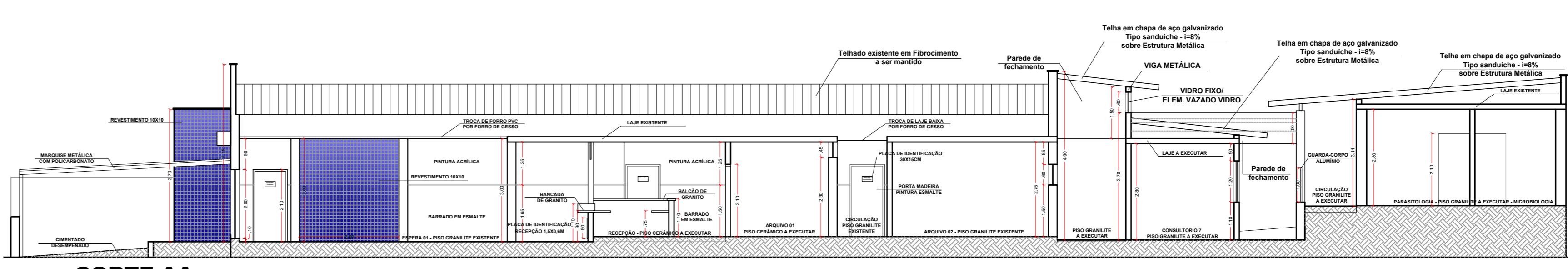
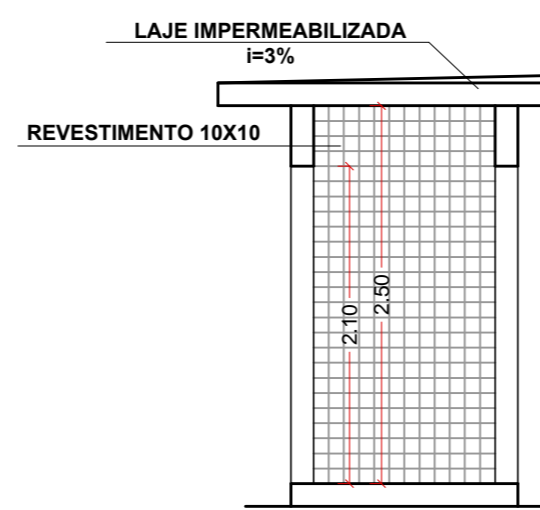




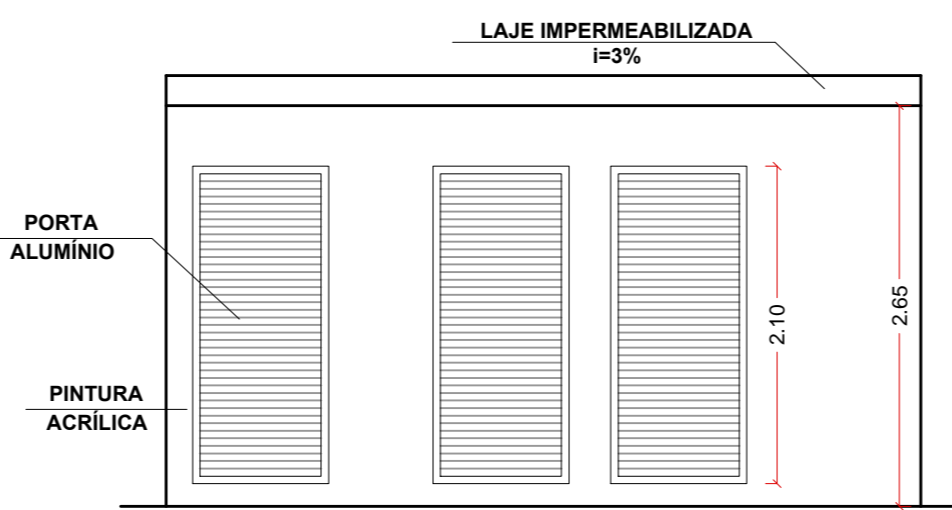
FACHADA
escala 1 : 100



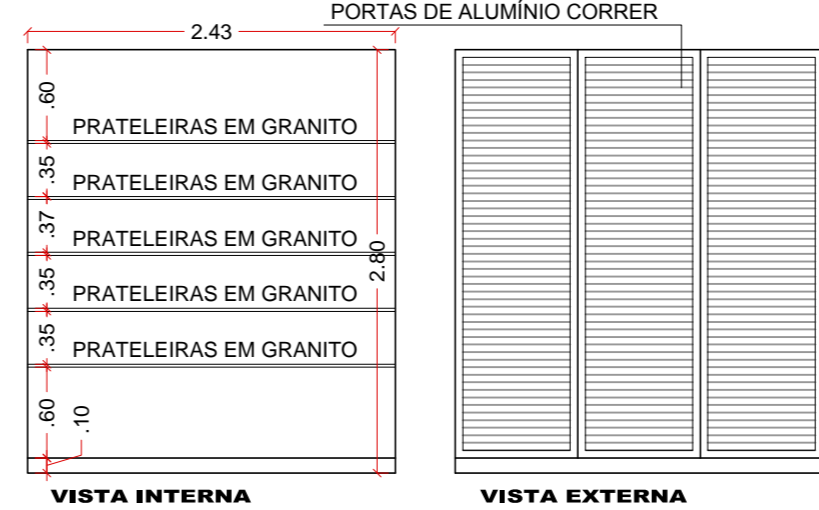
CORTE AA
escala 1 : 100



CORTE BB - LIXEIRA
escala 1 : 50



ELEVÇÃO FRONTAL - LIXEIRA
escala 1 : 50



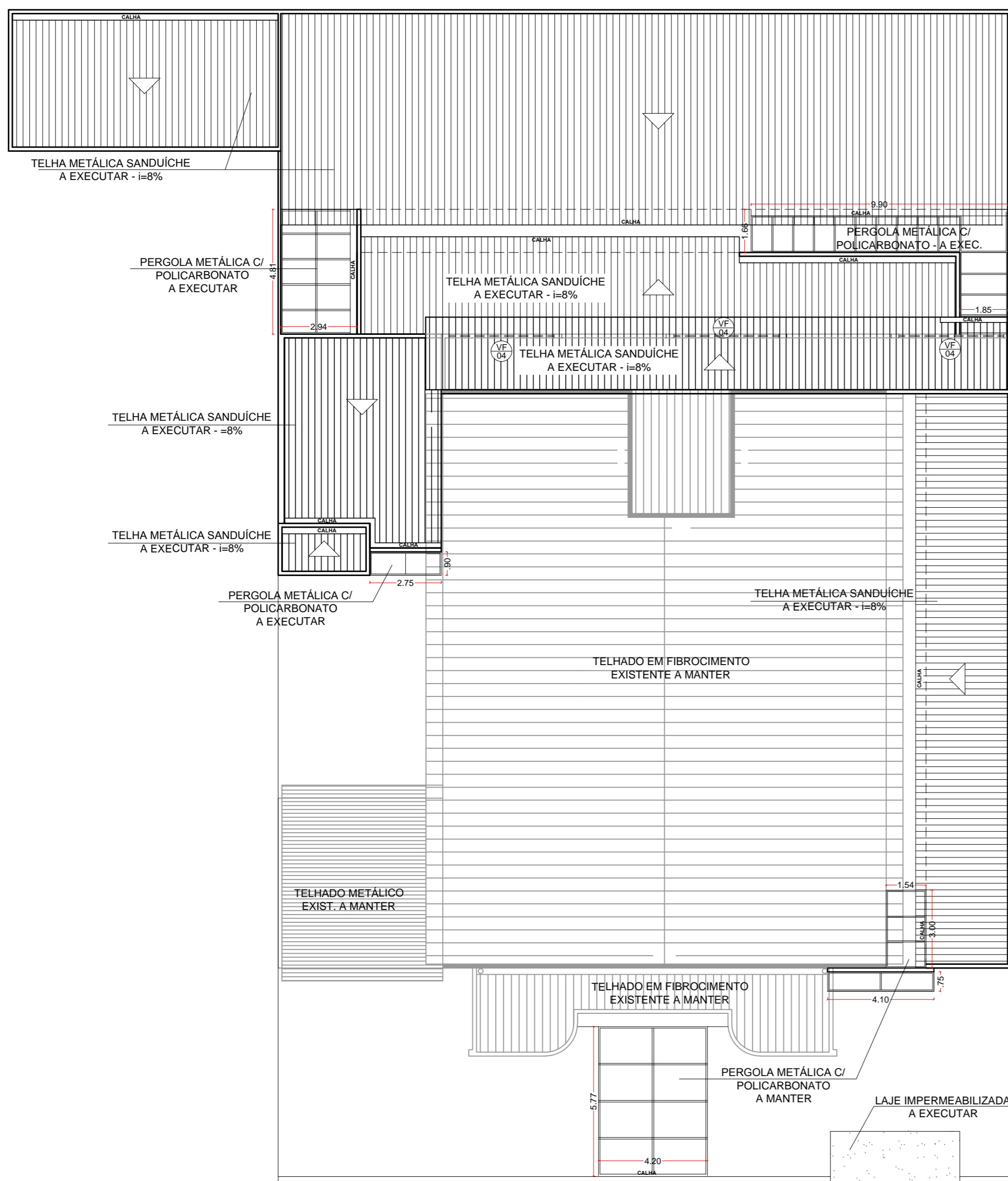
DETALHE 01 - MODELO ARMÁRIO SERVIÇO
escala 1 : 50

LEGENDA

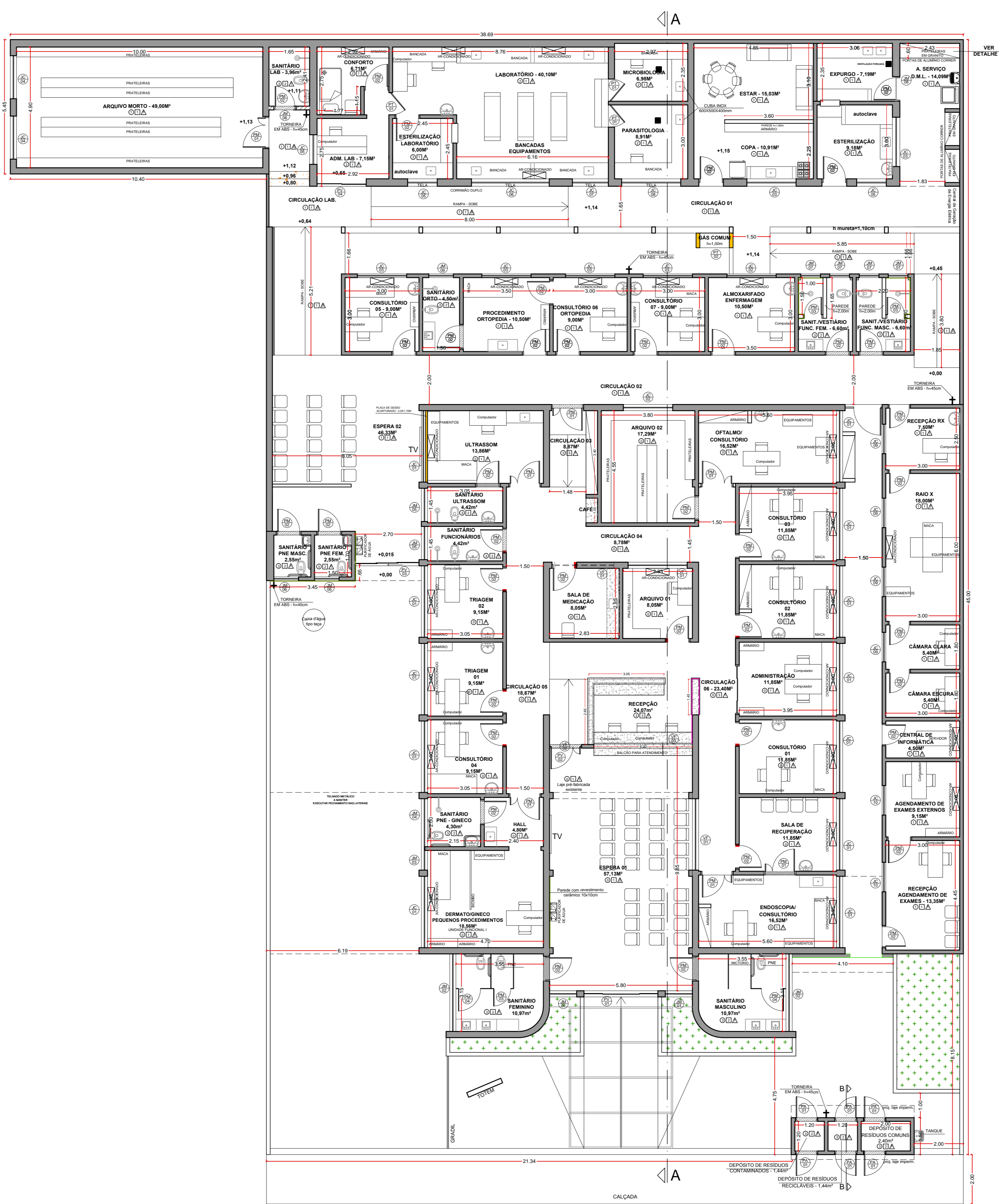
- CIMENTADO DESEMPENADO - novo
- GRANILITE CINZA - novo
- GRANILITE BRANCO - novo
- PISO CERÂMICO - novo
- PISO EXISTENTE A MANTER



PLANTA BAIXA - PISOS NOVOS
escala 1 : 100



PLANTA NOVA COBERTURA
escala 1 : 150



PLANTA BAIXA - PROPOSTA FINAL C/ LAYOUT
escala 1 : 100

TABELA DE ESQUADRIAS								
CÓD.	NOMENCLATURA	LARGURA	ALTURA	ÁREA	PEITORIL	TIPO	QUANT.	TOTAL (M²)
PM 01	PORTA DE MADEIRA	1,20 m	2,10 m	2,52 m²	—	ABRIR 2 FOLHAS	07	10,08 m²
PM 02	PORTA DE MADEIRA	0,90 m	2,10 m	1,89 m²	—	ABRIR 1 FOLHA	38	
PM 03	PORTA MADEIRA, BATENTE METÁLICO	0,70 m	1,50 m	1,05 m²	—	ABRIR 1 FOLHA	03	
PM 04	PORTA DE MADEIRA, BATENTE METÁLICO	0,90 m	1,50 m	1,35 m²	—	ABRIR 1 FOLHA	02	
PA 01	PORTA VENEZIANA DE ALUMÍNIO	0,80 m	2,10 m	1,68 m²	—	ABRIR 1 FOLHA	06	7,06 m²
TELA	TELA - LAB.	—	—	—	—	FIXA	03	
PT 01	PORTA EM TELA - LAB.	0,90 m	2,10 m	1,89 m²	—	ABRIR 1 FOLHA	03	
PT 02	PORTA EM AÇO - GAS	1,20 m	1,00 m	1,20 m²	—	ABRIR 2 FOLHAS 0,60m	01	
PV 01	CONJ. DE VIDRO TEMPERADO COM PORTA DE CORRER 10MM	3,00 m	2,10 m	6,30 m²	—	CORRER 4 FOLHAS	01	18,48 m²
PV 02	PORTA VIDRO TEMPERADO 10MM	1,20 m	2,10 m	2,52 m²	—	ABRIR 2 FOLHAS	01	
PV 03	CONJ. DE VIDRO TEMPERADO COM PORTA DE CORRER 10MM	2,60 m	2,10 m	5,46 m²	—	CORRER 3 FOLHAS	01	
PV 04	CONJ. DE VIDRO TEMPERADO COM PORTA DE CORRER 10MM	2,00 m	2,10 m	4,20 m²	—	CORRER 2 FOLHAS	01	
VF 01	VIDRO TEMPERADO 8MM	2,90 m	0,45 m	1,30 m²	2,35 m	FIXO	03	14,27 m²
VF 02	VIDRO TEMPERADO 8MM	1,20 m	0,90 m	1,08 m²	2,10 m	FIXO	01	
VF 03	VIDRO TEMPERADO 8MM	4,00 m	0,50 m	2,00 m²	2,40 m	FIXO	01	
VF 04	VIDRO TEMPERADO 8MM	4,05 m	0,60 m	2,43 m²	3,70 m	FIXO	03	
JM 01	JANELA DE VIDR TEMP MAXIM-AR 8MM	1,10 m	2,00 m	2,20 m²	0,10 m	MAXIM-AR	02	18,70 m²
JM 02	JANELA DE VIDR TEMP MAXIM-AR 8MM	3,15 m	0,60 m	1,89 m²	1,90 m	MAXIM-AR	02	
JM 03	JANELA DE VIDR TEMP MAXIM-AR 8MM	0,80 m	1,15 m	0,92 m²	1,65 m	MAXIM-AR	01	
JM 04	JANELA DE VIDR TEMP MAXIM-AR 8MM	1,20 m	1,15 m	1,38 m²	1,65 m	MAXIM-AR	01	
JM 05	JANELA DE VIDR TEMP MAXIM-AR 8MM	1,35 m	1,15 m	1,55 m²	1,65 m	MAXIM-AR	02	76,30 m²
JM 06	JANELA DE VIDR TEMP MAXIM-AR 8MM	1,00 m	0,60 m	0,60 m²	2,20 m	MAXIM-AR	03	
JM 07	JAN VIDR TEMP SERIGRAFADO BCO 8MM	0,80 m	0,60 m	0,48 m²	2,20 m	MAXIM-AR	04	
JM 08	JANELA DE VIDR TEMP MAXIM-AR 8MM	1,78 m	0,45 m	0,80 m²	2,35 m	MAXIM-AR	01	
JM 09	JAN VIDR TEMP SERIGRAFADO BCO 8MM	1,00 m	0,60 m	0,60 m²	1,60 m	MAXIM-AR	01	76,30 m²
JC 01	JANELA DE VIDR TEMP 10MM	2,90 m	1,15 m	3,34 m²	1,65 m	CORRER	12	
JC 02	JANELA DE VIDR TEMP 10MM	2,00 m	0,60 m	1,20 m²	1,50 m	CORRER	02	
JC 03	JANELA DE VIDR TEMP 10MM	2,00 m	1,20 m	2,40 m²	1,10 m	CORRER	06	
JC 04	JANELA DE VIDR TEMP 10MM	1,75 m	1,20 m	2,10 m²	1,10 m	CORRER	02	
JC 05	JANELA DE VIDR TEMP 10MM	1,20 m	1,20 m	1,44 m²	1,10 m	CORRER	03	
JC 06	JANELA DE VIDR TEMP 10MM	3,16 m	0,80 m	2,53 m²	1,60 m	CORRER	01	
JC 07	JANELA DE VIDR TEMP 10MM	1,46 m	0,80 m	1,17 m²	1,60 m	CORRER	01	
JC 08	JANELA DE VIDR TEMP 10MM	2,40 m	0,80 m	1,92 m²	1,10 m	CORRER	01	
JC 09	JANELA DE VIDR TEMP 10MM	1,20 m	0,60 m	0,72 m²	1,60 m	CORRER	04	
JC 10	JANELA DE VIDR TEMP 10MM	1,20 m	1,00 m	1,20 m²	1,60 m	CORRER	02	

PISO

- Piso a ser mantido
- Graniite Cinza
- Graniite Branco
- Piso Cerâmico
- Cimentado Desempenado

PAREDE

- Pintura Acrílica Hospitalar
- Revestimento Cerâmico
- Barrado em Esmalte/
Pintura Acrílica Hospitalar

FORRO

- Sem forro
- Pintura Látex sobre Laje
- Pintura Látex sobre Gesso Acartonado

OBSERVAÇÃO: Onde tivermos tijolo aparente será aplicado verniz.
Os metais que permanecerem, serão pintados com tinta esmalte.

PROJETO ARQUITETÔNICO 03/03

ASSUNTO

REFORMA DA UNIDADE INTEGRADA DE SAÚDE
(AMBULATÓRIO MÉDICO ESPECIALIZADO)

OBRA

PLANTA ALTERADA - REFORMA GERAL - FACHADA

LOCAL

RUA JOAQUIM DE BARROS ARANHA, Nº 112
SANTO ANTONIO DE POSSE - SP

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE POSSE - SP

Arq. Suzimara A. P. Santos

DESENHO

CAUSP A68.047-3

PROJETO Nº

ESCALA

INDICADA

DATA

02/10/2017

ARQUIVO CAD

02/10/2017

02/10/2017

02/10/2017

02/10/2017

02/10/2017

02/10/2017

02/10/2017

02/10/2017

02/10/2017

02/10/2017

NORBERTO DE OLIVÉRIO JUNIOR

PREFEITO MUNICIPAL

JOSÉ SIDNEI VIEIRA

DIRETOR DE OBRAS E ENGENHARIA

ENGENHEIRO CIVIL - CREA 060228468

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ART. nº

QUADRO DE ÁREAS (M²)

TERRENO: 1.260,00 m²

EXISTENTE: 996,38 m²

A DEMOLIR: 44,70 m²

A AMPLIAR: 34,91 m²

TOTAL: 986,89 m²

OBSERVAÇÕES