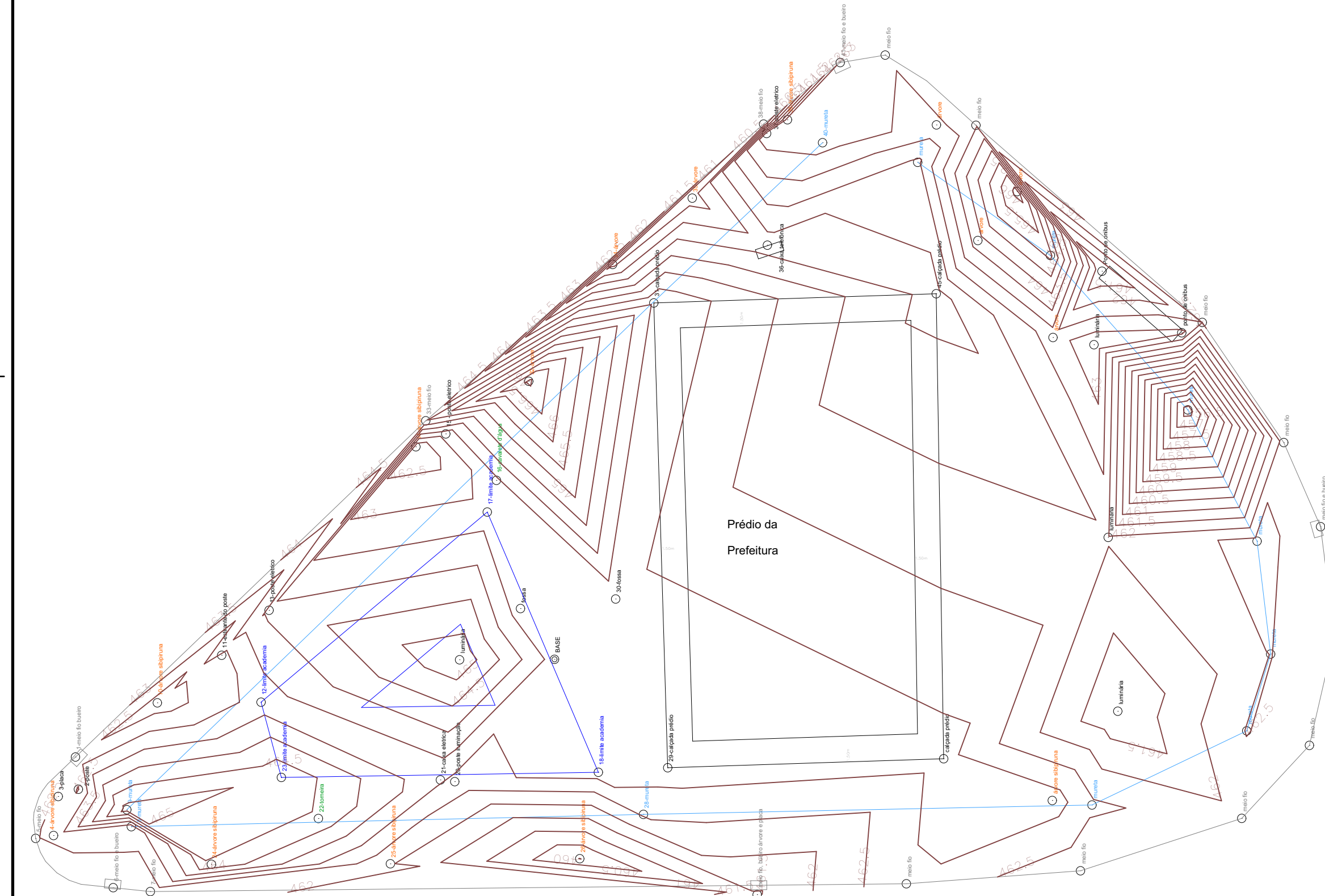


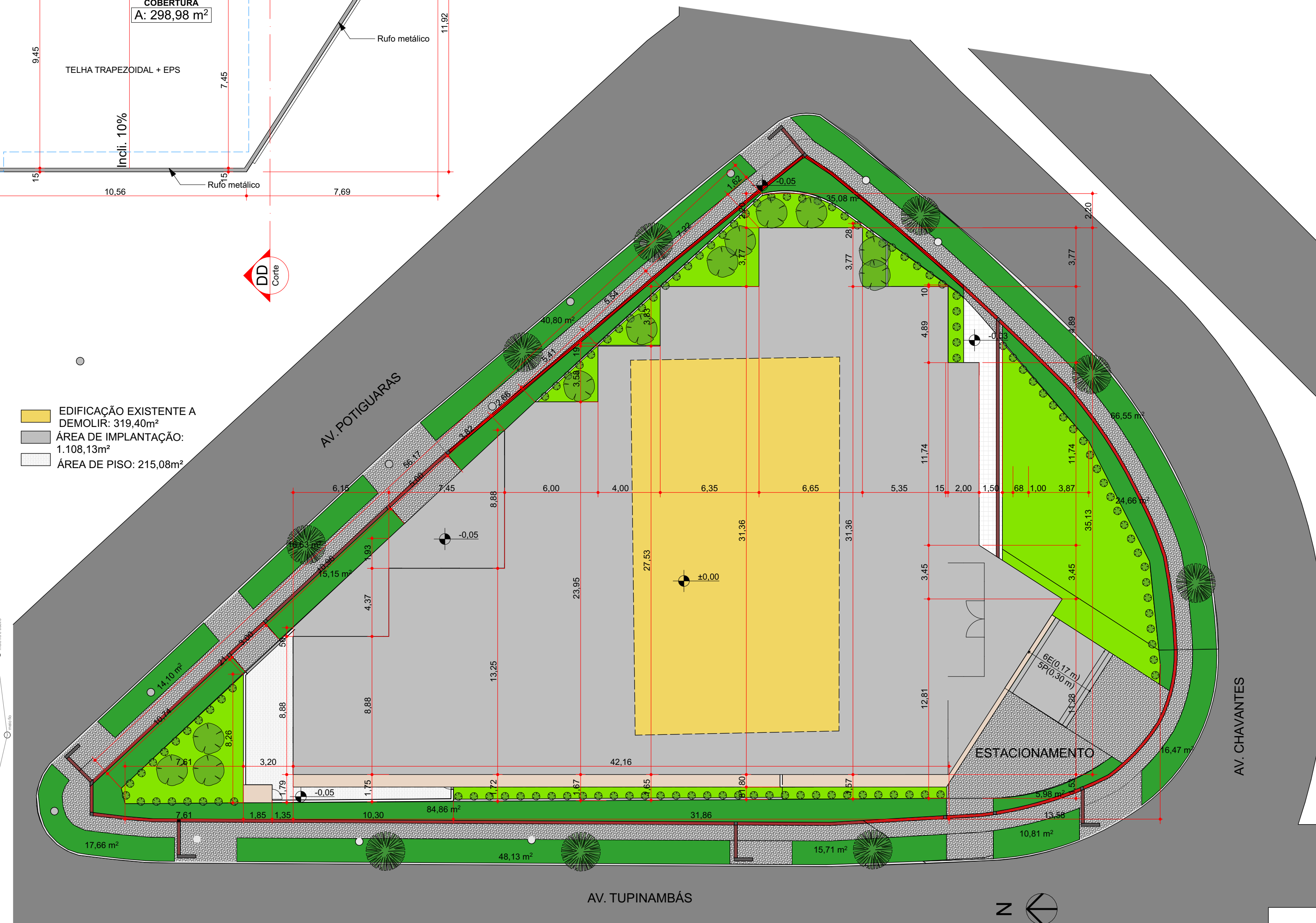
2 PLANTA DE COBERTURA COBERTURA 1:125



3 SITUAÇÃO 1:500



1 PLANIALTIMÉTRICO 1:250



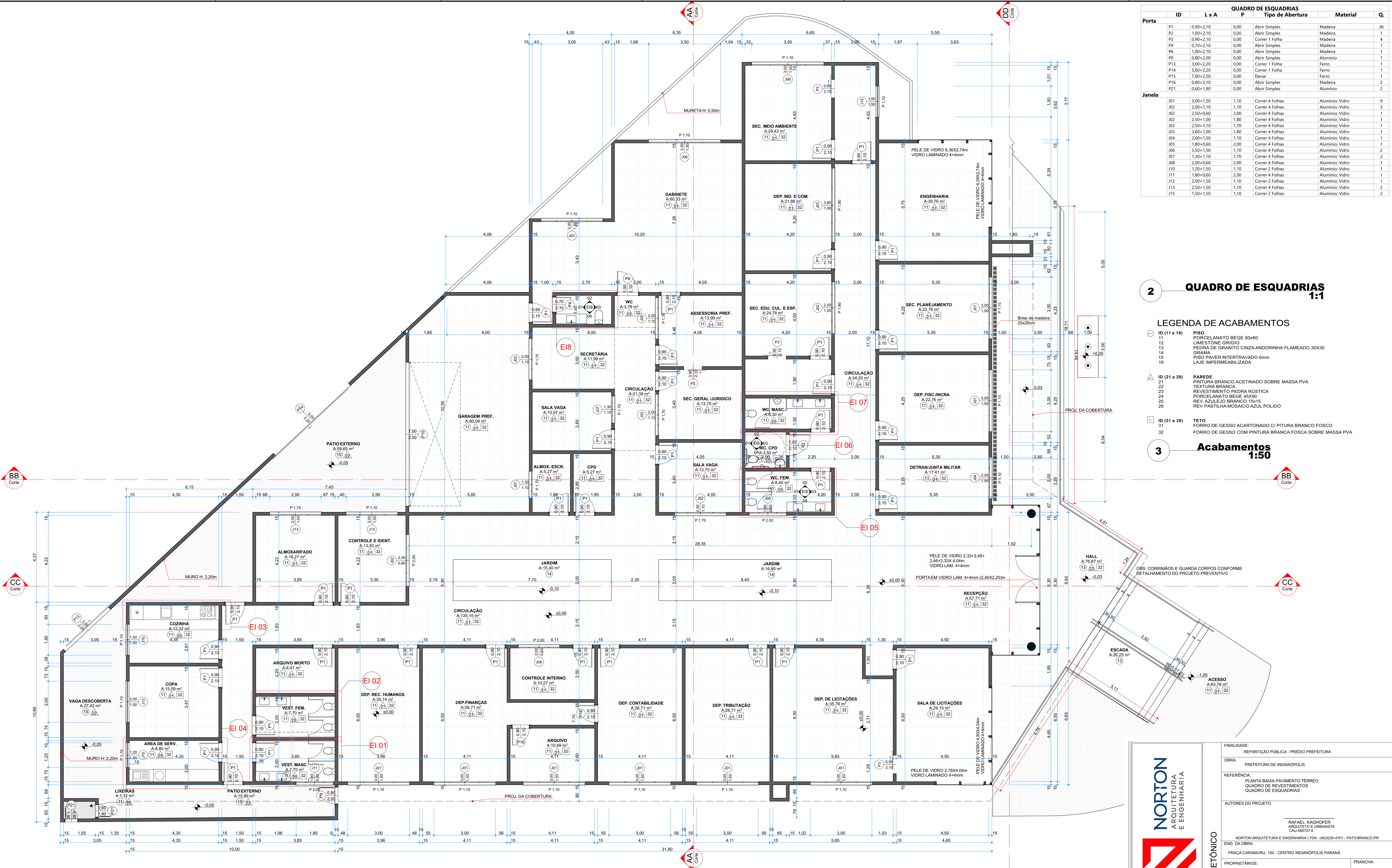
4 IMPLANTAÇÃO 1:200

EDIFICAÇÃO EXISTENTE A DEMOLIR: 319,40m²
 ÁREA DE IMPLANTAÇÃO: 1.108,13m²
 ÁREA DE PISO: 215,08m²

| | | | | | |
|----|--------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------------|----------------------|
| 01 | ZONA | UNICO | QUADRA | 02 | ÁREA CONSTRUÍDA (m²) |
| 03 | Nº ALVARÁ | EXISTENTE | DATA | 04 | ÁREA DO LOTE (m²) |
| 05 | | | | | 1259,70 M² |
| 06 | | | | | 1.108,13M² |
| 07 | | | | | 1.108,13M² |
| 08 | | | | | 1.108,13M² |
| 09 | | | | | 1.108,13M² |
| 10 | | | | | 1.108,13M² |
| 11 | TAXA DE PERMEABILIDADE | 12% | RECREAÇÃO | 12 | A CONSTRUIR |
| 12 | | | | | 1.108,13M² |
| 13 | | | | | 02 |
| 14 | OUTRAS ÁREA EM CONSTRUÇÃO (m²) | | 15 | ÁREA A CONSTRUIR (m²) | |
| 15 | | | | | 1.108,13M² |
| 16 | | | | | 01 |
| 17 | | | | | 01 |
| 18 | ÁREA PROJEÇÃO DO EDIFÍCIO (m²) | | 19 | Nº PAVIMENTOS | SUBSOLO |
| 19 | | | | | 01 |
| 20 | LIXEIRA | CENTRAL GLP | CX D'ÁGUA | 21 | ALTURA MÁXIMA (m) |
| 21 | | | | | 7,15 |
| 22 | TAXA DE OCUPAÇÃO (%) | 88% | 23 | COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO | |
| 23 | | | | | 0,88 |
| 24 | FINALIDADE | Edificação pública | ALVENARIA | MADEIRA | MISTA |
| | | | | X | |



PROJETO: ARQUITETÔNICO
 FINALIDADE: EDIFICAÇÃO PÚBLICA
 OBRA: PREFEITURA DE INDIANÓPOLIS
 REFERÊNCIA: PLANTA DE COBERTURA, PLANTA DE IMPLANTAÇÃO, PLANTA DE SITUAÇÃO, PLANALTIMÉTRICO
 AUTORES DO PROJETO: RAFAEL KAGHOFFER, ARQUITETO, CAU 485707-6
 NORTON ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA - (45)3225-4701 - PATO BRANCO-PR
 END. DA OBRA: PRAÇA CARAMURU, 150 - CENTRO INDIANÓPOLIS PARANÁ
 PROPRIETÁRIOS: MUNICÍPIO DE INDIANÓPOLIS, CNPJ: 78.798.355/0001-77
 END. DA OBRA: PRAÇA CARAMURU, 150 INDIANÓPOLIS PARANÁ BR
 ESCALA: INDICADA, DATA: 13/10/2021, DESENHO: RAFAEL
 PRANCHA: 01/09



| QUADRO DE ESQUADRIAS | | | | | |
|----------------------|-----------|------|------------------|-----------------|----|
| ID | L x A | P | Tipo de Abertura | Material | Q. |
| Porta | | | | | |
| P1 | 0,90x2,10 | 0,00 | Abriir Simples | Madeira | 36 |
| P2 | 1,00x2,10 | 0,00 | Abriir Simples | Madeira | 1 |
| P3 | 0,90x2,10 | 0,00 | Correr 1 Folha | Madeira | 4 |
| P4 | 0,70x2,10 | 0,00 | Abriir Simples | Madeira | 1 |
| P6 | 1,00x2,10 | 0,00 | Abriir Simples | Madeira | 1 |
| P9 | 0,80x2,00 | 0,00 | Abriir Simples | Alumínio | 1 |
| P13 | 3,00x2,20 | 0,00 | Correr 1 Folha | Ferro | 1 |
| P14 | 3,00x2,20 | 0,00 | Correr 1 Folha | Ferro | 1 |
| P15 | 7,00x2,50 | 0,00 | Elevar | Ferro | 1 |
| P16 | 0,80x2,10 | 0,00 | Abriir Simples | Madeira | 2 |
| P21 | 0,60x1,90 | 0,00 | Abriir Simples | Alumínio | 2 |
| Janela | | | | | |
| J01 | 3,00x1,50 | 1,10 | Correr 4 Folhas | Alumínio; Vidro | 9 |
| J02 | 2,00x1,10 | 1,70 | Correr 4 Folhas | Alumínio; Vidro | 3 |
| J02 | 2,50x0,60 | 2,00 | Correr 4 Folhas | Alumínio; Vidro | 1 |
| J02 | 2,50x1,00 | 1,80 | Correr 4 Folhas | Alumínio; Vidro | 1 |
| J02 | 2,50x1,10 | 1,70 | Correr 4 Folhas | Alumínio; Vidro | 1 |
| J03 | 3,60x1,00 | 1,80 | Correr 4 Folhas | Alumínio; Vidro | 1 |
| J04 | 2,00x1,50 | 1,10 | Correr 4 Folhas | Alumínio; Vidro | 1 |
| J05 | 1,80x0,60 | 2,00 | Correr 4 Folhas | Alumínio; Vidro | 1 |
| J06 | 3,50x1,50 | 1,10 | Correr 4 Folhas | Alumínio; Vidro | 2 |
| J07 | 1,30x1,10 | 1,70 | Correr 4 Folhas | Alumínio; Vidro | 2 |
| J08 | 2,00x0,60 | 2,00 | Correr 4 Folhas | Alumínio; Vidro | 1 |
| J10 | 1,20x1,50 | 1,10 | Correr 2 Folhas | Alumínio; Vidro | 1 |
| J11 | 1,80x0,60 | 2,00 | Correr 4 Folhas | Alumínio; Vidro | 1 |
| J12 | 2,00x1,50 | 1,10 | Correr 2 Folhas | Alumínio; Vidro | 1 |
| J13 | 2,50x1,50 | 1,10 | Correr 4 Folhas | Alumínio; Vidro | 2 |
| J15 | 1,50x1,50 | 1,10 | Correr 2 Folhas | Alumínio; Vidro | 2 |

2 QUADRO DE ESQUADRIAS 1:1

LEGENDA DE ACABAMENTOS

| | |
|----------------|---|
| ① ID (11 a 19) | PISO |
| 11 | PORCELANATO BEGE 60x60 |
| 12 | LIMESTONE GRIGIO |
| 13 | PEDRA DE GRANITO CINZA ANDORINHA FLAMEADO 30X30 |
| 14 | GRAMA |
| 15 | PISO PAVER INTERTRAVADO 6mm |
| 16 | LAJE IMPERMEABILIZADA |
| △ ID (21 a 29) | PAREDE |
| 21 | PINTURA BRANCO ACETINADA SOBRE MASSA PVA |
| 22 | TEXTURA BRANCA |
| 23 | REVESTIMENTO PEDRA RÚSTICA |
| 24 | PORCELANATO BEGE 45X90 |
| 25 | REV AZULEJO BRANCO 15x15 |
| 26 | REV PASTILHA MOSAICO AZUL POLIDO |
| □ ID (31 a 39) | TETO |
| 31 | FORRO DE GESSO ACARTONADO C/ PINTURA BRANCO FOSCO |
| 32 | FORRO DE GESSO COM PINTURA BRANCA FOSCA SOBRE MASSA PVA |

3 Acabamentos 1:50

OBS: CORRIMAOS E GUARDA CORPOS CONFORME DETALHAMENTO DO PROJETO PREVENTIVO

1 PLANTA BAIXA TÉRREO 1:75

ÁREA: 1.025,00m²

NORTON
ARQUITETURA
E ENGENHARIA

FINALIDADE: REPARTIÇÃO PÚBLICA - PRÉDIO PREFEITURA

OBRA: PREFEITURA DE INDIANÓPOLIS

REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO QUADRO DE REVESTIMENTOS QUADRO DE ESQUADRIAS

AUTORES DO PROJETO

RAFAEL KACHOFER
ARQUITETO E URBANISTA
CAU 085707-8

NORTON ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA. (46)3225-4701 - PATO BRANCO-PR

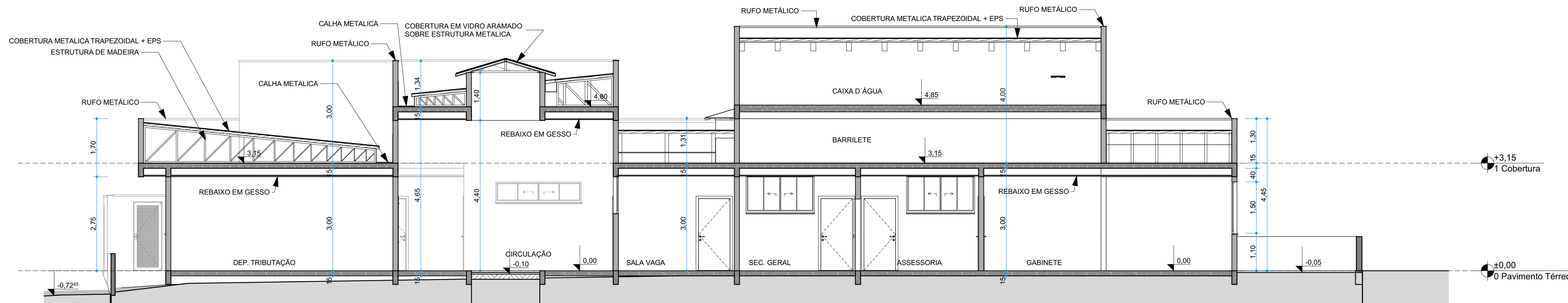
END. DA OBRA: PRAÇA CARAMURU, 150 - CENTRO INDIANÓPOLIS PARANÁ

PROPRIETÁRIOS: MUNICÍPIO DE INDIANÓPOLIS
CNPJ: 76.798.355/0001-77

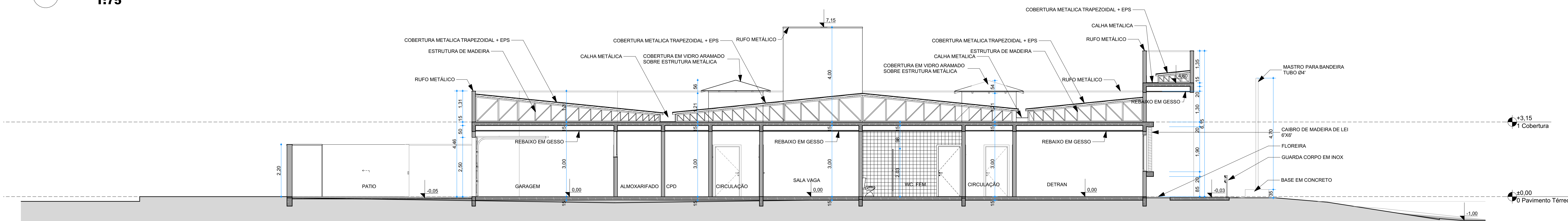
PRANCHA: 02/09

PROJETO: ARQUITETÔNICO

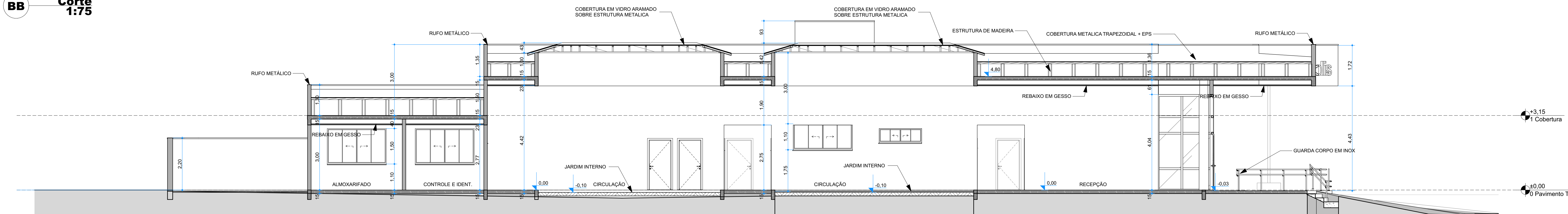
ESCALA: INDICADA DATA: 22/07/2020 DESENHO: RAFAEL



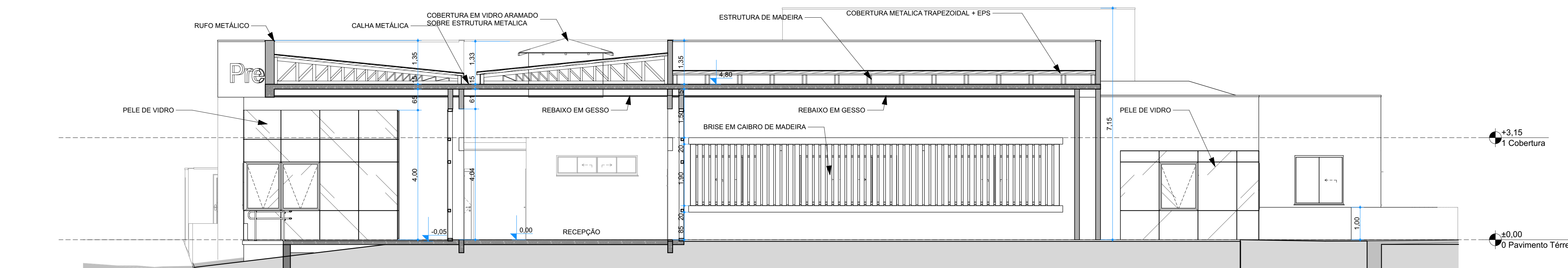
AA Corte 1:75




BB Corte 1:75



CC Corte 1:75



DD Corte 1:75



NORTON
ARQUITETURA
E ENGENHARIA

FINALIDADE: REPARTIÇÃO PÚBLICA - PRÉDIO PREFEITURA

OBRA: PREFEITURA DE INDIANÓPOLIS

REFERÊNCIA: CORTES

AUTORES DO PROJETO

RAFAEL KACHOFER
ARQUITETO E URBANISTA
CAU 885707-8

NORTON ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA. (46)3225-4701 - PATO BRANCO-PR

END. DA OBRA: PRAÇA CARAMURU, 150 - CENTRO INDIANÓPOLIS PARANÁ

PROPRIETÁRIOS: MUNICÍPIO DE INDIANÓPOLIS
CNPJ: 76.798.355/0001-77

PRANCHA: **03/09**

ESCALA: INDICADA DATA: 22/07/2020 DESENHO: RAFAEL



1 Planta de layout e Climatização 1:125

Mapa de Janelas

| ID de Elemento | J01 | J02 | J02 | J02 | J02 | J02 | J03 | J04 | J05 | J06 | J07 | J08 | J10 | J11 | J12 | J13 |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Classificação ARCHICAD - 22 | Janela | Janela | Janela | Janela | Janela | Janela | Janela | Janela | Janela | Janela | Janela | Janela | Janela | Janela | Janela | Janela |
| Quantidade | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Tamanho L x A | 3,00x1,50 | 2,50x0,60 | 2,50x1,00 | 2,50x1,10 | 2,00x1,10 | 3,60x1,00 | 2,00x1,50 | 1,80x0,60 | 3,50x1,50 | 1,30x1,10 | 2,00x0,60 | 1,20x1,50 | 1,80x0,60 | 2,00x1,50 | 2,00x1,50 | 2,50x1,50 |
| Altura de soleira da Janela | 1,10 | 2,00 | 1,80 | 1,70 | 1,70 | 1,80 | 1,10 | 2,00 | 1,10 | 1,70 | 2,00 | 1,10 | 2,00 | 1,10 | 2,00 | 1,10 |
| Altura da padieira da Janela | 2,60 | 2,60 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,80 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 |
| Tipo de Abertura | Correr 4 Folhas | Correr 4 Folhas | Correr 4 Folhas | Correr 4 Folhas | Correr 4 Folhas | Correr 4 Folhas | Correr 4 Folhas | Correr 4 Folhas | Correr 4 Folhas | Correr 4 Folhas | Correr 4 Folhas | Correr 4 Folhas | Correr 2 Folhas | Correr 4 Folhas | Correr 2 Folhas | Correr 4 Folhas |
| Material | Alumínio; Vidro | Alumínio; Vidro | Alumínio; Vidro | Alumínio; Vidro | Alumínio; Vidro | Alumínio; Vidro | Alumínio; Vidro | Alumínio; Vidro | Alumínio; Vidro | Alumínio; Vidro | Alumínio; Vidro | Alumínio; Vidro | Alumínio; Vidro | Alumínio; Vidro | Alumínio; Vidro | Alumínio; Vidro |
| Símbolo 2D | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vista Frente 3D | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 Mapa de Janelas 1:1

Mapa de Portas

| ID de Elemento | P1 | P2 | P3 | P4 | P6 | P9 | P13 | P14 | P15 | P16 | P21 |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|
| Classificação ARCHICAD - 22 | Porta | Porta | Porta | Porta | Porta | Porta | Porta | Porta | Porta | Porta | Porta |
| Quantidade | 36 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Tamanho L x A | 0,90x2,10 | 1,00x2,10 | 0,90x2,10 | 0,70x2,10 | 1,00x2,10 | 0,80x2,00 | 3,00x2,20 | 5,00x2,20 | 7,00x2,50 | 0,80x2,10 | 0,60x1,90 |
| Altura de soleira da Porta | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Altura da padieira da Porta | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,20 | 2,20 | 2,50 | 2,10 | 1,90 |
| Tipo de Abertura | Abriir Simples | Abriir Simples | Correr 1 Folha | Abriir Simples | Abriir Simples | Abriir Simples | Correr 1 Folha | Correr 1 Folha | Elevar | Abriir Simples | Abriir Simples |
| Material | Madeira | Madeira | Madeira | Madeira | Madeira | Madeira | Alumínio | Ferro | Ferro | Madeira | Alumínio |
| Símbolo 2D | | | | | | | | | | | |
| Vista Frente 3D | | | | | | | | | | | |

3 Mapa de Portas 1:1

NORTON
ARQUITETURA
E ENGENHARIA

FINALIDADE: REPARTIÇÃO PÚBLICA - PRÉDIO PREFEITURA

OBRA: PREFEITURA DE INDIANÓPOLIS

REFERÊNCIA: PLANTA DE LAYOUT
PLANTA DE POSIÇÃO DOS CLIMATIZADORES
QUADRO DE ESQUADRAS DETALHADAS

AUTORES DO PROJETO

RAFAEL KACHOFER
ARQUITETO E URBANISTA
CAU 485707-8

NORTON ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA. - (46)3225-4701 - PATO BRANCO-PR

END. DA OBRA: PRAÇA CARAMURU, 150 - CENTRO INDIANÓPOLIS PARANÁ

PRANCHAS: 04/09

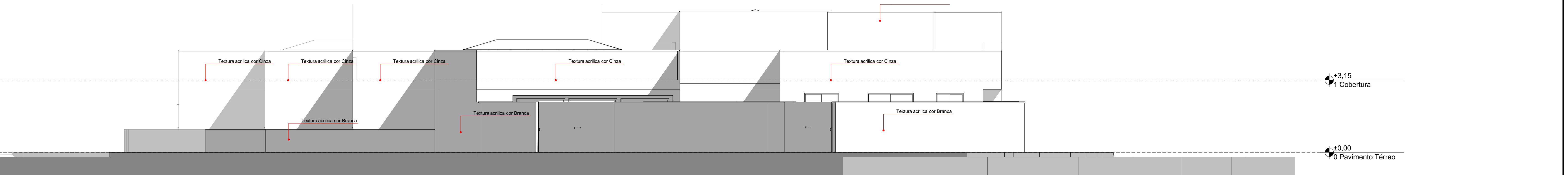
PROPRIETÁRIOS: MUNICÍPIO DE INDIANÓPOLIS
CNPJ: 76.798.355/0001-77

PRÇA CARAMURU, 150 INDIANÓPOLIS PARANÁ BR

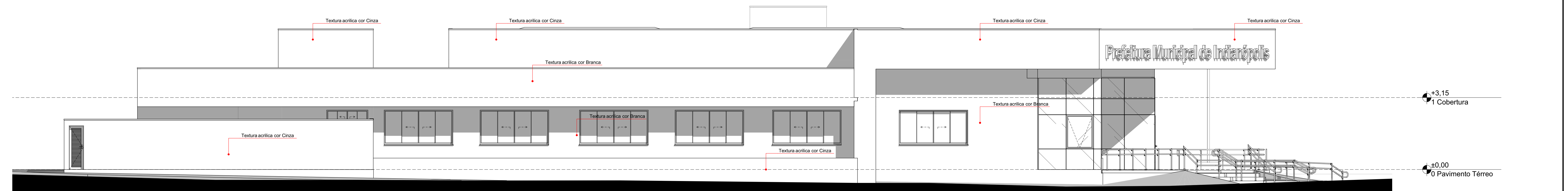
ESCALA: INDICADA DATA: 22/07/2020 DESENHO: RAFAEL



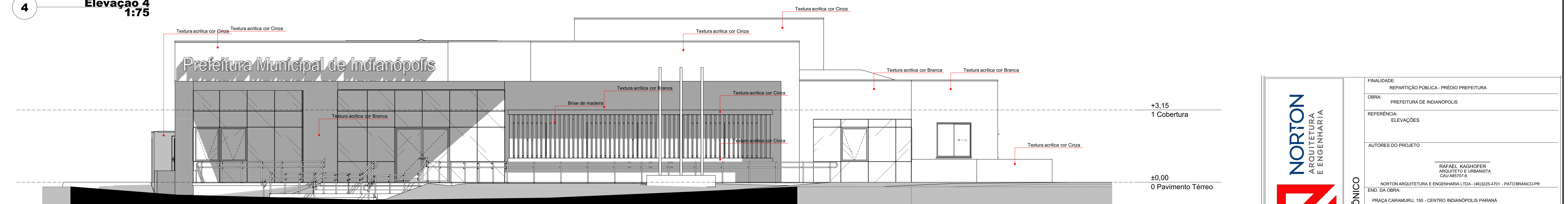
2 Elevação 2
1:75



3 Elevação 3
1:75

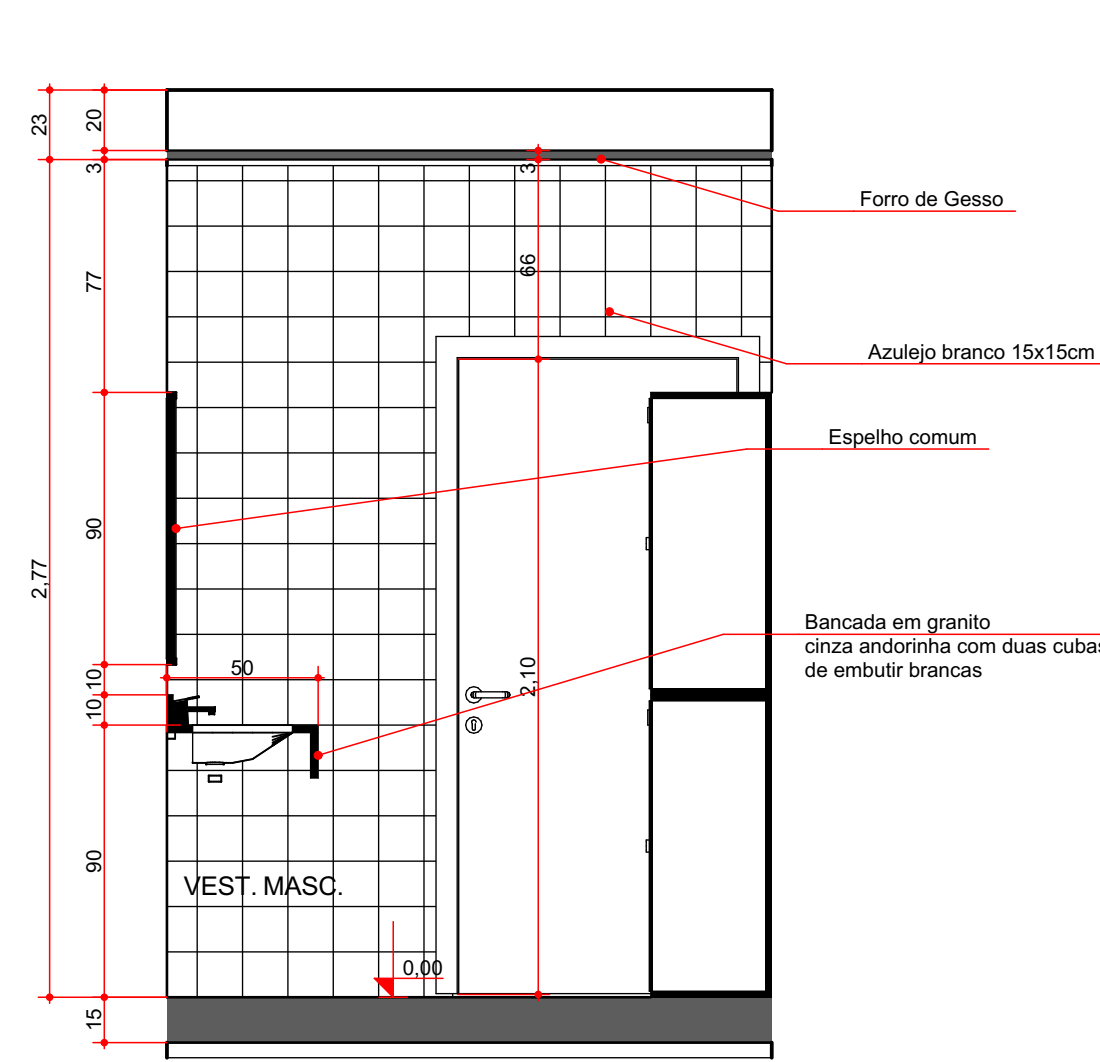


4 Elevação 4
1:75

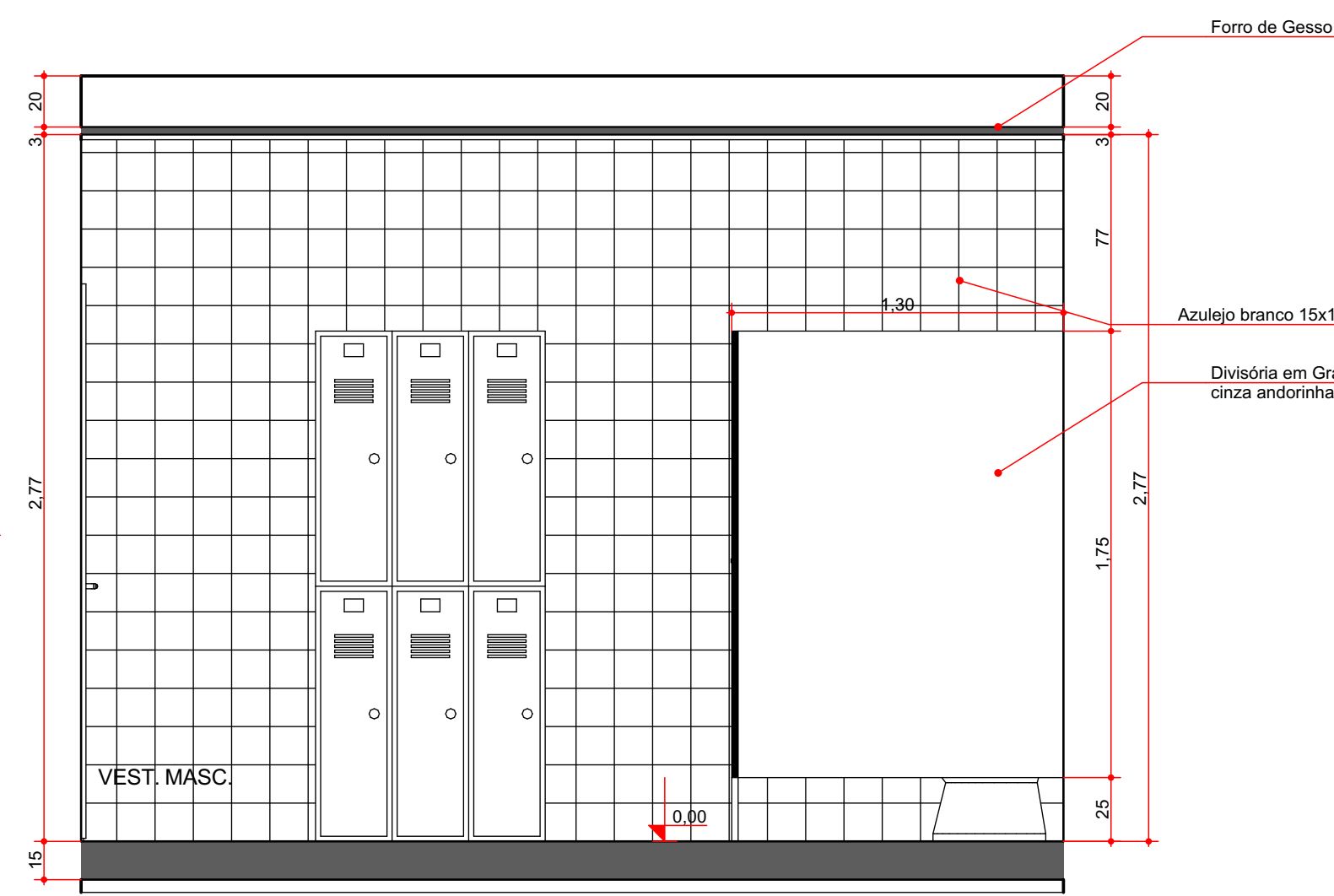


1 Elevação 1
1:75

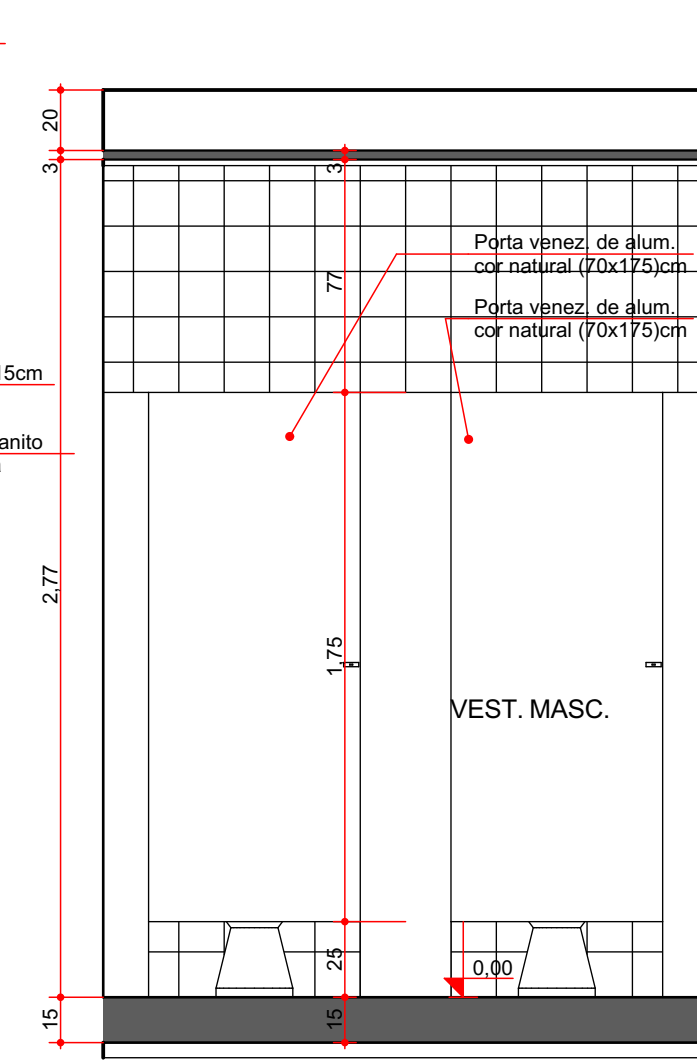
| | | |
|---|--------------------|---|
| <p>NORTON ARQUITETURA E ENGENHARIA</p> | FINALIDADE: | REPARTIÇÃO PÚBLICA - PRÉDIO PREFEITURA |
| | OBRA: | PREFEITURA DE INDIANÓPOLIS |
| | REFERÊNCIA: | ELEVAÇÕES |
| | AUTORES DO PROJETO | RAFAEL KACHOFER ARQUITETO E URBANISTA CAU 885707-8 |
| | END. DA OBRA: | NORTON ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA.: (46)3325-4701 - PATO BRANCO-PR |
| | PRÓPRIETÁRIOS: | MUNICÍPIO DE INDIANÓPOLIS CNPJ: 78.798.355/0001-77 |
| | PRANCHA: | 05/09 |
| | ESCALA: | INDICADA |
| | DATA: | 22/07/2020 |
| | DESENHO: | RAFAEL |



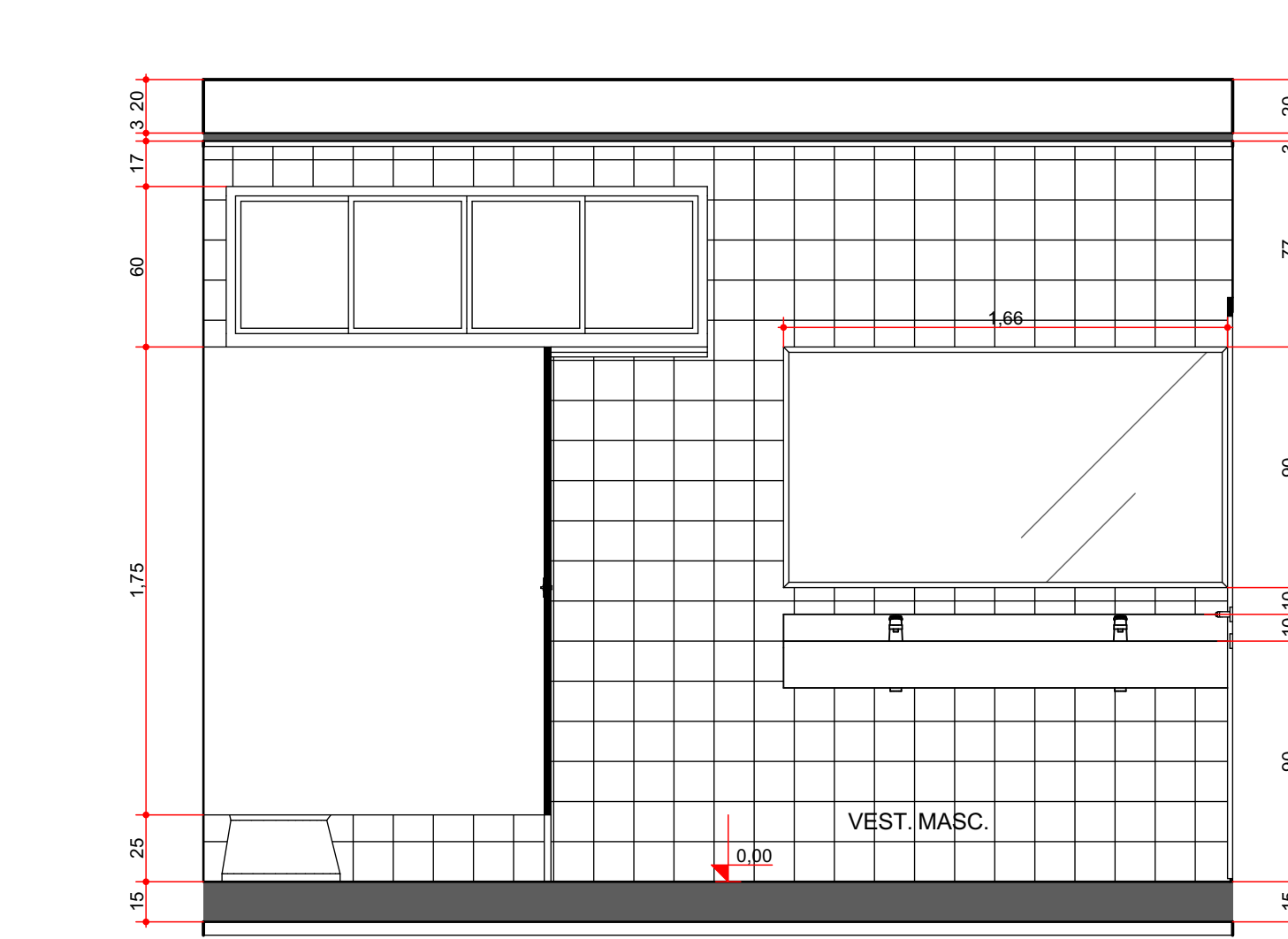
E11 01
1:25



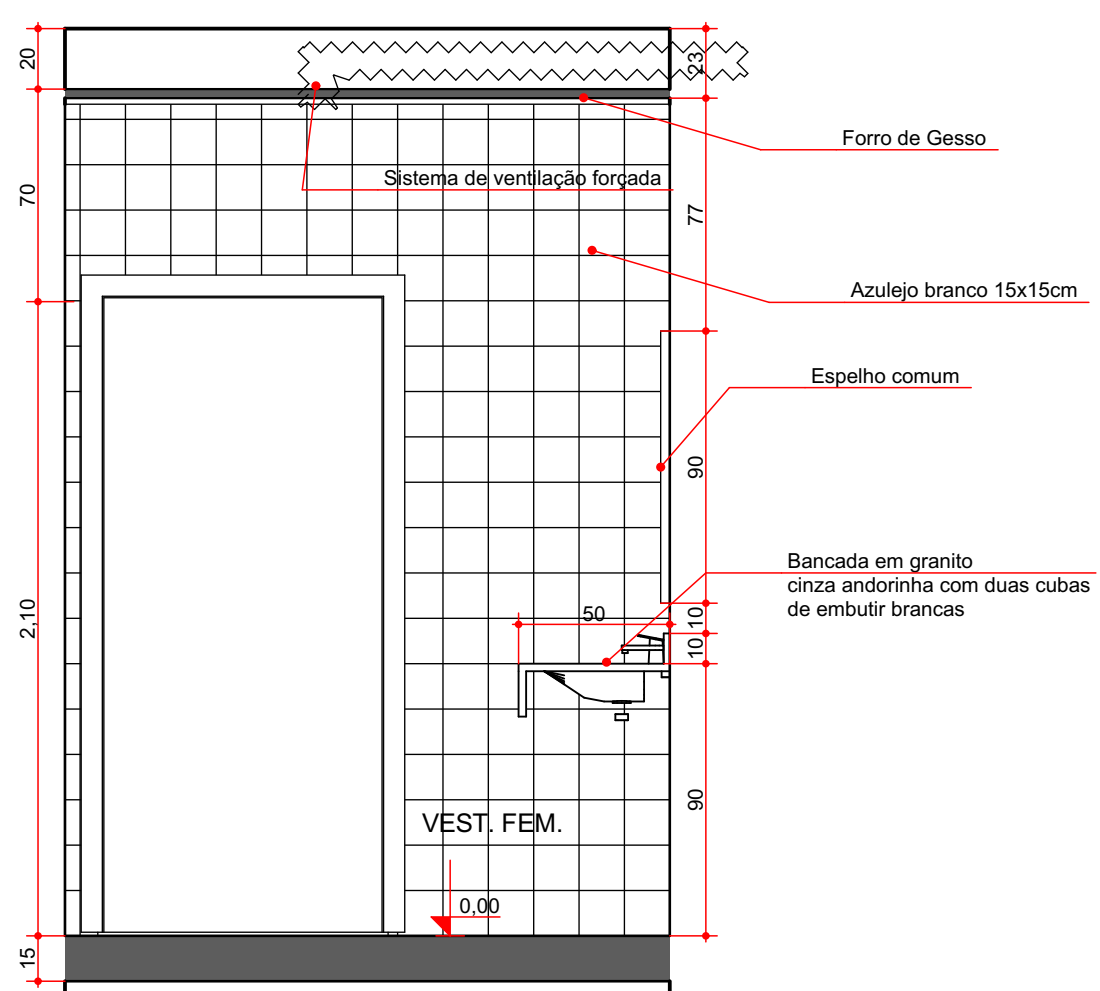
E11 02
1:25



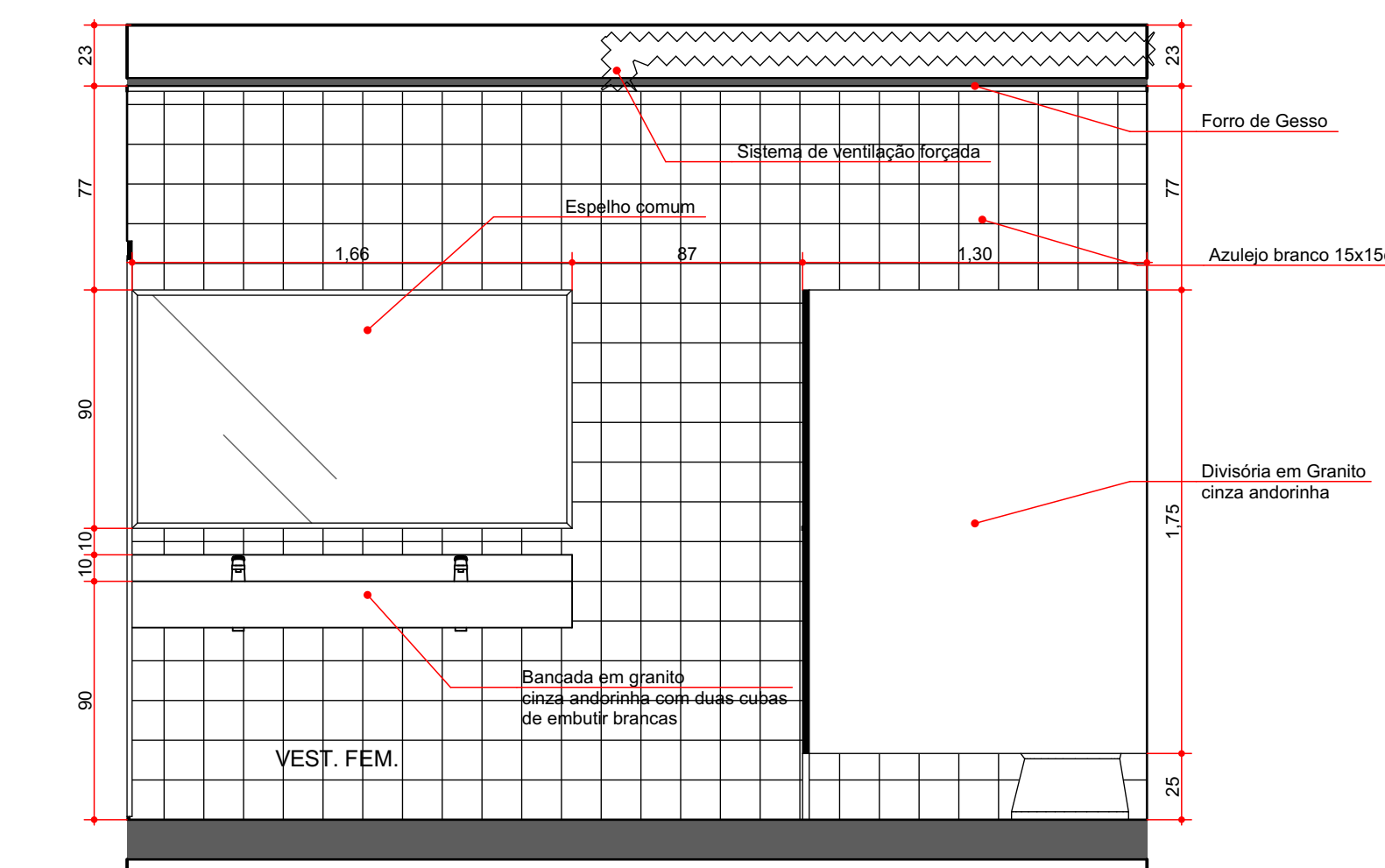
E11 03
1:25



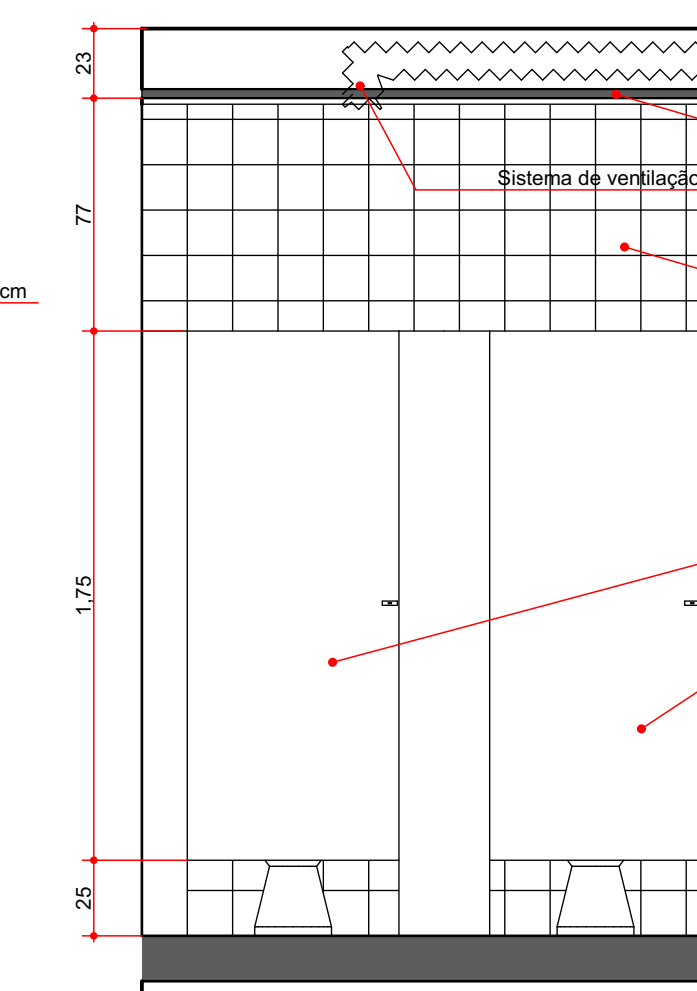
E11 04
1:25



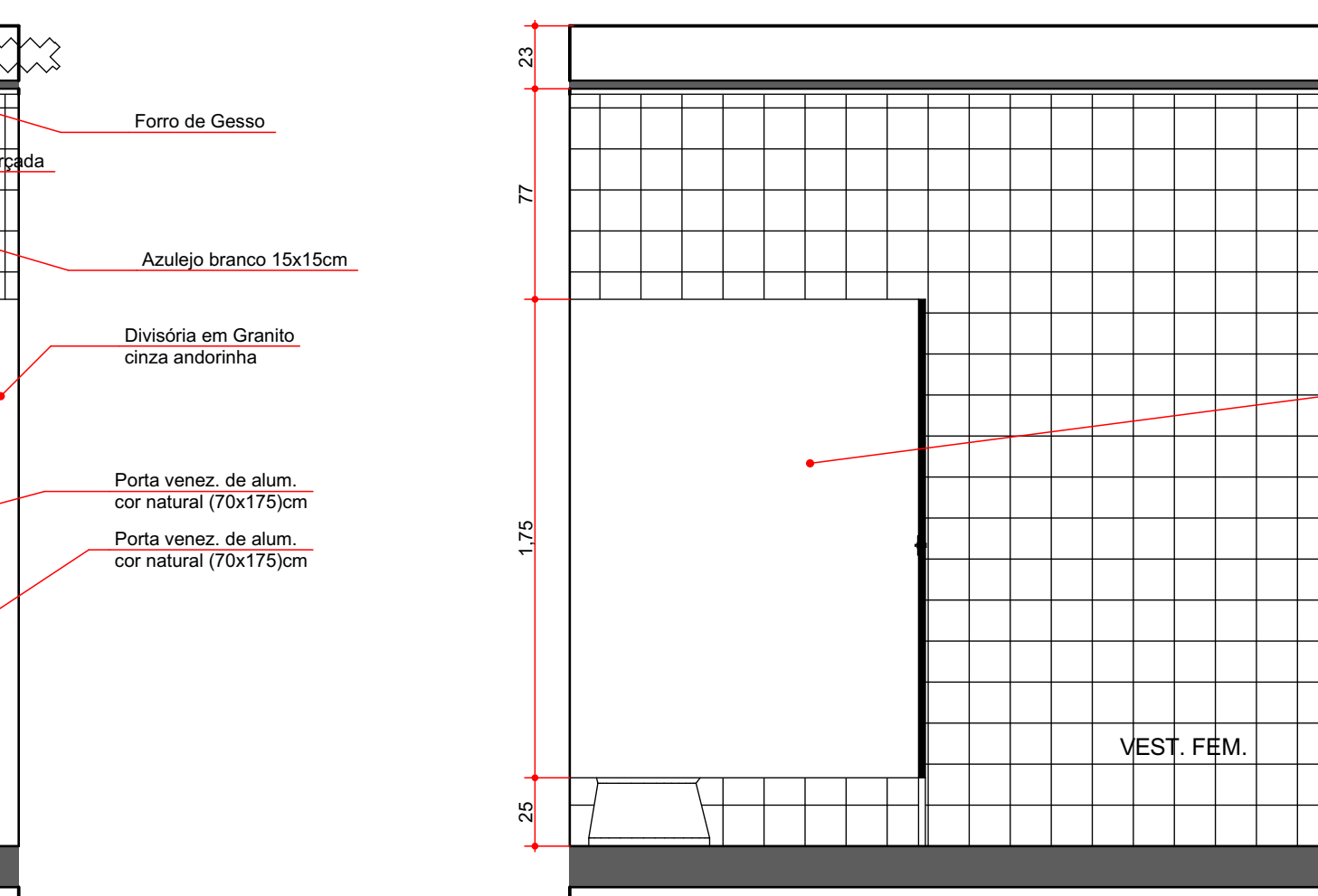
E12 01
1:25



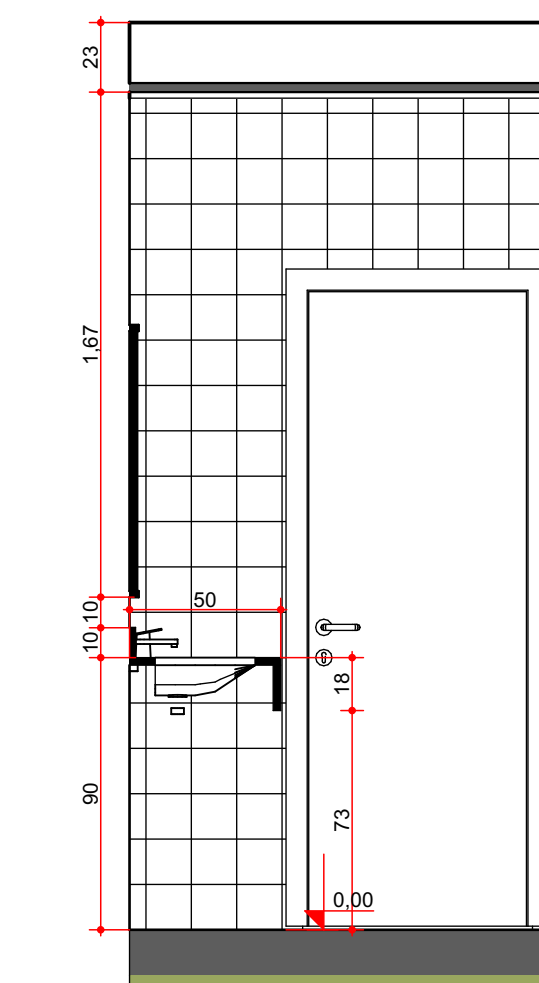
E12 02
1:25



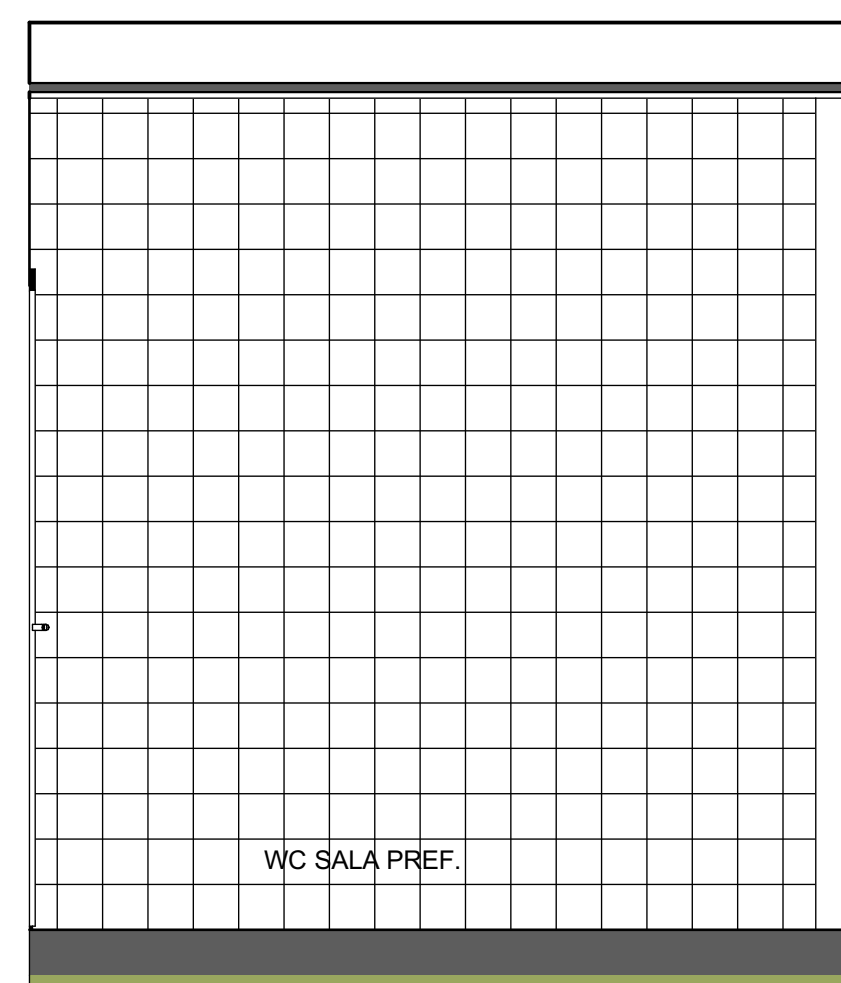
E12 03
1:25



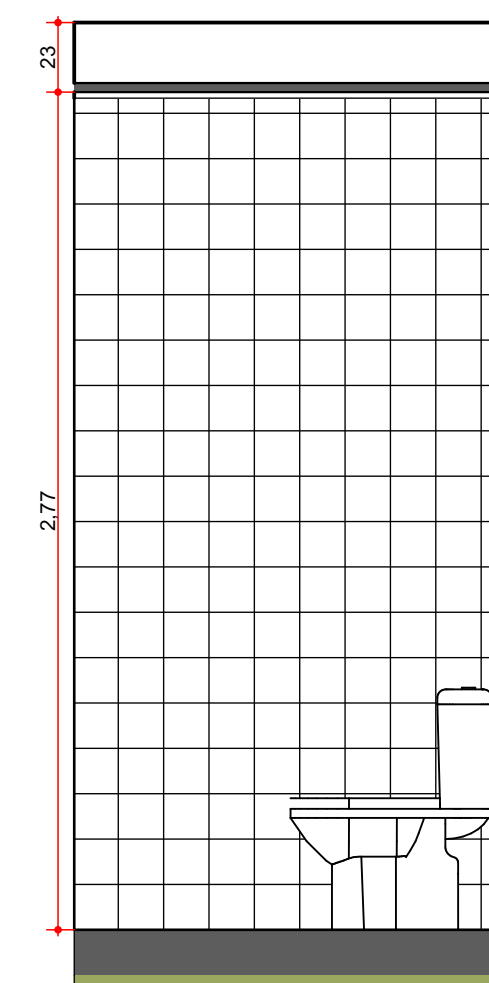
E12 04
1:25



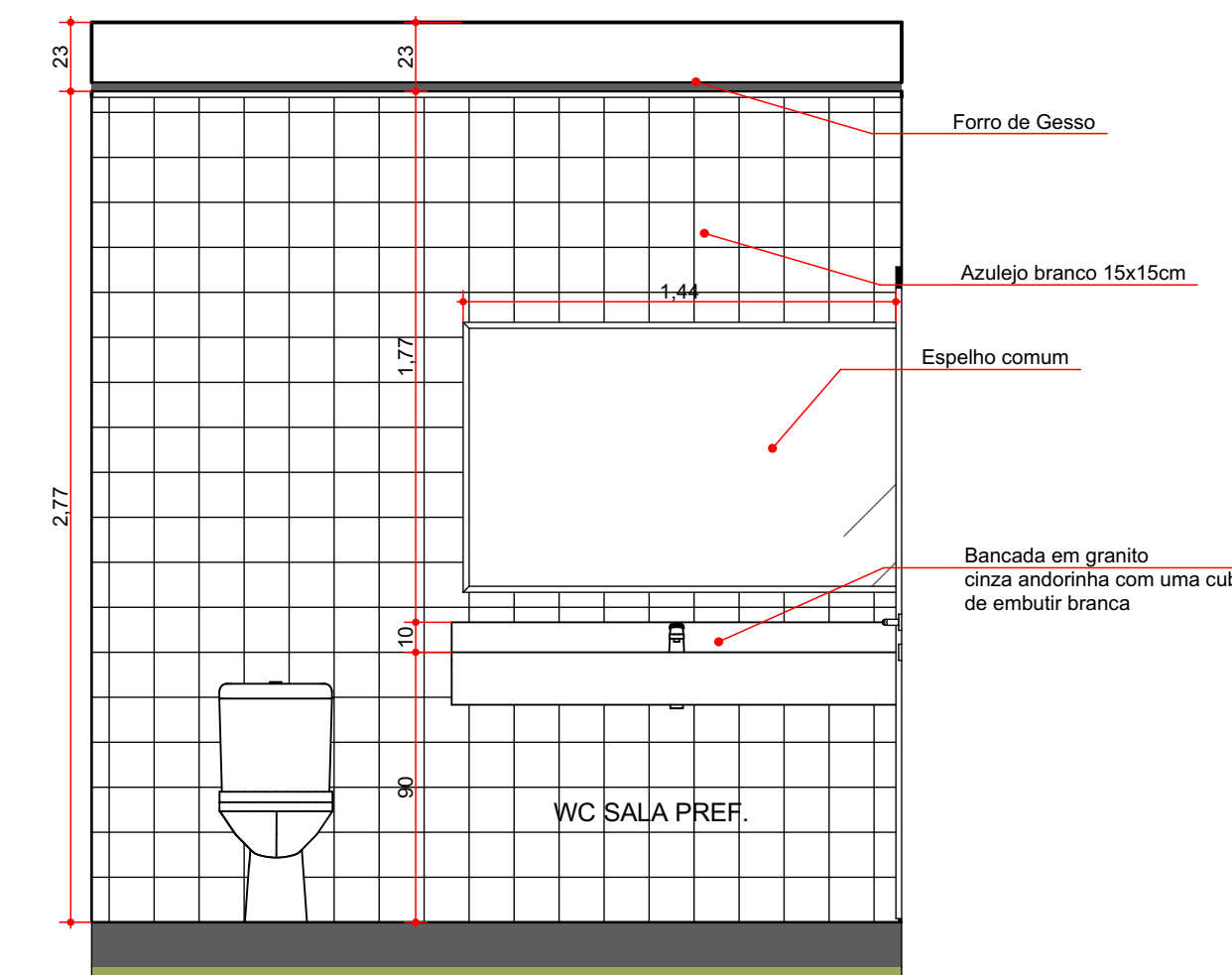
E18 01
1:25



E18 02
1:25



E18 03
1:25



E18 04
1:25

| | | |
|--|---------------------|--|
| | FINALIDADE: | REPARTIÇÃO PÚBLICA - PRÉDIO PREFEITURA |
| | OBRA: | PREFEITURA DE INDIANÓPOLIS |
| | REFERÊNCIA: | DETALHES DOS AMBIENTES |
| | AUTORES DO PROJETO: | RAFAEL KACHOFER ARQUITETO E URBANISTA CAU 485707-8 |
| | END. DA OBRA: | NORTON ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA. - (46)3225-4701 - PATO BRANCO-PR |
| | PRÓPRIETÁRIOS: | MUNICÍPIO DE INDIANÓPOLIS CNPJ: 76.798.355/0001-77 |
| | PRANCHA: | 06/09 |
| | ESCALA: | INDICADA |
| | DATA: | 22/07/2020 |
| | DESENHO: | RAFAEL |

OBS:
 1- EM TODOS OS PONTOS DE ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS, ACESSO A FAIXA DE PEDESTRES E MUDANÇA DE DIREÇÃO DEVE SER INSTALADO MÓDULO DE PISO TÁTIL ALERTA
 2- EM TODO PERÍMETRO DO LOTE E ACESSO A PORTARIA DA EDIFICAÇÃO DEVE SER INSTALADO PISO TÁTIL DIRECIONAL

- 12UN ARVORE A SER REMOVIDA ACIMA DE 60CM DE DIÂMETRO
- 11UN. PALMEIRA LEQUE - LICUALA GRANDIS
- 113UN. MOREIA - DIETES IRIDIODES
- 9 UN PALMEIRA - REAL - ARCHONTOPHOENIX CUNNINGHAMIANA



PAVER 6mm CINZA
 A: 252,71 m²
 PAVER TÁTIL DIRECIONAL COR VERMELHA
 A: 41,52 m²
 PAVER TÁTIL ALERTA VERMELHO
 A: 1,71 m²

1 PLANTA DE CALÇADAS / PAISAGISMO 1:125



| | |
|--|------------------|
| FINALIDADE: REPARTIÇÃO PÚBLICA - PRÉDIO PREFEITURA | |
| OBRA: PREFEITURA DE INDIANÓPOLIS | |
| REFERÊNCIA: PLANTA DE CALÇADAS PLANTA DE PAISAGISMO | |
| AUTORES DO PROJETO | |
| RAFAEL KACHOFER ARQUITETO E URBANISTA CAU 885707-8 | |
| NORTON ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA. - (46)3225-4701 - PATO BRANCO-PR | |
| END. DA OBRA: PRAÇA CARAMURU, 150 - CENTRO INDIANÓPOLIS PARANÁ | |
| PROPRIETÁRIOS: | PRANCHA: |
| MUNICÍPIO DE INDIANÓPOLIS CNPJ: 78.798.355/0001-77 | 08/09 |
| ESCALA: INDICADA | DATA: 22/07/2020 |
| DESENHO: RAFAEL | |

PROJETO ARQUITETÔNICO



1

Planta de Paginação de Pisos
1:100

LEGENDA

- INÍCIO DA PAGINAÇÃO
- SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA LARGURA 15cm
- GRAMA TIPO ESMERALDA
- PAVER 6mm
- PORCELANATTO BEGE 60X60cm
- PEDRA DE GRANITO CINZA ANDORINHA FLAMEADO 30X30



| | |
|--|-------------------------------------|
| FINALIDADE: REPARTIÇÃO PÚBLICA - PRÉDIO PREFEITURA | |
| OBRA: PREFEITURA DE INDIANÓPOLIS | |
| REFERÊNCIA: PLANTA DE PAG. DE PISOS | |
| AUTORES DO PROJETO | |
| RAFAEL KACHOFER ARQUITETO E URBANISTA CAU 485707-8 | |
| NORTON ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA. - (46)3225-4701 - PATO BRANCO-PR END. DA OBRA: PRAÇA CARAMURU, 150 - CENTRO INDIANÓPOLIS PARANÁ | |
| PROPRIETÁRIOS: | PRANCHA: |
| MUNICÍPIO DE INDIANÓPOLIS CNPJ: 76.798.355/0001-77 PRAÇA CARAMURU, 150 INDIANÓPOLIS PARANÁ BR | 09/09 |
| ESCALA: INDICADA | DATA: 22/07/2020 DESENHO: RAFAEL |

PROJETO ARQUITETÔNICO

