

# ESPECIFICAÇÕES:

## PAVIMENTAÇÃO

- 1. PISO DE ALTA-RESISTÊNCIA SOBRE CONTRA-PISO DE CONCRETO, COR CINZA, PLACAS 1,50x1,50m, JUNTAS ACRÍLICAS COR BRANCO.
- 2. CIMENTADO DESLAPENADO, ACABAMENTO ALISADO, COR NATURAL, COM JUNTAS ACRÍLICAS.
- 3. PISOS DE MADEIRA: UTILIZAR PEÇAS DE PISO TIPO RIPAS (IGUAIS) COM 7 CM DE LARGURA, E ESPESURA DE 2,2 CM, FIXADAS COM ESPAÇAMENTO ENTRE ELAS DE 2 CM SOBRE BARROTES DE 5x15cm. ESTES APOIADOS NAS VIGAS DE CONCRETO ARMADO AO NÍVEL DAS VIGAS DE CIMENTAÇÃO QUE SUSTENTAM AS PAREDES.
- 4. RODAPÉS: EM CERÂMICA PEI 4, 8x40cm; REJUNTE NA COR CINZA MÉDIO.

## FORROS

- 1. FORRO DE GESSO, PINTADO COM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO NEVE.
- 2. TELHA E ESTRUTURA METÁLICA APARENTE, ISOLAMENTO TÉRMICO ACÚSTICO COM Lã MINERAL, INCLINAÇÃO DE 40%.
- 3. COBERTURA EM TELHA CERÂMICA E MADEIRA APARELHADA, APARENTE.

## REVESTIMENTOS / PINTURAS

- 1. REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PEI-4, NA COR BRANCA COM REJUNTE NA COR BRANCA, ATÉ ALTURA DE 1,00m DO PISO, ACIMA SERÁ APLICADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PEI-4 NA COR VERDE, COM REJUNTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO H=1,60m. ACIMA PINTAR A PAREDE COM TINTA VÉRBAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE.
- 2. PAREDE COM ALTURA DE 50cm, ACABAMENTO EM DUAS DEMÃOIS DE PINTURA ACRÍLICA TURBO FOSCA STANDARD, INTERIOR/EXTERIOR, COR AMARELO (2312) ACIMA COLOCAR TELA DE ALUMINUM ATÉ ALTURA DA VIGA.

| QUADRO DE ESQUADRIAS |   |            |                      |           |  |
|----------------------|---|------------|----------------------|-----------|--|
| COD.                 | ESQUADRIA                                     | TIPO       | DIMENSÕES (LxH)      | DETALHE   | ESPECIFICAÇÃO  |
| P1                   | PORTA   | ABRIR      | 0,80x2,10m           | —         | PORTA DE ABRIR DO TIPO PIVOTANTE EM CHAPA SIMPLES, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VÉRBAS NA COR VERDE FOLHA 2418, OU SIMILAR.                     |
| P2                   | PORTA   | ABRIR      | (2 FOLHAS) 1,60x2,10 | —         | PORTA DE ABRIR DO TIPO PIVOTANTE EM CHAPA SIMPLES, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VÉRBAS NA COR VERDE FOLHA 2418, OU SIMILAR.                     |
| P3                   | PORTA   | ABRIR      | (2 FOLHAS) 1,60x2,10 | —         | PORTA COM ABRIR P/ EXTERIOR EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, COMPOSTA DE FECHADURA E BARRA ANTI-PÂNICO.  |
| J1                   | JANELA  | PIVOTANTE  | 3,00x1,50m           | 1,00m     | JANELA PIVOTANTE, RECHAMENTO EM CHAPA DUPLA DE METALON, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE FOLHA 2418 VÉRBAS OU SIMILAR.                 |
| J2                   | JANELA  | PIVOTANTE  | 2,50x1,50m           | 1,00m     | JANELA PIVOTANTE, RECHAMENTO EM CHAPA DUPLA DE METALON, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE FOLHA 2418 VÉRBAS OU SIMILAR.                 |
| B1                   | JANELA  | BASCULANTE | 3,00x0,50m           | 1,60m     | JANELA BASCULANTE, RECHAMENTO EM CHAPA DE METALON, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE FOLHA 2418 VÉRBAS OU SIMILAR E VÍDEO FANTASIA 6mm. |
| G1                   | GRADIL  | ABRIR      | 0,80x2,40            | —         | GRADIL METÁLICO, COM PINTURA ANTI-CORROSIVA CARCÃO E ACABAMENTO EM ESMALTE PREMIUM COR VERDE FOLHA 2418 VÉRBAS, REF. VÉRBAS OU SIMILAR.          |
| QUADRO DE ÁREAS      |   |            |                      |           |  |
| ITEM                 | DISCRIMINAÇÃO                                 |            | UNID.                | QUANT.    |  |
| 01                   | ÁREA DO TERRENO                               |            | m²                   | 40.000,00 |  |
| 02                   | ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL                      |            | m²                   | 3.581,50  |  |
| 03                   | ÁREA EXISTENTE (CONSERVAR)                    |            | m²                   | 2.837,23  |  |
|                      | ÁREA DE AMPLIAÇÃO (BLOCO DE SALAS E APRISCOS) |            | m²                   | 7.642,27  |  |
|                      | ÁREA DE COBERTURA TOTAL                       |            | m²                   | 4.527,21  |  |
|                      | ÁREA EXISTENTE (CONSERVAR)                    |            | m²                   | 3.623,66  |  |
|                      | ÁREA DE TELHA CERÂMICA COLOMBIAL (CONSTRUIR)  |            | m²                   | 242,88    |  |
|                      | ÁREA DE TELHA METÁLICA (CONSTRUIR)            |            | m²                   | 670,67    |  |

| HISTÓRICO    |         |                           |
|--------------|---------|---------------------------|
| ALTERAÇÃO    | REVISÃO | DATA                      |
| 1.           |         |                           |
| 2.           |         |                           |
| 3.           |         |                           |
| 4.           |         |                           |
| 5.           |         |                           |
| ARQUITETO(A) |         | ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL |
|              |         | PROPRIETÁRIO              |



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

CEEPRU FREI JOSÉ APICELLA

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO: LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO

ENCOMENDADO POR: P1215, GUADALUPE - PI, 64940-000

TÍTULO DO PROJETO: LEVANTAMENTO

MUNICÍPIO: GUADALUPE-PI

DESENHO: COSME DE SOUSA

FASE: LEVANTAMENTO

ZONA: RURAL

DATA: AGOSTO/2021

DESENHO: LEV

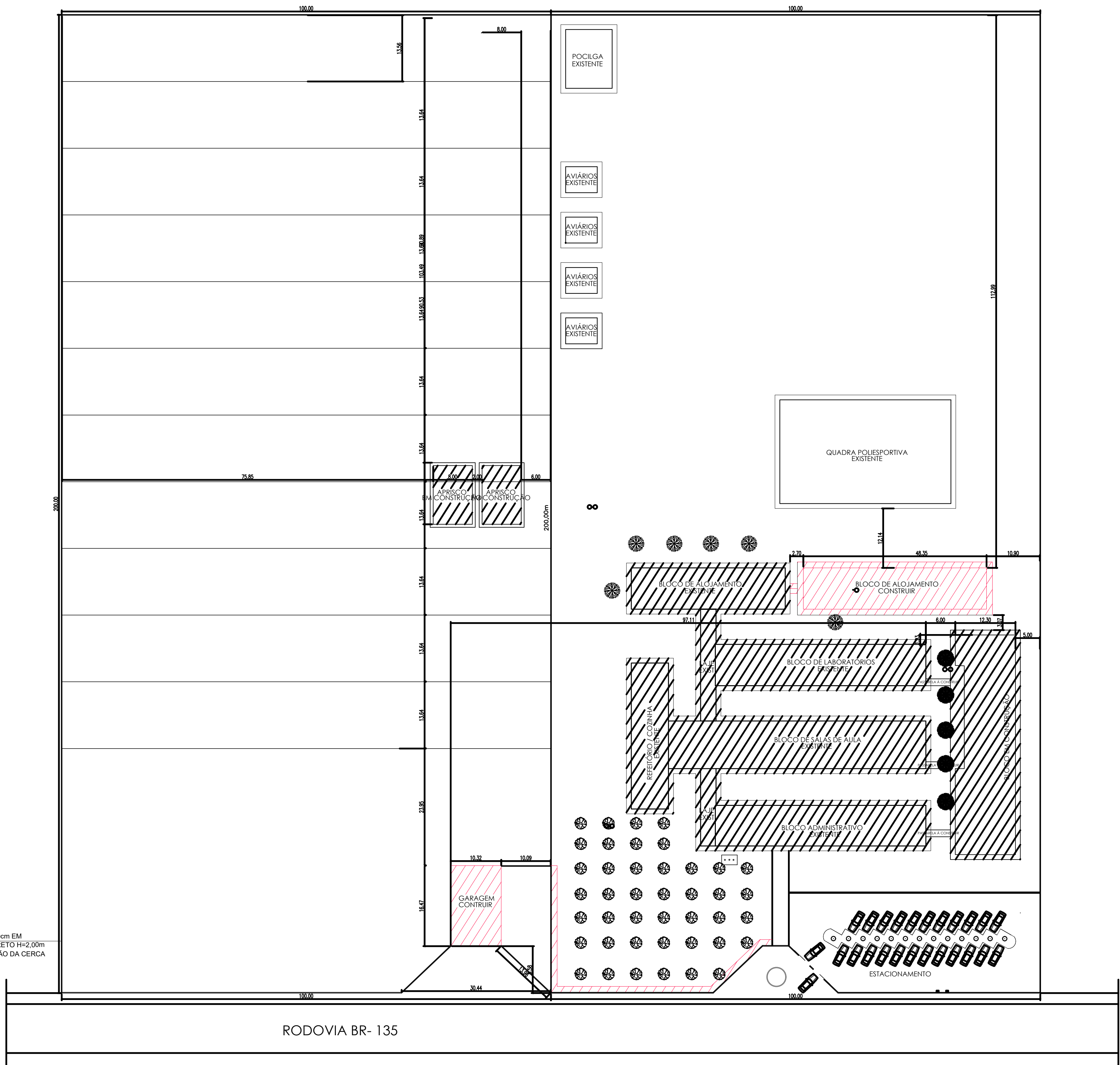
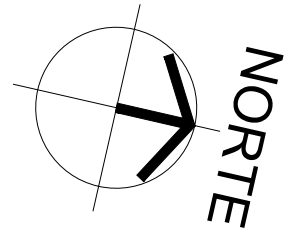
FRANCI: 01/07

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: REVISÃO 01

COD. PROJ. 01  
rel. 02  
proj. 03  
des. 04  
des. 05  
des. 06  
des. 07  
des. 08  
des. 09  
des. 10  
des. 11  
des. 12  
des. 13  
des. 14  
des. 15  
des. 16  
des. 17  
des. 18  
des. 19  
des. 20  
des. 21  
des. 22  
des. 23  
des. 24  
des. 25  
des. 26  
des. 27  
des. 28  
des. 29  
des. 30  
des. 31  
des. 32  
des. 33  
des. 34  
des. 35  
des. 36  
des. 37  
des. 38  
des. 39  
des. 40  
des. 41  
des. 42  
des. 43  
des. 44  
des. 45  
des. 46  
des. 47  
des. 48  
des. 49  
des. 50  
des. 51  
des. 52  
des. 53  
des. 54  
des. 55  
des. 56  
des. 57  
des. 58  
des. 59  
des. 60  
des. 61  
des. 62  
des. 63  
des. 64  
des. 65  
des. 66  
des. 67  
des. 68  
des. 69  
des. 70  
des. 71  
des. 72  
des. 73  
des. 74  
des. 75  
des. 76  
des. 77  
des. 78  
des. 79  
des. 80  
des. 81  
des. 82  
des. 83  
des. 84  
des. 85  
des. 86  
des. 87  
des. 88  
des. 89  
des. 90  
des. 91  
des. 92  
des. 93  
des. 94  
des. 95  
des. 96  
des. 97  
des. 98  
des. 99  
des. 100





EXECUTAR CERCA O/BASE DE 50cm EM ALVENARIA E POSTES DE CONCRETO H=2,00m A CADA 3,00m PARA SUSTENTAÇÃO DA CERCA DE ARAME

(01) PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO



| QUADRO DE ÁREAS |  |       |           |
|-----------------|--|-------|-----------|
| ITEM            | DISCRIMINAÇÃO                                    | UNID. | QUANT.    |
| 01              | ÁREA DO TERRENO                                  | m²    | 40.000,00 |
| 02              | ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL                         | m²    | 4.067,95  |
|                 | - ÁREA EXISTENTE (CONSERVAR)                     | m²    | 2.837,23  |
|                 | - ÁREA EM AMPLIAÇÃO (BLOCO DE SALAS E APRISCOS)  | m²    | 744,27    |
|                 | - ÁREA DE AMPLIAÇÃO (BLOCO ALOJAMENTO E GARAGEM) | m²    | 486,45    |
| 03              | ÁREA DE COBERTURA                                | m²    | 5.115,44  |
|                 | - ÁREA EXISTENTE (CONSERVAR)                     | m²    | 3.623,66  |
|                 | - ÁREA DE TELHA CERÂMICA COLONIAL (EM CONTRUÇÃO) | m²    | 242,88    |
|                 | - ÁREA DE TELHA CERÂMICA COLONIAL (CONSTRUIR)    | m²    | 432,37    |
|                 | - ÁREA DE TELHA METÁLICA (EM CONTRUÇÃO)          | m²    | 670,67    |
|                 | - ÁREA DE TELHA METÁLICA (CONSTRUIR)             | m²    | 145,86    |

| HISTÓRICO |         |      |
|-----------|---------|------|
| ALTERAÇÃO | REVISÃO | DATA |
| 1.        |         |      |
| 2.        |         |      |
| 3.        |         |      |
| 4.        |         |      |
| 5.        |         |      |

|               |                            |               |
|---------------|----------------------------|---------------|
| ARQUITETO(A): | ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: | PROPRIETÁRIO: |
|---------------|----------------------------|---------------|



**GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ**

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

CEEPJU FREI JOSÉ APICELLA

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO DO SERVIÇO: PI-218, GUADALUPE - PI, 64840-000

TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO

MUNICÍPIO: GUADALUPE-PI

DESENHO: PAULA JORGE

DESENHO: 02/07

PRANCHA: 02/07

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: REVISÃO 01

DESENHO: 02/07

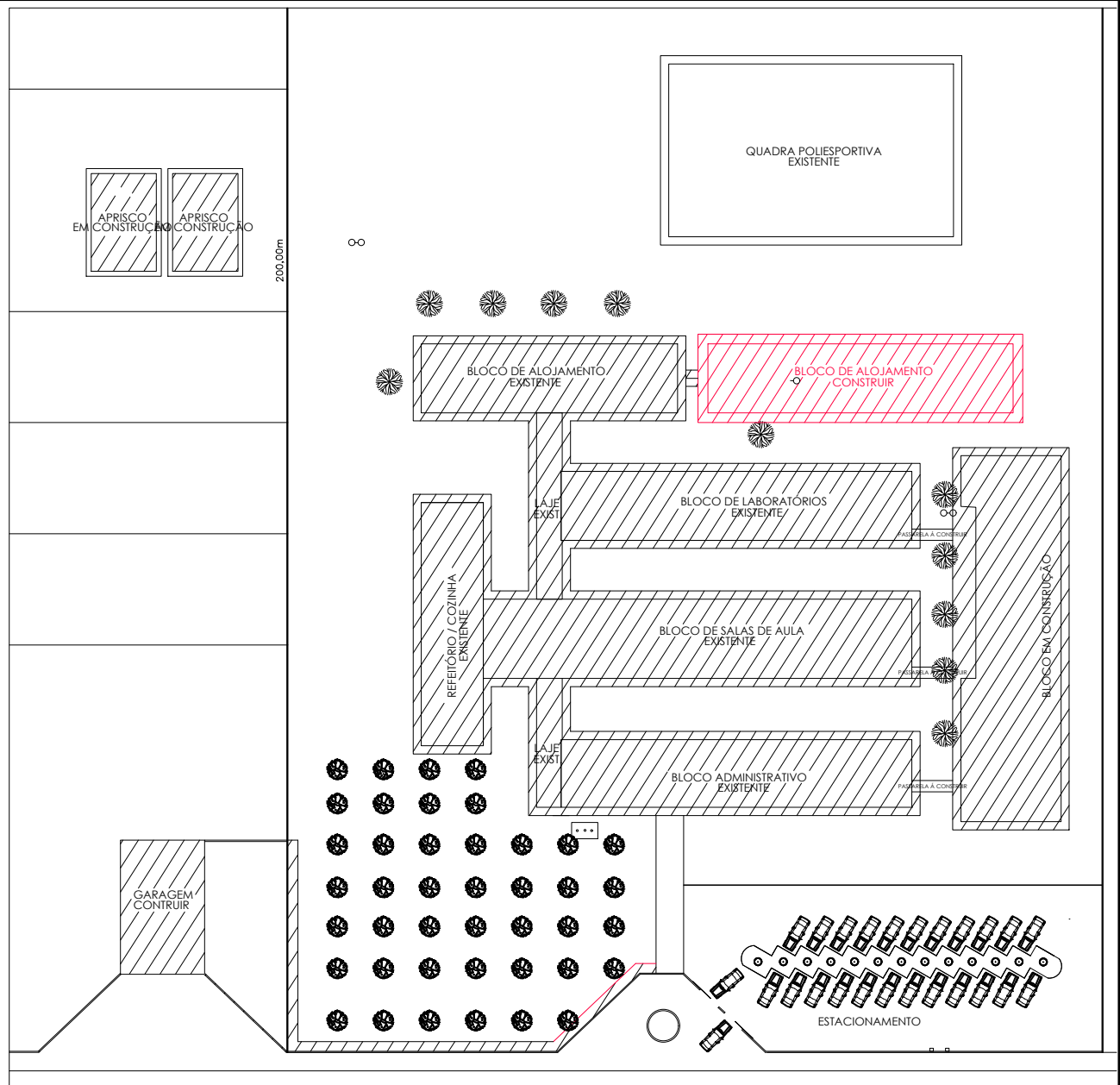
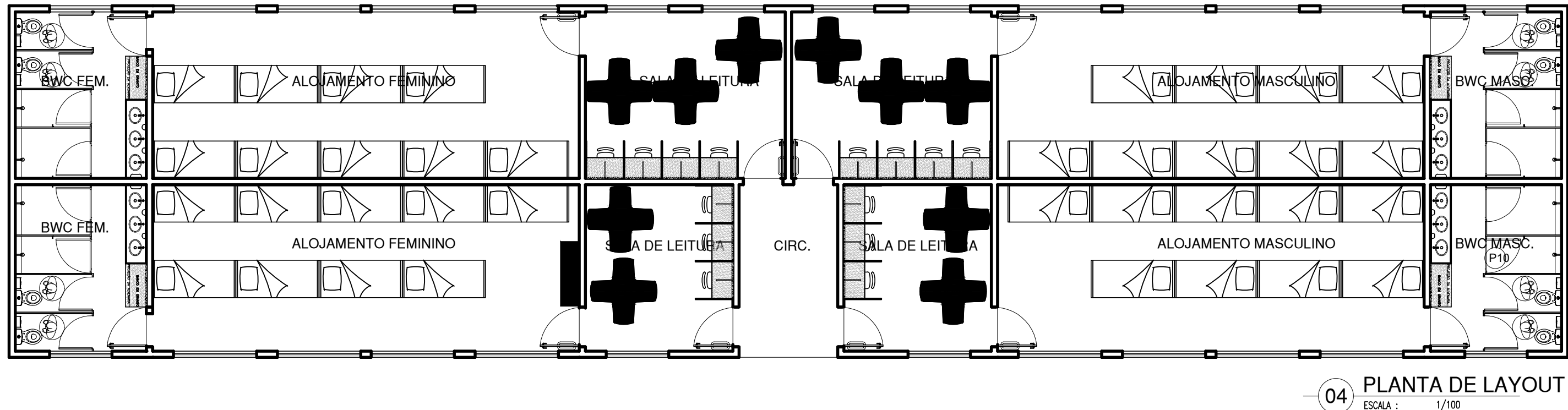
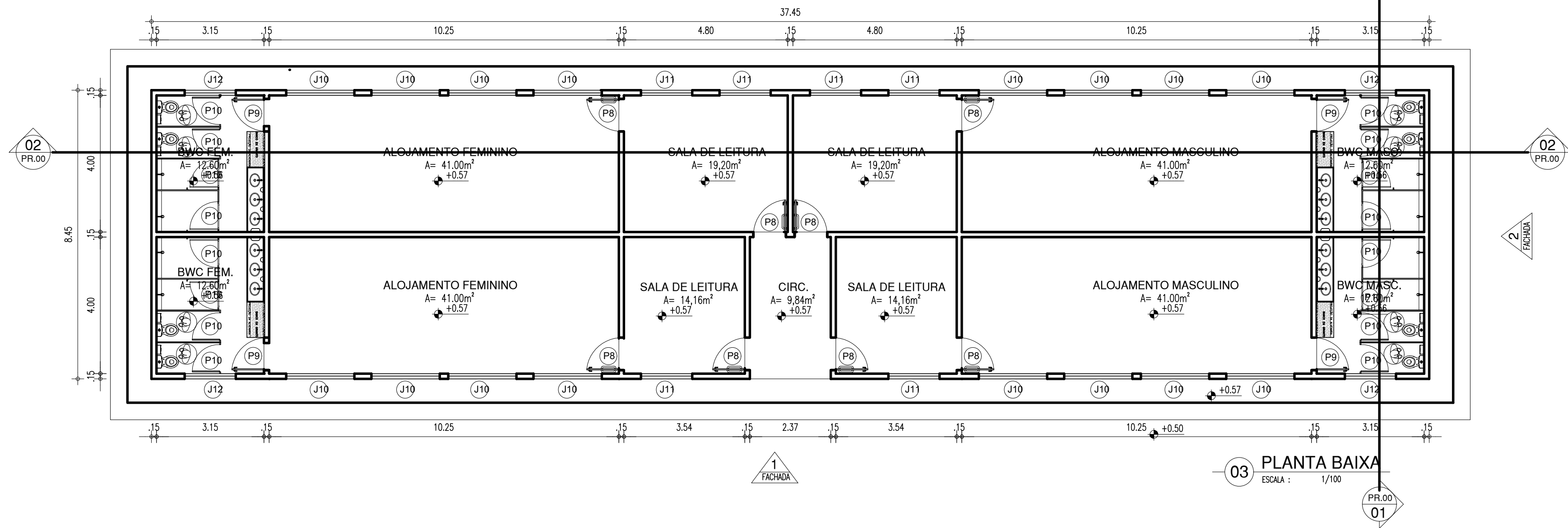
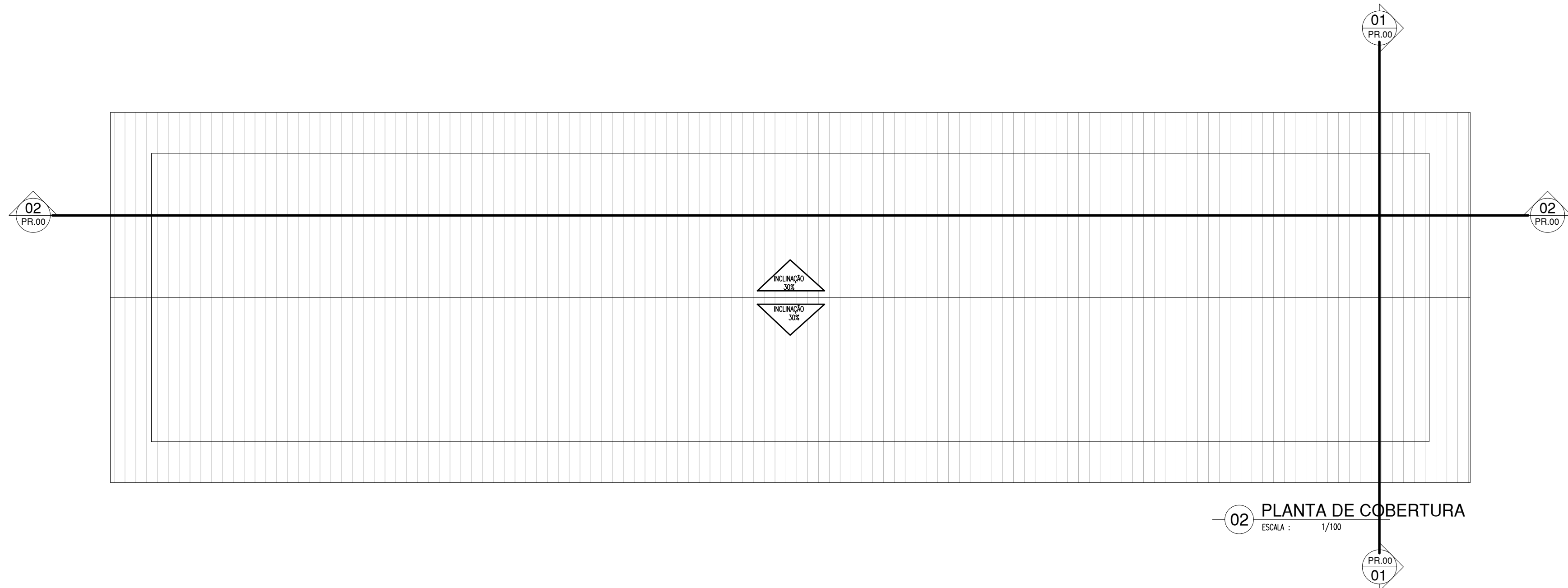
PRANCHA: 02/07

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: REVISÃO 01

COR PENA  
red 07 0.1  
yellow 07 0.2  
green 07 0.3  
cyan 07 0.4  
blue 07 0.5  
magenta 07 0.6  
white 07 0.7  
08 07 0.1  
40 40 0.1  
94 94 0.1  
240 240 0.1  
253 253 0.1






| QUADRO DE ESQUADRIAS EXISTENTES |           |            |                     |          |   |        |
|---------------------------------|-----------|------------|---------------------|----------|---|--------|
| COD.                            | ESQUADRIA | TIPO       | DIMENSÕES (LXH)     | PEITORIL | ESPECIFICAÇÃO   | QUANT. |
| P1                              | PORTA     | ABRIR      | 0,80x2,10m          | —        | PORTA DE ABRIR, EM ESTRUTURA DE METALON, FECHAMENTO EM CHAPA SIMPLES, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR VERDE FOLHA-2418, OU SIMILAR.  | 04     |
| P2                              | PORTA     | ABRIR      | (2 FOLHAS)1,60x2,10 | —        | PORTA DE ABRIR, EM ESTRUTURA DE METALON, FECHAMENTO EM CHAPA SIMPLES, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR VERDE FOLHA-2418, OU SIMILAR.  | 01     |
| P3                              | PORTA     | ABRIR      | (2 FOLHAS)1,60x2,10 | —        | PORTA COM ABERT. P/ EXTERIOR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, COMPOSTA DE FECHADURA E BARRA ANTI-PÂNICO  | 01     |
| J1                              | JANELA    | PIVOTANTE  | 3,00x1,50m          | 1,00m    | JANELA PIVOTANTE, FECHAMENTO EM CHAPA DUPLA DE METALON, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE FOLHA-2418 VERBRÁS OU SIMILAR.                 | 04     |
| J2                              | JANELA    | PIVOTANTE  | 2,50x1,50m          | 1,00m    | JANELA PIVOTANTE, FECHAMENTO EM CHAPA DUPLA DE METALON, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE FOLHA-2418 VERBRÁS OU SIMILAR.                 | 08     |
| B1                              | JANELA    | BASCULANTE | 3,00x0,50m          | 1,60m    | JANELA BASCULANTE, FECHAMENTO EM CHAPA DE METALON, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE FOLHA-2418 VERBRÁS OU SIMILAR E VIDRO FANTASIA 6mm. | 08     |
| G1                              | GRADIL    | ABRIR      | 0,80x2,40           | —        | GRADIL METÁLICO, COM PINTURA ANTI-CORROSIVA ZARÇAO E ACABAMENTO EM ESMALTE PREMIUM COR VERDE FOLHA 2418 VERLATEX REF. VERBRÁS OU EQUIV.           | 01     |

| HISTÓRICO |         |      |
|-----------|---------|------|
| ALTERAÇÃO | REVISÃO | DATA |
| 1.        |         |      |
| 2.        |         |      |
| 3.        |         |      |
| 4.        |         |      |
| 5.        |         |      |

|               |                            |               |
|---------------|----------------------------|---------------|
| ARQUITETO(A): | ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: | PROPRIETÁRIO: |
|---------------|----------------------------|---------------|



**GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ**

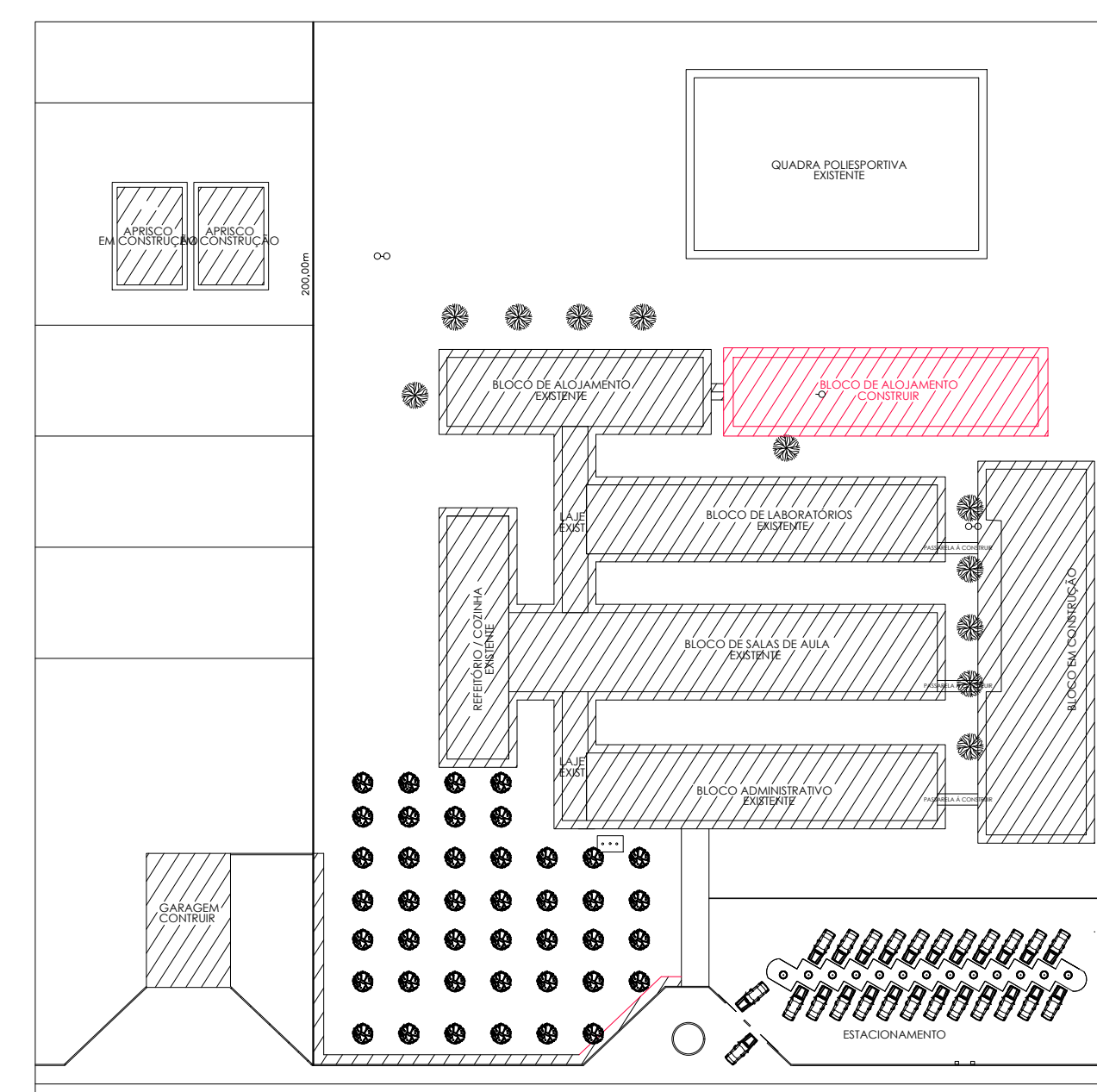
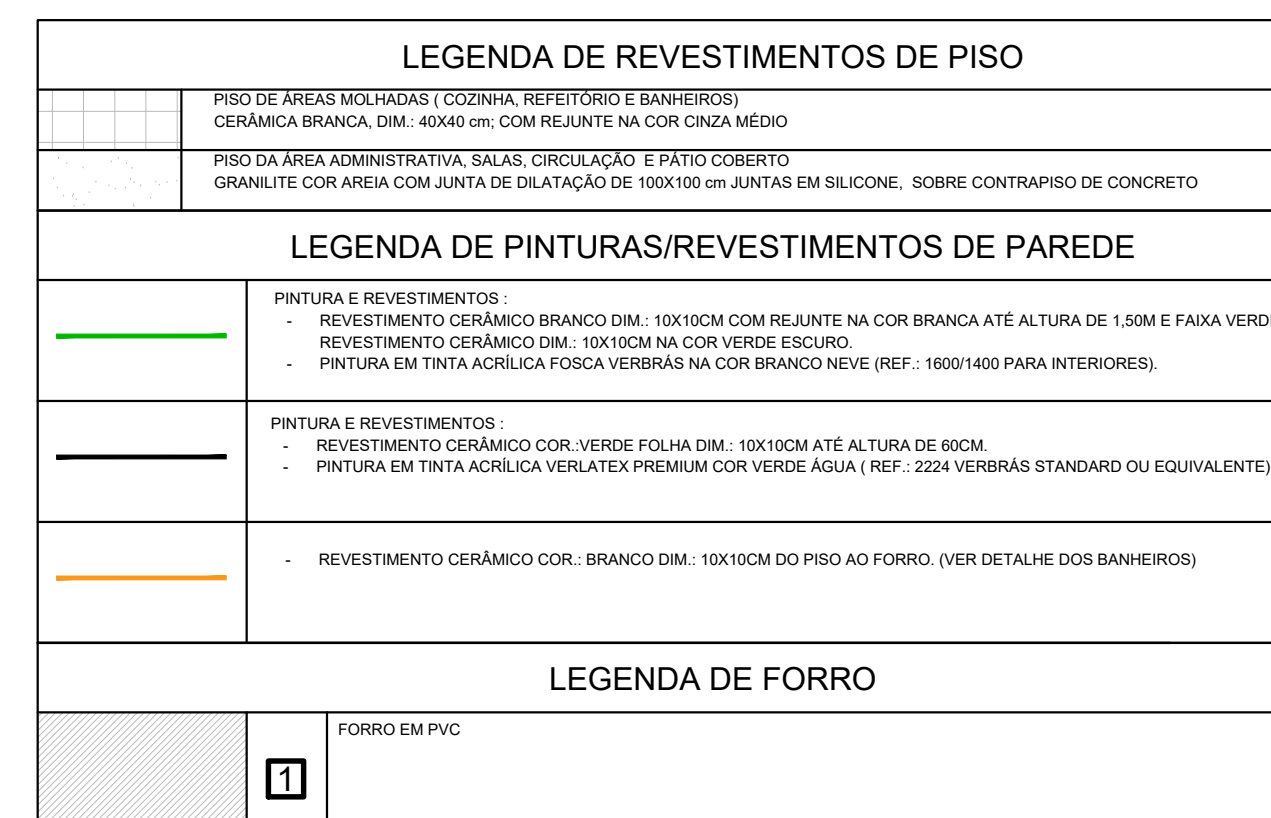
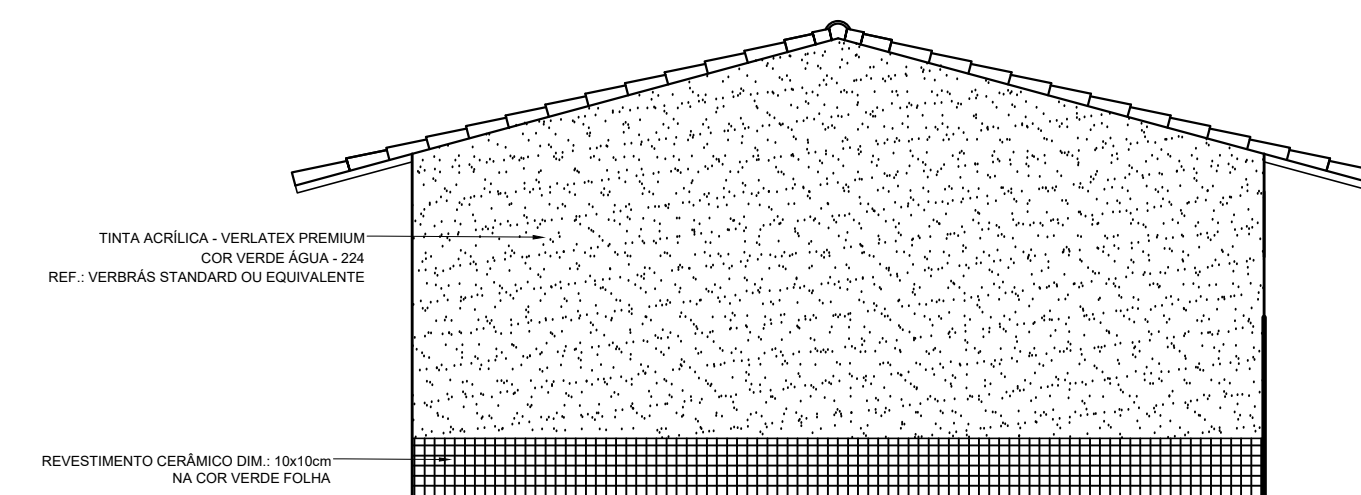
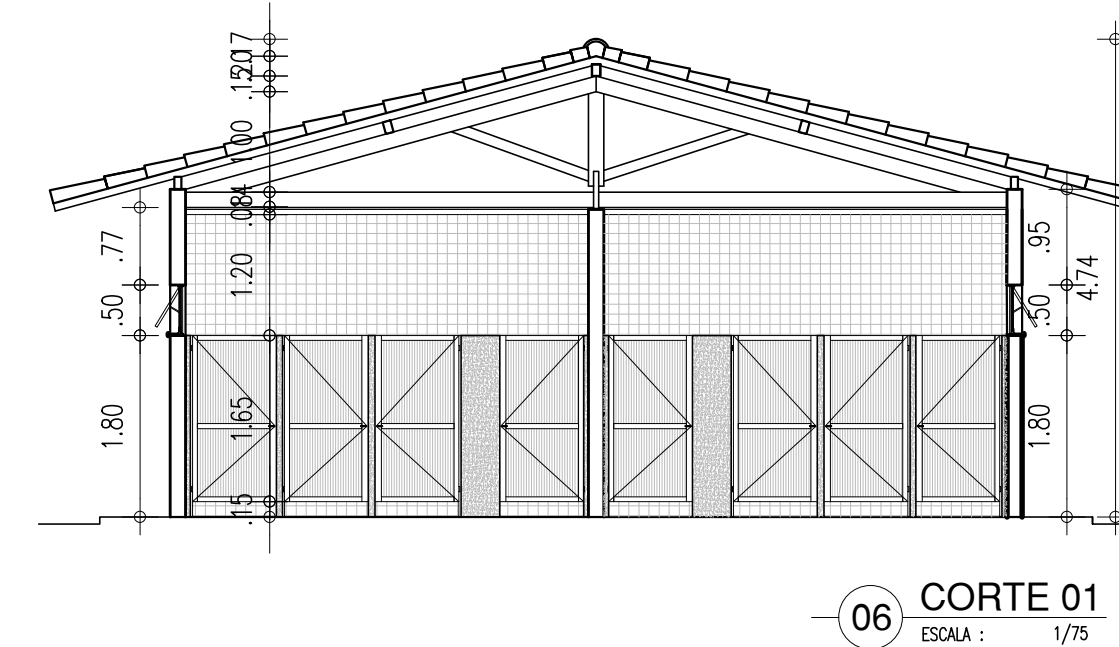
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

CEEPRU FREI JOSÉ APICELLA

|   |                          |
|---|--------------------------|
| DEPARTAMENTO:<br>UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA         | DESENHO:<br><b>PROJ</b>  |
| TÍTULO DO PROJETO:<br>PROJETO ARQUITETÔNICO               | PRANCHA:<br><b>03/07</b> |
| ENDEREÇO DO SERVIÇO:<br>PI-218, GUADALUPE - PI, 64840-000 | ESCALA:<br>INDICADA      |
| TÍTULO DO DESENHO:<br>PLANTA BAIXA, COBERTURA, LAYOUT     | REVISÃO:<br>REVISÃO 01   |
| MUNICÍPIO:<br>GUADALUPE-PI                                | ZONA:<br>RURAL           |
| DESENHO:<br>PAULA JORGE                                   | FASE:<br>PROJETO         |
|   | DATA:<br>AGOSTO/2021     |

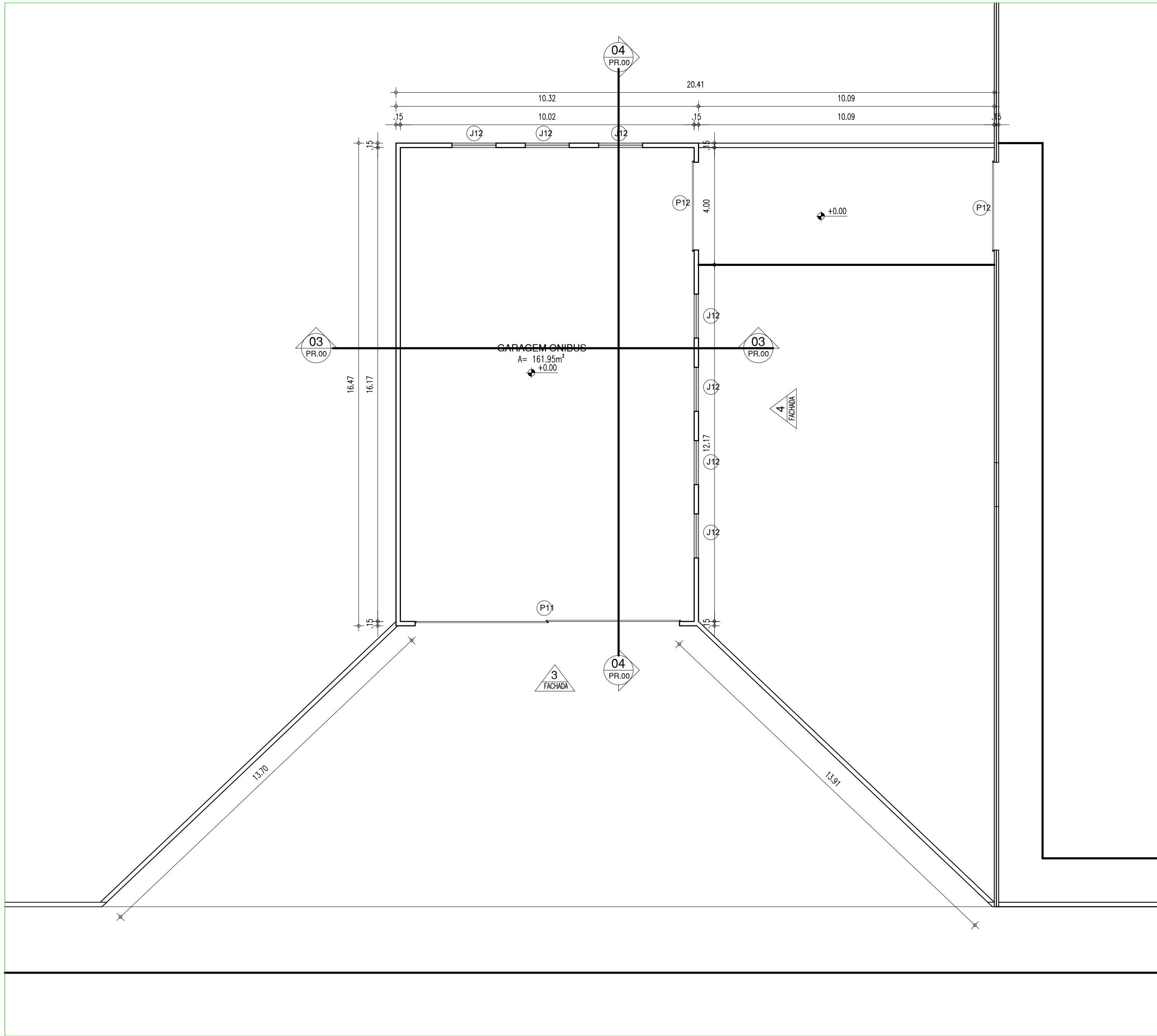
COR PENA  
07 0,1  
red 07 0,2  
yellow 07 0,3  
green 07 0,4  
cyan 07 0,5  
blue 07 0,6  
magenta 07 0,7  
white 07 0,8  
08 07 0,9  
40 07 0,1  
94 07 0,1  
240 240 0,1  
253 253 0,1



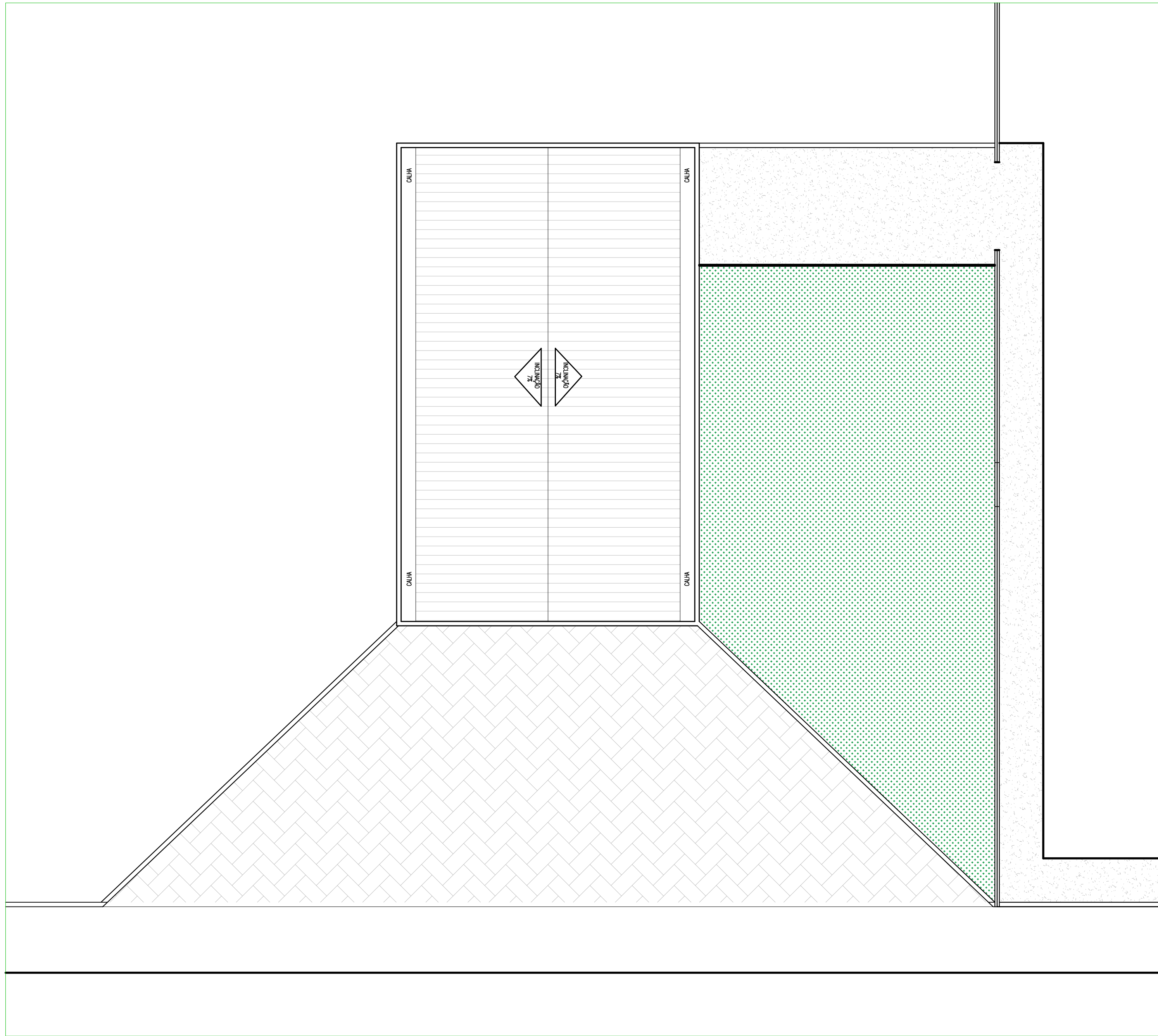


|         | COR | PENA |
|---------|-----|------|
| red     | 07  | 0.1  |
| yellow  | 07  | 0.2  |
| green   | 07  | 0.3  |
| cyan    | 07  | 0.4  |
| blue    | 07  | 0.5  |
| magenta | 07  | 0.6  |
| white   | 07  | 0.7  |
| 08      | 07  | 0.1  |
| 40      | 40  | 0.1  |
| 94      | 94  | 0.1  |
| 240     | 240 | 0.1  |
| 253     | 253 | 0.1  |

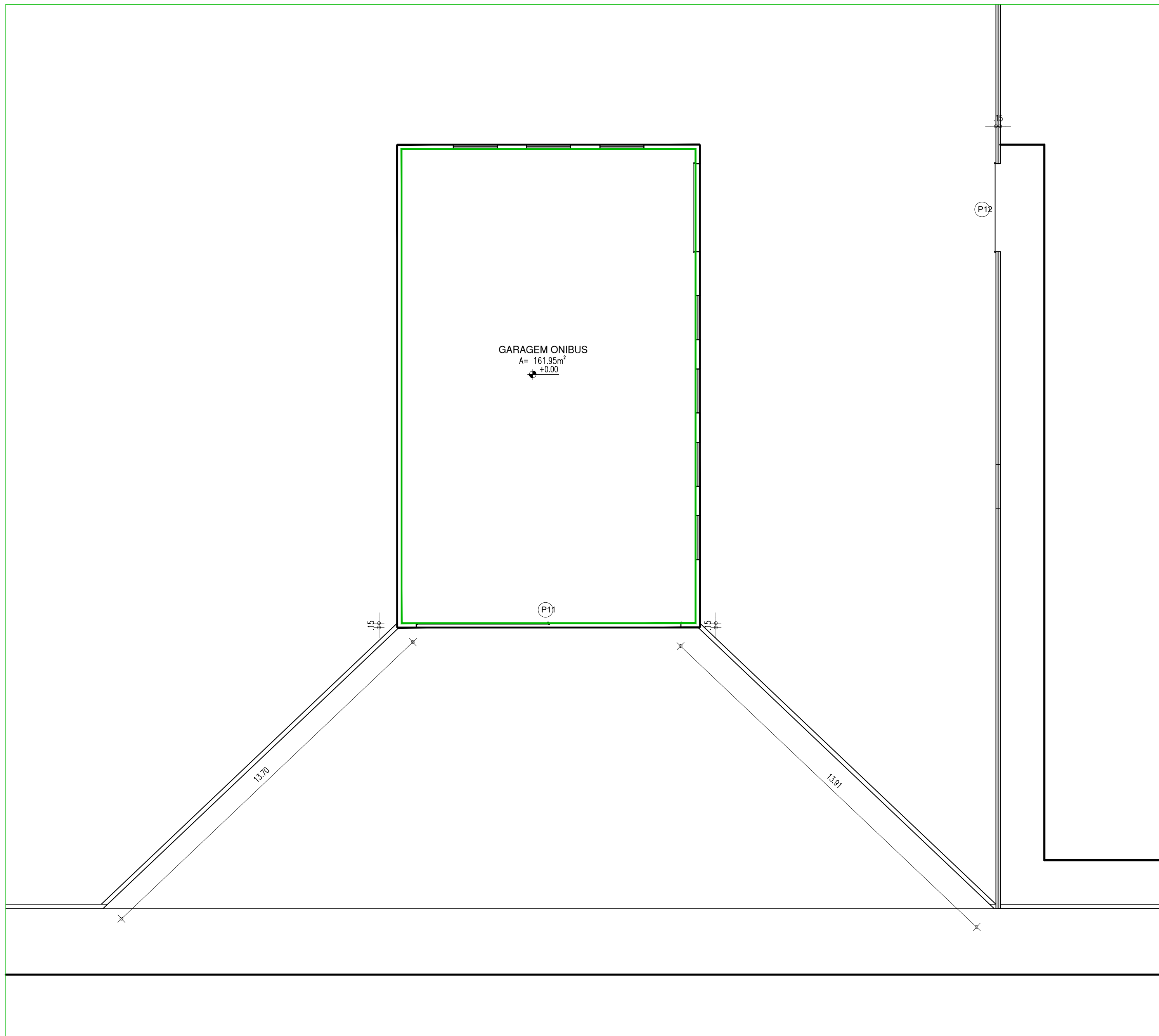




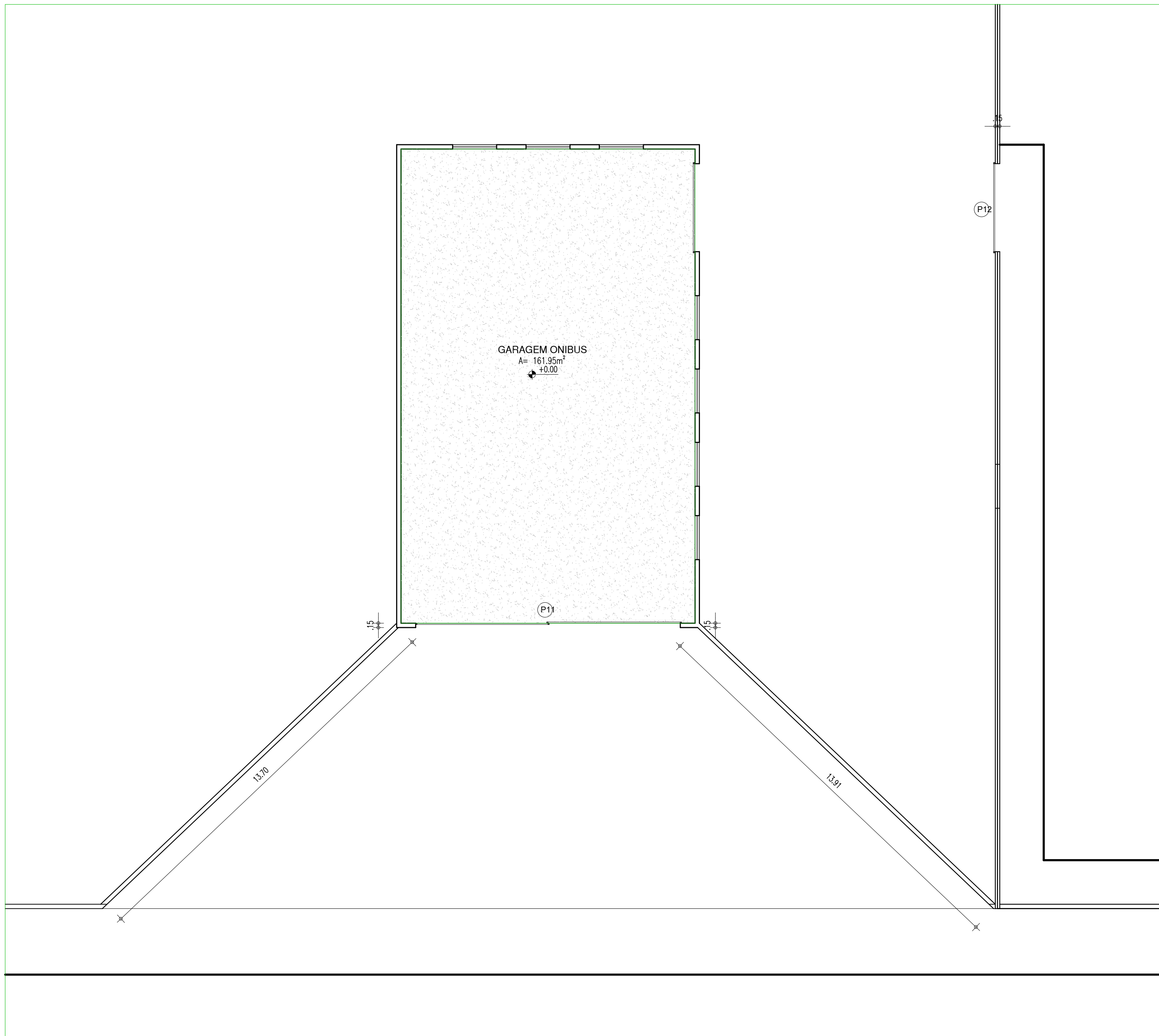
12 PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/100



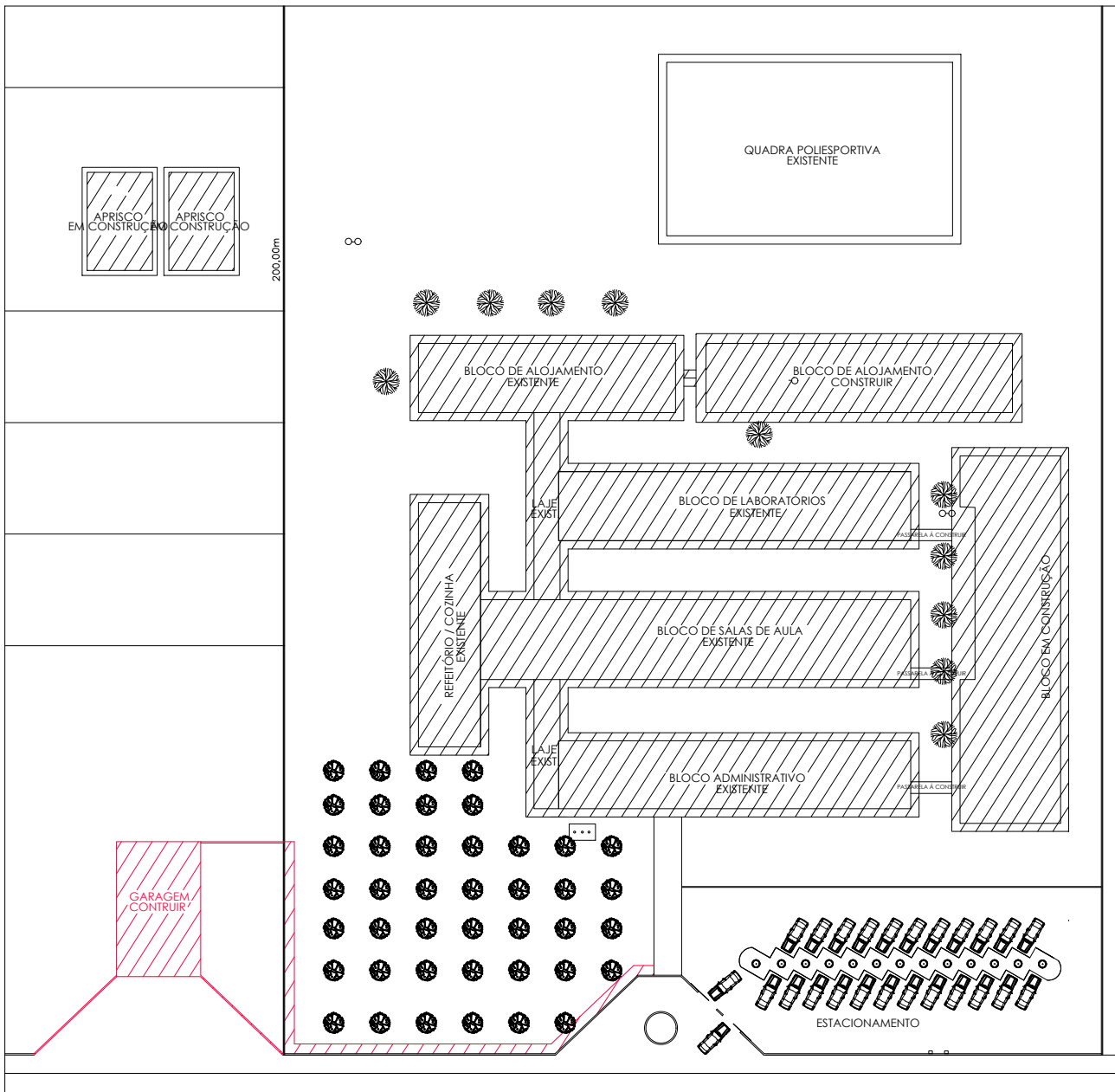
13 PLANTA COBERTURA  
ESCALA: 1/100



14 PLANTA REVESTIMENTO  
ESCALA: 1/100



15 PLANTA REVESTIMENTO  
ESCALA: 1/100



MAPA MOSCA

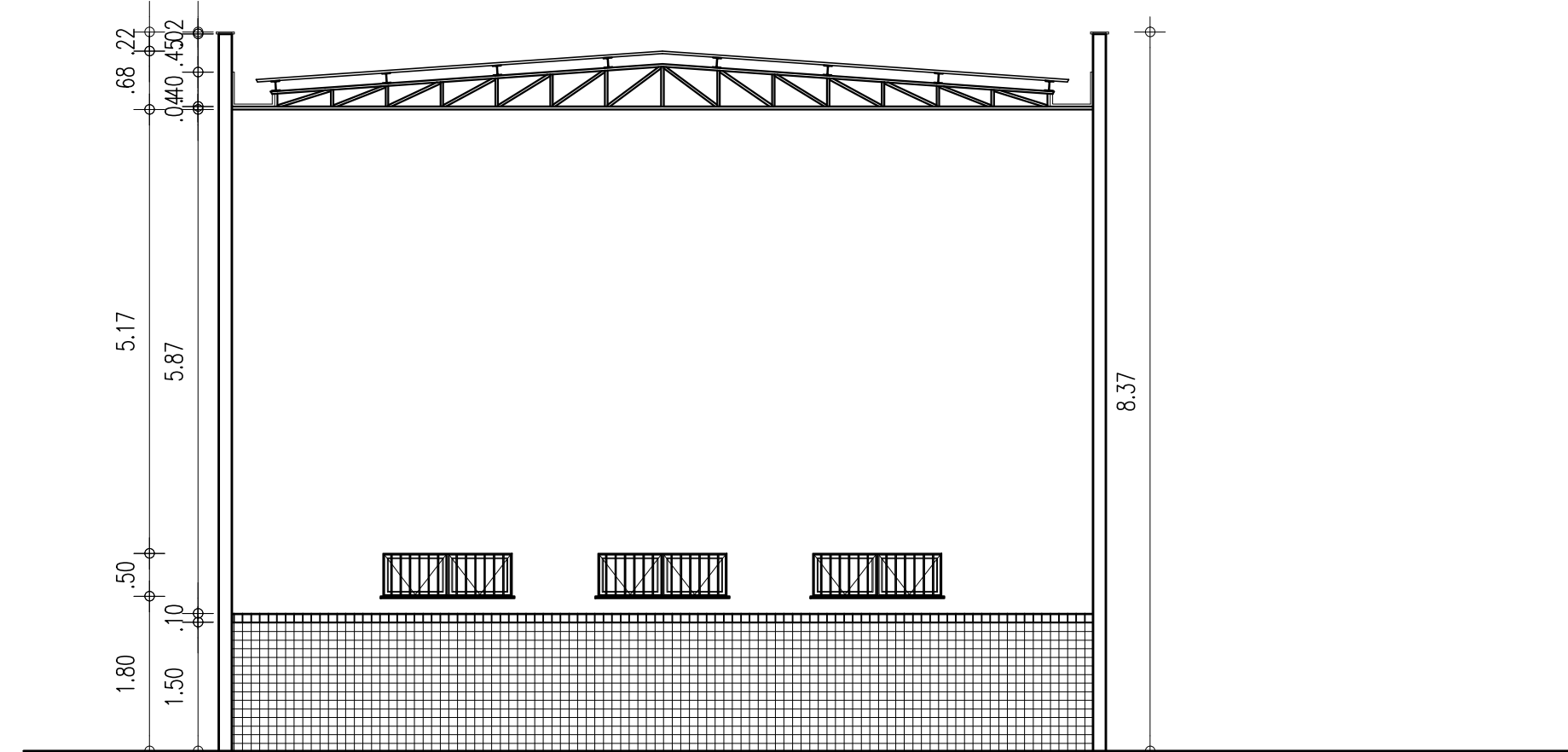
| QUADRO DE ESQUADRIAS EXISTENTES |           |            |                      |        |   |        |
|---------------------------------|-----------|------------|----------------------|--------|---|--------|
| COD.                            | ESQUADRIA | TIPO       | DIMENSÕES (LxH)      | PERFIL | ESPECIFICAÇÃO   | QUANT. |
| P1                              | PORTA     | ABRIR      | 0,80x2,10m           | ---    | PORTA DE ABIR, EM ESTRUTURA DE METALON, REVESTIMENTO EM CHAPA SIMPLES, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR VERDE FOLHA 2418, OU SIMILAR.     | 04     |
| P2                              | PORTA     | ABRIR      | (2 FOLHAS) 1,60x2,10 | ---    | PORTA DE ABIR, EM ESTRUTURA DE METALON, REVESTIMENTO EM CHAPA SIMPLES, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR VERDE FOLHA 2418, OU SIMILAR.     | 01     |
| P3                              | PORTA     | ABRIR      | (2 FOLHAS) 1,60x2,10 | ---    | PORTA COM ABERT. F / EXTERIOR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, COMPOSTA DE FECHADURA E BARRA ANTI-PÂNICO   | 01     |
| J1                              | JANELA    | PIVOTANTE  | 3,00x1,50m           | 1,00R  | JANELA PIVOTANTE, REVESTIMENTO EM CHAPA DUPLA DE METALON, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE FOLHA 2418 VERBRAS OU SIMILAR.                 | 04     |
| J2                              | JANELA    | PIVOTANTE  | 2,50x1,50m           | 1,00R  | JANELA PIVOTANTE, REVESTIMENTO EM CHAPA DUPLA DE METALON, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE FOLHA 2418 VERBRAS OU SIMILAR.                 | 08     |
| B1                              | JANELA    | BASCULANTE | 3,00x0,50m           | 1,60R  | JANELA BASCULANTE, REVESTIMENTO EM CHAPA DE METALON, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE FOLHA 2418 VERBRAS OU SIMILAR E VEDRO FANTASIA 5mm. | 08     |
| G1                              | GRADIL    | ABRIR      | 0,80x2,40            | ---    | GRADIL METÁLICO, COM PINTURA ANTI-CORROSIVA ZARCÃO E ACABAMENTO EM ESMALTE PREMIUM COR VERDE FOLHA 2418 VERLATEX REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE        | 01     |

| LEGENDA DE REVESTIMENTOS DE PISO            |   |
|---|---|
|   | PISO DE ÁREAS BLOCADAS (COZINHA, REFEITÓRIO E BANHEIRO): CERÂMICA BRANCA, DIM. 40x40 CM COM RELENTO NA COR CINZA MEDIO  |
|   | PISO DA ÁREA ADMINISTRATIVA, SALAS, CIRCULAÇÃO E PATIO COBERTO: GRANILITE COR AREIA COM JUNTAS DE DILATAÇÃO DE 100X100 CM JUNTAS EM SILICONE, SOBRE CONTRAPISO DE CONCRETO  |
| LEGENDA DE PINTURAS/REVESTIMENTOS DE PAREDE |   |
|   | PINTURA E REVESTIMENTO:<br>- REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO DIM. 10X10 CM COM RELENTO NA COR BRANCA ATÉ ALTURA DE 1,00 M E FAIXA VERDE EM REVESTIMENTO CERÂMICO DIM. 10X10 CM NA COR VERDE ESCURO<br>- PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FÓRICA VERDE NA COR BRANCA (REF. 1800140 PARA REFEITÓRIOS) |
|   | PINTURA E REVESTIMENTO:<br>- REVESTIMENTO CERÂMICO COR VERDE FOLHA DIM. 10X10 CM ATÉ ALTURA DE 60 CM<br>- PINTURA EM TINTA ACRÍLICA VERLATEX PREMIUM COR VERDE ÁGUA (REF. 323X VERBRAS STANDARD OU EQUIVALENTE)   |
|   | REVESTIMENTO CERÂMICO COR. BRANCO DIM. 10X10 CM DO PISO AO FORRO (VER DETALHE DOS BANHEIROS)  |
| LEGENDA DE FORRO                            |   |
|   | FORRO EM PVC  |

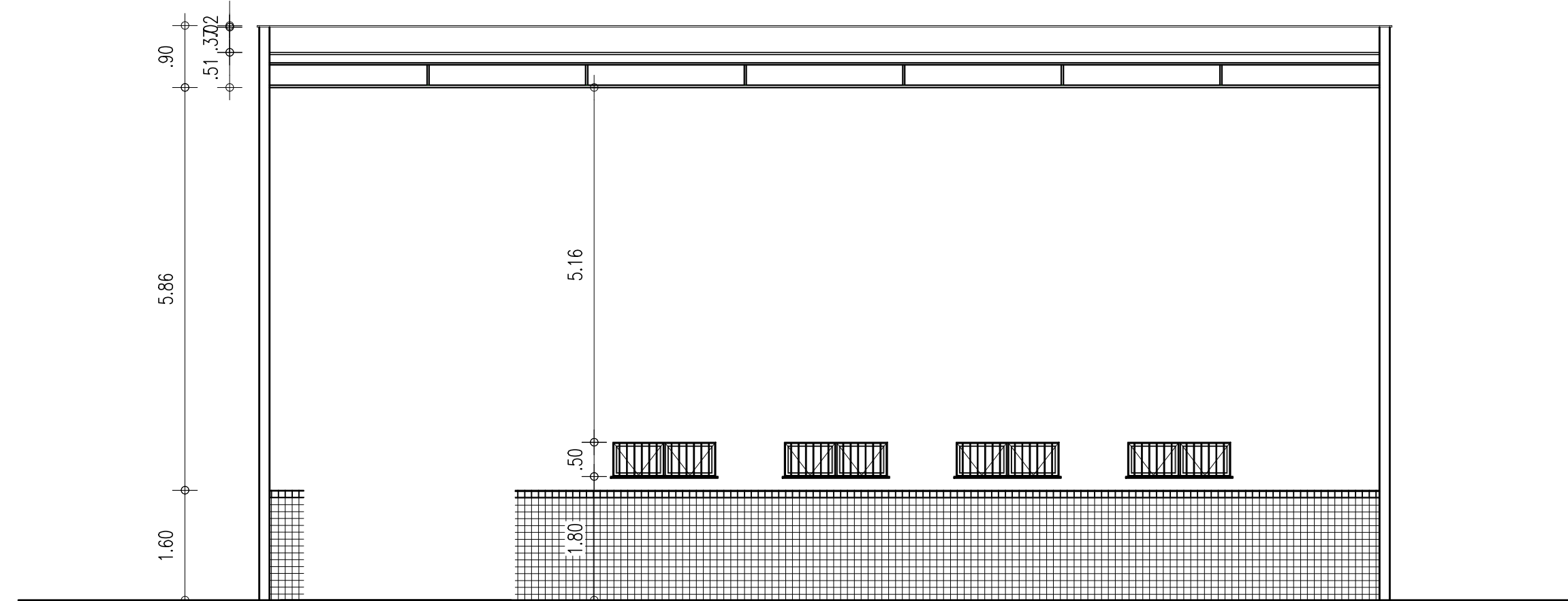
| HISTÓRICO    |                            |               |
|--------------|----------------------------|---------------|
| ALTERAÇÃO    | REVISÃO                    | DATA          |
| 1.           |                            |               |
| 2.           |                            |               |
| 3.           |                            |               |
| 4.           |                            |               |
| 5.           |                            |               |
| ARQUITETO(A) | ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: | PROPRIETÁRIO: |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
|   | <b>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</b> |
| SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO<br>CEEPRU FREI JOSÉ APICELLA |                                   |
| DEPARTAMENTO:<br>UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA                     | DESENHO:<br><b>LEV</b>            |
| TÍTULO DO PROJETO:<br>LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO                      | FRANCHA:<br><b>05/07</b>          |
| ENDEREÇO DO SERVIÇO:<br>PI-215, GUADALUPE - PI, 64840-000             | ESCALA:<br>INDICADA               |
| TÍTULO DO DESENHO:<br>LEVANTAMENTO                                    | REVISÃO:<br>01                    |
| MUNICÍPIO:<br>GUADALUPE-PI  | ZONA:<br>RURAL                    |
| DESENHO:<br>COSME DE SOUSA  | FASE:<br>LEVANTAMENTO             |
| DATA:<br>AGOSTO/2021  | REVISÃO:<br>01                    |

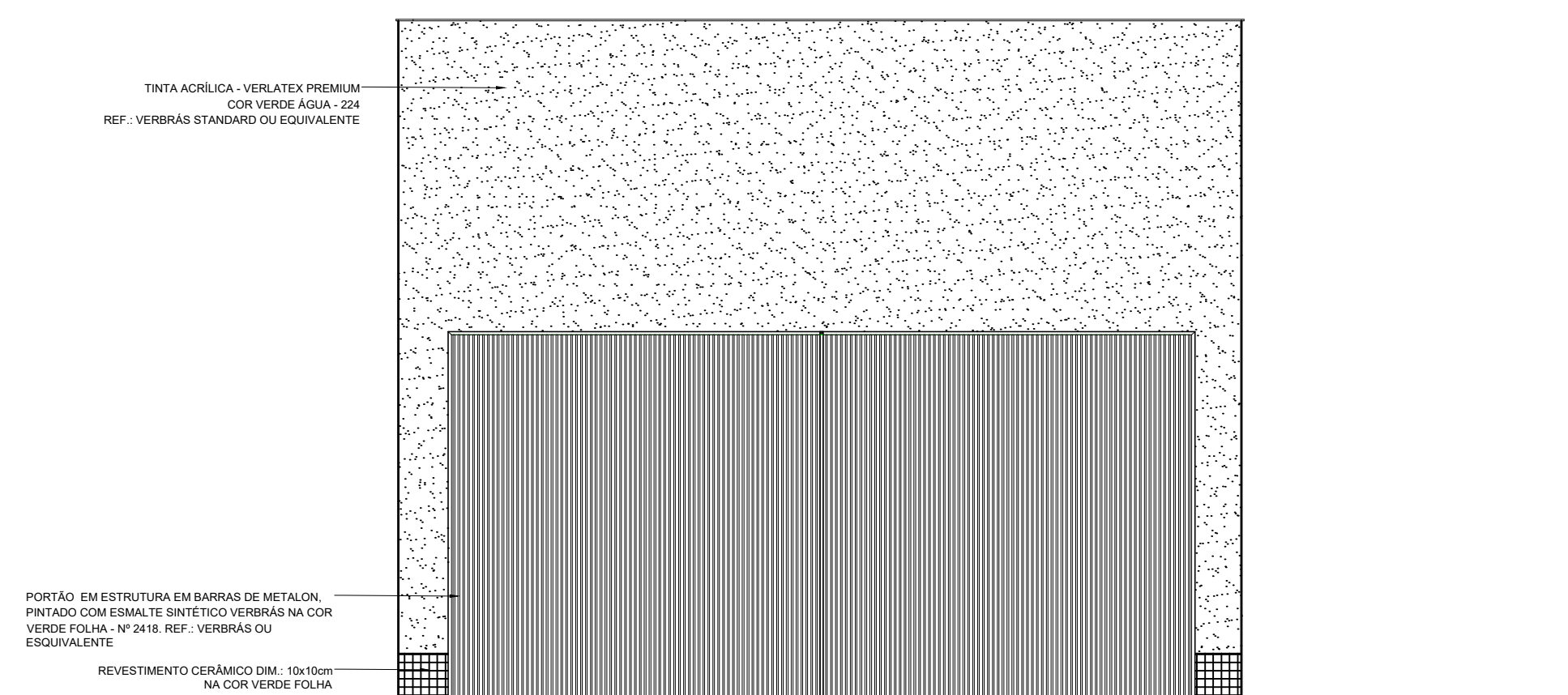




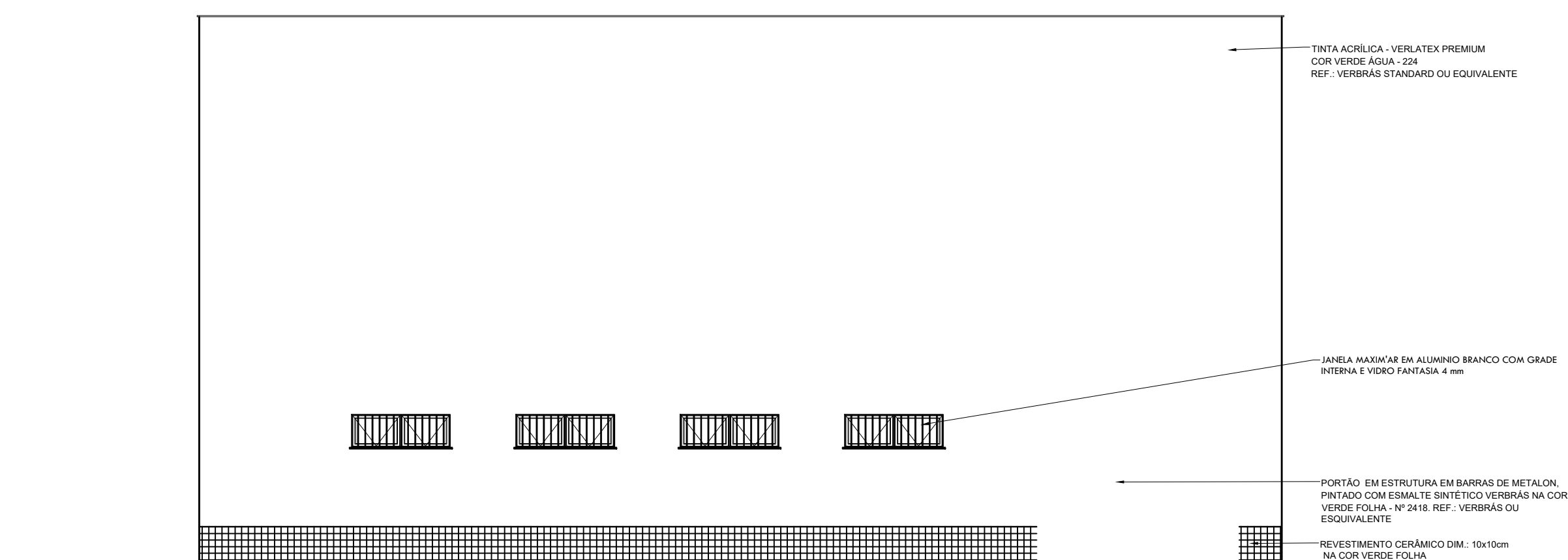
01 CORTE 03  
ESCALA : 1/75



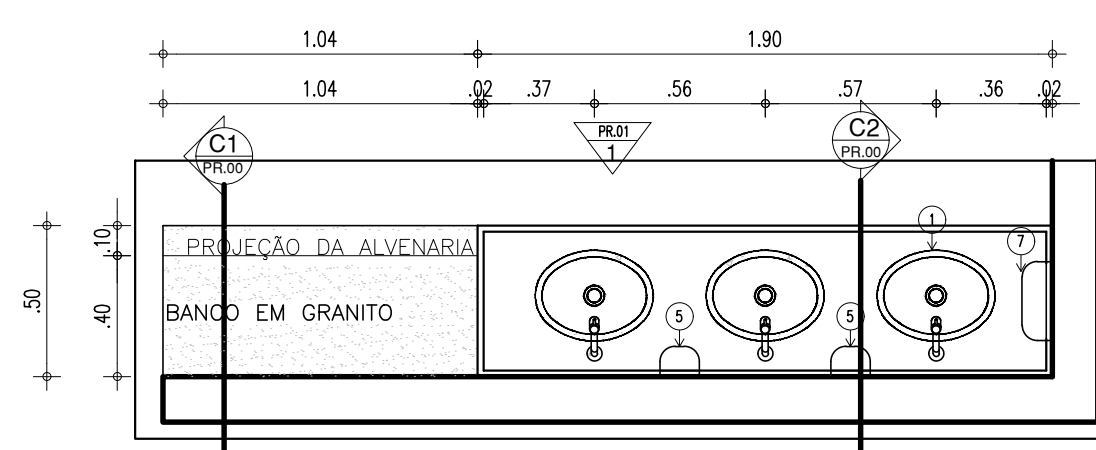
01 CORTE 04  
ESCALA : 1/75



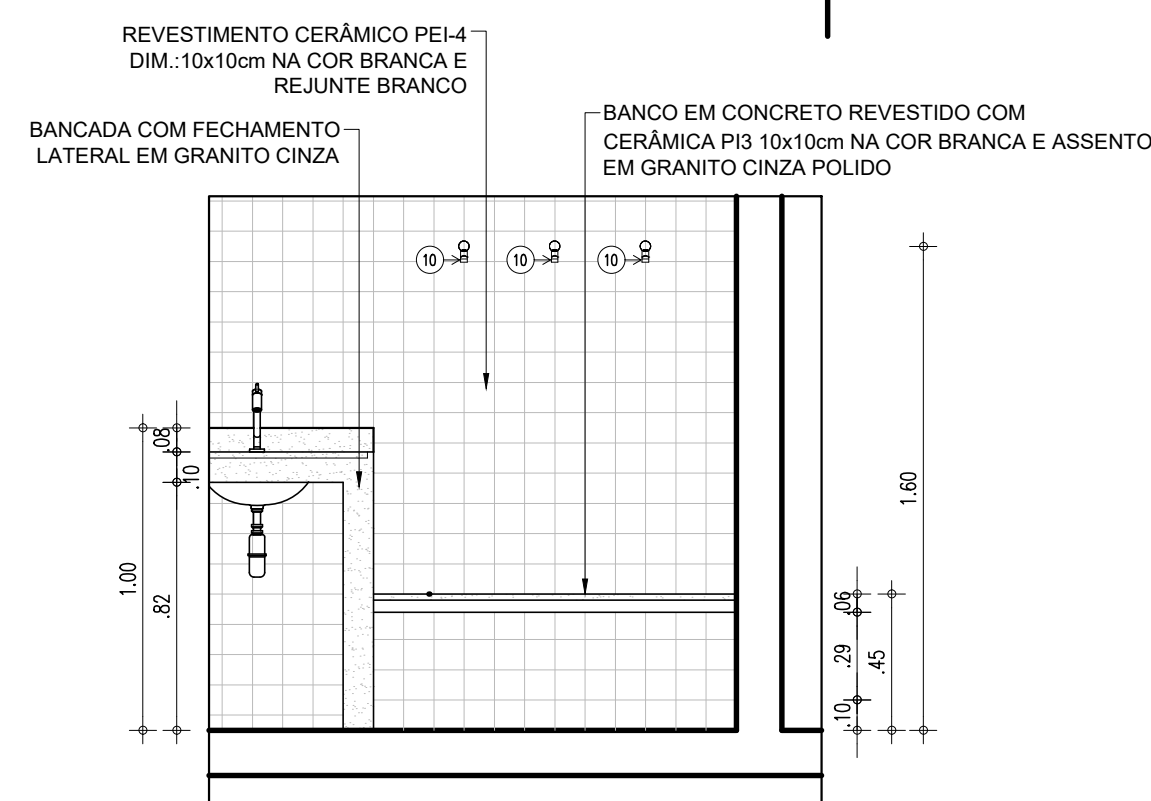
01 FACHADA 03  
ESCALA : 1/75



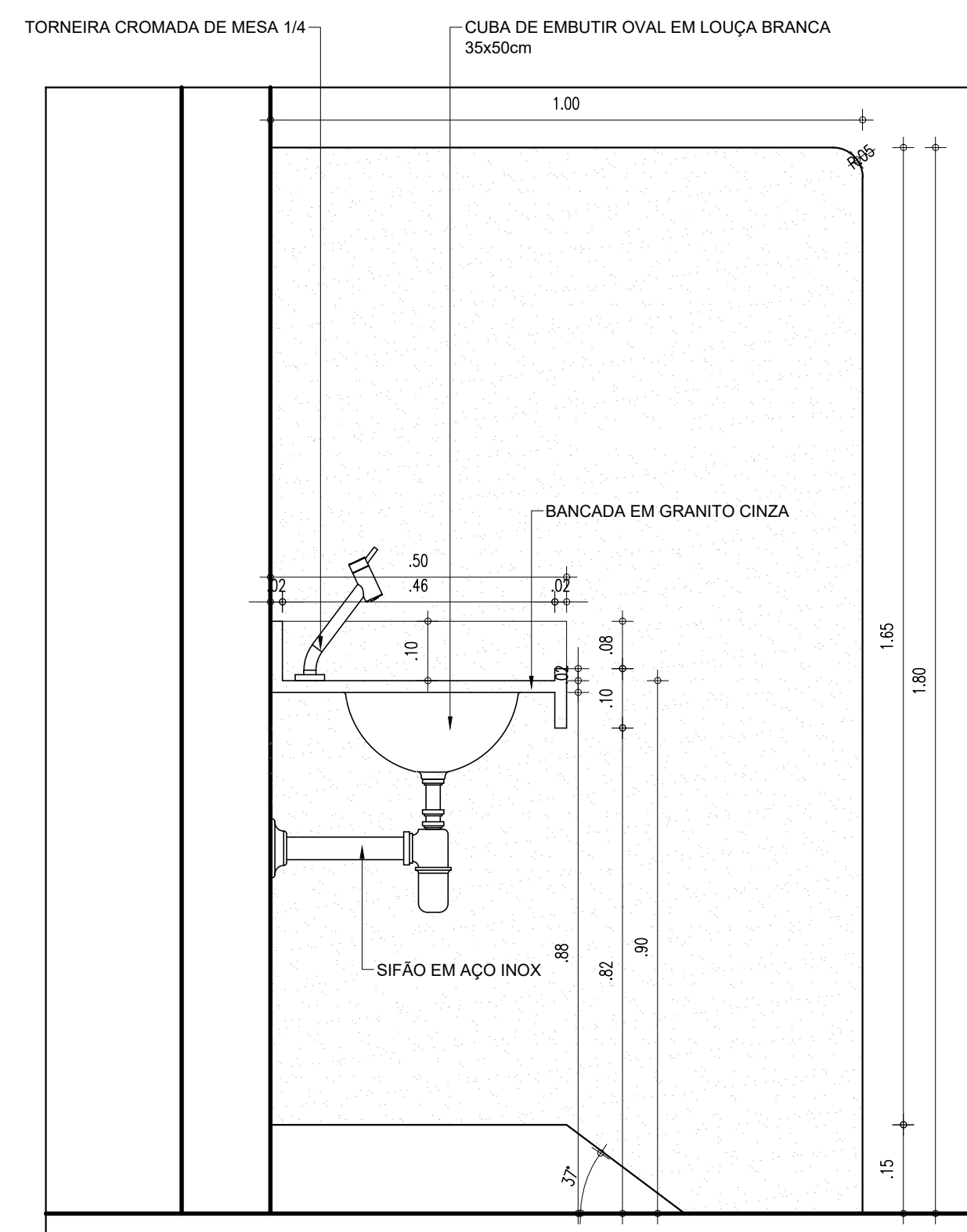
01 FACHADA 04  
ESCALA : 1/75



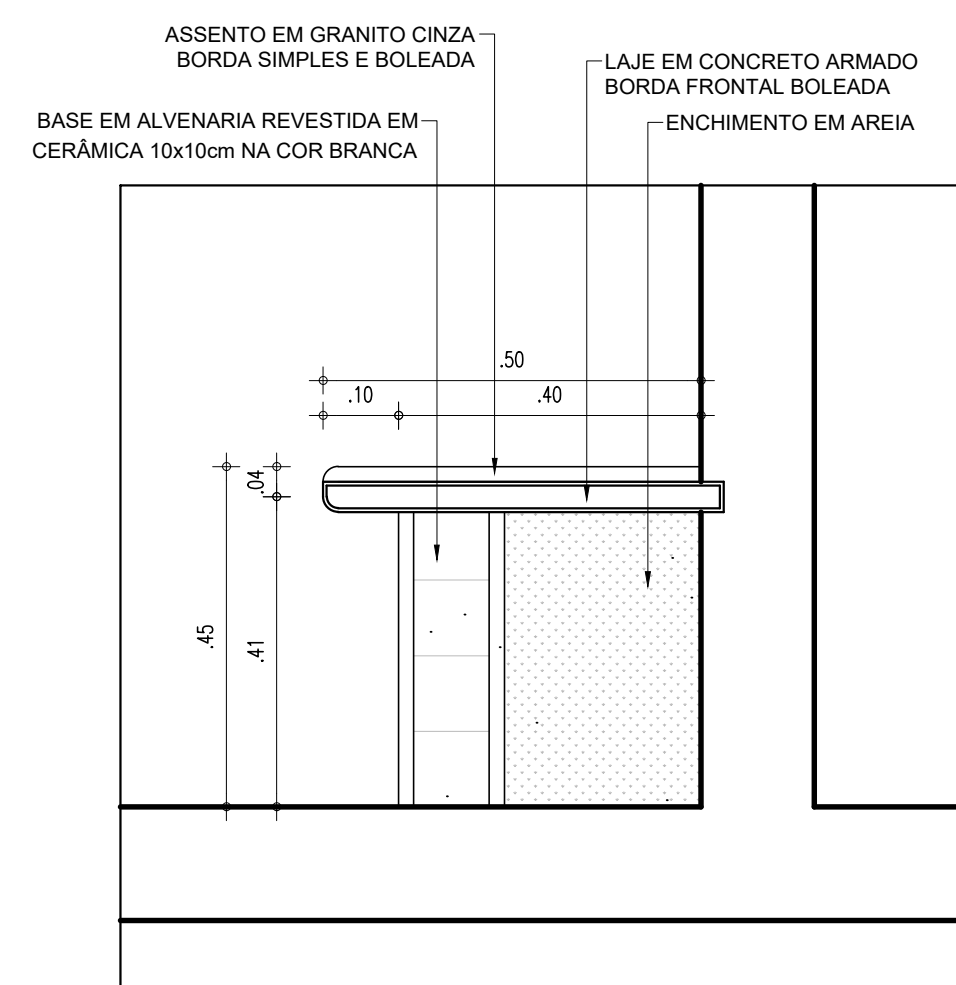
20 PLANTA BAIXA-BANCADA E BANCO  
ESCALA : 1/25



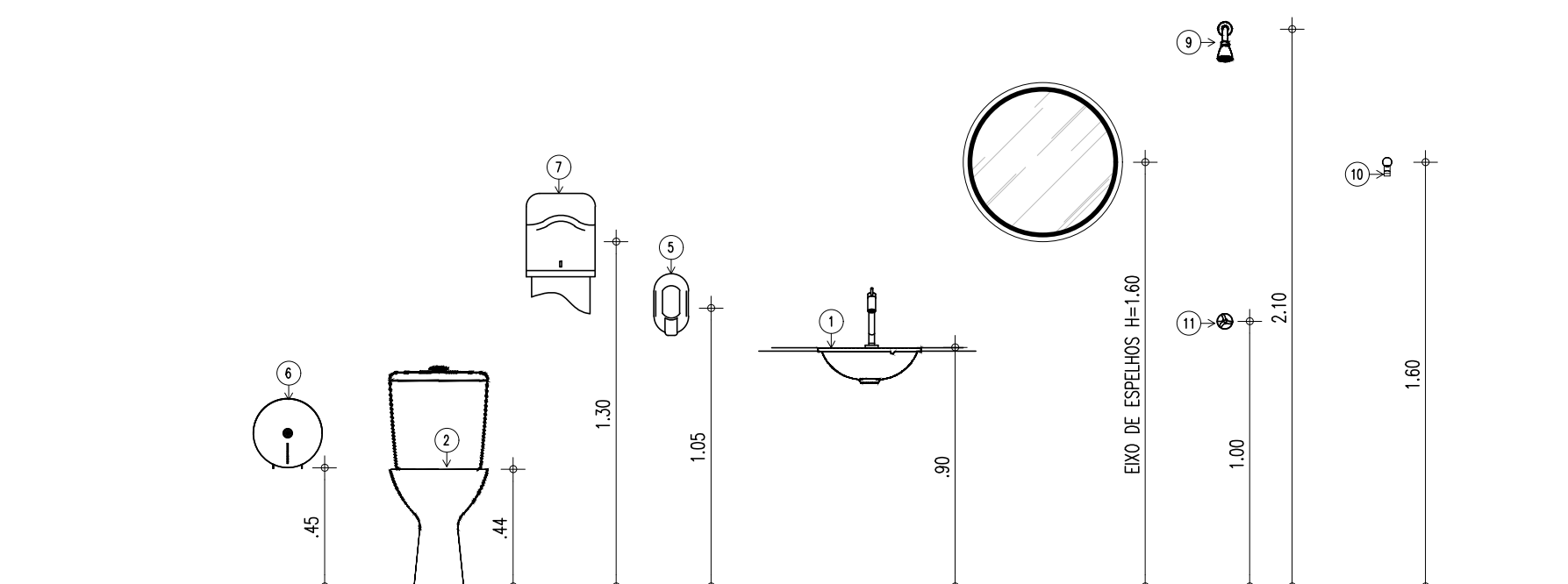
21 VISTA 1  
ESCALA : 1/25



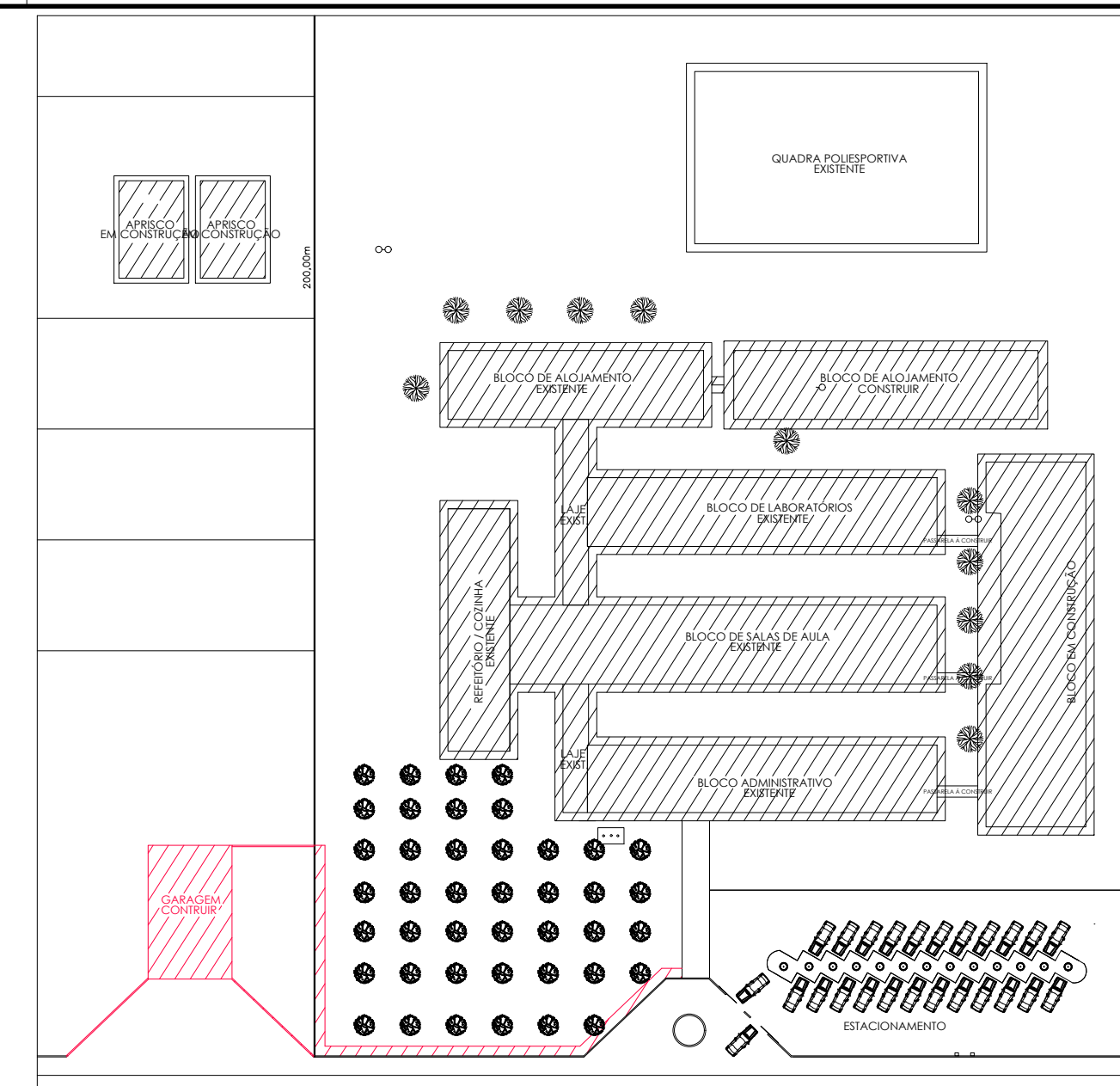
23 CORTE C:  
FSCMA : 1/10



22 CORTE C  
FSCNA : 1/1



11 GABARITO DE ALTURAS-BANHEIRO CONVENCIONAL



MAPA MOSCA

| HISTÓRICO |         |      |
|-----------|---------|------|
| ALTERAÇÃO | REVISÃO | DATA |
| 1.        |         |      |
| 2.        |         |      |
| 3.        |         |      |
| 4.        |         |      |
| 5.        |         |      |

|               |                            |               |
|---------------|----------------------------|---------------|
| ARQUITETO(A): | ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: | PROPRIETÁRIO: |
|---------------|----------------------------|---------------|

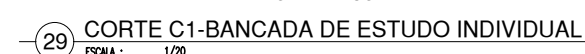


GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

CEEPRU FREI JOSÉ APICELLA

|   |                  |                      |                          |                     |
|---|------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| DEPARTAMENTO:<br>UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA         |                  |                      | DESENHO:<br><b>PROJ</b>  |                     |
| TÍTULO DO PROJETO:<br>PROJETO ARQUITETÔNICO               |                  |                      | PRANCHA:<br><b>06/07</b> |                     |
| ENDEREÇO DO SERVIÇO:<br>PI-218, GUADALUPE - PI, 64840-000 |                  |                      |                          |                     |
| TÍTULO DO DESENHO:<br>PLANTA BAIXA, COBERTURA, LAYOUT     |                  |                      |                          |                     |
| MUNICÍPIO:<br>GUADALUPE-PI                                |                  | ZONA:<br>RURAL       |                          | ESCALA:<br>INDICADA |
| DESENHO:<br>PAULA JORGE                                   | FASE:<br>PROJETO | DATA:<br>AGOSTO/2021 | REVISÃO:<br>REVISÃO 01   |                     |



LEGENDA – ACESSÓRIOS DE COZINHA E LAVANDERIA

## HISTÓRICO

|               |                            |               |
|---------------|----------------------------|---------------|
| ARQUITETO(A): | ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: | PROPRIETÁRIO: |
|---------------|----------------------------|---------------|



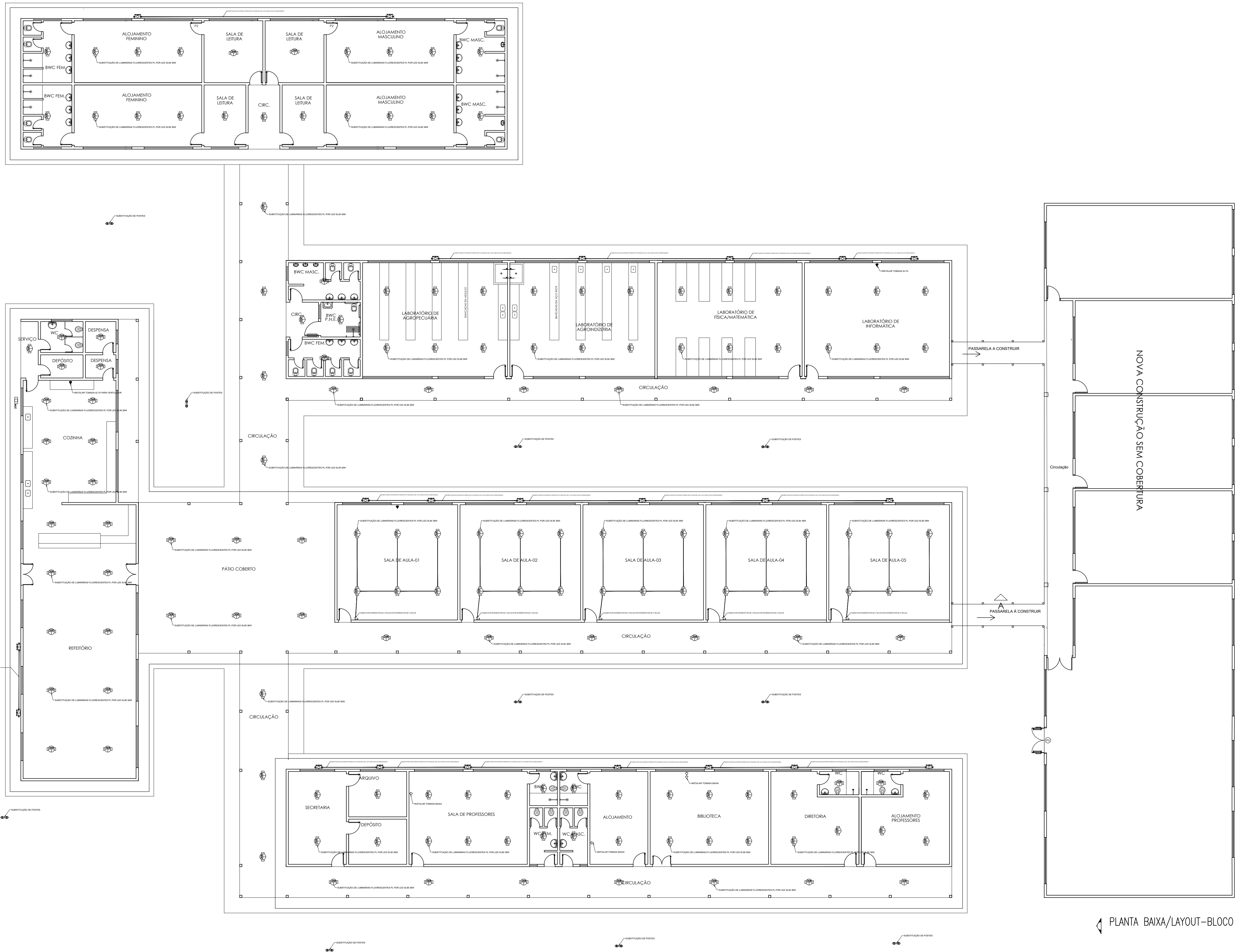
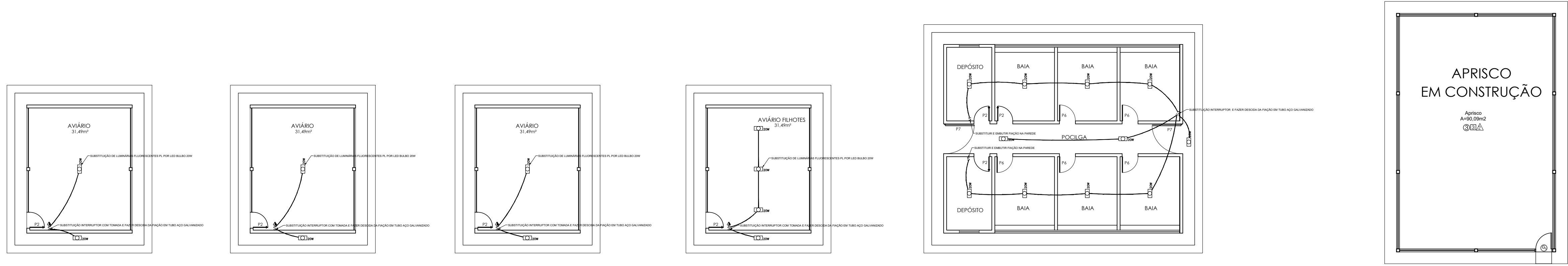
|                         |                  |                      |                        |
|-------------------------|------------------|----------------------|------------------------|
| DESENHO:<br>PAULA JORGE | FASE:<br>PROJETO | DATA:<br>AGOSTO/2021 | REVISÃO:<br>REVISÃO 01 |
|-------------------------|------------------|----------------------|------------------------|

|         | COR | PENA |
|---------|-----|------|
| red     | 07  | 0,1  |
| yellow  | 07  | 0,2  |
| green   | 07  | 0,3  |
| cyan    | 07  | 0,4  |
| blue    | 07  | 0,5  |
| magenta | 07  | 0,6  |
| white   | 07  | 0,7  |
| 08      | 07  | 0,1  |
| 40      | 40  | 0,1  |
| 94      | 94  | 0,1  |
| 240     | 240 | 0,1  |
| 253     | 253 | 0,1  |



LEGENDA:

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | - Interruptor duplo        |
|  | - Interruptor simples      |
|  | - Interruptor triplo       |
|  | - LED 20W                  |
|  | - LED SLIM 36W             |
|  | - Luminária LED 2 pontos   |
|  | - Ponto de Ar Condicionado |
|  | - Tomada 130cm             |
|  | - Tomada 200cm             |
|  | - Tomada baixa 30cm        |
|  | - Eletroduto Na Parede     |




PLANTA BAIXA/LAYOUT-BLOCO DE SALAS

Escala: 1/125

*Renata de Oliveira Lima*  
**Eng° Renata de Oliveira Lima**  
**Matricula:3536513**  
**CREA: 191362771-3**

| HISTÓRICO     |                            |               |
|---------------|----------------------------|---------------|
| ALTERAÇÃO     | REVISÃO                    | DATA          |
| 1.            |                            |               |
| 2.            |                            |               |
| 3.            |                            |               |
| 4.            |                            |               |
| 5.            |                            |               |
| ARQUITETO(A): | ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: | PROPRIETÁRIO: |



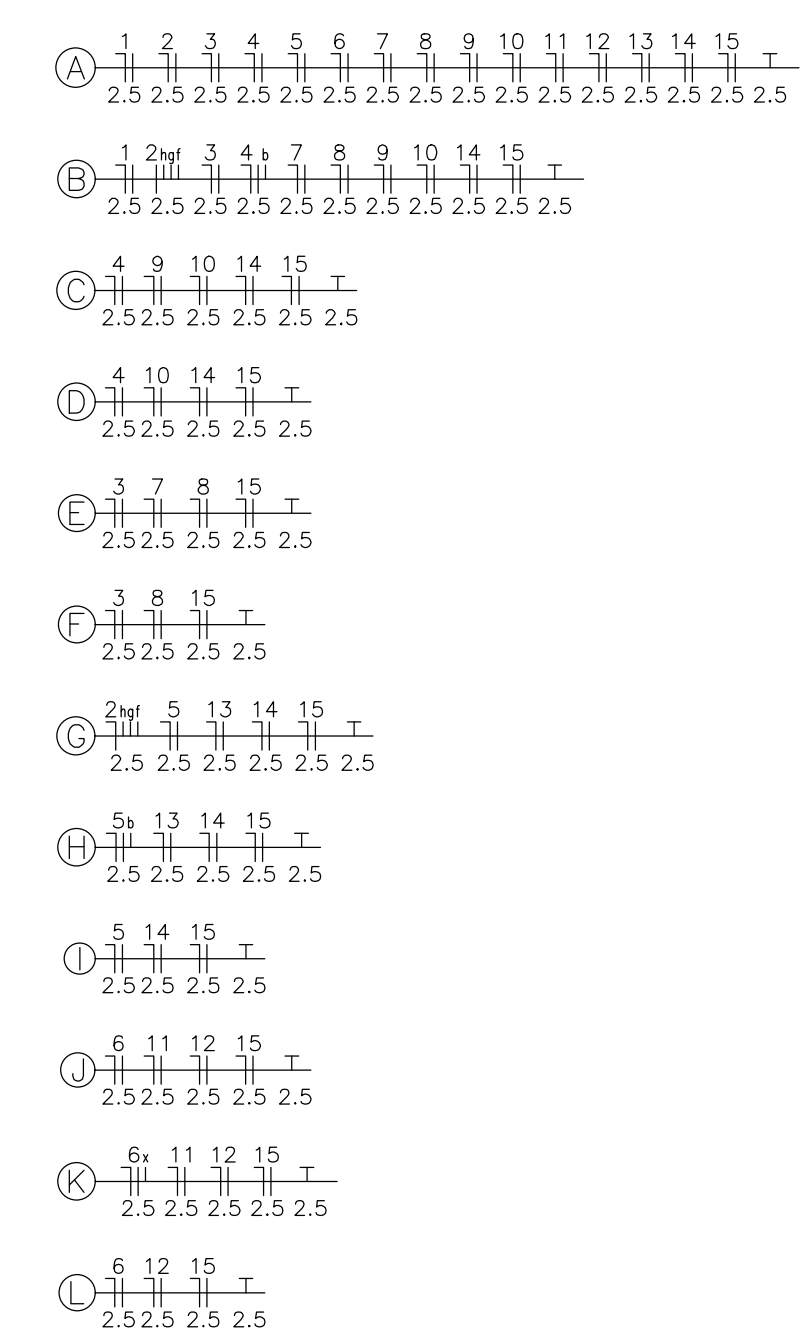
**GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ**

**SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**

**CEEPRU FREI JOSÉ APICELLA**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| DEPARTAMENTO:<br>UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA                   | DESENHO:<br><b>ELET.</b>   |
| TÍTULO DO PROJETO:<br>REFORMA E AMPLIAÇÃO CEEPRU FREI JOSÉ APICELLA | PLANCHAS:<br><b>01/01</b>  |
| ENDEREÇO DO SERVIÇO:<br>PI-216, GUADALUPE - PI, 64840-000           | ESCALA:<br>INDICADA        |
| TÍTULO DO DESENHO:<br>PLANTA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - REFORMA        | REVISÃO:<br>REVISÃO 01     |
| MUNICÍPIO:<br>GUADALUPE-PI  | ZONA:<br>RURAL             |
| DESENHO:<br>RENATA LIMA   | FASE:<br>PROJETO EXECUTIVO |
| DATA:<br>OUTUBRO /2021  |                            |





ESCALA : 1/50

- |  |   |
|--|---|
|  | - ARANDELA LED 15W                      |
|  | - Fluorescente 32W                      |
|  | - Interruptor duplo                     |
|  | - Interruptor triplo                    |
|  | - LED 100W                              |
|  | - LED SLIM 36W                          |
|  | - Tomada 130cm                          |
|  | - Tomada baixa 30cm                     |
|  | - Quadro Geral de luz e força           |
|  | - Relê Fotoelétrico                     |
|  | - Disjuntor a seco - DIN Curva C 16A 1P |
|  | - Disjuntor a seco - DIN Curva C 20A 1P |
|  | - Disjuntor a seco - DIN Curva C 25A 1P |
|  | - Disjuntor a seco - DIN Curva C 25A 3P |
|  | - Disjuntor a seco - DIN Curva C 32A 3P |
|  | - DPS Classe II 20kA 1P                 |
|  | - DPS Classe II 45kA 1P                 |
|  | - Eletroduto no Teto                    |
|  | - Neutro, Fase, Retorno, Terra          |

OBSERVAÇÕES:

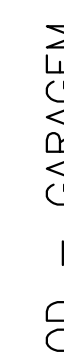
- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4";
- A FIAÇÃO NÃO COTADA É DE 2,5MM;



| Quadro de Cargas   |               |        |     |      |        |        |         |           |             |         |       |       |                       |      | Obs.   |
|--|---------------|--------|-----|------|--------|--------|---------|-----------|-------------|---------|-------|-------|-----------------------|------|--------|
| QD – GARAGEM   |               |        |     |      |        |        |         |           |             |         |       |       |                       |      |        |
| Circ.  | Descrição     | função |     |      | Tomada | Pot. W | Pot. VA | Demanda W | Fator. Pot. | Corr. A | Fases | Prot. | Cond. mm <sup>2</sup> | Fase |        |
|  |               | 15W    | 35W | 100W |        |        |         |           |             |         |       |       |                       |      | 100VA  |
| 1  | Circuito 1    | 8      |     |      |        | 1200   | 130,4   | 100%      | 0,92        | 0,59    | 1     | A     | 16A                   | 2,5  | A Obs. |
| 2  | Circuito 2    | 8      |     |      |        | 1200   | 130,4   | 100%      | 0,92        | 0,59    | 1     | A     | 16A                   | 2,5  | A Obs. |
| 3  | Circuito 3    |        | 6   |      |        | 216,0  | 234,8   | 100%      | 0,92        | 1,07    | 1     | B     | 16A                   | 2,5  | A Obs. |
| 4  | Circuito 4    |        | 6   |      |        | 216,0  | 234,8   | 100%      | 0,92        | 1,07    | 1     | B     | 16A                   | 2,5  | C Obs. |
| 5  | Circuito 5    |        | 6   |      |        | 216,0  | 234,8   | 100%      | 0,92        | 1,07    | 1     | B     | 16A                   | 2,5  | B Obs. |
| 6  | Circuito 6    |        |     | 1    |        | 100,0  | 108,7   | 100%      | 0,92        | 0,49    | 1     | B     | 16A                   | 2,5  | C Obs. |
| 7  | Circuito 7    |        |     | 1    |        | 100,0  | 108,7   | 100%      | 0,92        | 0,49    | 1     | B     | 16A                   | 2,5  | B Obs. |
| 8  | Circuito 8    |        |     | 1    |        | 100,0  | 108,7   | 100%      | 0,92        | 0,49    | 1     | B     | 16A                   | 2,5  | B Obs. |
| 9  | Circuito 9    |        |     |      | 4      | 368,0  | 400,0   | 100%      | 0,92        | 1,82    | 1     | 20A   | 25A                   | 4    | Obs.   |
| Total  |               | 16     | 18  | 3    | 4      | 1556,0 | 1691,3  |           |             |         |       |       |                       |      |        |
| Alimnt.  | C=211mm Q1=4% |        |     |      |        | 1608,0 | 1747,8  | 100%      | 0,92        | 2,60    | 3     | 25A   | 4                     | ABC  | —      |
| <p>Potência Demandada: 100% (1556,0 W) (1691,3 VA)</p> <p>Corrente nos Fases: A=2,4A B=2,6A C=2,6A</p> |               |        |     |      |        |        |         |           |             |         |       |       |                       |      |        |



Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (30 módulos) - 175A



Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (24 módulos) – 175A

Eng<sup>o</sup> Renata de Oliveira Lima  
Matrícula: 3536513  
CREA: 191362771-3

| HISTÓRICO |         |      |
|-----------|---------|------|
| ALTERAÇÃO | REVISÃO | DATA |
| 1.        |         |      |
| 2.        |         |      |
| 3.        |         |      |
| 4.        |         |      |
| 5.        |         |      |

ARQUITETOVA

ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL

PROPRIETÁRIO:



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CEEPRU FREI JOSÉ APICELLA

|  |                            |                        |
|--|----------------------------|------------------------|
| DEPARTAMENTO:<br>UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA                            |                            | DESENHO:               |
| TÍTULO DO PROJETO:<br>REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CEEPRU FREI JOSÉ APELLEA        |                            | <b>ELET</b>            |
| NÚMERO DO SERVIÇO:<br>PI-218, GUADALUPE - PI. 64840-000                      |                            | FRANCA:                |
| TÍTULO DO DESENHO:<br>PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - BLOCOS DE AMPLIAÇÃO |                            | <b>01/04</b>           |
| MUNICÍPIO:<br>GUADALUPE-PI   | ZONA:<br>RURAL             | ESCALA:<br>INDICADA    |
| DESENHO:<br>RENATA LIMA  | FASE:<br>PROJETO EXECUTIVO | DATA:<br>OUTUBRO/2021  |
|  |                            | REVISÃO:<br>REVISÃO 01 |

ELET

01/04

ALA<sub>2</sub>

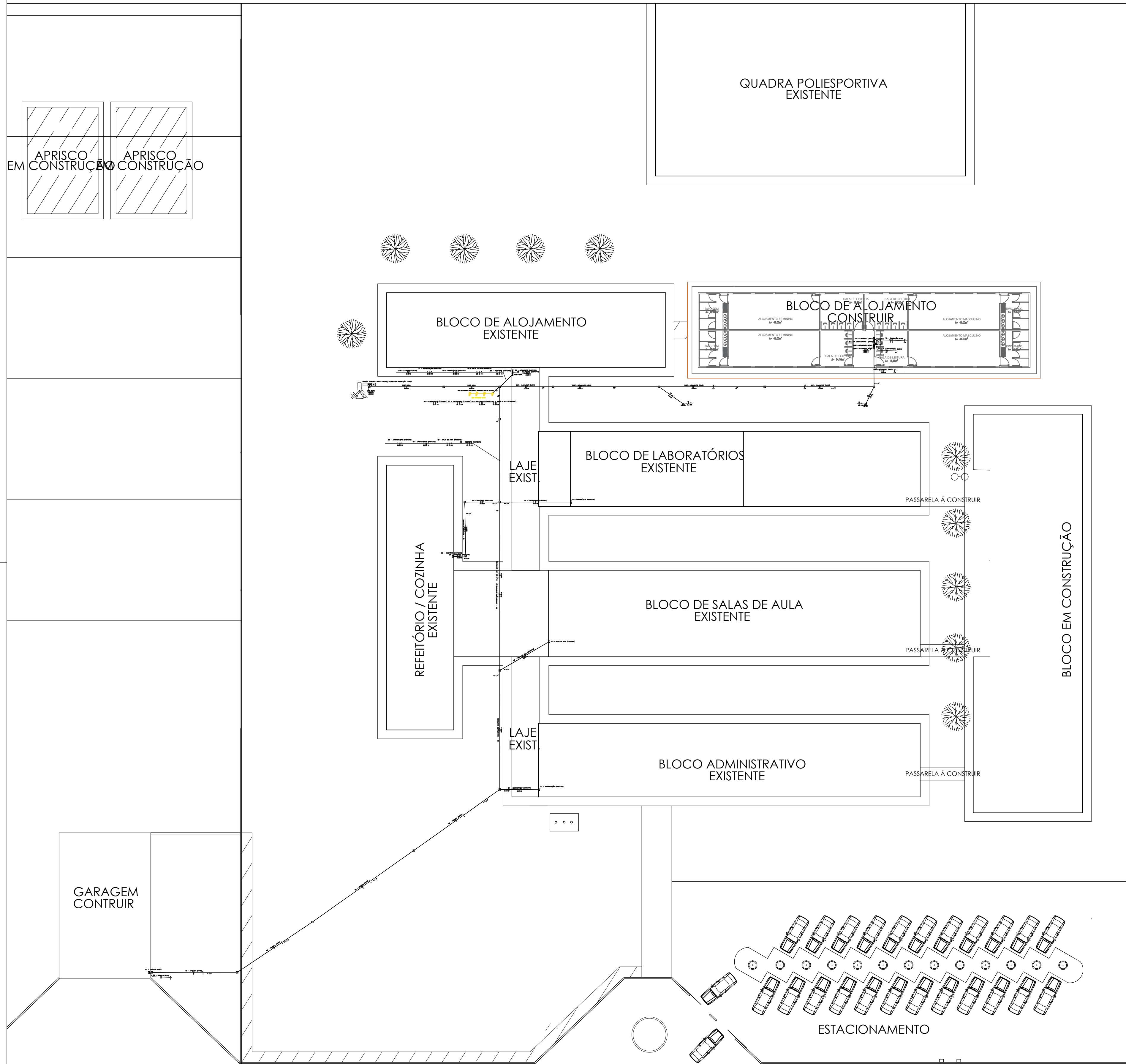
150



COR PENA  
COR VERDE  
COR AZUL  
COR AMARELO  
COR LARANJA  
COR ROXO  
COR CINZA  
COR BRANCO  
COR PRETO

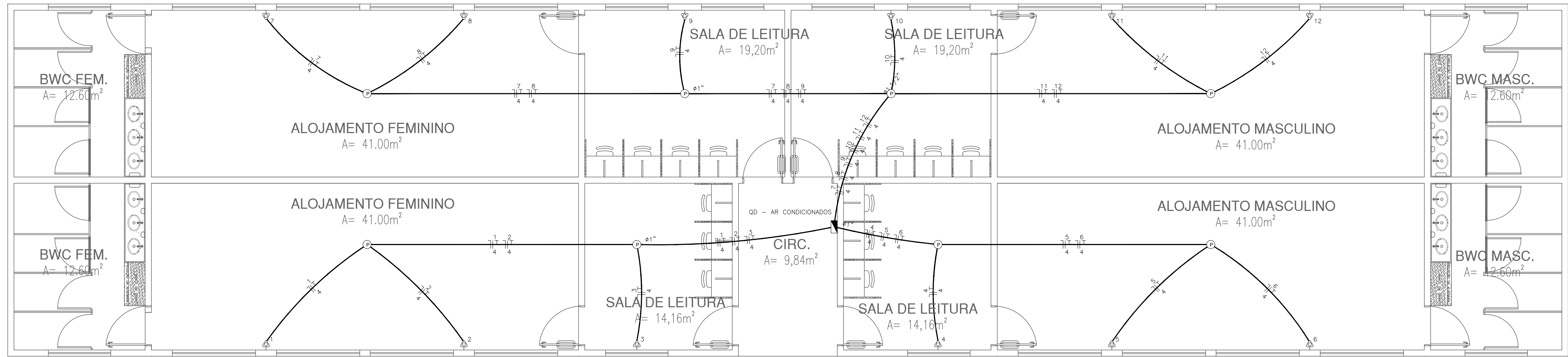
RODOVIA BR- 135

01 PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO  
ESCALA : 1/200

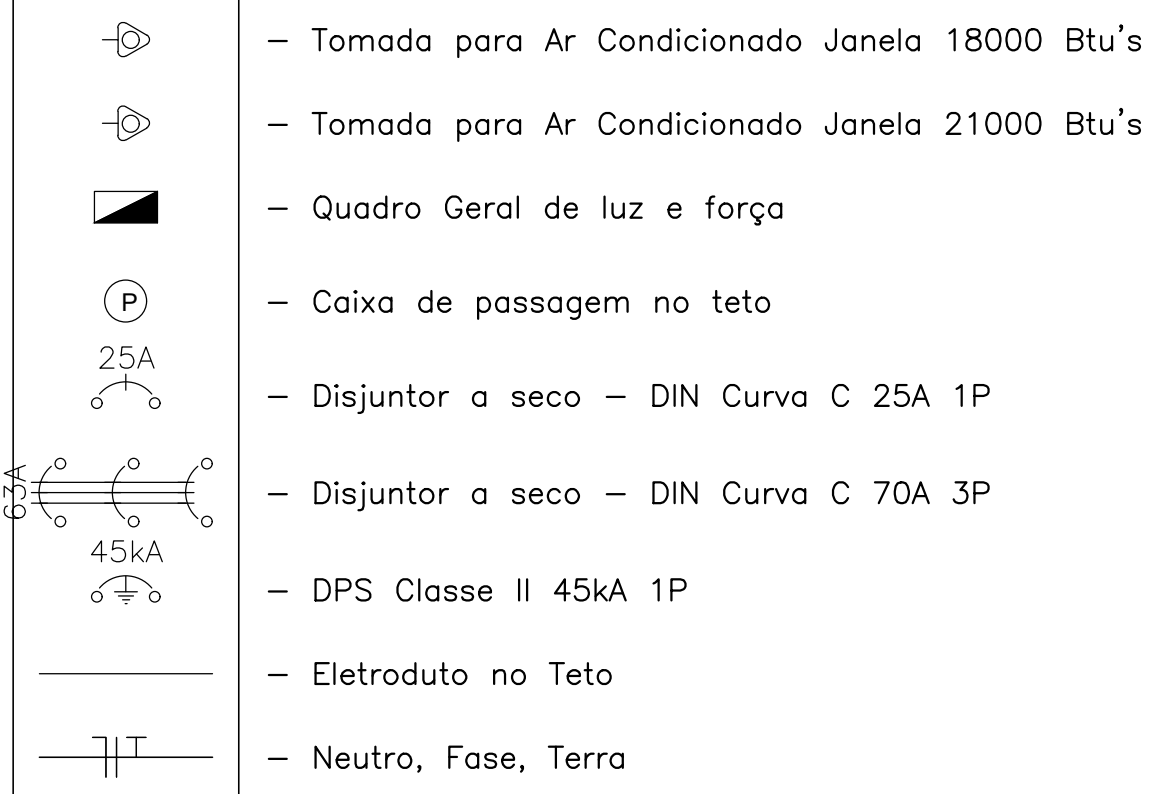


03 PLANTA BAIXA

ESCALA : 1/100

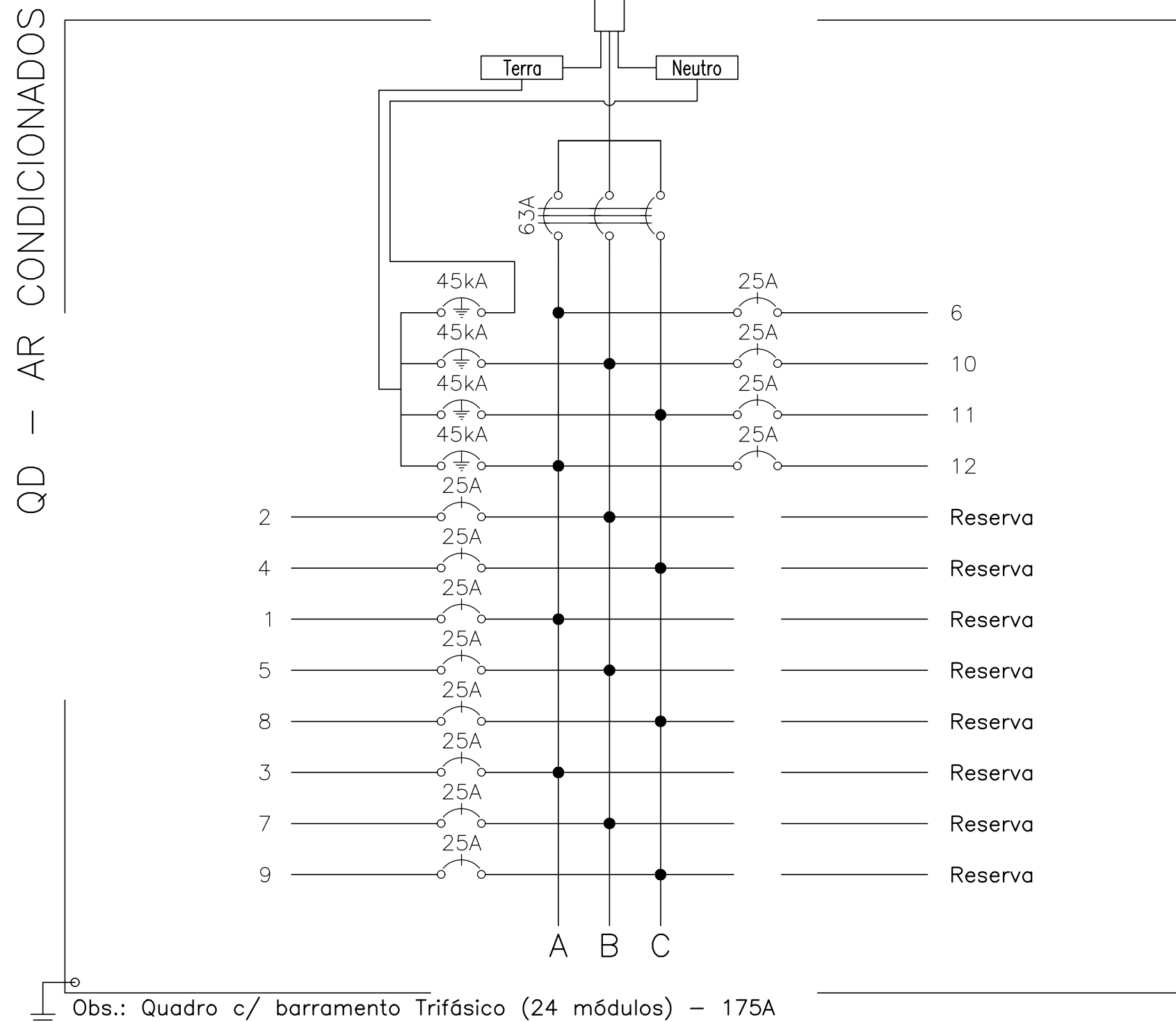


LEGENDA:



OBSERVAÇÕES:  
- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4";  
- A FIAÇÃO NÃO COTADA É DE 4MM;

| Quadro de Cargas                                   |               |          |        |          |             |           |         |       |         |           |           |       |
|--|---------------|----------|--------|----------|-------------|-----------|---------|-------|---------|-----------|-----------|-------|
| QD - AR CONDICIONADOS                              |               |          |        |          |             |           |         |       |         |           |           |       |
| Circ.  | Descrição     | Ar Cond. | Pot. W | Pot. V.A | Demanda (%) | Fat. Pot. | Corr. A | Fases | Prot. A | Cond. mm2 | Fases ABC | Obs.  |
| 1  | Circuito 1    | 1        | 2600.0 | 2826.1   | 100%        | 0.92      | 12.85   | 1     | 25A     | 4         | A         | Obs.: |
| 2  | Circuito 2    | 1        | 2600.0 | 2826.1   | 100%        | 0.92      | 12.85   | 1     | 25A     | 4         | B         | Obs.: |
| 3  | Circuito 3    | 1        | 1900.0 | 2065.2   | 100%        | 0.92      | 9.39    | 1     | 25A     | 4         | A         | Obs.: |
| 4  | Circuito 4    | 1        | 1900.0 | 2065.2   | 100%        | 0.92      | 9.39    | 1     | 25A     | 4         | C         | Obs.: |
| 5  | Circuito 5    | 1        | 2600.0 | 2826.1   | 100%        | 0.92      | 12.85   | 1     | 25A     | 4         | B         | Obs.: |
| 6  | Circuito 6    | 1        | 2600.0 | 2826.1   | 100%        | 0.92      | 12.85   | 1     | 25A     | 4         | A         | Obs.: |
| 7  | Circuito 7    | 1        | 2600.0 | 2826.1   | 100%        | 0.92      | 12.85   | 1     | 25A     | 4         | B         | Obs.: |
| 8  | Circuito 8    | 1        | 2600.0 | 2826.1   | 100%        | 0.92      | 12.85   | 1     | 25A     | 4         | C         | Obs.: |
| 9  | Circuito 9    | 1        | 2600.0 | 2826.1   | 100%        | 0.92      | 12.85   | 1     | 25A     | 4         | C         | Obs.: |
| 10   | Circuito 10   | 1        | 2600.0 | 2826.1   | 100%        | 0.92      | 12.85   | 1     | 25A     | 4         | B         | Obs.: |
| 11   | Circuito 11   | 1        | 2600.0 | 2826.1   | 100%        | 0.92      | 12.85   | 1     | 25A     | 4         | C         | Obs.: |
| 12   | Circuito 12   | 1        | 2600.0 | 2826.1   | 100%        | 0.92      | 12.85   | 1     | 25A     | 4         | A         | Obs.: |
| Total  |               | 2        | 10     | 29800.0  | 32391.3     |           |         |       |         |           |           |       |
| Aliment.   | C=21.1m QT=4% |          |        | 31200.0  | 33913.0     | 100%      | 0.92    | 51.40 | 3       | 63A       | 25        | ABC   |
| Potência Demandada: 100% (29800.0 W) (32391.3 V.A) |               |          |        |          |             |           |         |       |         |           |           |       |
| Corrente nas Fases: A=47.9A B=51.4A C=47.9A        |               |          |        |          |             |           |         |       |         |           |           |       |



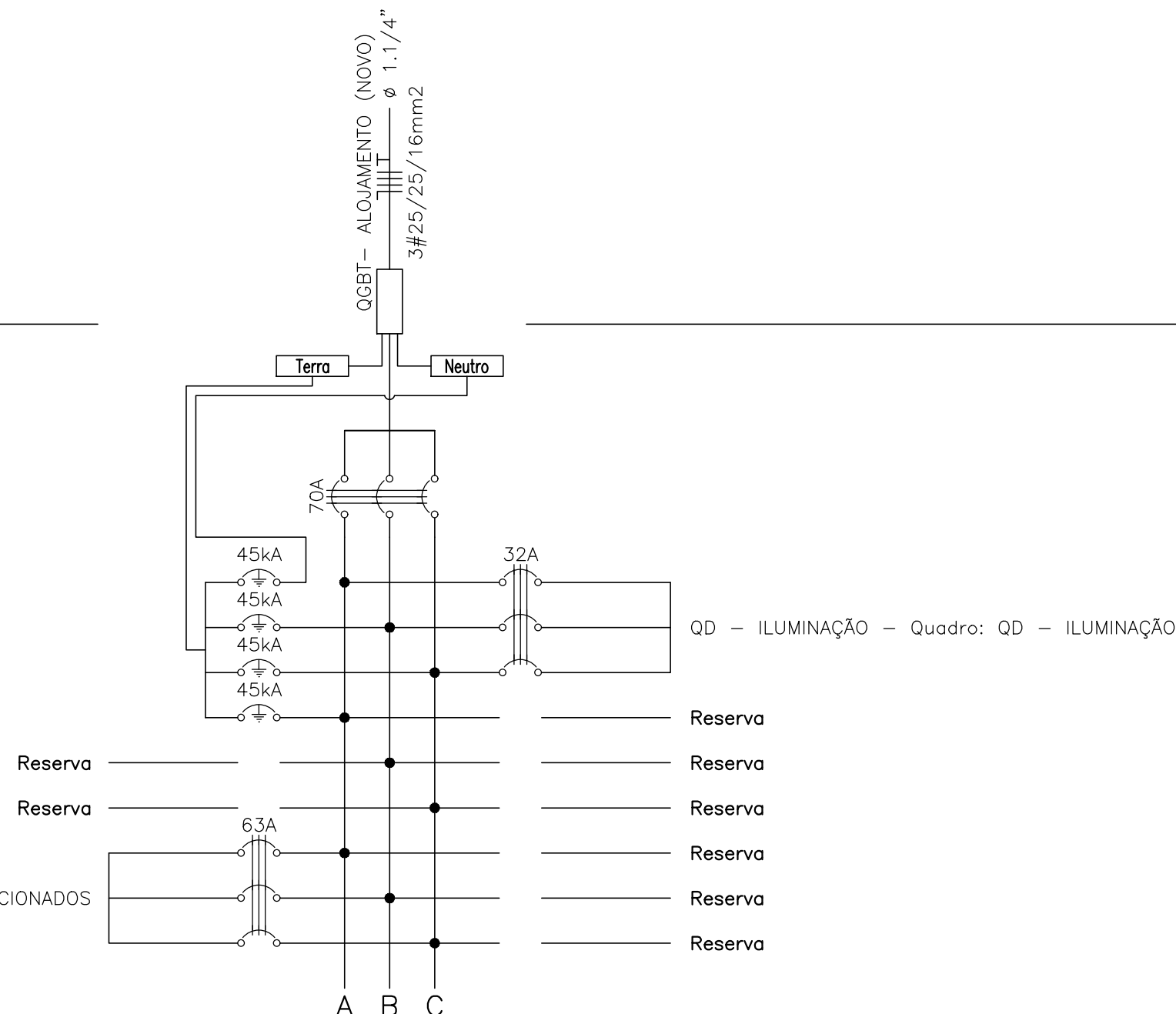
Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (24 módulos) - 175A

| Quadro de Cargas  |                               |           |         |          |             |           |         |       |         |           |           |       |
|---|-------------------------------|-----------|---------|----------|-------------|-----------|---------|-------|---------|-----------|-----------|-------|
| QGBT - ALOJAMENTO (NOVO)  |                               |           |         |          |             |           |         |       |         |           |           |       |
| Circ.   | Descrição                     | Qd.Distr. | Pot. W  | Pot. V.A | Demanda (%) | Fat. Pot. | Corr. A | Fases | Prot. A | Cond. mm2 | Fases ABC | Obs.  |
| 1   | Quadro: QD - AR CONDICIONADOS | 1         | 29800.0 | 32391.3  | 100%        | 0.92      | 49.08   | 3     | 63      | 25        | ABC       | Obs.: |
| 2   | Quadro: QD - ILUMINAÇÃO       | 1         | 7396.8  | 8040.0   | 80%         | 0.92      | 12.18   | 3     | 32      | 6         | ABC       | Obs.: |
| Total   |                               | 1         | 1       | 37196.8  | 40431.3     |           |         |       |         |           |           |       |
| Aliment.  | C=65.16m QT=2%                |           |         | 35717.4  | 38823.3     | 100%      | 0.92    | 58.80 | 3       | 70A       | 25        | ABC   |
| Potência Total (37196.8 W) (40431.3 V.A) Potência Demandada: 96.02% (35717.4 W) (38823.3 V.A) |                               |           |         |          |             |           |         |       |         |           |           |       |
| Corrente nas Fases: A=58.8A B=58.8A C=58.8A   |                               |           |         |          |             |           |         |       |         |           |           |       |

QGBT - ALOJAMENTO (NOVO)

QD - AR CONDICIONADOS - Quadro: QD - AR CONDICIONADOS

Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (18 módulos) - 175A



Renata de Oliveira Lima  
Engº Renata de Oliveira Lima  
Matricula:3536513  
CREA: 191362771-3

| HISTÓRICO |         |      |
|-----------|---------|------|
| ALTERAÇÃO | REVISÃO | DATA |
| 1.        |         |      |
| 2.        |         |      |
| 3.        |         |      |
| 4.        |         |      |
| 5.        |         |      |

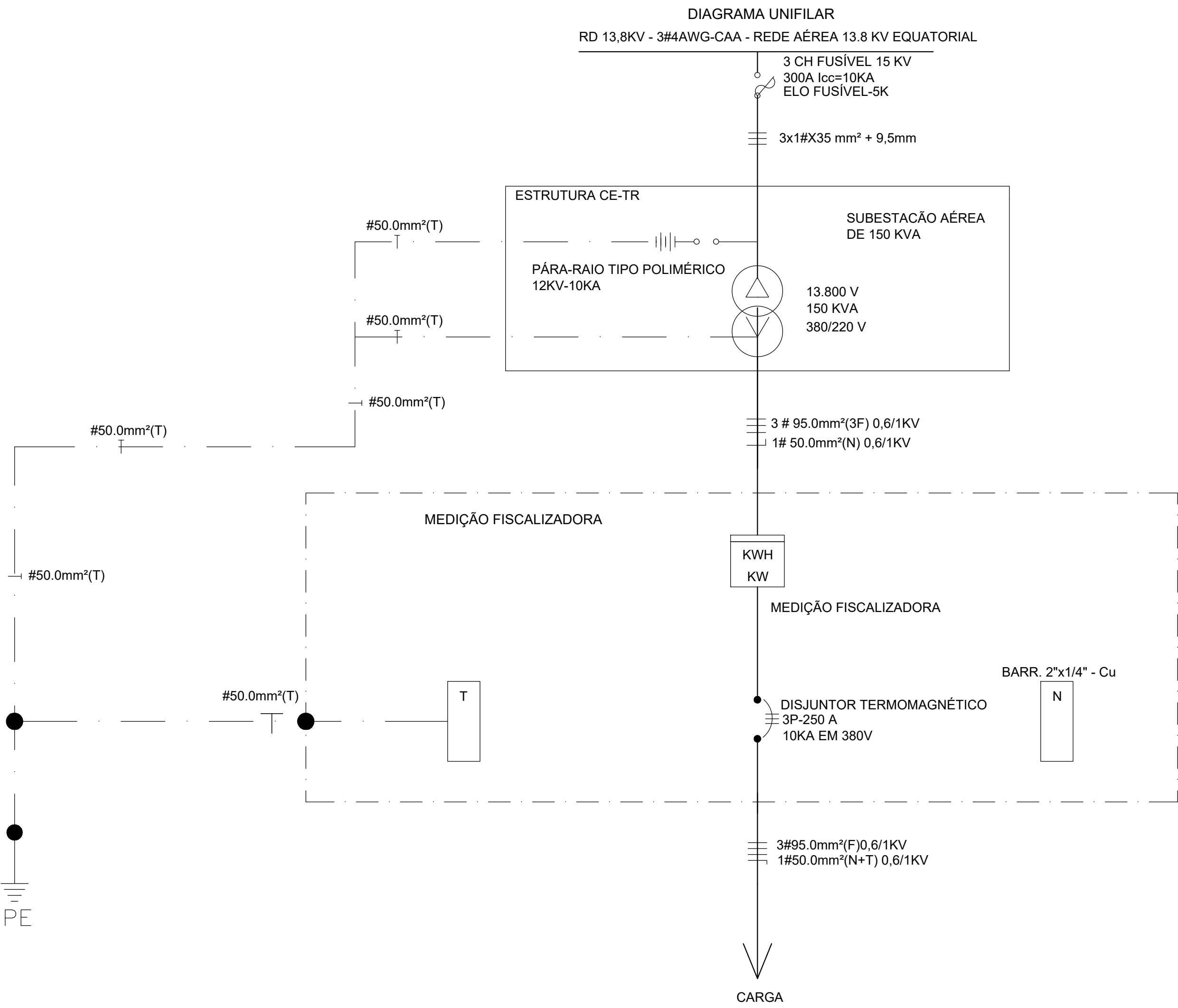
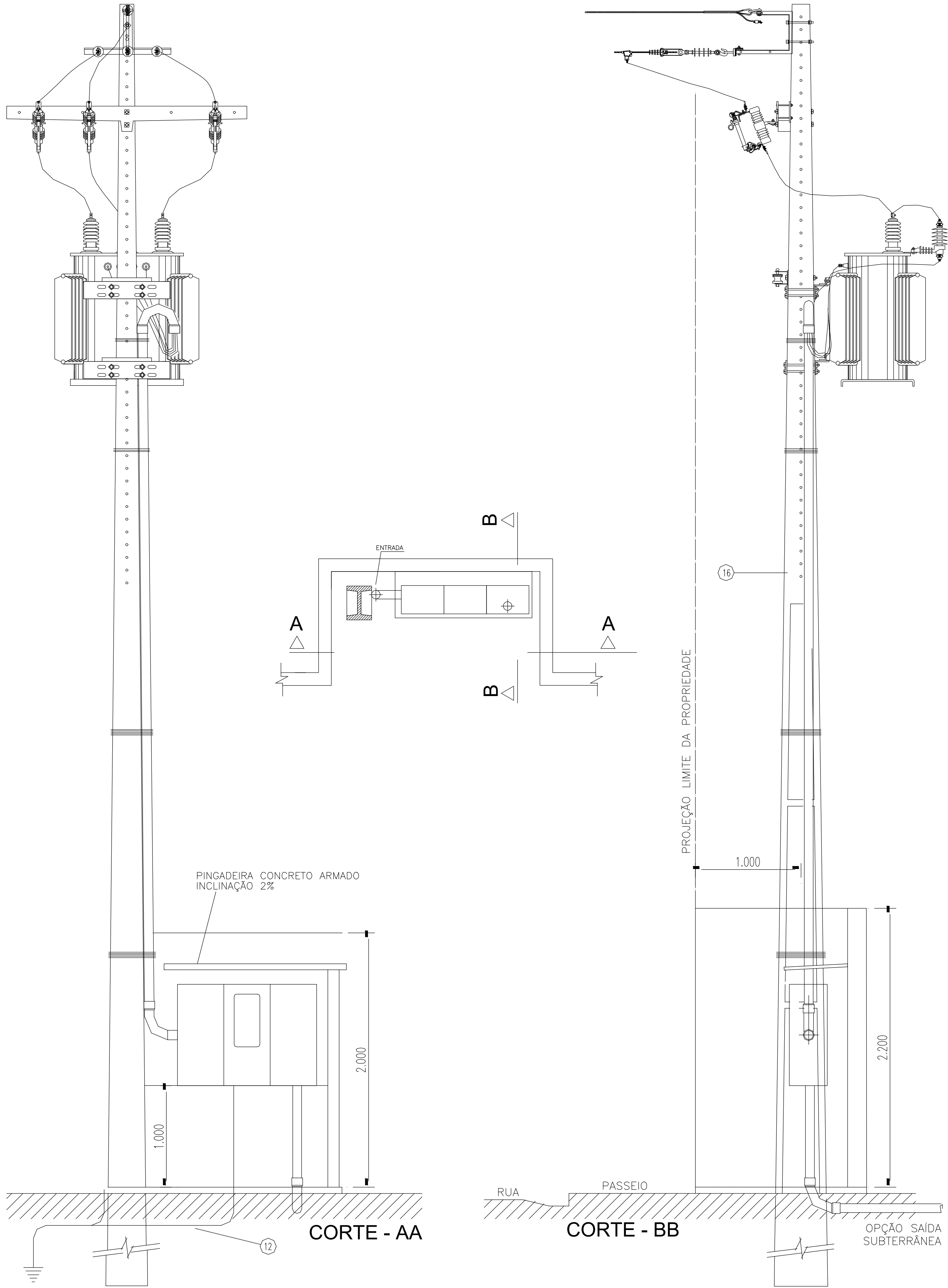
|               |                            |               |
|---------------|----------------------------|---------------|
| ARQUITETO(A): | ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: | PROPRIETÁRIO: |
|---------------|----------------------------|---------------|

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CEEPRU FREI JOSÉ APICELLA

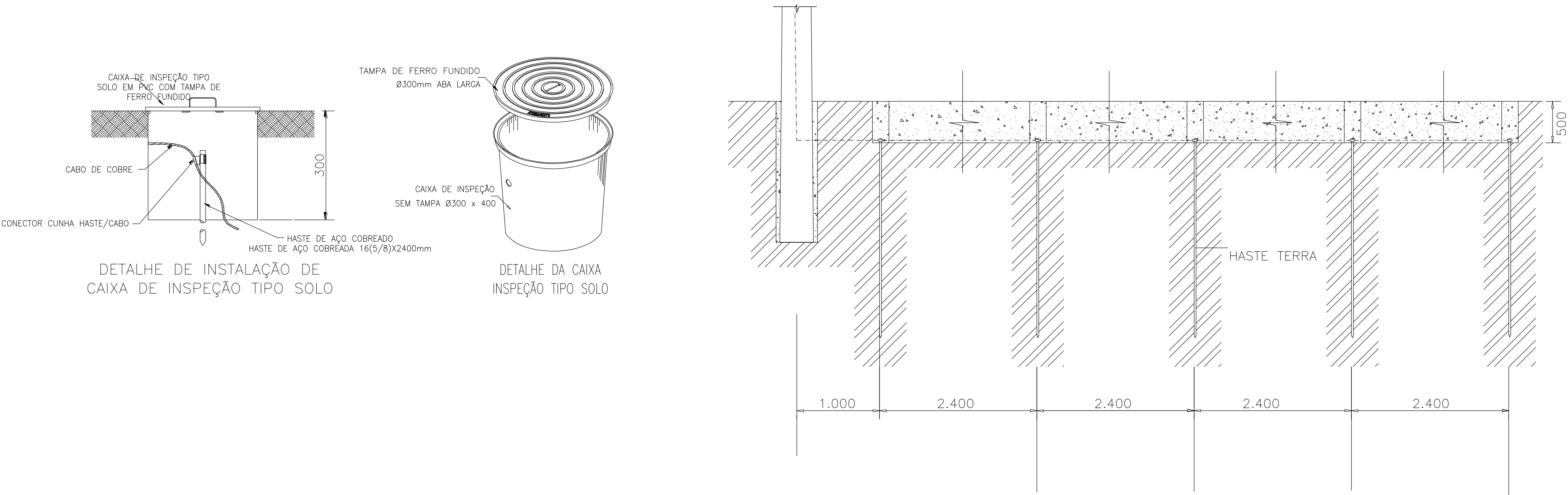
|   |                            |
|---|----------------------------|
| DEPARTAMENTO:<br>UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA                                       | DESENHO:<br>ELET           |
| TÍTULO DO PROJETO:<br>REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CEEPRU FREI JOSÉ APICELLA                  | PRANCHETA:<br>02/04        |
| DIRETOR DO SERVIÇO:<br>PLZ16, GUADALUPE - PL 64840-000                                  | ESCALA:<br>INDICADA        |
| TÍTULO DO DESENHO:<br>PROJETO DE INST. ELET. PARA AR CONDICIONADOS - BLOCO DE AMPLIAÇÃO | REVISÃO:<br>REVISÃO 01     |
| MUNICÍPIO:<br>GUADALUPE-PI  | ZONA:<br>RURAL             |
| DESENHO:<br>RENATA LIMA   | FASE:<br>PROJETO EXECUTIVO |
| DATA:<br>OUTUBRO/2021   | REVISÃO:<br>REVISÃO 01     |



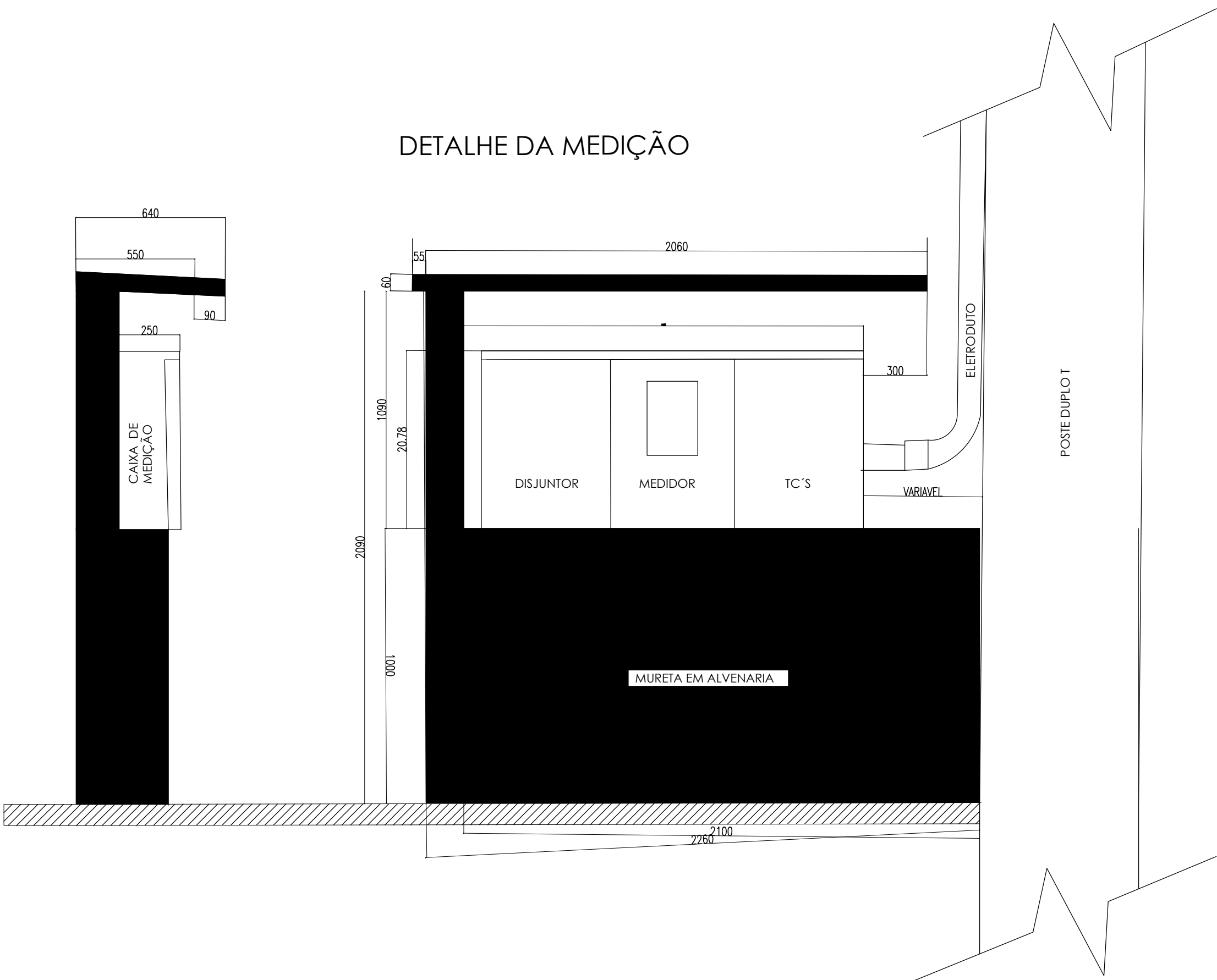
SUBESTAÇÃO AÉREA DE 150KVA CE-TR



| RELAÇÃO DE MATERIAL DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE |   |       |        |
|--|---|-------|--------|
| ITEM   | DESCRIÇÃO MATERIAL  | UNID. | QUANT. |
| 1  | ALÇA, PREF. PARA CABO DE AÇO 9,5 MM <sup>2</sup> - LARANJA              | PÇ    | 1.00   |
| 2  | ARAME, AÇO GALVANIZADO, 12 BWG -TEMPERA MOLE                            | KG    | 3.00   |
| 3  | ARRUELA PRESILHA PARA ATERRAMENTO AÇO F18                               | PÇ    | 3.00   |
| 4  | ARRUELA QUADRADA, AÇO CARBONO GALVANIZADO, 38X3                         | PÇ    | 3.00   |
| 5  | ARRUELA, REDONDA, AÇO CARBONO GALV, 013X07X5MM                          | PÇ    | 12.00  |
| 6  | ARRUELA, REDONDA, AÇO CARBONO GALV, 035X18X3MM                          | PÇ    | 10.00  |
| 7  | BRAÇO SUSPENSÃO TIPO "C" REDE COMPACTA 15KV                             | PÇ    | 1.00   |
| 8  | CABO PROTEGIDO 15KV XLPE AL 35mm <sup>2</sup>                           | MT    | 8.00   |
| 9  | CABO, DE COBRE DE NU 35MM <sup>2</sup>                                  | KG    | 13.00  |
| 10   | CABO, ELÉTRICO ISOLADO, COBRE, 95MM <sup>2</sup> , XLPE 0,6/1,0KV       | MT    | 72.00  |
| 11   | CAIXA MEDIÇÃO PADRÃO EQUATORIAL ENERGIA                                 | UN    | 1.00   |
| 12   | CANTONEIRA GALVANIZADA 65X65X800mm                                      | PÇ    | 1.00   |
| 13   | CONECTOR DERIVAÇÃO,"C" CUNHA; LIGA DE COBRE; TIPO I;                    | UN    | 1.00   |
| 14   | CONECTOR, TERRA CABO HASTE 16-19MM X 25-70MM <sup>2</sup> -4-2-0AWG,GUT | UN    | 8.00   |
| 15   | CURVA, PLÁSTICA, ELETRODUTO,PONTA E BOLSA, 75MM                         | PÇ    | 6.00   |
| 16   | DISJUNTOR, NOFUSE, TRIPOLAR,USO ABRIG, 380V, 250A                       | PÇ    | 1.00   |
| 17   | ELETRODUTO, PLÁSTICO, PONTA BOLSA, 100X3000MM                           | PÇ    | 2.00   |
| 18   | FITA ISOLANTE EPR AUTOFUSÃO PRETA 19MM X 10M                            | MT    | 1.50   |
| 19   | GANCHO OLHAL GALVANIZADO 5.000 DAN                                      | PÇ    | 3.00   |
| 20   | GRAMPO DE ANCORAGEM CUNHA 35mm <sup>2</sup>                             | PÇ    | 3.00   |
| 21   | HASTE ATERRAMENTO AÇO COBREADO 19X3000MM N/PROLONGAVEL                  | PÇ    | 8.00   |
| 22   | ISOLADOR POLIMÉRICO TIPO BASTÃO-15KV-390MM-318MM                        | PÇ    | 3.00   |
| 23   | MANILHA-SAPATILHA, AÇO CARBONO GALVANIZADO - 5000 DAN                   | PÇ    | 3.00   |
| 24   | OLHAL PARAFUSO 5.000 DAN  | PÇ    | 4.00   |
| 25   | PARAFUSO CAB. QUAD GALV M-16X50MM                                       | PÇ    | 4.00   |
| 26   | PARAFUSO, MAQ.AÇO CARB.GALV,16X300MM,150MMR,3 PORCAS                    | PÇ    | 2.00   |
| 27   | PARAFUSO, MAQ.AÇO CARB.GALV,16X400MM,150MMR,3 PORCA                     | PÇ    | 8.00   |
| 28   | PARAFUSO,OLHAL.AÇO CARB.GALV,16X200MM,RT 3 PORCAS                       | PÇ    | 3.00   |
| 29   | PARARAO, DISTRIBUIÇÃO, ÓXIDO ZINCO, 12KV-10KA POLIMÉRICO                | PÇ    | 3.00   |
| 30   | POSTE, CONCRETO ARMADO, DUPLO-T, 11000MMX 600DAN                        | PÇ    | 1.00   |
| 31   | SAPATILHA, CABO AÇO 9-5MM, AÇO CARBONO GALVANIZADO                      | PÇ    | 1.00   |
| 33   | SUPORTE PARA INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS 490MM                           | PÇ    | 2.00   |
| 35   | TERMINAL COMPRESSÃO DE 95mm <sup>2</sup>                                | PÇ    | 4.00   |
| 36   | TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 13-8KV, 380-220V, 150KVA                        | PÇ    | 1.00   |



OBS: A RESISTÊNCIA MÁXIMA PARA MALHA DE TERRA SERÂ DE 10Ω



**Renata de Oliveira Lima**  
**Engº Renata de Oliveira Lima**  
**Matrícula:3536513**  
**CREA: 191362771-3**

| HISTÓRICO |         |      |
|-----------|---------|------|
| ALTERAÇÃO | REVISÃO | DATA |
| 1.        |         |      |
| 2.        |         |      |
| 3.        |         |      |
| 4.        |         |      |
| 5.        |         |      |

ARQUITETO(A):  
ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:  
PROPRIETÁRIO:

**GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ**  
**SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**  
**CEEPRU FREI JOSÉ APICELLA**

DEPARTAMENTO:  
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA  
TÍTULO DO PROJETO:  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CEEP RU FREI JOSÉ APICELLA  
DESEÑO DO SERVIÇO:  
PI-218, GUADALUPE - PI, 64840-000  
TÍTULO DO DESENHO:  
PROJETO SUBESTAÇÃO 150KVA - BLOCO DE AMPLIAÇÃO  
MUNICÍPIO:  
GUADALUPE-PI  
ZONA:  
RURAL  
DESENHO:  
RENATA LIMA  
FASE:  
PROJETO EXECUTIVO  
DATA:  
OUTUBRO/2021  
DESENHO:  
ELET  
PRANCHETA:  
04/04  
ESCALA:  
INDICADA  
REVISÃO:  
REVISÃO 01



