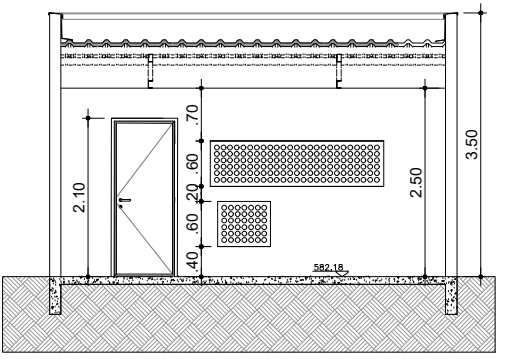
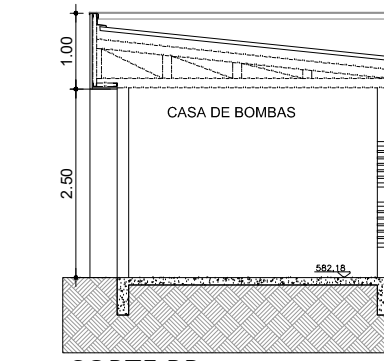


PLANTA BAIXA - CASA DE BOMBAS
ESCALA 1:100

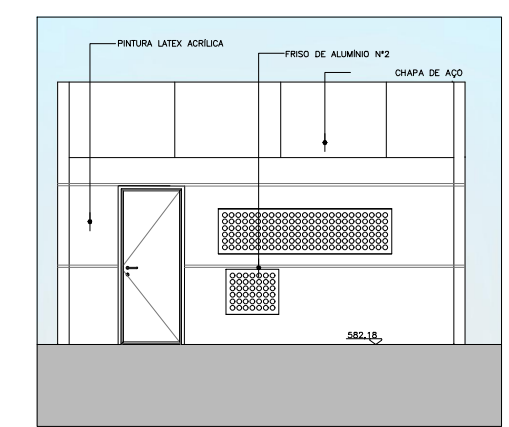
PLANTA COBERTURA
ESCALA 1:100



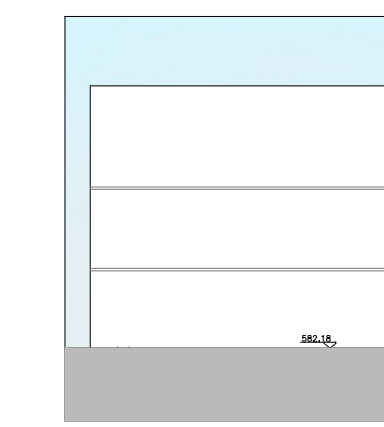
CORTE AA
ESCALA 1:100



CORTE BB
ESCALA 1:100



ELEVÇÃO 01
ESCALA 1:100



ELEVÇÃO 02
ESCALA 1:100

QUADRO DE ESQUADRIAS - CASA DE BOMBAS

CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M2)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JAD1	0,80 x 2,10	1,68	VERO TRANSPARENTE	ACQ A REFORMAR

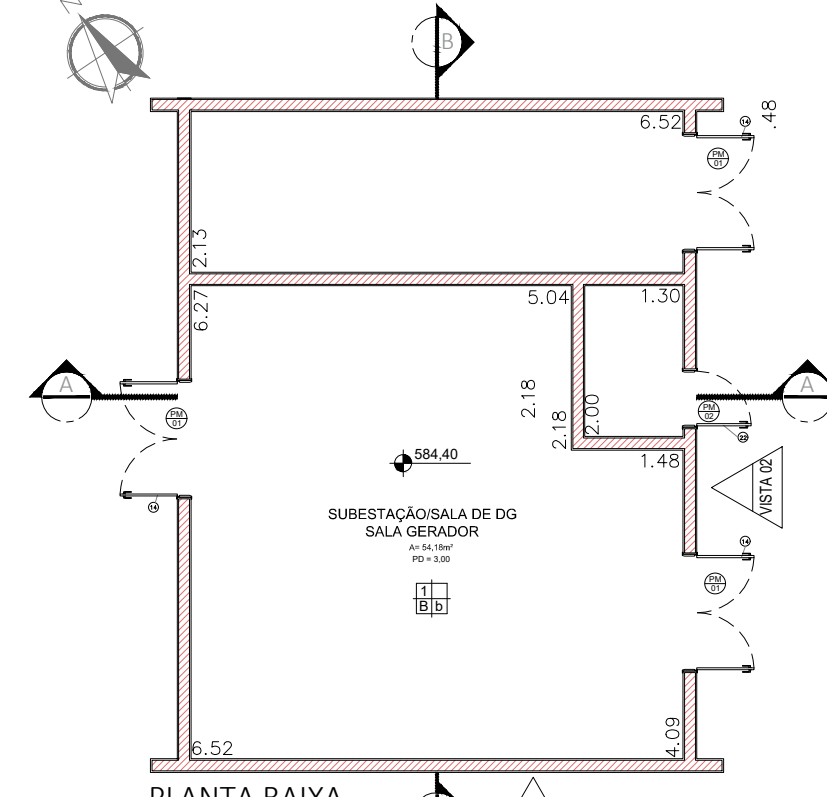
QUADRO DE PORTAS

PORTA	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M2)
PM01	0,80 x 2,10	1,68

TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO - CASA DE BOMBAS

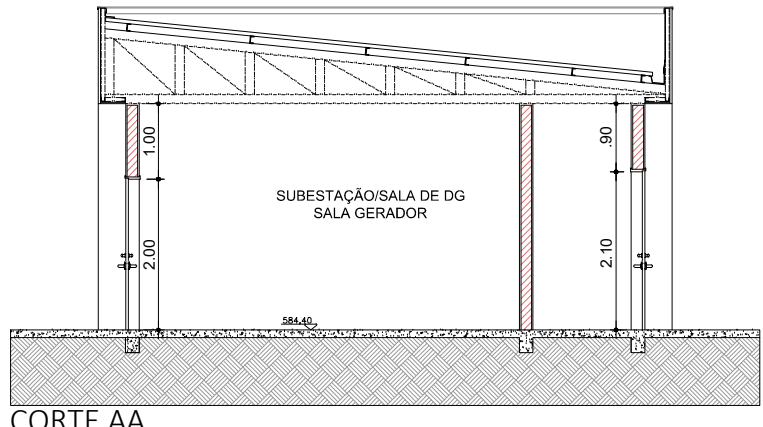
AMBIENTE	ÁREA (m2)	ILUMINAÇÃO		VENTILAÇÃO		ABERTURA (% PISO)	
		EXISTENTE	EXIGIDA	EXISTENTE	EXIGIDA	ILUM.	VENT.
CASA DE BOMBAS	16,83	ARTIFICIAL	MECÂNICA	3,37	1,68	20%	10%

OS LOCAIS QUE NÃO ATINGIREM AS VENTILAÇÕES E INSOLAÇÕES NECESSÁRIAS SERÃO PROVIDOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA E ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL.

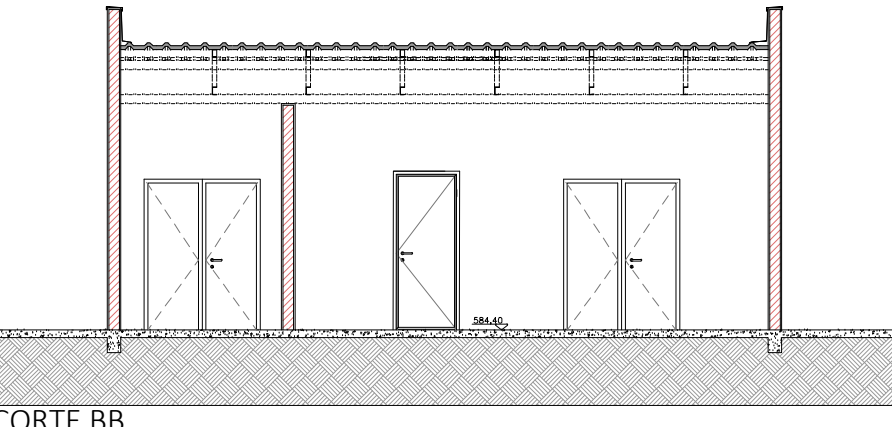


PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75

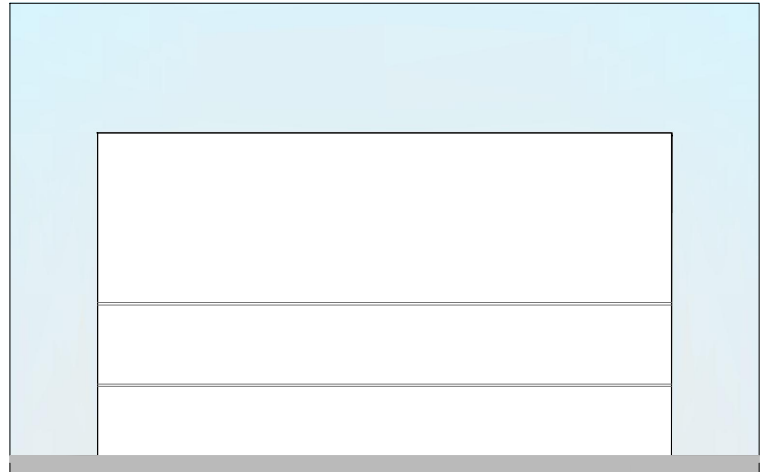
PLANTA COBERTURA
ESCALA 1:75



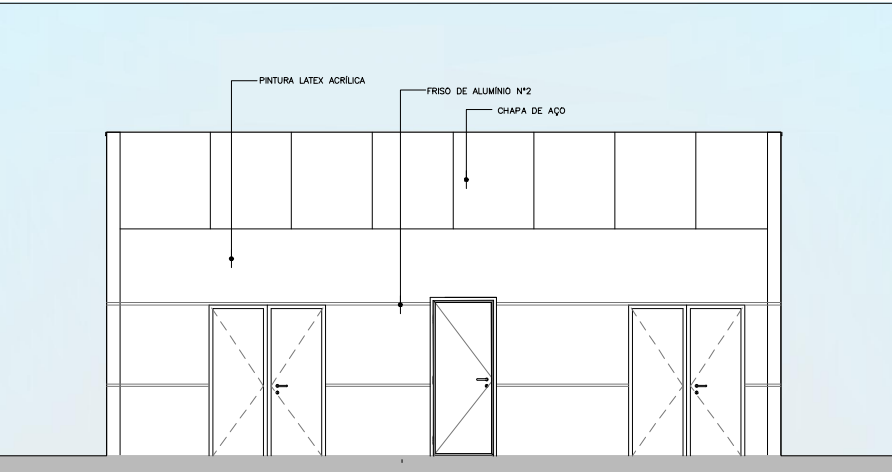
CORTE AA
ESCALA 1:75



CORTE BB
ESCALA 1:75



ELEVÇÃO 01
ESCALA 1:75



ELEVÇÃO 02
ESCALA 1:75

QUADRO DE PORTAS

PORTA	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M2)
PM01	1,60 x 2,10	3,36
PM02	0,80 x 2,20	1,76

TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO - CABINE DE FORÇAS

AMBIENTE	ÁREA (m2)	ILUMINAÇÃO		VENTILAÇÃO		ABERTURA (% PISO)	
		EXISTENTE	EXIGIDA	EXISTENTE	EXIGIDA	ILUM.	VENT.
SUBESTAÇÃO SALA DE DG SALA GERADOR	54,18	ARTIFICIAL	MECÂNICA	10,84	5,42	20%	10%

OS LOCAIS QUE NÃO ATINGIREM AS VENTILAÇÕES E INSOLAÇÕES NECESSÁRIAS SERÃO PROVIDOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA E ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL.



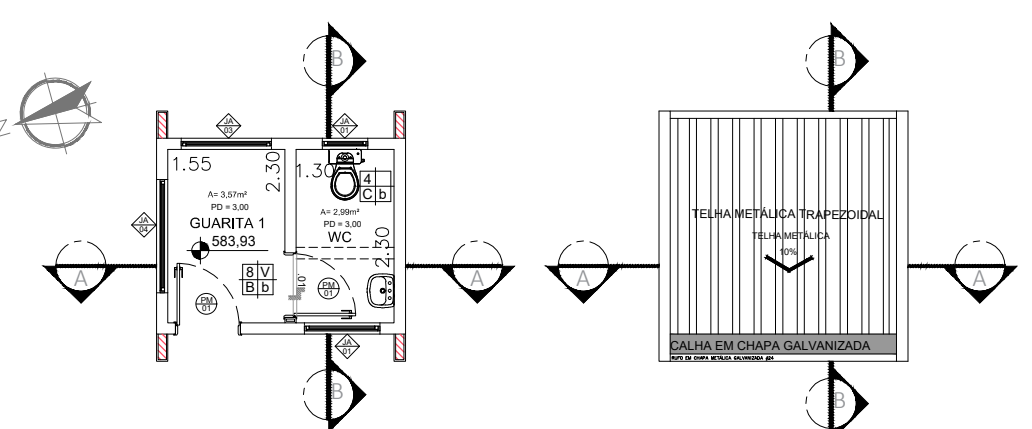
- LEGENDA
- BA BANCADA DE AÇO INOX
 - BG BANCADA DE GRANITO
 - EXAUSTÃO MECÂNICA (A MELHOR POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DEVE SER DEFINIDA PELO FORNECEDOR)
 - INDICAÇÃO DE ACABAMENTO
 - PISO
 - RODAPÉ
 - PARDEI
 - TETO
 - ALVENARIA A CONSTRUIR
 - ALVENARIA A MANTER
 - A DEMOLIR
 - PROTECTOR DE PAREDE (MDF COM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

- TABELA DE ACABAMENTOS
- PISO
- PISO DE CONCRETO ARMADO DESEMPENADO
 - 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. FLURIGOMMA COO. G45 OU SIMILAR NA COR CINZA.
 - MANTA VINÍLICA FLEXÍVEL COM ESPESURA DE 2,0MM, PARA TRÁFEGO 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 DESGASTE, COMPRESSÃO E FLEXÃO - REF. 0698 VERDE

- RODAPÉ
- RODAPÉ EM CIMENTADO 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.

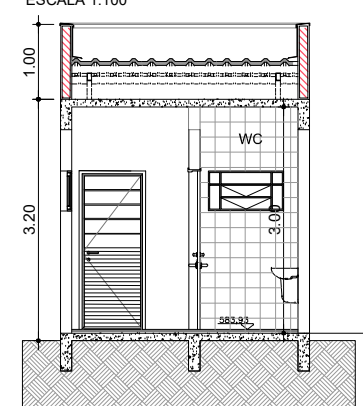
- PAREDE
- BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRÍLICA.
 - BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRÍLICA, ACABAMENTO ACETINADO LAVÁVEL, LINHA HOSPITALAR PAREDES E TETO.
 - REVESTIMENTO CERÂMICO 20x20 cm, ATÉ O FORRO DE GESSO.

- 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

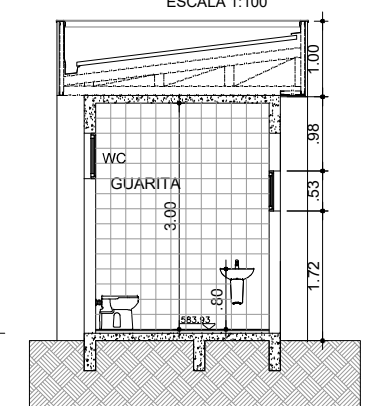


PLANTA BAIXA - GUARITA 1
ESCALA 1:100

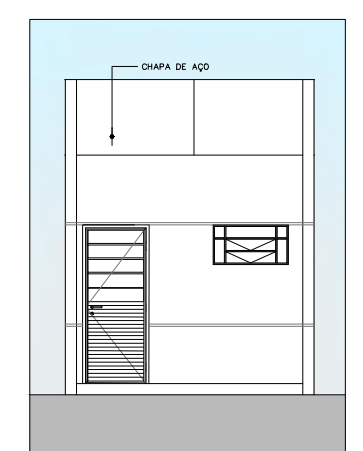
PLANTA COBERTURA
ESCALA 1:100



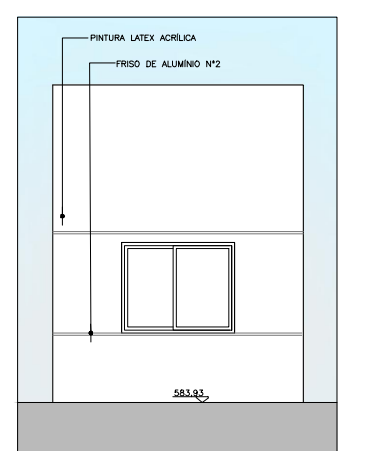
CORTE - AA
ESCALA 1:100



CORTE - BB
ESCALA 1:100



ELEVÇÃO 01
ESCALA 1:100



ELEVÇÃO 02
ESCALA 1:100

QUADRO DE ESQUADRIAS - GUARITA 1

CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M2)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JAD1	0,80 x 0,80	0,64	BASULANTE - VERO TRANSPARENTE	ACQ A REFORMAR
JAD2	1,20 x 0,50	0,60	BASULANTE - VERO TRANSPARENTE	ACQ A REFORMAR
JAD3	1,20 x 1,20	1,44	BASULANTE - VERO TRANSPARENTE	ACQ A REFORMAR
JAD4	1,50 x 0,50	0,75	BASULANTE - VERO TRANSPARENTE	ACQ A REFORMAR

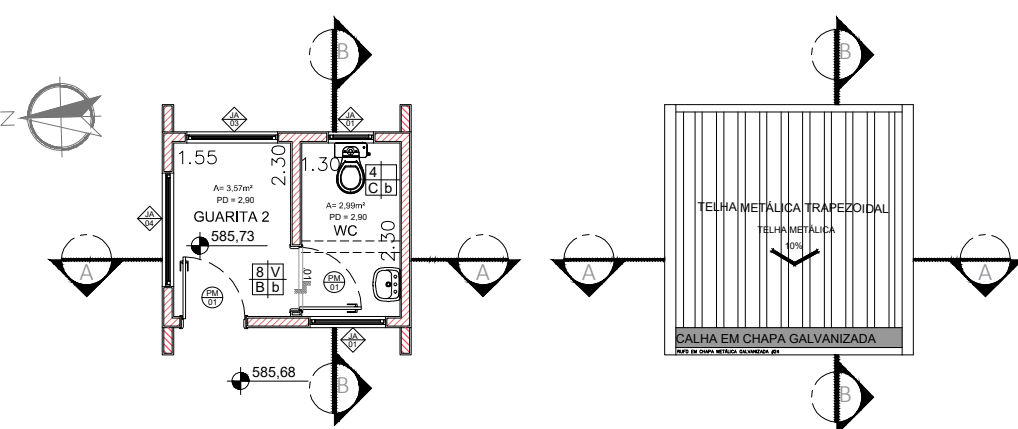
QUADRO DE PORTAS

PORTA	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M2)
PM01	0,80 x 2,10	1,68

TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO - GUARITA 1

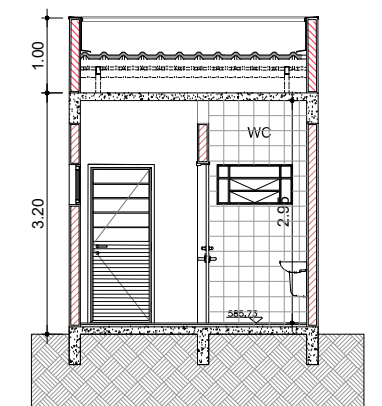
AMBIENTE	ÁREA (m2)	ILUMINAÇÃO		VENTILAÇÃO		ABERTURA (% PISO)	
		EXISTENTE	EXIGIDA	EXISTENTE	EXIGIDA	ILUM.	VENT.
GUARITA	3,57	2,01	1,05	0,60	0,30	12,50%	6,25%
W.C.	2,99	0,72	0,36	0,60	0,30	12,50%	6,25%

OS LOCAIS QUE NÃO ATINGIREM AS VENTILAÇÕES E INSOLAÇÕES NECESSÁRIAS SERÃO PROVIDOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA E ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL.

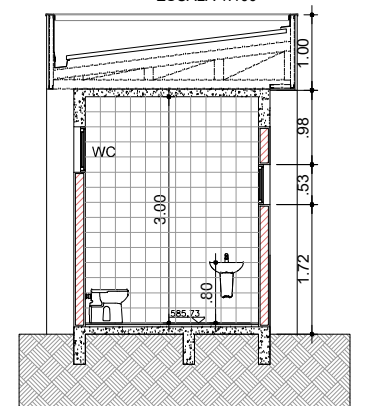


PLANTA BAIXA - GUARITA 2
ESCALA 1:100

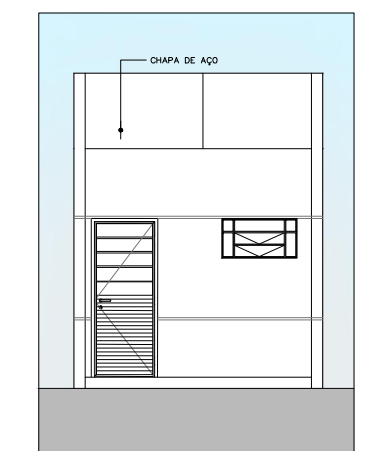
PLANTA COBERTURA
ESCALA 1:100



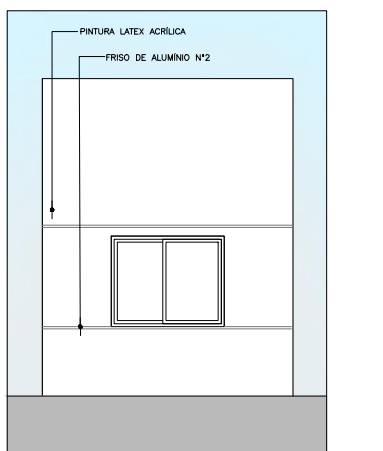
CORTE - AA
ESCALA 1:100



CORTE - BB
ESCALA 1:100



ELEVÇÃO 01
ESCALA 1:100



ELEVÇÃO 02
ESCALA 1:100

QUADRO DE ESQUADRIAS - GUARITA 2

CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M2)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JAD1	0,80 x 0,80	0,64	BASULANTE - VERO TRANSPARENTE	ACQ A REFORMAR
JAD2	1,20 x 0,50	0,60	BASULANTE - VERO TRANSPARENTE	ACQ A REFORMAR
JAD3	1,20 x 1,05	1,26	BASULANTE - VERO TRANSPARENTE	ACQ A REFORMAR
JAD4	1,50 x 0,50	0,75	BASULANTE - VERO TRANSPARENTE	ACQ A REFORMAR

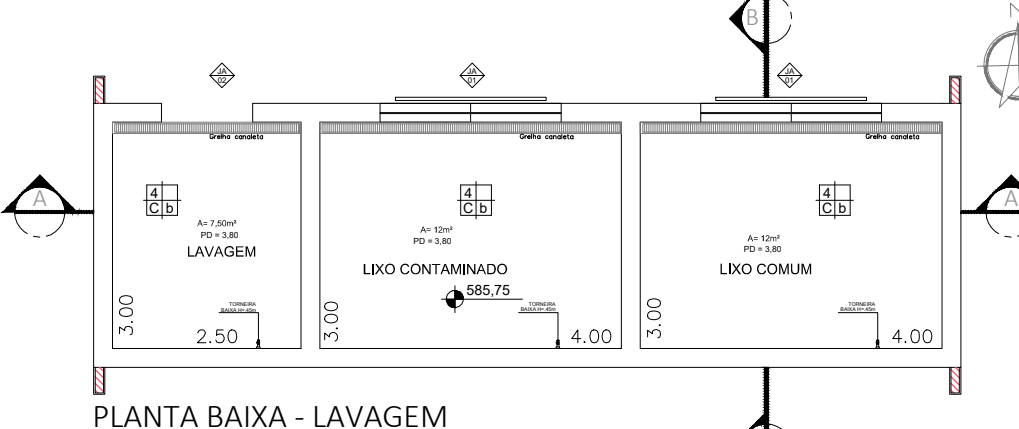
QUADRO DE PORTAS

PORTA	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M2)
PM01	0,80 x 2,10	1,68

TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO - GUARITA 2

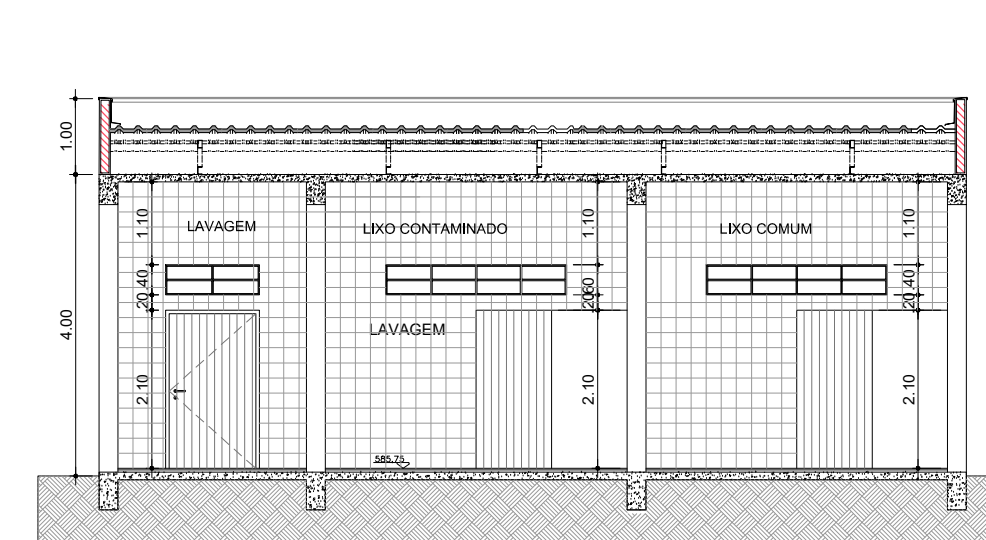
AMBIENTE	ÁREA (m2)	ILUMINAÇÃO		VENTILAÇÃO		ABERTURA (% PISO)	
		EXISTENTE	EXIGIDA	EXISTENTE	EXIGIDA	ILUM.	VENT.
GUARITA	3,57	2,01	1,05	0,60	0,30	12,50%	6,25%
W.C.	2,99	0,72	0,36	0,60	0,30	12,50%	6,25%

OS LOCAIS QUE NÃO ATINGIREM AS VENTILAÇÕES E INSOLAÇÕES NECESSÁRIAS SERÃO PROVIDOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA E ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL.

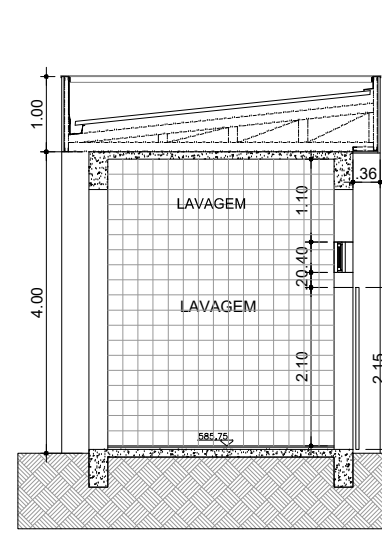


PLANTA BAIXA - LAVAGEM
ESCALA 1:100

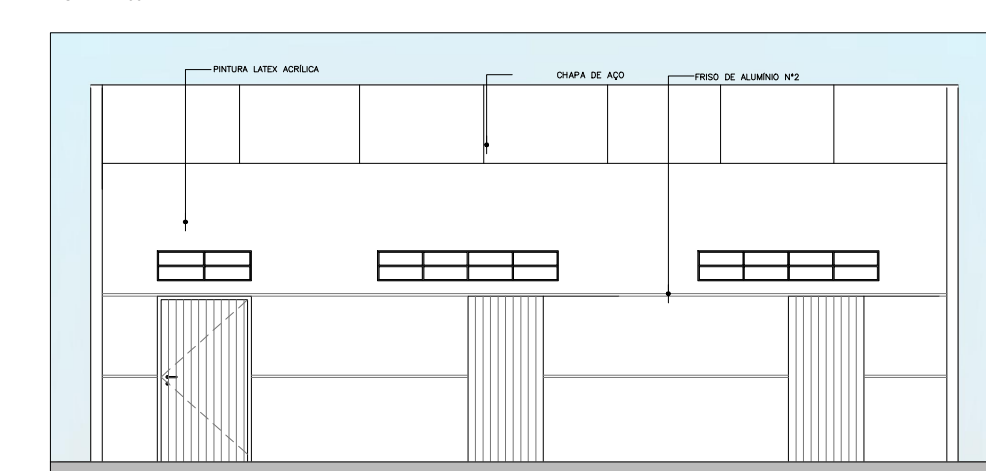
PLANTA COBERTURA
ESCALA 1:100



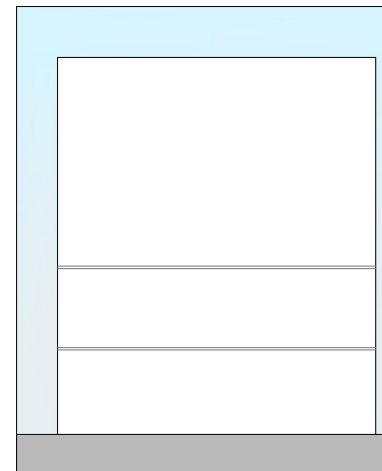
CORTE - AA
ESCALA 1:100



CORTE - BB
ESCALA 1:100



ELEVÇÃO 01
ESCALA 1:100



ELEVÇÃO 02
ESCALA 1:100

QUADRO DE ESQUADRIAS - LAVAGEM

CAIXILHO	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M2)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JAD1	2,40 x 0,40	0,96	BASULANTE - VERO TRANSPARENTE	ACQ A REFORMAR
JAD2	1,25 x 0,40	0,50	BASULANTE - VERO TRANSPARENTE	ACQ A REFORMAR

QUADRO DE PORTAS

PORTA	DIMENSÕES (LxA)	ÁREA (M2)
PM01	1,60 x 2,10	3,36

TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO - LAVAGEM

AMBIENTE	ÁREA (m2)	ILUMINAÇÃO		VENTILAÇÃO		ABERTURA (% PISO)	
		EXISTENTE	EXIGIDA	EXISTENTE	EXIGIDA	ILUM.	VENT.
LAVAGEM 1	7,50	ARTIFICIAL	MECÂNICA	1,50	0,75	20%	10%
LIXO COMUM	12	ARTIFICIAL	MECÂNICA	2,40	1,20	20%	10%
LIXO CONTAMINADO	12	ARTIFICIAL	MECÂNICA	2,40	1,20	20%	10%

OS LOCAIS QUE NÃO ATINGIREM AS VENTILAÇÕES E INSOLAÇÕES NECESSÁRIAS SERÃO PROVIDOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA E ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL.

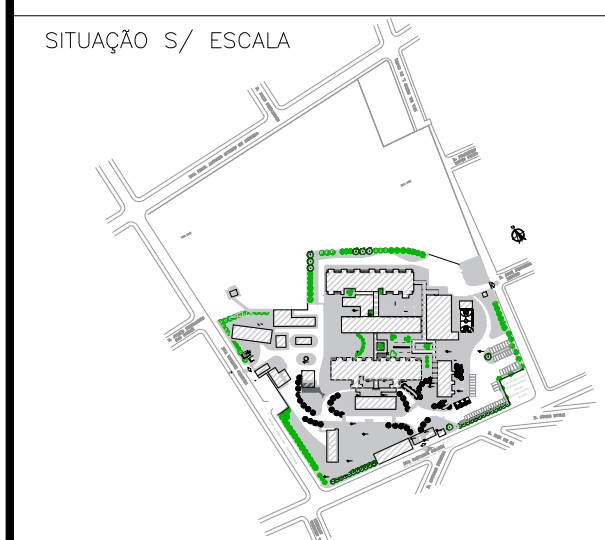
TÍTULO: REGULARIZAÇÃO DE IMÓVEL JUNTO À VIGILANCIA SANITÁRIA, LTA (LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO) FOLHA 20/22

ASSUNTO: PROJETO DE REFORMA E READEQUAÇÃO DO HOSPITAL ESTADUAL MANOEL DE ABREU

LOCAL: R. SALVADOR FILARDI, 6-88 - VILA ROCHA, BAURU - SP

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DO ESTADO DA SAÚDE

ESCALA: 1:100



DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

DIRETOR RESPONSÁVEL:
ADHEMAR DIZOLI FERNANDES
RG: 10.129.374-4
CPF: 130.456.788-58
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

AUTOR DO PROJETO:
JULIO CALHEM LACERDA PISTORI
ARQUITETO
RR: 6202140

ÁREAS EM (m²)

TERRENO	50.989,04m²
ÁREA CONSTRUIDA TOTAL	6.734,75m²
ÁREA CONSTRUIDA CASA DE BOMBAS	19,60m²
ÁREA CONSTRUIDA LAVAGEM	40,41m²
ÁREA CONSTRUIDA GUARITA 1	8,80m²
ÁREA CONSTRUIDA GUARITA 2	8,80m²
ÁREA CONSTRUIDA CABINE DE FORÇA	61,87m²