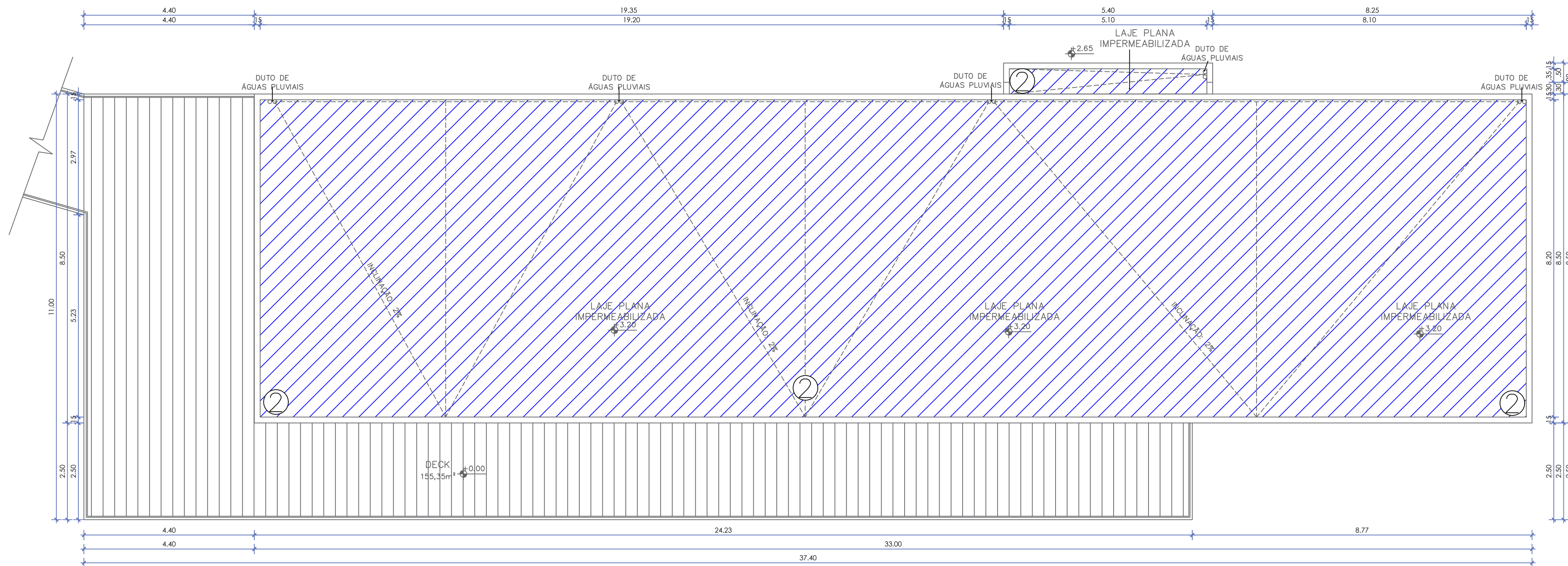


PLANTA BAIXA | RESTAURANTE
ESC.: 1/75



PLANTA DE COBERTA | RESTAURANTE
ESC.: 1/75

IMPERMEABILIZAÇÃO TIPO 1

IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEMÃOS, REFORÇO COM VÉU DE POLIÉSTER (MAY), AF_06/2018 (BR55/0040)

IMPERMEABILIZAÇÃO TIPO 2

IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E-3MM, AF_06/2018 (BR04/0040)

NOTA SOBRE A EXECUÇÃO DO IMPERMEABILIZANTE TIPO 1 (BR55/SINAPI)

- A SUPERFÍCIE DEVE ESTAR LIMP, SECA E ISENTA DE PARTÍCULAS SOLTAS, PINTURAS, GRAXA, ÓLEO OU DESMOLDANTES.
- ADVISAR: AOS PUCCOS O COMPONENTE A SER LIGADO AO DPTO. FORNECIDOS JA PRE-DOSADOS E HOMOGENEIZADOS, PREFERENCIALMENTE, COM MISTURADOR DE BAIXA ROTAÇÃO (400 A 500 RPM) DURANTE 3 MINUTOS, OU MANUALMENTE POR 5 MINUTOS.
- IMEDIATAMENTE A SUPERFÍCIE COM ÁGUA ANTES DA APLICAÇÃO DA PRIMEIRA DEMÃO.
- APLICAR A ARGAMASSA POLIMÉRICA COM VASSOURA DE PELOS MACIOS, TRINCHA, OU BROCHA.
- AGUARDAR DE 3 A 6 HORAS, DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES DO AMBIENTE, ATÉ A PRIMEIRA DEMÃO TER ENDURECIDO OU SECAO AO TOQUE E COLOCAR O VÉU DE POLIÉSTER, COM SOBREPONÇÃO DE 10 CM.
- EM SEGUIDA, APLICAR A SEGUNDA DEMÃO NO SENTIDO CRUZADO À DEMÃO ANTERIOR.
- REPETIR O PROCESSO PARA AS DEMÃOS SEGUINTE.
- APÓS A APLICAÇÃO EM TODA ÁREA E O TRATAMENTO DOS RALOS E DOS PONTOS EMERGENTES, REALIZAR O TESTE DE ESTANQUEIDADE, ENCHENDO A ÁREA COM UMA LÂMINA D'ÁGUA DE CERCA 5 CM E DEIXAR POR NO MÍNIMO 12 HORAS PARA VERIFICAR SE HÁ ALGUM VAZAMENTO.

NOTA SOBRE A EXECUÇÃO DO IMPERMEABILIZANTE TIPO 2 (BR56/SINAPI)

- A SUPERFÍCIE DEVE ESTAR LIMP, SECA E ISENTA DE PARTÍCULAS SOLTAS, PINTURAS, GRAXA, ÓLEO OU DESMOLDANTES.
- REALIZAR A IMPERMEABILIZAÇÃO COM PRIMER ASFÁLTICO E AGUARDAR A SECAGEM.
- ABIR TOTALMENTE A PRIMEIRA MANTA AOS 45°C, DESMOLAR A LÂMINA E, EM SEGUIDA, DESMOLAR A NOVA MANTA.
- COM UM MAQUINADO HOSSEERADO NO "TERRAPLANO" PELO SENAL DE BOLA LARGA E GAS GLP, DESMOLAR AOS PUCCOS A MANTA, AQUECENDO O PRIMER ASFÁLTICO E FAZENDO A QUEIMA DO FILME PLÁSTICO DE PROTEÇÃO DA MANTA PARA GARANTIR SUA TOTAL ADERÊNCIA.
- APERTAR BEM PARA EVITAR BOLHAS OU ENCRUAMENTOS.
- REPETIR A OPERAÇÃO LIGANDO UMA SOBREPONÇÃO DE 10 CM ENTRE AS MANTAS.
- AVANÇAR AO MENOS 10 CM NOS RODAPÉS.
- APÓS A APLICAÇÃO EM TODA ÁREA E O TRATAMENTO DOS RALOS E DOS PONTOS EMERGENTES, REALIZAR O TESTE DE ESTANQUEIDADE, ENCHENDO A ÁREA COM UMA LÂMINA D'ÁGUA DE CERCA 5 CM E DEIXAR POR NO MÍNIMO 12 HORAS PARA VERIFICAR SE HÁ ALGUM VAZAMENTO.



Bezerra
ENGENHARIA

Eng. resp. João Bezerra da Silva Filho - Crea: 18.092-PE/FN
Eng. resp. Jandoval Bezerra da Silva - Crea: 1803500239-PE
Arq. resp. José Janduy Bezerra da Silva - CAU: 16832-7

Cliente: Prefeitura de Limoeiro

Endereço: Limoeiro/PE

Assunto: Impermeabilização de áreas molhadas

Denominação Prática: Plantas de impermeabilizações - Restaurante

Desenho: Fernando Bezerra

Data: 28/07/2022

Escala: Indicada

01

04

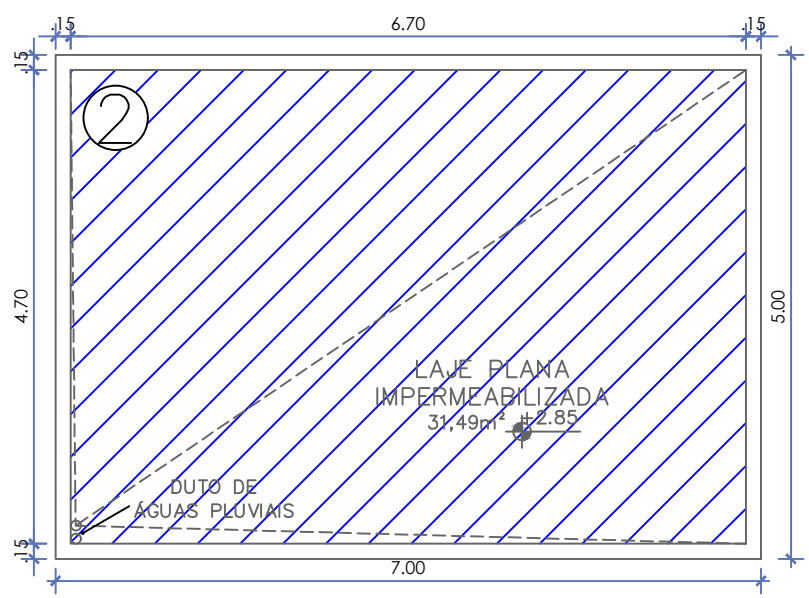
ÁREAS:

CARIMBO

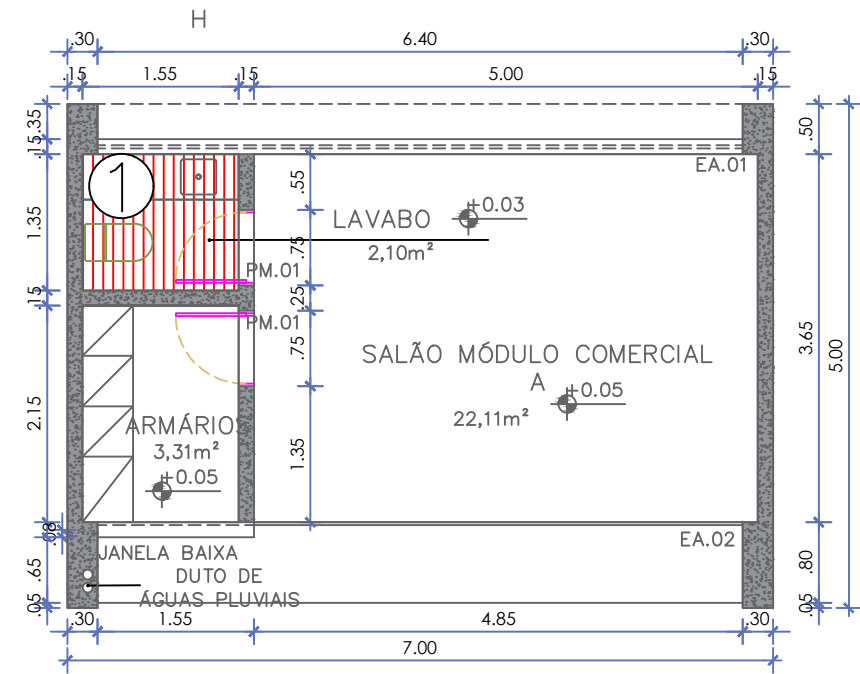
Responsável Técnico: Jandoval Bezerra da Silva - Crea: 1803500239-PE

Proprietário: Prefeitura de Limoeiro

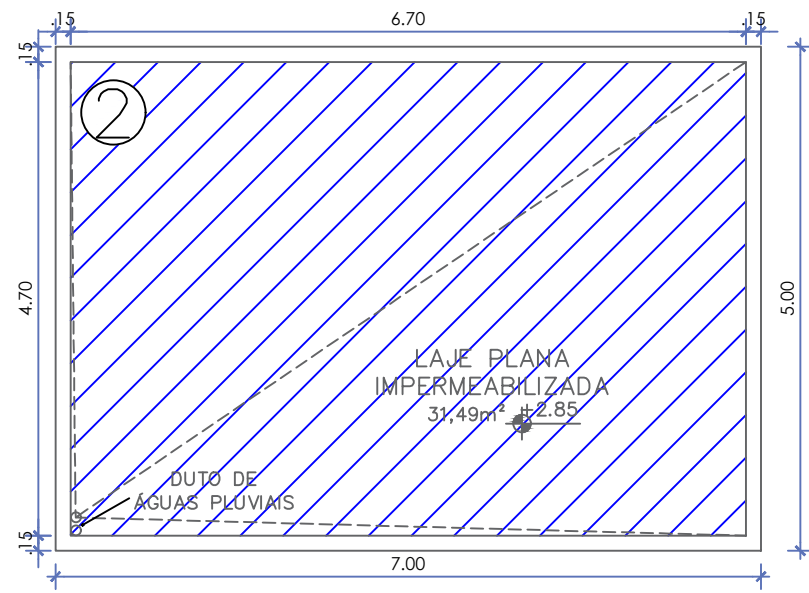
Rua Pe. Félix Barreto, 79 - Caruaru-PE
SITE: www.bezerraengenharia.com.br
E-mail: administracao@bezerraengenharia.com.br - fone: (081) 3721.7042



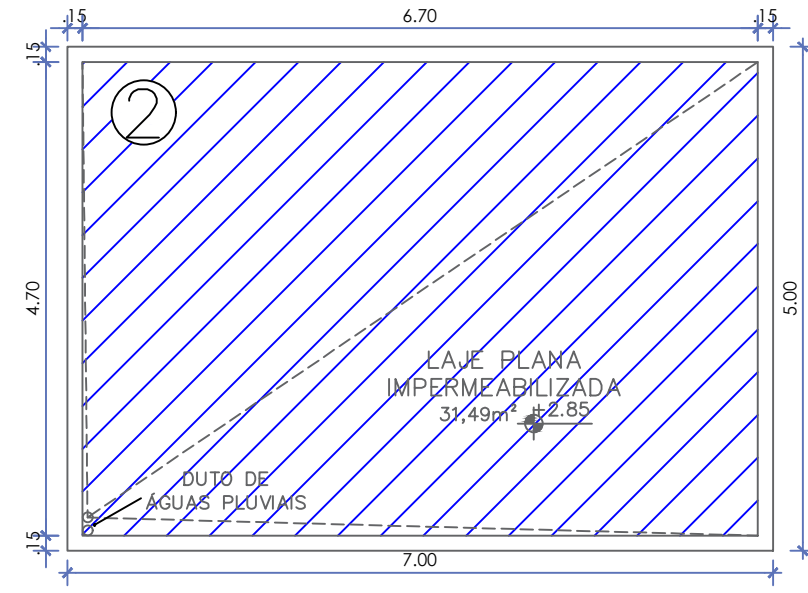
PLANTA DE COBERTA (MÓDULO POSTO POLÍCIAL)
ESC.: 1/75



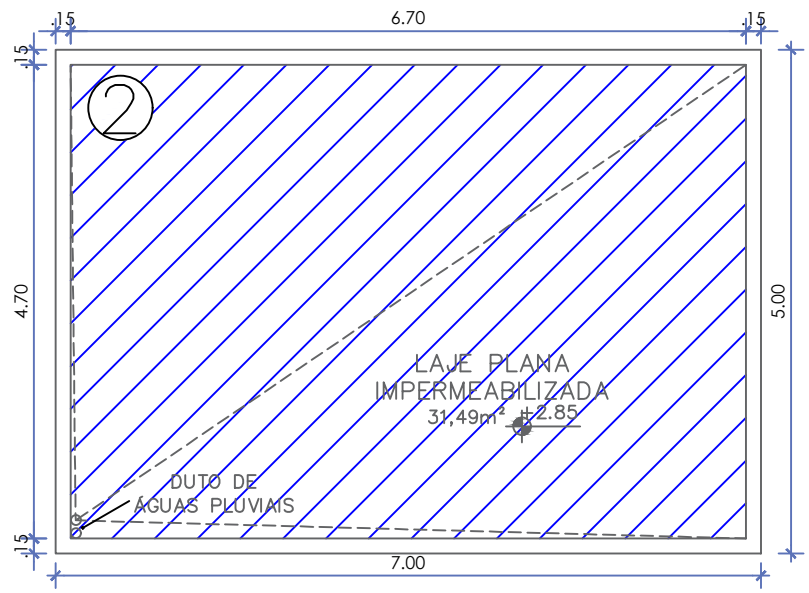
PLANTA BAIXA (MÓDULO POSTO POLÍCIAL)
ESC.: 1/75



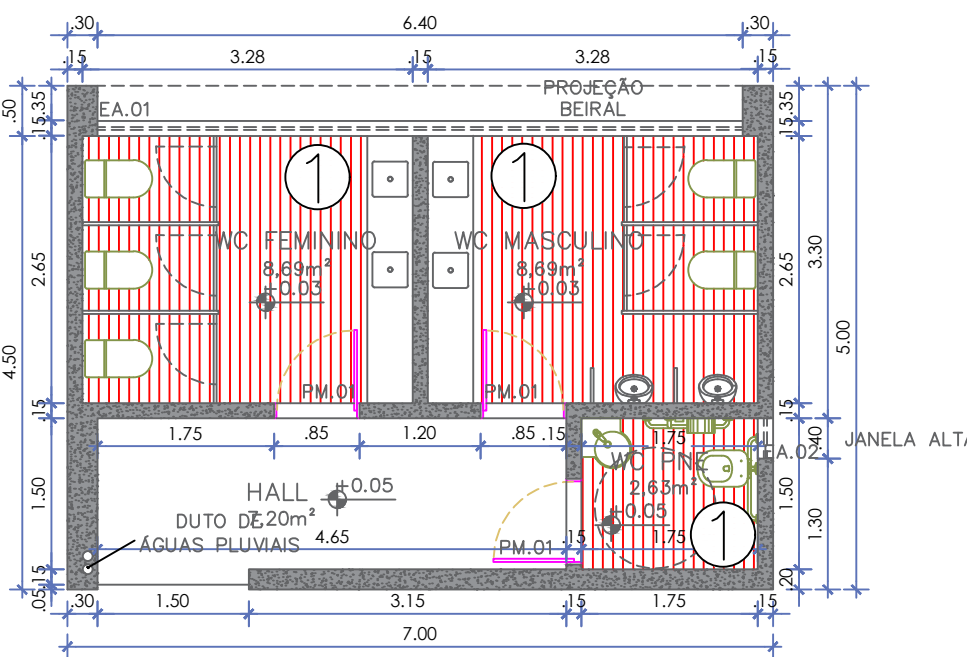
PLANTA DE COBERTA (MÓDULO COMERCIAL A)
ESC.: 1/75



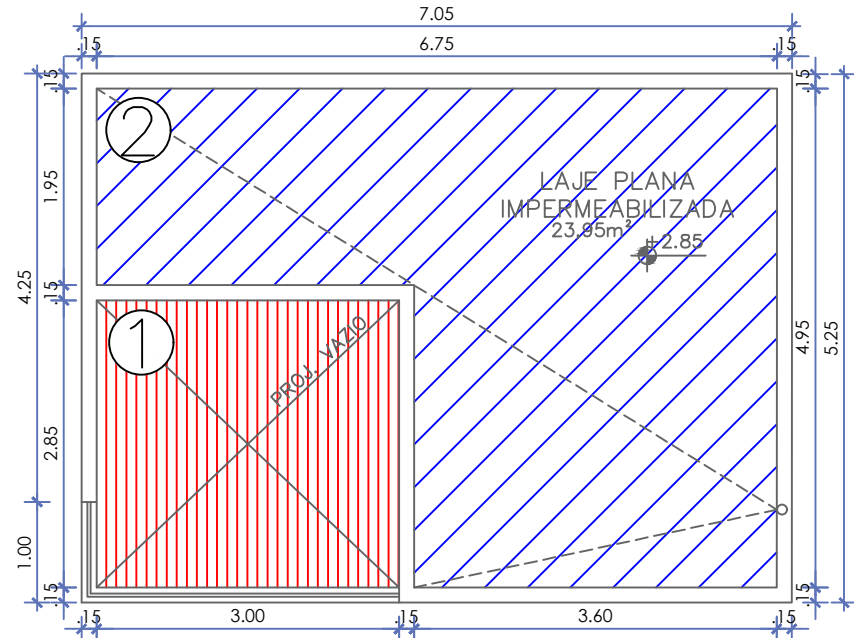
PLANTA DE COBERTA (MÓDULO COMERCIAL B)
ESC.: 1/75



PLANTA DE COBERTA (MÓDULO BANHEIRO)
ESC.: 1/75



PLANTA BAIXA (MÓDULO BANHEIRO)
ESC.: 1/75



PLANTA DE COBERTA (MÓDULO LIXO E GÁS)
ESC.: 1/75

IMPERMEABILIZAÇÃO TIPO 1
IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEMÃO, REFORÇADA COM VÉU DE POLIÉSTER (MAY). AF. 06/2018 (0855/08490)

IMPERMEABILIZAÇÃO TIPO 2
IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E-3MM. AF. 06/2018 (0849/08490)

NOTA SOBRE A EXECUÇÃO DO IMPERMEABILIZANTE TIPO 1 (0855/SINAPI):

- A SUPERFÍCIE DEVE ESTAR LIMPAS, SECA E ISENTA DE PARTÍCULAS SOLTAS, PINTURAS, GRAXA, ÓLEO OU DESMOLDANTES.
- ANTES DE APLICAR A ARGAMASSA POLIMÉRICA, A SUPERFÍCIE DEVE SER LIMPADA E LIXADA ATÉ O PÓ, FORNECIDO À PRE-DOSADOR, E HOMOGENIZADA, PREFERENCIALMENTE, COM MISTURADOR DE BAIXA ROTAÇÃO (400 A 500 RPM) DURANTE 1 MINUTO, OU MANUALMENTE POR 5 MINUTOS.
- IMEDIATEMENTE A SUPERFÍCIE COM ÁGUA ANTES DA APLICAÇÃO DA PRIMEIRA DEMÃO.
- APLICAR A ARGAMASSA POLIMÉRICA COM VASSOURA DE PELOS MACIOS, TRINCHA, OU BROCHA.
- AGUARDAR DE 3 A 6 HORAS, DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES DO AMBIENTE, ATÉ A PRIMEIRA DEMÃO TER ENDURECIDO OU SECAO AO TOQUE E COLOCAR O VÉU DE POLIÉSTER, COM SOBREPONÇÃO DE 10 CM.
- EM SEGUIDA, APLICAR A SEGUNDA DEMÃO NO SENTIDO CRUZADO À DEMÃO ANTERIOR.
- REPETIR O PROCESSO PARA AS DEMÃOS SEGUINTE.
- APÓS A APLICAÇÃO EM TODA ÁREA E O TRATAMENTO DOS RALOS E DOS PONTOS EMERGENTES, REALIZAR O TESTE DE ESTANQUEIDADE, ENCHENDO A ÁREA COM UMA LÂMINA D'ÁGUA DE CERCA 5 CM E DEIXAR POR NO MÍNIMO 12 HORAS PARA VERIFICAR SE HÁ ALGUM VAZAMENTO.

NOTA SOBRE A EXECUÇÃO DO IMPERMEABILIZANTE TIPO 2 (0849/SINAPI):

- A SUPERFÍCIE DEVE ESTAR LIMPAS, SECA E ISENTA DE PARTÍCULAS SOLTAS, PINTURAS, GRAXA, ÓLEO OU DESMOLDANTES.
- REALIZAR A IMPREGNAÇÃO COM PRIMER ASFÁLTICO E AGUARDAR A SECAGEM.
- ABRIR TOTALMENTE A PRIMEIRA MANTA ASFÁLTICA, DESMOLAR A LÂMINA E, EM SEGUIDA, DESMOLAR A NOVA MANTA.
- COM UM MAÇAROCO CONSIDERADO "PELO-SINAPI" DE BICO LARGO E GÁS GEL, DESMOLAR AOS PULCROS A MANTA, AQUECENDO O PRIMER ASFÁLTICO E FAZENDO A QUEIMA DO FILME PLÁSTICO DE PROTEÇÃO DA MANTA PARA GARANTIR SUA TOTAL ADERÊNCIA.
- APERTAR BEM PARA EVITAR BOLHAS OU ENRIÇAMENTOS.
- REPETIR A OPERAÇÃO, FAZENDO UMA SOBREPONÇÃO DE 10 CM ENTRE AS MANTAS.
- AVANÇAR AO MENOS 10 CM NOS RODAPÉS.
- APÓS A APLICAÇÃO EM TODA ÁREA E O TRATAMENTO DOS RALOS E DOS PONTOS EMERGENTES, REALIZAR O TESTE DE ESTANQUEIDADE, ENCHENDO A ÁREA COM UMA LÂMINA D'ÁGUA DE CERCA 5 CM E DEIXAR POR NO MÍNIMO 12 HORAS PARA VERIFICAR SE HÁ ALGUM VAZAMENTO.



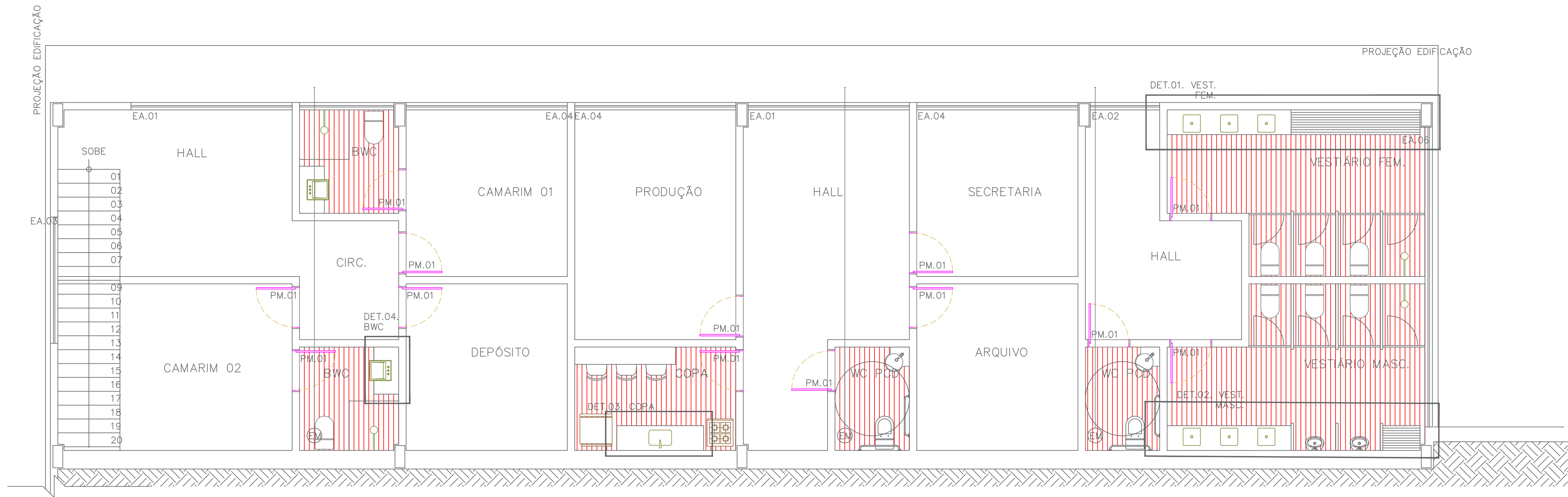
Eng. resp. João Bezerra da Silva Filho - Crea: 18.092-PE/FN
Eng. resp. Jandoval Bezerra da Silva - Crea: 1803500239-PE
Arq. resp. José Janduy Bezerra da Silva - CAU: 16832-7

Ciente:	Prefeitura de Limoeiro	Desenho:	Fernando Bezerra	02
Endereço:	Limoeiro/PE	Data:	28/07/2022	04
Assunto:	Impermeabilização de áreas molhadas	Escala:	Indicada	
Denominação Prancha:	Plantas de impermeabilizações - Módulos			

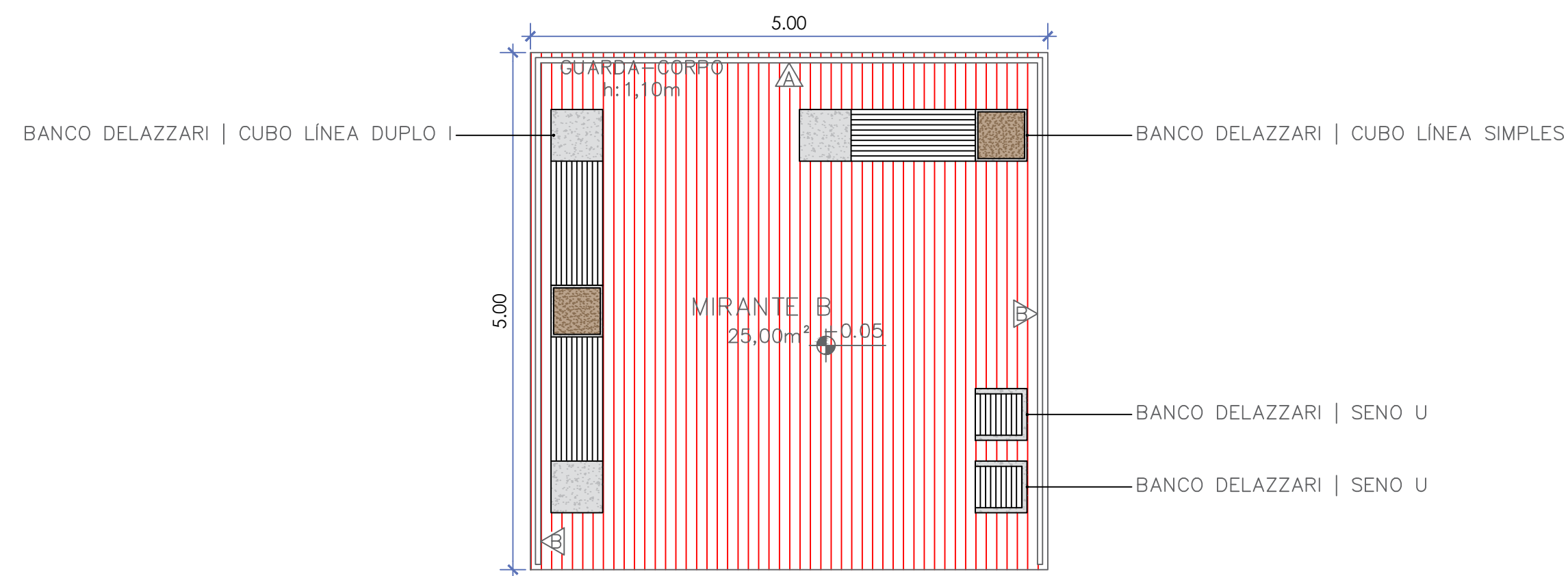
ÁREAS: CARIMBO

Responsável Técnico Jandoval Bezerra da Silva - Crea: 1803500239-PE

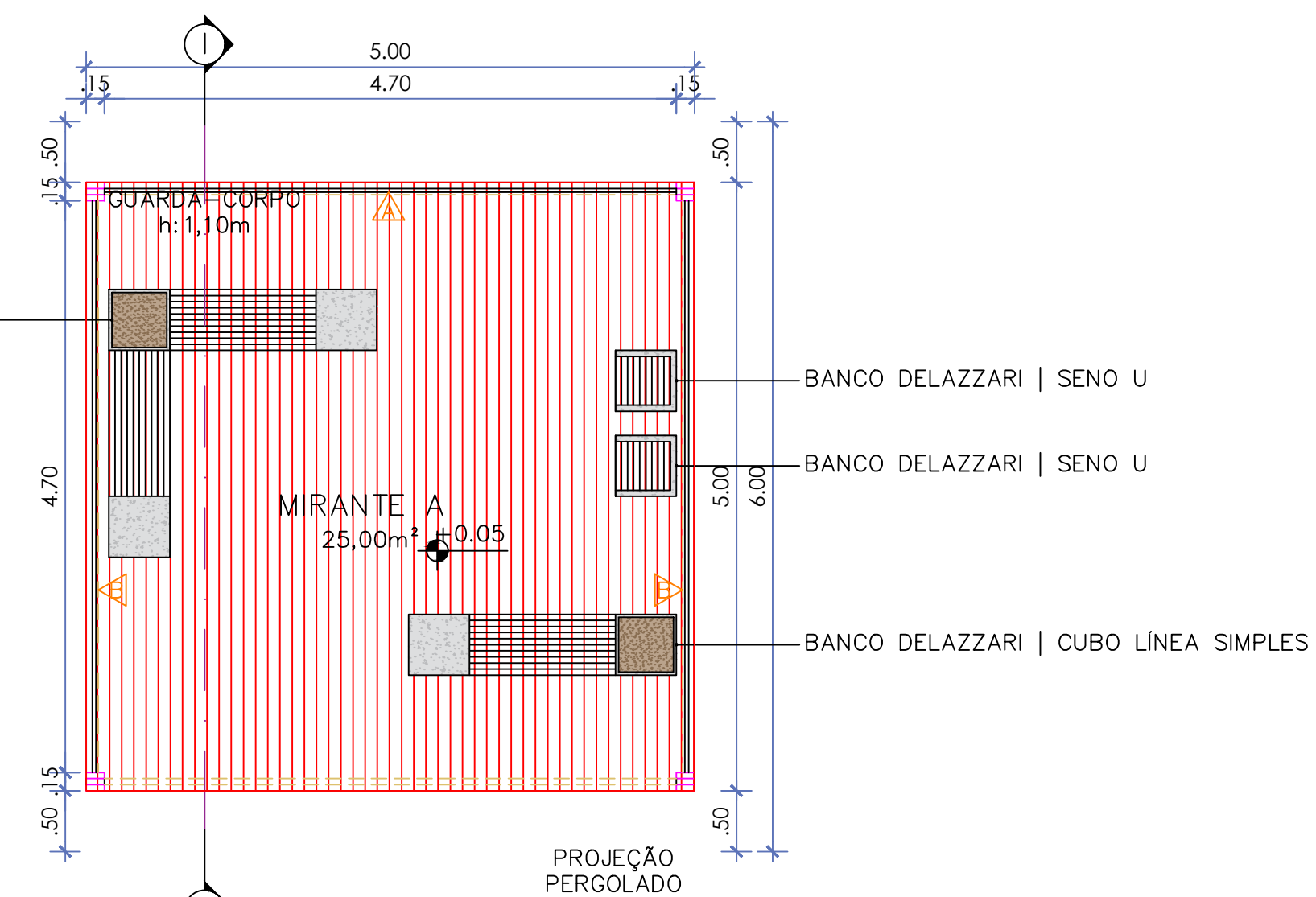
Proprietário Prefeitura de Limoeiro



PLANTA BAIXA | PAVILHÃO (SUBSOLO)
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA (MIRANTE B)
ESC.: 1/50



PLANTA BAIXA (MIRANTE A)
ESC.: 1/50



Eng. resp. João Bezerra da Silva Filho - Crea: 18.092-PE/FN
Eng. resp. Jandoval Bezerra da Silva - Crea: 1803500239-PE
Arq. resp. José Janduy Bezerra da Silva- CAU: 16832-7

Cliente:
Prefeitura Municipal de Limoeiro

Endereço:
Limoeiro - Pernambuco

Assunto:
Impermeabilização
Denominação Prancha:
Pavilhão (Subsolo), Mirante A e B

Desenho:
Fernando

Data:
12/06/2023

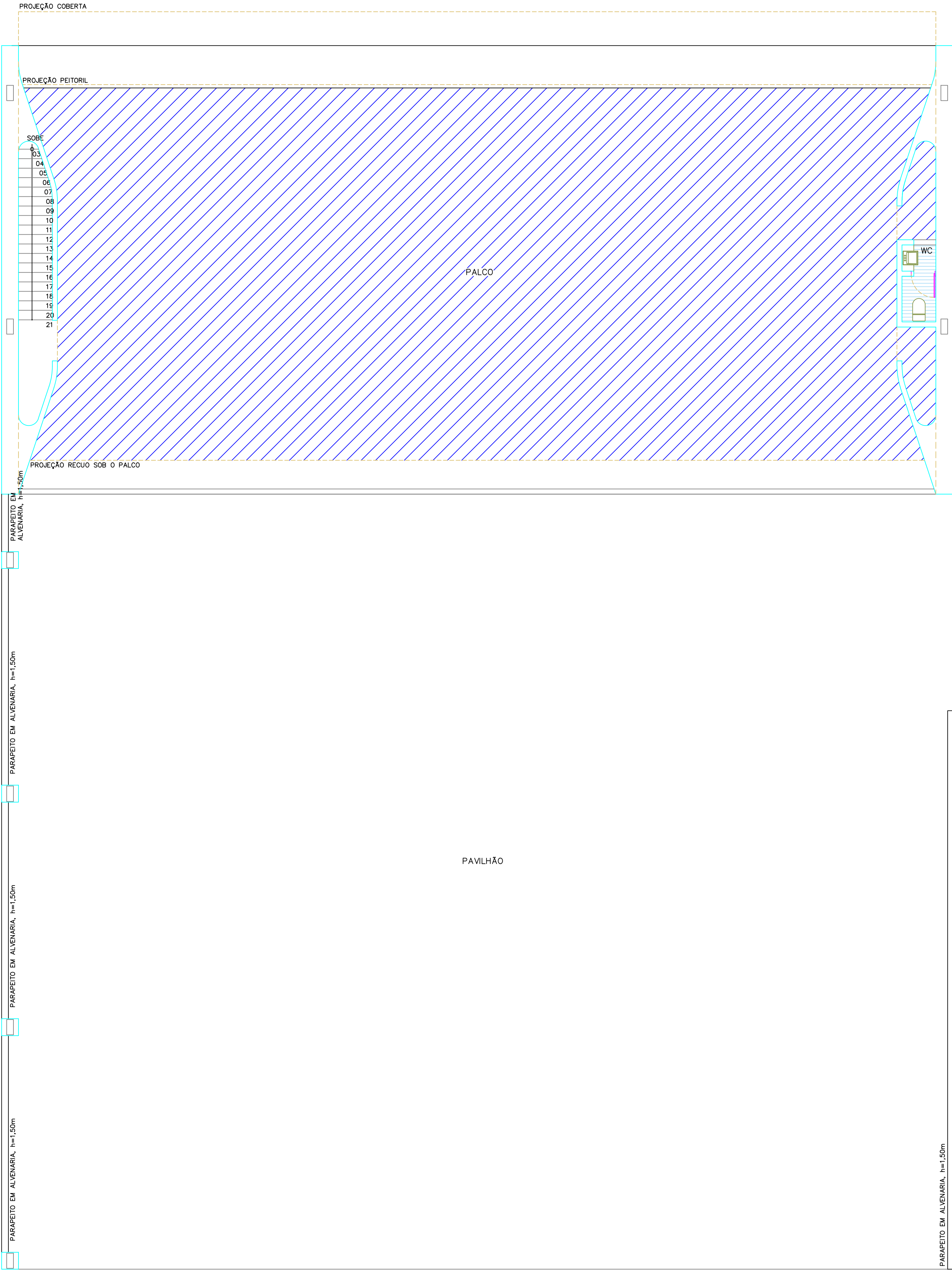
Escala:
Indicada

03
04

REVISÕES:

Responsável Técnico Jandoval Bezerra da Silva - Crea: 1803500239-PE

Proprietário Prefeitura Municipal de Limoeiro



PLANTA DE ÍNCIDE| PAVILHÃO TÉRREO

ESCALA 1:75



Eng. resp. João Bezerra da Silva Filho - Crea: 18.092-PE/FN
Eng. resp. Jandoval Bezerra da Silva - Crea: 1803500239-PE
Arq. resp. José Janduy Bezerra da Silva- CAU: 16832-7

Cliente:
Prefeitura Municipal de Limoeiro

Endereço:
Limoeiro - Pernambuco

Assunto:
Impermeabilização

Denominação Prancha:
Pavilhão Térreo

Desenho:
Fernando

Data:
12/06/2023

Escala:
Indicada

04

04

◆ REVISÕES:

Responsável Técnico Jandoval Bezerra da Silva - Crea: 1803500239-PE

Proprietário Prefeitura Municipal de Limoeiro