

Local molhável, externo, será impermeabilizado com manta asfáltica, uma camada, Viapol 3mm ou similar; inclusive aplicação de primer asfáltico. Também será colocada argamassa (traço recomendado 1:4, mestra 2cm) sobre a manta para proteção mecânica.

Obs.: Após 5 dias da cura do impermeabilizante, realizar o teste de estanqueidade com lâmina d'água de no mínimo 5cm, para verificação de possíveis vazamentos existentes. Realizar proteção mecânica após o teste de estanqueidade.

ÁREA DE IMPERMEABILIZAÇÃO:

- Área da Laje Tec. : 163,72 m²
- Área da Laje : 36,96 m²
- **Área total de impermeabilização: 200,68 m²**

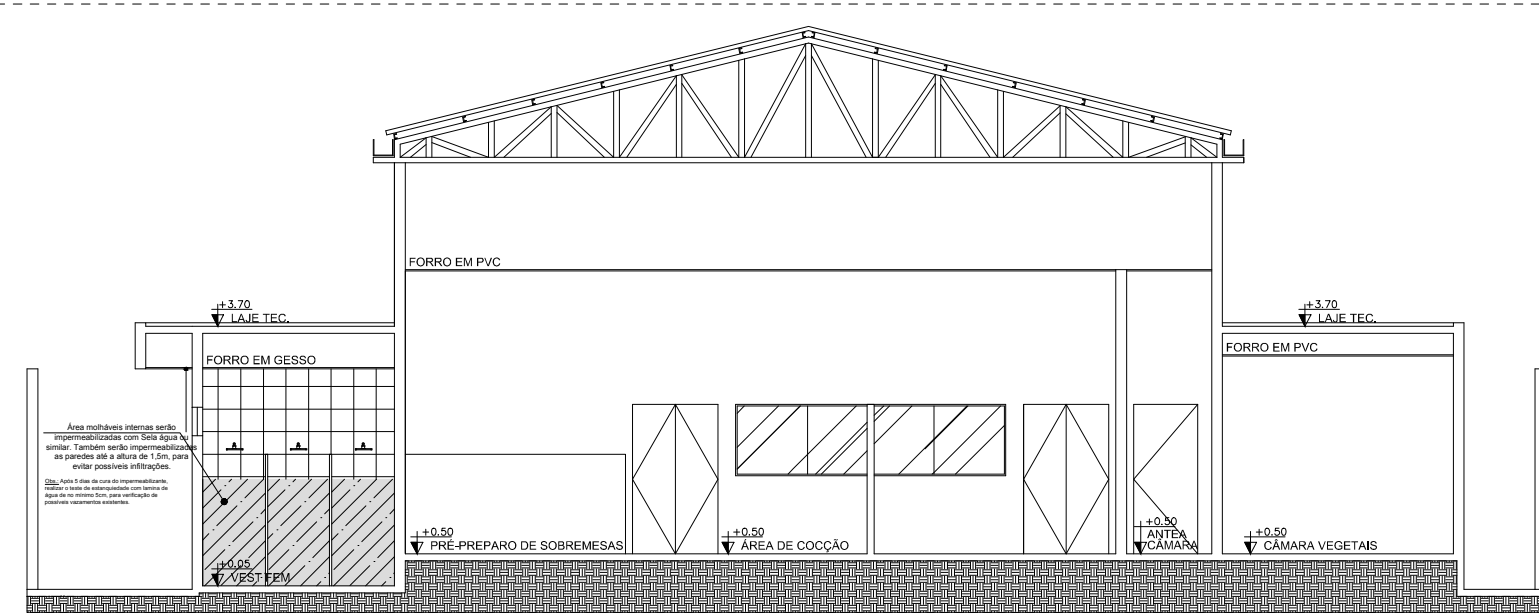
Local molhável, externo, será impermeabilizado com manta asfáltica, uma camada, Viapol 3mm ou similar; inclusive aplicação de primer asfáltico. Também será colocada argamassa (traço recomendado 1:4, mestra 2cm) sobre a manta para proteção mecânica.

Obs.: Após 5 dias da cura do impermeabilizante, realizar o teste de estanqueidade com lâmina d'água de no mínimo 5cm, para verificação de possíveis vazamentos existentes. Realizar proteção mecânica após o teste de estanqueidade.

Local molhável, externo, será impermeabilizado com manta asfáltica, uma camada, Viapol 3mm ou similar; inclusive aplicação de primer asfáltico. Também será colocada argamassa (traço recomendado 1:4, mestra 2cm) sobre a manta para proteção mecânica.

Obs.: Após 5 dias da cura do impermeabilizante, realizar o teste de estanqueidade com lâmina d'água de no mínimo 5cm, para verificação de possíveis vazamentos existentes. Realizar proteção mecânica após o teste de estanqueidade.

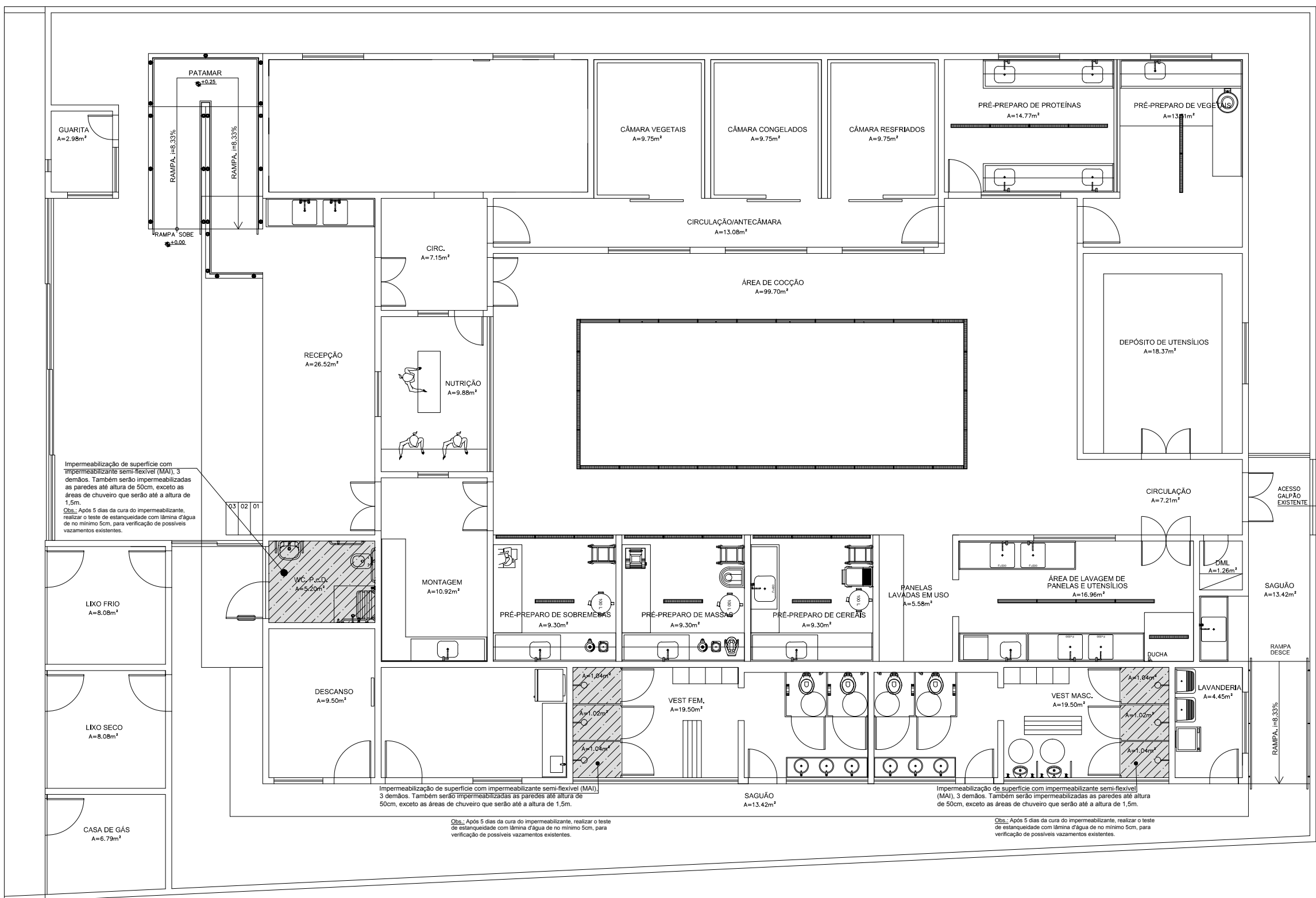
PLANTA DE COBERTURA - IMPERMEABILIZAÇÃO DAS LAJES
ESC: 1/100



SECÇÃO 01
ESC: 1/100

ÁREA DE IMPERMEABILIZAÇÃO:

- Áreas de chuveiros: 29,7 m²
- Área P.c.D: 12,45 m²
- **Área total de impermeabilização: 42,15 m²**



ÁREA DE IMPERMEABILIZAÇÃO:

- Áreas de chuveiros: 6,2 m²
- Área P.c.D: 5,2 m²
- **Área total de impermeabilização: 11,4 m²**

LAYOUT TÉRREO
ESC: 1/100

Legenda de impermeabilização	
	Área de impermeabilização com Viapol 1000 ou similar
	Área de impermeabilização com manta asfáltica Viapol ou similar
	Área de impermeabilização com Sela Água ou similar
	Área de impermeabilização com Lona plástica 200 micras ou similar
	Área de impermeabilização com Viapol 7000 ou similar

01	REVISÃO CONFORME 16/04/2019	21/05/2019	GEORGE BEZERRA	MATEUS SOTERO	
00	EMISSION INICIAL	29/03/2019	GEORGE BEZERRA	MATEUS SOTERO	
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	AUTOR(ES) DO PROJETO	DESENHISTA(S)	

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO/ CARIMBO:

ESPAÇO PARA CÁLCULO DE ÁREA:	
TERRENO	PAVIMENTADA
CONSTRUIDA	COBERTA
PERÍMETRO DO TERRENO	

PROPRIETÁRIO: SESC PARA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROJETO: GEORGE MAGNO BEZERRA PEIXOTO - CREA 020340337-1

PROJETO EXECUTIVO DE IMPERMEABILIZAÇÃO

OBRA: CONSTRUÇÃO DA UNIDADE DE PRODUÇÃO DE REFEIÇÕES DO SESC/PA EM BELÉM

ENDEREÇO DA OBRA: AV. SENADOR LEMOS, N°2056 - TELÉGRAFO, BELÉM - PA

DESENHO: MATEUS SOTERO

CLIENTE:



SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO
DEPARTAMENTO REGIONAL DO ESTADO DO PARÁ

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO:
PLANTAS DE COBERTA E BAIXA E SEÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO

CODIFICAÇÃO DO ARQUIVO:
01.PE.IMP.2019.05

Nº DA PRANCHA:
IMP 01/03

ESCALA:
INDICADA

ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES SEM ORDEM EXPRESSAS DO AUTOR