



ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE  
SECRETARIA DE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

## 14 – ART (PROJETO, ORÇAMENTO E FISCALIZAÇÃO)



Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120  
– CEP: 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 –  
CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: [prefeituramunicipal@pmsga.com.br](mailto:prefeituramunicipal@pmsga.com.br) – Site:  
<http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/>



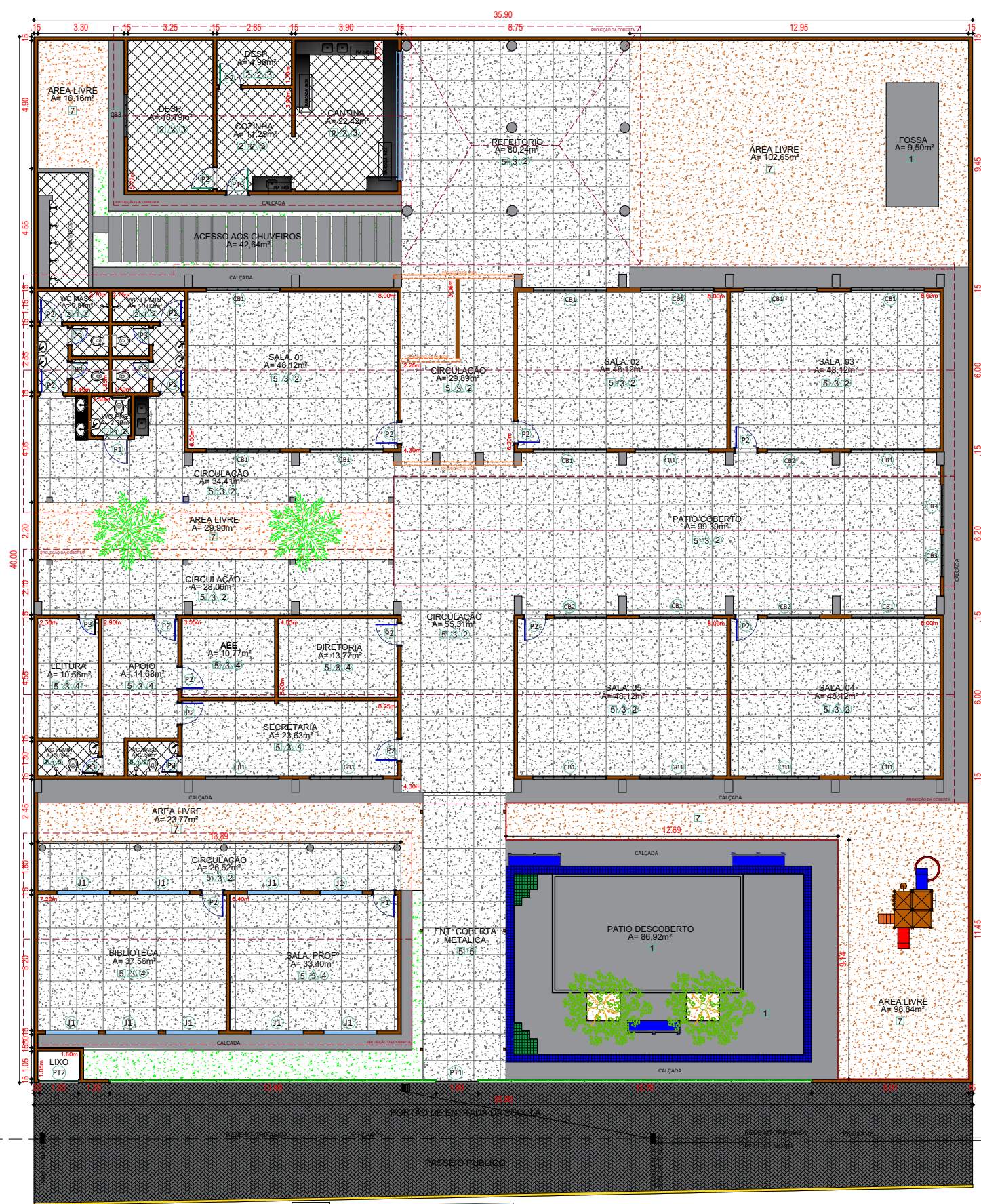
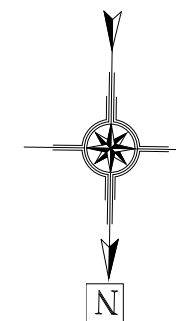
ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE  
SECRETARIA DE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

## 15 - PEÇAS GRÁFICAS



Prefeitura Municipal de São Gonçalo do Amarante – Estado do Ceará Rua Ivete Alcântara, nº 120  
– CEP: 62.670-000 – São Gonçalo do Amarante – CE Fone/Fax: (85) 3315-4100 –  
CNPJ nº 07.533.656/0001-19 – CGF 06.920.237-0 E-mail: [prefeituramunicipal@pmsga.com.br](mailto:prefeituramunicipal@pmsga.com.br) – Site:  
<http://www.saogoncalodoamarante.ce.gov.br/>





**QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES**

PISO	
01	PISO CIMENTADO
02	CERÂMICA ESMALTADA (EXISTENTE)
03	GRAMA ESMERALDA
04	PISO VASSOURADO FRISADO
05	PISO INDUSTRIAL
06	TIJOLINHO INTERTRAVADO CINZA
07	TERRENO NATURAL
PAREDES	
01	REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ 1,80m + PINTURA ACRÍLICA
02	CERÂMICA ESMALTADA (EXISTENTE) ATÉ O FORRO
03	REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10 VERDE ATÉ 1,00m + PINTURA ACRÍLICA
04	PINTURA ACRÍLICA COM CORES VARIADAS
TETO	
01	FORRO DE GESSO EMMASSADO
02	COBERTA COM TELHADO APARENTE
03	LAJE DE CONCRETO EXISTENTE
04	FORRO PVC
05	METÁLICA COM LONA

OBSERVAÇÕES:  
 PISO     PAREDES     TETO

**QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS E COBOGOS**

PORTAS	DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
	LARGURA	ALTURA				
P1	0,90	2,10	01	MADEIRA	WC PNE	
P2	0,80	2,10	16	MADEIRA	SALA 01, 02, 03, 04, 05, SALA PROFESSORES, BIBLIOTECA, APOIO, AEE, DIRETORIA, WC MASCULINO E WC FEMININO	
P3	1,00	2,10	13	CHAPA	SALA DE LEITURA, WC MASCULINO E WC FEMININO	
JANELAS	DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
J1	LARGURA	ALTURA				
J1	2,00	0,50	09	MADEIRA	SALA DOS PROFESSORES E BIBLIOTECA	
COBOGOS	DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
CB1	LARGURA	ALTURA				
CB1	2,80	2,00	18	PRE-MOLDADO	SECRETARIA, SALA 01, SALA 02, SALA 03, SALA 04 E SALA 05	
CB2	2,00	2,00	03	PRE-MOLDADO	SALA 03, SALA 04 E SALA 05	
CB3	1,60	0,40	03	PRE-MOLDADO	PATIO COBERTO E DESPENSA	
PORTÃO	DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
PT1	LARGURA	ALTURA				
PT1	1,60	2,84	01	METALON	ENTRADA PRINCIPAL	2 FOLHAS
PT2	1,00	1,50	01	CHAPA	CASA DO LIXO	
PT3	0,80	2,10	01	METALON	ENTRADA COZINHA E CANTINA	
GRADE	DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
GR1	LARGURA	ALTURA				
GR1			01	FERRO	CANTINA / COZINHA	



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO: LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO - E.E.F. GERTRUDES PRATA LIMA

COORDENADAS UTM: 514852.00 m E 9607049.00 m S

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - QUADRO INFORMATIVO

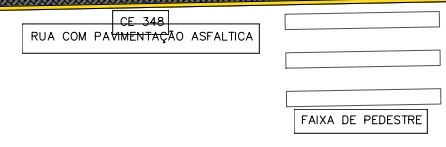
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

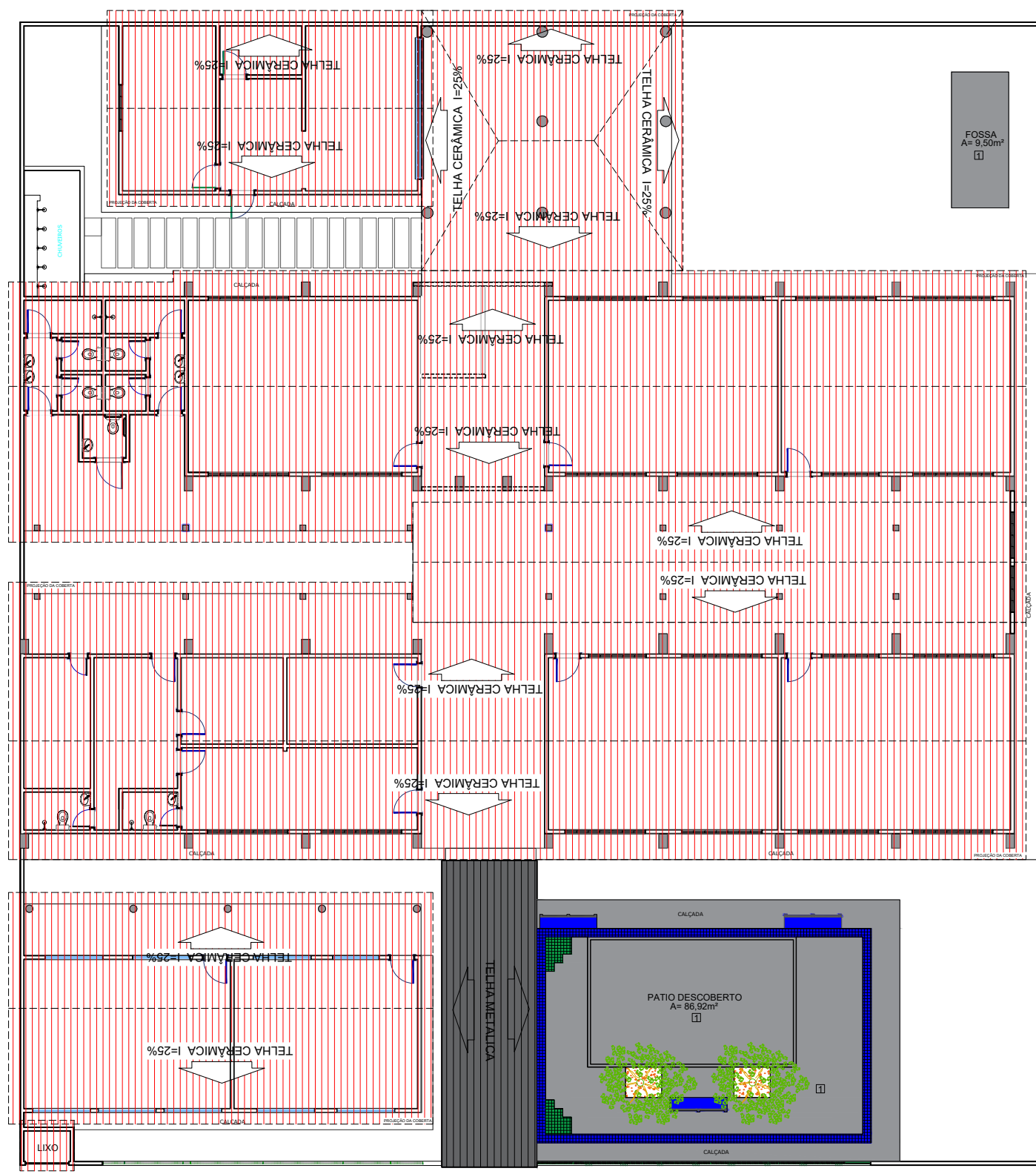
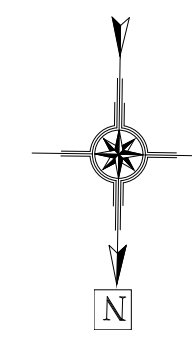
DESENHO: EDSON GARCIA

ENDEREÇO: AV. BEATRIZ BRAGA - PAUL

MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE ESTADO: CEARÁ PRANCHAS: 01/03

ESCALA: INDICADA DATA: FEVEREIRO DE 2024 ETAPA: PROJETO





RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
----------------------	--

TÍTULO:	LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO - E.E.F. GERTRUDES PRATA LIMA
---------	--

COORDENADAS UTM:	514852.00 m E 9607049.00 m S
CONTEÚDO:	PLANTA COBERTA

PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE
---------------	---

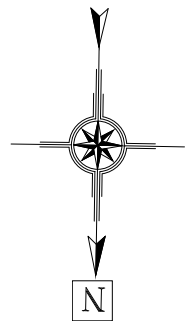
DESENHO:	EDSON GARCIA
----------	--------------


ENDEREÇO:	AV. BEATRIZ BRAGA - PAUL
-----------	--------------------------

MUNICÍPIO:	SÃO GONÇALO DO AMARANTE	ESTADO:	CEARÁ	PRANCHA:	02/03
------------	-------------------------	---------	-------	----------	-------

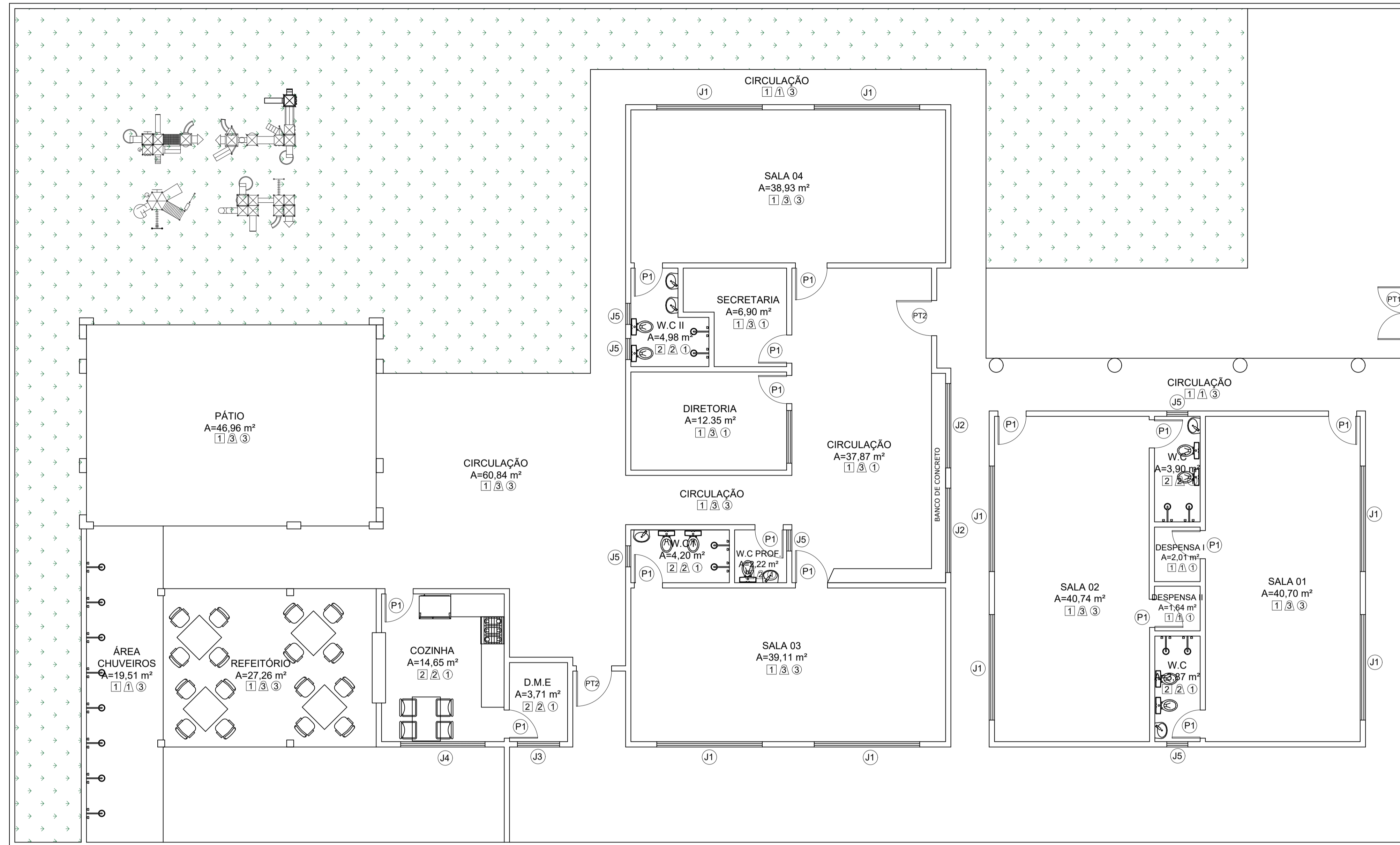
ESCALA:	INDICADA	DATA:	FEVEREIRO DE 2024	ETAPA:	PROJETO
---------	----------	-------	-------------------	--------	---------





 <p><b>PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE</b></p>		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
TÍTULO:		
LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO - E.E.F. GERTRUDES PRATA LIMA		
COORDENADAS UTM:	CONTEÚDO:	
514852.00 m E 9607049.00 m S	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO - GOOGLE EARTH	
DESENHO:	PROPRIETÁRIO:	
EDSON GARCIA	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE	
ENDEREÇO:		
AV. BEATRIZ BRAGA - PAUL		
MUNICÍPIO:	ESTADO:	PRANCHA:
SÃO GONÇALO DO AMARANTE	CEARÁ	03/03
ESCALA:	DATA:	ETAPA:
INDICADA	FEVEREIRO DE 2024	PROJETO





1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/700

**QUADRO DE ESQUADRIAS EXISTENTE**

PORTÃO					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
PT1	1,50x2,10	---	01	FERRO	DE ABRIR / 2 FOLHAS
PT2	1,00x2,10	---	02	FERRO	DE ABRIR / 2 FOLHAS
PORTA					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
P1	0,80x2,10		15	MADEIRA	DE ABRIR
JANELA					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
J1	3,00x1,10	1,00	08	ALUMÍNIO / VIDRO	DE CORRER
J2	2,40x1,00	1,10	02	ALUMÍNIO / VIDRO	DE CORRER
J3	1,20x0,60	1,50	01	ALUMÍNIO / VIDRO	DE CORRER
J4	2,40x0,60	1,50	01	ALUMÍNIO / VIDRO	DE CORRER
J5	0,60x0,60	1,50	06	ALUMÍNIO / VIDRO	DE CORRER
J6	5,70x1,00	1,10	02	ALUMÍNIO / VIDRO	DE CORRER

**QUADRO DE MATERIAIS**

PISO		PAREDE		TETO	
1	PISO CIMENTADO	1	REV. CERÂMICO 10cmx10cm, BRANCO ATÉ 1m, CERÂMICO 10cmx10cm, AZUL DE 1m ATÉ 1,10m, PADRÃO MUNICÍPIO, BRANCO GELO ATÉ O TETO	1	FORRO PVC
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO	2	REV.(CHA/EMB/REB.), CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO, ATÉ O FORRO	2	LAJE PRÉ-MOLDADA
3	PISO INTERTRAVADO H4	3	PINTURA LÁTEX	3	TELHADO APARENTE
4	TERRENO NATURAL	4	REV.(CHA/EMB/REB.), CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO ATÉ O 1,80, LÁTEX BRANCO GELO ATÉ O TETO		



**PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE**  
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
PROJETO ARQUITETÔNICO - CEDI CHAPEUZINHO VERMELHO

COORDENADAS:  
CONTEÚDO:  
PLANTA BAIXA EXISTENTE - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO:  
JOSÉ ALYSSON MAIA DE OLIVEIRA

ENDEREÇO:  
TAÍBA

MUNICÍPIO:  
SÃO GONÇALO DO AMARANTE

ESTADO:  
CEARÁ

PRANCHA:

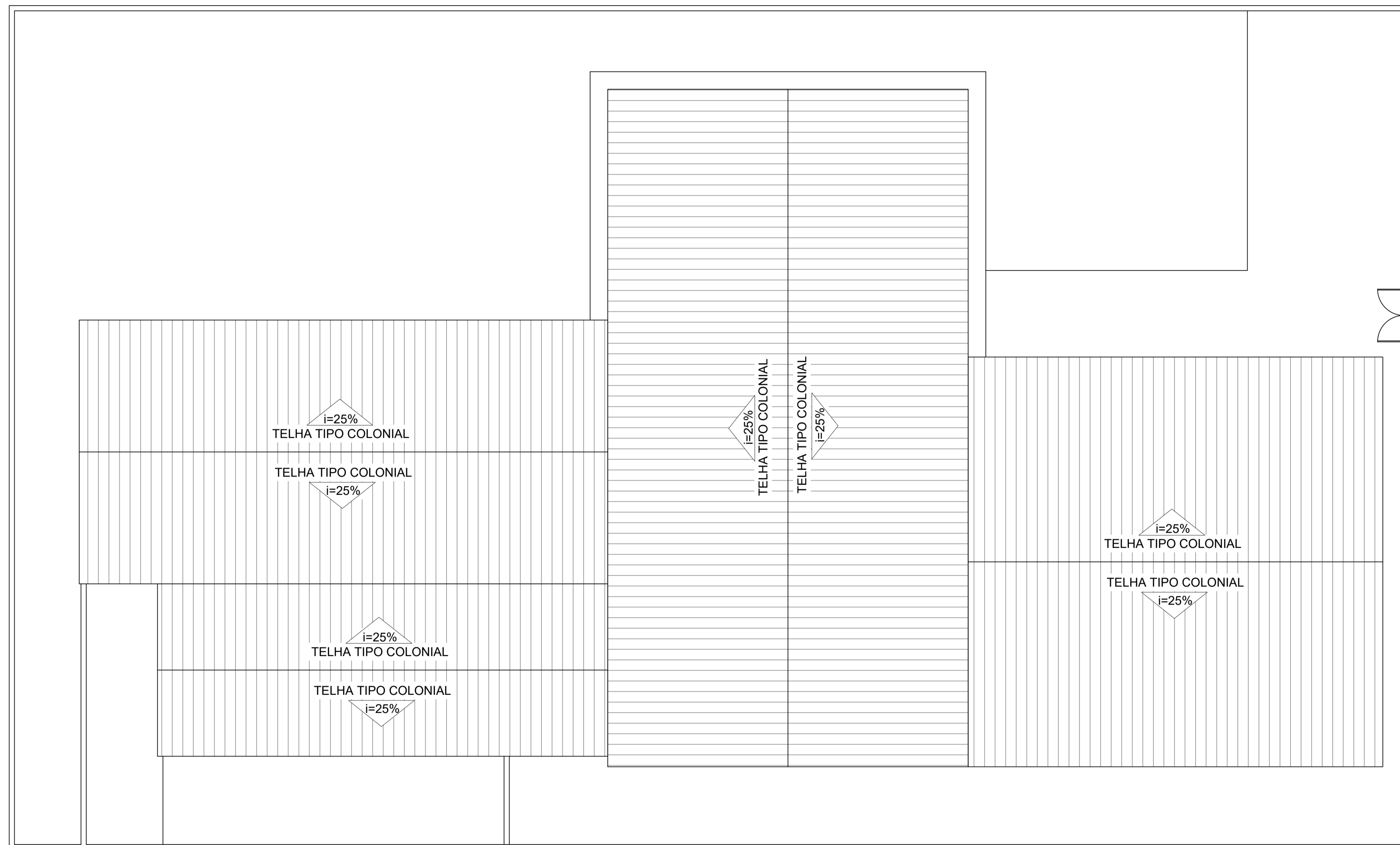
ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
FEVEREIRO DE 2024

ETAPA:  
PROJETO

01/04





1 PLANTA COBERTA EXISTENTE  
 ESCALA 1/75



**PREFEITURA DE  
 SÃO GONÇALO  
 DO AMARANTE**  
 CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
 PROJETO ARQUITETÔNICO - CEDI CHAPEUZINHO VERMELHO

COORDENADAS:

CONTEÚDO:  
 PLANTA COBERTA EXISTENTE

PROPRIETÁRIO:  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO:  
 JOSÉ ALYSSON MAIA DE OLIVEIRA

ENDEREÇO:  
 TAÍBA

MUNICÍPIO:  
 SÃO GONÇALO DO AMARANTE

ESTADO:  
 CEARÁ

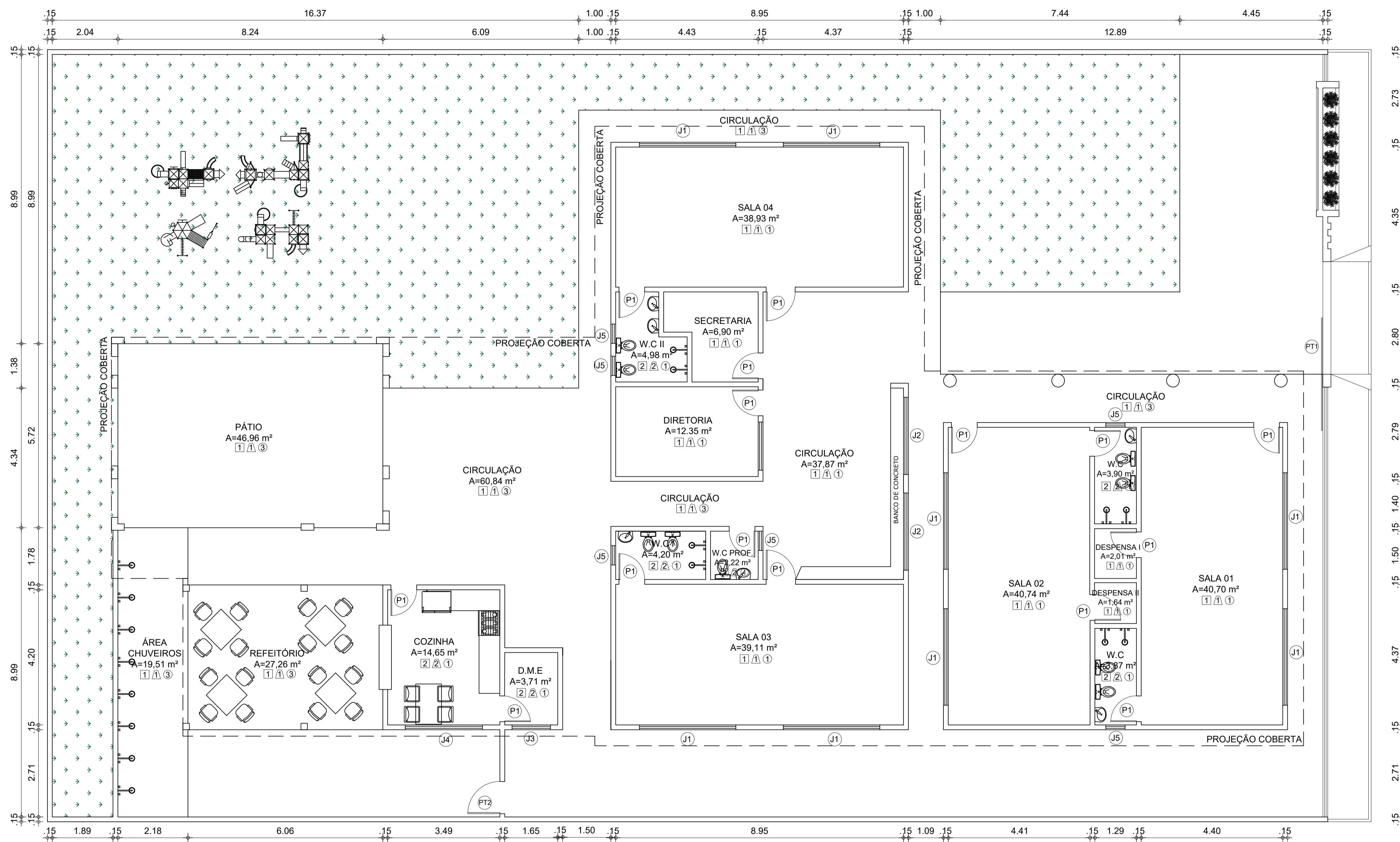
PRANCHA:

ESCALA:  
 INDICADA

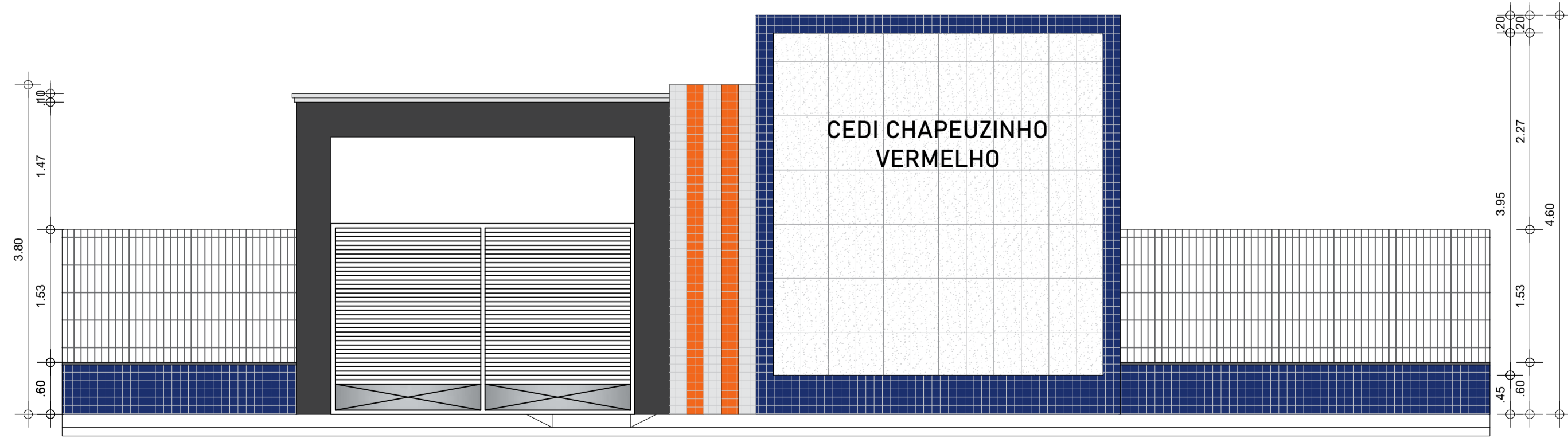
DATA:  
 FEVEREIRO DE 2024

ETAPA:  
 PROJETO

02/04



1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/75



2 FACHADA PADRÃO  
ESCALA 1/50

**QUADRO DE ESQUADRIAS NOVAS**

PORTÃO				
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	OBSERVAÇÃO
PT1	3.50x2.10	---	01	FERRO DE ABRIR / 2 FOLHAS
PT2	1.00x2.10	---	01	FERRO DE ABRIR / 2 FOLHAS

PORTA				
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	OBSERVAÇÃO
P1	0.80x2.10	---	15	ALUMÍNIO DE ABRIR

JANELA				
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	OBSERVAÇÃO
J1	3.00x1.10	1.00	08	ALUMÍNIO / VIDRO DE CORRER
J2	2.40x1.00	1.10	02	ALUMÍNIO / VIDRO DE CORRER
J3	1.20x0.60	1.50	01	ALUMÍNIO / VIDRO DE CORRER
J4	2.40x0.60	1.50	01	ALUMÍNIO / VIDRO DE CORRER
J5	0.60x0.60	1.50	06	ALUMÍNIO / VIDRO DE CORRER
J6	5.70x1.00	1.10	02	ALUMÍNIO / VIDRO DE CORRER

**QUADRO DE MATERIAIS**

PISO		PAREDE		TETO	
1	PISO INDUSTRIAL	1	REV. CERÂMICO 10cmx10cm, BRANCO ATÉ 1m, CERÂMICO 10cmx10cm, AZUL DE 1m ATÉ 1.10m, PADRÃO MUNICÍPIO, BRANCO GELO ATÉ O TETO	1	FORRO PVC
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO	2	REV.(CHA/EMB/REB.), CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO, ATÉ O FORRO	2	LAJE PRÉ-MOLDADA
3	PISO INTERTRAVADO H4	3	PINTURA LÁTEX NA COR BRANCO GELO.	3	TELHADO APARENTE
4	TERRENO NATURAL	4	REV.(CHA/EMB/REB.), CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO ATÉ O 1.80, LÁTEX BRANCO GELO ATÉ O TETO		



**PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE**  
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
PROJETO ARQUITETÔNICO - CEDI CHAPEUZINHO VERMELHO

COORDENADAS:  
CONTEÚDO:  
PLANTA BAIXA - FACHADA - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO:  
JOSÉ ALYSSON MAIA DE OLIVEIRA

ENDEREÇO:  
TAÍBA

MUNICÍPIO:  
SÃO GONÇALO DO AMARANTE

ESTADO:  
CEARÁ

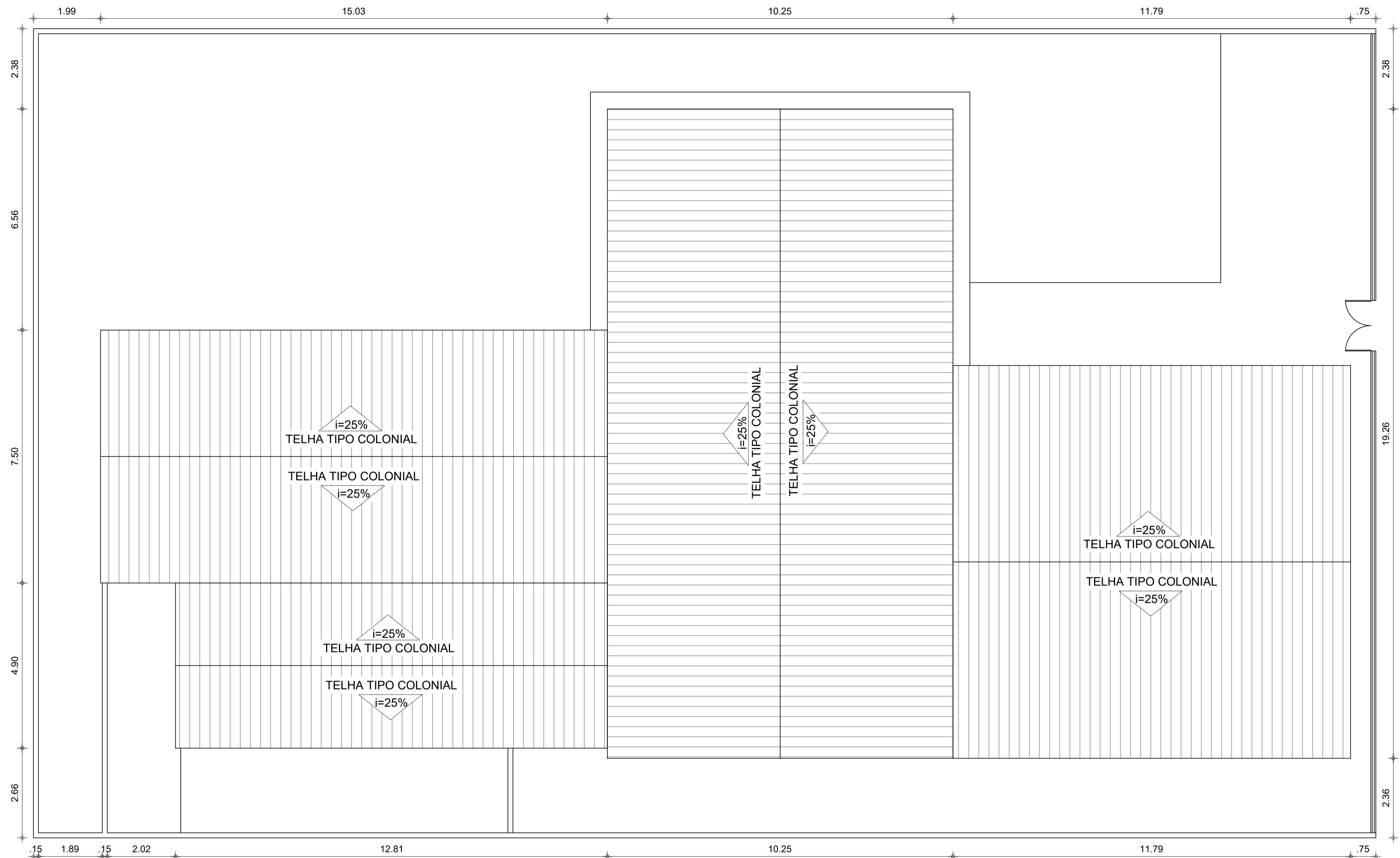
ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
FEVEREIRO DE 2024

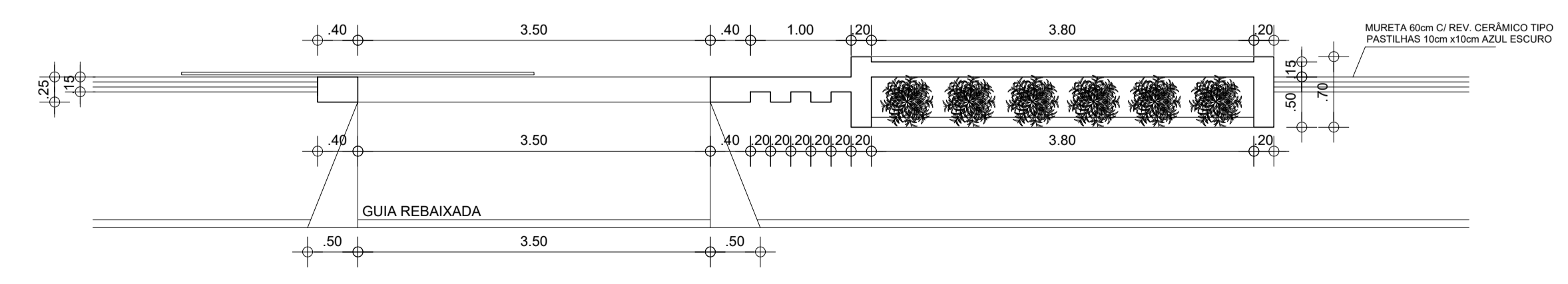
ETAPA:  
PROJETO

PRANCHA:  
03/04





1 PLANTA COBERTA  
ESCALA 1/75



2 PLANTA BAIXA FACHADA  
ESCALA 1/50



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
PROJETO ARQUITETÔNICO - CEDI CHAPEUZINHO VERMELHO

COORDENADAS:

CONTEÚDO:  
PLANTA COBERTA - PLANTA FACHADA

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO:  
JOSÉ ALYSSON MAIA DE OLIVEIRA

ENDEREÇO:  
TAÍBA

MUNICÍPIO:  
SÃO GONÇALO DO AMARANTE

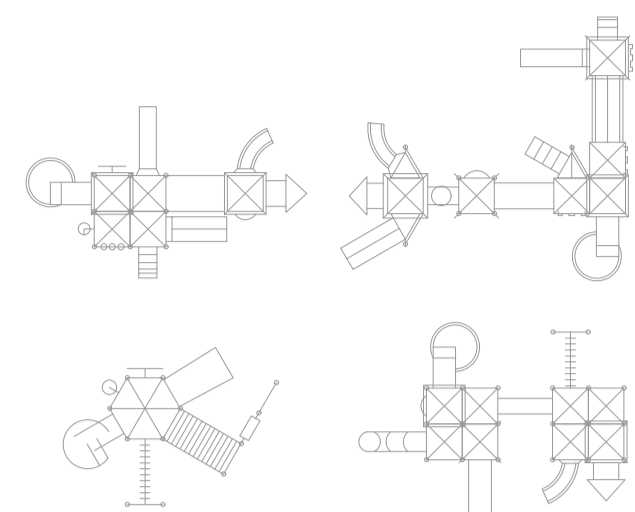
ESTADO:  
CEARÁ

PRANCHA:  
04/04

ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
FEVEREIRO DE 2024

ETAPA:  
PROJETO

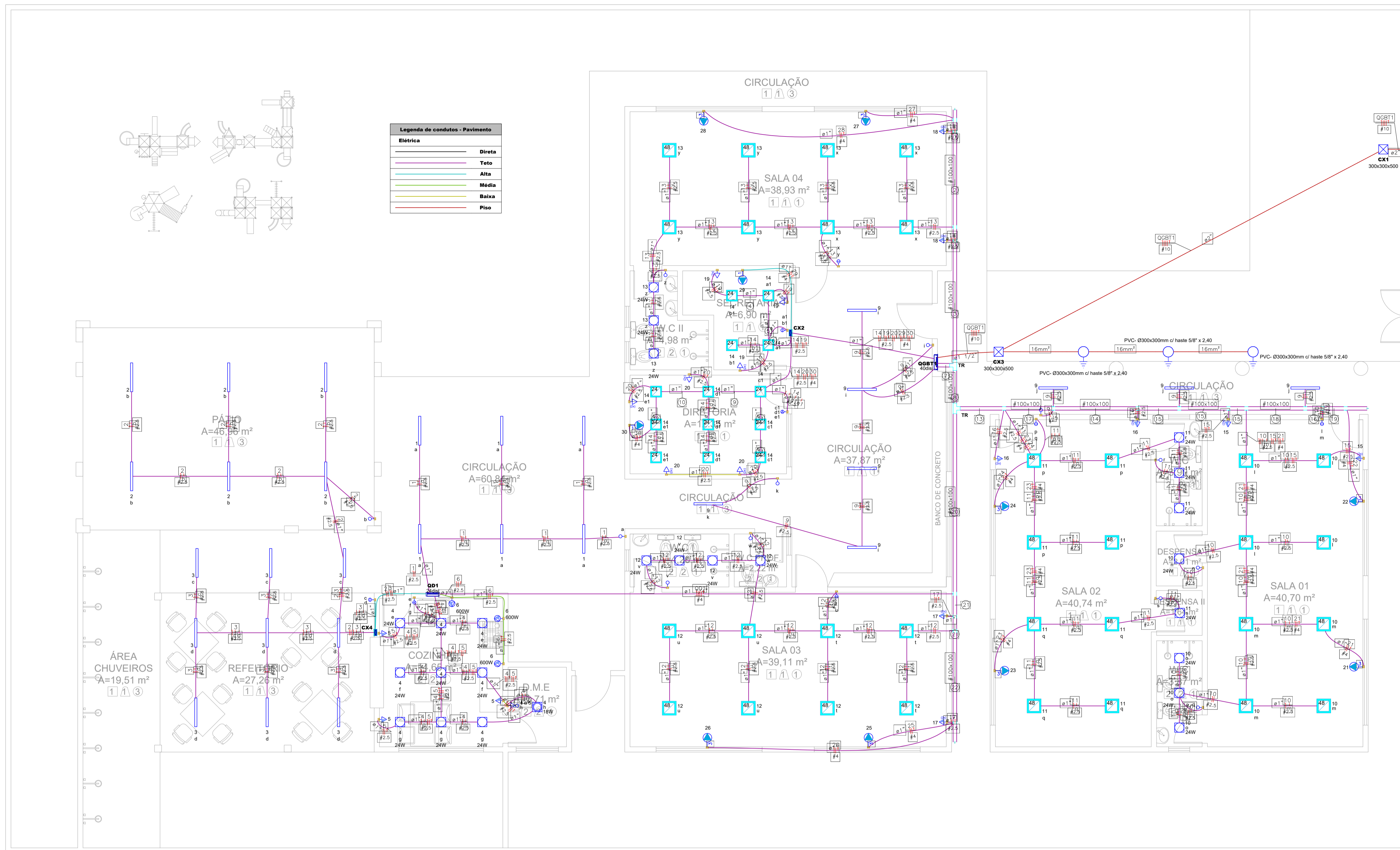


**Legenda de condutos - Pavimento**

Elétrica	
	Direta
	Teto
	Alta
	Média
	Baixa
	Piso

**Legenda de fiação - Pavimento**

1	21 28
2	18 21 28
3	14 19
4	14 19
5	14 19
6	14 19
7	14 19
8	14 19
9	14 19
10	14 19
11	14 19
12	14 19
13	14 19
14	14 19
15	14 19
16	14 19
17	14 19
18	14 19
19	14 19
20	14 19
21	14 19
22	14 19



1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/100

**Legenda - Pavimento**

	CAIXA ALVENARIA / REBOCO / C/ TAMPA CONCRETO S/ FUNDO D=30x30x50 cm
	CAIXA DE PASSAGEM PV 4X4" - ALTA A 2,20M DO PISO ACABADO
	Caixa de Inspeção - PVC- Ø300x300mm c/ haste 58" x 2,40
	Entrada de serviço
	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V - 1,10M DO PISO ACABADO
	INTERRUPTOR TRES TECLAS SIMPLES 10A 250V - 1,10M DO PISO ACABADO
	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES 10A 250V - 1,10M DO PISO ACABADO
	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES E TOMADA UNIVERSAL 10A 250V - A 1,10 DO PISO ACABADO
	LUMINÁRIA LÂMPADA LED TUBULAR SOBREPOR 120CM - COMPLETA DE 40W
	LUMINÁRIA TIPO PLAFON QUADRADA, DE EMBUTIR, COM LED DE 24 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
	LUMINÁRIA TIPO PLAFON QUADRADA, DE SOBREPOR, COM LED DE 48 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
	LUMINÁRIA TIPO PLAFON QUADRADA, DE SOBREPOR, COM LED DE 18 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
	LUMINÁRIA TIPO PLAFON QUADRADA, DE SOBREPOR, COM LED DE 24 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
	PONTO PARA CONDICIONAR DE AR SPLIT 18000BTU - ALTA A 2,20M DO PISO ACABADO
	PONTO PARA CONDICIONAR DE AR SPLIT 9000BTU - ALTA A 2,20M DO PISO ACABADO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - A 1,50M DO PISO ACABADO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 40 DISJUNTORES DIN 100A - A 1,50M DO PISO ACABADO
	Quadro de medição
	Saída dupla para eletroduto
	Saída horizontal para eletroduto
	T reto 90°
	TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 2P+T 10A-250V - BAIXA A 0,40M DO PISO
	TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 2P+T 10A-250V - MÉDIA A 1,10M DO PISO ACABADO
	TOMADA UNIVERSAL 10A 250V - MÉDIA - 1,10M DO PISO ACABADO
	TOMADA UNIVERSAL 10A 250V - 600 W - MÉDIA A 1,10M DO PISO ACABADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
**PROJETO ELÉTRICO - CEDI CHAPEUZINHO VERMELHO**

COORDENADAS:  
-3.511179087766761,  
-38.89913514705964

CONTEÚDO:  
**PROJETO ELÉTRICO - LEGENDAS**

PROPRIETÁRIO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE**

DESENHO:  
**ARQUIMEDES ANGELIM BEZERRA JUNIOR**

ENDEREÇO:  
**R. AMÉLIA TAVARES - TAIBA, SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE, 62670-000**

MUNICÍPIO:  
**SÃO GONÇALO DO AMARANTE**

ESTADO:  
**CEARÁ**

PRANCHA:  
**01/02**

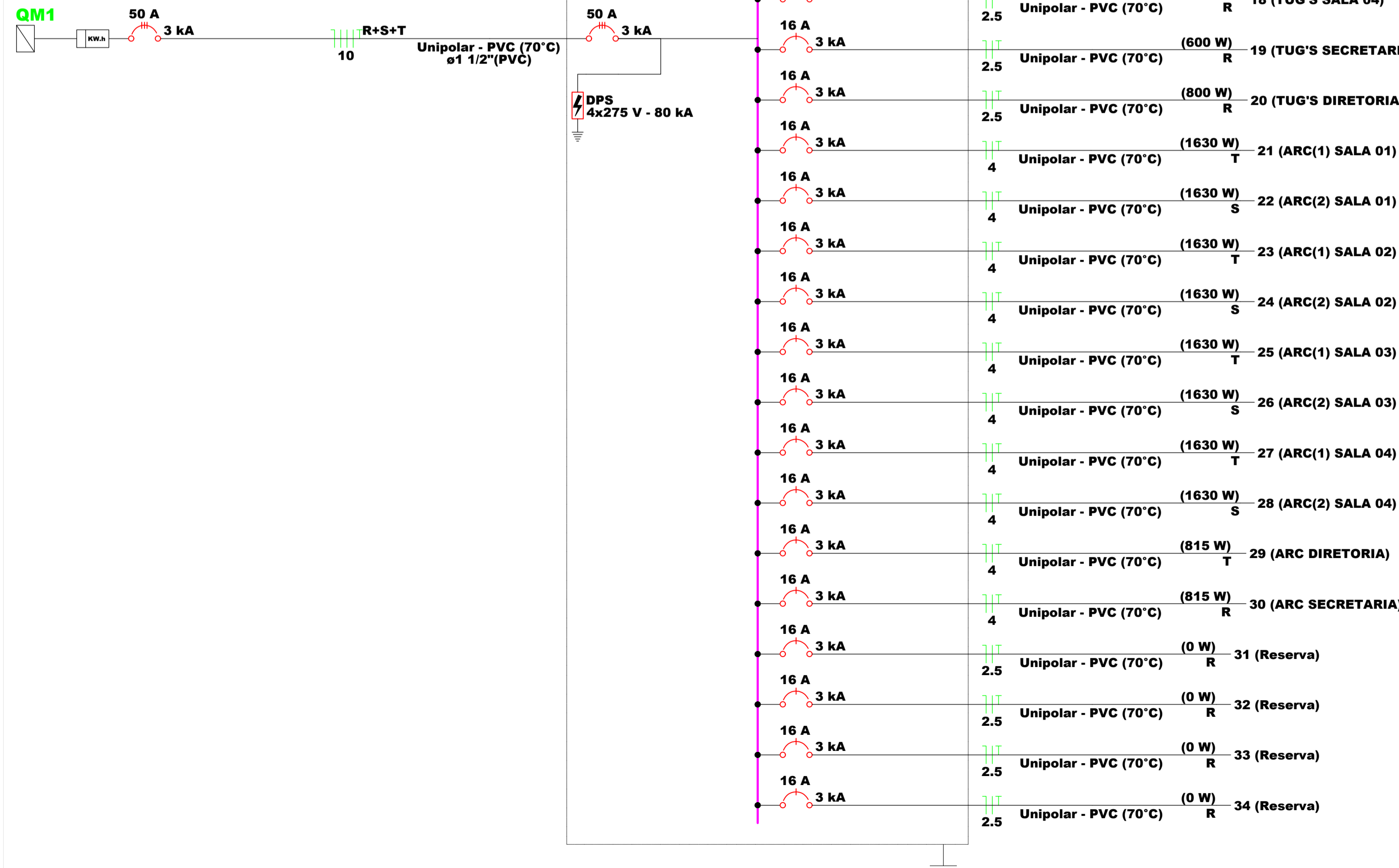
ESCALA:  
**INDICADA**

DATA:  
**ABRIL DE 2024**

ETAPA:  
**PROJETO**

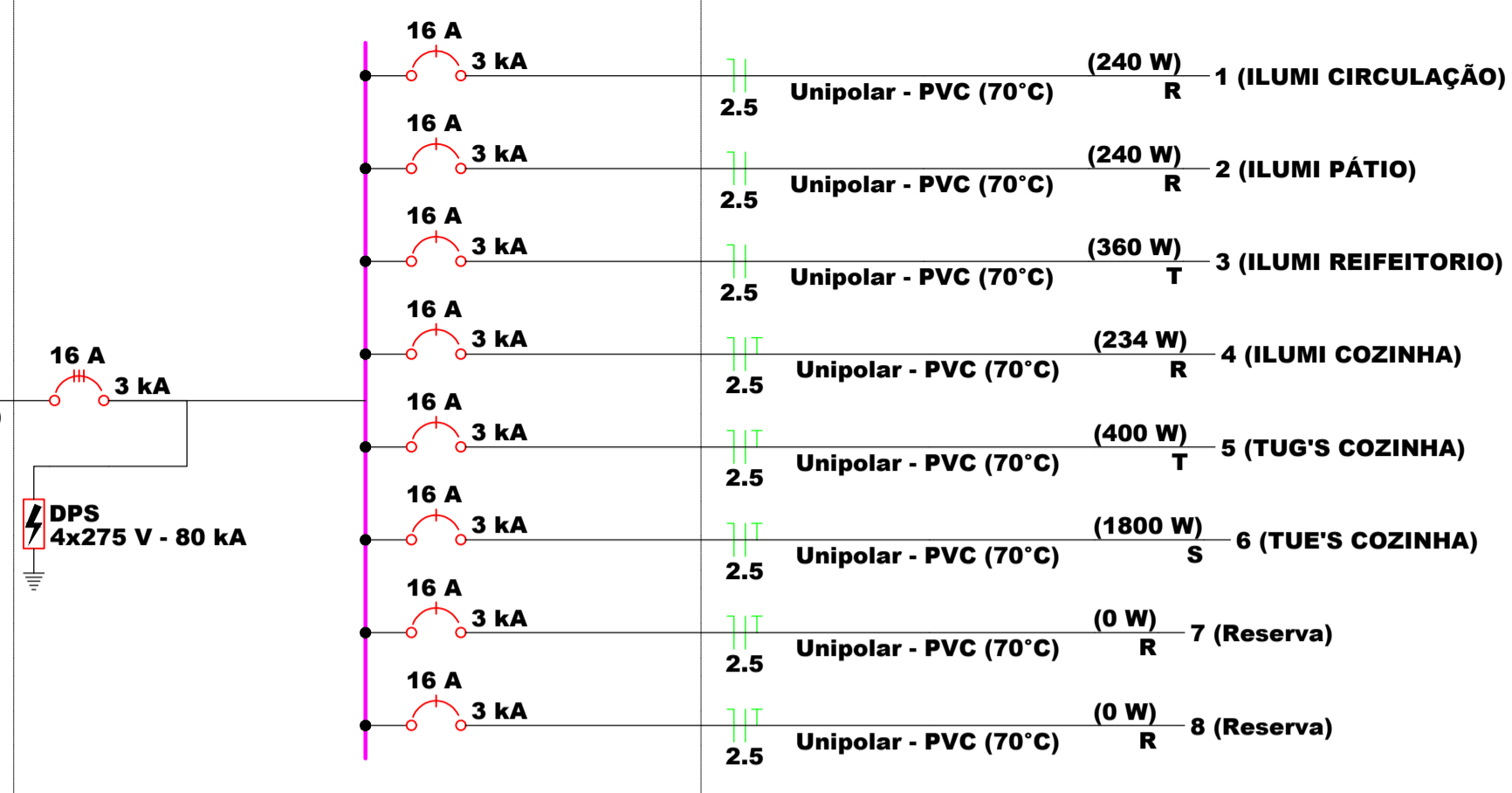


QM1



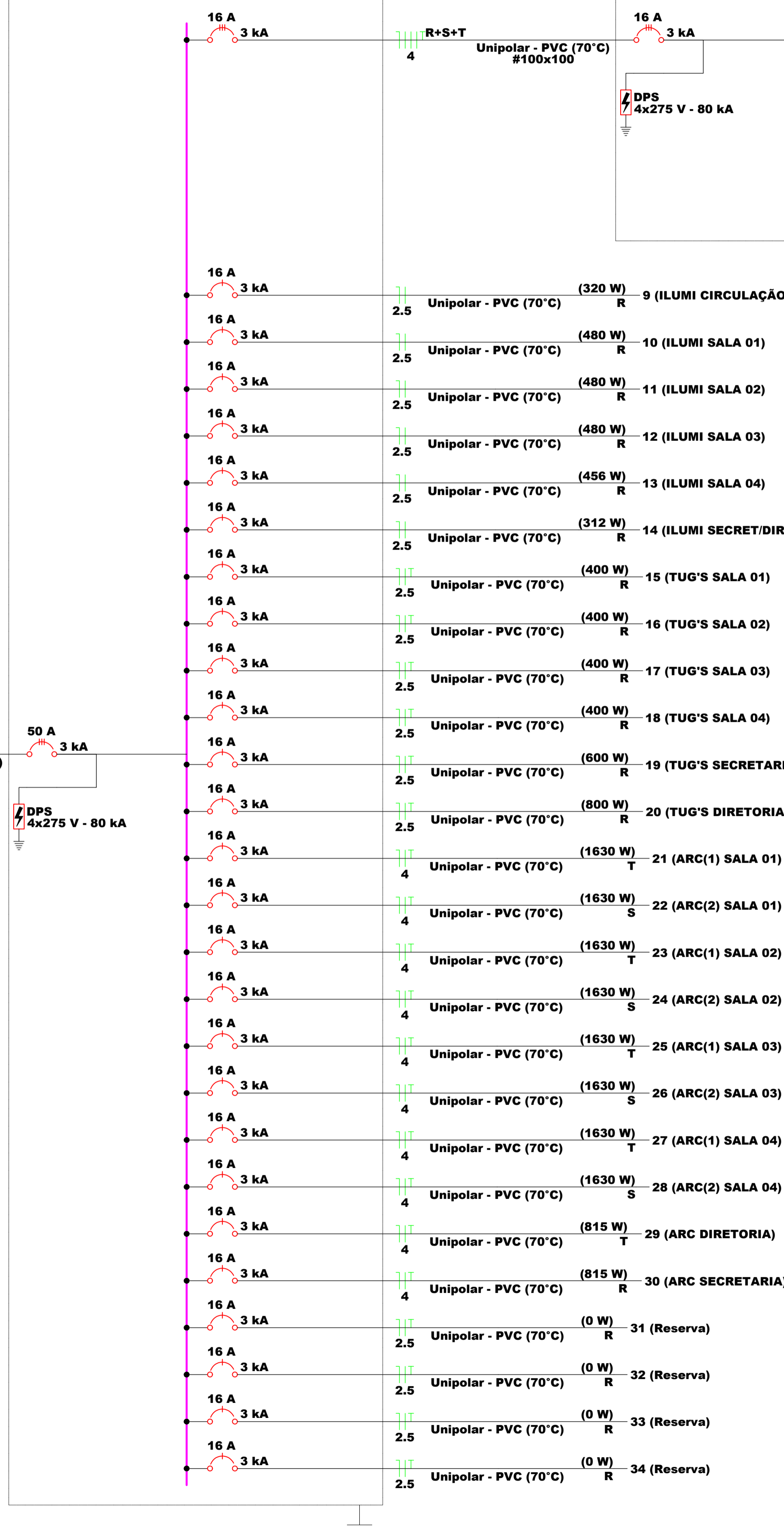
QD1

(3274 W)



QGBT1

(23472 W)



Quadro de Cargas (QGBT1) - Pavimento

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In - R (A)	In - S (A)	In - T (A)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (mm²)	Seção (mm²)	Ic (kA)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)
QD1		3F+N+T	D	380/220 V	24	40	3638	3274	R+S+T	714	1800	760	3,6	9,1	3,8	1,00	1,00	9,1	4	31,0	3	16	0,85	2,20	
9	ILUMI CIRCULAÇÃO	F+N	B1	220 V	8		356	320	R	320			1,0			1,00	1,00	1,6	2,5	24,0	3	16	0,09	1,43	
10	ILUMI SALA 01	F+N	B1	220 V	4	8	875	480	R	480			4,0			1,00	1,00	4,0	2,5	24,0	3	16	0,59	1,93	
11	ILUMI SALA 02	F+N	B1	220 V	4	8	875	480	R	480			4,0			1,00	1,00	4,0	2,5	24,0	3	16	0,36	1,70	
12	ILUMI SALA 03	F+N	B1	220 V	4	8	875	480	R	480			4,0			1,00	1,00	4,0	2,5	24,0	3	16	0,52	1,87	
13	ILUMI SALA 04	F+N	B1	220 V	3	8	848	456	R	456			3,9			1,00	1,00	3,9	2,5	24,0	3	16	0,41	1,75	
14	ILUMI SECRET/DIRETORIA	F+N	B1	220 V	13		347	312	R	312			1,6			1,00	1,00	1,6	2,5	24,0	3	16	0,13	1,47	
15	TUG'S SALA 01	F+N+T	B1	220 V		4	444	400	R	400			2,0			1,00	1,00	2,0	2,5	24,0	3	16	0,21	1,55	
16	TUG'S SALA 02	F+N+T	B1	220 V		4	444	400	R	400			2,0			1,00	1,00	2,0	2,5	24,0	3	16	0,11	1,45	
17	TUG'S SALA 03	F+N+T	B1	220 V		4	444	400	R	400			2,0			1,00	1,00	2,0	2,5	24,0	3	16	0,17	1,51	
18	TUG'S SALA 04	F+N+T	B1	220 V		4	444	400	R	400			2,0			1,00	1,00	2,0	2,5	24,0	3	16	0,12	1,46	
19	TUG'S SECRETARIA	F+N+T	B1	220 V		6	667	600	R	600			3,0			1,00	1,00	3,0	2,5	24,0	3	16	0,22	1,56	
20	TUG'S DIRETORIA	F+N+T	B1	220 V		8	889	800	R	800			4,0			1,00	1,00	4,0	2,5	24,0	3	16	0,34	1,69	
21	ARC(1) SALA 01	F+N+T	B1	220 V			1	1811	1630	T		1630			8,2	1,00	1,00	8,2	4	32,0	3	16	0,80	2,15	
22	ARC(2) SALA 01	F+N+T	B1	220 V			1	1811	1630	S	1630			8,2	1,00	1,00	8,2	4	32,0	3	16	0,67	2,01		
23	ARC(1) SALA 02	F+N+T	B1	220 V			1	1811	1630	T		1630			8,2	1,00	1,00	8,2	4	32,0	3	16	0,48	1,82	
24	ARC(2) SALA 02	F+N+T	B1	220 V			1	1811	1630	S	1630			8,2	1,00	1,00	8,2	4	32,0	3	16	0,32	1,66		
25	ARC(1) SALA 03	F+N+T	B1	220 V			1	1811	1630	T		1630			8,2	1,00	1,00	8,2	4	32,0	3	16	0,57	1,92	
26	ARC(2) SALA 03	F+N+T	B1	220 V			1	1811	1630	S	1630			8,2	1,00	1,00	8,2	4	32,0	3	16	0,74	2,08		
27	ARC(1) SALA 04	F+N+T	B1	220 V			1	1811	1630	T		1630			8,2	1,00	1,00	8,2	4	32,0	3	16	0,45	1,79	
28	ARC(2) SALA 04	F+N+T	B1	220 V			1	1811	1630	S	1630			8,2	1,00	1,00	8,2	4	32,0	3	16	0,62	1,96		
29	ARC DIRETORIA	F+N+T	B1	220 V		1	906	815	T			815			4,1	1,00	1,00	4,1	4	32,0	3	16	0,17	1,51	
30	ARC SECRETARIA	F+N+T	B1	220 V		1	906	815	R	815					4,1	1,00	1,00	4,1	4	32,0	3	16	0,26	1,60	
31	Reserva	F+N+T	B1	220 V			0	0	R							1,00	1,00	0,0	2,5	24,0	3	16	0,00	0,00	
32	Reserva	F+N+T	B1	220 V			0	0	R							1,00	1,00	0,0	2,5	24,0	3	16	0,00	0,00	
33	Reserva	F+N+T	B1	220 V			0	0	R							1,00	1,00	0,0	2,5	24,0	3	16	0,00	0,00	
34	Reserva	F+N+T	B1	220 V			0	0	R							1,00	1,00	0,0	2,5	24,0	3	16	0,00	0,00	
TOTAL					28	8	32	30	2	8	27445	23472	R+S+T	7057	8320	8095									

Quadro de Cargas (QD1) - Pavimento

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In - R (A)	In - S (A)	In - T (A)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (mm²)	Seção (mm²)	Ic (kA)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)
1	ILUMI CIRCULAÇÃO	F+N	B1	220 V	18	24	267	240	R	240			1,2			1,00	1,00	1,2	1,2	2,5	24,0	3	16	0,13	2,33
2	ILUMI PÁTIO	F+N	B1	220 V		6	267	240	R	240			1,2			1,00	1,00	1,2	1,2	2,5	24,0	3	16	0,11	2,30
3	ILUMI REIFEITORIO	F+N	B1	220 V		9	400	360	T		360				1,8	1,00	1,00	1,8	1,8	2,5	24,0	3	16	0,09	2,25
4	ILUMI COZINHA	F+N+T	B1	220 V	1	9	260	234	R	234			1,2			1,00	1,00	1,2	1,2	2,5	24,0	3	16	0,07	2,27
5	TUG'S COZINHA	F+N+T	B1	220 V		4	444	400	T		400				2,0	1,00	1,00	2,0	2,5	24,0	3	16	0,17	2,37	
6	TUE'S COZINHA	F+N+T	B1	220 V		3	2000	1800	S		1800				9,1	1,00	1,00	9,1	9,1	2,5	24,0	3	16	0,17	2,37
7	Reserva	F+N+T	B1	220 V			0	0	R							1,00	1,00	0,0	2,5	24,0	3	16	0,00	0,00	
8	Reserva	F+N+T	B1	220 V			0	0	R							1,00	1,00	0,0	2,5	24,0	3	16	0,00	0,00	
TOTAL					1	9	21	4	3	3638	3274	R+S+T	714	1800	760										

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO - CEDI CHAPEUZINHO VERMELHO

COORDENADAS: -3.511179087766761, -38.89913514705964

CONTEÚDO: DIAGRAMA UNIFILAR - QUADRO DE CARGAS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO: ARQUIMEDES ANGELIM BEZERRA JUNIOR

ENDEREÇO: R. AMÉLIA TAVARES - TAIBA, SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE, 62670-000

MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE

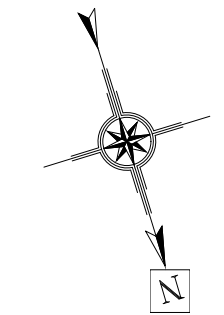
ESTADO: CEARÁ

PRANCHA: 02/02

ESCALA: INDICADA

DATA: ABRIL DE 2024

ETAPA: PROJETO



**QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES**

□	PISO
01	PISO CIMENTADO
02	CERÂMICA ESMALTADA (EXISTENTE)
03	GRAMA ESMERALDA
04	PISO VASSOURADO FRISADO
05	PISO INDUSTRIAL
06	TUOLINHO INTERTRAVADO CINZA
07	TERRENO NATURAL
△	PAREDES
01	REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ 1,80M + PINTURA ACRÍLICA
02	CERÂMICA ESMALTADA (EXISTENTE) ATÉ O FORRO
03	REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10 VERDE ATÉ 1,00m + PINTURA ACRÍLICA
04	PINTURA ACRÍLICA COM CORES VARIADAS
05	PINTURA A CAL DUAS DEMÃOS
○	TETO
01	FORRO DE GESSO EMASSADO
02	COBERTA COM TELHADO APARENTE
03	LAJE DE CONCRETO EXISTENTE
04	FORRO PVC
05	MÉTALICA COM LONA

OBSERVAÇÕES:  
 □ PISO    △ PAREDES    ○ TETO

**QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS E COBOGOS**

PORTAS	DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
	LARGURA	ALTURA				
P1	0,90	2,10	01	MADEIRA	AUDITÓRIO	
P2	0,80	2,10	17	MADEIRA	SALA 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07 SALA PROFESSORES, BIBLIOTECA, COORDENAÇÃO, SECRETARIA, DIRETORIA, ÁREA DE SERVIÇOS, DESPENSA, WC MASCULINO E WC FEMININO	
P3	0,80	1,80	08	MADEIRA	WC MASCULINO E WC FEMININO	
PORTA VIDRO	DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
PV1	LARGURA	ALTURA				
JANELAS	DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
J1	LARGURA	ALTURA				
J2	LARGURA	ALTURA	13	VIDRO	SALAS 03, 04, 06, 07, 08, 09	
COBOGOS	DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
CB1	LARGURA	ALTURA				
CB2	LARGURA	ALTURA	01	PRE-MOLDADO	SALA 05	
CB3	LARGURA	ALTURA	03	PRE-MOLDADO	SALA 01 - 02 - BIBLIOTECA	
CB4	LARGURA	ALTURA	09	PRE-MOLDADO	MURO	
CB5	LARGURA	ALTURA	02	PRE-MOLDADO	WC FEMIN, WC MASC	
PORTA	DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
PT1	LARGURA	ALTURA				
PT2	LARGURA	ALTURA	07	FERRO	SALA 02, 03, 06, 07, CANTINA, LABORATORIO E SALA DOS PROFESSORES	
PT3	LARGURA	ALTURA	01	FERRO	CASA DOS SÁS	
GRADE	DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
GR1	LARGURA	ALTURA				
GR2	LARGURA	ALTURA	03	FERRO	COORDENAÇÃO, SECRETARIA E DIRETORIA	



RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

TÍTULO: **LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO - E.E.F. JOÃO MOREIRA BARROSO**

COORDENADAS UTM: **475897.80 m E**  
**9611515.49 m S**

CONTEÚDO: **PLANTA BAIXA - QUADRO INFORMATIVO**

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE**

DESENHADOR: **EDSON GARCIA**

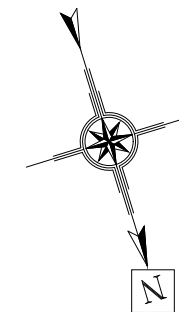
ENDEREÇO: **SALGADO DOS MOREIRAS - ZONA RURAL**

MUNICÍPIO: **SÃO GONÇALO DO AMARANTE** ESTADO: **CEARÁ** PRONHA: \_\_\_\_\_

ESCALA: **INDICADA** DATA: **FEVEREIRO DE 2024** ETAPA: **PROJETO**

01/03





RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
----------------------	--

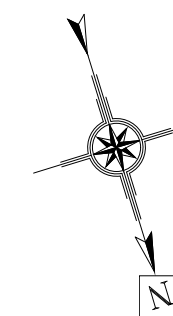
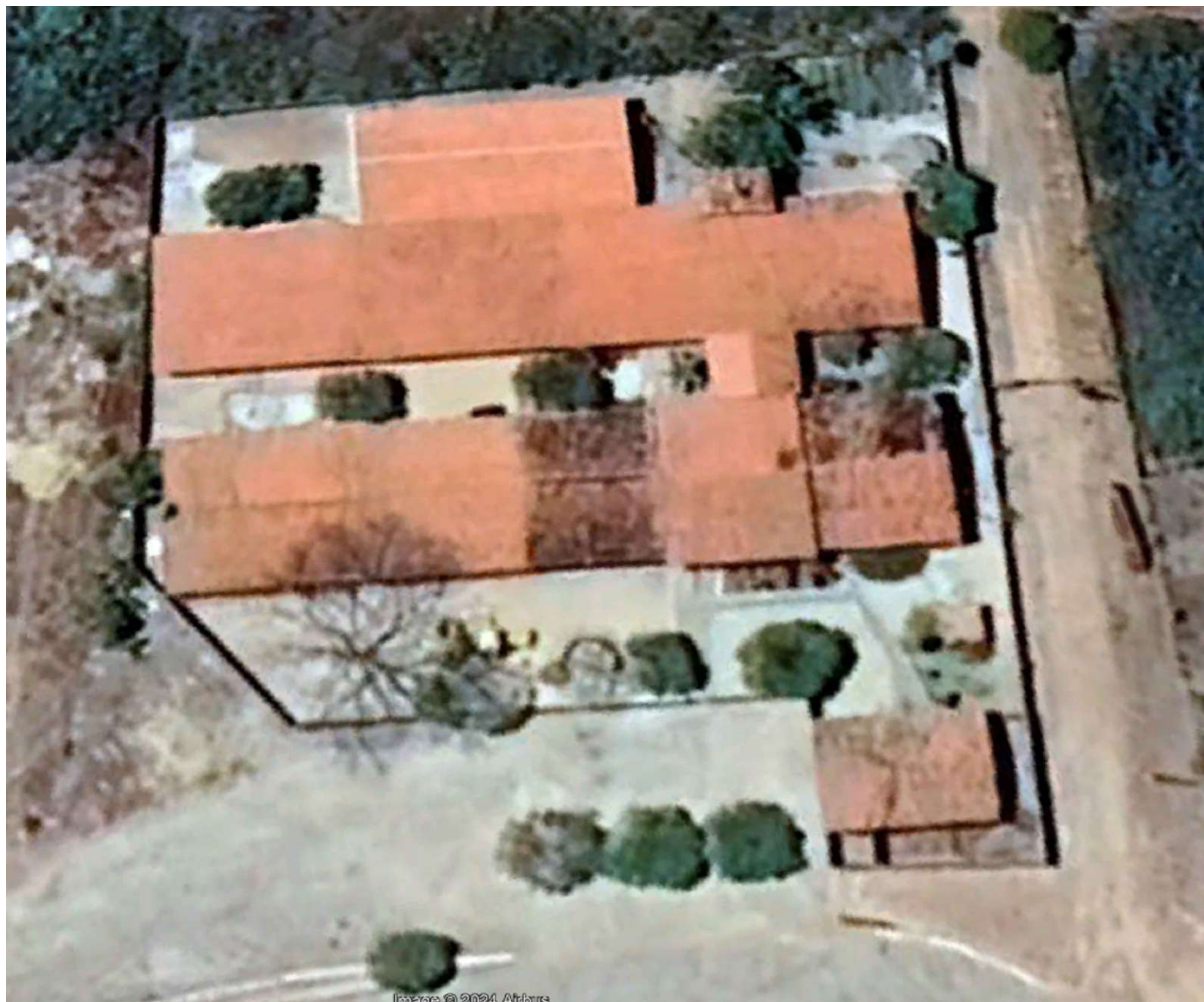
TÍTULO:	LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO - E.E.F. JOÃO MOREIRA BARROSO
---------	--

COORDENADAS UTM:	475897.80 m E 9611515.49 m S	CONTEÚDO:	PLANTA COBERTA
DESENHO:	EDSON GARCIA	PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

ENDEREÇO:	SALGADO DOS MOREIRAS - ZONA RURAL
-----------	-----------------------------------

MUNICÍPIO:	SÃO GONÇALO DO AMARANTE	ESTADO:	CEARÁ	PRANCHA:	
------------	-------------------------	---------	-------	----------	--

ESCALA:	INDICADA	DATA:	FEVEREIRO DE 2024	ETAPA:	PROJETO	PRANCHA:	02/03
---------	----------	-------	-------------------	--------	---------	----------	-------



RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
----------------------	--

TÍTULO:	LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO - E.E.F. JOÃO MOREIRA BARROSO
---------	--

COORDENADAS UTM:	475897.80 m E 9611515.49 m S	CONTEÚDO:	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO - GOOGLE EARTH
------------------	---------------------------------	-----------	--------------------------------------

PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE
---------------	---

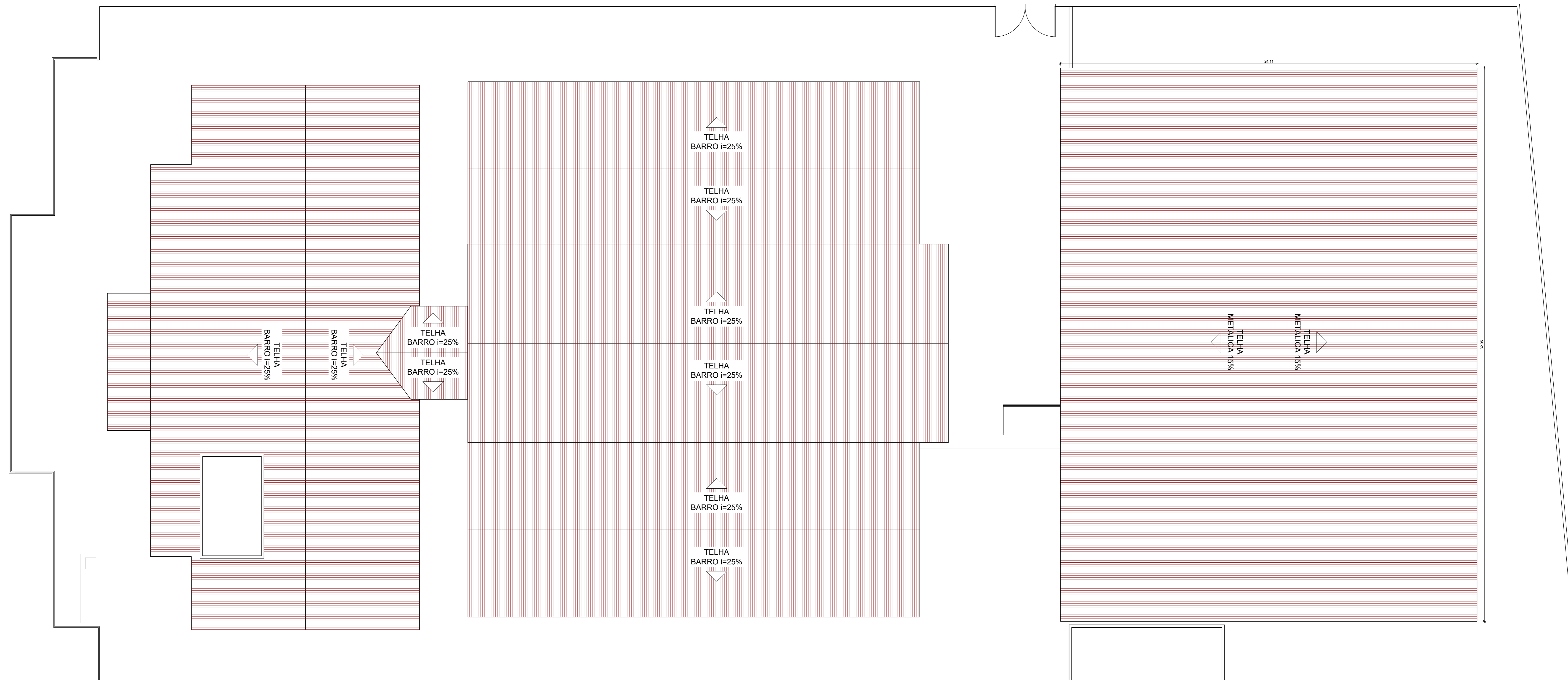
DESENHO:	EDSON GARCIA
----------	--------------

ENDEREÇO:	SALGADO DOS MOREIRAS - ZONA RURAL
-----------	-----------------------------------

MUNICÍPIO:	SÃO GONÇALO DO AMARANTE	ESTADO:	CEARÁ	PRANCHA:	03/03
------------	-------------------------	---------	-------	----------	-------

ESCALA:	INDICADA	DATA:	FEVEREIRO DE 2024	ETAPA:	PROJETO
---------	----------	-------	-------------------	--------	---------





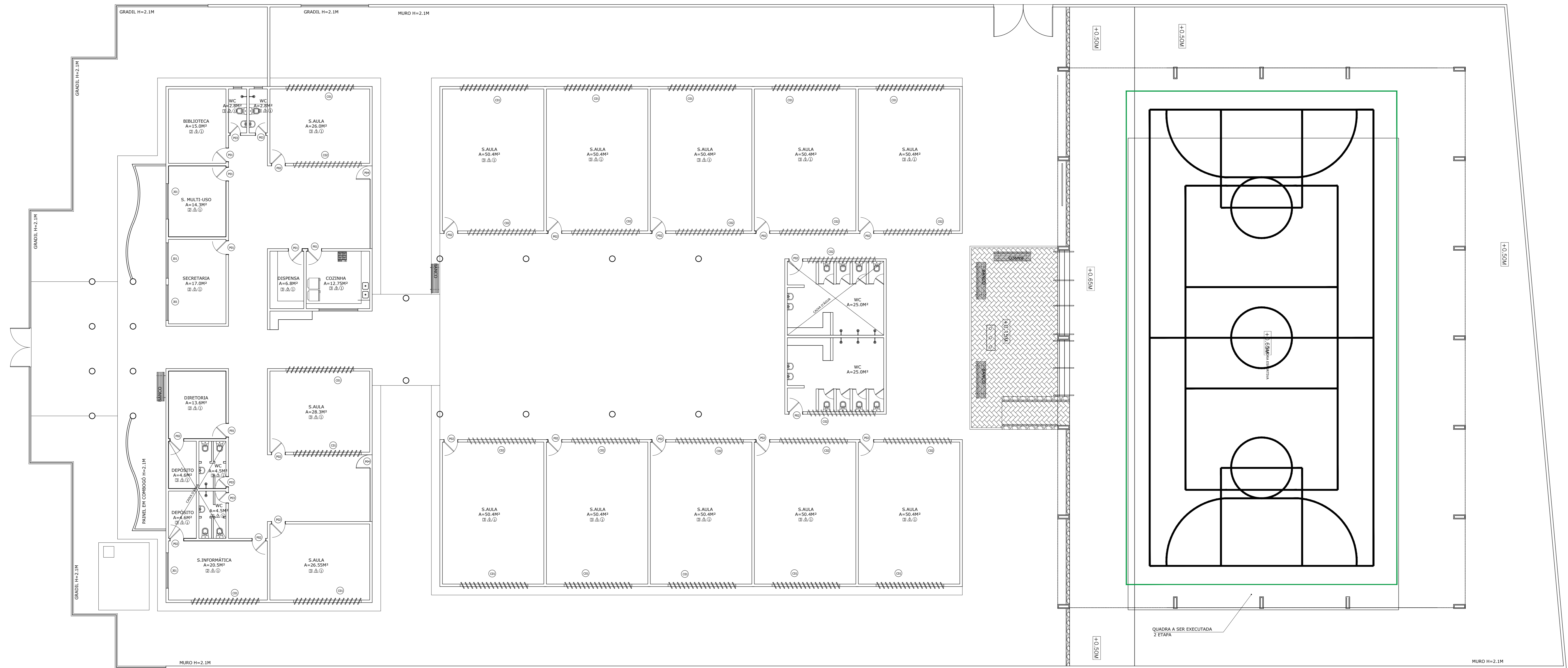
1 PLANTA COBERTA EXISTENTE  
ESCALA 1/1000



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - E.E.I.F. TASSO JEREISSATI		
COORDENADOR:	CONTEÚDO: PLANTA COBERTA EXISTENTE - SITUAÇÃO	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE		
DESENHO: MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO		
ENDEREÇO: AV. CEL. NÉCIO MARTINS, SN, CENTRO		
MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE	ESTADO: CEARÁ	PAÍS: BRASIL
INDICADA:	DATA: FEVEREIRO DE 2024	ETAPA: PROJETO





PLANTA BAIXA EXISTENTE  
ESCALA 1/100

QUADRO DE ESQUADRIAS				
Esq.	larg. (m)	Alt. (m)	ESPECIFICAÇÕES	TOTAL
PORTAS				
P-1	0.80	2.10	PORTA PARANÁ TIPO ABRIR + ACAB. EM GRADIL ACAB ESMALTE SINTÉTICO	06
P-2	0.80	2.10	PORTA PARANÁ TIPO ABRIR + ACAB. EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	16
P-3	0.60	2.10	PORTA PARANÁ DE ABRIR ACAB. EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	04
P-4	0.80	1.00	PORTÃO GRADIL ACAB. EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	02
P-5	2.30	2.10	PORTÃO GRADIL ACAB. EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	01
TOTAL				29

ESQUADRIAS					
Esq.	larg. (m)	Alt. (m)	Perf. (m)	ESPECIFICAÇÕES	TOTAL
J-1	2.10	1.50	0.90	ESQUADRIA VENEZIANA 4 FOLHAS ABRIR (TROÇAR POR ESQUADRIA ALUM. VIDRO)	04
C-1	4.00	1.20	0.90	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX	13
C-2	4.00	0.80	1.30	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX	12
TOTAL				29	

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
1	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
2	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
3	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
4	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
5	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
6	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
7	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
8	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
9	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
10	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
11	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
12	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
13	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
14	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
15	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
16	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
17	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
18	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
19	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
20	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
21	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
22	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
23	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
24	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
25	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
26	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
27	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
28	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
29	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
30	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
31	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
32	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
33	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
34	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
35	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
36	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
37	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
38	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
39	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
40	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
41	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
42	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
43	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
44	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
45	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
46	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
47	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
48	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
49	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
50	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
51	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
52	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
53	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
54	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
55	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
56	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
57	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
58	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
59	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
60	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
61	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
62	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
63	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
64	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
65	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
66	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
67	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
68	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
69	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
70	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
71	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
72	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
73	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
74	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
75	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
76	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
77	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
78	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
79	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
80	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
81	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
82	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
83	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
84	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
85	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
86	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
87	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
88	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
89	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
90	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
91	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
92	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
93	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
94	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
95	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
96	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
97	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
98	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
99	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX
100	BRISÉS VERTICAIS EM CONCRETO ACAB EM LATEX



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - E.E.I.F. TASSO JEREISSATI

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA EXISTENTE - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO: MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

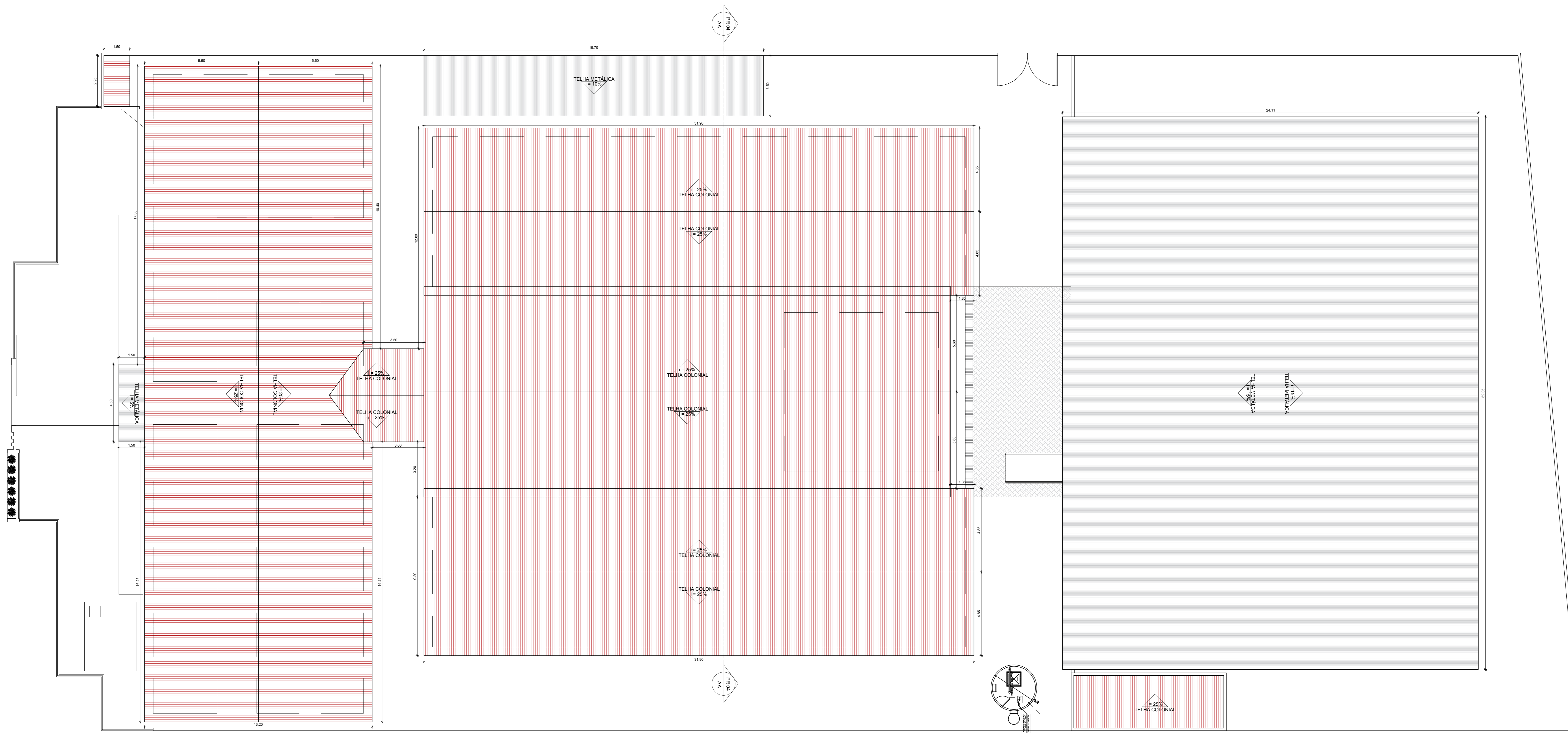
ENDEREÇO: AV. CEL. NÉCO MARTINS, SN, CENTRO

MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE ESTADO: CEARÁ

ESCALA: INDICADA DATA: FEVEREIRO DE 2024 ETAPA: PROJETO

02/05





1 PLANTA COBERTA ALTERADA  
 ESCALA 1/100



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
 PROJETO ARQUITETÔNICO - E.E.I.F. TASSO JEREISSATI

COORDENADOR:

CONTÉUDO:  
 PLANTA COBERTA - RENDER FACHADA

PROPRIETÁRIO:  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO:  
 MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:  
 AV. CEL. NÉCIO MARTINS, SN, CENTRO

MUNICÍPIO:  
 SÃO GONÇALO DO AMARANTE

ESTADO:  
 CEARÁ

FRANCIA:

ESCALA:  
 INDICADA

DATA:  
 FEVEREIRO DE 2024

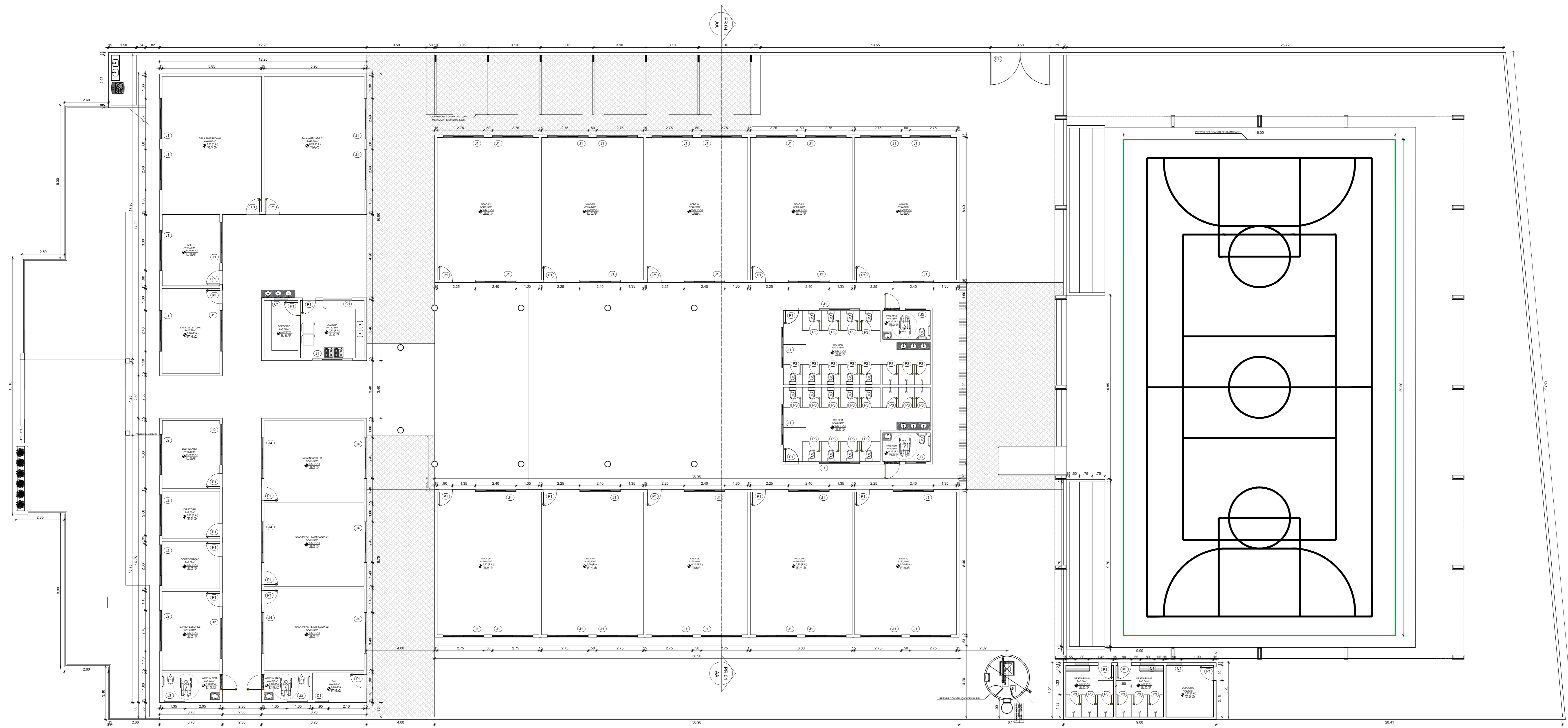
ETAPA:  
 PROJETO

03/05

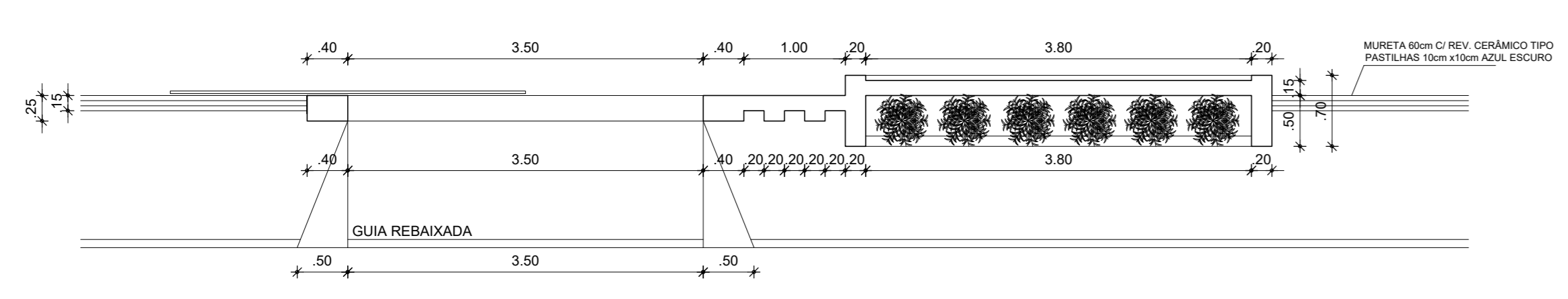


QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS NOVAS					
TIPO	DIMENSÃO	PEÇORA	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
PORTA					
P1	3,5x2,10	—	01	ALUMINIO	DE CORRER - METALON 2x20m
P2	3,5x2,10	—	01	ALUMINIO	DE ABRIR - 20 FOLHAS / CHAPA FERRO
GRADE					
G1	1,70x1,20	0,90	01	ALUMINIO	GULHOTA - METALON 2x20m
PORTA					
P1	0,8x2,10	—	29	ALUMINIO	DE ABRIR
P2	0,8x2,10	—	04	ALUMINIO	DE ABRIR
P3	0,8x1,50	—	30	ALUMINIO	DE ABRIR - 20 COR ELEVADO
JANELA					
J1	2,40x1,00	1,50	43	VERDOLAMINADO	DE CORRER - 04 FOLHAS
J2	2,4x1,10	1,00	06	VERDOLAMINADO	DE CORRER - 04 FOLHAS
J3	1,20x0,60	1,50	04	VERDOLAMINADO	MANEJAR
J4	2,4x1,20	0,90	06	VERDOLAMINADO	DE CORRER - 04 FOLHAS
CORBIDO					
C1	0,8x0,40	1,70	05	CONCRETO	FIO - ANTI CHUVA

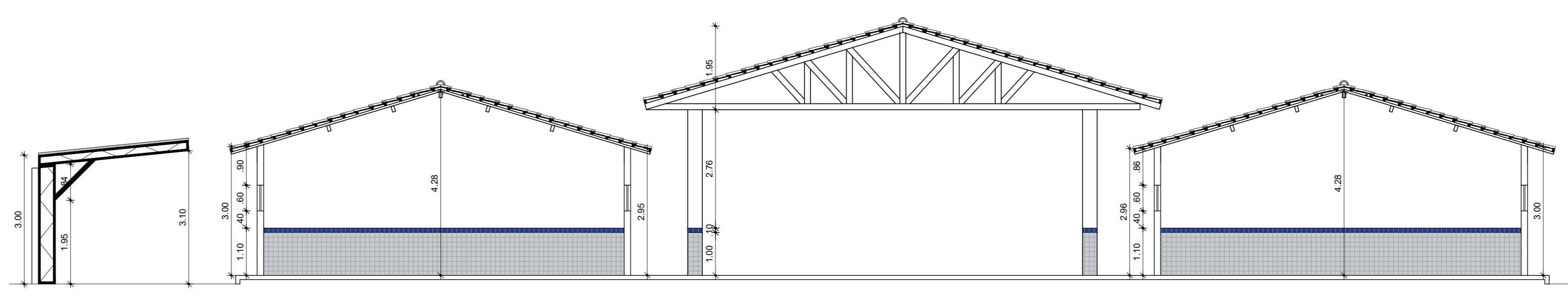
QUADRO DE MATERIAIS					
PISO		PAREDE		TETO	
1	PISO INDUSTRIAL	1	REV. CERAMICO 45x45cm BRANCO ATE 1,10m, CERAMICO 15x15cm BRANCO ATE 1,10m, PACOCHO VENTILADO BRANCO GELCO ATE O TETO	1	FIBRO PVC
2	REVESTIMENTO CERAMICO 45x45cm BRANCO	2	REV. COXEMBRER 15x15cm CERAMICO 45x45cm BRANCO ATE O FORNO	2	LAJE PRE-MOLDADA
3	PISO INTERTRAVADO 1H	3	PINTURA LATEX NA COR BRANCO GELCO	3	TELHADO APARENTE
4	TERRENO NATURAL	4	REV. COXEMBRER 15x15cm CERAMICO 45x45cm BRANCO ATE O 1,10m LATEX BRANCO GELCO ATE O TETO		



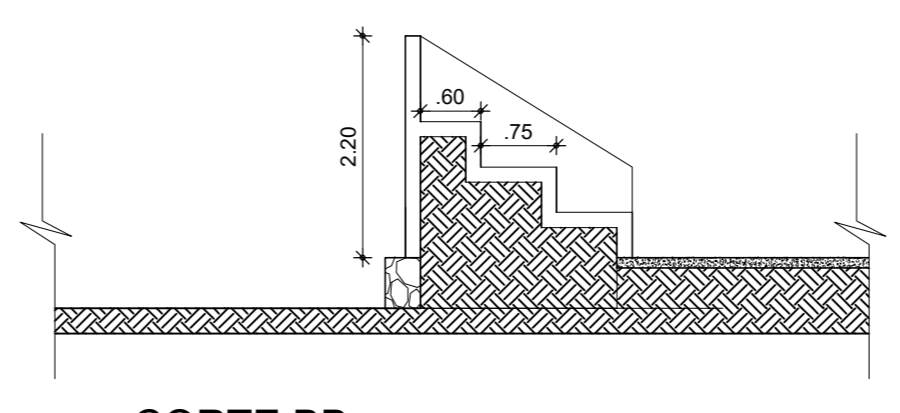
1 PLANTA BAIXA ALTERADA  
ESCALA 1/100



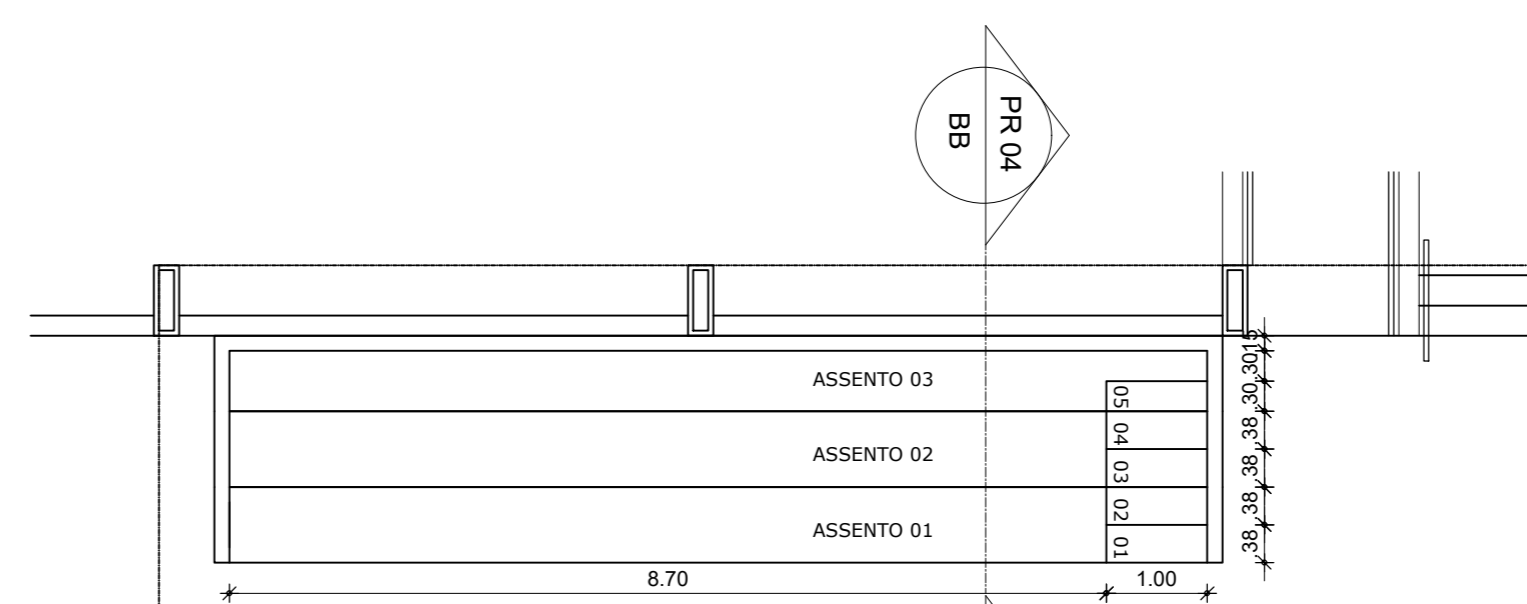
1 PLANTA BAIXA FACHADA  
ESCALA 1/50



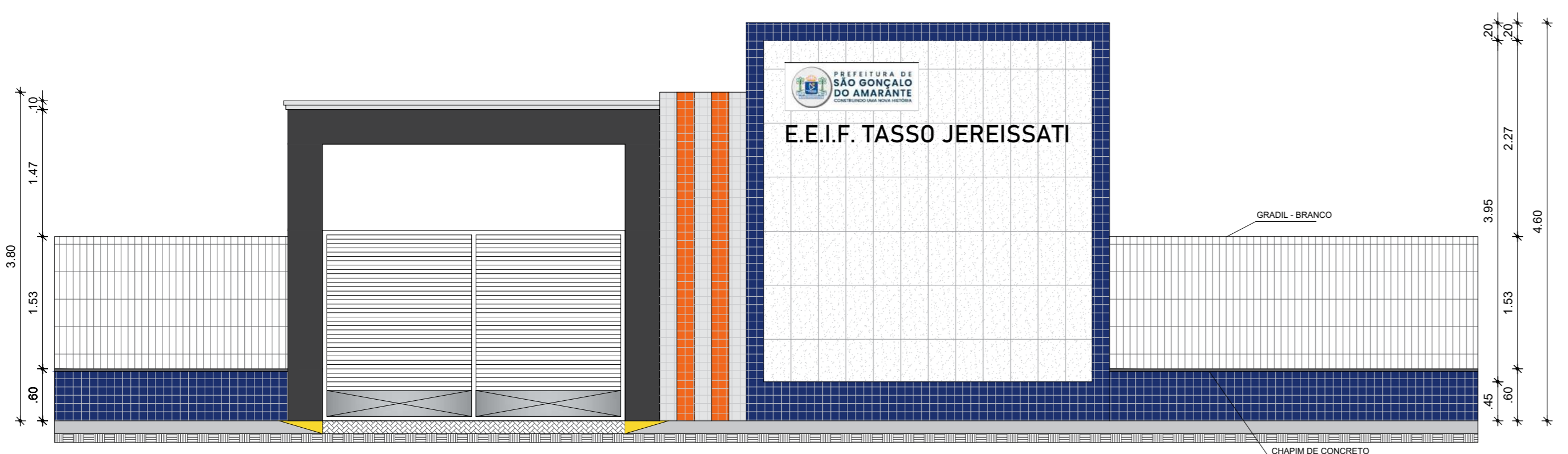
1 CORTE AA  
ESCALA 1/100



1 CORTE BB  
ESCALA 1/100



1 DET ARQUIBANCADA  
ESCALA 1/100



1 VISTA FACHADA PADRAO  
ESCALA 1/50



RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - E.E.I.F. TASSO JEREISSATI

COORDENADOR: \_\_\_\_\_ CONTEÚDO: PLANTABAIXA - CORTE - QUADRO INFORMATIVO

PROJETISTA: \_\_\_\_\_ PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO: MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

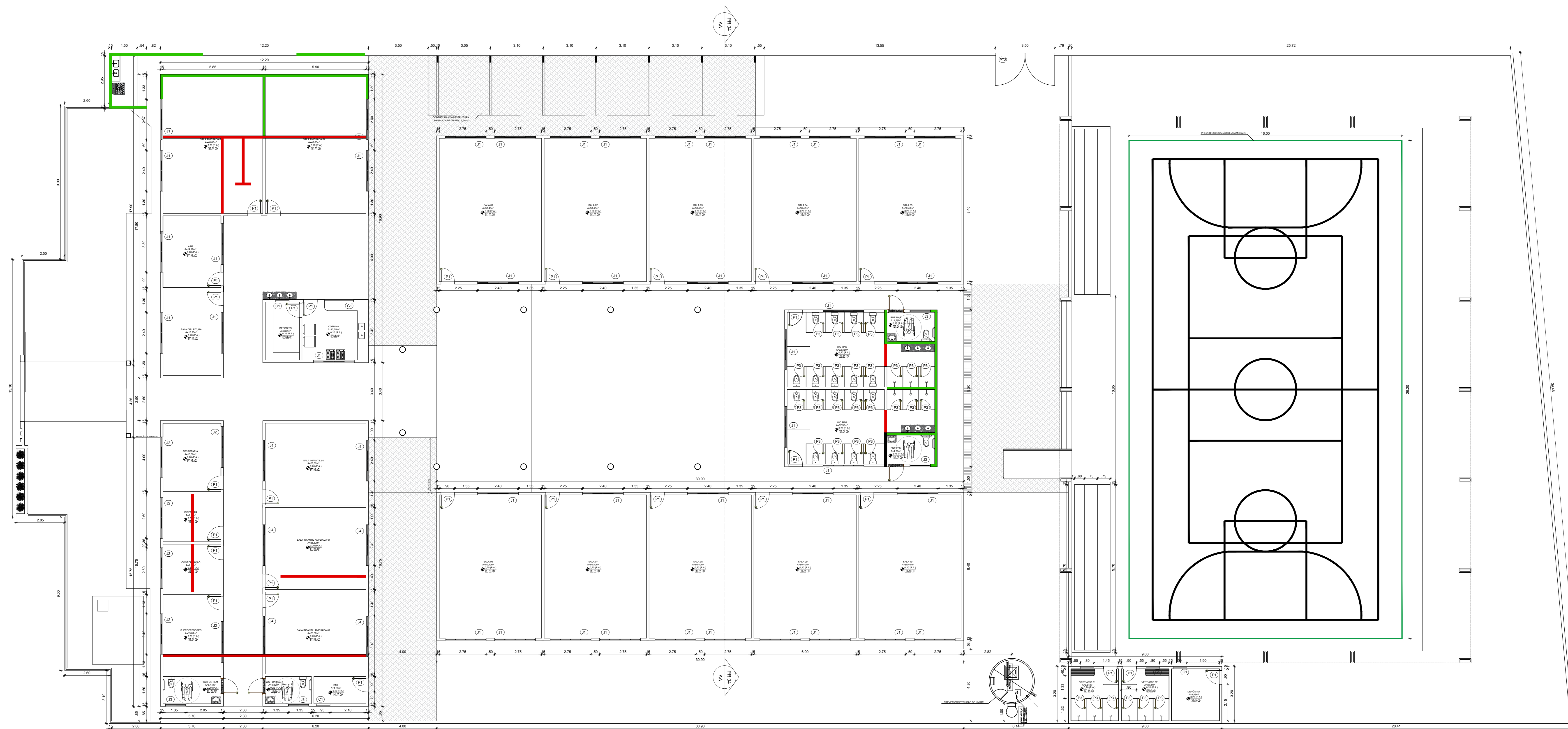
ENDEREÇO: AV. CEL. NÉCO MARTINS, SN, CENTRO

MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE ESTADO: CEARÁ

ESCALA: INDICADA DATA: FEVEREIRO DE 2024 ETAPA: PROJETO

FRANCIA: 04/05





1 PLANTA BAIXA ALTERADA  
ESCALA 1/100

CONSTRUIR ■  
DEMOLIR ■



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - E.E.I.F. TASSO JEREISSATI  
 COORDENADAS: \_\_\_\_\_  
 CONTEÚDO: PLANTA CONSTRUIR / DEMOLIR  
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO: MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO: AV. CEL. NÉCO MARTINS, SN. CENTRO

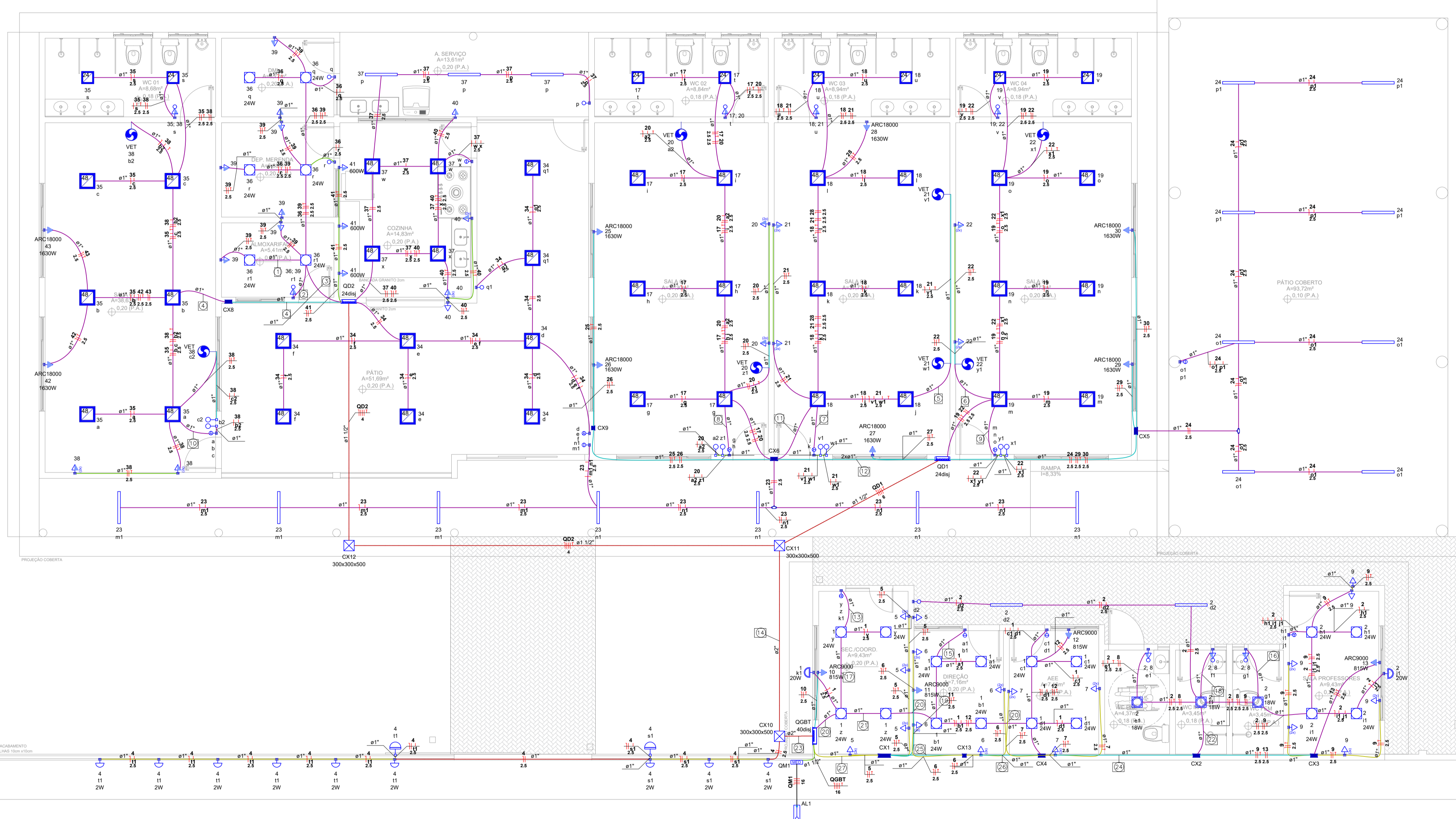
MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE ESTADO: CEARÁ

ESCALA: INDICADA DATA: FEVEREIRO DE 2024 ETAPA: PROJETO

05/05



Legenda de fiação - TERREO	
1	38 39
2	23 25
3	38 39
4	35 38 42 43
5	25 25 25 25
6	21
7	19 21
8	17 20
9	19 22
10	35 38
11	16 21 28
12	11 18 20 21 23 25
13	25 25 25 25
14	1
15	2 8
16	2 8
17	2 8
18	1 13
19	2 8 9
20	2 8 9 13
21	2 8 9 13
22	2 8 9 13
23	2 8 9 13
24	2 8 9 13
25	2 8 9 13
26	2 8 9 13
27	2 8 9 13



Legenda - TERREO	
[Symbol]	ABANDELO DE SOBREPOR CORPO EM ALUMINIO SOQUETE E 27, DIFUSOR EM VIDRO TEMPERADO FUSCO, COM UMA LAMPADA ELETRONICA COMPACTA DE 20W COMPLETA
[Symbol]	CAIXA ALVENARIA / REBOCO / C/ TAMPA CONCRETO S/ FUNDO DI=30x30x50 cm
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 200X200X100mm - ALTA 2,20M DO PISO ACABADO
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM PV 4'X4" - ALTA A 2,20M DO PISO ACABADO
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM PVC DE EMBUTIR 4'X2" - ALTA
[Symbol]	COMANDO LIGA/DESLIGA VENTILADOR - 1,10M DO PISO ACABADO
[Symbol]	Condulete T
[Symbol]	Entrada de serviço
[Symbol]	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V
[Symbol]	INTERRUPTOR TRES TECLAS SIMPLES 10A 250V
[Symbol]	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES 10A 250V
[Symbol]	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES E TOMADA UNIVERSAL 10A 250V - A 1,20 DO PISO ACABADO
[Symbol]	LUMINARIA LAMPADA LED TUBULAR SOBREPOR 120CM - COMPLETA DE 40W
[Symbol]	LUMINARIA TIPO PLAFON QUADRADA, DE EMBUTIR, COM LED DE 24 W - FORNECIMENTO E INSTALACAO
[Symbol]	LUMINARIA TIPO PLAFON QUADRADA, DE SOBREPOR, COM LED DE 24 W - FORNECIMENTO E INSTALACAO
[Symbol]	LUMINARIA TIPO PLAFON QUADRADA, DE SOBREPOR, COM LED DE 18 W - FORNECIMENTO E INSTALACAO
[Symbol]	LUMINARIA/BALIZADOR 2W EMBUTIR CAIXA 4X2 PAREDE/ESCADA - A 0,30M DO PISO ACABADO
[Symbol]	PONTO PARA CONDICIONAR DE AR SPLIT 18000BTU - ALTA A 2,20M DO PISO ACABADO
[Symbol]	PONTO PARA CONDICIONAR DE AR SPLIT 9000BTU - ALTA A 2,20M DO PISO ACABADO
[Symbol]	PONTO VENTILADOR DE PAREDE - ALTA - 2,20M DO PISO ACABADO
[Symbol]	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAS DE ACO GALVANIZADO DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIPHASICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN 100A - A 1,50M DO PISO ACABADO
[Symbol]	Quadro de medição
[Symbol]	Relé Fotoelétrico
[Symbol]	TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 2P+T 10A-250V - BAIXA A 0,30M DO PISO
[Symbol]	TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 2P+T 10A-250V - MÉDIA A 1,10M DO PISO ACABADO
[Symbol]	TOMADA UNIVERSAL 10A 250V
[Symbol]	TOMADA UNIVERSAL 10A 250V - MÉDIA A 1,20M DO PISO ACABADO
[Symbol]	TOMADA UNIVERSAL 10A 250V - 600 W - MÉDIA A 1,10M DO PISO ACABADO

Legenda de condutos - TERREO	
Elétrica	
[Line]	Direta
[Line]	Teto
[Line]	Alta
[Line]	Média
[Line]	Baixa
[Line]	Piso

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO - CEDI LÁPIS COLORIDO

COORDENADAS: [ ] CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO PREDIAL - LEGENDAS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO: ARQUIMEDES ANGELIM BEZERRA JUNIOR

ENDEREÇO: R. IVETE ALCANTARA, 120 - CENTRO, SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE ESTADO: CEARÁ PRANCHAS: 01 / 03

ESCALA: INDICADA DATA: FEVEREIRO DE 2024 ETAPA: PROJETO



Quadro de Cargas (QGBT) - TERRÉO

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)				Tomadas (W)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)
					2	18	20	24	40	100														
QD1		3F+N+T	D	380/220 V							16063	13668	R+S+T	3888	4890	4890	30.9	24.7	6	39.0	3	25	0.82	1.00
QD2		3F+N+T	D	380/220 V							10133	8396	R+S+T	2240	2896	3260	20.6	16.5	4	31.0	3	20	1.77	1.95
1	ILUMI SCRET/COORD/DIREÇÃO/AEE	F+N	B1	220 V			1	12			360	308	S				1.6	1.6	2.5	24.0	3	16	0.07	0.25
2	ILUMI BWC'S/S.PROFESSORES	F+N+T	B1	220 V			3	1	4	2	296	250	S		250		1.3	1.3	2.5	24.0	3	16	0.18	0.36
4	ILUMI FACHADA	F+N	B1	220 V			9				36	18	T			18	0.2	0.2	2.5	24.0	3	16	0.02	0.19
5	TUG'S SECRETARIA	F+N+T	B1	220 V						9	1000	900	R	900			4.5	4.5	2.5	24.0	3	16	0.25	0.43
6	TUG'S DIREÇÃO	F+N+T	B1	220 V						8	889	800	T		800		4.0	4.0	2.5	24.0	3	16	0.24	0.42
7	TUG'S AEE	F+N+T	B1	220 V						6	667	600	R	600			3.0	3.0	2.5	24.0	3	16	0.24	0.41
8	TUG'S BWC'S	F+N+T	B1	220 V						3	333	300	T		300		1.5	1.5	2.5	24.0	3	16	0.17	0.34
9	TUG'S S. PROFESSORES	F+N+T	B1	220 V						10	1111	1000	R	1000			5.1	5.1	2.5	24.0	3	16	0.56	0.73
10	ARC SECRETARIA	F+N+T	B1	220 V						1	906	815	R	815			4.1	4.1	2.5	24.0	3	16	0.07	0.25
11	ARC DIRETORIA	F+N+T	B1	220 V						1	906	815	S		815		4.1	4.1	2.5	24.0	3	16	0.19	0.37
12	ARC AEE	F+N+T	B1	220 V						1	906	815	T		815		4.1	4.1	2.5	24.0	3	16	0.31	0.48
13	ARC S.PROFESSORES	F+N+T	B1	220 V						1	906	815	S		815		4.1	4.1	2.5	24.0	3	16	0.55	0.72
14	Reserva	F+N+T	B1	220 V							0	0	R				0.0	0.0	2.5	24.0	3	16	0.00	0.00
15	Reserva	F+N+T	B1	220 V							0	0	R				0.0	0.0	2.5	24.0	3	16	0.00	0.00
16	Reserva	F+N+T	B1	220 V							0	0	R				0.0	0.0	2.5	24.0	3	16	0.00	0.00
TOTAL					9	3	2	16	2	36	4	34510	29500	R+S+T	9443	9974	10083							

Quadro de Cargas (QD1) - TERRÉO

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)				Tomadas (W)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)
					24	40	48	130	100	1630														
17	ILUMI SALA 02	F+N+T	B1	220 V	2		6				629	336	R	336			2.9	2.9	2.5	24.0	3	16	0.27	1.27
18	ILUMI SALA 03	F+N+T	B1	220 V	2		6				629	336	R	336			2.9	2.9	2.5	24.0	3	16	0.27	1.27
19	ILUMI SALA 04	F+N+T	B1	220 V	2		6				629	336	R	336			2.9	2.9	2.5	24.0	3	16	0.19	1.19
20	TUG'S SALA 02	F+N+T	B1	220 V				2	5		881	760	R	760			4.0	4.0	2.5	24.0	3	16	0.21	1.21
21	TUG'S SALA 03	F+N+T	B1	220 V				2	5		881	760	R	760			4.0	4.0	2.5	24.0	3	16	0.21	1.20
22	TUG'S SALA 04	F+N+T	B1	220 V				2	5		881	760	R	760			4.0	4.0	2.5	24.0	3	16	0.14	1.13
23	ILUMI CIRCULAÇÃO SALAS	F+N	B1	220 V			7				311	280	R	280			1.4	1.4	2.5	24.0	3	16	0.20	1.19
24	ILUMI PÁTIO COBERTO	F+N	B1	220 V			8				356	320	R	320			2.0	1.6	2.5	24.0	3	16	0.22	1.21
25	ARC(1) SALA 02	F+N+T	B1	220 V						1	1811	1630	S		1630		10.3	8.2	2.5	24.0	3	16	0.85	1.84
26	ARC(2) SALA 02	F+N+T	B1	220 V						1	1811	1630	T		1630		10.3	8.2	2.5	24.0	3	16	0.67	1.66
27	ARC(1) SALA 03	F+N+T	B1	220 V						1	1811	1630	S		1630		8.2	8.2	2.5	24.0	3	16	0.15	1.14
28	ARC(2) SALA 03	F+N+T	B1	220 V						1	1811	1630	T		1630		8.2	8.2	2.5	24.0	3	16	0.91	1.90
29	ARC(1) SALA 04	F+N+T	B1	220 V						1	1811	1630	S		1630		10.3	8.2	2.5	24.0	3	16	0.43	1.42
30	ARC (2) SALA 04	F+N+T	B1	220 V						1	1811	1630	T		1630		10.3	8.2	2.5	24.0	3	16	0.61	1.61
31	Reserva	F+N+T	B1	220 V							0	0	R				0.0	0.0	2.5	24.0	3	16	0.00	0.00
32	Reserva	F+N+T	B1	220 V							0	0	R				0.0	0.0	2.5	24.0	3	16	0.00	0.00
33	Reserva	F+N+T	B1	220 V							0	0	R				0.0	0.0	2.5	24.0	3	16	0.00	0.00
TOTAL					6	15	18	6	15	6	16063	13668	R+S+T	3888	4890	4890								

Quadro de Cargas (QD2) - TERRÉO

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)				Tomadas (W)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)
					24	40	48	130	100	600														
34	ILUMI PÁTIO	F+N	B1	220 V			8				768	384	R	384			3.5	3.5	2.5	24.0	3	16	0.30	2.24
35	ILUMI SALA 01	F+N+T	B1	220 V	2		6				629	336	S		336		3.6	2.9	2.5	24.0	3	16	0.28	2.23
36	ILUMI ALMOX/DEP/DML	F+N+T	B1	220 V	6						160	144	R	144			0.7	0.7	2.5	24.0	3	16	0.03	1.98
37	ILUMI CANTINA/A. SERVIÇO	F+N	B1	220 V			3	4			517	312	R	312			2.4	2.4	2.5	24.0	3	16	0.15	2.10
38	TUG'S SALA 01	F+N+T	B1	220 V					2	5	881	760	S		760		5.0	4.0	2.5	24.0	3	16	0.20	2.15
39	TUG'S ALMOX/DEP/DML	F+N+T	B1	220 V						8	889	800	R	800			4.0	4.0	2.5	24.0	3	16	0.13	2.07
40	TUG'S COZINHA	F+N+T	B1	220 V						6	667	600	R	600			3.0	3.0	2.5	24.0	3	16	0.16	2.10
41	TUE'S COZINHA	F+N+T	B1	220 V						3	2000	1800	S		1800		9.1	9.1	2.5	24.0	3	16	0.14	2.09
42	ARC(1) SALA 01	F+N+T	B1	220 V						1	1811	1630	T		1630		10.3	8.2	2.5	24.0	3	16	0.60	2.55
43	ARC(2) SALA 01	F+N+T	B1	220 V						1	1811	1630	T		1630		10.3	8.2	2.5	24.0	3	16	0.60	2.55
44	Reserva	F+N	B1	220 V							0	0	T				0.0	0.0	2.5	24.0	3	16	0.00	0.00
45	Reserva	F+N	B1	220 V							0	0	T				0.0	0.0	2.5	24.0	3	16	0.00	0.00
46	Reserva	F+N	B1	220 V							0	0	T				0.0	0.0	2.5	24.0	3	16	0.00	0.00
TOTAL					8	3	18	2	19	3	2	10133	8396	R+S+T	2240	2896	3260							

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO - CEDI LÁPIS COLORIDO

COORDENADAS:

CONTEÚDO: QUADRO DE CARGAS

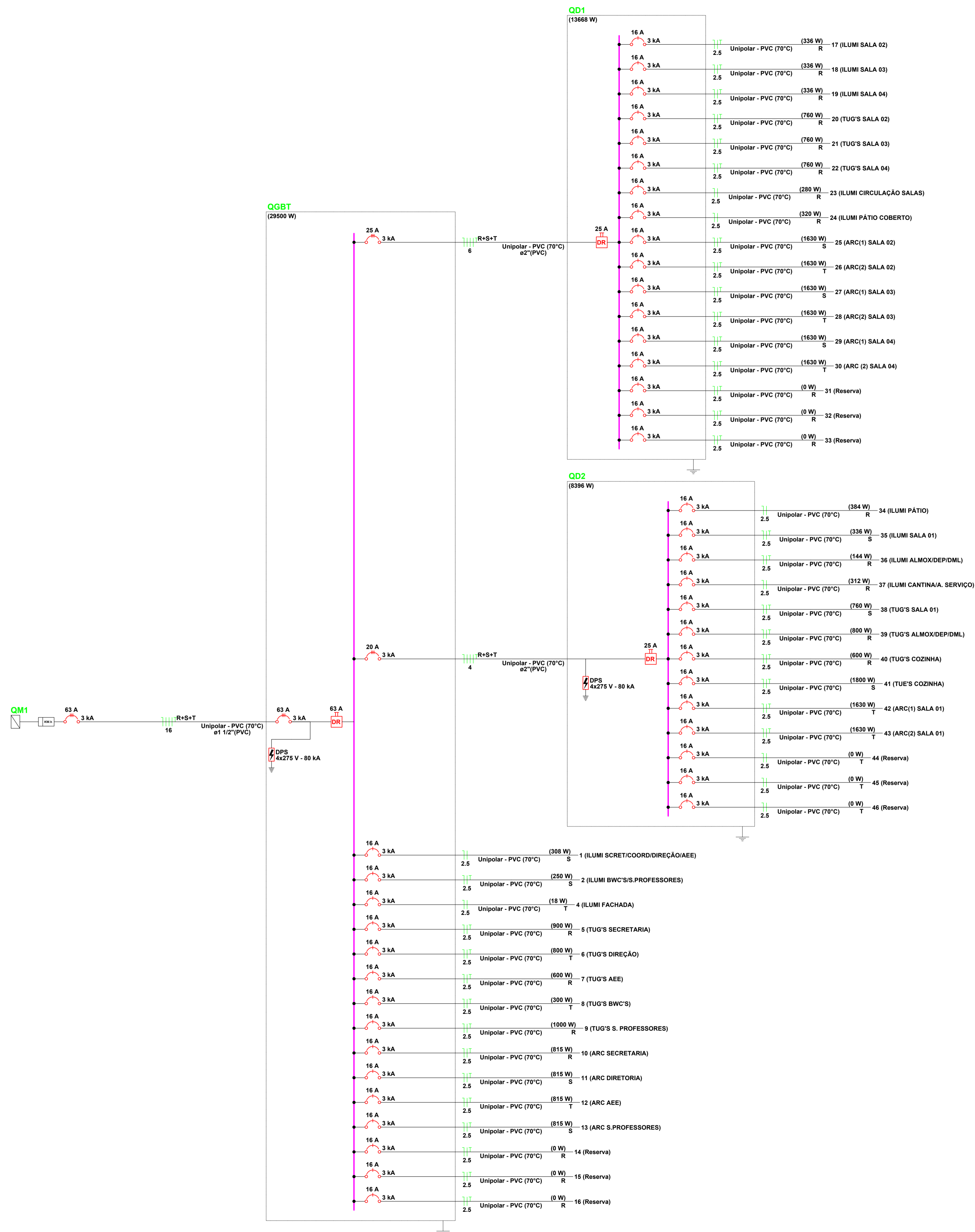
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHISTA: ARQUIMEDES ANGELIM BEZERRA JUNIOR

ENDEREÇO: R. IVETE ALCÂNTARA, 120 - CENTRO, SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE ESTADO: CEARÁ PRANCHETA: 02/03

ESCALA: INDICADA DATA: FEVEREIRO DE 2024 ETAPA: PROJETO



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
**PROJETO ELÉTRICO - CEDI LÁPIS COLORIDO**

COORDENADAS:

CONTEÚDO:  
**DIAGRAMA UNIFILAR C/ QUADROS SUBORDINADOS**

PROPRIETÁRIO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE**

DESENHISTA:  
**ARQUIMEDES ANGELIM BEZERRA JUNIOR**

ENDEREÇO:  
**R. IVETE ALCÂNTARA, 120 - CENTRO, SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE**

MUNICÍPIO:  
**SÃO GONÇALO DO AMARANTE**

ESTADO:  
**CEARÁ**

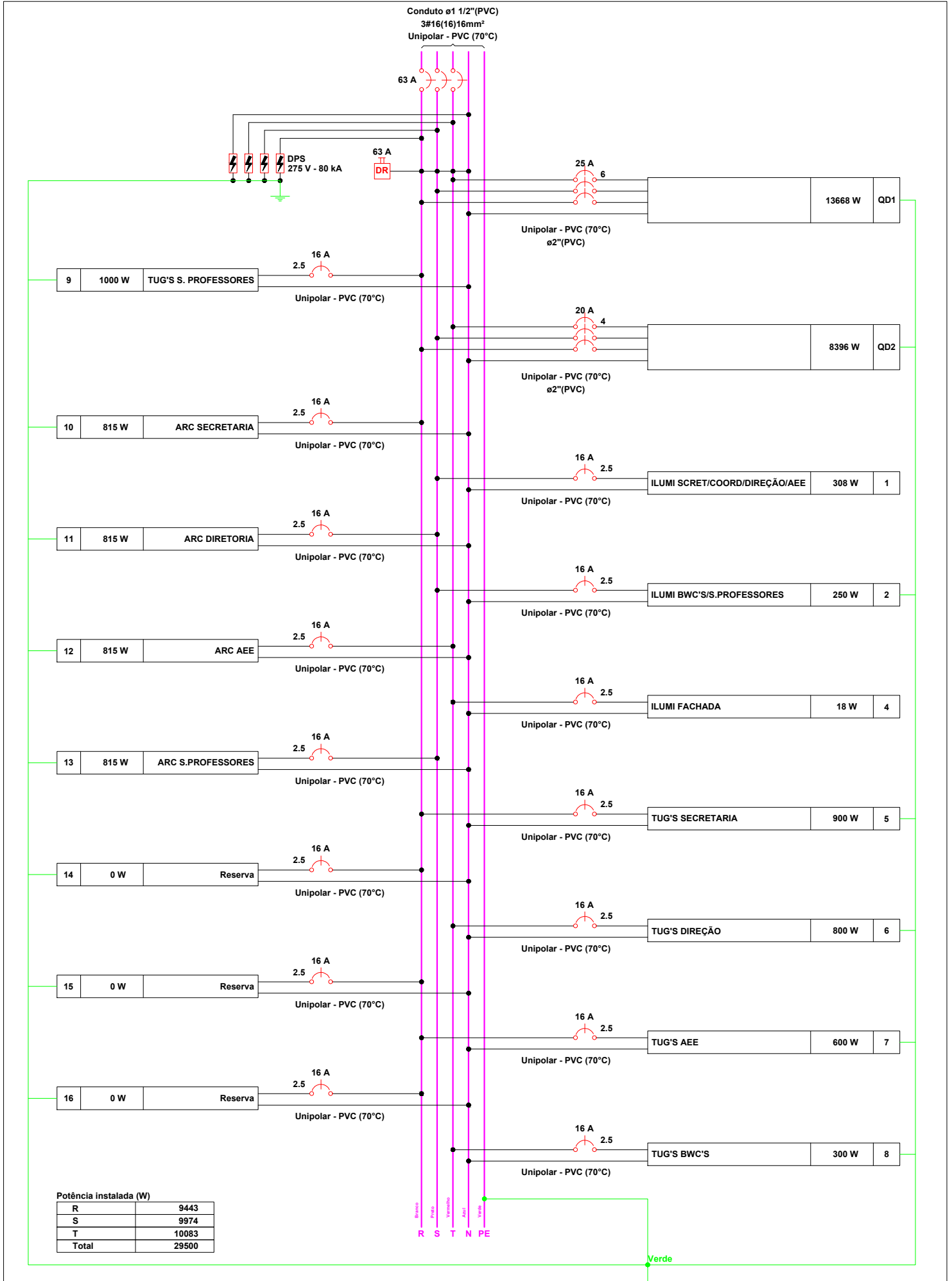
PRANCHAS:  
**03/03**

ESCALA:  
**INDICADA**

DATA:  
**FEVEREIRO DE 2024**

ETAPA:  
**PROJETO**





Potência instalada (W)	
R	9443
S	9974
T	10083
<b>Total</b>	<b>29500</b>

Conduto ø1 1/2"(PVC)  
3#16(16)16mm²  
Unipolar - PVC (70°C)

63 A

DPS 275 V - 80 kA

63 A DR

25 A 6

Unipolar - PVC (70°C) ø2"(PVC)

13668 W QD1

16 A 2.5

Unipolar - PVC (70°C)

9 1000 W TUG'S S. PROFESSORES

20 A 4

Unipolar - PVC (70°C) ø2"(PVC)

8396 W QD2

16 A 2.5

Unipolar - PVC (70°C)

10 815 W ARC SECRETARIA

16 A 2.5

Unipolar - PVC (70°C)

ILUMI SCRET/COORD/DIREÇÃO/AEE 308 W 1

16 A 2.5

Unipolar - PVC (70°C)

11 815 W ARC DIRETORIA

16 A 2.5

Unipolar - PVC (70°C)

ILUMI BWC'S/S.PROFESSORES 250 W 2

16 A 2.5

Unipolar - PVC (70°C)

12 815 W ARC AEE

16 A 2.5

Unipolar - PVC (70°C)

ILUMI FACHADA 18 W 4

16 A 2.5

Unipolar - PVC (70°C)

13 815 W ARC S.PROFESSORES

16 A 2.5

Unipolar - PVC (70°C)

TUG'S SECRETARIA 900 W 5

16 A 2.5

Unipolar - PVC (70°C)

14 0 W Reserva

16 A 2.5

Unipolar - PVC (70°C)

TUG'S DIREÇÃO 800 W 6

16 A 2.5

Unipolar - PVC (70°C)

15 0 W Reserva

16 A 2.5

Unipolar - PVC (70°C)

TUG'S AEE 600 W 7

16 A 2.5

Unipolar - PVC (70°C)

16 0 W Reserva

16 A 2.5

Unipolar - PVC (70°C)

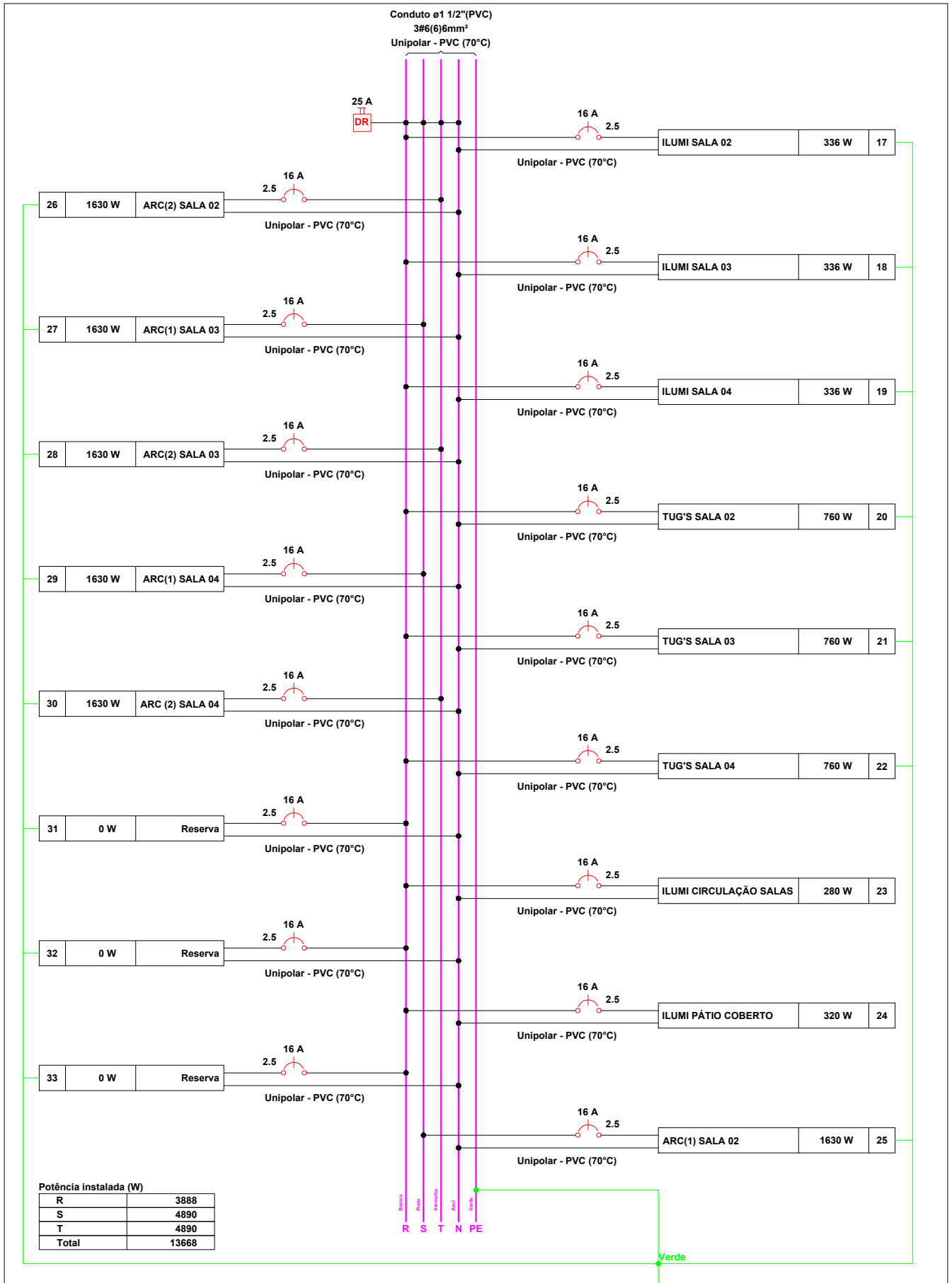
TUG'S BWC'S 300 W 8

16 A 2.5

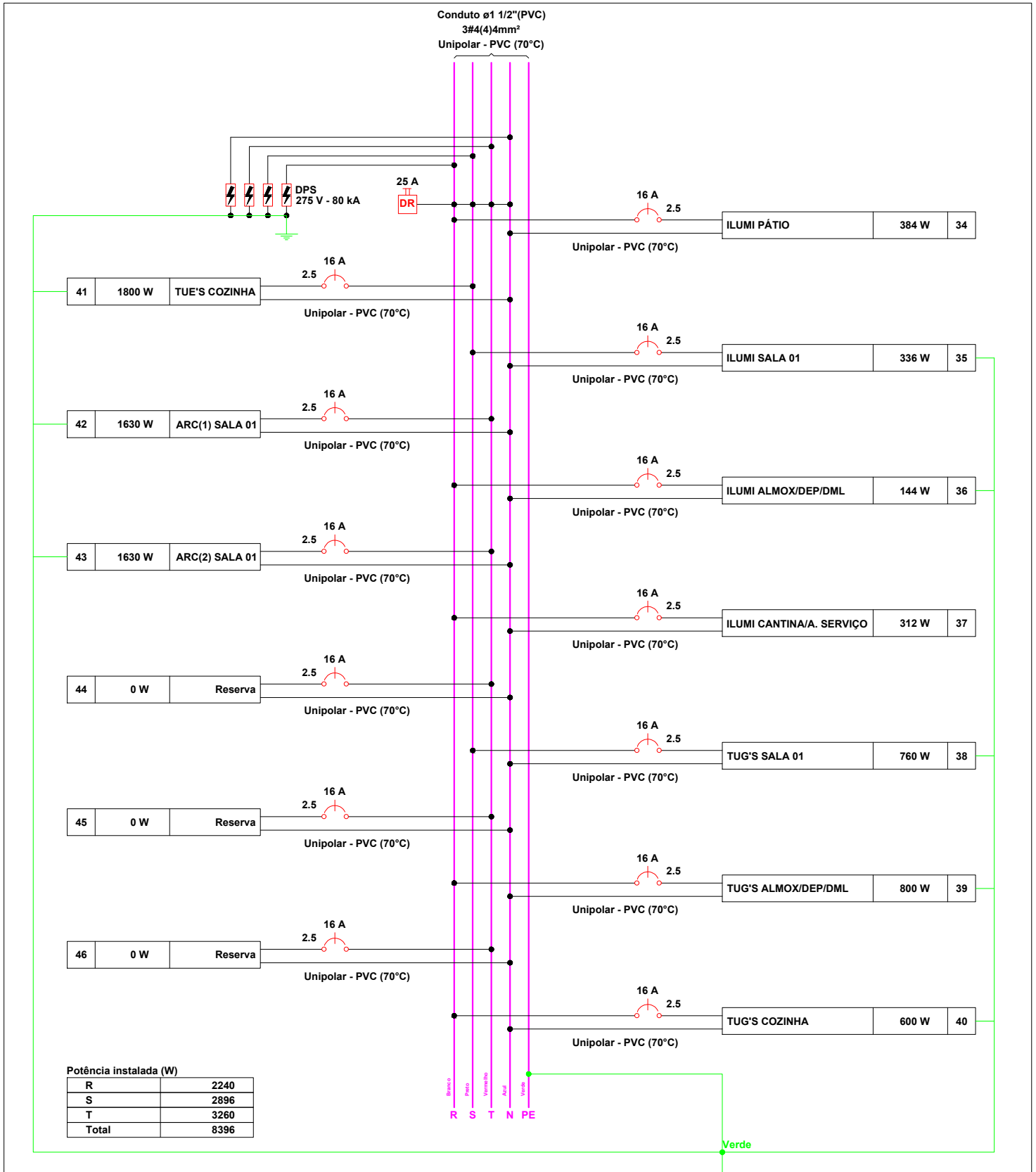
Unipolar - PVC (70°C)

Verde

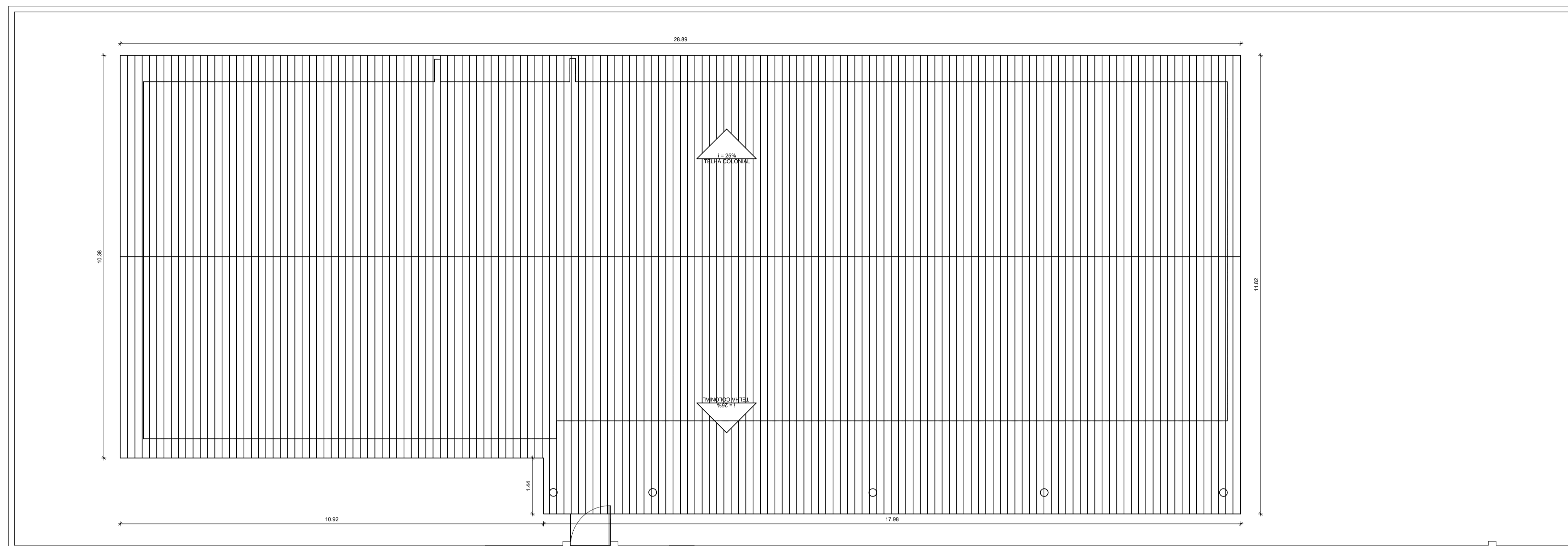
R S T N PE



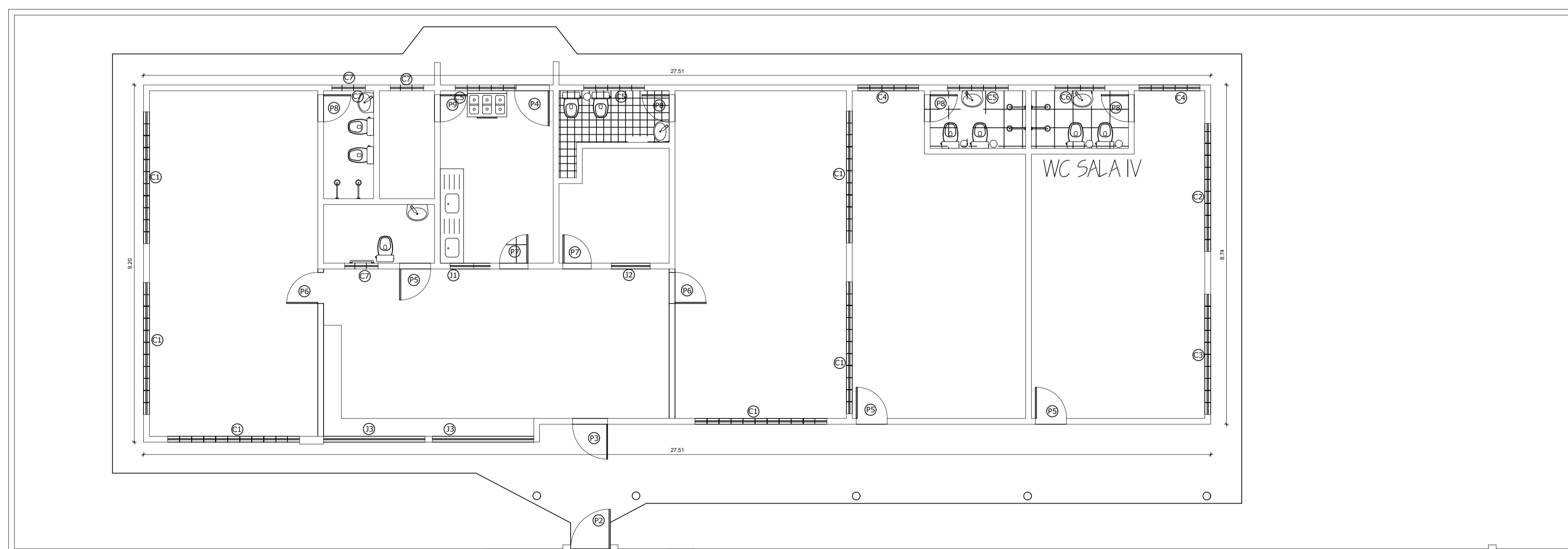




QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS								
TIPO	ESQUADRIA	CODIGO	LARGURA	ALTURA	PERIF. (M)	TIPO	MATERIAL	QNT.
FORÇA	F1	2,70	1,83	-	-	ADRIK 2 POLIAS	PROF. 1000x1000	01
FORÇA	F2	1,00	1,83	-	-	ADRIK	PROF. 1000x1000	01
FORÇA	F3	0,90	2,40	-	-	ADRIK	PROF. 1000x1000	01
FORÇA	F4	0,90	2,10	-	-	ADRIK	MADEIRA C/FRATA AZUL	01
FORÇA	F5	0,90	2,10	-	-	ADRIK	MADEIRA C/FRATA AZUL	03
FORÇA	F6	0,90	1,80	-	-	ADRIK	MADEIRA C/FRATA AZUL	02
FORÇA	F7	0,78	2,10	-	-	ADRIK	MADEIRA C/FRATA AZUL	02
FORÇA	F8	0,70	2,10	-	-	ADRIK	ALUMINIO APARELHO	04
FORÇA	F9	0,70	2,10	-	-	ADRIK	MADEIRA C/FRATA AZUL	01
COBOGO	C1	3,40	1,17	1,20	-	ANTICORVA	PROF. 1000x1000	06
COBOGO	C2	3,30	1,17	1,20	-	ANTICORVA	PROF. 1000x1000	01
COBOGO	C3	3,10	1,17	1,20	-	ANTICORVA	PROF. 1000x1000	01
COBOGO	C4	1,97	1,13	1,24	-	ANTICORVA	PROF. 1000x1000	03
COBOGO	C5	1,97	0,80	1,40	-	ANTICORVA	PROF. 1000x1000	01
COBOGO	C6	1,28	0,80	1,60	-	ANTICORVA	PROF. 1000x1000	01
COBOGO	C7	0,96	0,80	1,60	-	ANTICORVA	PROF. 1000x1000	01
JANELA	J1	1,04	1,25	0,88	-	ANTICORVA	PROF. 1000x1000	03
JANELA	J2	1,00	1,20	0,90	-	ADRIK 2 POLIAS	MADEIRA C/FRATA AZUL	03
JANELA	J3	2,80	1,51	0,80	-	PROGRADE	FERRO C/FRATA VERDE	02



1 PLANTA COBERTA ATUAL  
ESCALA 1/75



1 PLANTA BAIXA ATUAL  
ESCALA 1/75



**PREFEITURA DE  
SÃO GONÇALO  
DO AMARANTE**  
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
PROJETO ARQUITETÔNICO - EDUARDO BARRETO PAZ

COORDENADAS:  
CONTEÚDO:  
PLANTA BAIXA - COBERTA - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO:  
MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:  
RUA DA IGREJA, S/N, UMARITUBA

MUNICÍPIO:  
SÃO GONÇALO DO AMARANTE

ESTADO:  
CEARÁ

PRANCHA:

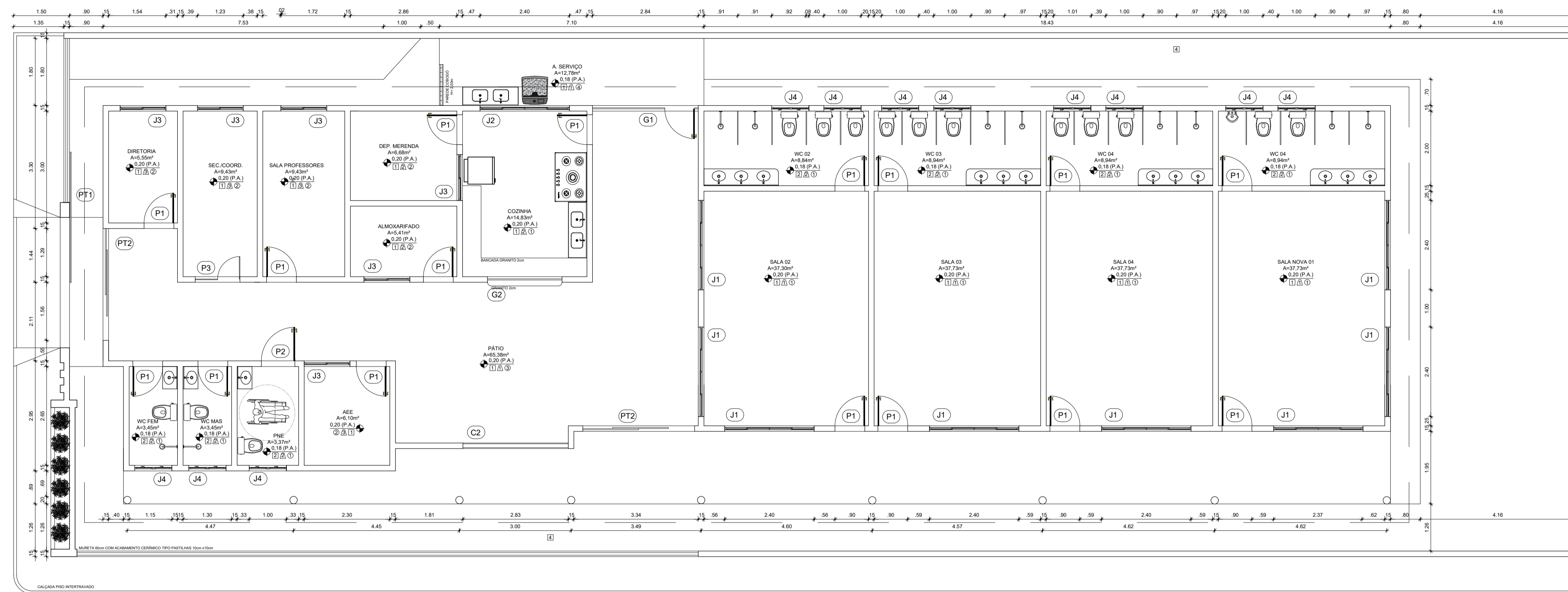
ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
FEVEREIRO DE 2024

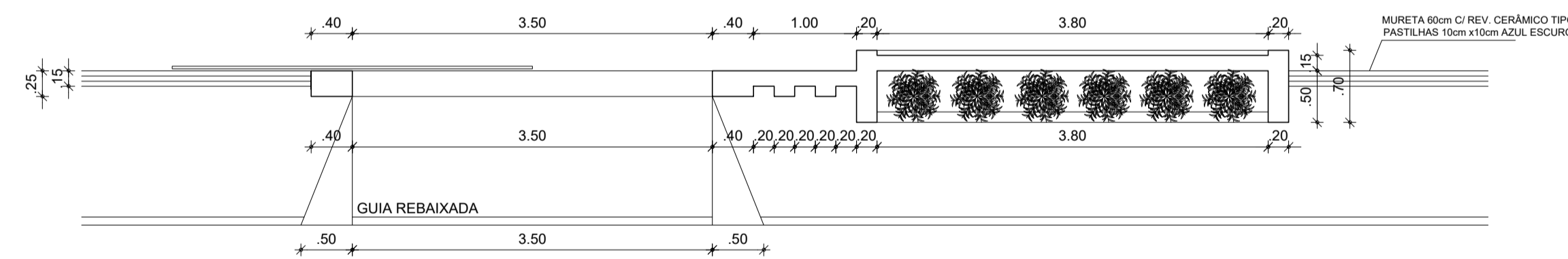
ETAPA:  
PROJETO

01/03

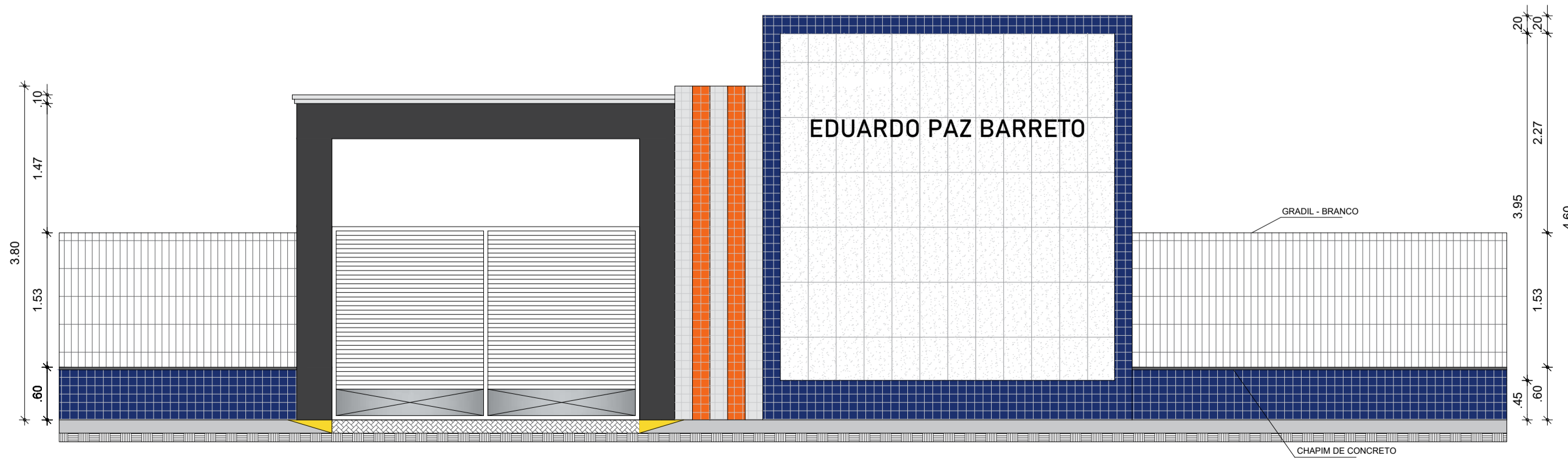




1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/75



1 PLANTA BAIXA FACHADA  
ESCALA 1/50



1 VISTA FACHADA PADRÃO  
ESCALA 1/50

**QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS NOVAS**

PORTÃO	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
PT1		3,5x2,10	---	02	ALUMÍNIO	DE CORRER / METALON 2x2cm
		3,0x2,10	---	01	ALUMÍNIO	DE CORRER / 02 FOLHAS
G1		2,8x2,10	---	01	ALUMÍNIO	GUILHOTINA / METALON 2x2cm
		2,0x1,20	0,90	01	ALUMÍNIO	GUILHOTINA / METALON 2x2cm
PORTA	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
P1		0,80x2,10	---	15	ALUMÍNIO	DE ABRIR
		0,90x2,10	---	01	ALUMÍNIO	DE ABRIR
		1,20x2,10	---	01	VIDRO	DE ABRIR
JANELA	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
J1		2,40x1,20	0,90	08	VIDROALUMÍNIO	DE CORRER / 04 FOLHAS
		2,40x0,60	1,50	01	VIDROALUMÍNIO	DE CORRER / 04 FOLHAS
		1,20x0,60	1,50	05	VIDROALUMÍNIO	DE CORRER / 04 FOLHAS
		1,20x0,60	1,50	11	VIDROALUMÍNIO	MAXIN AR
COBOÇO	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
C1		2,83x2,10	---	01	CONCRETO	FIXO / ANTI CHUVA

**QUADRO DE MATERIAIS**

PISO		PAREDE		TETO	
1	PISO INDUSTRIAL	1	REV. CERÂMICO 10cmx10cm, BRANCO ATÉ 1m, CERÂMICO 10cmx10cm, AZUL DE 1m ATÉ 1,10m, PADRÃO MUNICÍPIAL, BRANCO GELADO ATÉ O TETO	1	FORRO PVC
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO	2	REV. (CHAMBRÉIS) / CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO, ATÉ O FORRO	2	LAJE PRÉ-MOLDADA
3	PISO INTERTRAVADO H4	3	PINTURA LÁTEX NA COR BRANCO GELADO	3	TELHADO APARENTE
4	TERRENO NATURAL	4	REV. (CHAMBRÉIS) / CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO ATÉ O 1,80, LÁTEX BRANCO GELADO ATÉ O TETO		



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
PROJETO ARQUITETÔNICO - EDUARDO BARRETO PAZ

COORDENADAS:  
CONTEÚDO:  
PLANTA - FACHADA - QUADRO INFORMATIVO  
PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO:  
MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:  
RUA DA IGREJA, S/N, UMARITUBA

MUNICÍPIO:  
SÃO GONÇALO DO AMARANTE

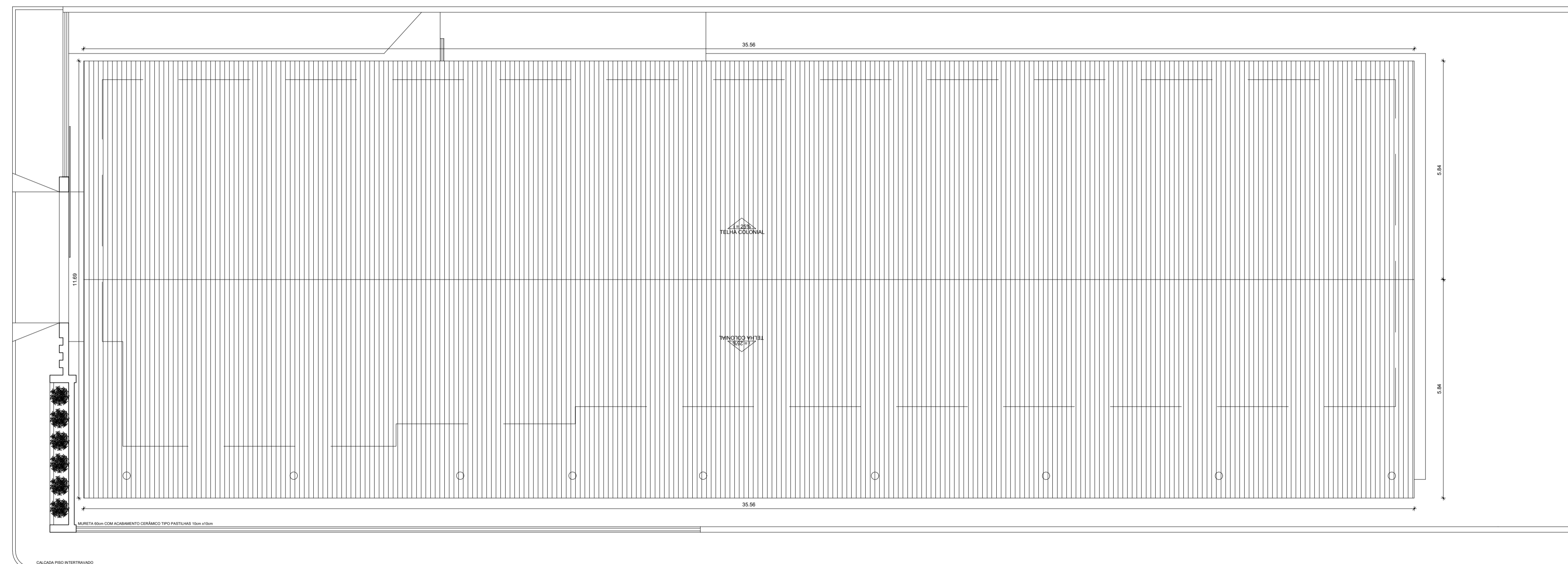
ESTADO:  
CEARÁ

ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
FEVEREIRO DE 2024

ETAPA:  
PROJETO

BRANCHA:  
02/03



1 PLANTA COBERTA  
ESCALA 1/75



2 RENDER FACHADA PADRÃO  
ESCALA INDEFINIDA



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
PROJETO ARQUITETÔNICO - EDUARDO BARRETO PAZ

COORDENADAS:

CONTEÚDO:  
PLANTA COBERTA - RENDER

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO:  
MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:  
RUA DA IGREJA, S/N, UMARITUBA

MUNICÍPIO:  
SÃO GONÇALO DO AMARANTE

ESTADO:  
CEARÁ

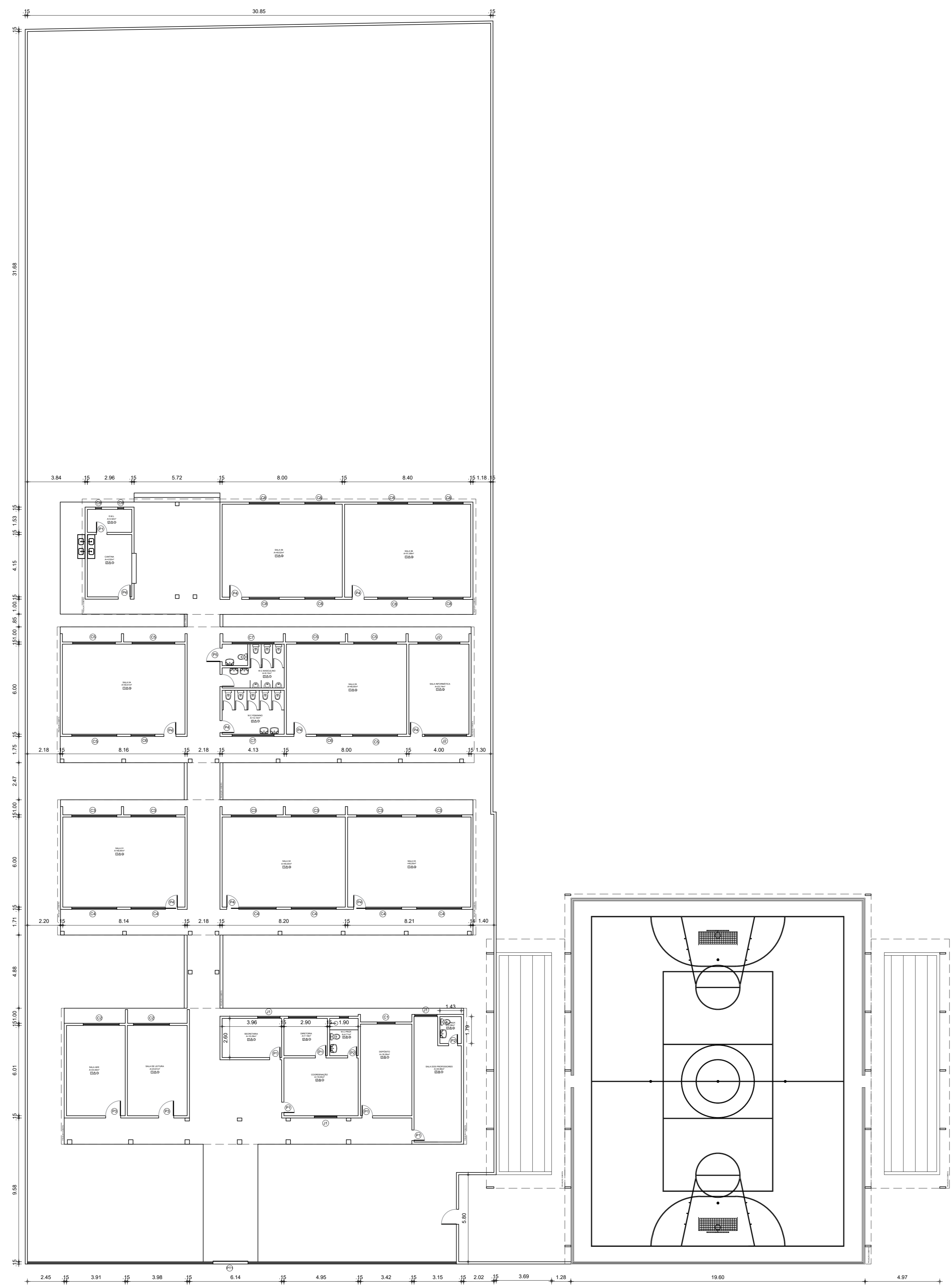
ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
FEVEREIRO DE 2024

ETAPA:  
PROJETO

PRANCHA:  
03/03





1 PLANTA BAIXA EXISTENTE  
ESCALA 1/200

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS EXISTENTES					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
PT2	2.33x2.40	---	01	FERRO	DE CORRER / METALON 2x2cm
PT2	0.92x2.10	---	01	FERRO	DE ABRIR / METALON 2x2cm

PORTA					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
P1	0.70x2.10	---	08	MADERA	DE ABRIR
P2	0.60x2.10	---	02	MADERA	DE ABRIR
P3	1.00x2.10	---	02	MADERA	DE ABRIR
P4	0.80x2.10	---	10	MADERA	DE ABRIR
P5	0.90x2.10	---	01	MADERA	DE ABRIR

COBOÇO					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
C1	0.40x1.20	2.10	01	CONCRETO	FIXO / ANTI CHUVA
C2	1.20x2.40	1.25	02	CONCRETO	FIXO / ANTI CHUVA
C3	3.00x1.50	1.28	08	CONCRETO	FIXO / ANTI CHUVA
C4	3.00x0.50	2.30	06	CONCRETO	FIXO / ANTI CHUVA
C5	1.60x2.85	0.95	06	CONCRETO	FIXO / ANTI CHUVA
C6	1.60x2.85	0.95	02	CONCRETO	FIXO / ANTI CHUVA
C7	2.80x0.35	2.20	02	CONCRETO	FIXO / ANTI CHUVA
C8	2.00x1.90	0.80	08	CONCRETO	FIXO / ANTI CHUVA
C9	0.40x0.40	2.10	01	CONCRETO	FIXO / ANTI CHUVA

JANELA					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
J1	1.50x1.00	1.10	03	ALUMÍNIO / VIDRO	DE CORRER
J2	1.80x0.60	1.80	03	ALUMÍNIO / VIDRO	DE CORRER

QUADRO DE MATERIAIS					
PISO		PAREDE		TETO	
1	PISO INDUSTRIAL	1	REV. CERÂMICO 10cmx10cm, BRANCO ATÉ 1m, CERÂMICO 10cmx10cm, AZUL DE 1m ATÉ 1.10m, PADRÃO MUNICÍPIO, BRANCO GELO ATÉ O TETO	1	FORRO PVC
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO	2	REV. (CHA/EMB/REB.), CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO, ATÉ O FORRO	2	LAJE PRÉ-MOLDADA
3	PISO INTERTRAVADO H4	3	PINTURA LÁTEX NA COR BRANCO GELO	3	TELHADO APARENTE
4	TERRENO NATURAL	4	REV. (CHA/EMB/REB.), CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO ATÉ O 1.80, LÁTEX BRANCO GELO ATÉ O TETO		



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF JOSÉ PEREIRA BARRIOS

COORDENADOR: \_\_\_\_\_ CONTEÚDO: PLANTA BAIXA EXISTENTE - QUADRO INFORMATIVO

PROJETISTA: \_\_\_\_\_ PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

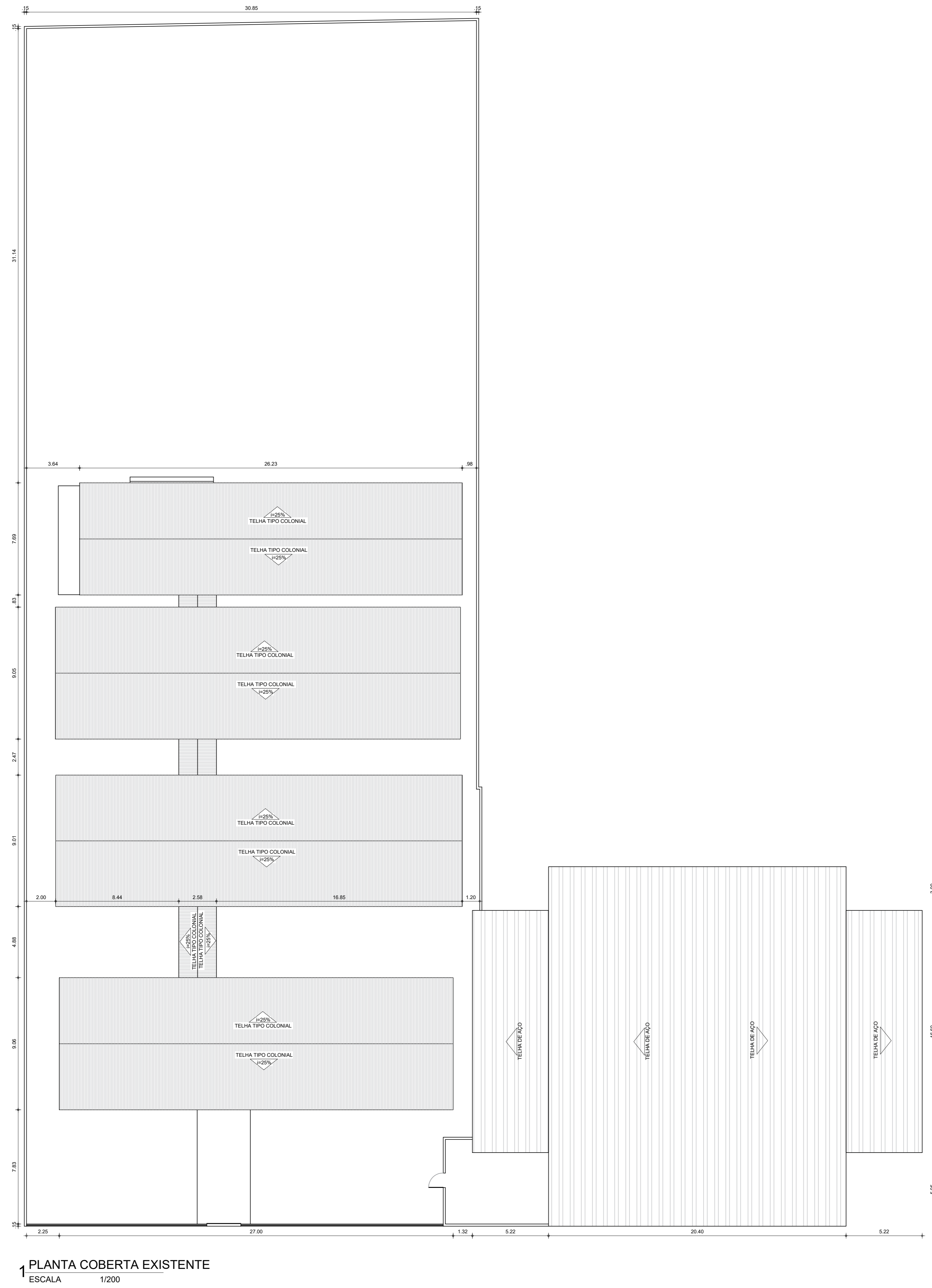
DESENHO: JOSÉ ALYSSON MAIA DE OLIVEIRA

ENDEREÇO: CROATÁ, SÃO GONÇALO DO AMARANTE

MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE ESTADO: CEARÁ FINANCIADA: \_\_\_\_\_

ESCALA: INDICADA DATA: FEVEREIRO DE 2024 ETAPA: PROJETO

01/04



RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF JOSÉ PEREIRA BARROS		
COORDENADOR:	CONTEÚDO: PLANTA COBERTA EXISTENTE	
	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE	
DESENHO: JOSÉ ALYSSON MAIA DE OLIVEIRA		
ENDEREÇO: CROATÁ, SÃO GONÇALO DO AMARANTE		
MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE	ESTADO: CEARÁ	PARCELA: 02/04
ESCALA: INDICADA	DATA: FEVEREIRO DE 2024	ETAPA: PROJETO

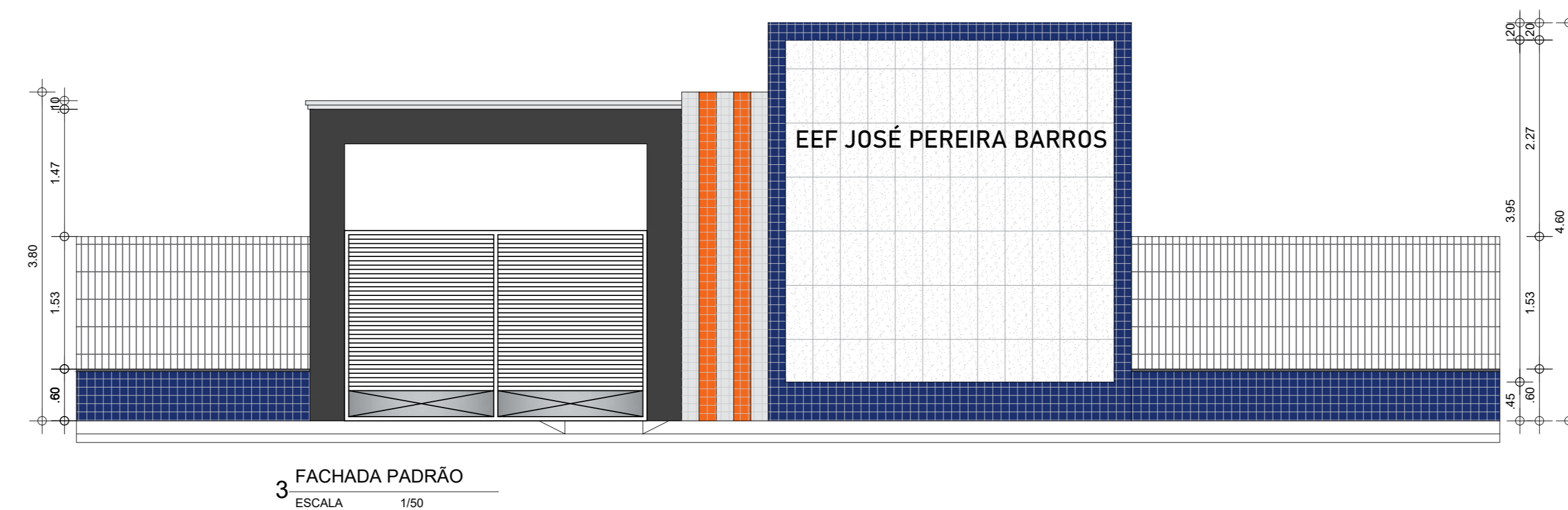
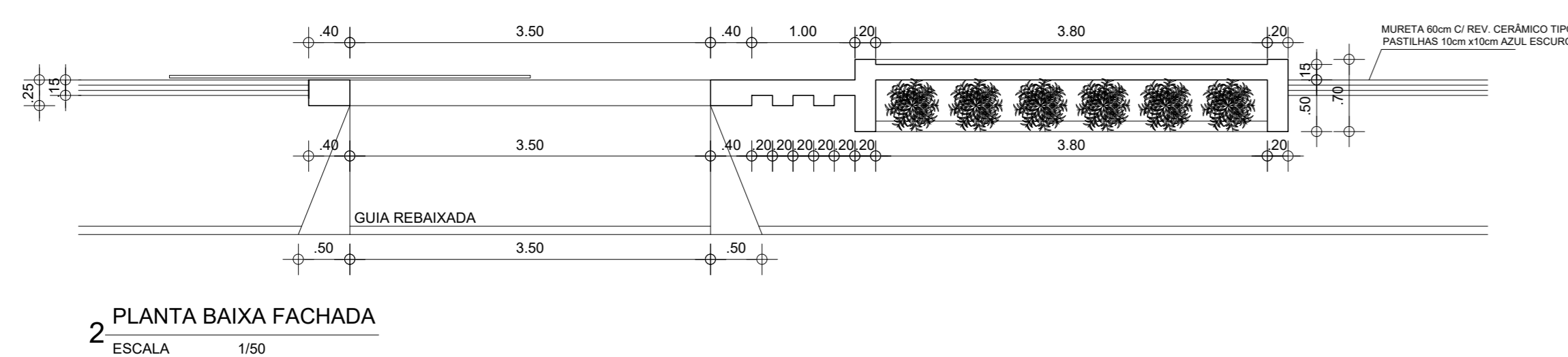
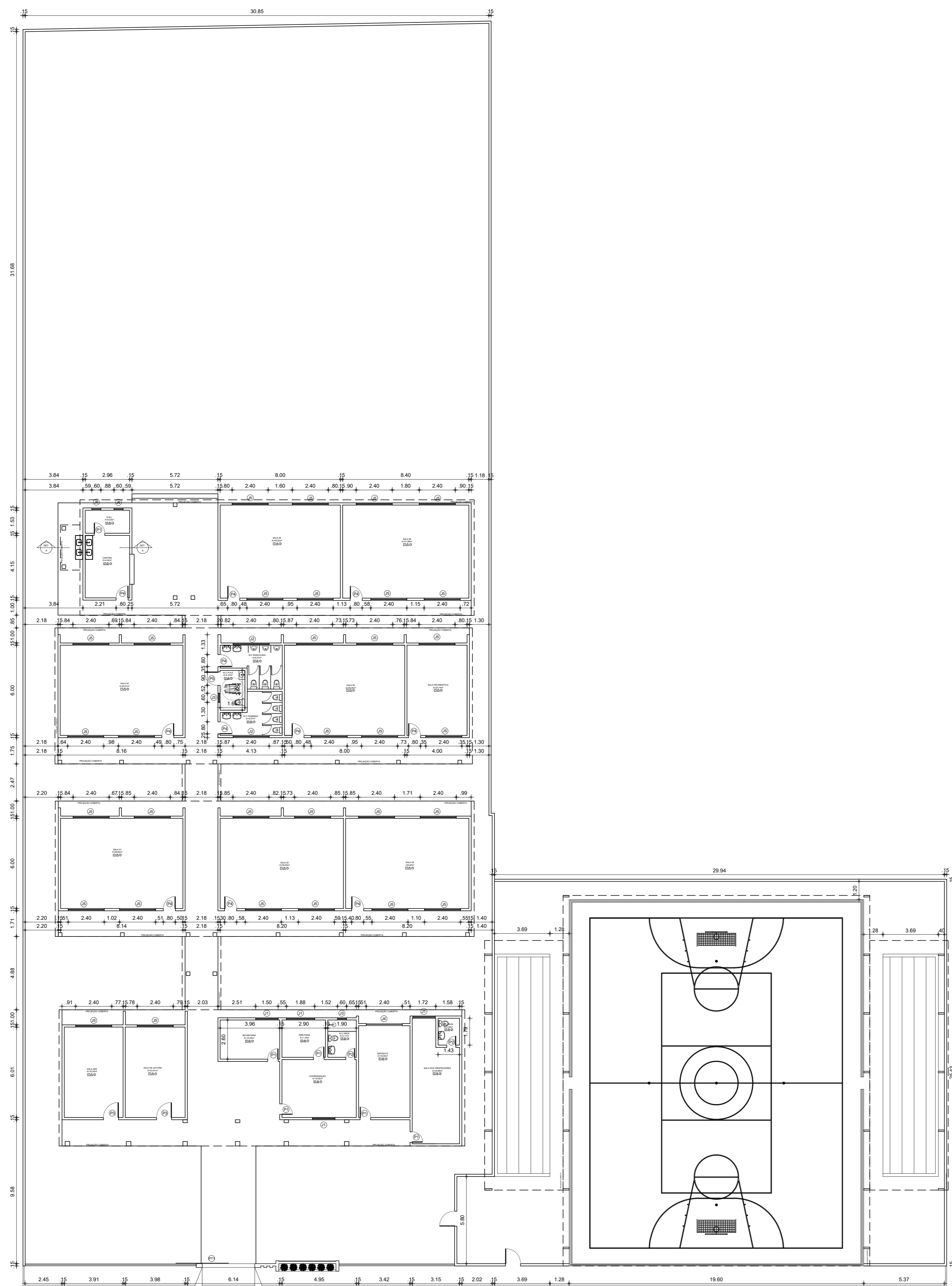
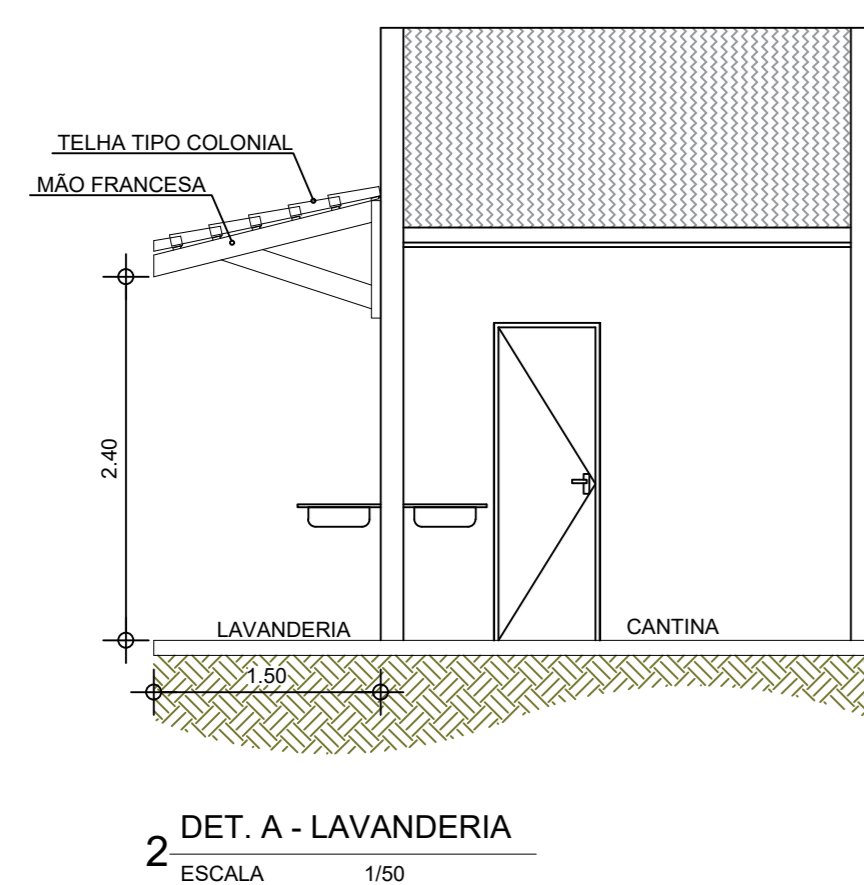


**QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS NOVAS**

PORTÃO					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
PT1	3,50x2,10	---	01	FERRO	DE CORRER / METALON 2x2cm
PT2	0,62x2,10	---	01	FERRO	DE ABRIR / METALON 2x2cm
PORTA					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
P1	0,70x2,10	---	06	ALUMÍNIO	DE ABRIR
P2	0,60x2,10	---	02	ALUMÍNIO	DE ABRIR
P3	1,00x2,10	---	02	ALUMÍNIO	DE ABRIR
P4	0,80x2,10	---	11	ALUMÍNIO	DE ABRIR
P5	0,90x2,10	---	01	ALUMÍNIO	DE ABRIR
JANELA					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
J1	1,50x1,00	---	03	ALUMÍNIO / VIDRO	DE CORRER
J2	2,40x0,40	---	03	ALUMÍNIO / VIDRO	DE CORRER
J3	0,60x0,60	---	02	ALUMÍNIO / VIDRO	BASCULANTE
J4	2,40x0,40	---	02	ALUMÍNIO / VIDRO	DE CORRER
J5	2,40x0,60	---	32	ALUMÍNIO / VIDRO	DE CORRER
J6	0,60x0,60	---	02	ALUMÍNIO / VIDRO	BASCULANTE

**QUADRO DE MATERIAIS**

PISO		PAREDE		TETO	
1	PISO INDUSTRIAL	1	REV. CERÂMICO 10cmx10cm, BRANCO ATÉ 1m, CERÂMICO 10cmx10cm, AZUL DE 1m ATÉ 1,10m, PADRÃO MUNICÍPIO, BRANCO GELO ATÉ O TETO	1	FORRO PVC
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO	2	REV. (CHA/EMB/REB.), CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO, ATÉ O FORRO	2	LAJE PRÉ-MOLDADA
3	PISO INTERTRAVADO H4	3	PINTURA LÁTEX NA COR BRANCO GELO	3	TELHADO APARENTE
4	TERRENO NATURAL	4	REV. (CHA/EMB/REB.), CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO ATÉ O 1,80, LÁTEX BRANCO GELO ATÉ O TETO		



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF JOSÉ PEREIRA BARROS

COORDENADOR: JOSÉ ALYSSON MAIA DE OLIVEIRA

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - QUADRO INFORMATIVO

PROJETISTA: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

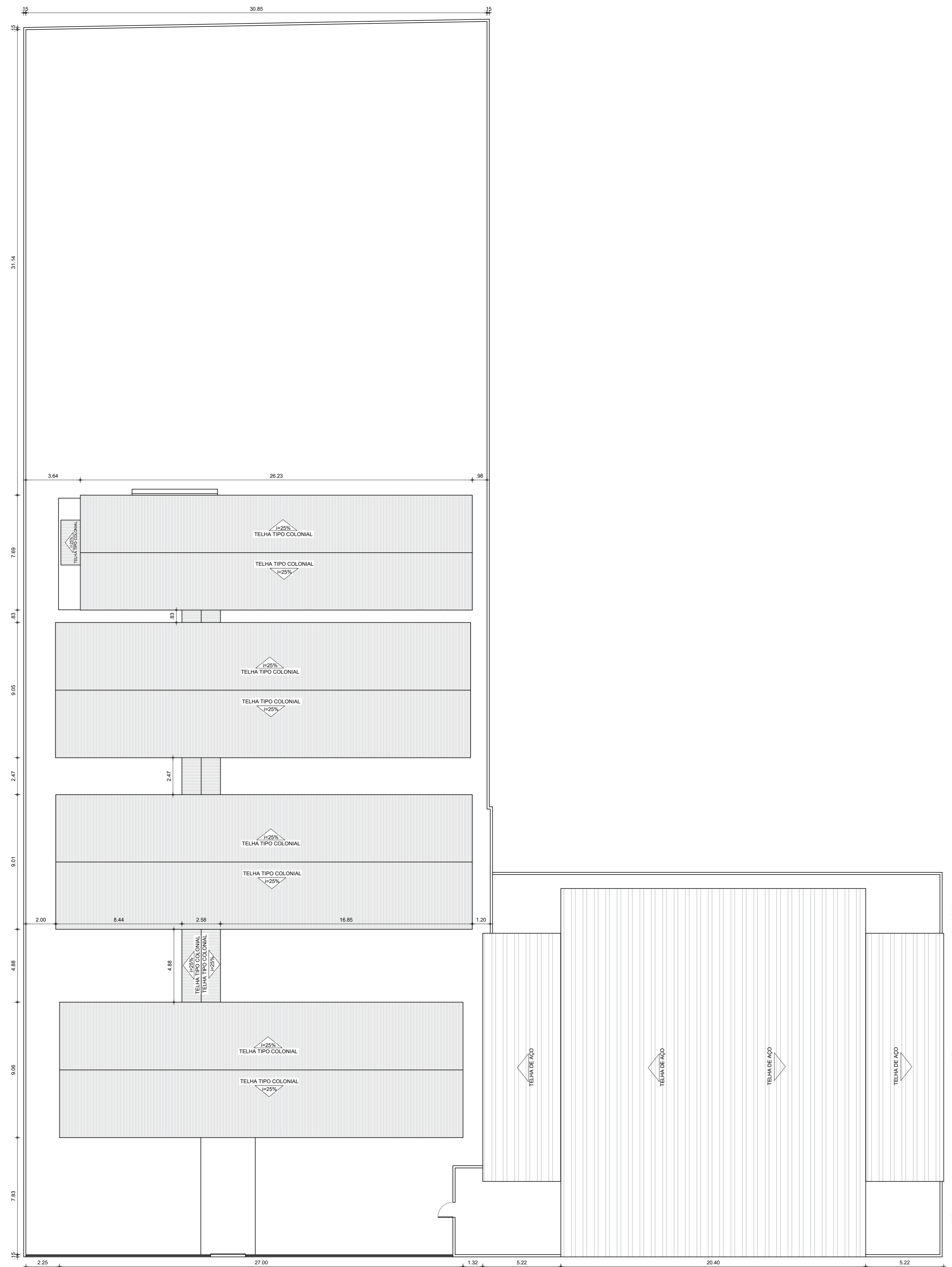
DESENHO: JOSÉ ALYSSON MAIA DE OLIVEIRA

ENDEREÇO: CROATÁ, SÃO GONÇALO DO AMARANTE

MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE ESTADO: CEARÁ

INDICADA: DATA: FEVEREIRO DE 2024 ETAPA: PROJETO

03/04



PLANTA COBERTA  
ESCALA 1/200

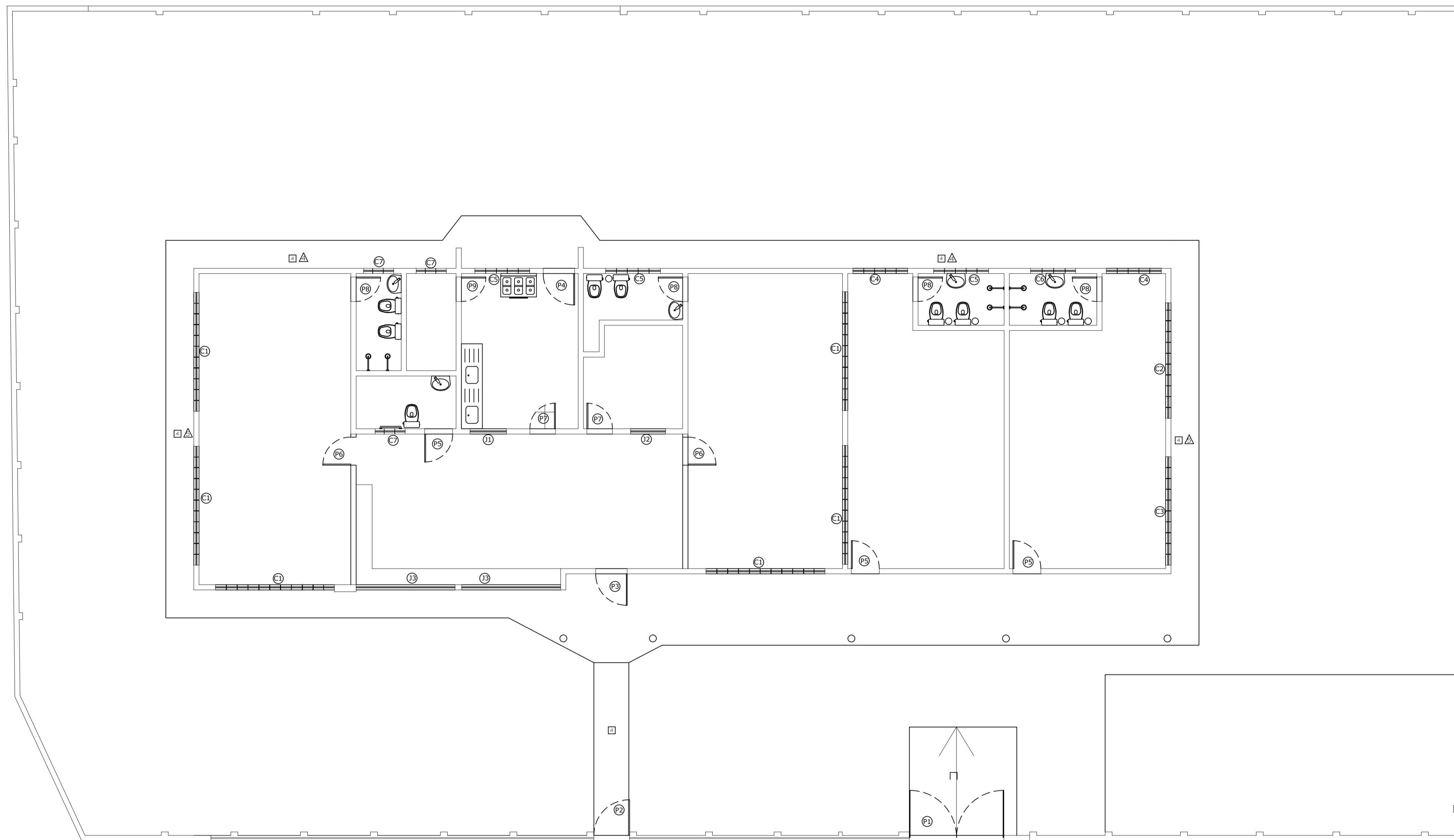


RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF JOSÉ PEREIRA BARROS		
CONTEÚDO: PLANTA COBERTA		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE		
DESENHO: JOSÉ ALYSSON MAIA DE OLIVEIRA		
ENDEREÇO: CROATÁ, SÃO GONÇALO DO AMARANTE		
MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE	ESTADO: CEARÁ	PARCELA: 04/04
ESCALA: INDICADA	DATA: FEVEREIRO DE 2024	ETAPA: PROJETO



QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS							
ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
FORÇA F1	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F1	1,00	1,00
FORÇA F2	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F2	1,00	1,00
FORÇA F3	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F3	1,00	1,00
FORÇA F4	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F4	1,00	1,00
FORÇA F5	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F5	1,00	1,00
FORÇA F6	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F6	1,00	1,00
FORÇA F7	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F7	1,00	1,00
FORÇA F8	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F8	1,00	1,00
FORÇA F9	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F9	1,00	1,00
FORÇA F10	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F10	1,00	1,00
FORÇA F11	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F11	1,00	1,00
FORÇA F12	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F12	1,00	1,00
FORÇA F13	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F13	1,00	1,00
FORÇA F14	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F14	1,00	1,00
FORÇA F15	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F15	1,00	1,00
FORÇA F16	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F16	1,00	1,00
FORÇA F17	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F17	1,00	1,00
FORÇA F18	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F18	1,00	1,00
FORÇA F19	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F19	1,00	1,00
FORÇA F20	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F20	1,00	1,00
FORÇA F21	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F21	1,00	1,00
FORÇA F22	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F22	1,00	1,00
FORÇA F23	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F23	1,00	1,00
FORÇA F24	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F24	1,00	1,00
FORÇA F25	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F25	1,00	1,00
FORÇA F26	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F26	1,00	1,00
FORÇA F27	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F27	1,00	1,00
FORÇA F28	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F28	1,00	1,00
FORÇA F29	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F29	1,00	1,00
FORÇA F30	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F30	1,00	1,00
FORÇA F31	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F31	1,00	1,00
FORÇA F32	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F32	1,00	1,00
FORÇA F33	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F33	1,00	1,00
FORÇA F34	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F34	1,00	1,00
FORÇA F35	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F35	1,00	1,00
FORÇA F36	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F36	1,00	1,00
FORÇA F37	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F37	1,00	1,00
FORÇA F38	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F38	1,00	1,00
FORÇA F39	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F39	1,00	1,00
FORÇA F40	1,00	1,00	1,00	1,00	FORÇA F40	1,00	1,00

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
1	PISO
21	PISO CIMENTADO POLIDO EXISTENTE
02	CERÂMICA NA COR BRANCO, 20X20cm
03	CERÂMICA NA COR BRANCO, 4X8X8cm
04	PISO CIMENTO EXTERNO
05	FACED
06	PEDRA PORTUGUESA
A	PARADES
01	CERÂMICA NA COR BRANCO, 45X45cm ATÉ 1,35, TINTA NA COR BRANCO DA ALTURA 1,35 ATÉ O TETO
02	CERÂMICA NA COR BRANCO, 20X20cm ATÉ 1,00, TINTA NA COR BRANCO DA ALTURA 1,00 ATÉ O TETO
03	CERÂMICA NA COR BRANCO, 20X20cm ATÉ 1,50, TINTA NA COR BRANCO DA ALTURA 1,50 ATÉ O TETO
04	FRONTIS NA COR BRANCO
05	PINTURA NA COR VERDE ATÉ 1,30, PINTURA NA COR BRANCO DA ALTURA 1,30 ATÉ O TETO
0	TETO
01	TINTA CERÂMICA AFERENTE



1 PLANTA BAIXA EXISTENTE  
ESCALA 1/75



**PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE**  
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
**PROJETO ARQUITETÔNICO - CEDI LÁPIS COLORIDO**

COORDENADAS:

CONTEÚDO:  
**PLANTA BAIXA - QUADRO INFORMATIVO**

PROPRIETÁRIO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE**

DESENHO:  
**MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO**

ENDEREÇO:  
**CROATÁ**

MUNICÍPIO:  
**SÃO GONÇALO DO AMARANTE**

ESTADO:  
**CEARÁ**

PRANCHA:  
**01/03**

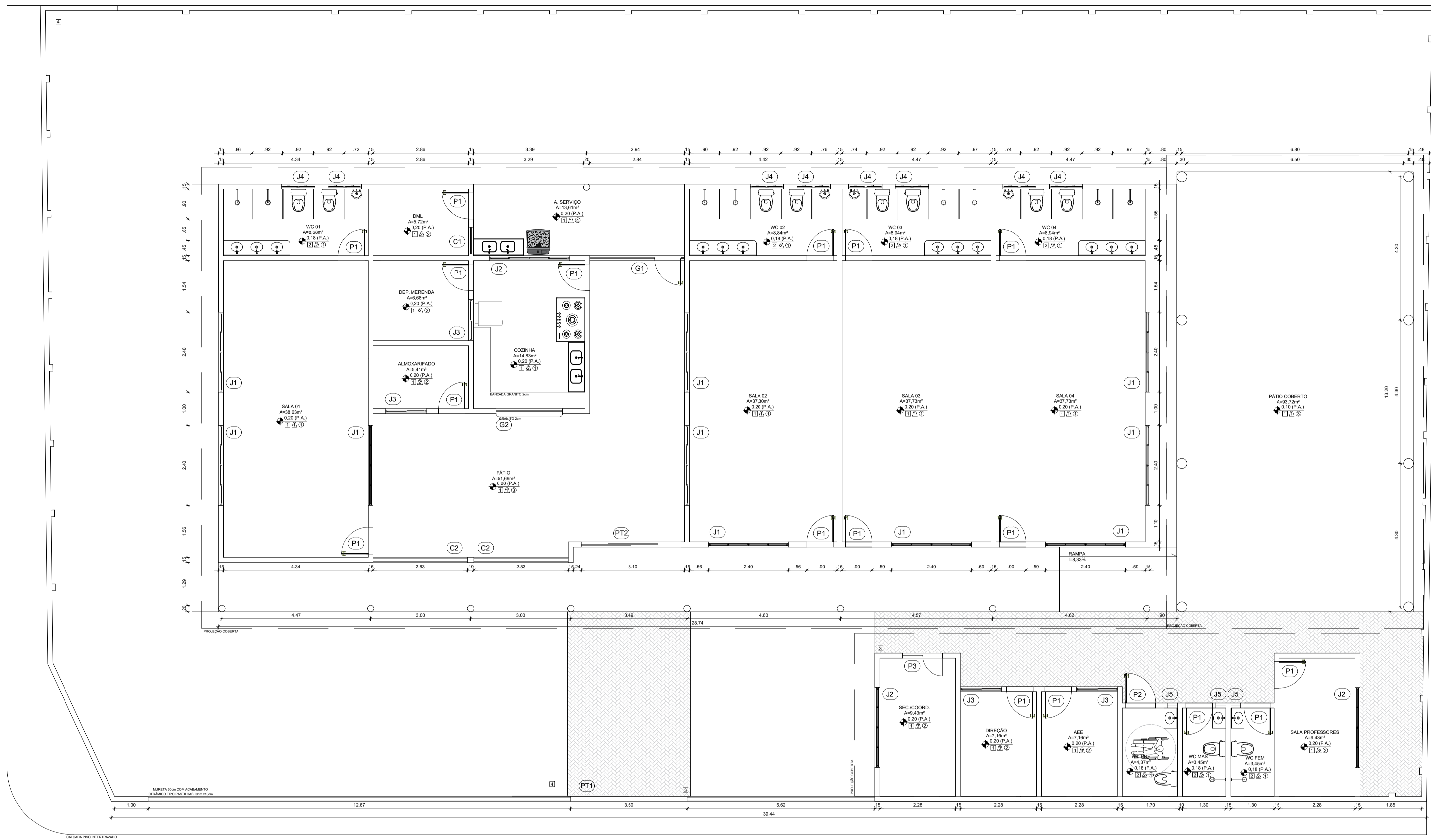
ESCALA:  
**INDICADA**

DATA:  
**FEVEREIRO DE 2024**

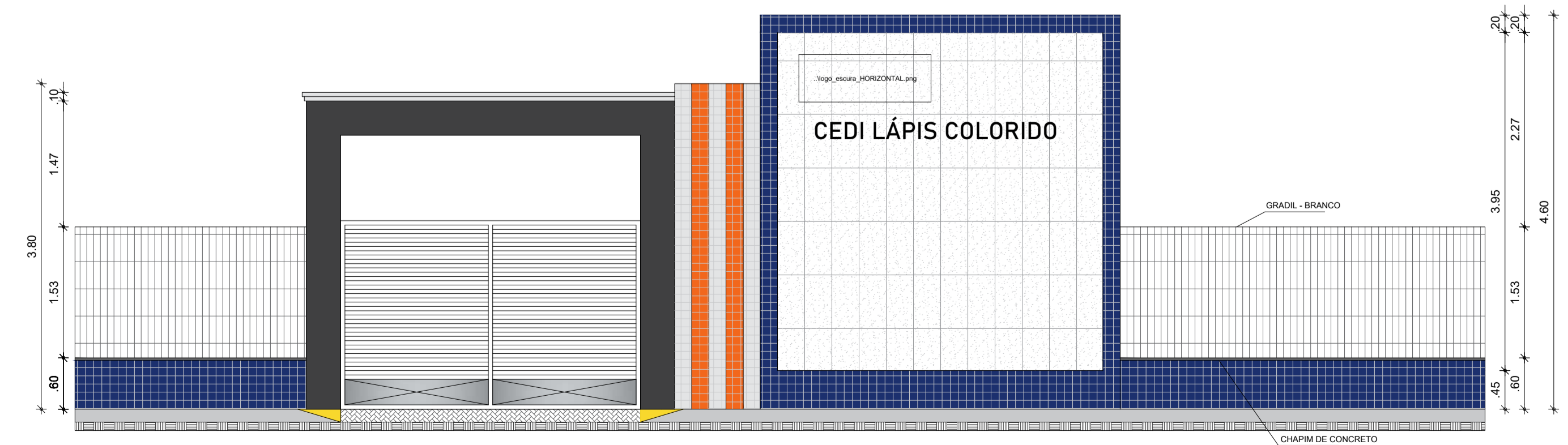
ETAPA:  
**PROJETO**

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS NOVAS				
TIPO	EMENÇÃO	FEITORE	QUANT.	OBSERVAÇÃO
PORTÃO				
PT2	3.5x2.10	—	01	ALUMINIO DE COPPER / METALON JARDIM
PT2	3.5x2.10	—	01	ALUMINIO DE COPPER / 10 FOLHAS
GRADE				
Q1	2.0x2.10	—	01	ALUMINIO QUADRO / METALON JARDIM
Q2	2.0x1.20	—	01	ALUMINIO QUADRO / METALON JARDIM
PORTA				
P1	0.8x2.10	—	16	ALUMINIO DE ABRIR
P2	0.8x2.10	—	01	ALUMINIO DE ABRIR
P3	1.2x2.10	—	01	VIDRO DE ABRIR
JANELA				
J1	2.4x1.20	0.90	10	VERTICALMADO DE COPPER / 14 FOLHAS
J2	2.4x0.80	1.80	03	VERTICALMADO DE COPPER / 14 FOLHAS
J3	1.2x0.80	1.80	02	VERTICALMADO DE COPPER / 14 FOLHAS
J4	1.2x0.80	1.80	08	VERTICALMADO MARRA AR
J5	0.8x0.80	1.80	03	VERTICALMADO BASCULANTE
COBROSO				
C1	0.8x0.80	1.80	01	CONCRETO FIBRO / INTI-CHUVA
C2	0.8x0.80	—	02	CONCRETO FIBRO / INTI-CHUVA

QUADRO DE MATERIAIS			
	PRO	PAREDE	TETO
1	PRO INDUSTRIAL	REV. CERAMICO TRAVERTIN BRANCO ATÉ 1.0m, CERAMICO TRAVERTIN AZUL DE 1.0m ATÉ 1.0m, PISO DE MARMOR BRANCO GLEDO ATÉ O TETO	FORRO PVC
2	REVESTIMENTO CERAMICO GISEMAREM BRANCO	REV. GISEMAREM CERAMICO GISEMAREM BRANCO ATÉ O FORRO	LATE PREMOLIDA
3	PRO INTERTRAVANDO 1H	PRIMEIRA LATEX NA COR BRANCO GLEDO	TELHADO APARENTE
4	TERREIRO NATURAL	REV. GISEMAREM CERAMICO GISEMAREM BRANCO ATÉ O LATEX BRANCO GLEDO ATÉ O TETO	



1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/75



1 VISTA FACHADA PADRÃO  
ESCALA 1/50



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
PROJETO ARQUITETÔNICO - CEDI LÁPIS COLORIDO

COORDENADAS: CONTEÚDO:  
PLANTA - FACHADA - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO:  
MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:  
CROATÁ

MUNICÍPIO:  
SÃO GONÇALO DO AMARANTE

ESTADO:  
CEARÁ

ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
FEVEREIRO DE 2024

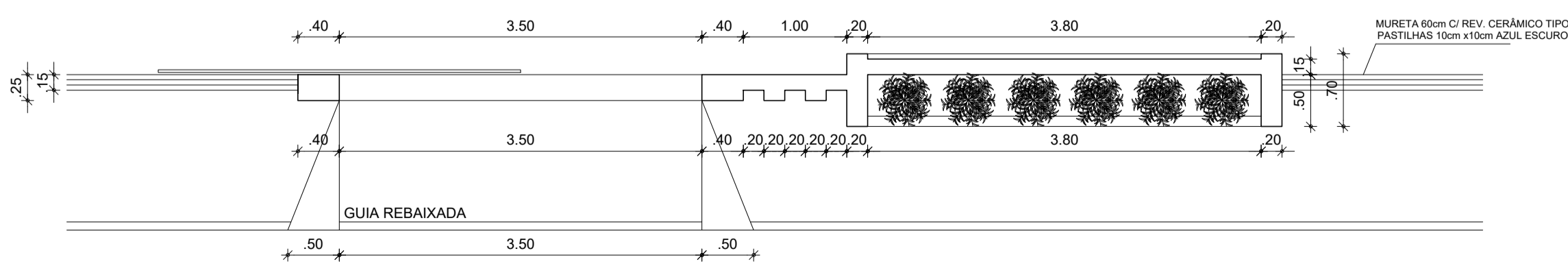
ETAPA:  
PROJETO

BRANCHA:  
02/03

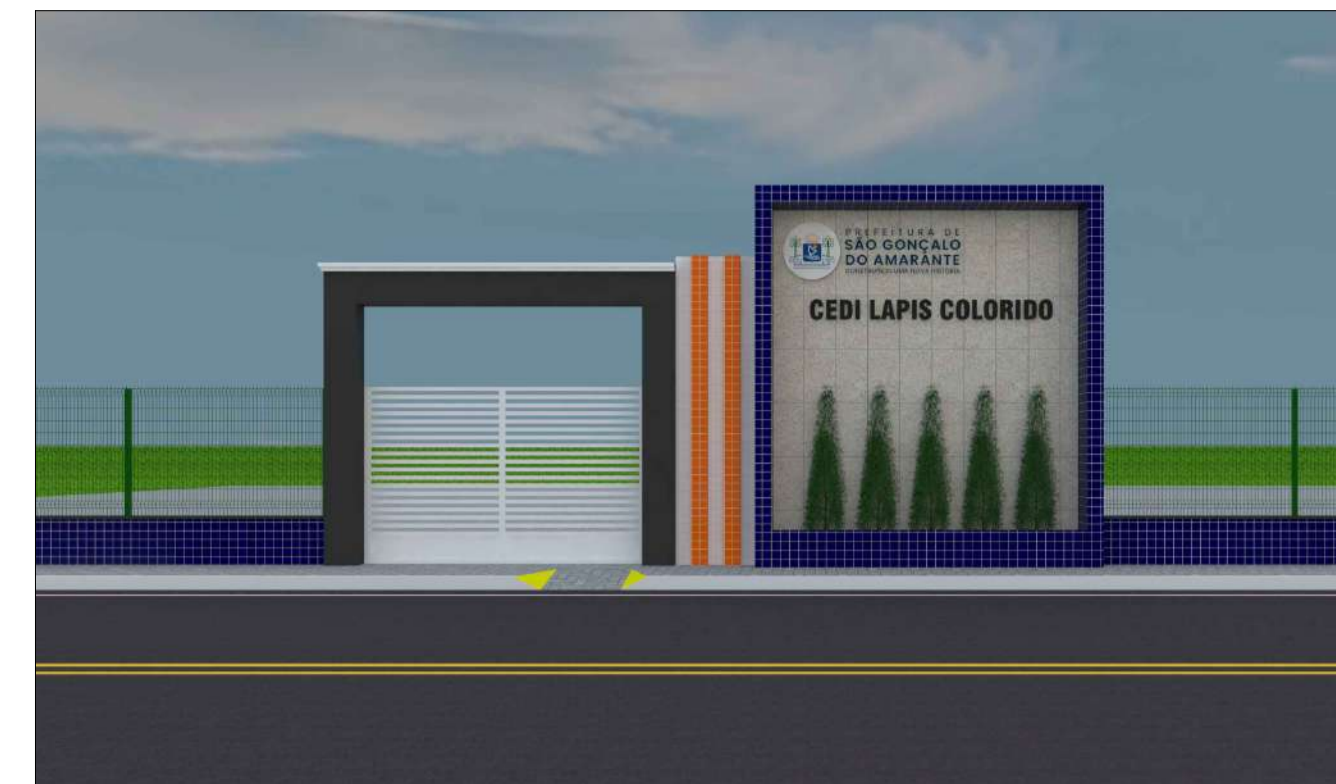




PLANTA COBERTA  
ESCALA 1/75



2 PLANTA BAIXA FACHADA  
ESCALA 1/50



3 RENDER FACHADA  
ESCALA INDEFINIDA



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
PROJETO ARQUITETÔNICO - CEDI LÁPIS COLORIDO

COORDENADAS: CONTEÚDO:  
PLANTA COBERTA - PLANTA DA FACHADA

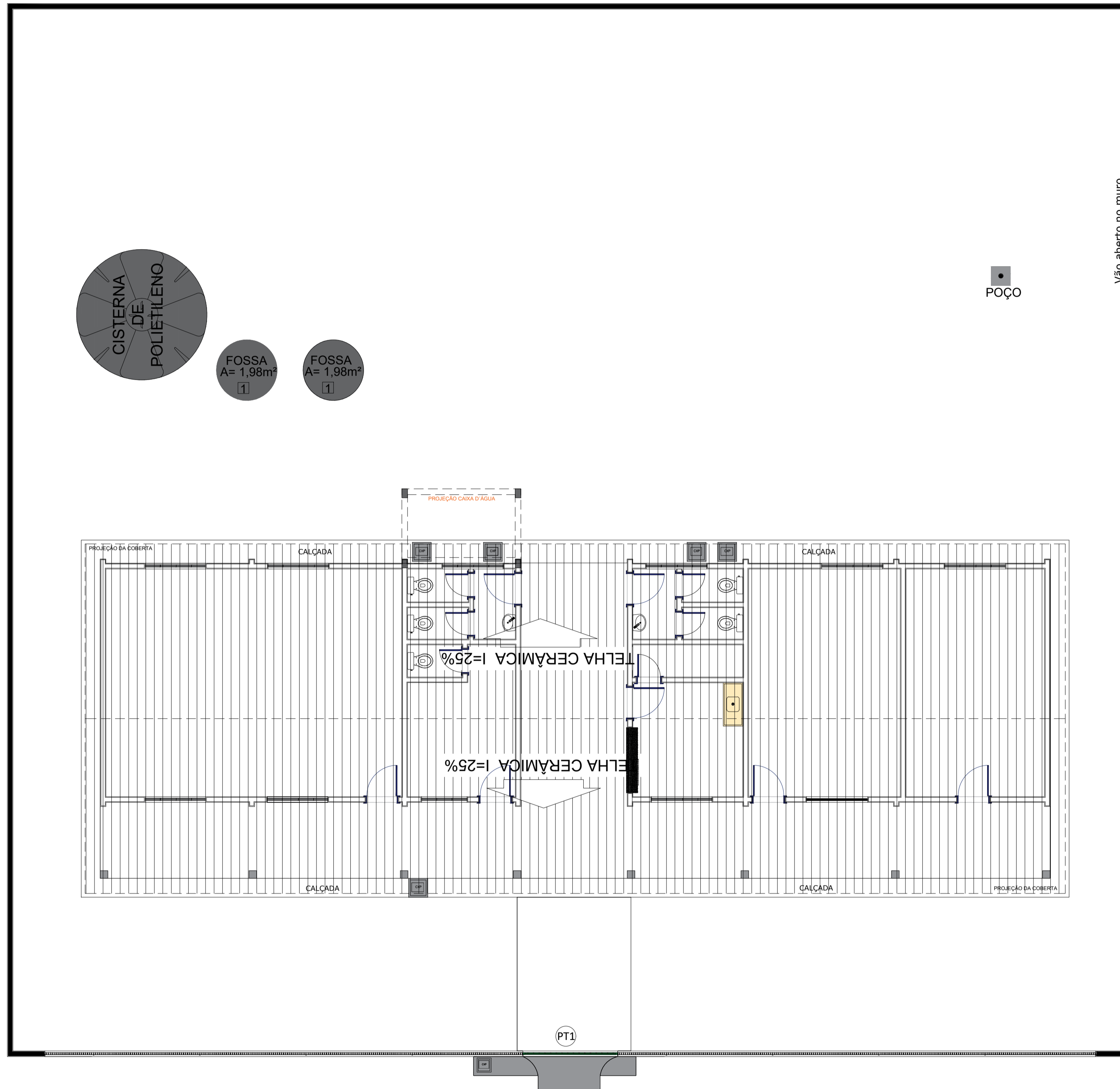
PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO:  
MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:  
CROATÁ

MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE ESTADO: CEARÁ PRANCHA: 03/03

ESCALA: INDICADA DATA: FEVEREIRO DE 2024 ETAPA: PROJETO



1 PLANTA COBERTA EXISTENTE  
ESCALA 1/25



**PREFEITURA DE  
SÃO GONÇALO  
DO AMARANTE**  
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
PROJETO ARQUITETÔNICO - CRECHE JOÃO ALBERTO DE SOUZA

COORDENADAS:  
CONTEÚDO:  
PLANTA COBERTA  
PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO:  
MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:  
MELANCIAS DOS JOSÉ - ZONA RURAL

MUNICÍPIO:  
SÃO GONÇALO DO AMARANTE

ESTADO:  
CEARÁ

PRANCHA:

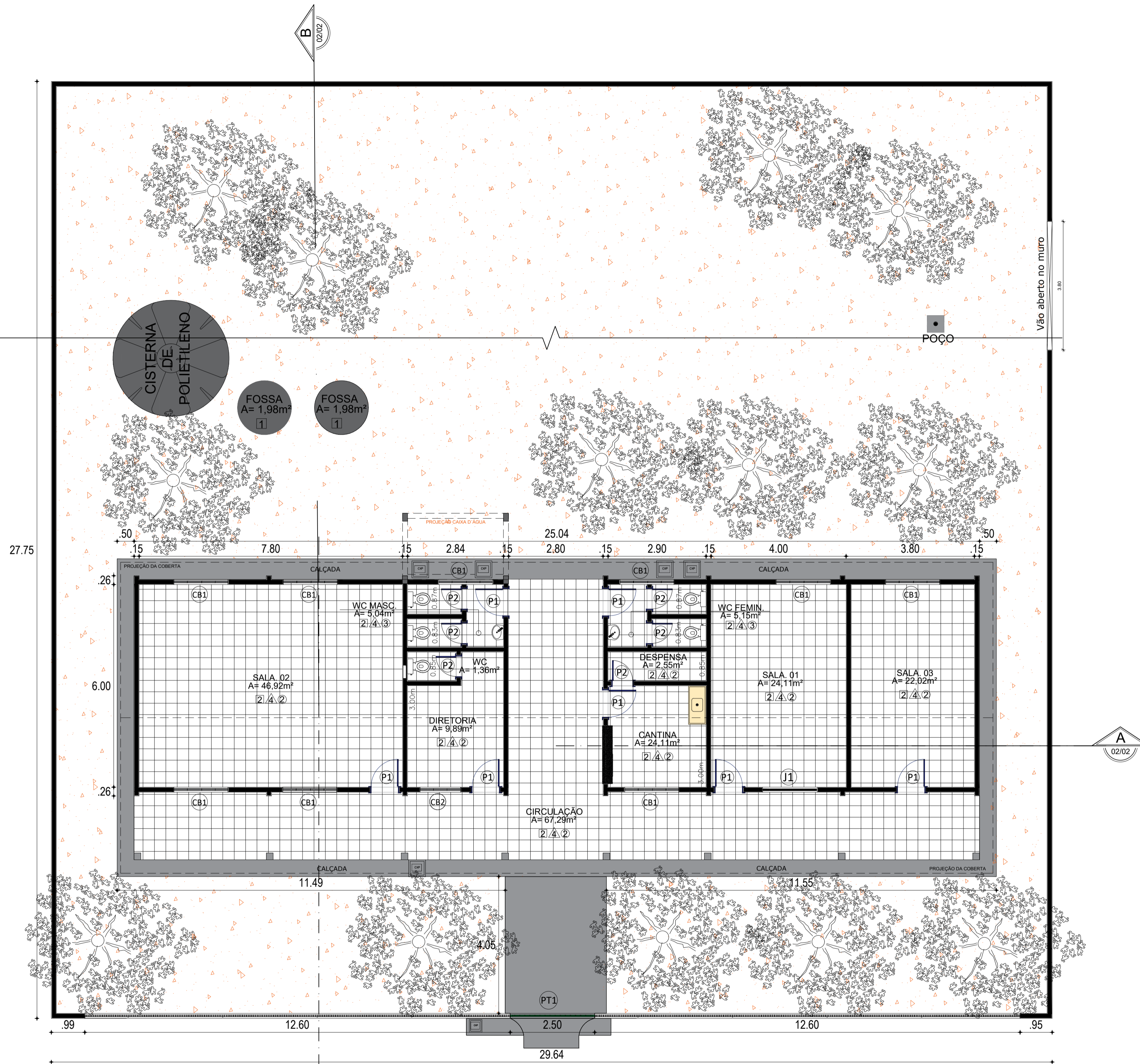
ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
FEVEREIRO DE 2024

ETAPA:  
PROJETO

01/04





QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
□	PISO
01	PISO CIMENTADO
02	CERÂMICA ESMALTADA (EXISTENTE)
03	GRAMA ESMERALDA
04	PISO VASSOURADO FRISADO
05	PISO INDUSTRIAL
06	TIJOLINHO INTERTRAVADO CINZA
07	TERRENO NATURAL
△	PAREDES
01	REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ 1,80M + PINTURA ACRÍLICA
02	CERÂMICA ESMALTADA (EXISTENTE) ATÉ O FORRO
03	REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10 VERDE ATÉ 1,00m + PINTURA ACRÍLICA
04	PINTURA ACRÍLICA COM CORES VARIADAS
○	TETO
01	FORRO DE GESSO EMASSADO
02	COBERTA COM TELHADO APARENTE
03	LAJE DE CONCRETO EXISTENTE
04	FORRO PVC
05	METÁLICA COM LONA

OBSERVAÇÕES:  
 □ PISO    △ PAREDES    ○ TETO

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS E COBOGOS						
PORTAS	DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
	LARGURA	ALTURA				
P1	0,80	2,10	07	MADEIRA	SALA 01, SALA 02, SALA 03, CANTINA, WC FEMININO, WC MASCULINO E DIRETORIA	
P2	0,60	2,10	06	MADEIRA	DESPENSA, WC FEMININO, WC MASCULINO E WC DIRETORIA	
JANELAS	DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
J1	LARGURA	ALTURA				
J1	2,00	1,50	01	VIDRO	SALA 01	
COBOGOS	DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
CB1	LARGURA	ALTURA				
CB1	1,60	1,20	08	PRE-MOLDADO	SALA 01, SALA 02, SALA 03, WC FEMININO E WC MASCULINO	
CB2	1,20	1,20	01	PRE-MOLDADO	DIRETORIA	
PORTÃO	DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
PT1	LARGURA	ALTURA				
PT1	2,50	2,03	01	METALON	ENTRADA PRINCIPAL	CORRER
GRADE	DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
GR1	LARGURA	ALTURA				
GR1	1,50	0,92	01	FERRO	CANTINA	

PLANTA BAIXA EXISTENTE  
 ESCALA 1/75



**PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE**  
 CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
 PROJETO ARQUITETÔNICO - CRECHE JOÃO ALBERTO DE SOUZA

COORDENADAS:  
 CONTEÚDO:  
 PLANTA BAIXA EXISTENTE - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO:  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO:  
 MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:  
 MELANCIAS DOS JOSÉ - ZONA RURAL

MUNICÍPIO:  
 SÃO GONÇALO DO AMARANTE

ESTADO:  
 CEARÁ

PRANCHA:

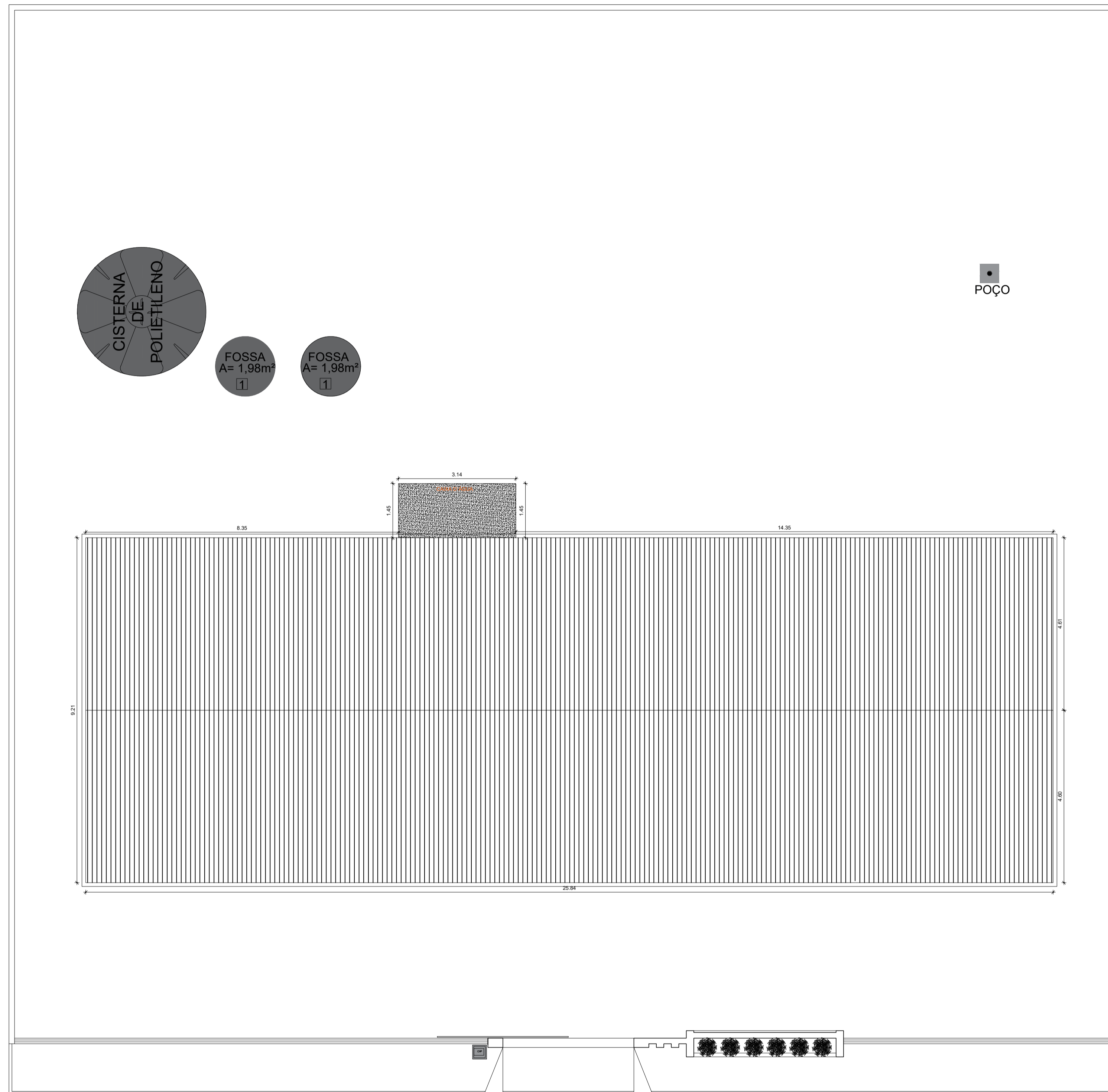
ESCALA:  
 INDICADA

DATA:  
 FEVEREIRO DE 2024

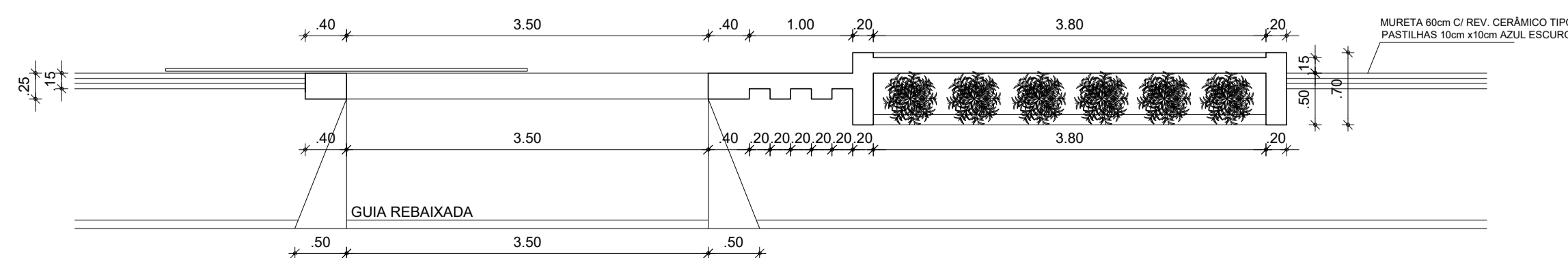
ETAPA:  
 PROJETO

02/04





1 PLANTA COBERTA MODIFICADA  
ESCALA 1/75



2 PLANTA BAIXA FACHADA  
ESCALA 1/50

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS NOVAS					
PORTÃO					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
PT1	3,5x2,10	---	01	ALUMINIO	DE CORRER / METALDN 2x2cm
GRADE					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
G1	1,70x1,20	0,90	01	ALUMINIO	GUILHOTINA / METALDN 2x2cm
PORTA					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
P1	0,80x2,10	---	07	ALUMINIO BRANCO	DE ABRIR
P2	0,60x2,10	---	02	ALUMINIO BRANCO	DE ABRIR
P3	0,60x1,60	---	04	ALUMINIO BRANCO	DE ABRIR
JANELA					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
J1	1,20x0,60	1,50	03	VIDRO/ALUMINIO	DE CORRER / 02 FOLHAS
J2	2,00x1,20	0,90	10	VIDRO/ALUMINIO	DE CORRER / 04 FOLHAS
J3	0,40x0,40	1,70	02	VIDRO/ALUMINIO	MAXIN AIR

QUADRO DE MATERIAIS		
PISO	PAREDE	TETO
1 PISO INDUSTRIAL	1 REV. CERÂMICO 10cmx10cm BRANCO ATÉ 1m, CERÂMICO 10cmx10cm AZUL DE 1m ATÉ 1,10m, PADRÃO MUNICÍPIO BRANCO GELO ATÉ O TETO	1 FORRO PVC
2 REVESTIMENTO CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO	2 REV. (CHA/EMB/REB.), CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO, ATE O FORRO	2 LAJE PRÉ-MOLDADA
3 PISO INTERTRAVADO H4	3 PINTURA LÁTEX NA COR BRANCO GELO.	3 TELHADO APARENTE
4 TERRENO NATURAL	4 REV. (CHA/EMB/REB.), CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO ATÉ O 1,80, LÁTEX BRANCO GELO ATE O TETO	



**PREFEITURA DE  
SÃO GONÇALO  
DO AMARANTE**  
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
PROJETO ARQUITETÔNICO - CRECHE JOÃO ALBERTO DE SOUZA

COORDENADAS:  
CONTEÚDO:  
PLANTA BAIXA - DET FACHADA - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO:  
MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:  
MELANCIAS DOS JOSÉ - ZONA RURAL

MUNICÍPIO:  
SÃO GONÇALO DO AMARANTE

ESTADO:  
CEARÁ

PRANCHA:

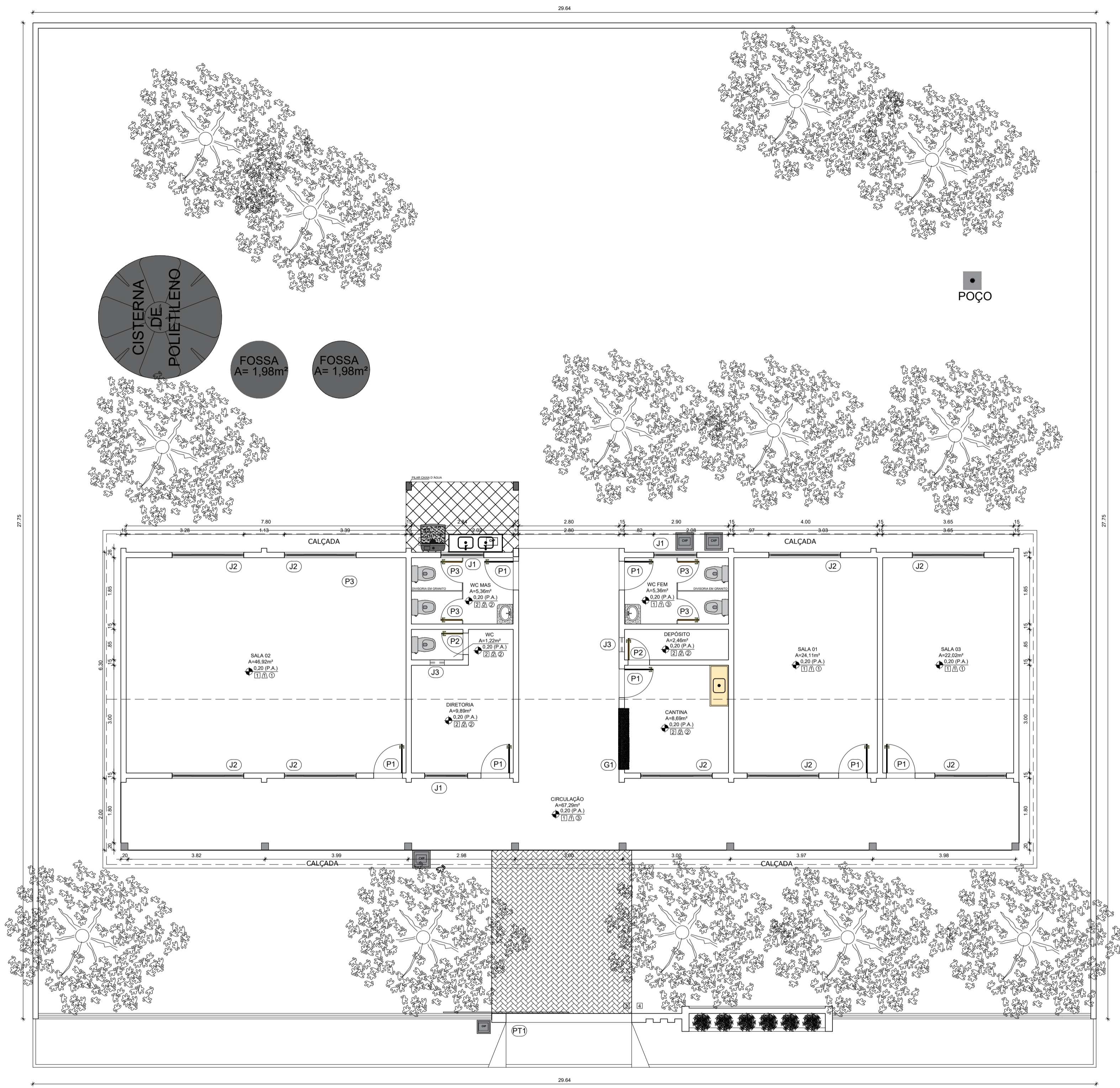
ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
FEVEREIRO DE 2024

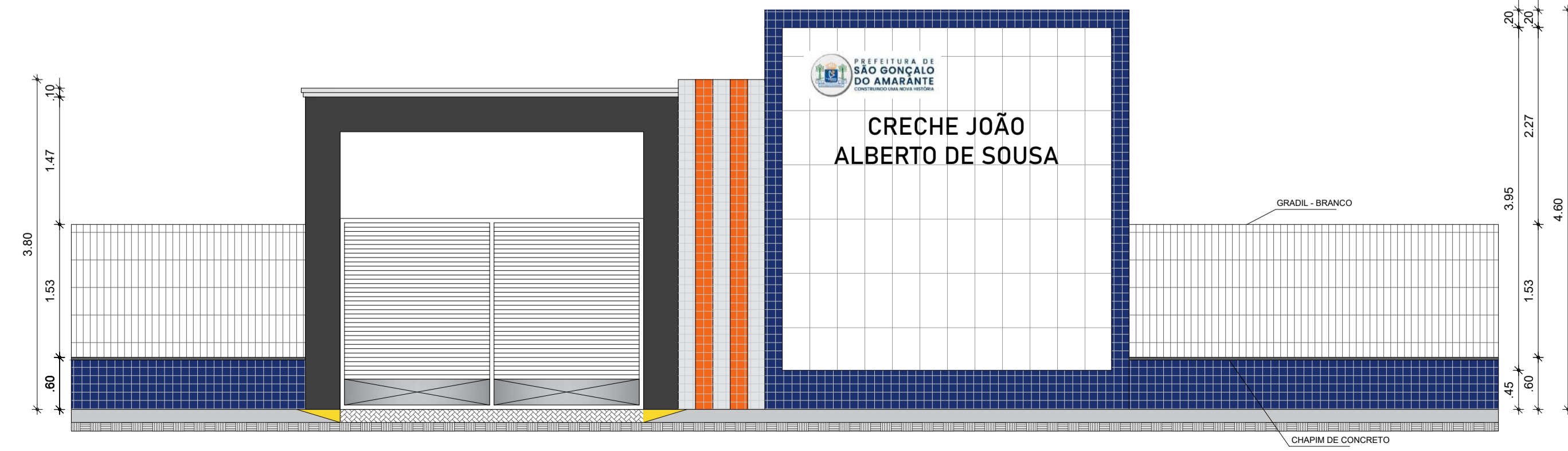
ETAPA:  
PROJETO

03/04





1 PLANTA BAIXA MODIFICADA  
ESCALA 1/75



2 VISTA FACHADA PADRÃO  
ESCALA 1/50

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS NOVAS					
PORTÃO					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
PT1	3,5x2,10		01	ALUMINIO	DE CORRER / METALDN 2x2cm
GRADE					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
G1	1,70x1,20	0,90	01	ALUMINIO	GUILHOTINA / METALDN 2x2cm
PORTA					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
P1	0,80x2,10		07	ALUMINIO BRANCO	DE ABRIR
P2	0,60x2,10		02	ALUMINIO BRANCO	DE ABRIR
P3	0,60x1,60		04	ALUMINIO BRANCO	DE ABRIR
JANELA					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
J1	1,20x0,60	1,50	03	VIDRO/ALUMINIO	DE CORRER / 02 FOLHAS
J2	2,00x1,20	0,90	10	VIDRO/ALUMINIO	DE CORRER / 04 FOLHAS
J3	0,40x0,40	1,70	02	VIDRO/ALUMINIO	MAXIN AIR

QUADRO DE MATERIAIS			
	PISO	PAREDE	TETO
1	PISO INDUSTRIAL	1 REV. CERÂMICO 10cmx10cm BRANCO ATÉ 1m, CERÂMICO 10cmx10cm AZUL DE 1m ATÉ 1,10m, PADRÃO MUNICÍPIO, BRANCO GELO ATÉ O TETO	1 FORRO PVC
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO	2 REV. (CHA/EMB/REB.), CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO, ATÉ O FORRO	2 LAJE PRÉ-MOLDADA
3	PISO INTERTRAVADO H4	3 PINTURA LÁTEX NA COR BRANCO GELO.	3 TELHADO APARENTE
4	TERRENO NATURAL	4 REV. (CHA/EMB/REB.), CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO ATÉ O 1,80, LÁTEX BRANCO GELO ATÉ O TETO	



**PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE**  
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - CRECHE JOÃO ALBERTO DE SOUSA

COORDENADAS: \_\_\_\_\_ CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - DET FACHADA - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

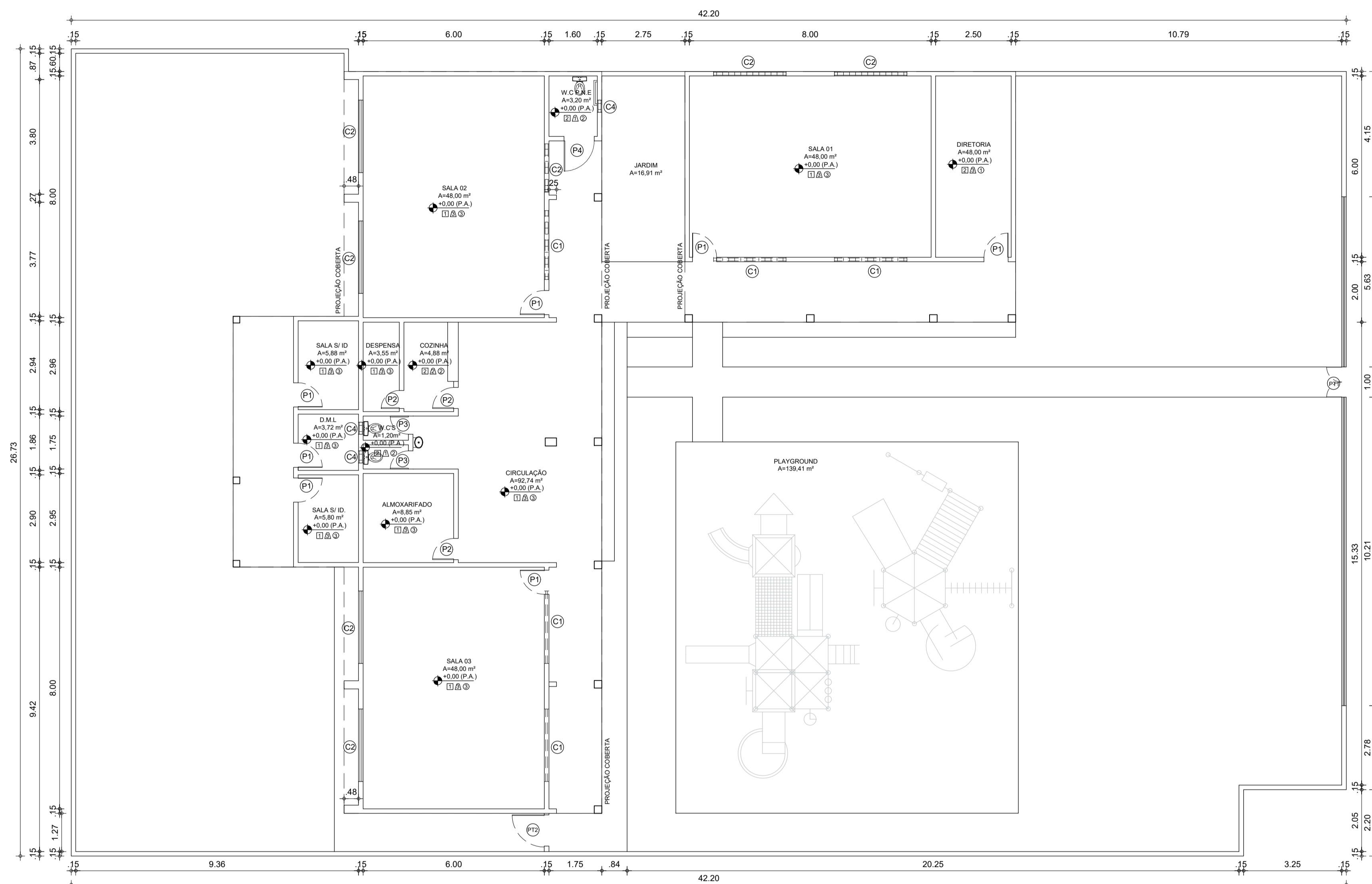
DESENHO: MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO: MELANCIAS DOS JOSÉ - ZONA RURAL

MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE ESTADO: CEARÁ PRANCHA: 04/04

ESCALA: INDICADA DATA: FEVEREIRO DE 2024 ETAPA: PROJETO





1 PLANTA BAIXA - EXISTENTE  
ESCALA 1/100

**QUADRO DE ESQUADRIAS**

PORTÃO					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
PT1	1,00x2,10	---	01	FERRO	DE ABRIR / 2 FOLHAS
PT2	1,00x1,20	---	01	FERRO	DE ABRIR / 1 FOLHA
PORTA					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
P1	0,80x2,10	---	07	MADEIRA	DE ABRIR
P2	0,70x2,10	---	03	MADEIRA	DE ABRIR
P3	0,60x2,10	---	02	MADEIRA	DE ABRIR
P4	1,00x2,10	---	01	MADEIRA	DE ABRIR
COBOGÓ					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
C1	2,40x0,40	2,20	05	CONCRETO	FIXO
C2	2,40x1,50	1,00	06	CONCRETO	FIXO
C3	1,60x1,50	1,00	01	CONCRETO	FIXO
C4	0,40x0,40	2,20	03	CONCRETO	FIXO

**QUADRO DE MATERIAIS**

PISO		PAREDE		TETO	
1	PISO INDUSTRIAL	1	REV. CERÂMICO 10cmx10cm, BRANCO ATÉ 1m, CERÂMICO 10cmx10cm, AZUL DE 1m ATÉ 1,10m, PADRÃO MUNICÍPIO, BRANCO GELO ATÉ O TETO	1	FORRO PVC
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO	2	REV. (CHA/EMB/REB.), CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO, ATÉ O FORRO	2	LAJE PRE-MOLDADA
3	PISO INTERTRAVADO H4	3	PINTURA LÁTEX NA COR BRANCO GELO, AZUL DE 1M ATÉ 1,10M	3	TELHADO APARENTE
4	TERRENO NATURAL	4	REV. (CHA/EMB/REB.), CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO ATÉ O 1,80, LÁTEX BRANCO GELO ATÉ O TETO		



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF FERNANDO ALCÂNTARA MOTA

COORDENADAS: CONTEÚDO: PLANTA BAIXA EXISTENTE - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO: JOSÉ ALYSSON MAIA DE OLIVEIRA

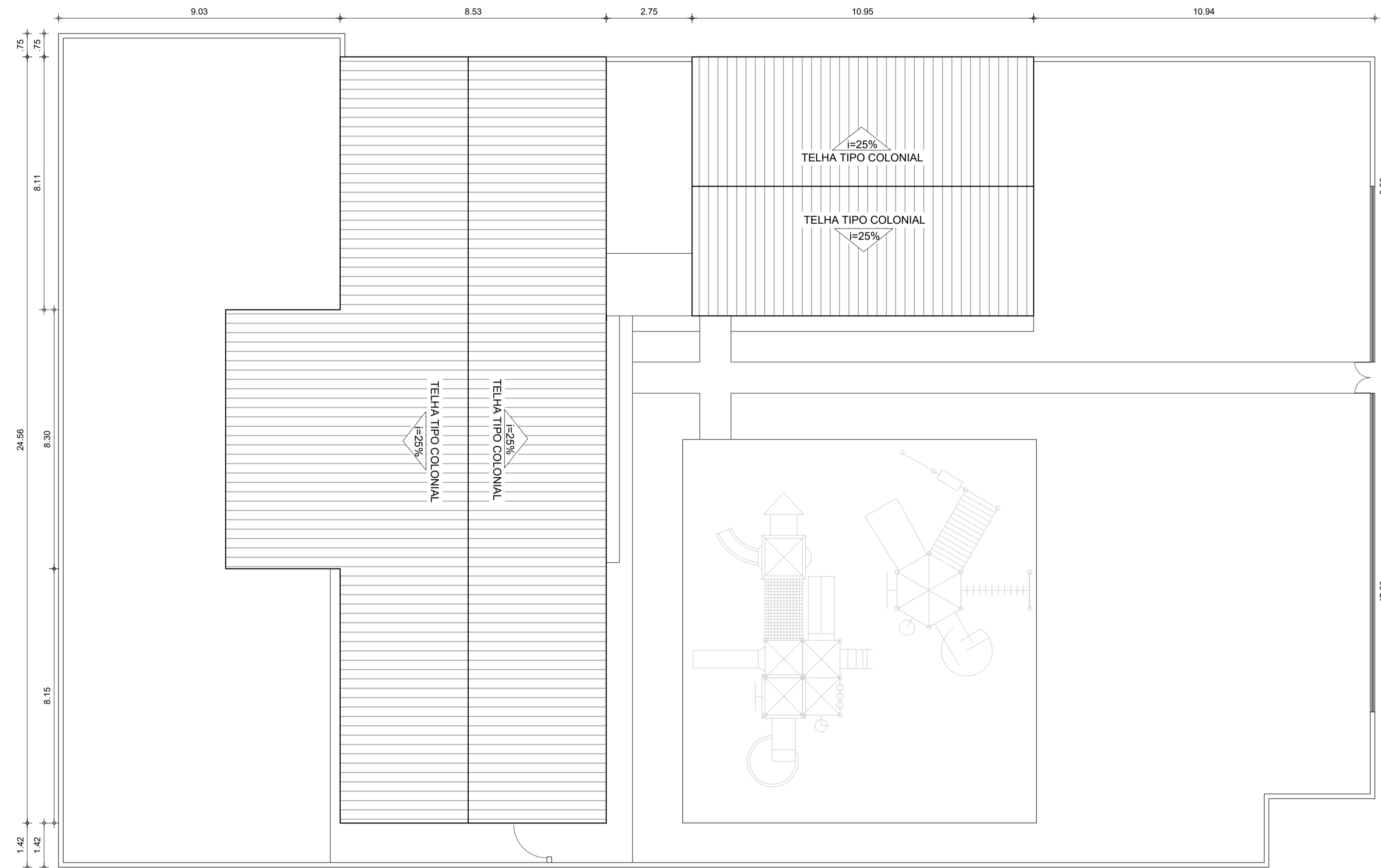
ENDEREÇO: TAIBA

MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE ESTADO: CEARÁ PRANCHA:

ESCALA: INDICADA DATA: MARÇO DE 2024 ETAPA: PROJETO

01 / 04

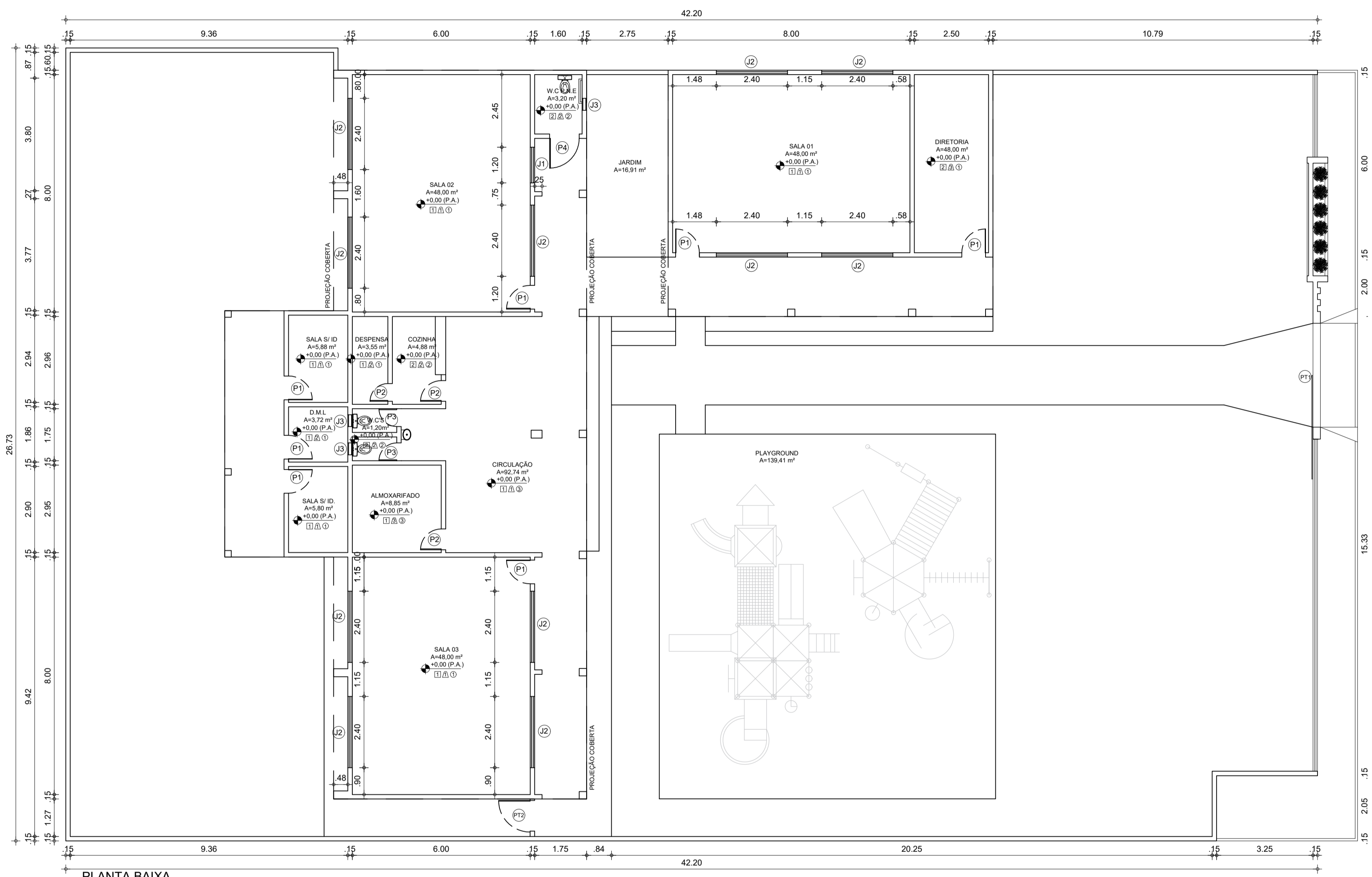




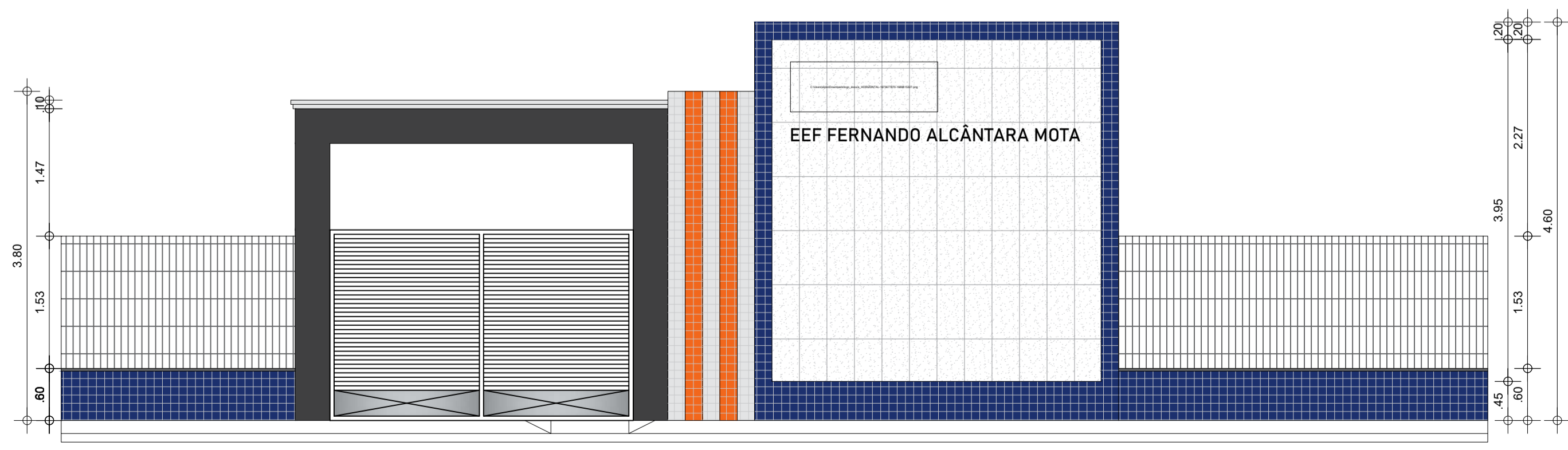
1 PLANTA COBERTA - EXISTENTE  
 ESCALA 1/100



RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF FERNANDO ALCÂNTARA MOTA		
COORDENADAS:	CONTEÚDO: PLANTA COBERTA EXISTENTE	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE		
DESENHO: JOSÉ ALYSSON MAIA DE OLIVEIRA		
ENDEREÇO: TAIBA		
MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE	ESTADO: CEARÁ	PRANCHA: 02/04
ESCALA: INDICADA	DATA: MARÇO DE 2024	ETAPA: PROJETO



1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/100



2 FACHADA PADRÃO  
ESCALA 1/50

**QUADRO DE ESQUADRIAS**

PORTÃO					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
PT1	3.50x2.10	---	01	METALON	DE ABRIR / 2 FOLHAS
PT2	1.00x1.20	---	01	METALON	DE ABRIR / 1 FOLHA
PORTA					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
P1	0.80x2.10	---	07	ALUMÍNIO NA COR BRANCA	DE ABRIR
P2	0.70x2.10	---	03	ALUMÍNIO NA COR BRANCA	DE ABRIR
P3	0.60x2.10	---	02	ALUMÍNIO NA COR BRANCA	DE ABRIR
P4	1.00x2.10	---	01	ALUMÍNIO NA COR BRANCA	DE ABRIR
JANELA					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
J1	1.20x0.50	1.60	01	ALUMÍNIO / VIDRO	CORRER
J2	2.40x0.50	1.00	11	ALUMÍNIO / VIDRO	CORRER
J3	0.40x0.40	1.70	03	ALUMÍNIO / VIDRO	BASCULANTE

**QUADRO DE MATERIAIS**

PISO		PAREDE		TETO	
1	PISO INDUSTRIAL	1	REV. CERÂMICO 10cmx10cm, BRANCO ATÉ 1m, CERÂMICO 10cmx10cm, AZUL DE 1m ATÉ 1,10m, PADRÃO MUNICÍPIO, BRANCO GELO ATÉ O TETO	1	FORRO PVC
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO	2	REV.(CHA/EMB/REB.), CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO, ATÉ O FORRO	2	LAJE PRÉ-MOLDADA
3	PISO INTERTRAVADO H4	3	PINTURA LÁTEX NA COR BRANCO GELO, AZUL DE 1M ATÉ 1,10M	3	TELHADO APARENTE
4	TERRENO NATURAL	4	REV.(CHA/EMB/REB.), CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO ATÉ O 1,80, LÁTEX BRANCO GELO ATÉ O TETO		



**PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE**  
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
PROJETO ARQUITETÔNICO - EEF FERNANDO ALCÂNTARA MOTA

COORDENADAS:

CONTEÚDO:  
PLANTA BAIXA - QUADRO INFORMATIVO - FACHADA PADRÃO

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO:  
JOSÉ ALYSSON MAIA DE OLIVEIRA

ENDEREÇO:  
TAIBA

MUNICÍPIO:  
SÃO GONÇALO DO AMARANTE

ESTADO:  
CEARÁ

PRANCHA:  
03/04

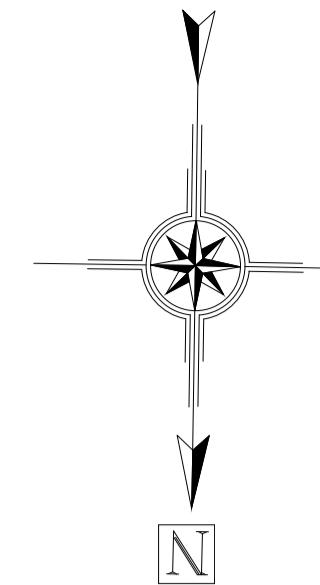
ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
MARÇO DE 2024

ETAPA:  
PROJETO







1 PLANTA BAIXA EXISTENTE  
ESCALA 1/50

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

01	PISO CIMENTADO
02	CERÂMICA ESMALTADA (EXISTENTE)
03	GRAMA ESMERALDA
04	PISO VASSOURADO FRISADO
05	PISO INDUSTRIAL
06	TUOLINHO INTERTRAVADO CINZA
07	TERRENO NATURAL
△	PAREDES
01	REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ 1,80m + PINTURA ACRÍLICA
02	CERÂMICA ESMALTADA (EXISTENTE) ATÉ O FORRO
03	REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10 VERDE ATÉ 1,20m + PINTURA ACRÍLICA
04	PINTURA ACRÍLICA COM CORES VARIADAS
○	TETO
01	FORRO DE GESSO EMASSADO
02	COBERTA COM TELHADO APARENTE
03	LASE DE CONCRETO EXISTENTE
04	FORRO PVC
05	METALICA COM LONA

OBSERVAÇÕES:  
□ PISO △ PAREDES ○ TETO

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS E COBOGOS

PORTAS	DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS	
	LARGURA	ALTURA					
P1	0,80	2,10	08	MADEIRA	INFANTIL II, III, IV, V, CANTINA, DEPOSITO E DIRETORIA		
P2	0,60	2,10	04	MADEIRA	WC MASCULINO, WC FEMININO, WC E DESPENSA		
COBOGOS							
		DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
		LARGURA	ALTURA				
CB1	2,80	2,00	01	PRE-MOLDADO	INFANTIL IV		
CB2	1,60	2,00	10	PRE-MOLDADO	INFANTIL II, III, IV, V E CANTINA		
CB3	0,40	0,40	02	PRE-MOLDADO	WC MASCULINO E WC FEMININO		
PORTÃO							
		DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
		LARGURA	ALTURA				
PT1	1,10	2,10	01	METALON	ENTRADA PRINCIPAL	2 FOLHAS	
PT2	3,30	2,50	02	METALON	ENTRADA PATIO COBERTO		
GRADE							
		DIMENSÕES		QUANT.	MATERIAL	AMBIENTE	OBS
		LARGURA	ALTURA				
GR1	2,80	1,50	01	FERRO	CANTINA / COZINHA		



**PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE**  
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
PROJETO ARQUITETÔNICO - CEDI JOÃO GALDINO MARQUES

COORDENADAS:  
CONTEÚDO:  
PLANTA - FACHADA - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO:  
MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:  
QUEIMADAS - ZONA RURAL

MUNICÍPIO:  
SÃO GONÇALO DO AMARANTE

ESTADO:  
CEARÁ

PRANCHA:

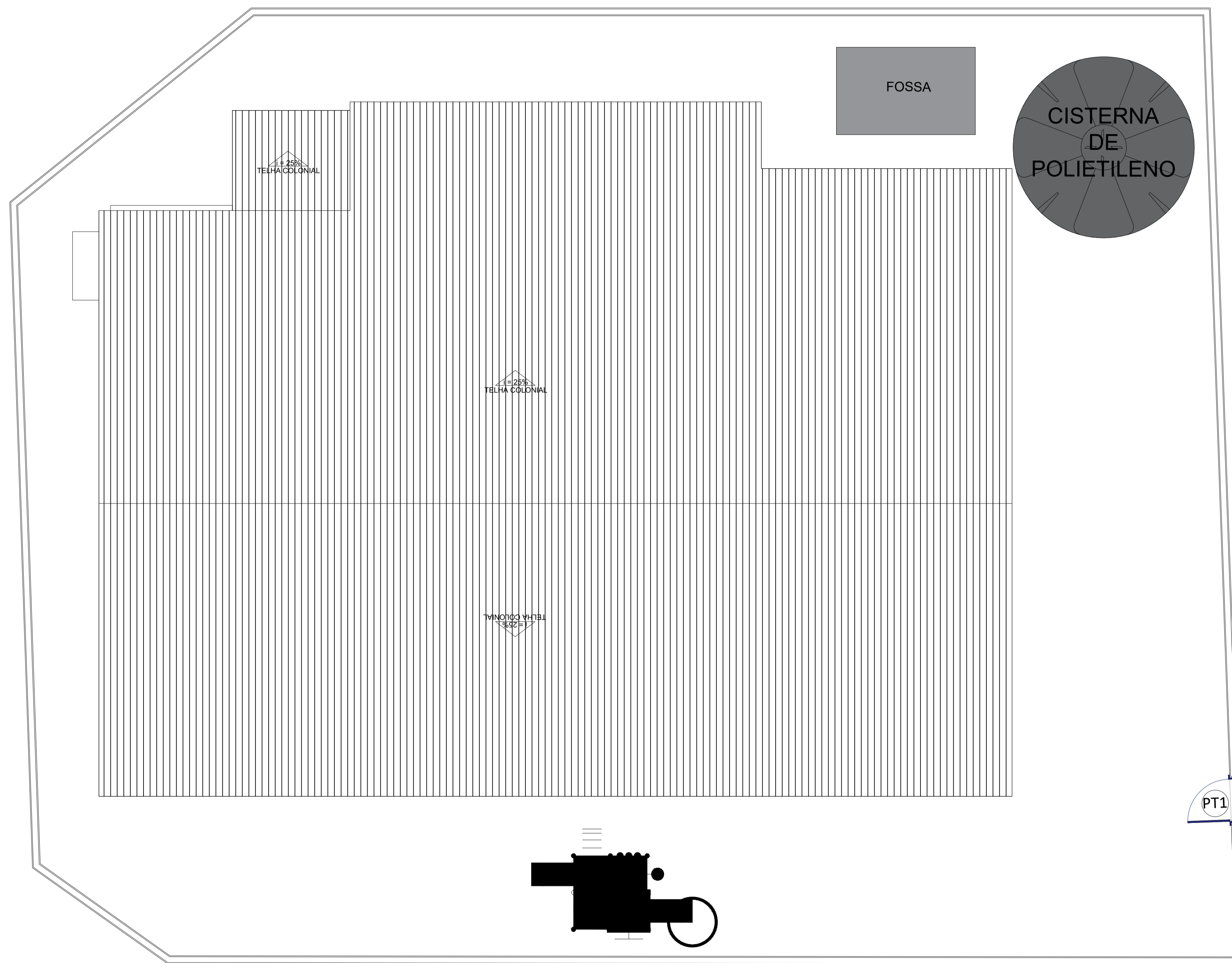
ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
FEVEREIRO DE 2024

ETAPA:  
PROJETO

01/04





1 PLANTA COBERTA EXISTENTE  
 ESCALA 1/50



**PREFEITURA DE  
 SÃO GONÇALO  
 DO AMARANTE**  
 CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
 PROJETO ARQUITETÔNICO - CEDI JOÃO GALDINO MARQUES

COORDENADAS: CONTEÚDO:  
 PLANTA COBERTA

PROPRIETÁRIO:  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

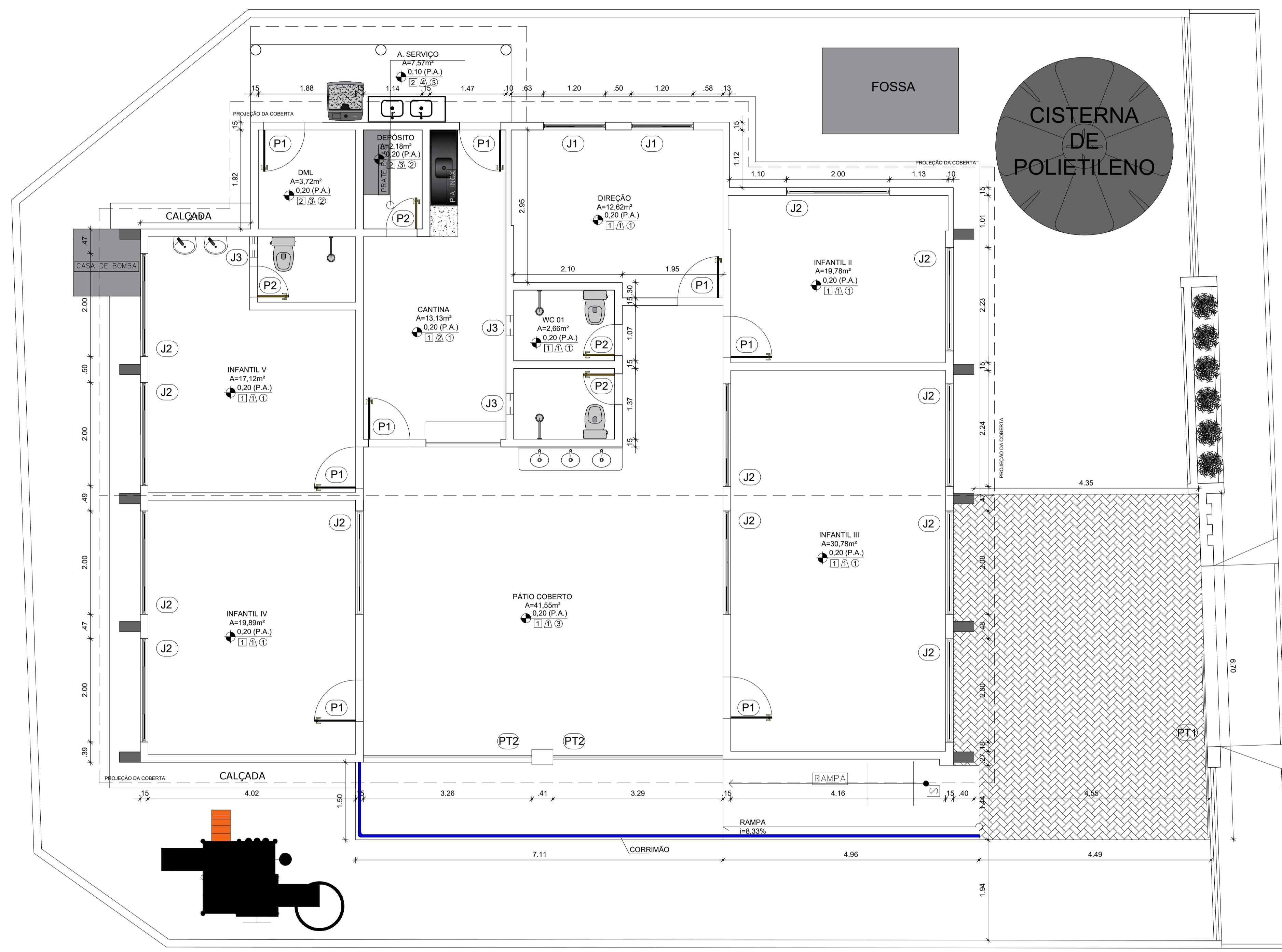
DESENHO:  
 MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:  
 QUEIMADAS - ZONA RURAL

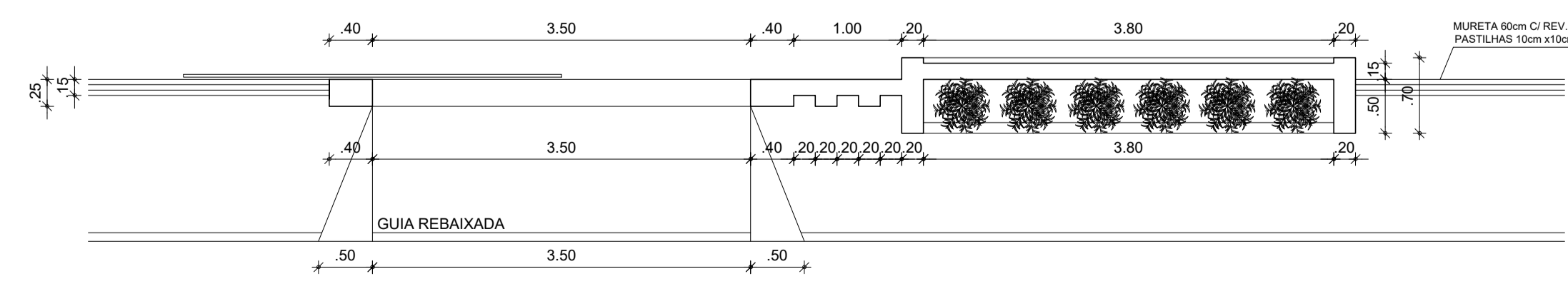
MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE ESTADO: CEARÁ PRANCHA:

ESCALA: INDICADA DATA: FEVEREIRO DE 2024 ETAPA: PROJETO

02/04



1 PLANTA BAIXA MODIFICADA  
ESCALA 1/50



2 PLANTA BAIXA FACHADA  
ESCALA 1/50

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS NOVAS					
PORTÃO					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
PT2	3,5x2,10	---	01	ALUMÍNIO	DE CORRER / METALON 2x2cm
PT2	3,0x2,10	---	01	ALUMÍNIO	DE CORRER / 02 FOLHAS
GRADE					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
G1	2,8x2,10	---	01	ALUMÍNIO	GUILHOTINA / METALON 2x2cm
G2	2,00x1,20	0,90	01	ALUMÍNIO	GUILHOTINA / METALON 2x2cm
PORTA					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
P1	0,90x2,10	---	15	ALUMÍNIO	DE ABRIR
P2	0,90x2,10	---	01	ALUMÍNIO	DE ABRIR
P3	1,20x2,10	---	01	VIDRO	DE ABRIR
JANELA					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
J1	1,20x1,10	1,00	02	VIDRO/ALUMÍNIO	DE CORRER / 04 FOLHAS
J2	2,00x1,20	0,90	10	VIDRO/ALUMÍNIO	DE CORRER / 04 FOLHAS
J3	0,40x0,40	1,70	03	VIDRO/ALUMÍNIO	MAXIN AIR
COBOÇO					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
C1	0,80x0,60	1,50	01	CONCRETO	FIXO / ANTI CHUVA
C2	2,83x2,10	---	02	CONCRETO	FIXO / ANTI CHUVA

QUADRO DE MATERIAIS					
PISO		PAREDE		TETO	
1	PISO INDUSTRIAL	1	REV. CERÂMICO 10cmx10cm. BRANCO ATÉ 1m, CERÂMICO 10cmx10cm, AZUL, DE 1m ATÉ 1,10m, PAREDE MUNEIRO BRANCO GELO ATÉ O TETO	1	FORRO PVC
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO	2	REV.(CHAEMBREB.), CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO. ATÉ O FORRO	2	LAJE PRÉ-MOLDADA
3	PISO INTERTRAVADO H4	3	PINTURA LÁTEX NA COR BRANCO GELO.	3	TELHADO APARENTE
4	TERRENO NATURAL	4	REV.(CHAEMBREB.), CERÂMICO 45cmx45cm, BRANCO ATÉ O 1,80, LÁTEX BRANCO GELO ATÉ O TETO		



**PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE**  
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
PROJETO ARQUITETÔNICO - CEDI JOÃO GALDINO MARQUES

COORDENADAS:  
CONTEÚDO:  
PLANTA BAIXA - DET FACHADA - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO:  
MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:  
QUEIMADAS - ZONA RURAL

MUNICÍPIO:  
SÃO GONÇALO DO AMARANTE

ESTADO:  
CEARÁ

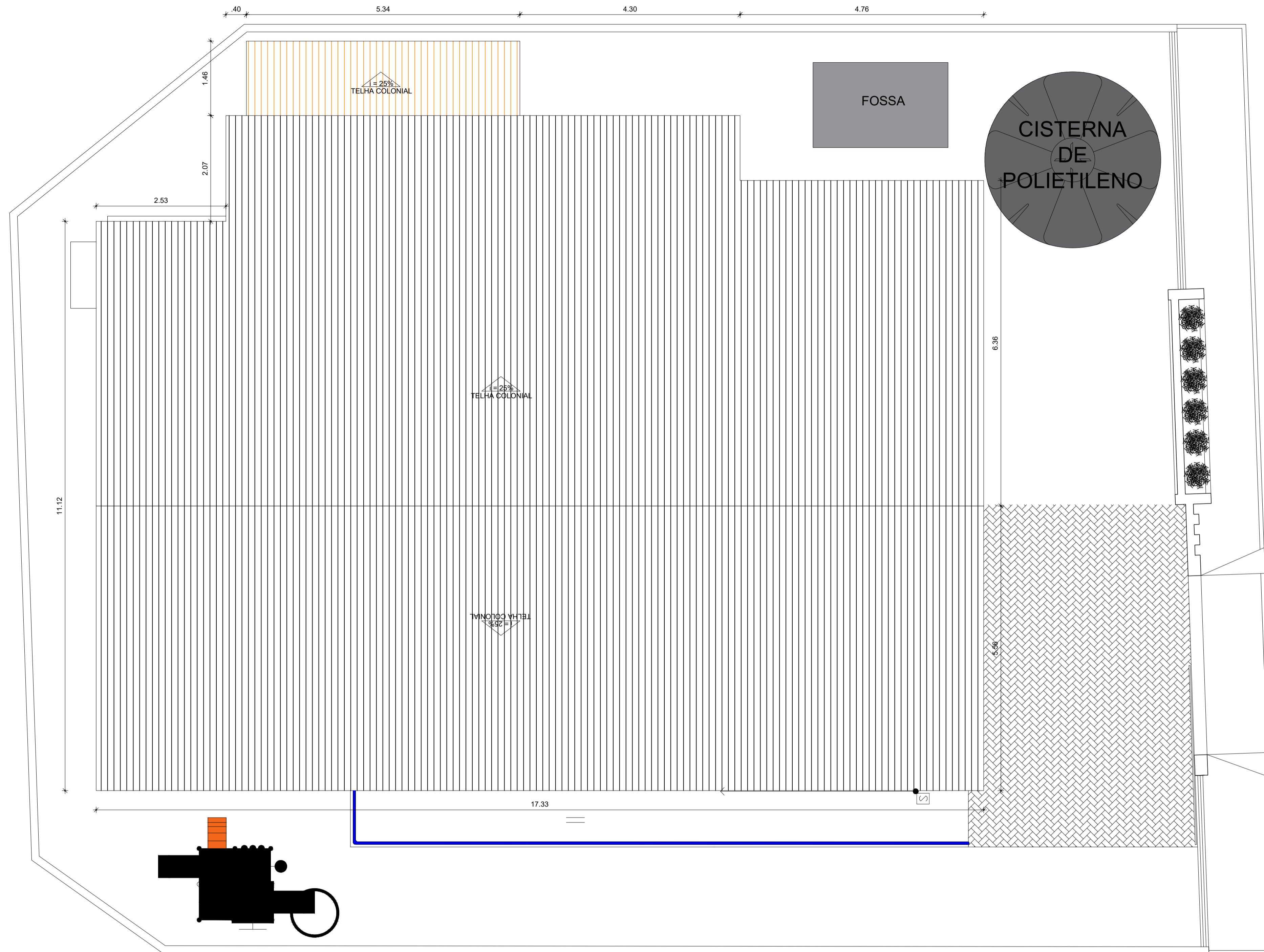
PRANCHA:  
03/04

INDICADA

DATA:  
FEVEREIRO DE 2024

ETAPA:  
PROJETO





QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS NOVAS					
PORTÃO					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
PT1	3,5x2,10	---	01	ALUMINIO	DE CORRER / METALON 2x2cm
PT2	3,0x2,10	---	01	ALUMINIO	DE CORRER / 02 FOLHAS
GRADE					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
G1	2,84x2,10	---	01	ALUMINIO	GUILHOTINA / METALON 2x2cm
G2	2,00x1,20	0,90	01	ALUMINIO	GUILHOTINA / METALON 2x2cm
PORTA					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
P1	0,90x2,10	---	15	ALUMINIO	DE ABRIR
P2	0,90x2,10	---	01	ALUMINIO	DE ABRIR
P3	1,20x2,10	---	01	VIDRO	DE ABRIR
JANELA					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
J1	1,20x1,10	1,00	02	VIDRO/ALUMINIO	DE CORRER / 04 FOLHAS
J2	2,00x1,20	0,90	10	VIDRO/ALUMINIO	DE CORRER / 04 FOLHAS
J3	0,40x0,40	1,70	03	VIDRO/ALUMINIO	MAXIN AIR
COBOÇO					
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	MATERIAL	OBSERVAÇÃO
C1	0,80x0,60	1,50	01	CONCRETO	FIXO / ANTI CHUVA
C2	2,83x2,10	---	02	CONCRETO	FIXO / ANTI CHUVA

QUADRO DE MATERIAIS					
PISO		PAREDE		TETO	
1	PISO INDUSTRIAL	1	REV. CERÂMICO 10cmx10cm. BRANCO ATÉ 1m, CERÂMICO 10cmx10cm. AZUL DE 1m ATÉ 1,10m, PÁRQUE MUNICIPAL. BRANCO GELO ATÉ O TETO	1	FORRO PVC
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 45cmx45cm. BRANCO	2	REV.(CHAEMBREB.), CERÂMICO 45cmx45cm. BRANCO. ATÉ O FORRO	2	LAJE PRÉ-MOLDADA
3	PISO INTERTRAVADO H4	3	PINTURA LÁTEX NA COR BRANCO GELO.	3	TELHADO APARENTE
4	TERRENO NATURAL	4	REV.(CHAEMBREB.), CERÂMICO 45cmx45cm. BRANCO ATÉ O 1,80. LÁTEX BRANCO GELO ATÉ O TETO		

Bruno Magalhães Vieira

Documento assinado digitalmente

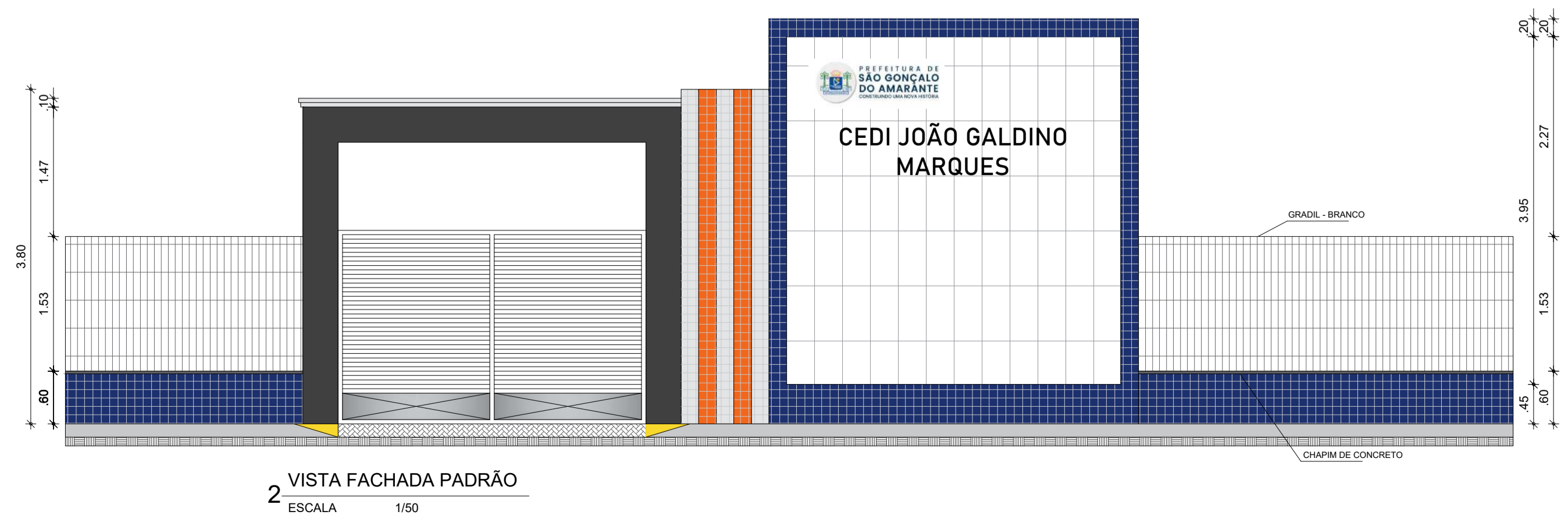


BRUNO MAGALHAES VIEIRA

Data: 02/07/2024 09:27:49-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

1 PLANTA COBERTA EXISTENTE  
ESCALA 1/50



PREFEITURA DE  
**SÃO GONÇALO DO AMARANTE**  
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO:  
PROJETO ARQUITETÔNICO - CEDI JOÃO GALDINO MARQUES

COORDENADAS: CONTEÚDO:  
PLANTA - FACHADA - QUADRO INFORMATIVO

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE

DESENHO:  
MANUEL MESSIAS MENDES CARVALHO

ENDEREÇO:  
QUEIMADAS - ZONA RURAL

MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE ESTADO: CEARÁ PRANCHA:

ESCALA: INDICADA DATA: FEVEREIRO DE 2024 ETAPA: PROJETO

04/04