

QUADRO DE ESQUADRIAS – MORGUE				
CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M2)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JA01	1,50 x 0,70	1,05	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JA02	0,75 x 0,70	0,53	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JA03	3,00 x 1,70	5,10	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JA04	1,50 x 1,70	2,55	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JA05	2,25 x 1,05	2,36	MAXIM-AR – VIDRO TRANSPARENTE LISO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA

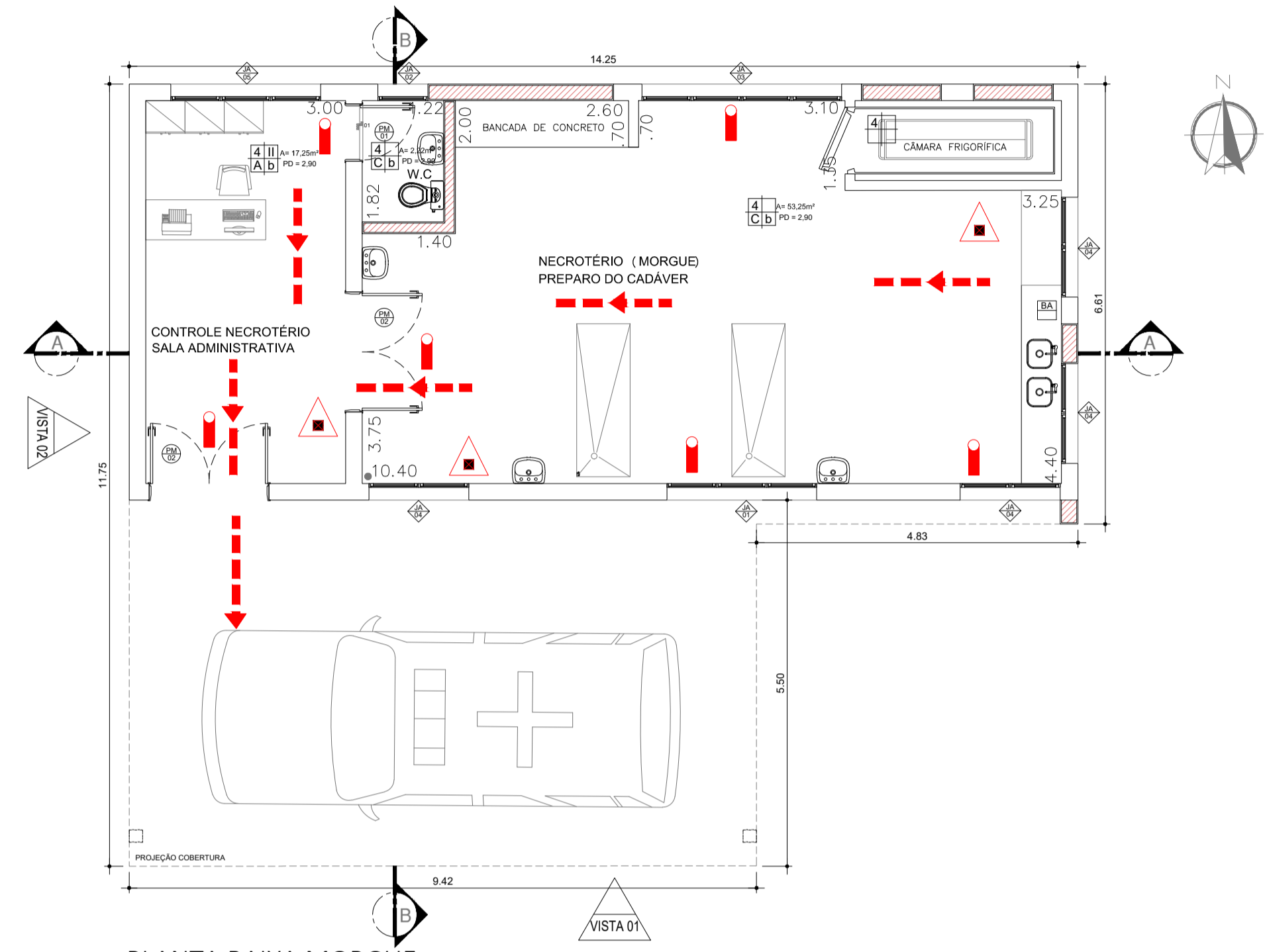
QUADRO DE PORTAS – MORGUE		
PORTA	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M2)
PM01	0,80 x 2,10	1,68
PM02	1,74 x 2,10	3,65



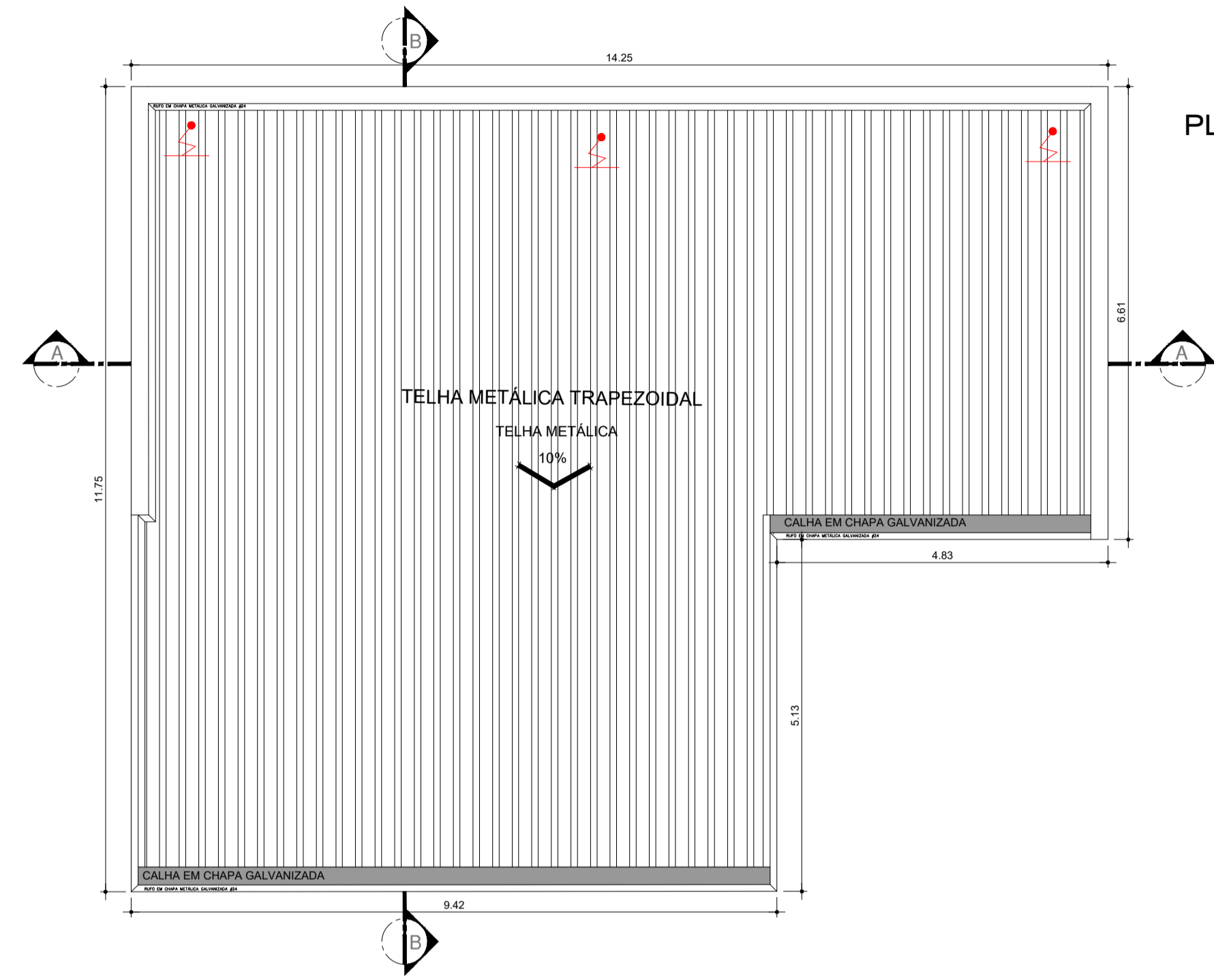
- LEGENDA**
- BANCADA DE AÇO INOX
  - BANCADA DE GRANITO
  - EXAUSTÃO MECÂNICA
  - (A MELHOR POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DEVE SER DEFINIDA PELO FORNECEDOR)
  - INDICAÇÃO DE ACABAMENTO
  - PISO
  - PAREDE
  - TETO
  - ALVENARIA A CONSTRUIR
  - ALVENARIA A MANTER
  - A DEMOLIR
  - PROTETOR DE PAREDE (MDF COM FÓRMICA)

**TABELA DE ACABAMENTOS**

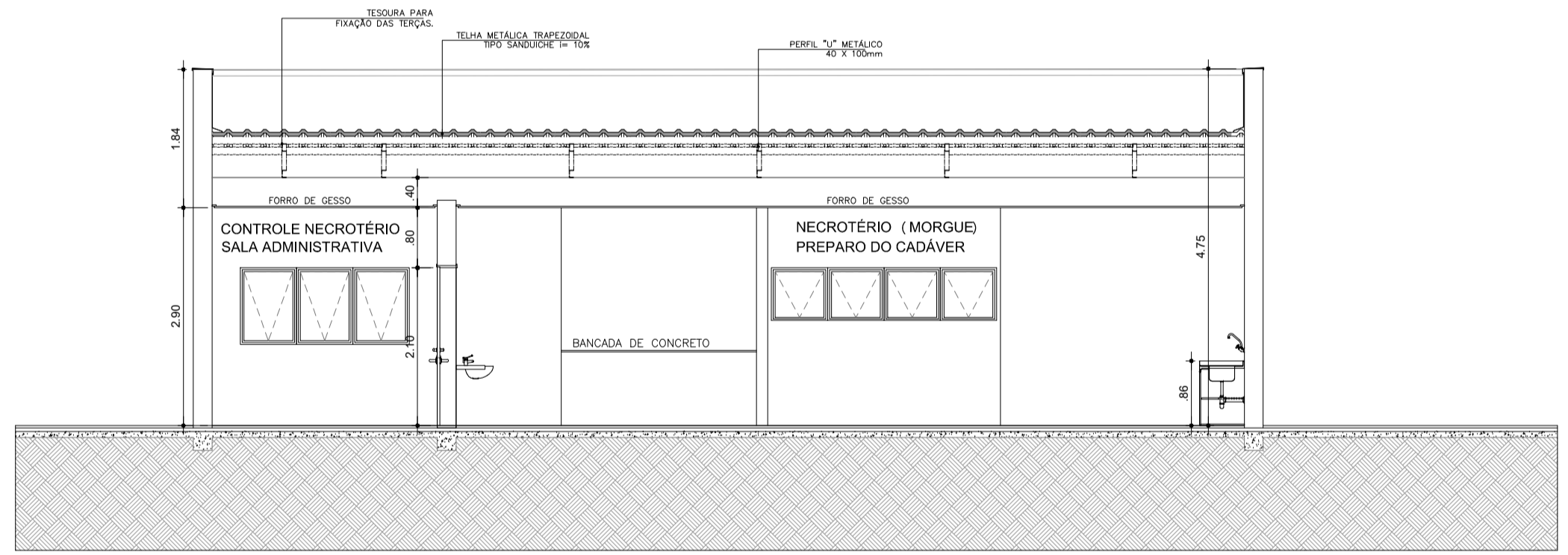
- PISO**
- PISO DE CONCRETO ARMADO DESEMPENHADO
  - PISO DE BORRACHA FRISADO EM PLACAS 60 cm x 60 cm, COM 3,5 mm DE ESPESURA E CAPACIDADE DE AMORTECIMENTO DO SOM, ALTA RESISTÊNCIA A COMBUSTÃO, RESISTÊNCIA A ALCALIS E ÁCIDOS, RESISTÊNCIA BIOLÓGICA, NÃO SUSTENTANDO O DESENVOLVIMENTO DE FUNGOS - REF. PLURIGOMA COD. G45 OU SIMILAR NA COR CINZA.
  - MANTA VINÍLICA FLEXÍVEL COM ESPESURA DE 2,0MM, PARA TRAFEGO INTENSO, JUNTAS TRATADAS COM SOLDA EM PVC.
  - PISO CERÂMICO, PLACAS 30 x 30 cm.
  - GRANITO POLIDO CINZA ANDORINHA - PLACAS DE 100 x 100 cm
  - PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO
  - IMPERMEABILIZAÇÃO SOBRE LAJE DE CONCRETO
  - PISO GRAN SEGATO EM PLACAS 60 cm x 60 cm, COM 3 cm DE ESPESURA - ELEVADA RESISTÊNCIA AO DESGATE, COMPRESSÃO E FLEXÃO - REF. 0698 VERDE
- RODAPÉ**
- RODAPÉ EM CIMENTO NIVELADO E QUEIMADO
  - RODAPÉ DO MESMO MATERIAL DO PISO 2, H= 7 cm DE ALTURA.
  - RODAPÉ VINÍLICO BOLEADO TIPO HOSPITALAR, H=7,0 cm DE ALTURA, EM NÍVEL, A SER EXECUTADO COM A PRÓPRIA MANTA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
  - RODAPÉ DE GRANIT, H= 10cm DE ALTURA.
  - RODAPÉ DO MESMO MATERIAL DO PISO 8, H= 7 cm DE ALTURA.
- PAREDE**
- BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRÍLICA.
  - BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRÍLICA, ACABAMENTO ACETINADO LAVAVEL, LINHA HOSPITALAR PAREDES E TETO.
  - REVESTIMENTO CERÂMICO 20x20 cm, ATÉ O FORRO DE GESSO.
- TETO**
- FORRO EM PLACAS DE GESSO MODULAR REMOVÍVEL REVESTIDO COM PELÍCULA DE PVC 62,5 x 62,5 cm.
  - FORRO DE GESSO MONOLÍTICO ACARTONADO COM PINTURA LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCA
  - PINTURA ACRÍLICA SOBRE LAJE



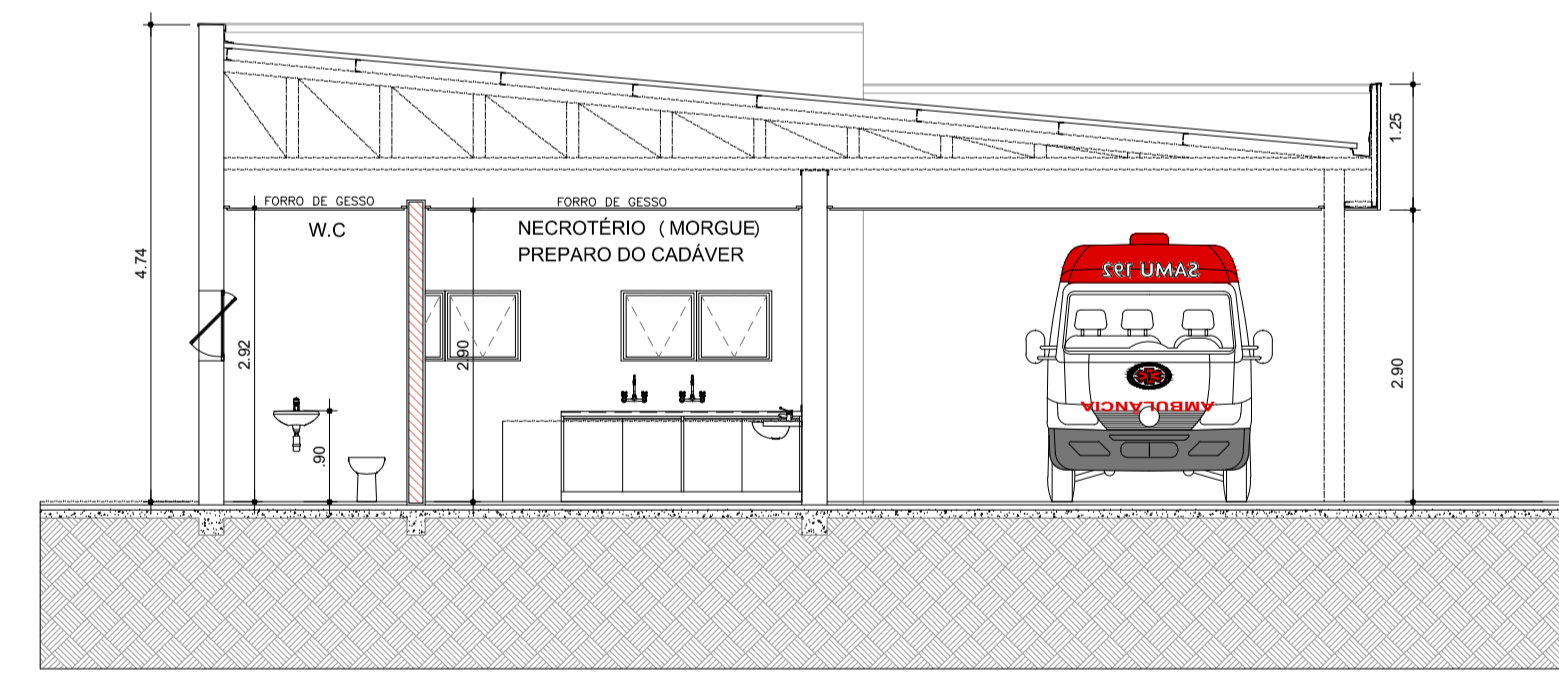
PLANTA BAIXA MORGUE  
ESCALA 1:75



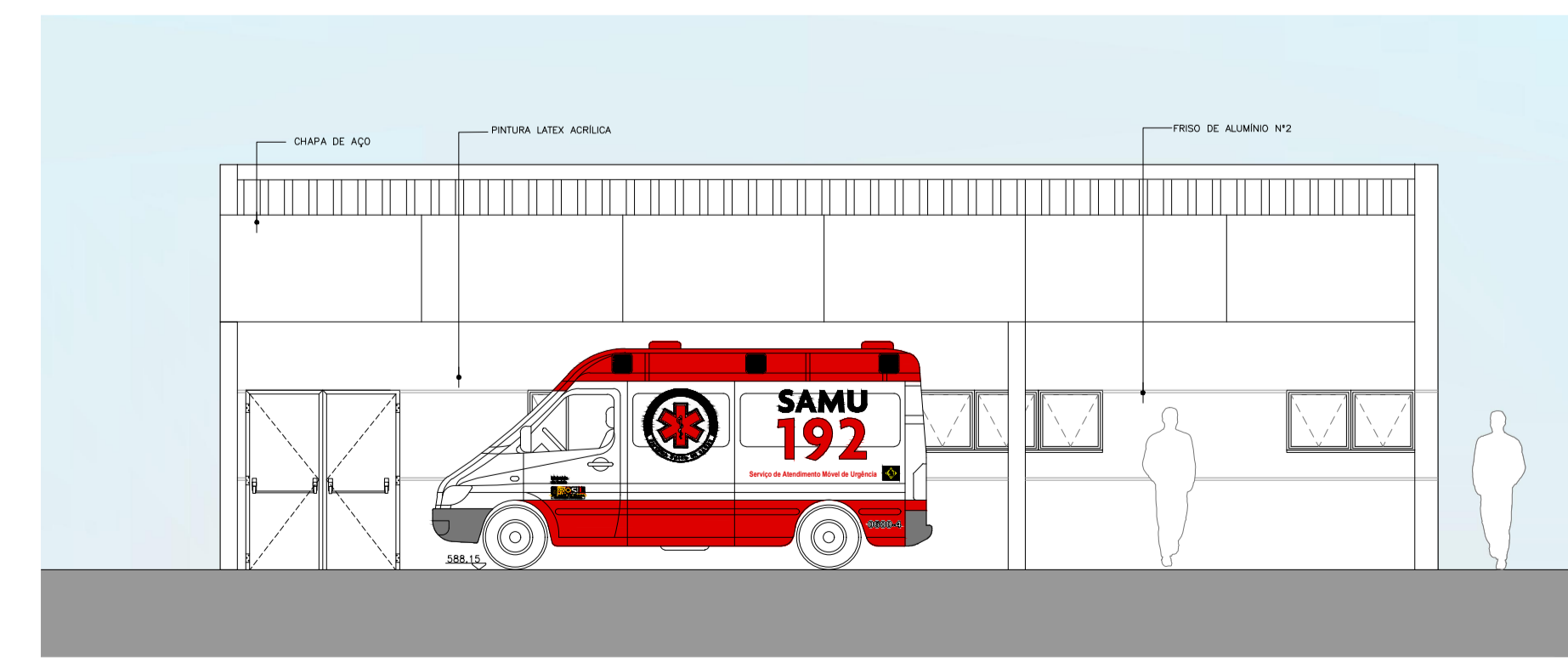
PLANTA DE COBERTURA - MORGUE  
ESCALA 1:75



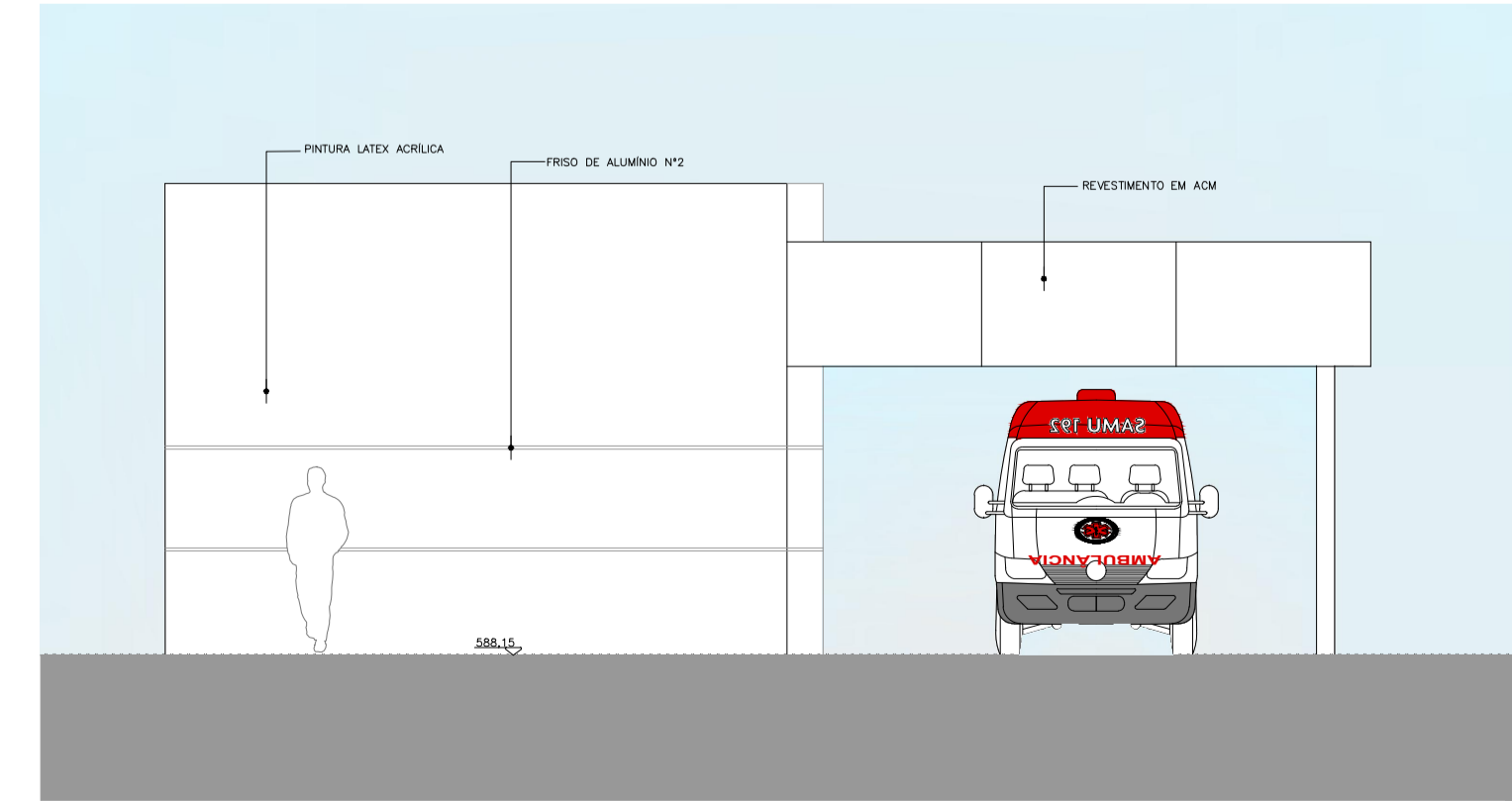
CORTE AA  
ESCALA 1:75



CORTE BB  
ESCALA 1:75



ELEVAÇÃO 01  
ESCALA 1:75



ELEVAÇÃO 02  
ESCALA 1:75

**NOTAS**

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

PROPRIETÁRIO E OU RESPONSÁVEL PELO USO: \_\_\_\_\_ RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

**PROPOSTA TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO** 09/26

OCUPAÇÃO: HOSPITAL ESTADUAL MANOEL DE ABREU  
 LOCAL: RUA SALVADOR FILARDI Nº 0-88 VILA ROCHA BAURU S.P.  
 PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DE SÃO PAULO  
 RESPONSÁVEL PELO USO: SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DE SÃO PAULO  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: JÚLIO GUILHERME LACERDA PISTORI CAU: A11266-6 ESC.: 1:75  
 ÁREA DO TERRENO: 50 989,04 M2 ÁREA CONSTRUÍDA: 6734,74 M2 DES. Nº HMA-BOM-009

**Secretaria de Estado da Saúde** **GOVERNO DO ESTADO SÃO PAULO**

USUÁRIO: HOSP. ESTADUAL MANOEL DE ABREU  
 LOCAL: R. Salvador Filardi, 6-BB - Vila Rocha, Bauru - SP  
 REFERÊNCIA: PROJETO BÁSICO - MORGUE

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

PLANTA - COBERTURA  
 CORTES - ELEVAÇÕES

01/01

ÁREA: 50 24m² ESCALA: 1:75 DATA: SETEMBRO/2017  
 PROJETO: H. MANOEL DE ABREU UNIDADE 01 DWG  
 00-000-000000

DIRETOR DE PLANEJAMENTO: Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES  
 AUTORES DO PROJETO: Arq. CAMILO CHINGOTTE