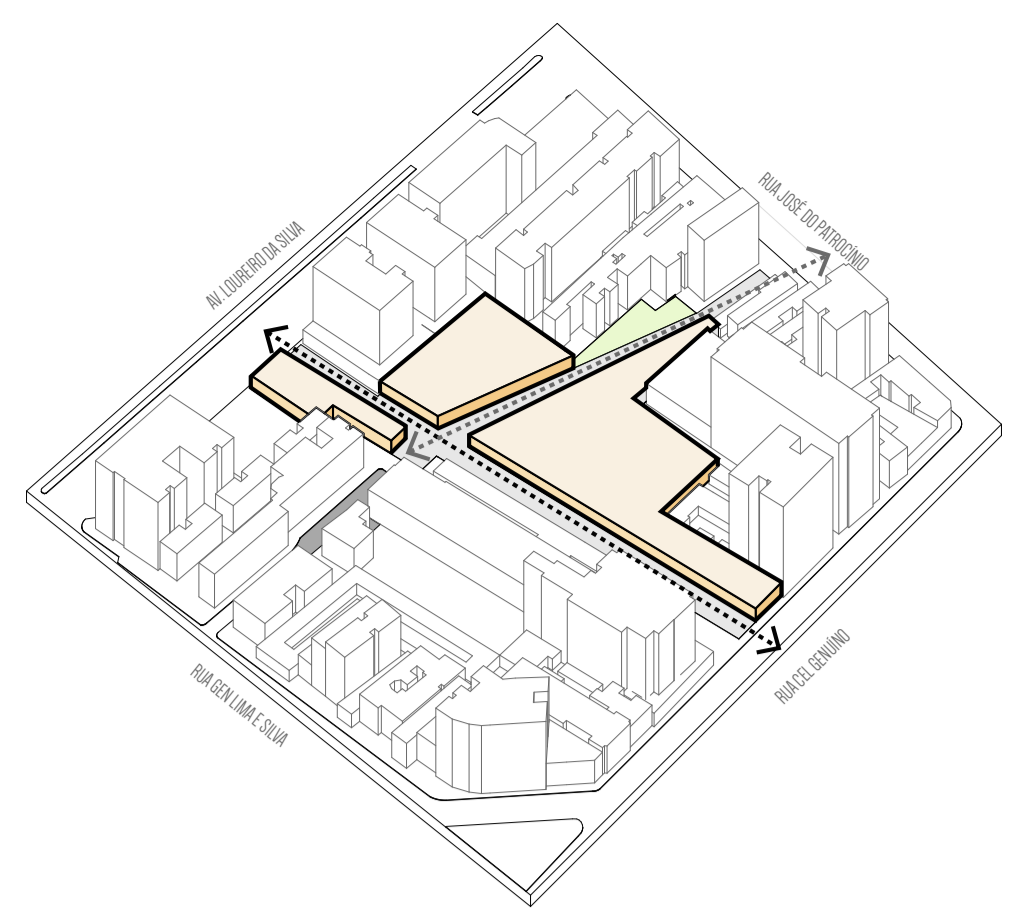
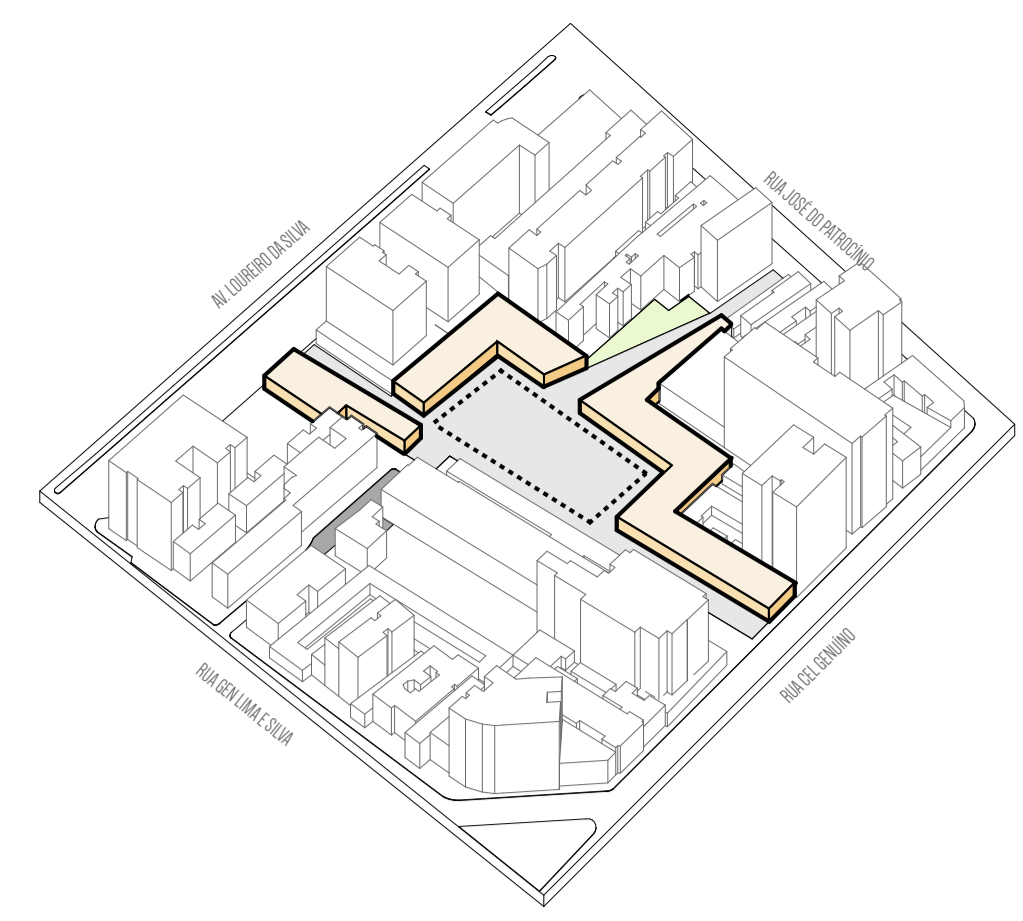


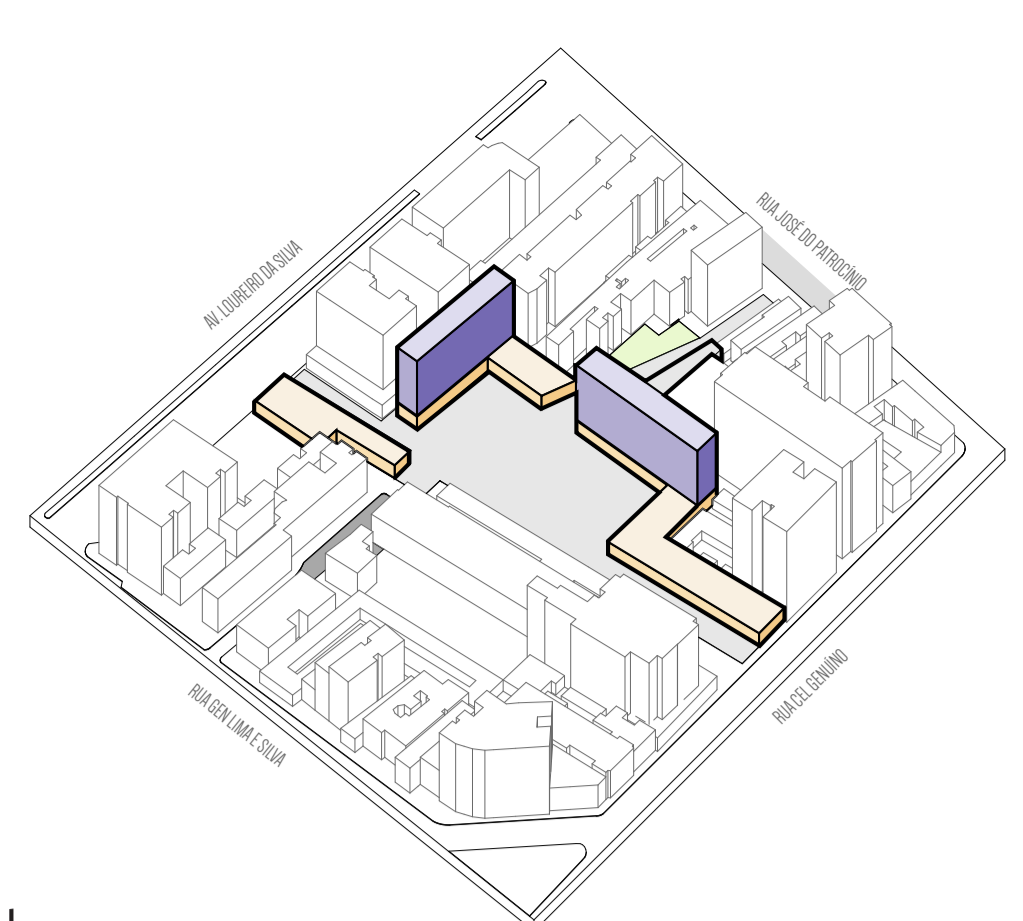
a. terraço comercial



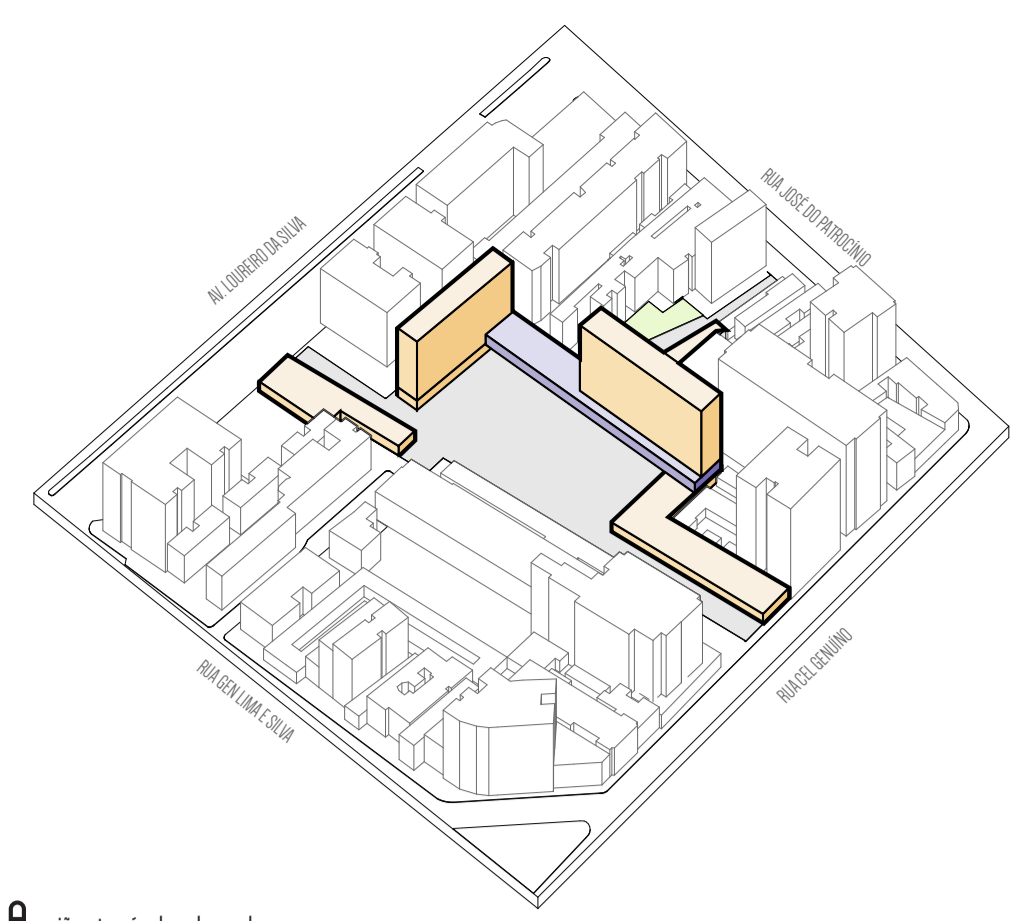
b. abertura de eixo de passagem de pedestres



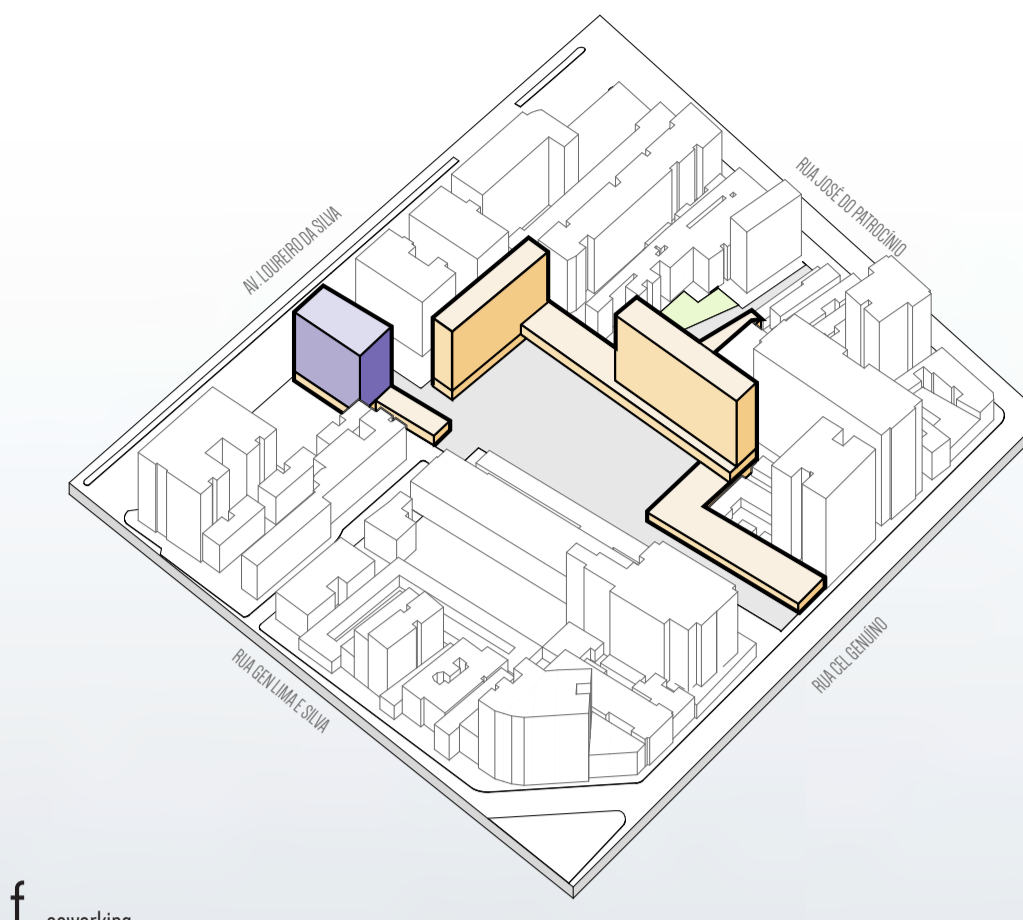
c. e relação do espaço público



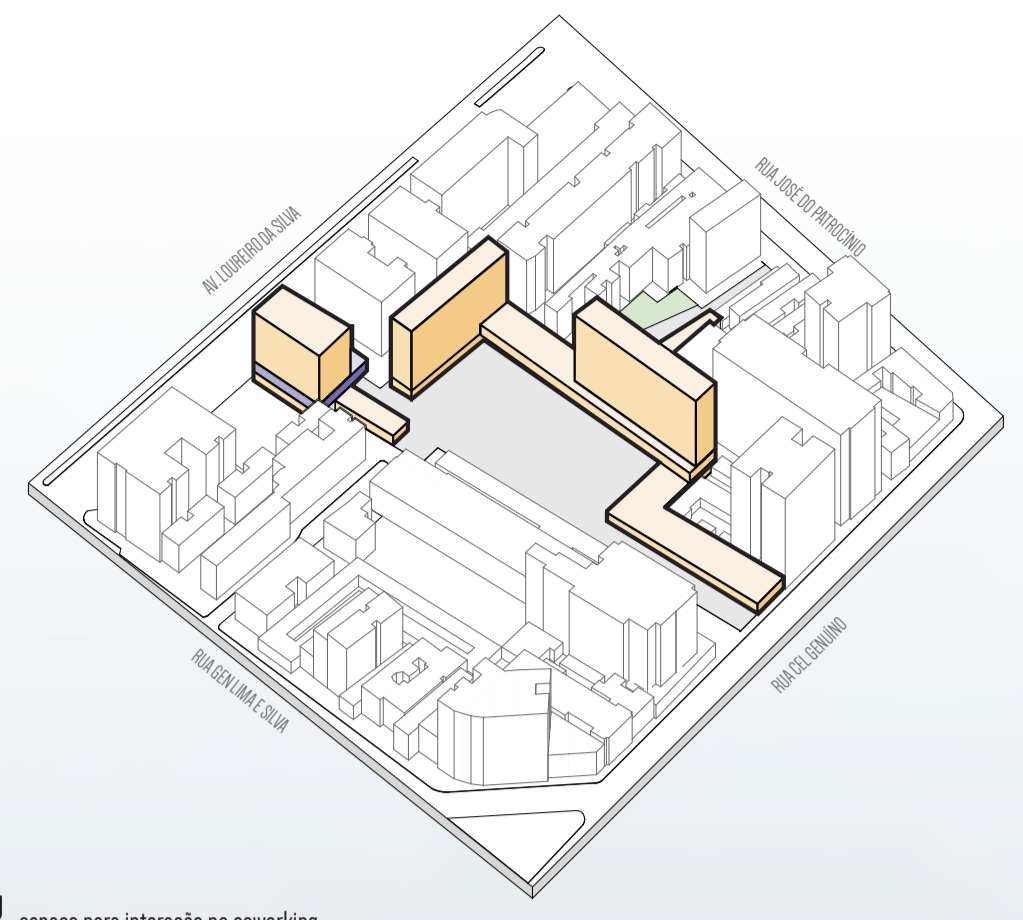
d. edifícios residenciais



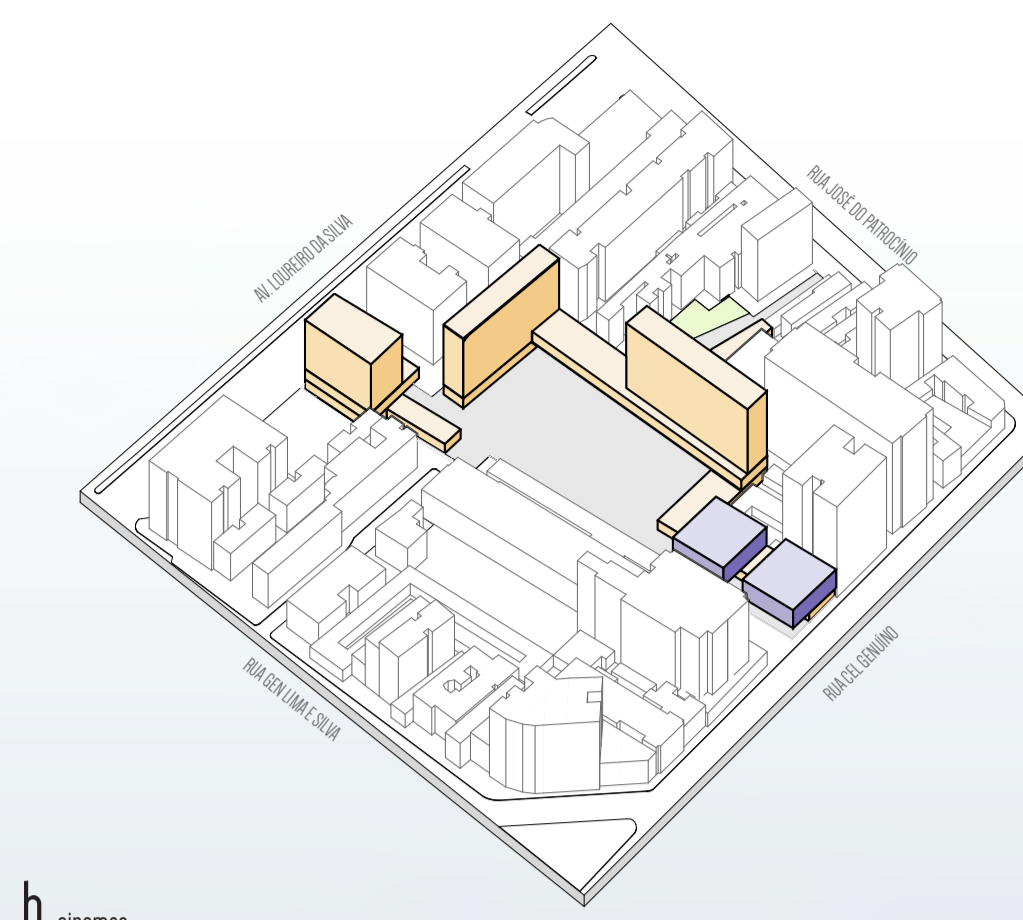
e. eixo através do volume de uso comum



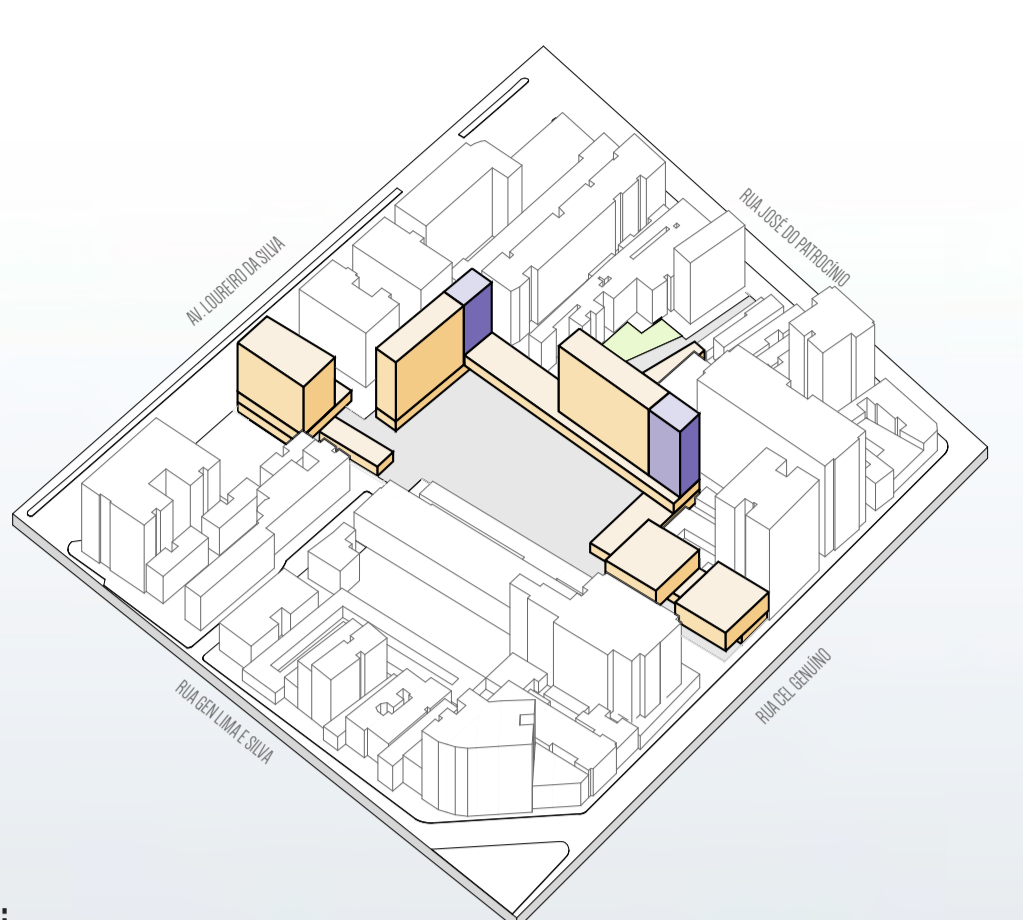
f. coworking
ESQUEMAS DE PARTIDO
sem escala



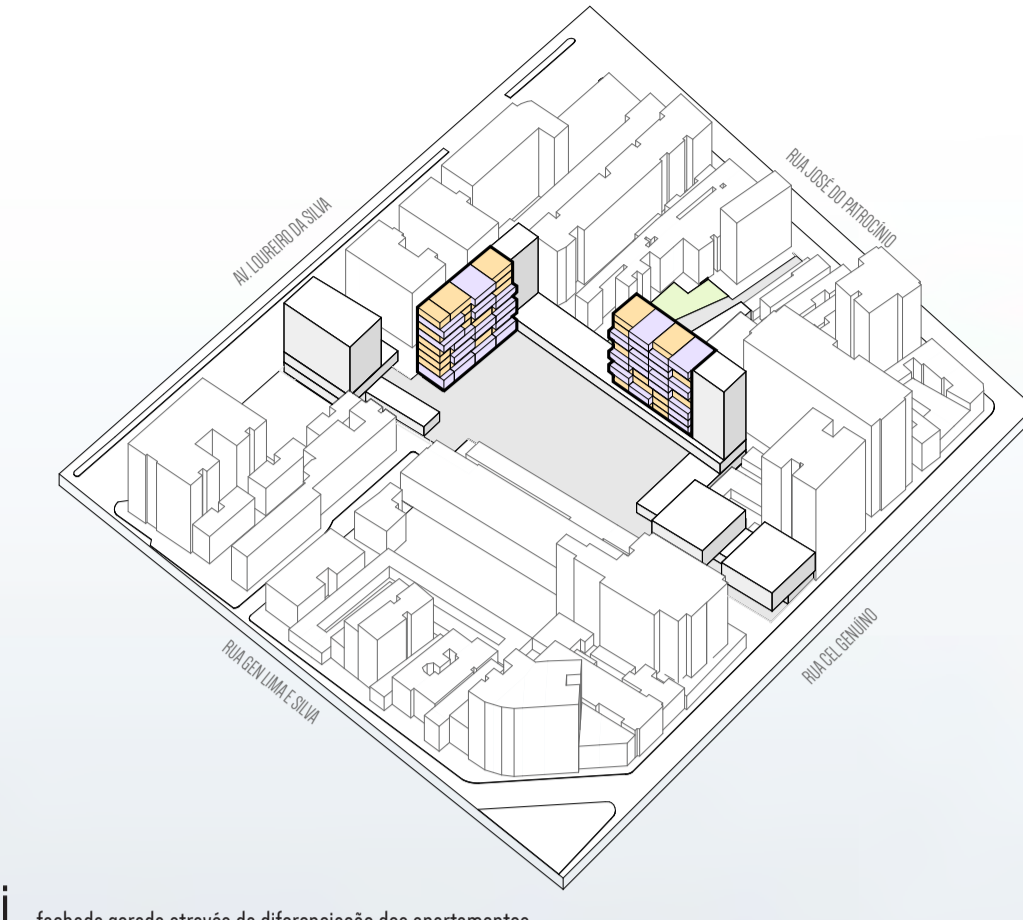
g. espaço para interação no coworking



h. cinema



i. circulação vertical dos edifícios residenciais

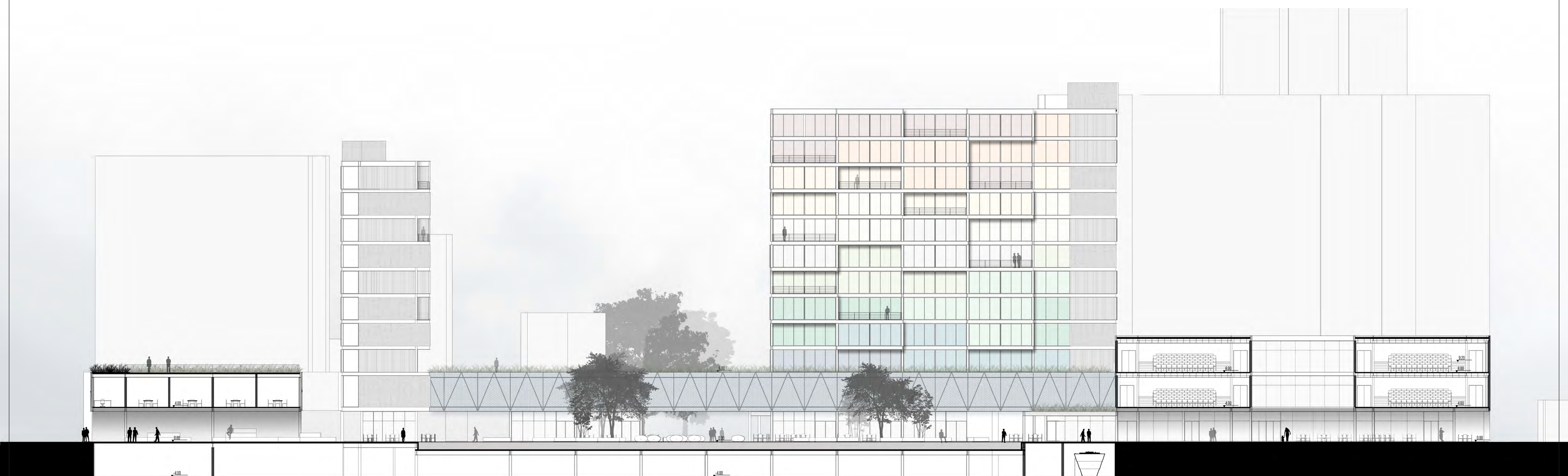


j. fachada gerada através da diferenciação dos apartamentos

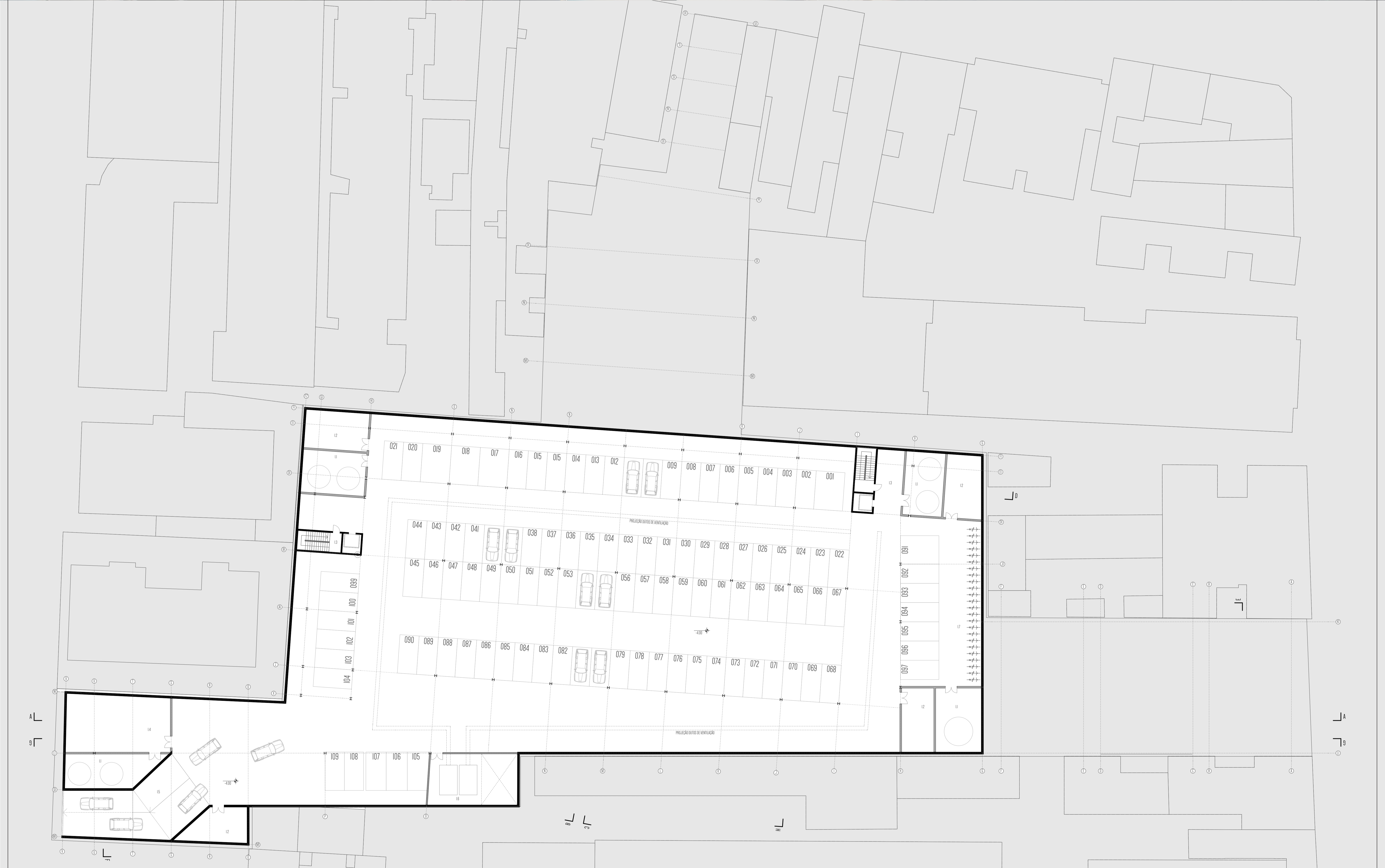




IMPLANTAÇÃO
1:1500







SUBSOLO
1:200

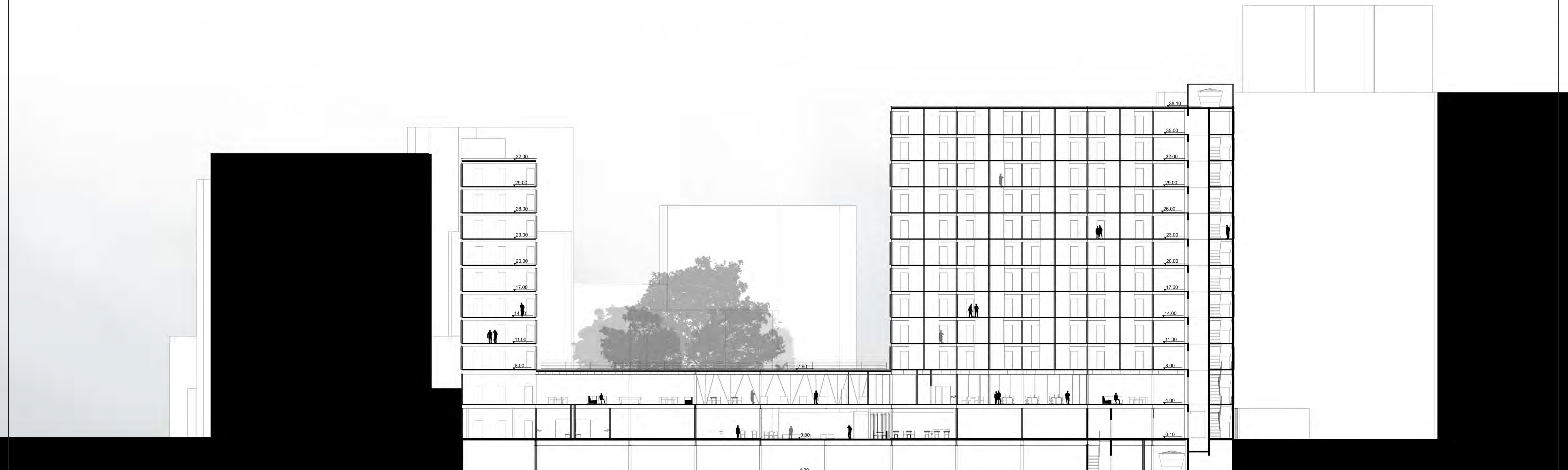
- 1.1 Reservatório
- 1.2 Técnica
- 1.3 Acesso Praça
- 1.4 Depósito Mobiliária da Praça
- 1.5 Acesso de carros
- 1.6 Ventilação Mecânica do Subsolo
- 1.7 Recreação



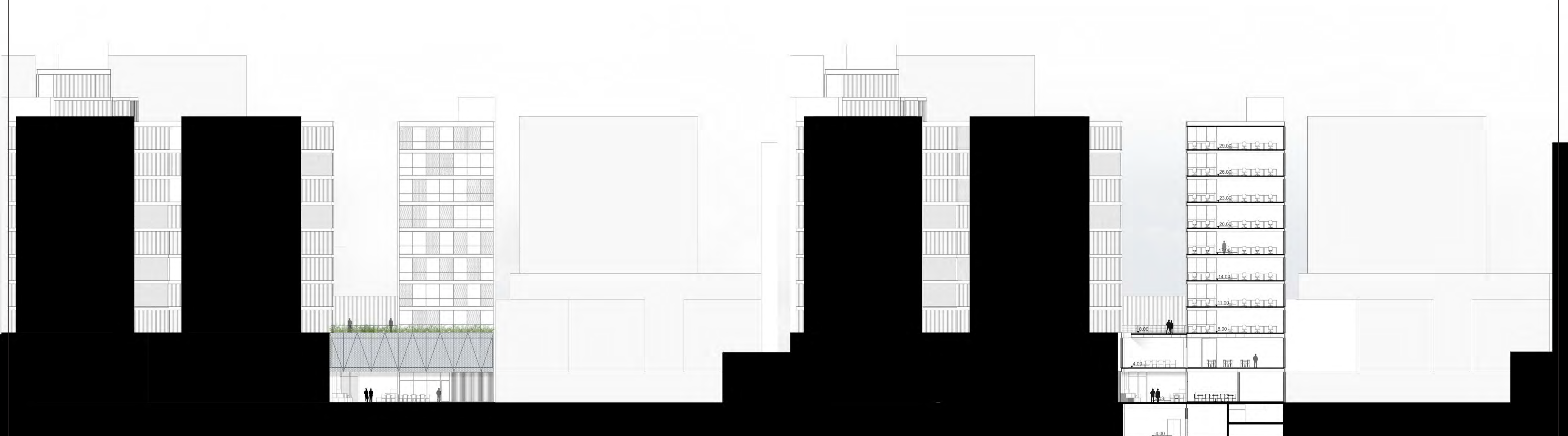


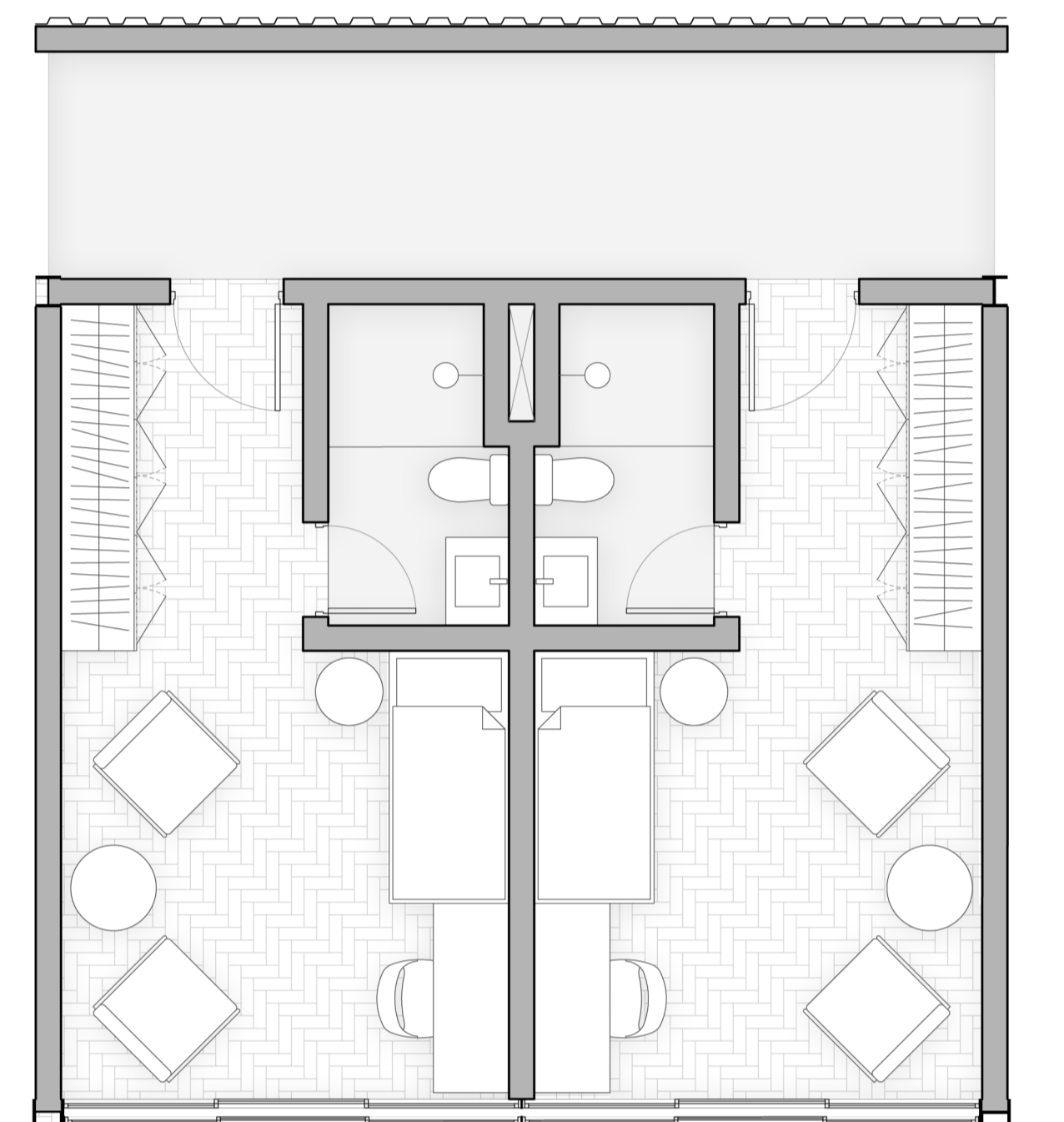
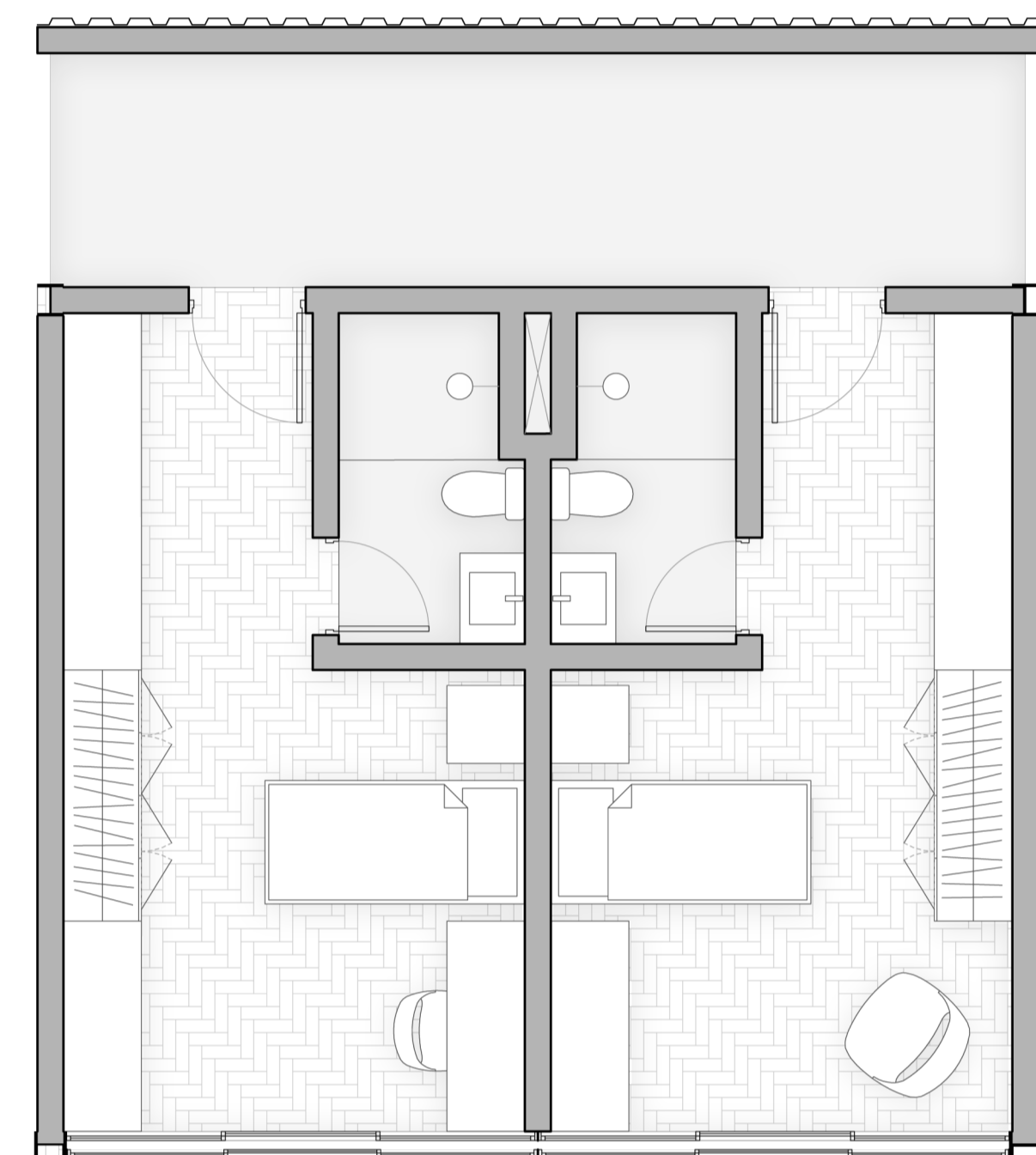
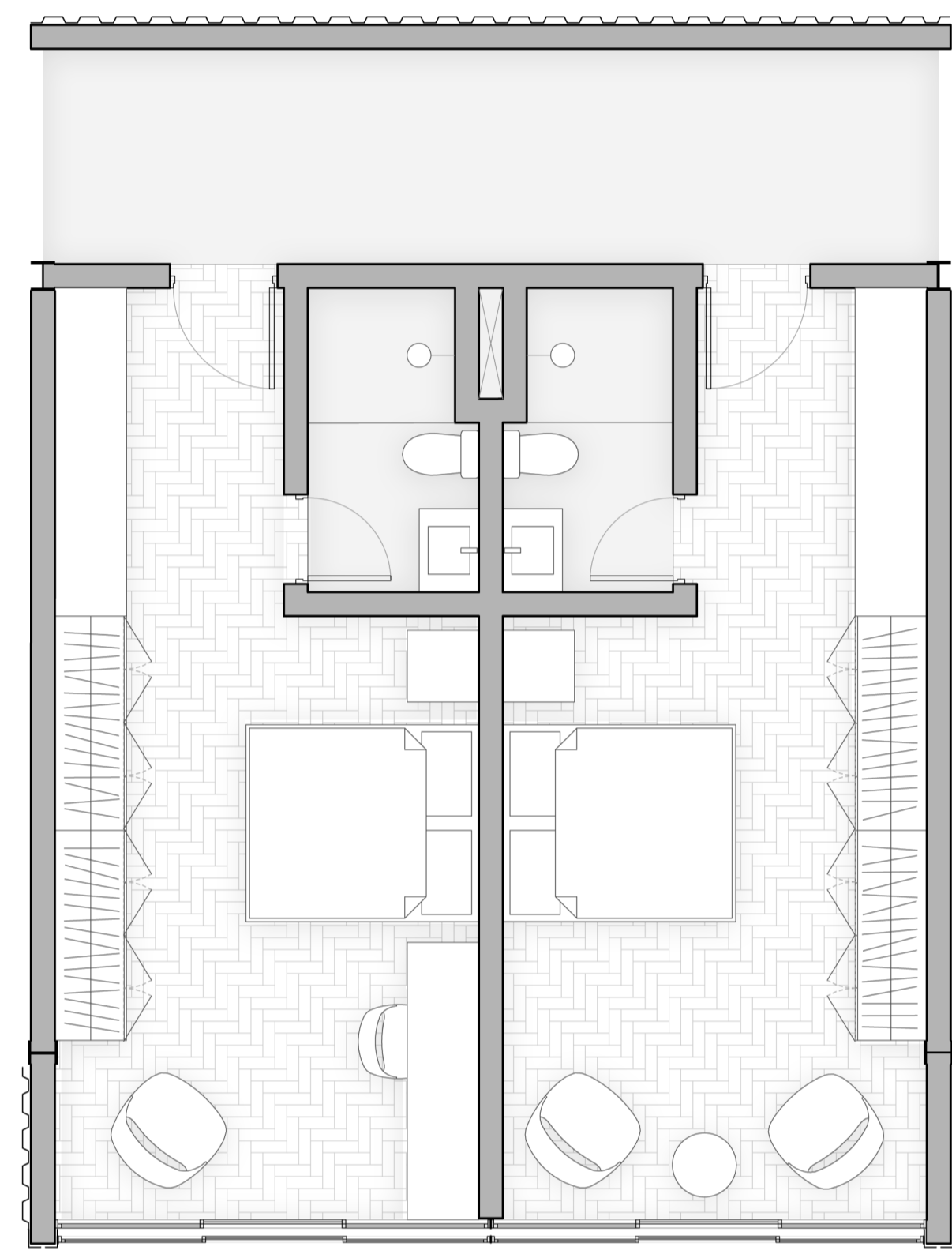
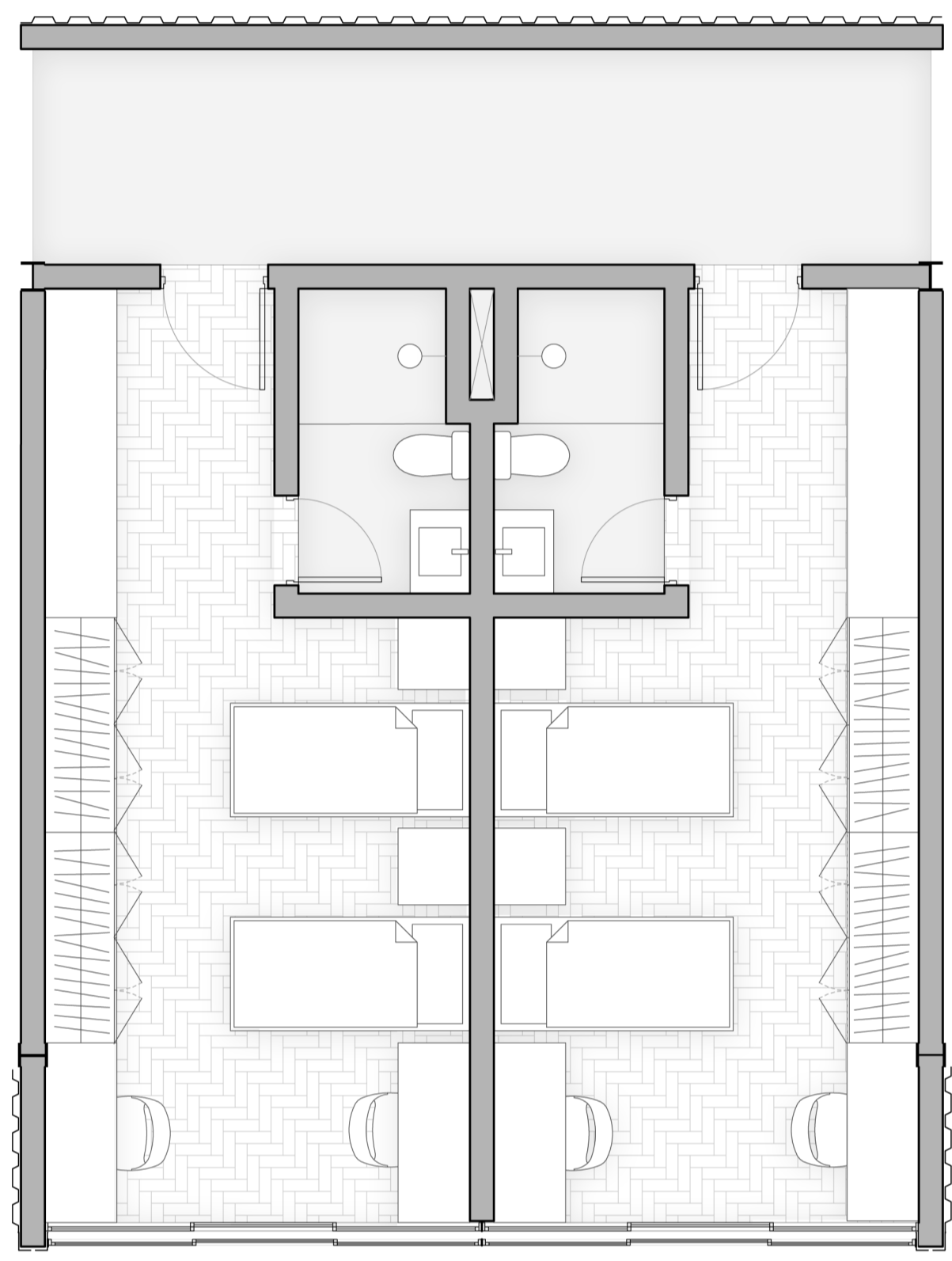
PRIMEIRO ANDAR
1:200

- 3.0 Hall cinema
- 3.1 Sala de cinema
- 3.2 Sala de projeção
- 3.3 Copa funcional
- 3.4 Banheiros
- 3.5 Depósito Cozinha
- 3.6 Depósito
- 3.7 Estar / Espaço multissala
- 3.8 Sala de estudos
- 3.9 Sala de estudos para grupos
- 3.10 Banheiros
- 3.11 Administração
- 3.12 Lavanderia
- 3.13 Cozinha de uso comum
- 3.14 Recepção
- 3.15 Estar / Jogos
- 3.16 Acesso reserwa apartamentos
- 3.17 Sala de reuniões
- 3.18 Administração Coworking
- 3.19 Banheiros
- 3.20 Copa
- 3.21 Estar / Espaço de interação

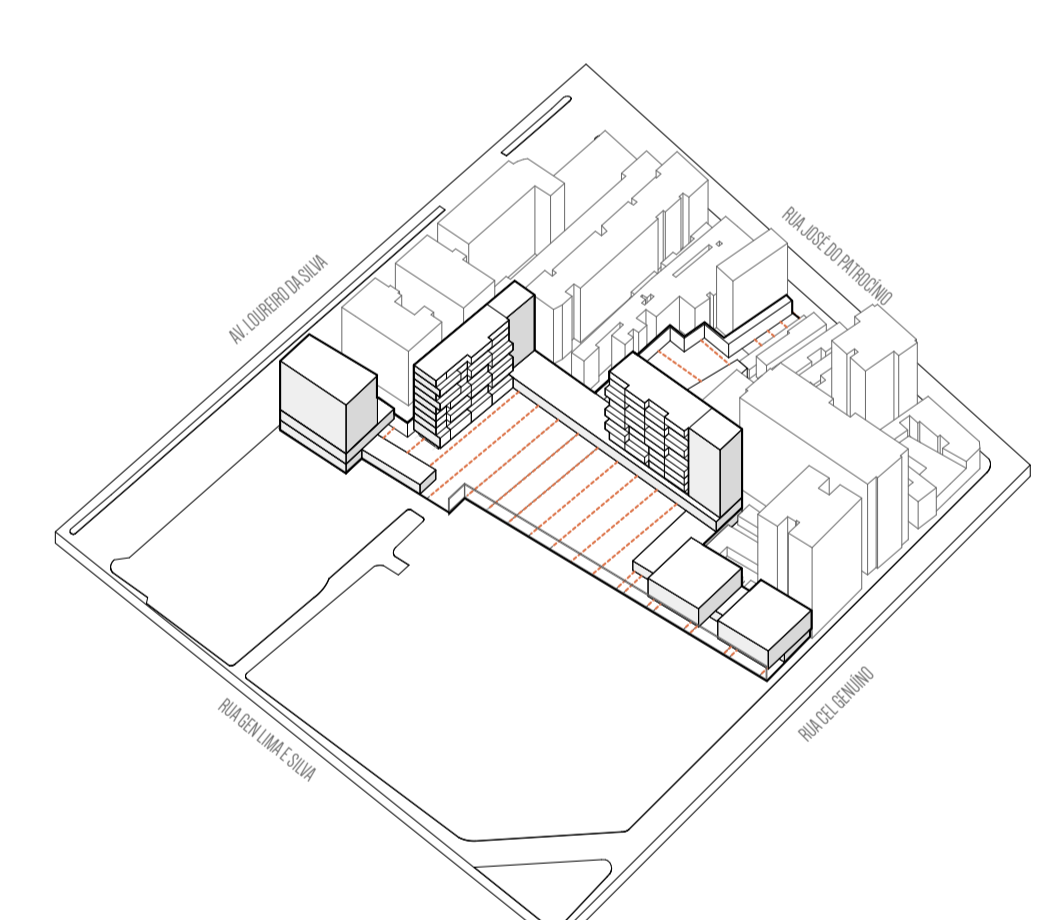




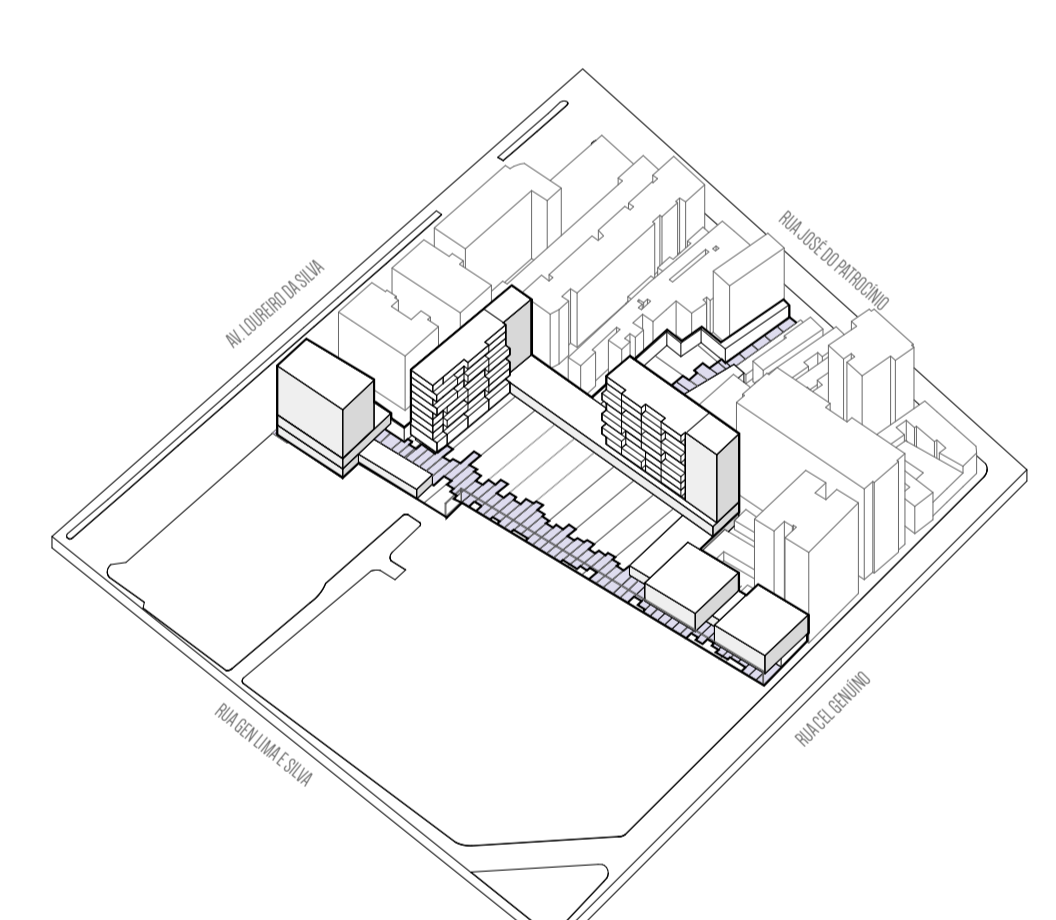




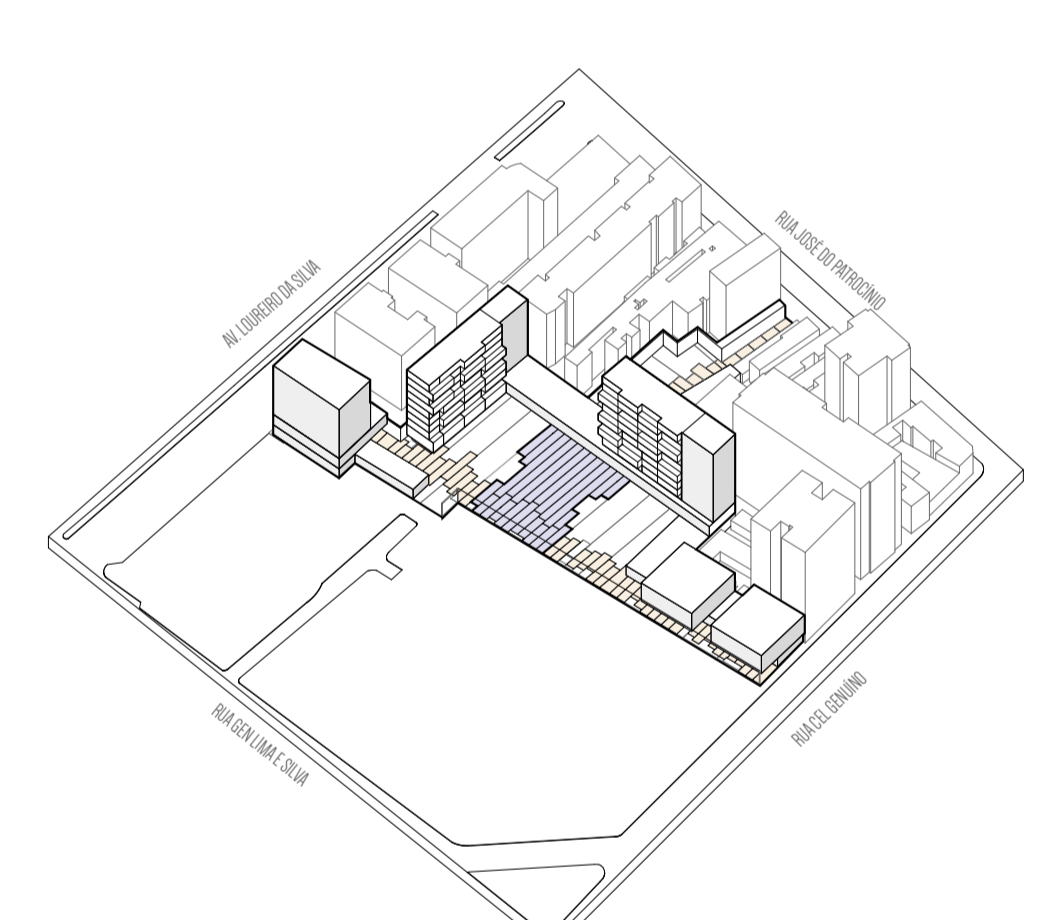
APARTAMENTOS
1150



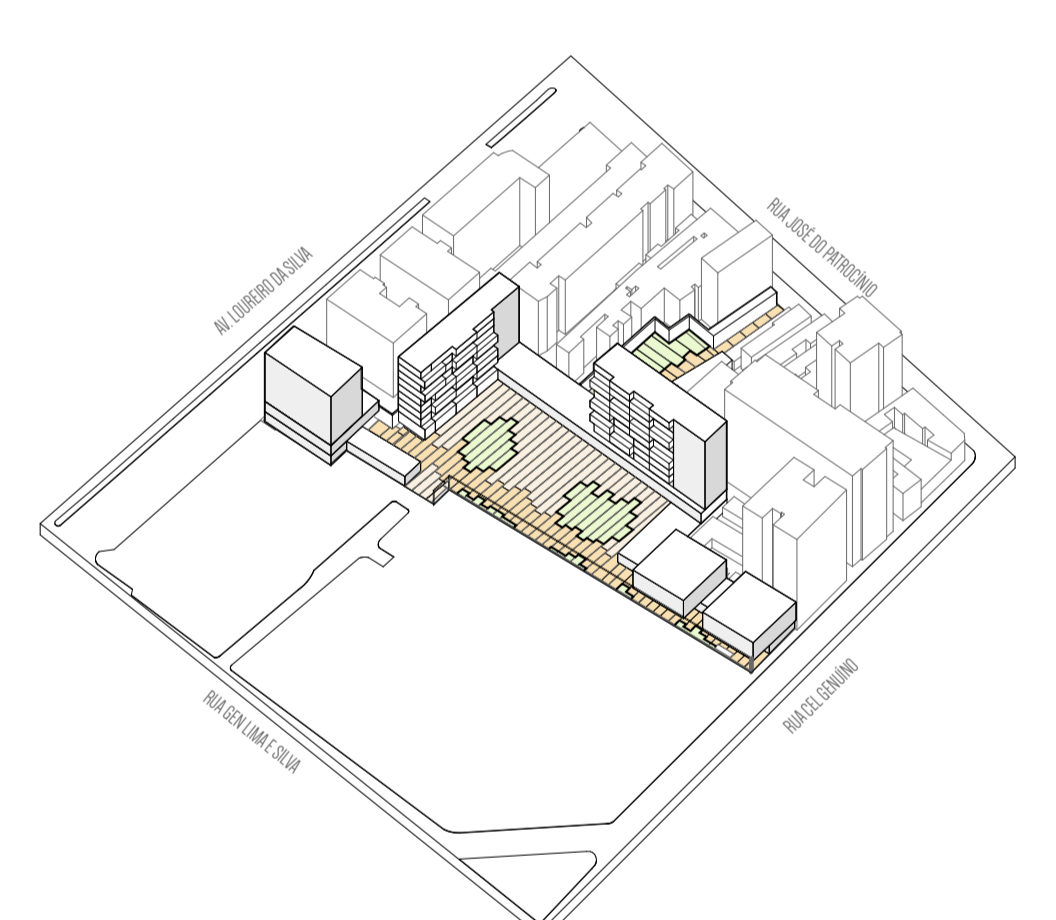
a. modulação do espaço público



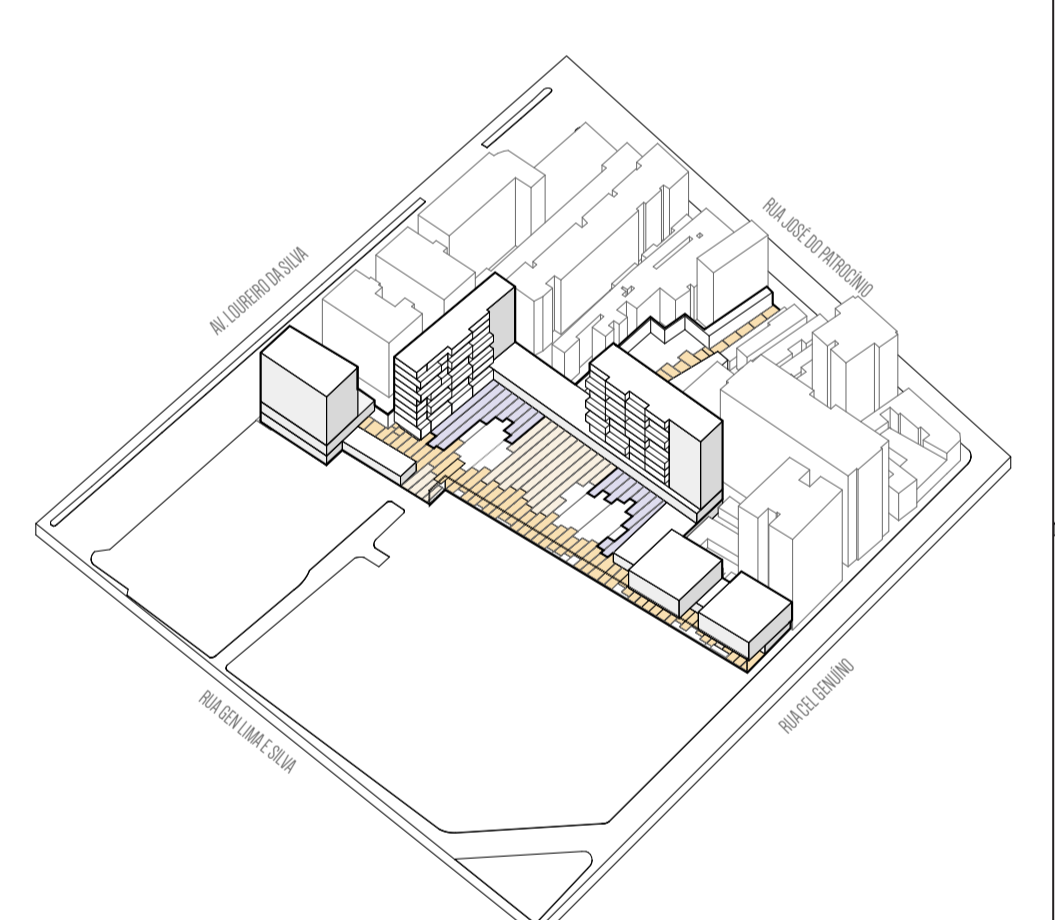
b. demarcação da via de passagem principal



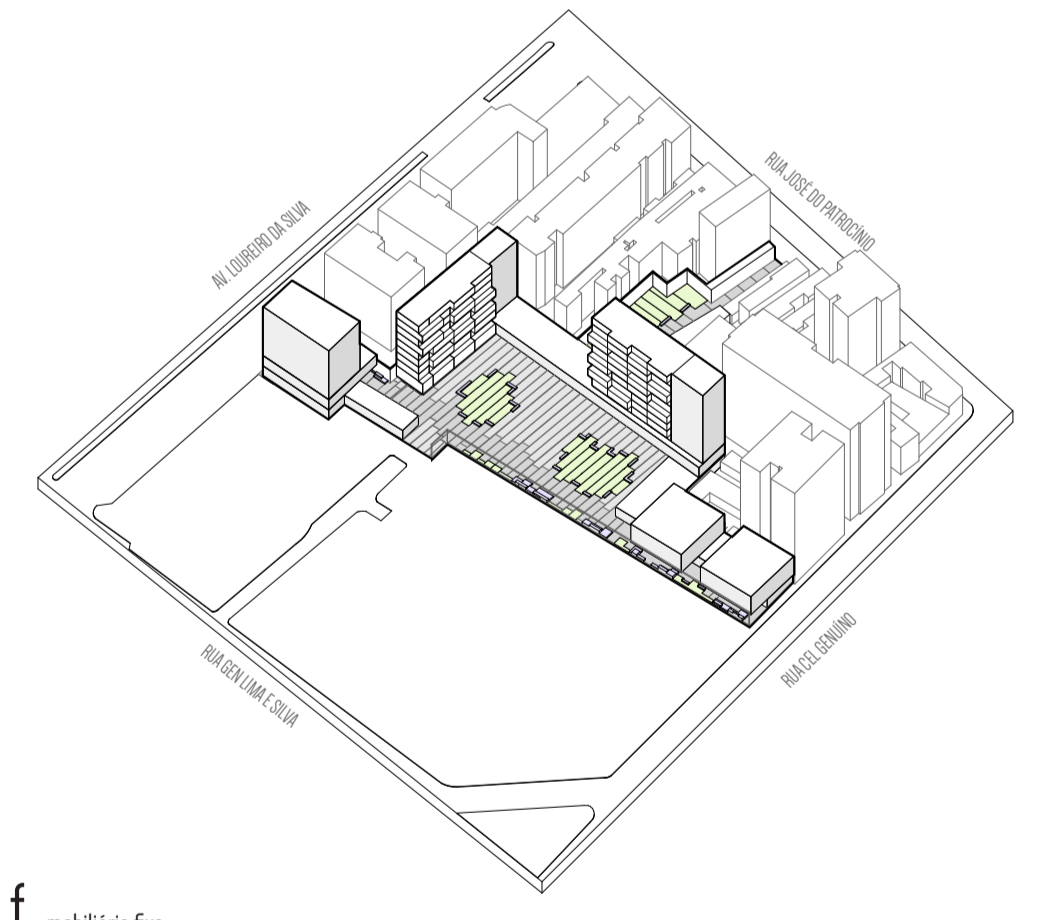
c. demarcação do espaço múltiplo



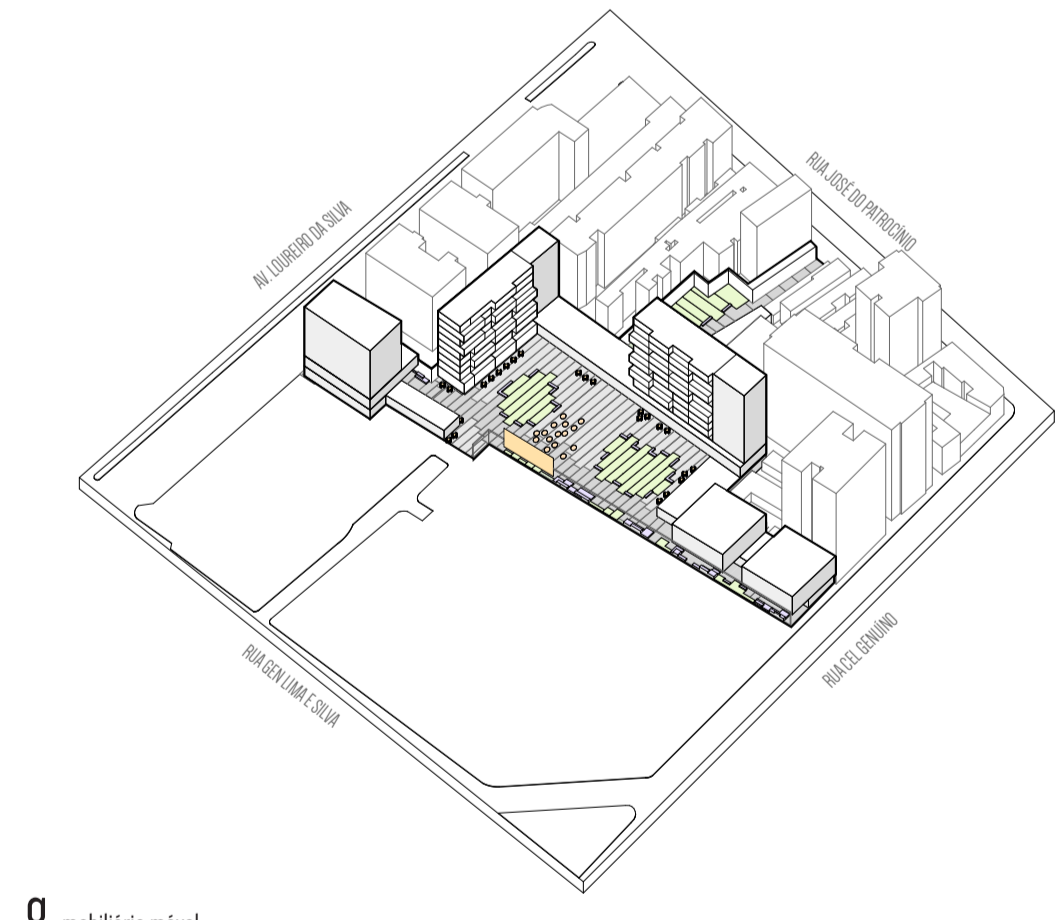
d. segregação



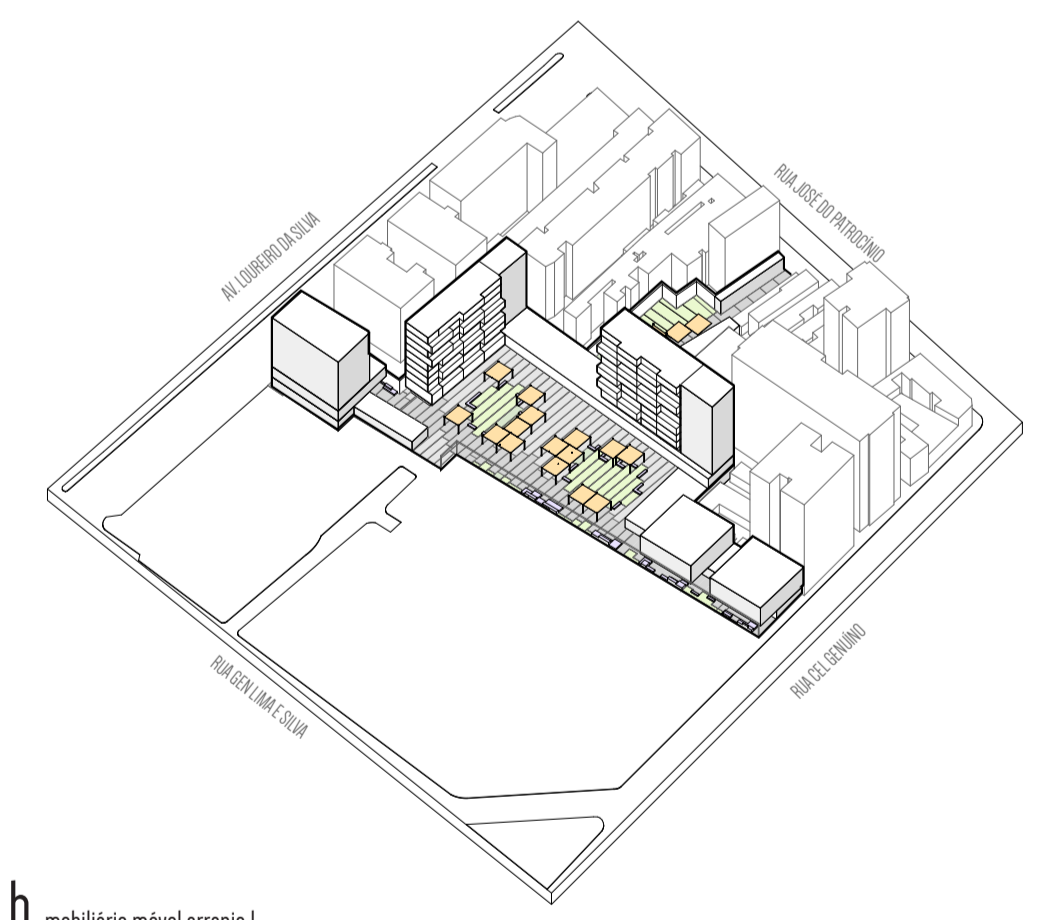
e. espaços de estar



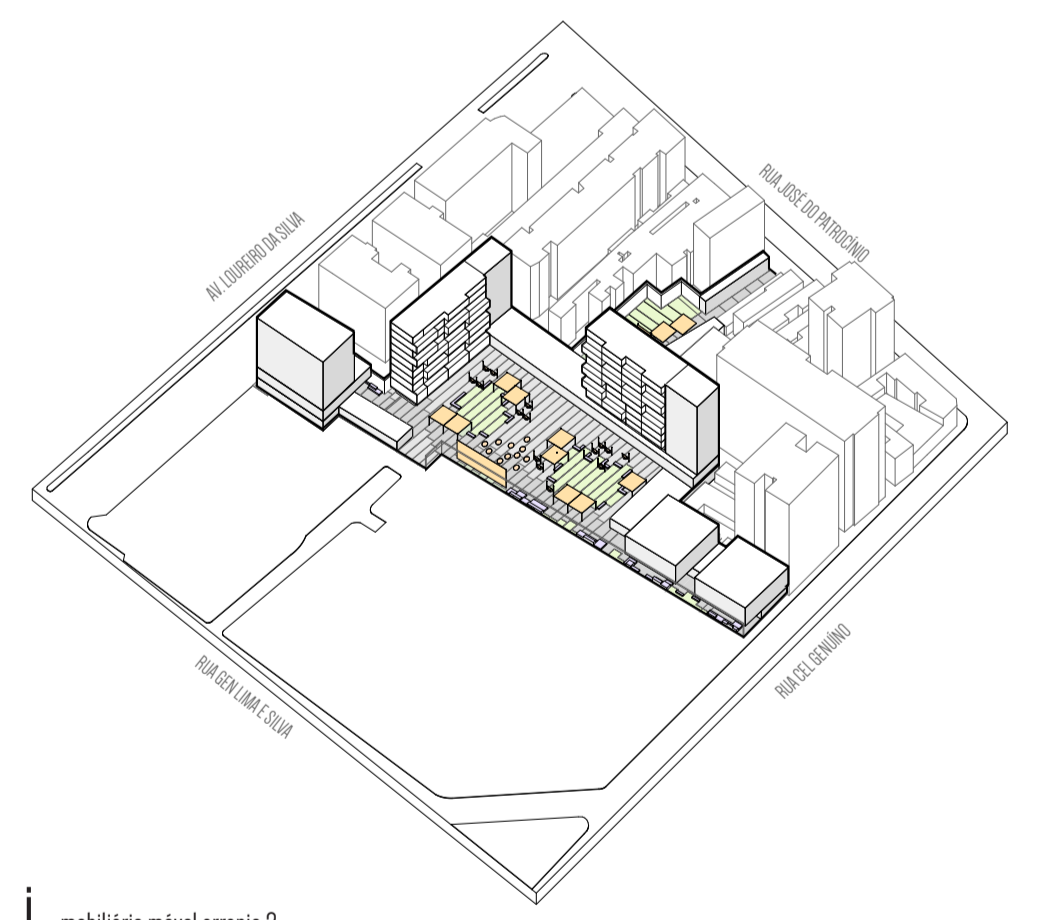
f. mobiliário fixo



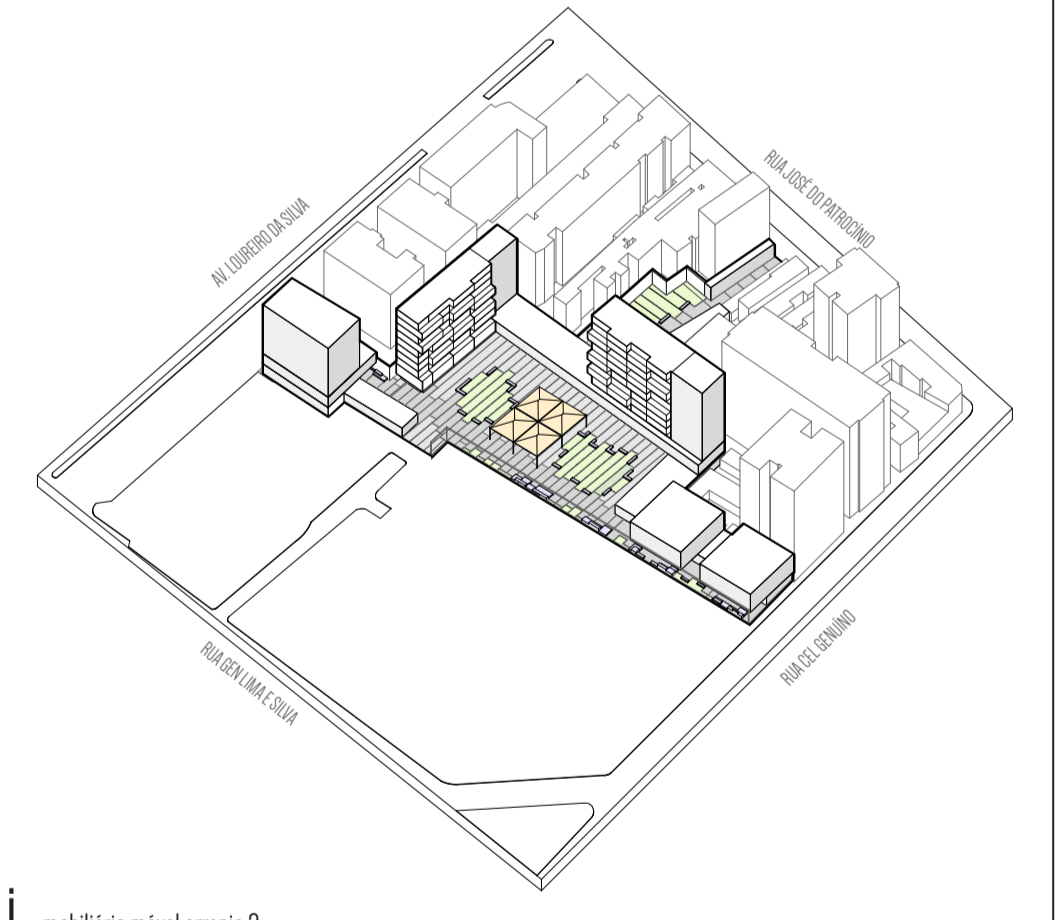
g. mobiliário móvel



h. mobiliário móvel arranjo 1



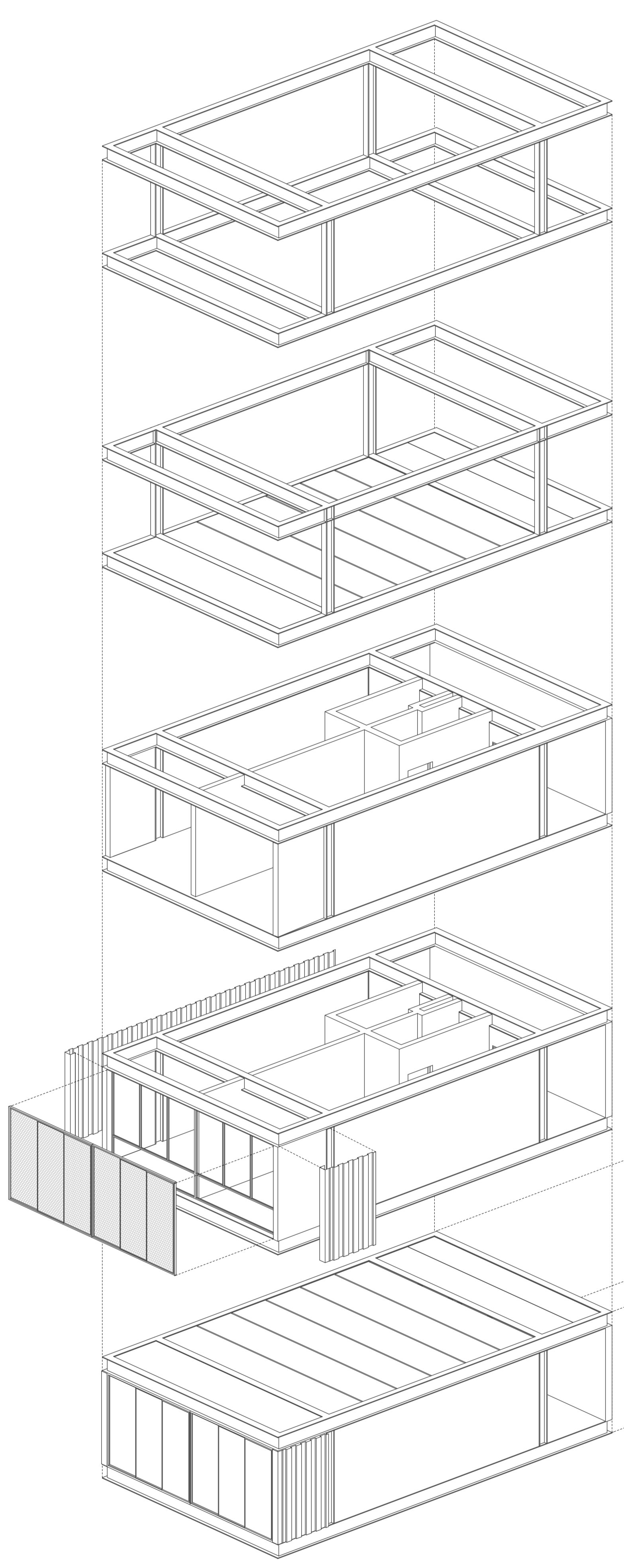
i. mobiliário móvel arranjo 2



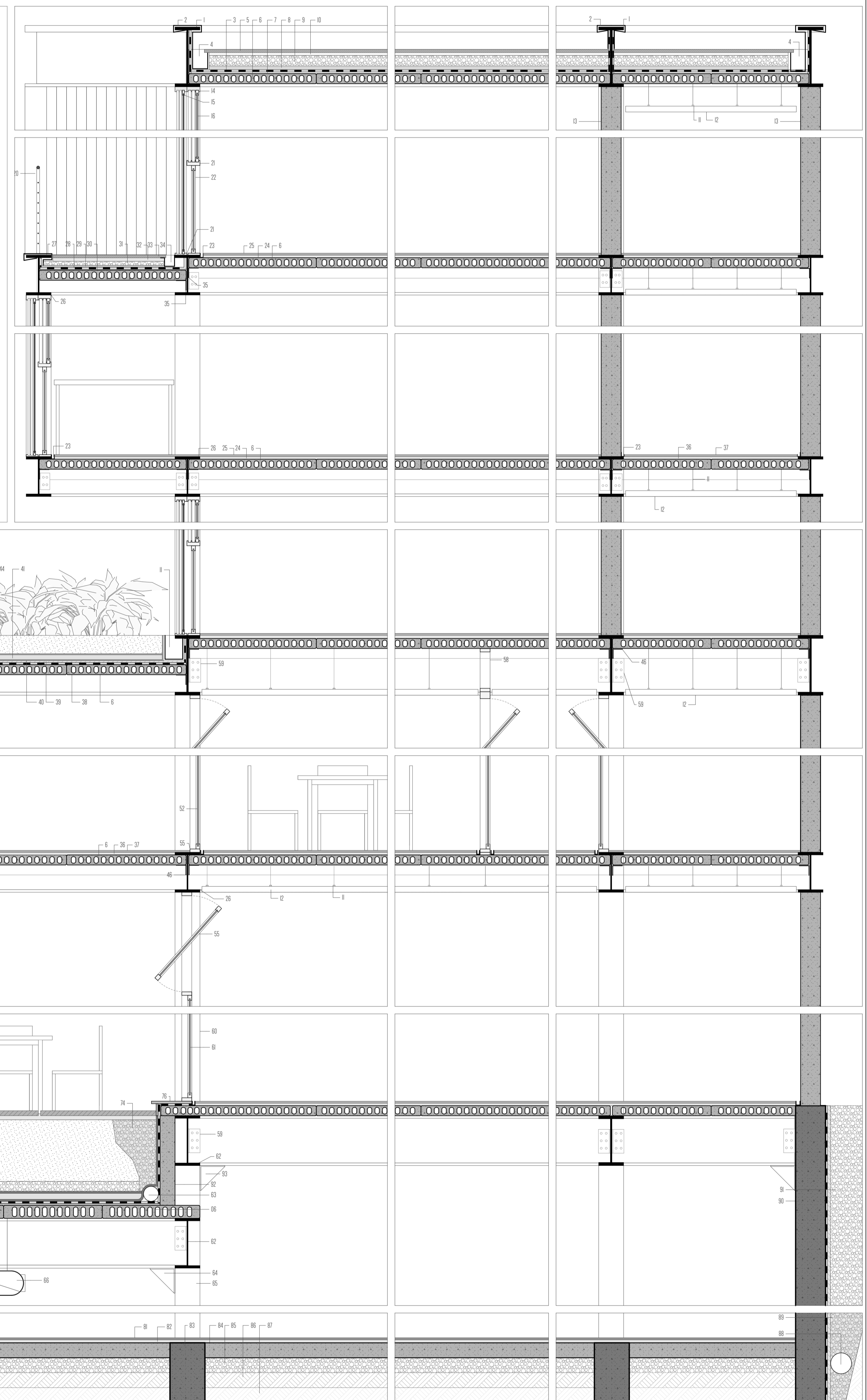
l. mobiliário móvel arranjo 3

ESPAÇO ABERTO
sem escala





1. Viga metálica perfil L composta por aço carbono soldada h=50cm
2. Argamassa metálica
3. Sistema de impermeabilização em massa asfáltica e=8mm
4. Calha de chapa metálica dobrada d=45mm e=2mm
5. Placa de concreto pré moldado acabamento alveolar 50x50x2,5cm
6. Laje alveolar em concreto pré moldado h=100mm
7. Camada de regularização +1% e=40mm com malha antirreflexão e=2mm
8. Camada de proteção mecânica em argamassa e=20mm
9. Camada de preenchimento de concreto celular moldado in loco +2%
10. Argamassa de assentamento e=20mm
11. Estrutura de traves metálicas fixadas na laje para suporte do fôrmo
12. Fôrmo laminado tipo baú metálico composto por perfil de alma dupla h=100mm
13. Vedação não estrutural em concreto pré moldado H20x4,20cm
14. Perfil em alumínio anodizado, pintura eletrolítica preta, composto por trilho para 2 caixilhos de correr h=50mm
15. Caixa de corre em alumínio anodizado, pintura eletrolítica preta e=30x50mm
16. Vidro laminado lisa e incolor e=8mm
17. Painel metálico composto por três caixilhos de corre e chapa metálica perfurada para proteção solar. Alumínio anodizado, pintura eletrolítica colorida
18. Chapa perfurada para fachada h=50cm e=2mm
19. Chapa metálica dobrada para acabamento da fachada e=3mm
20. Corrimão de aço
21. Perfil de alumínio anodizado, pintura eletrolítica preta, composto por trilho para 2 caixilhos de correr
22. Caixa de vidro fixo
23. Cartoneira metálica para acabamento do piso
24. Camada de regularização e=2mm
25. Piso de carpet flutuante com cola PVA e revestido com resina cacaólis, flocos e=20mm
26. Viga metálica perfil L composta por chapas aço carbono soldada h=40cm
27. Chapa metálica dobrada e=2mm para acabamento e proteção, pintura eletrolítica preta
28. Marca de impermeabilização e=8mm
29. Proteção mecânica em argamassa +2% e=20mm
30. Camada de regularização e=20mm
31. Camada de preenchimento +2% e=30mm
32. Argamassa de assentamento e=20mm
33. Placa de concreto pré moldado acabamento alveolar 50x50cm
34. Calha 100mm composta por chapa metálica dobrada e=2mm
35. Cartoneira metálica L para fixação das lajes nas vigas
36. Camada de regularização e=20mm
37. Piso de concreto armado com tela anti fissuras e proteção para tráfego intenso e=8mm
38. Sistema de impermeabilização com massa asfáltica e=8mm
39. Proteção mecânica em argamassa e=20mm +2%
40. Massa gessada e=10mm
41. Argila expandida e=50mm
42. Terra adubada
43. Vegetação de pequeno porte como folhagens e gramíneas
44. Massa gessada para reboco e=10mm
45. Viga metálica perfil L composta por chapas de aço carbono h=80cm
46. Cartoneira metálica perfil L aparafusada e soldada para fixação das lajes nas vigas
47. Montante horizontal em alumínio anodizado pintura eletrolítica 100x50mm
48. Mont metálico para fixação do toldado na estrutura
49. Chapa metálica com perfuração redonda e pintura eletrolítica colorida
50. Perfil em alumínio anodizado, pintura eletrolítica preta, composto por trilho para 2 caixilhos de correr h=50mm
51. Esquadria composta por três caixilhos de correr. Perfil alumínio anodizado com pintura eletrolítica preta
52. Vidro laminado lisa e incolor e=10mm
53. Montante vertical para fixação da chapa perfurada na estrutura. Pintura eletrolítica colorida
54. Perfil em alumínio anodizado com trilho para 2 caixilhos de corre, pintura eletrolítica preta
55. Módulo esquadria móvel pivotante com perfil de alumínio anodizado
56. Plac perfil L h=3m
58. Estrutura para fixação da esquadria na laje
59. Chapa de aço galvanizado soldada na viga para fixação e apoio da laje alveolar
60. Plac metálico perfil L e=25x25cm h=4m
61. Esquadria composta por perfil de alumínio anodizado e vidro laminado lisa e incolor h=50cm
62. Viga metálica perfil L composta por aço carbono soldada h=50cm
63. Trilho perfurado para drenagem do solo revestido com massa gessada DN 50mm
64. Chapa de aço galvanizado soldada na viga para fixação e apoio da laje alveolar
65. Data de runoff de água DN 50x50cm
67. Laje alveolar de concreto pré moldado h=50mm
68. Camada de regularização com argamassa e=20mm
69. Massa de impermeabilização e=8mm
70. Massa gessada e=10mm
71. Argila expandida e=50mm
72. Massa anti rachos e=10mm
73. Camada de drenagem e assentamento com brita média e=100mm
74. Camada de drenagem brita fina
75. Pedra basalto polido para acabamento e=2mm
77. Preenchimento com terra adubada
78. Areia para assentamento e=30mm
79. Calçamento em concreto permeável e=50mm
80. Vegetação de pequeno e médio porte com altura máxima de 5m
81. Piso Epoxi com proteção para tráfego intenso e juntas de dilatação a cada 750cm
82. Camada de regularização e=20mm
83. Viga híbrida de concreto armado moldada in loco h=60cm
84. Contrapiso de concreto armado moldado in loco h=5cm
85. Lastro de brita média
86. Solo compactado
87. Solo
88. Data perfurado para drenagem do solo
89. Lastro de brita média
90. Corta de concreto moldado in loco e=50cm
92. Lastro de brita fina
93. Vedação de concreto pré moldado d=100x5cm
93. Cartoneira para apoio de montagem da estrutura



ESQUEMA ESTRUTURAL
sem escala

CORTE DE PELE
1:25

