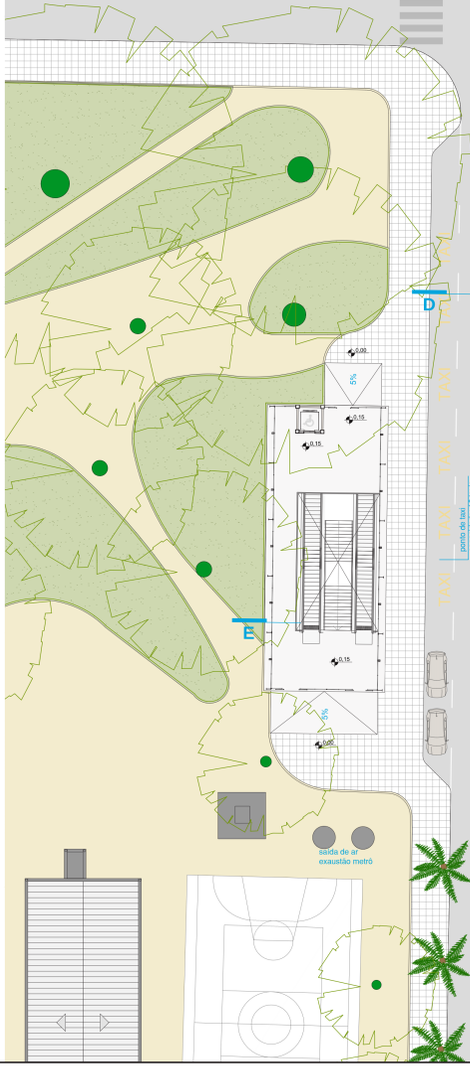
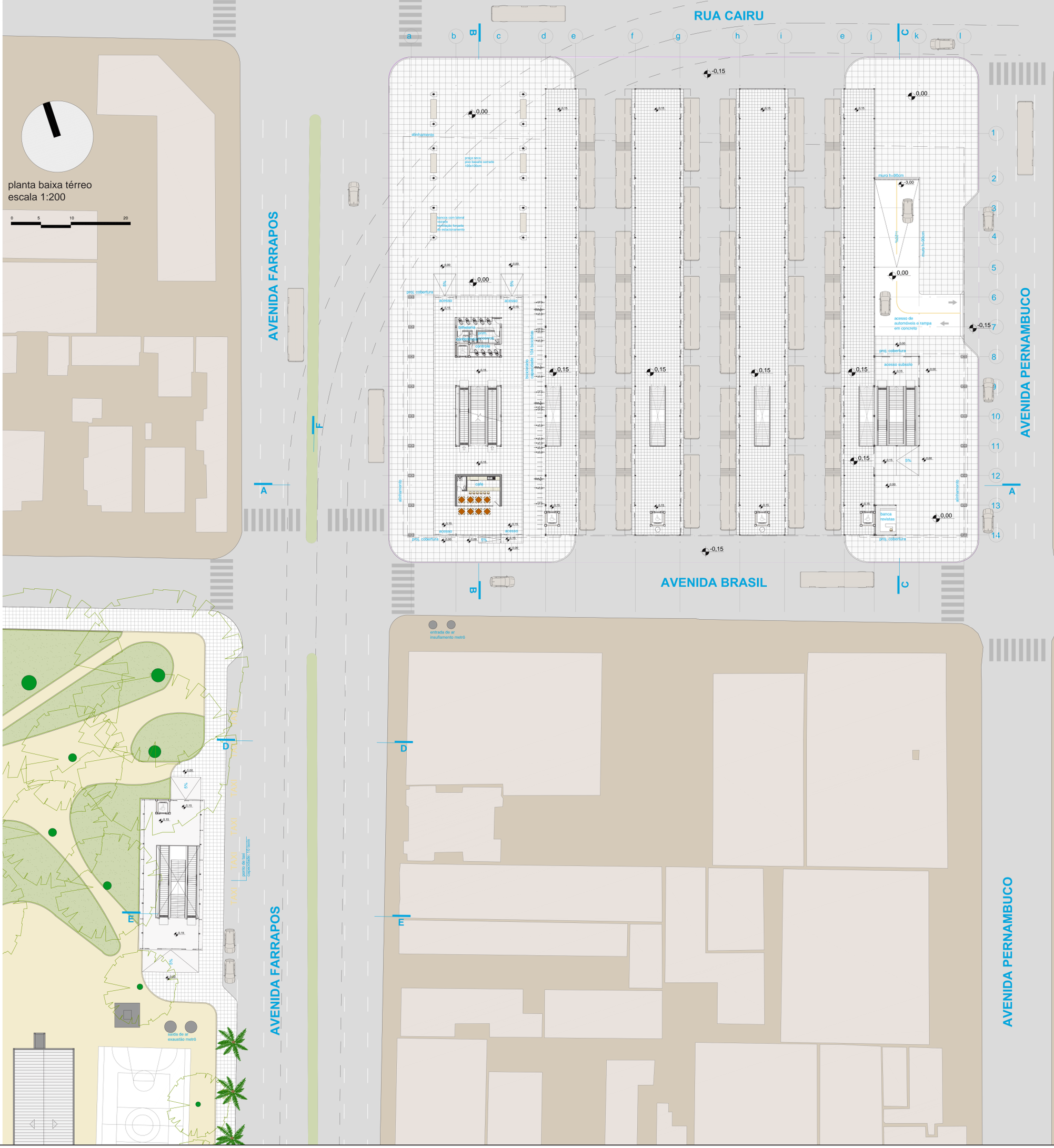


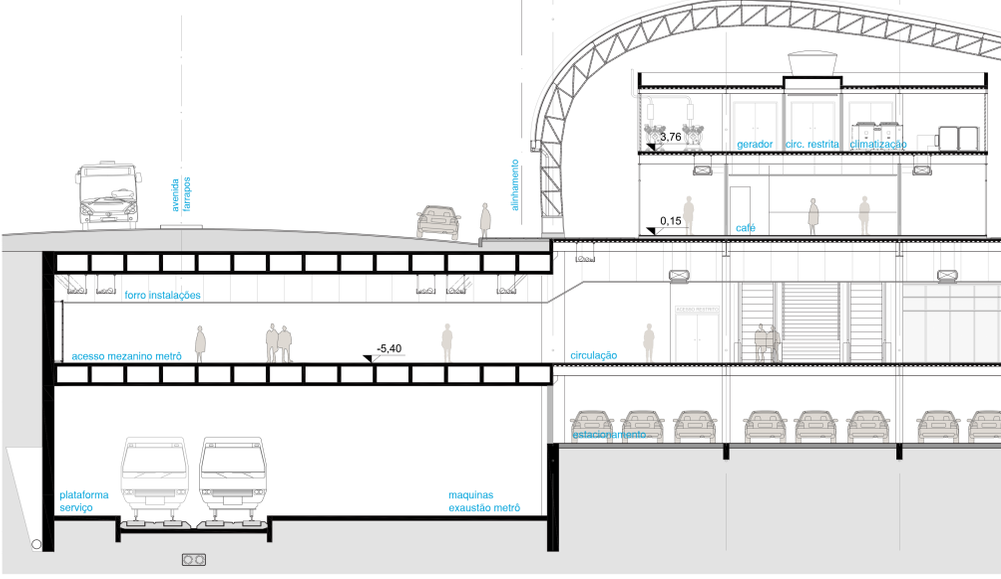
planta baixa térreo
escala 1:200



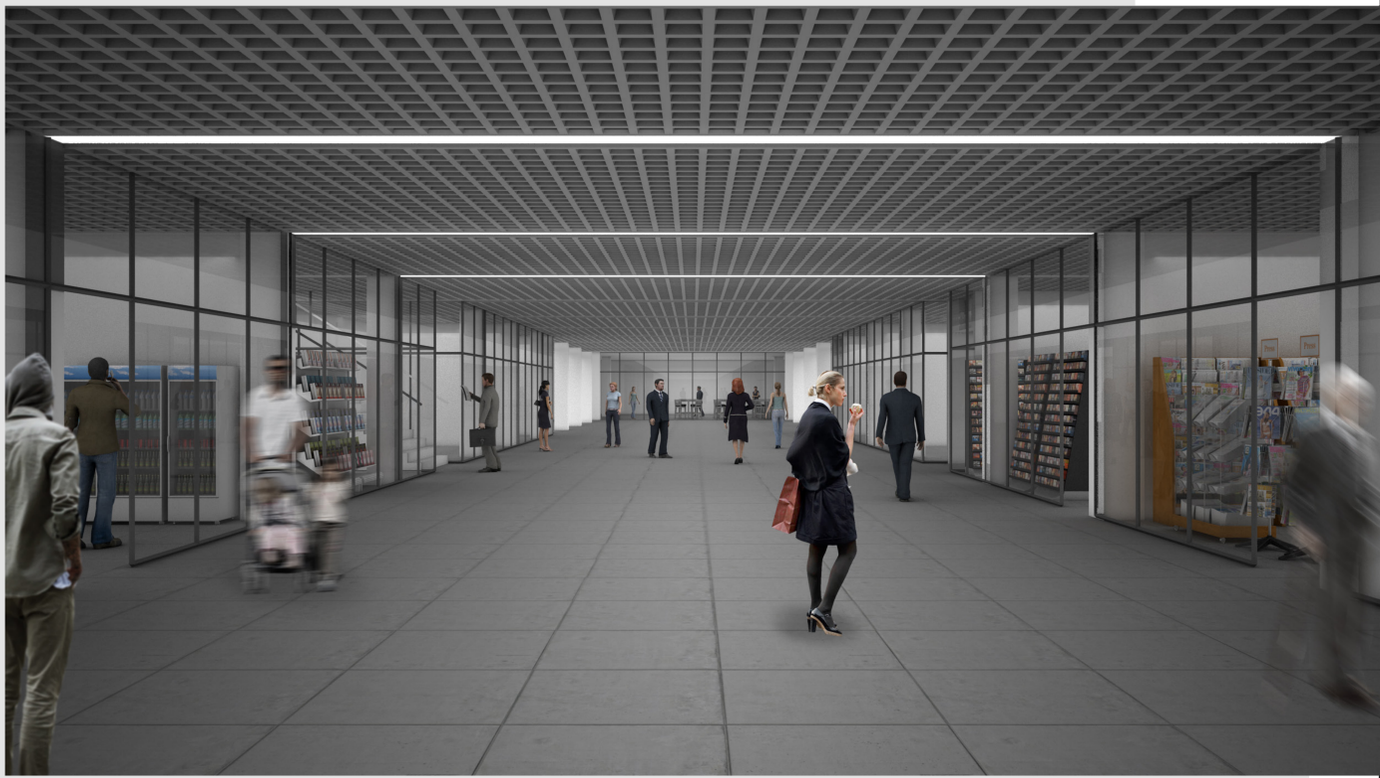
Imagens da quadra a ser ocupada pelo terminal



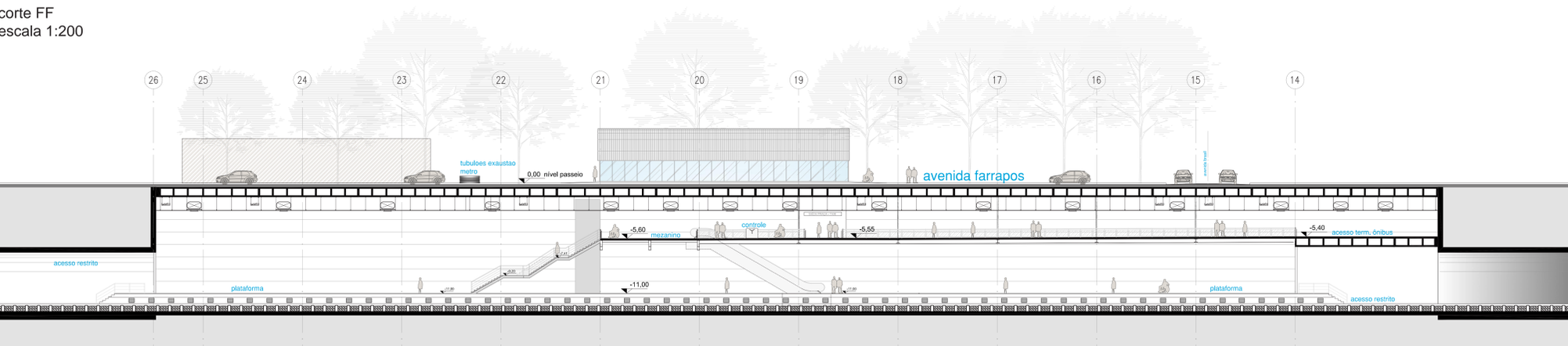
corte AA
escala 1:100



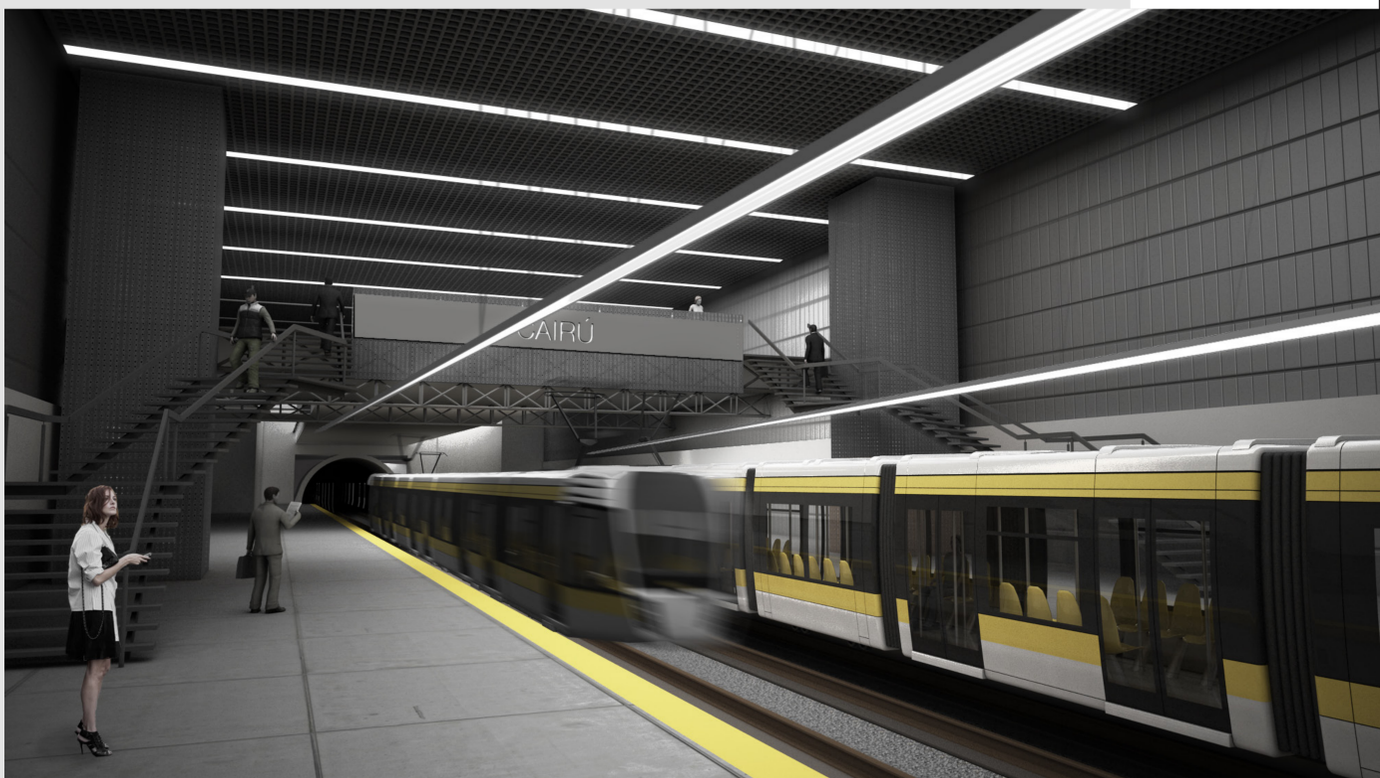
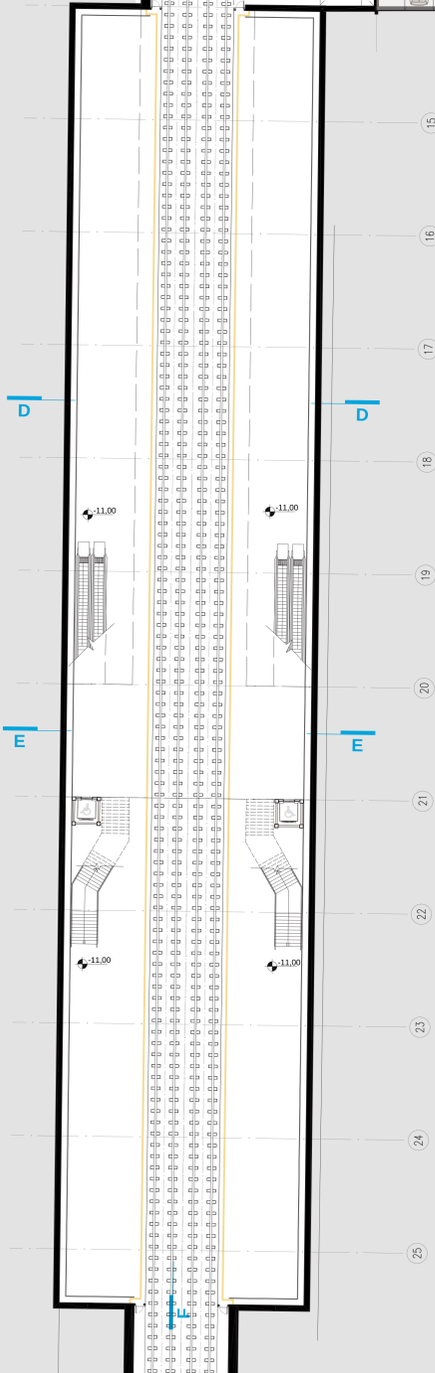
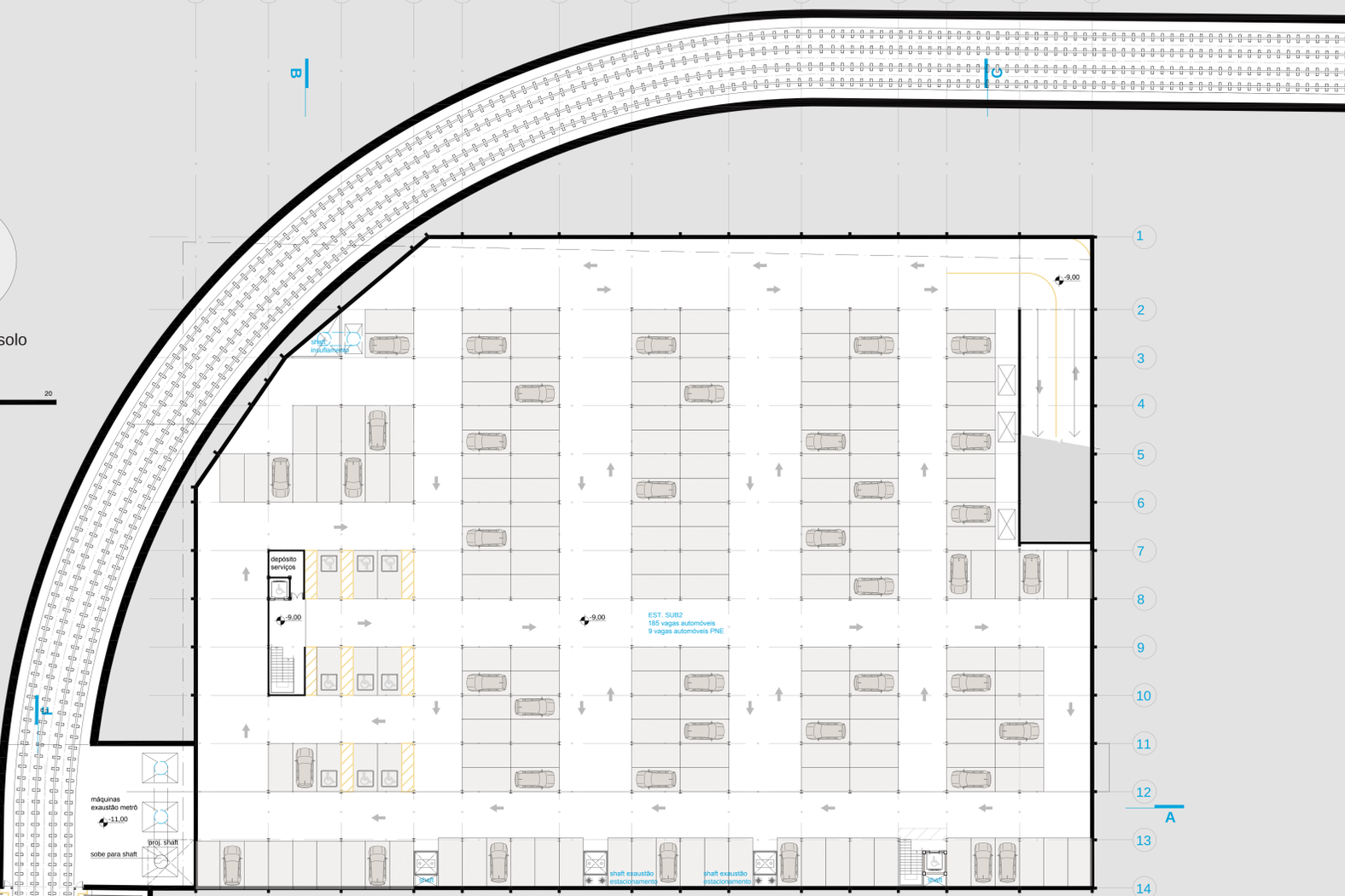
planta baixa 1º subsolo
escala 1:200



corte FF
escala 1:200

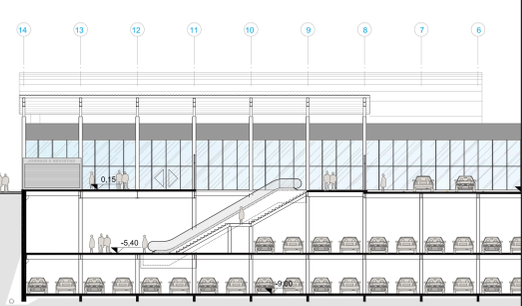


planta baixa 2º subsolo
escala 1:200

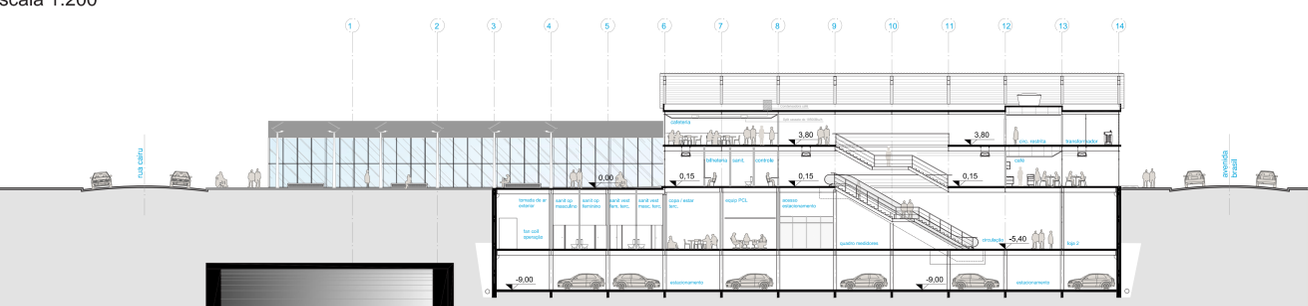


perspectiva plataforma metrô

corte CC
escala 1:200



corte BB
escala 1:200



Visuais e localização do acesso ao subsolo na Praça Pinheiro Machado: a localização e orientação foi escolhida de forma a preservar ao máximo a vegetação existente na praça, e tirar proveito das visuais de prédios significativos como o edifício de conto, esperando que o empreendimento ainda sirva para valorizar e incentivar a manutenção destes.

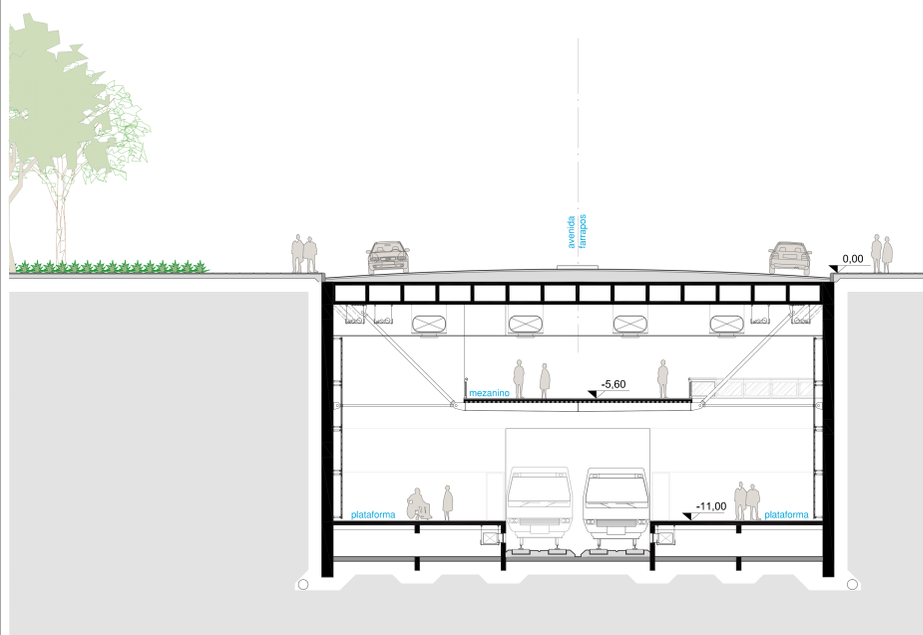


visuais saída do metrô na praça pinheiro machado: árvores à preservar (direção norte)

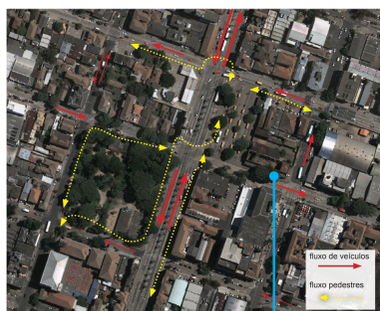
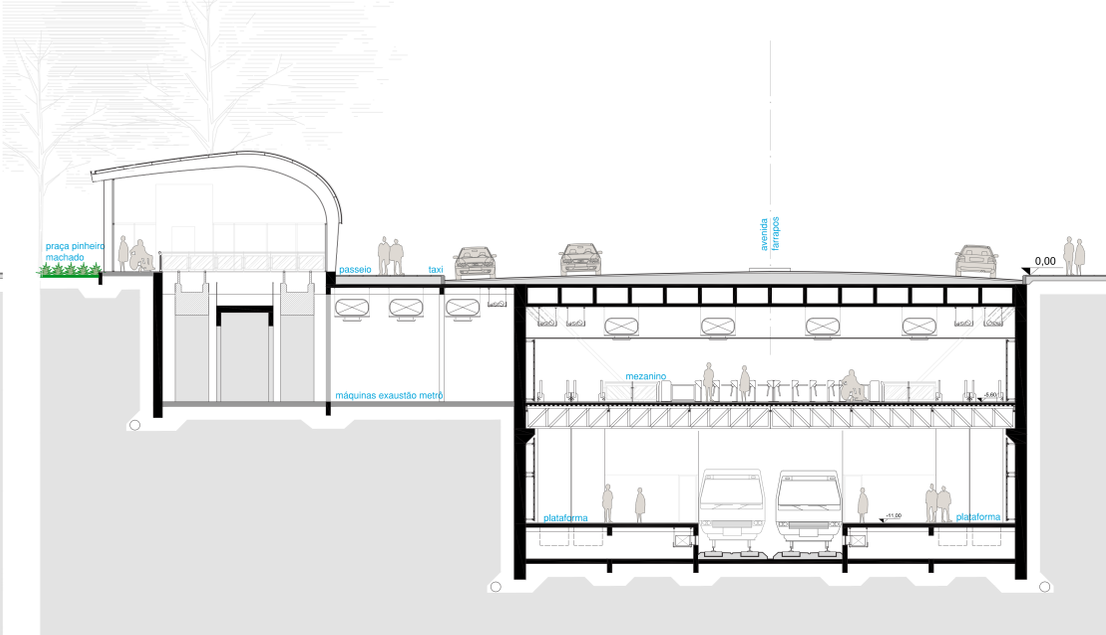


visuais saída do metrô na praça pinheiro machado: edifício de conto (direção sul)

corte DD
escala 1:100



corte EE
escala 1:100



* imagem de satélite durante a demolição (jan/2009)

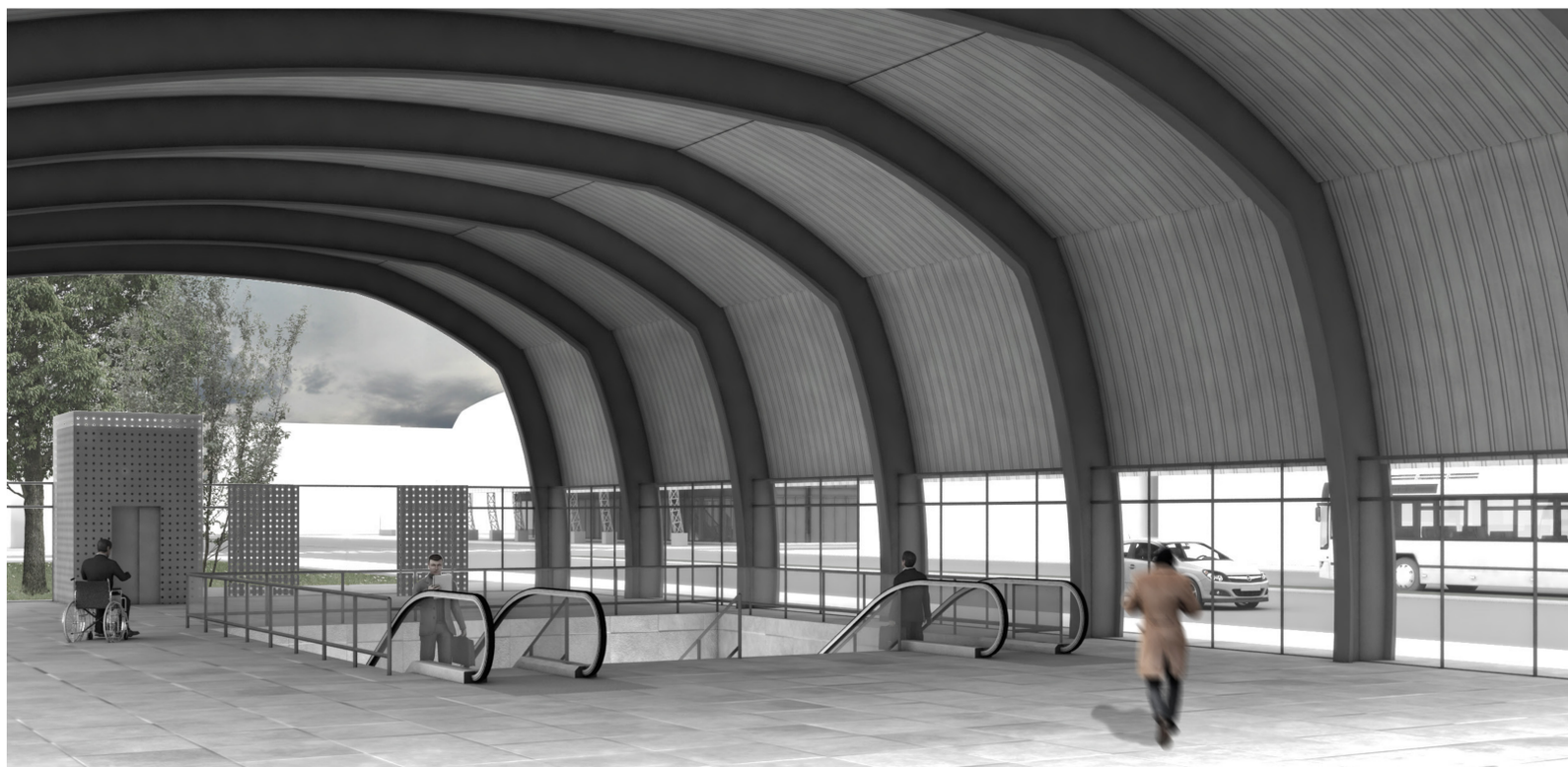


* fotografia atual (mar/2012)



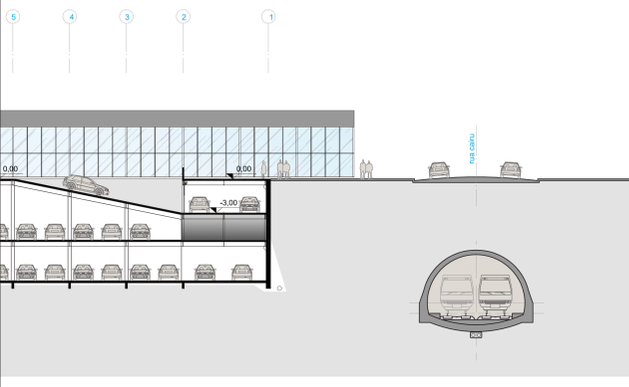
Progressão da fase de desapropriação:

Uso informal da área já desocupada como estacionamento, o que demonstras a demanda para esse tipo de serviço na área. Também é observado um grande movimento nos bares e restaurantes da redondeza durante o horário de almoço. Razoável fluxo de pedestres nas ruas locais do bairro.



perspectiva acesso ao metrô praça pinheiro machado

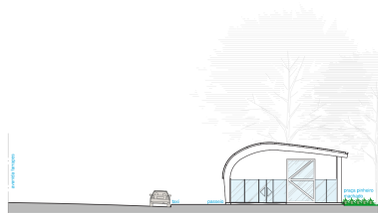
Imagens da praça pinheiro machado



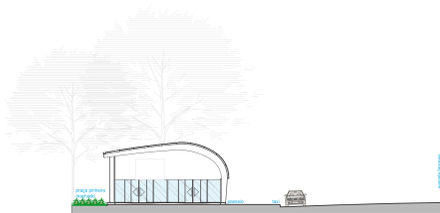


perspectiva acesso principal estação intermodal - praça seca

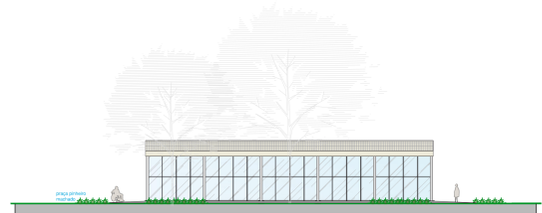
FACHADAS ACESSO AO SUBSOLO - PRAÇA PINHEIRO MACHADO



edificação na praça - fachada norte
escala 1:200



edificação na praça - fachada sul
escala 1:200

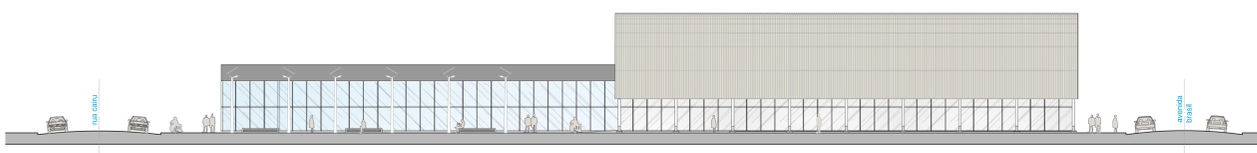


edificação na praça - fachada oeste
escala 1:200

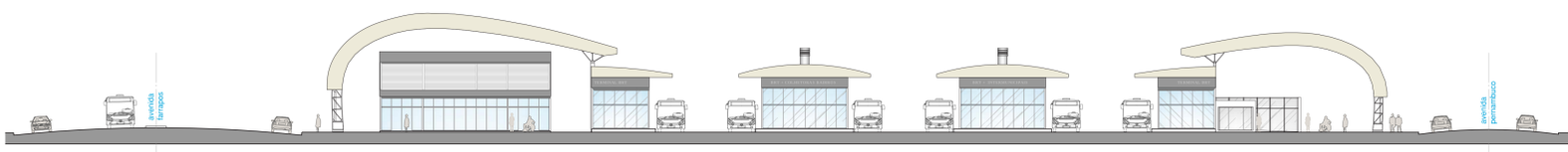


edificação na praça - fachada farrapos
escala 1:200

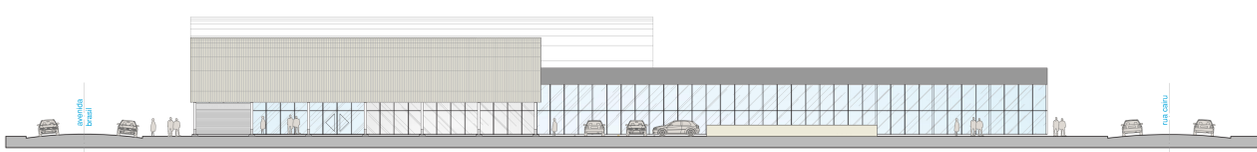
FACHADAS QUADRA ESTAÇÃO INTEGRAÇÃO MULTIMODAL



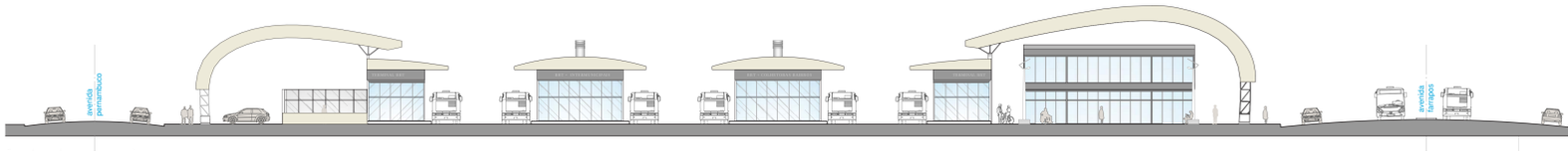
fachada avenida farrapos
escala 1:200



fachada avenida brasil
escala 1:200

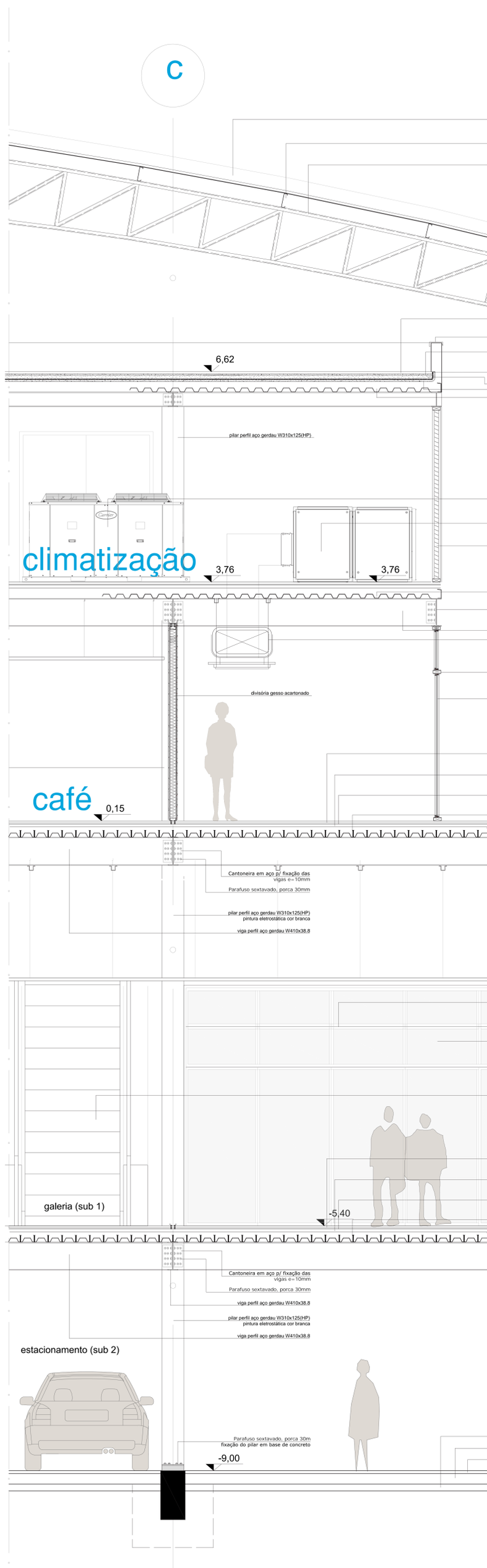


fachada avenida pernambuco
escala 1:200



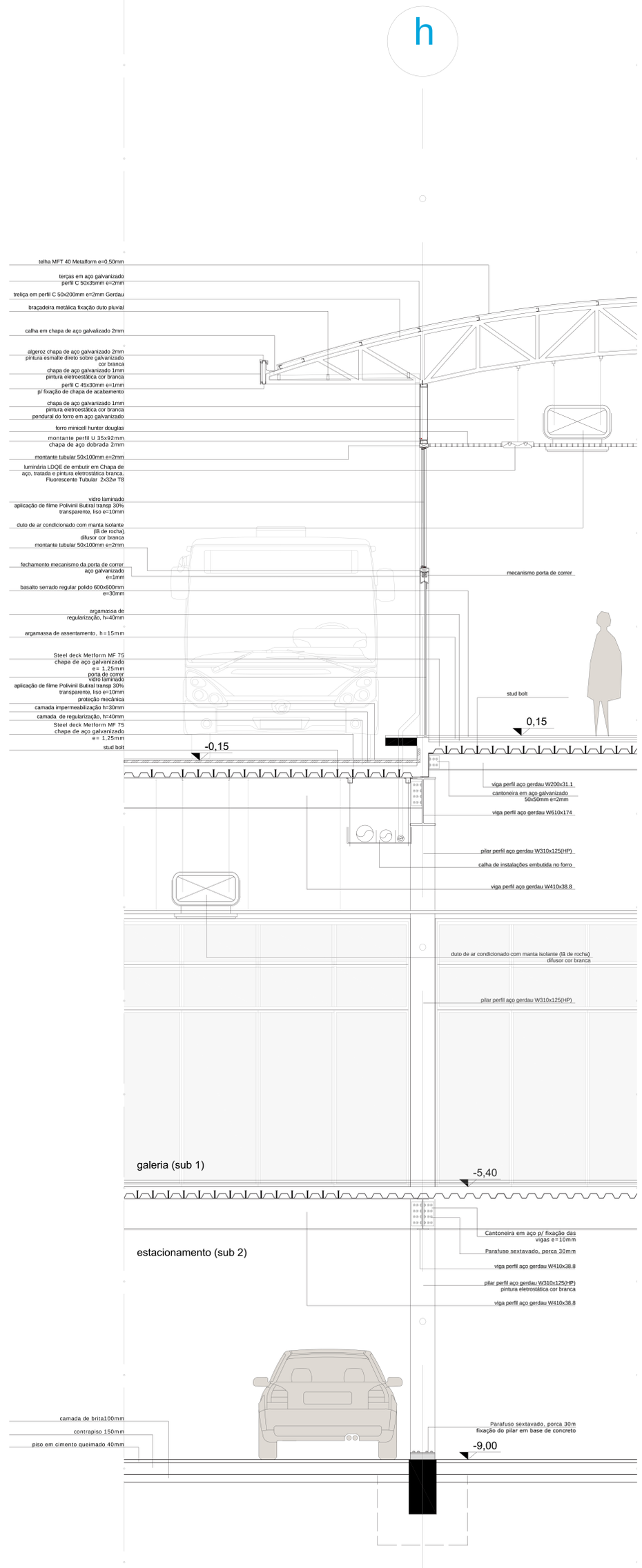
fachada rua cairu
escala 1:200

C



- telha MFT 40 Metaltom e=0,50mm
- perfil C enrijado de aço zampogna 200 50 20 20 mm (e=2mm)
- treliça em perfil C 50x200mm e=2mm Gerdau
- camada proteção mecânica cimento alisado 50mm
- alçozos chapa de aço galvanizado 2mm pintura esmalte direto sobre galvanizado cor branca
- argamassa para assentamento de proteção mecânica
- impermeabilização manta borracha 20mm
- proteção térmica lâ de rocha 50mm
- correção com calçamento - argamassa sem brita
- Steel deck Metform MF 75
- chapa de aço galvanizado e= 1,25mm
- chapa de aço galvanizado e= 1,25mm
- 6.62
- 3.76
- 3.76
- 0.15
- café
- galeria (sub 1)
- estacionamento (sub 2)
- 5.40
- 9.00
- camada de brita 100mm
- contrapiso 150mm
- piso em cimento queimado 40mm

h



- telha MFT 40 Metaltom e=0,50mm
- terças em aço galvanizado perfil C 50x35mm e=2mm
- treliça em perfil C 50x200mm e=2mm Gerdau
- braçadeira metálica fixação duto pluvial
- calha em chapa de aço galvanizado 2mm
- alçozos chapa de aço galvanizado 2mm pintura esmalte direto sobre galvanizado cor branca
- chapa de aço galvanizado 1mm pintura eletrolítica cor branca
- perfil C 45x30mm e=1mm
- p/ fixação de chapa de acabamento
- chapa de aço galvanizado 1mm pintura eletrolítica cor branca
- pendural do fono em aço galvanizado
- forro minicell hunter douglas
- montante perfil U 35x92mm
- chapa de aço dobrada 2mm
- montante tubular 50x100mm e=2mm
- luminária LDCE de embutir em Chapa de aço, traçada à pintura eletrolítica branca Fluorescente Tubular 2x32w T8
- vidro laminado
- aplicação de filme Polivinil Butiral transp 30% transparente, liso e=10mm
- duto de ar condicionado com manta isolante (lã de rocha)
- difusor cor branca
- montante tubular 50x100mm e=2mm
- fechamento mecanismo da porta de correr aço galvanizado e=1mm
- basalto serrado regular polido 600x600mm e=30mm
- argamassa de regularização, h=40mm
- argamassa de assentamento, h=15mm
- Steel deck Metform MF 75
- chapa de aço galvanizado e= 1,25mm
- porta de correr
- vidro laminado
- aplicação de filme Polivinil Butiral transp 30% transparente, liso e=10mm
- proteção mecânica
- camada impermeabilização h=30mm
- camada de regularização, h=40mm
- Steel deck Metform MF 75
- chapa de aço galvanizado e= 1,25mm
- stud bolt
- 0.15
- galeria (sub 1)
- estacionamento (sub 2)
- 5.40
- 9.00
- camada de brita 100mm
- contrapiso 150mm
- piso em cimento queimado 40mm

corte de pele
 escala 1:20

