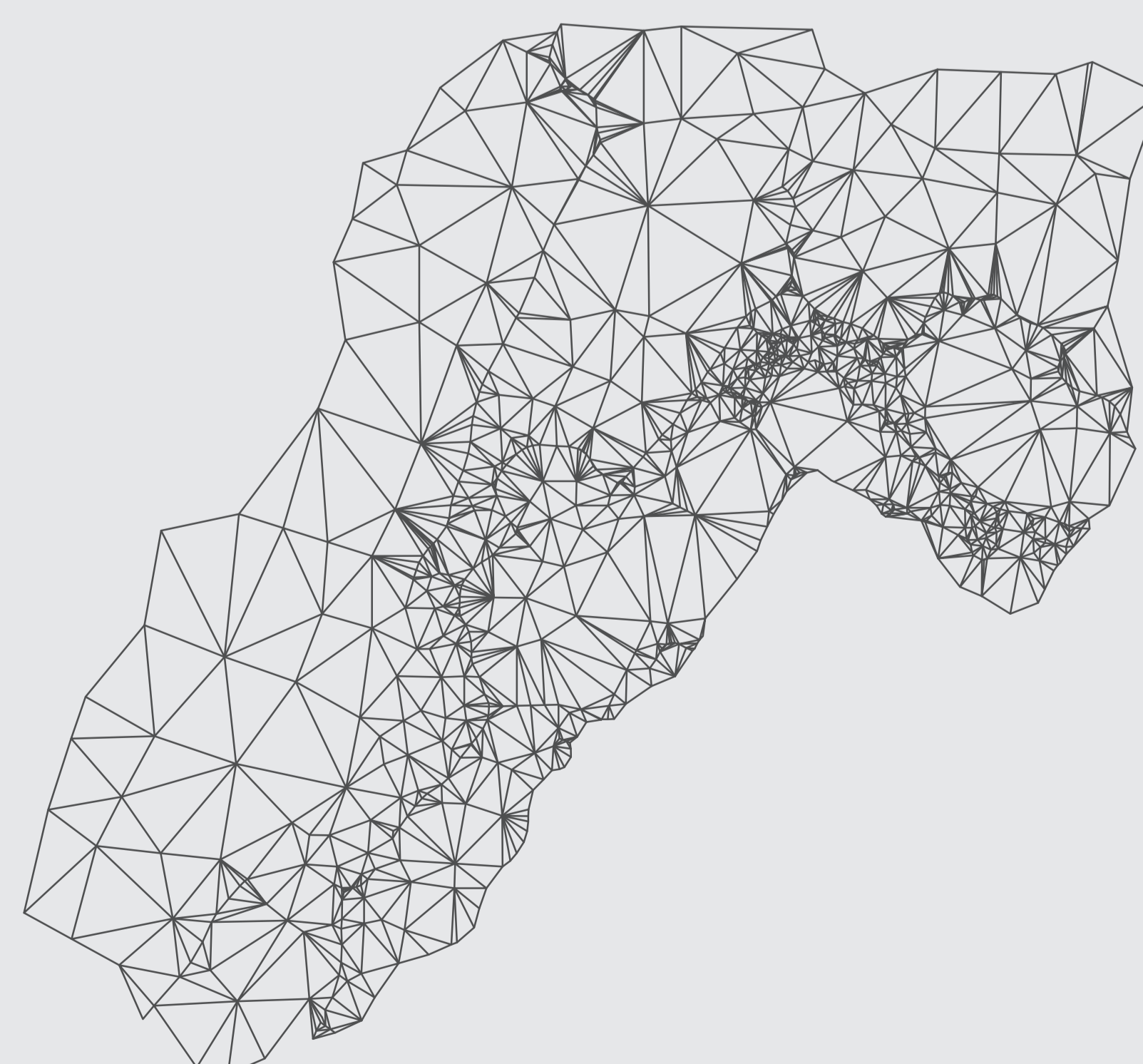
5. BIBLIOTECA



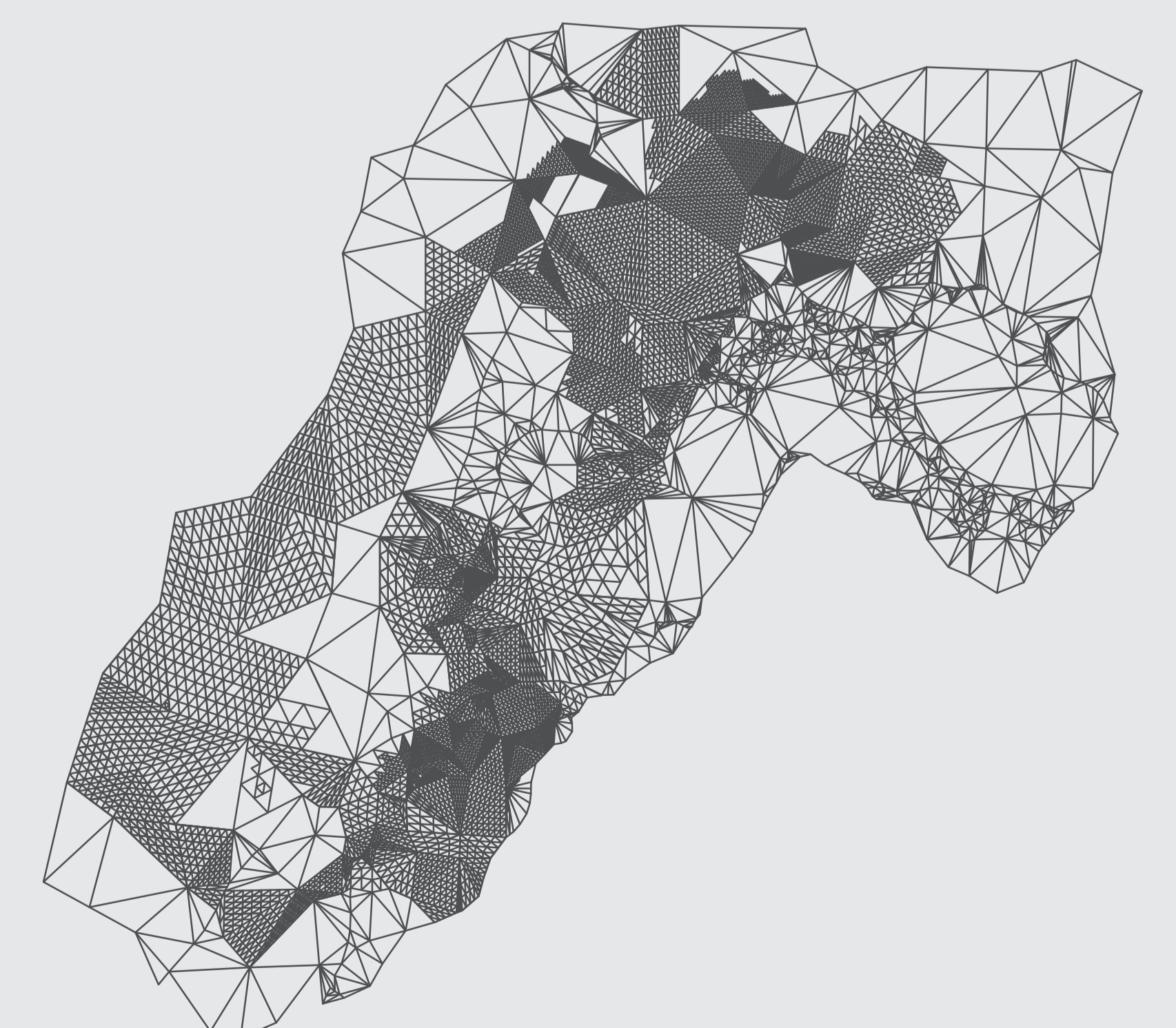
6. BELVEDERE



CURVAS DE NÍVEL



MALHA GERADA A PARTIR DA TRIANGULAÇÃO DO TERRENO



DENSIFICAÇÃO DA MALHA





ocupando o morro ricaldone
implantação esc.: 1/500



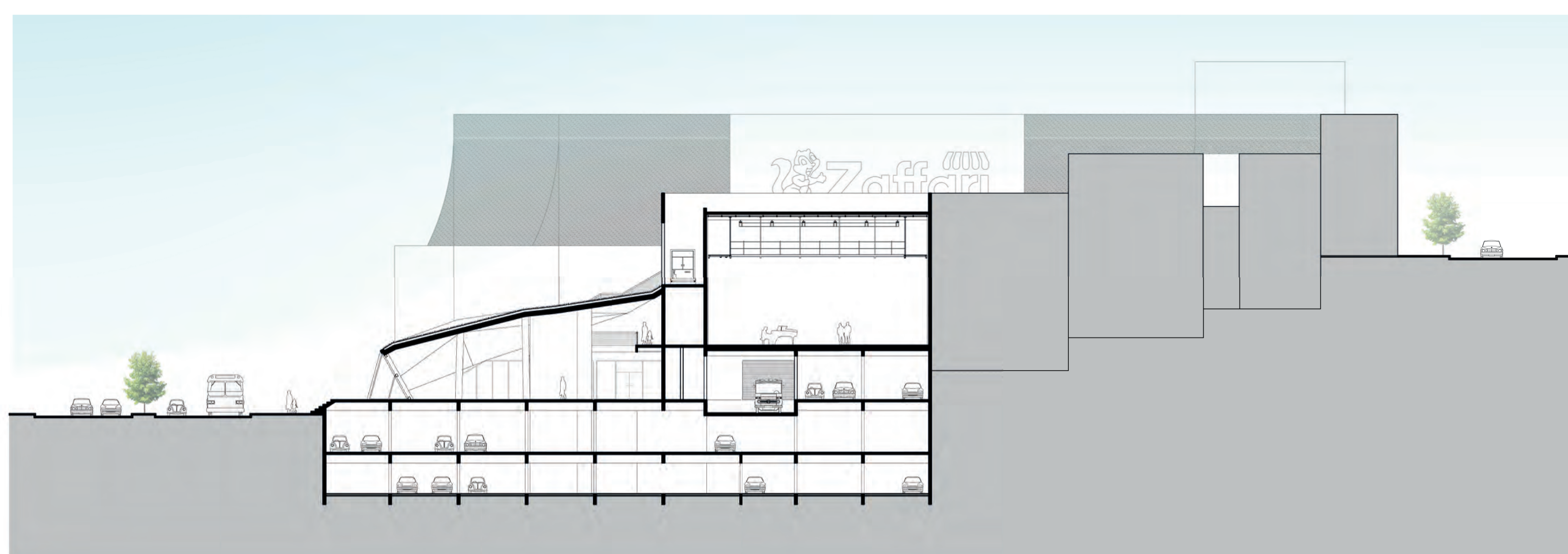
ufrgs - faculdade de arquitetura
Trabalho de Conclusão de Curso
orientador: Júlio Celso Borello Vargas
acadêmico: Alfredo Rossoni Luvison



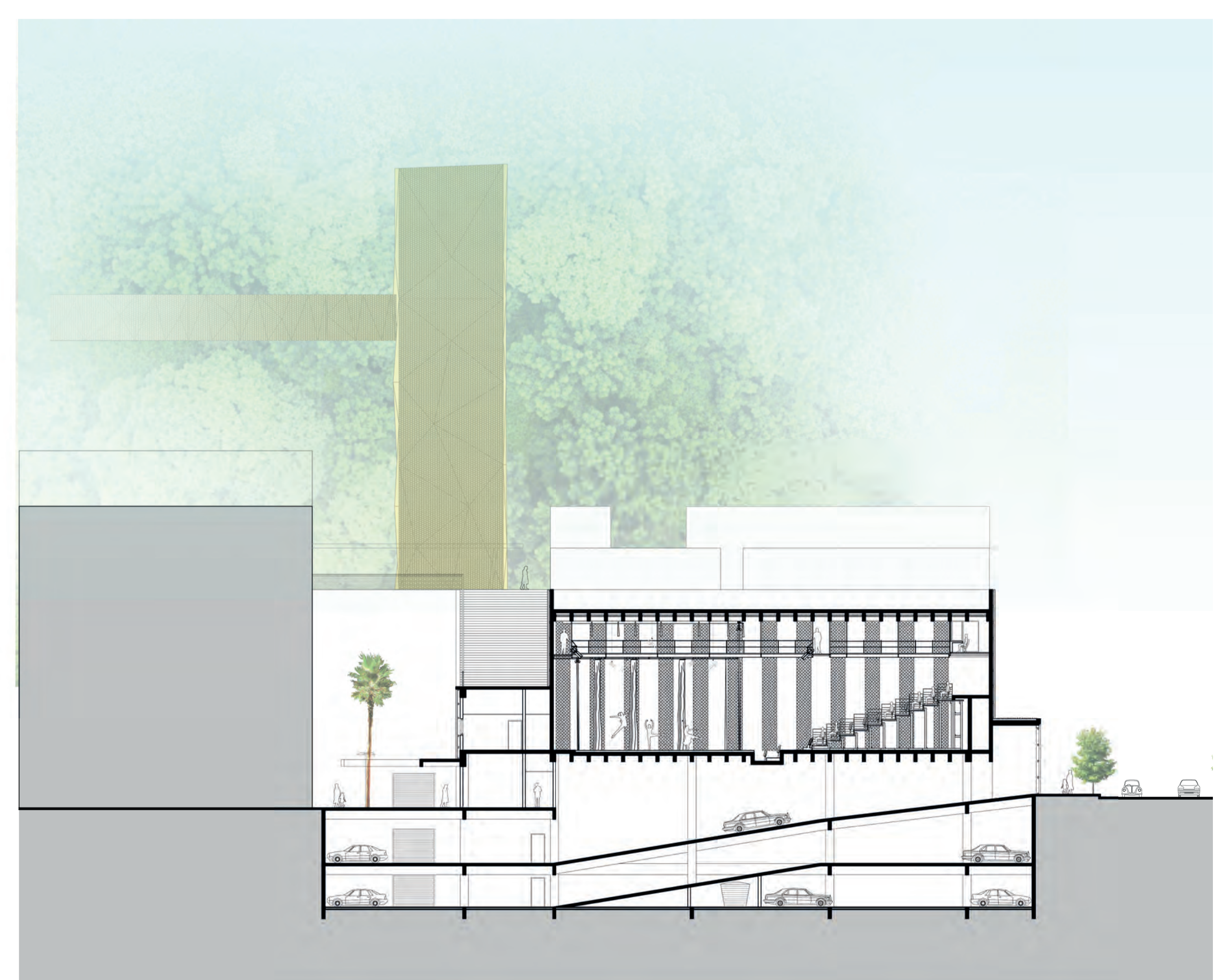
COBERTURA TEATRO
escala 1:250



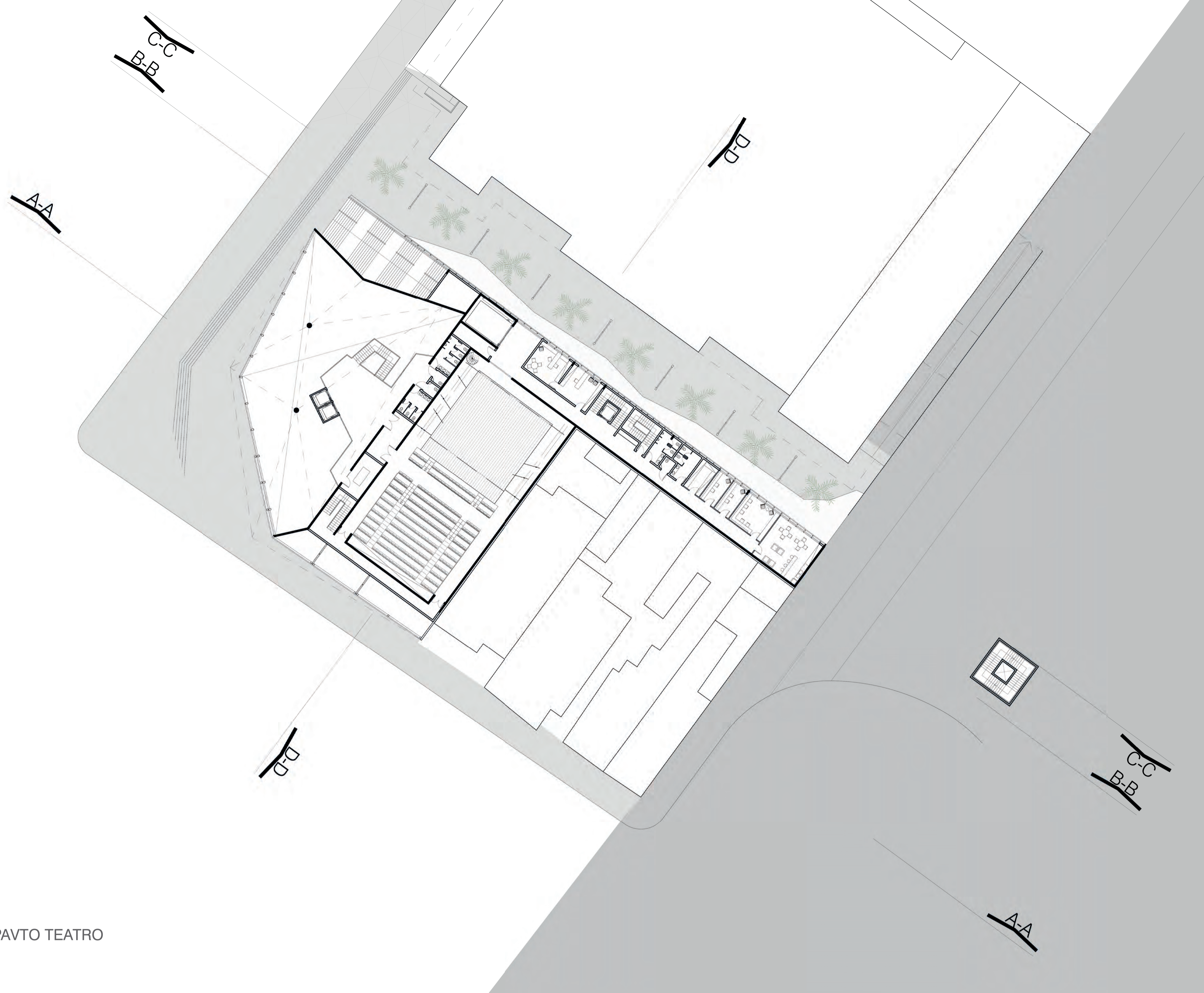
PLANTA BAIXA TÉRREO TEATRO
escala 1:250



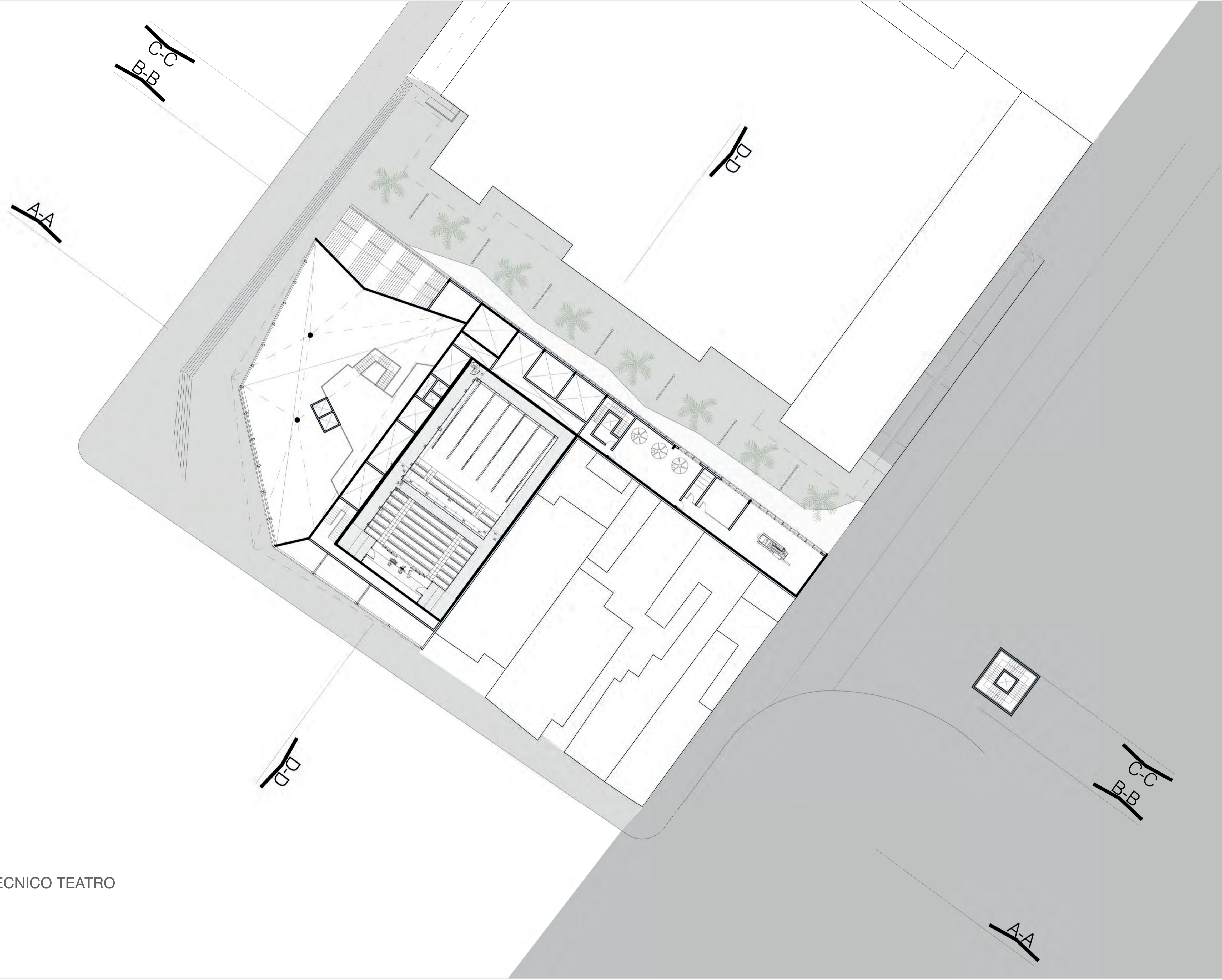
CORTE AA
escala 1:250



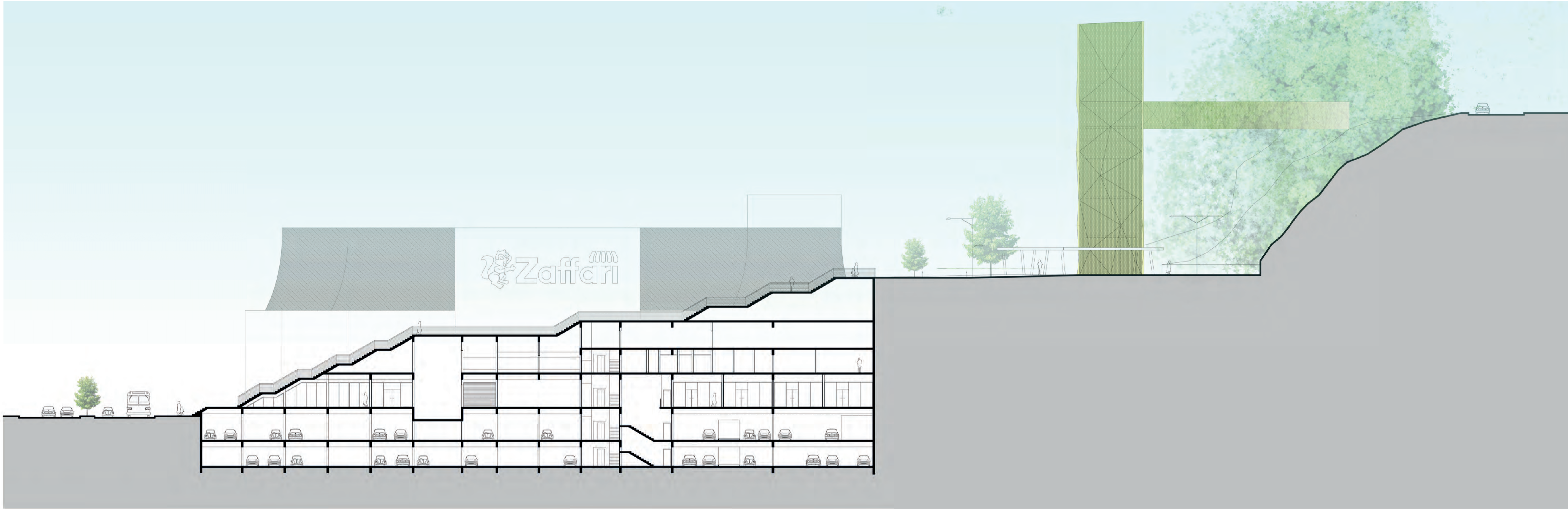
CORTE DD
escala 1:250



PLANTA BAIXA PRIMEIRO PAVTO TEATRO
escala 1:250

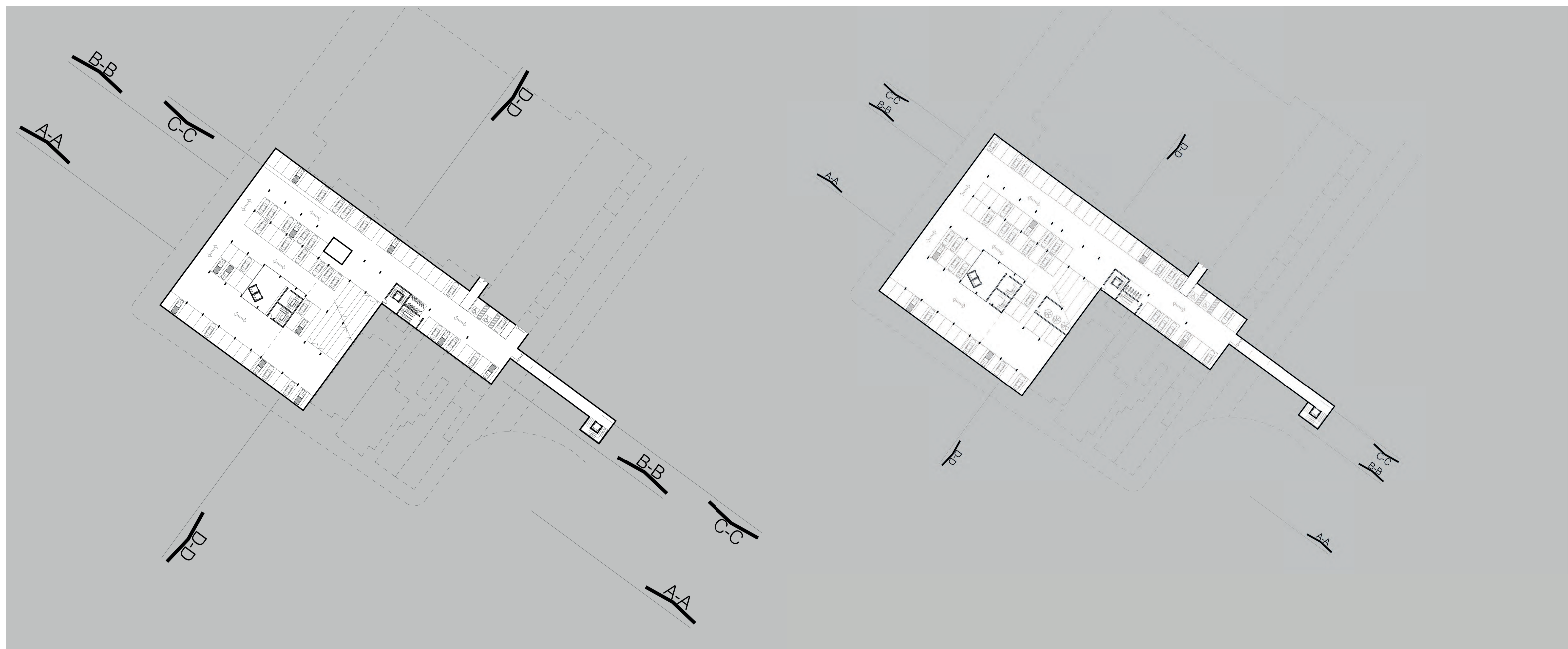


PLANTA BAIXA PAVTO TÉCNICO TEATRO
escala 1:250



CORTE BB
escala 1:250





PLANTA BAIXA SUBSOLO 1 TEATRO
escala 1:500

PLANTA BAIXA SUBSOLO 2 TEATRO
escala 1:500



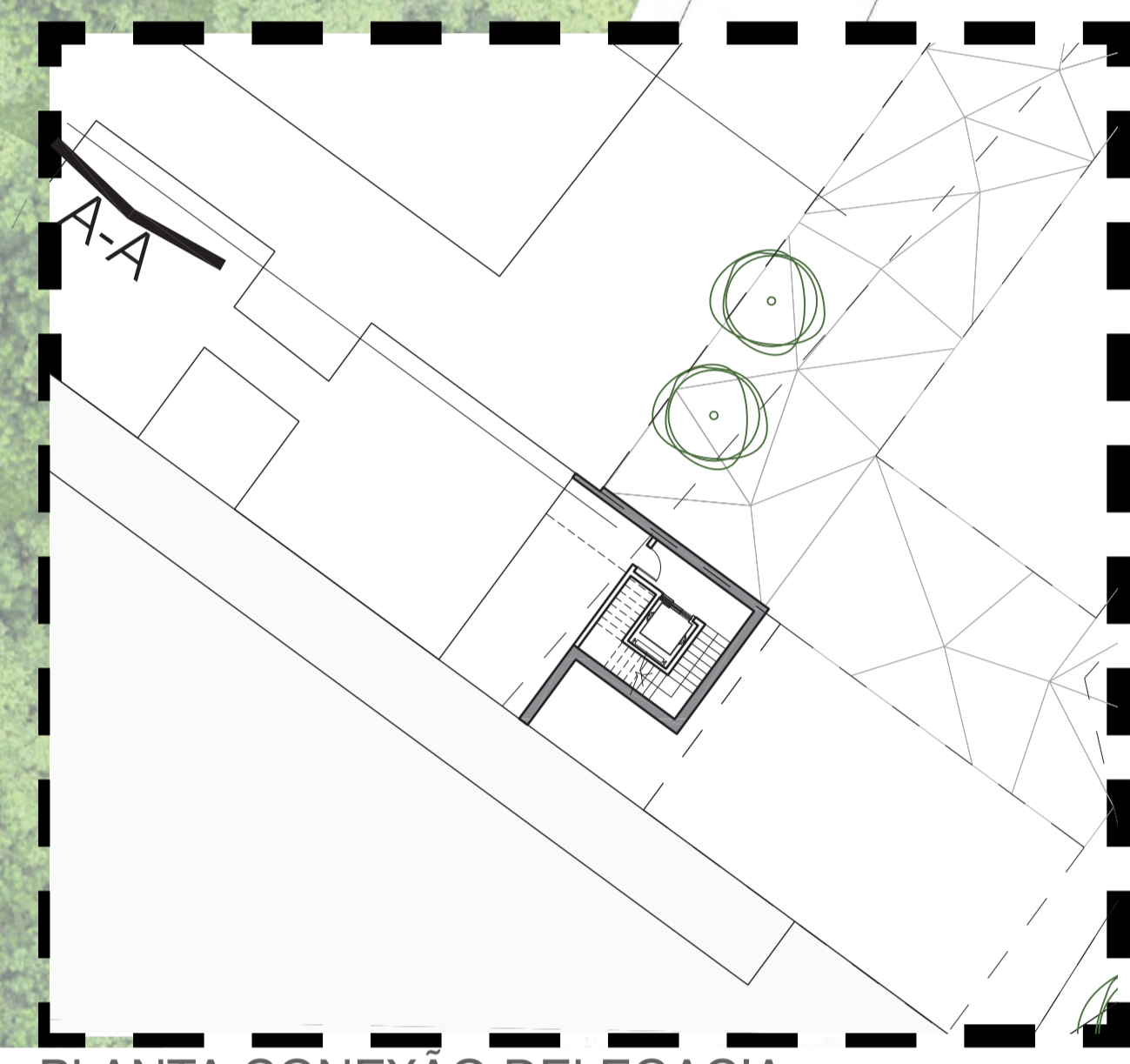
CORTE CC
escala 1:250



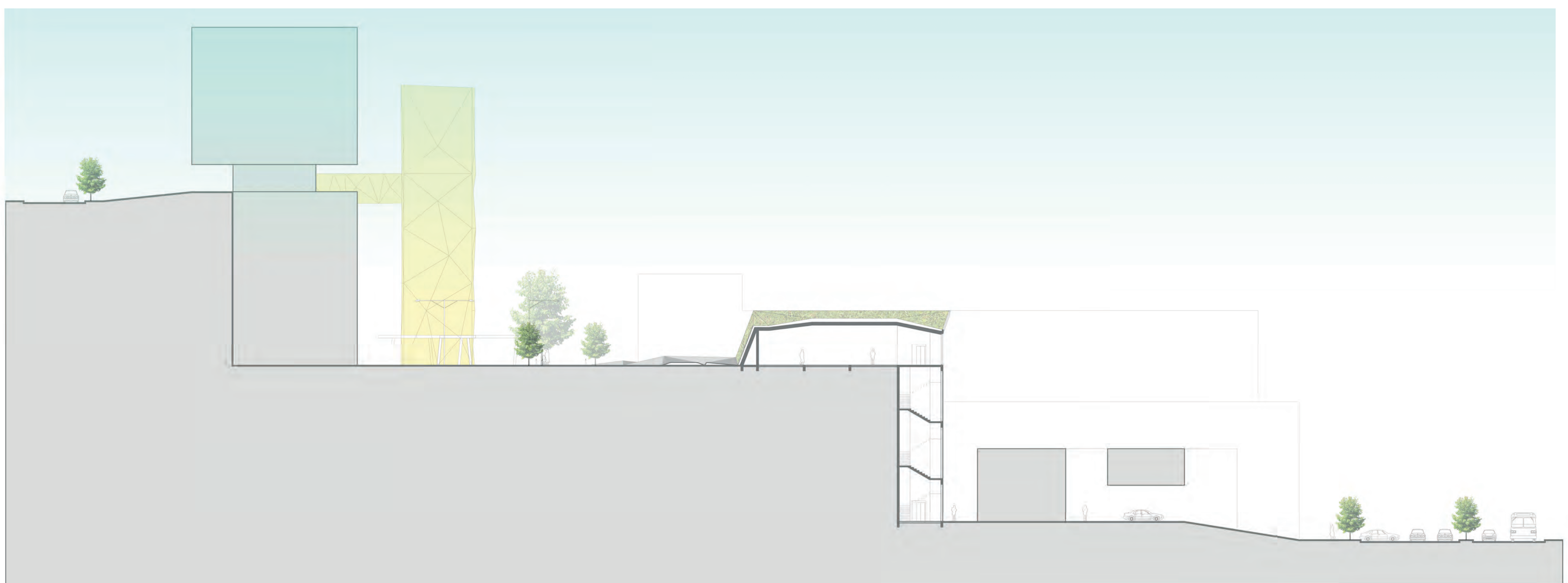
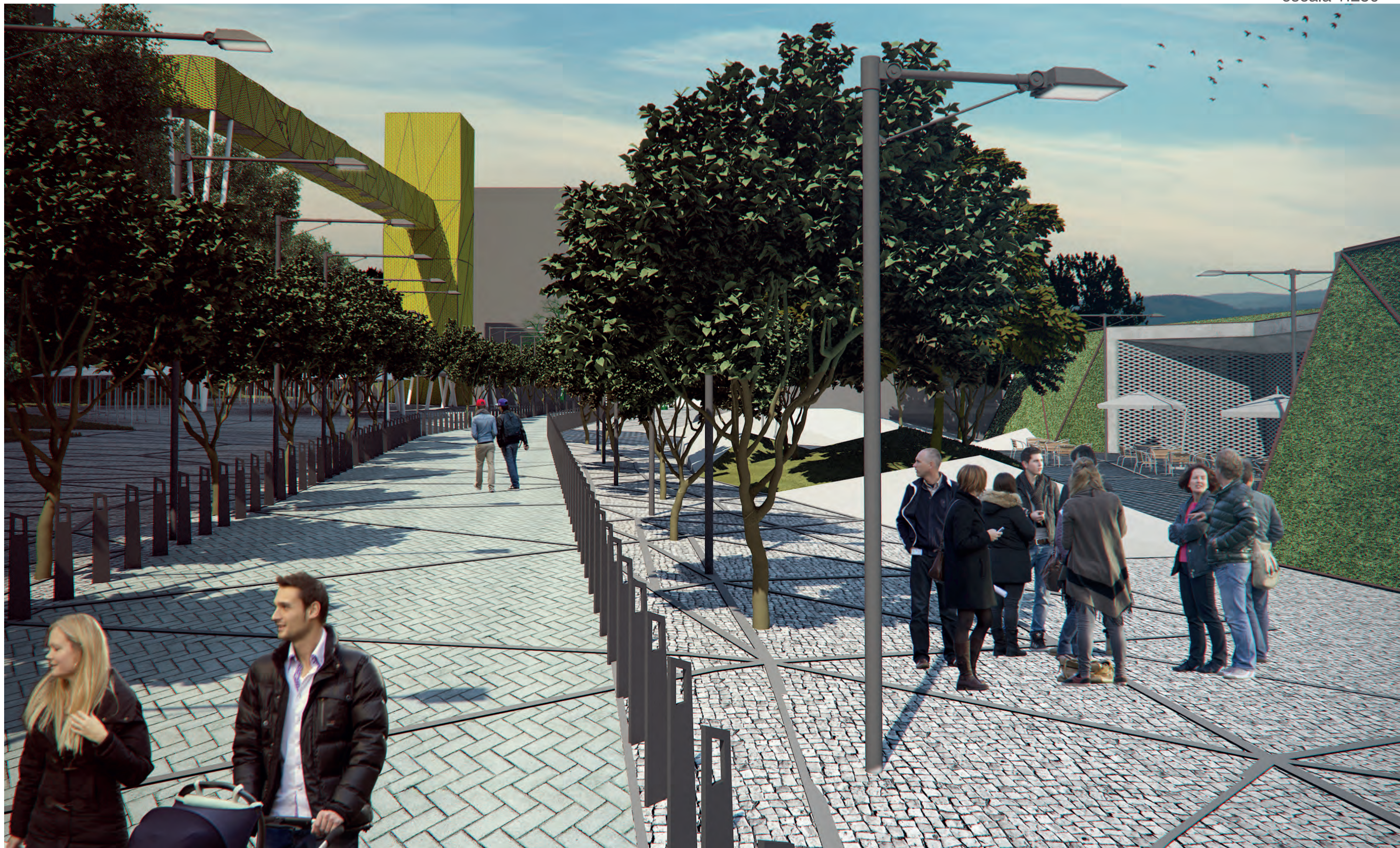
PLANTA DE COBERTURA ASSOCIAÇÕES E PRAÇA
escala 1:250



PLANTA BAIXA TÉRREO ASSOCIAÇÕES E PRAÇA
escala 1:250



PLANTA CONEXÃO DELEGACIA
E ASSOCIAÇÕES
escala 1:250



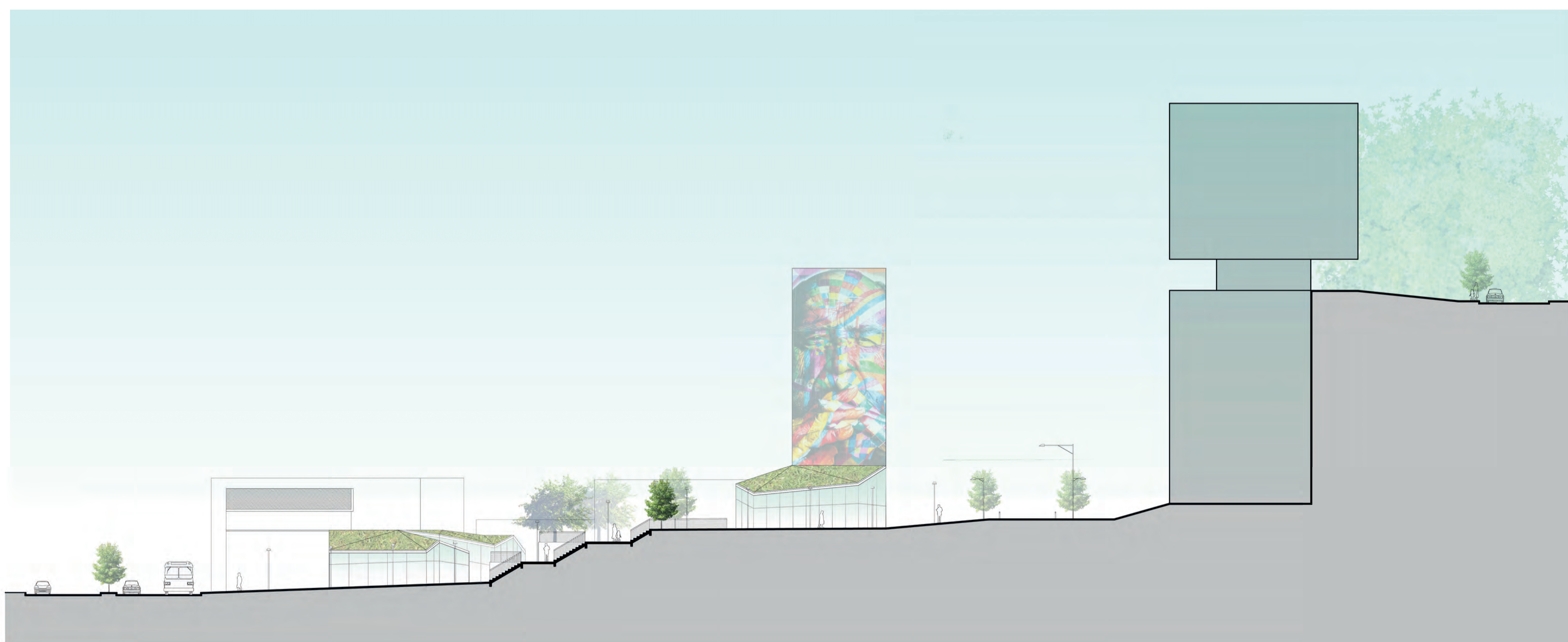
CORTE AA ASSOCIAÇÕES E PRAÇA
escala 1:250





PLANTA BAIXA TERREO MIOLO COMERCIAL
escala 1:250

PLANTA DE COBERTURA MIOLO COMERCIAL
escala 1:250



CORTE AA MIOLO COMERCIAL
escala 1:250

ocupando o morro ricaldone
miolo de quadra comercial esc.: 1/250



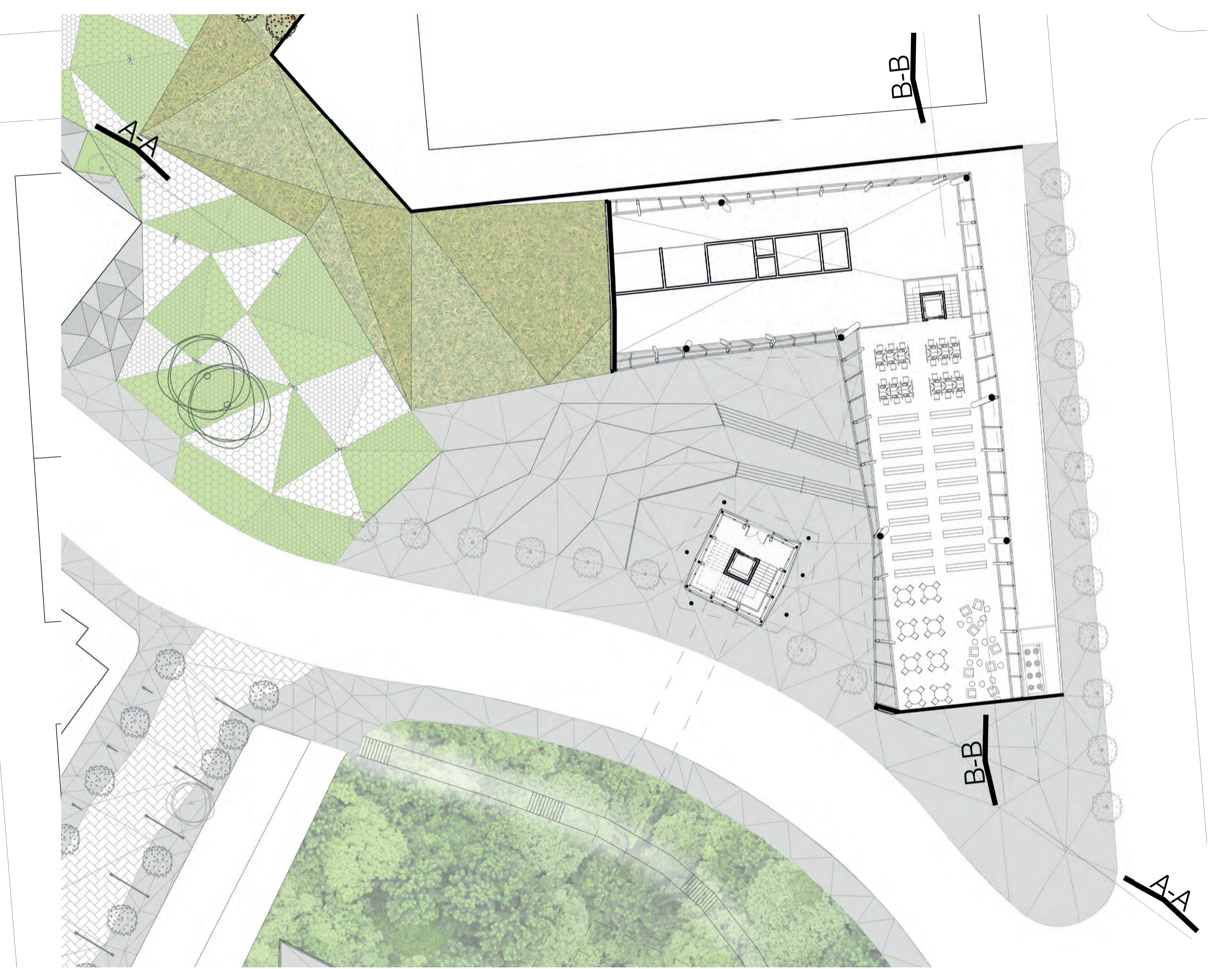
ufrgs - faculdade de arquitetura
Trabalho de Conclusão de Curso
orientador: Júlio Celso Borello Vargas
acadêmico: Alfredo Rossoni Luvison



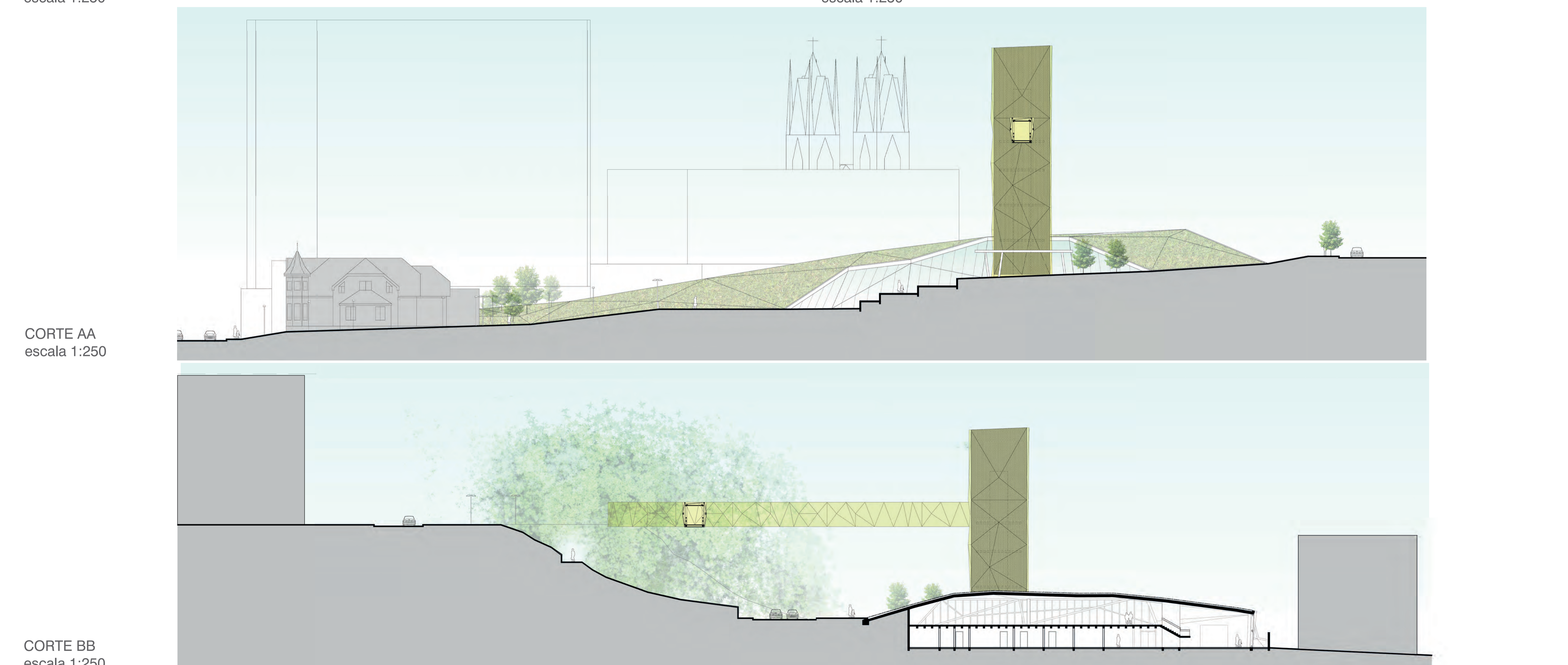
PLANTA DE COBERTURA BIBLIOTECA
escala 1:250



PLANTA BAIXA TÉRREO BIBLIOTECA
escala 1:250



PLANTA BAIXA MEZANINO BIBLIOTECA
escala 1:250



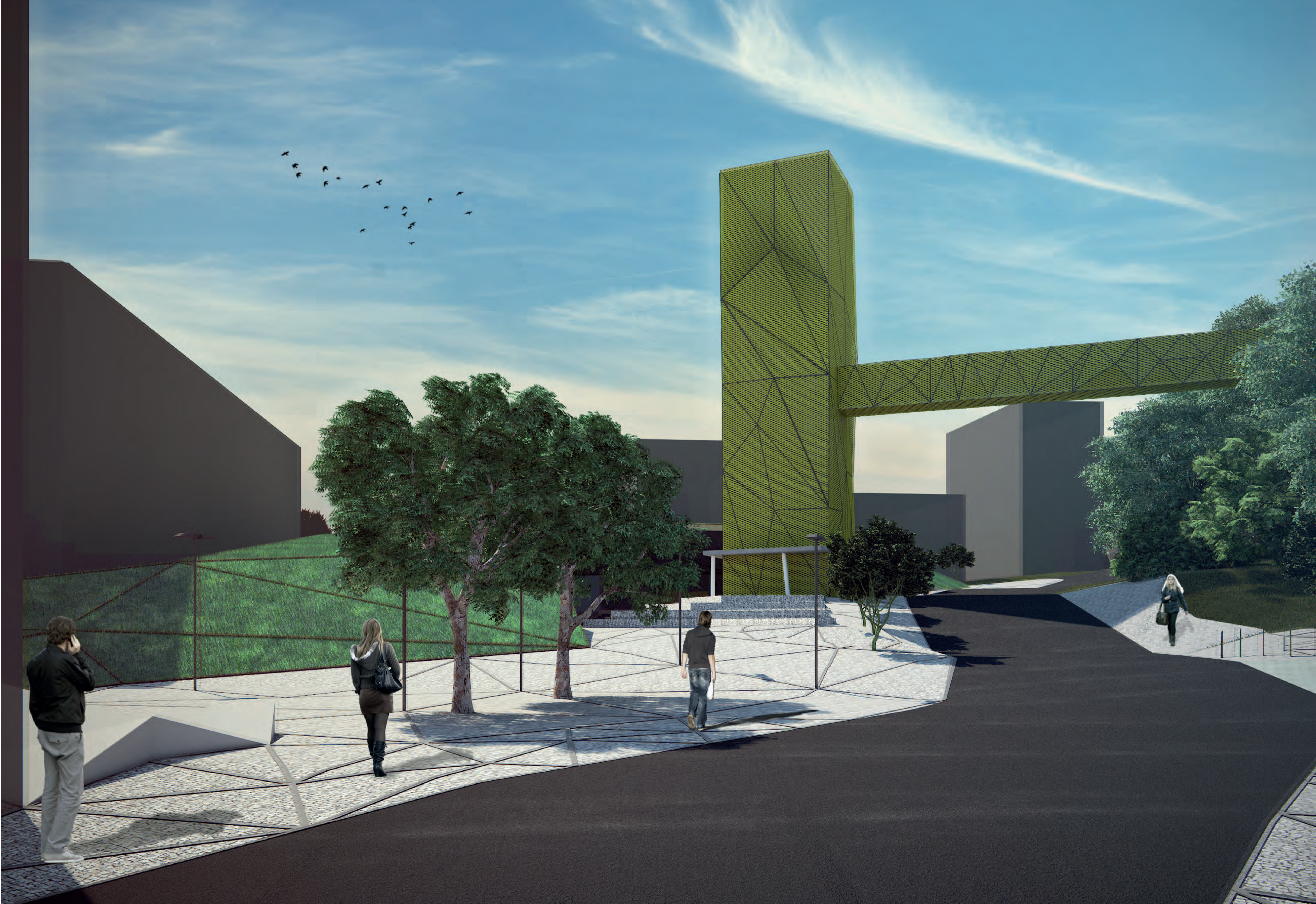
CORTE AA
escala 1:250

CORTE BB
escala 1:250

ocupando o morro ricaldone
biblioteca esc.: 1/250



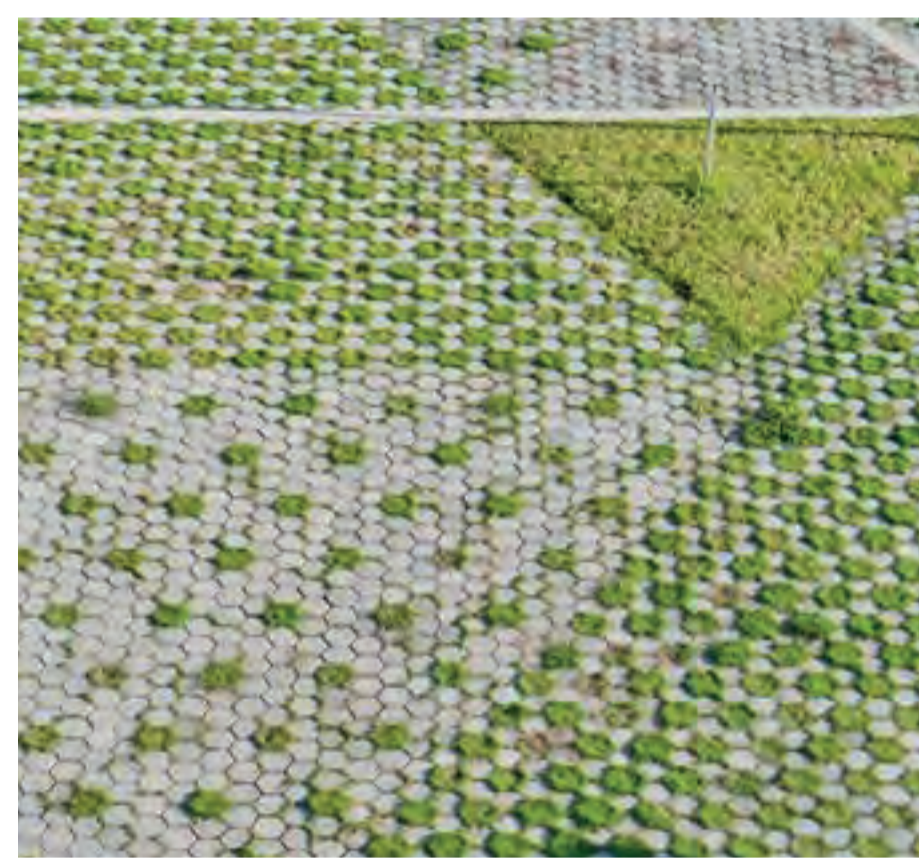
ufrgs - faculdade de arquitetura
Trabalho de Conclusão de Curso
orientador: Júlio Celso Borello Vargas
acadêmico: Alfredo Rossoni Luvison



IPÊ ROXO



CONCREGRAMA



BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO



PEDRA PORTUGUESA BRANCA



MATERIAL SELECIONADO PARA PAVIMENTAÇÃO

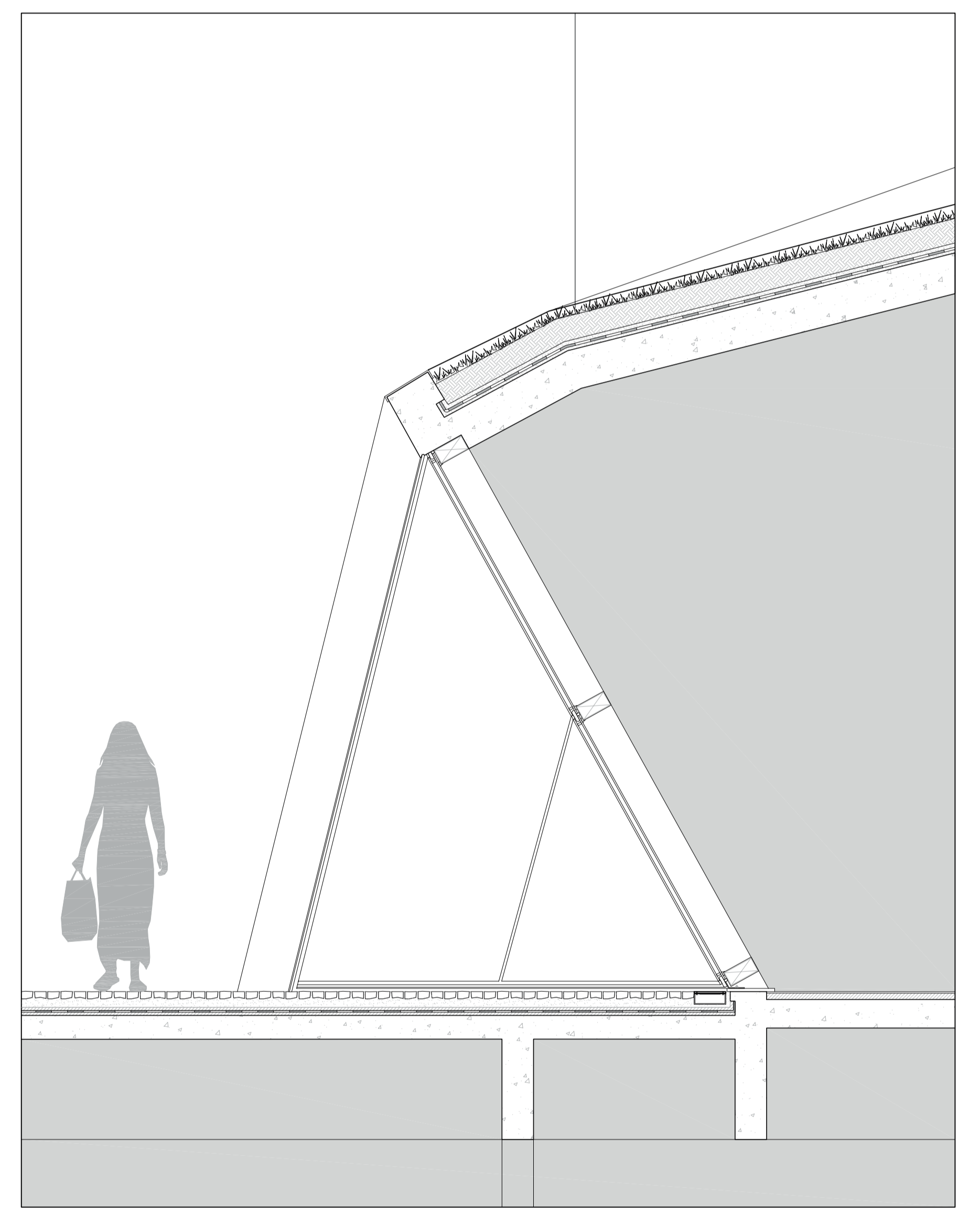
PATA-CE-VACA



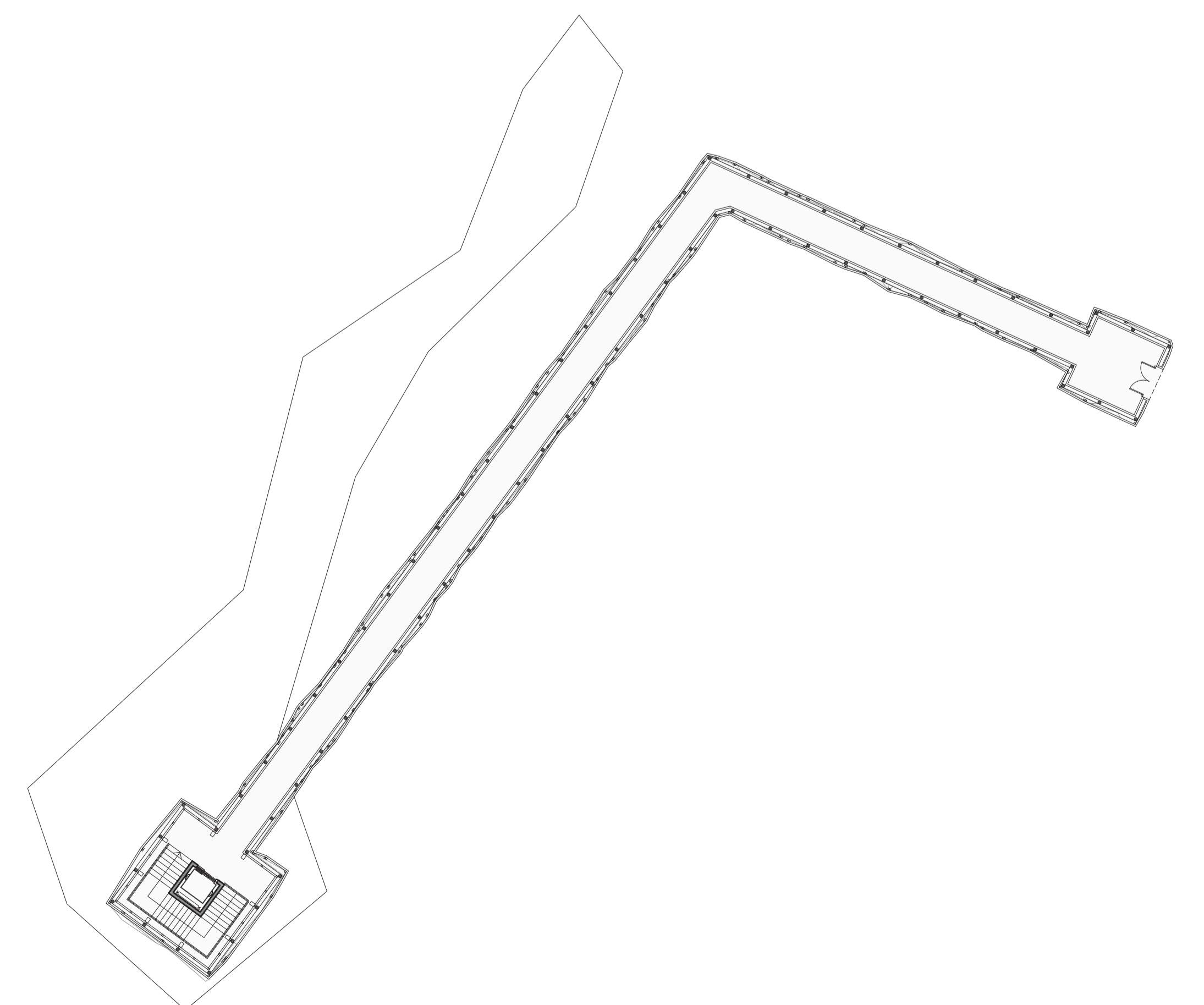
PAU-FERRO



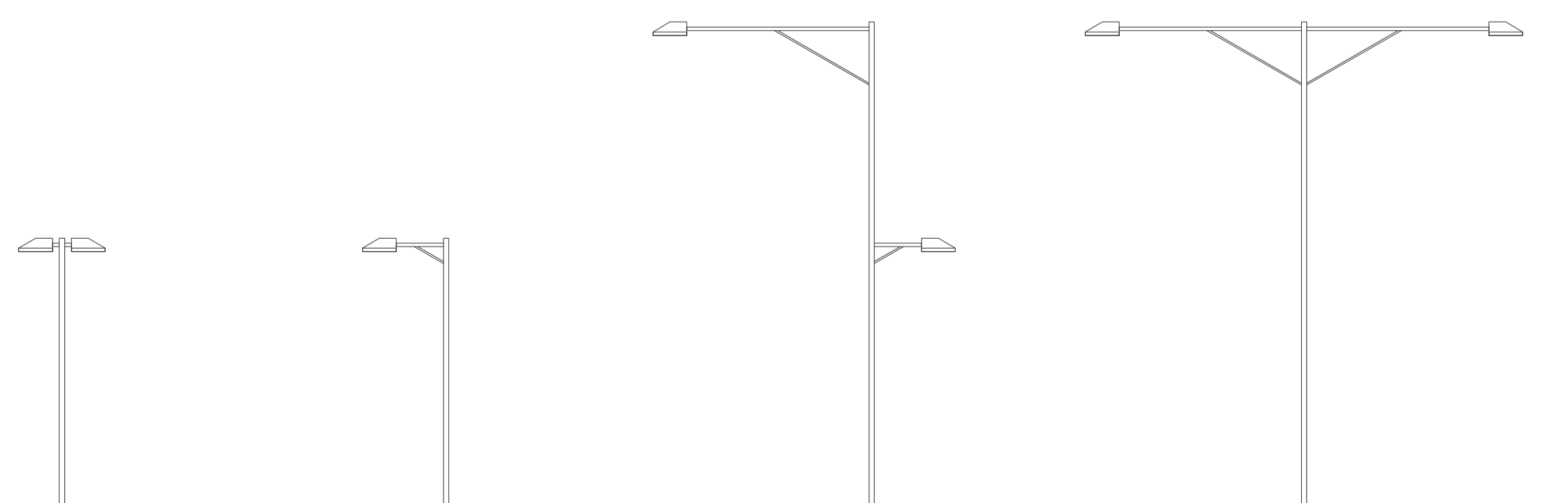
ÁRVORES SELECIONADAS PARA O PROJETO



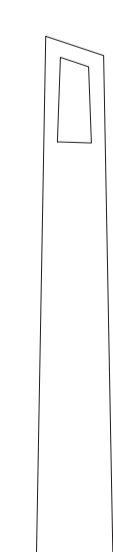
PRINCÍPIO DE SOLUÇÃO DOS PRÉDIOS:
COBERTURA VERDE E FECHAMENTO EM ESQUADRIA DE VIDRO
escala 1:25



PLANTA DA PASSARELA E CONEXÃO DO ELEVADOR
COM NÍVEL MOINHOS DE VENTO
escala: 1/250



POSTES DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA UTILIZADOS
DE ACORDO COM SITUAÇÃO ESPECÍFICA



DESENHO CRIADO PARA
FRANJA DE SEPARAÇÃO
ENTRE FLUXO DE PEDESTRES
E VEÍCULOS

