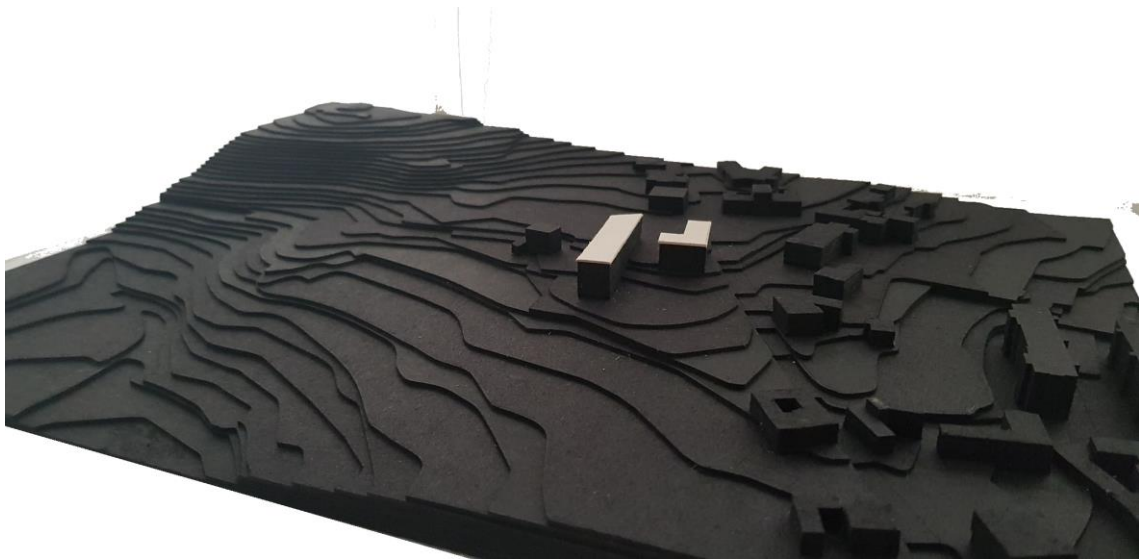


PARTE VII | APÊNDICE
ELEMENTOS TRIDIMENSIONAIS, PAINÉIS FINAIS

ELEMENTOS TRIDIMENSIONAIS – MAQUETE ESCALA 1:200



ELEMENTOS TRIDIMENSIONAIS – MAQUETE ESCALA 1:2000



O RURAL E O CONTEMPORANÊO

REABILITAÇÃO E RECONVERSÃO PARA POUSADA DO PALACETE EM SANTA MARIA DA FEIRA - ALDEIA DE SANTIAGO DO LOBÃO

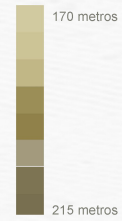
SISTEMA VIÁRIO

- REDE VIÁRIA PRINCIPAL
- REDE VIÁRIA SECUNDÁRIA
- REDE VIÁRIA TERCIÁRIA

USOS DO SOLO

- HABITAÇÃO
- EQUIPAMENTO
- SERVIÇO

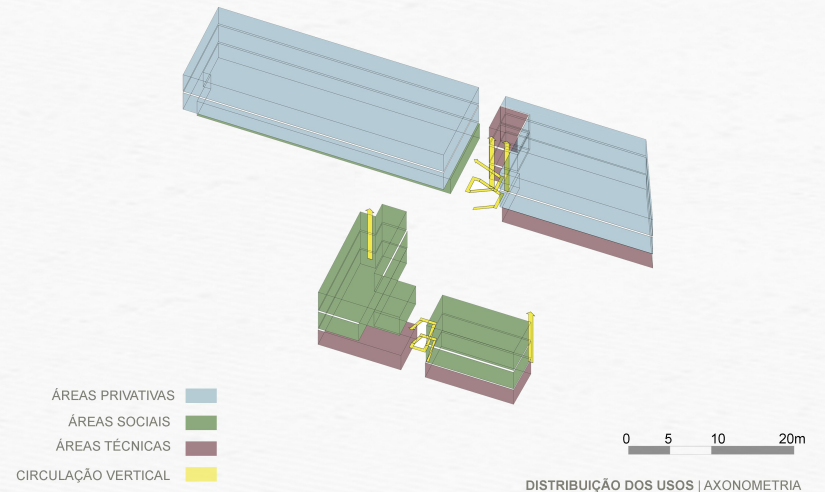
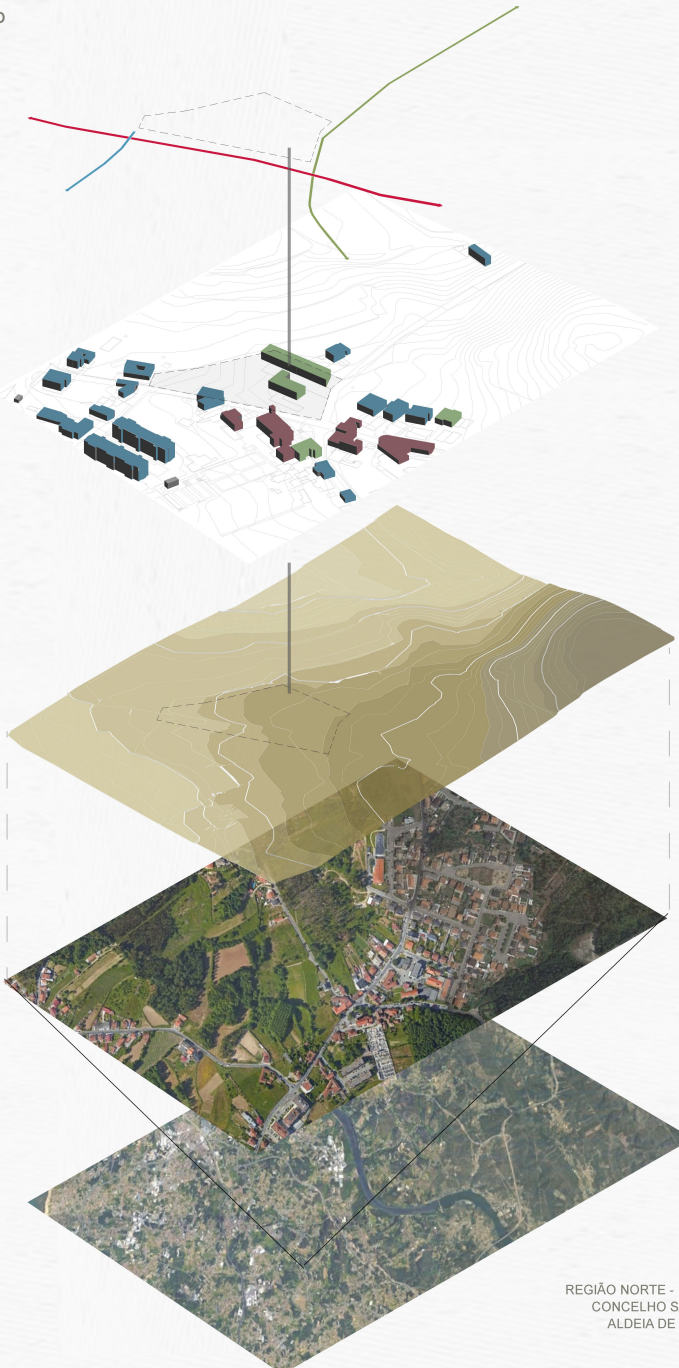
TOPOGRAFIA

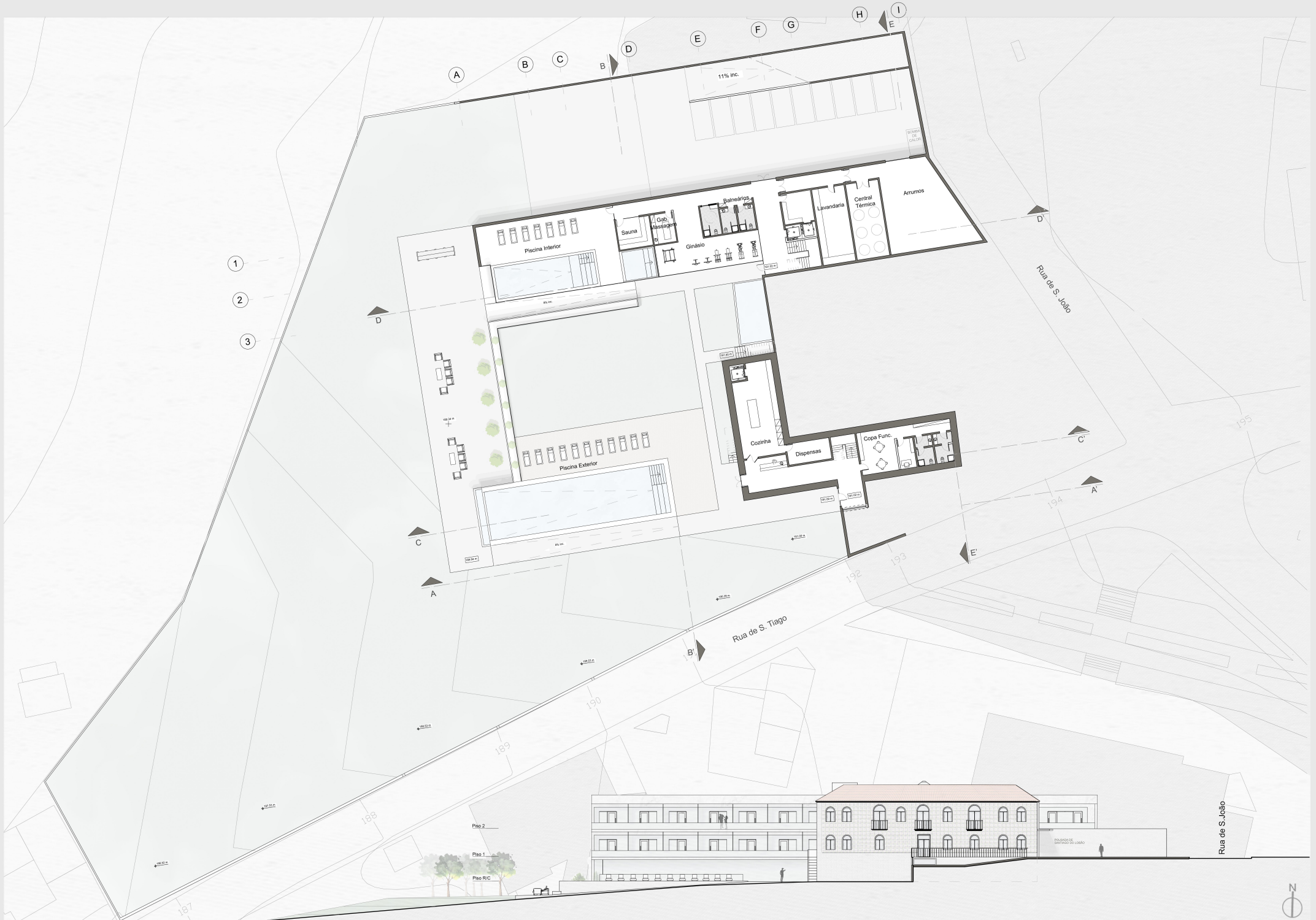


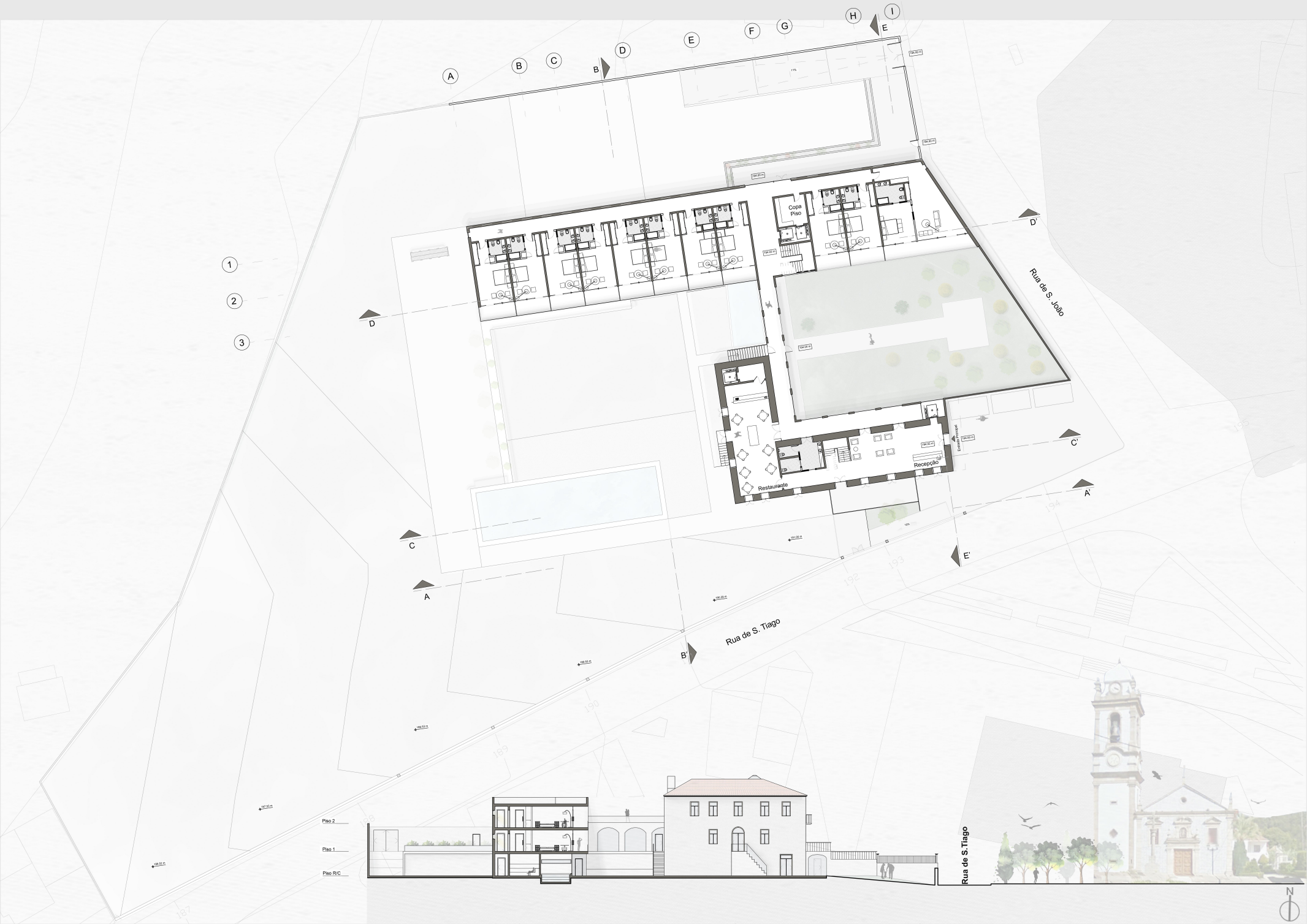
LOCALIZAÇÃO

ESCALA 1:2000

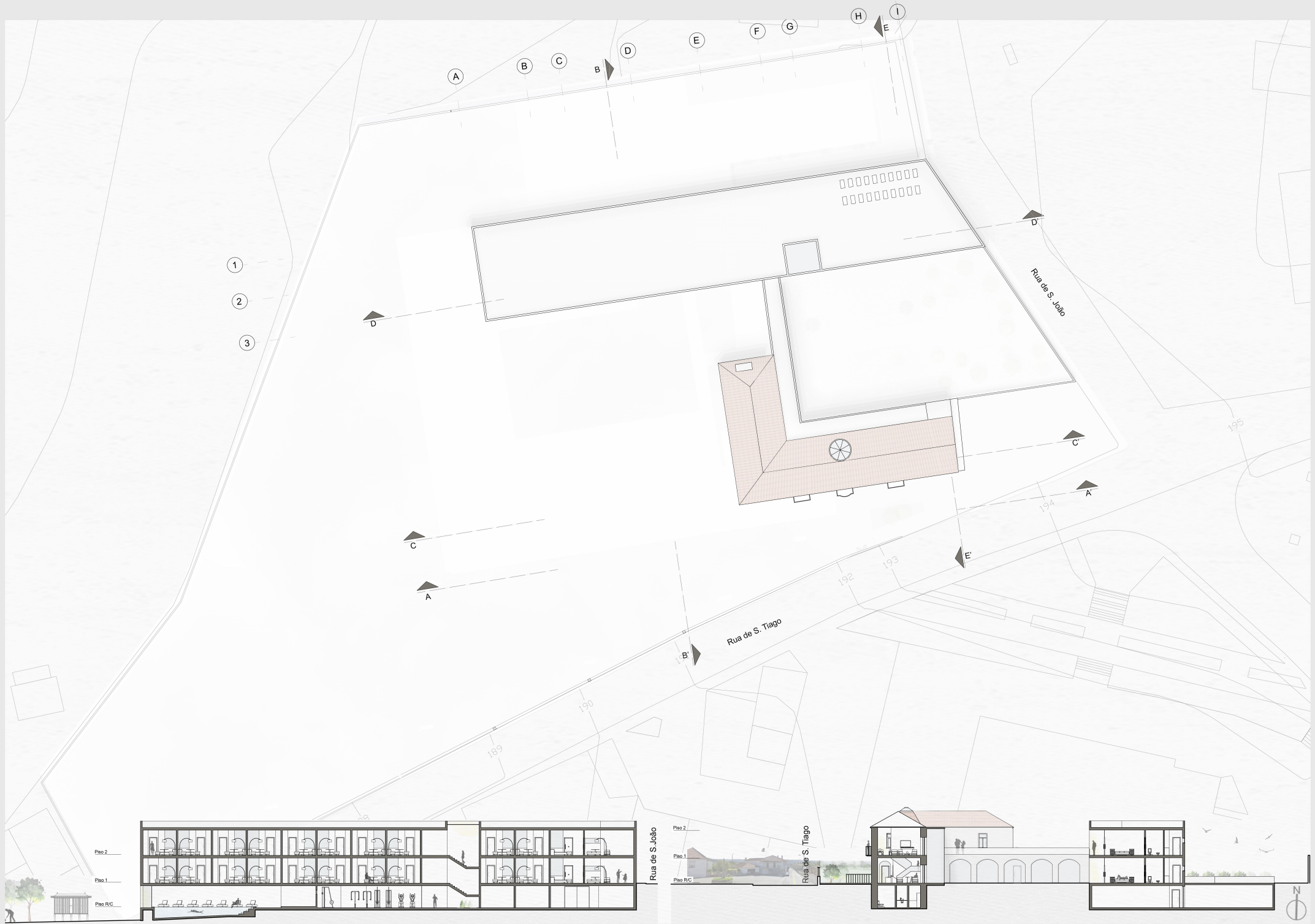
REGIÃO NORTE - DISTRITO DE AVEIRO
CONCELHO SANTA MARIA DA FEIRA
ALDEIA DE SANTIAGO DO LOBÃO

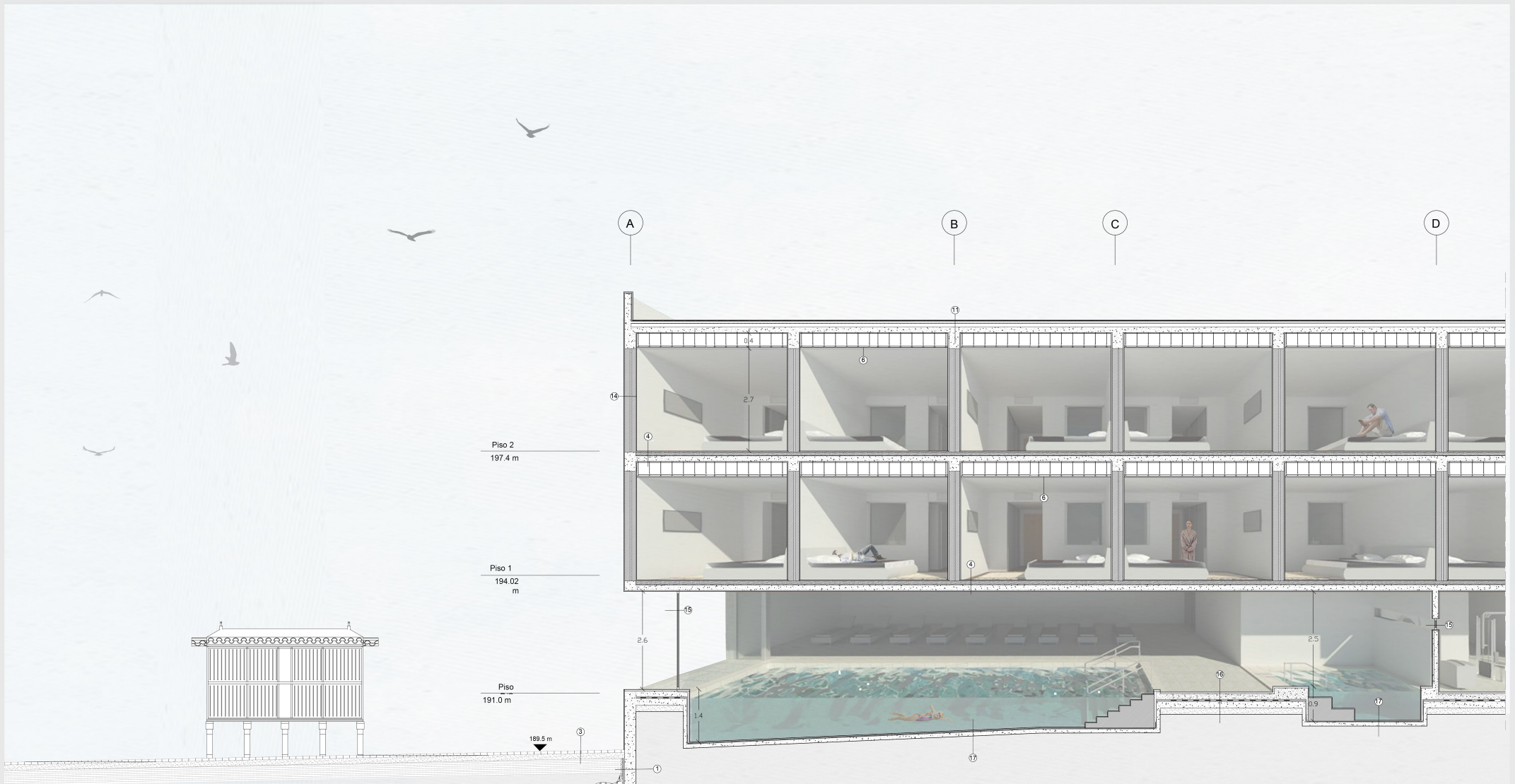






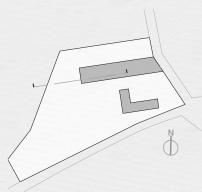






LEGENDA

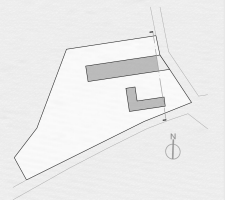
- | | | |
|---|--|---|
| <p>1. TERENO MANTA GEOTEXTIL MANTA GRANULAR DE POLIETILENO MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO MULSAO BETUMINOSA SUPORTE</p> <p>3. PEDRA DA CALÇADA ALMOPADA DE AREIA MACDAME COMPACTADO TERRENO</p> <p>4. REVESTIMENTO INTERIOR MADEIRA DE SOALHO EM MADEIRA DE ROSA-DE-INDIA, VERNIZ MATE BETONILHA ARMADA DE REGULAZÃO PELICULA DE POLIETILENO PARA-VAPOR PANEL ISOLAMENTO ACUSTICO SUPORTE</p> <p>6. TECTO FALSO EM GESSO CARTONADO, TIPO PLADUR, PINTADO COM INTA CEM NA COR BRANCA ISOLAMENTO ACUSTICO EM MANTA DE LA DE ROCHA DE BAIXA DENSIDADE</p> | <p>9. GUARDA EM PAINEIS DE VRIDO TEMPERADO (1,80m x 1,20m)</p> <p>10. VIDRO DUPLTO TEMPERADO, COM CAIXILHARIA TERMOLACADA NA COR BRANCA</p> <p>11. PROTECCAO MECANICA (SEIXO ROLADO) MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAO ISOLAMENTO TERMICO PELICULA DE POLIETILENO PARA-VAPOR MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAO CAMADA DE FORMA PENDENTE E REGULAZAO SUPORTE REVESTIMENTO DO TECTO</p> <p>12. VIDRO BRANCO FOSCO</p> <p>13. PORTA DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO, COM CAIXILHARIA DUPLTA TERMOLACADA NA CO R BRANCA</p> <p>14. PAREDE EM ALVENARIA COM ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO, REBOCADA NA COR BRANCA PELO INT. E REVESTIDA COM PEDRA MAMORE NO EXT. (0,60m x 0,60m), FIXADA COM CIMENTO COLA DE ELEUMDO GRAU DE IMPERMEABILIDADE (JUNTAS 6mm)</p> | <p>15. VIDRO FIXO TEMPERADO, COM CAIXILHARIA DUPLTA TERMOLACADA NA COR BRANCA</p> <p>16. ACABAMENTO EM PEDRA MAMORE (0,60X0,60 cm) BETONILHA MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAO LAJE ARMADA CAIXA DE BRITAS TERRENO COMPACTO</p> <p>17. ACABAMENTO EM PASTILHAS CERAMICAS AZUIS EMULSAO BETUMINOSA, APLICADA COMO PRIMARIOS DE IMPERMEABILIZAO SUPORTE</p> <p>19. PORTA DE BATENTE EM MDF FOLHEADO</p> |
|---|--|---|

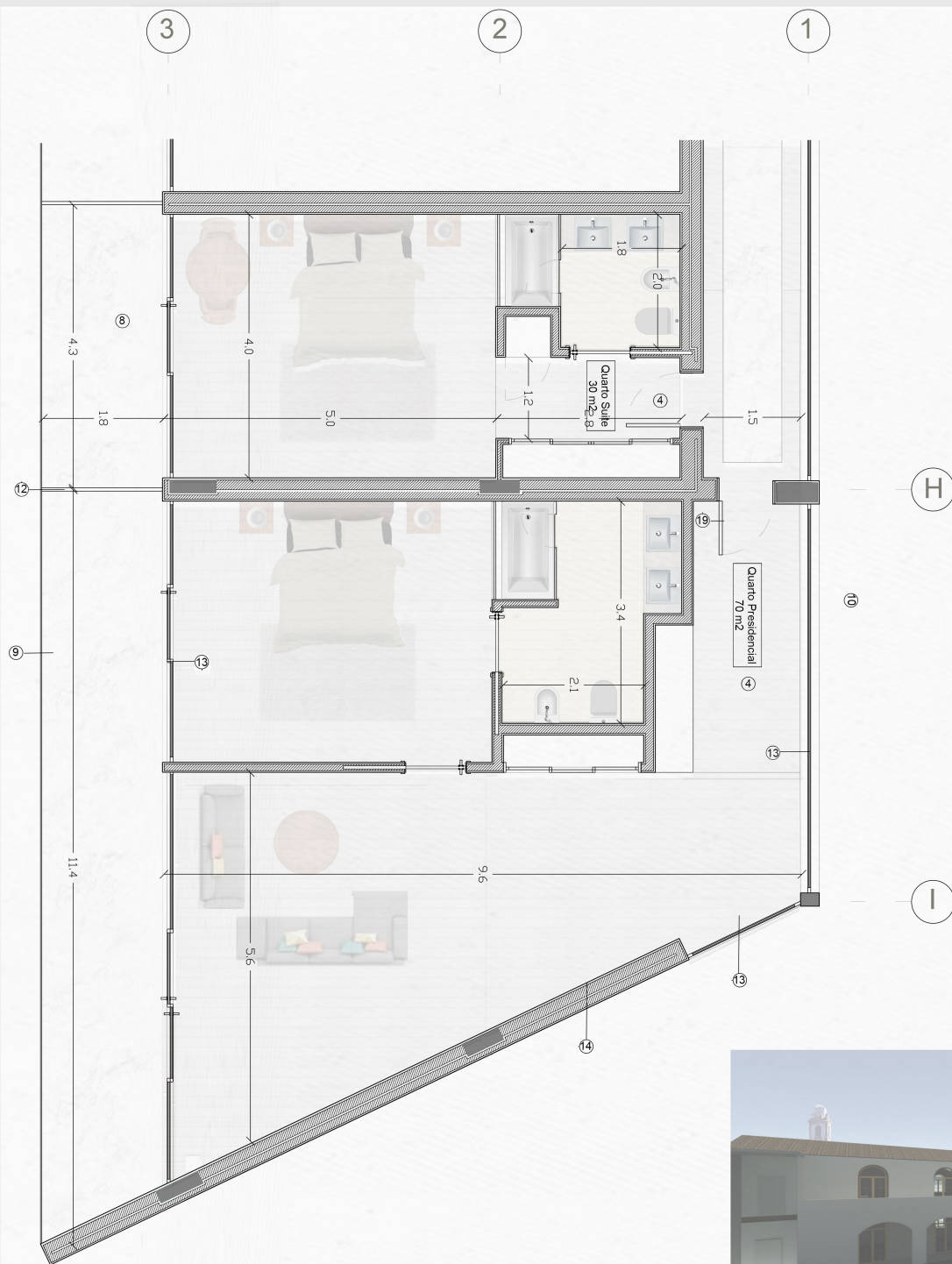




LEGENDA

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1. TERENO MANTA GEOTEXTIL MANTA GRANULAR DE POLIETILENO MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO MULSAO BETUMINOSA SUPORTE</p> <p>2. ACABAMENTO EM HELICÓPTRO COM ENDURECEDOR BETONILHA MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO LAJE ARMADA CAIXA DE BRITAS TERRENO COMPACTO</p> <p>3. PEDRA DA CALÇADA ALMOFADA DE AREIA MACDAME COMPACTADO TERRENO</p> <p>4. REVESTIMENTO INTERIOR MADEIRA DE SOALHO EM MADEIRA DE NOZUEIRA VERNIZ MATE BETONILHA ARMADA DE REGULAZÃO PELICULA DE POLIETILENO PARA-VAPORES PAINEL ISOLAMENTO ACUSTICO SUPORTE</p> | <p>5. ESTORES VENEZIANDOS VIDRO TEMPERADO</p> <p>6. TECTO FALSO EM GESSO CARTONADO, TIPO PLADUR. PINTADO COM INTA GEM NA COR BRANCA ISOLAMENTO ACUSTICO EM MANTA DE Lã DE ROCHA DE BAIXA DENSIDADE</p> <p>7. REVESTIMENTO PORCELANOSA CRYSTAL VENIS BRANCO</p> <p>8. PAVIMENTO REVESTIDO A MÁRMORE. ACABAMENTO POLIDO</p> <p>9. QUARDA EM PAINÉIS DE VRIDO TEMPERADO (1.80m x 2.20m)</p> <p>10. VIDRO DUPLIO TEMPERADO, COM CAIXILHARIA TERMOLADA NA COR BRANCA</p> <p>11. PROTECCÃO MECÂNICA (SEIXO ROLADO) MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO ISOLAMENTO TERMICO PELICULA DE POLIETILENO PARA-VAPORES MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO CAMADA DE FORMA (PENDENTE E REGULAZÃO) SUPORTE REVESTIMENTO DO TECTO</p> | <p>12. VIDRO BRANCO FOSCO</p> <p>13. PORTA DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO, COM CAIXILHARIA DUPLA TERMOLACADA NA CO R BRANCA</p> <p>14. PAREDE EM ALVENARIA COM ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO, REBOCADA NA COR BRANCA PELO INT. E REVESTIDA COM PEDRA MÁRMORE NO EXT. (0.60m x 0.60m). FIXADA COM CIMENTO COLA DE ELEVADO GRAU DE IMPERMEABILIDADE (JUNTAS 6mm)</p> <p>19. PORTA BATENTE EM MDF FOLHEADO</p> |
|---|--|---|





LEGENDA

- 4. REVESTIMENTO INTERIOR MADEIRA DE SOALHO EM MADEIRA DE NOGUEIRA, VERNIZ MATE
BETONILHA ARMADA DE REGULARIZAÇÃO
FELÍCULA DE POLIETILENO PARA-VAPOR
PAINEL ISOLAMENTO ACÚSTICO
SUPPORTE
- 8. PAVIMENTO REVESTIDO A MÁRMORE,
ACABAMENTO POLIDO
- 9. GUARDA EM PAINÉIS DE VRIDO TEMPERADO
(1.80mx1.20m)
- 10. VIDRO DUPLO TEMPERADO, COM CAIXILHARIA
TERMOLADA NA COR BRANCA
- 12. VIDRO BRANCO FOSCO
- 13. PORTA DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO, COM
CAIXILHARIA DUPLA TERMOLACADA NA CO R
BRANCA
- 14. PAREDE EM ALVENARIA COM ISOLAMENTO TÉRMICO
E ACÚSTICO, REBOCADA NA COR BRANCA PELO INT.
E REVESTIDA COM PEDRA MÁRMORE NO EXT.
(0.60mx0.60m), FIXADA COM CIMENTO COLA DE
ELEVADO GRAU DE IMPERMEABILIDADE
(JUNTAS 6mm)
- 19. PORTA DE BATENTE EM MDF FOLHEADO





LEGENDA

- 1. MOSAICO CERÂMICO TIPO 'REVIGRÉS FCOMPACT' BRITAS TERRENO
- 2. TERRENO
MANTA GEOTEXTIL
MANTA GRANULAR DE POLIETILENO
MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
EMULSÃO BETUMINOSA
ALVENARIA DE PEDRA
ACABAMENTO EM MOSAICO TIPO
'REVIGRÉS FCOMPACT'
- 3. ACABAMENTO EM RIPADO DE MADEIRA
SOPORTE EM VIGA DE MADEIRA MACIÇA
RIPADO DE MADEIRA
- 4. ISOLANTE DE LÃ DE ROCHA DE ALTA
DENSIDADE (10cm)
VIGA DE MADEIRA MACIÇA
ESTUQUE
- 5. TELHADO COM ASNES E VIGAS EM MADEIRA
MACIÇA
TELHA EM CANUDO
- 6. CALEIRA CIRCULAR EM PVC BRANCO
- 7. PERFIL METÁLICO EM 'L', (16cmx16cm),
APARAFUSADO À ALVEARIA COM BUCHA QUÍMICA,
APOIADO EM BANDA NEOPREN (10mm)
- 8. GUARDA EM VIDRO BRANCO FOSCO TIPO
'EXTRUSAL SAFEGLASS'
- 9. PEITORIL EM PEDRA MÁRMORE TIPO 'REVIGRÉS
CREME ROYAL' (COR CLARA)
- 10. PEDRA MÁRMORE TIPO 'REVIGRÉS CREME ROYAL'
- 11. REBOCO BRANCO NCS S 0300-N
LAJE ARMADA
REBOCO BRANCO NCS S 0300-N
- 12. VIDRO FIXO DUPLO TEMPERADO, COM CAIXILHARIA
COM CORTE TÉRMICO, TERNOLACADA NA COR
BRANCA RAL 9010, TIPO 'EXTRUSAL'
- 13. PEDRA MÁRMORE (0,60X0,30cm) TIPO 'REVIGRÉS
CREME ROYAL'
BETONILHA
MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
LAJE ARMADA
CAIXA DE BRITAS
TERRENO COMPACTO
- 14. SOLEIRA EM MÁRMORE
- 15. PEDRA DA CALÇADO
ALMOFADA DE AREIA
MACADÂMÉ COMPACTADO
TERRENO

