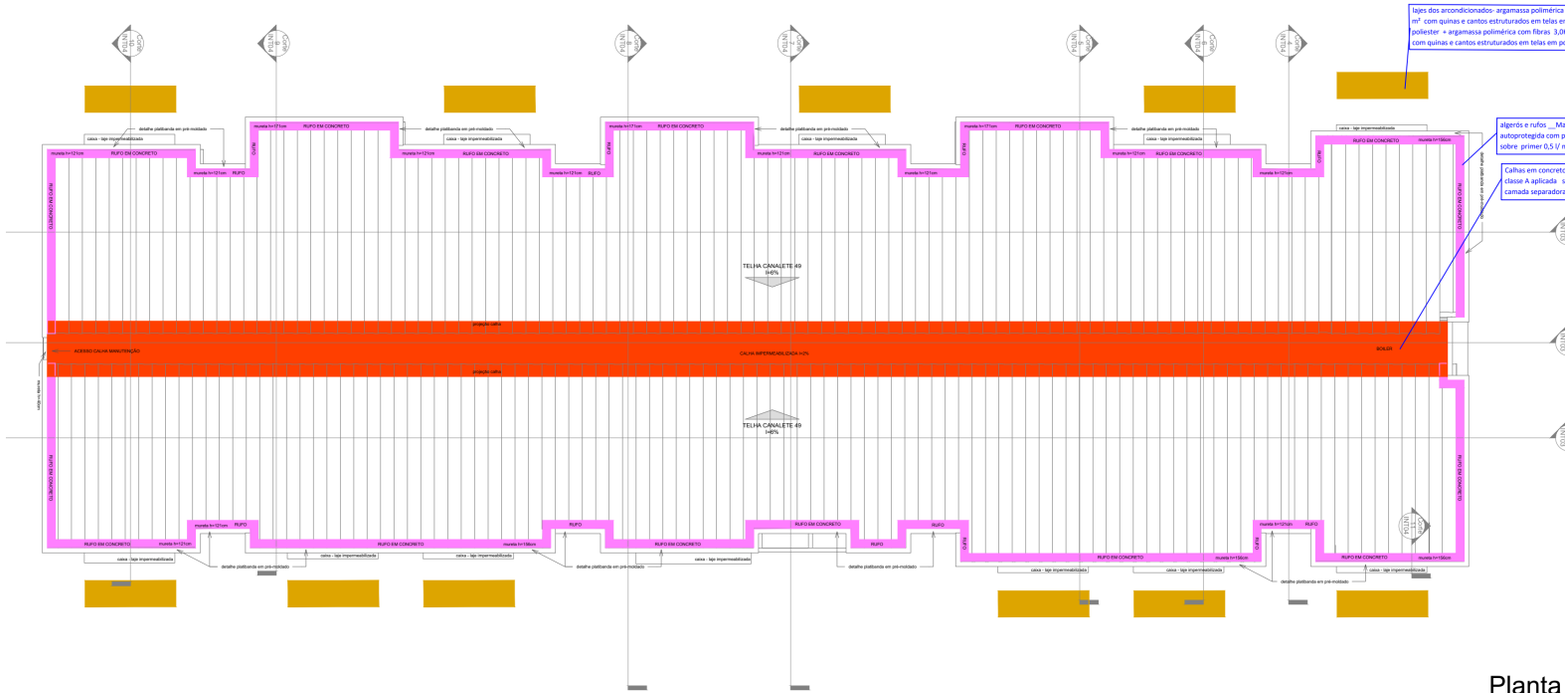
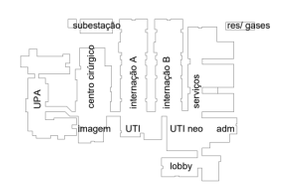




Planta Baixa - Térreo



Planta de cobertura



esquema
1 : 2500

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 total/m2	
1 Impermeabilização com argamassa polimérica	Térreo: piso em contato com solo e rodapés	argamassa polimérica 2,0kg/m² com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster	695,00m²	845,00m	507,00m²	1.202,00m²
3 Impermeabilização com argamassa polimérica + argamassa polimérica com fibras	Térreo: lajes de ar-condicionado tipo split	argamassa polimérica 2,0kg/ m² com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster + argamassa polimérica com fibras 3,0kg/ m² com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster	32,00m²	85,00m	17,00m²	49,00m²
7 Impermeabilização com manta asfáltica elastomérica 4mm tipo III classe A	Coberta: calhas em concreto	Manta asfáltica 4mm aplicada sobre asfalto modificado NBR 3,0kg/ m² (ou sobre primer 0,5 l/ m²)	102,00m²	106,00m	53,00m²	155,00m²
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/ m²	44,00m²	30,00m	9,00m²	53,00m²

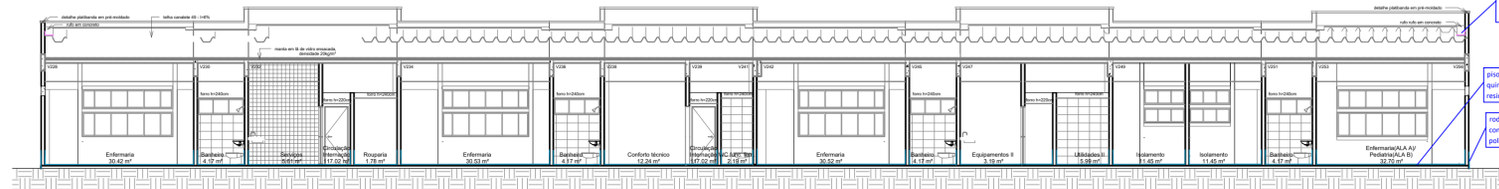
HOSPITAL GERAL DE LUIS EDUARDO MAGALHÃES		Situado: Av. Brasília, s/n, Luis Eduardo Magalhães-Ba	
Proprietários: Prefeitura Mun Luis Eduardo Magalhães			
PROJETO IMPERMEABILIZAÇÃO	Internação - Planta Baixa Térreo	INT	
Fase do projeto: PROJETO EXECUTIVO	e Planta de Coberta	IMP 01	
Arquivo: LEM-HGE-INT-IMP-PE-01	Escala: Como indicado	Empresa contratada: PMG Projetos e Engenharia	
Data: DEZ 2019	Desenvolvimento: Arquiteta: Elka Wanessa Gonçalves Porciuncula	CAU A131699-0	

At 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.

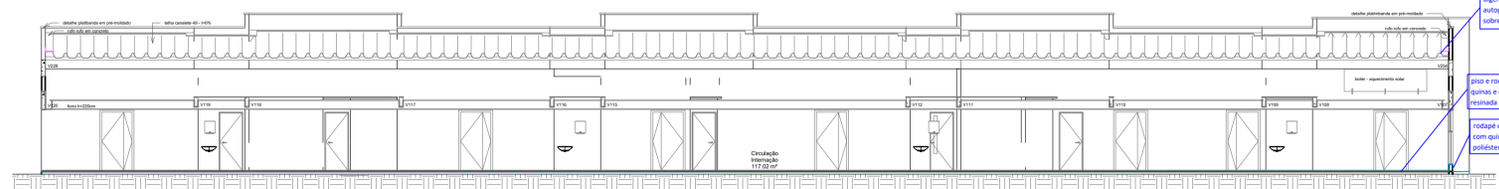
OBS: PLOTAR COLORIDO

Formato prancha: A1(840X594mm)

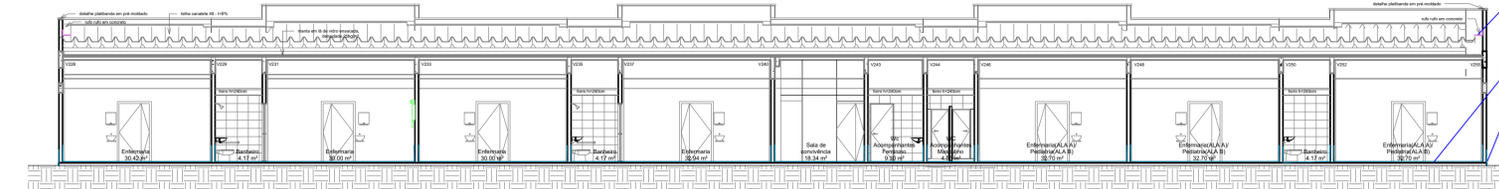
SERVIÇOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO							
Sistema indicado	Localização	Descrição do serviço	área/ m2	Perímetro	área vertical/m2	área total/m2	
1	Impermeabilização com argamassa polimérica	Térreo: piso em contato com solo e rodapés	_ argamassa polimérica 2,0kg/m ² com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster	695,00m ²	845,00m	507,00m ²	1.202,00m ²
3	Impermeabilização com argamassa polimérica + argamassa polimérica com fibras	Térreo: lajes de ar condicionado tipo split	_ argamassa polimérica 2,0kg/ m ² com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster + argamassa polimérica com fibras 3,0kg/ m ² com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster	32,00m ²	85,00m	17,00m ²	49,00m ²
7	Impermeabilização com manta asfáltica elastomérica 4mm tipo III classe A	Coberta: calhas em concreto	_Manta asfáltica 4mm aplicada sobre asfalto modificado NBR 3,0kg/ m ² (ou sobre primer 0,5 l/ m ²)	102,00m ²	106,00m	53,00m ²	155,00m ²
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 ²	44,00m ²	30,00m	9,00m ²	53,00m ²



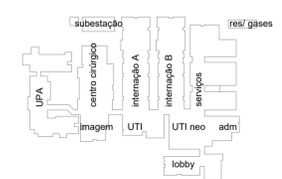
Corte 1



Corte 2



Corte 3



esquema
1 : 2500

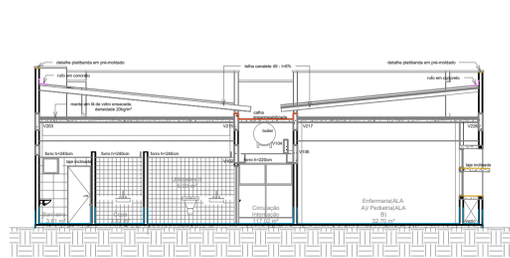
ATENÇÃO:
Este projeto é protegido por direitos autorais. Qualquer reprodução total ou parcial sem a devida autorização por parte da arquiteta implicará na utilização dos mecanismos legais.

HOSPITAL GERAL DE LUIS EDUARDO MAGALHÃES		Situado: Av. Brasília, s/n, Luis Eduardo Magalhães-Ba	
PROJETO IMPERMEABILIZAÇÃO		Proprietários: Prefeitura Mun Luis Eduardo Magalhães	
Fase do projeto: PROJETO EXECUTIVO		Internação - Cortes 1, 2 e 3	
Arquivo: LEM-HGE-INT-IMP-PE-02		Escala: Como indicado	Empresa contratada: PMG Projetos e Engenharia
Data: DEZ 2019	Desenvolvimento: Arquiteta: Elka Wanessa Gonçalves Porciuncula	Autor: CAU A131699-0	

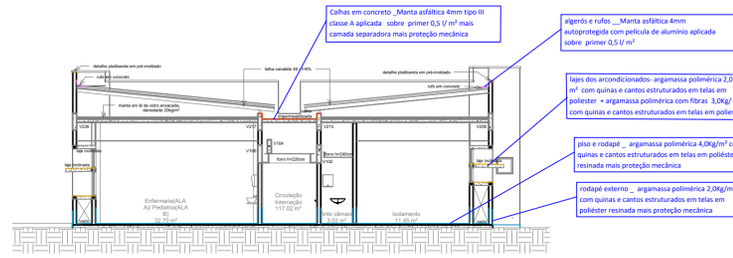
As impressões devem utilizar SOMENTE os arquivos em PDF. Os arquivos em DWG devem ser apenas para CONSULTA. Não se evitará erros de impressão, como penas e cores fora do padrão ou omissão de informações.

OBS: PLOTAR COLORIDO

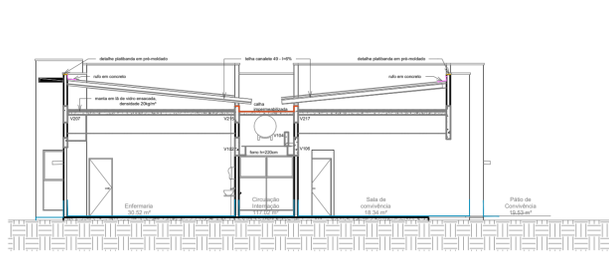
Formato prancha: A1(840x594mm)



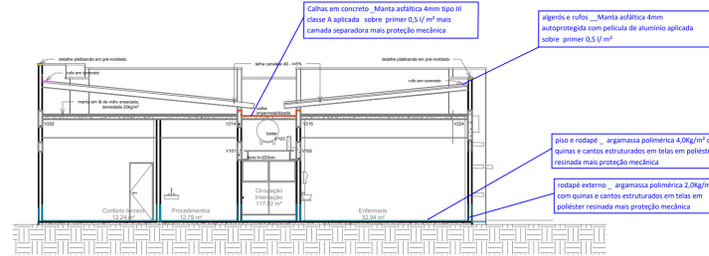
Corte 4



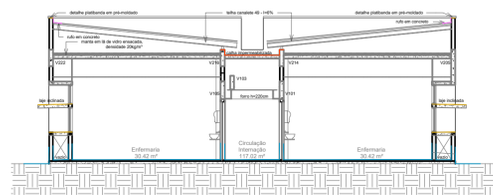
Corte 5



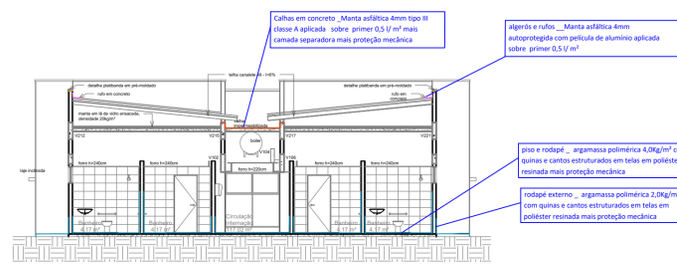
Corte 6



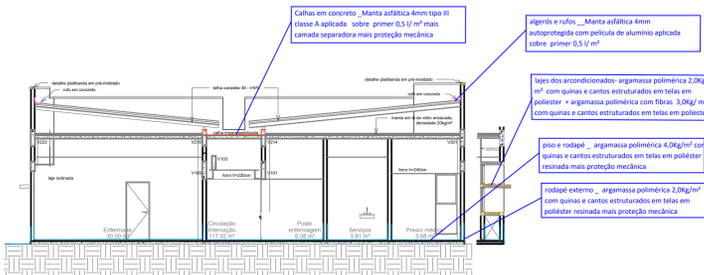
Corte 7



Corte 8

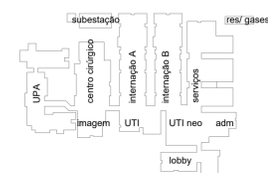


Corte 9



Corte 10

SERVIÇOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO						
Sistema indicado	Localização	Descrição do serviço	área/ m2	Perímetro	área vertical/m2	área total/m2
1 Impermeabilização com argamassa polimérica	Térreo: piso em contato com solo e rodapés	_ argamassa polimérica 2,0kg/m ² com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster	695,00m ²	845,00m	507,00m ²	1.202,00m ²
3 Impermeabilização com argamassa polimérica + argamassa polimérica com fibras	Térreo: lajes de ar-condicionado tipo split	_ argamassa polimérica 2,0kg/ m ² com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster + argamassa polimérica com fibras 3,0kg/ m ² com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster	32,00m ²	85,00m	17,00m ²	49,00m ²
7 Impermeabilização com manta asfáltica elastomérica 4mm tipo III classe A	Coberta: calhas em concreto	_ Manta asfáltica 4mm aplicada sobre asfalto modificado NBR 3,0kg/ m ² (ou sobre primer 0,5 l/ m ²)	102,00m ²	106,00m	53,00m ²	155,00m ²
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 ²	44,00m ²	30,00m	9,00m ²	53,00m ²



esquema
1 : 2500

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	
PROJETO IMPERMEABILIZAÇÃO		Proprietários: Prefeitura Mun Luis Eduardo Magalhães	
Fase do projeto: PROJETO EXECUTIVO		Internação - Cortes 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10	
Arquivo: LEM-HGE-INT-IMP-PE-03		INT IMP 03	
Data: DEZ 2019		Escala: Como indicado	
Desenvolvimento: Arquiteta: Eika Wanessa Gonçalves Porciuncula		Empresa contratada: PMG Projetos e Engenharia	
		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