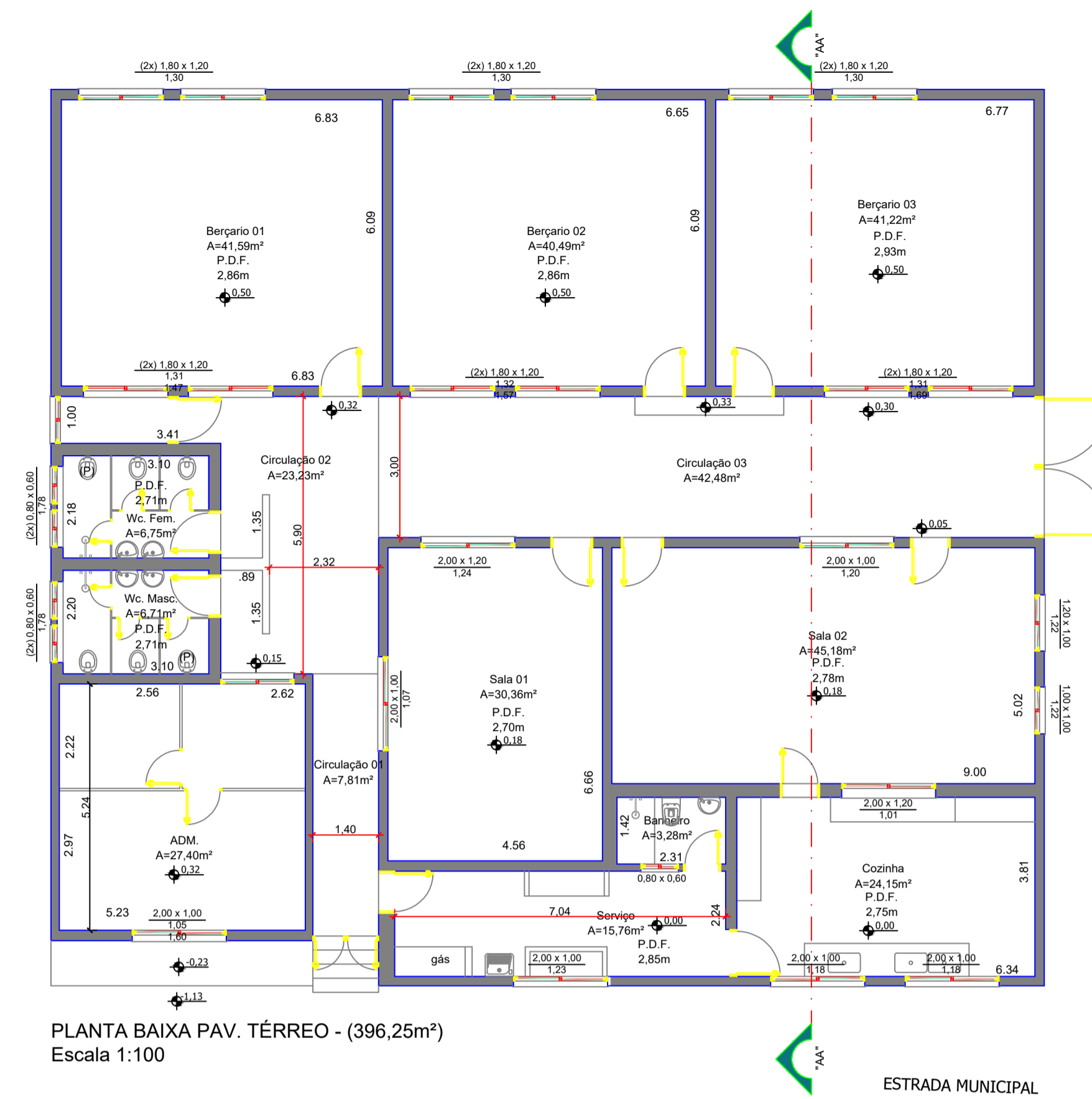
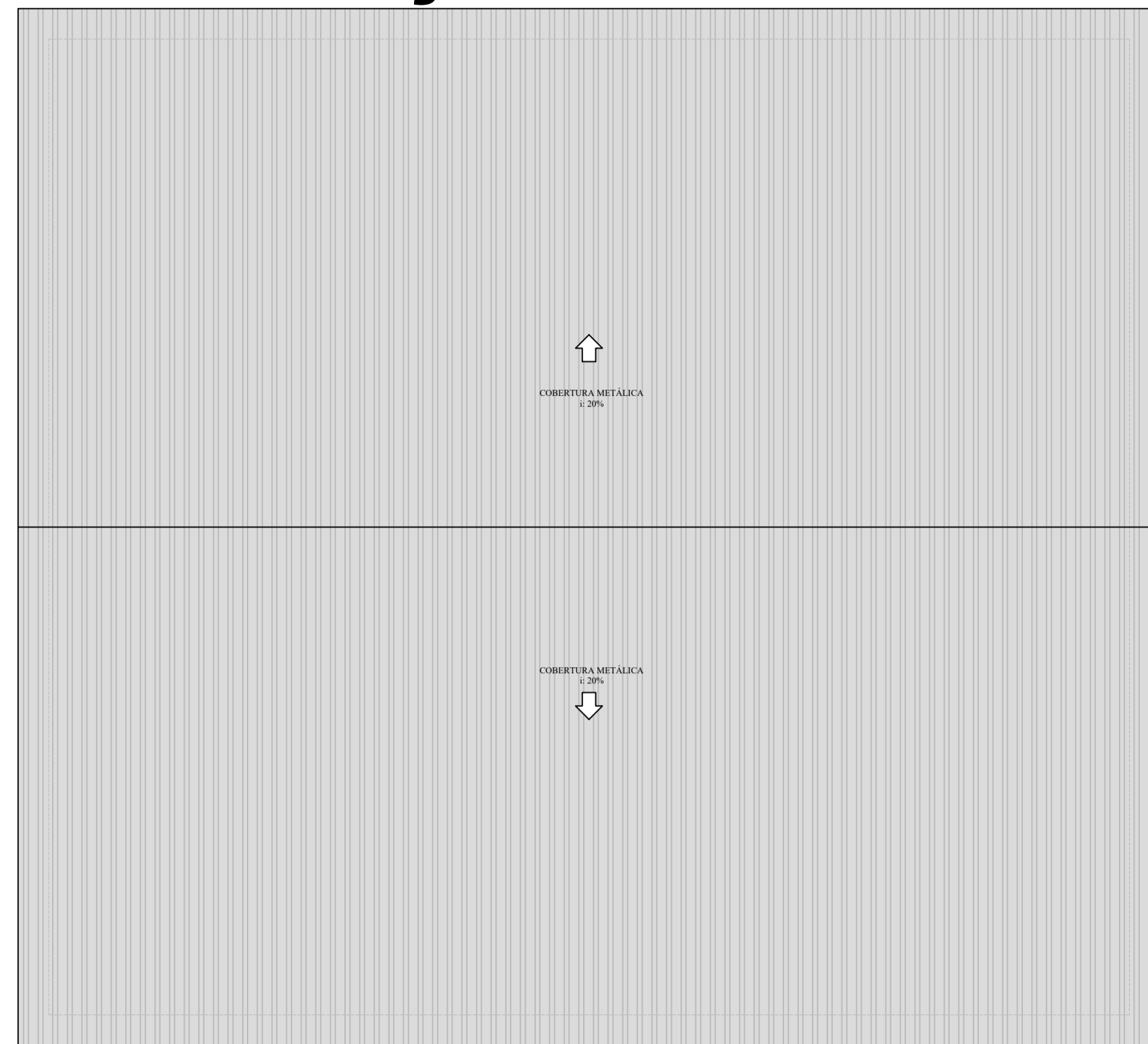
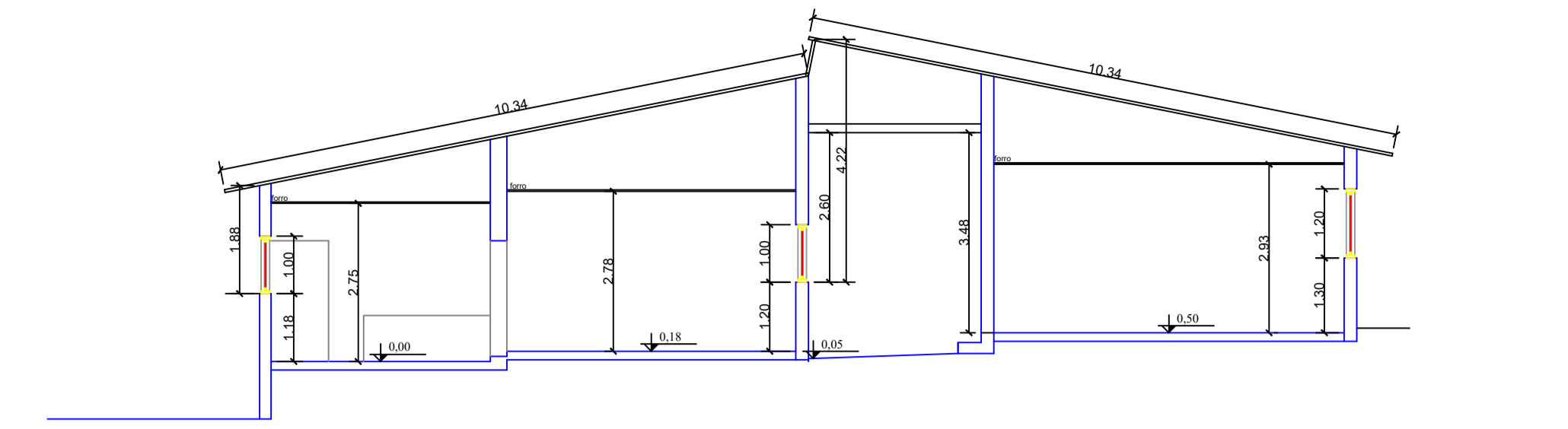


# SITUAÇÃO ATUAL



PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO - (396,25m²)  
Escala 1:100

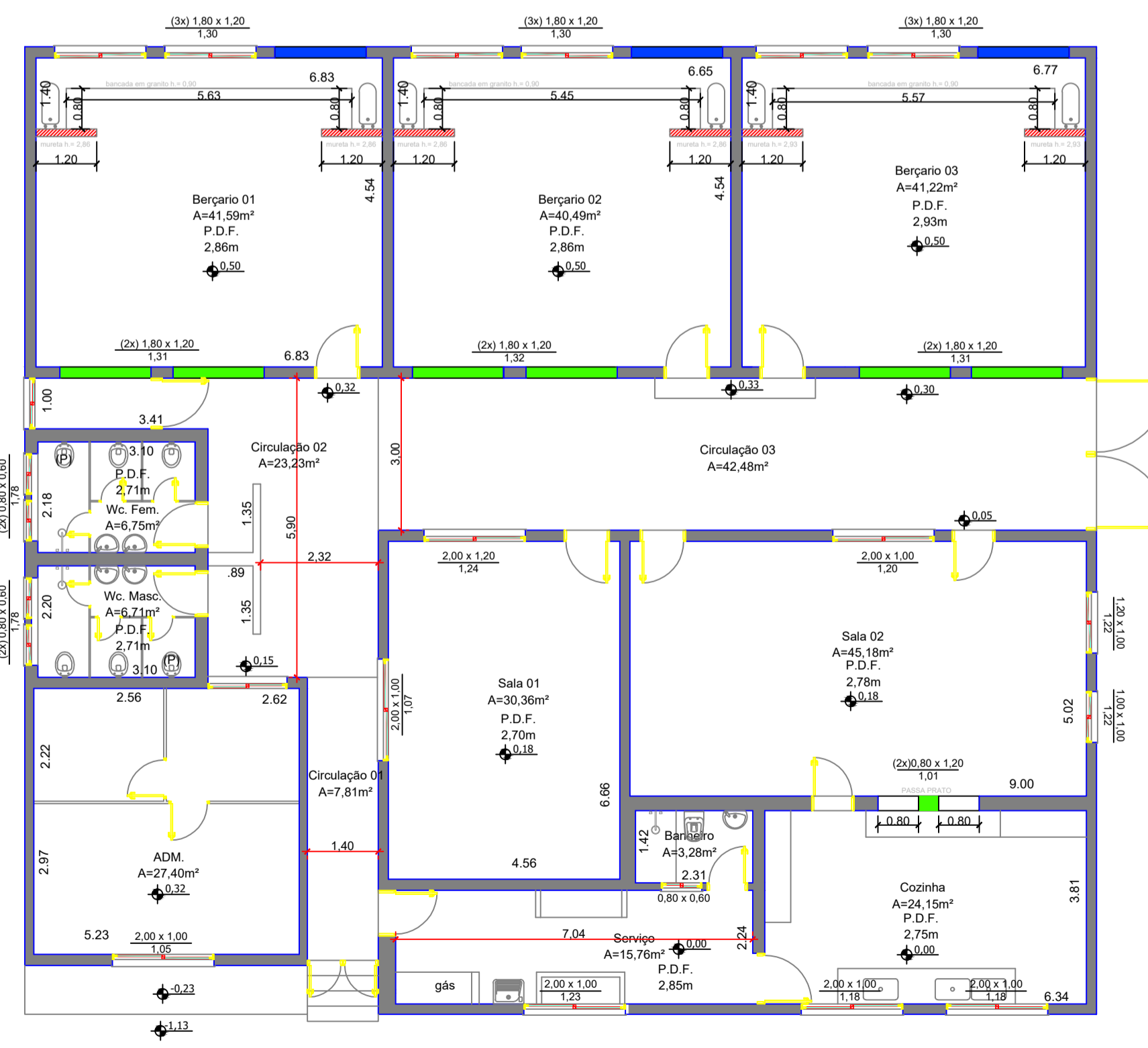
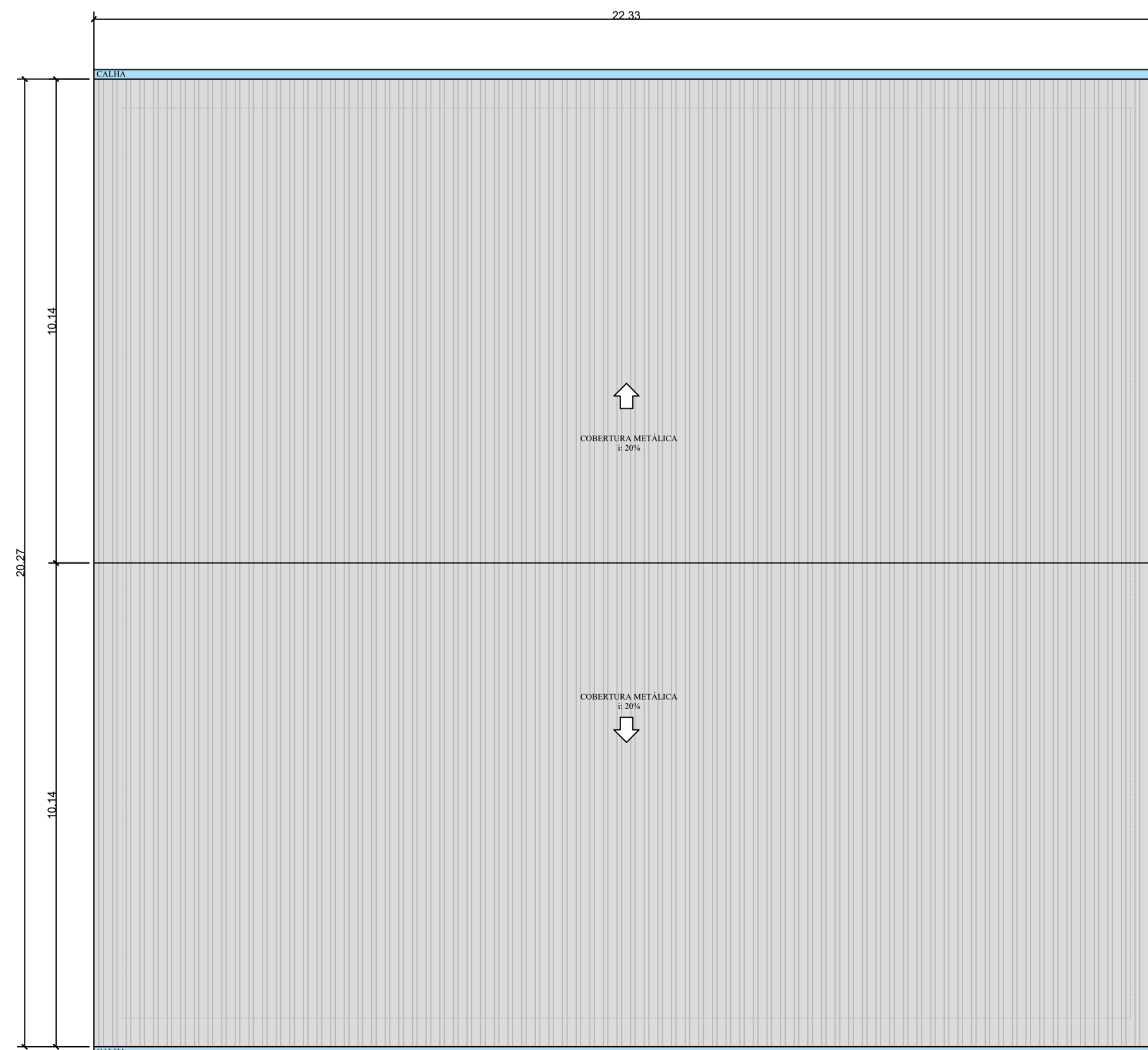


CORTE "AA"  
Escala 1:100

DESCRIPTIVO DE JANELAS	
12	Janela 1,80 x 1,20 = 2,16m² x 12 = 25,92m²
02	Janela 2,00 x 1,20 = 2,40m² x 02 = 4,80m²
05	Janela 2,00 x 1,00 = 2,00m² x 05 = 10,00m²
01	Janela 1,20 x 1,00 = 1,20m² x 01 = 1,20m²
01	Janela 1,00 x 1,00 = 1,00m² x 01 = 1,00m²
05	Janela 0,80 x 0,60 = 0,48m² x 05 = 2,40m²
<b>TOTAL 26</b>	<b>Janela = 47,72m²</b>

DESCRIPTIVO DE PORTAS	
11	Porta 0,80 x 2,10 = 1,68m² x 11 = 18,48m²
01	Porta 1,60 x 2,10 = 3,36m² x 01 = 3,36m²
<b>TOTAL 12</b>	<b>Porta = 21,84m²</b>

# PROJETO REFORMA



PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO - (396,25m²)  
Escala 1:100

- DESCRIPTIVO**
- Parede a completar, - 10,80 metros lineares x 1,20 de altura = **12,96m²**
  - Emassamento em parede a completar, - = **25,92m²**
  - Vão de Parede a abrir e instalar 03 janelas, - 5,40 metros lineares x 1,20 de altura = **6,48m²**
  - Parede de Alvenaria a construir - = **20,75m²**
  - Emassamento em parede - = **41,50m²**

ALVENARIA A CONSTRUIR	
Berçario 01 - 2,40 metros lineares x 2,86 de Altura =	6,86m²
Berçario 02 - 2,40 metros lineares x 2,86 de Altura =	6,86m²
Berçario 03 - 2,40 metros lineares x 2,93 de Altura =	7,03m²
<b>TOTAL</b>	<b>= 20,75m²</b>

ÁREA DE BANCADA	
Berçario 01 - 8,43 metros lineares x 0,60 de largura =	5,05m²
Berçario 02 - 8,25 metros lineares x 0,60 de largura =	4,95m²
Berçario 03 - 8,37 metros lineares x 0,60 de largura =	5,02m²
<b>TOTAL</b>	<b>= 15,02m²</b>

ÁREA DE PISO - (SUBSTITUIÇÃO)	ÁREA DE FORRO
Berçario 01 41,69m²	Berçario 01 41,69m²
Berçario 02 40,49m²	Berçario 02 40,49m²
Berçario 03 41,22m²	Berçario 03 41,22m²
Circulação 01 7,81m²	Circulação 01 7,81m²
Circulação 02 23,23m²	Circulação 02 23,23m²
Circulação 03 42,48m²	Circulação 03 42,48m²
Sala 01 30,36m²	Sala 01 30,36m²
Sala 02 45,18m²	Sala 02 45,18m²
Cozinha 24,15m²	Cozinha 24,15m²
Servico 15,76m²	Servico 15,76m²
Banheiro 3,28m²	Banheiro 3,28m²
Adm 27,40m²	Adm 27,40m²
Wc Fam 6,75m²	Wc Fam 6,75m²
Wc Masc 8,71m²	Wc Masc 8,71m²
<b>TOTAL = 356,41m²</b>	<b>TOTAL = 356,41m²</b>

DESCRIPTIVO DE JANELAS - (REMOÇÃO)	
12	Janela 1,80 x 1,20 = 2,16m² x 12 = 25,92m²
02	Janela 2,00 x 1,20 = 2,40m² x 02 = 4,80m²
05	Janela 2,00 x 1,00 = 2,00m² x 05 = 10,00m²
01	Janela 1,20 x 1,00 = 1,20m² x 01 = 1,20m²
01	Janela 1,00 x 1,00 = 1,00m² x 01 = 1,00m²
05	Janela 0,80 x 0,60 = 0,48m² x 05 = 2,40m²
<b>TOTAL 26</b>	<b>Janela = 47,72m²</b>

DESCRIPTIVO DE PORTAS - (REMOÇÃO)	
11	Porta 0,80 x 2,10 = 1,68m² x 11 = 18,48m²
01	Porta 1,60 x 2,10 = 3,36m² x 01 = 3,36m²
<b>TOTAL 12</b>	<b>Porta = 21,84m²</b>

DESCRIPTIVO DE JANELAS - (SUBSTITUIÇÃO)	
09	Janela 1,80 x 1,20 = 2,16m² x 12 = 25,92m²
01	Janela 2,00 x 1,20 = 2,40m² x 02 = 4,80m²
05	Janela 2,00 x 1,00 = 2,00m² x 05 = 10,00m²
01	Janela 1,20 x 1,00 = 1,20m² x 01 = 1,20m²
01	Janela 1,00 x 1,00 = 1,00m² x 01 = 1,00m²
05	Janela 0,80 x 0,60 = 0,48m² x 05 = 2,40m²
<b>TOTAL 22</b>	<b>Janela = 36,44m²</b>

DESCRIPTIVO DE PORTAS - (SUBSTITUIÇÃO)	
11	Porta 0,80 x 2,10 = 1,68m² x 11 = 18,48m²
01	Porta 1,60 x 2,10 = 3,36m² x 01 = 3,36m²
<b>TOTAL 12</b>	<b>Porta = 21,84m²</b>

DESCRIPTIVO - (CALHAS)		DESCRIPTIVO - (TELHA METÁLICA)		DESCRIPTIVO - (PINTURA)	
02	Calha - 22,33 metros lineares = x 2 = 44,66m	Telha Metálica	22,33m x 20,27 = 452,62m²	Pintura Interna = xxxm²	
01	Cumieira - 22,33 metros lineares = x 1 = 22,33m			Pintura Externa = xxxm²	
				<b>TOTAL = xxxm²</b>	

## PROJETO ARQUITETÔNICO

PLANTA, COBERTURA, CORTE

Folha 1/1

### PROJETO PARA REFORMA DE EDIFÍCIO EDUCACIONAL

Uso Institucional

Zona xx

PROPRIETÁRIOS: XX

LOCAL: XX - LoteXX - Quadra XX - XX - Bairro Salto de Cima - Extrema-MG

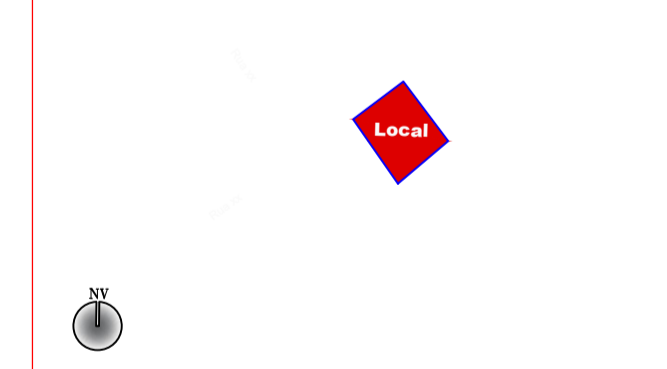
Escala Indicada

Data: Julho / 2025

Inscrição Cadastral: 0002.01.044.0020.001

SITUAÇÃO SEM ESCALA

DECLARAÇÕES / RESPONSABILIDADES



### QUADRO DE ÁREAS

TERRENO ..... XX m²

ÁREAS

PLANTA PAVIMENTO TÉRREO

Construção Principal ..... (396,25m²)

Prop. ....

xxx

Concordo que a modificação do projeto aprovado implica no automático cancelamento da responsabilidade técnica.

**TOTAL GERAL.....396,25 m²**

Autor do Projeto e Responsável Técnico

Glauco Junqueira Gutierrez  
Arquiteto e Urbanista  
CAU nº A112557-5  
Projeto Arquitetônico

APROVAÇÃO: