

1 PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO

ESCALA 1 : 200

TABELA ÁREA CONSTRUÍDA (m²)		
NOME	ÁREA	PERÍMETRO
Apoio Refeitório	73,08 m²	51,2
Auditório	198,94 m²	60,2
Bloco A	410,75 m²	103,1
Bloco B	382,87 m²	98,3
Bloco C	388,58 m²	98,6
Casa de Gás	2,38 m²	6,44
Circulação	75,24 m²	52,8
Guarita	6,00 m²	9,8
Lixeira	7,14 m²	11,04
Patio Coberto	184,04 m²	97,8
Quadra Poliesportiva	1024,23 m²	130,62
Refeitório	136,09 m²	47,8
Subestação	15,00 m²	10
TOTAL ÁREA CONSTRUÍDA	13	2904,14 m²

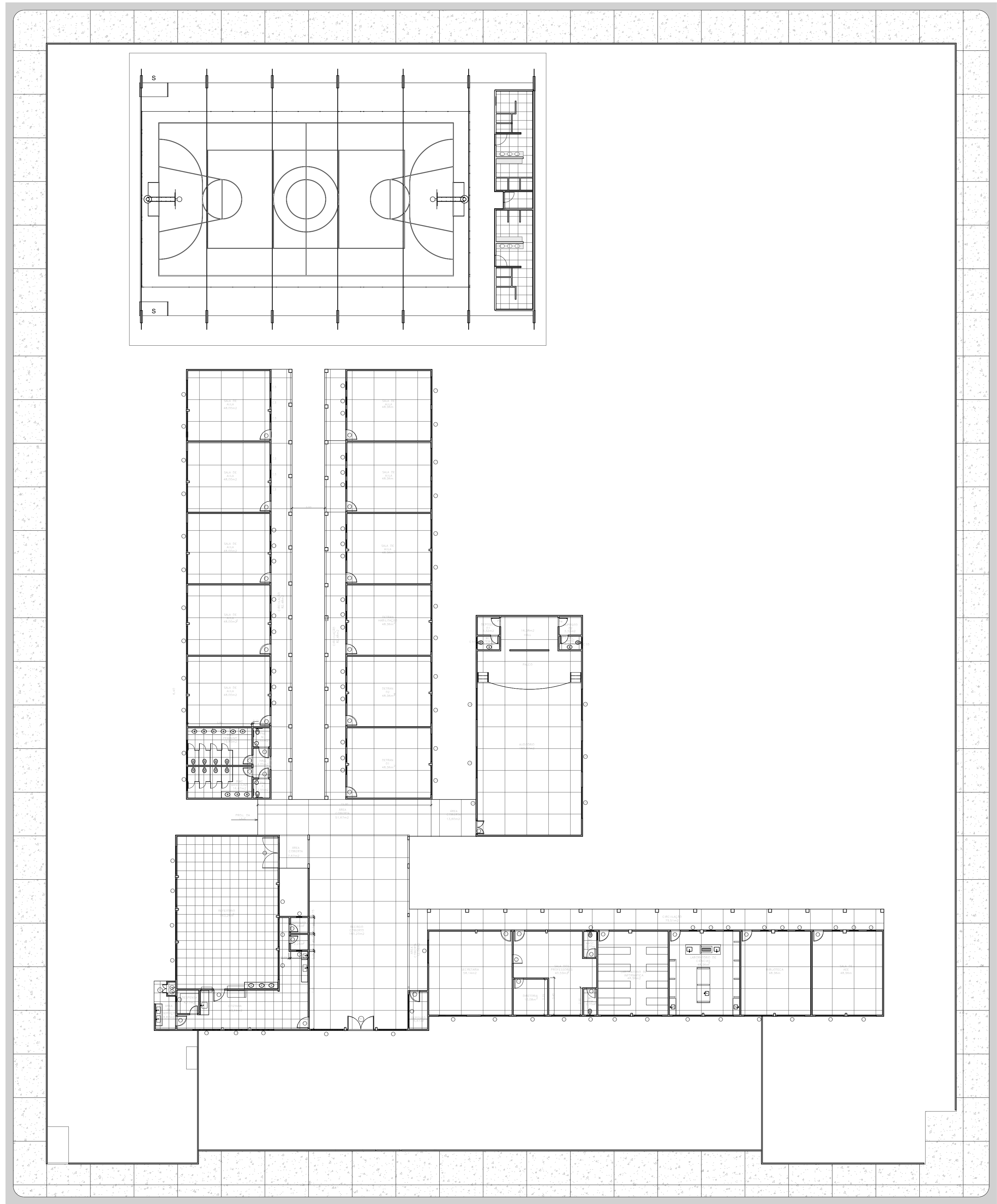
TABELA PROJEÇÃO DE COBERTURA (m²)		
NOME	ÁREA	PERÍMETRO
Cobertura Casa de Gás	2,22 m²	6,38
Cobertura Escola	2055,21 m²	421,88
Cobertura Guarita	21,94 m²	18,75
Cobertura Lixeira	7,04 m²	10,88
Cobertura Quadra Poliesportiva	1024,23 m²	130,62
Projeto da Caixa D'água	8,04 m²	10,05
ÁREA DA PROJEÇÃO DE COBERTURA	8	3115,69 m²

PROPRIEDADES DO PROJETO						
ÁREA CONSTRUÍDA	PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO	ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEÁVEL	TAXA DE OCUPAÇÃO (%)	ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	TAXA DE ÁREA PERMEÁVEL
2904,14 m²	3115,69 m²	1824,53 m²	14954,32 m²	136,584891	10,34058	158,118395

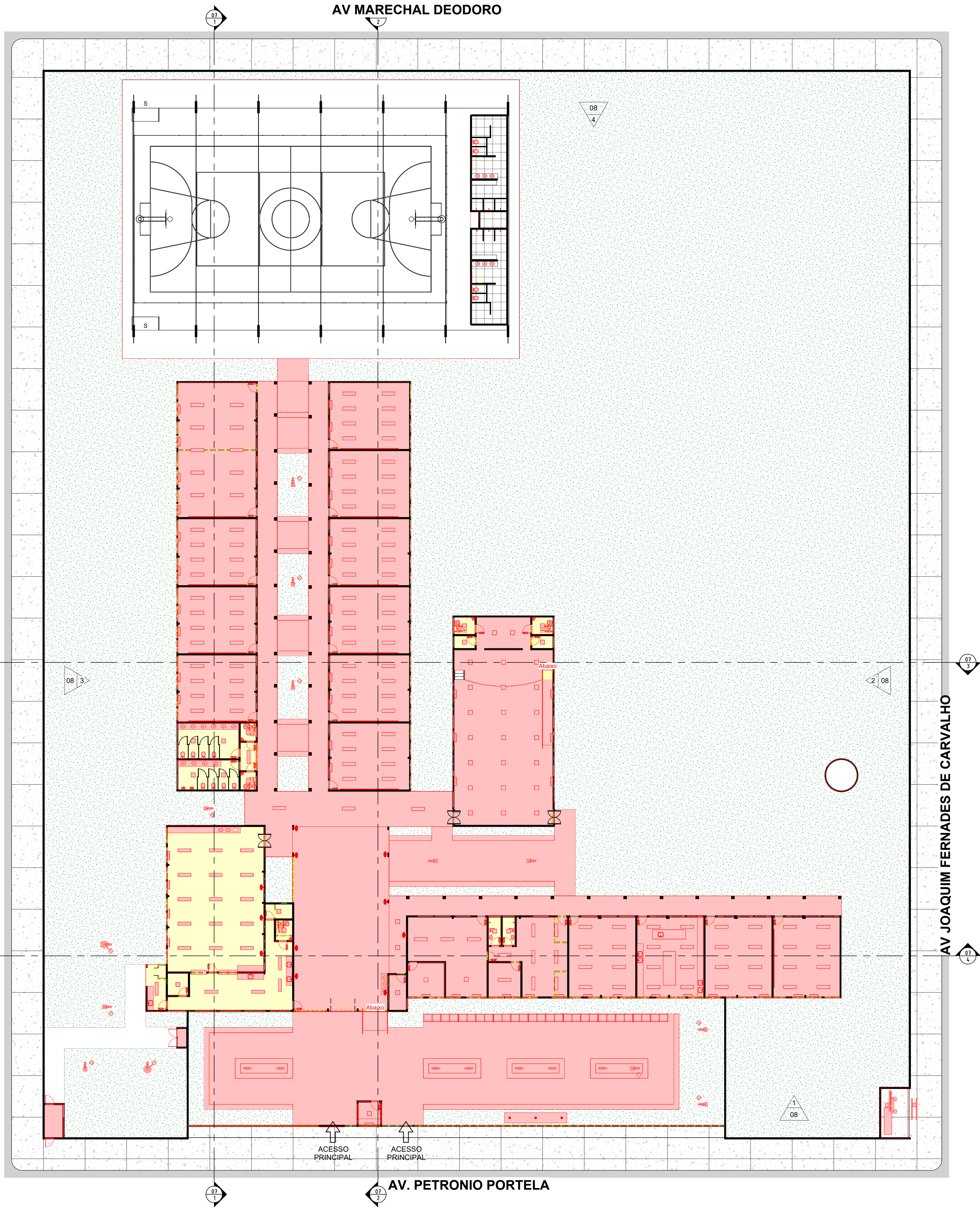


GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: U.E MARIA DO AMPARO OLIVEIRA		FRANCHA: 01 /15
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Povoado Canto da Palmeira		ESCALA: 1 : 200
MUNICÍPIO: Esperantina - PI	ZONA: Rural	DATA DA VISITA: 04/03/2021
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva -CREA 2610814860		
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro	REGISTRO CAU: CAU A153614-1	EMPRESA: Damos Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares -CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar -CAU A177680-0		
DATA: 08/06/2021	FASE: Arquitetônico Básico	DESENHO: Autor
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE SITUAÇÃO/LOCAÇÃO		



2 CONSTRUÇÃO EXISTENTE
ESCALA 1:200



1 PLANTA DE DEMOLIR E CONSTRUIR
ESCALA 1:200

LEGENDAS:

■	A PERMANECER
■	A DEMOLIR
■	A CONSTRUIR

Legenda Demolição e Construção

ESCALA 1:50

 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: U.E MARIA DO AMPARO OLIVEIRA		PRANCHA: 02	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Povoado Canto da Palmeira		ESCALA: Como indicado	
MUNICÍPIO: Esperantina - PI	ZONA: Rural	DATA DA VISITA: 04/03/2021	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		EMPRESA: Dasos Engenharia LTDA	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva -CREA 2610814860		CNPJ 40.194.381/0001-01	
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro		REGISTRO CAU: CAU A153614-1	EMPRESA: Dasos Engenharia LTDA
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares - CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar		CAU A177680-0	
DATA: 08/06/2021	FASE: Arquitetônico Básico	DESENHO: Autor	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE DEMOLIR E CONSTRUIR			



PORTAS - REFORMA					
ITEM	ALT	LARG	DESCRIÇÃO	QT	
P1	2,16	0,88	Porta de abrir, metálica com veneziana ventilada	2	
P2	1,65	0,8	PORTA DE ABRIR, METALICA NA COR BRANCA	8	
P3	2,13	0,86	PORTA DE ABRIR, COM ACABAMENTO EM CHAPA METALICA PINTADA NA COR AMARELO VERDEBRAS, ref. 1403 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	4	
P4	2,13	0,86	PORTA DE ABRIR, COM ACABAMENTO EM CHAPA METALICA PINTADA NA COR LARANJA VERBAS, ref. 1819 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	9	
P5	2,13	0,86	PORTA DE ABRIR, COM ACABAMENTO EM CHAPA METALICA PINTADA NA COR AZUL MAR, ref. 1820 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	9	
P6	2,13	0,86	PORTA DE ABRIR, COM ACABAMENTO EM CHAPA METALICA PINTADA NA COR VERDE LIMAO VERBAS, ref. 1832 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	16	
P8	2,16	0,88	Porta dupla de abrir, metálica com veneziana ventilada	1	
P10	2,1	1,5	PORTA DE ABRIR, DUAS FOLHAS, COM ACABAMENTO EM CHAPA METALICA PINTADA NA COR PLATINA VERBAS, ref. 1303 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	3	

NOTA ESQUADRIAS:

- TODAS AS ESQUADRIAS SERÃO EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO TEMPERADO, COM GRADIL BRANCO EXECUTADO NA PRÓPRIA ESTRUTURA.
- DEVE SER PROPOSTO PETITOLIN EM GRANITO CINZA ANDORINHA EM TODAS AS ESQUADRIAS E NANELAS E BASES LANTES.
- QUANDO HOUVER DIFERENÇA DE NÍVEIS, USAR SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA.
- TODAS AS DIVISÓRIAS INTERNAS DOS BANHEIROS E BANCADAS SERÃO EM GRANITO CINZA ANDORINHA.
- OS BANCOS INTERNOS DOS BANHEIROS TERÃO TAMPO EM GRANITO CINZA ANDORINHA E ACABAMENTO EM REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO.

PROPRIEDADES DO PROJETO						
ÁREA CONSTRUÍDA	PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO	ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEÁVEL	TAXA DE OCUPAÇÃO (%)	ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	TAXA DE ÁREA PERMEÁVEL
2904,14 m²	3118,69 m²	8524,53 m²	4954,32 m²	36,584801	0,34058	58,118395





JANELAS - REFORMA					
ITEM	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QT
B1	1	0,5	1,8	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	7
B2	1,2	0,5	1,8	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	3
B3	1,5	0,5	1,8	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	9
B4	1,8	0,5	1,8	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	1
B5	2	0,5	1,8	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	13
J1	1	1,3	1	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	1
J2	1,2	1,3	1	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	38
J3	1,5	1,3	1	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	36
J4	2	1,3	1	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	4
J5	1,5	1,32	0,78	Balante com base de granito	1
J6	1,8	1,1	1	Balante com base de granito	1
J7	1,2	0,5	1,8	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	12
J8	1,5	0,5	1,8	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	34
J9	1,8	0,5	1,8	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	6
Total geral: 166					166

PORTAS - REFORMA				
ITEM	ALT	LARG	DESCRIÇÃO	QT
P1	2,16	0,88	Porta de abrir, metálica com veneziana ventilada	2
P2	1,65	0,8	PORTA DE ABRIR, METÁLICA NA COR BRANCA	8
P3	2,13	0,86	PORTA DE ABRIR, COM ACABAMENTO EM CHAPA METÁLICA PINTADA NA COR AMARELO VERBRÁS, ref. 1808 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	4
P4	2,13	0,86	PORTA DE ABRIR, COM ACABAMENTO EM CHAPA METÁLICA PINTADA NA COR LARANJA VERBRÁS, ref. 1818 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	9
P5	2,13	0,86	PORTA DE ABRIR, COM ACABAMENTO EM CHAPA METÁLICA PINTADA NA COR AZUL MAR, ref. 1820 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	9
P6	2,13	0,86	PORTA DE ABRIR, COM ACABAMENTO EM CHAPA METÁLICA PINTADA NA COR VERDE LIMÃO VERBRÁS, ref. 1632 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	16
P8	2,16	0,88	Porta dupla de abrir, metálica com veneziana ventilada	1
P10	2,1	1,5	PORTA DE ABRIR, DUAS FOLHAS, COM ACABAMENTO EM CHAPA METÁLICA PINTADA NA COR PLATINA VERBRÁS, ref. 1303 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	3
Total geral: 52				

NOTA PORTAS:
- TODAS AS PORTAS DEVEM TER O TAMANHO MÍNIMO DE 0,80m PARA GARANTIR A ACESSIBILIDADE DE TODOS OS AMBIENTES
- TODAS AS PORTAS DEVEM TER VÃO LIVRE DE 0,80m, DEVENDO SER ACRESCIDO O MÍNIMO DE 0,06m PARA A FORRA DAS PORTAS.

NOTA ESQUADRIAS:
- TODAS AS ESQUADRIAS SERÃO EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO TEMPERADO, COM GRADIL BRANCO EXECUTADO NA PRÓPRIA ESTRUTURA
- DEVE SER PROPOSTO PEITORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA EM TODAS AS ESQUADRIAS (JANELAS E BASCULANTES)
- QUANDO HOUVER DIFERENÇA DE NÍVEIS, USAR SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA
- TODAS AS DIVISÓRIAS INTERNAS DOS BANHEIROS E BANCADAS SERÃO EM GRANITO CINZA ANDORINHA
- OS BANCOS INTERNOS DOS BANHEIROS TERÃO TAMPO EM GRANITO CINZA ANDORINHA E ACABAMENTO EM REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO.

Quadro Geral de Áreas Internas	
NOME	ÁREA
AUDITÓRIO	176,72 m²
BIBLIOTECA	48,89 m²
BWC FEM	16,89 m²
BWC MASC	16,89 m²
CAIXA D'ÁGUA	7,07 m²
CASA DE GÁS	1,41 m²
CIRCULAÇÃO	222,79 m²
COZINHA	80,64 m²
DEPOSITO	47,42 m²
DEPOSITO	2,60 m²
DEPOSITO	2,60 m²
DEPOSITO	3,08 m²
DEPOSITO	3,04 m²
DEPOSITO	5,61 m²
DETRAN 1	4,18 m²
DETRAN 2	48,92 m²
DETRAN HABILITAÇÃO	48,92 m²
GUARITA	4,62 m²
HALL	4,05 m²
LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS	48,89 m²
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA	48,89 m²
LIXEIRA	5,58 m²
PNE	2,55 m²
PNE	2,55 m²
PNE	3,52 m²
PNE	3,52 m²
PNE COBERTO	162,02 m²
QUADRA POLIESPORTIVA	985,80 m²
REFEITÓRIO	128,90 m²
Sala APT	11,38 m²
SALA DE AULA	47,96 m²
SALA DE AULA	47,96 m²
SALA DE AULA	47,96 m²
SALA DE AULA	48,96 m²
SALA DE AULA	48,96 m²
SALA DE AULA	48,92 m²
SALA DE AULA 80 ALUNOS	97,04 m²
SALA DE MEDICINA TCC	48,89 m²
SALA DO DIRETOR	10,08 m²
SALA DOS PROFESSORES	39,37 m²
SECRETARIA	45,71 m²
SUB ESTACÇÃO	12,07 m²
WC FEM	3,24 m²
WC MASC	3,24 m²
ÁREA DE SERVIÇO	8,19 m²

PROPRIEDADES DO PROJETO					
ÁREA CONSTRUÍDA	PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO	ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEÁVEL	TAXA DE OCUPAÇÃO (%)	ÍNDICE DE APROVEITAMENTO
2904,14 m²	3118,69 m²	18024,53 m²	4954,32 m²	39,588891	10,34008
				TAXA DE PERMEÁVEL	58,118395
					
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ					
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO					
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia					DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: U.E MARIA DO AMPARO OLIVEIRA					FRANCHA: 04
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Povoado Canto da Palmeira					
MUNICÍPIO: Esperantina - PI			ZONA: Rural		
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação					ESCALA: 1:100
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva -CREA 2610814860					DATA DA VISITA: 04/03/2021
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro		REGISTRO CAU: CAU A153614-1	EMPRESA: Dasos Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01		
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares -CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar -CAU A177680-0					
DATA: 08/06/2021		FASE: Arquitetônico Básico		DESENHO: Autor	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA GERAL REFORMA - SEÇÃO 2					



Nota geral: 02:

- TODAS AS PORTAS DEVEM TER O TAMANHO MÍNIMO DE 0,80m PARA GARANTIR A ACESSIBILIDADE DE TODOS OS AMBIENTES.

- TODAS AS PORTAS DEVEM TER O TAMANHO LIVRE DE 0,80m, DEVENDO SER ACRESCIDO O MÍNIMO DE 0,06m PARA A FORÇA DAS PORTAS.

Nota Esquadrias:

- TODAS AS ESQUADRIAS SERÃO EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO TEMPERADO, COM GRADIL BRANCO EXECUTADO NA PRÓPRIA ESTRUTURA.


- DEVE SER PROPOSTO PETIOLIN EM GRANTITO CINZA ANDORINHA EM TODAS AS ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO BRANCO.

- DEVENDO HAVER DIFERENÇA DE NÍVEIS, USAR SOLÉIRA EM GRANTITO CINZA ANDORINHA.

- AS BANCOS INTERIORES DE ALUMÍNIO BRANCO E BANCADAS SERÃO EM GRANTITO CINZA ANDORINHA.

- OS BANCOS INTERNOS DOS BANHEIROS TERÃO TAMPO EM GRANTITO CINZA ANDORINHA E ACABAMENTO EM REVESTIMENTO EM ALUMÍNIO BRANCO.

PROPRIEDADES DO PROJETO						
ÁREA CONSTRUÍDA	PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO	ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEÁVEL	TAXA DE OCUPAÇÃO (%)	ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	TAXA DE ÁREA PERMEÁVEL
2904,14 m²	3118,69 m²	8524,53 m²	4954,32 m²	36,584891	0,34088	58,118395

		<h1 style="text-align: center;">GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h1>	
		<h2 style="text-align: center;">SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</h2>	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: <h1 style="text-align: center;">ARQ</h1>	
TÍTULO DO PROJETO: U.E MARIA DO AMPARO OLIVEIRA		PRANCHAS: <h1 style="text-align: center;">05</h1>	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Povoado Canto da Palmeira		DATA DA VISITA: 04/03/2021	
MUNICÍPIO: Esperantina - PI	ZONA: Rural	ESCALA: Como indicado	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação			
EVENTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva - CREIA 2610814860			
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro		REGISTRO CAU: CAU A153614-1	EMPRESA: Dados Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares: CREIA 1917721161 / Maria Tereza Vilar: CAU A177680-0			
DATA: 08/06/2021	FASE: Arquitetônico Básico	DESENHO: Autor	
TÍTULO DE RESUMO: PLANTA DE LAYOUT - REFORMA			

1 DIAGRAMAÇÃO DE COBERTURA
ESCALA 1 : 200

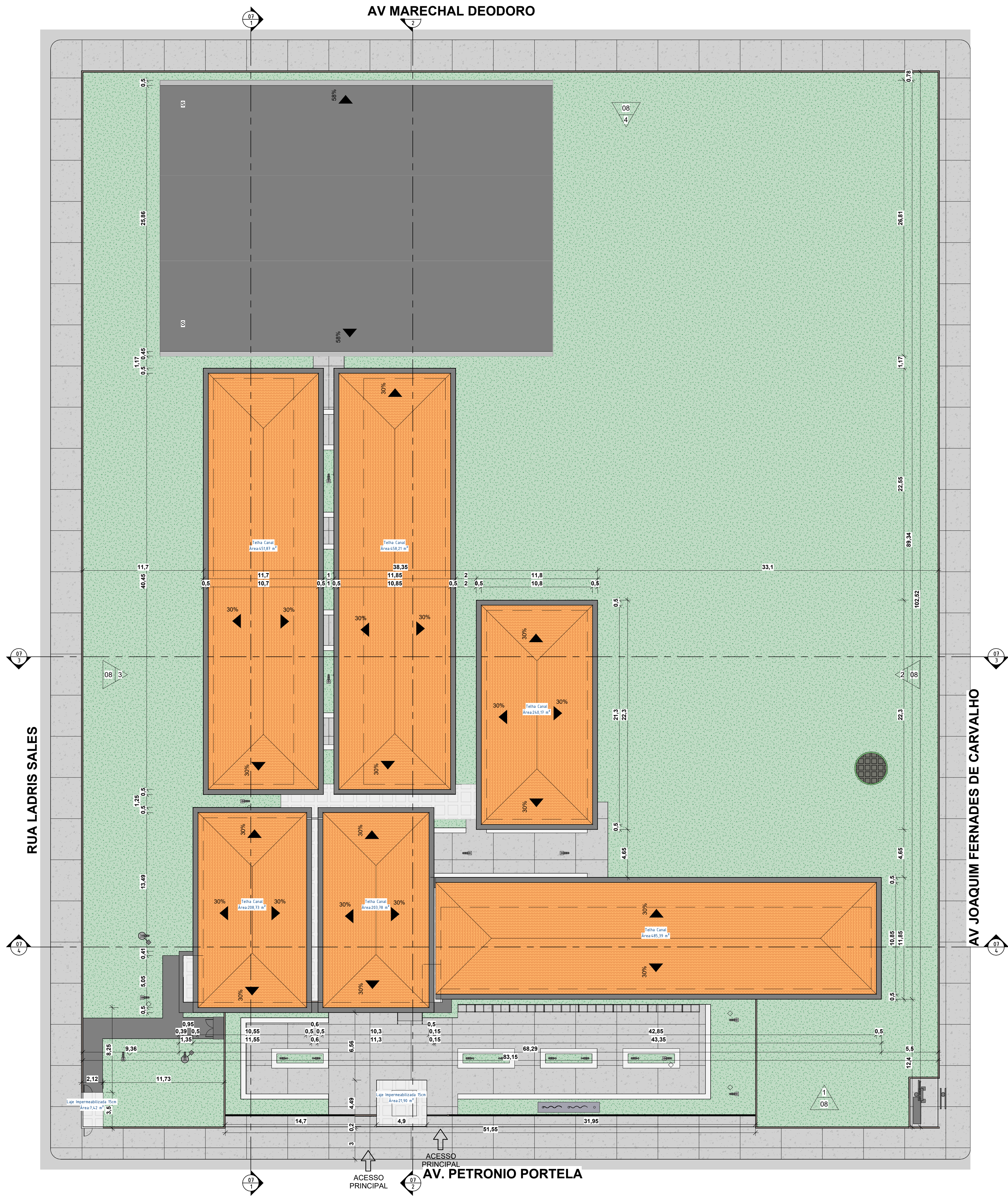


Tabela de Telhados	
Tipo	Área
Catibros	
Catibros	
Catibros	
Catibros	
Catibros	
Catibros	
Laje impermeabilizada 15cm	168,73 m²
Laje impermeabilizada 15cm	5,87 m²
Laje impermeabilizada 15cm	7,42 m²
Laje impermeabilizada 15cm	21,90 m²
Proquadro 20x40x10	7,32 m²
Ripas	
Ripas	
Ripas	
Ripas	
Ripas	
Ripas	
Ripas	
Ripas	
Telha Canal	458,38 m²
Telha Canal	240,17 m²
Telha Canal	458,21 m²
Telha Canal	451,87 m²
Telha Canal	203,78 m²
Telha Canal	208,73 m²
Telha forroamento	66,86 m²
Telhado genérico - 50mm	1106,88 m²
Tergas	
Tergas	
Tergas	
Tergas	
Tergas	



**GOVERNO DO
ESTADO DO PIAUÍ**

**SEDUC - SECRETARIA DE
ESTADO DA EDUCAÇÃO**

DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: U.E MARIA DO AMPARO OLIVEIRA		FRANCHA: 06
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Povoado Canto da Palmeira		
MUNICÍPIO: Esperantina - PI	ZONA: Rural	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		ESCALA: 1 : 200
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva -CREA 2610814860		DATA DA VISITA: 04/03/2021
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro	REGISTRO CAU: CAU A153614-1	EMPRESA: Dasos Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares -CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar -CAU A177680-0		
DATA: 08/06/2021	FASE: Arquitetônico Básico	DESENHO: Autor
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE COBERTURA		



NOTA: TODAS AS PORTAS DEVEM TER O TAMANHO MÍNIMO DE 0,80m PARA GARANTIR A CIRCULAÇÃO LÍQUIDA DE TODOS OS AMBIENTES.

NOTA: TODAS AS PORTAS DEVEM TER VÃO LIVRE DE 0,80m. DEVENDO SER ACRESCIDIO O MÍNIMO DE 0,05m PARA A FORÇA DAS PORTAS.

NOTA ESQUADRIAS: TODAS AS ESQUADRIAS SERÃO EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO TEMPERADO, COM GRADIL BRANCO EXECUTADO NA PRÓPRIA ESTRUTURA.

NOTA: AS ESCADRIAS DE ALUMÍNIO E GRADIL EM GRANTO CINA ANDRINHA EM TODAS AS ESCUADRIAS (JANELAS E BASCULANTES).

QUANDO HOUVER DIFERENÇA DE NÍVEIS, USAR SOLERA EM GRANTO CINA ANDRINHA.

NOTA: AS ESCADRIAS DE ALUMÍNIO E GRADIL EM GRANTO CINA ANDRINHA SERÃO LACONIZADAS E ENLACONIZADAS EM GRANTO CINA ANDRINHA.

NOTA: OS INTERIORES DOS BANHEIROS TERÃO TAMPO EM GRANTO CINA ANDRINHA E ACABAMENTO EM REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO.

PORTAS - REFORMA					JANELAS - REFORMA					
ITEM	ALT	LARG	DESCRIÇÃO	QT	ITEM	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QT
P1	2,16	0,88	Porta de abrir, metálica com veneziana ventilada	2	B1	1	0,5	1,8	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	7
P2	1,65	0,8	PORTA DE ABRIR, METÁLICA NA COR BRANCA	8	B2	1,2	0,5	1,8	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	3
P3	2,13	0,86	PORTA DE ABRIR, COM ACABAMENTO EM CHAPA METÁLICA PINTADA NA COR AMARELO VERBAS, ref. 1808 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	4	B3	1,5	0,5	1,8	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	9
P4	2,13	0,86	PORTA DE ABRIR, COM ACABAMENTO EM CHAPA METÁLICA PINTADA NA COR LARANJA VERBAS, ref. 1818 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	9	B4	1,8	0,5	1,8	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	1
P5	2,13	0,86	PORTA DE ABRIR, COM ACABAMENTO EM CHAPA METÁLICA PINTADA NA COR AZUL MAR, ref. 1820 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	9	B5	2	0,5	1,8	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	13
P6	2,13	0,86	PORTA DE ABRIR, COM ACABAMENTO EM CHAPA METÁLICA PINTADA NA COR VERDE LIMAO VERBAS, ref. 1832 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	16	J1	1	1,3	1	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	38
P8	2,16	0,88	Porta dupla de abrir, metálica com veneziana ventilada	1	J2	1,2	1,3	1	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	36
P10	2,1	1,5	PORTA DE ABRIR, DUAS FOLHAS, COM ACABAMENTO EM CHAPA METÁLICA PINTADA NA COR PLATINA VERBAS, ref. 1303 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	3	J3	1,5	1,3	1	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	4
Total geral: 52					J4	2	1,3	1	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	1
					J5	1,5	1,32	0,78	Balente com base de granito	1
					J6	1,1	1,1	1	Balente com base de granito	1
					J7	1,2	0,5	1,8	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	12
					J8	1,5	0,5	1,8	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	34
					J9	1,8	0,5	1,8	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	6
					Total geral: 166					166

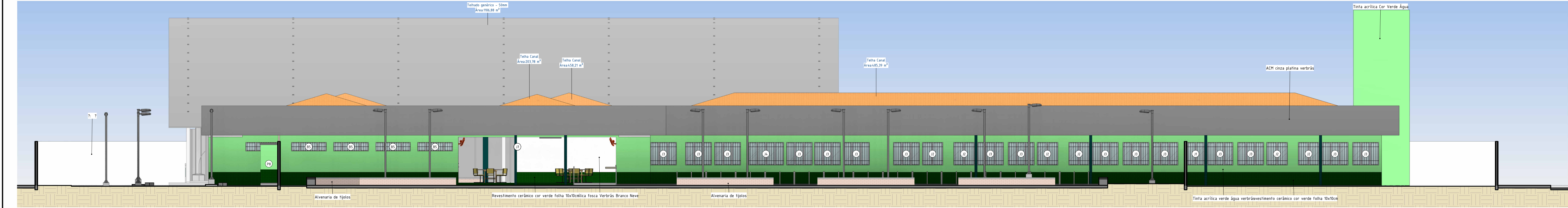
PROPRIEDADES DO PROJETO						
ÁREA CONSTRUTIVA	PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO	ÁREA DO TERRENO	ÁREA PÉRIEAVEL	TAXA DE OCUPAÇÃO (%)	ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	TAXA DE ÁREA PÉRIEAVEL
2004,14 m²	3118,69 m²	8524,53 m²	4054,32 m²	36,884891	0,34068	58,118395



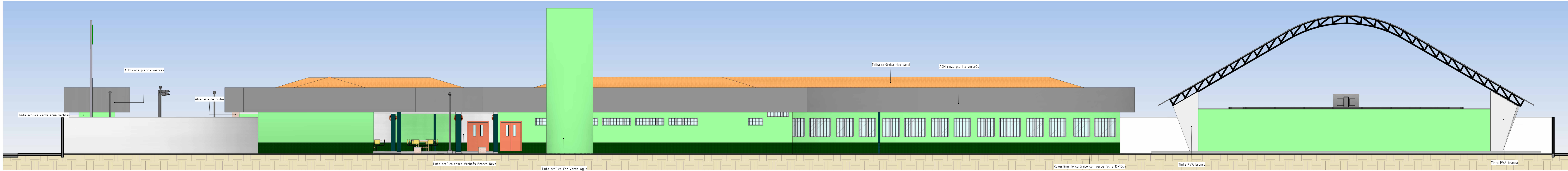
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

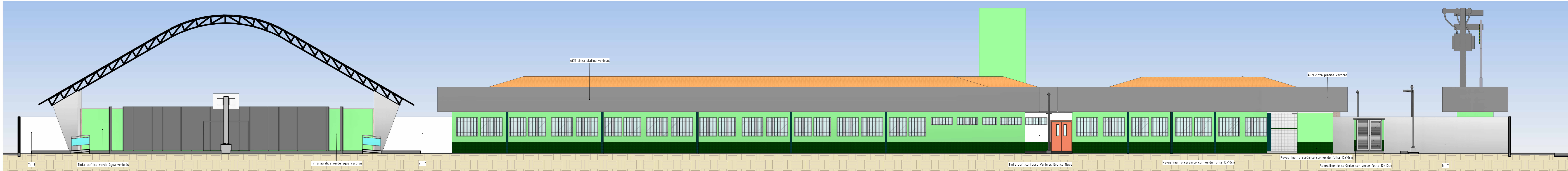
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">ARQ</div>
TÍTULO DO PROJETO: U. E MARIA DO AMPARO OLIVEIRA		PRANCHAS: <div style="font-size: 3em; font-weight: bold; text-align: center;">07</div>
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Povoado Canto da Palmeira		
MUNICÍPIO: Esperantina - PI	ZONA: Rural	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		ESCALA: 1 : 100
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva - CREA 2610814860		DATA DA VISTA: 04/03/2021
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayeronne R Ribeiro	REGISTRO CAU: CAU A153614-1	EMPRESA: Dados Engenharia LTDA CNPJ 00.194.381/0001-01
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Tetz Tavares: CREA 191772116 / Maria Tereza Vilar: CAU A177680-0		
DATA: 08/06/2021	FASE: Arquitetônico Básico	DESENHO: Autor
TÍTULO DO DESENHO: CORTES		



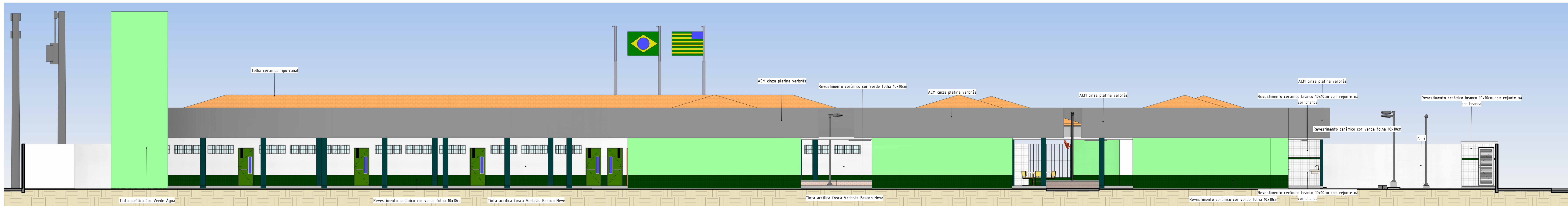
1 Fachada Frontal
ESCALA 1:100



2 Fachada Lateral 1
ESCALA 1:100



3 Fachada Lateral 2
ESCALA 1:100



4 Fachada Posterior
ESCALA 1:100

Quadro Geral de Áreas Internas	
NOME	ÁREA
AUDITÓRIO	176,72 m²
BIBLIOTECA	48,89 m²
BWC FEM	18,89 m²
BWC MASC	18,89 m²
CAIXA D'ÁGUA	7,07 m²
CASA DE GÁS	1,41 m²
CIRCULAÇÃO	225,79 m²
CIRCULAÇÃO	90,04 m²
COZINHA	47,42 m²
DEPÓSITO	2,80 m²
DEPÓSITO	3,08 m²
DEPÓSITO	3,84 m²
DEPÓSITO	5,07 m²
DEPÓSITO	4,18 m²
DETEN 1	48,92 m²
DETEN 2	48,92 m²
DETEN HABILITAÇÃO	48,92 m²
GUARITA	4,02 m²
HALL	4,05 m²
LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS	48,89 m²
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA	48,89 m²
LIXEIRA	5,58 m²
PNE	2,55 m²
PNE	2,55 m²
PNE	3,52 m²
PNE	3,52 m²
PATIO COBERTO	162,02 m²
QUADRA POLIESPORTIVA	948,89 m²
REFEITÓRIO	128,96 m²
SALA KEP	11,38 m²
SALA DE AULA	47,96 m²
SALA DE AULA	47,96 m²
SALA DE AULA	48,96 m²
SALA DE AULA	48,96 m²
SALA DE AULA	48,96 m²
SALA DE AULA 50 ALUNOS	97,04 m²
SALA DE MEDIAÇÃO TIC	48,89 m²
SALA DO DIRETOR	10,08 m²
SALA DOS PROFESSORES	39,37 m²
SECRETARIA	49,71 m²
SUB-ESTAÇÃO	12,07 m²
WC FEM	3,24 m²
WC MASC	3,24 m²
ÁREA DE SERVIÇO	8,19 m²

NOTA PORTAS:
- TODAS AS PORTAS DEVEM TER O TAMANHO MÍNIMO DE 0,80m PARA GARANTIR A ACESSIBILIDADE DE TODOS OS AMBIENTES.
- TODAS AS PORTAS DEVEM TER VÃO LIVRE DE 0,80m, DEVENDO SER ACRESCIDO O MÍNIMO DE 0,06m PARA A FORRA DAS PORTAS.

NOTA ESQUADRIAS:
- TODAS AS ESQUADRIAS SERÃO EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO TEMPERADO, COM GRADIL BRANCO EXECUTADO NA PRÓPRIA ESTRUTURA.
- DEVE SER PROPOSTO PEITORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA EM TODAS AS ESQUADRIAS (ANELAS E BASCULANTES).
- QUANDO HOUVER DIFERENÇA DE NÍVEIS, USAR SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA.
- TODAS AS DIVISÓRIAS INTERNAS DOS BANHEIROS E BANCADAS SERÃO EM GRANITO CINZA ANDORINHA.
- OS BANCOS INTERNOS DOS BANHEIROS TERÃO TAMPO EM GRANITO CINZA ANDORINHA E ACABAMENTO EM REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO.

PORTAS - REFORMA					JANELAS - REFORMA				
ITEM	ALT	LARG	DESCRIÇÃO	QT	ITEM	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO
P1	2,16	0,88	Porta de abrir, metálica com veneziana ventilada	2	B1	1	0,5	1,8	Máxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria
P2	1,65	0,8	PORTA DE ABRIR, METÁLICA NA COR BRANCA	8	B2	1,2	0,5	1,8	Máxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria
P3	2,13	0,86	PORTA DE ABRIR, COM ACABAMENTO EM CHAPA METÁLICA PINTADA NA COR AMARELO VERBRAS, ref. 1808 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	4	B3	1,5	0,5	1,8	Máxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria
P4	2,13	0,86	PORTA DE ABRIR, COM ACABAMENTO EM CHAPA METÁLICA PINTADA NA COR LARANJA VERBRAS, ref. 1819 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	9	B4	1,8	0,5	1,8	Máxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria
P5	2,13	0,86	PORTA DE ABRIR, COM ACABAMENTO EM CHAPA METÁLICA PINTADA NA COR AZUL MAR, ref. 1820 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	9	B5	2	0,5	1,8	Máxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria
P6	2,13	0,86	PORTA DE ABRIR, COM ACABAMENTO EM CHAPA METÁLICA PINTADA NA COR VERDE LIMÃO VERBRAS, ref. 1832 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	16	J1	1	1,3	1	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria
P8	2,16	0,88	Porta dupla de abrir, metálica com veneziana ventilada	1	J2	1,2	1,3	1	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria
P10	2,1	1,5	PORTA DE ABRIR, DUAS FOLHAS, COM ACABAMENTO EM CHAPA METÁLICA PINTADA NA COR PLATINA VERBRAS, ref. 1303 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	3	J3	1,5	1,3	1	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria
Total geral: 52					J4	2	1,3	1	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria
					J5	1,5	1,32	0,78	Balente com base de granito
					J6	1,8	1,1	1	Balente com base de granito
					J7	1,2	0,5	1,8	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria
					J8	1,5	0,5	1,8	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria
					J9	1,8	0,5	1,8	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria
Total geral: 166					166				

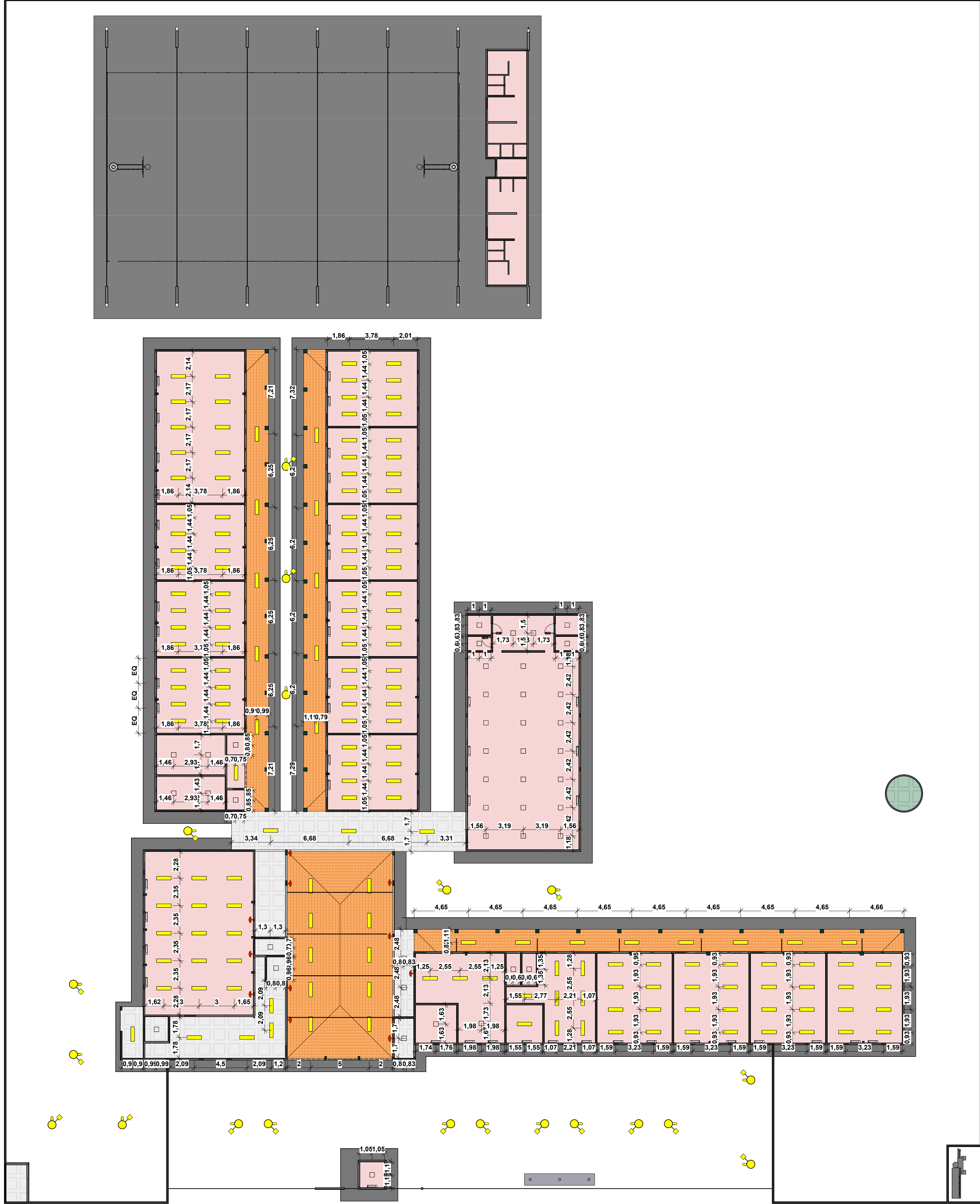
PROPRIEDADES DO PROJETO						
ÁREA CONSTRUÍDA	PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO	ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEÁVEL	TAXA DE OCUPAÇÃO (%)	ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	TAXA DE ÁREA PERMEÁVEL
2904,14 m²	3118,69 m²	1804,53 m²	14954,32 m²	36,584891	10,34088	158,118395
				GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia				DESENHO: ARQ		
TÍTULO DO PROJETO: U.E MARIA DO AMPARO OLIVEIRA				FRANCHA: 08		
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Povoador Canto da Palmeira				ESCALA: 1:100		
MUNICÍPIO: Esperantina - PI				DATA DA VISITA: 04/03/2021		
ZONA: Rural						
TÍPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação						
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva -CREA 2610814860						
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro				EMPRESA: Damos Engenharia LTDA		
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares -CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar -CAU A177680-0				CNPJ 40.194.381/0001-01		
DATA: 08/06/2021				FASE: Arquitetônico Básico		
TÍTULO DO DESENHO: FACHADAS				DESENHO: Autor		



1 PLANTA DE REVESTIMENTO
ESCALA 1: 200

○	FORRO
1	FORRO DE GESSO
2	FORRO MINERAL
△	REVESTIMENTOS E PINTURAS
1	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO, dim.: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, NA ALTURA DE 1,50m E FAIXA DE 10cm EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim.: 10x10cm NA COR VERDE ESCURO, E POSTERIORMENTE ATÉ O TETO, PINTURA EM TINTA ACRILICA FOSCA VERBRÁS OU SIMILAR NA COR BRANCO NEVE, ref. 1600/1400 PARA INTERIORES.
2	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO, dim.: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, E UMA FAIXA VERDE EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim.:10x10cm, COR VERDE FOLHA, NA ALTURA DE 1,80m.
3	PINTURA EM TINTA ACRILICA FOSCA VERBRÁS NA COR BRANCO NEVE, ref. 1600/1400 PARA INTERIORES.
□	PISO
1	GRANILITE AREIA, COM JUNTA DE DILATAÇÃO 1x1m
2	CERÂMICA BRANCA, dim.: 40x40cm
3	CIMENTADO ÁSPERO COM JUNTA DE DILATAÇÃO
4	BLOCO INTERTRAVADO, COR CINZA

 <div>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</div>		<div>SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</div>	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: U.E MARIA DO AMPARO OLIVEIRA		PRANCHAS: 09	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Povoado Canto da Palmeira		ESCALA: Como indicado	
MUNICÍPIO: Esperantina - PI	ZONA: Rural	DATA DA VISITA: 04/03/2021	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva -CREA 2610814860	
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro		REGISTRO CAU: CAU A153614-1	EMPRESA: Dados Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares: CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar: CAU A177680-0			
DATA: 08/06/2021	FASE: Arquitetônico Básico	DESENHO: Autor	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE REVESTIMENTOS			






1 PLANTA DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO
ESCALA 1 : 200

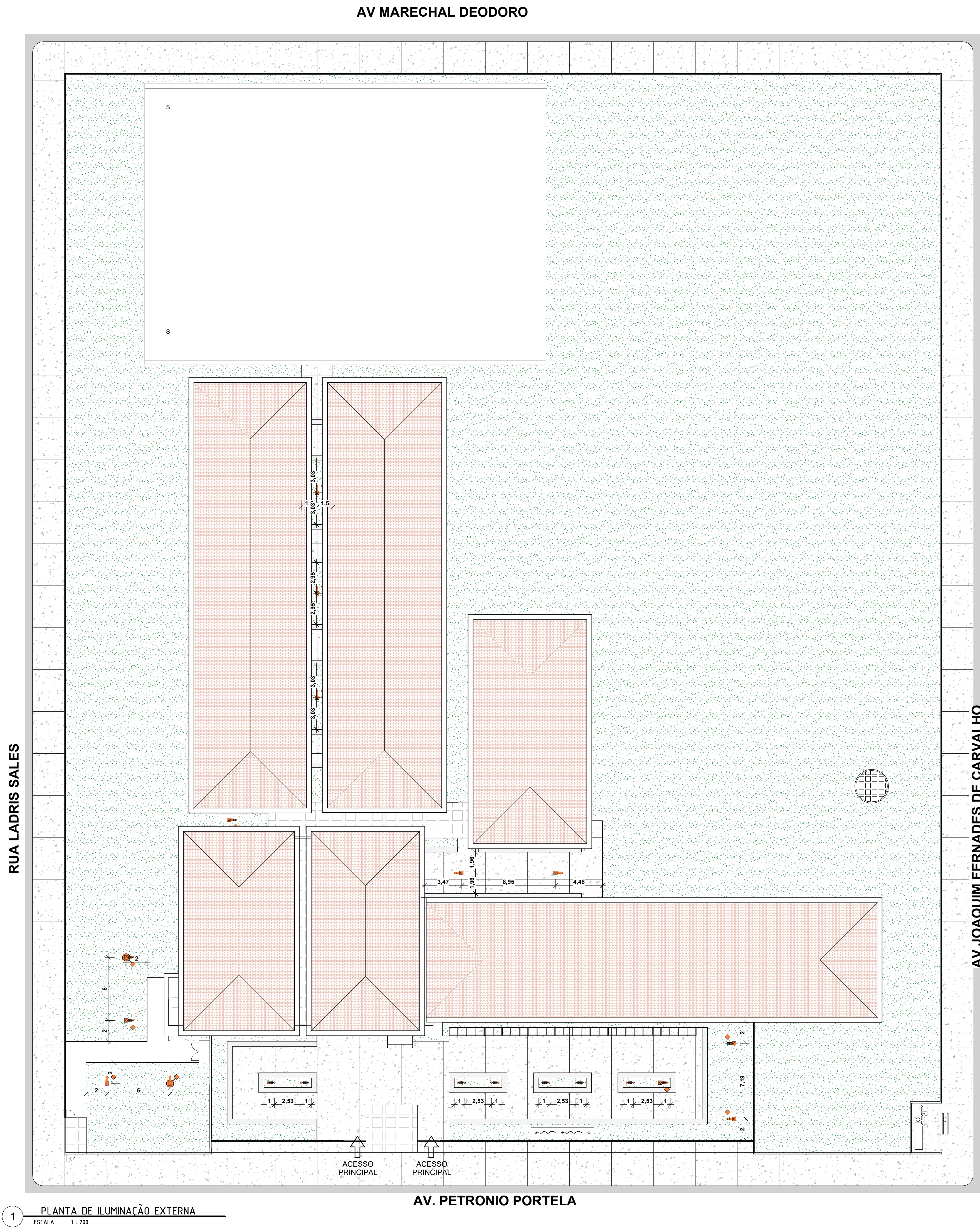


2 PLANTA DE PONTOS DE AR CONDICIONADO
ESCALA 1 : 200

LEGENDA ILUMINAÇÃO	
	LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR OU SOBREPOR, EM LED
	LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR OU SOBREPOR, EM LED
	AR CONDICIONADO SPLIT 24000 BTUS
	VENTILADOR DE PAREDE
LEGENDA FORRO	
	FORRO DE GESSO
	FORRO LAJE CONCRETO

		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: U.E MARIA DO AMPARO OLIVEIRA		PRANCHA: 10	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Povoado Canto da Palmeira		ESCALA: Como indicado	
MUNICÍPIO: Esperantina - PI		ZONA: Rural	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva -CREA 2610814860	
COORDENADORAS DO PROJETO: Thalles Thayronne R Ribeiro Paula Luz Tavares -CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar -CAU A177680-0		EMPRESA: Dados Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01	
DATA: 08/06/2021		FASE: Arquitetônico Básico	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE FORRO, PLANTA DE ILUMINAÇÃO E PONTOS DE AR CONDICIONADO		DESENHO: Autor	

LEGENDA ILUMINAÇÃO EXTERNA	
	REFLETOR DEEP FR EM LED, 3750lm
	LUMINÁRIA EMBUTIDA DE SOLO LED FLOOR LAMP
	POSTE A DEFINIR PARA CIRCULAÇÃO E JARDINS



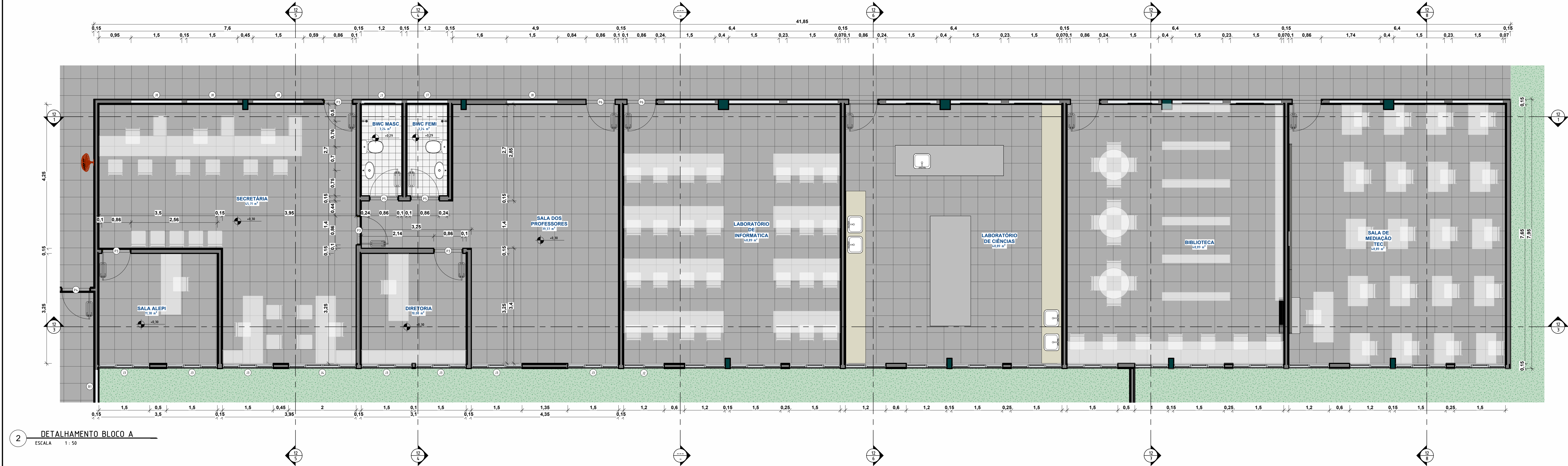
1 PLANTA DE ILUMINAÇÃO EXTERNA
ESCALA 1 : 200



GOVERNO DO
ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE
ESTADO DA EDUCAÇÃO

DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: U.E MARIA DO AMPARO OLIVEIRA		PRANCHAS: 11
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Povoado Canto da Palmeira		ESCALA: Como indicado
MUNICÍPIO: Esperantina - PI	ZONA: Rural	DATA DA VISITA: 04/03/2021
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares - CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar - CAU A177680-0
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva -CREA 2610814860		EMPRESA: Dasos Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro	REGISTRO CAU: CAU A153614-1	DESENHO: Autor
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares - CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar - CAU A177680-0	DATA: 08/06/2021	FASE: Arquitetônico Básico
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE ILUMINAÇÃO EXTERNA		



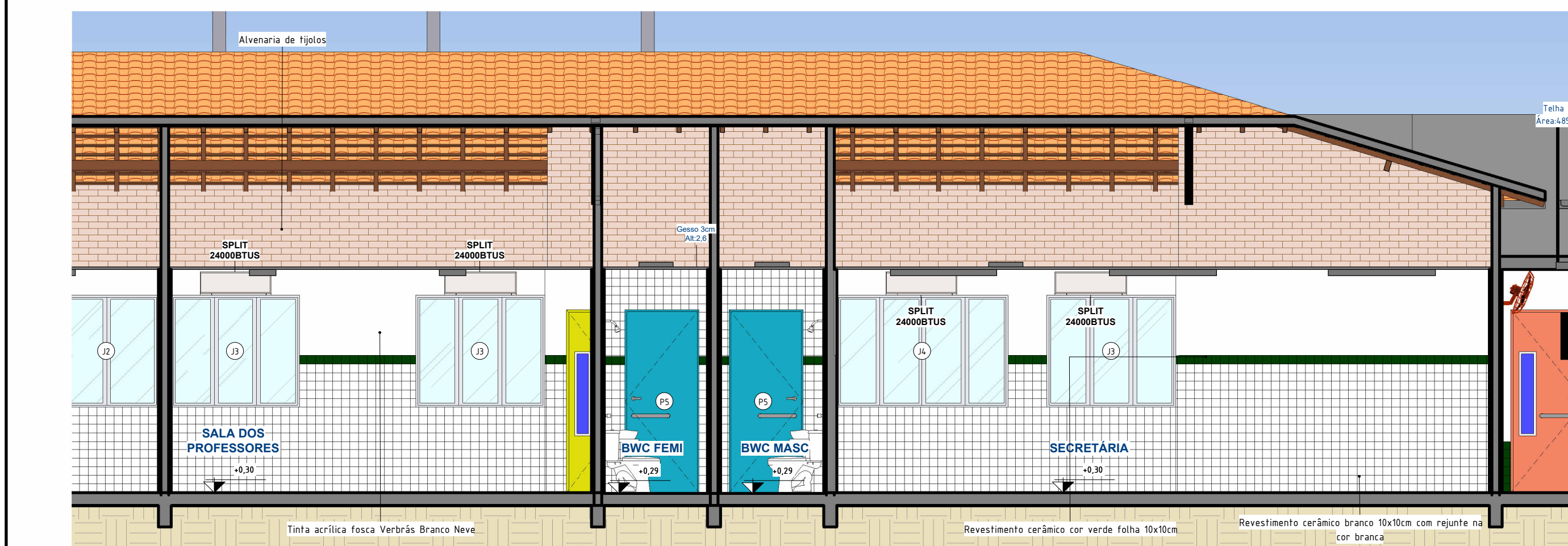
2 DETALHAMENTO BLOCO A

ESCALA 1 : 50



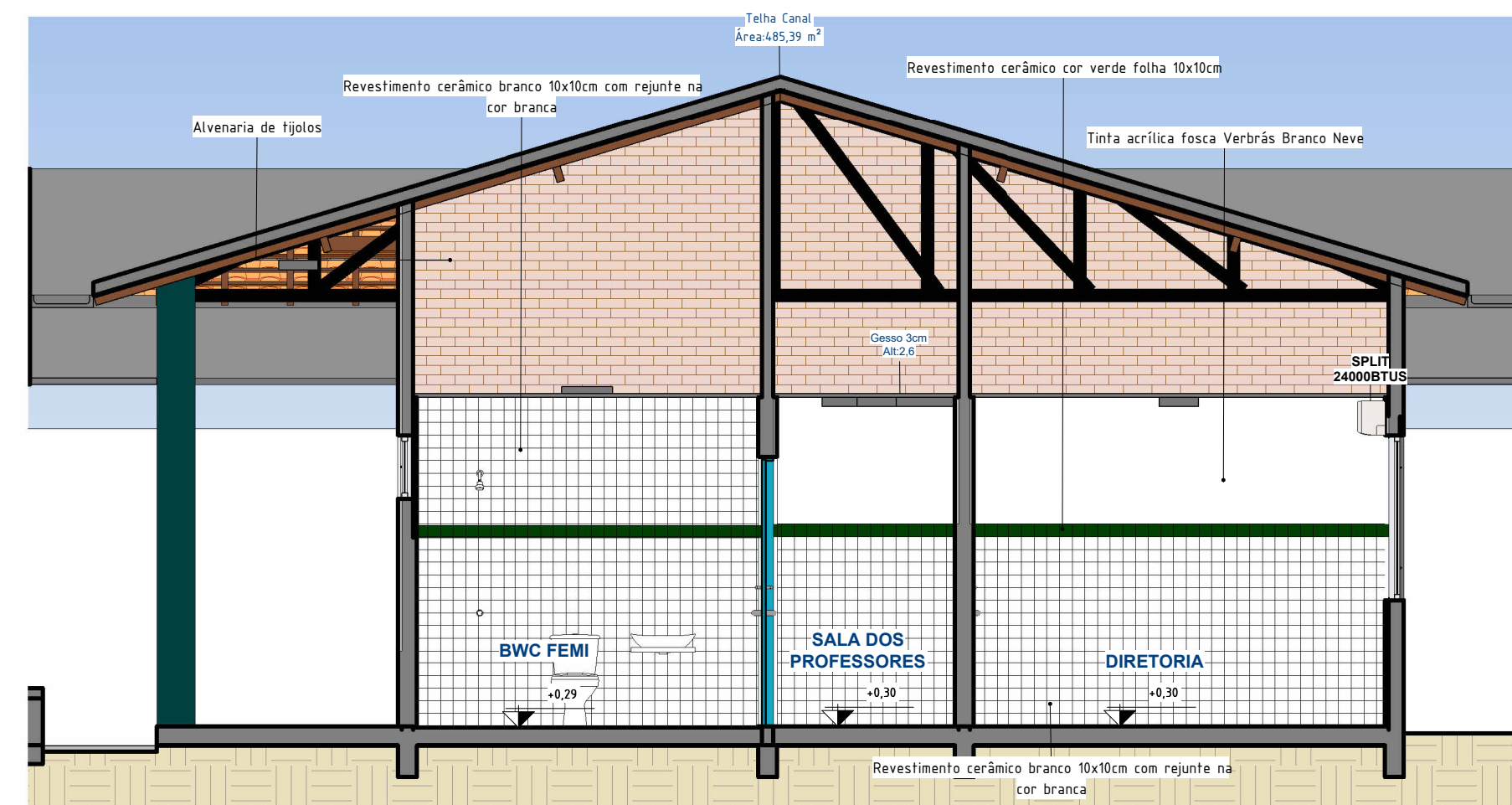
3 Bloco A Vista 1

ESCALA 1 : 50



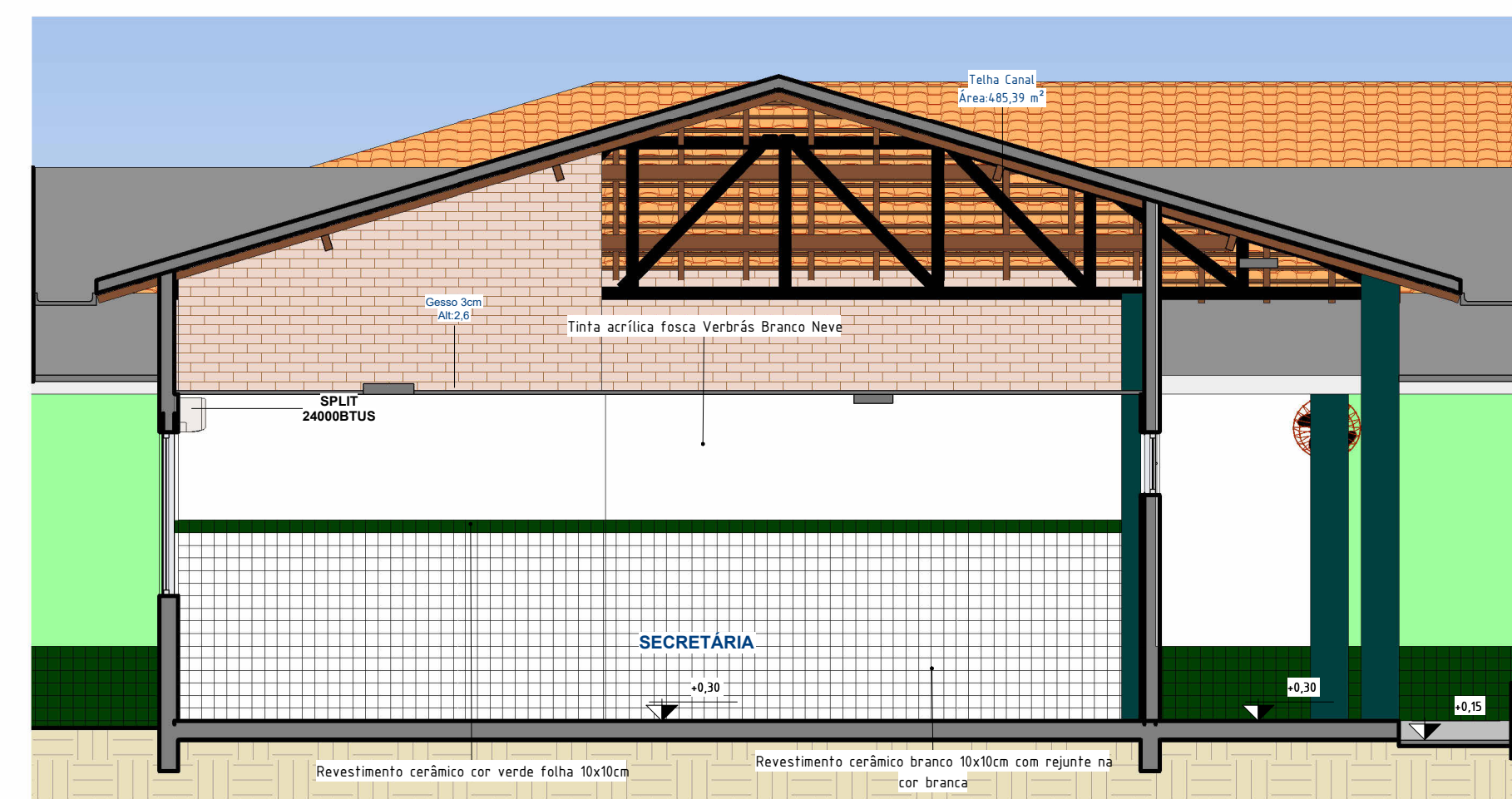
1 Bloco A Vista 2

ESCALA 1 : 50



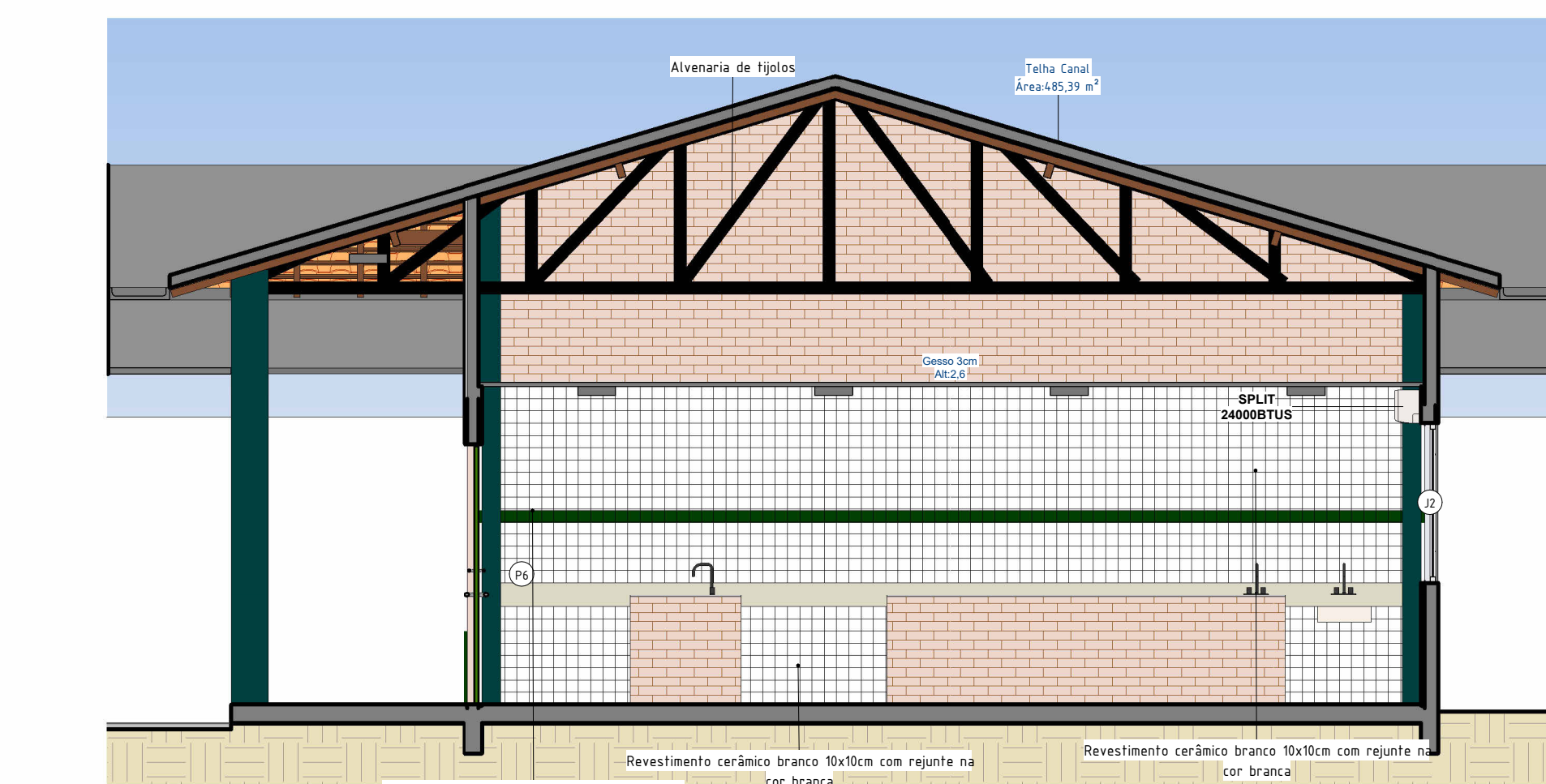
4 Bloco A Vista 3

ESCALA 1 : 50



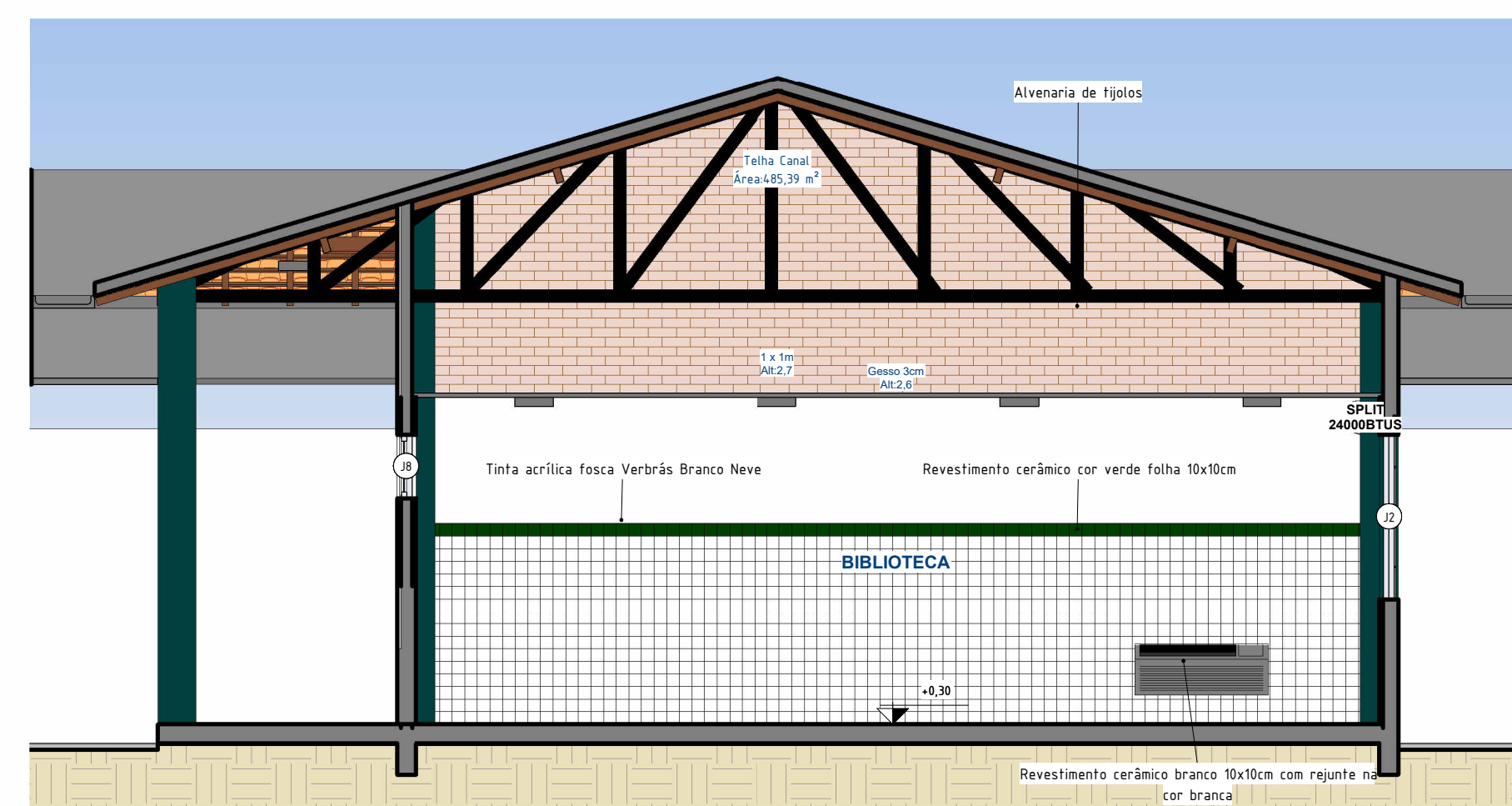
5 Bloco A Vista 4

ESCALA 1 : 50



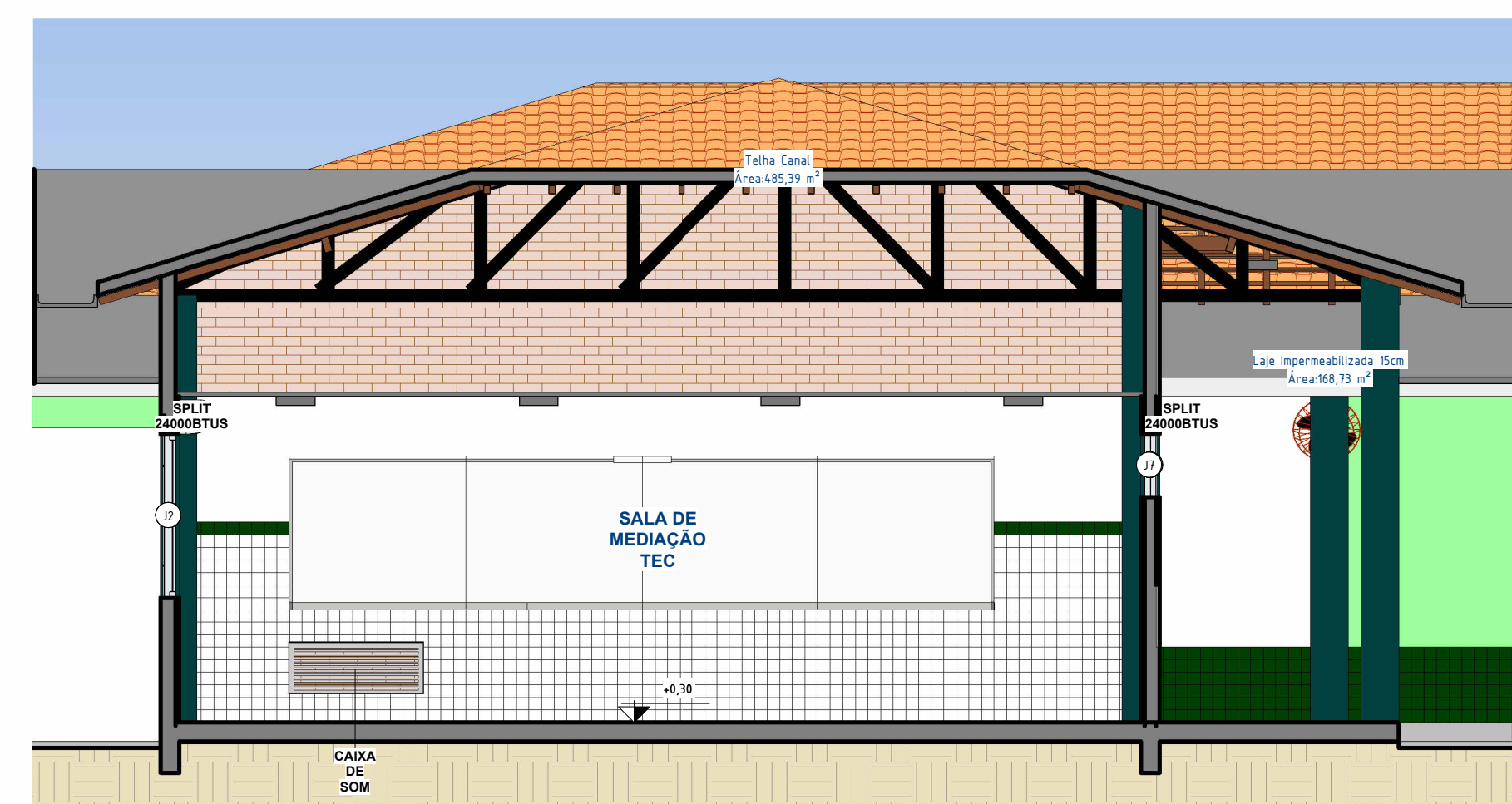
6 Bloco A Vista 6

ESCALA 1 : 50



7 Bloco A Vista 7

ESCALA 1 : 50



8 Bloco A Vista 8

ESCALA 1 : 50



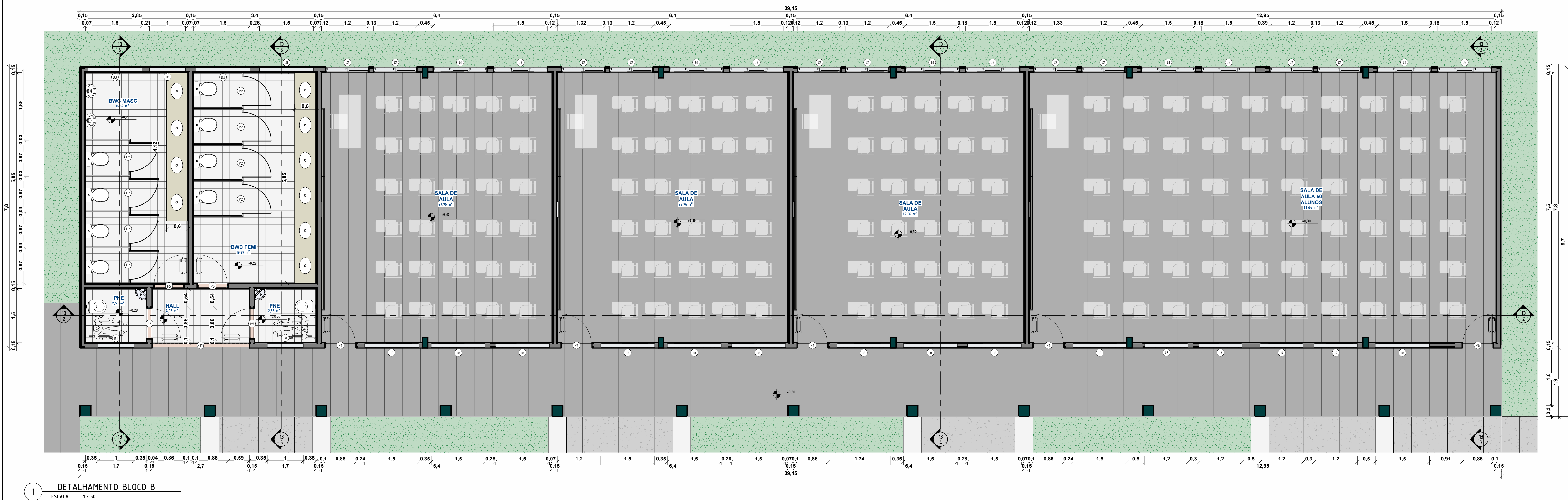
Piauí

GOVERNO DO ESTADO

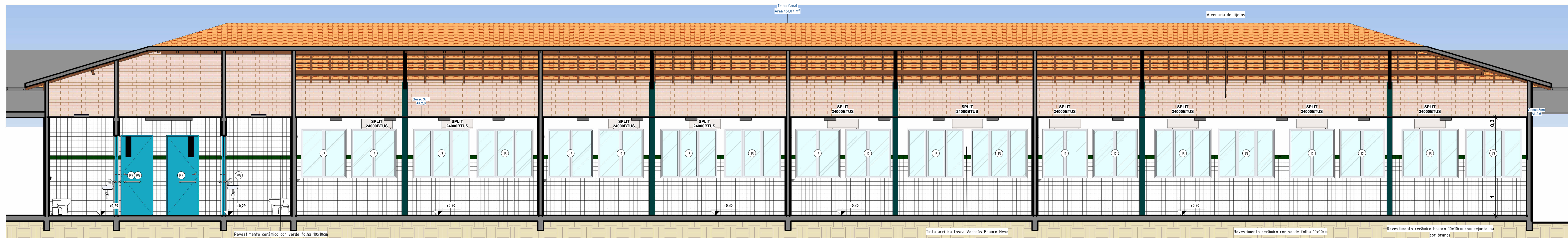
GOVERNO DO
ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE
ESTADO DA EDUCAÇÃO

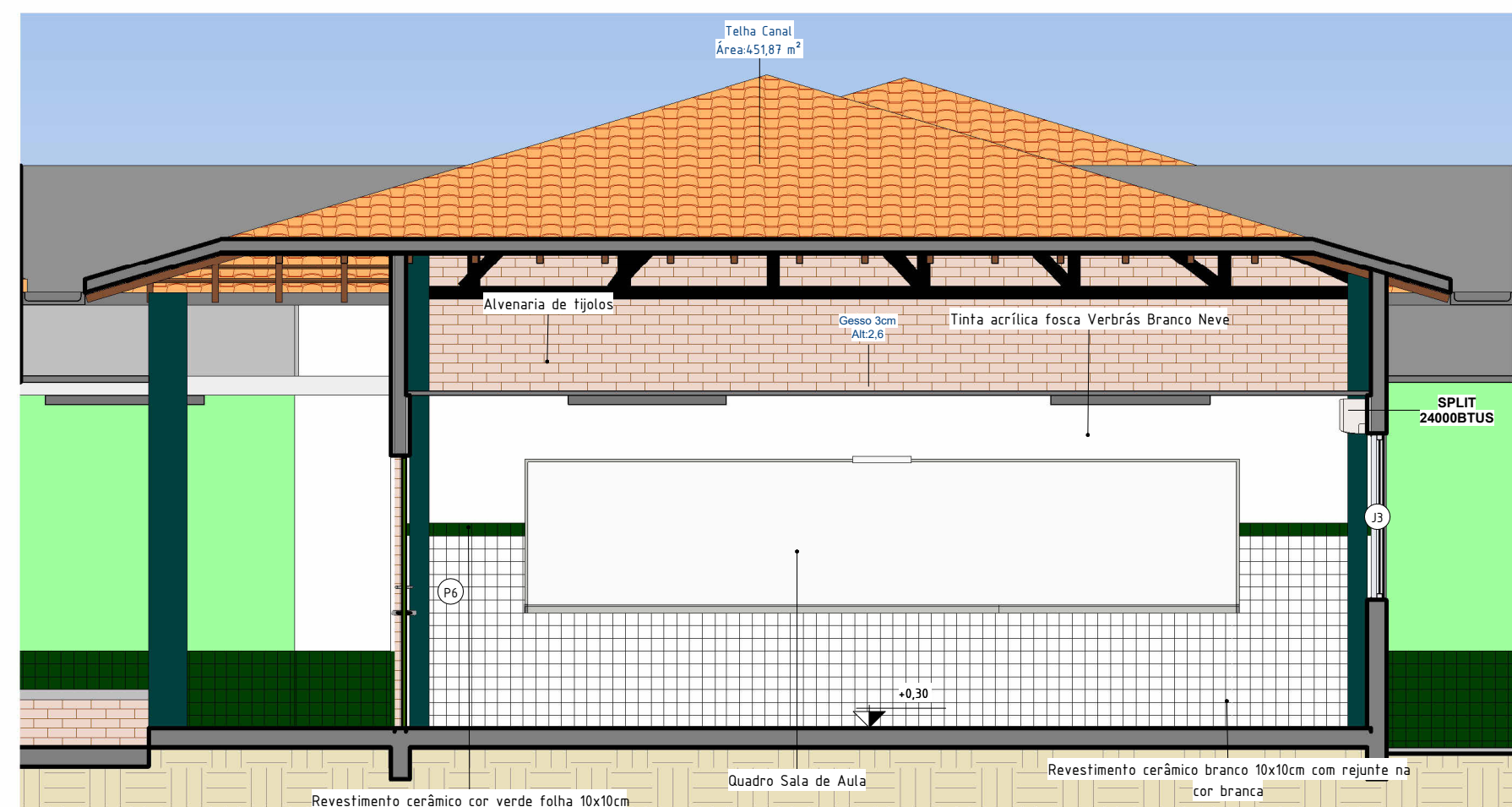
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: U.E MARIA DO AMPARO OLIVEIRA		PRANCHA: 12	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Povoado Canto da Palmeira		ESCALA: 1 : 50	
MUNICÍPIO: Esperantina - PI	ZONA: Rural	DATA DA VISITA: 04/03/2021	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		EMPRESA: Dados Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva -CREA 2610814860		REGISTRO CAU: CAU A153614-1	
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro		EMPRESA: Dados Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01	
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares -CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar -CAU A177680-0		FASE: Arquitetônico Básico	
DATA: 08/06/2021	DESENHO: Autor		
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTO BLOCO A			



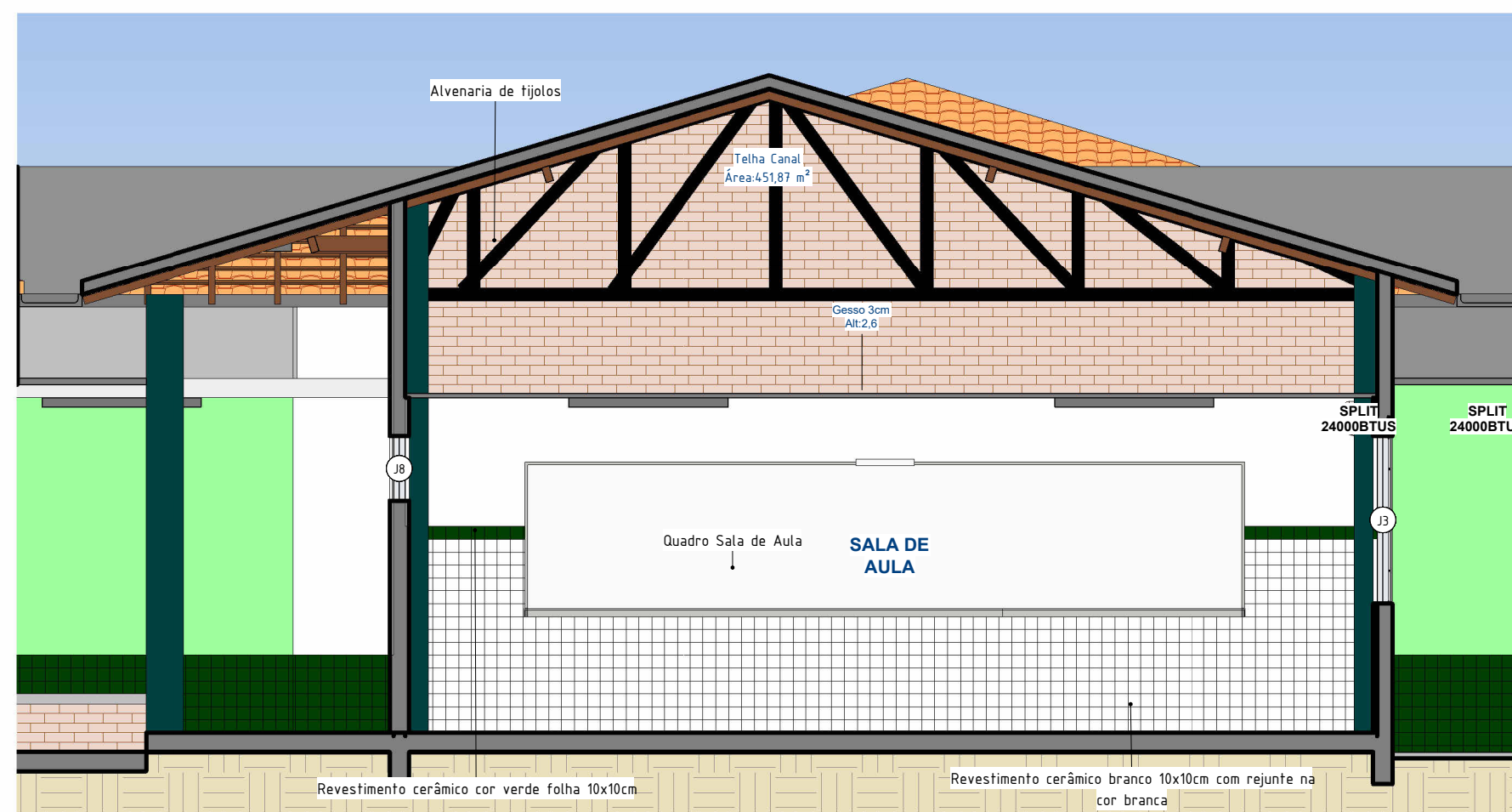
1 DETALHAMENTO BLOCO B
ESCALA 1 : 50



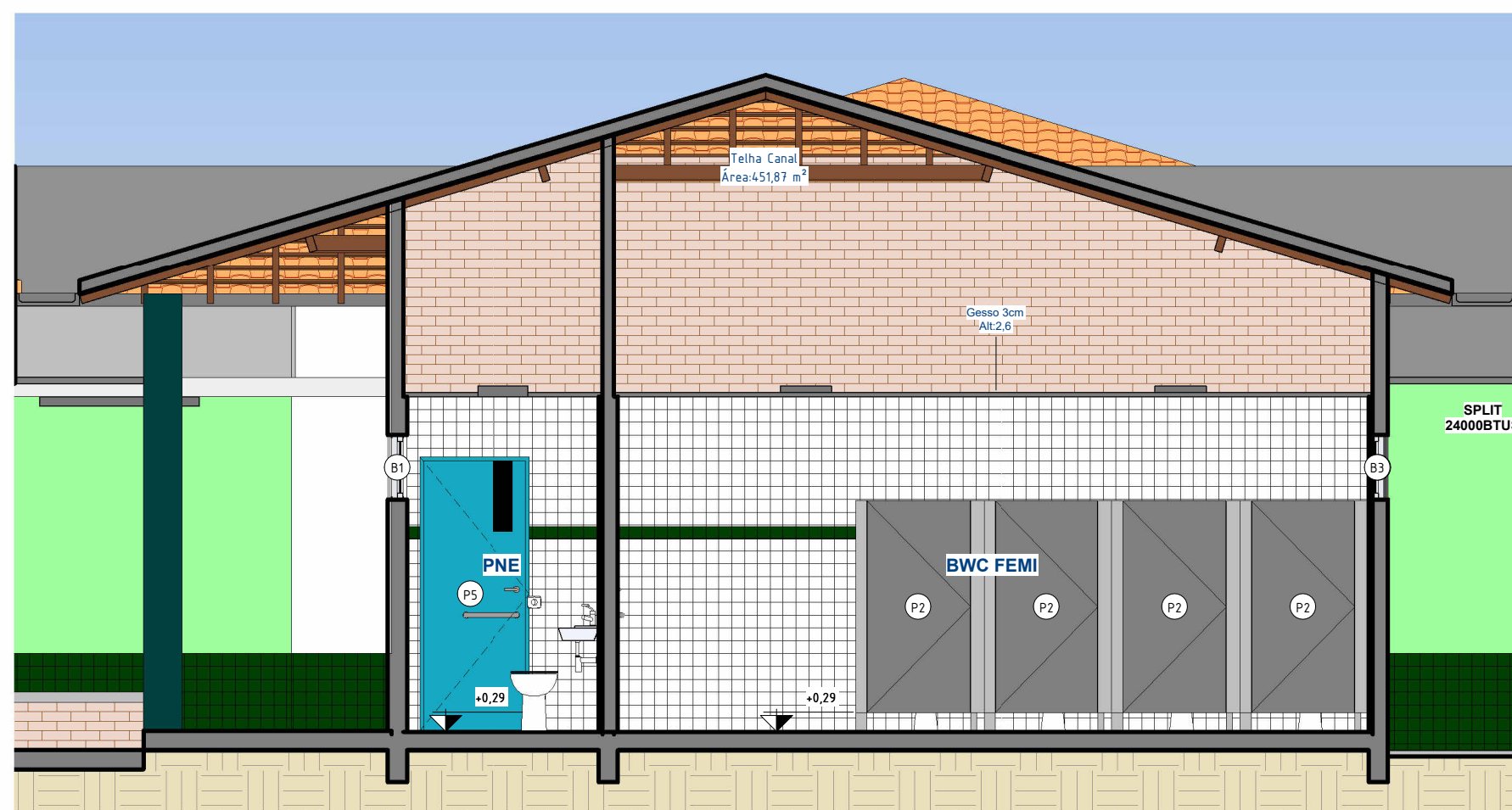
2 Bloco B Vista 1
ESCALA 1 : 50



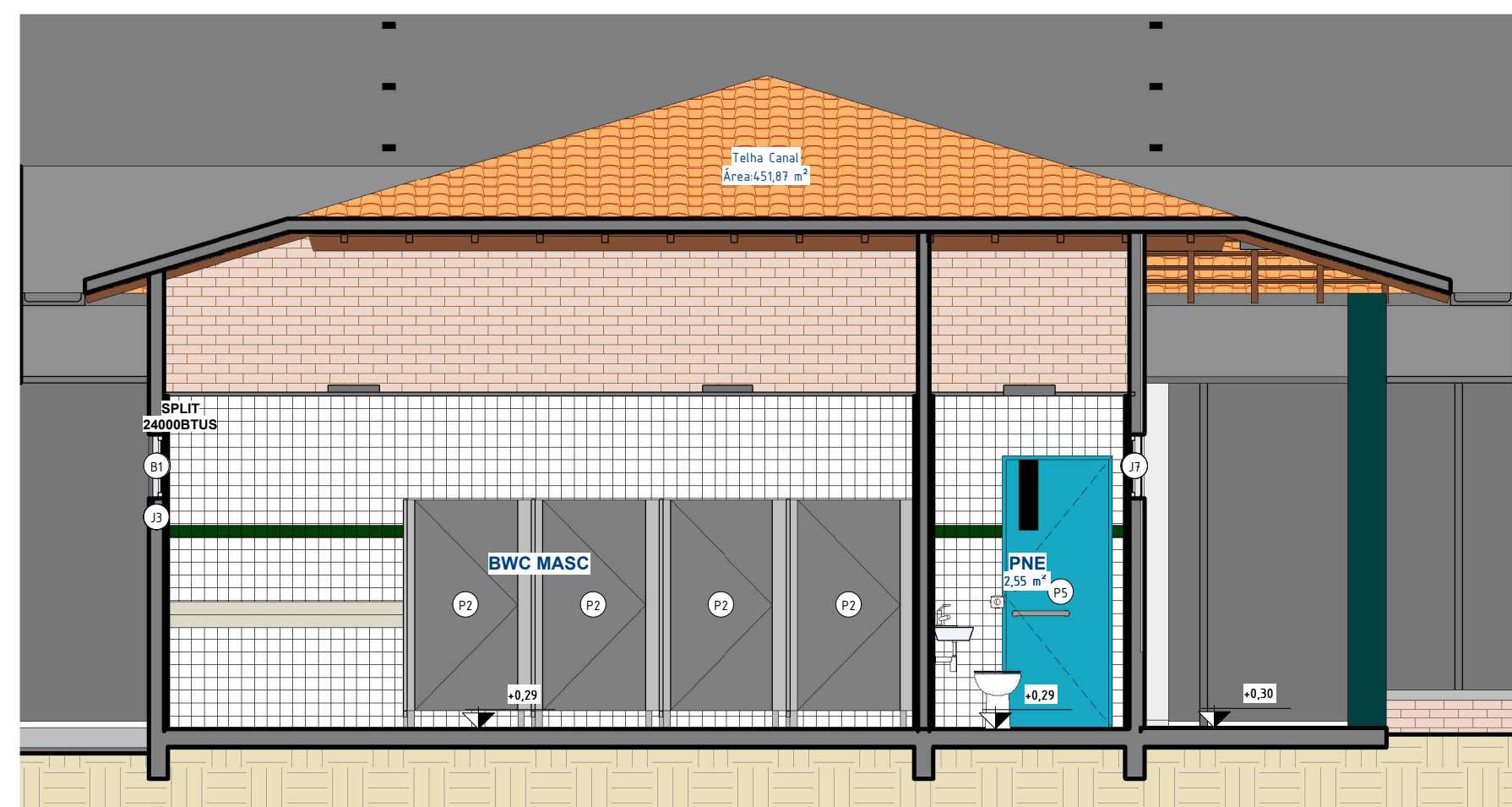
3 Bloco B Vista 2
ESCALA 1 : 50



4 Bloco B Vista 3
ESCALA 1 : 50

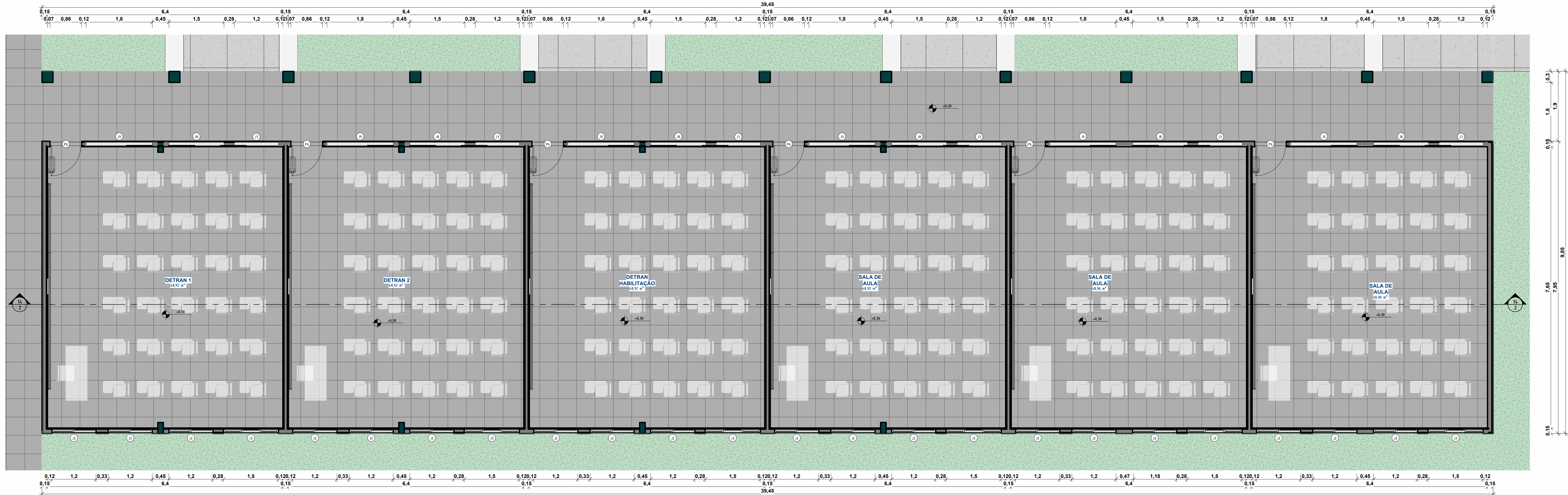


5 Bloco B Vista 4
ESCALA 1 : 50

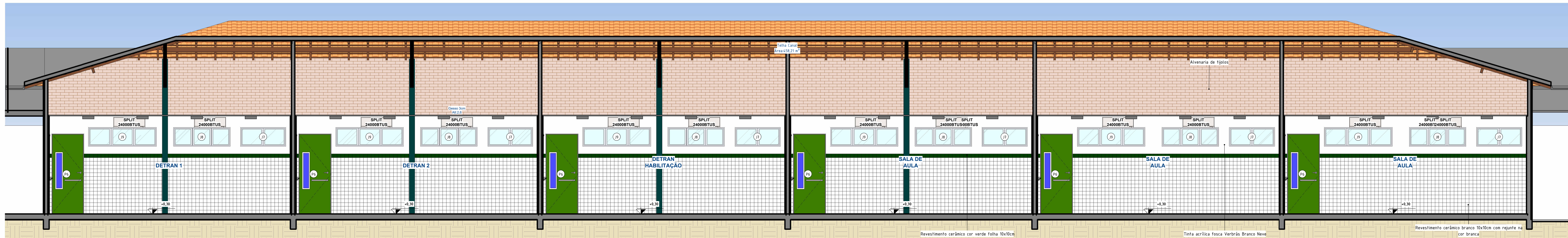


6 Bloco B Vista 5
ESCALA 1 : 50

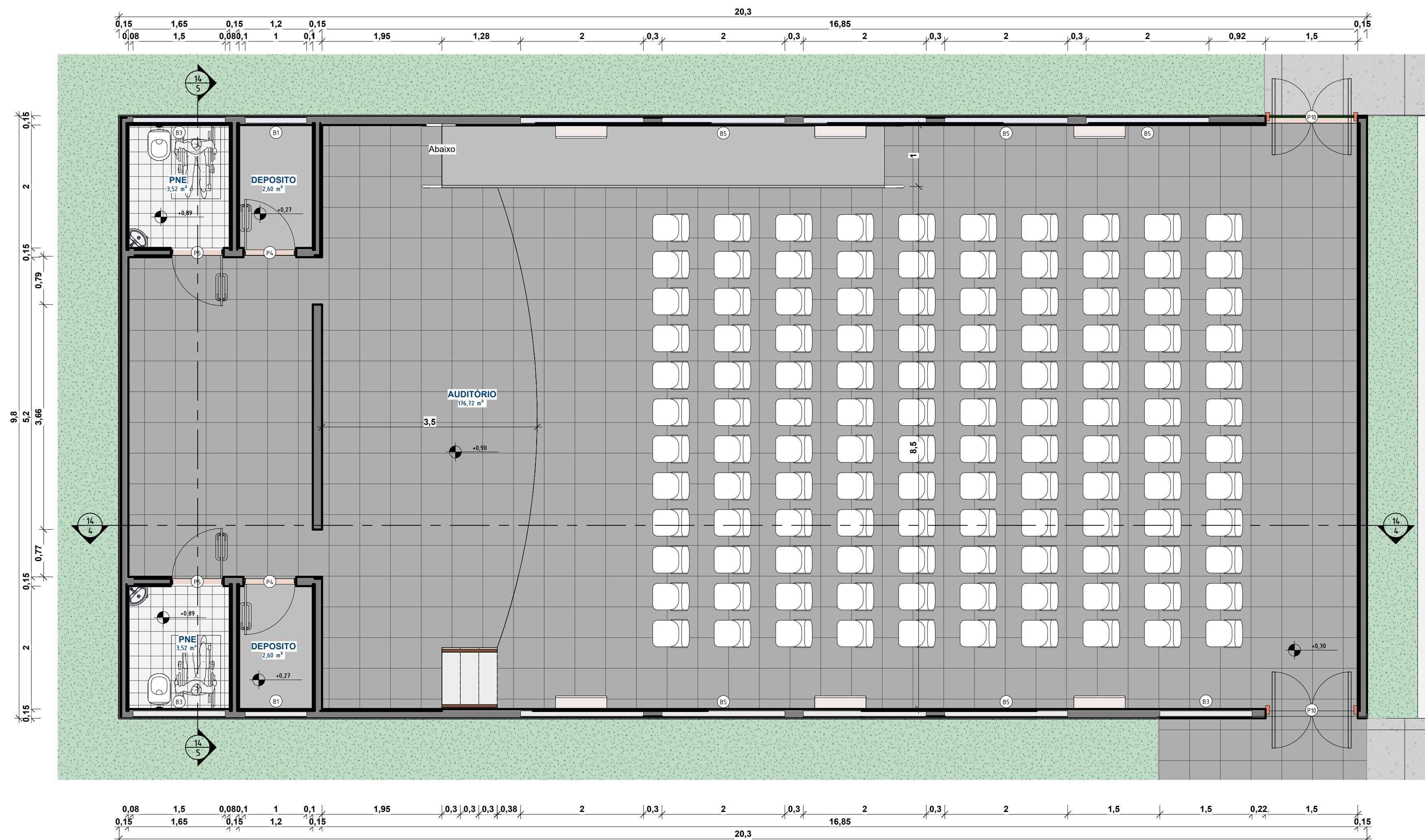
 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: U.E MARIA DO AMPARO OLIVEIRA		FRANCHA: 13	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Povoado Canto da Palmeira		ESCALA: 1 : 50	
MUNICÍPIO: Esperantina - PI	ZONA: Rural	DATA DA VISITA: 04/03/2021	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		EMPRESA: Dasos Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva -CREA 2610814860		ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro CAU A153614-1	
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares: CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar: CAU A177680-0		FASE: Arquitetônico Básico	
DATA: 08/06/2021		DESENHO: Autor	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTO BLOCO B			



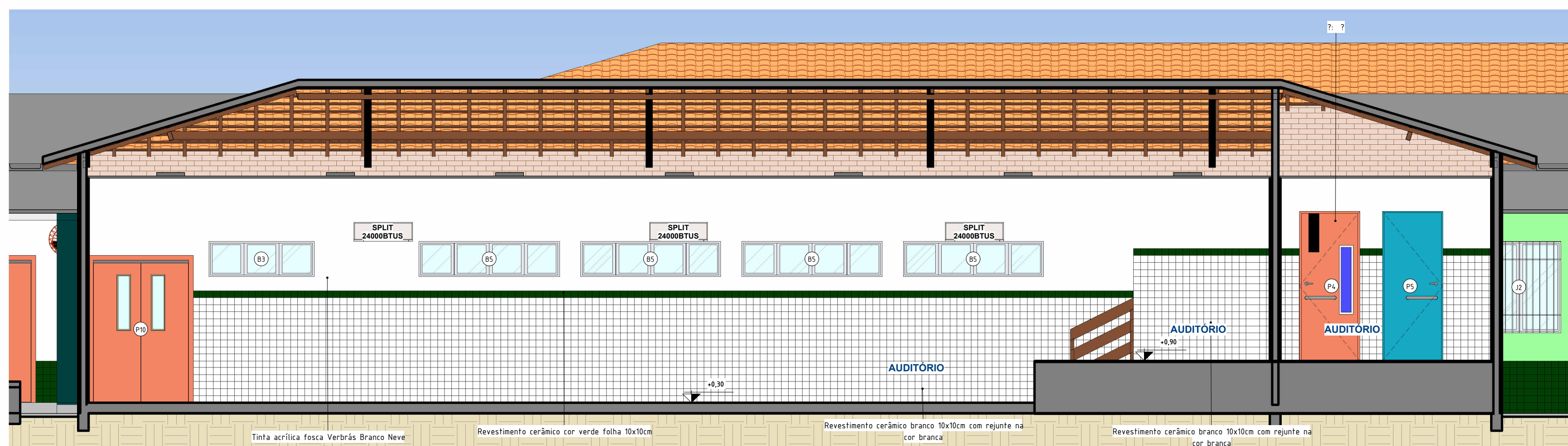
1 DETALHAMENTO BLOCO C
ESCALA 1:50



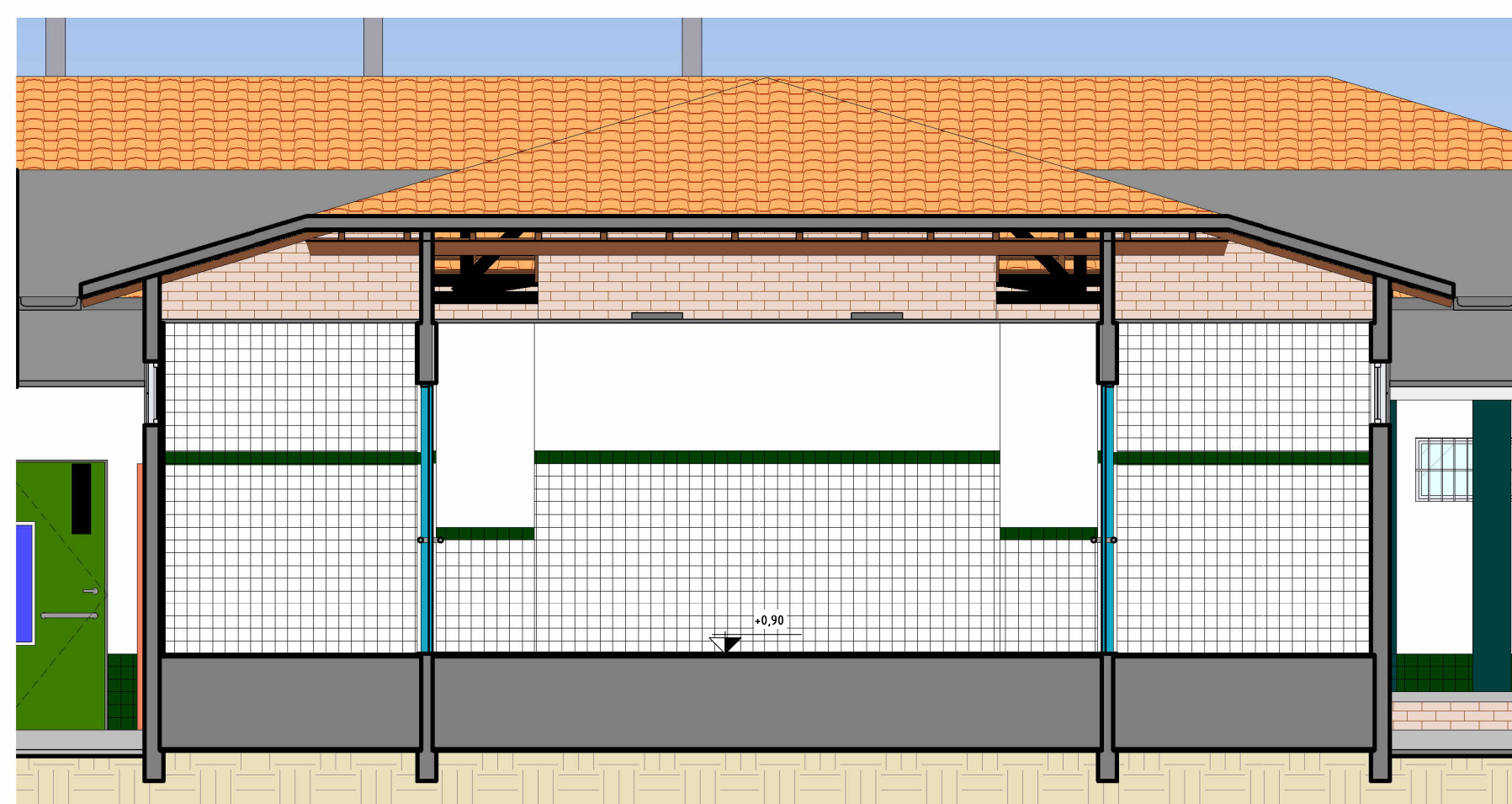
2 Bloco C Vista1
ESCALA 1:50



3 DETALHAMENTO AUDITÓRIO
ESCALA 1:50

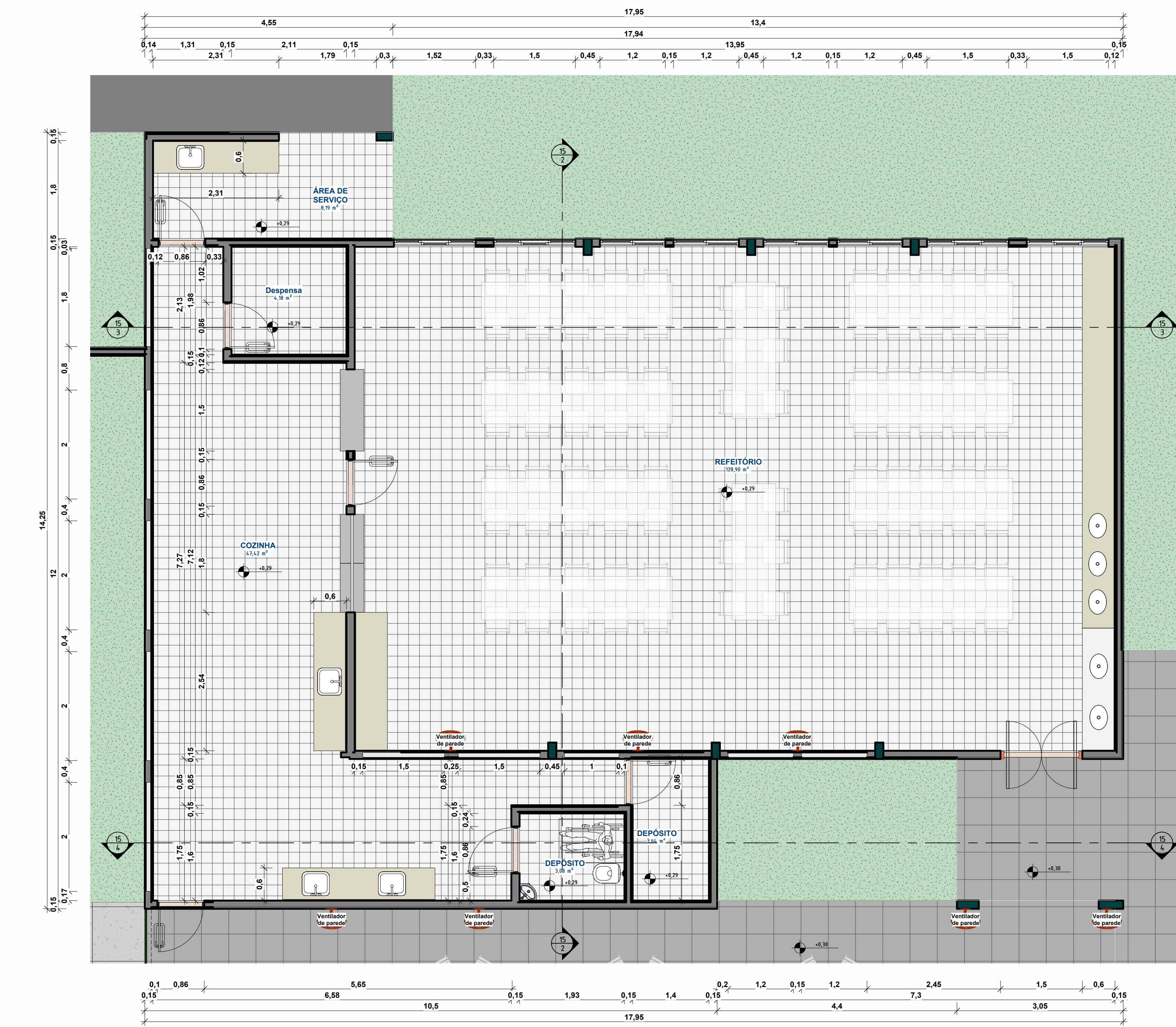


4 Auditório Vista 1
ESCALA 1:50

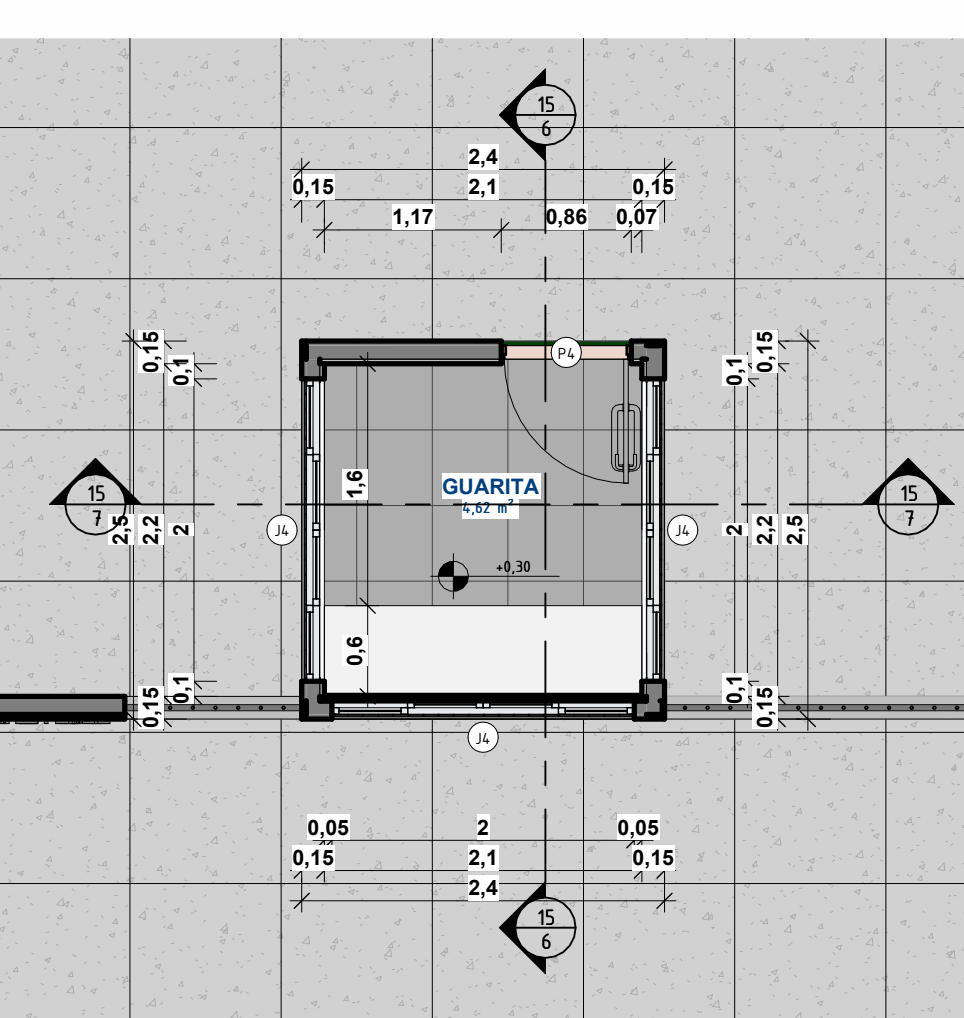


5 Auditório Vista 2
ESCALA 1:50

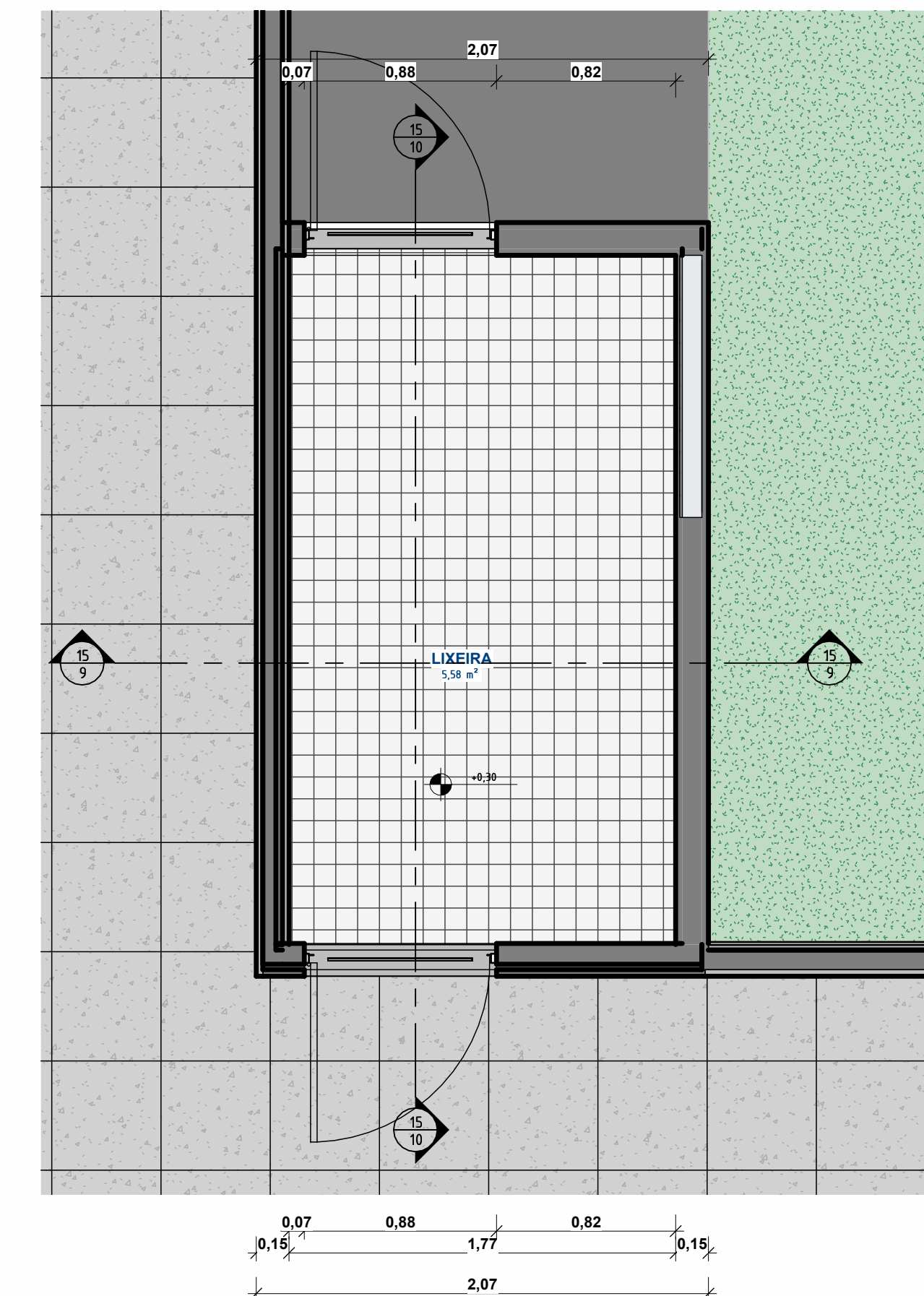
 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: U.E MARIA DO AMPARO OLIVEIRA		FRANCHA: 14	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Povoado Canto da Palmeira		ESCALA: 1:50	
MUNICÍPIO: Esperantina - PI		ZONA: Rural	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		DATA DA VISITA: 04/03/2021	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva -CREA 2610814860		EMPRESA: Dasos Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01	
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro		REGISTRO CAU: CAU A153614-1	
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares - CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar		CAU A177680-0	
DATA: 08/06/2021		FASE: Arquitetônico Básico	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTO BLOCO C		DESENHO: Autor	



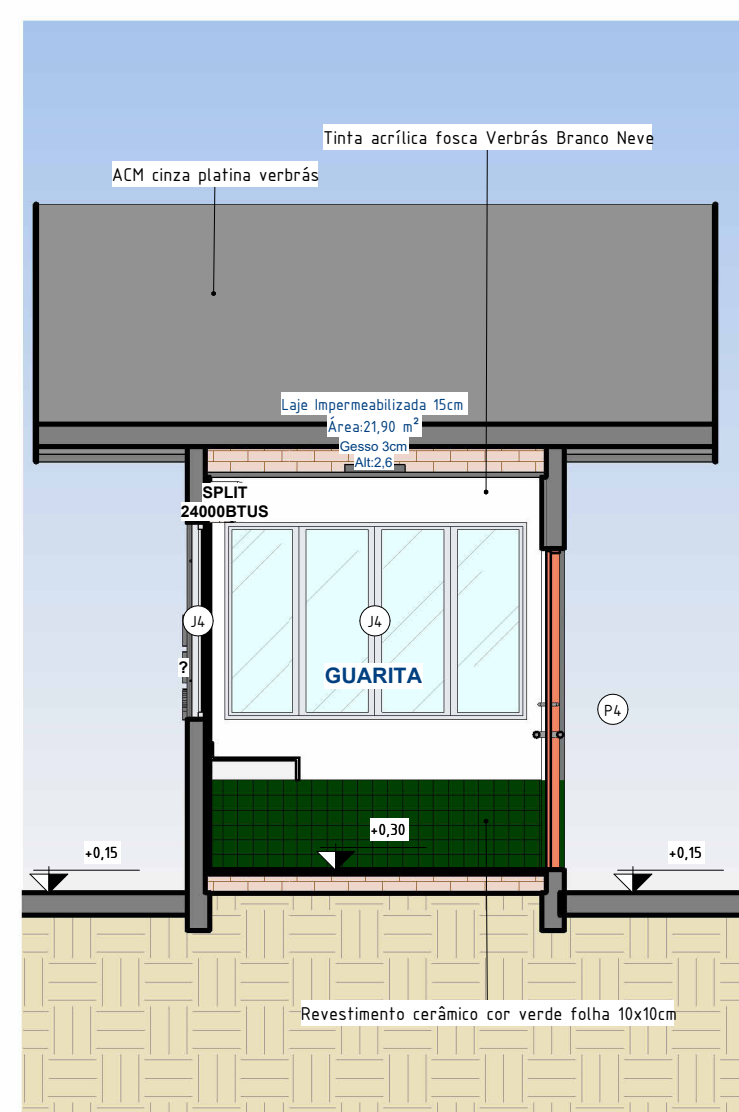
1 DETALHAMENTO REFEITÓRIO



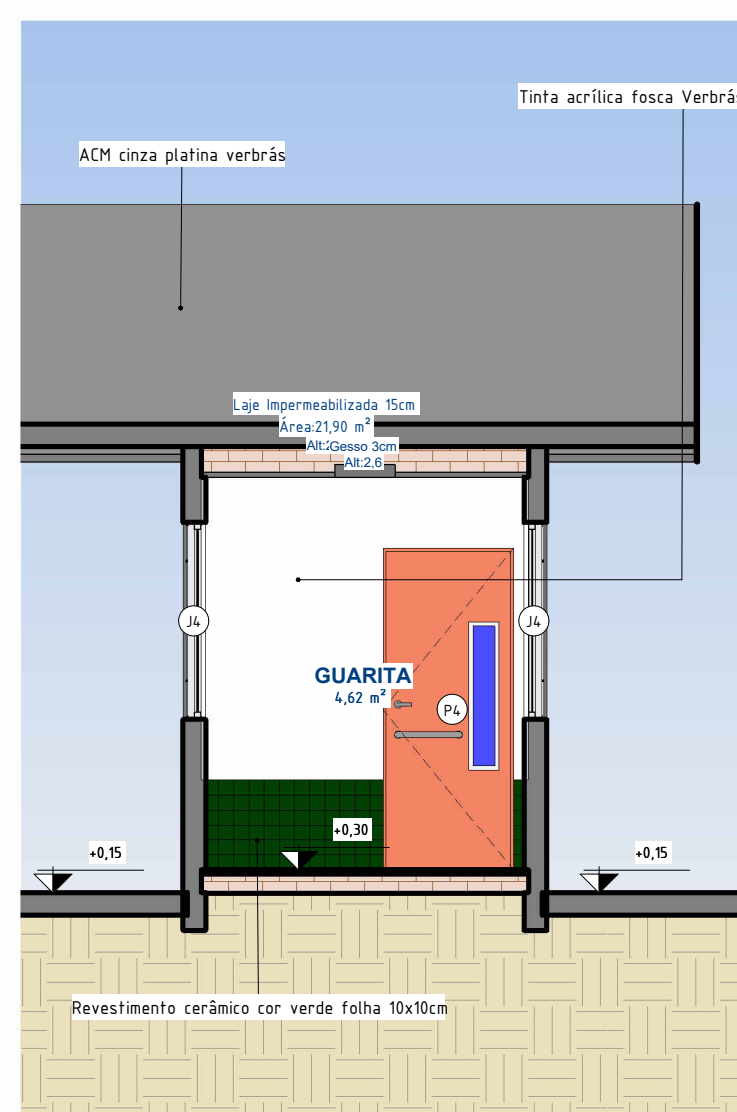
5 DETALHAMENTO GUARITA



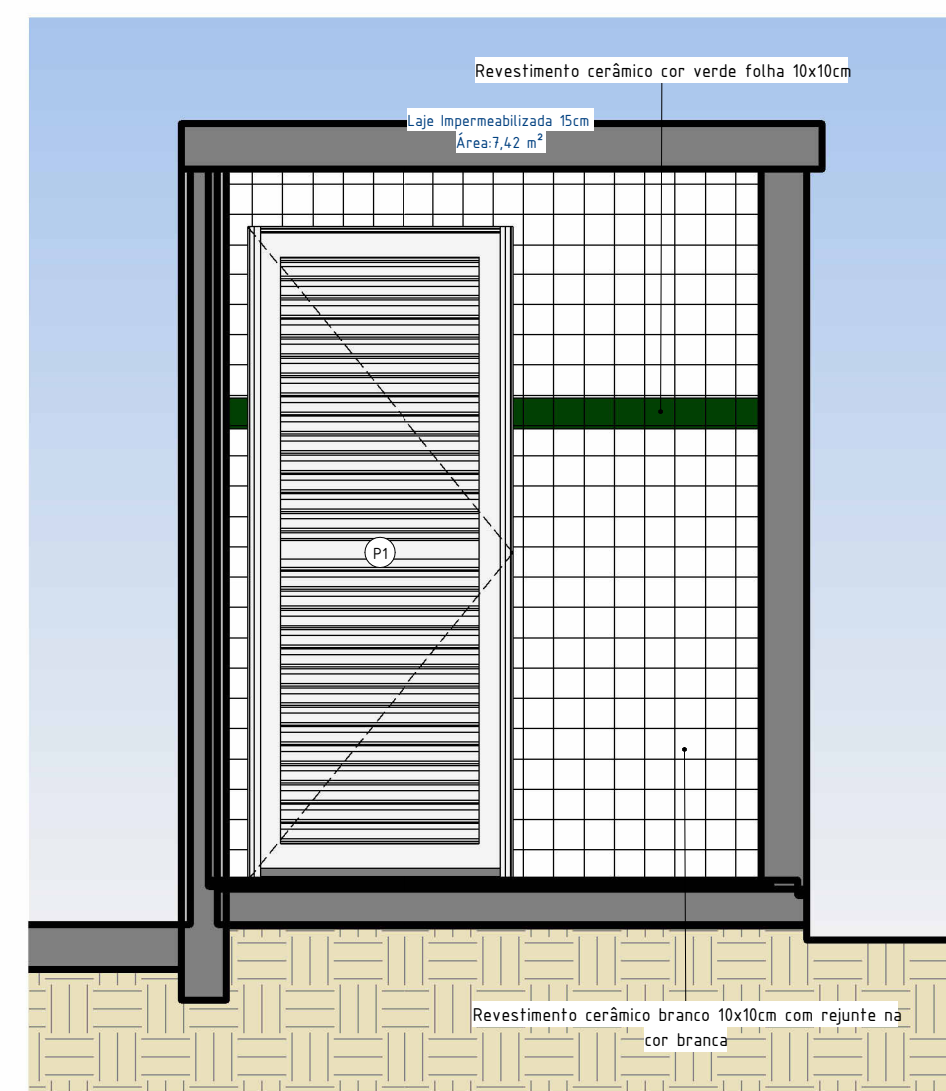
8 DETALHAMENTO LIXEIRA



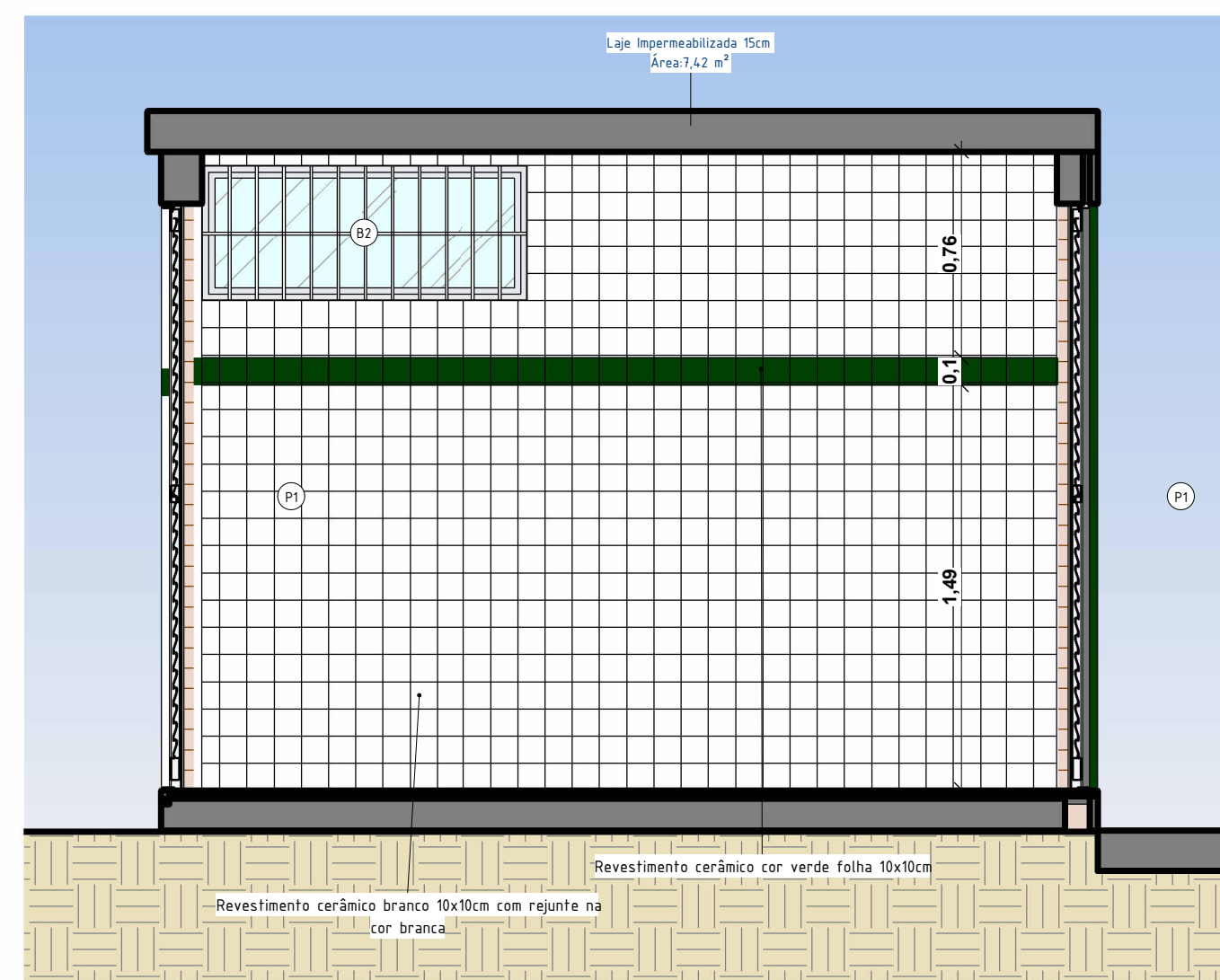
6 Guarita Vista 1



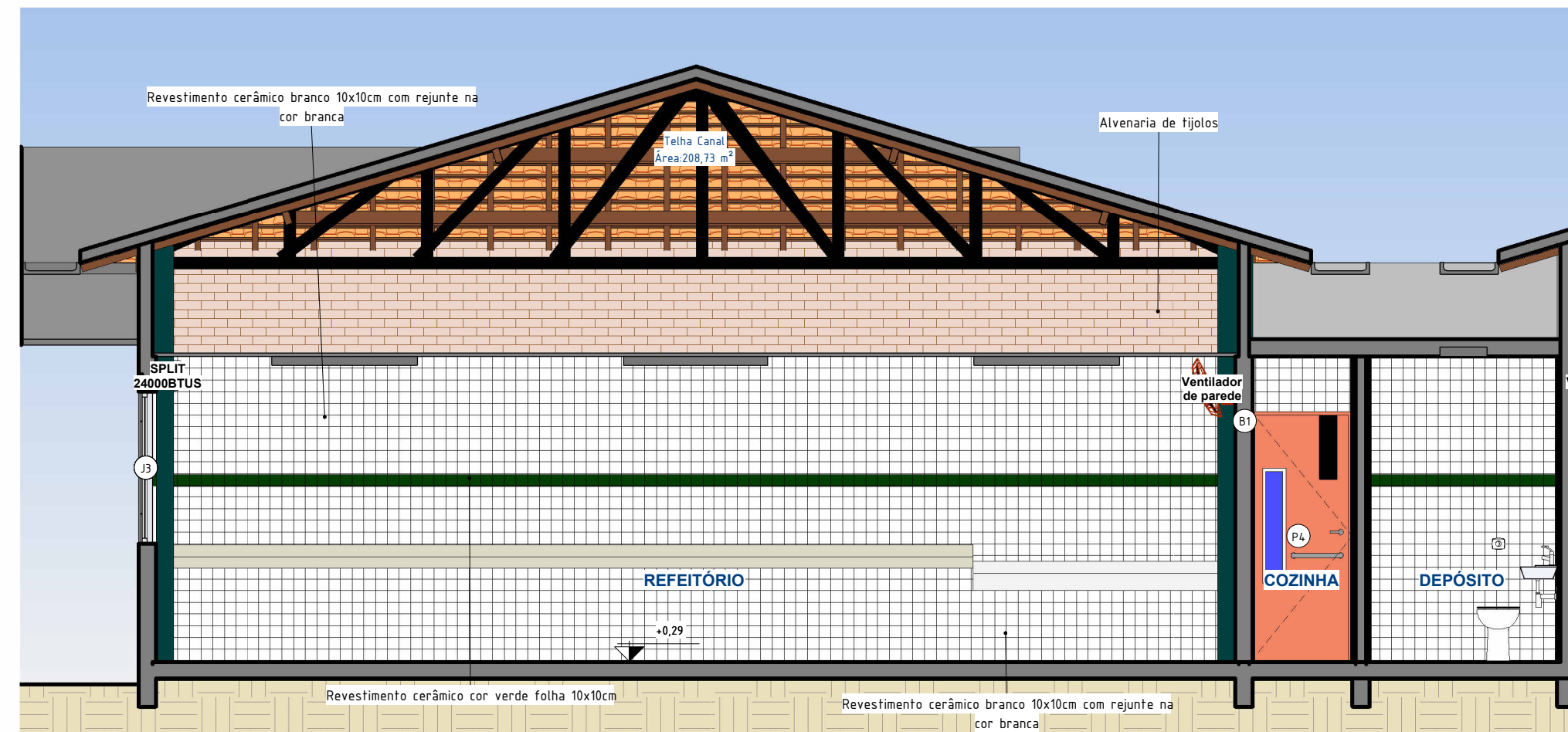
7 Guarita Vista 2



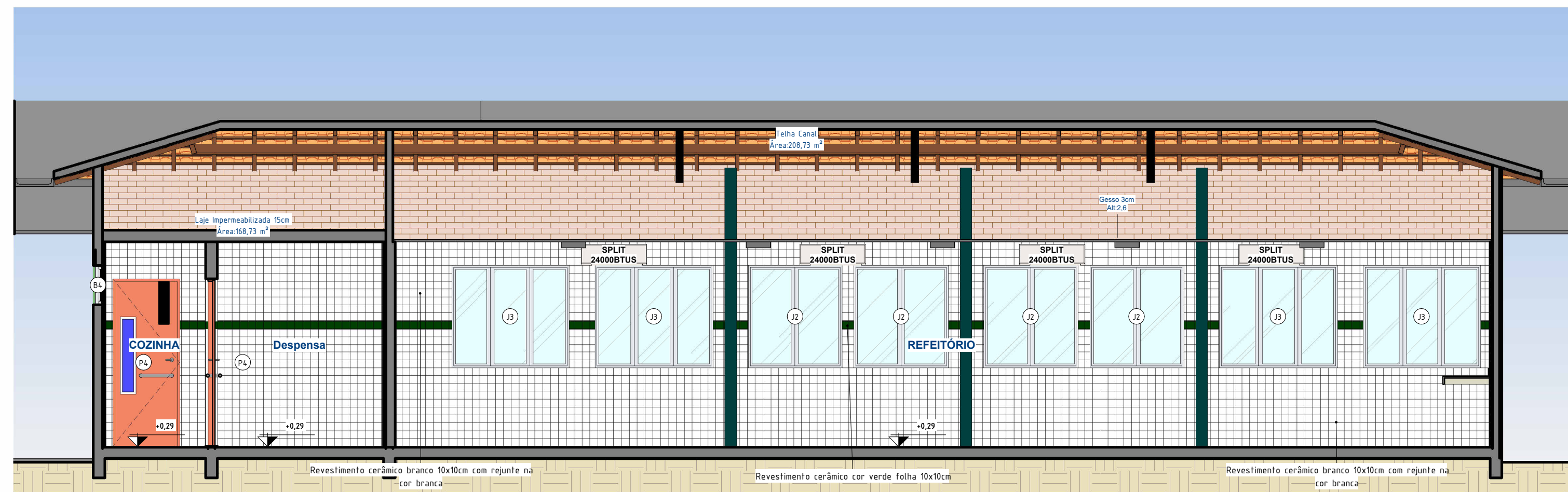
9 LIXEIRA VISTA 1



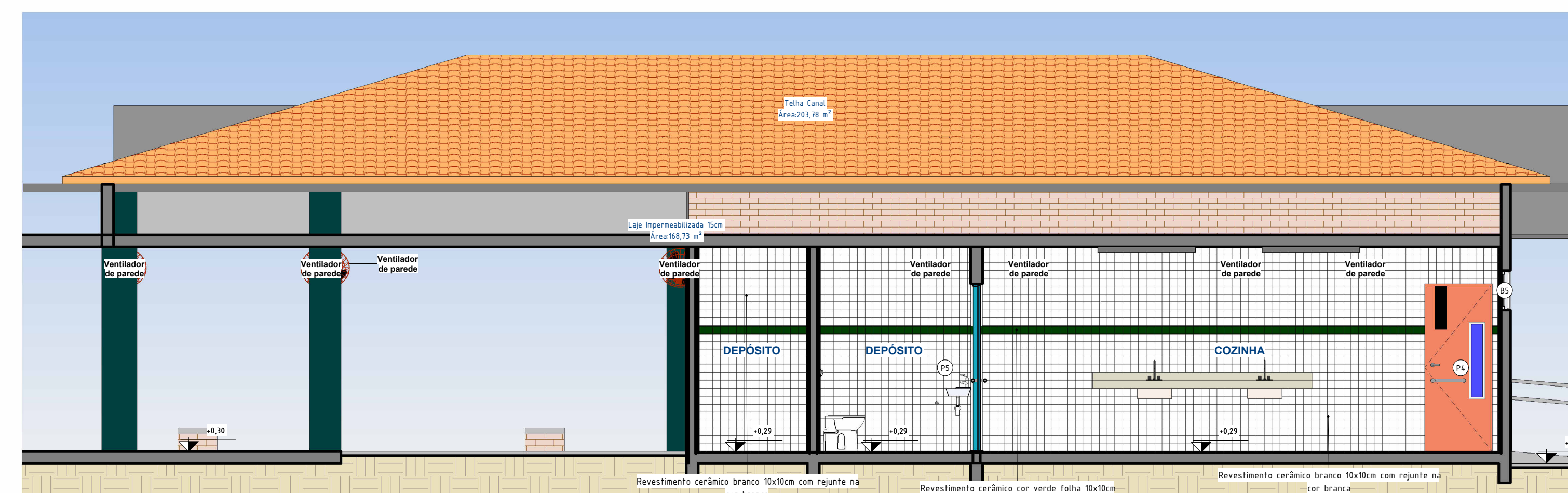
10 LIXEIRA VISTA 2



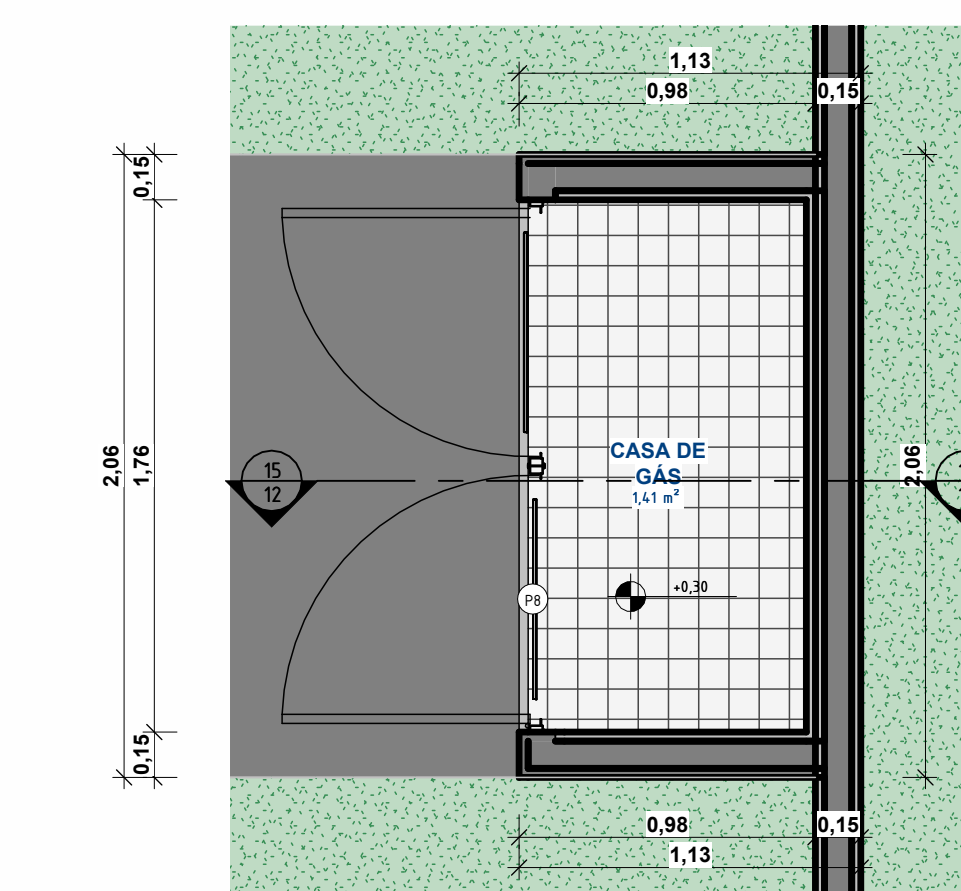
2 Refeitório Vista 1



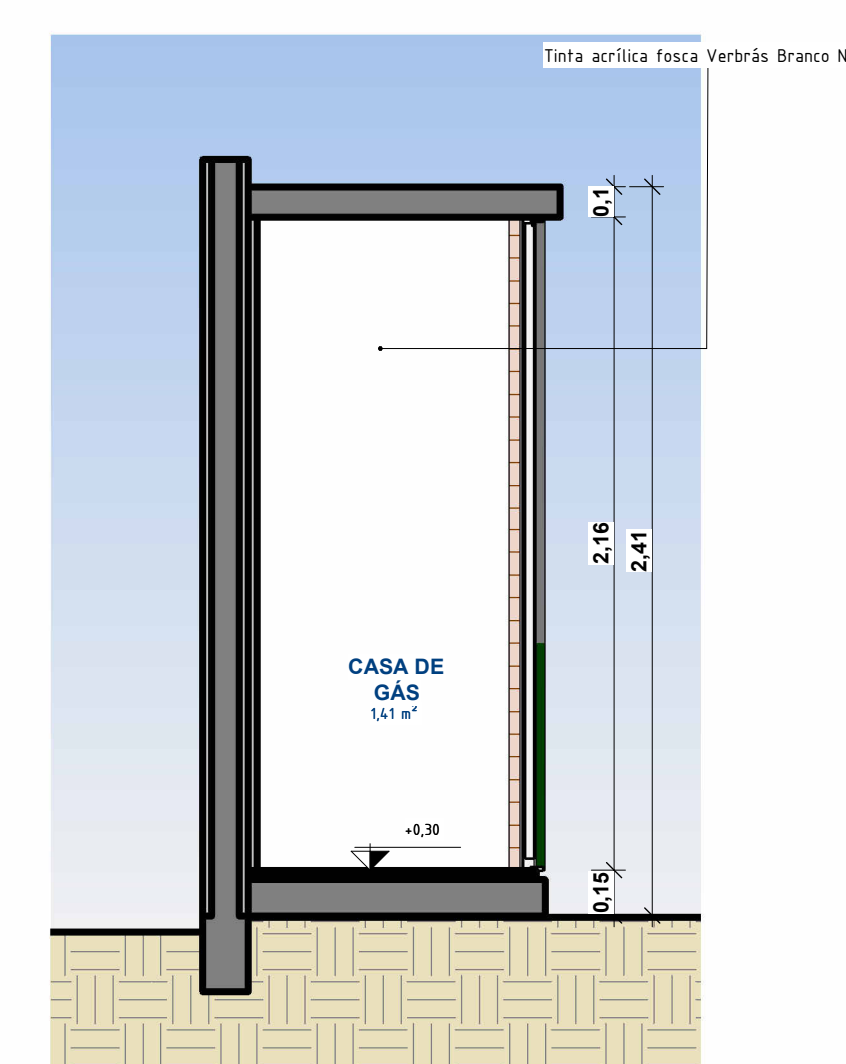
3 Refeitório Vista 2



4 Refeitório Vista 3



11 DETALHAMENTO CASA DE GÁS



12 CASA DE GÁS VISTA

 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: Reforma e Ampliação		PRANCHAS: 15	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Povoado Canto da Palmeira		ESCALA: Como indicado	
MUNICÍPIO: Esperantina - PI		ZONA: Rural	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		DATA DA VISITA: 04/03/2021	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva -CREA 2610814860		EMPRESA: Damos Engenharia LTDA	
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro		REGISTRO CAU: CAU A153614-1	
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares -CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar		CAU A177680-0	
DATA: 08/06/2021		FASE: Arquitetônico Básico	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTO REFEITÓRIO		DESENHO: Autor	