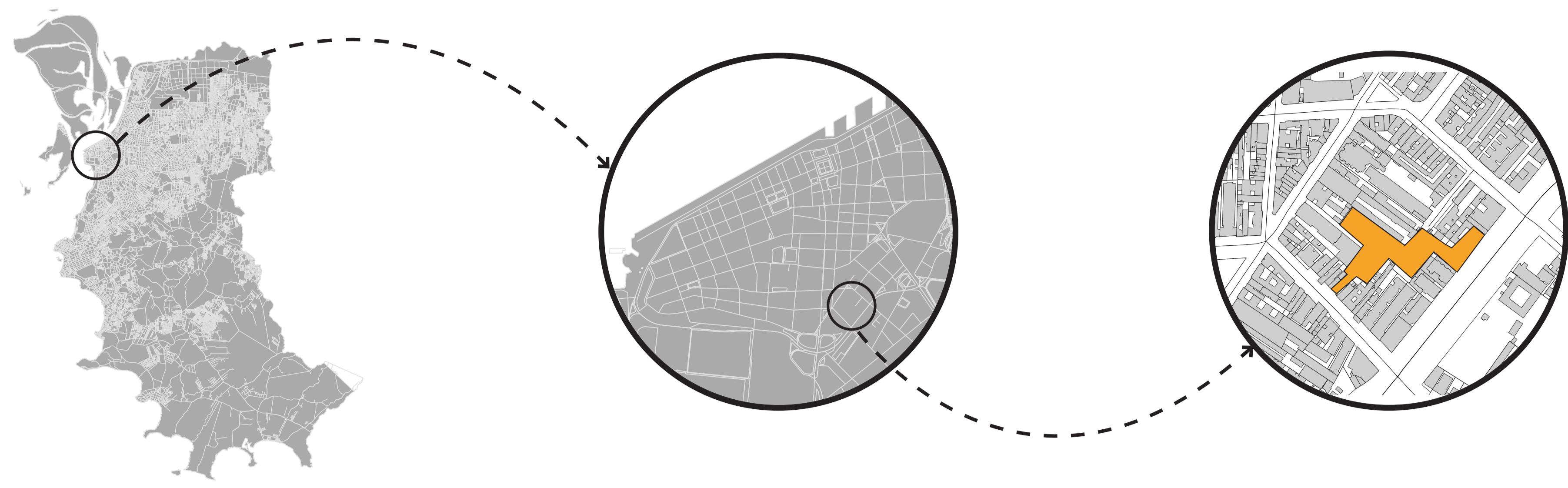
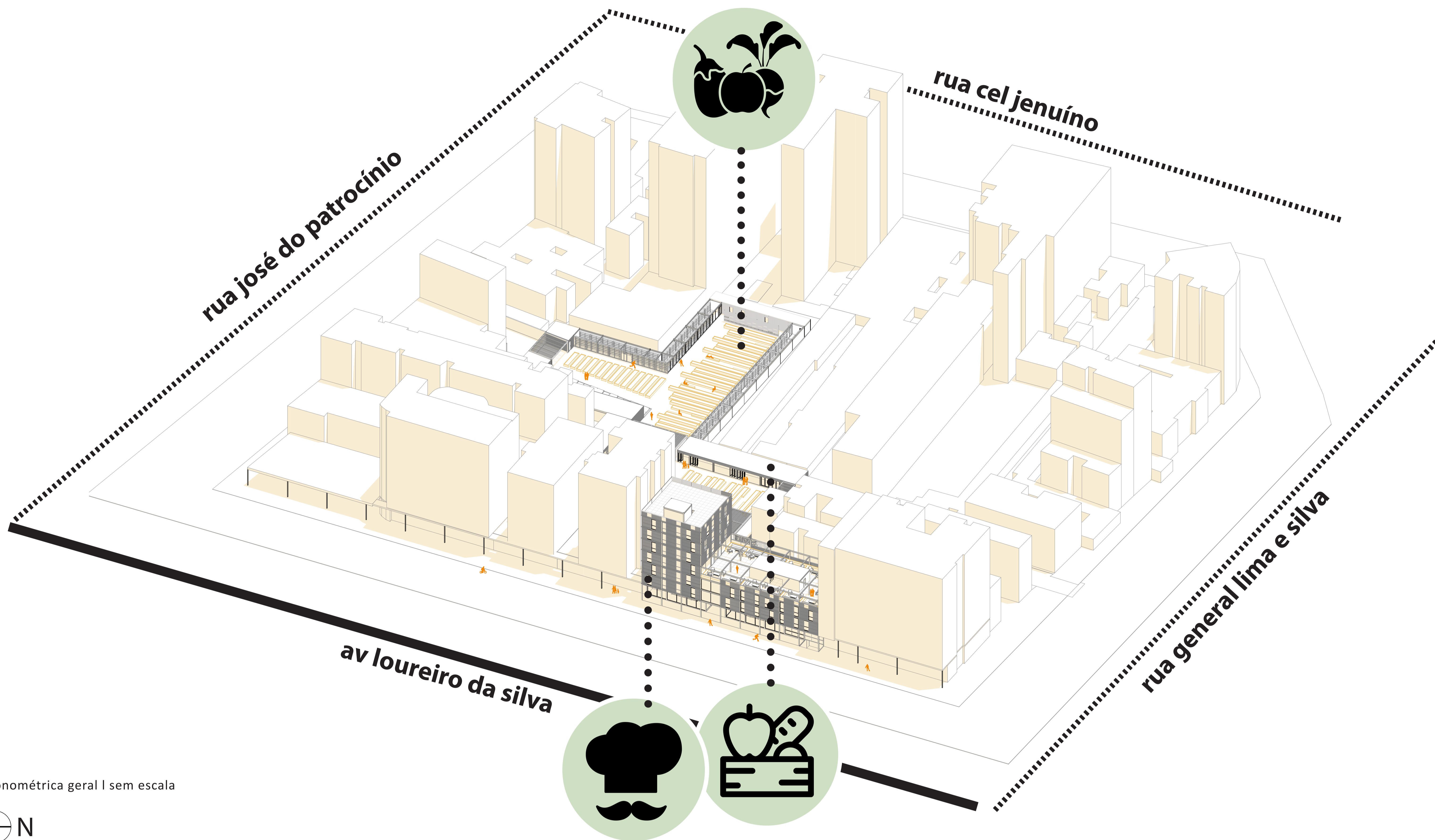


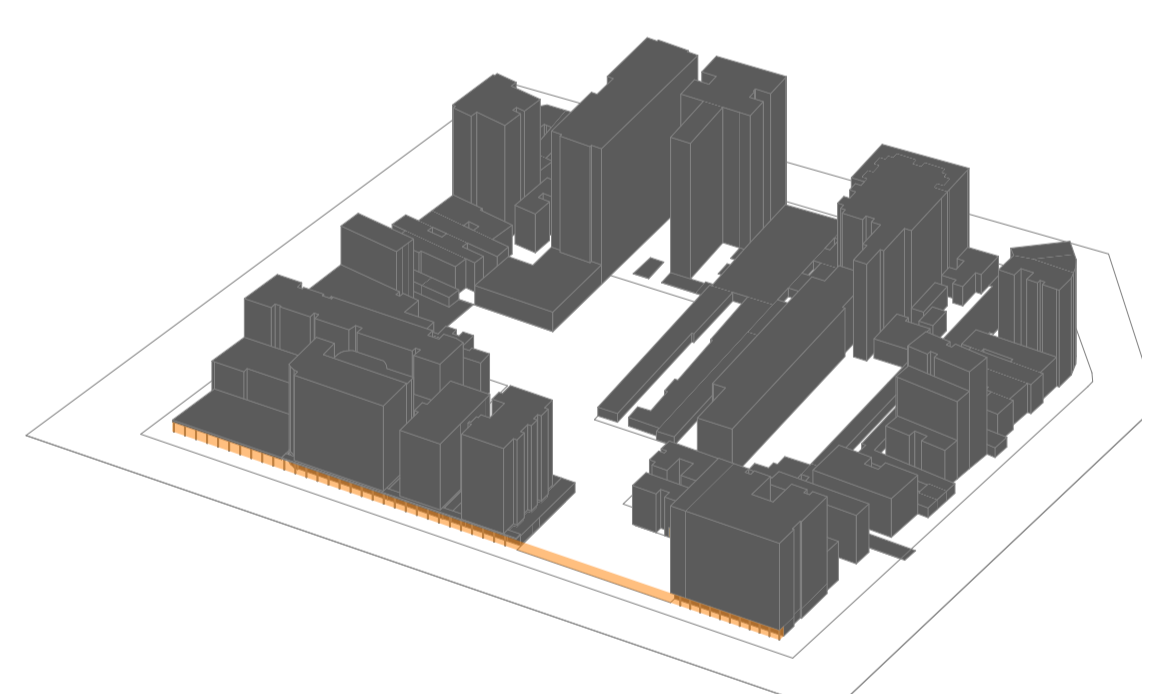
**HORTA URBANA:
RENOVANDO
UM MIOLO DE QUADRA
DO CENTRO HISTÓRICO**



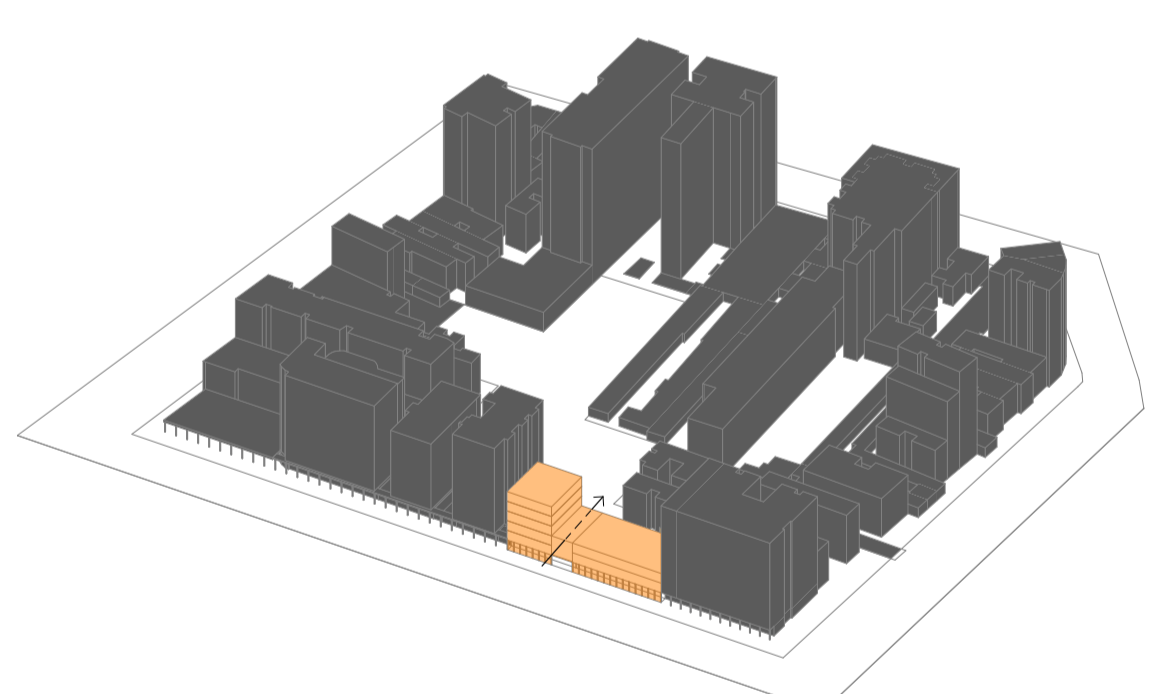
localização



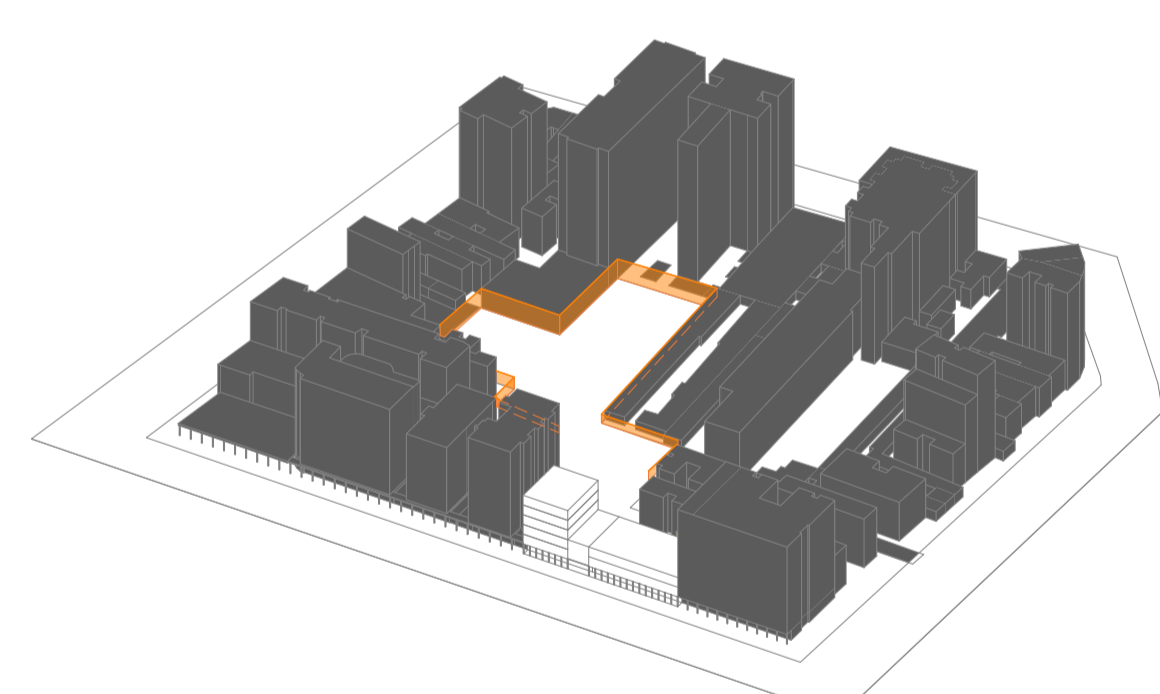
axonométrica geral | sem escala



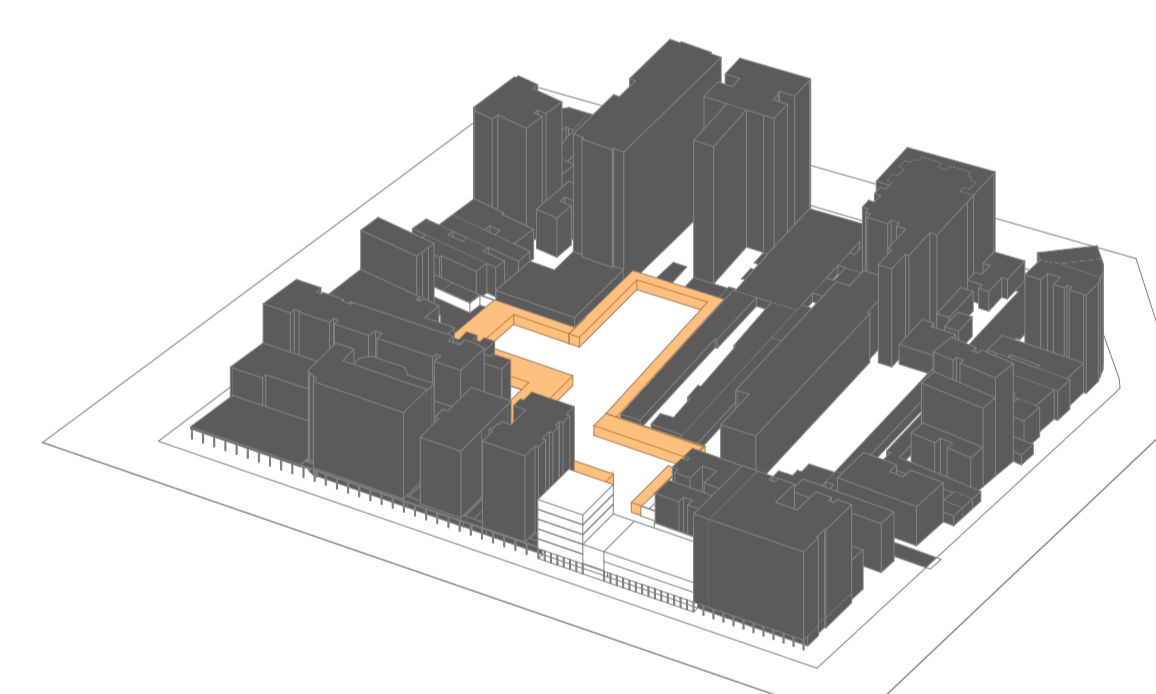
1. preocupação do alinhamento com o entorno



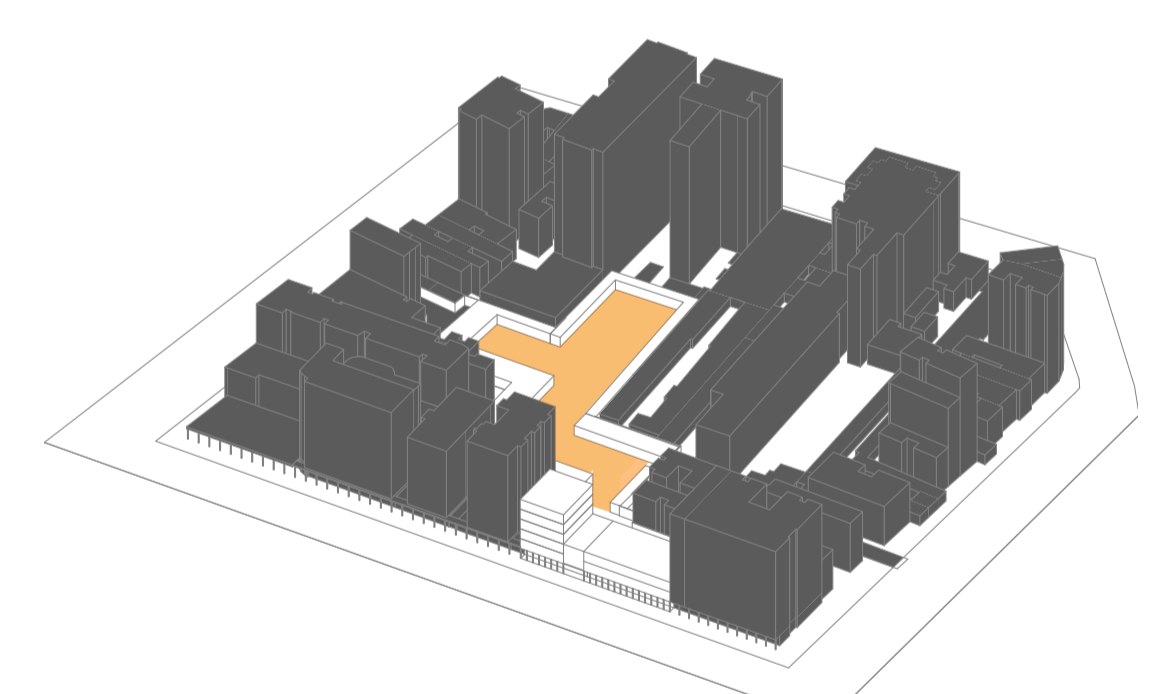
2. edifício se alinha ao entorno e tem entrada principal voltada para a av. Loureiro da Silva



3. preocupação com divisas e limites do terreno por ser um miolo de quadra



4. edificação permeia todo o perímetro do terreno



5. espaço aberto do projeto



edifício fachada sudeste

PROJ
ETO



implantação | 1:150



edifício - acesso principal para o miolo da quadra



planta baixa térreo | 1:150



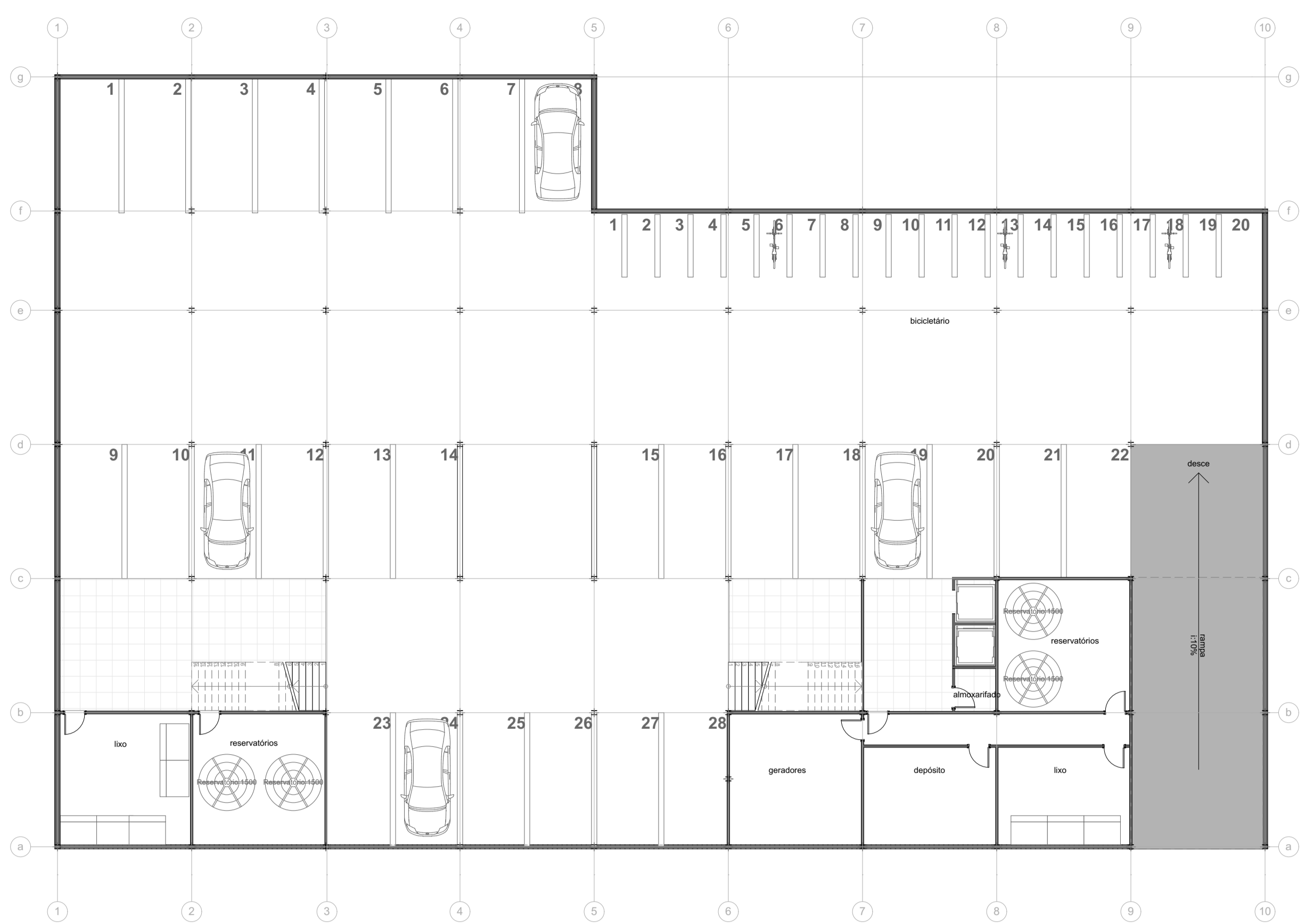
interior do edifício - restaurante



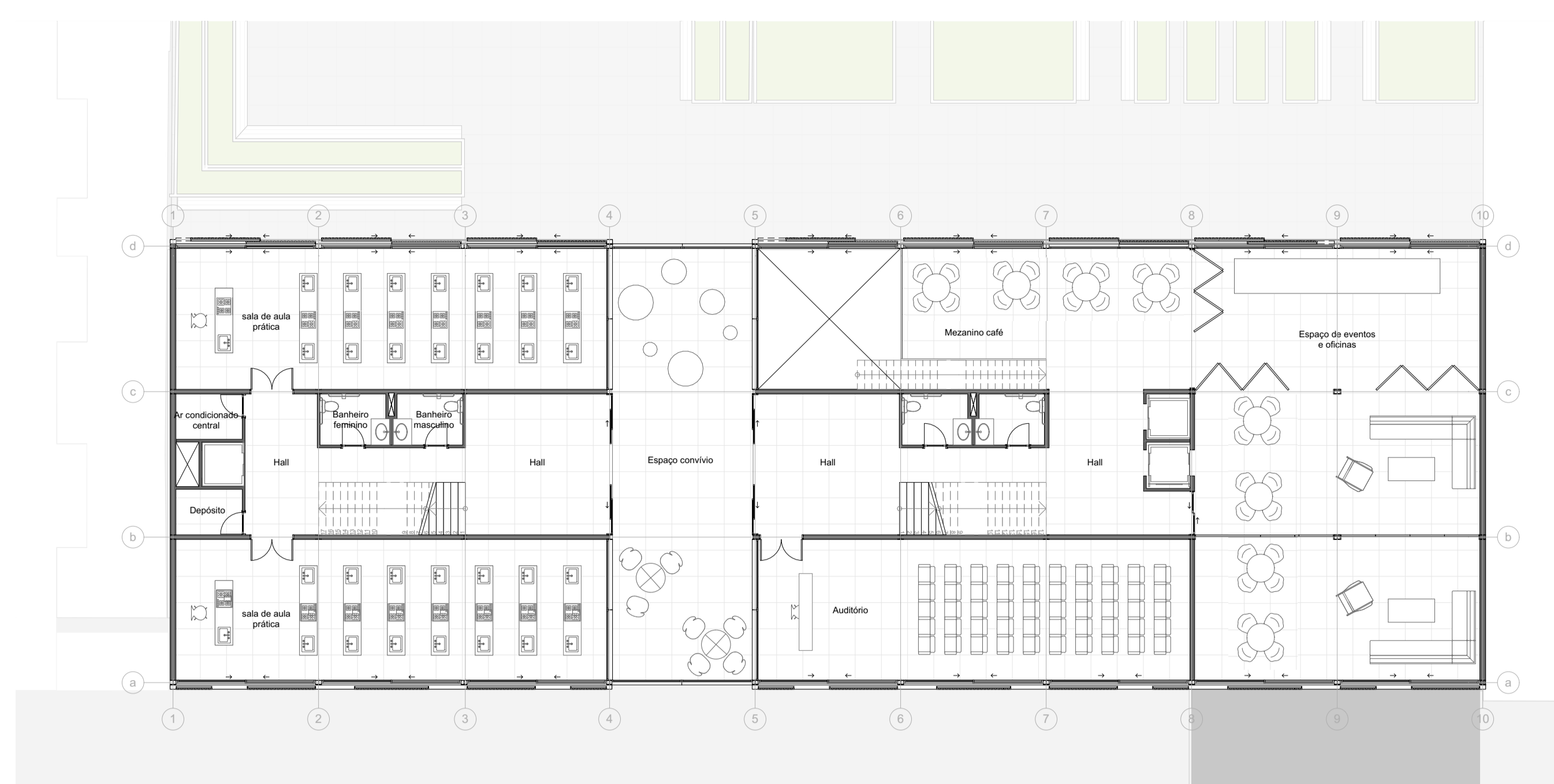
interior do edifício - sala de aula prática



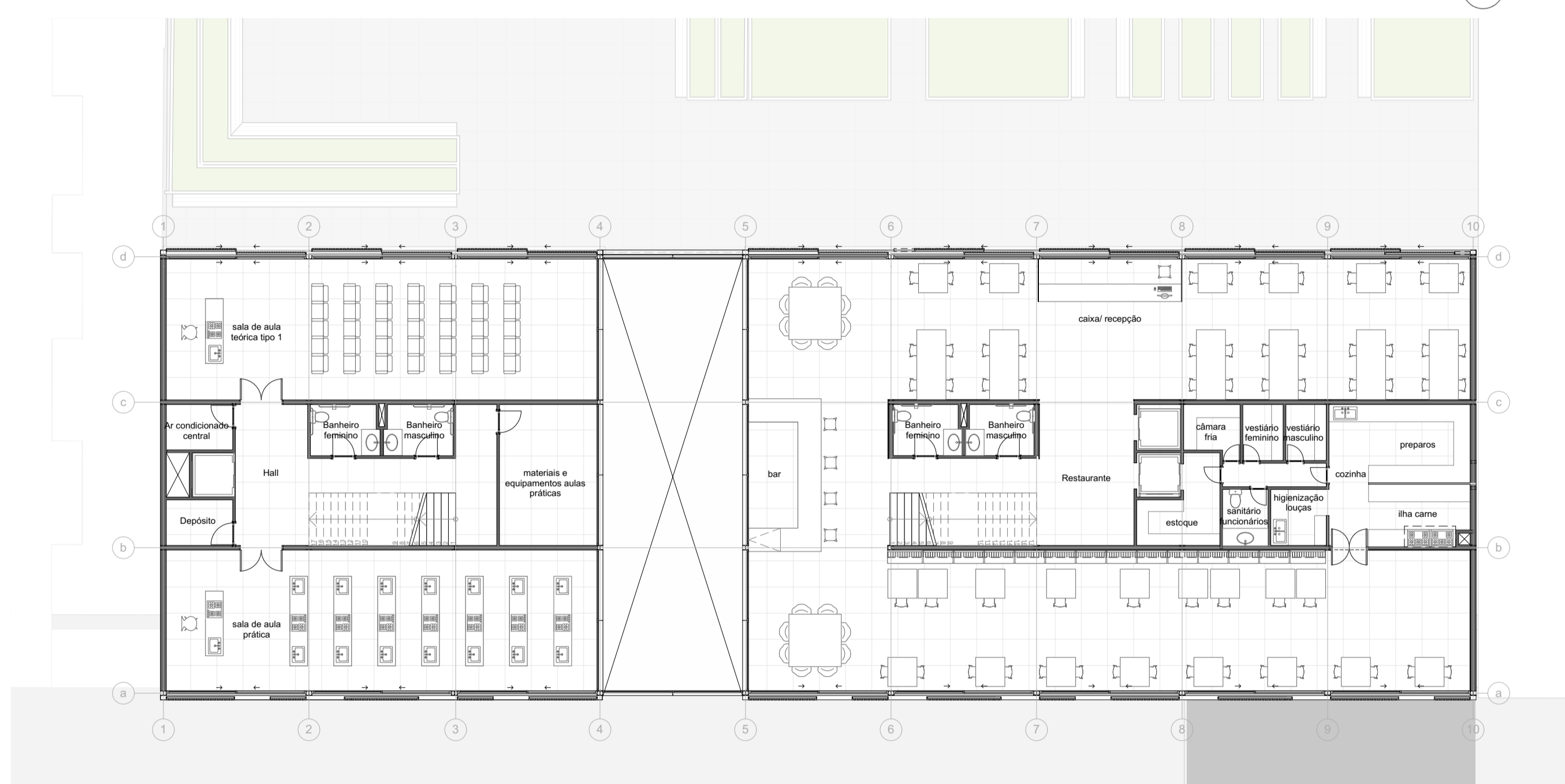
interior do edifício - espaço de convívio com pé direito duplo



planta baixa subsolo | 1:150



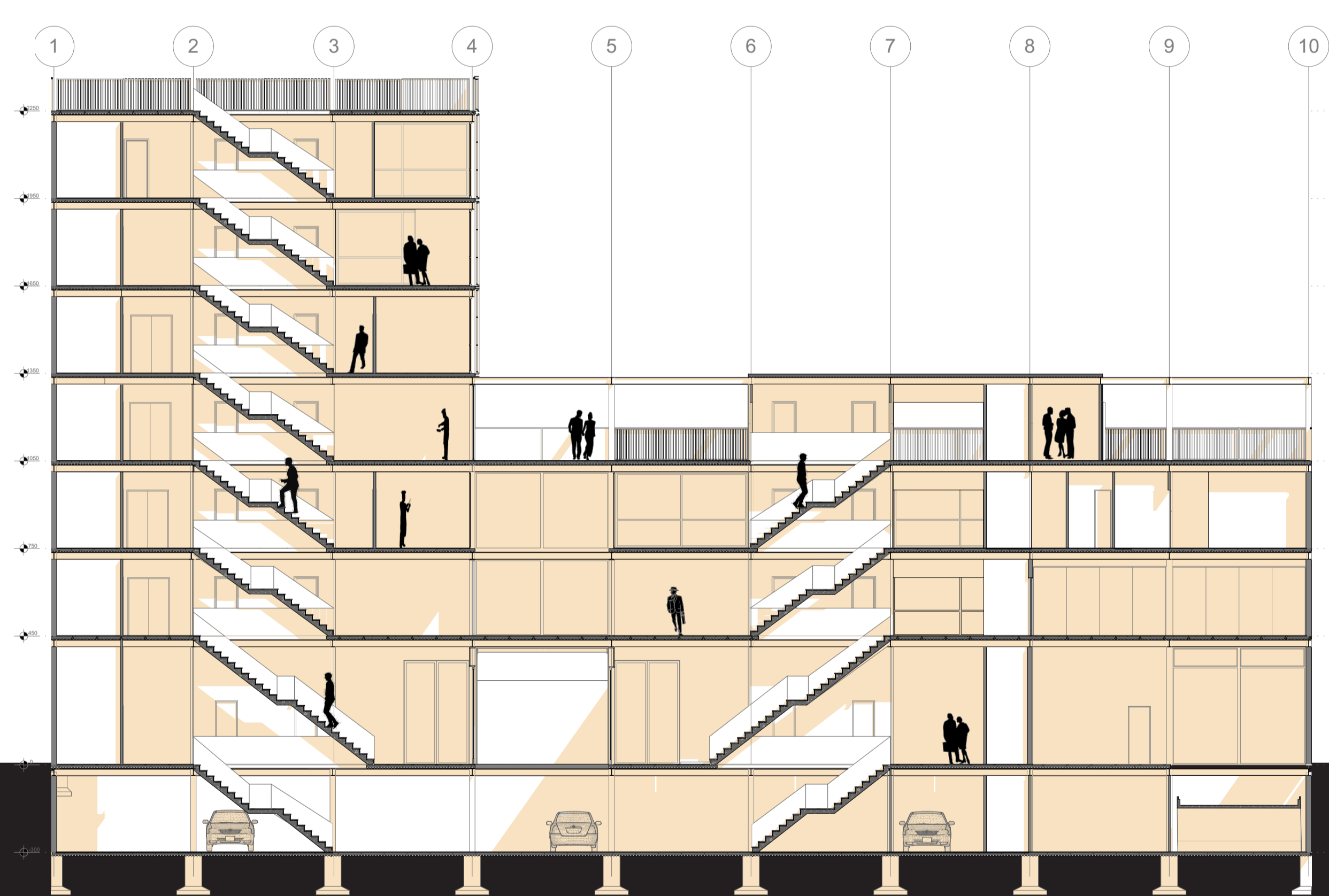
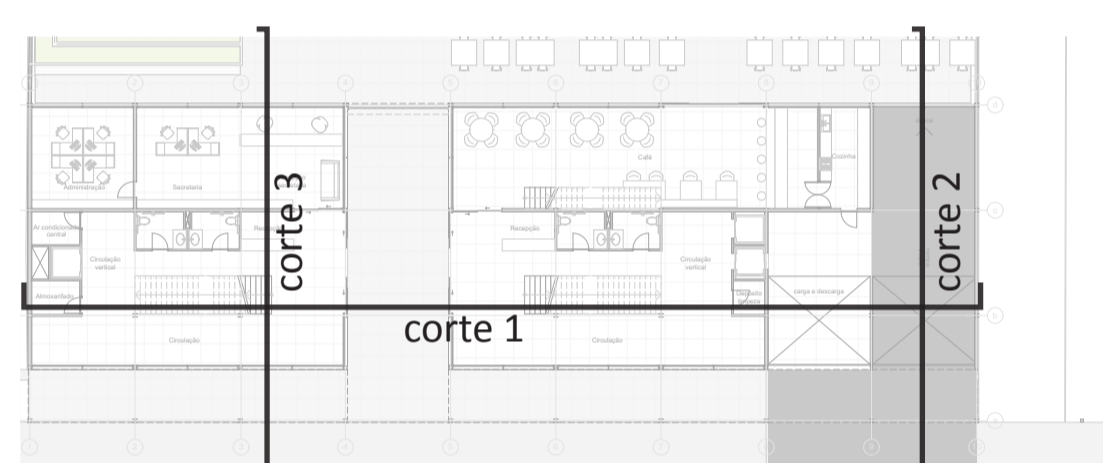
planta primeiro pavimento | 1:150



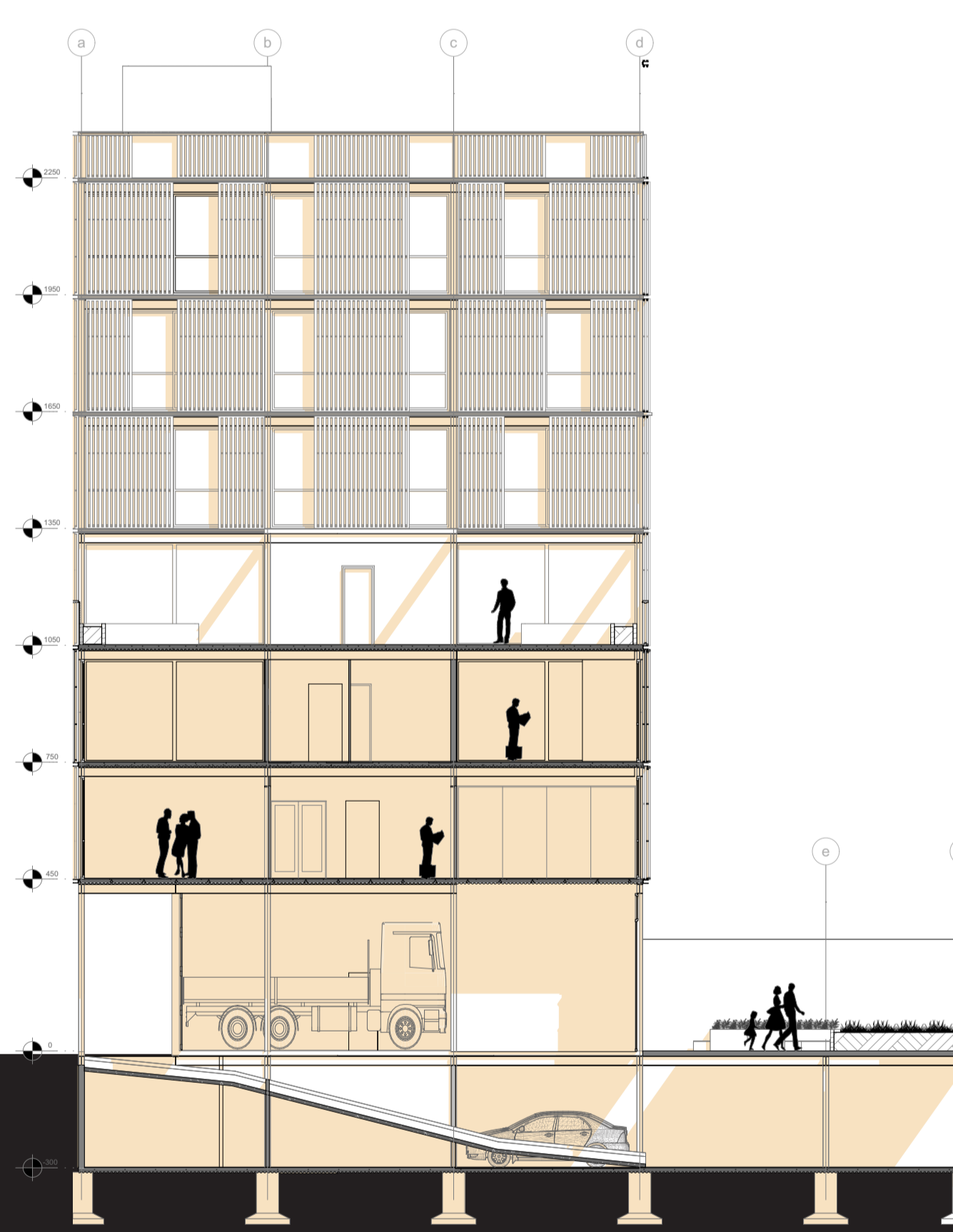
planta segundo pavimento | 1:150



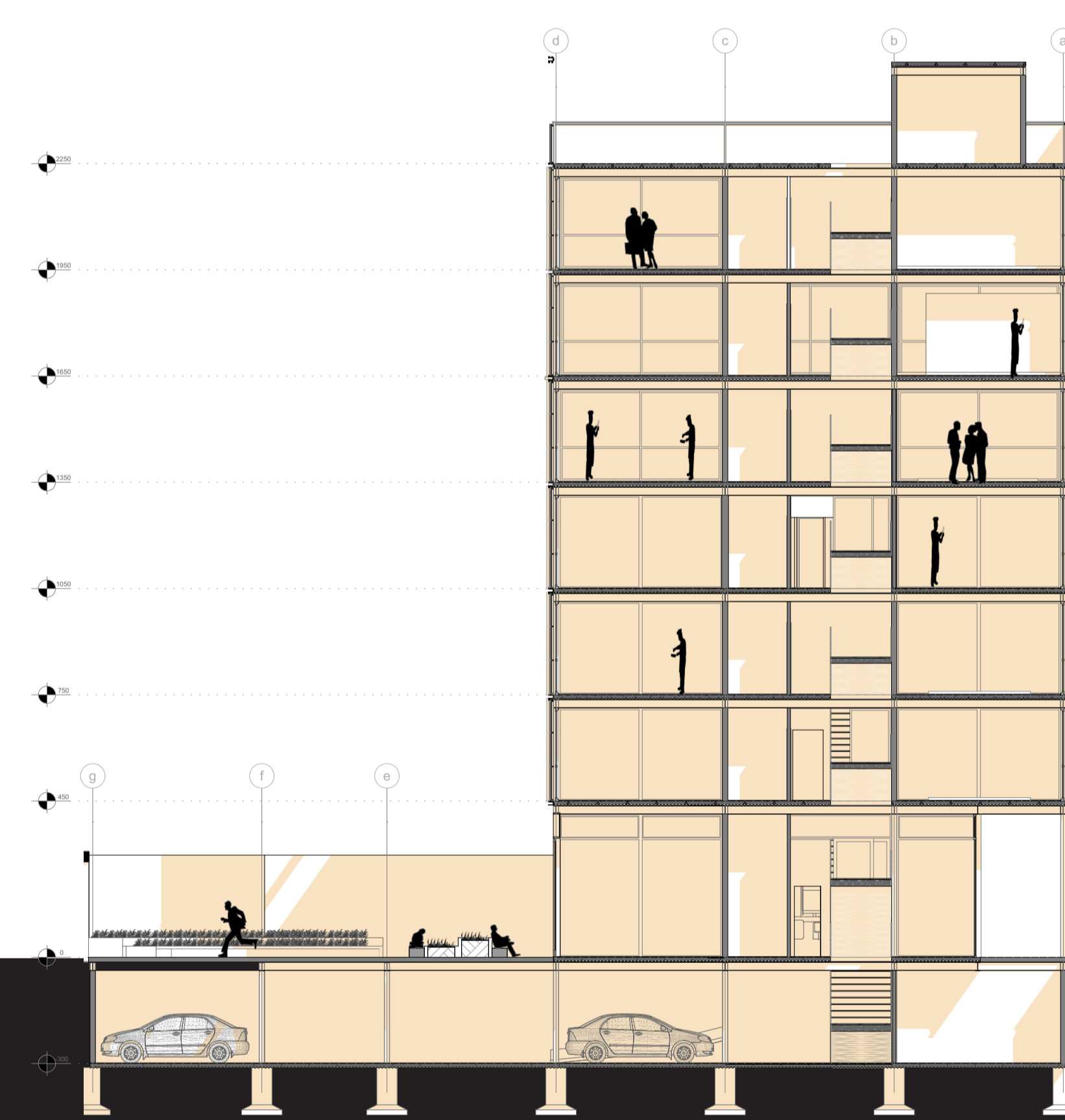
planta terceiro pavimento | 1:150



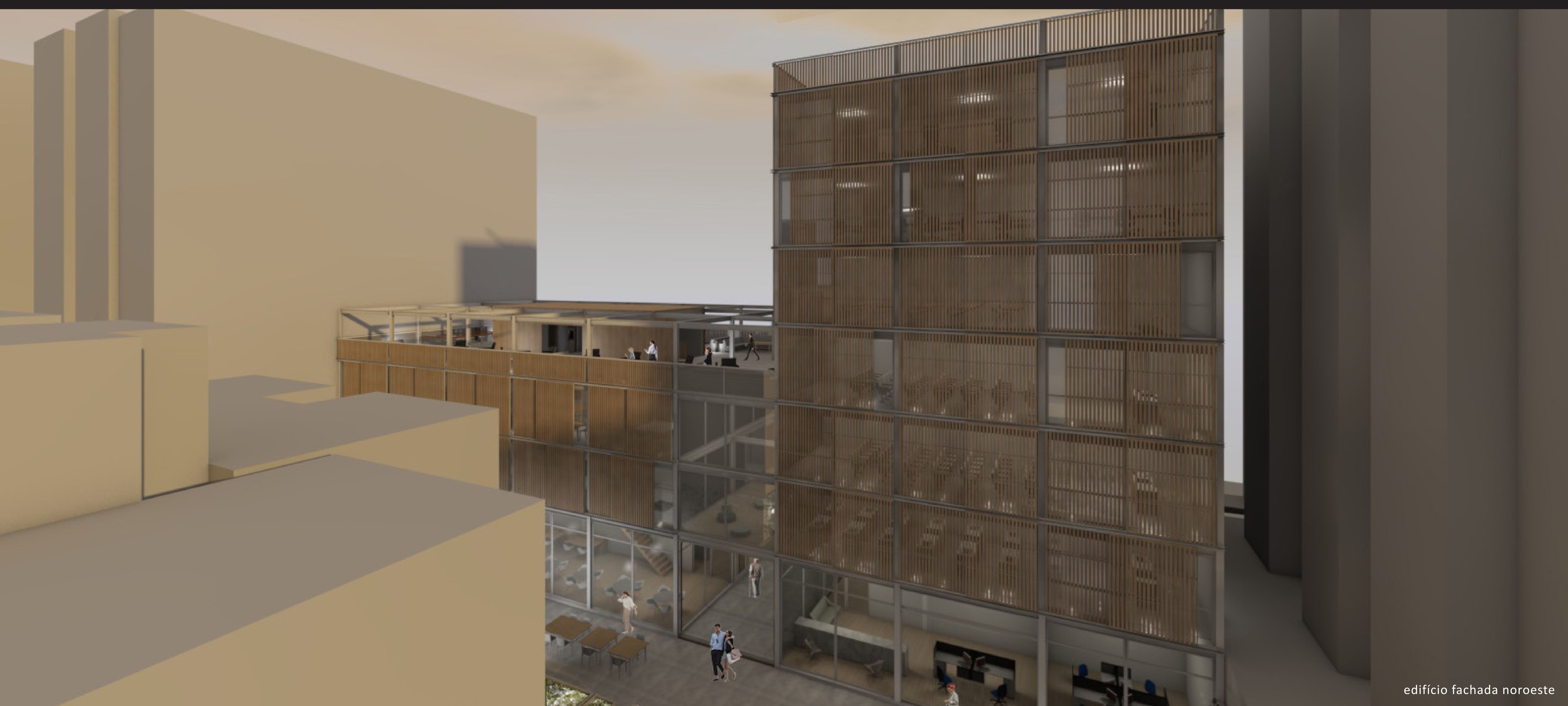
corte 1 | 1:150



corte 2 | 1:150



corte 3 | 1:150



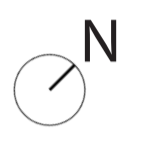
edifício fachada noroeste



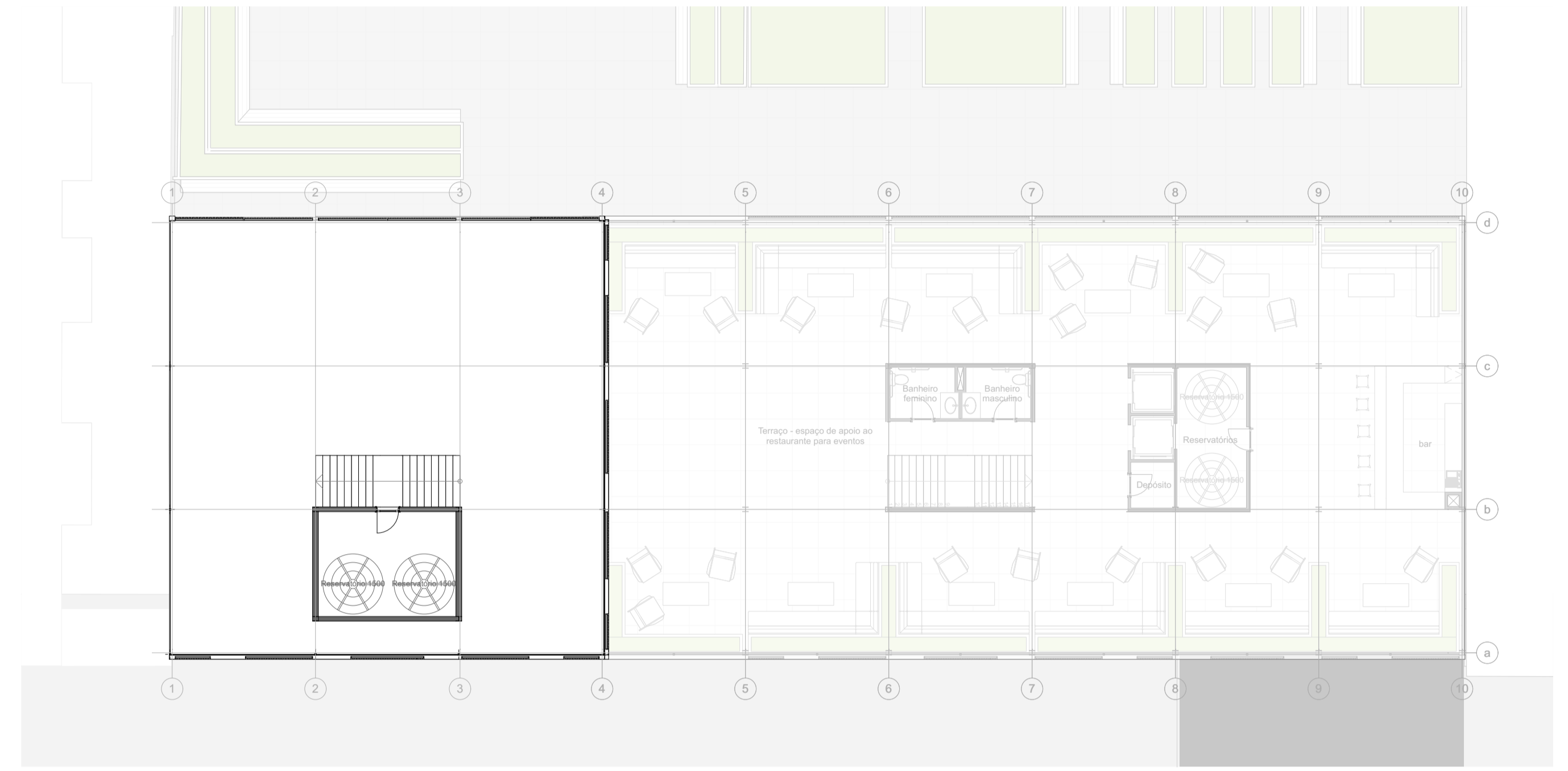
planta quarto pavimento | 1:150



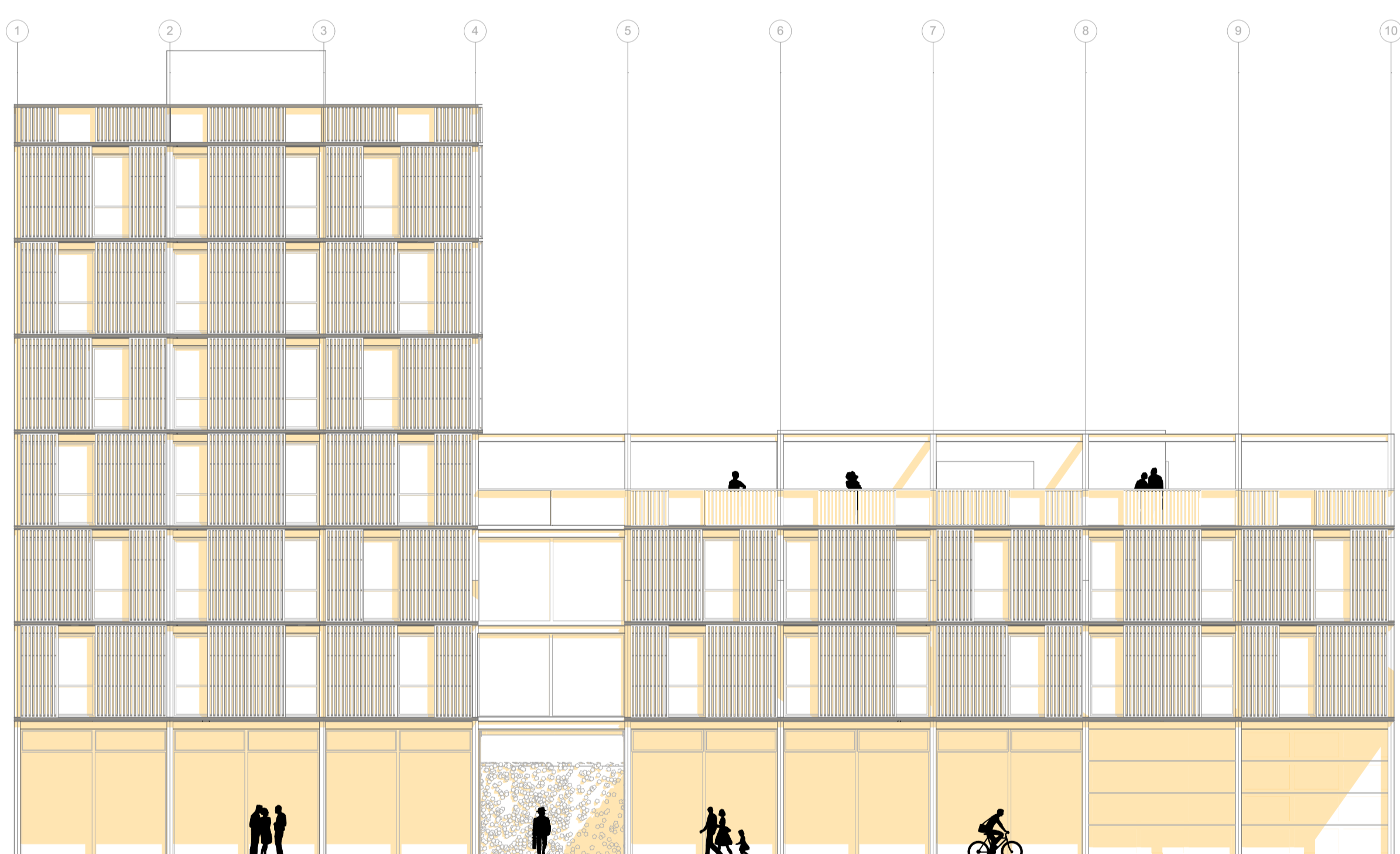
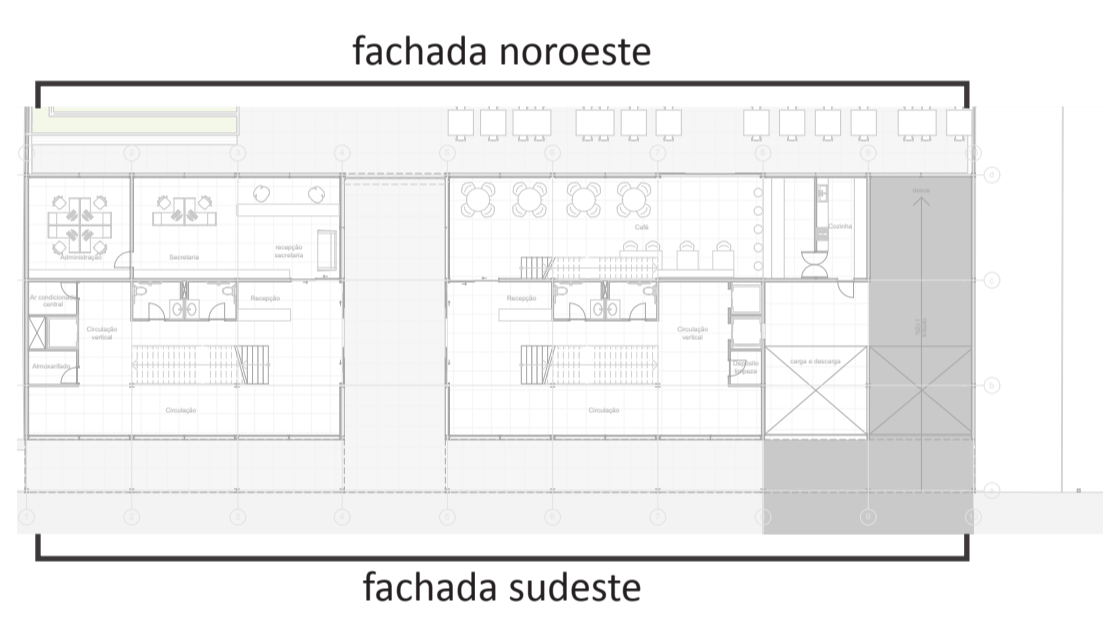
planta quinto pavimento | 1:150



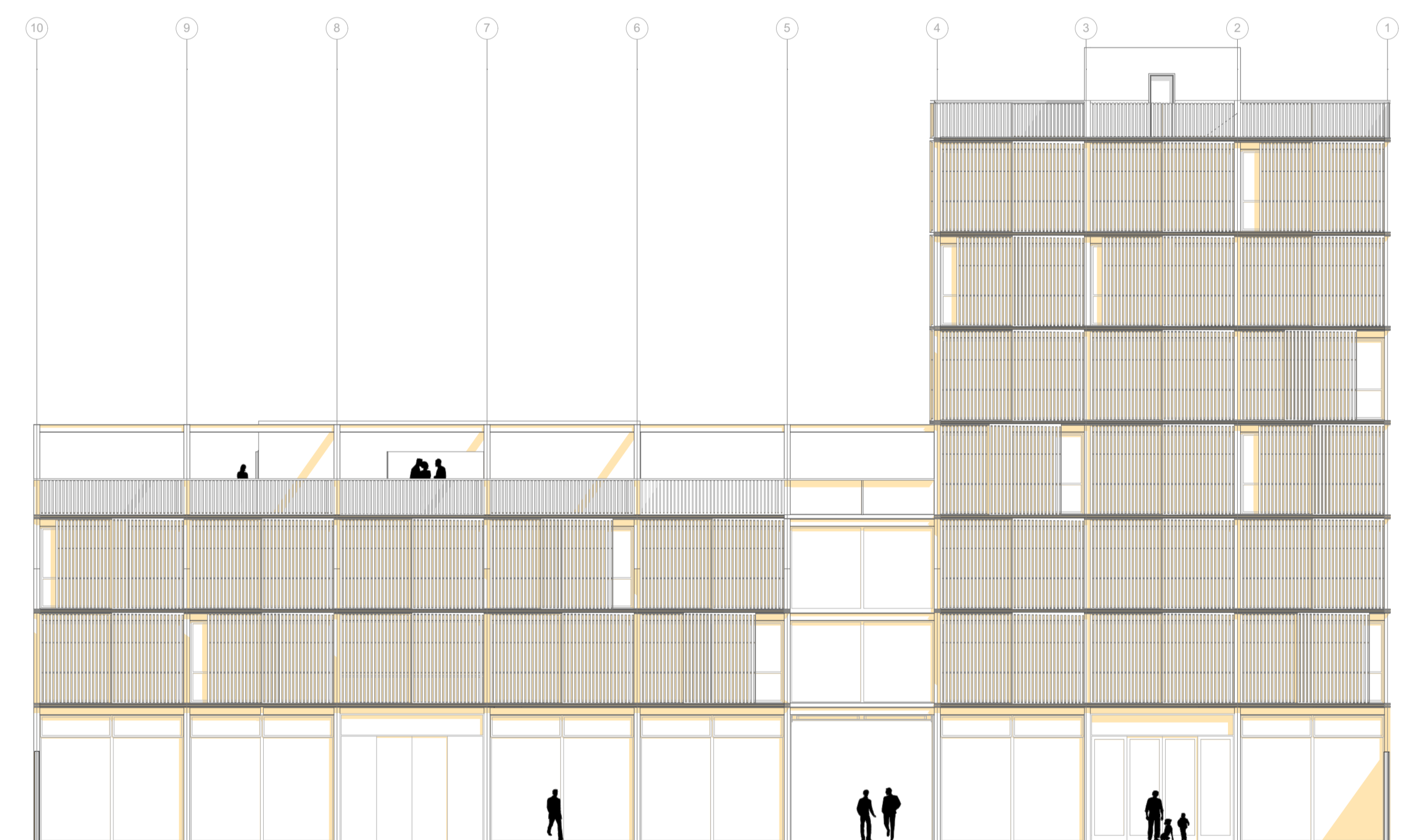
planta sexto pavimento | 1:150



planta sétimo pavimento | 1:150



fachada sudeste | 1:150

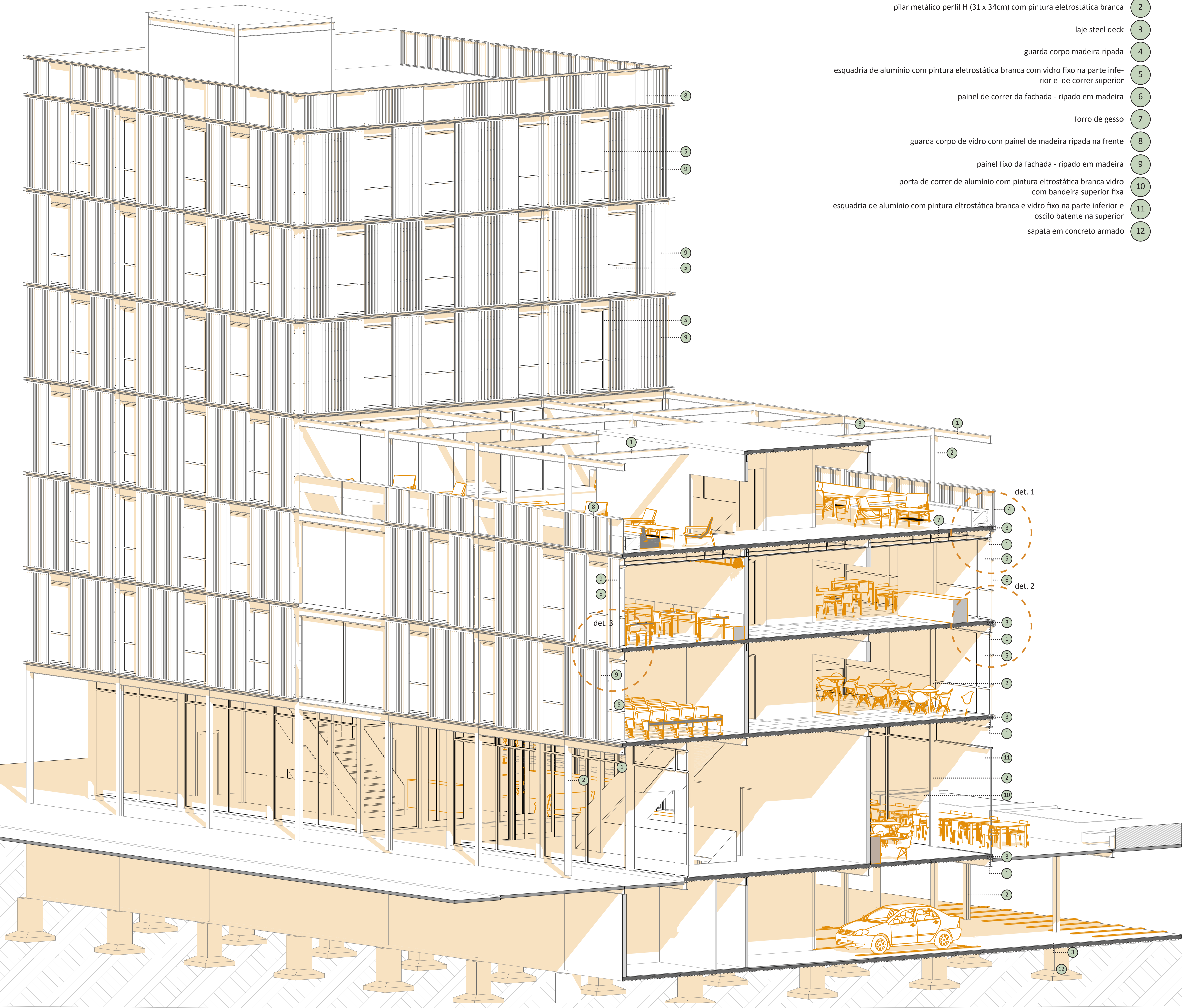
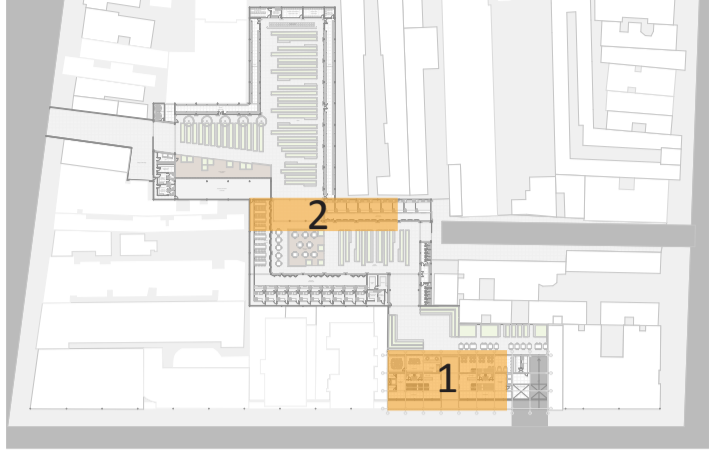


fachada noroeste | 1:150



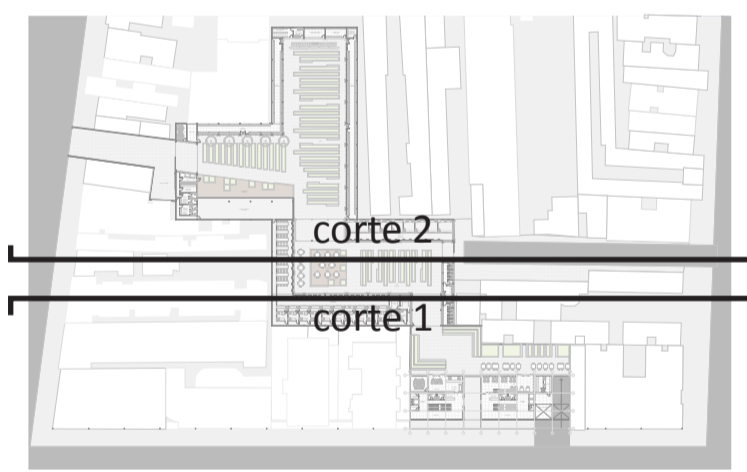
praça de alimentação e plantação de temperos e ervas

DETALHES



- viga metálica perfil H (25 x 14cm) com pintura eletrostática branca 1
- pilar metálico perfil H (31 x 34cm) com pintura eletrostática branca 2
- laje steel deck 3
- guarda corpo madeira ripada 4
- esquadria de alumínio com pintura eletrostática branca e vidro fixo na parte inferior e de correr superior 5
- panel de correr da fachada - ripado em madeira 6
- forro de gesso 7
- guarda corpo de vidro com painel de madeira ripada na frente 8
- panel fixo da fachada - ripado em madeira 9
- porta de correr de alumínio com pintura eletrostática branca vidro com bandeira superior fixa 10
- esquadria de alumínio com pintura eletrostática branca e vidro fixo na parte inferior e oscilo batente na superior 11
- sapata em concreto armado 12

corte perspectivado 1 | 1:25



corte 1 | 1:150

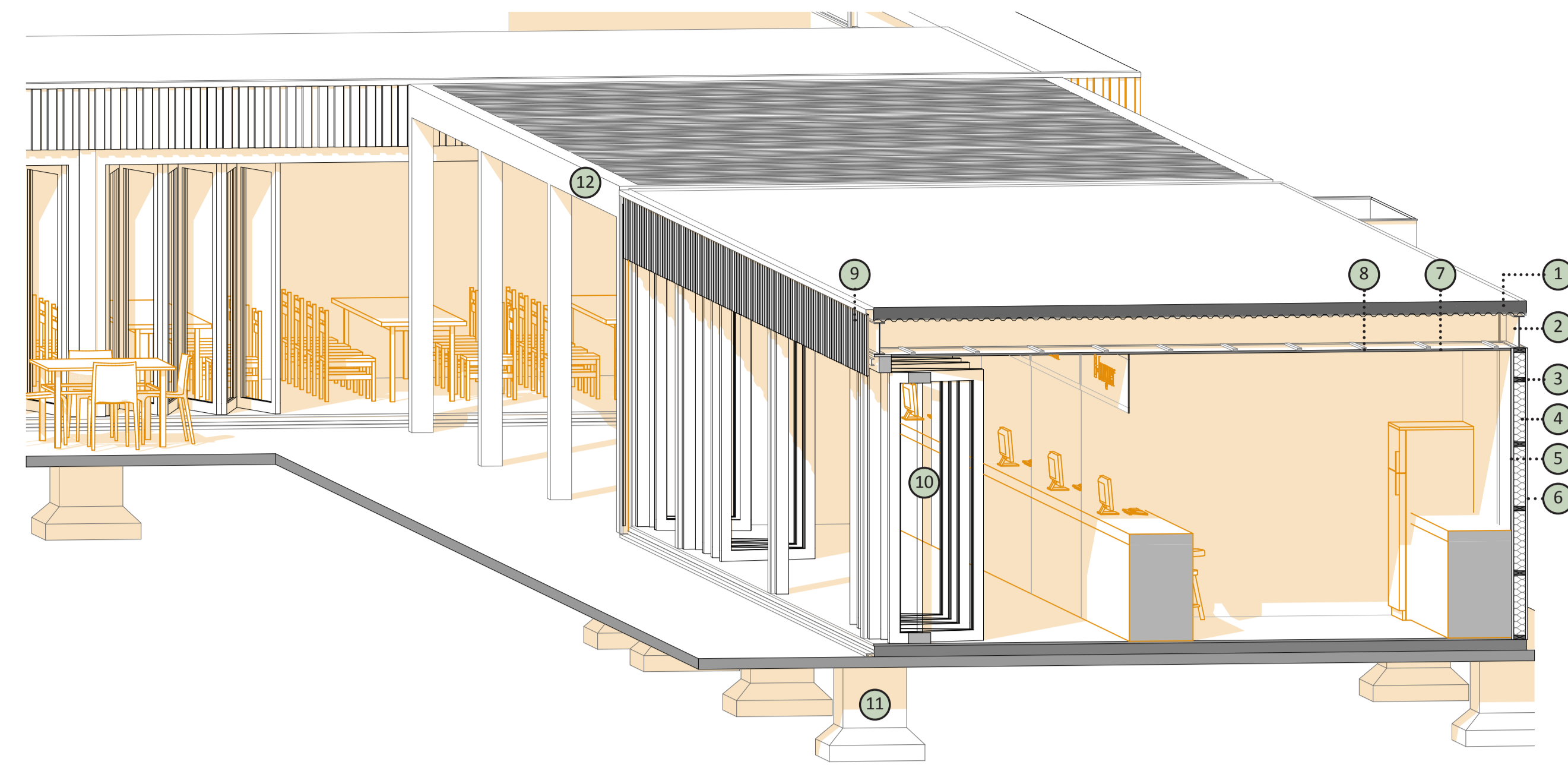
corte 2 | 1:150



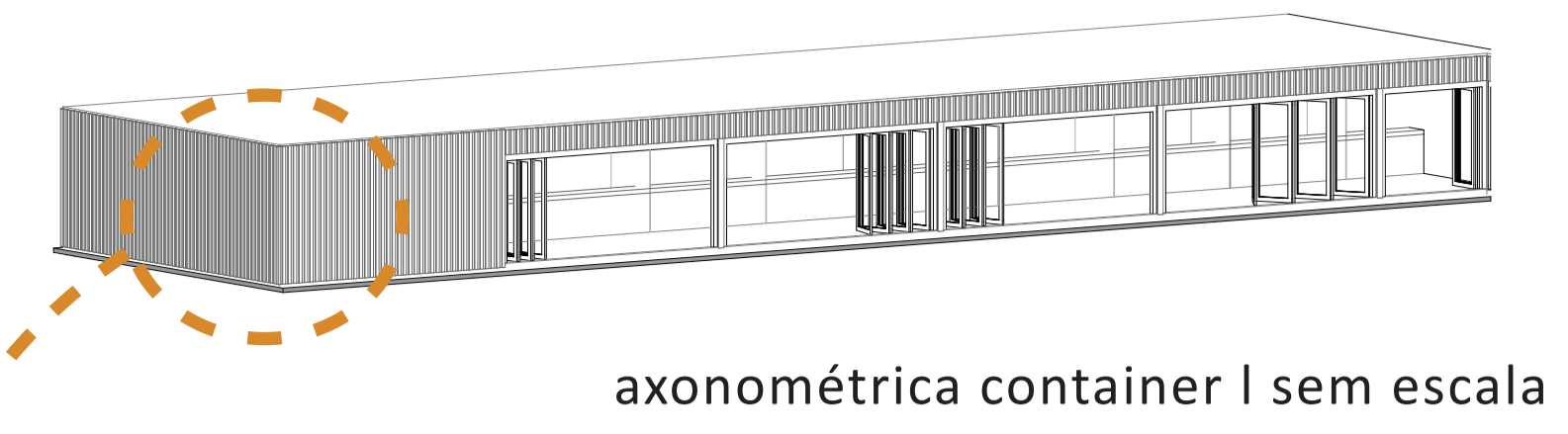
horta - plantação de leguminosas e verduras, e local para feiras e eventos

- 1 laje steel deck
- 2 viga metálica perfil H (30 x 10cm) com pintura eletrostática branca
- 3 montante metálico da parede
- 4 isolamento térmico-acústico da parede
- 5 revestimento interno da parede
- 6 revestimento externo da parede
- 7 forro de madeira
- 8 guias em madeira presas às vigas para sustentar forro
- 9 revestimento telha metálica trapezoidal de aluzinco com pintura eletrostática branca
- 10 porta camarão de alumínio com pintur eletrostática branca e vidro incolor
- 11 sapata em concreto armado
- 12 pergolado de vigas e pilares metálicos com pintura eletrostática branca

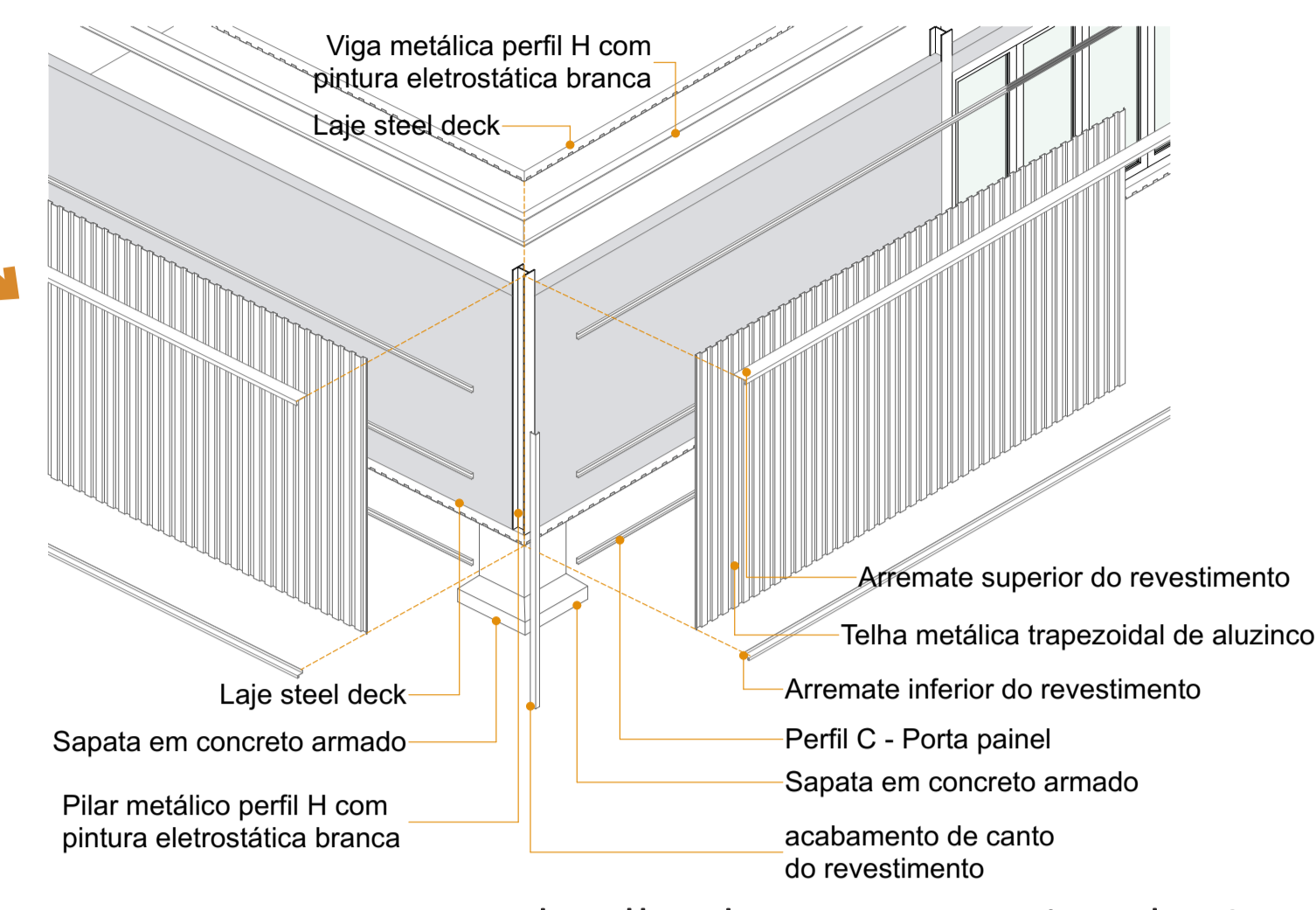
- 1 painel fachada ripado em madeira - 1= de correr 1"= fixo
- 2 montantes metálicos de estruturação do painel da fachada
- 3 perfil U metálico com pintura eletrostática branca para fixação do painel - 3= com trilho 3"= sem trilho
- 4 piso elevado - porcelanato 60 x 60cm
- 5 pilarete do piso elevado
- 6 reboco da proteção mecânica
- 7 proteção mecânica da manta asfáltica
- 8 impermeabilização - manta asfáltica e= 10cm
- 9 camada de regularização - caimento 1%
- 10 guarda corpo em madeira ripada
- 11 calha metálica
- 12 perfil metálico tubular seção quadrada
- 13 viga metálica perfil H (25 x 14cm) com pintura eletrostática branca
- 14 laje steel deck
- 15 esquadria de alumínio com pintura eletrostática branca com vidro fixo na parte inferior e de correr superior
- 16 forro de gesso
- 17 tirante do forro
- 18 piso porcelanato 60 x 60 cm
- 19 pilar metálico perfil H (31 x 34cm) com pintura eletrostática branca em vista



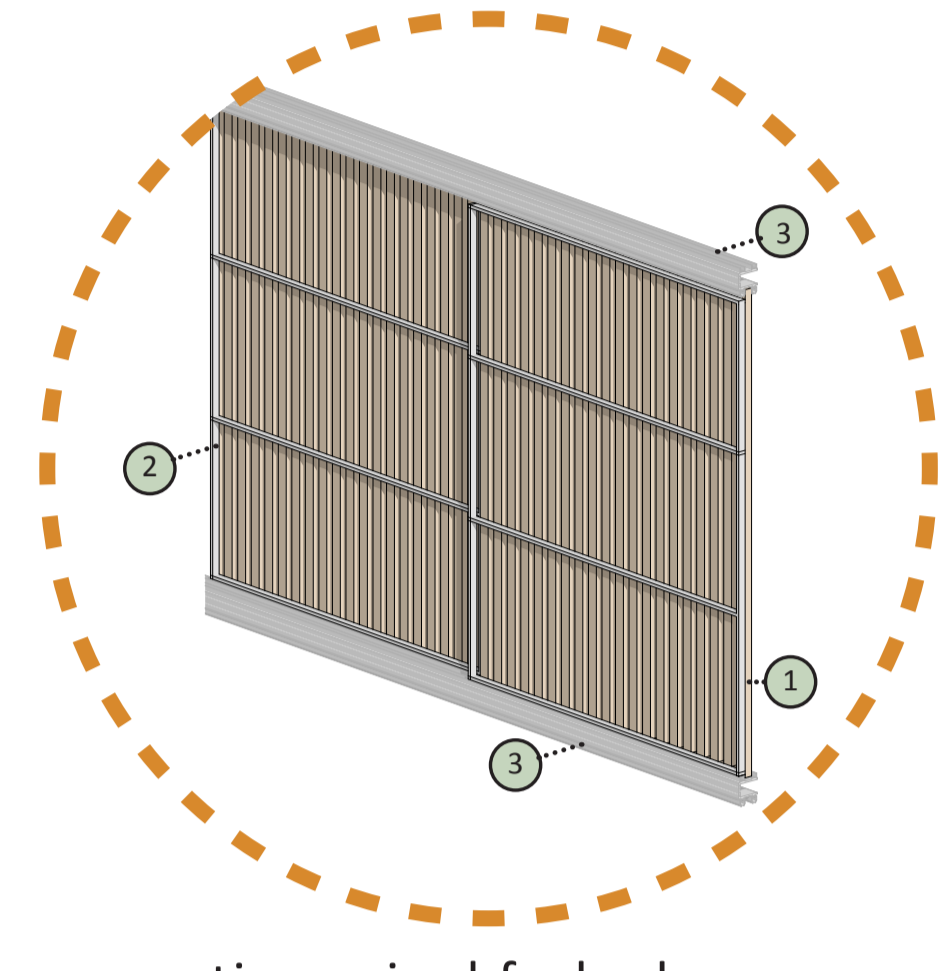
corte perspectivo 2 | 1:25



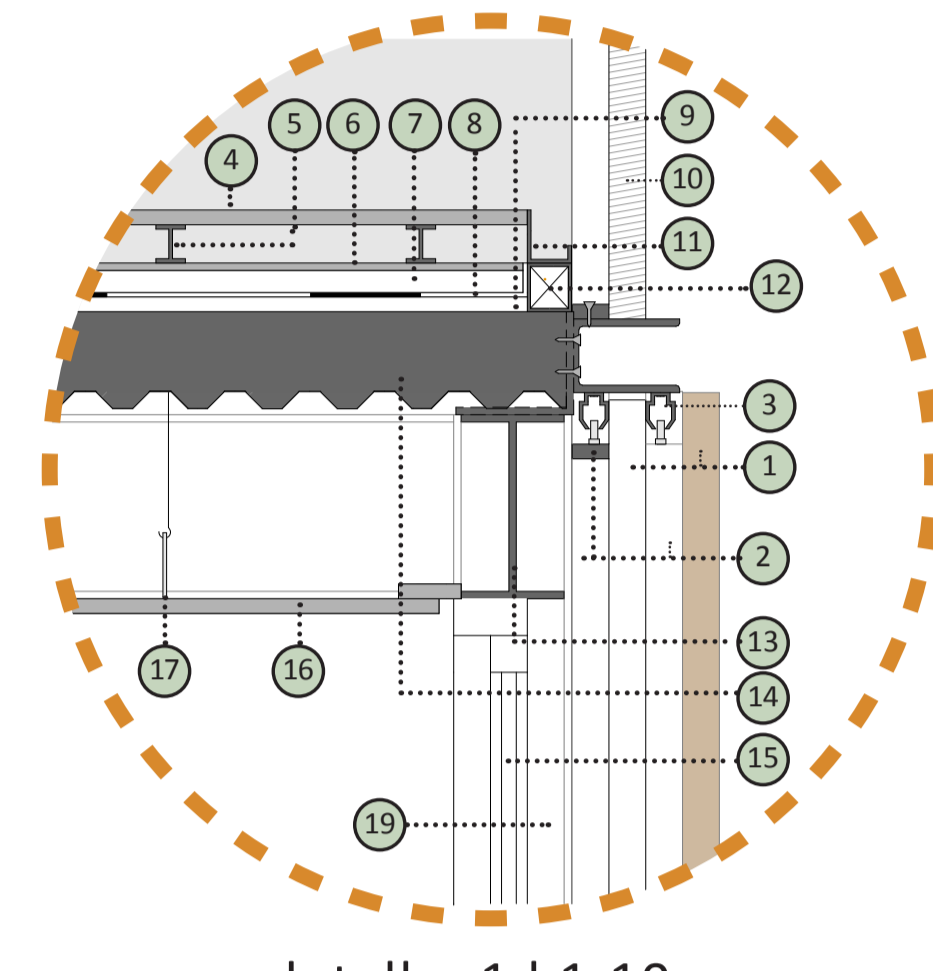
axonométrica container I sem escala



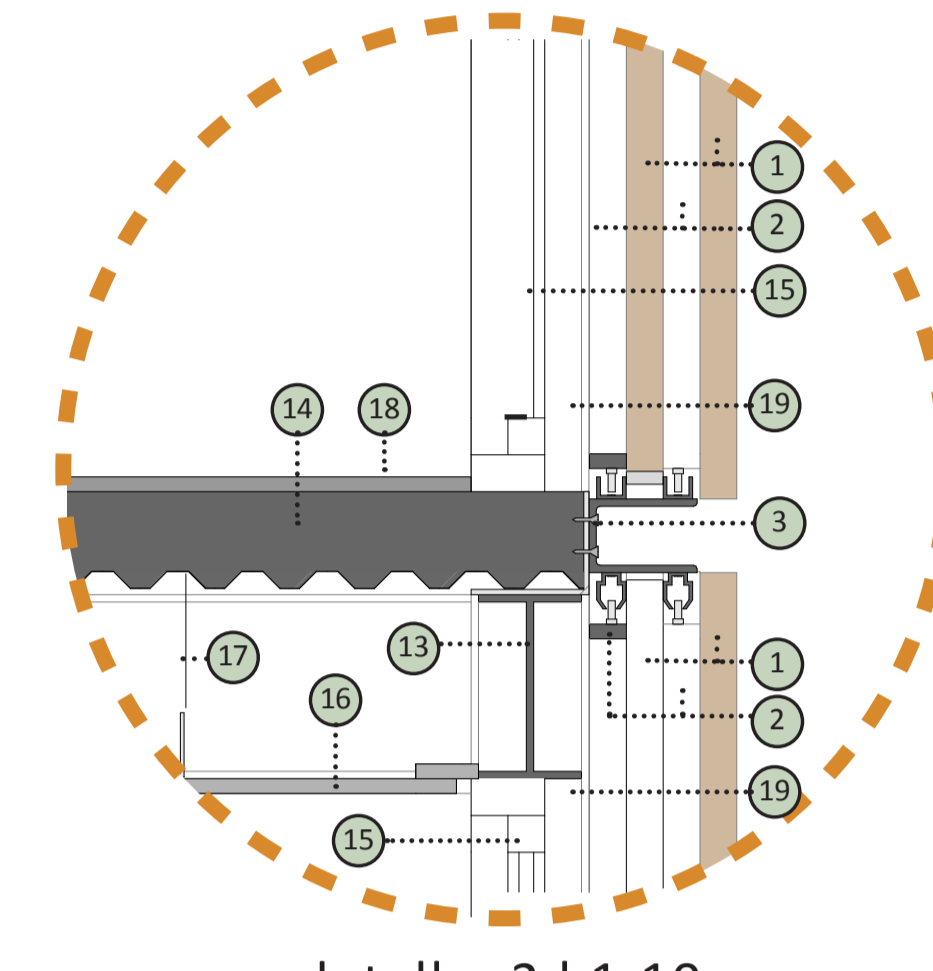
detalhe do canto container I 1:25



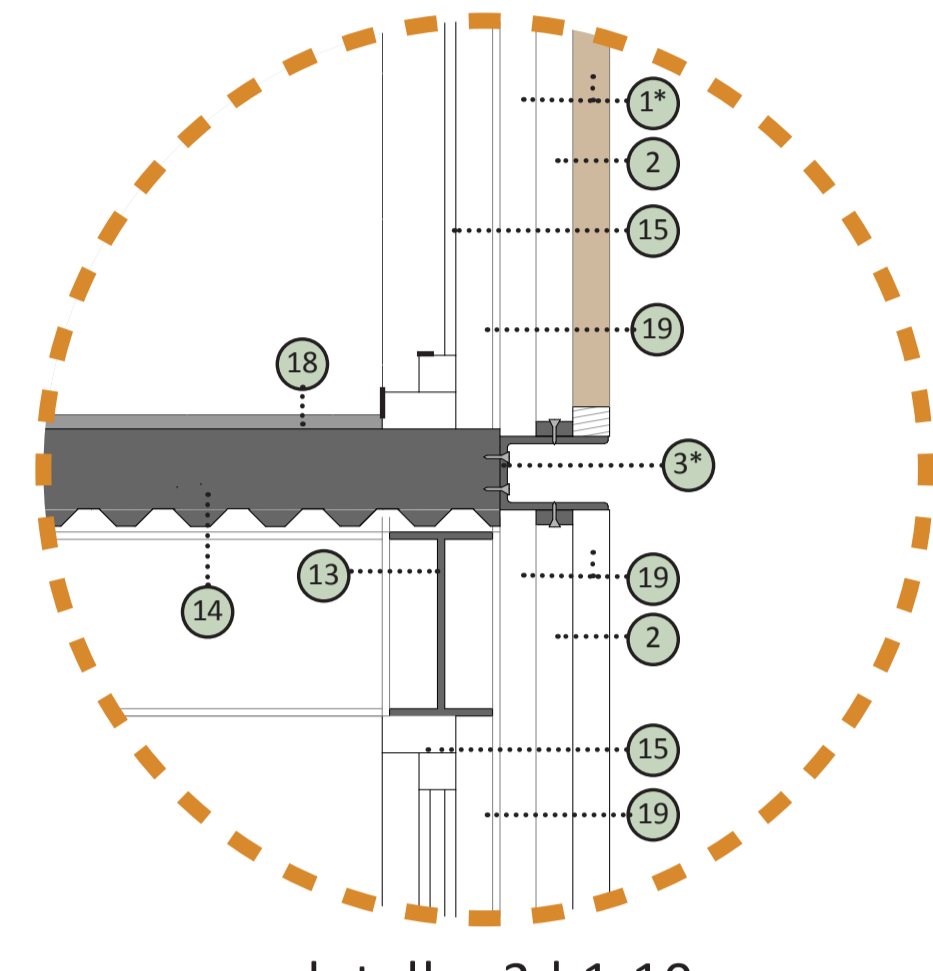
perspectiva painel fachada sem escala



detalhe 1 | 1:10

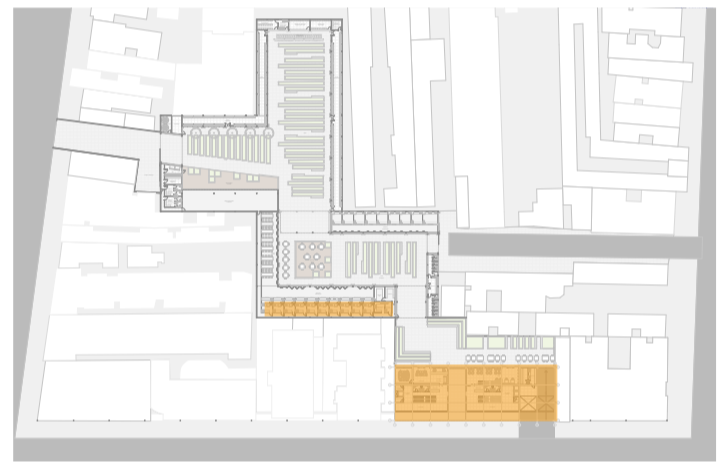


detalhe 2 | 1:10

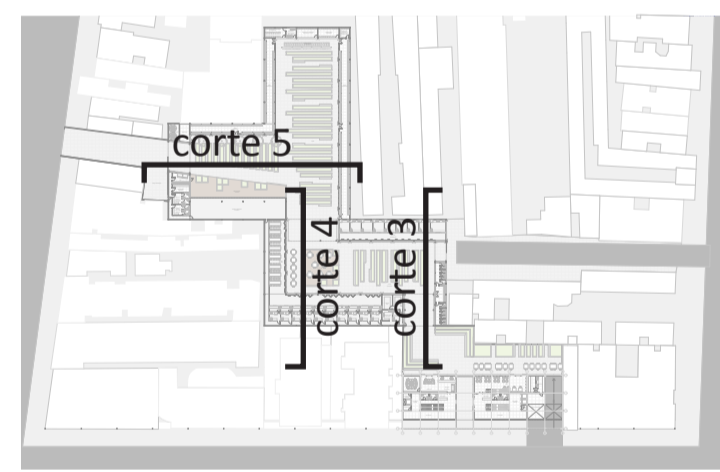


detalhe 3 | 1:10

COM PLEM ENTARES



- duto exaustão
- duto exaustão em corte



- corte 5
- corte 4
- corte 3

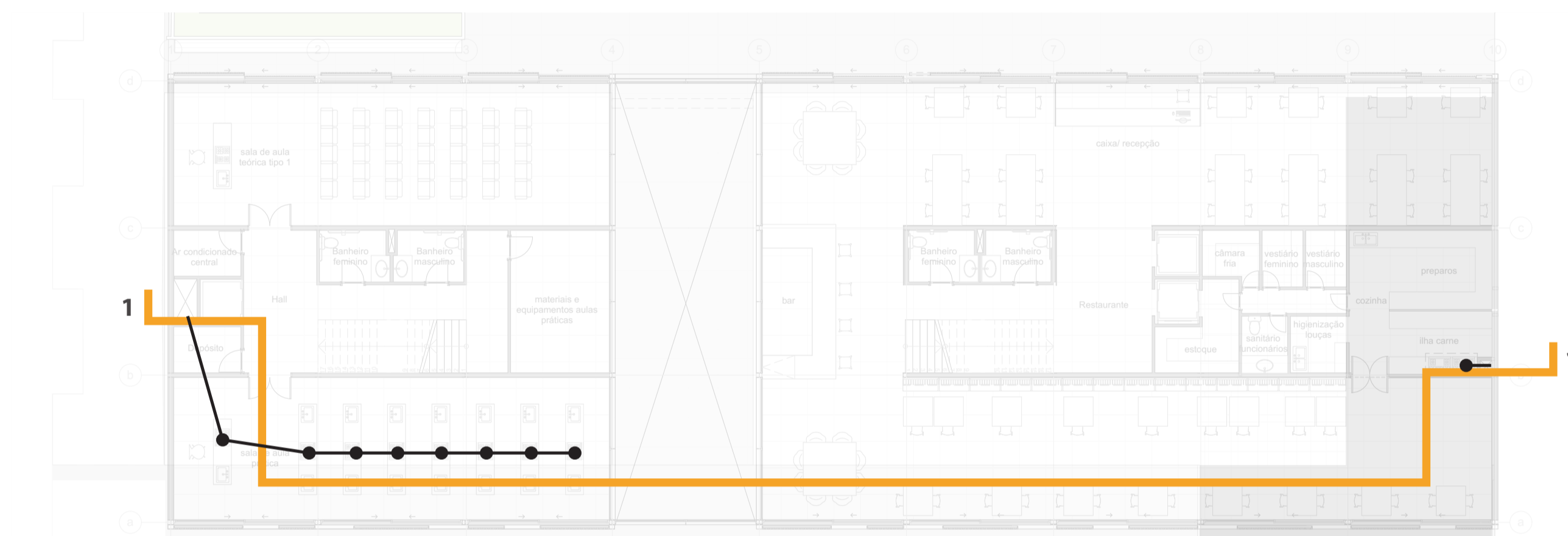


diagrama exaustores planta baixa segundo pavimento I sem escala

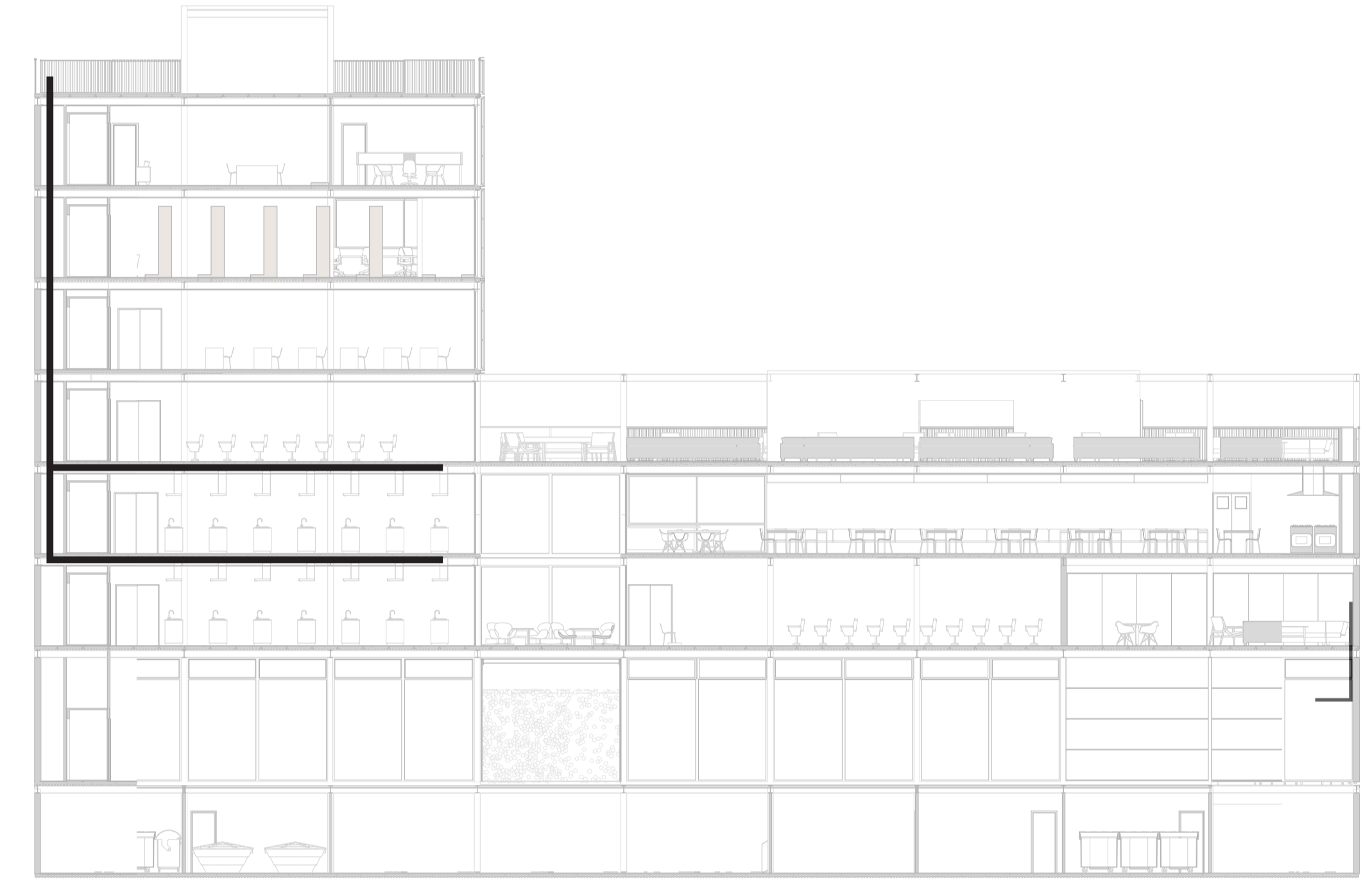


diagrama exaustores corte 1 I sem escala

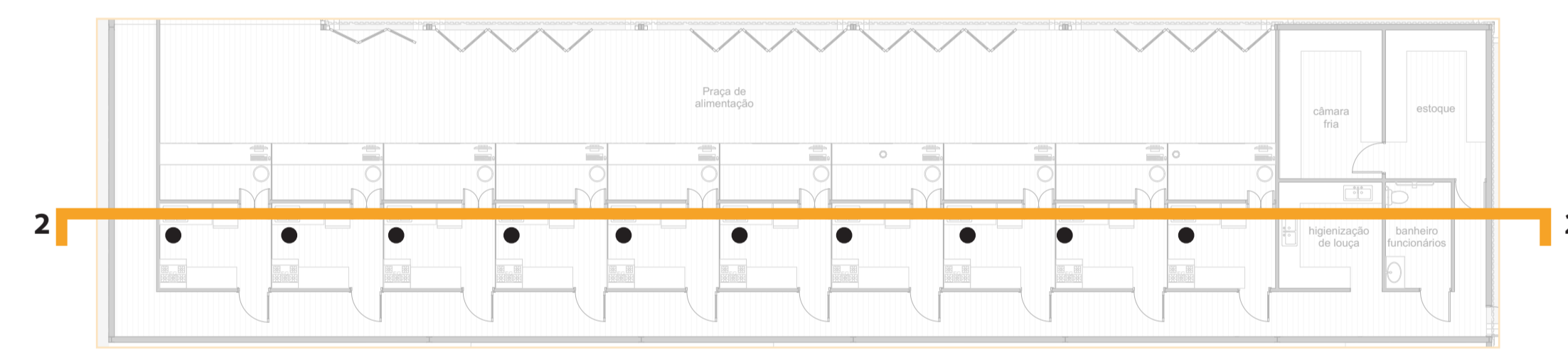


diagrama exaustores planta baixa container alimentação I sem escala

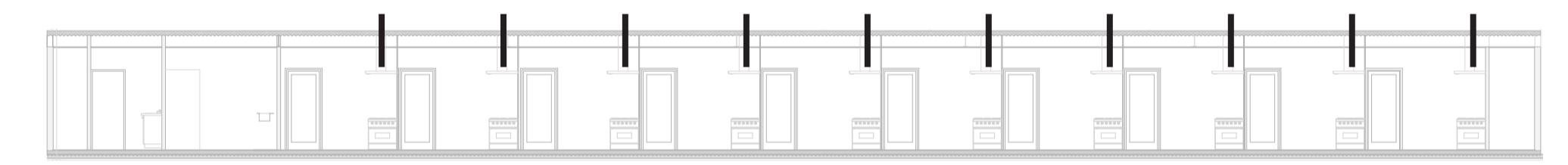
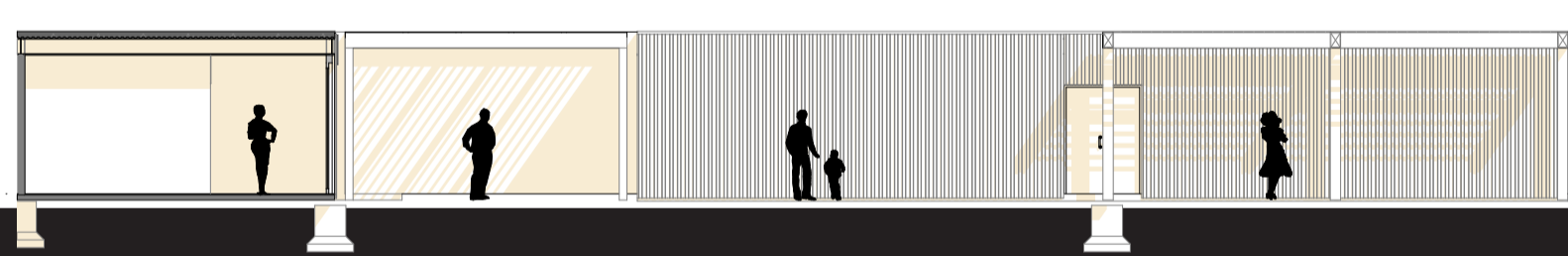
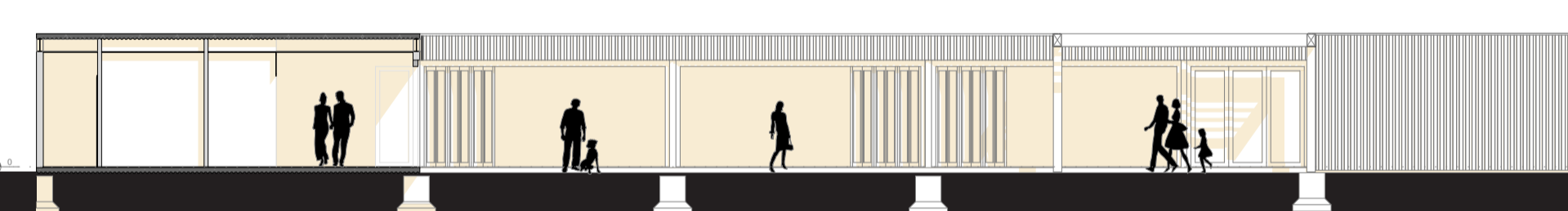


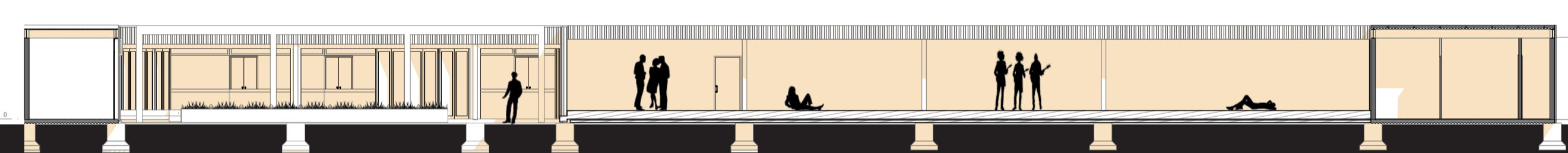
diagrama exaustores corte 2 I sem escala



corte 3 | 1:150



corte 4 | 1:150



corte 5 | 1:150



horta - plantação de leguminosas e verduras

HO
RTA



inverno



7:00



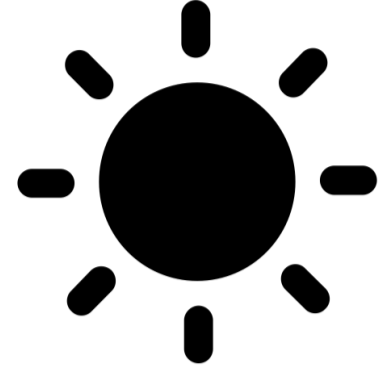
11:00



15:00



18:00



verão



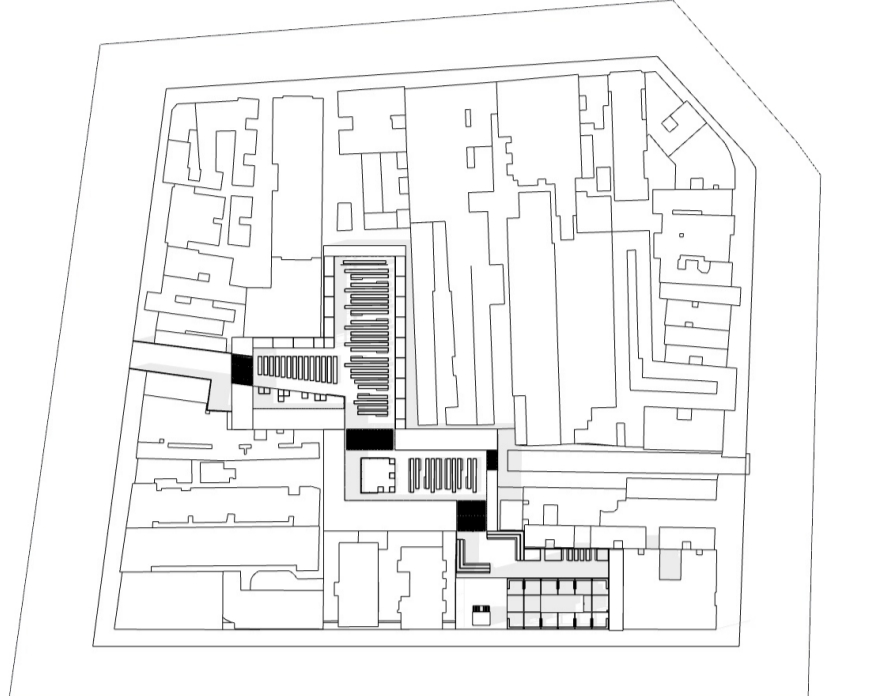
7:00



11:00



15:00



18:00

estudo da incidência solar no terreno | sem escala

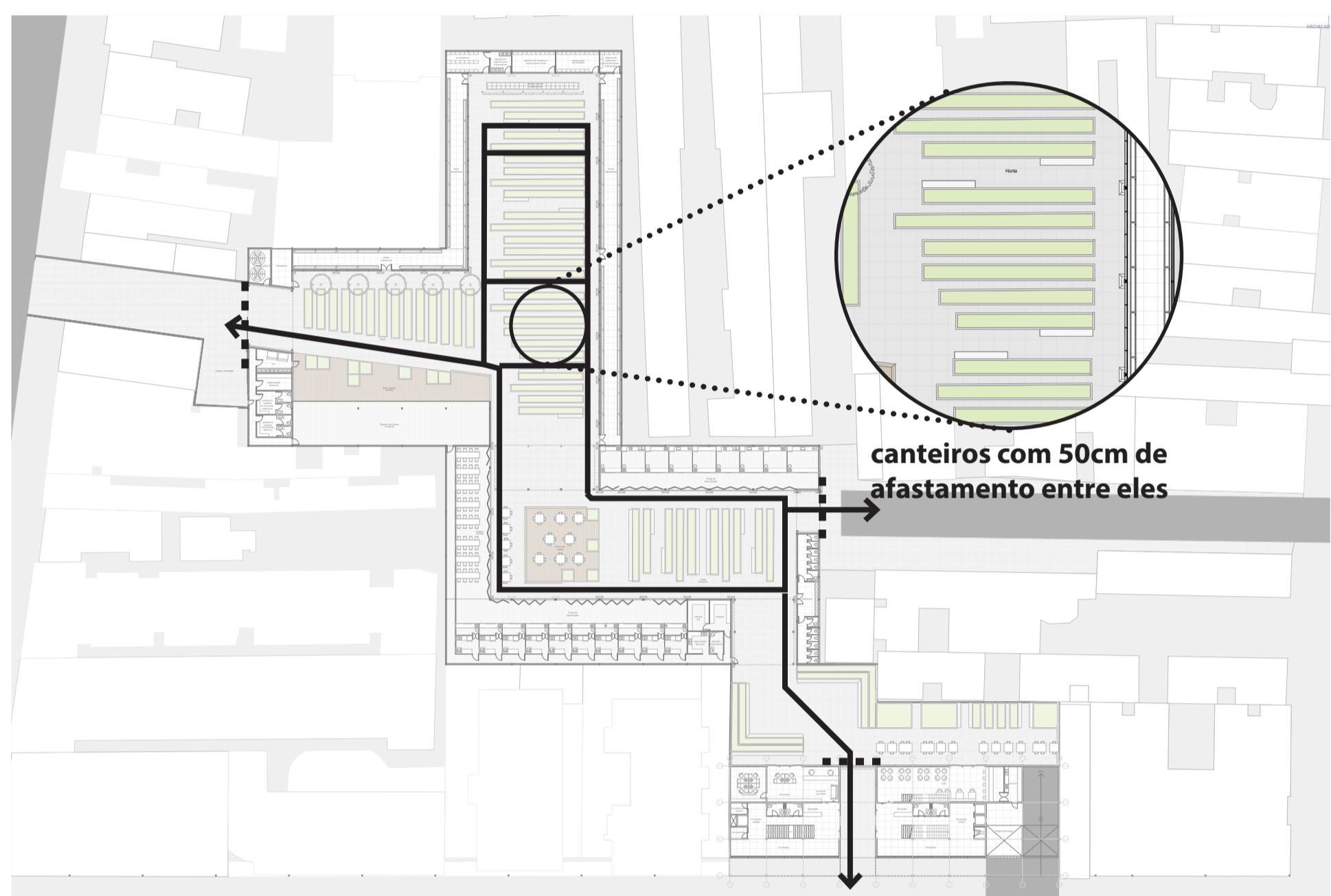


diagrama circulação e fechamentos horta | sem escala

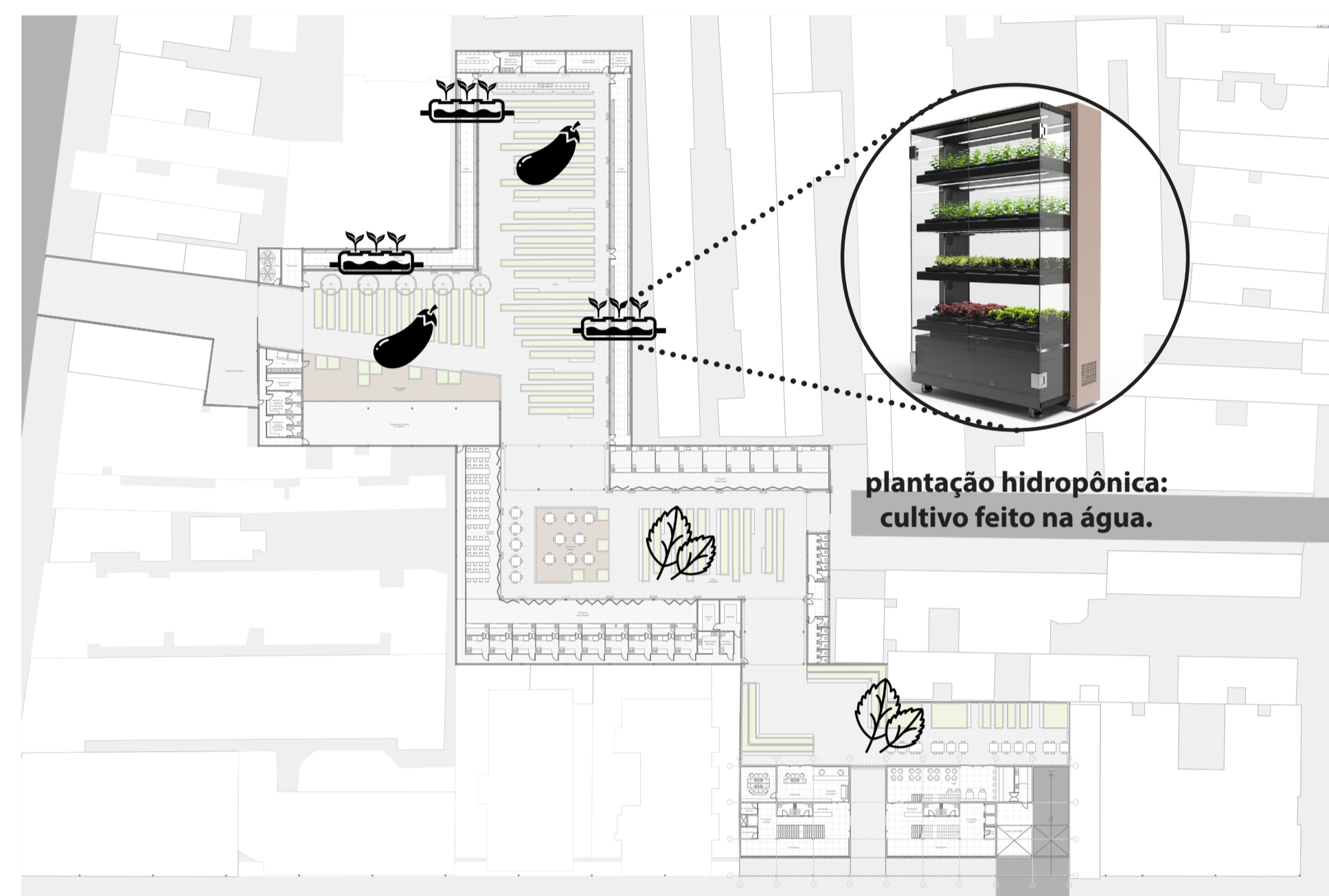


diagrama zoneamento da horta | sem escala

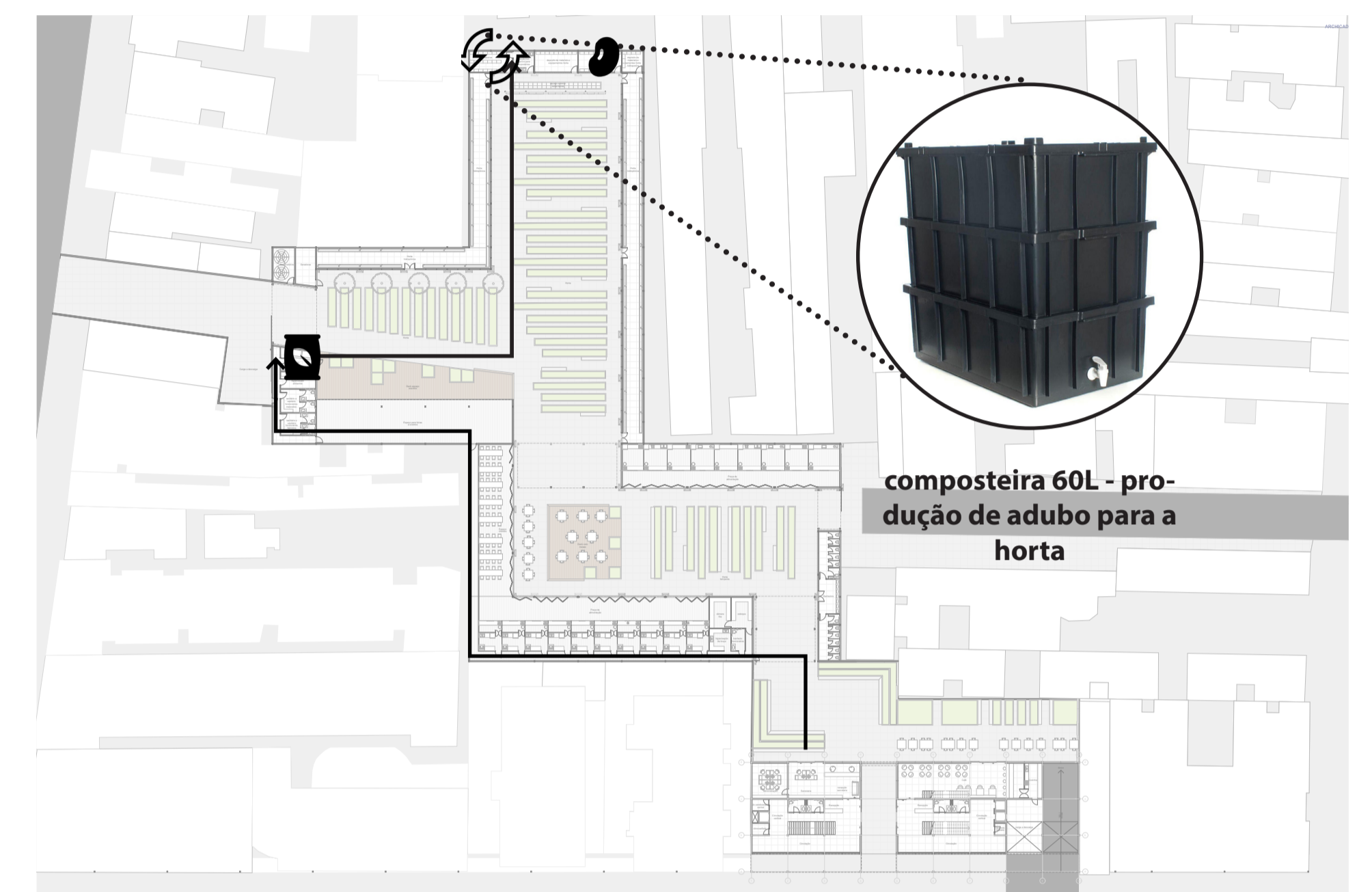


diagrama compostagem e sementeiras | sem escala

- legenda
- percurso horta
 - - - fechamentos

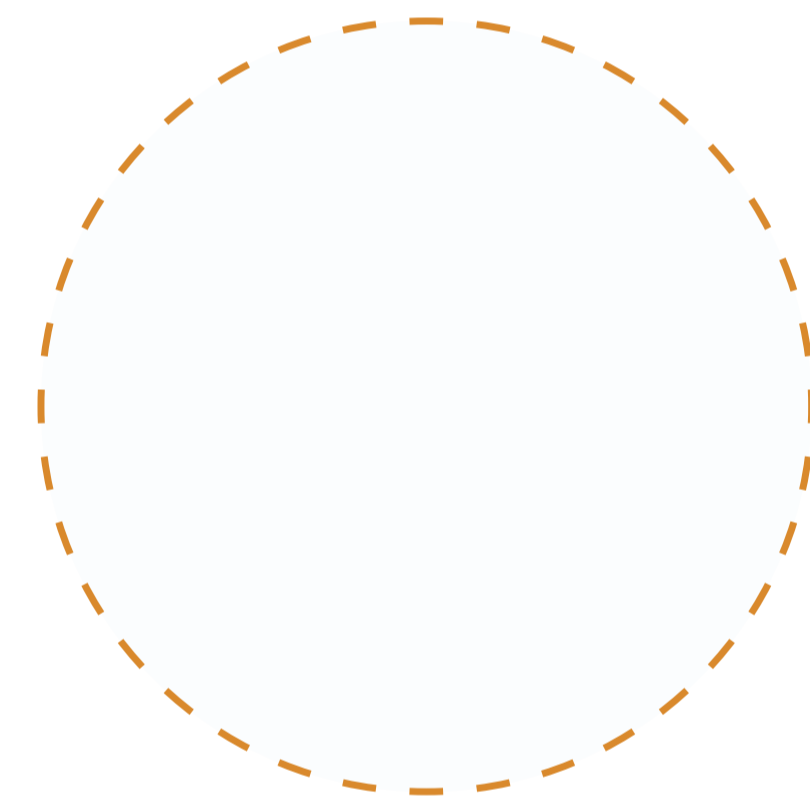
- legenda
- plantação de temperos e ervas
 - plantação de leguminosas e verduras
 - plantação hidropônica

- legenda
- lixo orgânico
 - área de compostagem
 - sementeiras
 - caminho do lixo orgânico

MATE
RIALID
ADE



madeira



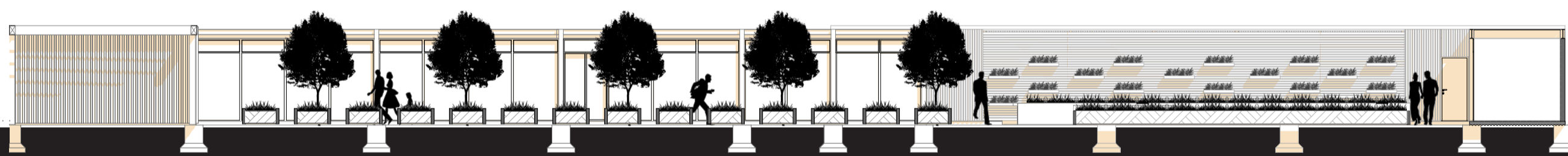
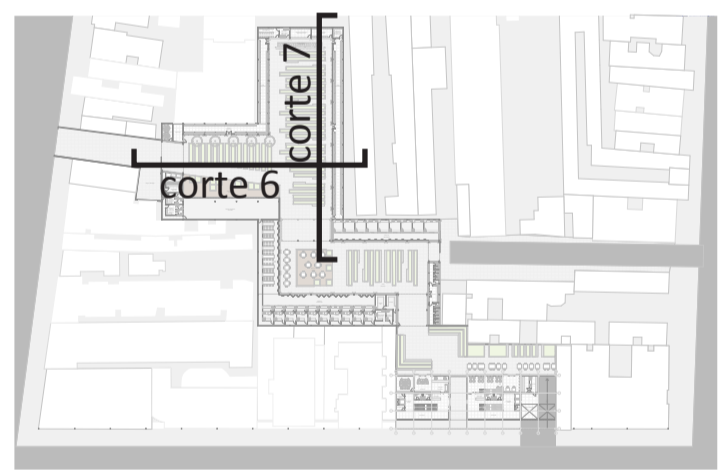
aço com pintura eletrostática branca



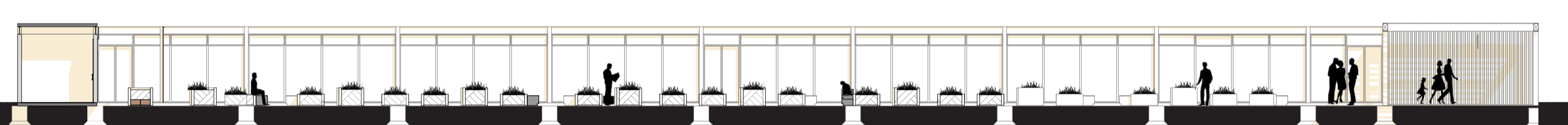
concreto



plantas



corte 6 | 1:150



corte 7 | 1:150



área de passagem entre o edifício e mercado/horta



local de feiras e eventos



horta hidropônica