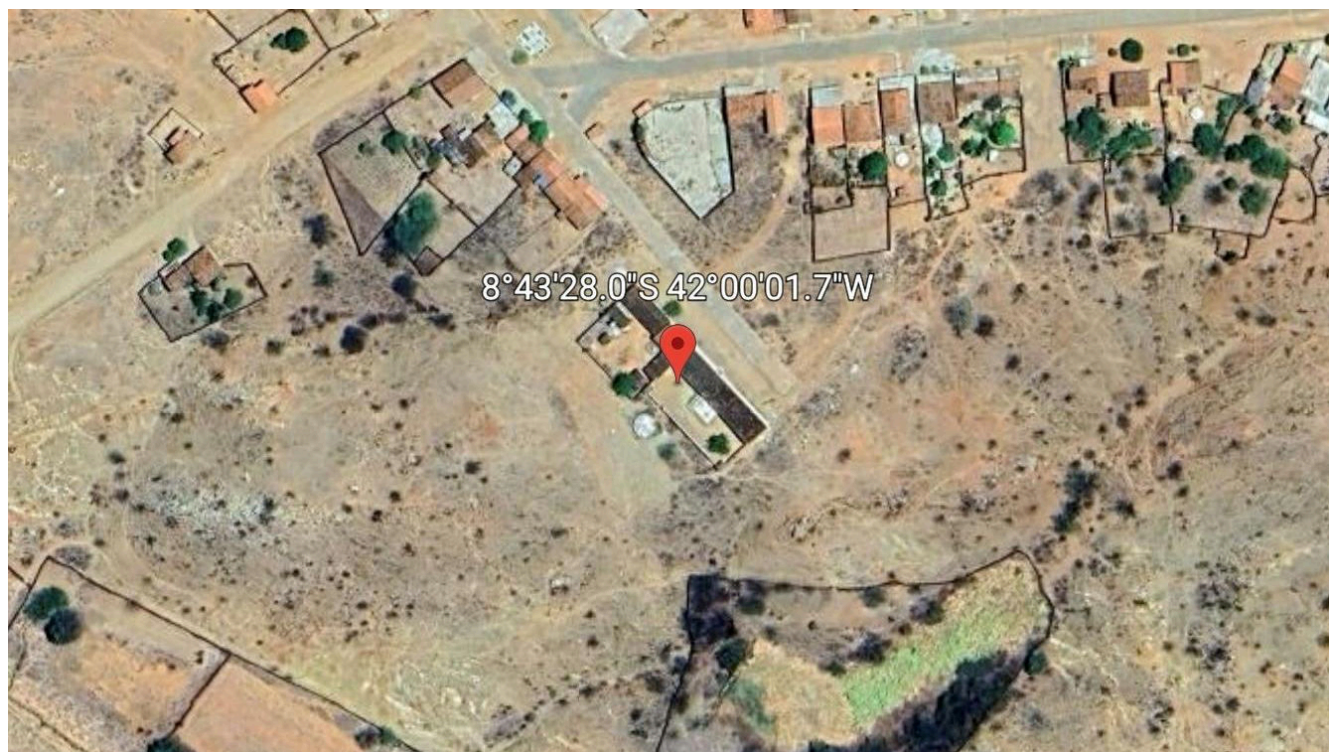


1 Planta Baixa  
1 : 125

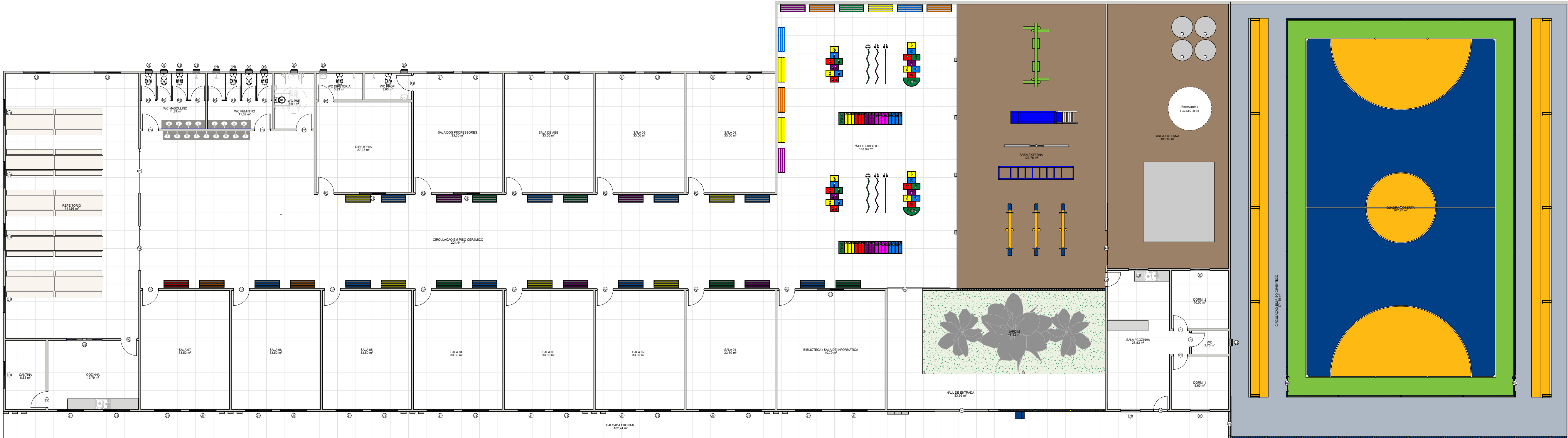


2 Localização  
1 : 100

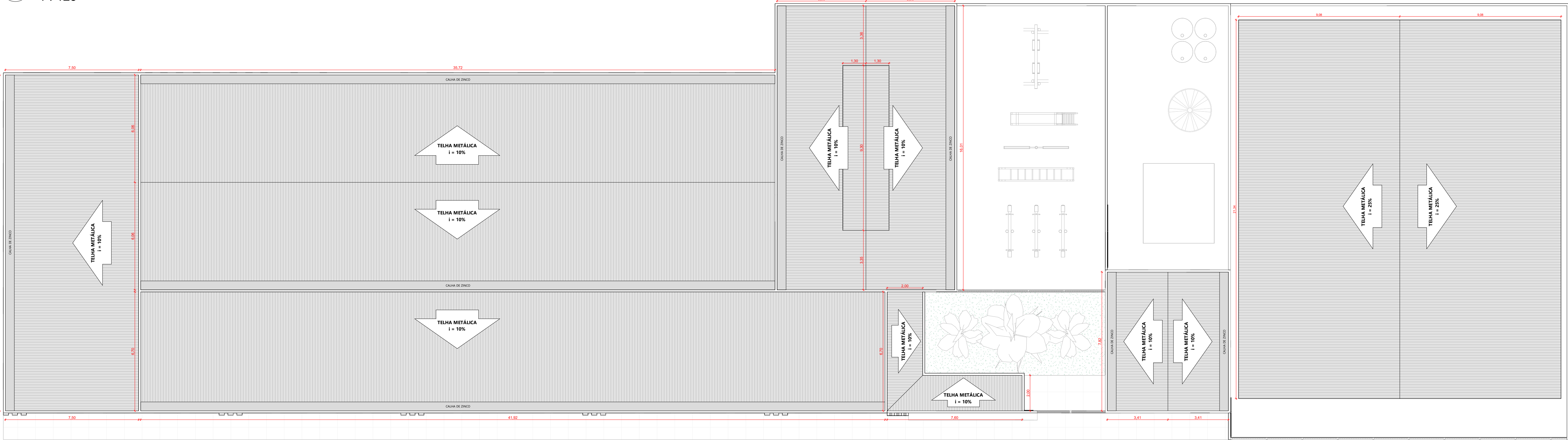
QUADRO GERAL DE ÁREAS INTERNAS		
Nome	Área (m²)	Perímetro (m)
BIBLIOTECA / SALA DE INFORMÁTICA	40,70	25,55
CALÇADA FRONTAL	102,74	144,67
CANTINA	8,85	12,32
CIRCULAÇÃO EM PISO CERÂMICO	224,44	89,40
CIRCULAÇÃO EM PISO CIMENTÍCIO	174,49	86,54
COZINHA	19,79	17,96
DIRETORIA	27,23	20,88
DORM. 1	9,60	12,40
DORM. 2	10,50	12,96
HALL DE ENTRADA	33,96	37,96
JARDIM	48,32	29,96
PÁTIO COBERTO	161,93	53,22
QUADRA COBERTA	267,97	67,60
REFEITÓRIO	111,98	44,86
SALA 01	33,50	23,40
SALA 02	33,50	23,40
SALA 03	33,50	23,40
SALA 04	33,50	23,40
SALA 05	33,50	23,40
SALA 06	33,50	23,40
SALA 07	33,50	23,40
SALA 08	33,50	23,40
SALA 09	33,50	23,40
SALA / COZINHA	28,83	24,88
SALA DE AÉE	33,50	23,40
SALA DOS PROFESSORES	33,50	23,40
WC	2,70	6,76
WC DIRETORIA	3,93	8,24
WC FEMININO	11,39	13,54
WC MASCULINO	11,39	13,54
WC PNE	7,01	10,74
WC PROF.	3,93	8,24
ÁREA EXTERNA	101,40	43,42
ÁREA EXTERNA	133,76	48,73

QUANTITATIVO DE PORTAS				
Cód	Qtd	Largura	Altura	Descrição
P1	1	3,00	2,10	Portão de Correr em grade
P2	20	0,90	2,10	Portão de Abrir de Ferro
P3	13	0,80	2,10	Portão de Abrir de Ferro
P4	2	2,00	2,10	Portão de Correr em grade
P5	2	2,50	2,10	Porta de Correr em Alumínio e Vidro
P6	2	0,90	2,10	Portão de abrir em grade
P7	1	1,35	2,10	Portão de Correr em grade
QUANTITATIVO DE JANELAS				
Cód	Qtd	Largura	Altura	Descrição
J1	36	1,50	0,50	Janela de Correr em Alumínio e Vidro
J2	4	1,10	1,00	Janela de Correr em Alumínio e Vidro
J3	12	0,40	0,40	Janela Basculante
J4	1	2,00	1,20	Janela de Correr de Ferro, 4 folhas
<div>Matheus de Santana Santos - CREA 1917214146 Responsável Técnico</div>				<div>Fernande Ribeiro de Castro Filho Prefeito Municipal</div>
<div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE DOM INOCÊNCIO</div><div>CNPJ: 23.500.002/0001-45</div><div>Praça Camaratuba, S/N, Centro</div><div>CEP: 64790-000 – Dom Inocêncio/PI</div></div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE <b>DOM INOCÊNCIO</b> A FORÇA DO NOVO E A BEM-ESTAR DO POVO</div></div></div>				
PROJETO:				
Reforma e Ampliação do CETI Salgado				
ENDEREÇO:				
Localidade Salgado, Dom Inocêncio/PI				
PRANCHA:				
Planta Baixa				
CLIENTE:			ESCALA:	Nº DA FOLHA:
P. M. de Dom Inocêncio			Como indicado	
AUTOR / RESPONSÁVEL TÉCNICO:			DATA:	
Eng. Civil Matheus de Santana Santos			10/02/2026	
DESENHISTA:			FOLHA:	01
Eng. Civil Matheus de Santana Santos			A1	





1 Planta de Layout  
1 : 125



2 Planta de Cobertura  
1 : 125

Matheus de Santana Santos - CREA 1917214146  
Responsável Técnico

Fernando Ribeiro de Castro Filho  
Prefeito Municipal

PREFEITURA MUNICIPAL DE DOM INOCÊNCIO  
CNPJ: 23.500.002/0001-45  
Praça Camaratuba, S/N, Centro  
CEP: 64790-000 - Dom Inocência/PI



PROJETO:  
Reforma e Ampliação do CETI Salgado

ENDEREÇO:  
Localidade Salgado, Dom Inocência/PI

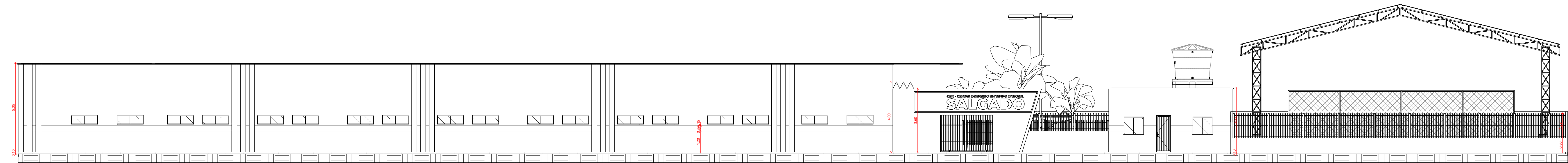
PRANCHA:  
Plantas Complementares

CLIENTE:  
P. M. de Dom Inocência  
AUTOR / RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
Eng. Civil Matheus de Santana Santos  
DESENHISTA:  
Eng. Civil Matheus de Santana Santos

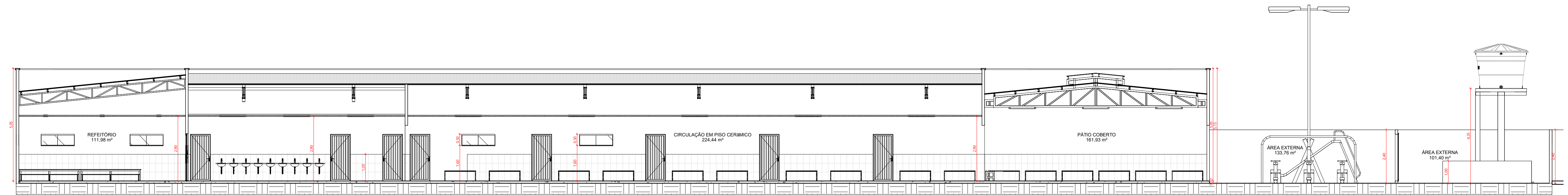
ESCALA:  
1 : 125  
DATA:  
10/02/2026  
FOLHA:  
A1

Nº DA FOLHA:

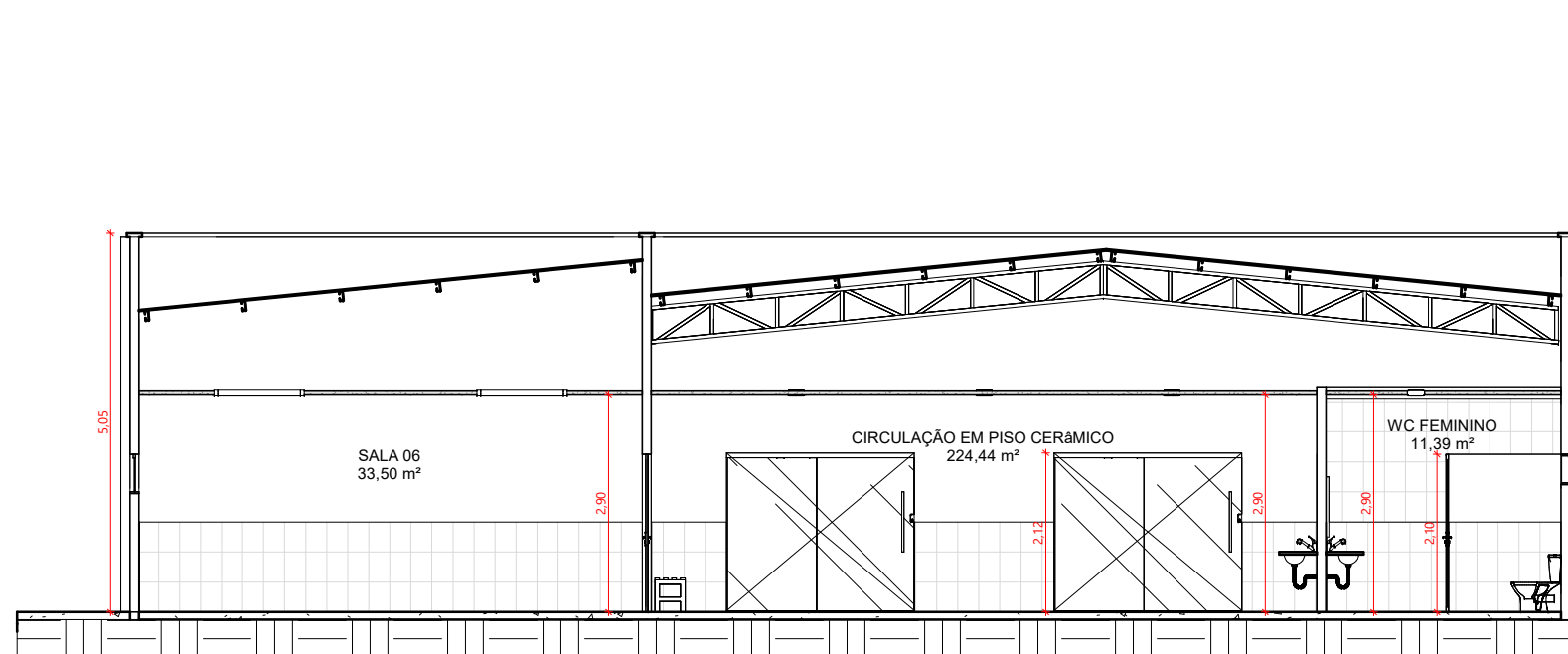
02



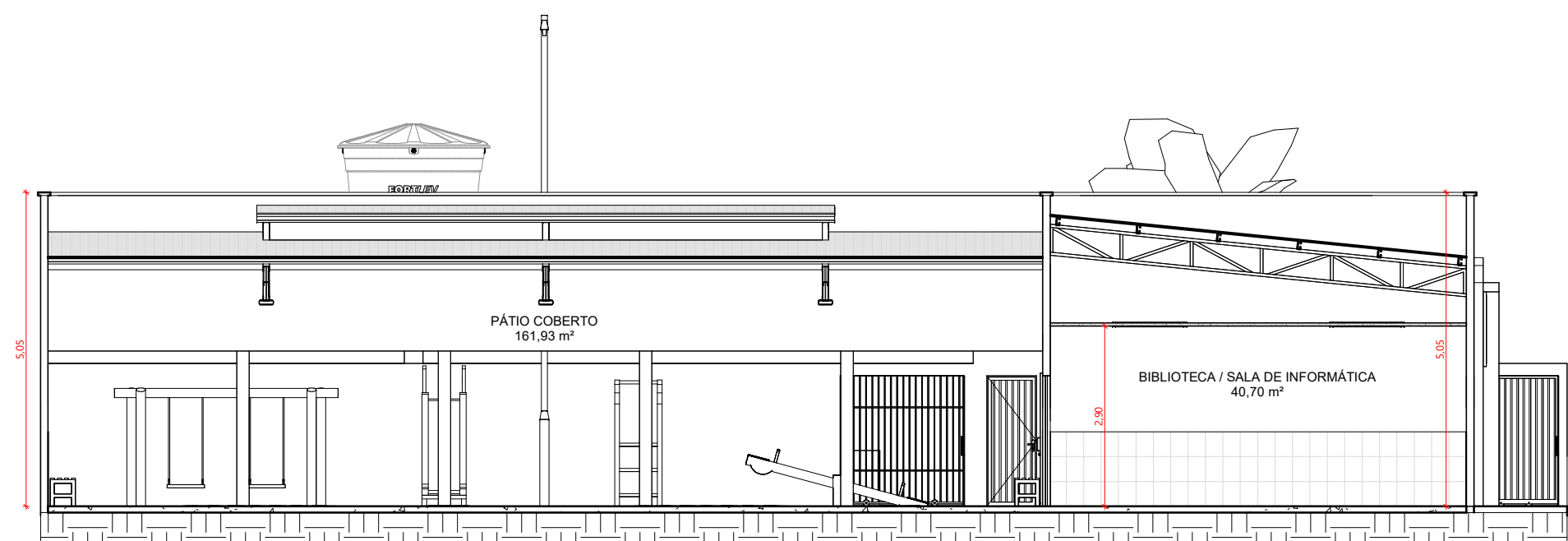
1 Elevação Frontal  
1 : 125



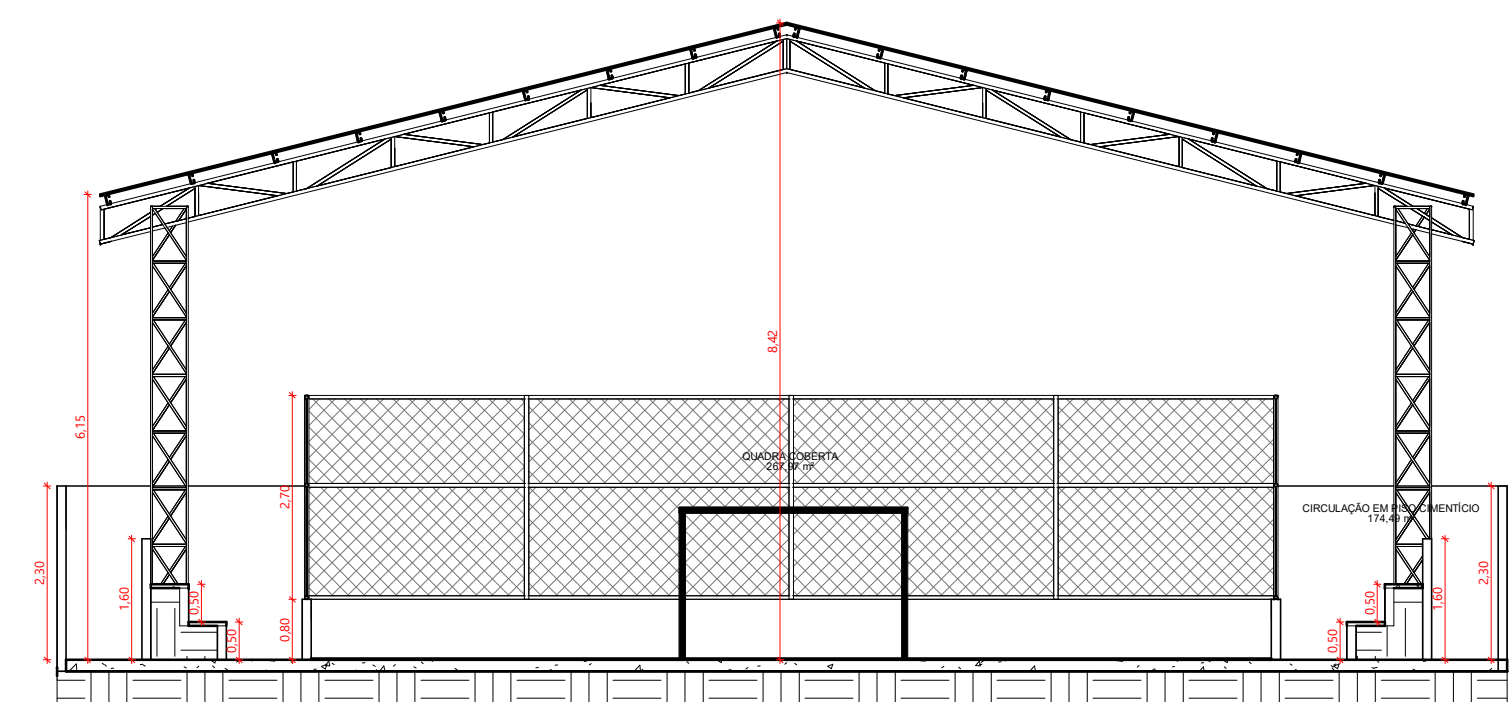
2 Corte 1  
1 : 100



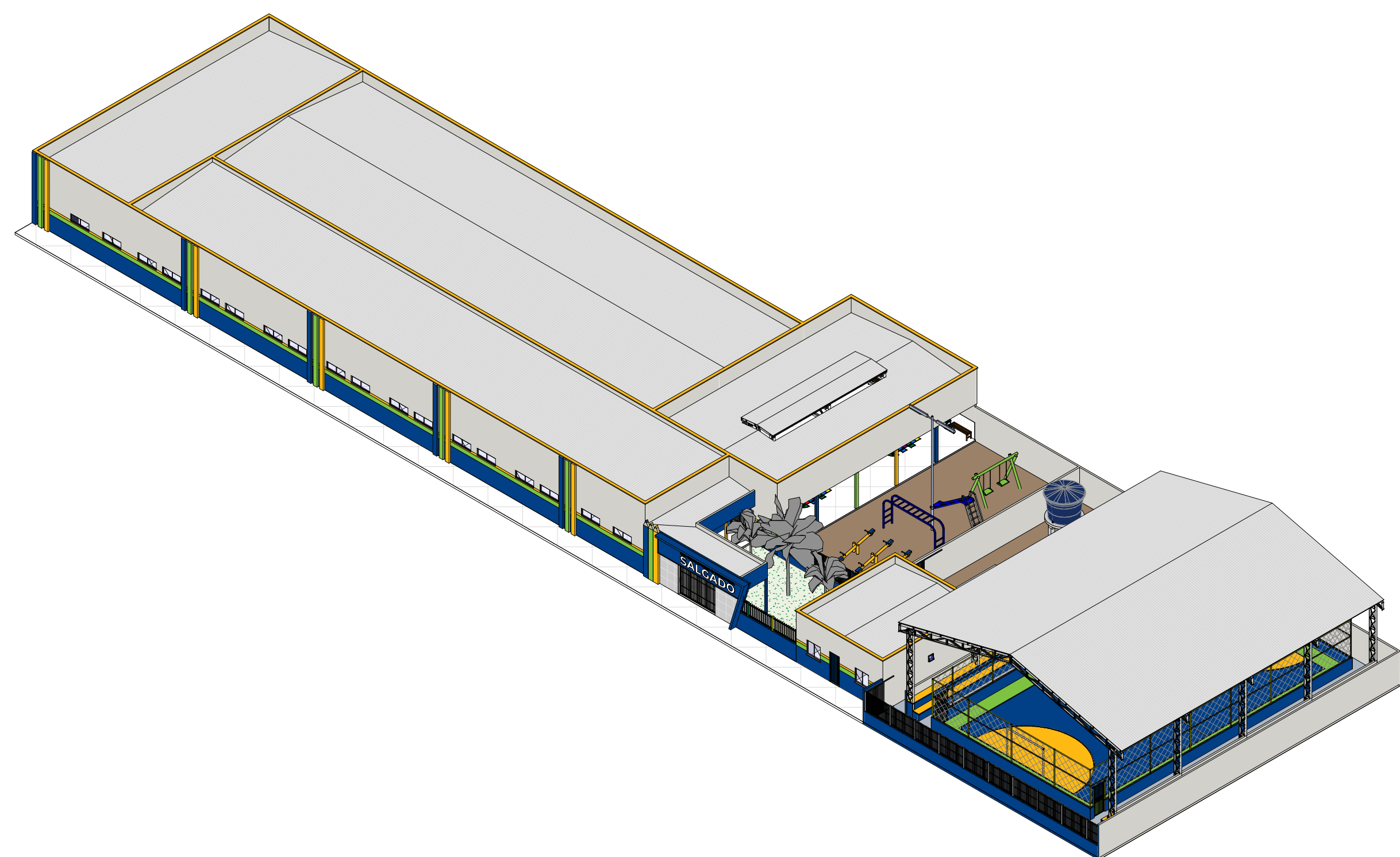
3 Corte 2  
1 : 100



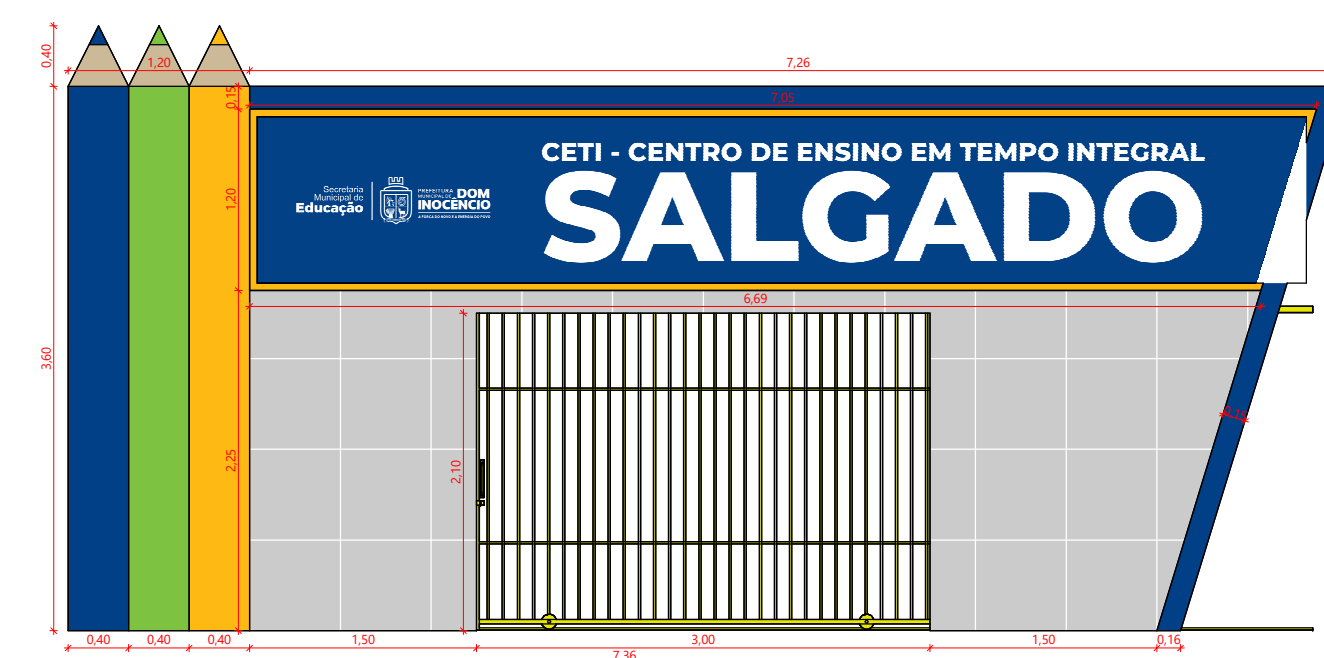
4 Corte 3  
1 : 100



5 Corte 4  
1 : 100



7 Perspectiva 3D



6 Detalhamento Fachada  
1 : 50

<div></div>		<div></div>	
Matheus de Santana Santos - CREA 1917214146 Responsável Técnico		Fernande Ribeiro de Castro Filho Prefeito Municipal	
<div>PREFEITURA MUNICIPAL DE DOM INOCÊNCIO CNPJ: 23.500.002/0001-45 Praça Camaratuba, S/N, Centro CEP: 64790-000 – Dom Inocência/PI</div>		<div><div></div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE <b>DOM INOCÊNCIO</b> <small>A FORÇA DO NOVO E A BEM-ESTAR DO POVO</small></div></div>	
PROJETO: Reforma e Ampliação do CETI Salgado			
ENDEREÇO: Localidade Salgado, Dom Inocência/PI			
PRANCHA: Cortes e Elevações			
CLIENTE: P. M. de Dom Inocência		ESCALA: Como indicado	Nº DA FOLHA: <div>03</div>
AUTOR / RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Matheus de Santana Santos		DATA: 10/02/2026	
DESENHISTA: Eng. Civil Matheus de Santana Santos		FOLHA: A1	