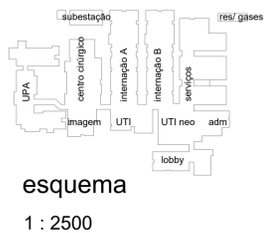


Planta de cobertura  
1 : 75



| SERVIÇOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO |                                                                                   |                                               |                                                                                                                                                                                                                    |                      |                  |                      |                      |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------|----------------------|----------------------|
| Sistema indicado              | Localização                                                                       | Descrição do serviço                          | área/ m2                                                                                                                                                                                                           | Perímetro            | área vertical/m2 | área total/m2        |                      |
| 1                             | Impermeabilização com argamassa polimérica                                        | Térreo. Pisos em contato com o solo e rodapés | _ argamassa polimérica 4,0Kg/m <sup>2</sup> com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster                                                                                                                 | 197,00m <sup>2</sup> | 267,00m          | 160,00m <sup>2</sup> | 357,00m <sup>2</sup> |
| 3                             | Impermeabilização com argamassa polimérica + argamassa polimérica com fibras      | Térreo- Lajes de ar-condicionado              | _ argamassa polimérica 2,0Kg/ m <sup>2</sup> com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster + argamassa polimérica com fibras 3,0Kg/ m <sup>2</sup> com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster | 5,00m <sup>2</sup>   | 26,60m           | 6,00m <sup>2</sup>   | 11,00m <sup>2</sup>  |
| 7                             | Impermeabilização com manta asfáltica elastomérica 4mm tipo III classe A          | Coberta. calha                                | _Manta asfáltica 4mm aplicada sobre asfalto modificado NBR 3,0Kg/ m <sup>2</sup> (ou sobre primer 0,5 l/ m <sup>2</sup> )                                                                                          | 16,00m <sup>2</sup>  | 37,00m           | 19,00m <sup>2</sup>  | 35,00m <sup>2</sup>  |
| 14                            | Impermeabilização com Manta asfáltica 3mm auto protegida com película de alumínio | Coberta. Algeros                              | _Manta asfáltica 4mm autoprotégida com película de alumínio aplicada sobre primer 0,5 l/ m <sup>2</sup>                                                                                                            | 17,00m <sup>2</sup>  | 120,00m          | 36,00m <sup>2</sup>  | 53,00m <sup>2</sup>  |

**ATENÇÃO:**  
Este projeto é protegido por direitos autorais. Qualquer reprodução total ou parcial sem a devida autorização por parte da arquiteta implicará na utilização dos mecanismos legais.

HOSPITAL GERAL DE LUIS EDUARDO MAGALHÃES

Situado: Av. Brasília, s/n, Luis Eduardo Magalhães-Ba  
Proprietários: Prefeitura Mun Luis Eduardo Magalhães

PROJETO IMPERMEABILIZAÇÃO  
Fase do projeto: PROJETO EXECUTIVO

Imagem - Planta de cobertura

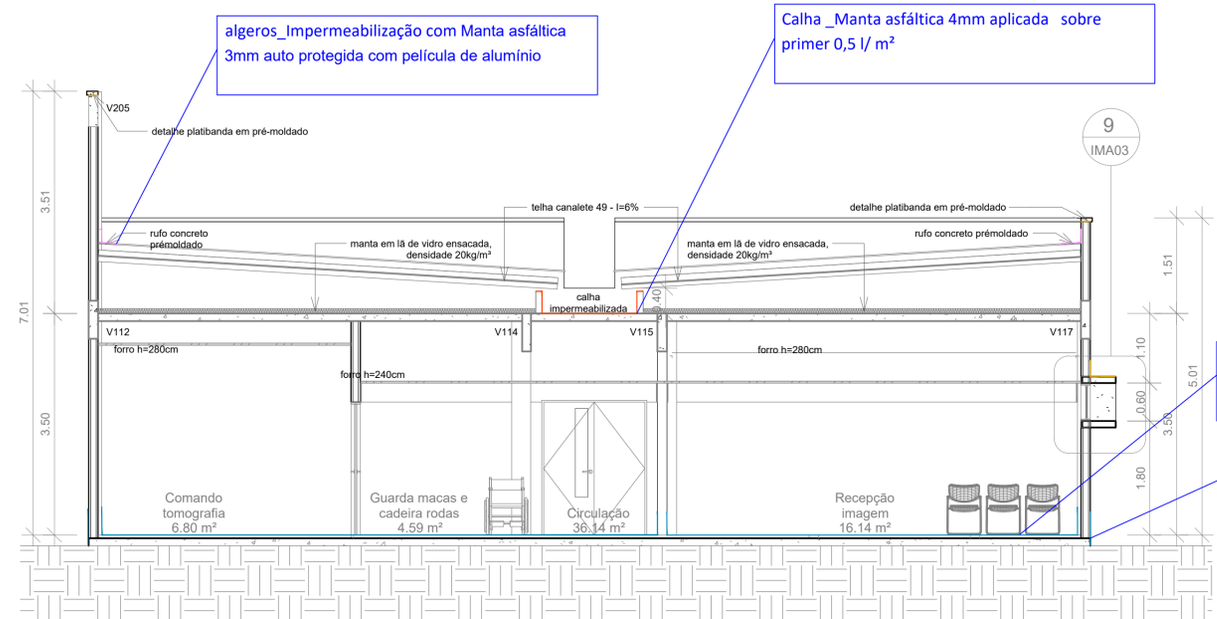
IMA  
IMP 02

Arquivo: LEM-HGE-IMA-IMP-PE-02 Escala: Como indicado  
Data: DEZ 2019 Desenvolvimento: Autor: PMG Projetos e Engenharia  
Arquiteta: Elka Wanessa Gonçalves Porciuncula CAU A131699-0

Atenção: Ao imprimir utilizar SOMENTE os arquivos em PDF. Os arquivos em DWG devem ser apenas para CONSULTA. Nisso evitará erros de impressão, como penas e cores fora do padrão ou omissão de informações.

OBS: PLOTAR COLORIDO

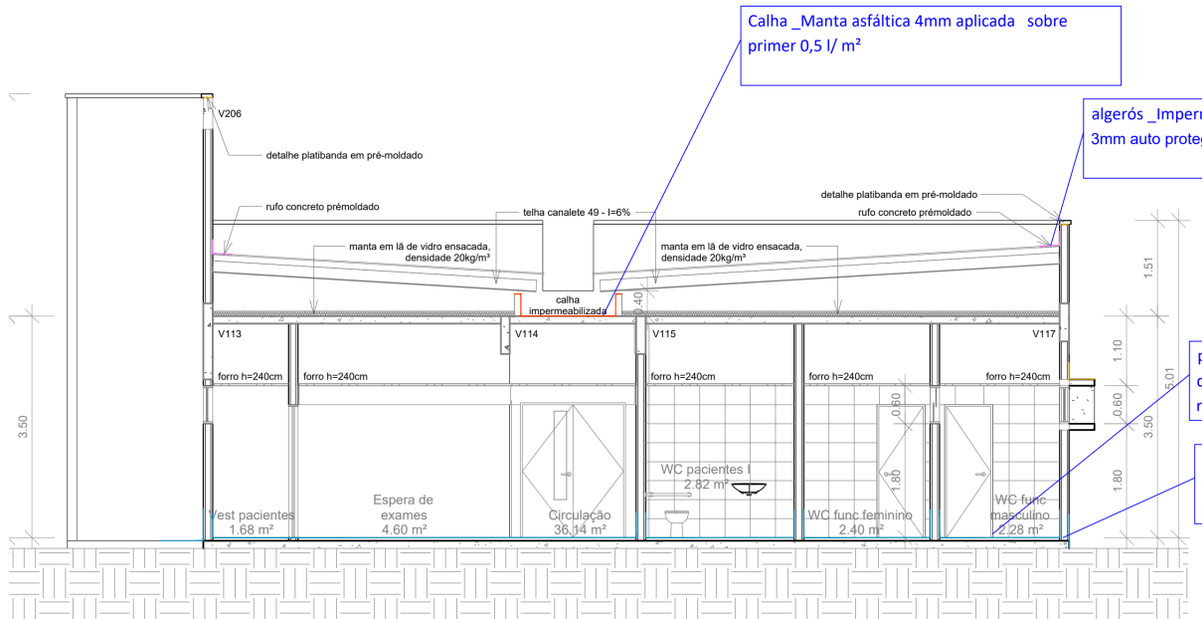
| SERVIÇOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO |                                               |                                                                                                                                                                                                                    |                      |           |                      |                      |  |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------|----------------------|----------------------|--|
| Sistema indicado              | Localização                                   | Descrição do serviço                                                                                                                                                                                               | área/ m2             | Perímetro | área vertical/m2     | área total/m2        |  |
| 1                             | Térreo. Pisos em contato com o solo e rodapés | _ argamassa polimérica 4,0Kg/m <sup>2</sup> com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster                                                                                                                 | 197,00m <sup>2</sup> | 267,00m   | 160,00m <sup>2</sup> | 357,00m <sup>2</sup> |  |
| 3                             | Térreo- Lajes de ar-condicionado              | _ argamassa polimérica 2,0Kg/ m <sup>2</sup> com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster + argamassa polimérica com fibras 3,0Kg/ m <sup>2</sup> com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster | 5,00m <sup>2</sup>   | 26,60m    | 6,00m <sup>2</sup>   | 11,00m <sup>2</sup>  |  |
| 7                             | Coberta. calha                                | _ Manta asfáltica 4mm aplicada sobre asfalto modificado NBR 3,0Kg/ m <sup>2</sup> (ou sobre primer 0,5 l/ m <sup>2</sup> )                                                                                         | 16,00m <sup>2</sup>  | 37,00m    | 19,00m <sup>2</sup>  | 35,00m <sup>2</sup>  |  |
| 14                            | Coberta. Algeros                              | _ Manta asfáltica 4mm autoprotégida com película de alumínio aplicada sobre primer 0,5 l/ m <sup>2</sup>                                                                                                           | 17,00m <sup>2</sup>  | 120,00m   | 36,00m <sup>2</sup>  | 53,00m <sup>2</sup>  |  |



Corte 1  
1 : 75

pisos e rodapé \_ argamassa polimérica 4,0Kg/m<sup>2</sup> com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster resinada mais proteção mecânica

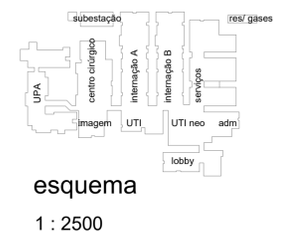
rodapé externo \_ argamassa polimérica 2,0Kg/m<sup>2</sup> com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster resinada mais proteção mecânica



Corte 2  
1 : 75

pisos e rodapé \_ argamassa polimérica 4,0Kg/m<sup>2</sup> com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster resinada mais proteção mecânica

rodapé externo \_ argamassa polimérica 2,0Kg/m<sup>2</sup> com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster resinada mais proteção mecânica



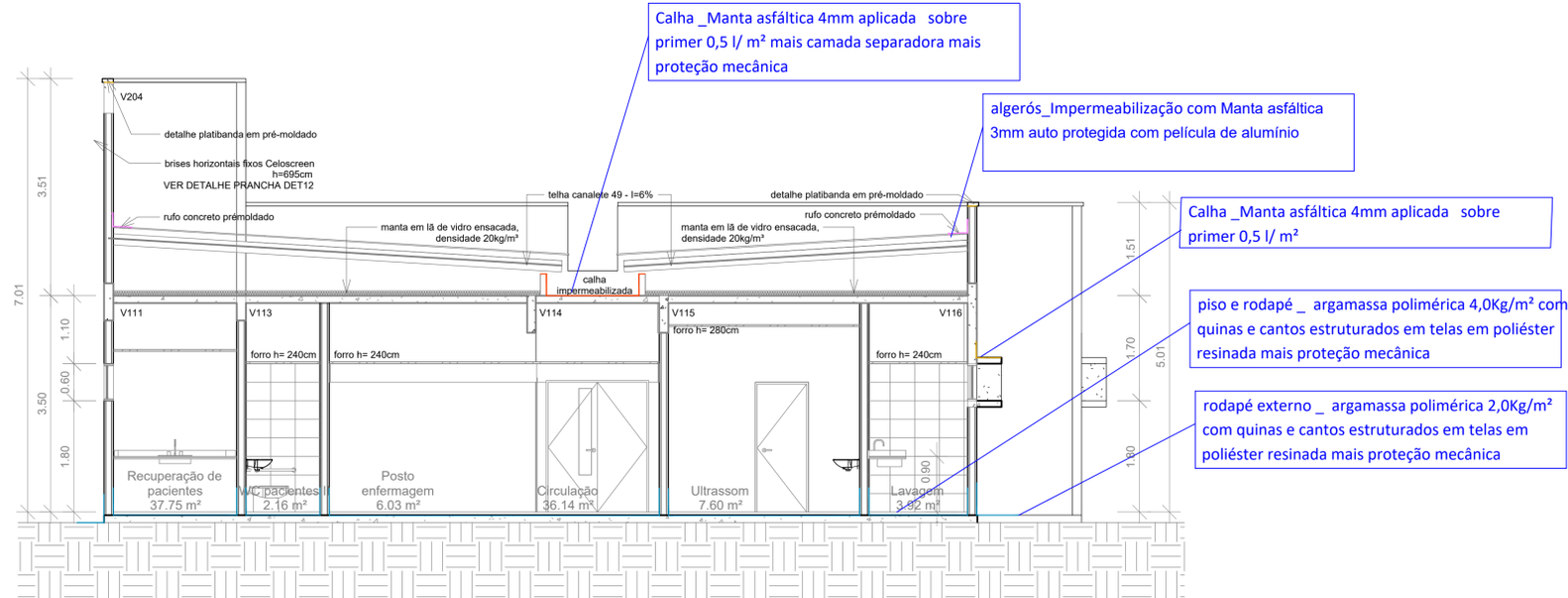
**ATENÇÃO:**  
Este projeto é protegido por direitos autorais. Qualquer reprodução total ou parcial sem a devida autorização por parte da arquiteta implicará na utilização dos mecanismos legais.

|                                                 |  |                                                       |  |
|-------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------|--|
| <b>HOSPITAL GERAL DE LUIS EDUARDO MAGALHÃES</b> |  | Situado: Av. Brasília, s/n, Luis Eduardo Magalhães-Ba |  |
| PROJETO IMPERMEABILIZAÇÃO                       |  | Proprietários: Prefeitura Mun Luis Eduardo Magalhães  |  |
| Fase do projeto: PROJETO EXECUTIVO              |  | <b>Imagem - Cortes 1 e 2</b>                          |  |
| Arquivo: LEM-HGE-IMA-IMP-PE-03                  |  | Escala: Como indicado                                 |  |
| Data: DEZ 2019                                  |  | Empresa contratada: PMG Projetos e Engenharia         |  |
| Arquiteta: Elka Wanessa Gonçalves Porciuncula   |  | CAU A131699-0                                         |  |

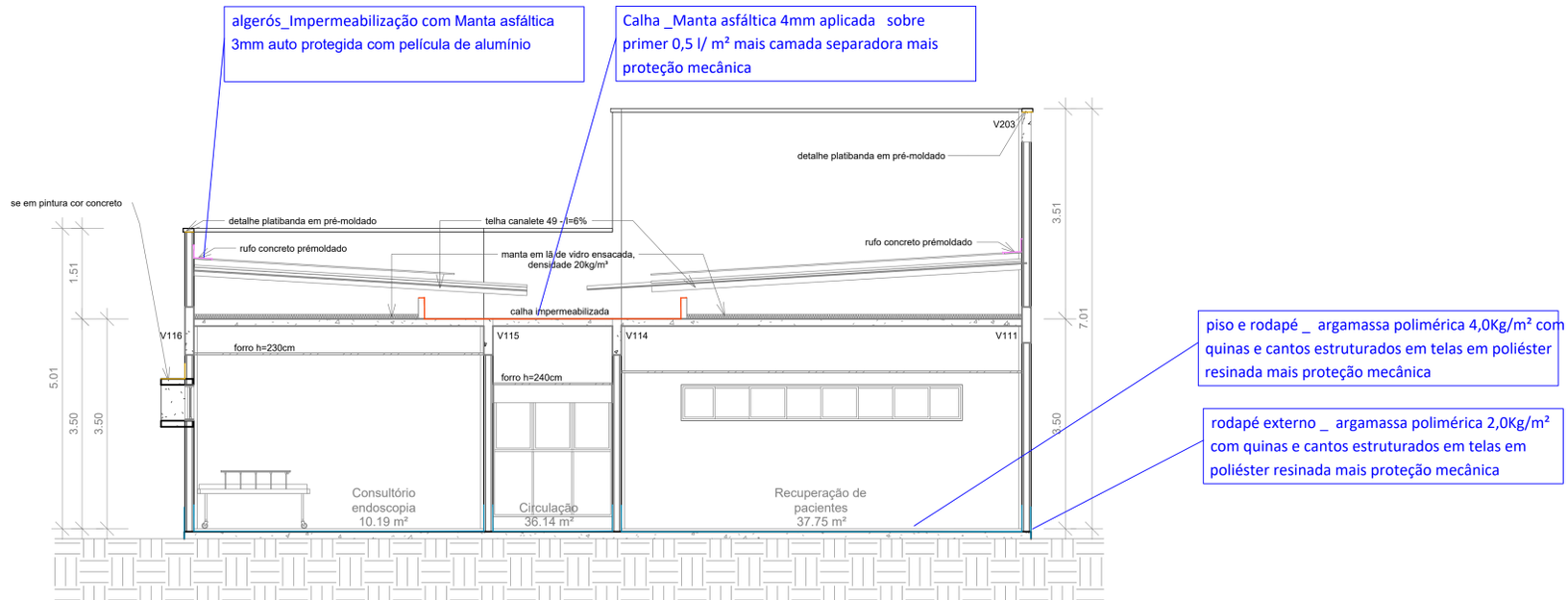
Para imprimir utilizar SOMENTE os arquivos em PDF. Os arquivos em DWG devem ser apenas para CONSULTA. Nisso evitará erros de impressão, como penas e cores fora do padrão ou omissão de informações.

OBS: PLOTAR COLORIDO

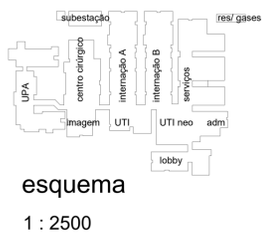
Formato prancha: A1(840x594mm)



Corte 3



Corte 4



**ATENÇÃO:**  
Este projeto é protegido por direitos autorais. Qualquer reprodução total ou parcial sem a devida autorização por parte da arquiteta implicará na utilização dos mecanismos legais.

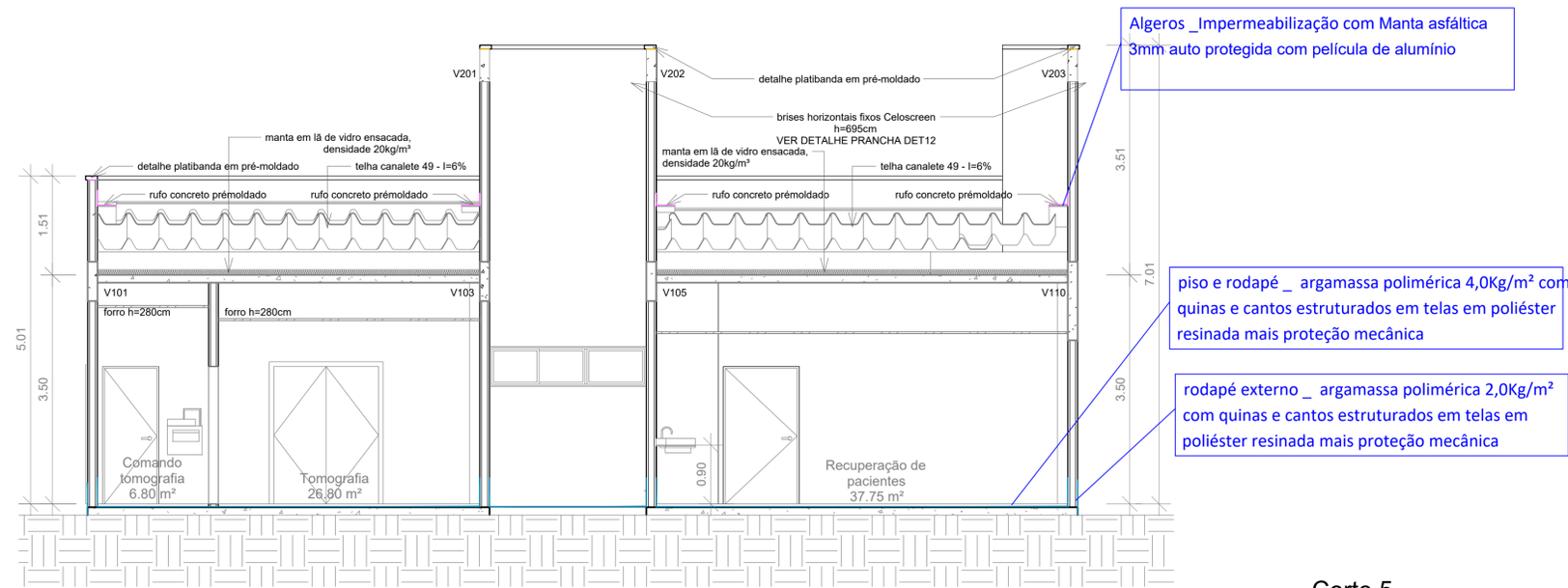
| SERVIÇOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO |                                                                                   |                                               |          |           |                  |               |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------|-----------|------------------|---------------|
| Sistema indicado              | Localização                                                                       | Descrição do serviço                          | área/ m2 | Perímetro | área vertical/m2 | área total/m2 |
| 1                             | Impermeabilização com argamassa polimérica                                        | Térreo. Pisos em contato com o solo e rodapés | 197,00m² | 267,00m   | 160,00m²         | 357,00m²      |
| 3                             | Impermeabilização com argamassa polimérica + argamassa polimérica com fibras      | Térreo- Lajes de ar-condicionado              | 5,00m²   | 26,60m    | 6,00m²           | 11,00m²       |
| 7                             | Impermeabilização com manta asfáltica elastomérica 4mm tipo III classe A          | Coberta. calha                                | 16,00m²  | 37,00m    | 19,00m²          | 35,00m²       |
| 14                            | Impermeabilização com Manta asfáltica 3mm auto protegida com película de alumínio | Coberta. Algeiros                             | 17,00m²  | 120,00m   | 36,00m²          | 53,00m²       |

Formato prancha: A1 (840X594mm)

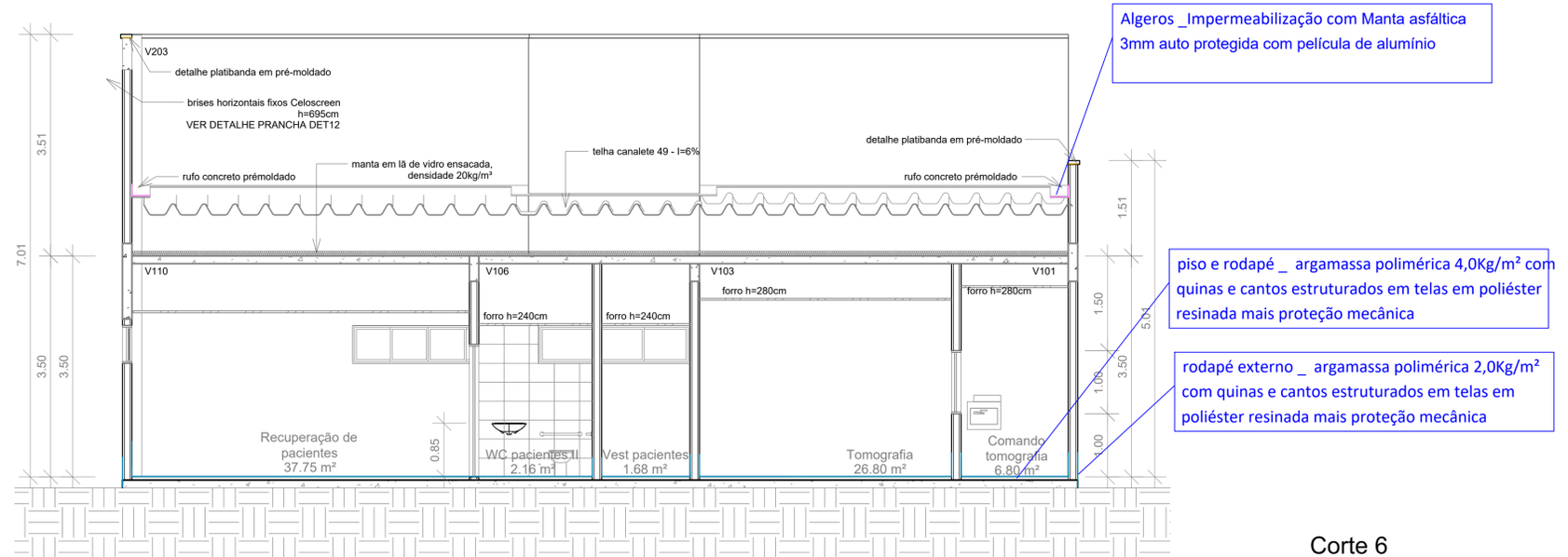
|                                                 |                                                                |                                                       |                                               |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>HOSPITAL GERAL DE LUIS EDUARDO MAGALHÃES</b> |                                                                | Situado: Av. Brasília, s/n, Luis Eduardo Magalhães-Ba |                                               |
| PROJETO IMPERMEABILIZAÇÃO                       |                                                                | Proprietários: Prefeitura Mun Luis Eduardo Magalhães  |                                               |
| Fase do projeto: PROJETO EXECUTIVO              |                                                                | <b>Imagem - Cortes 3 e 4</b>                          |                                               |
| Arquivo: LEM-HGE-IMA-IMP-PE-04                  | Escala:                                                        | Como indicado:                                        | Empresa contratada: PMG Projetos e Engenharia |
| Data: DEZ 2019                                  | Desenvolvimento: Arquiteta: Eika Wanessa Gonçalves Porciuncula | Autor: CAU A131699-0                                  |                                               |

OBS: PLOTAR COLORIDO

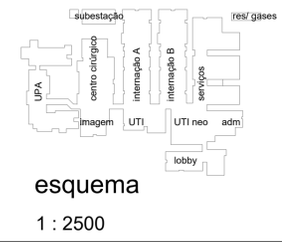
| SERVIÇOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO |                                               |                                                                                                                                                                                                                    |                      |           |                      |                      |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------|----------------------|----------------------|
| Sistema indicado              | Localização                                   | Descrição do serviço                                                                                                                                                                                               | área/ m2             | Perímetro | área vertical/m2     | área total/m2        |
| 1                             | Térreo. Pisos em contato com o solo e rodapés | _ argamassa polimérica 4,0kg/m <sup>2</sup> com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster                                                                                                                 | 197,00m <sup>2</sup> | 267,00m   | 160,00m <sup>2</sup> | 357,00m <sup>2</sup> |
| 3                             | Térreo- Lajes de ar-condicionado              | _ argamassa polimérica 2,0kg/ m <sup>2</sup> com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster + argamassa polimérica com fibras 3,0kg/ m <sup>2</sup> com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster | 5,00m <sup>2</sup>   | 26,60m    | 6,00m <sup>2</sup>   | 11,00m <sup>2</sup>  |
| 7                             | Coberta. calha                                | _Manta asfáltica 4mm aplicada sobre asfalto modificado NBR 3,0kg/ m <sup>2</sup> (ou sobre primer 0,5 l/ m <sup>2</sup> )                                                                                          | 16,00m <sup>2</sup>  | 37,00m    | 19,00m <sup>2</sup>  | 35,00m <sup>2</sup>  |
| 14                            | Coberta. Algeiros                             | _Manta asfáltica 4mm autoprotégida com película de alumínio aplicada sobre primer 0,5 l/ m <sup>2</sup>                                                                                                            | 17,00m <sup>2</sup>  | 120,00m   | 36,00m <sup>2</sup>  | 53,00m <sup>2</sup>  |



Corte 5  
1 : 75



Corte 6  
1 : 75



**ATENÇÃO:**  
Este projeto é protegido por direitos autorais. Qualquer reprodução total ou parcial sem a devida autorização por parte da arquiteta implicará na utilização dos mecanismos legais.

|                                                 |                                                                |                                                       |  |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--|
| <b>HOSPITAL GERAL DE LUIS EDUARDO MAGALHÃES</b> |                                                                | Situado: Av. Brasília, s/n, Luis Eduardo Magalhães-Ba |  |
| PROJETO IMPERMEABILIZAÇÃO                       |                                                                | Proprietários: Prefeitura Mun Luis Eduardo Magalhães  |  |
| Fase do projeto: PROJETO EXECUTIVO              |                                                                | IMA IMP 05                                            |  |
| Arquivo: LEM-HGE-IMA-IMP-PE-05                  | Escala: Como indicado                                          | Empresa contratada: PMG Projetos e Engenharia         |  |
| Data: DEZ 2019                                  | Desenvolvimento: Arquiteta: Elka Wanessa Gonçalves Porciuncula | CAU A131699-0                                         |  |

OBS: PLOTAR COLORIDO

Formato prancha: A1(840x594mm)