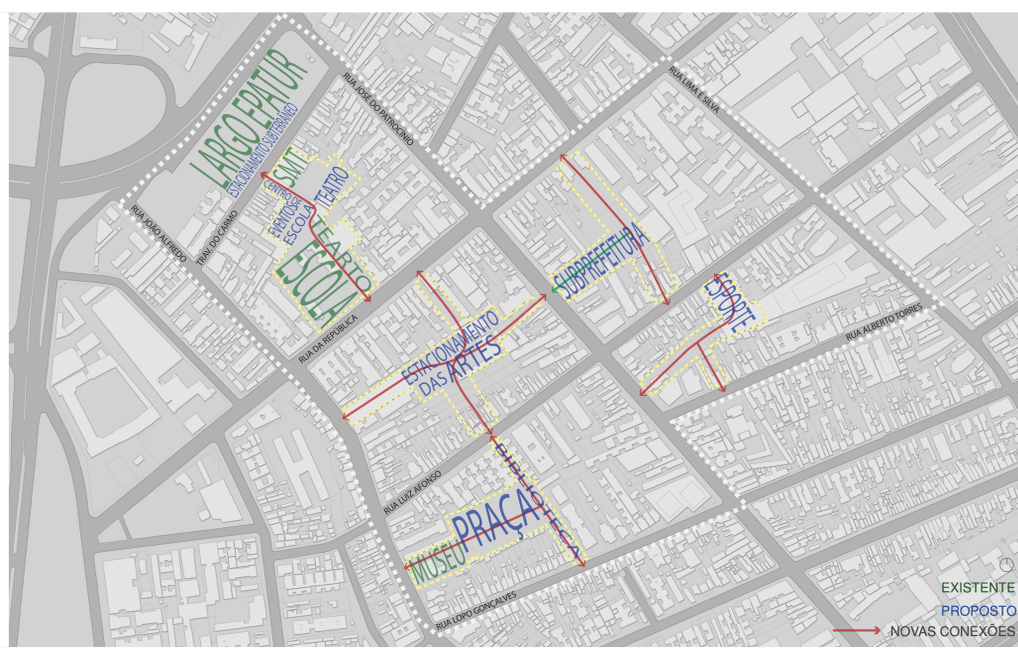
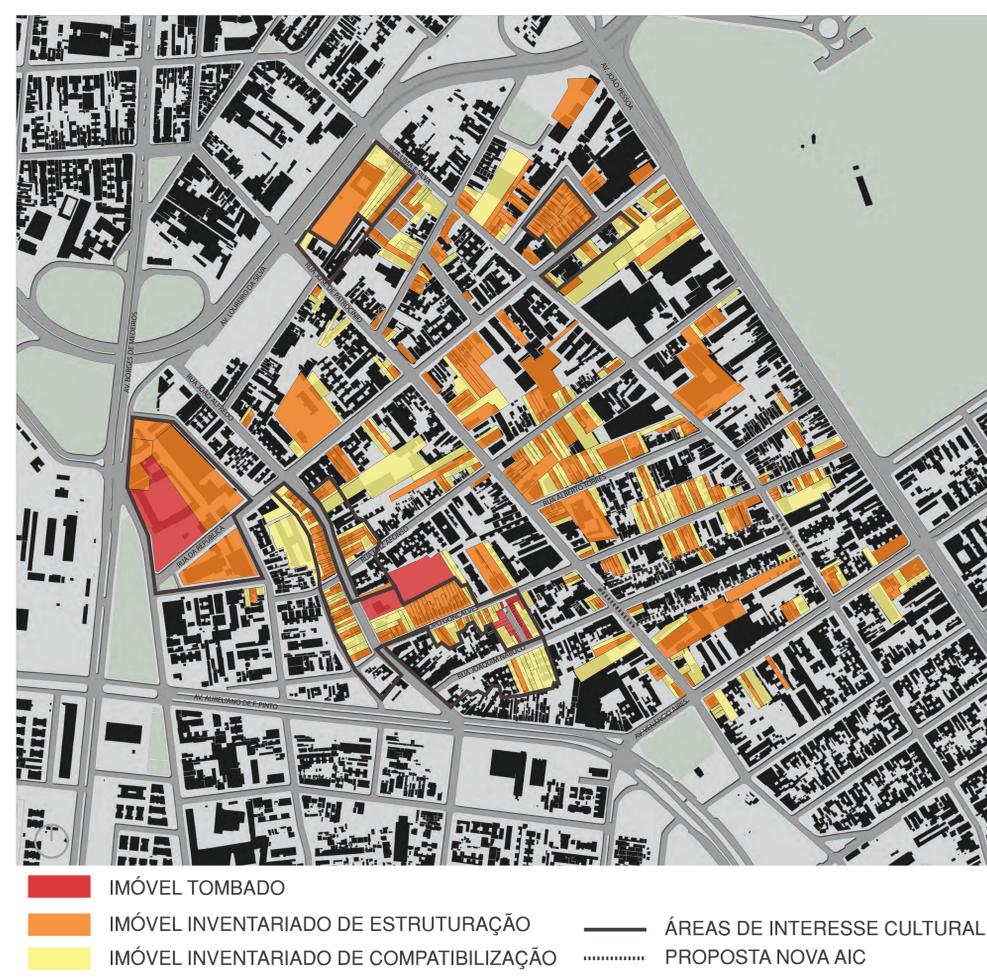
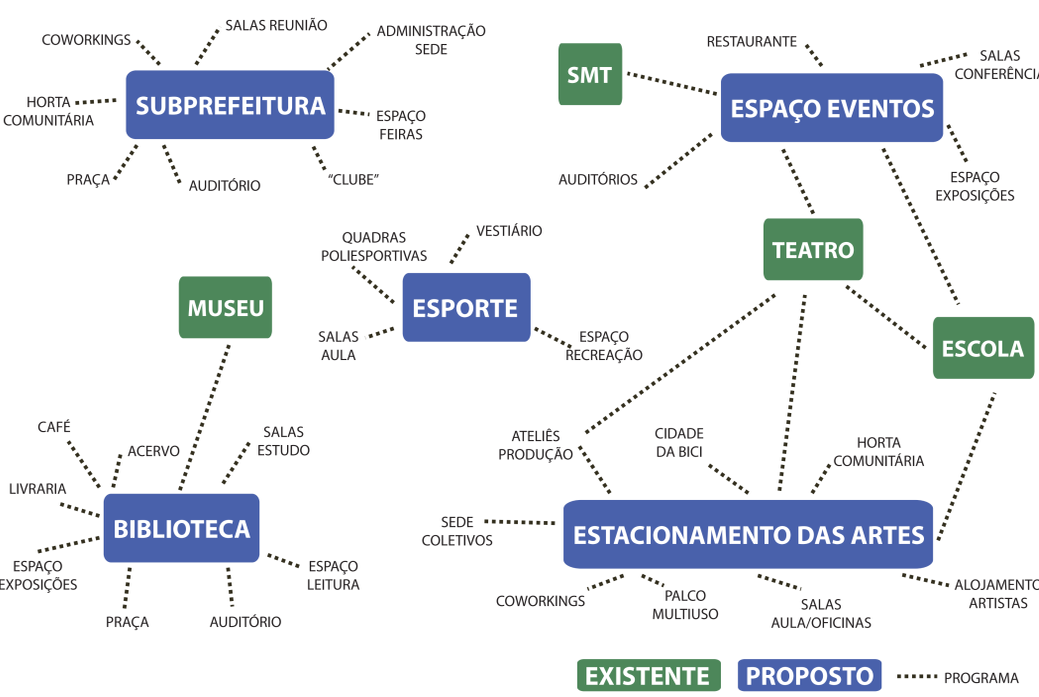
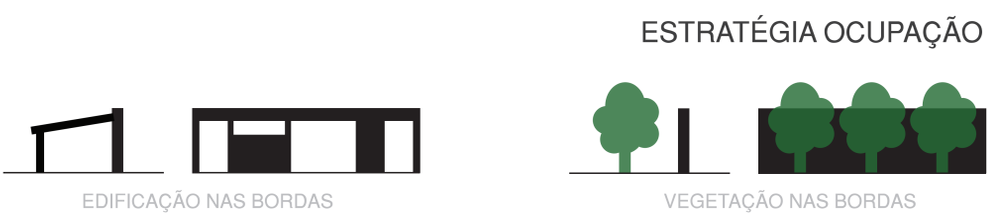
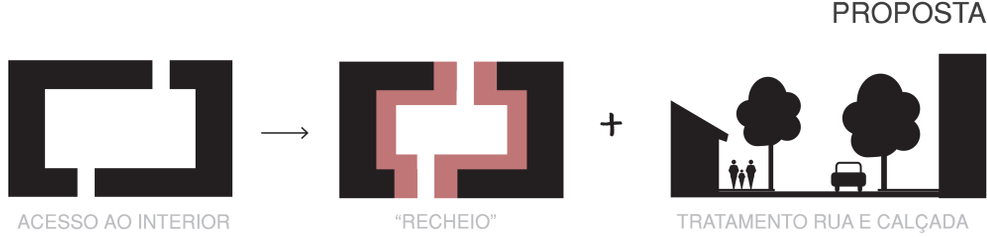




■ ÁREA BAIRRO
— VIAS RADIAIS
— PERIMETRAL



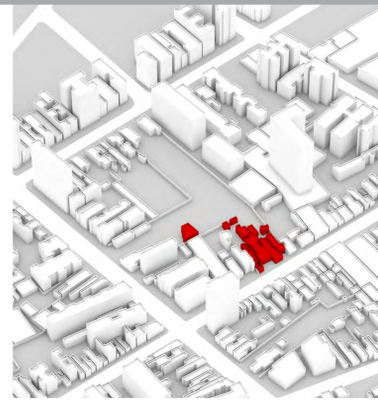
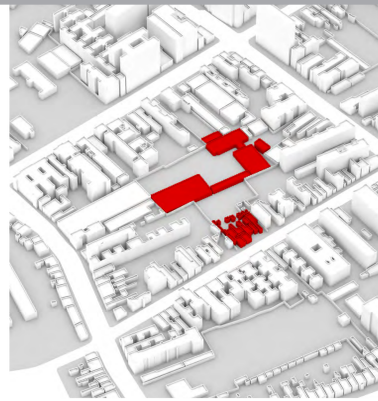
■ INTERIORES DE QUADRA
— DIMENSÃO ACIMA DE 200 METROS
→ VIAS COM CIRCULAÇÃO DE ÔNIBUS
■ PARQUES E PRAÇAS

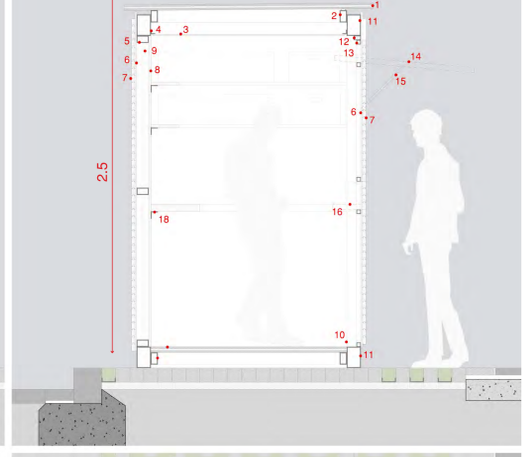
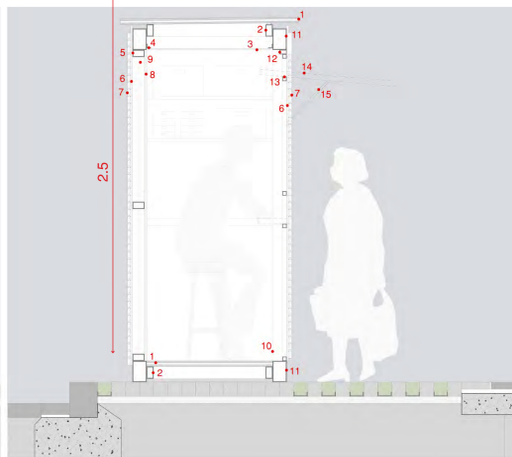


DEMOLIR

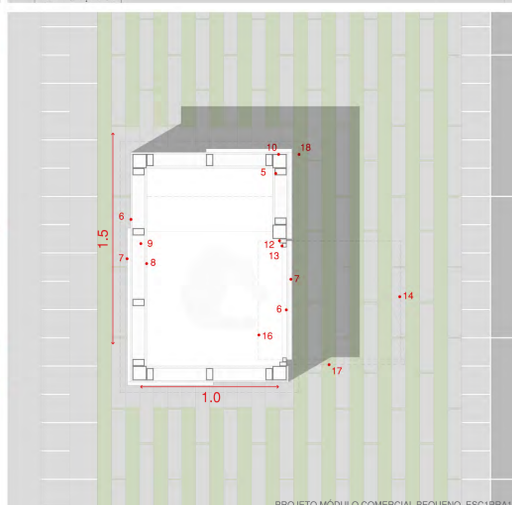
PRESERVAR

PROPOSTA

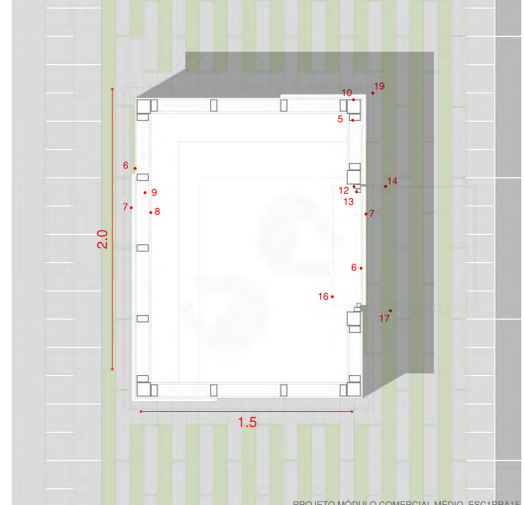


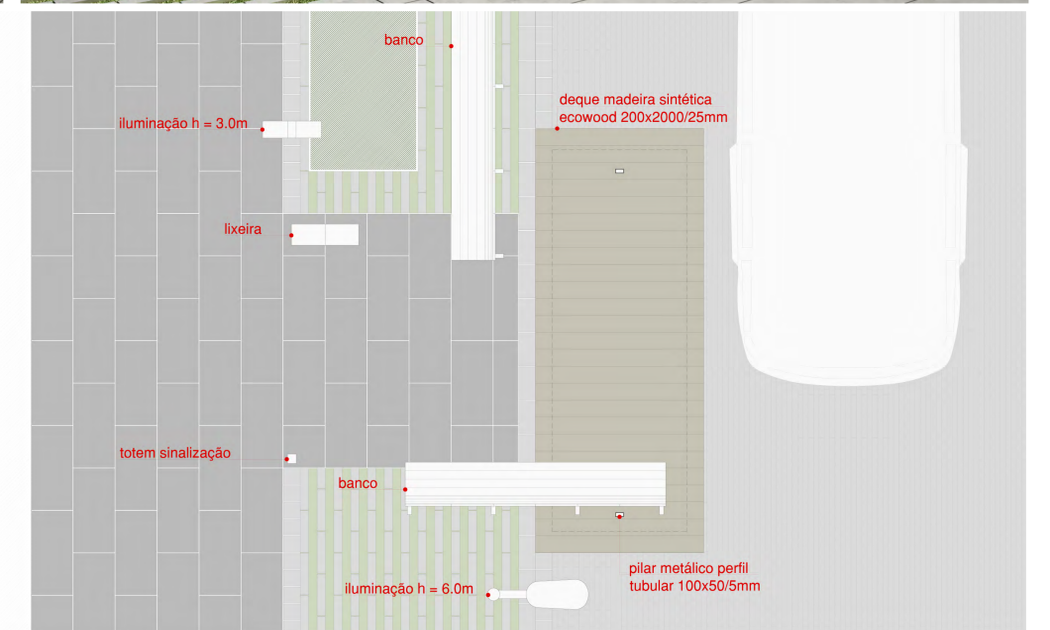
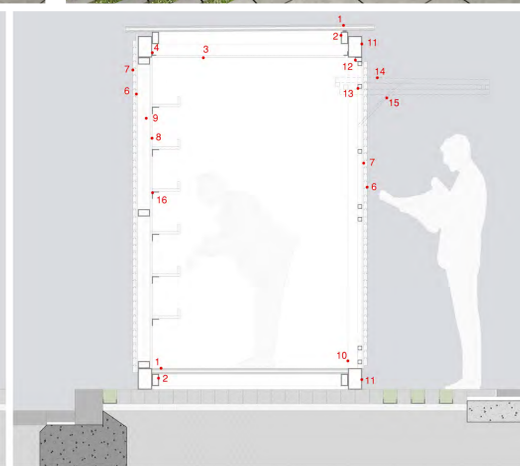


1. Placa de painel wall e = 40mm
2. Perfil metálico tubular de sustentação do painel wall 80x50/5mm
3. Forro de gesso acartonado e = 12mm
4. Cantoneira metálica de sustentação do forro 30x30/5mm
5. Perfil metálico tubular 85x50/5mm
6. Placa de chapa cimentícea pintada de cinza escuro e = 12 mm
7. Peça ripada de madeira sintética Ecowood com encaixe macho-fêmea 50x25mm
8. Divisória interna em MDF laminado branco e = 20mm
9. Isolamento térmico em lâ de rocha
10. Pilar metálico em perfil tubular pintado de cinza escuro 100x100/5mm
11. Viga metálica em perfil tubular pintado de cinza escuro 150x100/5mm
12. Montante em perfil metálico tubular pintado de cinza escuro 50x30/5mm
13. Perfil metálico tubular de sustentação das folhas de abertura pintado de cinza escuro 30x30/5mm
14. Folha superior com abertura em projeção
15. Pistão de sustentação da folha superior
16. Folha intermediária com abertura em projeção
17. Folha inferior com abertura em projeção
18. Projecção cobertura

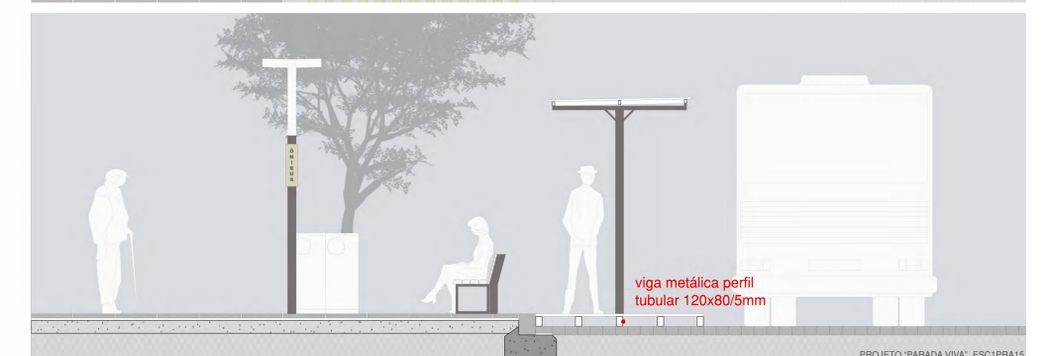
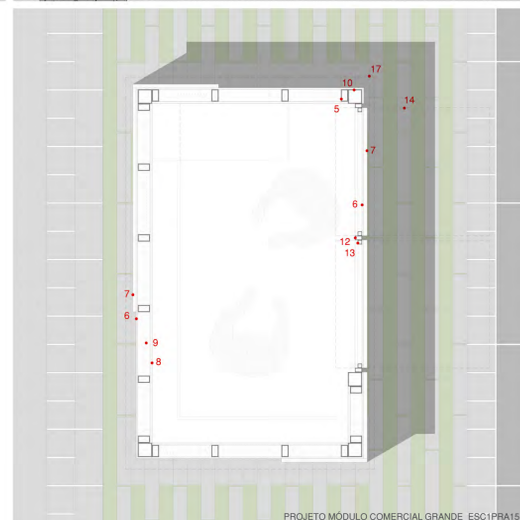


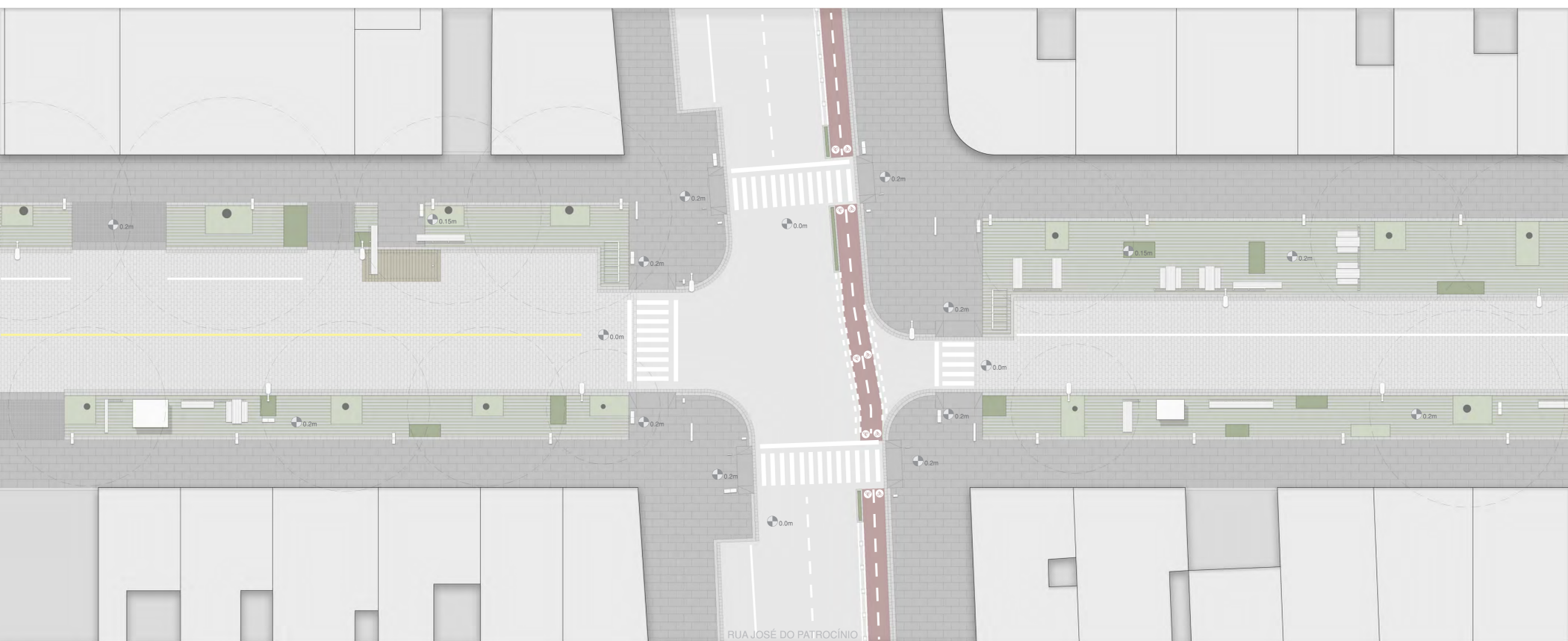
1. Placa de painel wall e = 40mm
2. Perfil metálico tubular de sustentação do painel wall 80x50/5mm
3. Forro de gesso acartonado e = 12mm
4. Cantoneira metálica de sustentação do forro 30x30/5mm
5. Perfil metálico tubular 85x50/5mm
6. Placa de chapa cimentícea pintada de cinza escuro e = 12 mm
7. Peça ripada de madeira sintética Ecowood com encaixe macho-fêmea 50x25mm
8. Divisória interna em MDF laminado branco e = 20mm
9. Isolamento térmico em lâ de rocha
10. Pilar metálico em perfil tubular pintado de cinza escuro 100x100/5mm
11. Viga metálica em perfil tubular pintado de cinza escuro 150x100/5mm
12. Montante em perfil metálico tubular pintado de cinza escuro 50x30/5mm
13. Perfil metálico tubular de sustentação das folhas de abertura pintado de cinza escuro 30x30/5mm
14. Folha superior com abertura em projeção
15. Pistão de sustentação da folha superior
16. Folha intermediária com abertura em projeção
17. Folha inferior com abertura em projeção
18. Cantoneira metálica de fixação de prateleira 50x50/5mm
19. Projecção cobertura



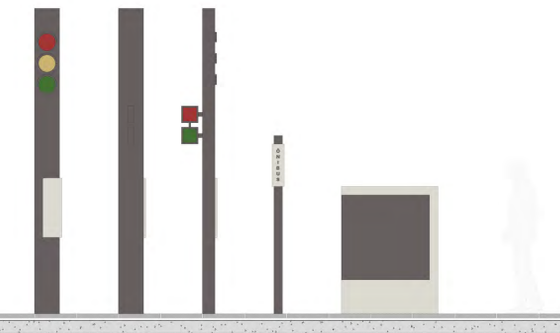
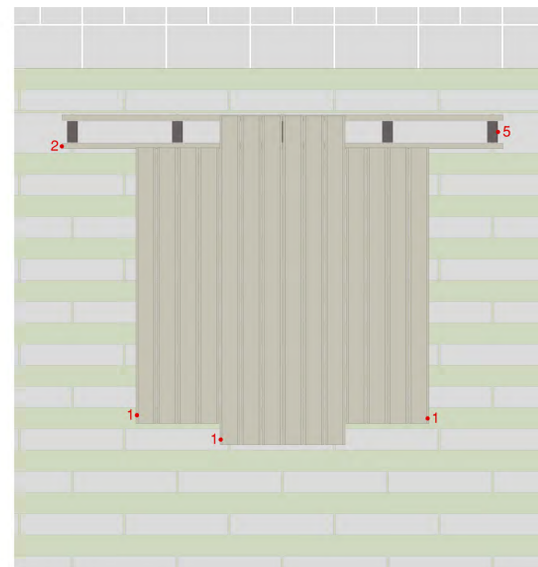


- 1. Placa de painel wall e = 40mm
- 2. Perfil metálico tubular de sustentação do painel wall 80x50/5mm
- 3. Forro de gesso acartonado e = 12mm
- 4. Cantoneira metálica de sustentação do forro 30x30/5mm
- 5. Perfil metálico tubular 85x50/5mm
- 6. Placa de chapa cimentícia pintada de cinza escuro e = 12 mm
- 7. Peça ripada de madeira sintética Ecowood com encaixe macho-fêmea 50x25mm
- 8. Divisória interna em MDF laminado branco e = 20mm
- 9. Isolamento térmico em lã de rocha
- 10. Pilar metálico em perfil tubular pintado de cinza escuro 100x100/5mm
- 11. Viga metálica em perfil tubular pintado de cinza escuro 150x100/5mm
- 12. Montante em perfil metálico tubular pintado de cinza escuro 50x30/5mm
- 13. Perfil metálico tubular de sustentação das folhas de abertura pintado de cinza escuro 30x30/5mm
- 14. Folha superior com abertura em projeção
- 15. Pistão de sustentação da folha superior
- 16. Cantoneira metálica de fixação de prateleira 50x50/5mm
- 17. Projeção cobertura





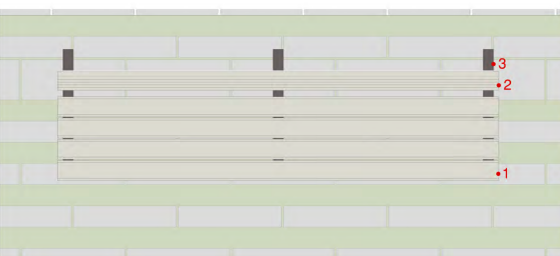
MESA



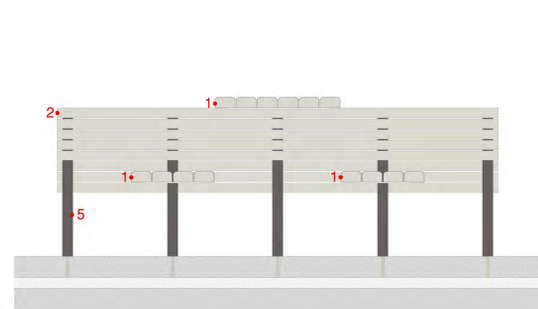
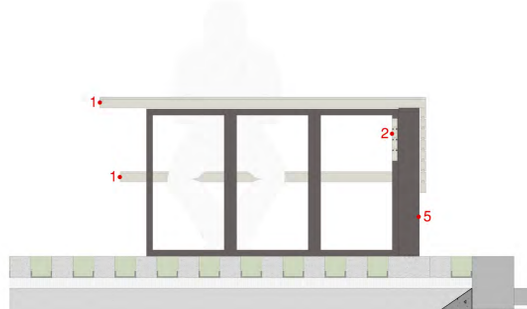
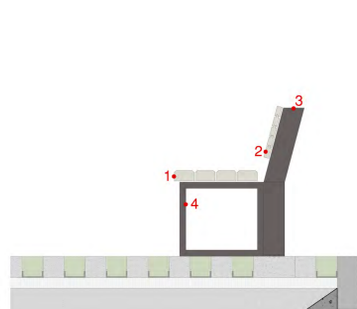
SINALIZAÇÃO

DETALHE MOBILIÁRIOS_ESC1PRA50

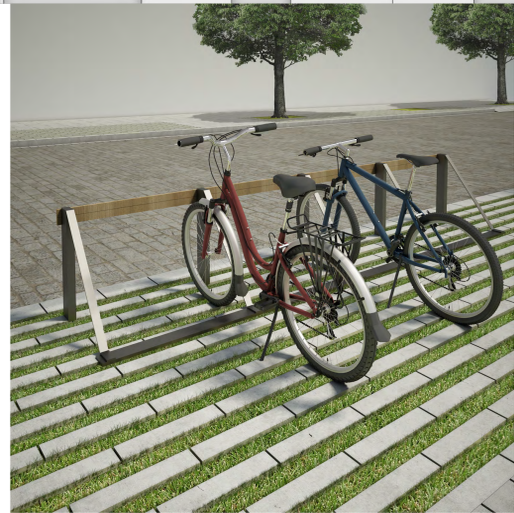
1. Peça ripada de madeira sintética Ecowood 100x50 com chanfro superior de 10mm cor bege
2. Peça ripada de madeira sintética Ecowood com encaixe macho-fêmea 50x25mm cor ber
3. Perfil metálico tubular 100x50mm para estruturação do banco cor cinza escuro
4. Peça metálica em perfil tubular 50x25mm cor cinza escuro
5. Perfil metálico tubular 100x50mm cor cinza escuro



BANCO

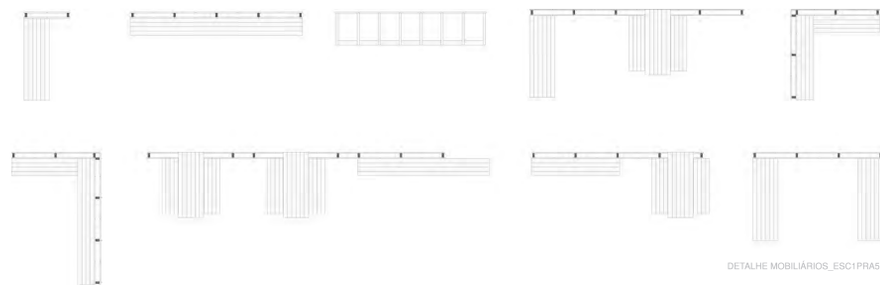


DETALHE MOBILIÁRIOS_ESC1PRA25

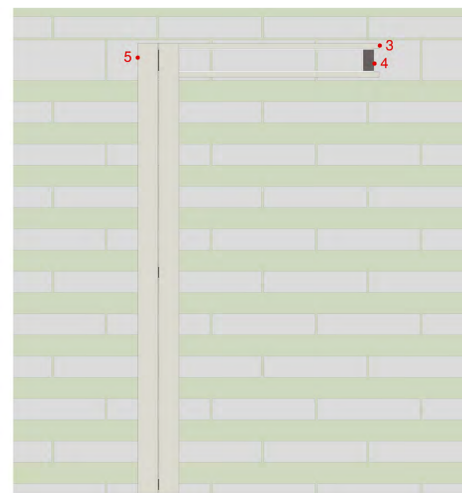


- 1. Chapa metálica para fixação de bicicletário
- 2. Perfil metálico tubular 50x25mm
- 3. Peça ripada de madeira sintética Ecowood com encaixe macho-fêmea 50x25mm
- 4. Perfil metálico tubular 100x50mm
- 5. Peça ripada de madeira sintética Ecowood 100x50 com chanfro superior de 10mm

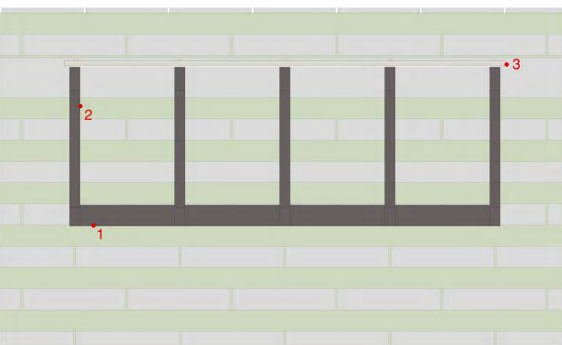
OPÇÕES DE COMPOSIÇÃO



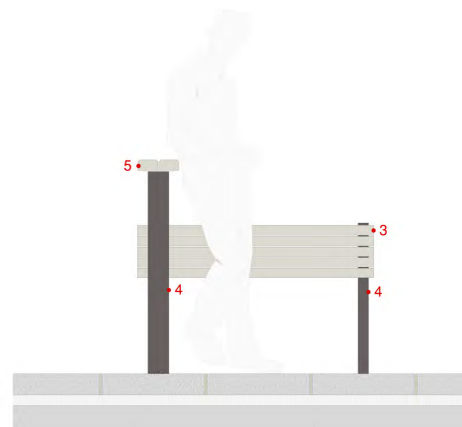
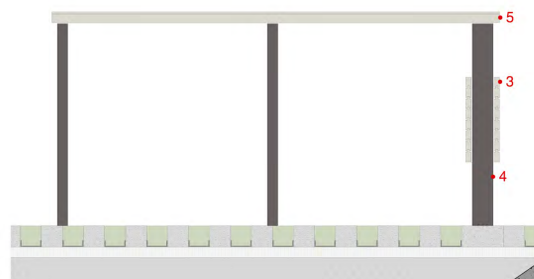
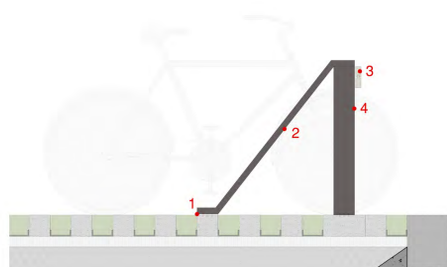
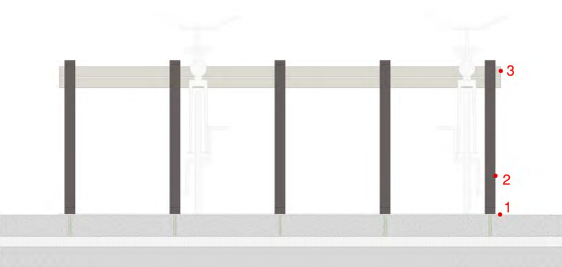
DETALHE MOBILIÁRIOS_ESC1PRA50



BANCADA



BICICLETÁRIO

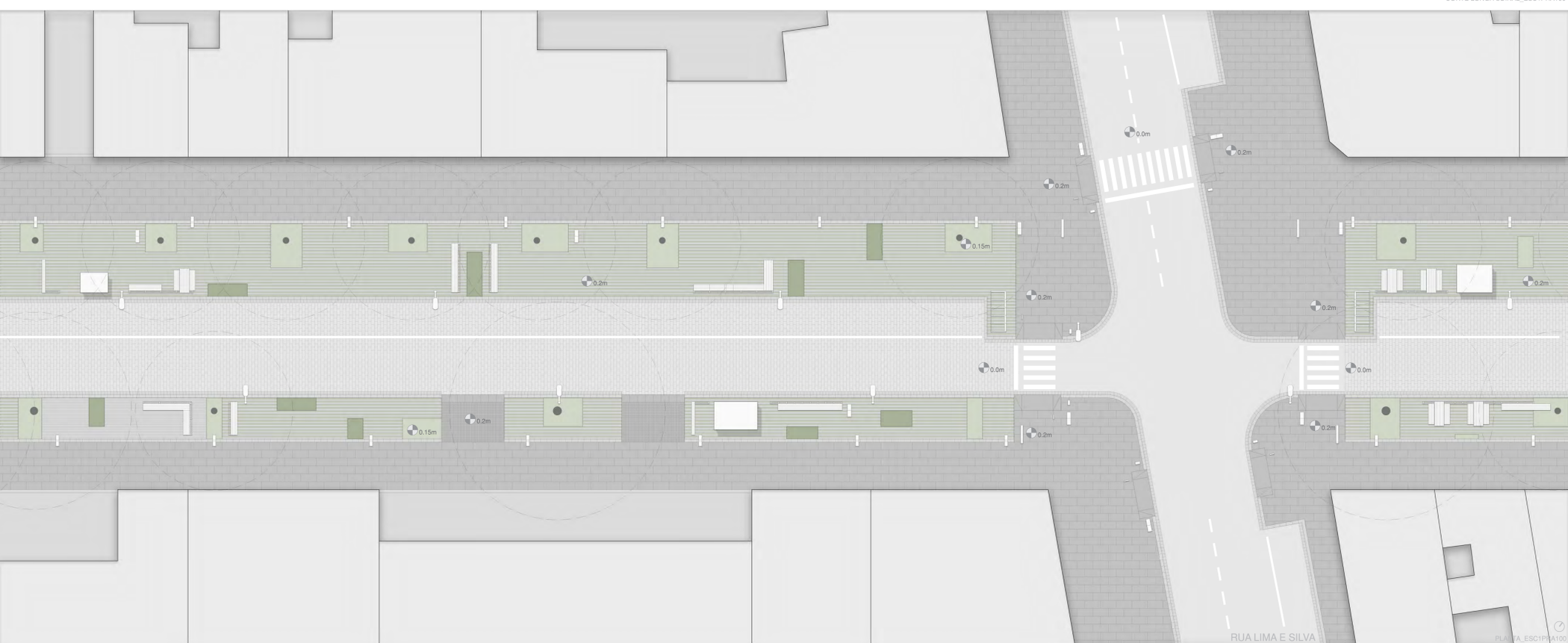


DETALHE MOBILIÁRIOS_ESC1PRA25





CORTE LONGITUDINAL_ESC1/PA1



RUA LIMA E SILVA

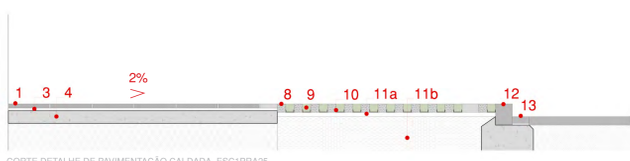
PLANTA_ESC1/PA100



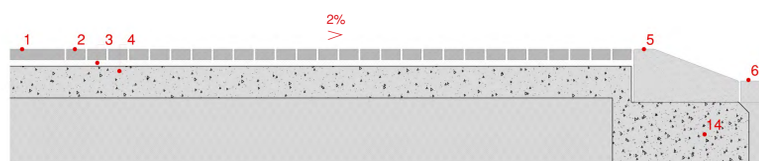


CORTE PROPOSTA RUA REPUBLICA...TRECHO ENTRE JOÃO ALFREDO / JOSÉ DO PATROCÍNIO_ESC1PRA50

CORTE PROPOSTA RUA REPUBLICA...TRECHO ENTRE JOSÉ DO PATROCÍNIO/ LIMA E SILVA_ESC1PRA50



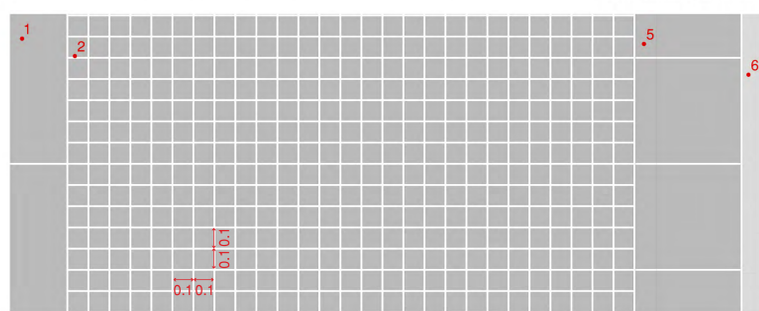
CORTE DETALHE DE PAVIMENTAÇÃO CALÇADA_ESC1PRA25



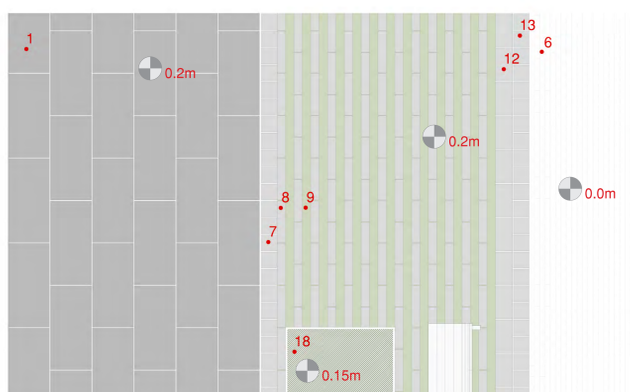
PLANTA E CORTE DETALHE DE PAVIMENTAÇÃO ACESSO GARAGEM_ESC1PRA10



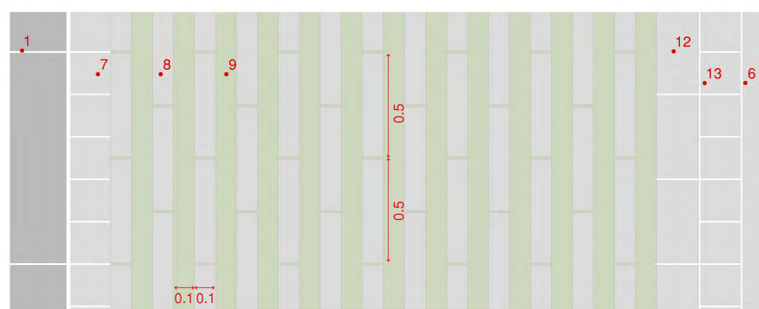
PLANTA DETALHE DE PAVIMENTAÇÃO ACESSO GARAGEM_ESC1PRA25



PLANTA E CORTE DETALHE DE PAVIMENTAÇÃO ACESSO GARAGEM_ESC1PRA10

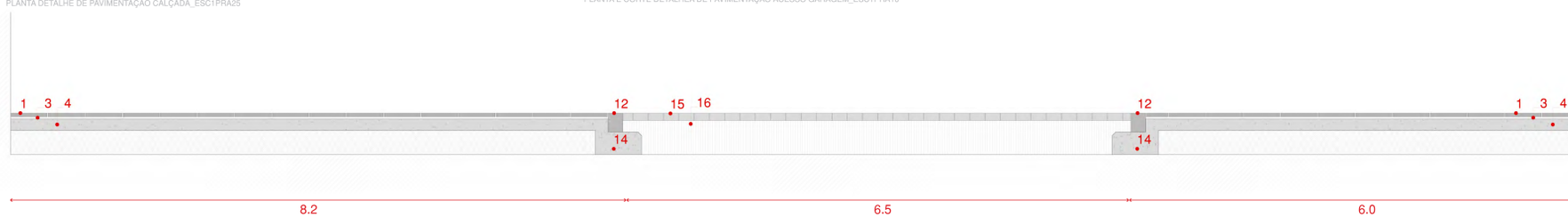


PLANTA DETALHE DE PAVIMENTAÇÃO CALÇADA_ESC1PRA25



PLANTA E CORTE DETALHE DE PAVIMENTAÇÃO ACESSO GARAGEM_ESC1PRA10

1. Piso basalto 500x1000mm
2. Piso basalto 100x100mm
3. Argamassa de regularização 30mm
4. Laje de concreto 150mm
5. Bloco pré-fabricado de concreto para rampa de garagem
6. Bloco de granito existente
7. Peça pré-fabricada de concreto 200x200x50mm
8. Bloco pré-fabricado de concreto 500x100x100mm
9. Junta de 100mm de terra vegetal
10. Separador em perfil C de aço galvanizado 100x30mm
- 11a. Base de areia 30mm
- 11b. Lastro de brita compactada 400mm
12. Bloco de granito 200x400x25mm (meio fio)
13. Peça de granito 200x200x50mm
14. Base em concreto
15. Bloco pré-fabricado de concreto intertravado 200x100x100 mm com junta seca
16. Base de areia compactada
17. Rampa para carros em concreto moldado in loco
18. Canteiro com vegetação de pequeno porte. Acabamento em chapa de aço galvanizado



PLANTA E CORTE DETALHES DE TRAVESSIA DE PEDESTRE EM NÍVEL_ESC1PRA25