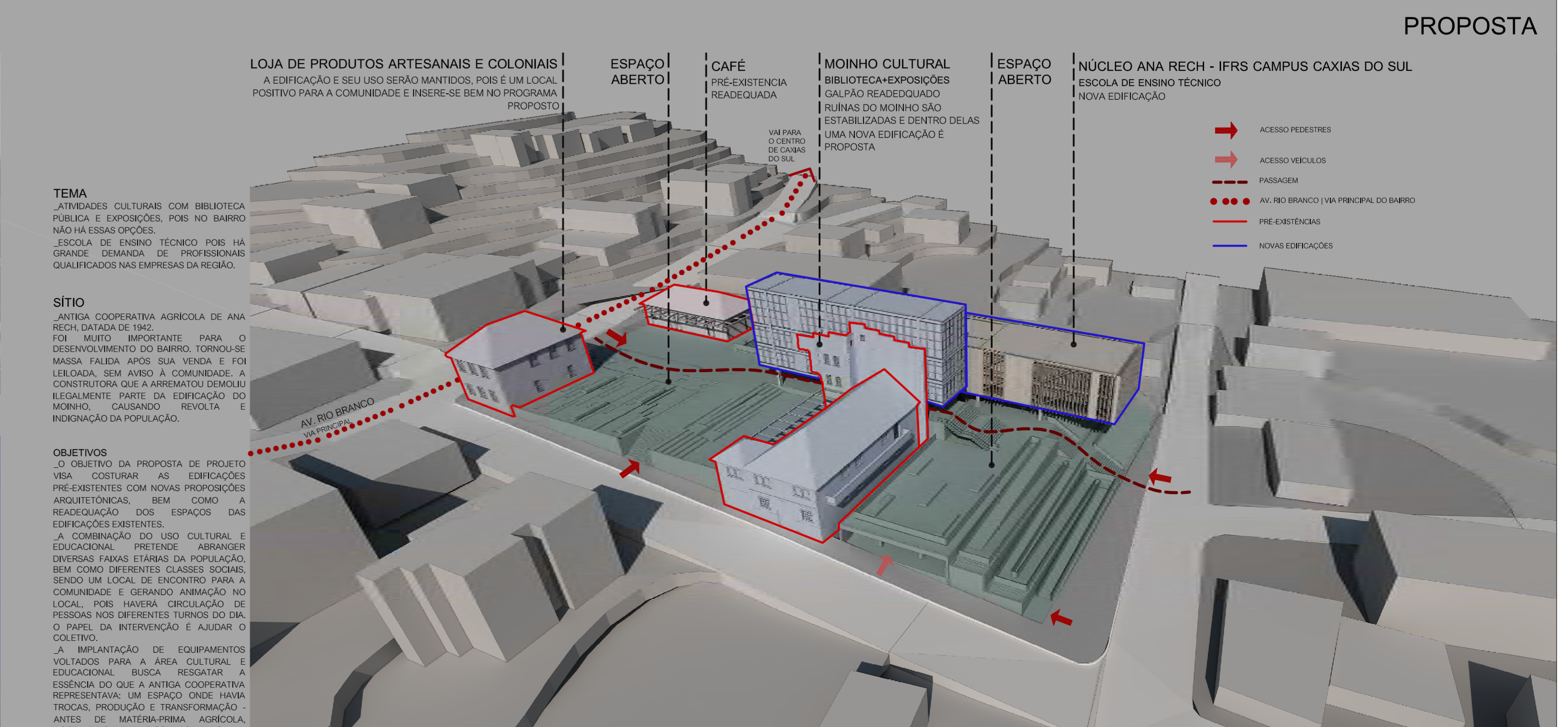
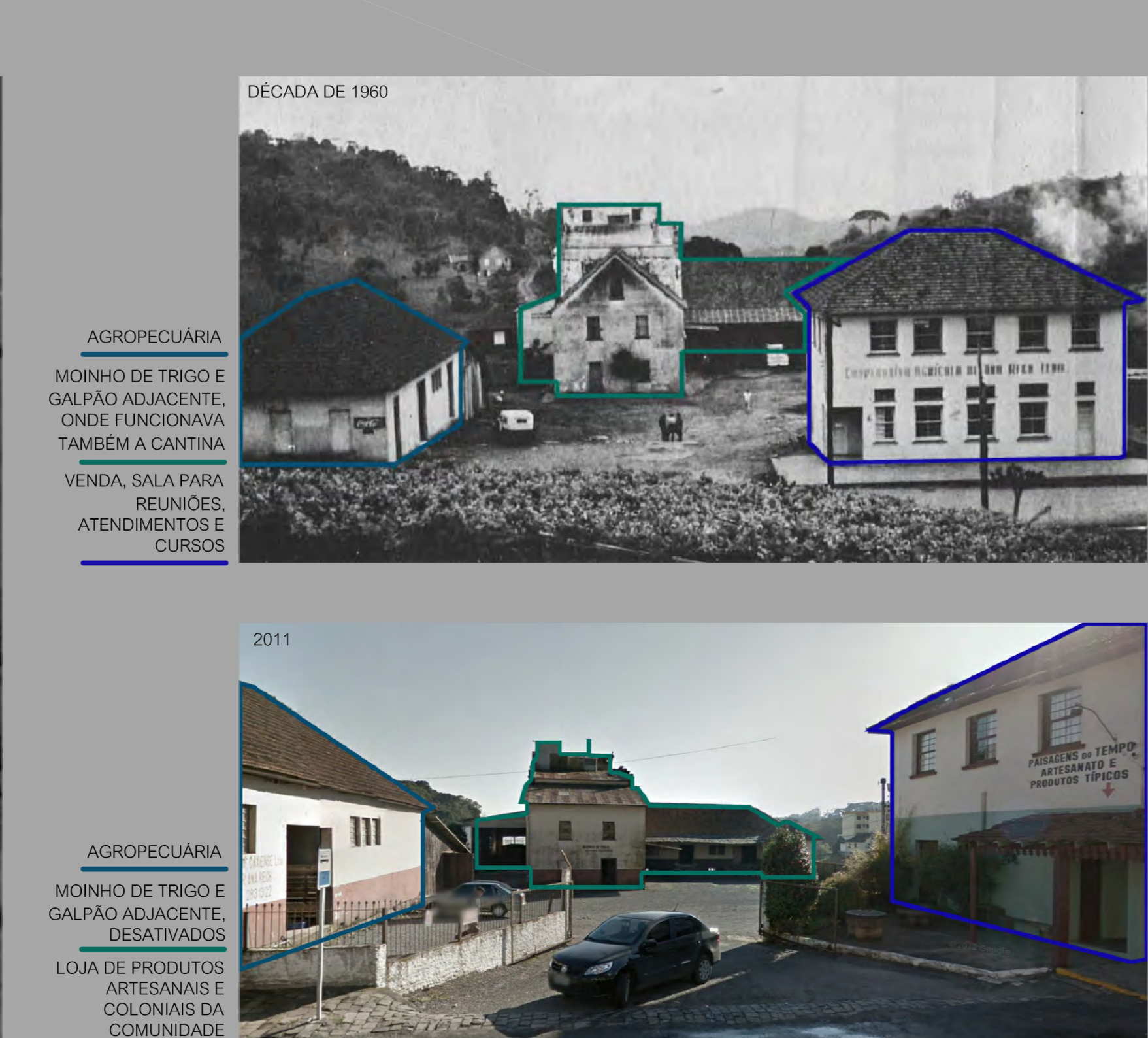
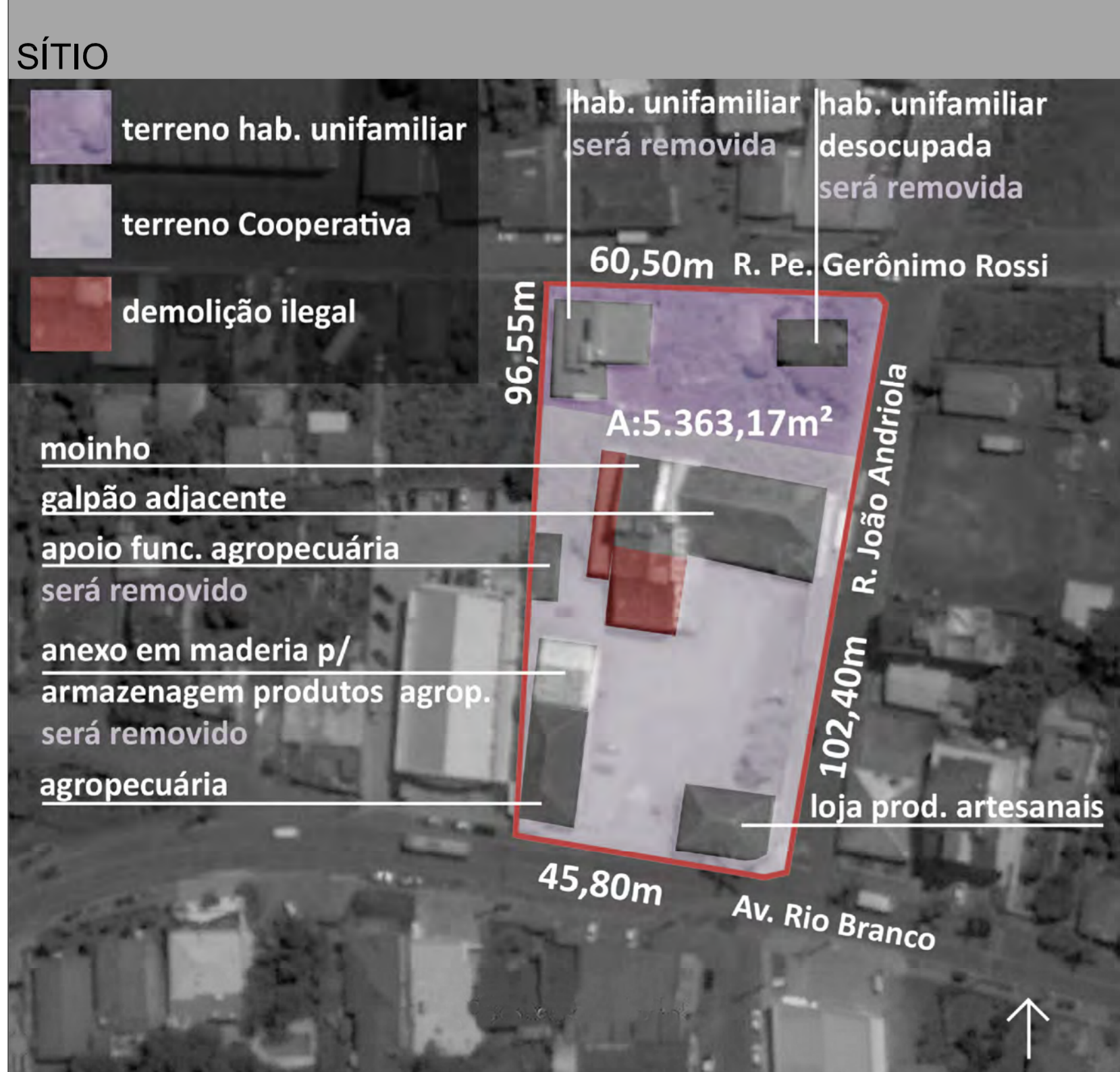
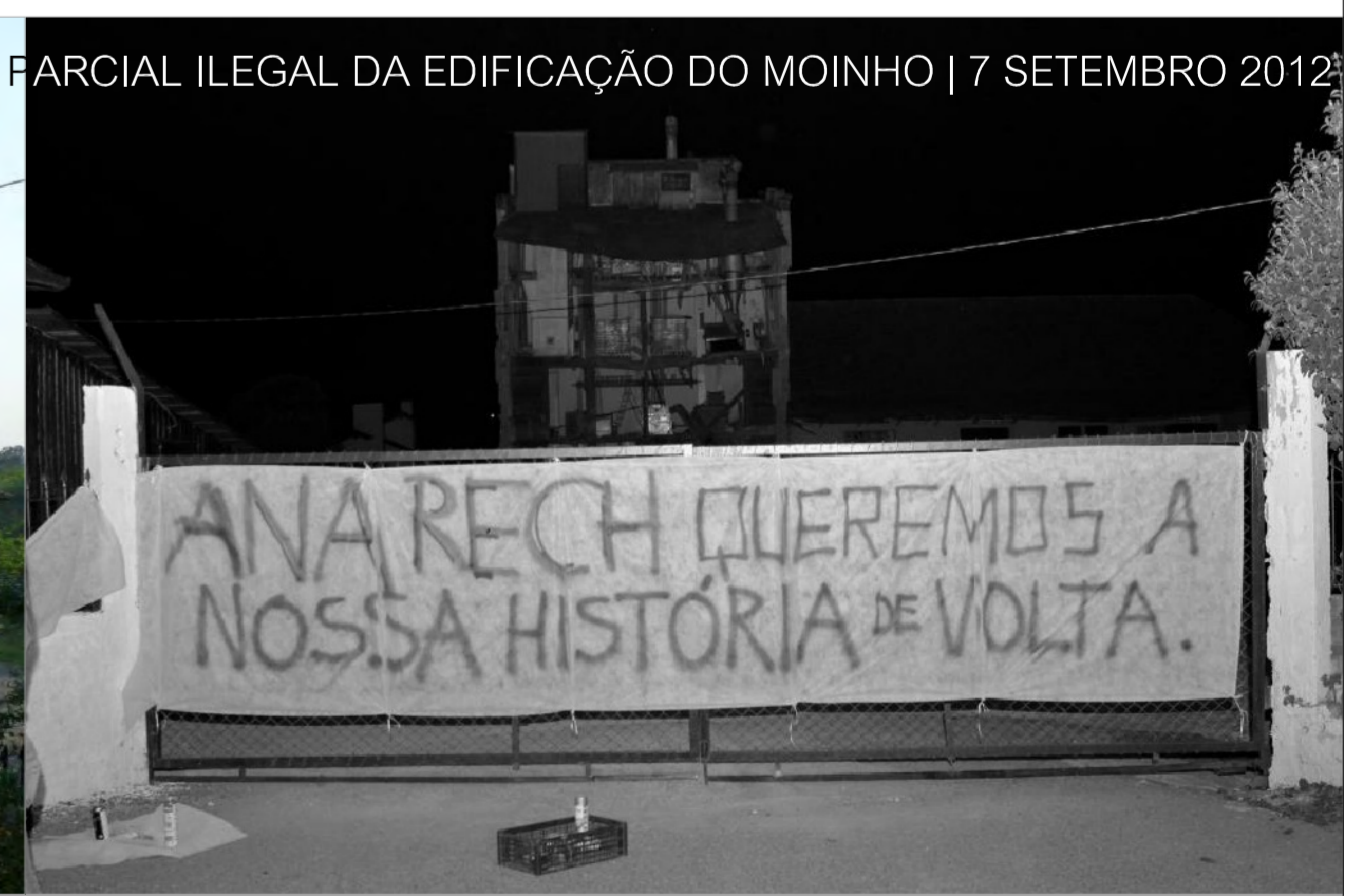
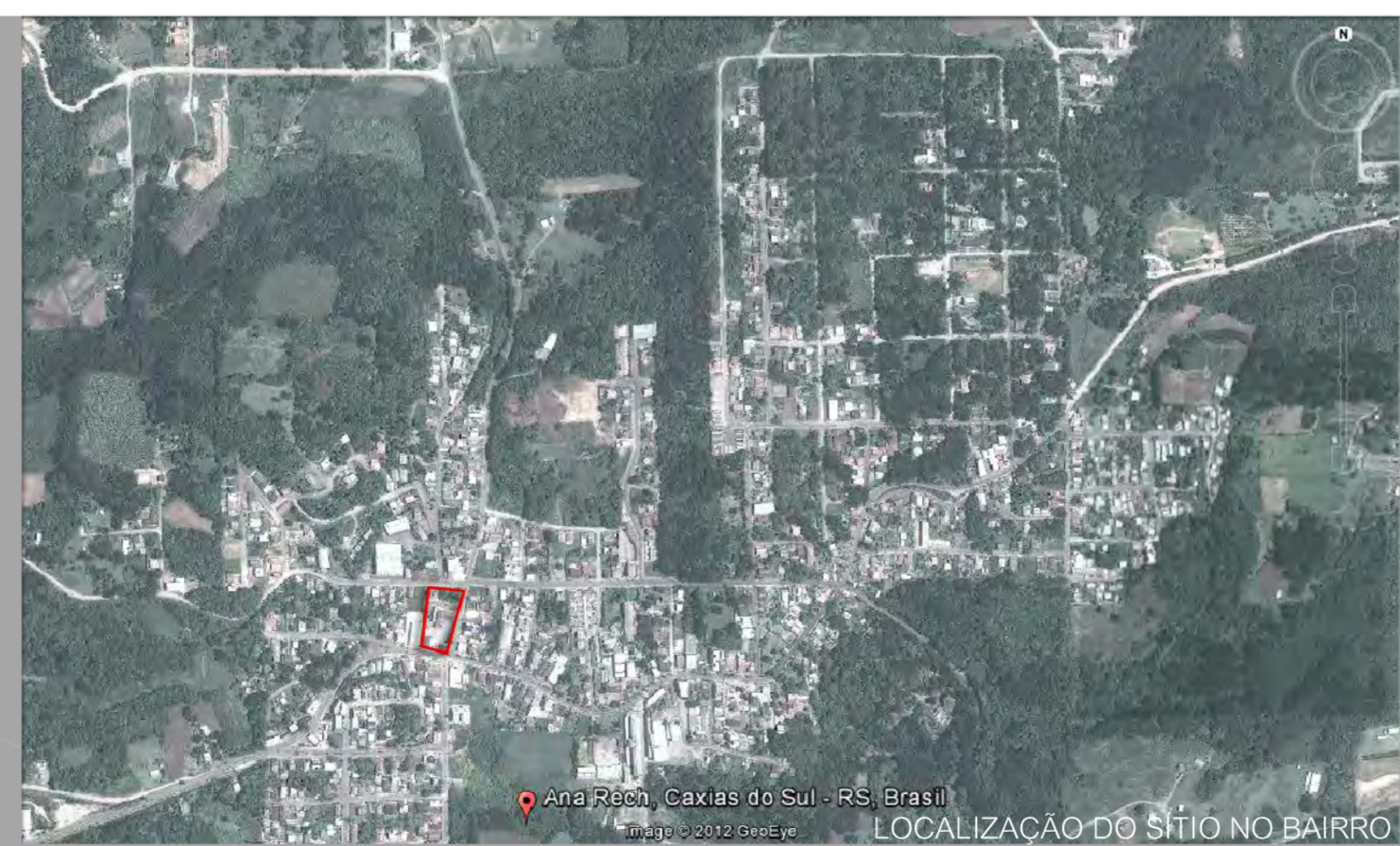
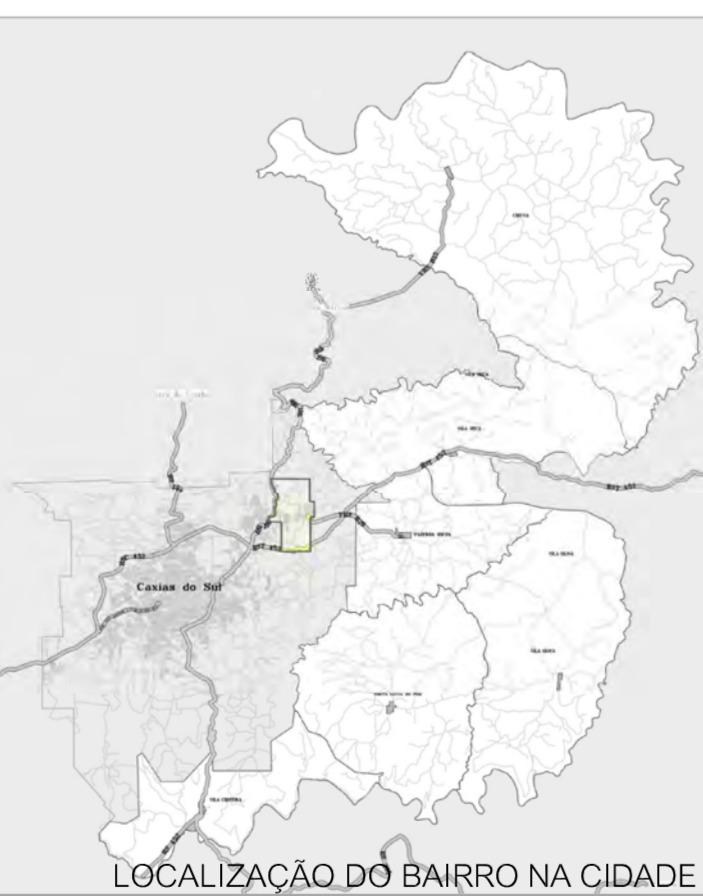
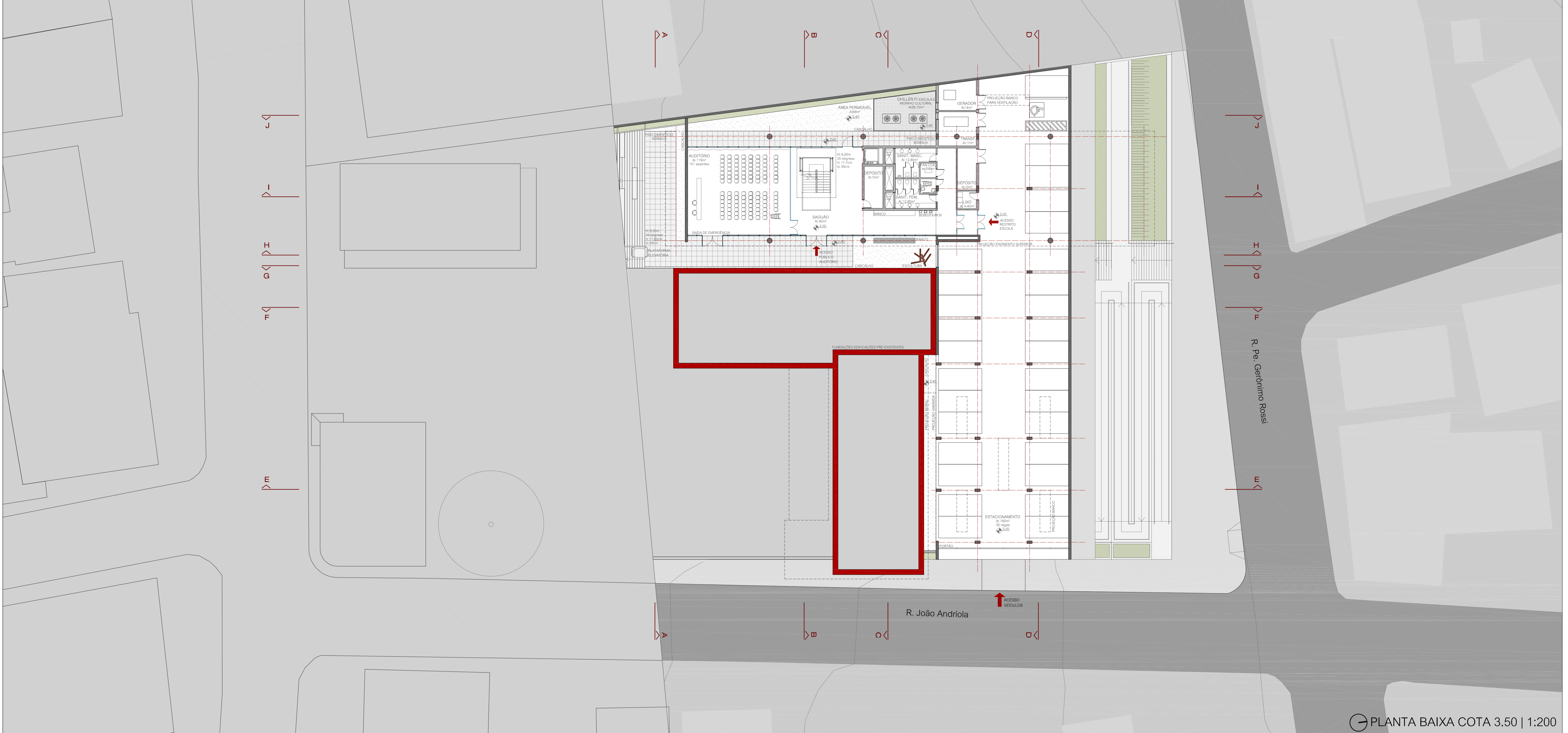


PLANTA COBERTURA | 1:200

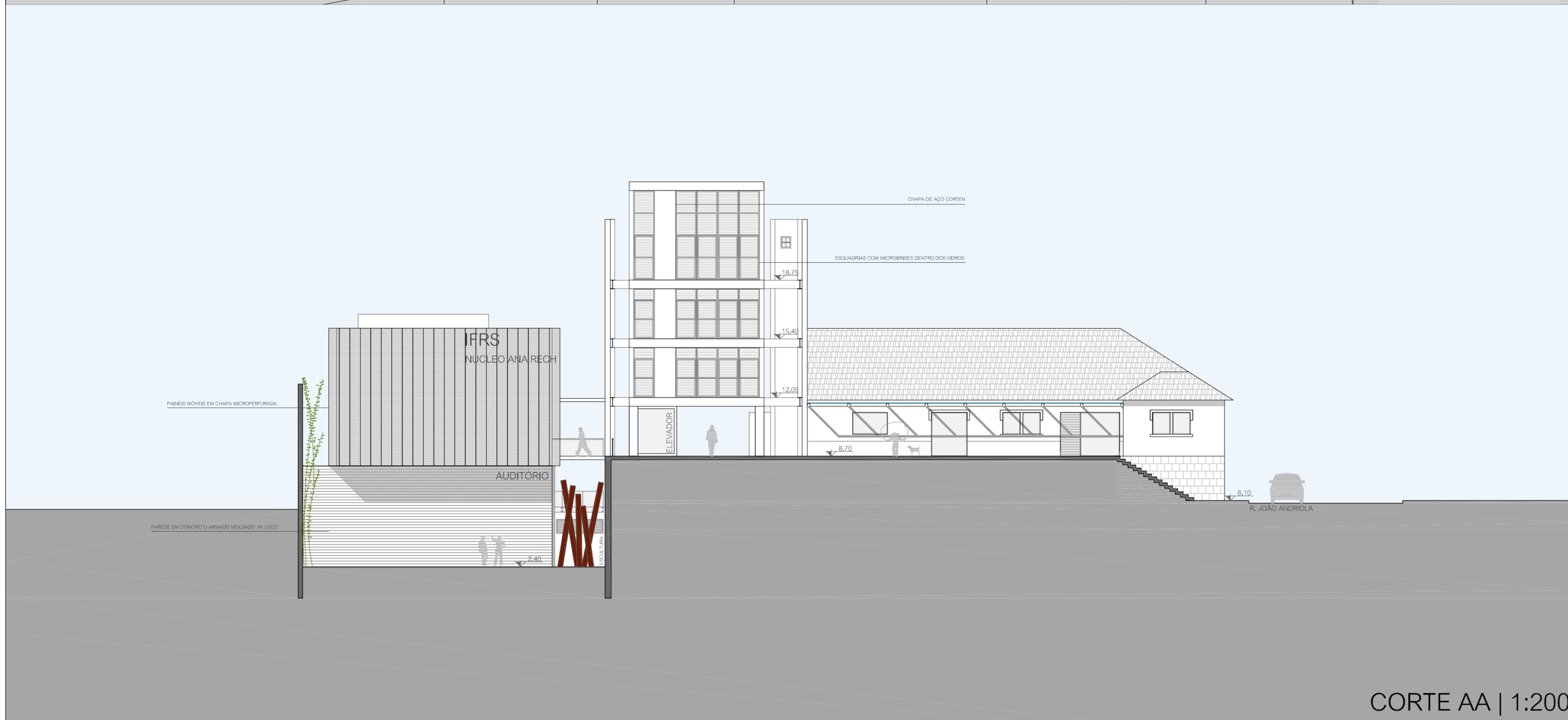
MOINHO DE ANA RECH

COMPLEXO CULTURAL E EDUCACIONAL

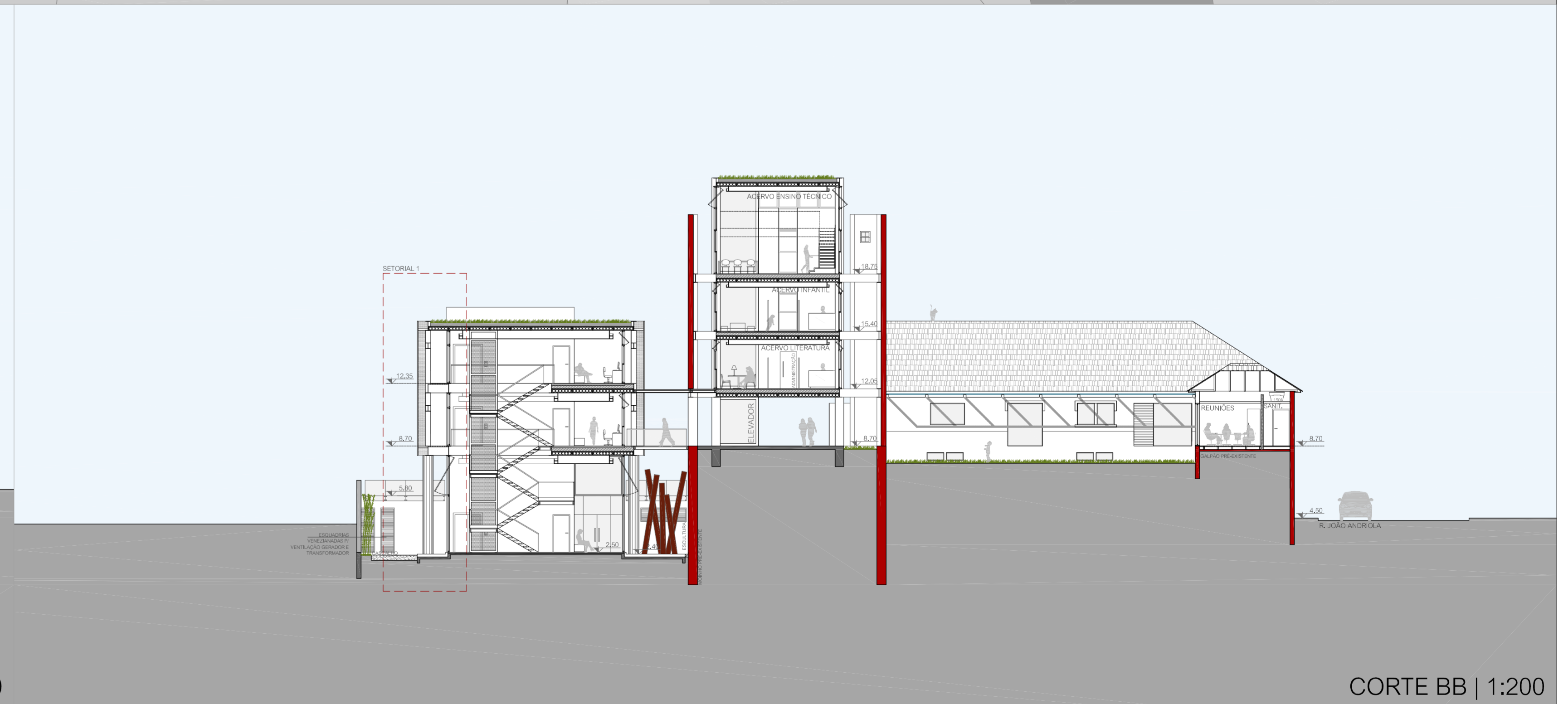




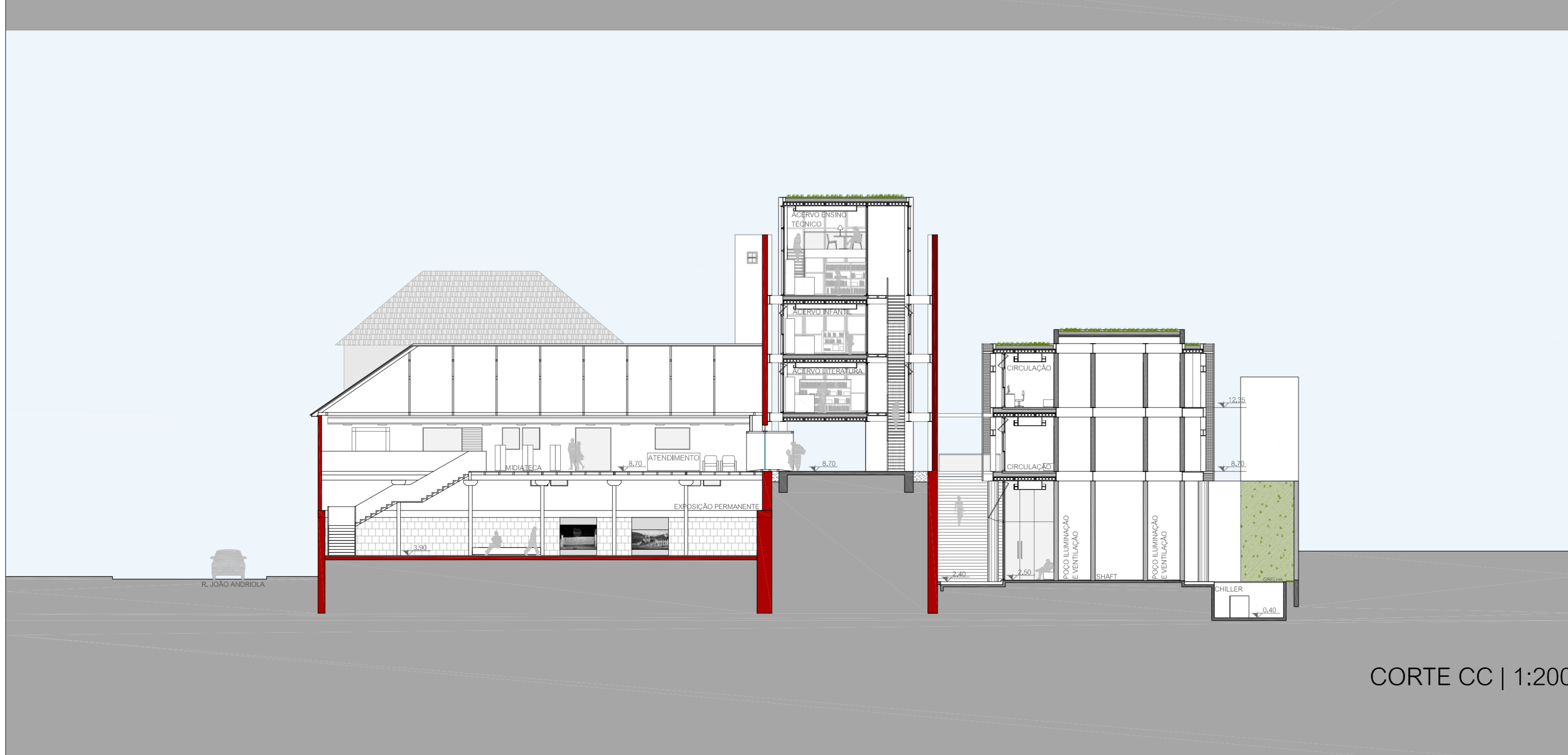
PLANTA BAIXA COTA 3.50 | 1:200



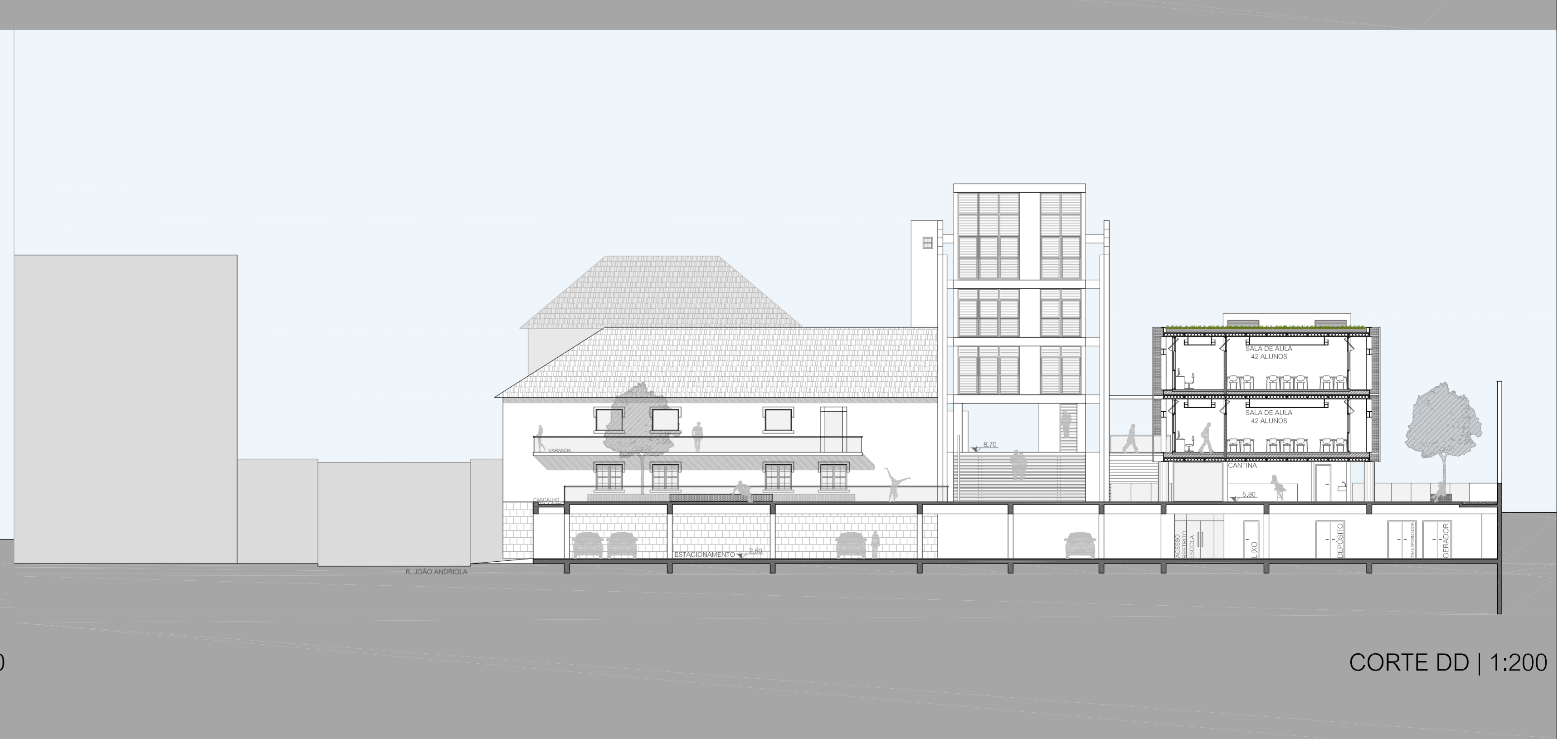
CORTE AA | 1:200



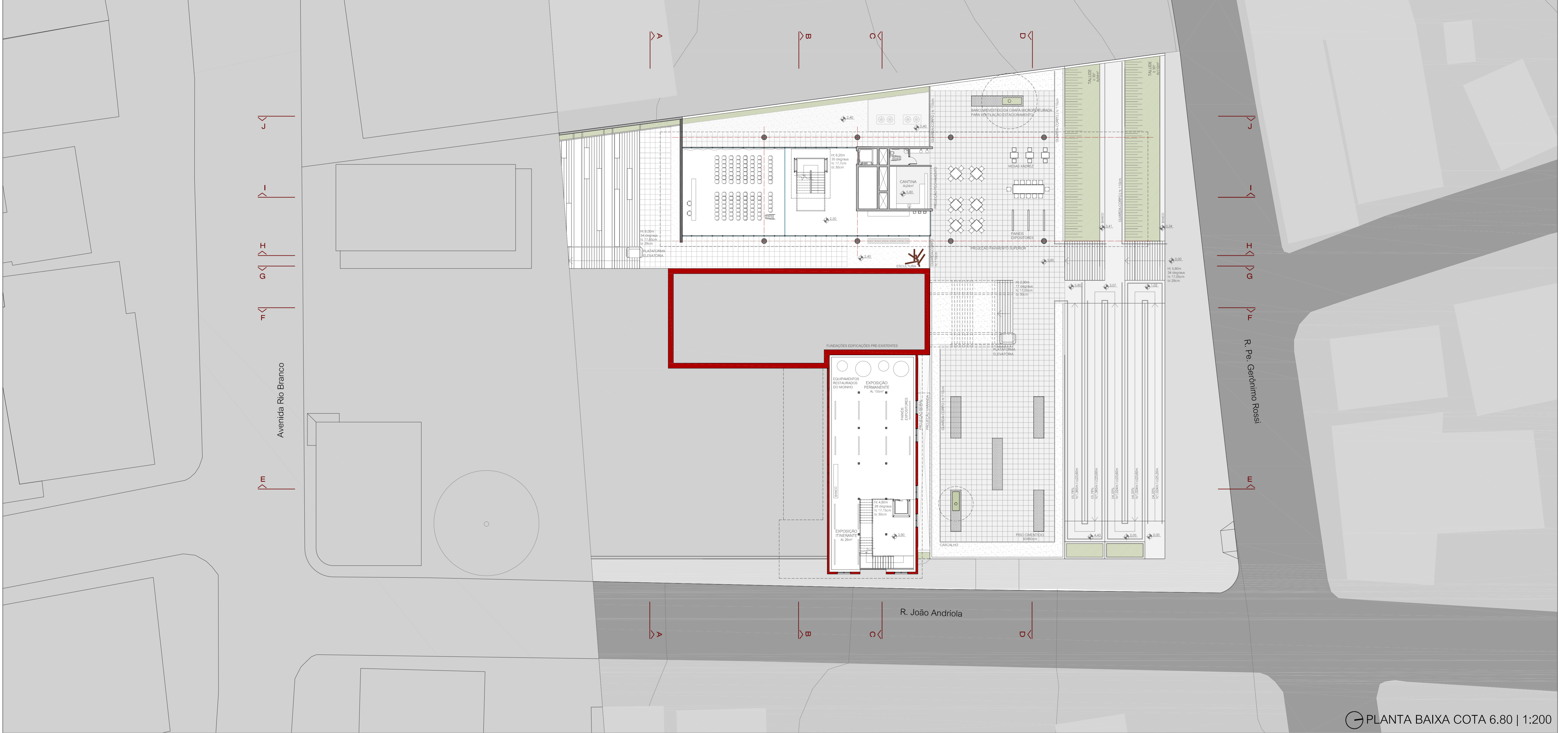
CORTE BB | 1:200



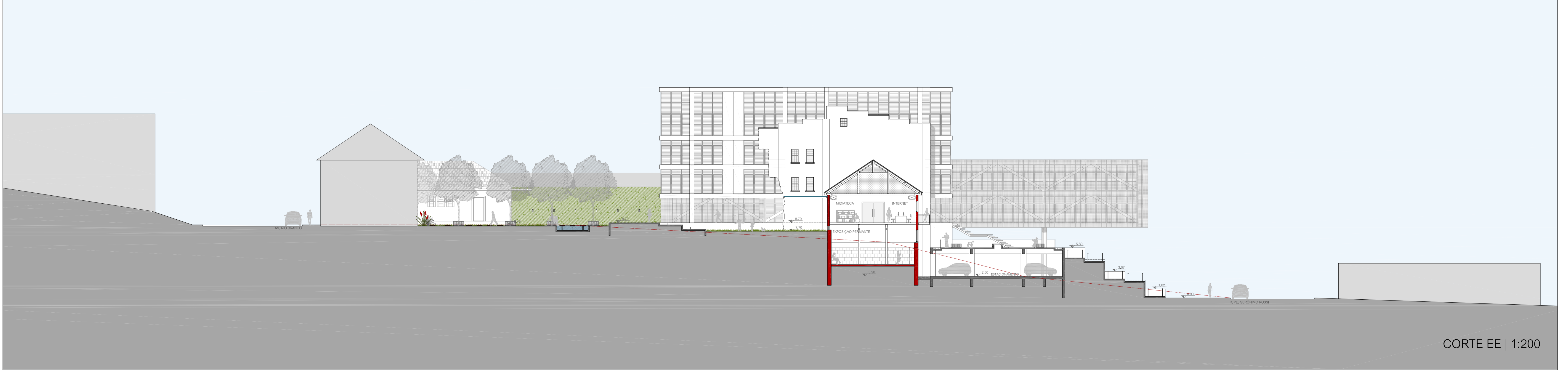
CORTE CC | 1:200



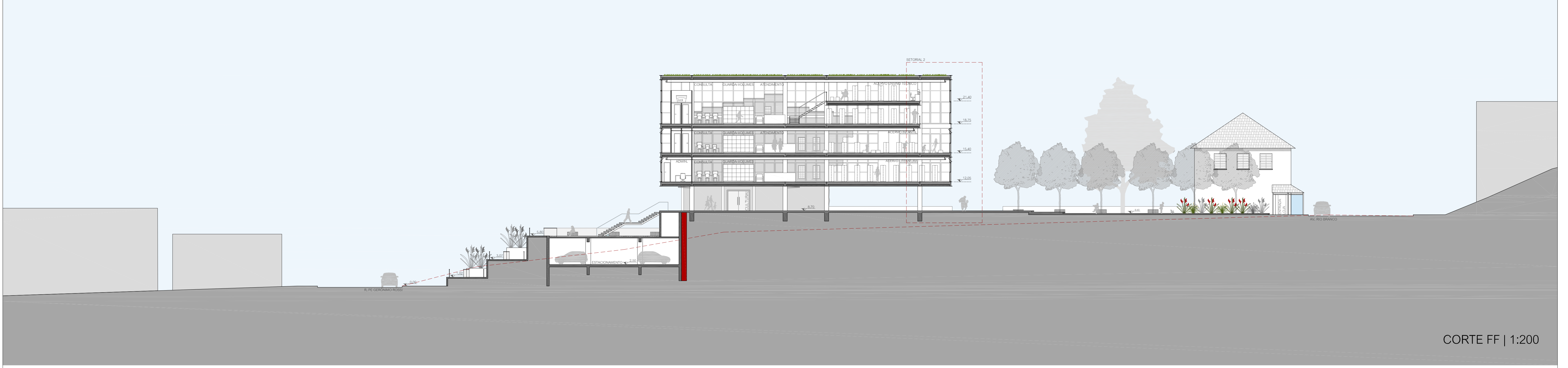
CORTE DD | 1:200



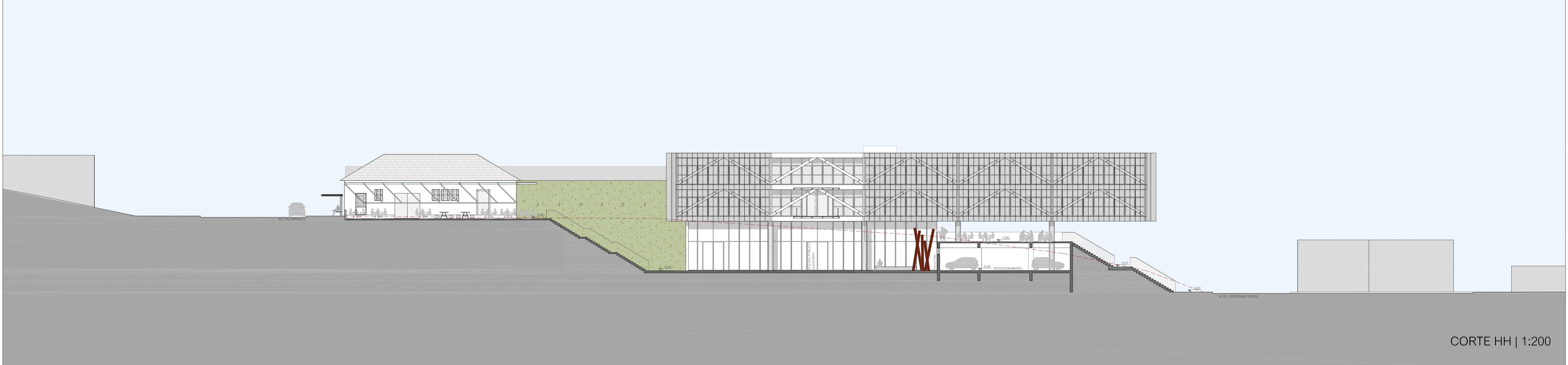
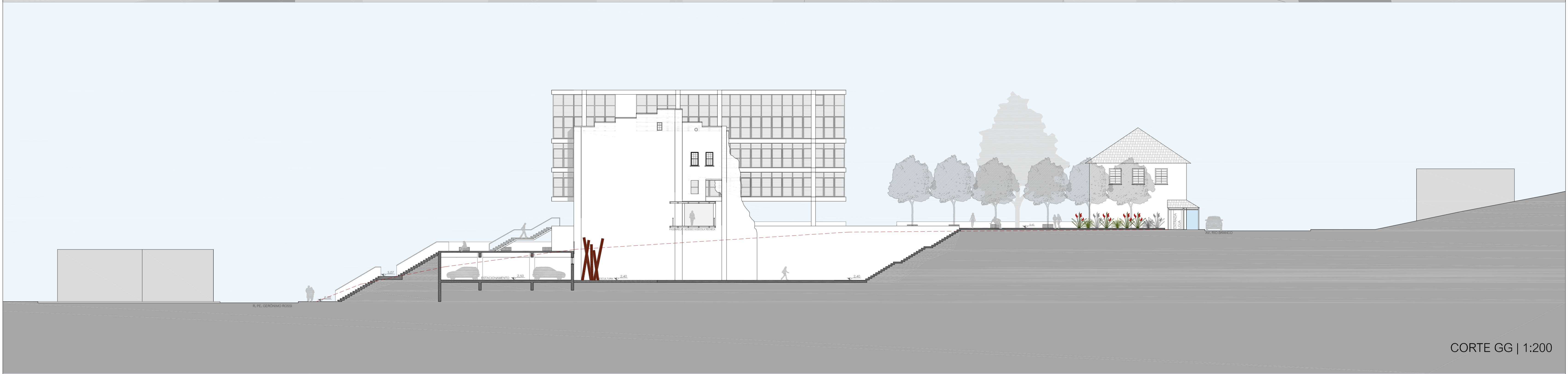
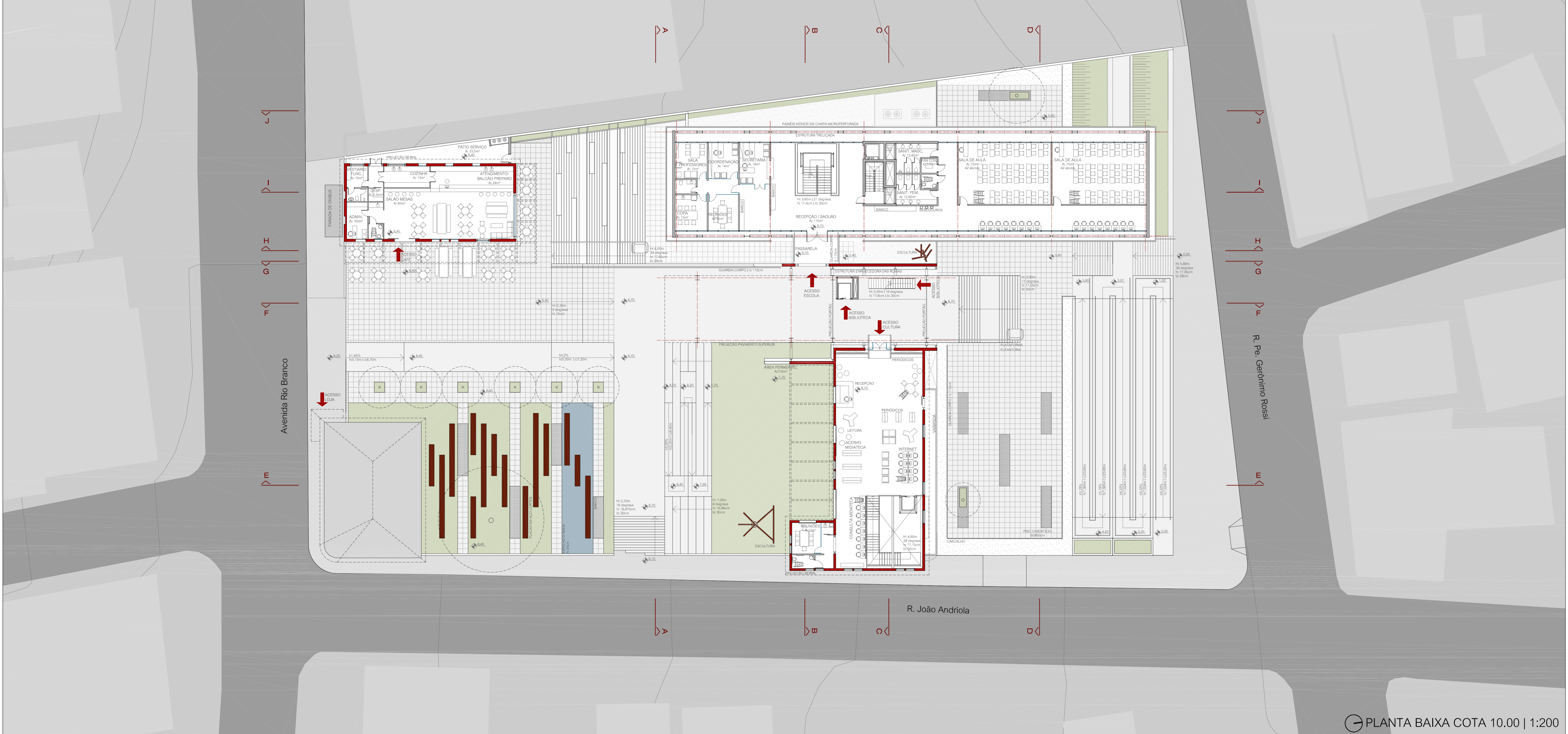
PLANTA BAIXA COTA 6.80 | 1:200

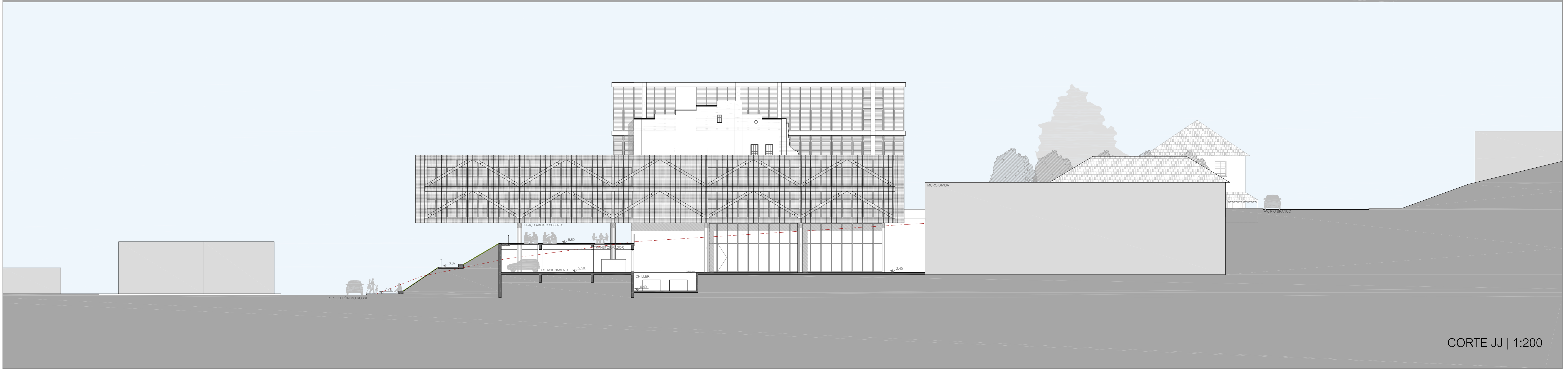
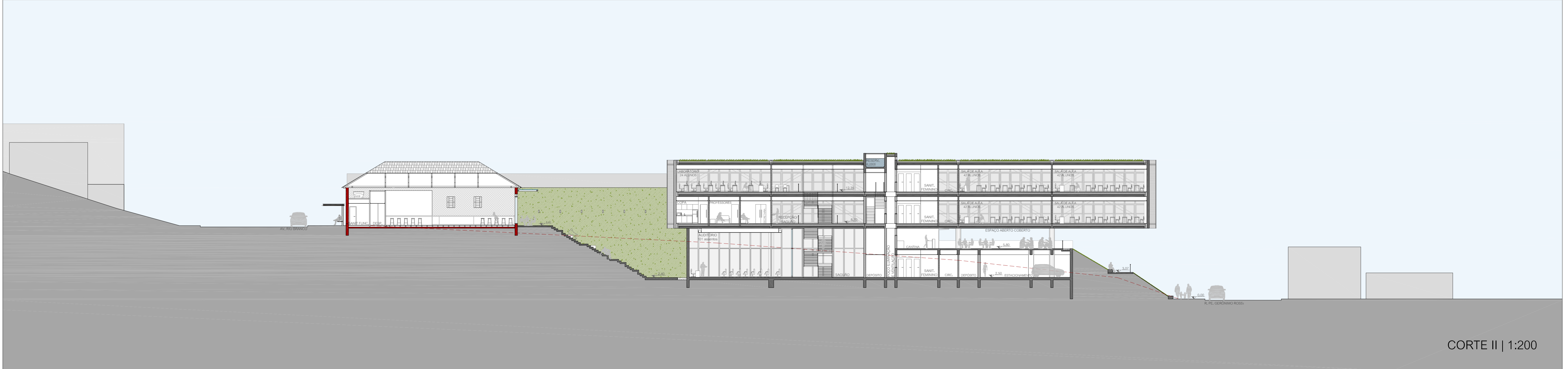
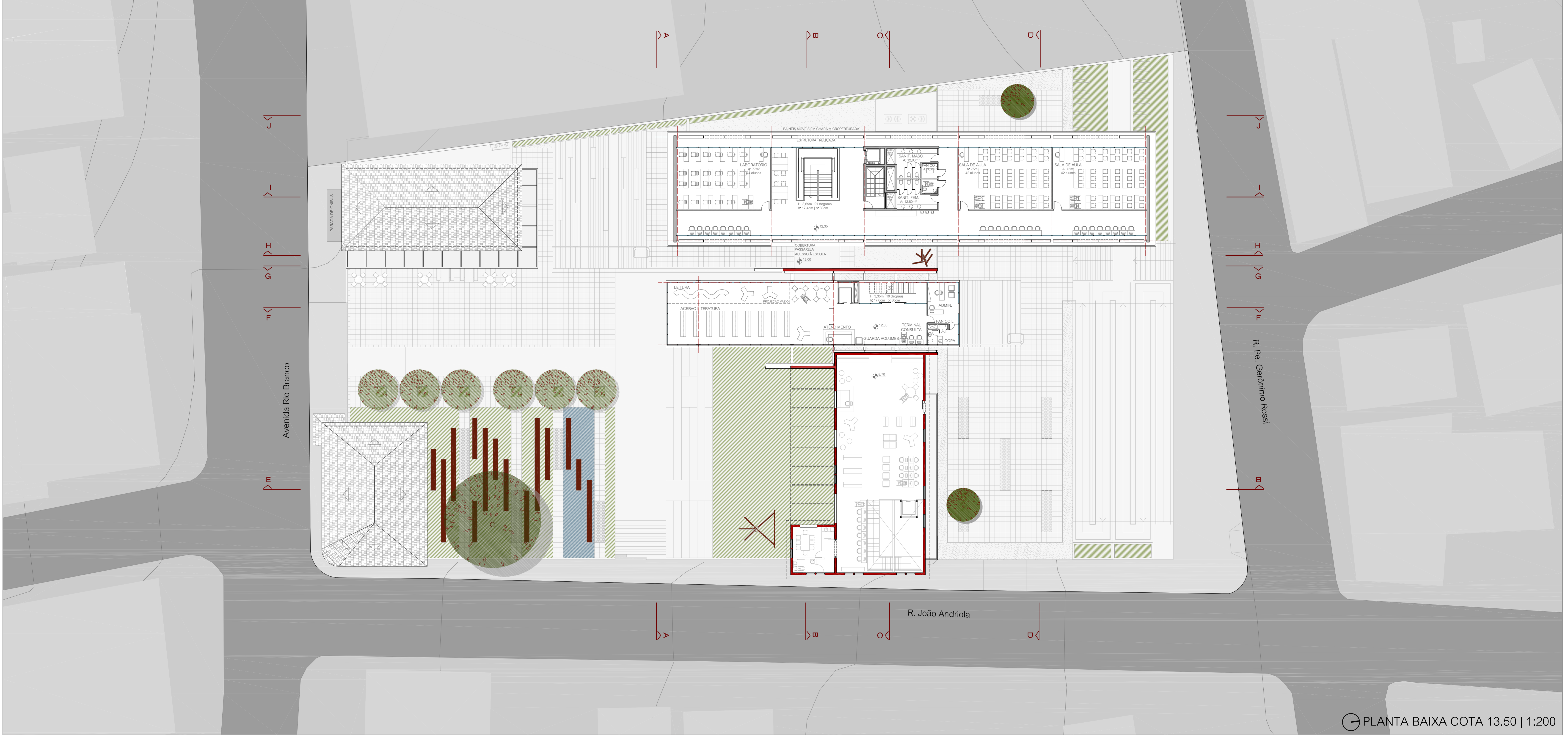


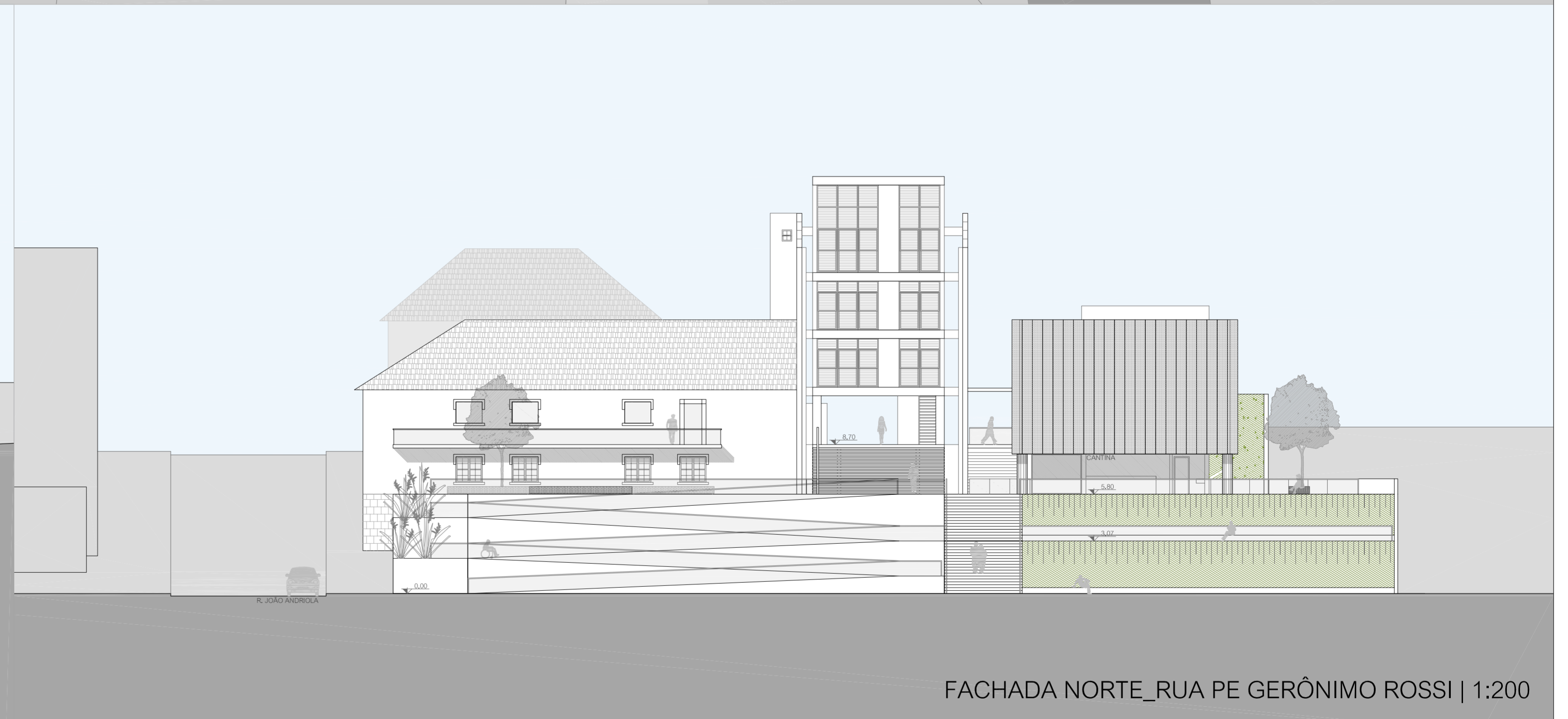
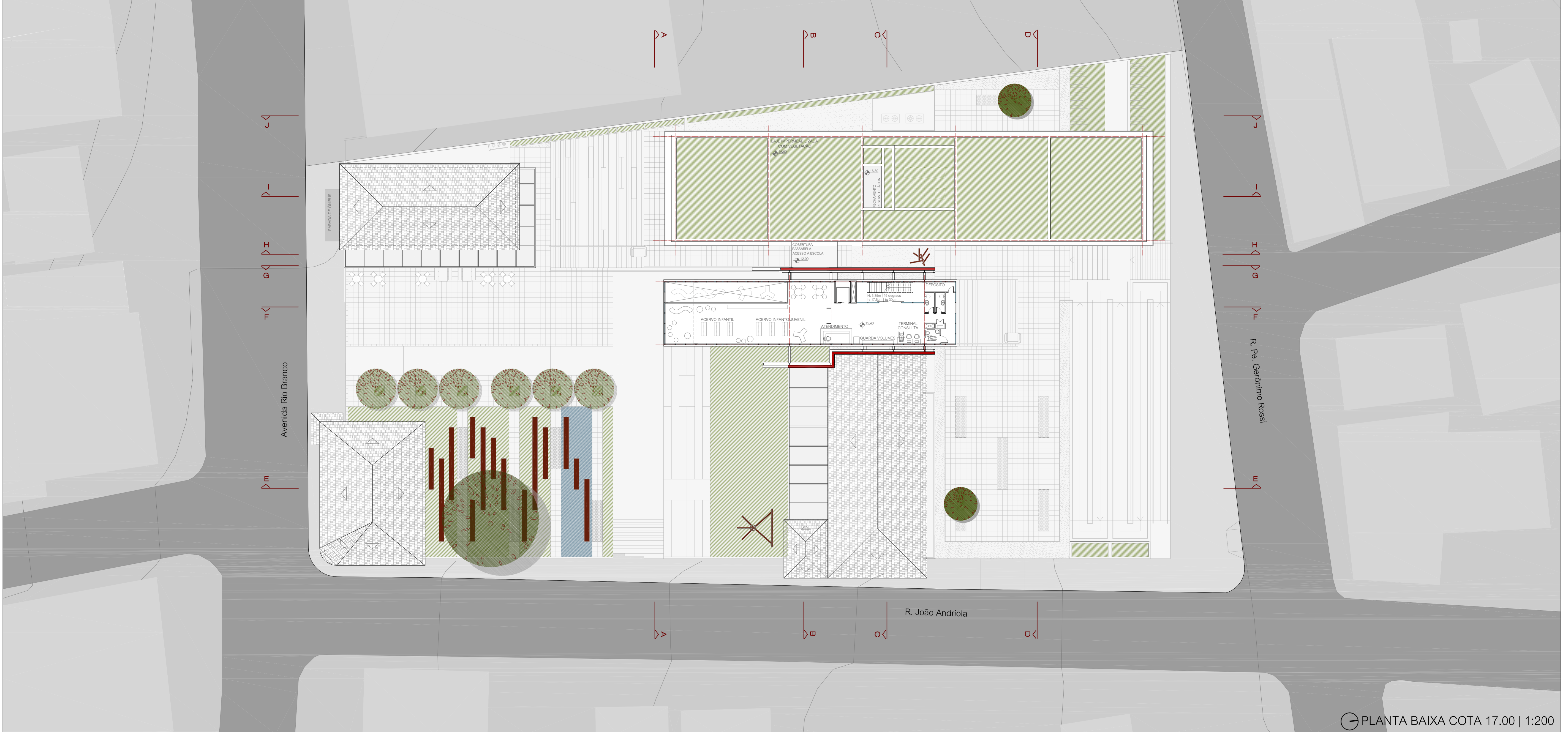
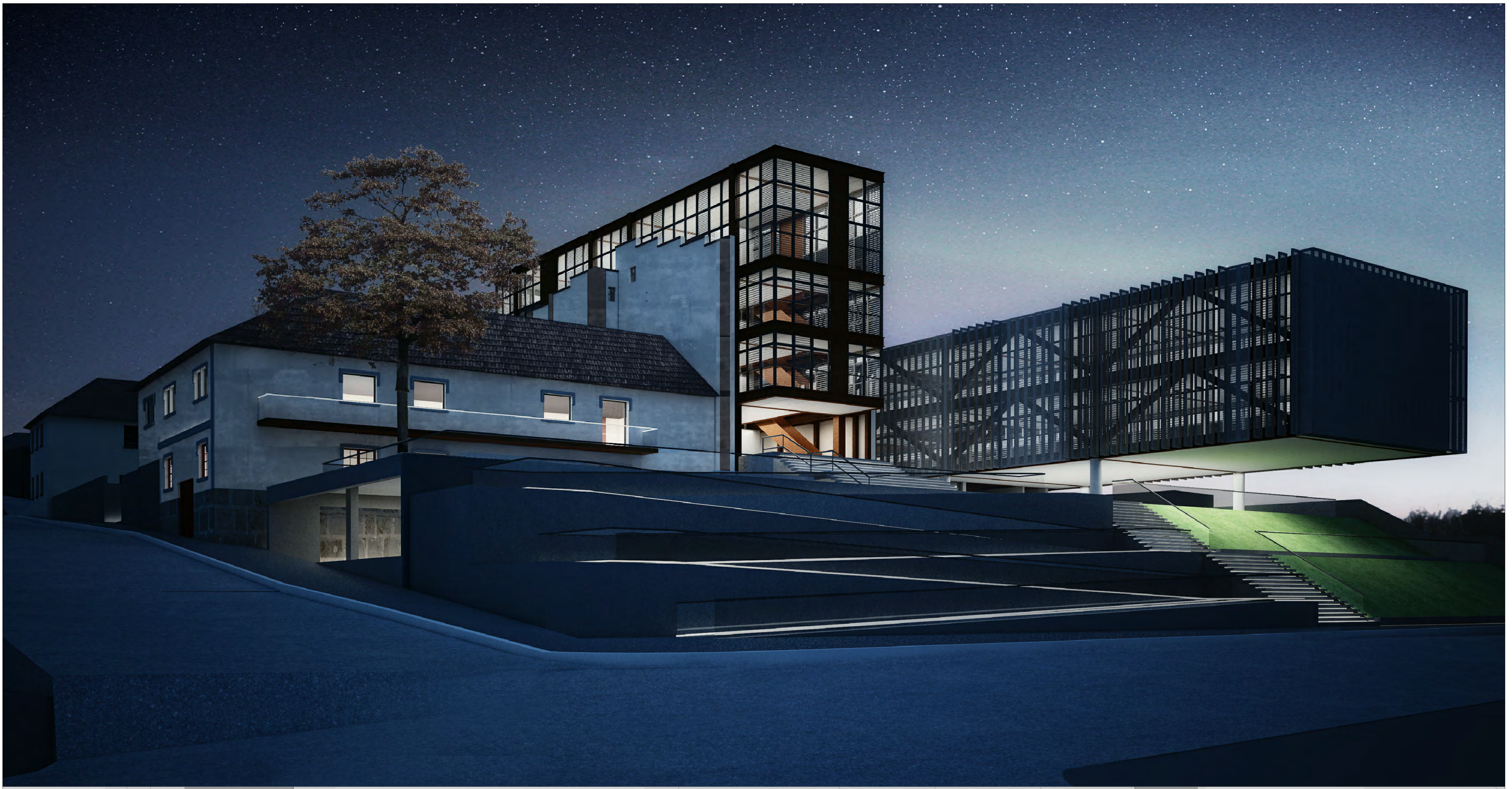
CORTE EE | 1:200

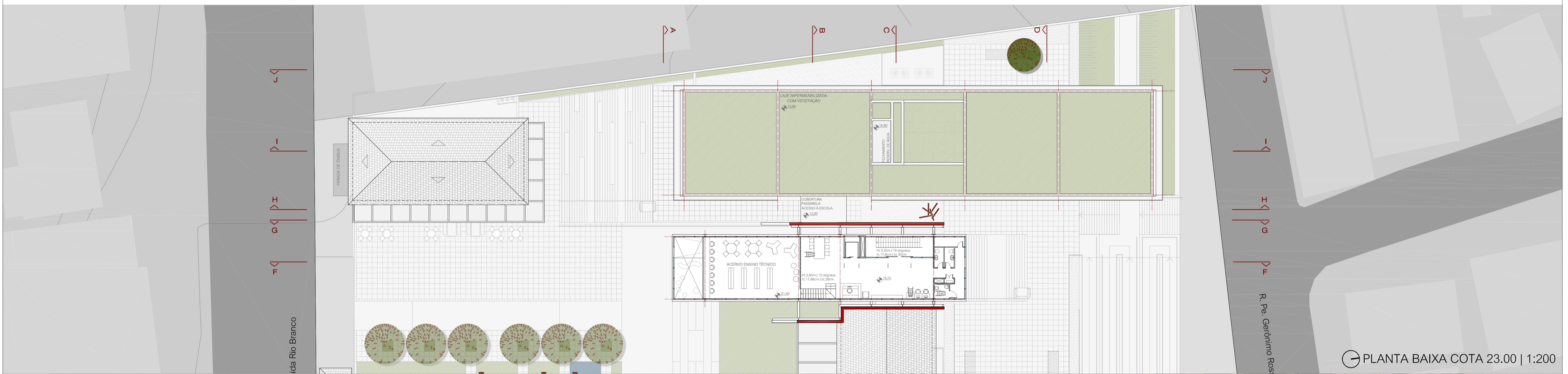
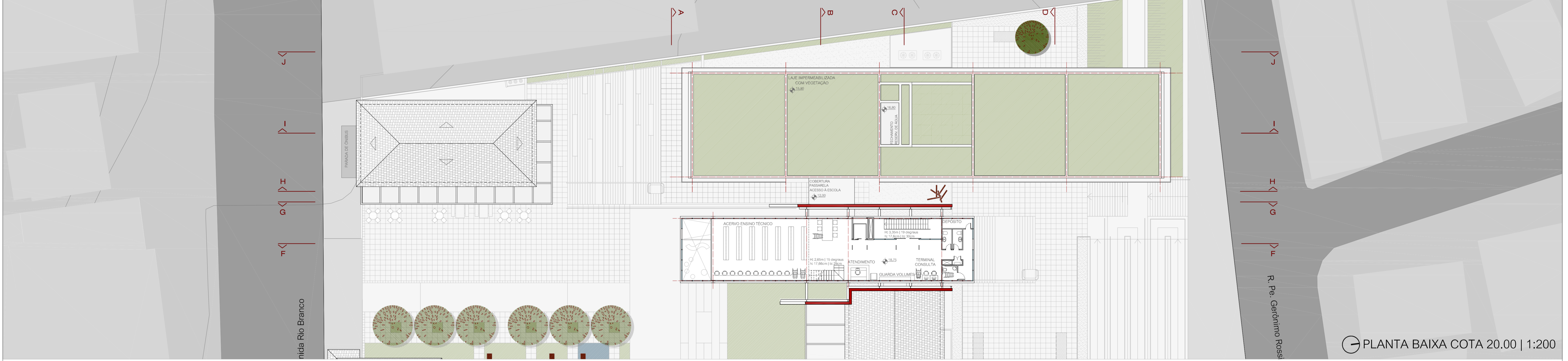


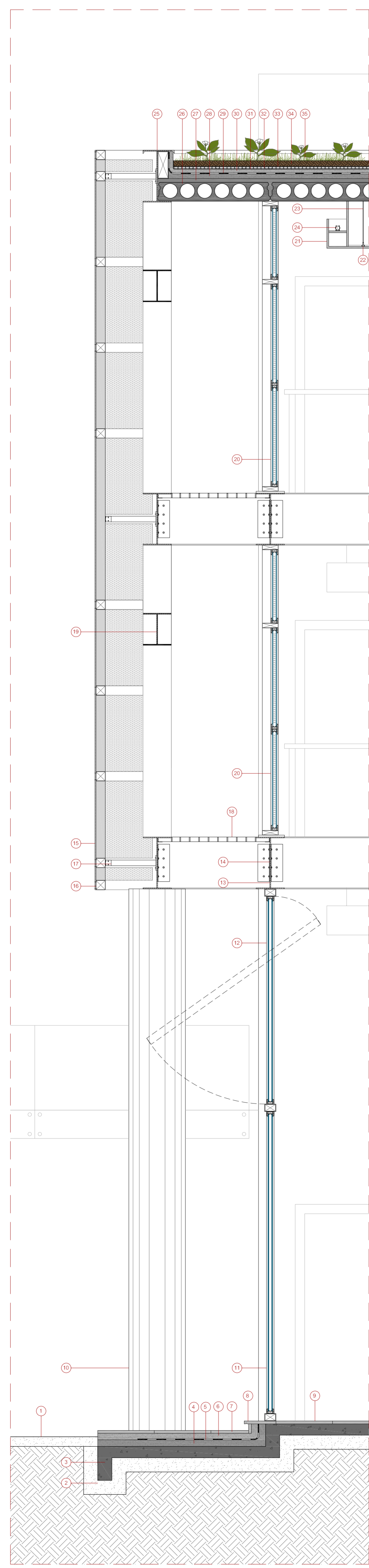
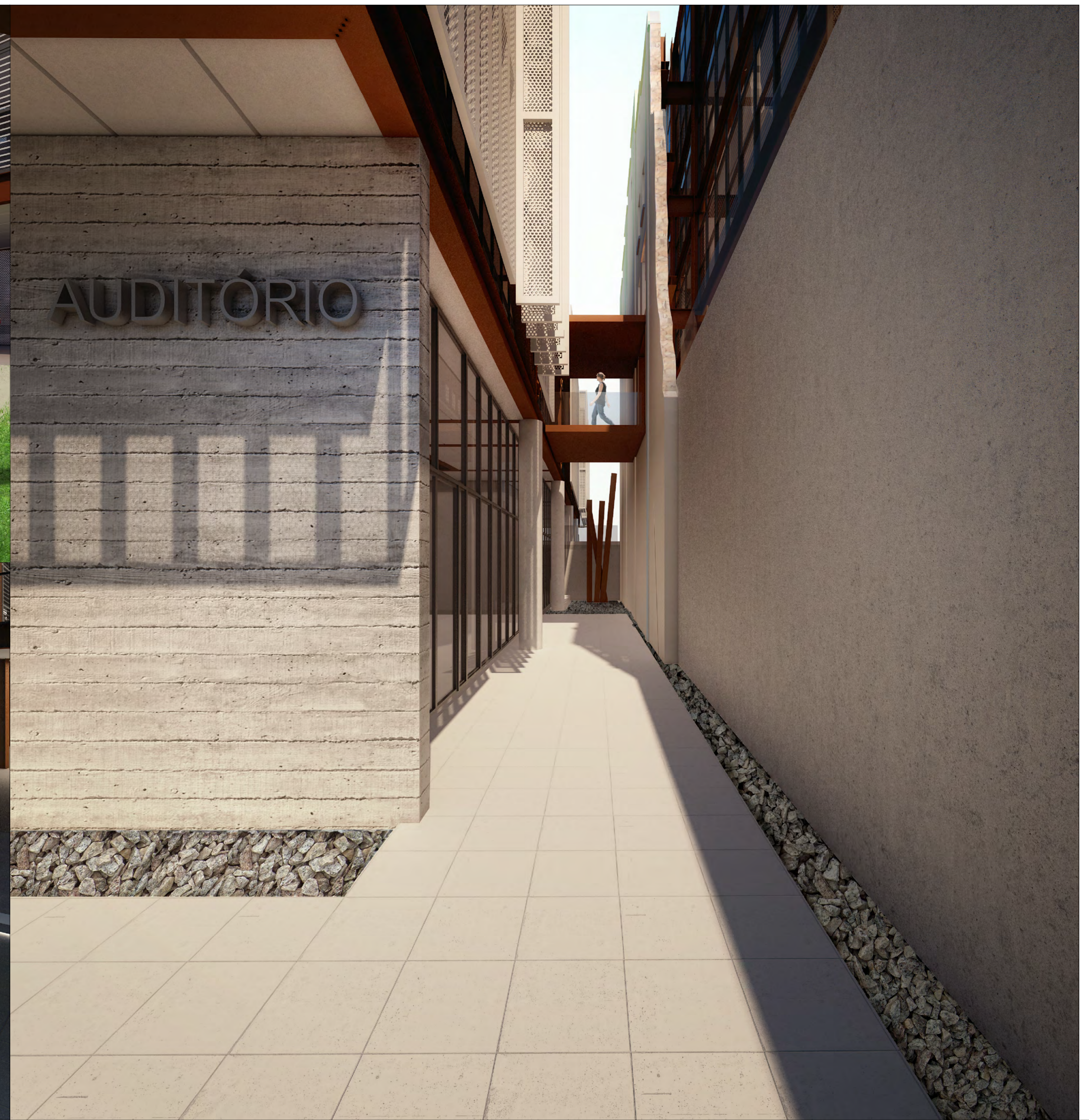
CORTE FF | 1:200





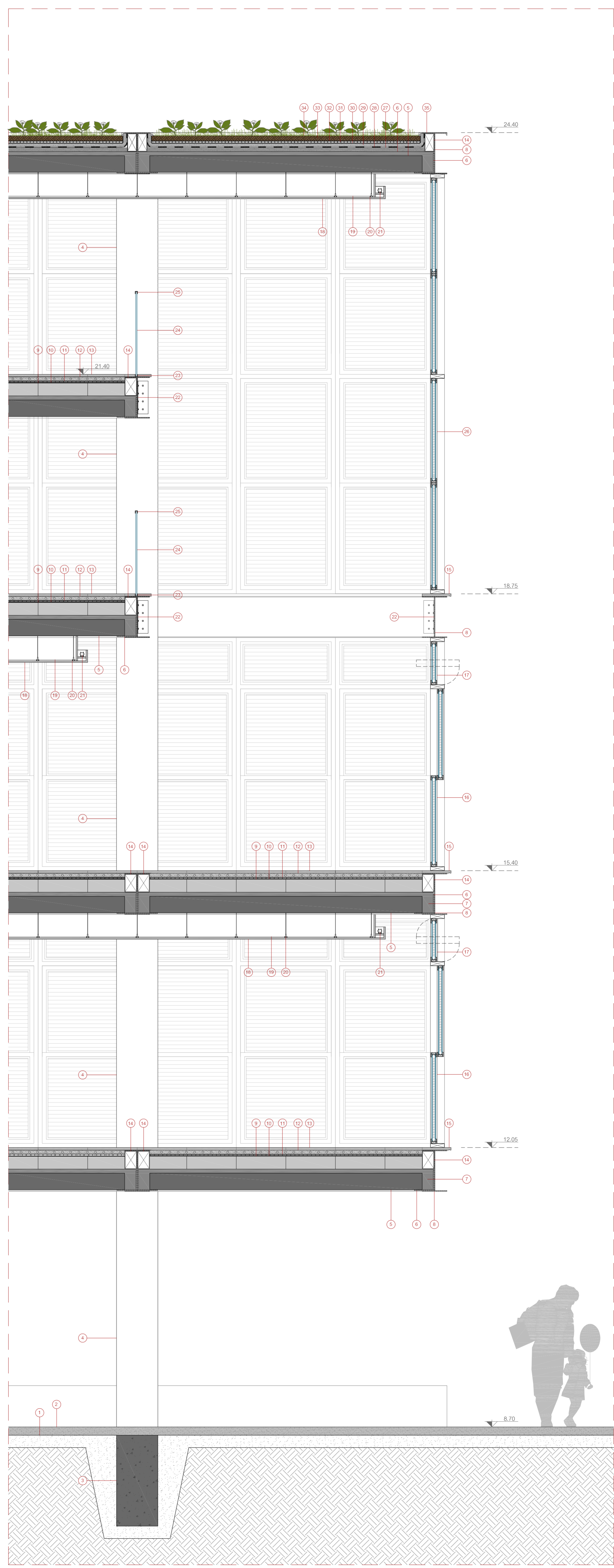






CORTE SETORIAL 1 | 1:25

1. BRITA TIPO 3, COM DIÂMETRO MÁXIMO DE 64,00mm | ESPESURA 120mm
2. BRITA TIPO 1, COM DIÂMETRO MÁXIMO DE 18,00mm | ESPESURA 100mm
3. LAJE DE CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO | ESPESURA 100mm
4. CAMADA DE REGULAGEM EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA
5. CANETO Nº1 | ESPESURA 10mm
6. MANTA ASFÁTICA | ESPESURA 5mm
7. PROTEÇÃO MECÂNICA EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA | ESPESURA 5mm
8. PRISO CIMENTADO EM CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO, A BASE DE CIMENTO BRANCO ESTRUTURAL, ESPECÍFICO PARA ÁREAS INTERNAS, COM IMPERMEABILIZANTE DE POLIURETANO, COR CINZA CLARO, DIMENSÕES 30x40x1200mm, ASENTAMENTO COM ARGAMASSA TIPO ACB, APLICADA NA PEÇA E NO CONTRAFIO, EM SENTIDOS OPPOSTOS.
9. PRISO CIMENTADO EM CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO, A BASE DE CIMENTO BRANCO ESTRUTURAL, ESPECÍFICO PARA ÁREAS INTERNAS, COM IMPERMEABILIZANTE DE POLIURETANO, COR CINZA CLARO, DIMENSÕES 30x40x1200mm, ASENTAMENTO COM ARGAMASSA TIPO ACB, APLICADA NA PEÇA E NO CONTRAFIO, EM SENTIDOS OPPOSTOS.
10. FILAR EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO | DIÂMETRO 80mm
11. ESQUADRIA PARA MONTANTES EM ALUMÍNIO ANODADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA, ACABAMENTO INCLOR TRANSPARENTE ESPESURA 5mm+5mm+PELÍCULA TRANSPARENTE DE PROTEÇÃO CONTRA UVA | ESPESURA DA CAMADA DE AR: 20mm
12. ESQUADRIA BASTANTE COM MONTANTES EM ALUMÍNIO ANODADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA, ACABAMENTO INCLOR TRANSPARENTE ESPESURA 5mm+5mm+PELÍCULA TRANSPARENTE DE PROTEÇÃO CONTRA UVA | ESPESURA DA CAMADA DE AR: 20mm
13. VISA EM AÇO CORTEN PRETO, COMPOSTO DE CHAPA SOLDADA ESPESURA DA CHAPA: 10mm | SESSÃO: 150x200mm
14. DÚPLA CANTONEIRA EM AÇO CORTEN COMPOSTA DE CHAPA SOLDADA PARA FIXAÇÃO DAS VISAS ESPESURA DA CHAPA: 10mm | DIMENSÕES DA CANTONEIRA 30x30x120x120mm
15. CHAPA ALUMÍNICA PRE-MOLDAADA EM CONCRETO | ESPESURA: 20mm | DIÂMETRO FURDO: 3mm | DIMENSÕES CHAPA: 300x300mm
16. PAREDE DE CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO | ESPESURA: 100mm
17. ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO PARA FIXAÇÃO DAS PAREDES COM CHAPA MICROPERFORADA | ESTRUTURA DO EDIFÍCIO | SEÇÃO: PAREDES: 100x200mm
18. GRELHA EM AÇO GALVANIZADO | ESPESURA: 5mm
19. ESTRUTURA PRELADADA COMPOSTA DE PLACAS DE AÇO CORTEN PERFIL I COMPOSTO DE CHAPA SOLDADA | ESPESURA DA CHAPA: 10mm | SESSÃO: 300x300mm
20. ESQUADRIA PARA MONTANTES EM ALUMÍNIO ANODADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA, ACABAMENTO INCLOR TRANSPARENTE ESPESURA 5mm+5mm+PELÍCULA TRANSPARENTE DE PROTEÇÃO CONTRA UVA | ESPESURA DA CAMADA DE AR: 20mm
21. FORRO EM GESSO ACARTONADO | ESPESURA DA CHAPA: 12,5mm | DIMENSÕES DAS PLACAS: 600x600mm, ACABAMENTO COM PINTURA NA COR BRANCA FOSCA
22. CANELA EM AÇO GALVANIZADO EM PERFIL, PARA SUPORTE DO PENDURAL DE RAÇÃO DO FORRO | SEÇÃO: 100x100mm
23. PENDURAL EM AÇO GALVANIZADO PARA SUPORTE DO GESSO | DIÂMETRO: 20mm | TUBULARES DE AÇO GALVANIZADO PARA SUPORTE DO GESSO | DIÂMETRO: 20mm | TUBULARES DE AÇO GALVANIZADO PARA SUPORTE DO GESSO | DIÂMETRO: 20mm | TUBULARES DE AÇO GALVANIZADO PARA SUPORTE DO GESSO | DIÂMETRO: 20mm
24. LÂMPADA LED TUBULAR 20W, TEMPERATURA DE COR 6000K, DIÂMETRO 20mm | FABRICANTE: PHILIPS
25. ALGEBRE EM AÇO GALVANIZADO | ESPESURA: 5mm
26. LAJE ALVEOLAR PRE-MOLDAADA EM CONCRETO | ESPESURA: 200mm | LARGURA: 1200mm
27. CANADA DE CONCRETO PARA REJUNTAR AS LAJES | ESPESURA: 10mm
28. CANADA DE REGULAGEM EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA
29. MANTA ASFÁTICA | ESPESURA: 5mm
30. PROTEÇÃO MECÂNICA EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA | ESPESURA: 5mm
31. MEMBRANA PARA PROTEÇÃO ANTI-RAÍZES EM FEAD | ESPESURA: 10mm
32. MEMBRANA ALVEOLAR | ESPESURA: 20mm
33. MEMBRANA PARA RETENÇÃO DE NUTRIENTES | ESPESURA: 5mm
34. SUBSTRATO LEVE | ESPESURA: 10mm
35. VEGETAÇÃO: Spathoglottis hirsuta



CORTE SETORIAL 2 | 1:25

1. BRITA TIPO 1, COM DIÂMETRO MÁXIMO DE 18,00mm | ESPESURA 100mm
2. PRISO EM CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO MOLDADO IN LOCO | ESPESURA: 100mm
3. VISA DE AMARRAÇÃO EM CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO
4. FILAR EM AÇO CORTEN | SEÇÃO: 300x300mm
5. LAJE ALVEOLAR PRE-MOLDAADA EM CONCRETO | ESPESURA: 200mm
6. CANTONEIRA EM AÇO CORTEN PARA SUPORTE DA LAJE | SEÇÃO: 300x300mm
7. CANADA DE CONCRETO PARA REJUNTAR AS LAJES | ESPESURA: 10mm
8. VISA EM AÇO CORTEN PRETO, COMPOSTO DE CHAPA SOLDADA ESPESURA DA CHAPA: 10mm | SESSÃO: 150x200mm
9. ISOLAMENTO TERMO EM POLIESTIRENO EXPANDIDO DE ALTA DENSIDADE | ESPESURA: 100mm
10. FILME DE ALUMÍNIO PARA PISO AQUECIDO | ESPESURA: 5mm
11. MALHA EM GORRÃO PARA PISO AQUECIDO | ESPACAMENTO: 10cm x 10cm DE EVO A EVO | DIÂMETRO: 20mm
12. CONTRAFIO EM CONCRETO | ESPESURA: 100mm | TUBOS MULTITRANÇADOS EMITIDOS NO CONTRAFIO PARA PISO AQUECIDO | DIÂMETRO: 20mm
13. PRISO CIMENTADO EM CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO, A BASE DE CIMENTO BRANCO ESTRUTURAL, ESPECÍFICO PARA ÁREAS INTERNAS, COM IMPERMEABILIZANTE DE POLIURETANO, COR CINZA CLARO, DIMENSÕES 30x40x1200mm, ASENTAMENTO COM ARGAMASSA TIPO ACB, APLICADA NA PEÇA E NO CONTRAFIO, EM SENTIDOS OPPOSTOS.
14. PERFIL TUBULAR EM AÇO GALVANIZADO | SEÇÃO: 30x30x1200mm
15. PRISÓDIA EM BRITA TIPO 1 MOLDADO | DIMENSÕES: 30x40x1200mm, ASENTAMENTO COM ARGAMASSA TIPO ACB, APLICADA NA PEÇA E NO CONTRAFIO, EM SENTIDOS OPPOSTOS.
16. ESQUADRIA DO TIPO CURVINA COM MONTANTES EM ALUMÍNIO ANODADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA, ACABAMENTO INCLOR TRANSPARENTE ESPESURA 5mm+5mm+PELÍCULA TRANSPARENTE DE PROTEÇÃO CONTRA UVA | ESPESURA DA CAMADA DE AR: 20mm
17. ESQUADRIA BASTANTE COM MONTANTES EM ALUMÍNIO ANODADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA, ACABAMENTO INCLOR TRANSPARENTE ESPESURA 5mm+5mm+PELÍCULA TRANSPARENTE DE PROTEÇÃO CONTRA UVA | ESPESURA DA CAMADA DE AR: 20mm
18. FORRO EM GESSO ACARTONADO | ESPESURA DA CHAPA: 12,5mm | DIMENSÕES DAS PLACAS: 600x600mm, ACABAMENTO COM PINTURA NA COR BRANCA FOSCA
19. CANELA EM AÇO GALVANIZADO EM PERFIL, PARA SUPORTE DO PENDURAL DE RAÇÃO DO FORRO | SEÇÃO: 100x100mm
20. PENDURAL EM AÇO GALVANIZADO PARA SUPORTE DO GESSO | DIÂMETRO: 20mm | TUBULARES DE AÇO GALVANIZADO PARA SUPORTE DO GESSO | DIÂMETRO: 20mm | TUBULARES DE AÇO GALVANIZADO PARA SUPORTE DO GESSO | DIÂMETRO: 20mm
21. LÂMPADA LED TUBULAR 20W, TEMPERATURA DE COR 6000K, DIÂMETRO 20mm | FABRICANTE: PHILIPS
22. DÚPLA CANTONEIRA EM AÇO CORTEN COMPOSTA DE CHAPA SOLDADA PARA FIXAÇÃO DAS VISAS | ESPESURA DA CHAPA: 10mm | DIMENSÕES DA CANTONEIRA 30x30x120x120mm
23. PERFIL EM AÇO GALVANIZADO EMITIDO NO PISO PARA FIXAÇÃO DO VEDRO DO QUADRO-CORPO | SEÇÃO: 100x100mm
24. VEDRO LAMINADO INCLOR TRANSPARENTE | ESPESURA: 10mm+10mm | ALÇURA: 1000mm
25. PERFIL EM AÇO GALVANIZADO PARA ARRASTO DO QUADRO-CORPO EM VEDRO | SEÇÃO: 40x60mm
26. ESQUADRIA PARA MONTANTES EM ALUMÍNIO ANODADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA, ACABAMENTO INCLOR TRANSPARENTE ESPESURA 5mm+5mm+PELÍCULA TRANSPARENTE DE PROTEÇÃO CONTRA UVA | ESPESURA DA CAMADA DE AR: 20mm
27. CANADA DE REGULAGEM EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA
28. MANTA ASFÁTICA | ESPESURA: 5mm
29. PROTEÇÃO MECÂNICA EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA | ESPESURA: 5mm
30. MEMBRANA PARA PROTEÇÃO ANTI-RAÍZES EM FEAD | ESPESURA: 10mm
31. MEMBRANA ALVEOLAR | ESPESURA: 20mm
32. MEMBRANA PARA RETENÇÃO DE NUTRIENTES | ESPESURA: 5mm
33. SUBSTRATO LEVE | ESPESURA: 10mm
34. VEGETAÇÃO: Spathoglottis hirsuta
35. ALGEBRE EM AÇO GALVANIZADO | ESPESURA: 5mm