

1 Planta Baixa  
1 : 125

QUADRO GERAL DE ÁREAS INTERNAS		
Nome	Área (m²)	Perímetro (m)
BIBLIOTECA / SALA DE INFORMÁTICA	20,00	18,00
CALÇADA	167,81	314,64
CALÇADA FRONTAL	105,29	147,44
CIRCULAÇÃO	107,82	75,58
CIRCULAÇÃO	29,28	33,28
CIRCULAÇÃO EM PISO CIMENTÍCIO	128,00	82,30
COZINHA	20,96	19,50
DEPÓSITO	9,60	12,40
DEPÓSITO	8,74	11,86
DIRETORIA	15,10	16,04
DORM. 1	10,56	13,00
DORM. 2	10,56	13,00
ESCOVÓDROMO	8,56	12,04
PLAYGROUND	58,56	37,28
PÁTIO COBERTO	157,90	51,58
QUADRA COBERTA	267,97	67,60
REFEITÓRIO	109,46	41,98
SALA 01	32,10	22,84
SALA 02	32,10	22,84
SALA 03	32,10	22,84
SALA 04	32,10	22,84
SALA 05	32,10	22,84
SALA 06	32,00	22,80
SALA 07	32,00	22,80
SALA 08	32,00	22,80
SALA 09	32,00	22,80
SALA 10	32,00	22,80
SALA / COZINHA	26,20	22,48
SALA DOS PROFESSORES	20,00	18,00
WC	2,83	6,96
WC FEMININO	11,52	13,60
WC FUNCIONÁRIOS	2,82	6,96
WC MASCULINO	11,52	13,60
WC PNE	4,84	8,80
ÁREA EXTERNA	30,25	27,92
ÁREA EXTERNA	64,68	60,54

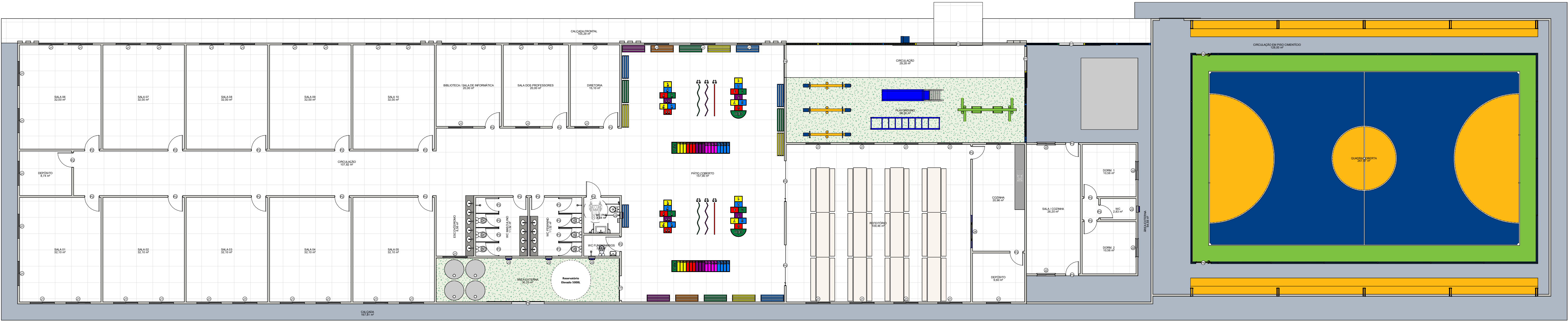
QUANTITATIVO DE PORTAS					
Cód	Qty	Largura	Altura	Descrição	
P1	1	3,00	2,10	Portão de Correr em grade	
P2	16	0,90	2,10	Porta de Abrir de Ferro	
P3	17	0,80	2,10	Porta de Abrir de Ferro	
P4	1	2,00	2,10	Portão de Correr em grade	
P5	2	2,50	2,10	Porta de Correr em Alumínio e Vidro	
P6	1	2,00	2,10	Portão de Correr de Ferro	
P7	4	1,50	2,10	Portão de Correr em grade	
P8	2	0,90	2,10	Portão de abrir em grade	
QUANTITATIVO DE JANELAS					
Cód	Qty	Largura	Altura	Peitoril	Descrição
J1	47	1,50	0,50	1,60	Janela de Correr em Alumínio e Vidro
J2	4	1,10	1,00	1,00	Janela de Correr em Alumínio e Vidro
J3	5	0,40	0,40	1,70	Janela Basculante
J4	1	2,00	1,20	0,90	Janela de Correr de Ferro, 4 folhas



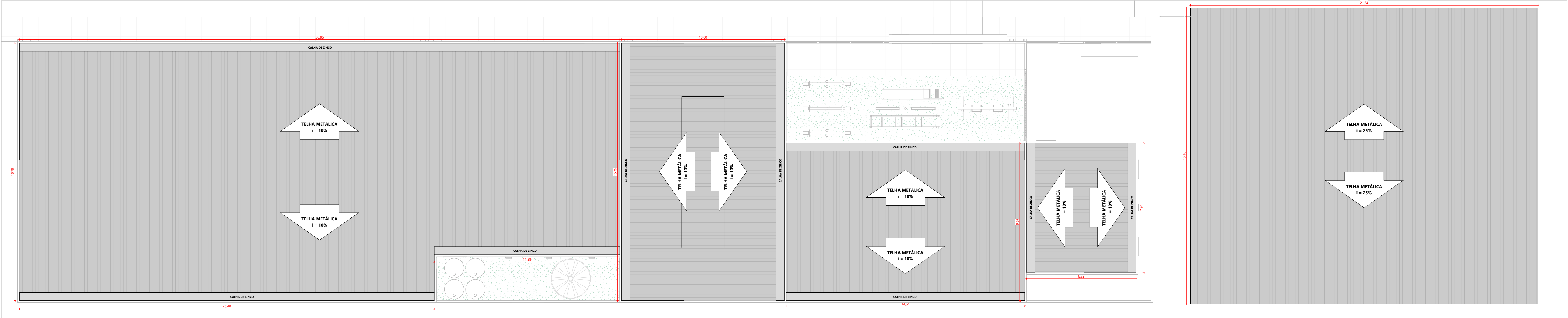
2 Localização  
1 : 100

Matheus de Santana Santos - CREA 1917214146 Responsável Técnico		Fernande 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 Angical			
ENDEREÇO: Localidade Angical, Dom Inocência/PI			
PRANCHA: Planta Baixa			
CLIENTE: P. M. de Dom Inocência	ESCALA: Como indicado	Nº DA FOLHA:	
AUTOR / RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Matheus de Santana Santos	DATA: 10/02/2026	01	
DESENHISTA: Eng. Civil Matheus de Santana Santos	FOLHA: A1		

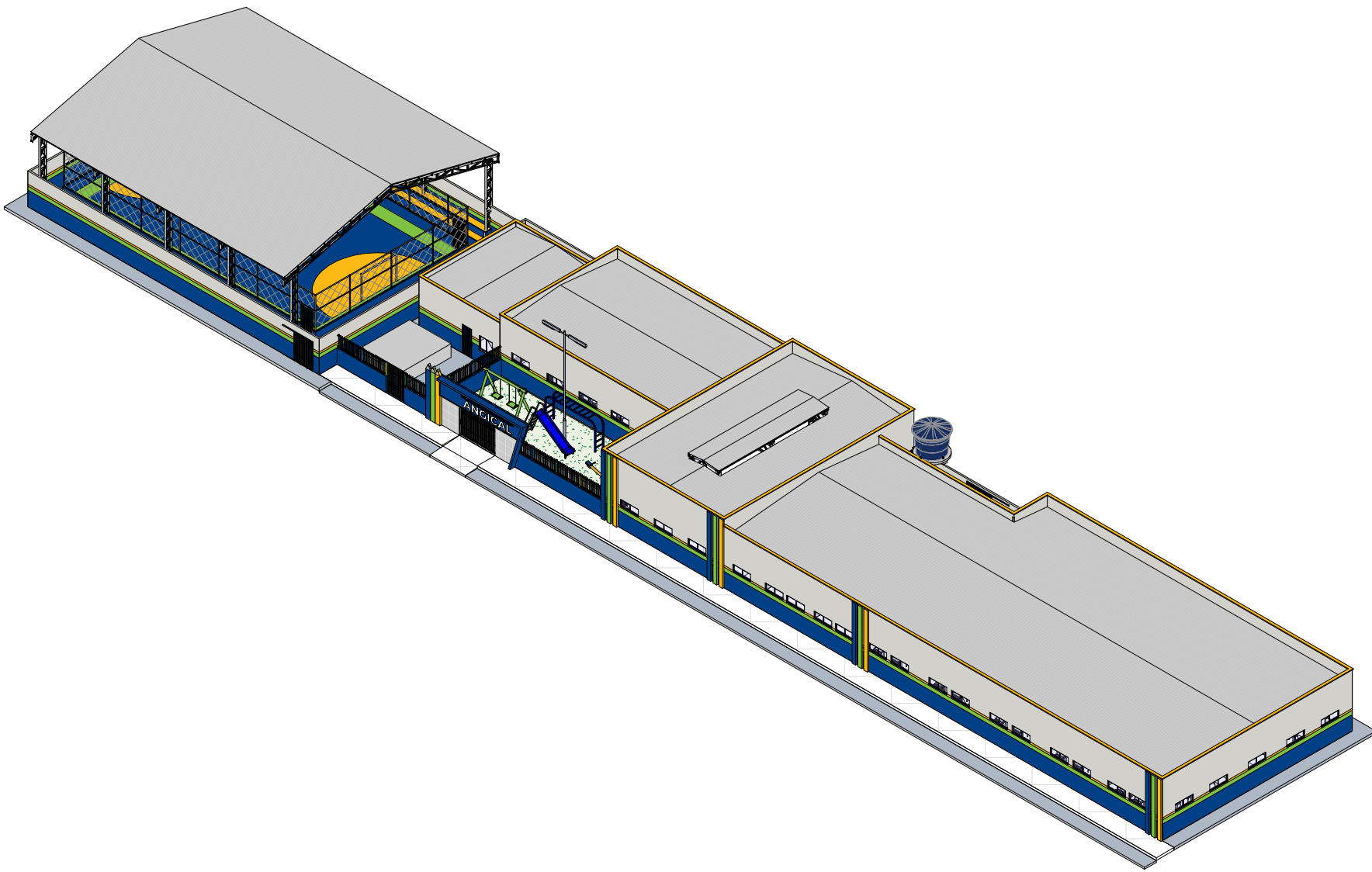




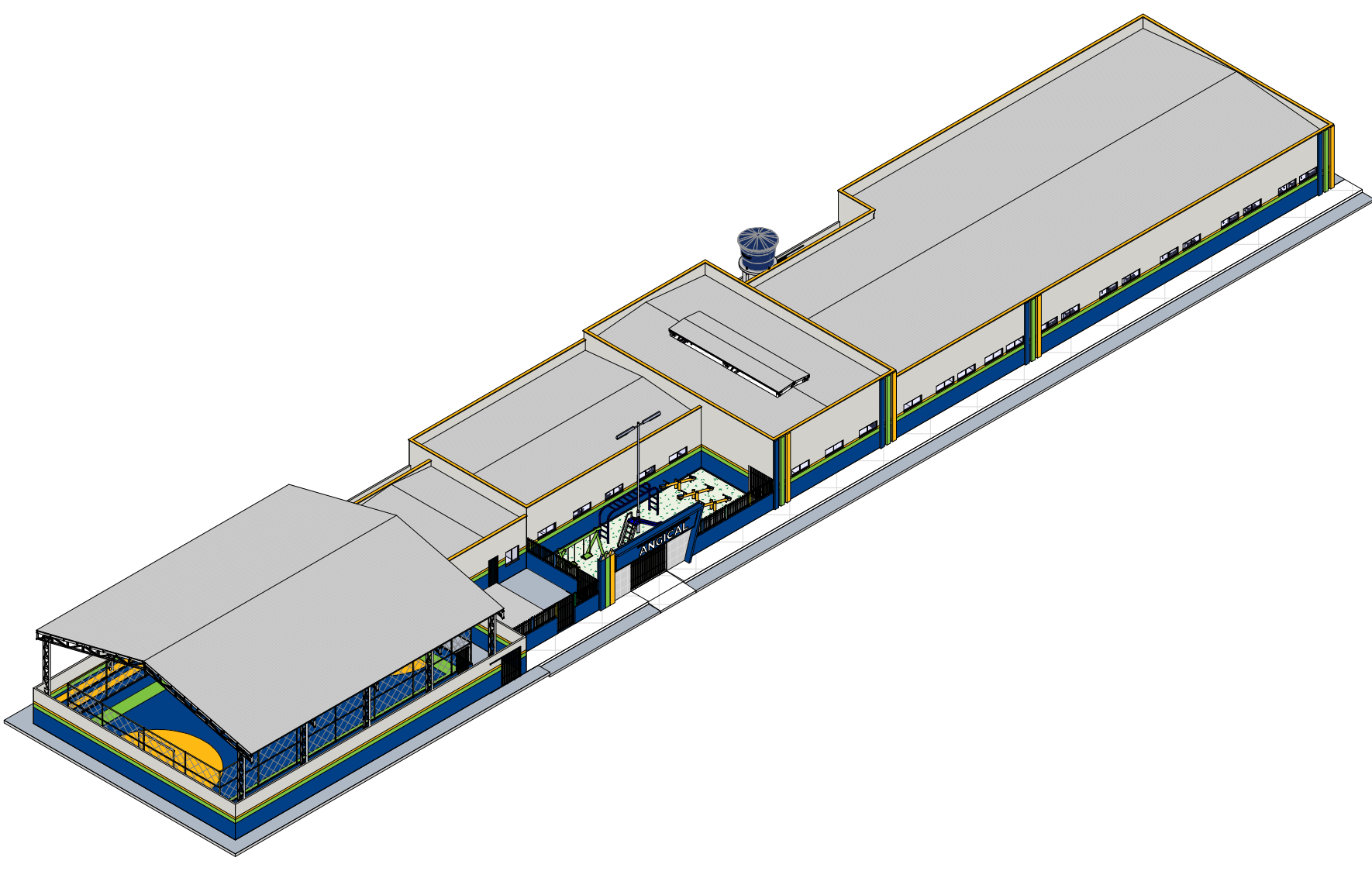
1 Planta de Layout  
1 : 125




2 Planta de Cobertura  
1 : 125

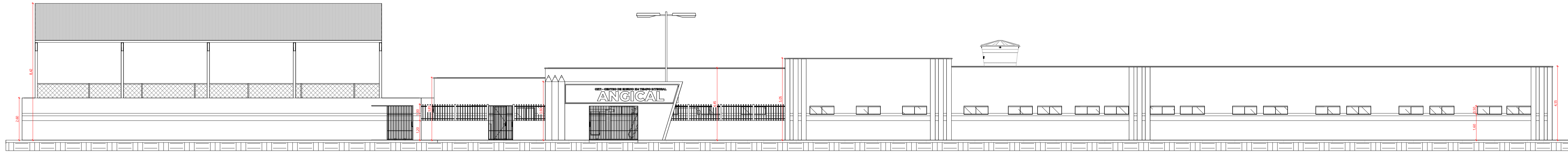


3 Perspectiva 3D 01

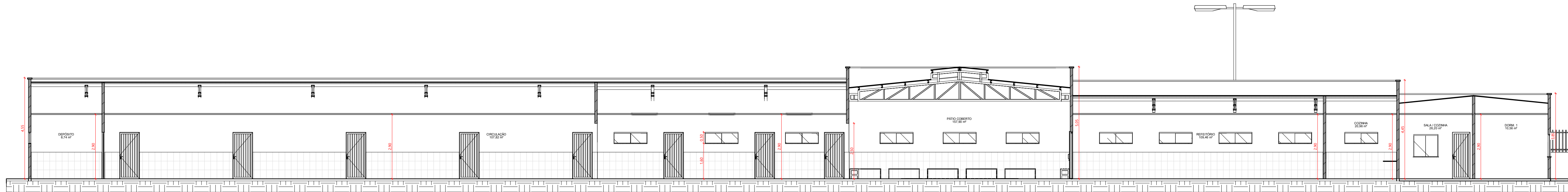


4 Perspectiva 3D 02

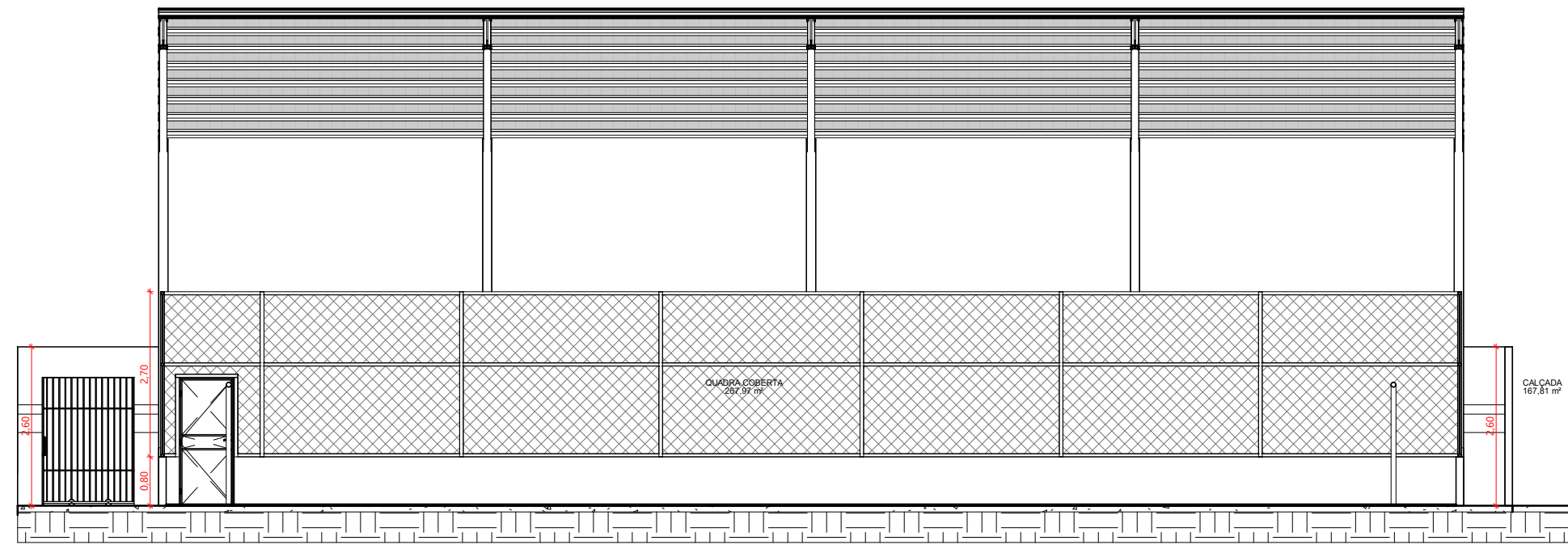
Matheus de Santana Santos - CREA 1917214146 Responsável Técnico		Fernande Ribeiro de Castro Filho Prefeito Municipal	
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOM INOCÊNCIO CNPJ: 23.500.002/0001-45 Praça Camaratuba, S/N, Centro CEP: 64790-000 – Dom Inocêncio/PI		<div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE</div><div><b>DOM INOCÊNCIO</b></div><div>A FORÇA DO NOVO E A BEM-ESTAR DO POVO</div></div></div>	
PROJETO:			
Reforma e Ampliação do CETI Angical			
ENDEREÇO:			
Localidade Angical, Dom Inocêncio/PI			
PRANCHA:			
Plantas Complementares			
CLIENTE:		ESCALA:	Nº DA FOLHA:
P. M. de Dom Inocêncio		1 : 125	
AUTOR / RESPONSÁVEL TÉCNICO:		DATA:	
Eng. Civil Matheus de Santana Santos		10/02/2026	02
DESENHISTA:		FOLHA:	
Eng. Civil Matheus de Santana Santos		A1	



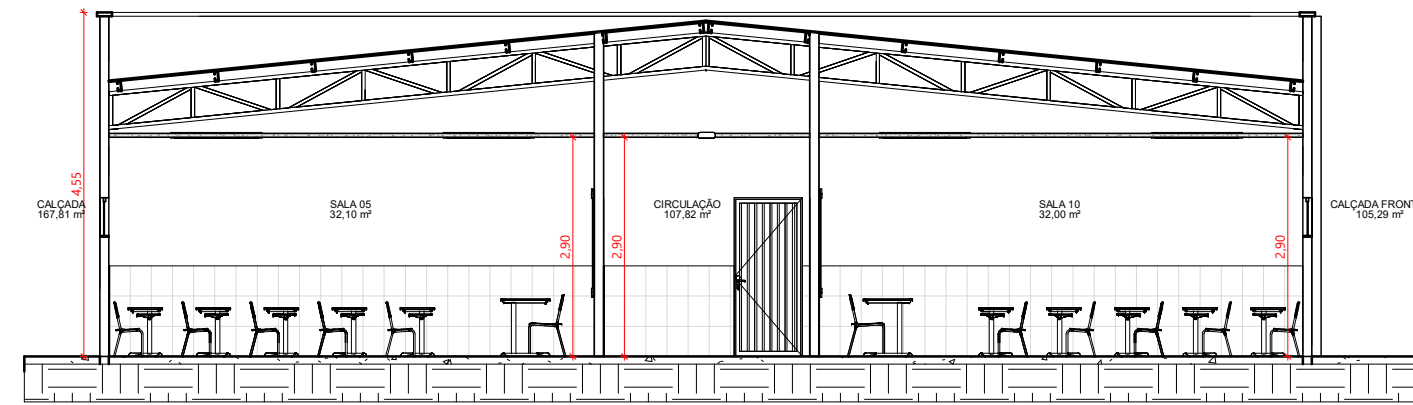
1 Elevação Frontal  
1 : 125



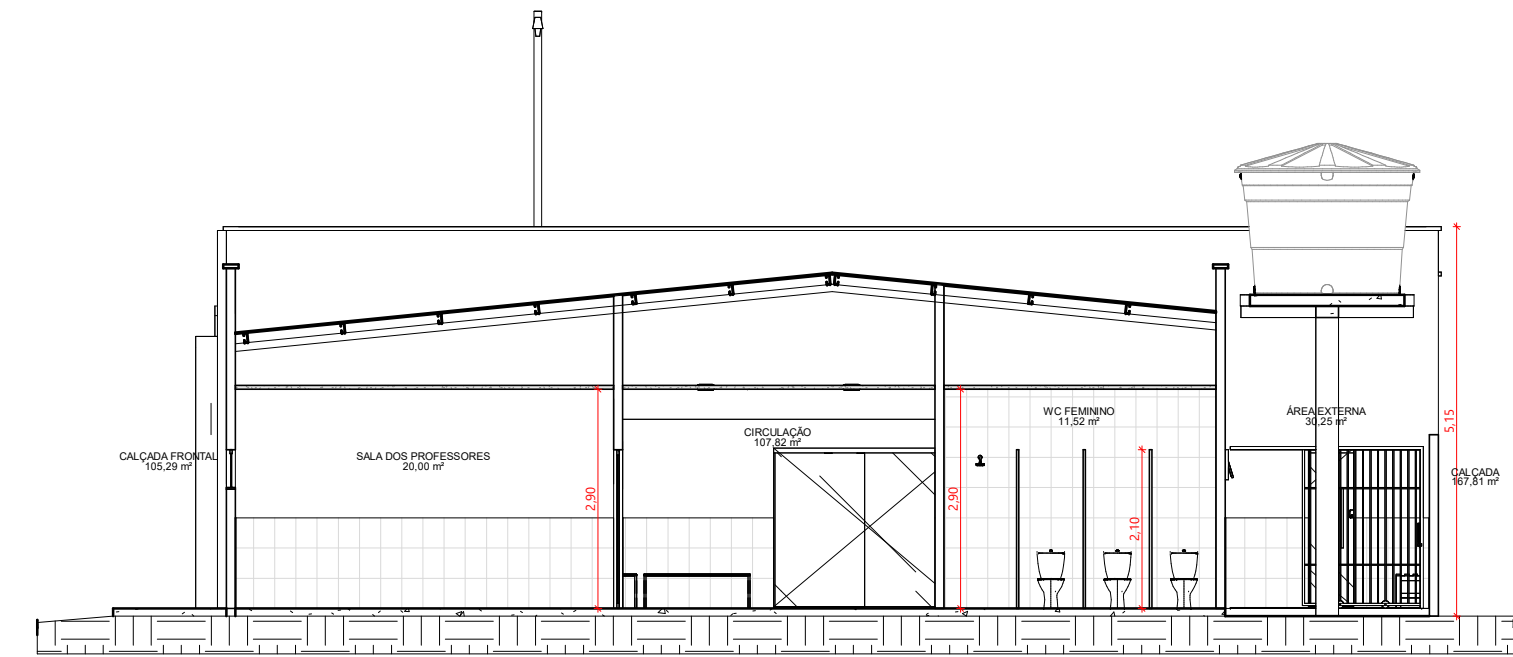
2 Corte AA  
1 : 100



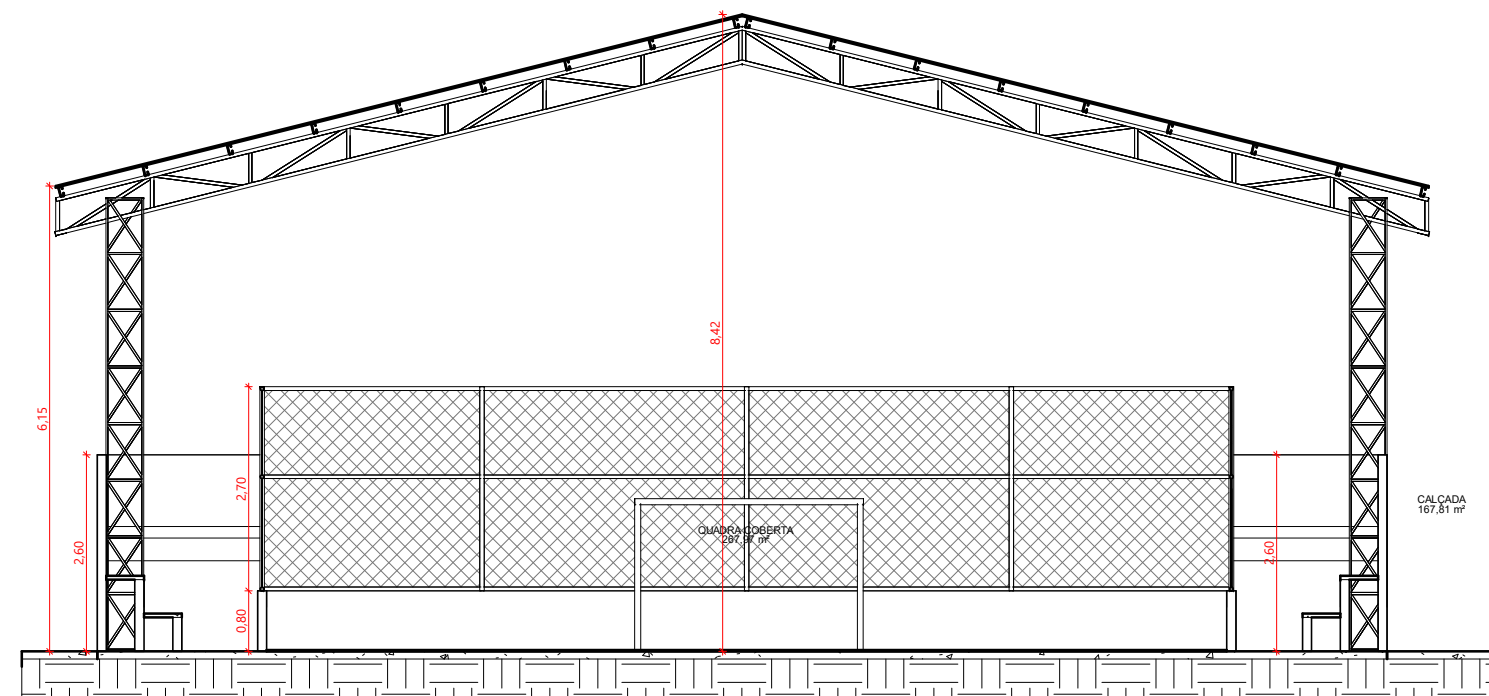
6 Corte BB  
1 : 100



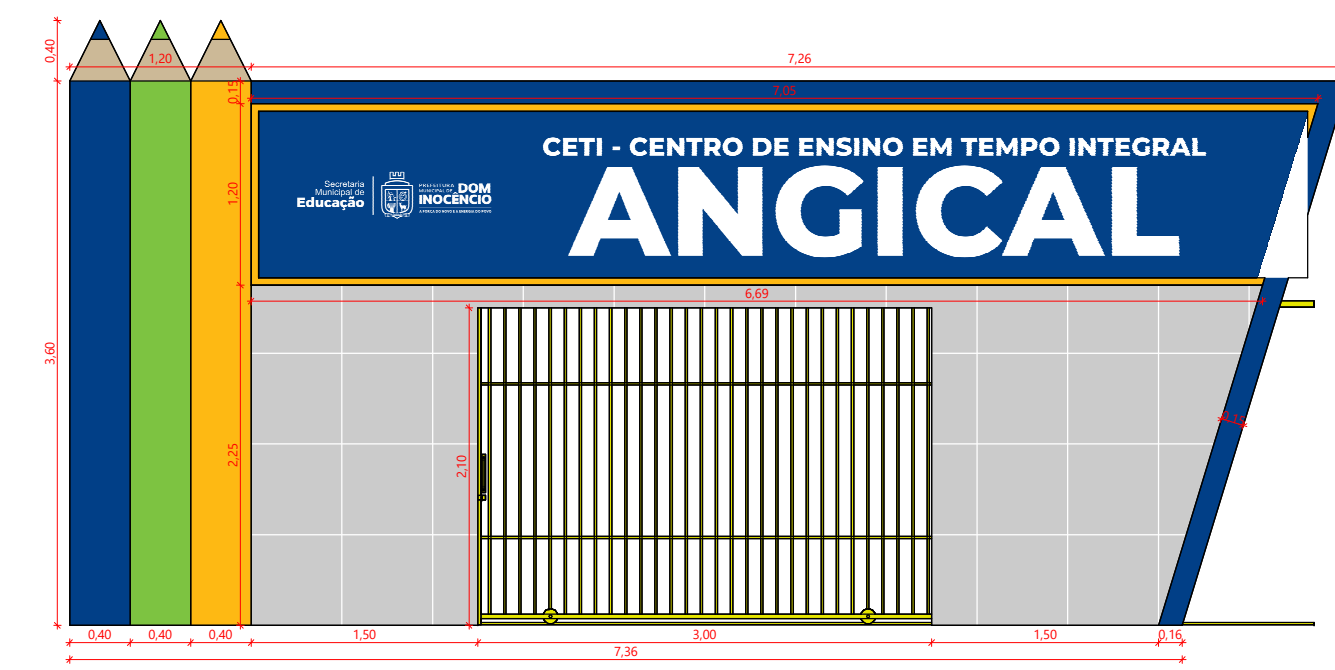
3 Corte CC  
1 : 100



4 Corte DD  
1 : 100



5 Corte EE  
1 : 100



7 Detalhamento Fachada  
1 : 50

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