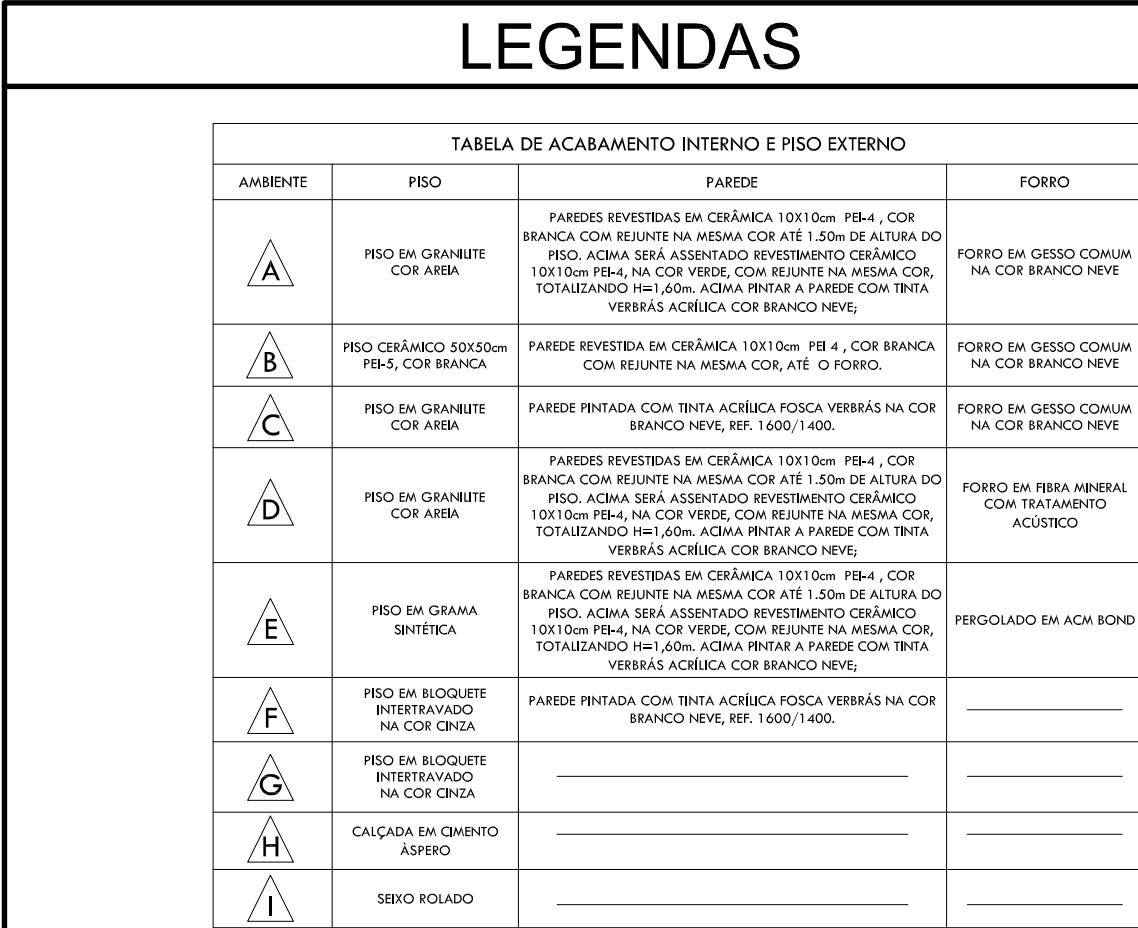




02 PLANTA DE MACROLOCALIZAÇÃO GPS: -03° 27' 51,90"S / -42° 22' 10,02"W



| LEGENDAS | | | |
|--------------------------------------|---------|--|---------|
| QUADRO DE ÁREAS | | | |
| DESCRIÇÃO | ÁREA | | UNIDADE |
| ÁREA DO TERRENO | 2215,70 | | m² |
| ÁREA DE PISO EXISTENTE | 697,06 | | m² |
| ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE | 743,34 | | m² |
| ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE | 877,22 | | m² |
| ÁREA A SER DEMOÍDA | 743,34 | | m² |
| ÁREA DE PISO (CONSTRUÇÃO NOVA) | 1229,65 | | m² |
| ÁREA DE CONSTRUÇÃO (CONSTRUÇÃO NOVA) | 1260,10 | | m² |
| ÁREA DE COBERTURA (CONSTRUÇÃO NOVA) | 1325,22 | | m² |
| ÁREA DE PISO INTERTRAVADO | 547,40 | | m² |
| ÁREA DE PISO EM CIMENTO ÁSPERO | 275,06 | | m² |
| ÁREA PERMEÁVEL (GRAMMA+SEIXO ROLADO) | 93,60 | | m² |
| TAXA DE OCUPAÇÃO | 56,871 | | % |
| ÍNDICE DE APROVEITAMENTO | 0,569 | | |

[illegible]

| JANELAS | Nº | DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade) | ÁREA (m²) | TIPO | DESCRIÇÃO DA EQADRUHA | QUANT. (un) | ÁREA TOTAL (m²) |
|---------|------|--|--------------|------|--|----------------|-----------------------|
| (1) | 3,00 | 0,50 | 1,80 | 1,00 | JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO TRANSPARENTE COM TRASPORTE DE FÓRMICA, COM GRADE ENVIADO NO VÃO DA EQADRUHA. | 07 | 12,60 |
| (2) | 1,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO TRANSPARENTE COM TRASPORTE DE FÓRMICA, COM GRADE ENVIADO NO VÃO DA EQADRUHA. | 02 | 2,25 |
| (3) | 2,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO TRANSPARENTE COM TRASPORTE DE FÓRMICA, COM GRADE ENVIADO NO VÃO DA EQADRUHA. | 01 | 1,00 |
| (4) | 4,00 | 0,50 | 2,00 | 2,00 | JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO TRANSPARENTE COM TRASPORTE DE FÓRMICA, COM GRADE ENVIADO NO VÃO DA EQADRUHA. | 12 | 24,00 |
| (5) | 1,20 | 0,50 | 0,60 | 0,60 | JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO TRANSPARENTE COM TRASPORTE DE FÓRMICA, COM GRADE ENVIADO NO VÃO DA EQADRUHA. | 02 | 1,20 |
| (6) | 1,20 | 0,50 | 0,60 | 0,60 | JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO TRANSPARENTE COM TRASPORTE DE FÓRMICA, COM GRADE ENVIADO NO VÃO DA EQADRUHA. | 01 | 0,60 |
| TOTAL | | | | | | 38 | 54,55 |

| Nº | DIMENSÕES | ÁREA | TIPO | DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA | QTD. | ÁREA TOTAL |
|--------|-----------------------------------|-------|--------|--|------|------------|
| PONTOS | (Largura x Altura x Profundidade) | (m²) | | | | (m²) |
| (P1) | 2,00x 2,10 x 0,60 | 4,20 | CORRER | PORTÃO DE CORRER EM METALCO com TINTA VERMELHA ESMALETE BRANCO E BARRILHETE | 02 | 8,40 |
| (P2) | 1,20 x 2,50 x 0,60 | 3,00 | ABBR | PORTÃO DE ABRIR EM FOLHAS DE METALCO COM TINTA VERMELHA ESMALETE BRANCO E BARRILHETE | 01 | 3,00 |
| (P3) | 2,30 x 2,50 x 0,60 | 17,50 | CORRER | PORTÃO DE CORRER EM METALCO, PINTADO COM TINTA VERMELHA ESMALETE BRANCO E BARRILHETE | 01 | 17,50 |
| (P4) | 6,40 x 2,50 x 0,60 | 16,00 | CORRER | PORTÃO DE CORRER EM METALCO PINTADO COM TINTA VERMELHA ESMALETE BRANCO E BARRILHETE | 01 | 16,00 |
| (P5) | 1,70 x 1,95 x 0,60 | 3,32 | ABBR | FOLHADA DE O FOLHADA DE METALCO COM VERMELHA PINTADO COM TINTA VERMELHA ESMALETE BRANCO E BARRILHETE | 01 | 3,32 |
| | | | | TOTAL | 06 | 48,22 |

| GRADES | | | | | | | | |
|--------|---|------|--------------|------|------------------------|--|-----------------------|------|
| Nº | DIMENSÕES (Largura e Altura x Abrigo do Pao) | | ÁREA (m²) | TIPO | DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA | QUANT. (UND) | ÁREA TOTAL (m²) | |
| 01 | 3,70 | 2,22 | 0,00 | 8,21 | FOXA + ABRIG | GRANIL EM METALON PINTADO COM FOLHA VERDEIRAS ESMALTE SINTESE COC BRANCO NEVE, E PORSÃO DE 20 CM EMBUTIDO | 01 | 8,21 |
| TOTAL | | | | | | 1 | 8,21 | |

| COMMODOS | | DESCRIÇÃO DA ESQUADRA | | | | | QUANT. (M3) | ÁREA TOTAL (M2) |
|----------|--|-----------------------|------|---|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| Nº | DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade) | ÁREA (M²) | TIPO | DESCRIÇÃO DA ESQUADRA | QUANT. (M3) | ÁREA TOTAL (M2) | | |
| (21) | 0,50 0,50 3,35 0,25 | 0,25 | REXA | COMMODOS EM CONCRETO MODELOS A ESCOURER | 18 | 4,50 | | |
| (22) | 0,50 0,50 1,30 0,25 | 0,25 | REXA | COMMODOS EM CONCRETO MODELOS A ESCOURER | 18 | 4,50 | | |
| (23) | 0,50 0,50 3,35 0,25 | 0,25 | REXA | COMMODOS EM CONCRETO MODELOS A ESCOURER | 18 | 4,50 | | |
| (24) | 0,50 0,50 3,35 0,25 | 0,25 | REXA | COMMODOS EM CONCRETO MODELOS A ESCOURER | 18 | 4,50 | | |
| (25) | 0,50 0,50 3,35 0,25 | 0,25 | REXA | COMMODOS EM CONCRETO MODELOS A ESCOURER | 08 | 2,00 | | |
| (26) | 0,50 0,50 3,35 0,25 | 0,25 | REXA | COMMODOS EM CONCRETO MODELOS A ESCOURER | 08 | 2,00 | | |
| (27) | 0,50 0,50 3,35 0,25 | 0,25 | REXA | COMMODOS EM CONCRETO MODELOS A ESCOURER | 08 | 2,00 | | |
| (28) | 0,50 0,50 3,35 0,25 | 0,25 | REXA | COMMODOS EM CONCRETO MODELOS A ESCOURER | 08 | 2,00 | | |
| | | | | | TOTAL | 104 | 26,00 | |

OBSERVAÇÕES:

- TODA A CONSTRUÇÃO EXISTENTE SERÁ TOTALMENTE DEMOLIDA;
- SERÁ CONSTRUÍDA UMA NOVA EDIFICAÇÃO CONFORME PROJETO DE ARQUITETURA APRESENTADO;
- O TERRENO EXISTENTE SERÁ ATERROADO PARA O GREIDE FICAR ACIMA DO NÍVEL DA RUA;

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

| | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------|
| ARQUITETO(A): | ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: | PROPRIETÁRIO: |
| MARA FORTES CAU 451092-0 | | |

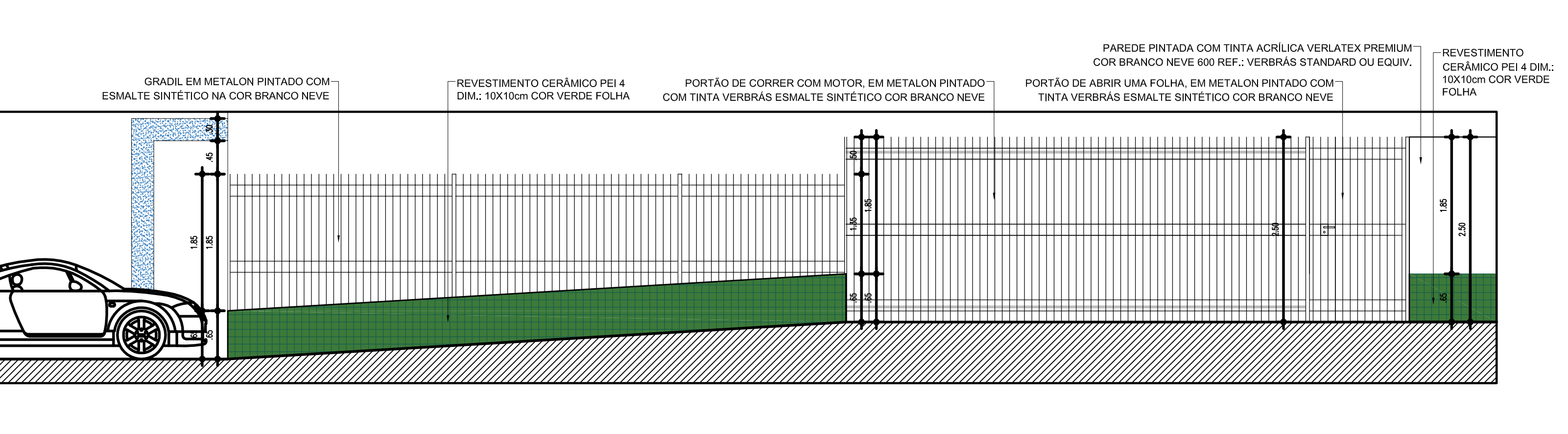
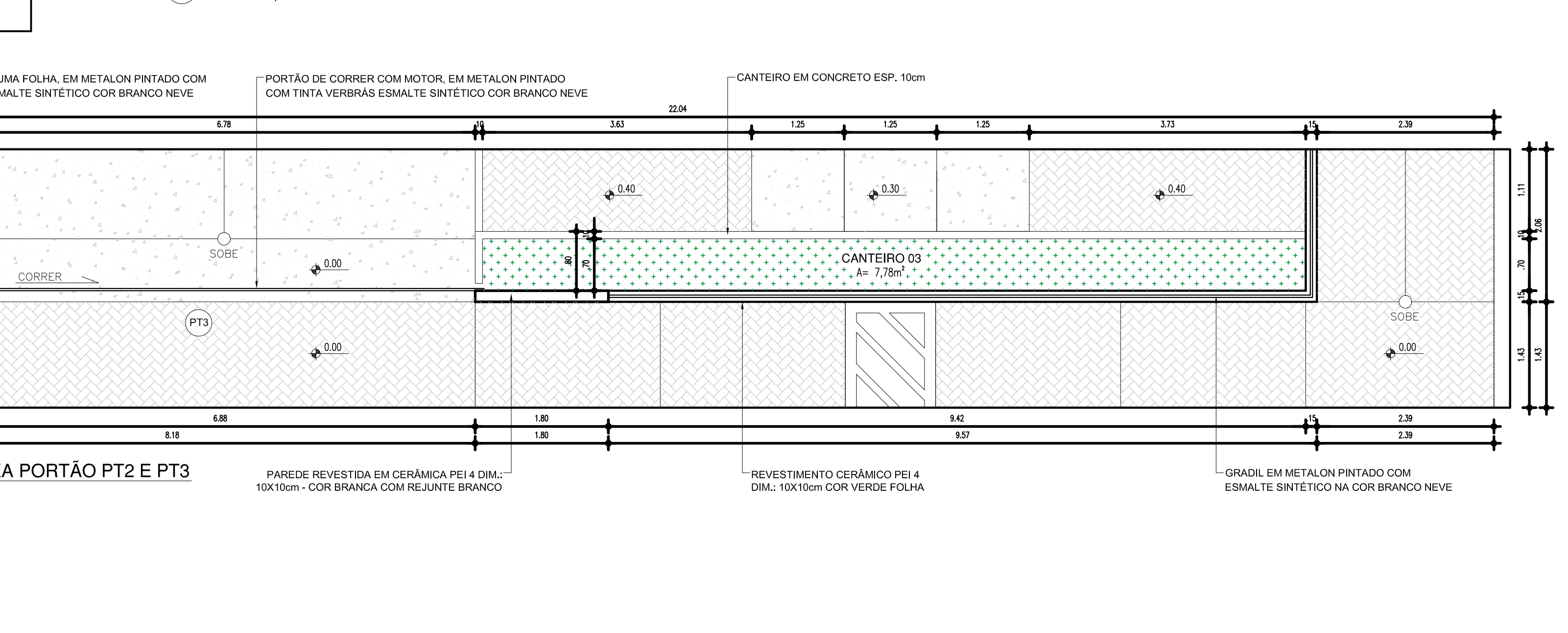
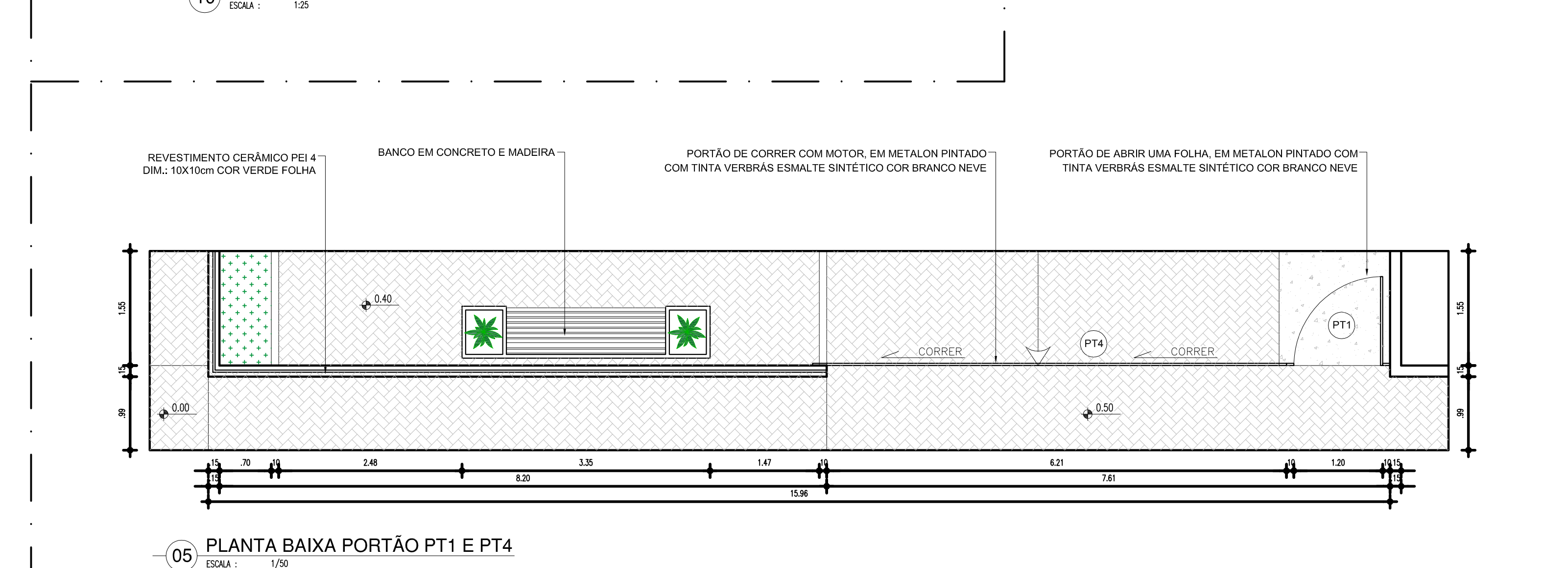
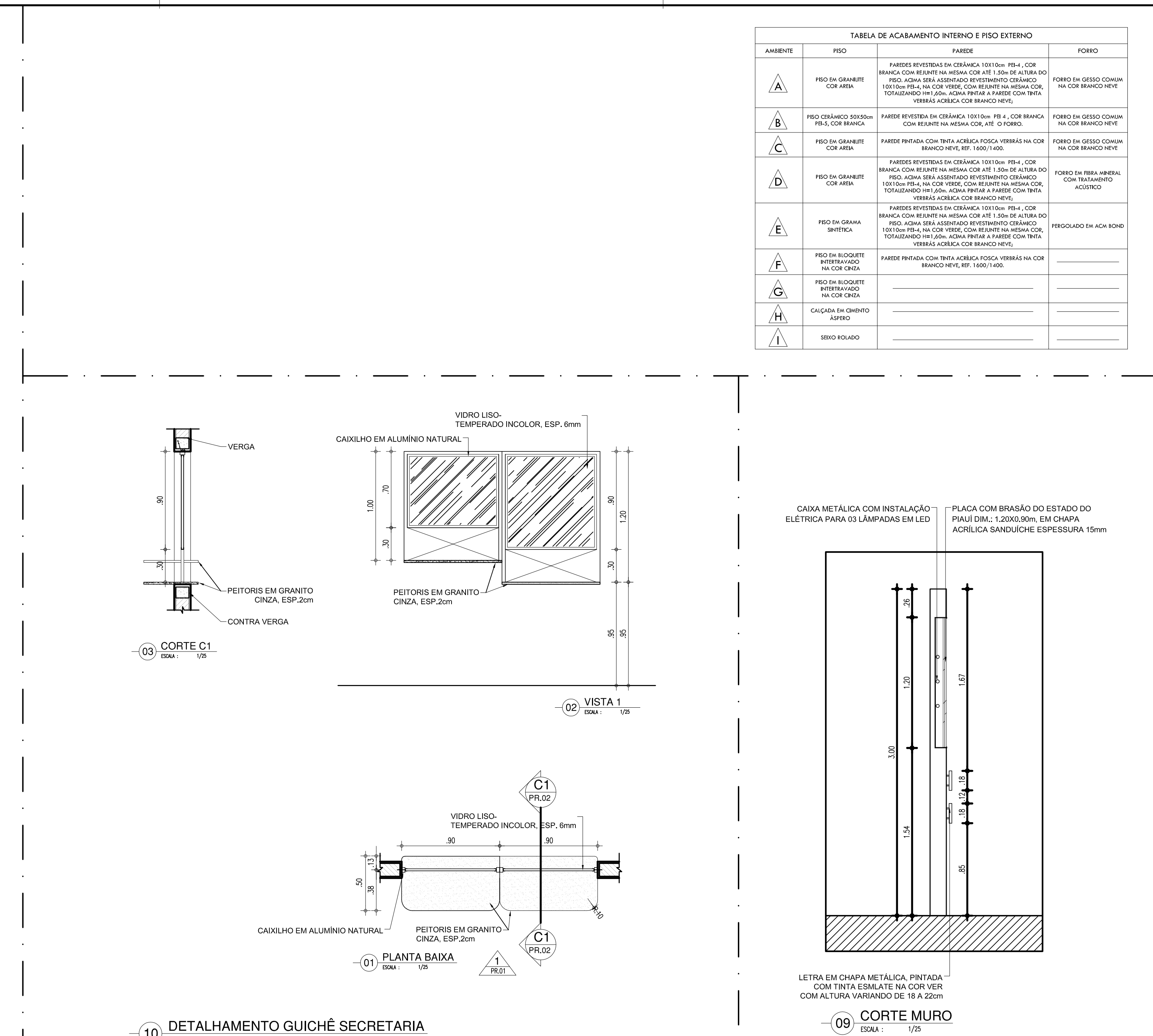
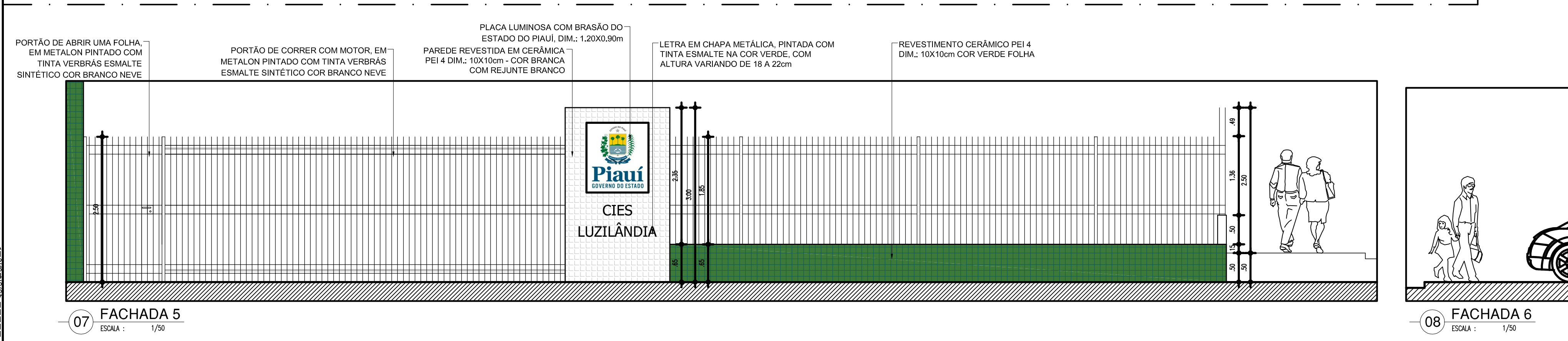
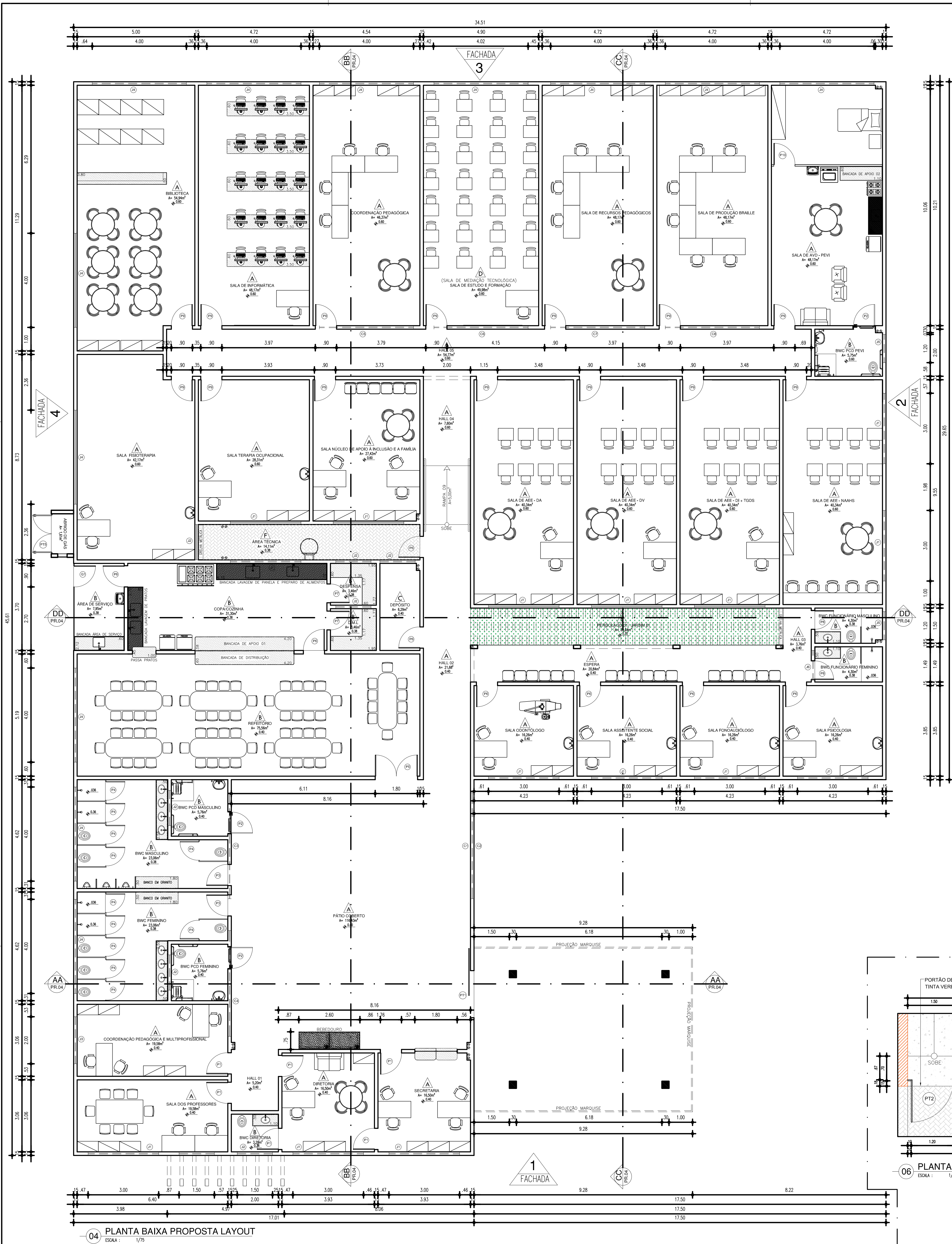


GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

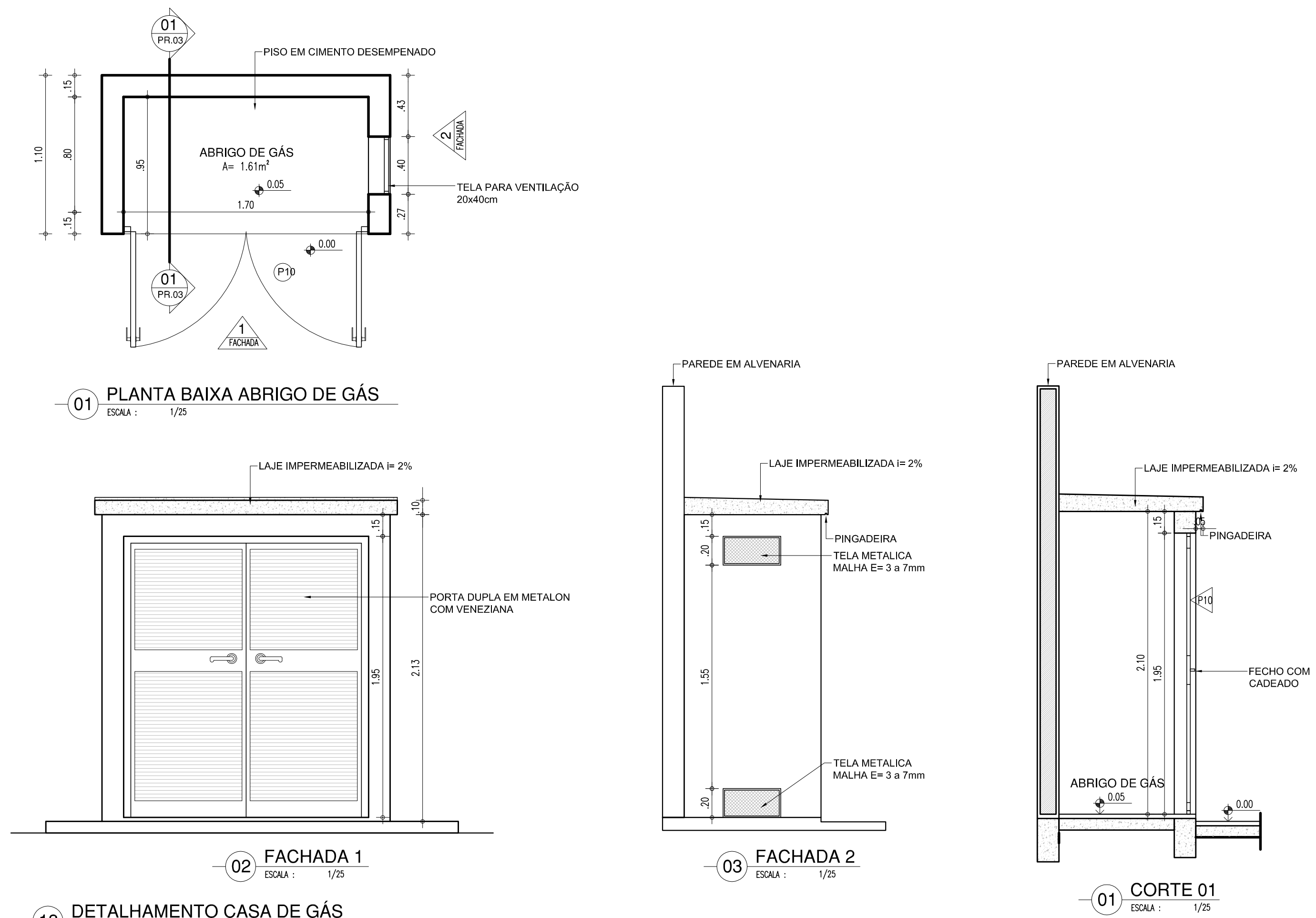
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

2º GRE - REGIONAL BARRAS

| | | |
|--|-------------------------|--------------------------|
| DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA | | DESENHO: PROJ. |
| TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO CIES LUZILÂNDIA (U.E FRANCISCO CARVALHO) | | |
| INSCRIÇÃO DO SERVIÇO: AVENIDA DOMINGOS MARQUES, S/N | | FRANÇA: 01/05 |
| TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE LOCAÇÃO / PLANTA BAIXA PROPOSTA | | |
| MUNICÍPIO: LUZILÂNDIA-PI | ZONA: URBANA | ESCALA: INDICADA |
| DESENHO: MARA FORTES | FASE: PROJETO BÁSICO | DATA: ABRIL / 2021 |
| | | REVISÃO 01 |



| LEGENDAS | | | | | | |
|--|---|----------------------------|-------------|---|-------------------|-----------------------|
| QUADRO DE ÁREAS | | | | | | |
| DESCRIÇÃO | | | | ÁREA | UNIDADE | |
| ÁREA DO TERRENO | | | | 2215,70 | m² | |
| ÁREA DE PISO EXISTENTE | | | | 697,06 | m² | |
| ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE | | | | 743,34 | m² | |
| ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE | | | | 877,22 | m² | |
| ÁREA A SER DEMOLIDA | | | | 743,34 | m² | |
| ÁREA DE PISO (CONSTRUÇÃO NOVA) | | | | 1229,65 | m² | |
| ÁREA DE CONSTRUÇÃO (CONSTRUÇÃO NOVA) | | | | 1260,10 | m² | |
| ÁREA DE COBERTURA (CONSTRUÇÃO NOVA) | | | | 1325,22 | m² | |
| ÁREA DE PISO INTERTRAVADO | | | | 547,40 | m² | |
| ÁREA DE PISO EM CIMBETO ÁSPERO | | | | 275,06 | m² | |
| ÁREA PERMEÁVEL (GRAMA+SEIXO ROLADO) | | | | 93,60 | m² | |
| TAXA DE OCUPAÇÃO | | | | 56,871 | % | |
| ÍNDICE DE APROVEITAMENTO | | | | 0,569 | | |
| ESQUADRIAS | | | | | | |
| PORTAS | | | | | | |
| Nº | DIMENSÕES (Largura x Altura x Abertura da Folha) | ÁREA (m²) | TIPO | DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA | QUANT. (UNID.) | ÁREA TOTAL (m²) |
| (P1) | 0,90 x 2,10 x 0,00 | 1,89 | ABRIR | PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, PAVIMENTO NA CHAPA DURA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERMELHA NA COR ANILINA Nº 18 189, VERNIZES DO EQUIVANTE | 06 | 11,34 |
| (P2) | 0,90 x 2,10 x 0,00 | 1,89 | ABRIR | PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, PAVIMENTO NA CHAPA DURA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERMELHA NA COR ANILINA Nº 18 189, VERNIZES DO EQUIVANTE | 03 | 5,67 |
| (P3) | 0,90 x 2,10 x 0,00 | 1,89 | ABRIR | PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, PAVIMENTO NA CHAPA DURA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERMELHA NA COR ANILINA Nº 18 189, VERNIZES DO EQUIVANTE | 02 | 3,78 |
| (P4) | 0,80 x 1,65 x 0,15 | 1,32 | ABRIR | PORTA EM ALUMINIO PRISADO ANODIZADO, NA COR NATURAL | 11 | 14,52 |
| (P5) | 1,80 x 2,10 x 0,00 | 3,78 | ABRIR | PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, PAVIMENTO NA CHAPA DURA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERMELHA NA COR ANILINA Nº 18 189, VERNIZES DO EQUIVANTE | 01 | 3,78 |
| (P6) | 0,90 x 2,10 x 0,00 | 1,89 | ABRIR | PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, PAVIMENTO NA CHAPA DURA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERMELHA NA COR ANILINA Nº 18 189, VERNIZES DO EQUIVANTE | 08 | 15,12 |
| (P7) | 0,80 x 2,10 x 0,00 | 1,68 | ABRIR | PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, PAVIMENTO NA CHAPA DURA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERMELHA NA COR ANILINA Nº 18 189, VERNIZES DO EQUIVANTE | 02 | 3,36 |
| (P8) | 0,80 x 2,10 x 0,00 | 1,68 | ABRIR | PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, PAVIMENTO NA CHAPA DURA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERMELHA NA COR ANILINA Nº 18 189, VERNIZES DO EQUIVANTE | 02 | 3,36 |
| (P9) | 0,90 x 2,10 x 0,00 | 1,89 | ABRIR | PORTA EM ESTRUTURA DE METALON, VIGAS E VIGAS EM TUBO TERNADO, PAVIMENTO NA CHAPA DURA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERMELHA NA COR VERDE JAGUO Nº 1835, VERNIZES DO EQUIVANTE | 14 | 26,46 |
| (P10) | 0,90 x 2,10 x 0,00 | 1,89 | ABRIR | PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, PAVIMENTO NA CHAPA DURA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERMELHA NA COR BRANCO NEVE | 01 | 1,89 |
| | | | | | TOTAL | 50 89,28 |
| JANELAS | | | | | | |
| Nº | DIMENSÕES (Largura x Altura x Abertura da Folha) | ÁREA (m²) | TIPO | DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA | QUANT. (UNID.) | ÁREA TOTAL (m²) |
| (J1) | 3,00 x 0,50 x 1,80 | 1,50 | COBRIR | JANELA EM ALUMINIO BRANCO E VIGAS TERNADO Brn+TRANSPARENTES, 20 FOLHAS, COM GRADE ENVIADO Nº VIGAS DO EQUIVANTE | 15 | 22,50 |
| (J2) | 1,50 x 0,50 x 1,80 | 0,75 | COBRIR | JANELA EM ALUMINIO BRANCO E VIGAS TERNADO Brn+TRANSPARENTES, 20 FOLHAS, COM GRADE ENVIADO Nº VIGAS DO EQUIVANTE | 07 | 5,25 |
| (J3) | 2,00 x 0,50 x 1,80 | 1,00 | COBRIR | JANELA EM ALUMINIO BRANCO E VIGAS TERNADO Brn+TRANSPARENTES, 20 FOLHAS, COM GRADE ENVIADO Nº VIGAS DO EQUIVANTE | 01 | 1,00 |
| (J4) | 4,00 x 0,50 x 1,80 | 2,00 | COBRIR | JANELA EM ALUMINIO BRANCO E VIGAS TERNADO Brn+TRANSPARENTES, 20 FOLHAS, COM GRADE ENVIADO Nº VIGAS DO EQUIVANTE | 12 | 24,00 |
| (J5) | 1,20 x 0,50 x 1,80 | 0,60 | COBRIR | JANELA EM ALUMINIO BRANCO E VIGAS TERNADO Brn+TRANSPARENTES, 20 FOLHAS, COM GRADE ENVIADO Nº VIGAS DO EQUIVANTE | 02 | 1,20 |
| (J6) | 1,20 x 0,50 x 2,30 | 0,60 | COBRIR | JANELA EM ALUMINIO BRANCO E VIGAS TERNADO Brn+TRANSPARENTES, 20 FOLHAS, COM GRADE ENVIADO Nº VIGAS DO EQUIVANTE | 01 | 0,60 |
| | | | | | TOTAL | 38 54,55 |
| PORTÕES | | | | | | |
| Nº | DIMENSÕES (Largura x Altura x Abertura da Folha) | ÁREA (m²) | TIPO | DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA | QUANT. (UNID.) | ÁREA TOTAL (m²) |
| (PT1) | 2,00 x 2,10 x 0,00 | 4,20 | CORRER | PORTÃO DE CORRER EM METALON COM TINTA VERMELHA ESMALTE SINTÉTICO COM BRANCO NEVE | 02 | 8,40 |
| (PT2) | 1,20 x 2,50 x 0,00 | 3,00 | ABRIR | PORTÃO DE ABRIR UMA FOLHA EM METALON COM TINTA VERMELHA ESMALTE SINTÉTICO COM BRANCO NEVE | 01 | 3,00 |
| (PT3) | 7,00 x 3,50 x 0,00 | 17,50 | CORRER | PORTÃO DE CORRER EM METALON, PINTADO COM TINTA VERMELHA ESMALTE SINTÉTICO COM BRANCO NEVE | 01 | 17,50 |
| (PT4) | 6,40 x 3,50 x 0,00 | 16,00 | CORRER | PORTÃO DE CORRER EM METALON PINTADO COM TINTA VERMELHA ESMALTE SINTÉTICO COM BRANCO NEVE | 01 | 16,00 |
| (PT5) | 1,70 x 1,95 x 0,00 | 3,32 | ABRIR | PORTÃO EM 20 FOLHAS EM METALON COM VERMELHA PINTADO COM TINTA VERMELHA ESMALTE SINTÉTICO COM BRANCO NEVE | 01 | 3,32 |
| | | | | | TOTAL | 6 48,22 |
| GRADIS | | | | | | |
| Nº | DIMENSÕES (Largura x Altura x Abertura da Folha) | ÁREA (m²) | TIPO | DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA | QUANT. (UNID.) | ÁREA TOTAL (m²) |
| (G1) | 3,70 x 2,22 x 0,00 | 8,21 | PISAR-ABRIR | GRADIL EM METALON PRISADO COM TINTA VERMELHA ESMALTE SINTÉTICO COM BRANCO NEVE, PORTAÇÃO DE 10 CM ENVIADO | 01 | 8,21 |
| | | | | | TOTAL | 1 8,21 |
| COMODOS | | | | | | |
| Nº | DIMENSÕES (Largura x Altura x Abertura da Folha) | ÁREA (m²) | TIPO | DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA | QUANT. (UNID.) | ÁREA TOTAL (m²) |
| (C1) | 0,50 x 0,50 x 3,35 | 0,35 | RXA | COMODOS EM CONCRETO HODOLAS A ESCOURE | 18 | 4,50 |
| (C2) | 0,50 x 0,50 x 1,30 | 0,35 | RXA | COMODOS EM CONCRETO HODOLAS A ESCOURE | 18 | 4,50 |
| (C3) | 0,50 x 0,50 x 3,35 | 0,35 | RXA | COMODOS EM CONCRETO HODOLAS A ESCOURE | 18 | 4,50 |
| (C4) | 0,50 x 0,50 x 3,35 | 0,35 | RXA | COMODOS EM CONCRETO HODOLAS A ESCOURE | 18 | 4,50 |
| (C5) | 0,50 x 0,50 x 3,35 | 0,35 | RXA | COMODOS EM CONCRETO HODOLAS A ESCOURE | 08 | 2,00 |
| (C6) | 0,50 x 0,50 x 3,35 | 0,35 | RXA | COMODOS EM CONCRETO HODOLAS A ESCOURE | 08 | 2,00 |
| (C7) | 0,50 x 0,50 x 3,35 | 0,35 | RXA | COMODOS EM CONCRETO HODOLAS A ESCOURE | 08 | 2,00 |
| (C8) | 0,50 x 0,50 x 3,35 | 0,35 | RXA | COMODOS EM CONCRETO HODOLAS A ESCOURE | 08 | 2,00 |
| (C9) | 0,50 x 0,50 x 3,35 | 0,35 | RXA | COMODOS EM CONCRETO HODOLAS A ESCOURE | 08 | 2,00 |
| | | | | | TOTAL | 104 26,00 |
| OBSERVAÇÕES: | | | | | | |
| - TODA A CONSTRUÇÃO EXISTENTE SERÁ TOTALMENTE DEMOLIDA. | | | | | | |
| - SERÁ CONSTRUÍDA UMA NOVA EDIFICAÇÃO CONFORME PROJETO DE ARQUITETURA APRESENTADO. | | | | | | |
| - O TERRENO EXISTENTE BERA ATERROADO PARA O NÍVEL DE FICAR ACIMA DO NÍVEL DA RUA. | | | | | | |
| HISTÓRICO | | | | | | |
| ALTERAÇÃO | | REVISÃO | | DATA | | |
| 1. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |
| 3. | | | | | | |
| 4. | | | | | | |
| 5. | | | | | | |
| ARQUITETO(A): | | ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: | | PROPRIETÁRIO: | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | |
| MARIA FORTES | | MARIA FORTES | | MARIA FORT | | |




| PORTAS | | | ESQUADRAS | | | |
|--------|--|--------------|-----------|--|---------------------|--------------------|
| Nº | DIMENSÕES (largura x altura x espessura da porta) | ÁREA (m²) | TIPO | DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA | QUANT. (unidade) | ÁREA TOTAL (m²) |
| P1 | 0,90 x 2,10 x 0,00 | 1,89 | ABRIR | PORTA COM ESTRELA DE METALON, RECOMENDADO EM CHAPA DUA, PINHAO COM ENCAIXE INTERIORE VERBAIS NA COR PRETA, PINTADA COM ESMALTOS BRANCO VERBAIS NA COR PRETA, PINTADA COM ESMALTOS BRANCO VERBAIS NA COR AZUL MARINHO E TUDO O CARIÓTIPO DE ACABAMENTO EM BORDA. | 06 | 11,34 |
| P2 | 0,90 x 2,10 x 0,00 | 1,89 | ABRIR | PORTA COM ESTRELA DE METALON, RECOMENDADO EM CHAPA DUA, PINHAO COM ENCAIXE INTERIORE VERBAIS NA COR PRETA, PINTADA COM ESMALTOS BRANCO VERBAIS NA COR AZUL MARINHO E TUDO O CARIÓTIPO DE ACABAMENTO EM BORDA. | 03 | 5,67 |
| P3 | 0,90 x 2,10 x 0,00 | 1,89 | ABRIR | PORTA COM ESTRELA DE METALON, RECOMENDADO EM CHAPA DUA, PINHAO COM ENCAIXE INTERIORE VERBAIS NA COR AZUL MARINHO E TUDO O CARIÓTIPO DE ACABAMENTO EM BORDA. | 02 | 3,78 |
| P4 | 0,80 x 1,65 x 0,15 | 1,32 | ABRIR | PORTA EM ALUMÍNIO PRONTA-VERBES, NO COR NATURAL, RECOMENDADO EM CHAPA DUA, PINHAO COM ENCAIXE INTERIORE VERBAIS NA COR PRETA, PINTADA COM ESMALTOS BRANCO VERBAIS NA COR PRETA, PINTADA COM ESMALTOS BRANCO VERBAIS NA COR AZUL MARINHO E TUDO O CARIÓTIPO DE ACABAMENTO EM BORDA. | 11 | 14,32 |
| P5 | 1,80 x 3,10 x 0,00 | 3,78 | ABRIR | PORTA COM ESTRELA DE METALON, RECOMENDADO EM CHAPA DUA, PINHAO COM ENCAIXE INTERIORE VERBAIS NA COR PRETA, PINTADA COM ESMALTOS BRANCO VERBAIS NA COR PRETA, PINTADA COM ESMALTOS BRANCO VERBAIS NA COR AZUL MARINHO E TUDO O CARIÓTIPO DE ACABAMENTO EM BORDA. | 01 | 3,78 |
| P6 | 0,90 x 2,10 x 0,00 | 1,89 | ABRIR | PORTA COM ESTRELA DE METALON, RECOMENDADO EM CHAPA DUA, PINHAO COM ENCAIXE INTERIORE VERBAIS NA COR PRETA, PINTADA COM ESMALTOS BRANCO VERBAIS NA COR PRETA, PINTADA COM ESMALTOS BRANCO VERBAIS NA COR AZUL MARINHO E TUDO O CARIÓTIPO DE ACABAMENTO EM BORDA. | 08 | 15,12 |
| P7 | 0,80 x 1,65 x 0,15 | 1,68 | ABRIR | PORTA EM ALUMÍNIO PRONTA-VERBES, NO COR NATURAL, RECOMENDADO EM CHAPA DUA, PINHAO COM ENCAIXE INTERIORE VERBAIS NA COR PRETA, PINTADA COM ESMALTOS BRANCO VERBAIS NA COR PRETA, PINTADA COM ESMALTOS BRANCO VERBAIS NA COR AZUL MARINHO E TUDO O CARIÓTIPO DE ACABAMENTO EM BORDA. | 02 | 3,36 |
| P8 | 0,90 x 2,10 x 0,00 | 1,68 | ABRIR | PORTA COM ESTRELA DE METALON, RECOMENDADO EM CHAPA DUA, PINHAO COM ENCAIXE INTERIORE VERBAIS NA COR PRETA, PINTADA COM ESMALTOS BRANCO VERBAIS NA COR PRETA, PINTADA COM ESMALTOS BRANCO VERBAIS NA COR AZUL MARINHO E TUDO O CARIÓTIPO DE ACABAMENTO EM BORDA. | 02 | 3,36 |
| P9 | 0,90 x 2,10 x 0,00 | 1,89 | ABRIR | PORTA COM ESTRELA DE METALON, RECOMENDADO EM CHAPA DUA, PINHAO COM ENCAIXE INTERIORE VERBAIS NA COR PRETA, PINTADA COM ESMALTOS BRANCO VERBAIS NA COR PRETA, PINTADA COM ESMALTOS BRANCO VERBAIS NA COR AZUL MARINHO E TUDO O CARIÓTIPO DE ACABAMENTO EM BORDA. | 1,4 | 26,46 |
| P10 | 0,90 x 2,10 x 0,00 | 1,89 | ABRIR | PORTA COM ESTRELA DE METALON, RECOMENDADO EM CHAPA DUA, PINHAO COM ENCAIXE INTERIORE VERBAIS NA COR PRETA, PINTADA COM ESMALTOS BRANCO VERBAIS NA COR PRETA, PINTADA COM ESMALTOS BRANCO VERBAIS NA COR AZUL MARINHO E TUDO O CARIÓTIPO DE ACABAMENTO EM BORDA. | 01 | 89,80 |
| TOTAL | | | | | 50 | 189,38 |

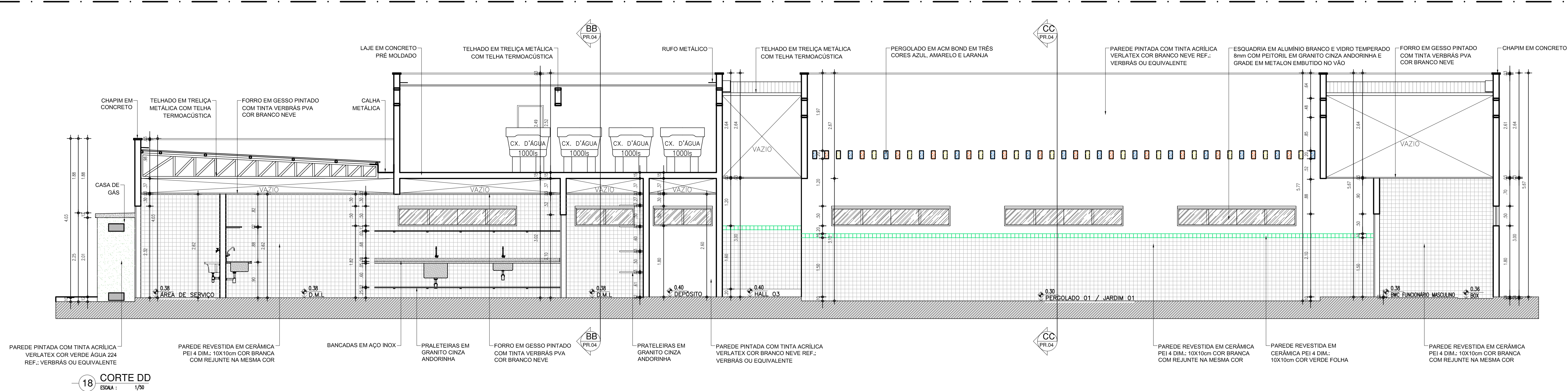
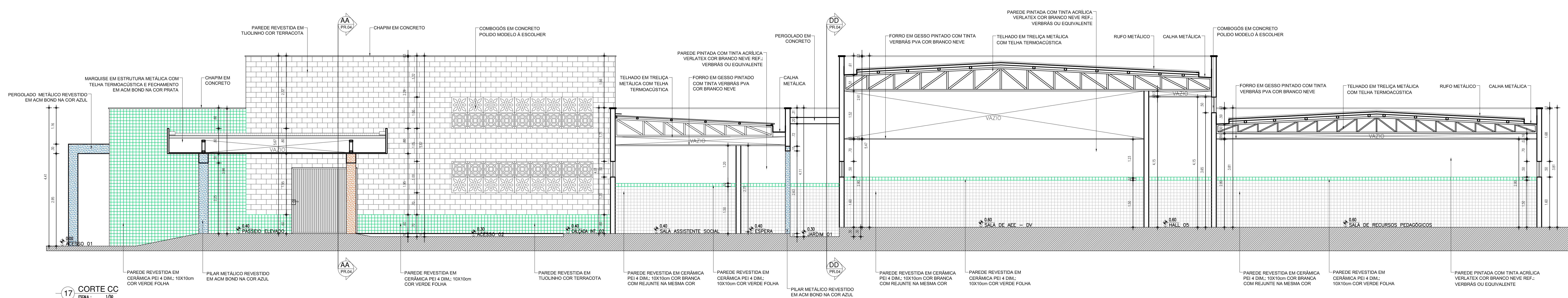
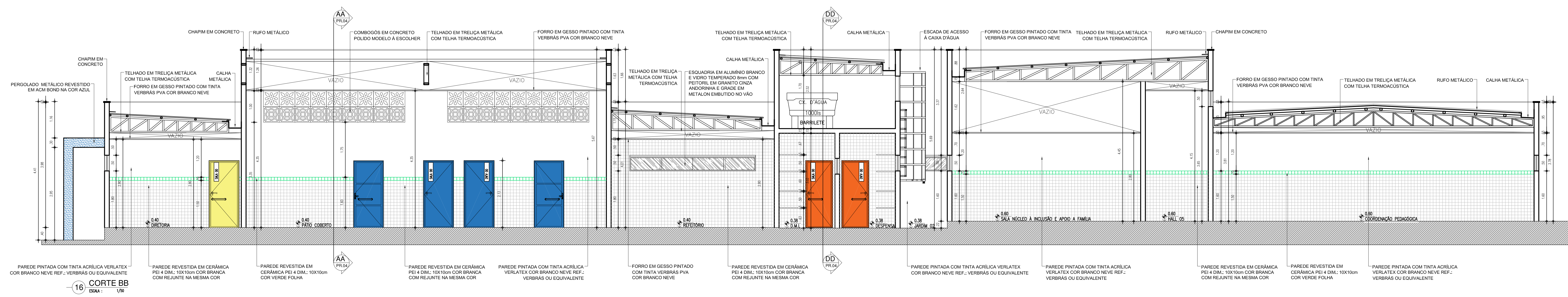
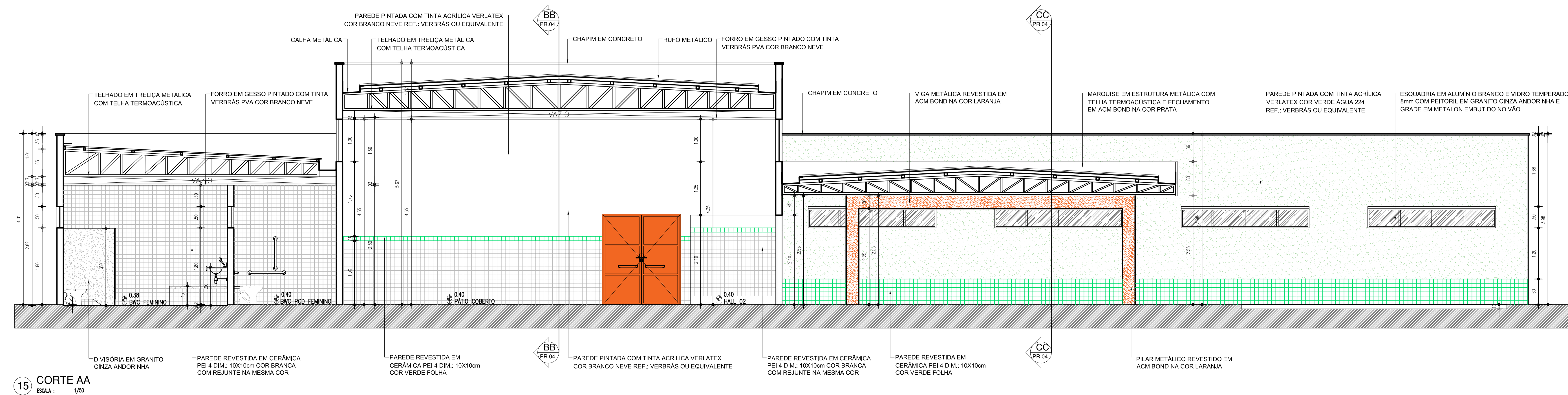
| PORTOS | DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade) | ÁREA (m²) | TIPO | DESCRIÇÃO DA ESTRUCTURA | QUANT. (unidades) | ÁREA TOTAL (m²) | |
|--------|--|--------------|--------|---|----------------------|-----------------------|-------|
| PU | 3,00 x 3,10 x 0,00 | 4,30 | CORNER | PORTÃO DE CORNER EM METALCO COM TINTA VERMELHA ESMALTADA SOBRE COCADO BRANCO | 02 | 8,40 | |
| PSB | 1,20 x 2,50 x 0,00 | 3,00 | ABRIR | PORTÃO DE ABRIR UMA FOLHA DE METALCO COM TINTA VERMELHA ESMALTADA SOBRE COCADO BRANCO | 01 | 3,00 | |
| PSB | 7,30 x 2,50 x 0,00 | 17,30 | CORNER | PORTÃO DE CORNER EM METALCO PINTADO COM TINTA VERMELHA ESMALTADA SOBRE COCADO BRANCO | 01 | 17,30 | |
| PSB | 4,40 x 3,50 x 0,00 | 16,00 | CORNER | PORTÃO DE CORNER EM METALCO PINTADO COM TINTA VERMELHA ESMALTADA SOBRE COCADO BRANCO | 01 | 16,00 | |
| PSB | 1,70 x 1,85 x 0,00 | 3,32 | ABRIR | PORTÃO DE ABRIR UMA FOLHA DE METALCO COM PINTURA PINTADA SOBRE COCADO BRANCO | 01 | 3,32 | |
| | | | | | TOTAL | 4 | 48,02 |

| DIMENSÕES | | ÁREA (m²) | | TIPO | | DESCRIÇÃO DA ESGUADRA | | QUANT. (UN) | ÁREA TOTAL (m²) |
|-----------|--|-----------|------|---|-------------|-----------------------|-------|-------------|-----------------|
| Nº | DIMENSÕES (Largura x Altura x Profund. de Pass) | ÁREA (m²) | TIPO | DESCRIÇÃO DA ESGUADRA | QUANT. (UN) | ÁREA TOTAL (m²) | | | |
| (C1) | 0,50 0,50 3,35 | 0,25 | RXA | CANALÕES EM CONCRETO MODELOS A ESCULHIR | 18 | 4,50 | | | |
| (C2) | 0,50 0,50 1,30 | 0,25 | RXA | CANALÕES EM CONCRETO MODELOS A ESCULHIR | 18 | 4,50 | | | |
| (C3) | 0,50 0,50 3,35 | 0,25 | RXA | CANALÕES EM CONCRETO MODELOS A ESCULHIR | 18 | 4,50 | | | |
| (C4) | 0,50 0,50 3,35 | 0,25 | RXA | CANALÕES EM CONCRETO MODELOS A ESCULHIR | 18 | 4,50 | | | |
| (C5) | 0,50 0,50 3,35 | 0,25 | RXA | CANALÕES EM CONCRETO MODELOS A ESCULHIR | 08 | 2,00 | | | |
| (C6) | 0,50 0,50 3,35 | 0,25 | RXA | CANALÕES EM CONCRETO MODELOS A ESCULHIR | 08 | 2,00 | | | |
| (C7) | 0,50 0,50 3,35 | 0,25 | RXA | CANALÕES EM CONCRETO MODELOS A ESCULHIR | 08 | 2,00 | | | |
| (C8) | 0,50 0,50 3,35 | 0,25 | RXA | CANALÕES EM CONCRETO MODELOS A ESCULHIR | 08 | 2,00 | | | |
| | | | | | TOTAL | 154 | 26,00 | | |

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

| | |
|--|--|
|  Piauí GOV. RINALDO OLIVEIRA | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 2º GRE - REGIONAL BARRAS </div> |
|--|--|

| | | | |
|---|-------------------------|--------------------------|-----------------------|
| DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA | | DESTINO: PROJ. | |
| TÍTULO DO PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO CIES LUZILÂNDIA (U.E FRANCISCO CARVALHO) | | FRANÇÃO: 03/05 | |
| ENDEREÇO DO SERVIÇO AVENIDA DOMINGOS MARQUES, S/N | | | |
| TÍTULO DO DESMHO PLANTA DE COBERTURA / DETALHAMENTOS | | | |
| MUNICÍPIO: LUZILÂNDIA-PA | ZONAL: URBANA | ESCALA: INDICADA | |
| DESMHO: MARA FORTES | FASE: PROJETO BÁSICO | DATA: ABR / 2021 | PERÍODO REVISÃO 01 |



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



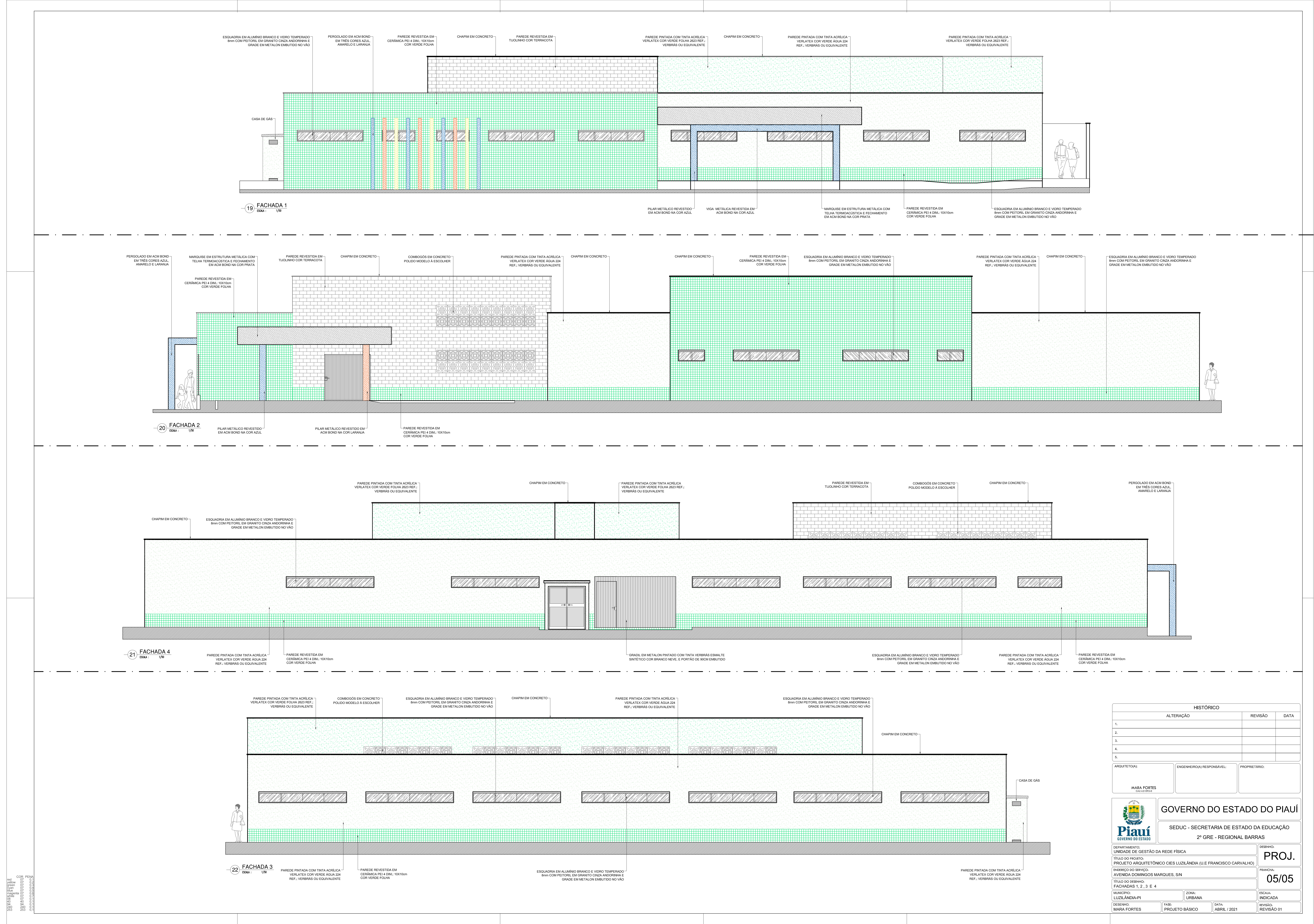
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

2º GRE - REGIONAL BARRAS

| | | | | |
|--|-------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA | | | DESTINO: | |
| TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO CIES LUZILÂNDIA (U.E FRANCISCO CARVALHO) | | | PROJ. | |
| ENDEREÇO DO SERVIÇO: AVENIDA DOMINGOS MARQUES, S/N | | | FRANCA: | |
| TÍTULO DO DESENHO: CORTES AA / BB / CC / DD | | | 04/05 | |
| MUNICÍPIO: LUZILÂNDIA-PI | | ZONA: URBANA | ESCALA: INDICADA | |
| DESENHO: MARIA APARECIDA COSTA | FASE: PROJETO BÁSICO | DATA: ABRIL / 2024 | REVISÃO: REVISÃO 01 | |

not
red
green
blue
yellow
cyan
magenta
black
white
gray
red
green
blue
yellow
cyan
magenta
black
white
gray



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

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

| | |
|---|--------------------------|
|  GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ | |
| SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO | |
| 2º GRE - REGIONAL BARRAS | |
| DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA | DESENHO: PROJ. |
| TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO CIES LUZILÂNDIA (LUI FRANCISCO CARVALHO) | FRANCHA: 05/05 |
| INTERIO DO SERVIÇO: AVENIDA DOMINGOS MARQUES, S/N | ESCALA: INDICADA |
| TÍTULO DO DESENHO: FACHADAS 1, 2, 3 E 4 | REVISÃO: REVISÃO 01 |
| MUNICÍPIO: LUZILÂNDIA-PI | ZONA: URBANA |
| DESENHO: MARIA FORTES | PAÍS: PROJETO BÁSICO |
| | DATA: ABRIL / 2021 |