

TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO – DEPÓSITO E MANUTENÇÃO									
AMBIENTE	ÁREA (m ²)	ILUMINAÇÃO		VENTILAÇÃO		ABERTURA (% PISO)		ILUM.	VENT.
		EXISTENTE	EXIGIDA	EXISTENTE	EXIGIDA				
SALA ADMINISTRATIVA 1	26,76	ARTIFICIAL	MECÂNICA	4,15	2,08	20%	10%		
TERCEIRIZAÇÃO	18,16	ARTIFICIAL	MECÂNICA	3,63	1,82	20%	10%		
DEPÓSITO TERCEIRIZAÇÃO	3,172	ARTIFICIAL	MECÂNICA	4,34	2,71	20%	10%		
DM1	1,92	0,53	0,27	0,60	0,30	10%	5%		
VESTIÁRIO MASCULINO 1	5,46	1,05	0,53	0,68	0,34	12,50%	6,25%		
VESTIÁRIO FEMININO 1	5,42	1,05	0,53	0,68	0,34	12,50%	6,25%		
DM2	3,63	0,53	0,27	0,60	0,30	10%	5%		
VESTIÁRIO MASCULINO 2	5,50	1,05	0,53	0,69	0,35	12,50%	6,25%		
VESTIÁRIO FEMININO 2	5,56	1,05	0,53	0,70	0,35	12,50%	6,25%		
RECEPÇÃO E INSPEÇÃO DE ED	18,35	ABERTO	ABERTO	3,97	1,99	20%	10%		
DEPÓSITOS PEÇAS REPOSIÇÃO	4,94	1,05	0,53	0,60	0,30	10%	5%		
DEPÓSITOS DE EQUIPAMENTOS	6,43	2,36	1,18	0,64	0,32	10%	5%		
SALA ADMINISTRATIVA 2	6,51	2,36	1,18	1,70	0,85	20%	10%		
OFICINA 1	11,76	2,36	1,18	2,35	1,18	20%	10%		
OFICINA 2	24,60	ARTIFICIAL	MECÂNICA	4,92	2,46	20%	10%		
ALMOXARIFADO EXTERNO	48,12	ARTIFICIAL	MECÂNICA	9,62	4,81	20%	10%		

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

QUADRO DE ESQUADRIAS – DEPÓSITO E MANUTENÇÃO				
QUADRO	DIMENSÕES (Lx) (M)	ÁREA (M ²)	FERRAGEM/VIDRO	MATERIAL/ACABAMENTO
JA01	3,08 x 1,05	3,23	WARM-AR – VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JA02	0,75 x 0,70	0,53	WARM-AR – VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JA03	1,50 x 0,50	0,75	WARM-AR – VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JA04	2,25 x 1,05	2,36	WARM-AR – VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA
JA05	1,10 x 1,05	1,16	DUALFINA – VIDRO TRANSPARENTE USO 6mm	ALUMINIO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA

QUADRO DE PORTAS – DEPÓSITO		
PORTA	DIMENSÕES (Lx) (M)	ÁREA (M ²)
PM01	2,00 x 2,10	4,20
PM02	1,74 x 2,10	3,65

Nota:
 - O TRANSPORTE DOS PRODUTOS DO ALMOXARIFADO EXTERNO AO ALMOXARIFADO DA FARMÁCIA DEVERÁ SER FEITO ATRAVÉS DE AUTOMÓVEL PRÓPRIO DO COMPLEXO HOSPITALAR.
 - O ALMOXARIFADO EXTERNO TERÁ CONTROLE DE TEMPERATURA DO AMBIENTE COM SISTEMA DE REGULAGEM CASO A TEMPERATURA ULTRAPASSE OS LIMITES INDICADOS NOS PRODUTOS ARMAZENADOS.

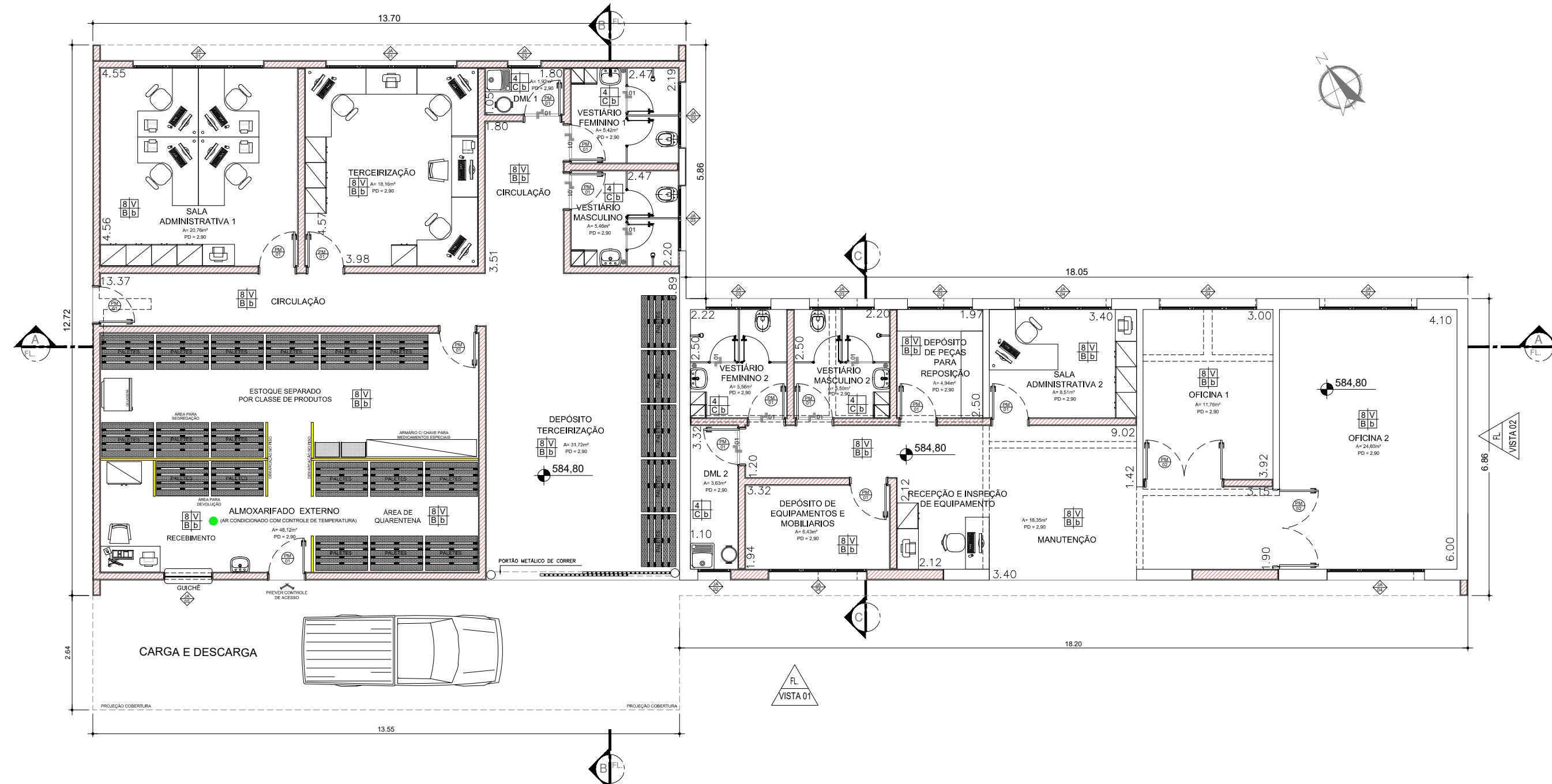


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
 BLOCO - TERCEIRIZAÇÃO E MANUTENÇÃO

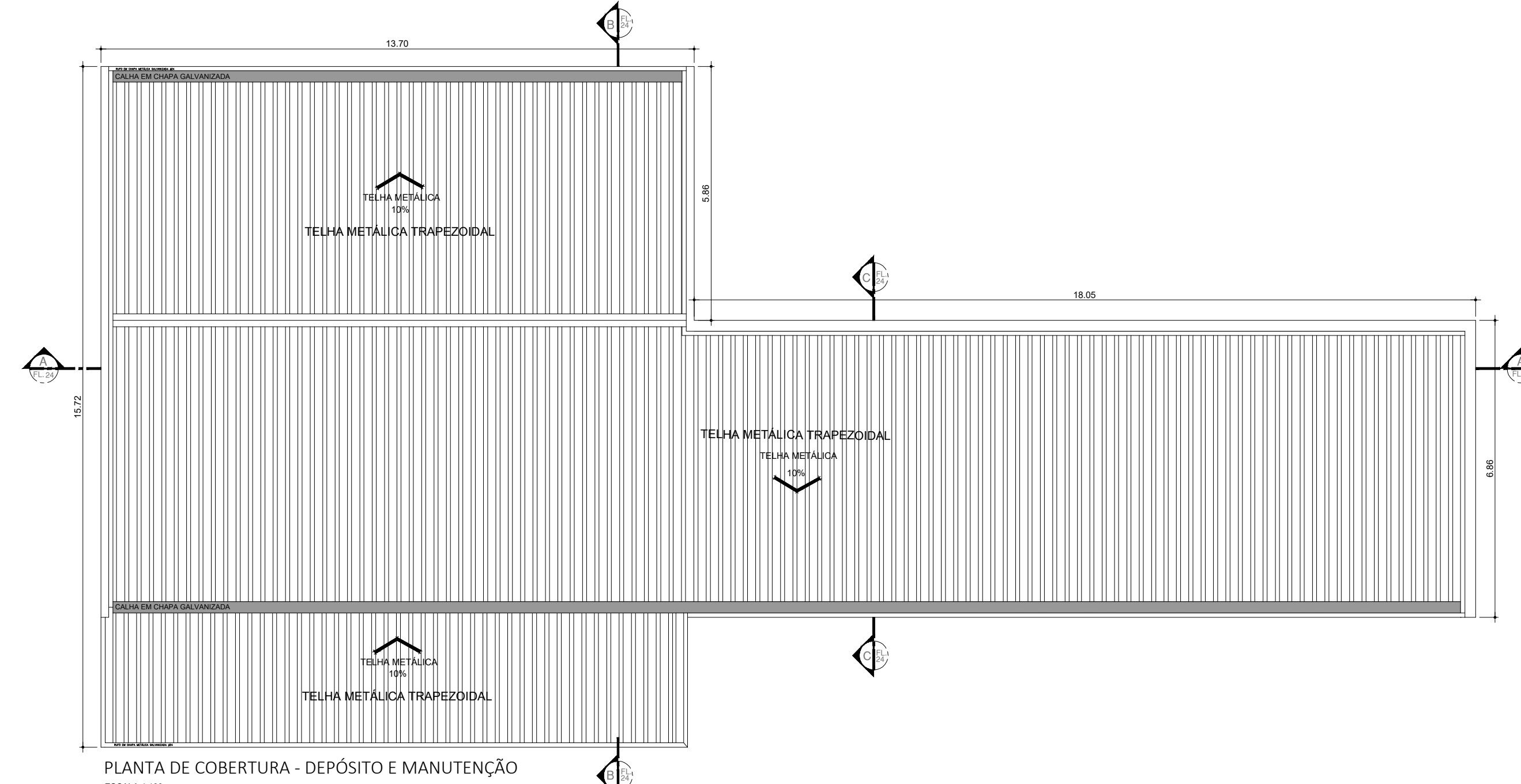
- LEGENDA**
- BA BANCADA DE AÇO INOX
 - BG BANCADA DE GRANITO
 - EM EXAUSTÃO MECÂNICA
 - (A MELHOR POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DEVE SER DEFINIDA PELO FORNECEDOR)
 - INDICAÇÃO DE ACABAMENTO
 - PISO
 - RODAPÊ
 - PAREDE
 - TETO
 - ALVENARIA A CONSTRUIR
 - ALVENARIA A MANTER
 - A DEMOLIR
 - PROTETOR DE PAREDE (MDF COM FORMICA H-105)

TABELA DE ACABAMENTOS

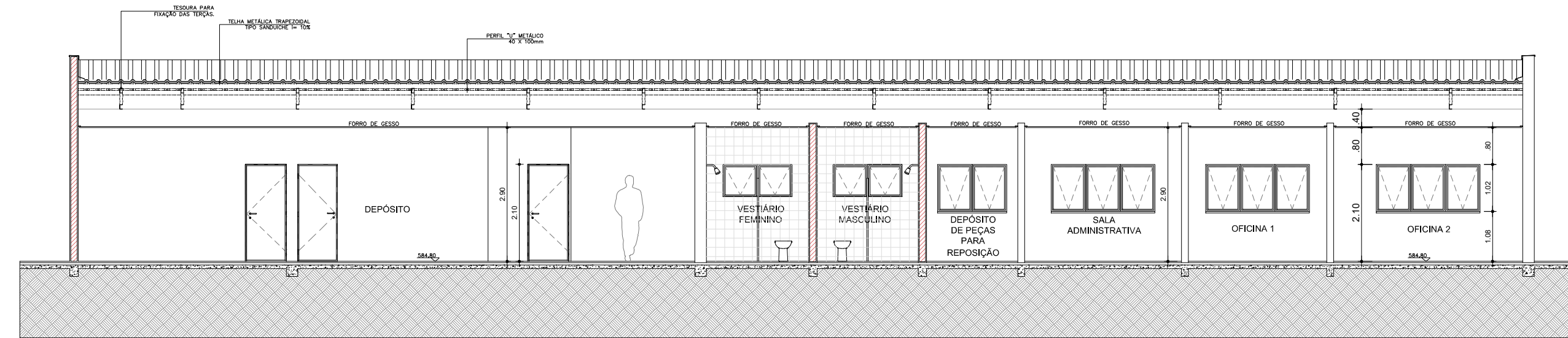
- PISO**
- 1 PISO DE CONCRETO ARMADO DESEMPENHADO
 - 2 PISO DE BORRACHA FRISADO EM PLACAS 60 cm x 60 cm, COM 3,5 mm DE ESPESSURA E CAPACIDADE DE AMORTECIMENTO DO SOM, ALTA RESISTÊNCIA A COMBUSTÃO, RESISTÊNCIA A ÁLCALIS E ÁCIDOS, RESISTÊNCIA BIOLÓGICA, NÃO SUSTENTANDO O DESENVOLVIMENTO DE FUNGOS - REF.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



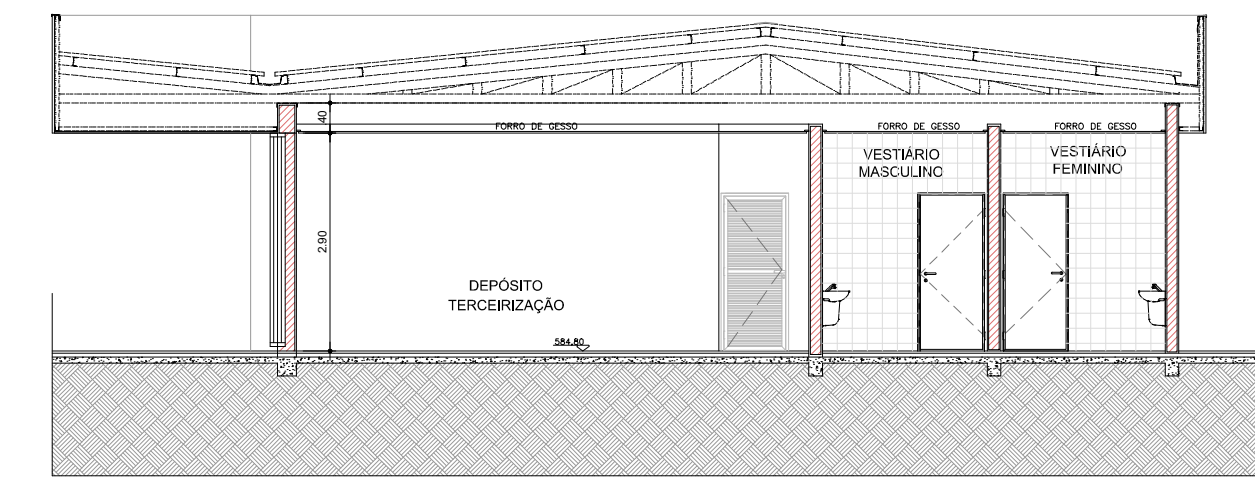
PLANTA BAIXA TERCEIRIZAÇÃO - MANUTENÇÃO - ALMOXARIFADO EXTERNO
 ESCALA 1:100



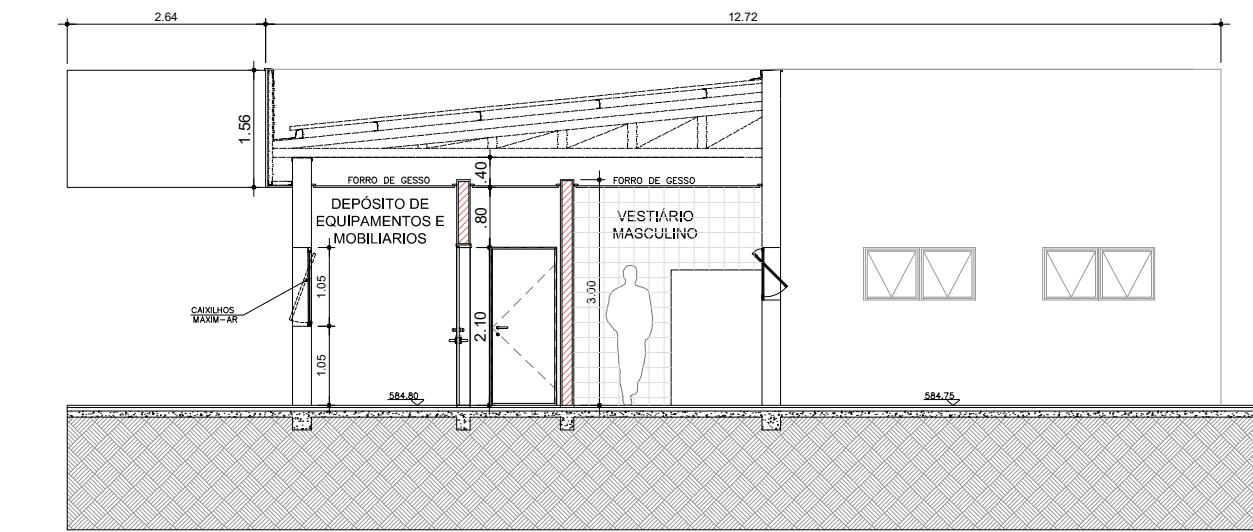
PLANTA DE COBERTURA - DEPÓSITO E MANUTENÇÃO
 ESCALA 1:100



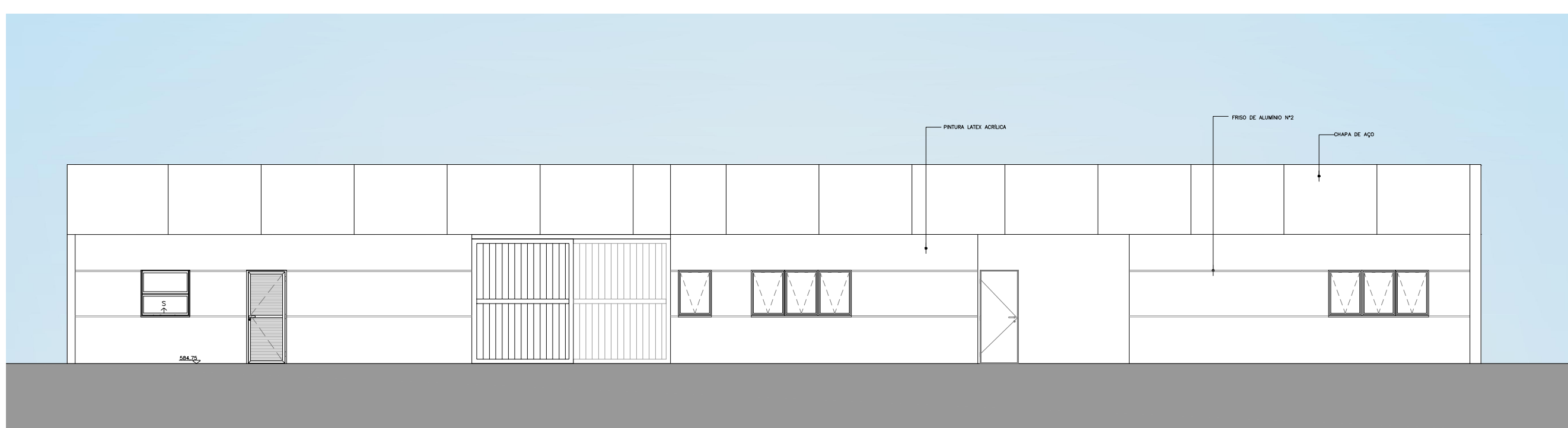
CORTE AA
 ESCALA 1:100



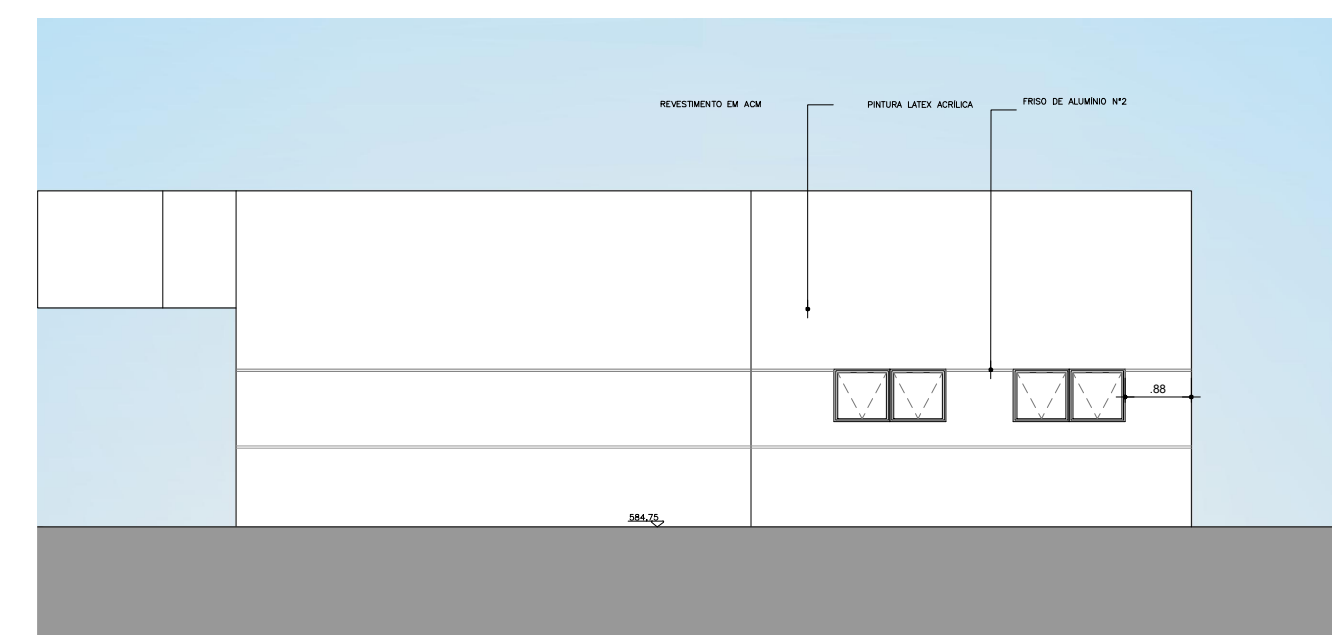
CORTE BB
 ESCALA 1:100



CORTE CC
 ESCALA 1:100



ELEVAÇÃO 01
 ESCALA 1:100



ELEVAÇÃO 02
 ESCALA 1:100

TÍTULO: REGULARIZAÇÃO DE IMÓVEL JUNTO À VIGILANCIA SANITÁRIA, LTA (LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO) FOLHA: 10/22

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

SITUAÇÃO S/ ESCALA

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

DIRETOR RESPONSÁVEL: ADHEMAR DIZZI FERNANDES
 RG: 10.129.374-4
 CPF: 130.454.788-88
 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
 SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

AUTOR DO PROJETO: JACI GUILLERME LACERDA PISTORI
 ARQUITETO
 REG: 6202140

ÁREAS EM (m²)

TERRENO	50.989,04m ²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	6.734,75m ²
ÁREA CONSTRUÍDA TERCEIRIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E ALMOXARIFADO EXTERNO	281,73m ²