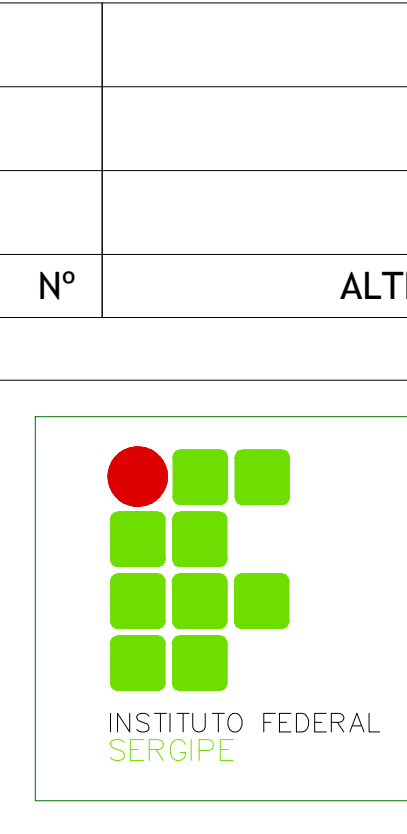


QUANTITATIVO DE JANELAS					
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	ALTURA DO PEITORIL	DESCRIÇÃO
J01	22	3,70	1,00	1,35	Janela de correr com 4 folhas em alumínio e vidro cor nat.
J02	1	1,00	0,50	1,80	Boca de lobo em alumínio nat. e vidro mini boreal
J03	11	3,70	1,00	1,80	Janela de correr com 4 folhas em alumínio e vidro-cor nat.
J04	2	5,38	0,50	1,80/2,02	Boca de lobo em alumínio nat. e vidro mini boreal
J05	1	1,80	0,50	1,80	Boca de lobo em alumínio nat. e vidro mini boreal

QUANTITATIVO DE PORTAS E GRADIS					
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	DESCRIÇÃO	
P01	2	0,90	2,10	Porta de madeira semicora revestida em fórmica branca sem brilho	
P02	2	0,90	2,10	Porta de madeira semicora revestida em fórmica branca, sem brilho, padrão rtr 9090	
P03	11	0,90	2,10	Porta de madeira semicora revestida em fórmica branca sem brilho, com vidro em vidro	
P04	5	1,80	2,10	Porta de alumínio e vidro, de abrir, duas folhas com barras de acionamento rápido	
P05	8	0,60	1,80	Porta de alumínio natural, de abrir, tipo veneziana	

ACABAMENTOS	
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
PISO	1 PISO DE ALTA RESISTÊNCIA POLIDO NA COR CINZA CLARO COM RODAPÉ H=7cm
2	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA POLIDO COM PINTURA EPÓXI NAS CORES BRANCO, LARANJA, AZUL E VERDE
3	PINTURA COM LATEX PVA NA COR BRANCO NEVE
4	CERÂMICA (33x33) - INCELA, POLAR CETIM OU SIMILAR
5	CERÂMICA (33x33) - INCELA, POLAR CETIM OU SIMILAR ATÉ 1,00M. ACIMA DESTA FAIXA DE ACABAMENTO TECNODRÊS COR VERDE ESCURO, 10X10, REF. BR-10150, JUNTA BECA E ACIMA DESTA PINTURA BRANCO NEVE ACETINADO.
6	PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE H=3M. ACIMA COR CINZA CLARO
7	CERÂMICA (33,5x45) - ELIANE, LINHA FORMA BRANCO AC OU SIMILAR
8	PINTURA LATEX P.V.A BRANCO NEVE
9	FORRO MODULADO EM EPS DE ISOPOR AUTO-EXTINGUÍVEL
10	ESTRUTURA METÁLICA PINTADA NA COR VERDE


QUANTITATIVO DE REVESTIMENTOS	
FACHADAS	
ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
REVESTIMENTO PASTILHA 10X10M BRANCA	363,25M²
REVESTIMENTO PASTILHA 10X10M VERDE	198,48M²
CORREDORES	
ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
REVESTIMENTO 30X60M BRANCA	85,21M²
REVESTIMENTO PASTILHA 10X10M VERDE	5,88M²
SALAS DE AULA	
ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
REVESTIMENTO 30X60M BRANCA	413,75M²
REVESTIMENTO PASTILHA 10X10M VERDE	21,66M²
WCS	
ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
REVESTIMENTO 30X60M BRANCA	134,55M²
QUANTITATIVO GERAL	
REVESTIMENTO PASTILHA 30X60M BRANCA	638,47M²
REVESTIMENTO PASTILHA 10X10M VERDE	225,84M²
REVESTIMENTO PASTILHA 10X10M BRANCA	363,25M²



INSTITUTO FEDERAL
SERGIPE

AUTOR DO PROJETO:
Arqº. WESLEY AMARAL DE QUEIROZ
A-85281-3
Arqº. AMANDA FONTES ARAGÃO DIAS
A-41542-1
Arqº. ERLEY MONTEIRO RESENDE SILVA
A-58281-6

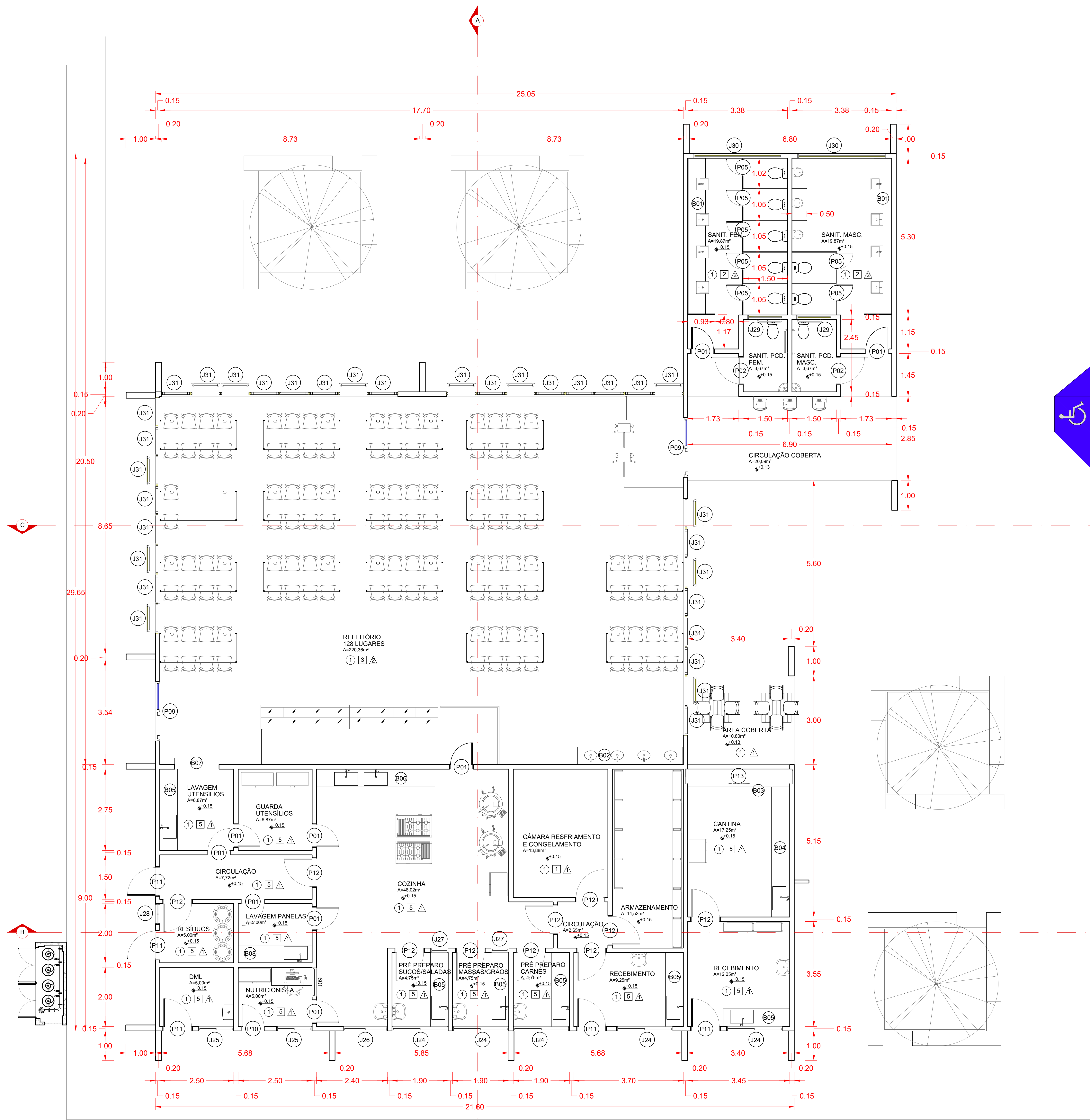
ENDEREÇO:
Rua Dom José Thomaz, 194 - Bairro São José - Aracaju/SE
dipop@ifs.edu.br TEL: (79)3711-3139



AD
ENGENHARIA

PROJETO ARQUITETÔNICO CAMPUS JAPARATUBA/SE

CLIENTE:	INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS JAPARATUBA		
ENDEREÇO:	ROD. DEP. REINALDO MOURA, S/N - JAPARATUBA/SE	ESCALA:	1:100
PLANTA:	SALAS DE AULA PLANTA BAIXA/COBERTURA/CORTE/FAC.	DATA:	MAIO/2025
PRANCHIA:		04/14	



PLANTA BAIXA
ESCALA - 1/50

QUANTITATIVO DE JANELAS					
CÓD	QT	COMPRIENTO	ALTURA	ALTURA DO PEITORIL	DESCRIÇÃO
J24	5	1,90	1,00	1,10	Janela de correr com 2 folhas em alumínio e vidro-cor nat.
J25	2	1,20	1,00	1,10	Janela de correr com 2 folhas em alumínio e vidro-cor nat.
J26	1	1,50	1,00	1,10	Janela de correr com 2 folhas em alumínio e vidro-cor nat.
J27	2	0,60	1,00	1,10	Painel fixo em alumínio e vidro-cor natural
J28	1	0,70	1,50	0,60	Painel fixo em alumínio tipo veneziana-cor natural
J29	2	1,20	0,50	1,60	Boca de lobo em alumínio natural e vidro mini boreal
J30	2	3,00	1,00	2,00	Boca de lobo em alumínio natural e vidro mini boreal
J31	32	1,00	2,00	0,50	Janela Maxim ar em alumínio natural e vidro
J36	1	1,00	1,00	1,10	Painel fixo em alumínio e vidro-cor natural
J37	3	8,00	1,00	3,80	Boca de lobo em alumínio natural e vidro

QUANTITATIVO DE PORTAS E GRADIS				
CÓD	QT	COMPRIENTO	ALTURA	DESCRIÇÃO
P01	9	0,90	2,10	Porta de madeira semioca revestida em fórmica branca sem brilho
P02	2	0,90	2,10	Porta de madeira semioca revestida em fórmica branca, sem brilho, padrão nbr 9050
P05	7	0,60	1,90	Porta de alumínio natural, de abrir, tipo veneziana
P09	2	2,00	2,50	Porta de alumínio e vidro, de abrir, duas folhas com barras de acionamento rápido
P10	1	0,90	2,10	Porta de alumínio natural, de abrir
P11	5	1,00	2,10	Porta de alumínio natural, de abrir
P12	10	1,00	2,10	Porta de madeira semioca revestida em fórmica branca sem brilho
P13	1	3,45	1,10	Porta de enrolar em aço galvanizado

ACABAMENTOS	
	SÍMBOLO ESPECIFICAÇÃO
PISO	① PISO DE ALTA RESISTÊNCIA POLIDO NA COR CINZA CLARO COM RODAPÉ H=7cm.
	② PISO DE ALTA RESISTÊNCIA POLIDO COM PINTURA EPÓXI NAS CORES BRANCO, LARANJA, AZUL E VERDE
PAREDE	1 PINTURA COM LÁTEX PVA NA COR BRANCO NEVE
	2 CERÂMICA (33x61) - INCESA, POLAR CETIM OU SIMILAR
	3 CERÂMICA (33x61) - INCESA, POLAR CETIM OU SIMILAR ATÉ 1.50M, ACIMA DISTO FAIXA DE ACABAMENTO TECNOGRÊS COR VERDE ESCURO, 10X10, REF BR 10150, JUNTA SECA E ACIMA DESTE PINTURA BRANCO NEVE ACETINADO.
FORRO	4 PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE H=3M, ACIMA COR CINZA CLARO
	5 CERÂMICA (33,5x45) - ELIANE, LINHA FORMA BRANCO AC OU SIMILAR
	1 PINTURA LÁTEX P.V.A BRANCO NEVE
	2 FORRO MODULADO EM EPS DE ISOPOR AUTO-EXTINGUÍVEL
	3 ESTRUTURA METÁLICA PINTADA NA COR VERDE

AUTOR DO PROJETO:
Arq°. WESLEY AMARAL DE QUEIROZ
A-85281-3
Arq°. AMANDA FONTES ARAGÃO DIAS
A-41542-1
Arq°. ERLEY MONTEIRO RESENDE SILVA
A-56281-6

ENDERECO:
Rua Dom José Thomaz, 194 - Bairro São José - Aracaju/SE
dippp@ifs.edu.br
TEL: (79)3711-3139

PROJETO ARQUITETÔNICO
CAMPUS JAPARATUBA/SE

CLIENTE:
INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS JAPARATUBA

ENDEREÇO:
ROD. DEP. REINALDO MOURA, S/N - JAPARATUBA/SE

PLANTA:
RESTAURANTE
PLANTA BAIXA

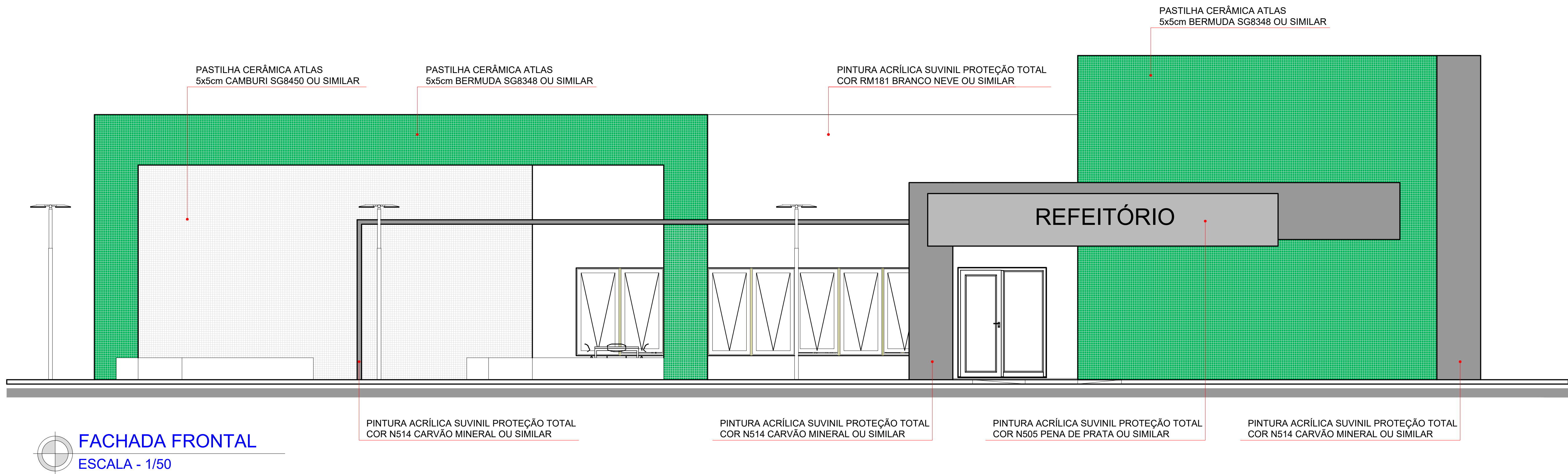
ESCALA:
1:50

DATA:
MAIO/2025

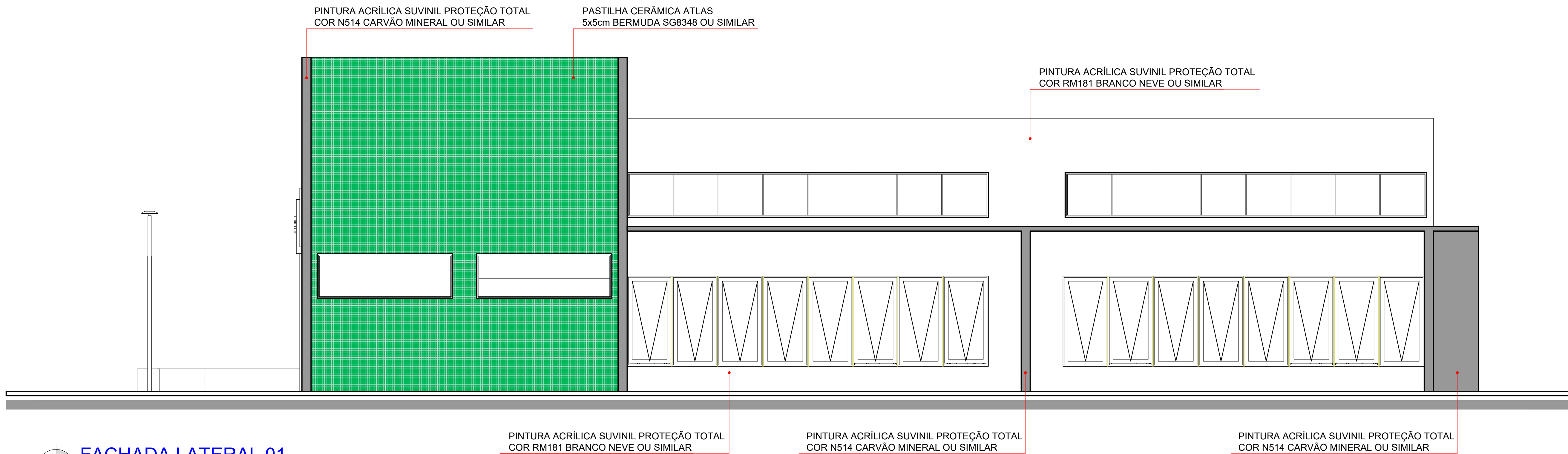
PRANCHAS:
05/14



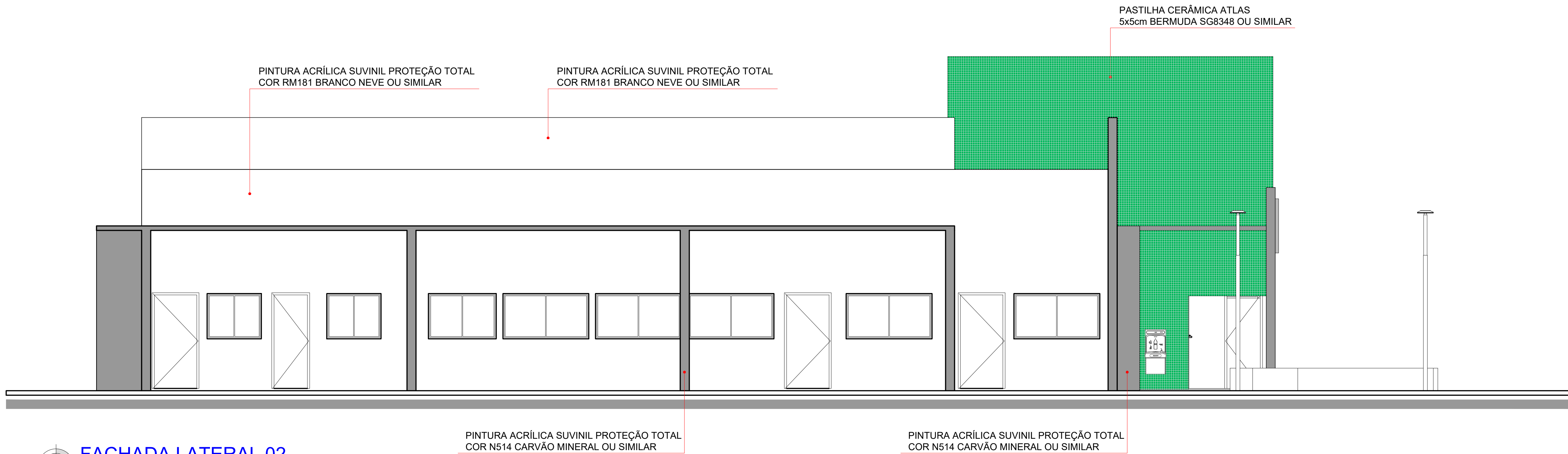
TABELA DE PLOTAGEM		
PENA	OOR	ESP.
1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,35
4	7	0,45
5	5	0,12
6	7	0,40
7	7	0,20
8	7	0,60
10	10	0,12
11	7	0,55
27	27	0,20
30	10	0,40
37	37	0,15
50	50	0,20
81	81	0,15
97	97	0,20
160	160	0,12
246	246	0,20
254	254	0,20



FACHADA FRONTAL
ESCALA - 1/50

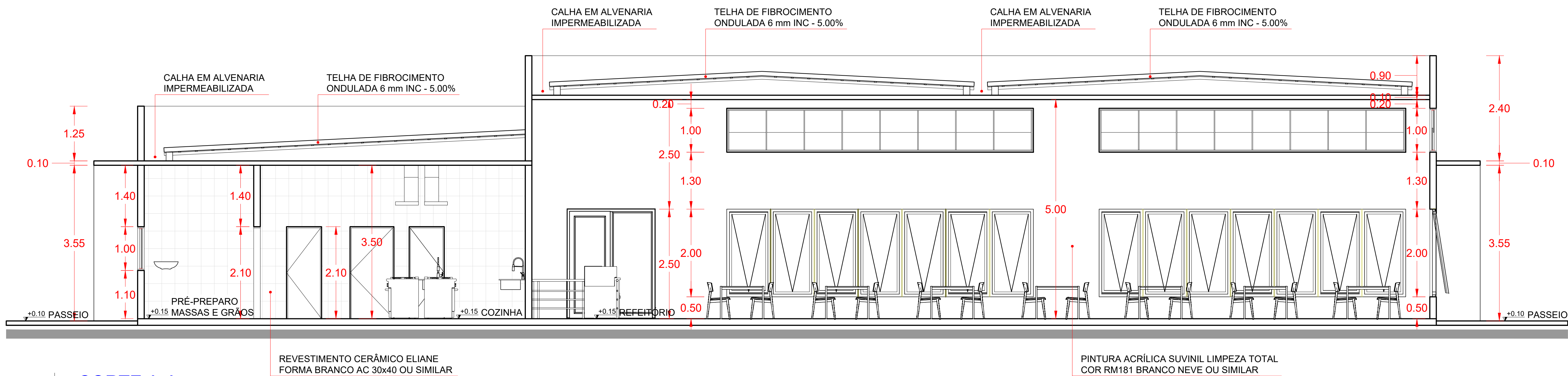


FACHADA LATERAL 01
ESCALA - 1/50

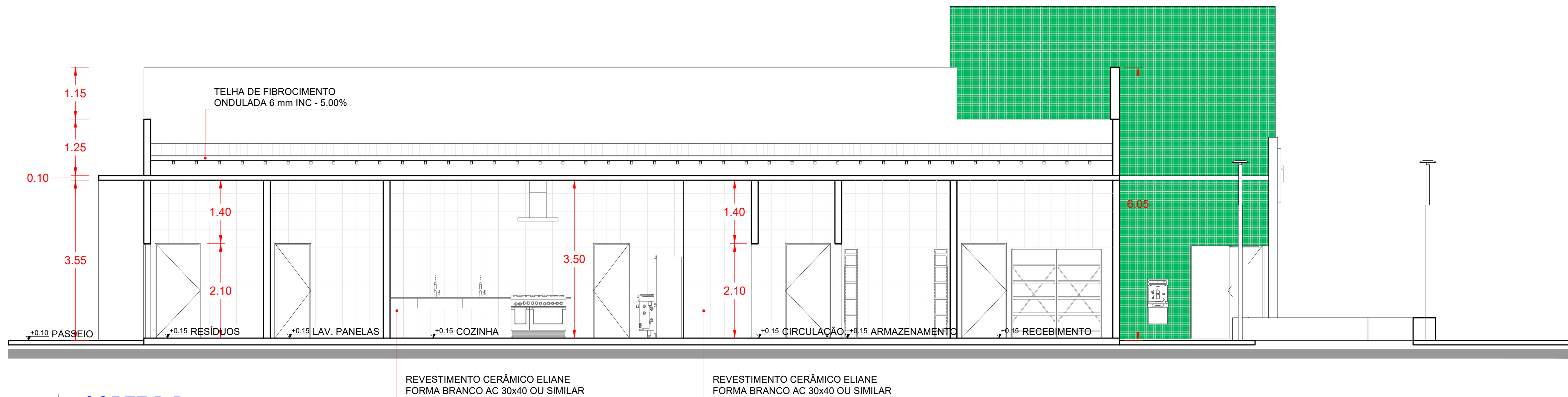


FACHADA LATERAL 02
ESCALA - 1/50

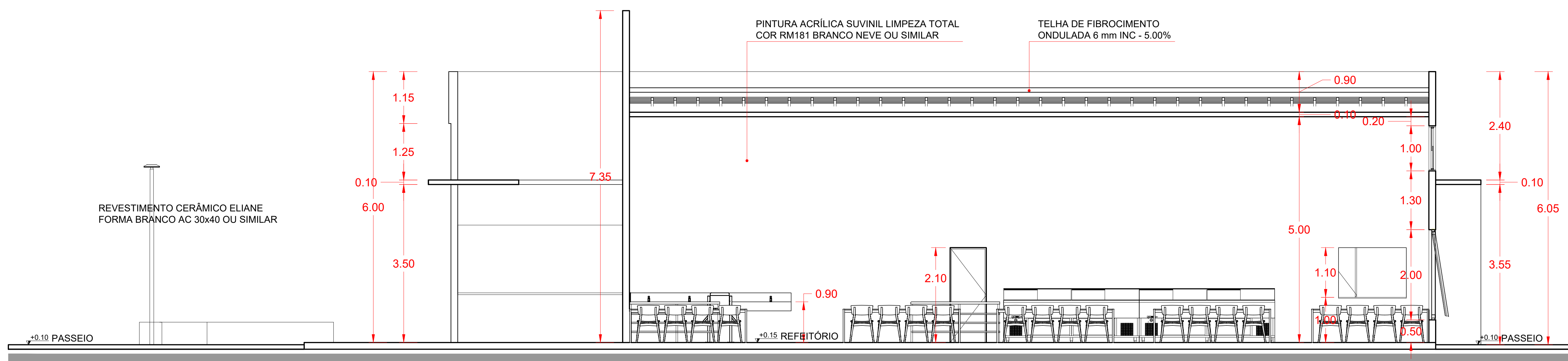
TABELA DE PLOTAGEM		
PENA	OR	ESP.
1	7	0,16
2	7	0,20
3	7	0,35
4	7	0,45
5	5	0,12
6	7	0,40
7	7	0,20
8	7	0,60
10	10	0,12
11	7	0,55
27	27	0,20
30	10	0,40
37	37	0,15
50	50	0,20
81	81	0,15
97	97	0,20
160	160	0,12
246	246	0,20
254	254	0,20
PRANCHAS A8 SCALE TO FIT 1:0.0		



CORTE A-A
ESCALA - 1/50



CORTE B-B
ESCALA - 1/50



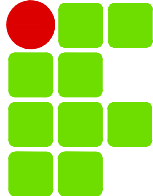
CORTE C-C
ESCALA - 1/50

Nº		ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA
<div><div><div>INSTITUTO FEDERAL SERGIPE</div></div><div><div>AUTOR DO PROJETO: Arqº. WESLEY AMARAL DE QUEIROZ A-85281-3 Arqº. AMANDA FORTES ARAGÃO DIAS A-41542-1 Arqº. ERLEY MONTEIRO RESENDE SILVA A-58281-5</div><div><div>AD ARQUITETURA</div></div></div><div><div>ENDEREÇO: Rua Dom José Thomaz, 194 - Bairro São José - Aracaju/SE dlp@ifs.edu.br</div><div>TEL: (79)3711-3139</div></div></div>				
PROJETO ARQUITETÔNICO CAMPUS JAPARATUBA/SE				
CLIENTE: INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS JAPARATUBA				
ENDEREÇO: ROD. DEP. REINALDO MOURA, S/N - JAPARATUBA/SE		ESCALA: 1:125		
PLANTA: RESTAURANTE CORTES		DATA: MAIO/2025		
PRANCHAS: 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		PRANCHAS: 08/14		



ACABAMENTOS		
	SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
PISO	①	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA POLIDO NA COR CINZA CLARO COM RODAPÉ H=7cm.
	②	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA POLIDO COM PINTURA EPOXI NAS CORES BRANCO, LARANJA, AZUL E VERDE
	③	PINTURA COM LÁTEX PVA NA COR BRANCO NEVE
	④	CERÂMICA (33x61) - INCESA, POLAR CETIM OU SIMILAR
PAREDE	⑤	CERÂMICA (33x61) - INCESA, POLAR CETIM OU SIMILAR ATÉ 1,50M. ACIMA DISTO FAIXA DE ACABAMENTO TECNOCRÊS COR VERDE ESCURO, 10X10, REF BR 10150, JUNTA SECA E ACIMA DESTA PINTURA BRANCO NEVE ACETINADO.
	⑥	PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE H=3M, ACIMA COR CINZA CLARO
	⑦	CERÂMICA (33,5x45) - ELIANE, LINHA FORMA BRANCO AC OU SIMILAR
	⑧	PINTURA LÁTEX P.V.A BRANCO NEVE
FORRO	⑨	FORRO MODULADO EM EPS DE ISOPOR AUTO-EXTINGUÍVEL
	⑩	ESTRUTURA METÁLICA PINTADA NA COR VERDE

Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA




INSTITUTO FEDERAL
SERGIPE

AUTOR DO PROJETO:
 Arqº. WESLEY AMARAL DE QUEIROZ
 A-85281-3

Arqº. AMANDA FONTES ARAÇÃO DIAS
 A-41542-1

Arqº. ERLLEY MONTEIRO RESENDE SILVA
 A-58281-6



adengenharia.erp.br

ENDEREÇO:
 Rua Dom José Thomaz, 194 - Bairro São José - Aracaju/SE
 dipop@ifs.edu.br

TEL: (79)3711-3139

PROJETO ARQUITETÔNICO
CAMPUS JAPARATUBA/SE

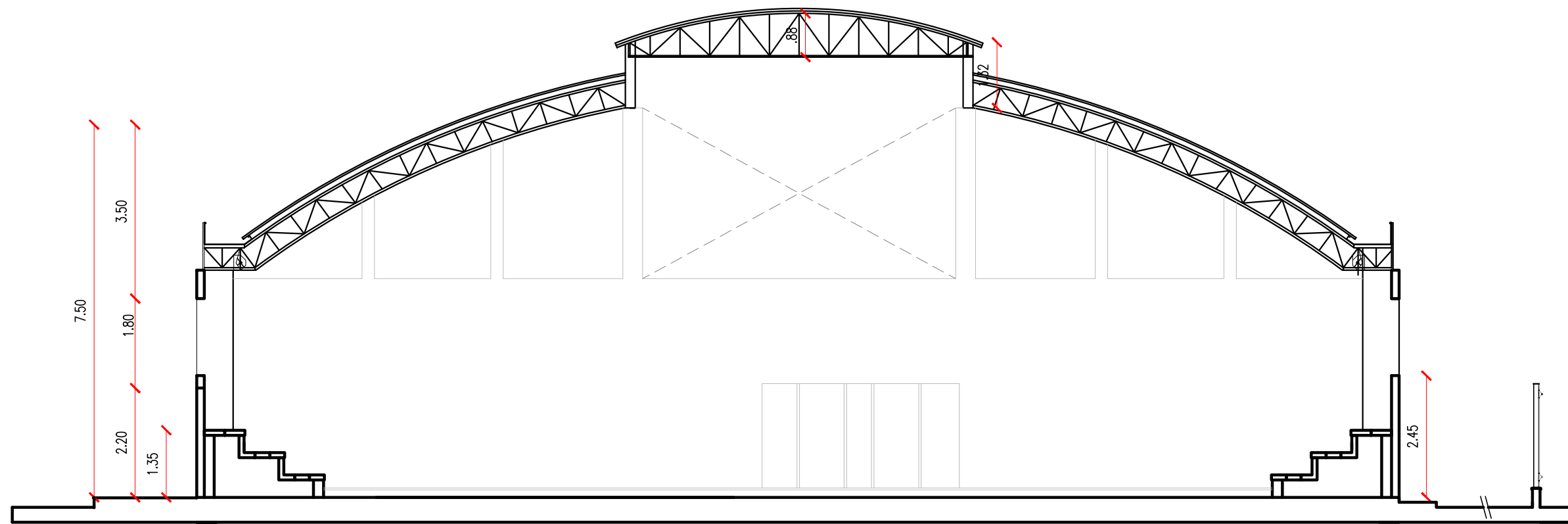
CLIENTE: INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS JAPARATUBA

ENDEREÇO:	ESCALA:
ROD. DEP. REINALDO MOURA, S/N - JAPARATUBA/SE	1:100

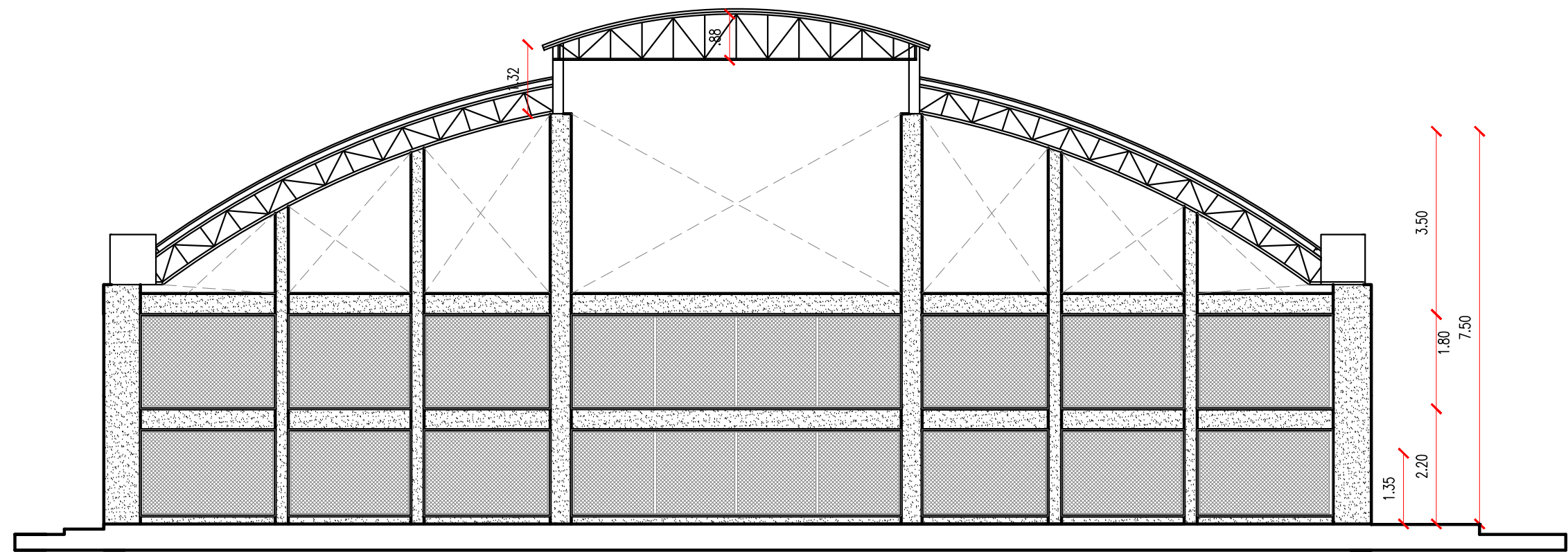
PLANTA: QUADRA COBERTA PLANTA BAIXA / COBERTURA / CORTE / EAC	DATA: MAIO/2025 PRANCHA:
--	-----------------------------

CAMPUS:	CORR:	ESPECIALIDADE:	FASE:	SERIAL:	QUANTITATIVO:	REMSO:
J	A	P	G	I	N	A
R	Q	P	E	0	0	9
0	1	4	R	0	0	

09/14

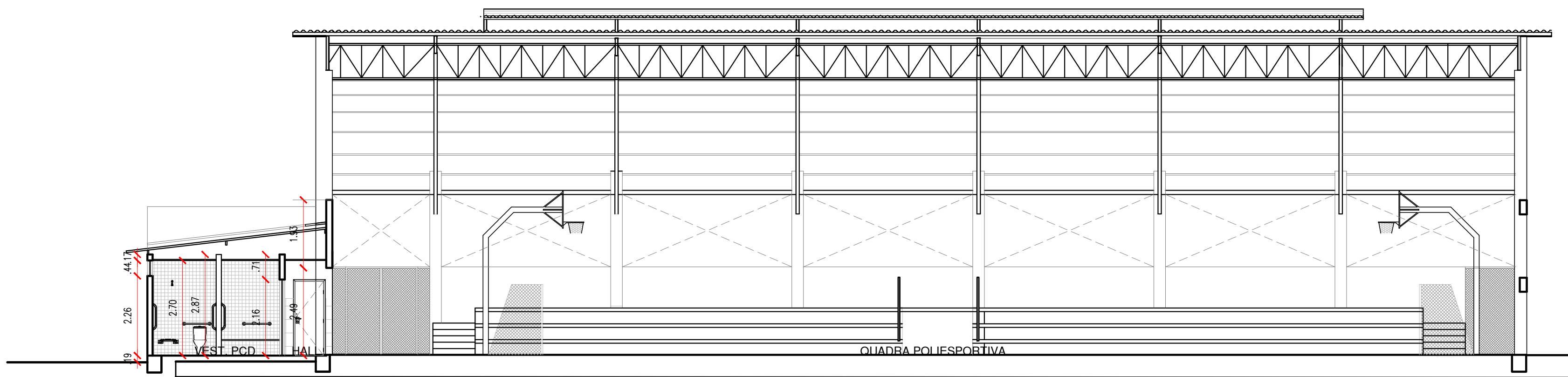


03 CORTE A A'
ESCALA : 1/100

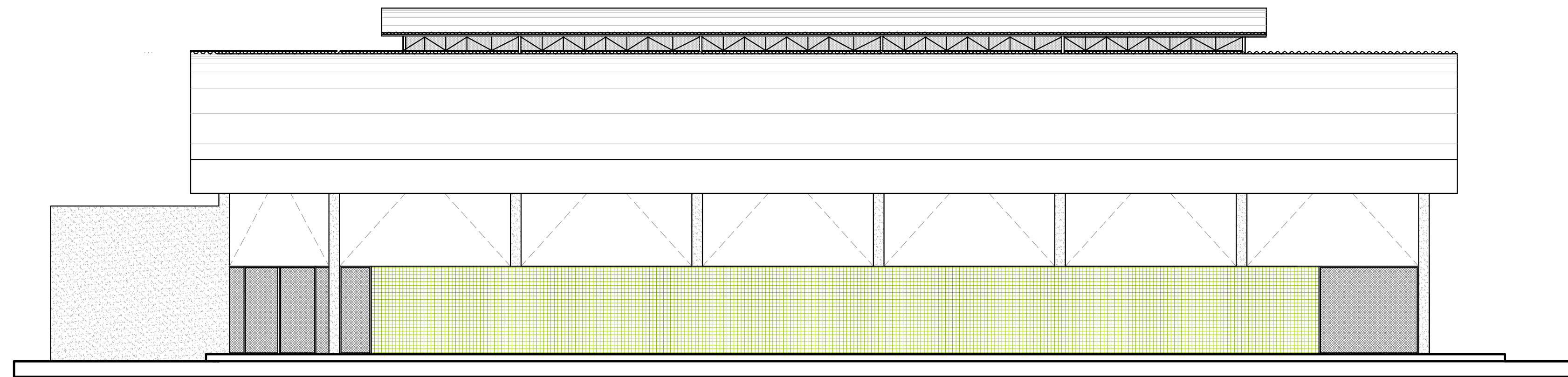


04 FACHADA FRONTAL
ESCALA : 1/100

- PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO GELO
REVESTIMENTO 10X10 VERDE
ALAMBRADO MALHA 5X5CM

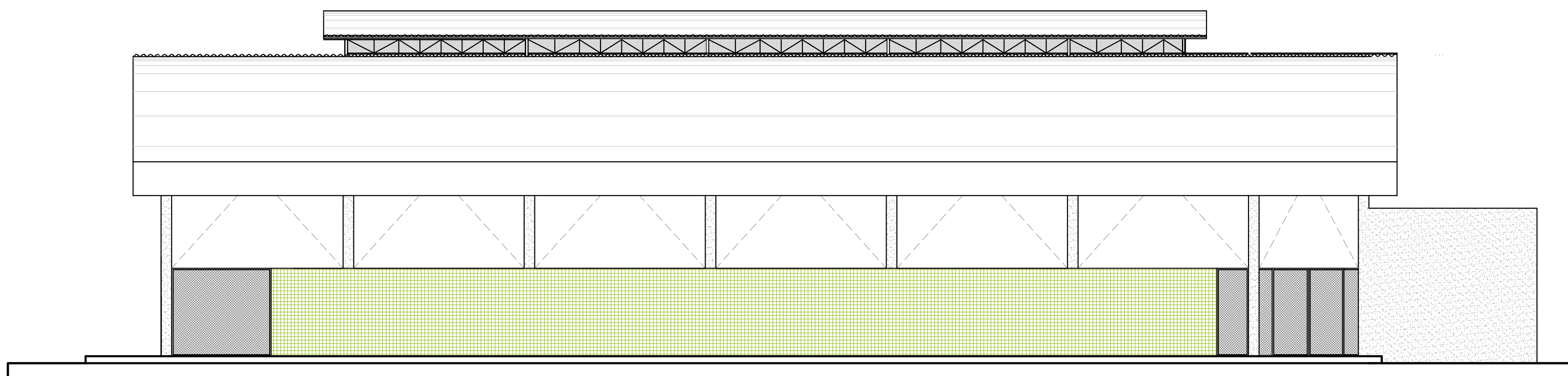


05 CORTE B B'
ESCALA : 1/100



06 FACHADA LATERAL 01
ESCALA : 1/100

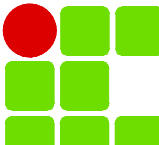

- PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO GELO
REVESTIMENTO 10X10 VERDE



07 FACHADA LATERAL 02
ESCALA : 1/100

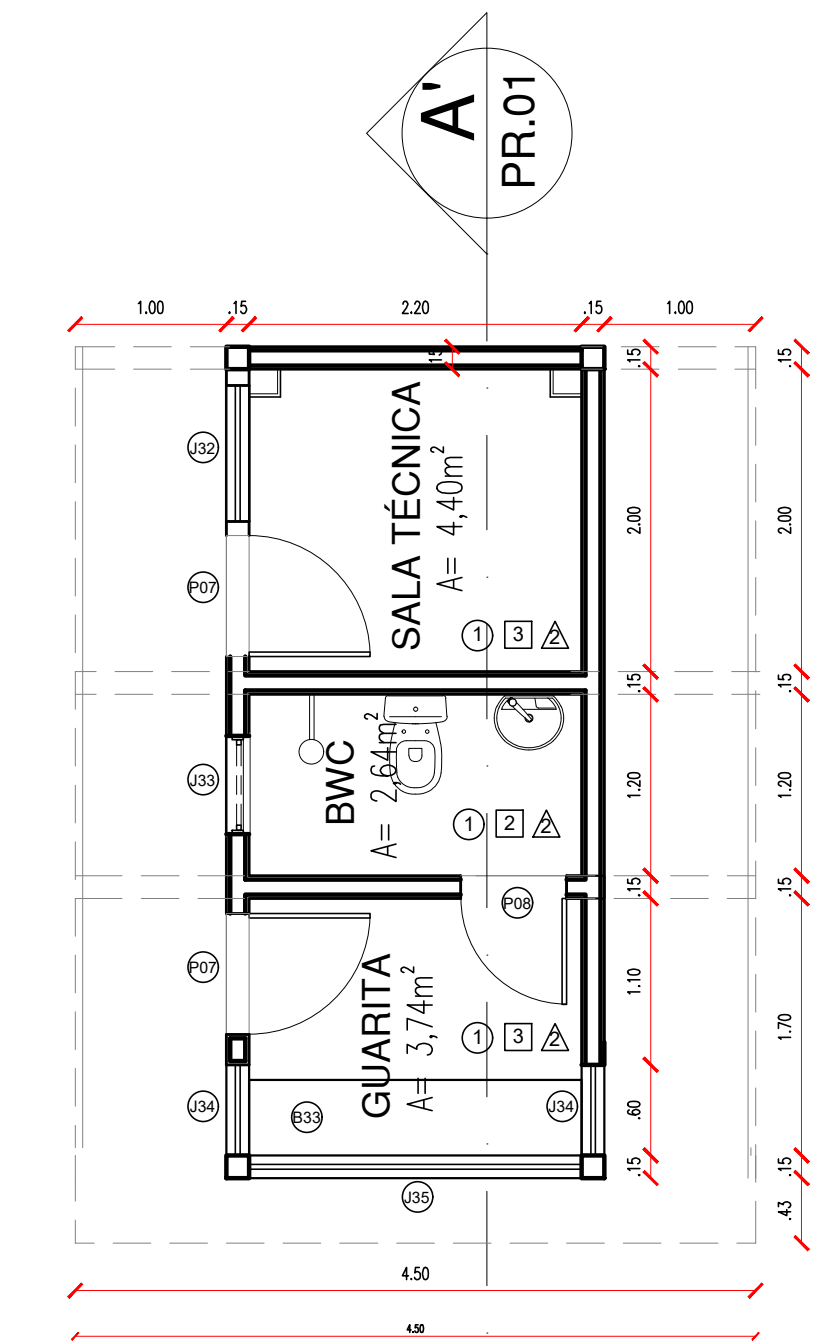
- PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO GELO
REVESTIMENTO 10X10 VERDE

Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

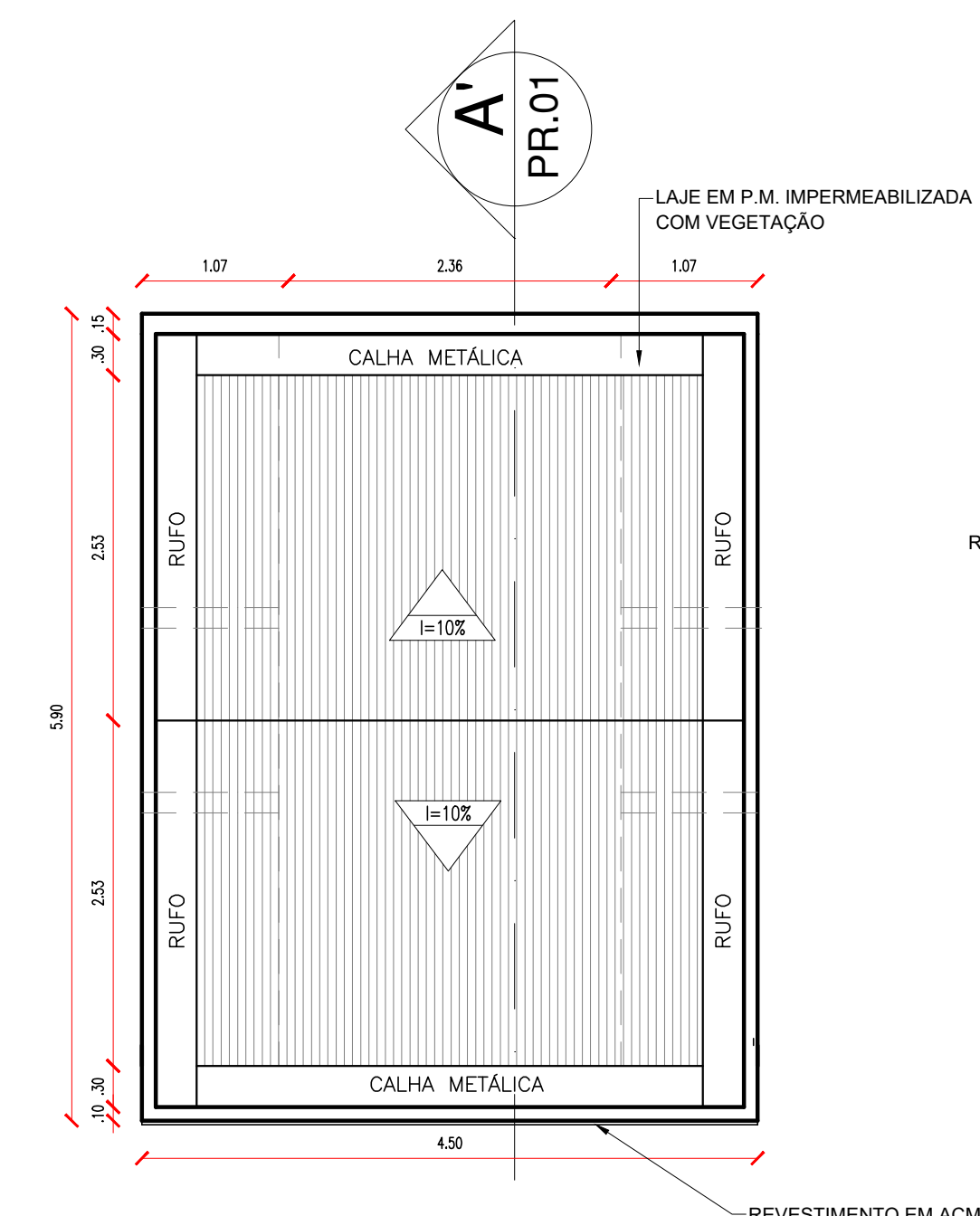
 INSTITUTO FEDERAL SERGIPE	AUTOR DO PROJETO: Arq°. WESLEY AMARAL DE QUEIRÓZ A-85281-3 Arq°. AMANDA FONTES ARAGÃO DIAS A-41542-1 Arq°. ERLEY MONTEIRO RESENDE SILVA A-58281-6		 adengenharia.eng.br
	ENDEREÇO: Rua Dom José Thomaz, 194 - Bairro São José - Aracaju/SE dipop@ifs.edu.br		

PROJETO ARQUITETÔNICO CAMPUS JAPARATUBA/SE

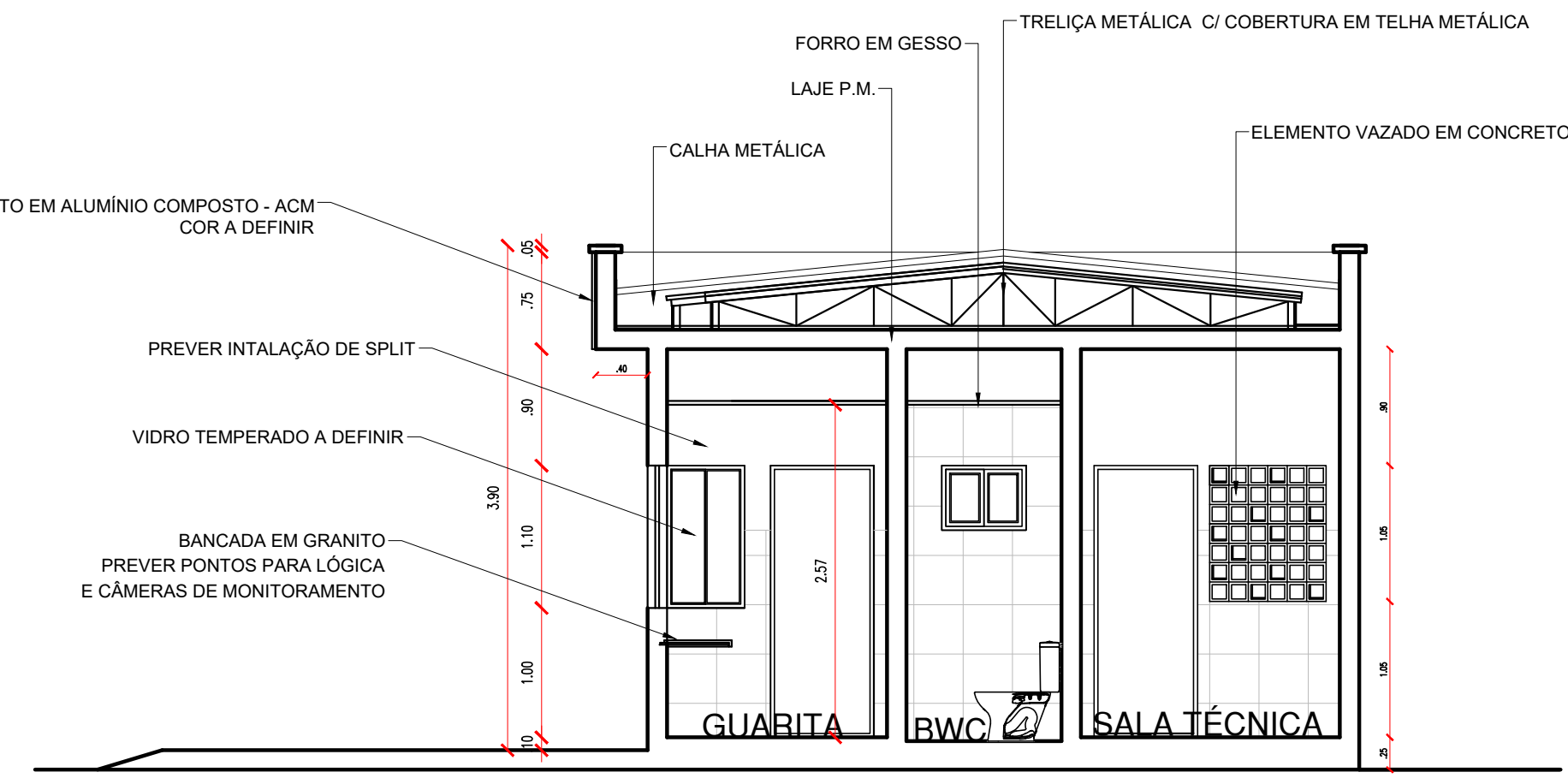
CLIENTE: INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS JAPARATUBA		ESCALA: 1:100
ENDEREÇO: ROD. DEP. REINALDO MOURA, S/N - JAPARATUBA/SE		DATA: JUN/2024
PLANTA: QUADRA COBERTA PLANTA BAIXA/COBERTURA/CORTE/FAC.		PRANCHA: 10/14
CAMPUS: JAP	OBRA: GIN	ESPECIALIDADE: ARQ
PAIS: PE	SERIAL: 010	QUANTITATIVO: 014
REVISÃO: 000		



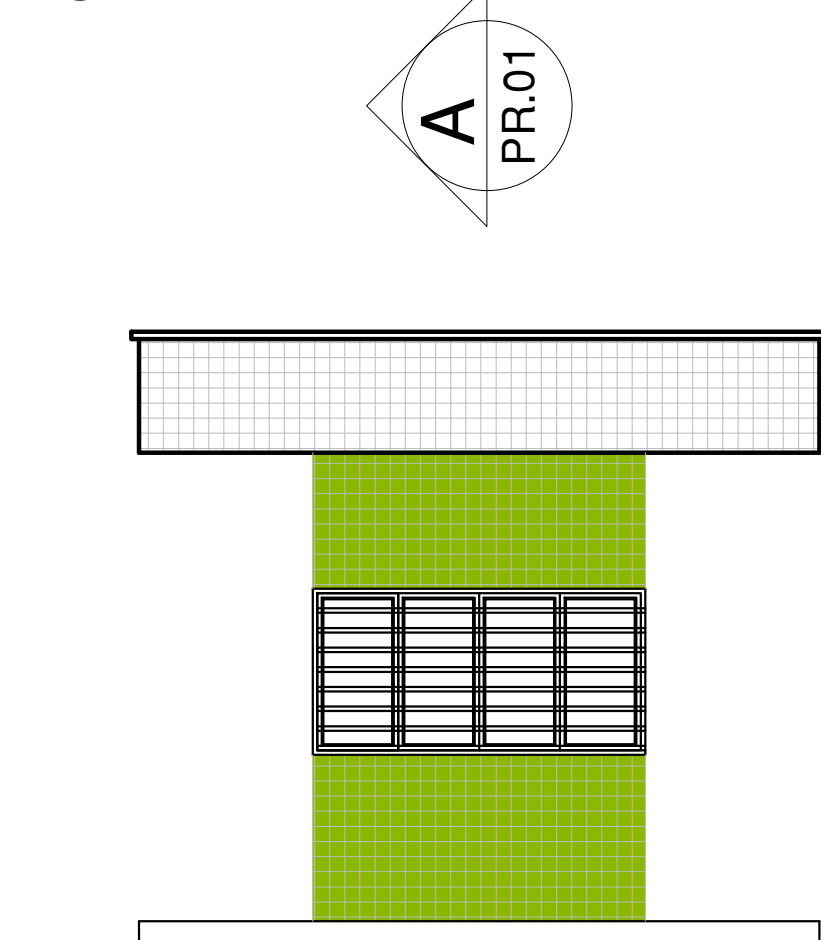
01 PLANTA BAIXA - GUARITA
ESCALA : 1/50



01 COBERTURA - GUARITA
ESCALA : 1/50

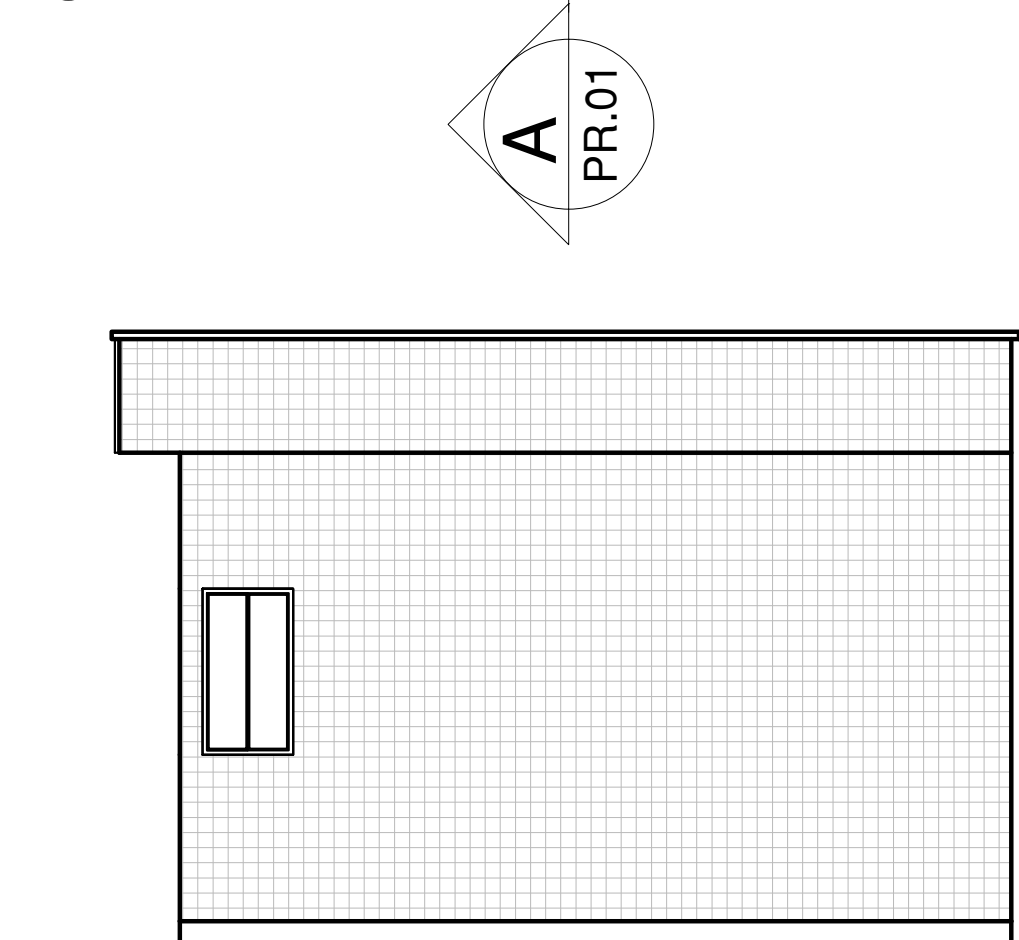


03 CORTE A A'
ESCALA : 1/50



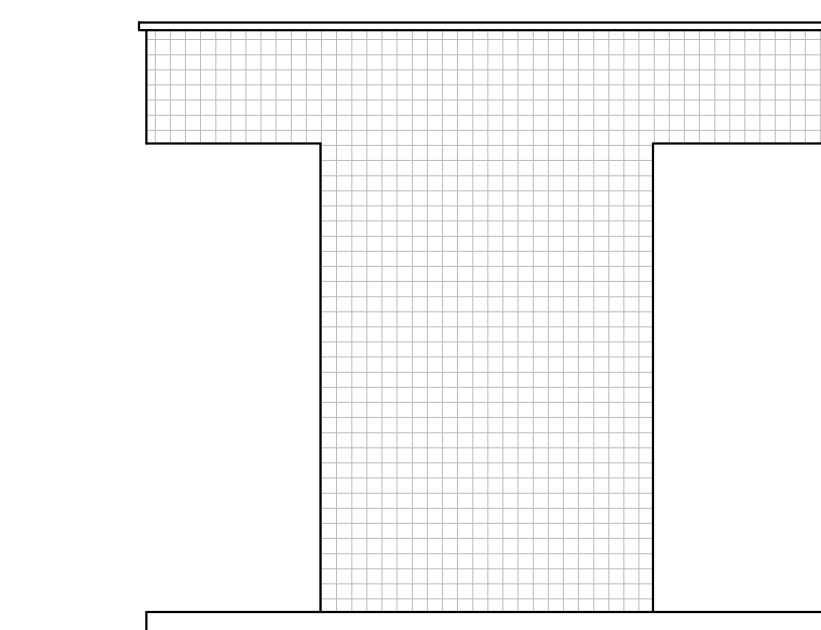
01 FACHADA FRONTAL
ESCALA : 1/50

- REVESTIMENTO PASTILHA BRANCA 10X10
- REVESTIMENTO PASTILHA VERDE 10X10
- PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE
- PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR CINZA MÉDIO



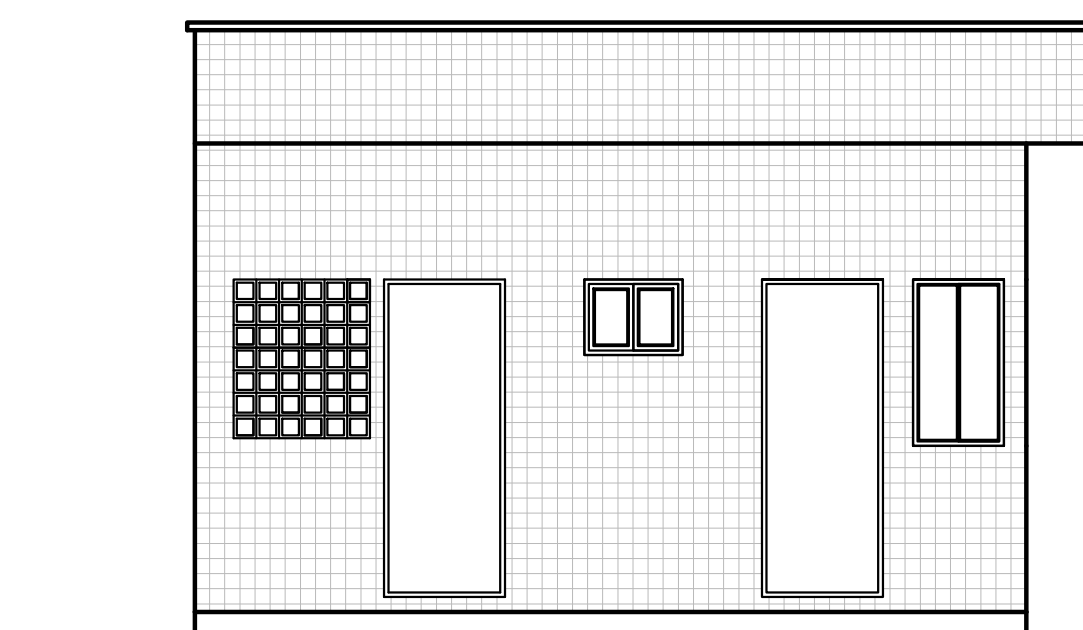
01 LATERAL DIREITA
ESCALA : 1/50

- REVESTIMENTO PASTILHA BRANCA 10X10
- REVESTIMENTO PASTILHA VERDE 10X10
- PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE
- PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR CINZA MÉDIO



01 FACHADA POSTERIOR
ESCALA : 1/50

- REVESTIMENTO PASTILHA BRANCA 10X10
- REVESTIMENTO PASTILHA VERDE 10X10
- PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE
- PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR CINZA MÉDIO



01 FACHADA LATERAL ESQUERDA
ESCALA : 1/50

- REVESTIMENTO PASTILHA BRANCA 10X10
- REVESTIMENTO PASTILHA VERDE 10X10
- PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE
- PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR CINZA MÉDIO


QUANTITATIVO DE JANELAS					
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	ALTURA DO PEITORIL	DESCRIÇÃO
J32	01	0,90	1,05	1,05	Janela de correr com 2 folhas em alumínio e vidro-cor nat.
J33	01	0,65	0,50	1,60	Boca de lobo em alumínio nat. e vidro mini boreal
J34	02	0,60	1,10	1,00	Janela de correr com 2 folhas em alumínio e vidro-cor nat.
J35	01	2,20	1,10	1,00	Janela de correr com 4 folhas em alumínio e vidro-cor nat.

QUANTITATIVO DE PORTAS E GRADIS					
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	DESCRIÇÃO	
P07	2	0,80	2,10	Porta de alumínio natural, de abrir, tipo veneziana	
P08	1	0,70	2,10	Porta de madeira semicoa revestida em fórmica branca sem brilho	

ACABAMENTOS	
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
1	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA POLIDO NA COR CINZA CLARO COM RODAPÉ H=7cm.
2	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA POLIDO COM PINTURA EPOXI NAS CORES BRANCO, LARANJA, AZUL E VERDE
1	PINTURA COM LÁTEX PVA NA COR BRANCO NEVE
2	CERÂMICA (33x61) - INCESA, POLAR CETIM OU SIMILAR
3	CERÂMICA (33x61) - INCESA, POLAR CETIM OU SIMILAR ATÉ 1,50M, ACIMA DISTO FAIXA DE ACABAMENTO TECNÓGRÉS COR VERDE ESCURO, 10X10, REF BR 10150, JUNTA SECA E ACIMA DESTA PINTURA BRANCO NEVE ACETINADO.
4	PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE H=3M, ACIMA COR CINZA CLARO
5	CERÂMICA (33,5x45) - ELIANE, LINHA FORMA BRANCO AC OU SIMILAR
1	PINTURA LÁTEX P.V.A BRANCO NEVE
2	FORRO MODULADO EM EPS DE ISOPOR AUTO-EXTINGUÍVEL
3	ESTRUTURA METÁLICA PINTADA NA COR VERDE


FACHADAS	
ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
REVESTIMENTO PASTILHA 10X10M BRANCA	64,83M²
REVESTIMENTO PASTILHA 10X10M VERDE	4,40M²
INTERIORS	
ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
REVESTIMENTO 30X60M BRANCO	30,10M²
REVESTIMENTO PASTILHA 10X10M VERDE	1,86M²

Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



INSTITUTO FEDERAL
SERGIPE

AUTOR DO PROJETO:
Arqº. WESLEY AMARAL DE QUEIRÓZ
A-85281-3
Arqº. AMANDA FONTES ARAGÃO DIAS
A-41542-1
Arqº. ERLEY MONTEIRO RESENDE SILVA
A-58281-6



AD
ENGENHARIA
adengenharia.eng.br

ENDEREÇO:
Rua Dom José Thomaz, 194 - Bairro São José - Aracaju/SE
dipop@ifs.edu.br
TEL: (79)3711-3139

PROJETO ARQUITETÔNICO

CAMPUS JAPARATUBA/SE

CLIENTE:
INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS JAPARATUBA

ENDEREÇO:
ROD. DEP. REINALDO MOURA, S/N - JAPARATUBA/SE

PLANTA:
GUARITA
PLANTA BAIXA, COBERTURA E CORTES

ESCALA: 1:50

DATA: MAIO/2024

PRANCHA: 11/14

CAMPUS: JAP GU A AR Q PE O 1 1 O 1 4 R O O

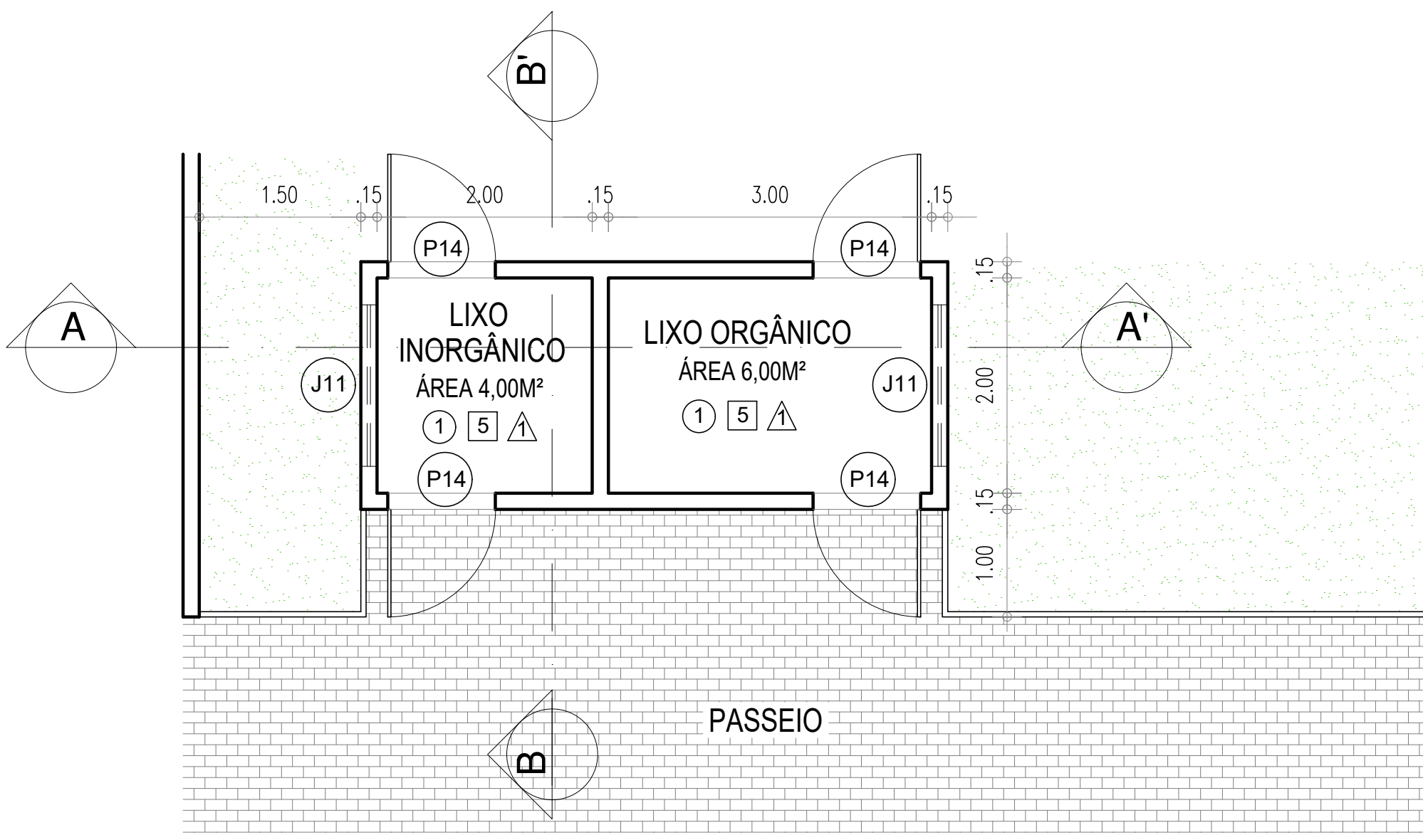
ESPECIALIDADE: P

FASE: P

SERIAL: Q 1 1 O 1 4 R O O

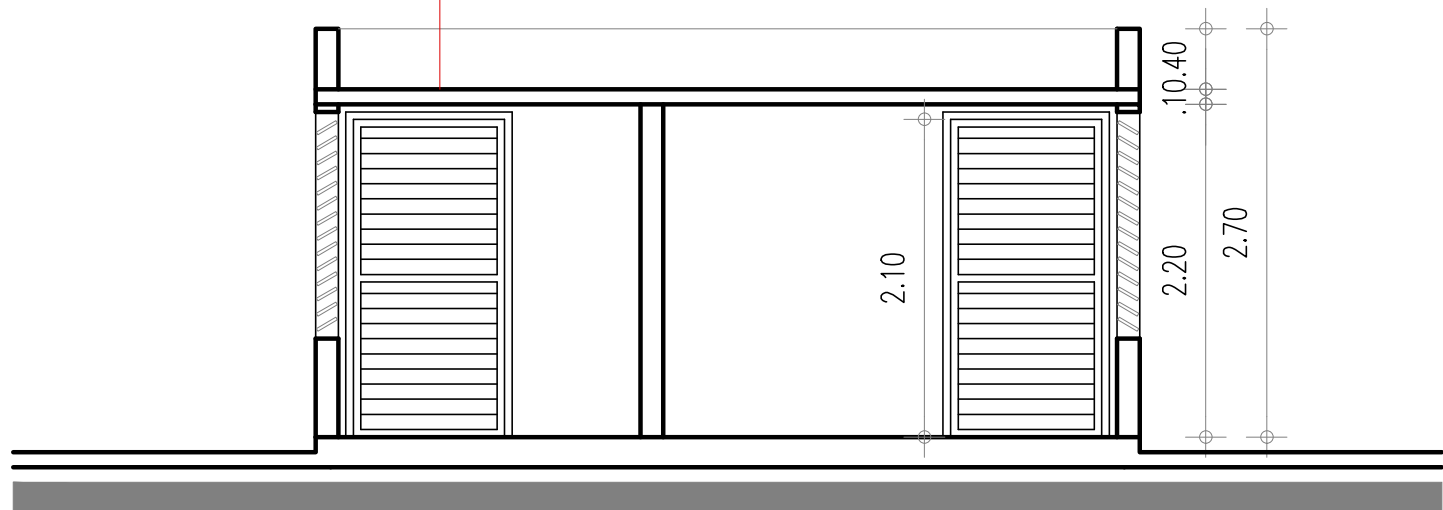
QUANTITATIVO: Q 1 1 O 1 4 R O O

REVISÃO: R O O



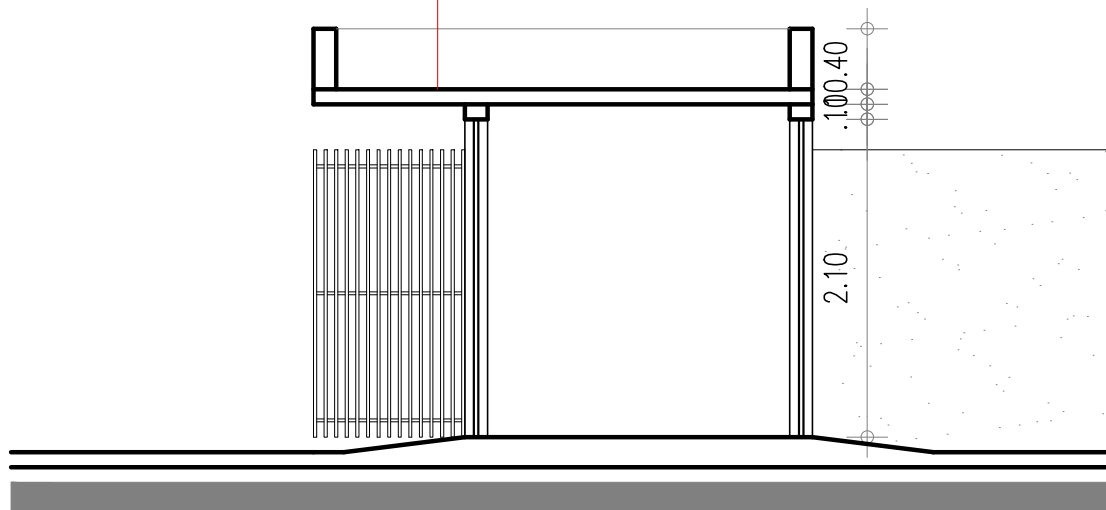
01 PLANTA BAIXA - CASA DE LIXO
ESCALA : 1/50

LAJE IMPERMEABILIZADA

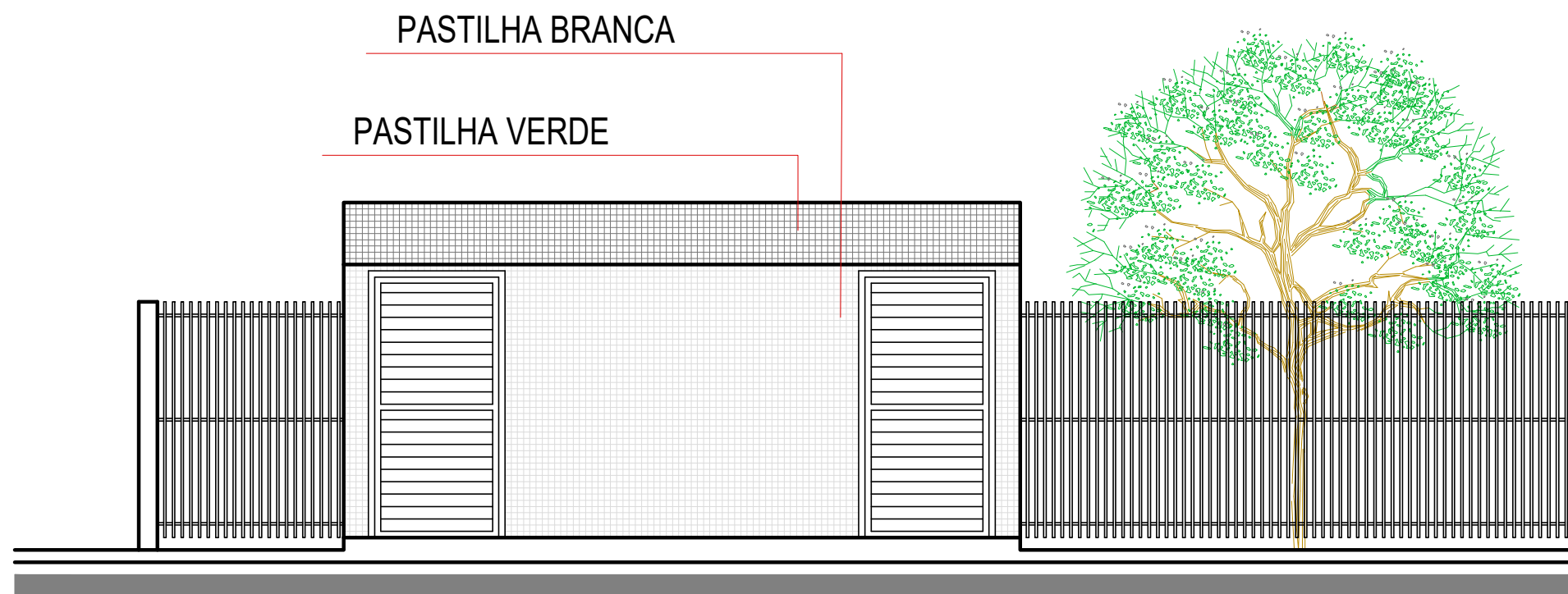


02 CORTE AA'
ESCALA : 1/50

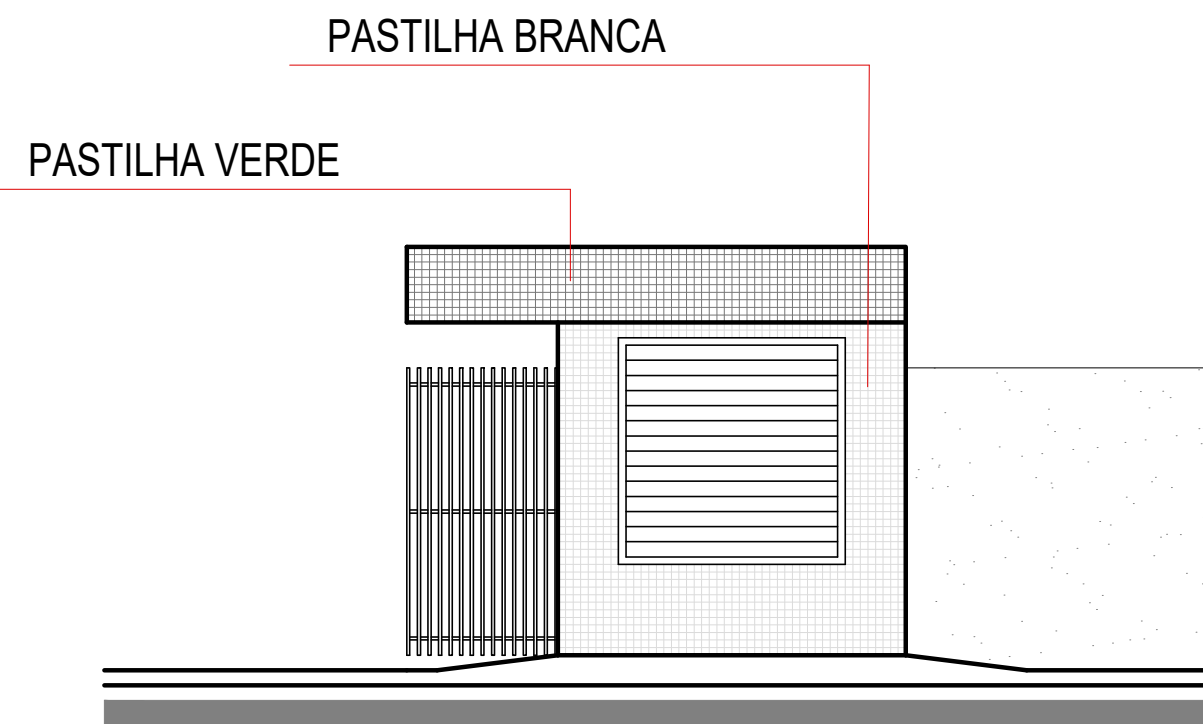
LAJE IMPERMEABILIZADA



03 CORTE BB'
ESCALA : 1/50



04 FACHADA FRONTAL
ESCALA : 1/50



05 FACHADA LATERAL
ESCALA : 1/50



QUANTITATIVO DE JANELAS					
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	ALTURA DO PEITORIL	DESCRIÇÃO
J11	02	1,50	1,50	0,65	Painel fixo em alumínio tipo veneziana-cor natural

QUANTITATIVO DE PORTAS E GRADIS					
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	DESCRIÇÃO	
P14	4	1,00	2,10	Porta de alumínio natural, de abrir, tipo veneziana	

ACABAMENTOS	
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
1	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA POLIDO NA COR CINZA CLARO COM RODAPÉ H=7cm.
2	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA POLIDO COM PINTURA EPÓXI NAS CORES BRANCO, LARANJA, AZUL E VERDE
1	PINTURA COM LÁTEX PVA NA COR BRANCO NEVE
2	CERÂMICA (33x61) - INCESA, POLAR CETIM OU SIMILAR
3	CERÂMICA (33x61) - INCESA, POLAR CETIM OU SIMILAR ATÉ 1.50M, ACIMA DISTO FAIXA DE ACABAMENTO TECNOCRÊS COR VERDE ESCURO, 10X10, REF BR 10150, JUNTA SECA E ACIMA DESTA PINTURA BRANCO NEVE ACETINADO.
4	PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE H=3M, ACIMA COR CINZA CLARO
5	CERÂMICA (33,5x45) - ELIANE, LINHA FORMA BRANCO AC OU SIMILAR
A	PINTURA LÁTEX P.V.A BRANCO NEVE
A	FORRO MODULADO EM EPS DE ISOPOR AUTO-EXTINGUIVEL
A	ESTRUTURA METÁLICA PINTADA NA COR VERDE

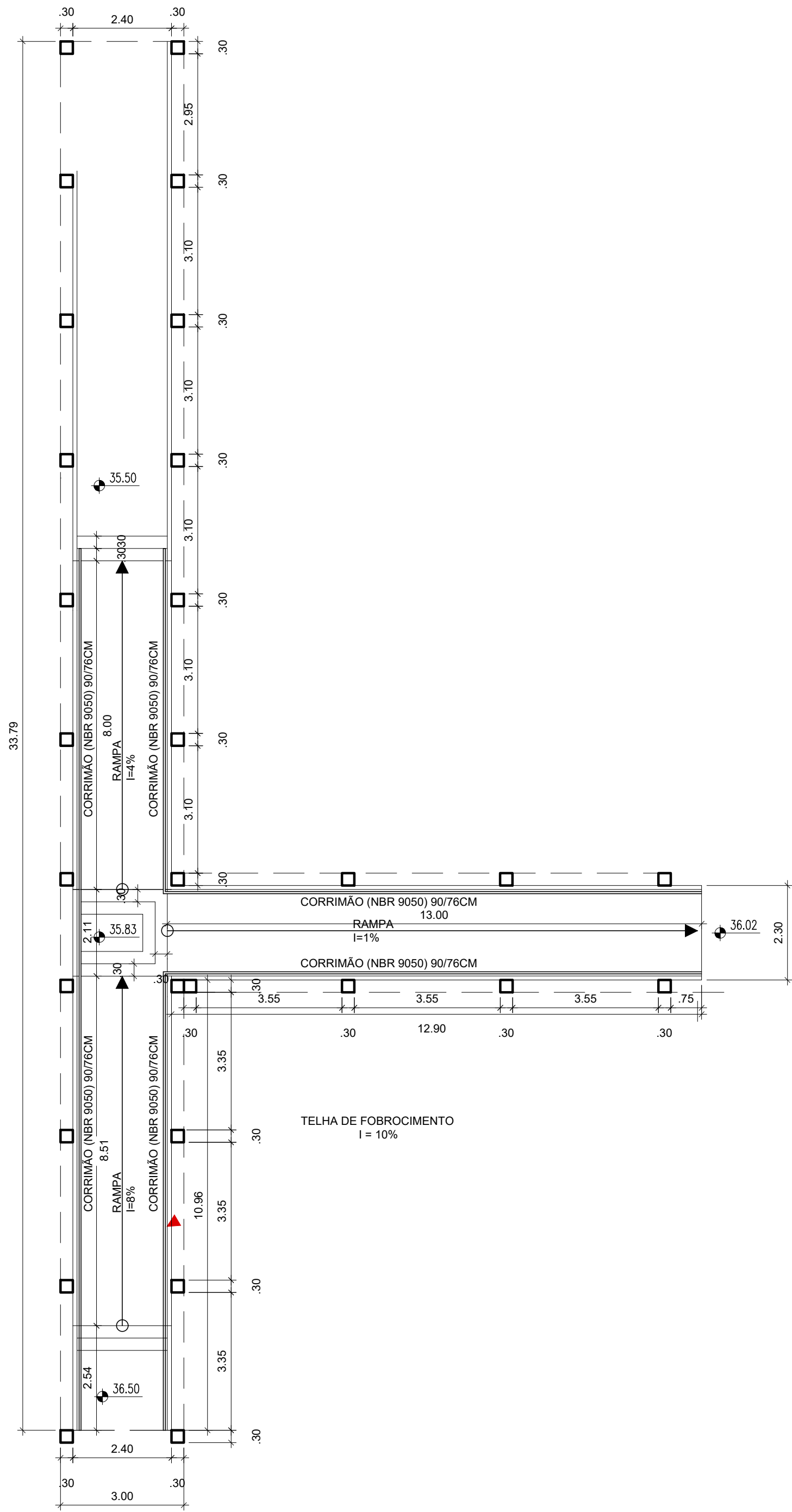
FACHADAS	
ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
REVESTIMENTO PASTILHA 10X10M BRANCA	22.86M²
REVESTIMENTO PASTILHA 10X10M VERDE	6.02M²
INTERNOS	
ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
REVESTIMENTO 30X60M BRANCO	26.70M²

Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

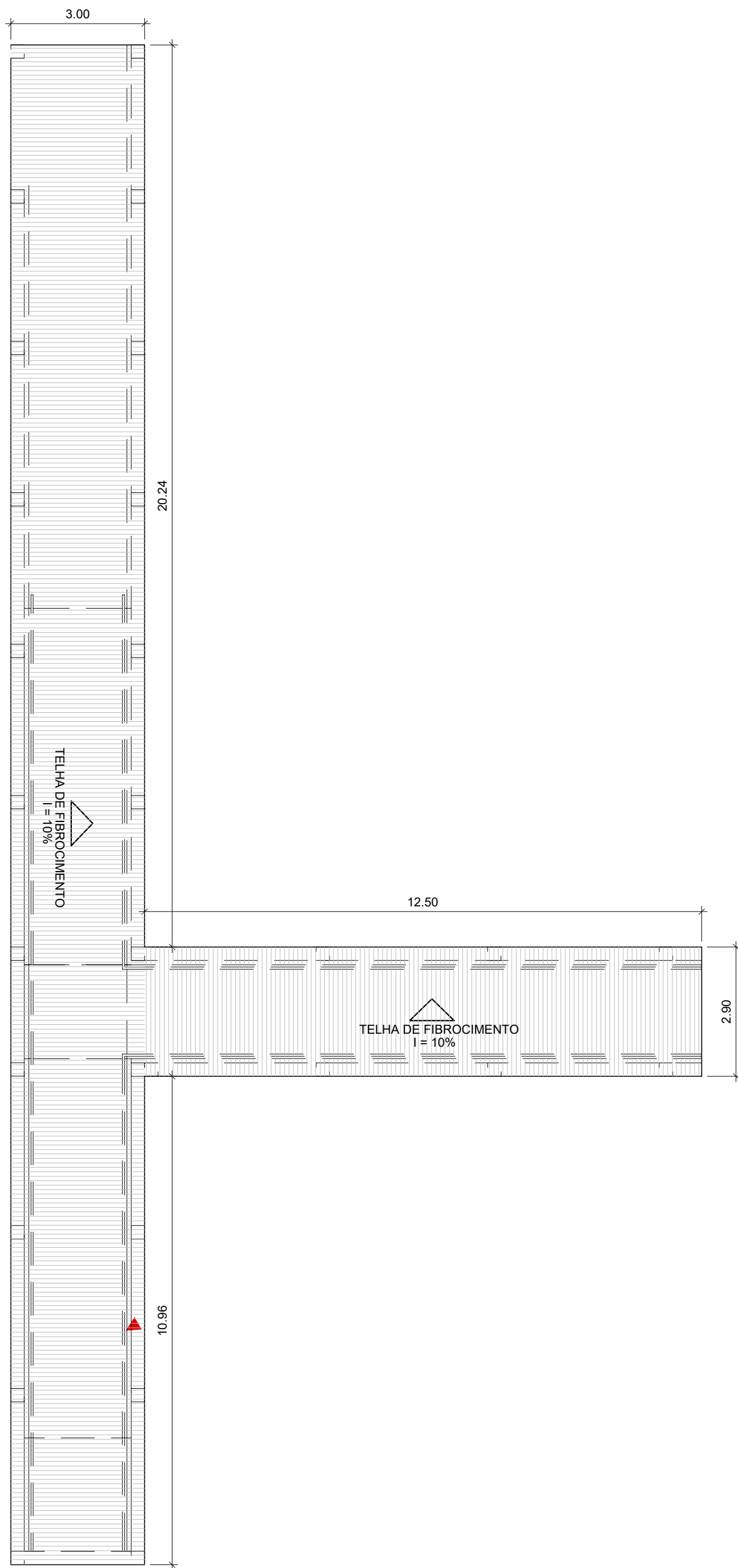
	AUTOR DO PROJETO: Arqº. WESLEY AMARAL DE QUEIRÓZ A-85281-3 Arqª. AMANDA FONTES ARAGÃO DIAS A-41542-1 Arqº. ERLEY MONTEIRO RESENDE SILVA A-58281-6	
	ENDEREÇO: Rua Dom José Thomaz, 194 - Bairro São José - Aracaju/SE dipop@ifs.edu.br TEL: (79)3711-3139	

PROJETO ARQUITETÔNICO CAMPUS JAPARATUBA/SE

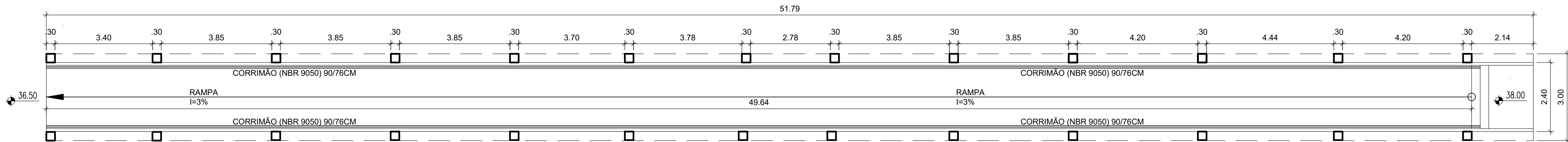
CLIENTE: INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS JAPARATUBA	
ENDEREÇO: ROD. DEP. REINALDO MOURA, S/N - JAPARATUBA/SE	ESCALA: 1:50 DATA: MAIO/2025
PLANTA: CASA DE LIXO PLANTA BAIXA, COBERTURA E CORTES	PRANCHA: 12/14
CAMPIUS: J A P L I X O A R Q P E Q 1 2 Q 1 4 R O O	



01 PLANTA BAIXA
ESCALA : 1/100





02 COBERTURA
ESCALA : 1/100

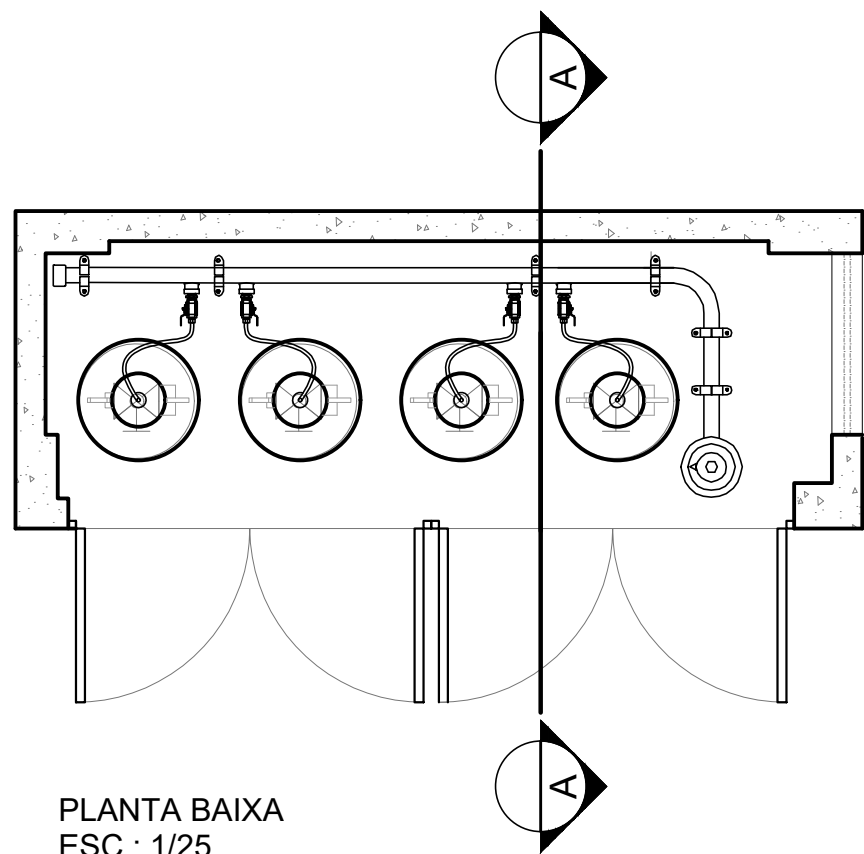


03 PLANTA BAIXA
ESCALA : 1/100

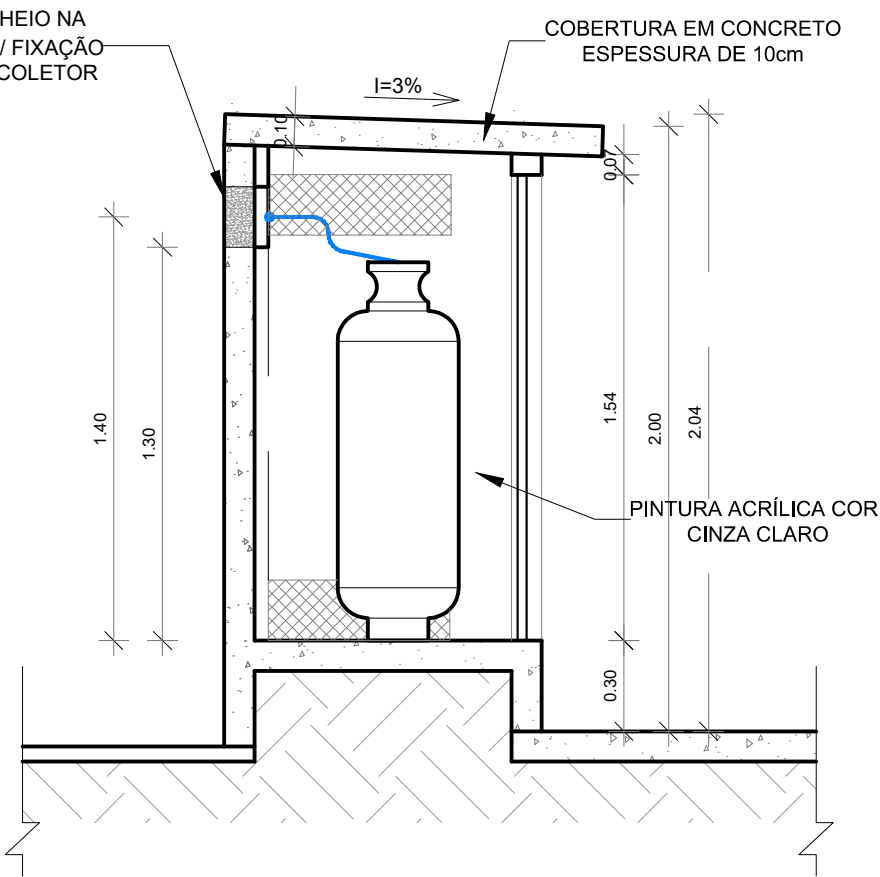


04 COBERTURA
ESCALA : 1/100

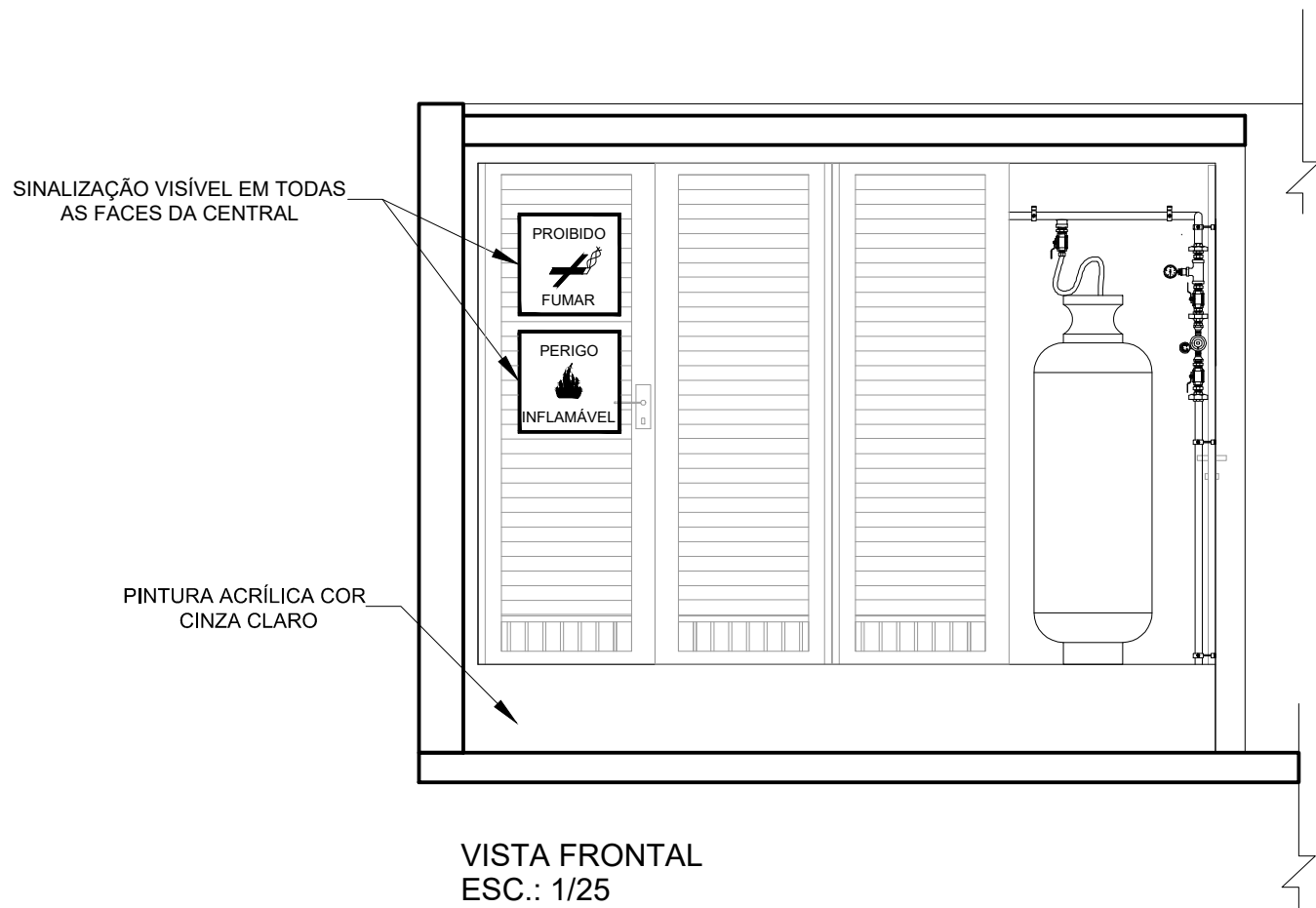
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA
<div><div><div><p>AUTOR DO PROJETO: Arqº. WESLEY AMARAL DE QUEIRÓZ A-85281-3 Arqº. AMANDA FONTES ARAGÃO DIAS A-41542-1 Arqº. ERLEY MONTEIRO RESENDE SILVA A-58281-6</p><p>ENDEREÇO: Rua Dom José Thomaz, 194 - Bairro São José - Aracaju/SE dipop@ifs.edu.br</p></div><div><p>AD ENGENHARIA</p></div></div></div>			
PROJETO ARQUITETÔNICO CAMPUS JAPARATUBA/SE			
CLIENTE: INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS JAPARATUBA			
ENDEREÇO: ROD. DEP. REINALDO MOURA, S/N - JAPARATUBA/SE		ESCALA: 1:100	
PLANTA: PASSARELAS PLANTA BAIXA/COBERTURA/CORTE		DATA: MAIO/2024	
PRANCHA: JAP PAS ARQ PE 013 014 R00		PRANCHA: 13/14	



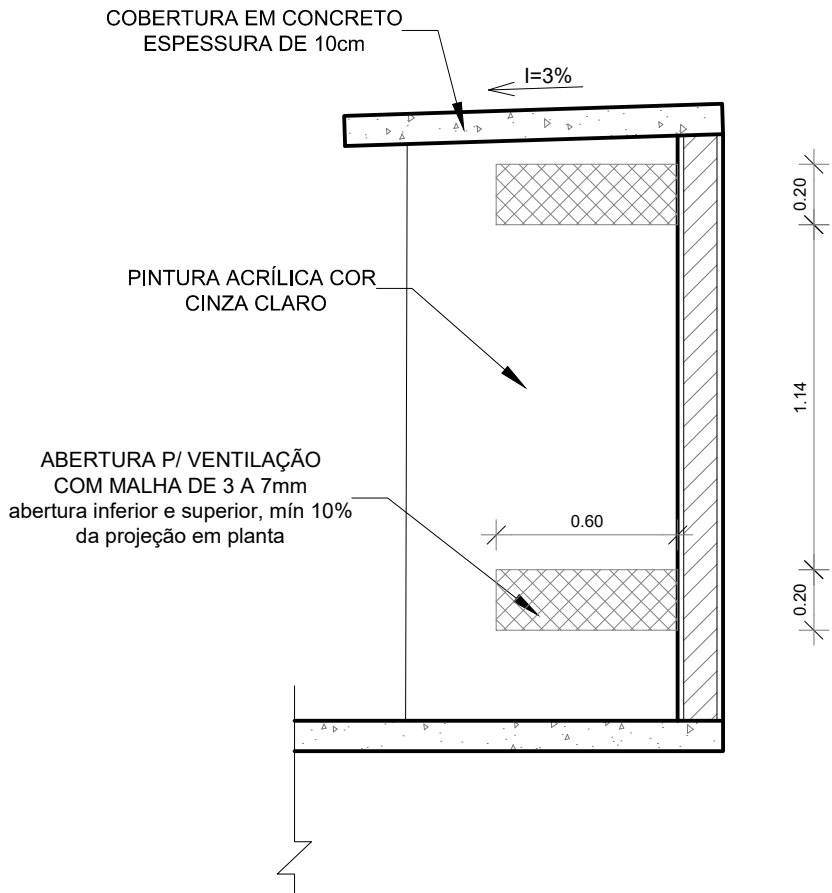
PLANTA BAIXA
ESC.: 1/25





CORTE AA
ESC.: 1/25



VISTA FRONTAL
ESC.: 1/25



VISTA LATERAL
ESC.: 1/25

Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA
<div><div><div><p>AUTOR DO PROJETO: Arqº. WESLEY AMARAL DE QUEIRÓZ A-85281-3 Arqª. AMANDA FONTES ARAGÃO DIAS A-41542-1 Arqº. ERLEY MONTEIRO RESENDE SILVA A-58281-6</p><p>ENDEREÇO: Rua Dom José Thomaz, 194 - Bairro São José - Aracaju/SE dipop@ifs.edu.br</p></div></div><div><p>adengenharia.eng.br</p></div></div>			
<div>PROJETO ARQUITETÔNICO CAMPUS JAPARATUBA/SE</div>			
CLIENTE: INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS JAPARATUBA			
ENDEREÇO: ROD. DEP. REINALDO MOURA, S/N - JAPARATUBA/SE		ESCALA: 1:25	
PLANTA: CASA DE GÁS PLANTA BAIXA, VISTAS E CORTES		DATA: MAIO/2025	
CAMPUS: J A P C A S		PRANCHA: 14/14	
ORDEM: A R Q		REVISÃO: 0 1 4 0 1 4 0 0 0	