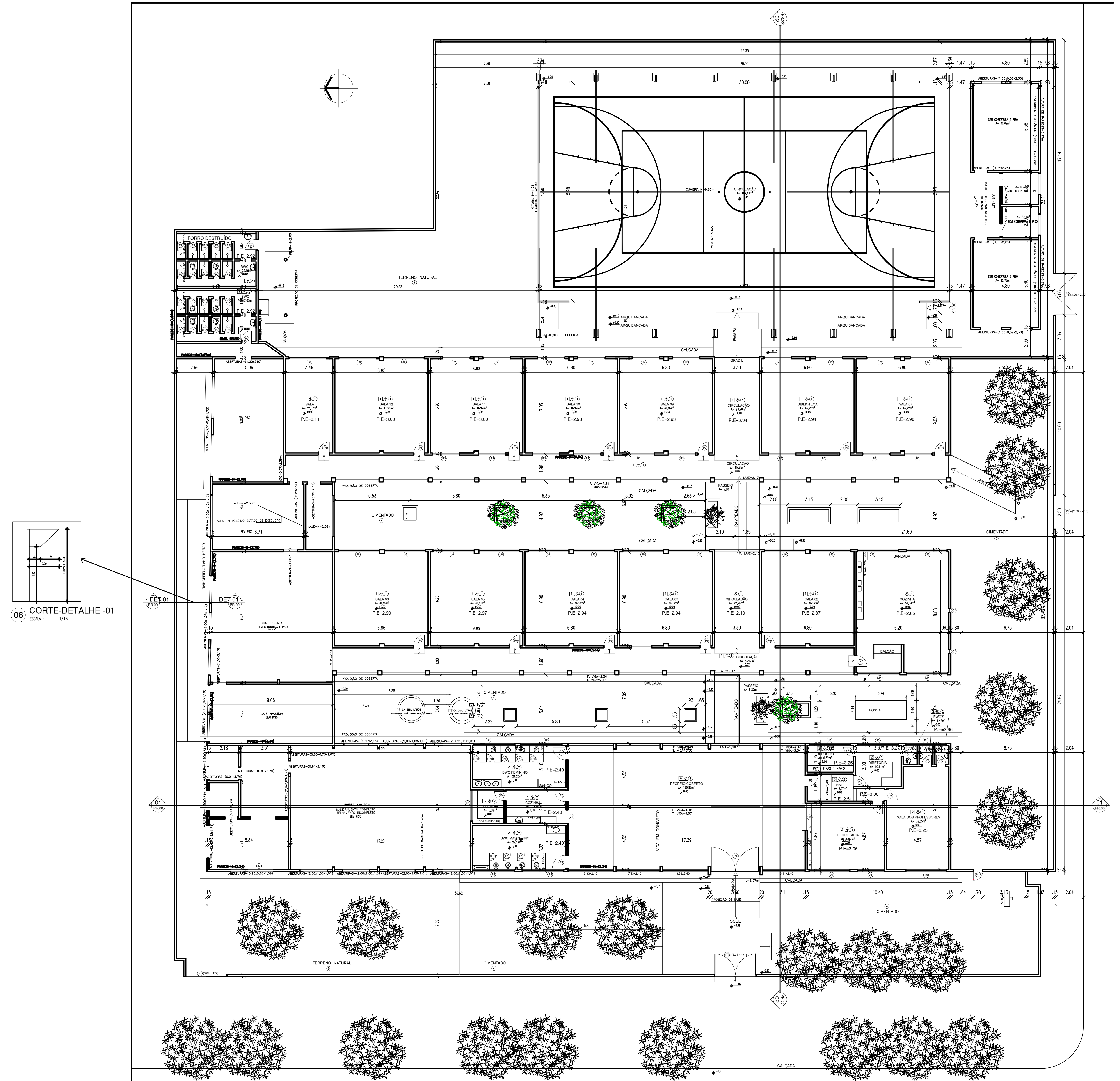
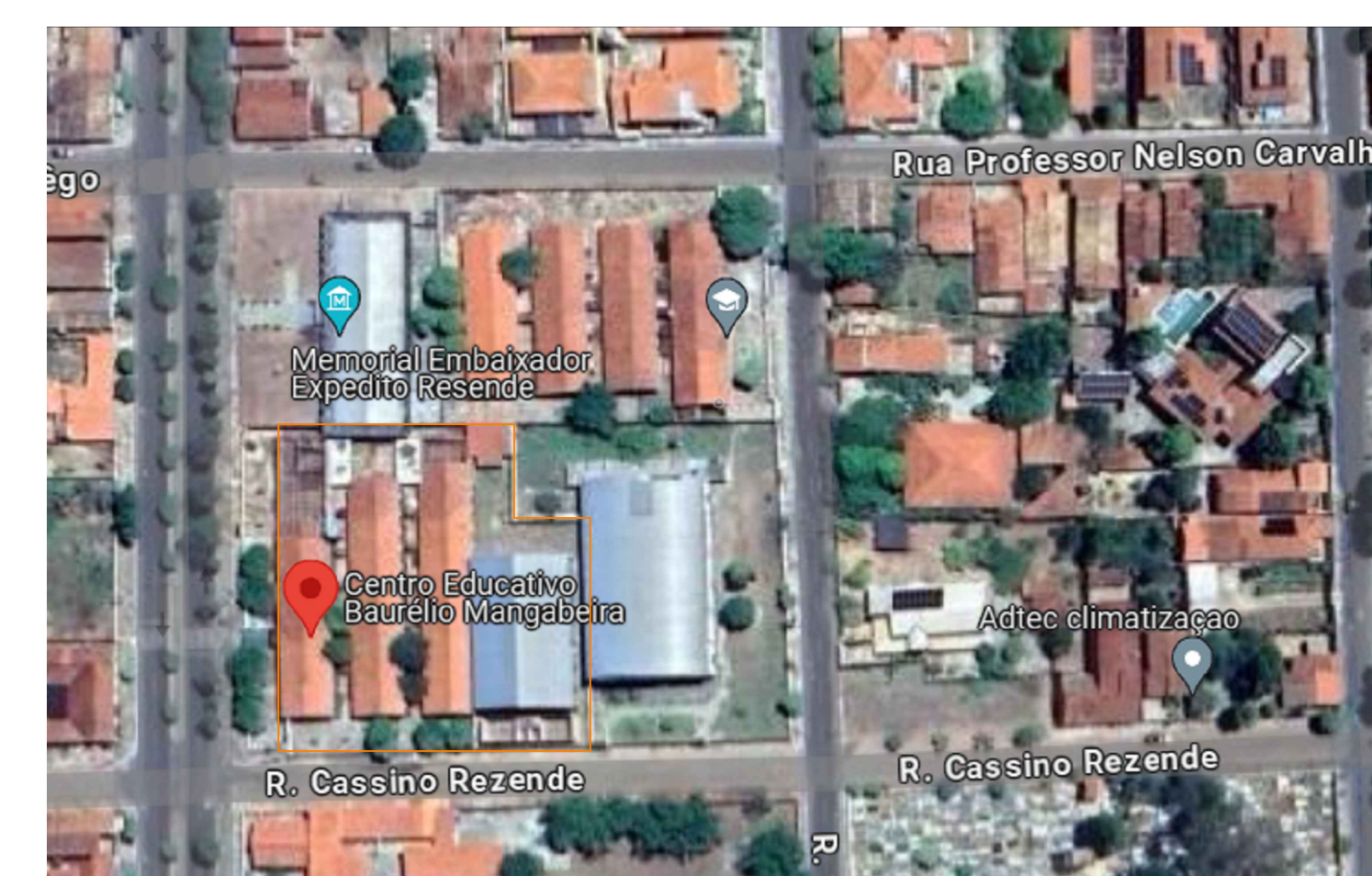
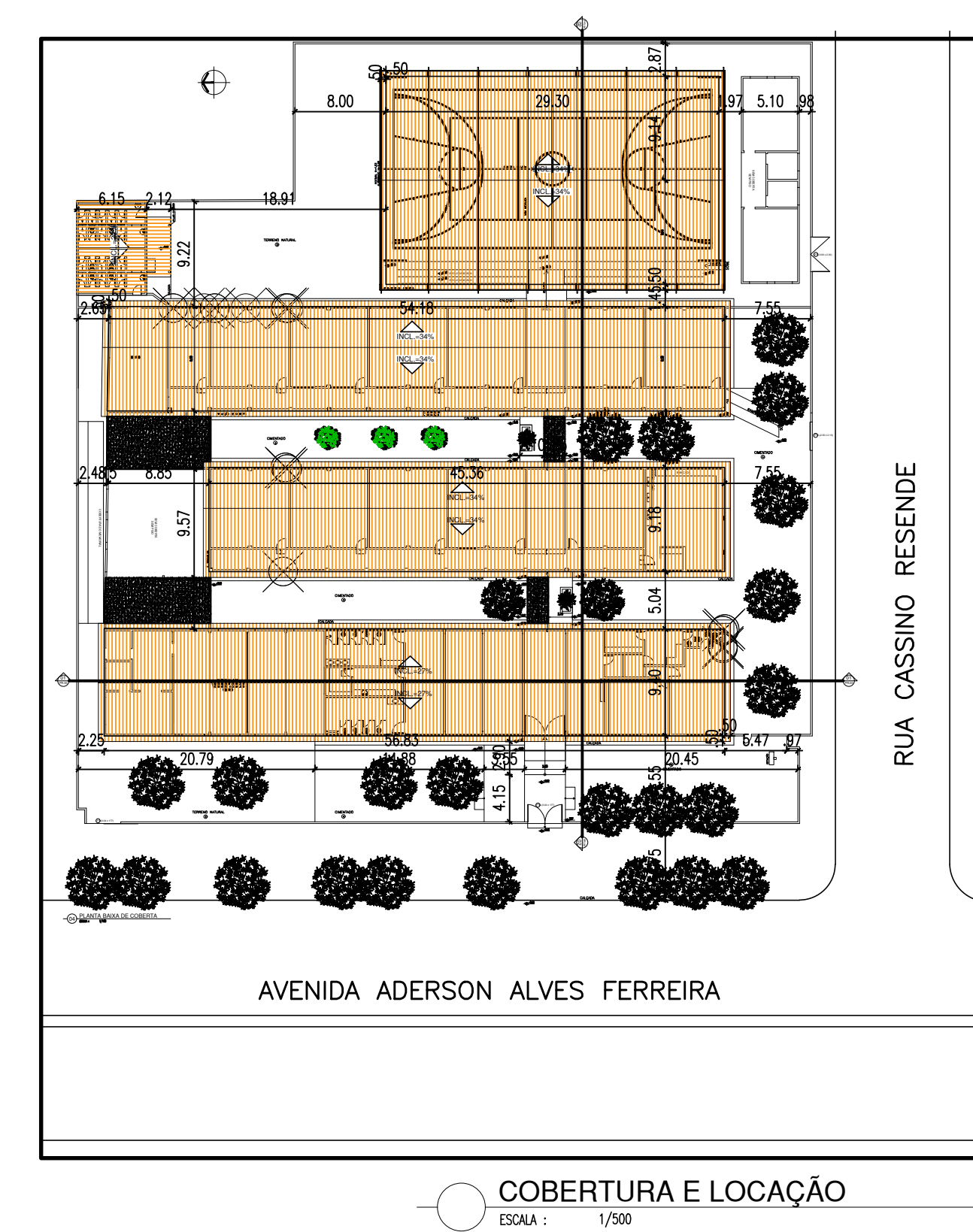
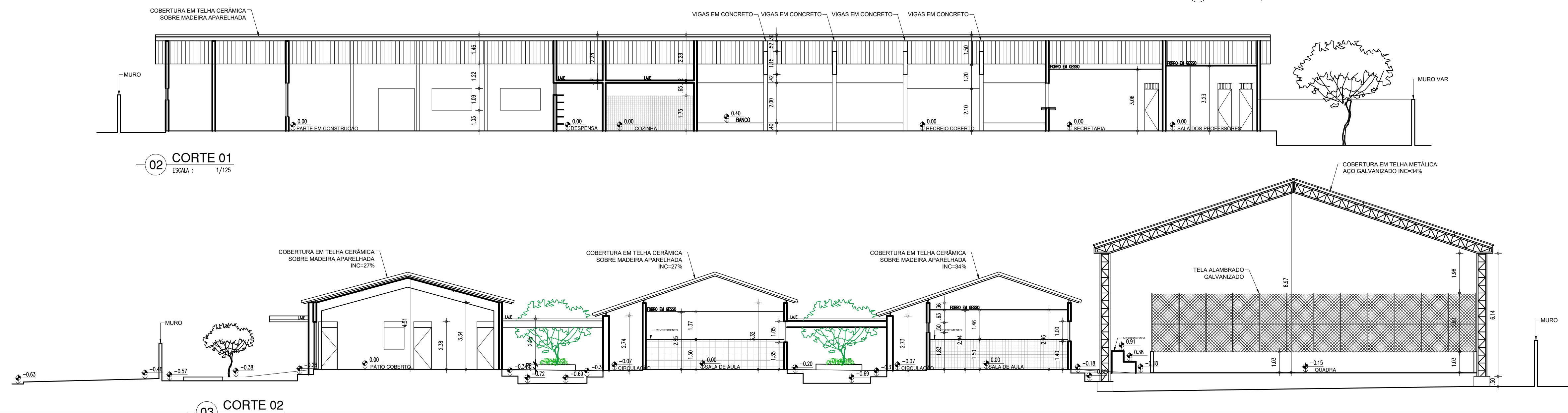


LEVANTAMENTO



— 01 — PLANTA BAIXA DE IMPLANTAÇÃO



COORDENADAS: 4° 17' 2.904"S / 41° 46' 38.028"W


QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO	4070,82m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	2376,84m²
ÁREA DE COBERTURA	2376,84m²
TX. DE OCUPAÇÃO	—
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	—


QUADRO DE ESQUADRIAS	
PORTAS	
P1	0,50 x 1,50 MADEIRA — 01 FOLHA — TIPO ABRIR
P2	0,53 x 1,80 FERRO — 01 FOLHA — TIPO ABRIR
P3	0,70 x 2,30 MADEIRA — 01 FOLHA — TIPO ABRIR
P4	0,70 x 2,40 MADEIRA — 01 FOLHA — TIPO ABRIR
P5	0,75 x 2,10 FERRO — 01 FOLHA — TIPO ABRIR
P6	0,80 x 2,10 MADEIRA — 01 FOLHA — TIPO ABRIR
P7	0,80 x 2,10 MADEIRA — 01 FOLHA — TIPO ABRIR
P8	0,80 x 2,40 MADEIRA — 01 FOLHA — TIPO ABRIR
P9	0,95 x 2,40 FERRO — 01 FOLHA — TIPO ABRIR
P10	1,00 x 1,50 MADEIRA — 01 FOLHA — TIPO ABRIR
PORTÕES	
PT1	0,71 x 1,15 GRANIL — 01 FOLHAS — TIPO ABRIR
PT2	2,50 x 2,10 CHAPA DE FERRO — 01 FOLHAS — TIPO CORRER
PT3	3,54 x 1,77 GRANIL — 02 FOLHAS — TIPO ABRIR
PT4	3,34 x 2,37 GRANIL — 02 FOLHAS — TIPO ABRIR
JANELAS	
J1	1,05 x 1,15 / 1,20 MADEIRA — 02 FOLHAS — TIPO QUILHOTINA
J2	2,00 x 1,00 / 1,40 FERRO E VIDRO — 04 FOLHAS — TIPO CORRER
J3	2,00 x 1,00 / 1,36 MADEIRA — 02 FOLHAS — TIPO ABRIR
J4	2,00 x 1,20 / 1,16 MADEIRA — 02 FOLHAS — TIPO ABRIR
J5	3,00 x 1,00 / 1,25 MADEIRA — 02 FOLHAS — TIPO ABRIR
J6	3,00 x 1,06 / 1,35 MADEIRA — 02 FOLHAS — TIPO ABRIR
BASCULANTES	
B1	0,81 x 2,85 / 1,79 MADEIRA — MANGUARI
B2	2,50 x 0,50 / 1,83 EM FERRO E VIDRO — MANGUARI
B3	3,05 x 0,83 / 1,79 MADEIRA — MANGUARI
COBOÇOS	
C1	2,50 x 0,30 / 1,00 ELEMENTO VAZADO
C2	0,30 / 1,89 ELEMENTO VAZADO

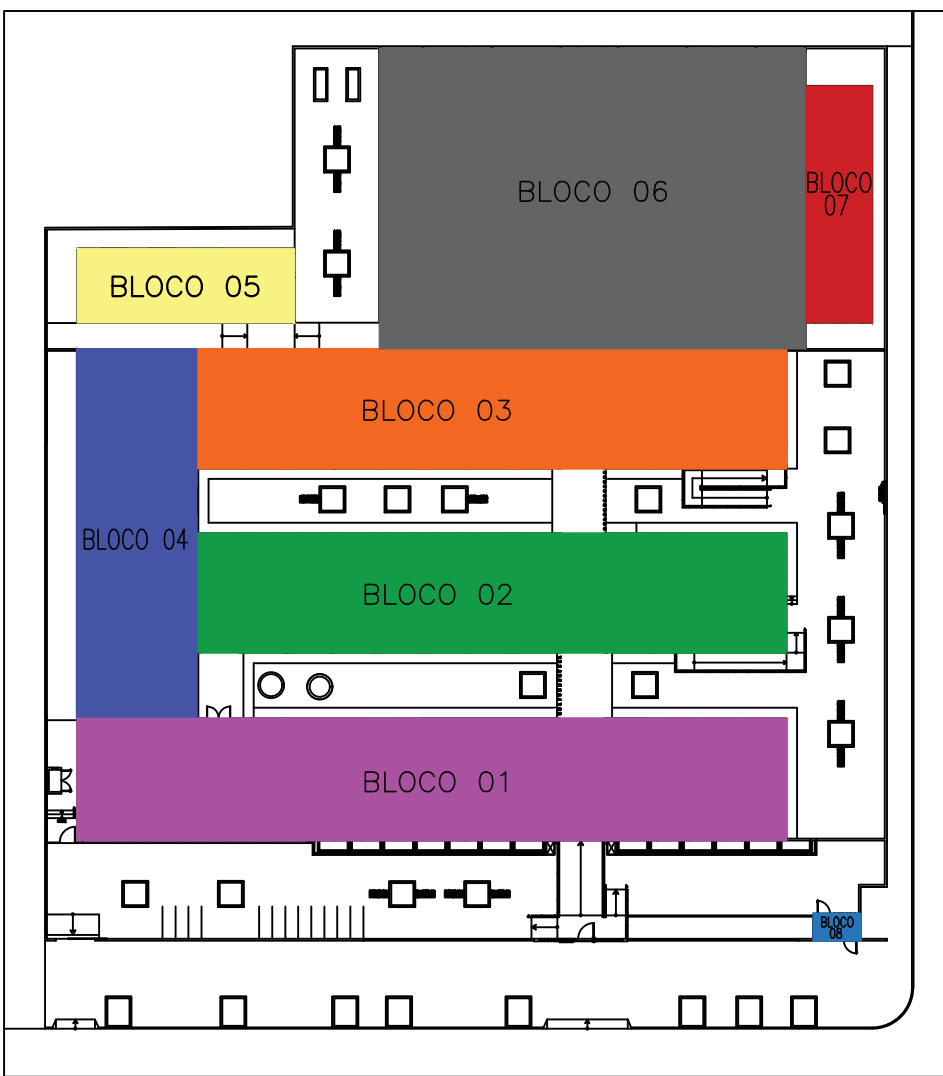
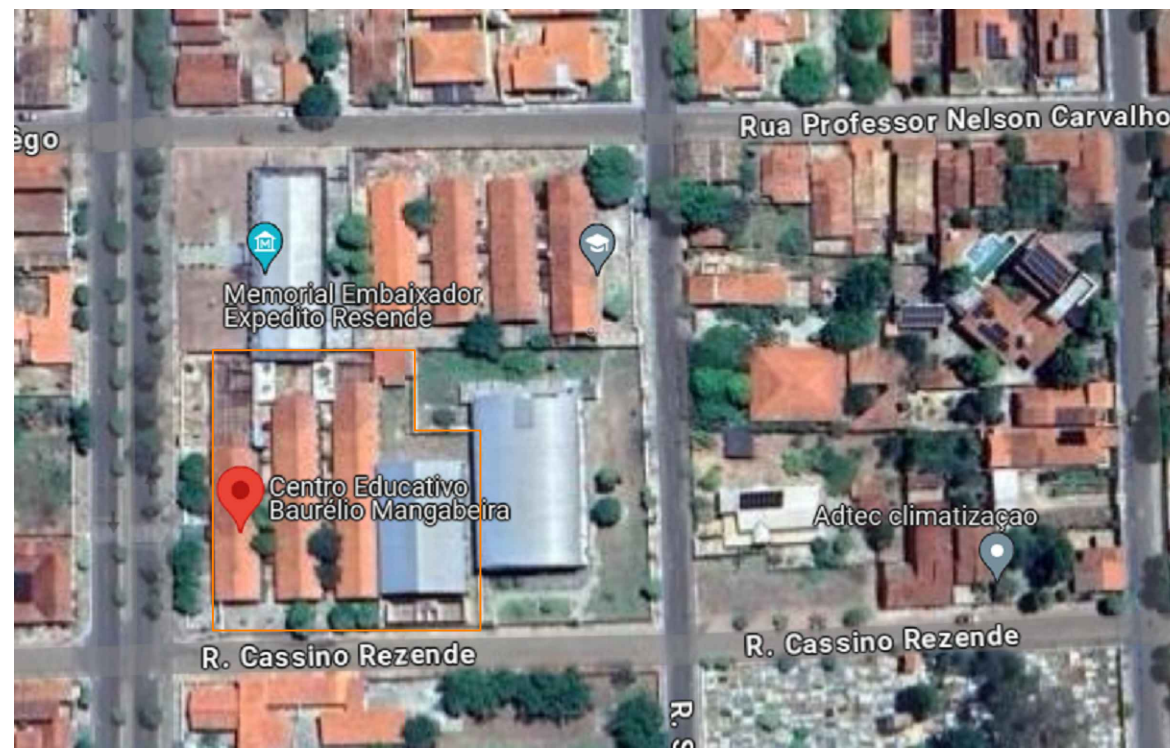
ESPECIFICAÇÕES	
PAVIMENTAÇÃO	
<input checked="" type="radio"/> CIMENTO PORTLAND, PLACAS 12x1x12m.	
<input type="radio"/> CIMENTO M. CDR BRANCO (2500kg/m³) REBATE M. CDR. IND.	
<input type="radio"/> CIMENTO M. CDR BRANCO (2500kg/m³) REBATE M. CDR. IND. MOD.	
<input type="radio"/> CIMENTO PORTLAND.	
<input type="radio"/> TUBO DE PVC.	
FERRIS	
<input type="radio"/> FERRIS DE PVC.	
<input type="radio"/> FERRIS DE AÇO.	
<input type="radio"/> DE MADEIRA.	
<input type="radio"/> CONSTRUÇÃO EM TELHA CERÂMICA E MADEIRA, APARELHAGEM, AFERRALHAS.	
REVESTIMENTOS/PINTURAS	
<input type="radio"/> PINTURA COM TINTA PVA.	
<input type="radio"/> CHAPISCO EM COR VERDE, ALTURA DE 1,45m E ACIMA COM PINTURA EM F. BTO M. CDR BRANCO.	
<input type="radio"/> REVESTIMENTO CIMENTO(2500kg/m³) M. CDR BRANCO ALTURA DE 1,50m DO PISO E ACIMA COM PINTURA EM F. BTO.	
<input type="radio"/> REVESTIMENTO CIMENTO(2500kg/m³) M. CDR BRANCO ALTURA DE 1,50m DO PISO E ACIMA COM PINTURA EM F. BTO.	
<input type="radio"/> REVESTIMENTO CIMENTO(2500kg/m³) M. CDR BRANCO ALTURA DE 1,50m DO PISO E ACIMA COM PINTURA EM F. BTO.	
<input type="radio"/> REVESTIMENTO CIMENTO(2500kg/m³) M. CDR BRANCO ALTURA DE 1,50m DO PISO E ACIMA COM PINTURA EM F. BTO.	

NOTAS:	
VER FOTOS NA ÚLTIMA PÁGINA DE LEVANTAMENTO CONSIDERAR, POR MODIFICAÇÃO AS DETECTORIZAÇÕES.	

HISTÓRICO			
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
MARIA ROCHA Acadêmico de Engenharia de Arquitetura BATISTA FERREIRA 84715-110002 FORTES-003521 24385 	Acadêmico de Engenharia de Arquitetura BATISTA FERREIRA FORTES-003521 24385 Datas: 20/04/2017 1204 10-0700	

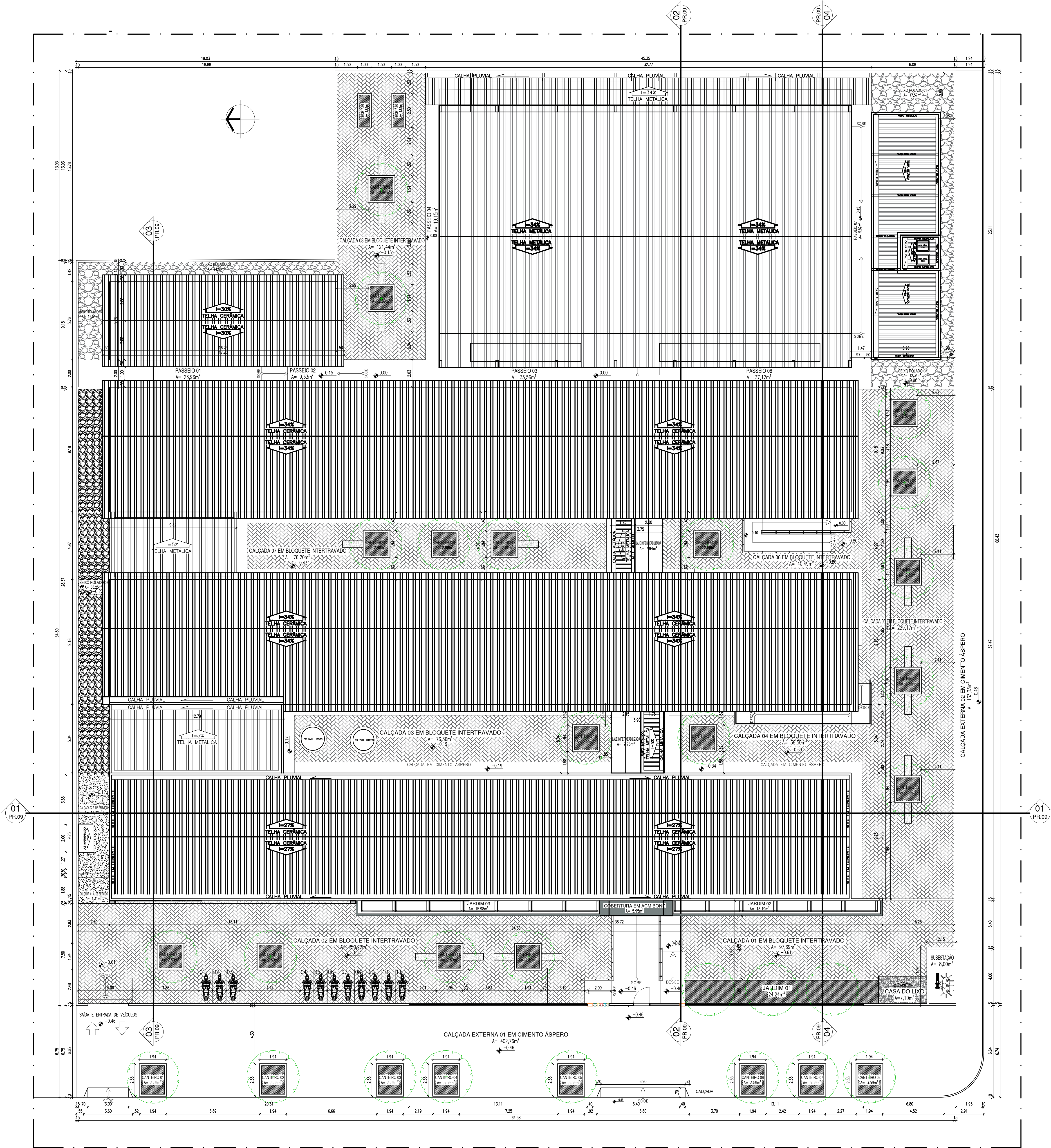
 <p>GOVERNO DO PIAUÍ GOV. TEN. PEDRO PAULO 2023-2027</p>	<h1>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h1>	
	<p>SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</p> <p>3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI- U E BAURÉLIO MANGABEIRA</p>	
<p>DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA</p>	<p>DESENHOS:</p> <p>LEV</p>	
<p>TÍTULO DO PROJETO: LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO</p>	<p>PRANCHAS:</p> <p>01/11</p>	
<p>ENDEREÇO DO PROJETO: AV. ADERSON ALVES FERREIRA, Nº 975</p>		
<p>TÍTULO DO DESENHO: LEVANTAMENTO: PLANTA BAIXA / CORTES / MACROLOCALIZAÇÃO / LOCAÇÃO E COBERTURA</p>		
<p>MUNICÍPIO: PIRIPIRI</p>	<p>ZONA: URBANA</p>	<p>ESCALA: INDICADA</p>
<p>DESENHO: JULIANA COSTA</p>	<p>FASE: LEVANTAMENTO</p>	<p>DATA: ABRIL/2024</p>
		<p>REVISÃO 01</p>



PLANTA ESQUEMÁTICA

COORDENADAS: 4° 17' 2.904"S / 41° 46' 38.028"W

QUADRO DE ÁREAS		
DESCRIÇÃO	ÁREA	UNIDADE
ÁREA DO TERRENO	4181,89	m²
ÁREA DE PISO EXISTENTE	1689,61	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE	1816,65	m²
ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE	2258,25	m²
ÁREA A SER DEMOLIDA	145,69	m²
ÁREA DE PISO AMPLIADO	658,64	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO AMPLIADA	692,99	m²
ÁREA DE COBERTURA AMPLIADA	539,02	m²
ÁREA DE PISO TOTAL	2348,35	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL	2509,64	m²
ÁREA DE COBERTURA TOTAL	2693,18	m²
ÁREA DE PISO INTERTRAVADO	930,07	m²
ÁREA DE PISO EM CIMENTO ÁSPERO	847,38	m²
ÁREA PERMEÁVEL (SOLO NATURAL - 105,77m²+SEIXO ROLADO-136,17m²)	231,94	m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	60,012	%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,600	



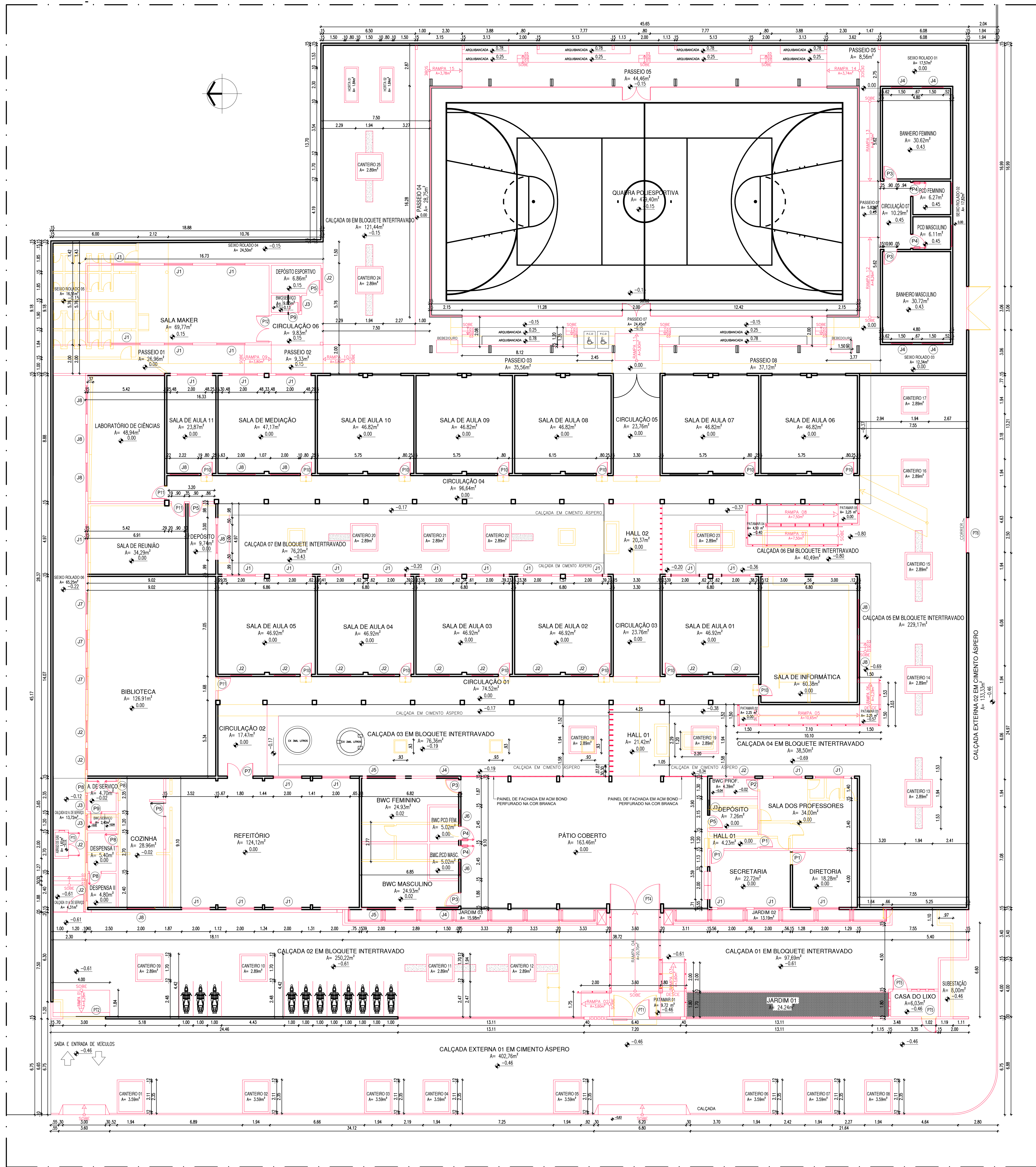
PLANTA DE LOCAÇÃO E COBERTURA

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

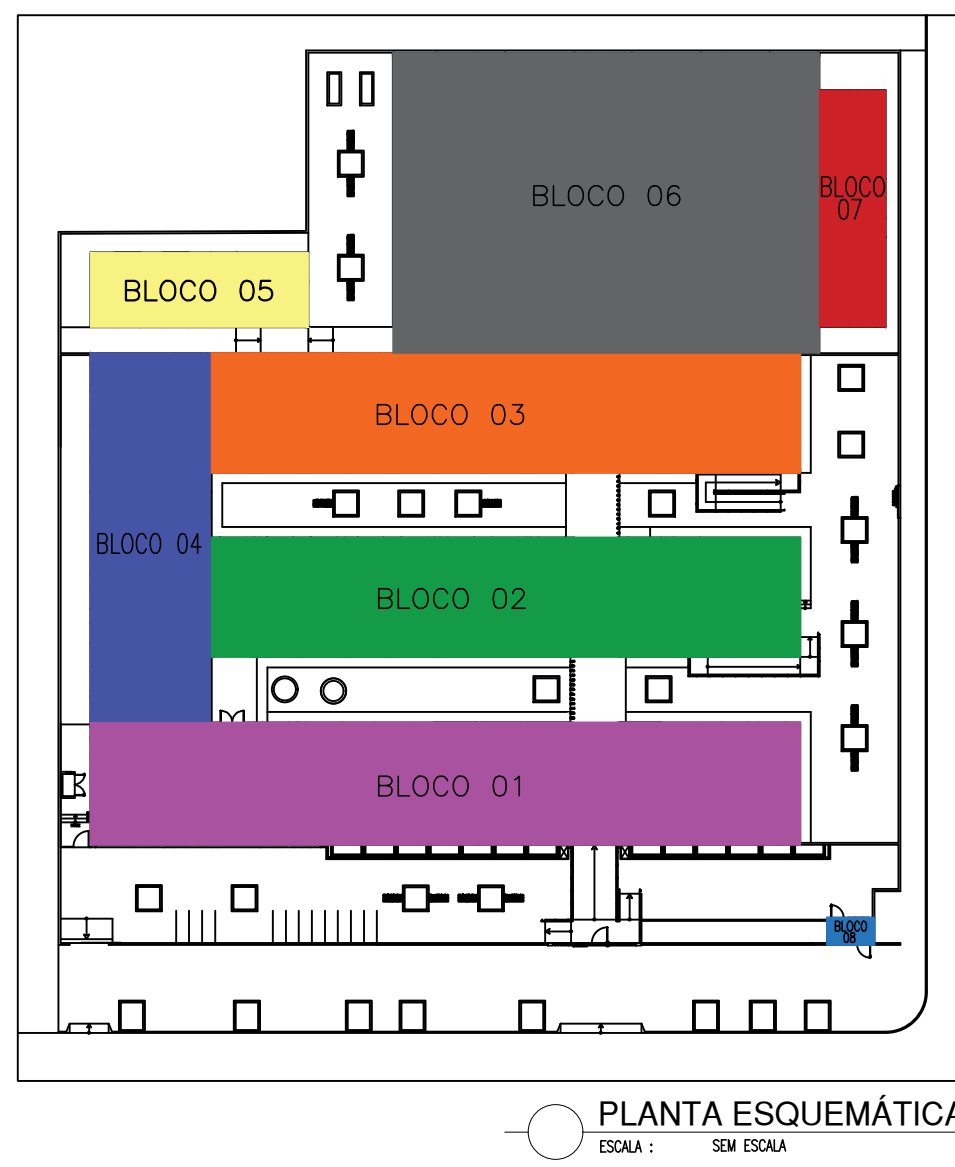
ARQUITETO(A): MARA ROCHA BAPTISTA FERREIRA PORTES0035212 4385	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: Assinado de forma Digital por MARA ROCHA BAPTISTA FERREIRA PORTES0035212 120439-0309	PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI- U.E BAURÉLIO MANGABEIRA
---	--	--

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO - SEDUC		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
GOVERNO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI- U.E BAURÉLIO MANGABEIRA		DESENHO: ARQ. FRANCHA: 02/14	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ARQ.	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO		FRANCHA: 02/14	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. ADERSON ALVES FERREIRA, Nº 975		ESCALA: INDICADA	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE LOCAÇÃO E COBERTURA		REVISÃO: 01	
MUNICÍPIO: PIRIPIRI-PI	ZONA: URBANA	DATA: ABRIL/2024	REVISÃO: 01
DESENHO: MARA FORTES	FASE: PROJETO BÁSICO	DATA: ABRIL/2024	REVISÃO: 01

PLANTA DE DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO



PLANTA BAIXA: DEMOLIÇÃO E CONTRUÇÃO
ESCALA: 1/125



LEGENDA:

QUADRO DE ÁREAS		
DESCRIÇÃO	ÁREA	UNIDADE
ÁREA DO TERRENO	4181,89	m²
ÁREA DE PISO EXISTENTE	1689,61	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE	1816,65	m²
ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE	2258,25	m²
ÁREA A SER DEMOLIDA	145,69	m²
ÁREA DE PISO AMPLIADO	658,64	m²
ÁREA DE COBERTURA AMPLIADA	692,99	m²
ÁREA DE PISO TOTAL	2348,35	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL	2509,64	m²
ÁREA DE COBERTURA TOTAL	2693,18	m²
ÁREA DE PISO INTERTRAVADO	930,07	m²
ÁREA DE PISO EM CIMENTO ÁSPERO	847,38	m²
ÁREA PERMEÁVEL (SOLO NATURAL-105,77m²+SEIXO ROLADO-136,17m²)	231,94	m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	60,012	%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,600	


ESQUADRIAS						
POSICION	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m²)
P1	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOCHA DE ABRIR	PORTA PARA ABERTURA INTERNA DE ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE. REFORÇAMENTO EM CHAPA DE AÇO. PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	3	5,67
P2	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	1 FOCHA DE ABRIR	PORTA PARA ABERTURA INTERNA DE ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE. REFORÇAMENTO EM CHAPA DE AÇO. PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	1	1,68
P3	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOCHA DE ABRIR	PORTA PARA ABERTURA INTERNA DE ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE. REFORÇAMENTO EM CHAPA DE AÇO. PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	4	7,56
P4	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOCHA DE ABRIR	PORTA PARA ABERTURA INTERNA DE ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE. REFORÇAMENTO EM CHAPA DE AÇO. PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	4	7,56
P5	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOCHA DE ABRIR	PORTA PARA ABERTURA INTERNA DE ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE. REFORÇAMENTO EM CHAPA DE AÇO. PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	4	7,56
P6	0,80 x 1,40 x 0,15	1,28	1 FOCHA DE ABRIR	PORTA PARA ABERTURA INTERNA DE ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE. REFORÇAMENTO EM CHAPA DE AÇO. PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	29	37,12
P7	1,80 x 2,10 x 0,00	3,78	2 FOCHAS DE ABRIR	PORTA SECCIONÁRIA DE ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE. REFORÇAMENTO EM CHAPA DE AÇO. PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	1	3,78
P8	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOCHA DE ABRIR	PORTA PARA ABERTURA INTERNA DE ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE. REFORÇAMENTO EM CHAPA DE AÇO. PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	4	6,72
P9	0,70 x 2,10 x 0,00	1,47	1 FOCHA DE ABRIR	PORTA PARA ABERTURA INTERNA DE ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE. REFORÇAMENTO EM CHAPA DE AÇO. PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	2	2,94
P10	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	1 FOCHA DE ABRIR	PORTA PARA ABERTURA INTERNA DE ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE. REFORÇAMENTO EM CHAPA DE AÇO. PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	13	21,84
P11	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOCHA DE ABRIR	PORTA PARA ABERTURA INTERNA DE ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE. REFORÇAMENTO EM CHAPA DE AÇO. PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	3	5,67
P12	1,80 x 2,10 x 0,00	3,78	2 FOCHAS DE ABRIR	PORTA PARA ABERTURA INTERNA DE ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE. REFORÇAMENTO EM CHAPA DE AÇO. PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	1	3,78
TOTAL					68	108,10

JANELAS						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA JANELADA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m²)
J1	2,00 x 1,10 x 1,00	2,20	COM	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, 4 FOLHAS COM VÍDEO DE ESPERANÇA BRANCA E PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	30	66,00
J2	1,50 x 0,50 x 1,40	0,75	COM	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, 2 FOLHAS COM VÍDEO DE ESPERANÇA BRANCA E PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	16	12,00
J3	1,00 x 0,50 x 1,40	0,50	COM	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, 2 FOLHAS COM VÍDEO DE ESPERANÇA BRANCA E PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	4	2,00
J4	1,50 x 0,50 x 1,40	0,75	COM	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, 2 FOLHAS COM VÍDEO DE ESPERANÇA BRANCA E PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	6	4,50
J5	2,00 x 0,50 x 1,40	1,00	COM	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, 2 FOLHAS COM VÍDEO DE ESPERANÇA BRANCA E PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	2	2,00
J6	1,00 x 0,50 x 1,40	0,50	COM	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, 2 FOLHAS COM VÍDEO DE ESPERANÇA BRANCA E PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	2	1,00
J7	1,50 x 1,10 x 1,00	1,65	COM	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, 4 FOLHAS COM VÍDEO DE ESPERANÇA BRANCA E PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	3	4,95
J8	2,00 x 0,50 x 1,40	1,00	COM	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, 4 FOLHAS COM VÍDEO DE ESPERANÇA BRANCA E PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	10	10,00
TOTAL					73,00	80,00

PORTÕES						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m²)
P11	1,20 x 2,50 x 0,00	3,00	1 FOCHA DE ABRIR	PORTA EM ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE. REFORÇAMENTO EM CHAPA DE AÇO. PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	1	3,00
P12	2,00 x 2,50 x 0,00	7,50	COMER	PORTA EM ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE. REFORÇAMENTO EM CHAPA DE AÇO. PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	1	7,50
P13	1,70 x 1,95 x 0,00	3,32	2 FOCHAS DE ABRIR	PORTA EM ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE. REFORÇAMENTO EM CHAPA DE AÇO. PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	1	3,32
P14	3,40 x 2,37 x 0,00	8,53	COMER	PORTA EM ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE. REFORÇAMENTO EM CHAPA DE AÇO. PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	1	8,53
P15	1,00 x 1,95 x 0,00	1,95	1 FOCHA DE ABRIR	PORTA EM ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE. REFORÇAMENTO EM CHAPA DE AÇO. PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	2	3,90
P16	2,10 x 2,10 x 0,00	5,25	1 FOCHA DE ABRIR COMER	PORTA EM ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE. REFORÇAMENTO EM CHAPA DE AÇO. PINTURA COM ESMALTE VERDE NA COR DE FOLHA. REF. 1-01. REF. 1-02. VERMELHO OU EQUIVALENTE.	1	5,25
TOTAL					7	31,50

OBSERVAÇÃO:
- AS CAIXAS DAS PORTAS INTERNAS SERÃO COM 3cm DEVERÃO ACRESCENTAR 3cm P/ AS ARBITRARIAS.
EX: PORTA DE 80cm, PRECISA-SE DE 83cm.

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): MARA ROCHA BATISTA FERNANDES FORTES003521 24385	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: Assinado de forma digital por MARA ROCHA BATISTA FERNANDES FORTES003521 24385	PROPRIETÁRIO: Assinado de forma digital por MARA ROCHA BATISTA FERNANDES FORTES003521 24385



GOVERNO DO PIAUÍ

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI - U.E. BAURÉLIO MANGABEIRA

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. ADERSON ALVES FERREIRA, Nº 975

TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO

MUNICÍPIO: PIRIPIRI-PI

DESENHADO POR: MARA FORTES

ZONA: URBANA

FASE: PROJETO BÁSICO

DATA: ABRIL/2024

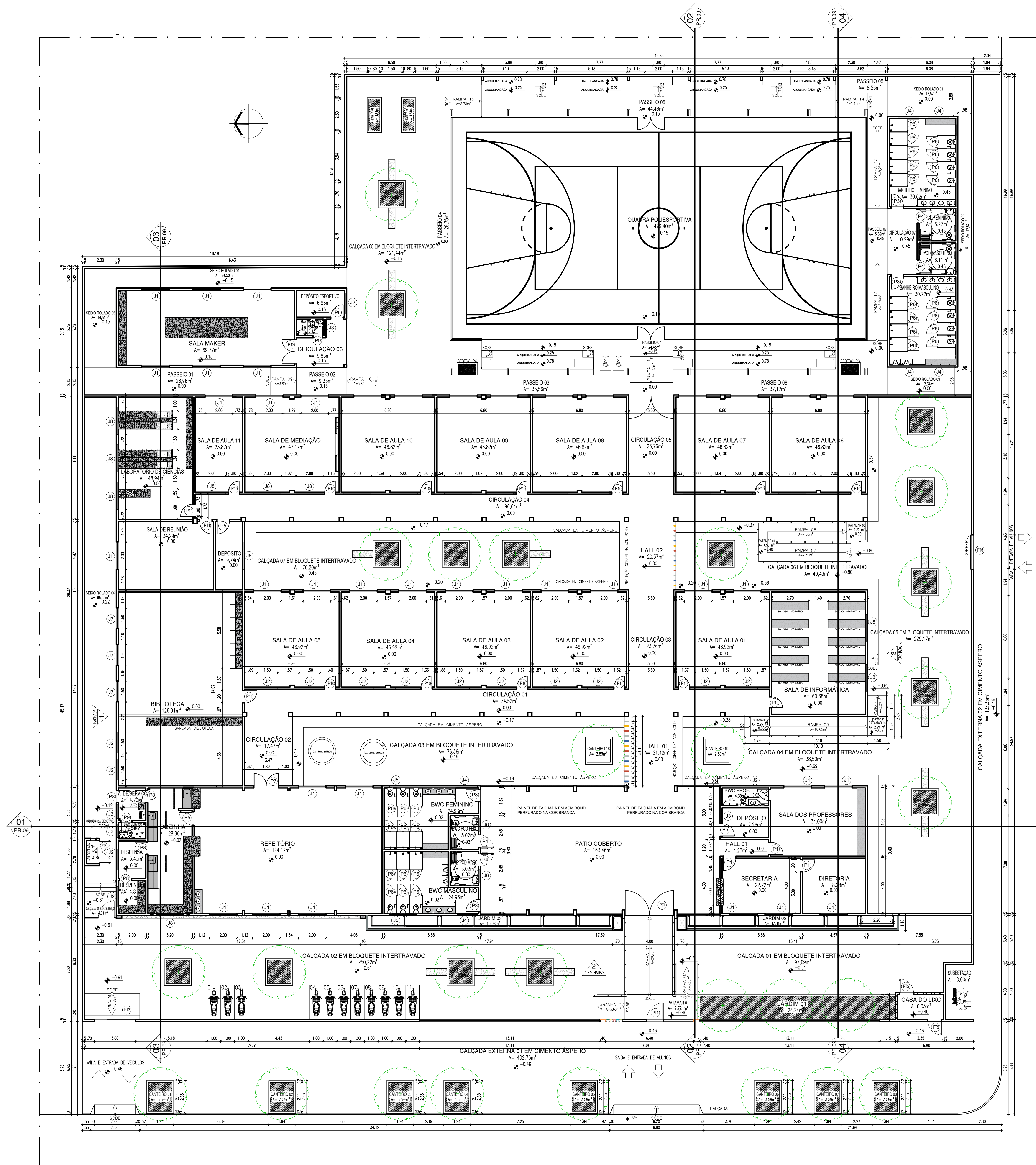
DESENHO: ARQ.

FRANCHA: 03/14

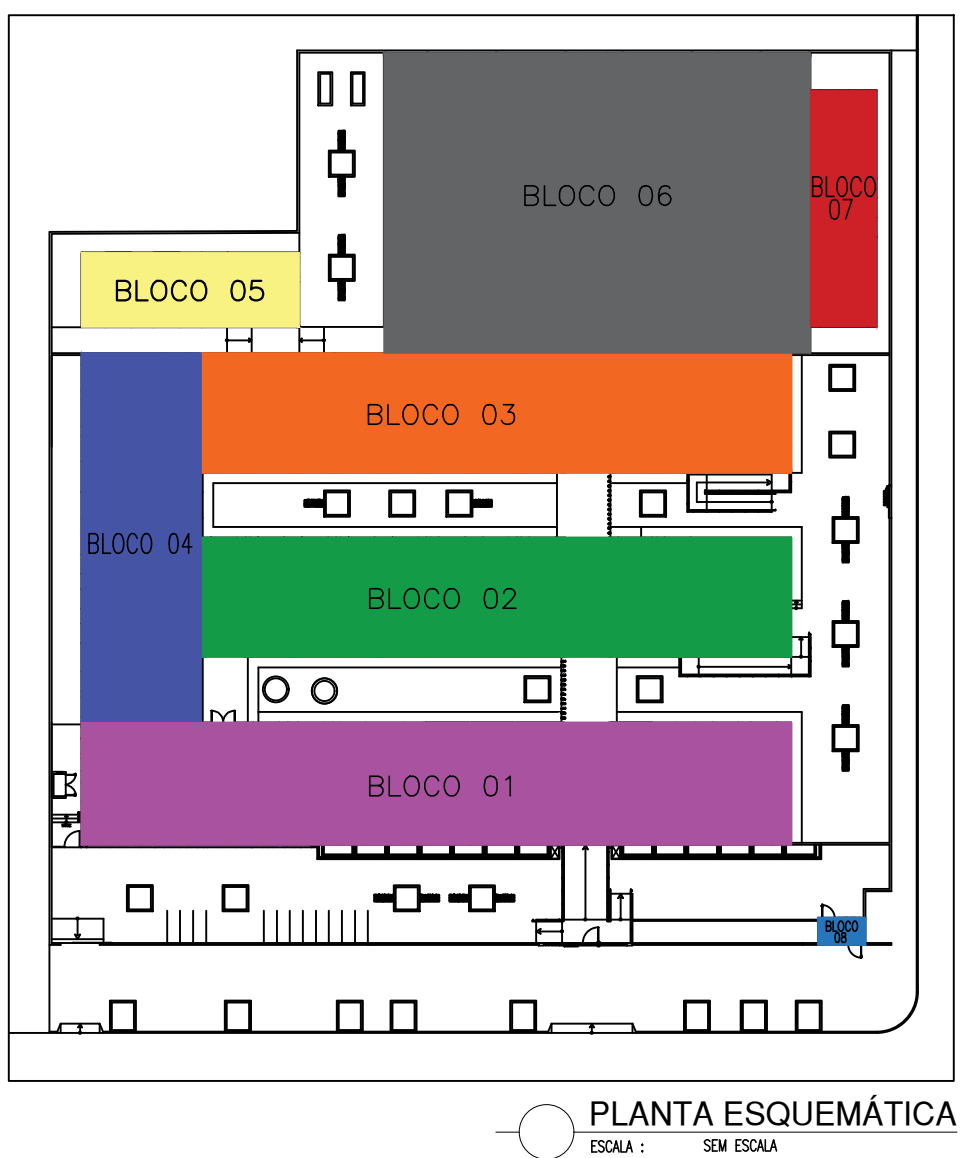
ESCALA: INDICADA

REVISÃO: REVISÃO 01

PLANTA BAIXA PROPOSTA



PLANTA BAIXA: PROPOSTA
ESCALA: 1/125



PLANTA ESQUEMÁTICA
ESCALA: 1/500

LEGENDA:

QUADRO DE ÁREAS		
DESCRIÇÃO	ÁREA	UNIDADE
ÁREA DO TERRENO	4181,89	m²
ÁREA DE PISO EXISTENTE	1689,61	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE	1816,65	m²
ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE	2288,25	m²
ÁREA A SER DEMOLIDA	145,69	m²
ÁREA DE PISO AMPLIADO	658,64	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO AMPLIADA	692,99	m²
ÁREA DE COBERTURA AMPLIADA	539,02	m²
ÁREA DE PISO TOTAL	2348,35	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL	2509,64	m²
ÁREA DE COBERTURA TOTAL	2693,18	m²
ÁREA DE PISO INTERTRAVADO	930,07	m²
ÁREA DE PISO EM CIMENTO ÁSPERO	847,38	m²
ÁREA PERMEÁVEL (SOLO NATURAL: 105,77m²+SEIXO ROLADO:1,36,17m²)	231,94	m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	60,012	%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,600	

ESQUADRIAS						
PORTAS	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m²)
P1	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOCHA DE ABRE	PORTA PARA ADJUNTO INTERIORE, EM ESTRUTURA DE METALCO COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, REFORÇAMENTO EM CHAPA PLATA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	3	5,67
P2	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	1 FOCHA DE ABRE	PORTA PARA ADJUNTO INTERIORE, EM ESTRUTURA DE METALCO COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, REFORÇAMENTO EM CHAPA PLATA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	1	1,68
P3	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOCHA DE ABRE	PORTA PARA ADJUNTO INTERIORE, EM ESTRUTURA DE METALCO COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, REFORÇAMENTO EM CHAPA PLATA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	4	7,56
P4	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOCHA DE ABRE	PORTA PARA ADJUNTO INTERIORE, EM ESTRUTURA DE METALCO COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, REFORÇAMENTO EM CHAPA PLATA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	4	7,56
P5	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOCHA DE ABRE	PORTA PARA ADJUNTO INTERIORE, EM ESTRUTURA DE METALCO COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, REFORÇAMENTO EM CHAPA PLATA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	4	7,56
P6	0,80 x 1,40 x 0,15	1,28	1 FOCHA DE ABRE	PORTA PARA ADJUNTO INTERIORE, EM ALUMINIO PRETO, REFORÇAMENTO EM CHAPA PLATA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	29	37,12
P7	1,80 x 2,10 x 0,00	3,78	2 FOCHAS DE ABRE	PORTA PARA ADJUNTO INTERIORE, EM ALUMINIO PRETO, REFORÇAMENTO EM CHAPA PLATA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	1	3,78
P8	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOCHA DE ABRE	PORTA PARA ADJUNTO INTERIORE, EM ALUMINIO PRETO, REFORÇAMENTO EM CHAPA PLATA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	4	6,72
P9	0,70 x 2,10 x 0,00	1,47	1 FOCHA DE ABRE	PORTA PARA ADJUNTO INTERIORE, EM ALUMINIO PRETO, REFORÇAMENTO EM CHAPA PLATA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	2	2,94
P10	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	1 FOCHA DE ABRE	PORTA PARA ADJUNTO INTERIORE, EM ALUMINIO PRETO, REFORÇAMENTO EM CHAPA PLATA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	13	21,84
P11	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOCHA DE ABRE	PORTA PARA ADJUNTO INTERIORE, EM ALUMINIO PRETO, REFORÇAMENTO EM CHAPA PLATA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	3	5,67
P12	1,80 x 2,10 x 0,00	3,78	2 FOCHAS DE ABRE	PORTA PARA ADJUNTO INTERIORE, EM ALUMINIO PRETO, REFORÇAMENTO EM CHAPA PLATA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	1	3,78
TOTAL					68	108,10

JANELAS						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade)	ÁREA m²	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. unidade	ÁREA TOTAL m²
J1	2,00 x 1,10 x 1,00	2,20	COM	JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORREIA, 4 FOLHAS COM VIGOS DE ESPERDURA BRANCA E REJOLADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	30	66,00
J2	1,50 x 0,50 x 1,40	0,75	COM	JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORREIA, 2 FOLHAS COM VIGOS DE ESPERDURA BRANCA E REJOLADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	16	12,00
J3	1,20 x 0,50 x 1,40	0,50	COM	JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORREIA, 2 FOLHAS COM VIGOS DE ESPERDURA BRANCA E REJOLADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	4	2,00
J4	1,50 x 0,50 x 1,40	0,75	COM	JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORREIA, 2 FOLHAS COM VIGOS DE ESPERDURA BRANCA E REJOLADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	6	4,50
J5	2,00 x 0,50 x 1,40	1,00	COM	JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORREIA, 2 FOLHAS COM VIGOS DE ESPERDURA BRANCA E REJOLADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	2	2,00
J6	1,50 x 0,50 x 1,40	0,75	COM	JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORREIA, 2 FOLHAS COM VIGOS DE ESPERDURA BRANCA E REJOLADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	2	1,50
J7	1,50 x 1,10 x 1,00	1,65	COM	JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORREIA, 4 FOLHAS COM VIGOS DE ESPERDURA BRANCA E REJOLADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	3	4,95
J8	2,00 x 0,50 x 1,40	1,00	COM	JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORREIA, 4 FOLHAS COM VIGOS DE ESPERDURA BRANCA E REJOLADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	10	10,00
TOTAL					73,00	80,00

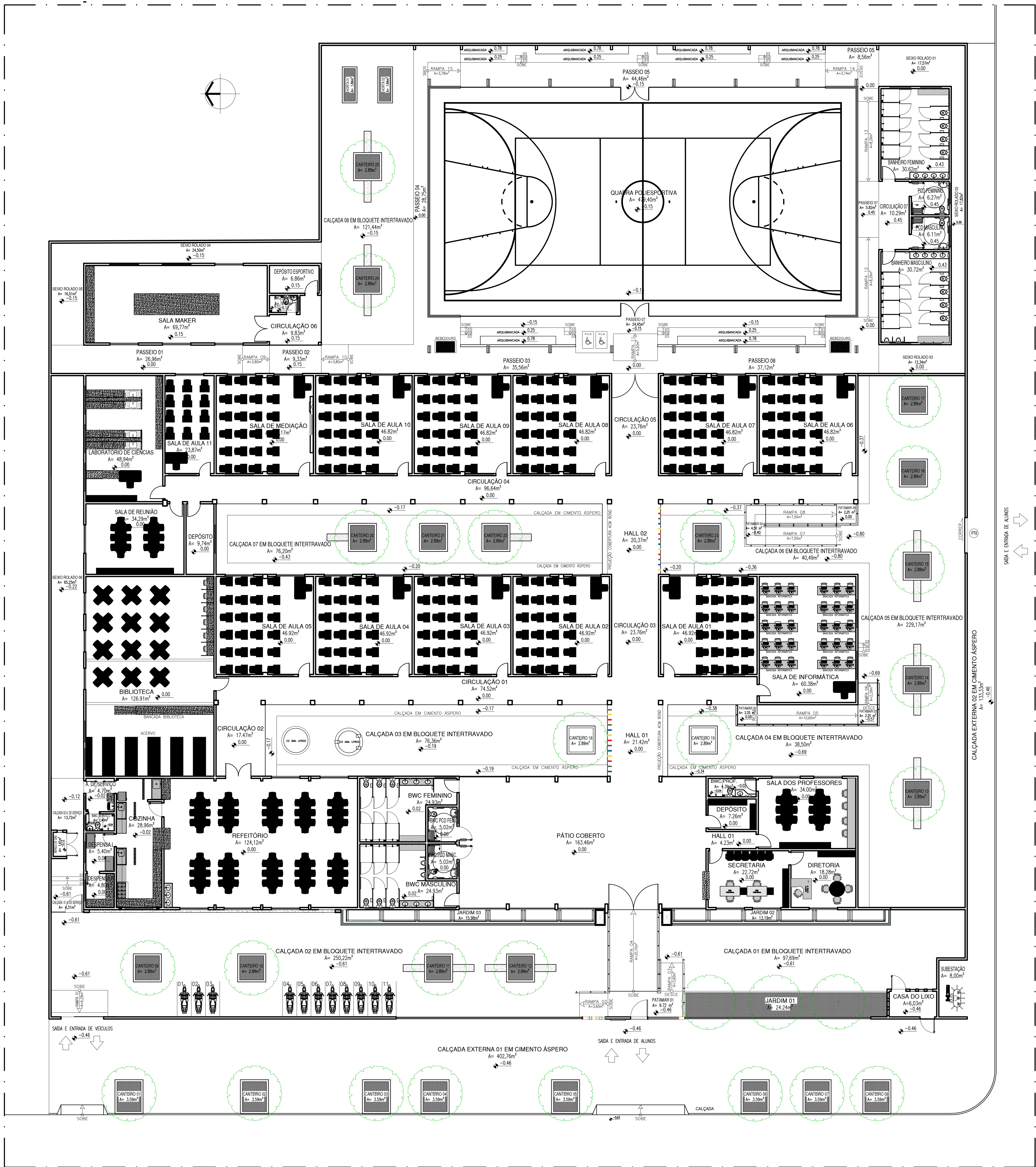
PORTÕES						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade)	ÁREA m²	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. unidade	ÁREA TOTAL m²
PT1	1,20 x 2,50 x 0,00	3,00	1 FOCHA DE ABRE	PORTA EM ESTRUTURA DE METALCO COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, REFORÇAMENTO EM CHAPA PLATA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	1	3,00
PT2	3,00 x 2,50 x 0,00	7,50	COM	PORTA EM ESTRUTURA DE METALCO COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, REFORÇAMENTO EM CHAPA PLATA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	1	7,50
PT3	1,20 x 1,55 x 0,00	3,32	1 FOCHA DE ABRE	PORTA EM ESTRUTURA DE METALCO COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, REFORÇAMENTO EM CHAPA PLATA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	1	3,32
PT4	3,40 x 2,37 x 0,00	8,53	1 FOCHA DE ABRE	PORTA EM ESTRUTURA DE METALCO COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, REFORÇAMENTO EM CHAPA PLATA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	1	8,53
PT5	1,00 x 1,55 x 0,00	1,55	1 FOCHA DE ABRE	PORTA EM ESTRUTURA DE METALCO COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, REFORÇAMENTO EM CHAPA PLATA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	2	3,10
PT6	2,00 x 2,10 x 0,00	5,25	1 FOCHA DE ABRE	PORTA EM ESTRUTURA DE METALCO COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, REFORÇAMENTO EM CHAPA PLATA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR DE AZUL REF. 14.1.1. REF. 14.1.1. VERMELHO OU EQUIVALENTE	1	5,25
TOTAL					7	31,50

OBSERVAÇÃO:
- AS CAIXAS DAS PORTAS INTERNAS SERÃO COM 3cm DEVERO ACRESCERAR 3cm P/ AS ARBUTURAS.
EX: PORTA DE 80cm, PRECISA-SE DE 83cm.

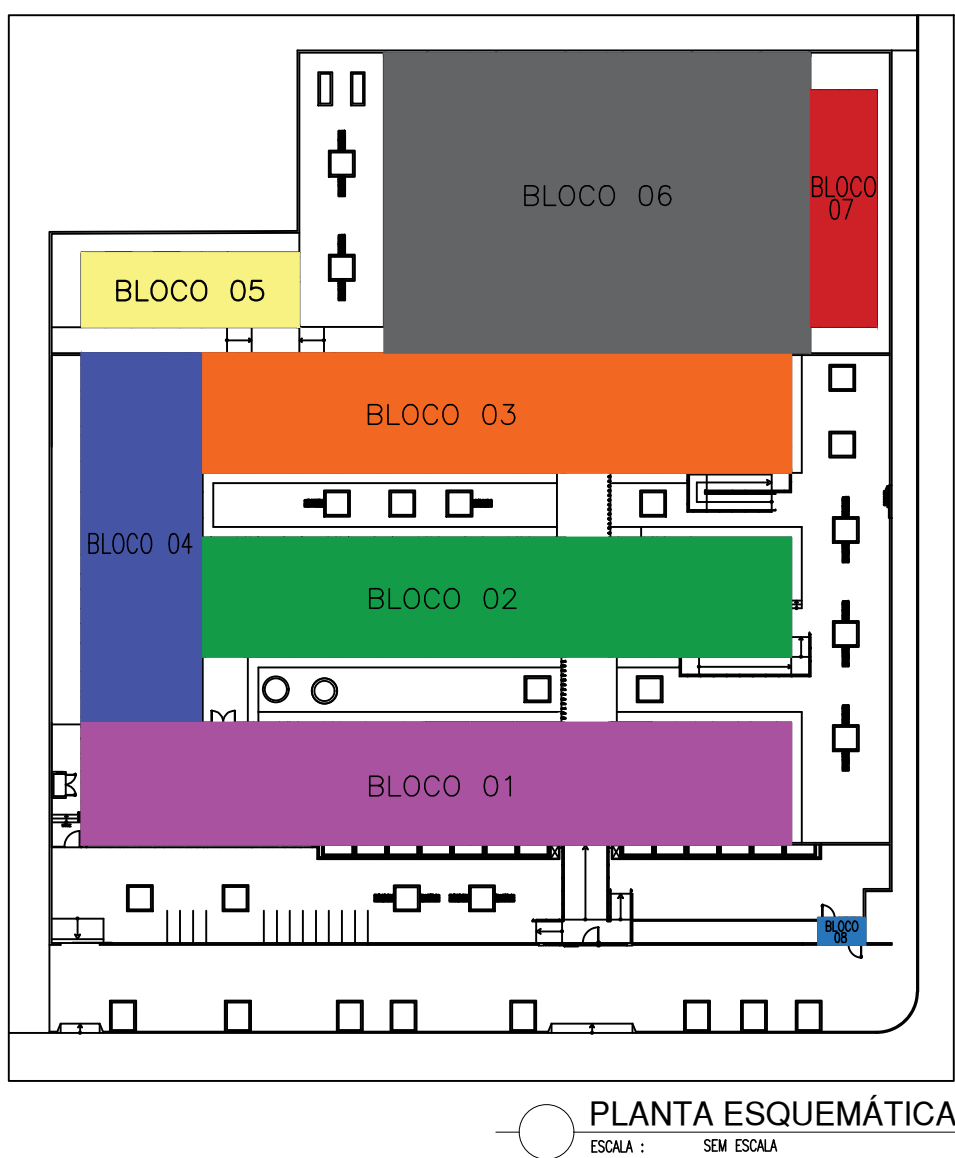
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): MARA ROCHA BAPTISTA FERNANDES PORTFOLIO 003521 24385	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: MARA ROCHA BAPTISTA FERNANDES PORTFOLIO 003521 24385	PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI - U.E. BAURÉLIO MANGABEIRA
--	---	--

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO - SEDUC GOVERNO DO PIAUÍ SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI - U.E. BAURÉLIO MANGABEIRA	DEPARTAMENTO UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA TÍTULO DO PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO ENDEREÇO DO SERVIÇO AV. ADERSON ALVES FERREIRA, Nº 975 MUNICÍPIO PIRIPIRI-PI DESENHADO POR MARA FORTES	DESENHO: ARQ. FRANÇISA: 04/14 ESCALA: INDICADA DATA: ABRIL/2024 REVISÃO: REVISÃO 01
---	---	--



PLANTA BAIXA: LAYOUT



LEGENDA:

QUADRO DE ÁREAS		
DESCRIÇÃO	ÁREA	UNIDADE
ÁREA DO TERRENO	4181,89	m²
ÁREA DE PISO EXISTENTE	1689,61	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE	1816,65	m²
ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE	2258,25	m²
ÁREA A SER DEMOLIDA	145,69	m²
ÁREA DE PISO AMPLIADO	658,64	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO AMPLIADA	692,99	m²
ÁREA DE COBERTURA AMPLIADA	539,02	m²
ÁREA DE PISO TOTAL	2348,35	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL	2509,64	m²
ÁREA DE COBERTURA TOTAL	2693,18	m²
ÁREA DE PISO INTERTRAVADO	930,07	m²
ÁREA DE PISO EM CIMENTO ASPERO	847,38	m²
ÁREA PERMEÁVEL (SOLO NATURAL-105,77m²+SEIXO ROLADO-136,17m²)	231,94	m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	60,012	%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,600	

ESQUADRIAS						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Área do Pano)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (un)	ÁREA TOTAL (m²)
P1	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOCHA DE ABR	PORTA PARA ABERTAMENTO DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMADO EM CHAPA D'ÁGUA, PINTADA COM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	3	5,67
P2	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	1 FOCHA DE ABR	PORTA PARA ABERTAMENTO DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMADO EM CHAPA D'ÁGUA, PINTADA COM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	1	1,68
P3	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOCHA DE ABR	PORTA PARA ABERTAMENTO DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMADO EM CHAPA D'ÁGUA, PINTADA COM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	4	7,56
P4	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOCHA DE ABR	PORTA PARA ABERTAMENTO DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMADO EM CHAPA D'ÁGUA, PINTADA COM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	4	7,56
P5	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOCHA DE ABR	PORTA PARA ABERTAMENTO DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMADO EM CHAPA D'ÁGUA, PINTADA COM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	4	7,56
P6	0,80 x 1,40 x 0,13	1,28	1 FOCHA DE ABR	PORTA PARA ABERTAMENTO DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMADO EM CHAPA D'ÁGUA, PINTADA COM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	29	37,12
P7	1,80 x 2,10 x 0,00	3,78	2 FOCHAS DE ABR	PORTA PARA ABERTAMENTO DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMADO EM CHAPA D'ÁGUA, PINTADA COM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	1	3,78
P8	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOCHA DE ABR	PORTA PARA ABERTAMENTO DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMADO EM CHAPA D'ÁGUA, PINTADA COM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	4	6,72
P9	0,70 x 2,10 x 0,00	1,47	1 FOCHA DE ABR	PORTA PARA ABERTAMENTO DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMADO EM CHAPA D'ÁGUA, PINTADA COM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	2	2,94
P10	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOCHA DE ABR	PORTA PARA ABERTAMENTO DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMADO EM CHAPA D'ÁGUA, PINTADA COM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	13	21,84
P11	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 FOCHA DE ABR	PORTA PARA ABERTAMENTO DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMADO EM CHAPA D'ÁGUA, PINTADA COM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	3	5,67
P12	1,80 x 2,10 x 0,00	3,78	2 FOCHAS DE ABR	PORTA PARA ABERTAMENTO DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMADO EM CHAPA D'ÁGUA, PINTADA COM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	1	3,78
TOTAL					68	108,10

JANELAS						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Área do Pano)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA JANELA	QUANT. (un)	ÁREA TOTAL (m²)
J1	2,00 x 1,10 x 1,00	2,20	COMBR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, 4 FOLHAS COM VÍDEO DE ESPERANÇA BRANCA E PELÍCULA COM EFEITO JANTAR E BRANCO EXTERNA EM METALCOM COM PERFILO DE 30mm EM ESPALHAMENTO DE 30mm PINTADO EM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	30	66,00
J2	1,50 x 0,50 x 1,40	0,75	COMBR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, 2 FOLHAS COM VÍDEO DE ESPERANÇA BRANCA E PELÍCULA COM EFEITO JANTAR E BRANCO EXTERNA EM METALCOM COM PERFILO DE 30mm EM ESPALHAMENTO DE 30mm PINTADO EM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	16	12,00
J3	1,00 x 0,50 x 1,40	0,50	COMBR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, 2 FOLHAS COM VÍDEO DE ESPERANÇA BRANCA E PELÍCULA COM EFEITO JANTAR E BRANCO EXTERNA EM METALCOM COM PERFILO DE 30mm EM ESPALHAMENTO DE 30mm PINTADO EM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	4	2,00
J4	1,50 x 0,50 x 1,40	0,75	COMBR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, 2 FOLHAS COM VÍDEO DE ESPERANÇA BRANCA E PELÍCULA COM EFEITO JANTAR E BRANCO EXTERNA EM METALCOM COM PERFILO DE 30mm EM ESPALHAMENTO DE 30mm PINTADO EM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	6	4,50
J5	2,00 x 0,50 x 1,40	1,00	COMBR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, 2 FOLHAS COM VÍDEO DE ESPERANÇA BRANCA E PELÍCULA COM EFEITO JANTAR E BRANCO EXTERNA EM METALCOM COM PERFILO DE 30mm EM ESPALHAMENTO DE 30mm PINTADO EM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	2	2,00
J6	1,00 x 0,50 x 1,40	0,50	COMBR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, 2 FOLHAS COM VÍDEO DE ESPERANÇA BRANCA E PELÍCULA COM EFEITO JANTAR E BRANCO EXTERNA EM METALCOM COM PERFILO DE 30mm EM ESPALHAMENTO DE 30mm PINTADO EM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	2	1,00
J7	1,50 x 1,10 x 1,00	1,65	COMBR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, 4 FOLHAS COM VÍDEO DE ESPERANÇA BRANCA E PELÍCULA COM EFEITO JANTAR E BRANCO EXTERNA EM METALCOM COM PERFILO DE 30mm EM ESPALHAMENTO DE 30mm PINTADO EM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	3	4,95
J8	2,00 x 0,50 x 1,40	1,00	COMBR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, 4 FOLHAS COM VÍDEO DE ESPERANÇA BRANCA E PELÍCULA COM EFEITO JANTAR E BRANCO EXTERNA EM METALCOM COM PERFILO DE 30mm EM ESPALHAMENTO DE 30mm PINTADO EM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	10	10,00
TOTAL					73,00	80,00

PORTÕES						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Área do Pano)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA PORTÃO	QUANT. (un)	ÁREA TOTAL (m²)
PT1	1,20 x 2,50 x 0,00	3,00	1 FOCHA DE ABR	PORTÃO EM ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMADO EM CHAPA D'ÁGUA, PINTADA COM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	1	3,00
PT2	2,00 x 2,50 x 0,00	7,50	COMBR	PORTÃO EM ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMADO EM CHAPA D'ÁGUA, PINTADA COM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	1	7,50
PT3	1,70 x 1,95 x 0,00	3,32	1 FOCHA DE ABR	PORTÃO EM ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMADO EM CHAPA D'ÁGUA, PINTADA COM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	1	3,32
PT4	3,40 x 2,37 x 0,00	8,53	1 FOCHA DE ABR	PORTÃO EM ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMADO EM CHAPA D'ÁGUA, PINTADA COM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	1	8,53
PT5	1,00 x 1,95 x 0,00	1,95	1 FOCHA DE ABR	PORTÃO EM ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMADO EM CHAPA D'ÁGUA, PINTADA COM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	2	3,90
PT6	2,00 x 2,10 x 0,00	5,25	1 FOCHA DE ABR	PORTÃO EM ESTRUTURA DE METALCOM COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMADO EM CHAPA D'ÁGUA, PINTADA COM ESMALTE VERDE NA COR DE ZINCO, REF. 1-637, REF. 1-637, VERMELHAS OU EQUIVALENTE	1	5,25
TOTAL					7	31,50

OBSERVAÇÃO:
- AS CAIXAS DAS PORTAS INTERNAS SERÃO COM 3m DEVIDO ACRESCENTAR 5cm P/ AS ARBITRARIAS.
EX: PORTA DE 80cm, PRECISA-SE DE 85cm.

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): MARA ROCHA BAPTISTA FERRAZ F0385	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: Assinado digitalmente por MARA ROCHA BAPTISTA FERRAZ F0385	PROPRIETÁRIO: Assinado digitalmente por MANGABEIRA F0385

GOVERNO DO PIAUÍ
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI - U.E BAURÉLIO MANGABEIRA

DEPARTAMENTO:
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO:
PROJETO ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
AV. ADERSON ALVES FERREIRA, Nº 975

MUNICÍPIO:
PIRIPIRI-PI

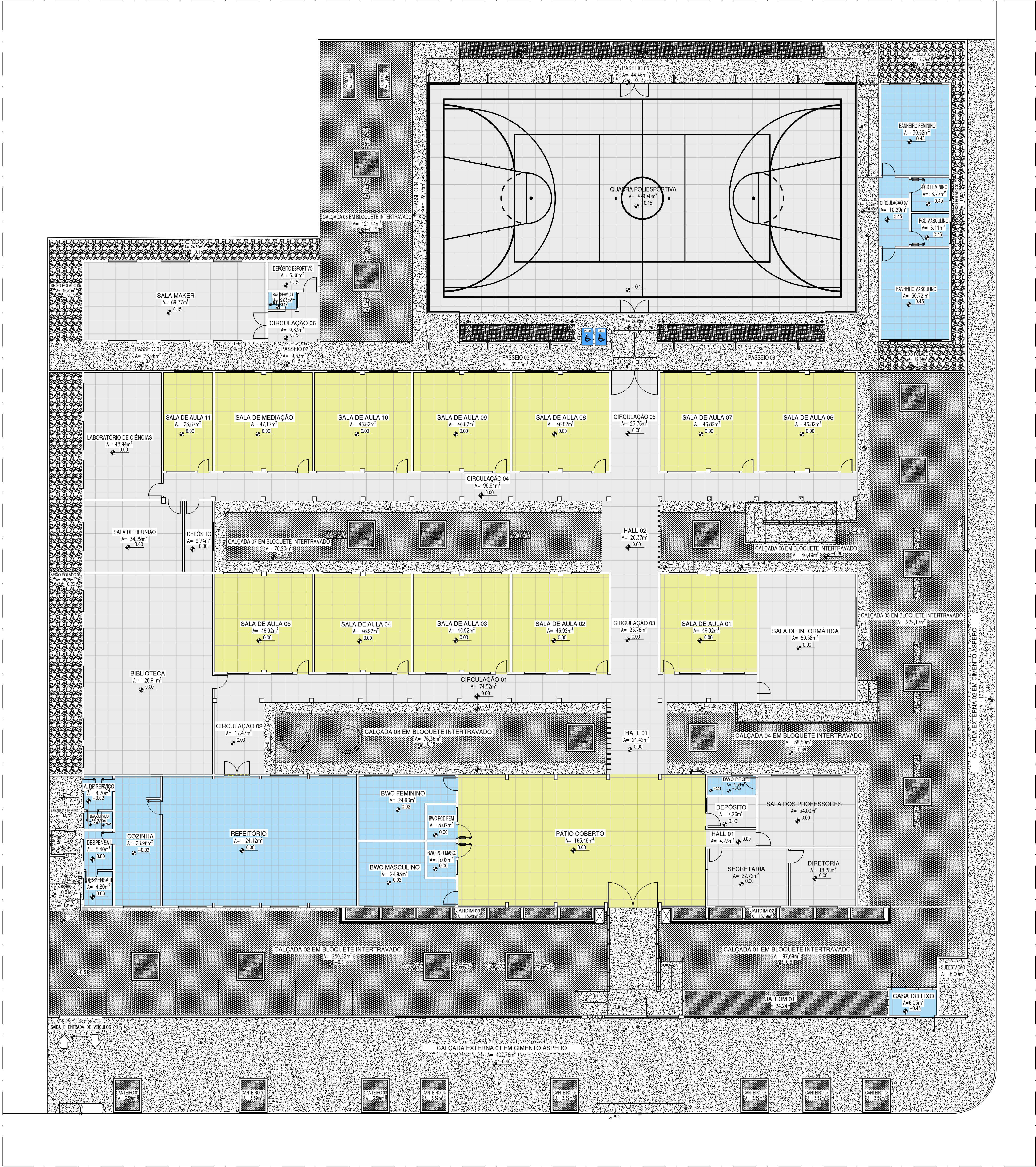
DESENHADO POR:
MARA FORTES

DESENHO:
ARQ.

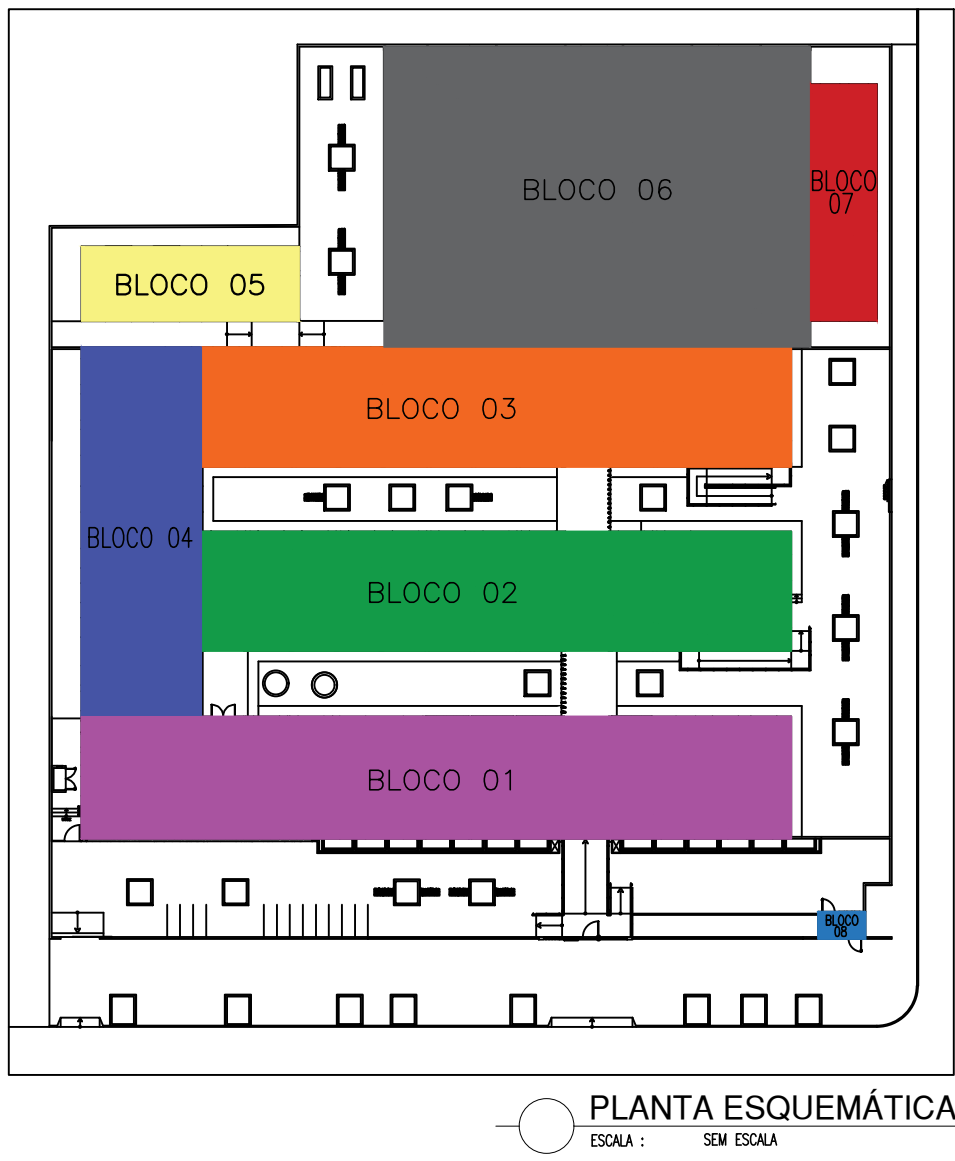
FRANCHA:
05/14

ESCALA:
INDICADA

REVISÃO:
REVISÃO 01



PLANTA BAIXA: REVESTIMENTOS PISOS



LEGENDA:

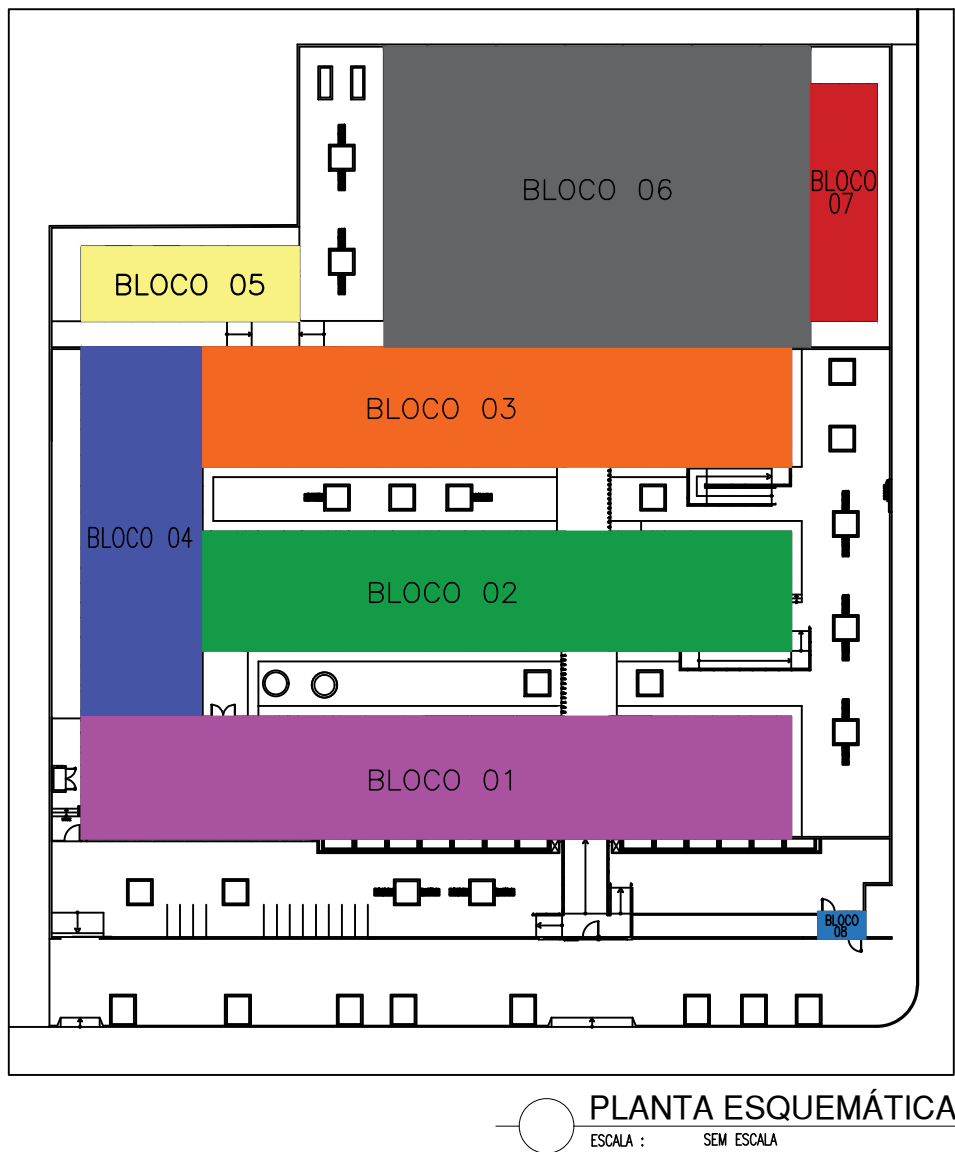
LEGENDA DE PAGINAÇÃO DE PISOS	
SÍMBOLO	PISO
	NOVO PISO EM GRANILITE NA COR CINZA CLARO, COM ARMAÇÃO, NA MODULAÇÃO 1,00X1,00m, COM JUNTA DE DILATAÇÃO
	PISO EM GRANILITE EXISTENTE. REPARAR DANOS E APLICAR POLIMENTO
	NOVO PISO CERÂMICO BRANCO, 45x45cm, PEI-IV
	PISO CERÂMICO EXISTENTE À CONSERVAR
	PISO EM CIMENTO ÁSPERO COM JUNTA DE DILATAÇÃO
	PISO EM BLOQUETE INTERTRAVADO COR CINZA
	CAMADA DE SEIXO SOBRE SOLO NATURAL ESP.: 5CM
	ÁREA VERDE: PISO EM SOLO NATURAL
	PLACA EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO COM PINTURA PARA PISOS NA COR CINZA
	PISO CIMENTADO COM PINTURA PARA PISOS NA COR AZUL (RAMPAS)
	SOLEIRA EM GRANITO POLIDO, NA COR CINZA ANDORINHA, TAMANHO MEDIDA DO VÃO X 15CM
OBSERVAÇÃO:	OS PISOS EM CIMENTO ÁSPERO EXISTENTES DEVERÃO RECEBER MANUTENÇÃO COM CAMADA CIMENTÍCEA E MESMO ACABAMENTO.

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): MARA ROCHA BATISTA FERREIRA FORTES/0035212 4385	Assinado digitalmente por: MARA ROCHA BATISTA FERREIRA FORTES/0035212 120628-07007	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: PROPRIETÁRIO:

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO - SEDUC		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO		3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI- U.E BAURÉLIO MANGABEIRA	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. ADERSON ALVES FERREIRA, Nº 975		PIRIPIRI-PI	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA REVESTIMENTO PISO		ZONA: URBANA	
MUNICÍPIO: PIRIPIRI-PI		FASE: PROJETO BÁSICO	
DESENHO: MARA FORTES		DATA: ABRIL/2024	
REVISÃO: 01		ABRIL/2024	



PLANTA BAIXA: FORROS



LEGENDA:

LEGENDAS DE NOVOS FORROS	
SÍMBOLO	PISO
	FORRO EM RÉGUAS DE PVC
	FORRO EM FORRO MINERAL
	COBERTURA TELHA METÁLICA APARENTE
	COBERTURA TELHA CERÂMICA APARENTE
	LAJE EXISTENTE APARENTE À REPARAR E IMPERMEABILIZAR E ACABAMENTO EM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO
	LAJE DE CONCRETO À CONSTRUIR COM ACABAMENTO EM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO

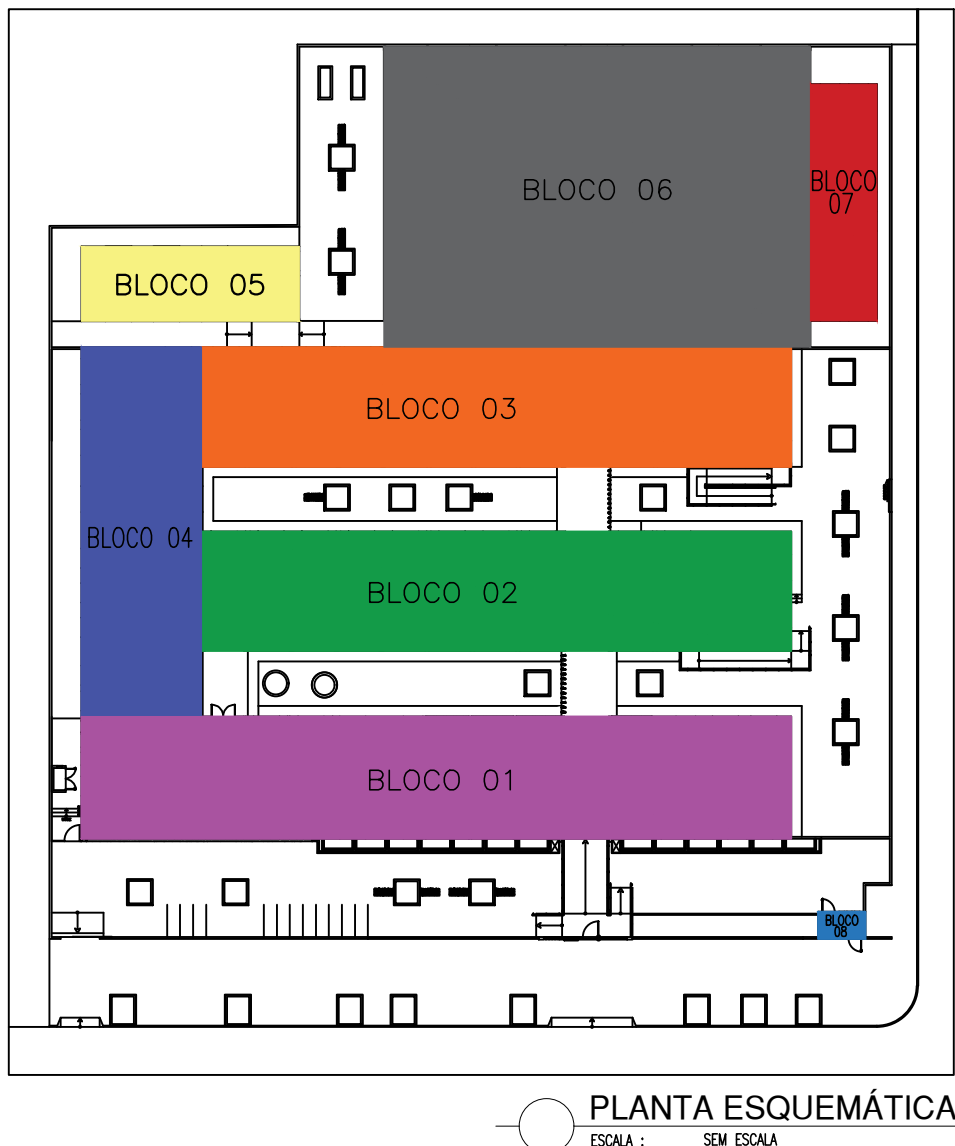
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): MARA ROCHA BAPTISTA FERRAZ FORTES003521 24385	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: Assinado de forma digital por MARA ROCHA BAPTISTA FORTES003521 24385	PROPRIETÁRIO:
---	--	---------------

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO - SEDUC		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI- U.E BAURÉLIO MANGABEIRA	
DEPARTAMENTO UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ARQ.	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO		FRANCHA: 07/14	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. ADERSON ALVES FERREIRA, Nº 975		TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA FORROS	
MUNICÍPIO: PIRIPIRI-PI		ZONA: URBANA	
DESENHO: MARA FORTES		FASE: PROJETO BÁSICO	
DATA: ABRIL/2024		REVISÃO: REVISÃO 01	



PLANTA BAIXA: REVESTIMENTOS PAREDES



LEGENDA DE PINTURAS INTERNAS E EXTERNAS	
SÍMBOLO	PISO
	REVESTIMENTO EM CERÂMICA PEI-3, BRANCA DE DIMENSÕES 10X10CM, COM REJUNTE CINZA CLARO, INSTALADAS ATÉ ALTURA DE 1,50M DO PISO ACABADO ADJACENTE. ACIMA DOS 1,50M: FAIXA DE REVESTIMENTO CERÂMICO, 10X10CM, COR "VERDE FOLHA", COM REJUNTE CINZA CLARO. ACIMA DE 1,60M DO PISO ACABADO ADJACENTE. ACIMA DISSO, PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR "BRANCA NEVE", "VERBRÁS" OU SIMILAR.
	ARQUIBANCADAS COM PLACAS DE CONCRETO PINTADA COM TINTA DA LINHA CIMENTADOS E PISOS PREMIUM COR CINZA Nº 2052
	REVESTIMENTO EM CERÂMICA PEI-3 NA COR BRANCA DE DIMENSÕES 10X10CM, COM REJUNTE CINZA CLARO, INSTALADAS ATÉ ALTURA DO FORRO OU LAJE ACABADOS.
	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO NEVE, VERBRÁS OU SIMILAR.
	REVESTIMENTO EM CERÂMICA PEI-3, VERDE FOLHA DE DIMENSÕES 10X10CM, COM REJUNTE CINZA CLARO, INSTALADAS ATÉ ALTURA DE 0,60M DO PISO ACABADO ADJACENTE. ACIMA DOS 0,60M: ALVENARIA COM ACABAMENTO EM TEXTURA ACRÍLICA LISA NA COR BRANCA E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO GELO, VERBRÁS OU SIMILAR Nº1001.
	TEXTURA ACRÍLICA LISA NA COR BRANCA E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO GELO, VERBRÁS OU SIMILAR Nº1001;
	REVESTIMENTO EM CERÂMICA PEI-3, VERDE FOLHA DE DIMENSÕES 10X10CM, COM REJUNTE CINZA PLATINO, INSTALADAS COM ALTURA CONFORME FACHADA. APRESENTADA. ACIMA DOS 0,60M, PAREDE PINTADA COM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO NEVE;
	CHAPISCO COM PINTURA A BASE DE CAL COR BRANCO
	REVESTIMENTO EM CERÂMICA PEI-3, VERDE FOLHA DE DIMENSÕES 10X10CM, COM REJUNTE CINZA CLARO, INSTALADAS ATÉ ALTURA DE 0,60M DO PISO ACABADO ADJACENTE. ACIMA DOS 0,60M: GRADIL EM ESTRUTURA DE METALON, PINTADO COM ESMALTE À BASE DE ÁGUA PREMIUM VERBRÁS NA COR BRANCA (REF. 2418), VERBRÁS OU EQUIVALENTE
	FACHADA EM PLACA CIMENTÍCIA CONFORME DETALHAMENTO APRESENTADO EM PROJETO

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): MARA ROCHA BATISTA FERRAZ FORTES0035212 4385	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: MARA ROCHA BATISTA FERRAZ FORTES0035212 4385	PROPRIETÁRIO:
---	--	---------------

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI- U.E BAURÉLIO MANGABEIRA

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ.
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO	FRANCHA: 08/14
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. ADERSON ALVES FERREIRA, Nº 975	ESCALA: INDICADA
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA REVESTIMENTOS PAREDES	REVISÃO: 01
MUNICÍPIO: PIRIPIRI-PI	ZONA: URBANA
DESENHADO: MARA FORTES	FASE: PROJETO BÁSICO
DATA: ABRIL/2024	REVISÃO: 01

COB. PAREDES
ref. 01
pint. 02
pint. 03
pint. 04
pint. 05
pint. 06
pint. 07
pint. 08
pint. 09
pint. 10
pint. 11
pint. 12
pint. 13
pint. 14
pint. 15
pint. 16
pint. 17
pint. 18
pint. 19
pint. 20
pint. 21
pint. 22
pint. 23
pint. 24
pint. 25
pint. 26
pint. 27
pint. 28
pint. 29
pint. 30
pint. 31
pint. 32
pint. 33
pint. 34
pint. 35
pint. 36
pint. 37
pint. 38
pint. 39
pint. 40
pint. 41
pint. 42
pint. 43
pint. 44
pint. 45
pint. 46
pint. 47
pint. 48
pint. 49
pint. 50
pint. 51
pint. 52
pint. 53
pint. 54
pint. 55
pint. 56
pint. 57
pint. 58
pint. 59
pint. 60
pint. 61
pint. 62
pint. 63
pint. 64
pint. 65
pint. 66
pint. 67
pint. 68
pint. 69
pint. 70
pint. 71
pint. 72
pint. 73
pint. 74
pint. 75
pint. 76
pint. 77
pint. 78
pint. 79
pint. 80
pint. 81
pint. 82
pint. 83
pint. 84
pint. 85
pint. 86
pint. 87
pint. 88
pint. 89
pint. 90
pint. 91
pint. 92
pint. 93
pint. 94
pint. 95
pint. 96
pint. 97
pint. 98
pint. 99
pint. 100
pint. 101
pint. 102
pint. 103
pint. 104
pint. 105
pint. 106
pint. 107
pint. 108
pint. 109
pint. 110
pint. 111
pint. 112
pint. 113
pint. 114
pint. 115
pint. 116
pint. 117
pint. 118
pint. 119
pint. 120
pint. 121
pint. 122
pint. 123
pint. 124
pint. 125
pint. 126
pint. 127
pint. 128
pint. 129
pint. 130
pint. 131
pint. 132
pint. 133
pint. 134
pint. 135
pint. 136
pint. 137
pint. 138
pint. 139
pint. 140
pint. 141
pint. 142
pint. 143
pint. 144
pint. 145
pint. 146
pint. 147
pint. 148
pint. 149
pint. 150
pint. 151
pint. 152
pint. 153
pint. 154
pint. 155
pint. 156
pint. 157
pint. 158
pint. 159
pint. 160
pint. 161
pint. 162
pint. 163
pint. 164
pint. 165
pint. 166
pint. 167
pint. 168
pint. 169
pint. 170
pint. 171
pint. 172
pint. 173
pint. 174
pint. 175
pint. 176
pint. 177
pint. 178
pint. 179
pint. 180
pint. 181
pint. 182
pint. 183
pint. 184
pint. 185
pint. 186
pint. 187
pint. 188
pint. 189
pint. 190
pint. 191
pint. 192
pint. 193
pint. 194
pint. 195
pint. 196
pint. 197
pint. 198
pint. 199
pint. 200
pint. 201
pint. 202
pint. 203
pint. 204
pint. 205
pint. 206
pint. 207
pint. 208
pint. 209
pint. 210
pint. 211
pint. 212
pint. 213
pint. 214
pint. 215
pint. 216
pint. 217
pint. 218
pint. 219
pint. 220
pint. 221
pint. 222
pint. 223
pint. 224
pint. 225
pint. 226
pint. 227
pint. 228
pint. 229
pint. 230
pint. 231
pint. 232
pint. 233
pint. 234
pint. 235
pint. 236
pint. 237
pint. 238
pint. 239
pint. 240
pint. 241
pint. 242
pint. 243
pint. 244
pint. 245
pint. 246
pint. 247
pint. 248
pint. 249
pint. 250
pint. 251
pint. 252
pint. 253
pint. 254
pint. 255
pint. 256
pint. 257
pint. 258
pint. 259
pint. 260
pint. 261
pint. 262
pint. 263
pint. 264
pint. 265
pint. 266
pint. 267
pint. 268
pint. 269
pint. 270
pint. 271
pint. 272
pint. 273
pint. 274
pint. 275
pint. 276
pint. 277
pint. 278
pint. 279
pint. 280
pint. 281
pint. 282
pint. 283
pint. 284
pint. 285
pint. 286
pint. 287
pint. 288
pint. 289
pint. 290
pint. 291
pint. 292
pint. 293
pint. 294
pint. 295
pint. 296
pint. 297
pint. 298
pint. 299
pint. 300
pint. 301
pint. 302
pint. 303
pint. 304
pint. 305
pint. 306
pint. 307
pint. 308
pint. 309
pint. 310
pint. 311
pint. 312
pint. 313
pint. 314
pint. 315
pint. 316
pint. 317
pint. 318
pint. 319
pint. 320
pint. 321
pint. 322
pint. 323
pint. 324
pint. 325
pint. 326
pint. 327
pint. 328
pint. 329
pint. 330
pint. 331
pint. 332
pint. 333
pint. 334
pint. 335
pint. 336
pint. 337
pint. 338
pint. 339
pint. 340
pint. 341
pint. 342
pint. 343
pint. 344
pint. 345
pint. 346
pint. 347
pint. 348
pint. 349
pint. 350
pint. 351
pint. 352
pint. 353
pint. 354
pint. 355
pint. 356
pint. 357
pint. 358
pint. 359
pint. 360
pint. 361
pint. 362
pint. 363
pint. 364
pint. 365
pint. 366
pint. 367
pint. 368
pint. 369
pint. 370
pint. 371
pint. 372
pint. 373
pint. 374
pint. 375
pint. 376
pint. 377
pint. 378
pint. 379
pint. 380
pint. 381
pint. 382
pint. 383
pint. 384
pint. 385
pint. 386
pint. 387
pint. 388
pint. 389
pint. 390
pint. 391
pint. 392
pint. 393
pint. 394
pint. 395
pint. 396
pint. 397
pint. 398
pint. 399
pint. 400
pint. 401
pint. 402
pint. 403
pint. 404
pint. 405
pint. 406
pint. 407
pint. 408
pint. 409
pint. 410
pint. 411
pint. 412
pint. 413
pint. 414
pint. 415
pint. 416
pint. 417
pint. 418
pint. 419
pint. 420
pint. 421
pint. 422
pint. 423
pint. 424
pint. 425
pint. 426
pint. 427
pint. 428
pint. 429
pint. 430
pint. 431
pint. 432
pint. 433
pint. 434
pint. 435
pint. 436
pint. 437
pint. 438
pint. 439
pint. 440
pint. 441
pint. 442
pint. 443
pint. 444
pint. 445
pint. 446
pint. 447
pint. 448
pint. 449
pint. 450
pint. 451
pint. 452
pint. 453
pint. 454
pint. 455
pint. 456
pint. 457
pint. 458
pint. 459
pint. 460
pint. 461
pint. 462
pint. 463
pint. 464
pint. 465
pint. 466
pint. 467
pint. 468
pint. 469
pint. 470
pint. 471
pint. 472
pint. 473
pint. 474
pint. 475
pint. 476
pint. 477
pint. 478
pint. 479
pint. 480
pint. 481
pint. 482
pint. 483
pint. 484
pint. 485
pint. 486
pint. 487
pint. 488
pint. 489
pint. 490
pint. 491
pint. 492
pint. 493
pint. 494
pint. 495
pint. 496
pint. 497
pint. 498
pint. 499
pint. 500
pint. 501
pint. 502
pint. 503
pint. 504
pint. 505
pint. 506
pint. 507
pint. 508
pint. 509
pint. 510
pint. 511
pint. 512
pint. 513
pint. 514
pint. 515
pint. 516
pint. 517
pint. 518
pint. 519
pint. 520
pint. 521
pint. 522
pint. 523
pint. 524
pint. 525
pint. 526
pint. 527
pint. 528
pint. 529
pint. 530
pint. 531
pint. 532
pint. 533
pint. 534
pint. 535
pint. 536
pint. 537
pint. 538
pint. 539
pint. 540
pint. 541
pint. 542
pint. 543
pint. 544
pint. 545
pint. 546
pint. 547
pint. 548
pint. 549
pint. 550
pint. 551
pint. 552
pint. 553
pint. 554
pint. 555
pint. 556
pint. 557
pint. 558
pint. 559
pint. 560
pint. 561
pint. 562
pint. 563
pint. 564
pint. 565
pint. 566
pint. 567
pint. 568
pint. 569
pint. 570
pint. 571
pint. 572
pint. 573
pint. 574
pint. 575
pint. 576
pint. 577
pint. 578
pint. 579
pint. 580
pint. 581
pint. 582
pint. 583
pint. 584
pint. 585
pint. 586
pint. 587
pint. 588
pint. 589
pint. 590
pint. 591
pint. 592
pint. 593
pint. 594
pint. 595
pint. 596
pint. 597
pint. 598
pint. 599
pint. 600
pint. 601
pint. 602
pint. 603
pint. 604
pint. 605
pint. 606
pint. 607
pint. 608
pint. 609
pint. 610
pint. 611
pint. 612
pint. 613
pint. 614
pint. 615
pint. 616
pint. 617
pint. 618
pint. 619
pint. 620
pint. 621
pint. 622
pint. 623
pint. 624
pint. 625
pint. 626
pint. 627
pint. 628
pint. 629
pint. 630
pint. 631
pint. 632
pint. 633
pint. 634
pint. 635
pint. 636
pint. 637
pint. 638
pint. 639
pint. 640
pint. 641
pint. 642
pint. 643
pint. 644
pint. 645
pint. 646
pint. 647
pint. 648
pint. 649
pint. 650
pint. 651
pint. 652
pint. 653
pint. 654
pint. 655
pint. 656
pint. 657
pint. 658
pint. 659
pint. 660
pint. 661
pint. 662
pint. 663
pint. 664
pint. 665
pint. 666
pint. 667
pint. 668
pint. 669
pint. 670
pint. 671
pint. 672
pint. 673
pint. 674
pint. 675
pint. 676
pint. 677
pint. 678
pint. 679
pint. 680
pint. 681
pint. 682
pint. 683
pint. 684
pint. 685
pint. 686
pint. 687
pint. 688
pint. 689
pint. 690
pint. 691
pint. 692
pint. 693
pint. 694
pint. 695
pint. 696
pint. 697
pint. 698
pint. 699
pint. 700
pint. 701
pint. 702
pint. 703
pint. 704
pint. 705
pint. 706
pint. 707
pint. 708
pint. 709
pint. 710
pint. 711
pint. 712
pint. 713
pint. 714
pint. 715
pint. 716
pint. 717
pint. 718
pint. 719
pint. 720
pint. 721
pint. 722
pint. 723
pint. 724
pint. 725
pint. 726
pint. 727
pint. 728
pint. 729
pint. 730
pint. 731
pint. 732
pint. 733
pint. 734
pint. 735
pint. 736
pint. 737
pint. 738
pint. 739
pint. 740
pint. 741
pint. 742
pint. 743
pint. 744
pint. 745
pint. 746
pint. 747
pint. 748
pint. 749
pint. 750
pint. 751
pint. 752
pint. 753
pint. 754
pint. 755
pint. 756
pint. 757
pint. 758
pint. 759
pint. 760
pint. 761
pint. 762
pint. 763
pint. 764
pint. 765
pint. 766
pint. 767
pint. 768
pint. 769
pint. 770
pint. 771
pint. 772
pint. 773
pint. 774
pint. 775
pint. 776
pint. 777
pint. 778
pint. 779
pint. 780
pint. 781
pint. 782
pint. 783
pint. 784
pint. 785
pint. 786
pint. 787
pint. 788
pint. 789
pint. 790
pint. 791
pint. 792
pint. 793
pint. 794
pint. 795
pint. 796
pint. 797
pint. 798
pint. 799
pint. 800
pint. 801
pint. 802
pint. 803
pint. 804
pint. 805
pint. 806
pint. 807
pint. 808
pint. 809
pint. 810
pint. 811
pint. 812
pint. 813
pint. 814
pint. 815
pint. 816
pint. 817
pint. 818
pint. 819
pint. 820
pint. 821
pint. 822
pint. 823
pint. 824
pint. 825
pint. 826
pint. 827
pint. 828
pint. 829
pint. 830
pint. 831
pint. 832
pint. 833
pint. 834
pint. 835
pint. 836
pint. 837
pint. 838
pint. 839
pint. 840
pint. 841
pint. 842
pint. 843
pint. 844
pint. 845
pint. 846
pint. 847
pint. 848
pint. 849
pint. 850
pint. 851
pint. 852
pint. 853
pint. 854
pint. 855
pint. 856
pint. 857
pint. 858
pint. 859
pint. 860
pint. 861
pint. 862
pint. 863
pint. 864
pint. 865
pint. 866
pint. 867
pint. 868
pint. 869
pint. 870
pint. 871
pint. 872
pint. 873
pint. 874
pint. 875
pint. 876
pint. 877
pint. 878
pint. 879
pint. 880
pint. 881
pint. 882
pint. 883
pint. 884
pint. 885
pint. 886
pint. 887
pint. 888
pint. 889
pint. 890
pint. 891
pint. 892
pint. 893
pint. 894
pint. 895
pint. 896
pint. 897
pint. 898
pint. 899
pint. 900
pint. 901
pint. 902
pint. 903
pint. 904
pint. 905
pint. 906
pint. 907
pint. 908
pint. 909
pint. 910
pint. 911
pint. 912
pint. 913
pint. 914
pint. 915
pint. 916
pint. 917
pint. 918
pint. 919
pint. 920
pint. 921
pint. 922
pint. 923
pint. 924
pint. 925
pint. 926
pint. 927
pint. 928
pint. 929
pint. 930
pint. 931
pint. 932
pint. 933
pint. 934
pint. 935
pint. 936
pint. 937
pint. 938
pint. 939
pint. 940
pint. 941
pint. 942
pint. 943
pint. 944
pint. 945
pint. 946
pint. 947
pint. 948
pint. 949
pint. 950
pint. 951
pint. 952
pint. 953
pint. 954
pint. 955
pint. 956
pint. 957
pint. 958
pint. 959
pint. 960
pint. 961
pint. 962
pint. 963
pint. 964
pint. 965
pint. 966
pint. 967
pint. 968
pint. 969
pint. 970
pint. 971
pint. 972
pint. 973
pint. 974
pint. 975
pint. 976
pint. 977
pint. 978
pint. 979
pint. 980
pint. 981
pint. 982
pint. 983
pint. 984
pint. 985
pint. 986
pint. 987
pint. 988
pint. 989
pint. 990
pint. 991
pint. 992
pint. 993
pint. 994
pint. 995
pint. 996
pint. 997
pint. 998
pint. 999
pint. 1000
pint. 1001
pint. 1002
pint. 1003
pint. 1004
pint. 1005
pint. 1006
pint. 1007
pint. 1008
pint. 1009
pint. 1010
pint. 1011
pint. 1012
pint. 1013
pint. 1014
pint. 1015
pint. 1016
pint. 1017
pint. 1018
pint. 1019
pint. 1020
pint. 1021
pint. 1022
pint. 1023
pint. 1024
pint. 1025
pint. 1026
pint. 1027
pint. 1028
pint. 1029
pint. 1030
pint. 1031
pint. 1032
pint. 1033
pint. 1034
pint. 1035
pint. 1036
pint. 1037
pint. 1038
pint. 1039
pint. 1040
pint. 1041
pint. 1042
pint. 1043
pint. 1044
pint. 1045
pint. 1046
pint. 1047
pint. 1048
pint. 1049
pint. 1050
pint. 1051
pint. 1052
pint. 1053
pint. 1054
pint. 1055
pint. 1056
pint. 1057
pint. 1058
pint. 1059
pint. 1060
pint. 1061
pint. 1062
pint. 1063
pint. 1064
pint. 1065
pint. 1066
pint. 1067
pint. 1068
pint. 1069
pint. 1070
pint. 1071
pint. 1072
pint. 1073
pint. 1074
pint. 1075
pint. 1076
pint. 1077
pint. 1078
pint. 1079
pint. 1080
pint. 1081
pint. 1082
pint. 1083
pint. 1084
pint. 1085
pint. 1086
pint. 1087
pint. 1088
pint. 1089
pint. 1090
pint. 1091
pint. 1092
pint. 1093
pint. 1094
pint. 1095
pint. 1096
pint. 1097
pint. 1098
pint. 1099
pint. 1100
pint. 1101
pint. 1102
pint. 1103
pint. 1104
pint. 1105
pint. 1106
pint. 1107
pint. 1108
pint. 1109
pint. 1110
pint. 1111
pint. 1112
pint. 1113
pint. 1114
pint. 1115
pint. 1116
pint. 1117
pint. 1118
pint. 1119
pint. 1120
pint. 1121
pint. 1122
pint. 1123
pint. 1124
pint. 1125
pint. 1126
pint. 1127
pint. 1128
pint. 1129
pint. 1130
pint. 1131
pint. 1132
pint. 1133
pint. 1134
pint. 1135
pint. 1136
pint. 1137
pint. 1138
pint. 1139
pint. 1140
pint. 1141
pint. 1142
pint. 1143
pint. 1144
pint. 1145
pint. 1

**PORTA EM ESTRUTURA DE METALON,
REVESTIMENTO EM CORTIÇA CLARA,
COR BRANCA.**

**FORRO EM PVC NA
COR BRANCA**

**REVESTIMENTO BRANCO P.E.S.
10% TON. RELANTE CINDA CLARO**

**PORTA EM ESTRUTURA DE METALON,
REVESTIMENTO COM COMPACTADO
COM PERDUR VERDEILHO 1-57. REF.
VERMORA OU EQUIVALENTE**

**JANELA EM ALUMINIO BRANCO E VIDRO DE SEME
CORRER - 17x18m. COM REGULAÇÃO COM ERITO
DE ESMAITE SINTETICO NA COR BRANCO Nº 1691.
REF. VERMOREL DO EQUIVLENTE**

**REVESTIMENTO
BRANCO P.E.S.
10% TON. RELANTE CINDA CLARO**

**VERDE FOLIA PL. 1030303
RELANTE CINDA CLARO**

TELHA CERÁMICA

**REVESTIMENTO BRANCO P.E.S.
10% TON. RELANTE CINDA CLARO**

**PINTURA STANDARD
ADICLUA VERDE VIBRANTE
NA COR (REF 1000)**

**REVESTIMENTO
BRANCO P.E.S.
10% TON. RELANTE CINDA CLARO**

**FORRO EM PVC NA
COR BRANCA**

**REVESTIMENTO BRANCO P.E.S.
10% TON. RELANTE CINDA CLARO**

**PINTURA STANDARD ADICLUA
JOSSE VERMORA NA COR BRANCO
NEVE (REF 1000)**

**JANELERA EM TUXLO APARENTE.
VERDE FOLIA**

CORTE 01
ESCALA : 1/125

ESCALA : 1/12

[illegible]

ESCU: 1/12

ESTRUTURA METÁLICA PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO NA BASE DE ÁGUA COR BRANCO NEVE. PARA SUSTENTAR DAS PLACAS CIMENTÍCIAS

JANELARIA EM TUSO APARENTE, VER DETALHE

PLAT-BANDA EM ALUMINIO SOB CHAPIM DE CONCRETO. FACE EXTERIOR REVESTIDA COM BASE DE TEXTURA ACILICA DE PELO COB BRANCO - PINTURA STANDARD ACRILICA FORÇA VERDESSA NA COR BRANCO NEVE (REF. 1985)

CALA FLUVAL EM ZINCO

FRAMES EM ACM BOND NA MESMA TONALIDADE DAS PLACAS CIMENTÍCIAS DA FACADA PRINCIPAL.

PORTA EM ESTRUTURA DE METALCO, COM BARRA DE ACESSIBILIDADE E VIGAS EM XPO-TEMPERADO E ESMALTE SINTÉTICO NA COR ESEN-0237 REF. VERDESSA OU EQUIVALENTE

FRAMES EM ACM BOND NA MESMA TONALIDADE DAS PLACAS CIMENTÍCIAS DA FACADA PRINCIPAL.

PINTURA STANDARD ACRILICA FORÇA VERDESSA NA COR BRANCO NEVE (REF. 1985)

TELHADO METÁLICO EXISTENTE A MANEIRAR RESERVAR

ALUMBRADO METÁLICO EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO A COR PRETO Nº1986

CORRETIÇÃO METÁLICA E ESTRUTURA METÁLICA GALVANIZADO PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR CANZA MEIO Nº1984

CALA FLUVAL EM ZINCO

FORRO EM PVC NA COR BRANCA

FORRO EM PVC NA COR BRANCA

PIED A SER ATERRADO, VERIFICAR COTAS DE NIVEL DO PROJETO

AQUILUBANCADAS COM PLACA DE CONCRETO PINTADA COM FRITA LADINA CIMENTANTES E PIOSI PRESUM COB CANZA Nº1982

TEXTURA ACRILICA USA NA COR BRANCA E PINTURA EM FRITA ACRILICA FORÇA NA COR PRETO Nº1986

AQUILUBANCADAS COM PLACAS DE CONCRETO PINTADA COM FRITA LADINA CIMENTANTES E PIOSI PRESUM COB CANZA Nº1982

CORTE 02

ESCALA: 1/75

ESCALA : 1/12

[illegible]

ESCALA : 1/12

COBERTURA EM TELHA CERÂMICA COM REDEJA METÁLICA

TEXTURA ACRÍLICA LISA NA COR BRANCA E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO GELDO Nº1001

COBERTURA EM TELHA CERÂMICA

CALHA PLUVIAL EM ZINCO

JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO DE 6mm DE CORRETE-PLUVIAL COM REJETO JATEADO E GRADE EXTERNA DE METALON PINTADO DE SINALTE, ENTREGUE NA COR BRANCO Nº1001, REP. VENTILADA OU EQUIVALENTE.

CALHA PLUVIAL EM ZINCO

TEXTURA ACRÍLICA LISA NA COR BRANCA E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO GELDO Nº1001

TEXTURA ACRÍLICA LISA NA COR BRANCA E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO GELDO Nº1001

PLATIBANDA EM ALVENARIA SOB CHAMBE DE CONCRETO, FACE EXTERIOR REVESTIDA COM REDEJA EM TINTURA ACRÍLICA DE PÓLO COR BRANCO + PINTURA STANDARD ACRÍLICA FOSCA COR BRANCO GELDO

JARDINEIRA EM TUBO APARENTE, VER DETALHE

JARDINEIRA EM TUBO APARENTE, VER DETALHE

ESCALA : 1/12

ESCALA :

[illegible]

FACHADA EXTERNA. MURC

[illegible]

FACHADA 02

PLANTA ESQUEMÁTICA

HISTÓRICO			
ALTERAÇÃO		REVISÃO	DATA
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

SECRETARIA
DA EDUCAÇÃO - SEDUC



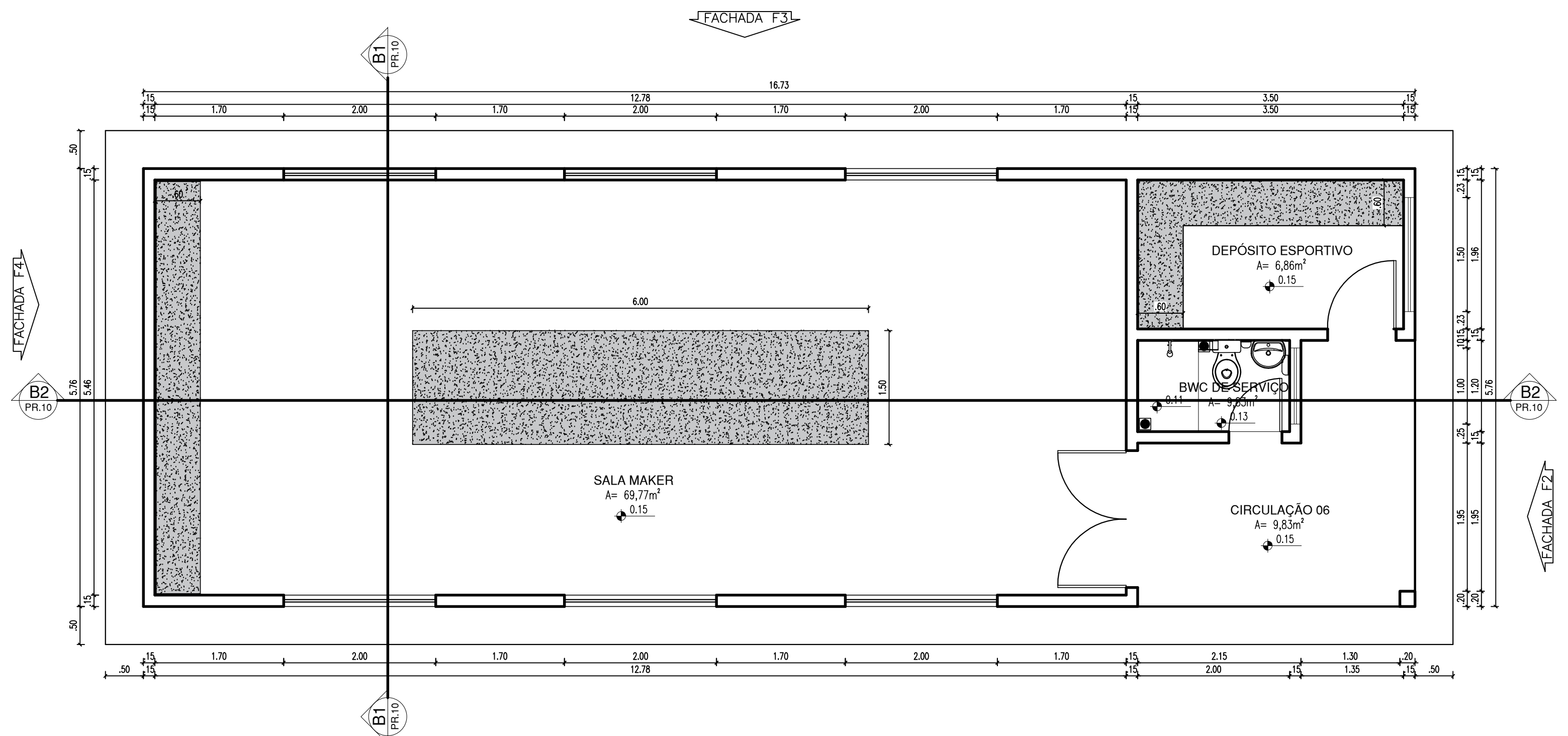
GOVERNO DO
PIAUÍ
AQUI TEM TRABALHO
AQUI TEM FUTURO.

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI- U.E BAURÉLIO MANGABEIRA

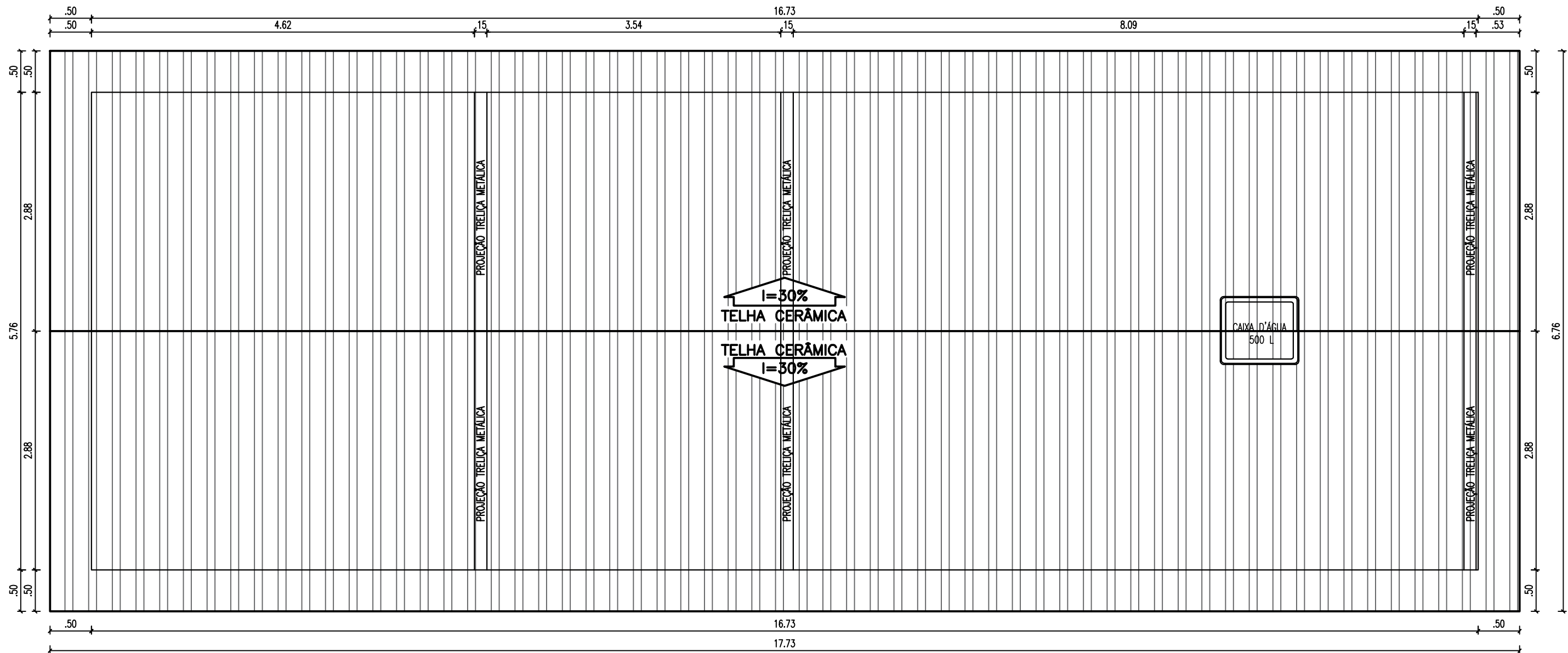
DESENHO: MARA FORTES	FASE: PROJETO E
-------------------------	--------------------

REVISÃO 01

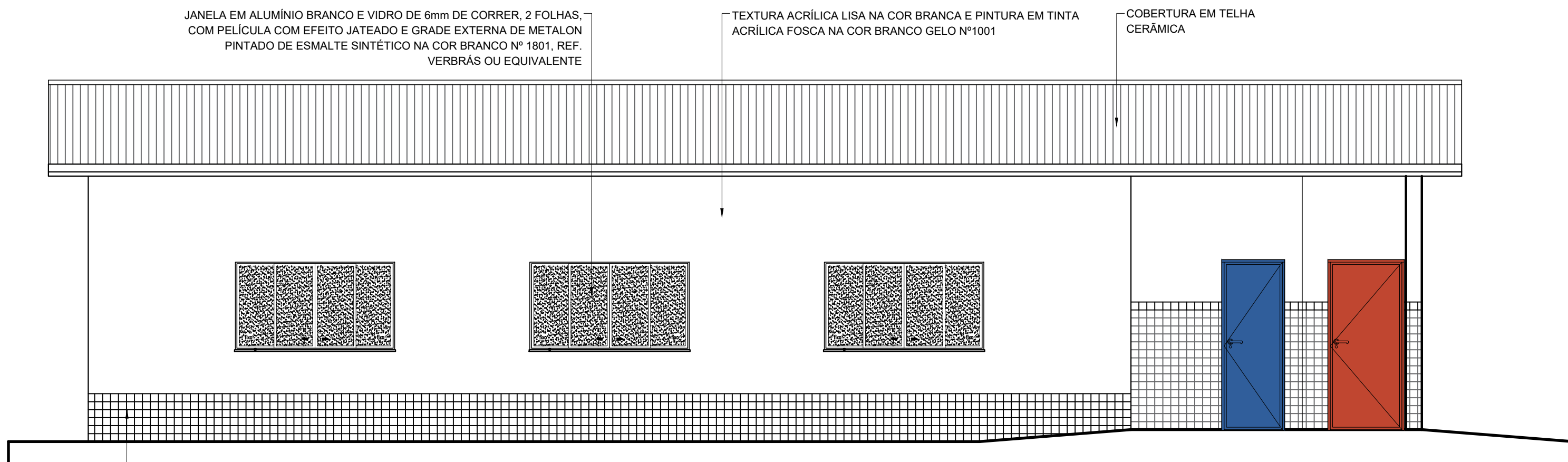
	COR	PENAL
red	07	0.1
yellow	07	0.2
green	07	0.3
cyan	07	0.4
blue	07	0.5
magenta	07	0.6
white	07	0.7
08	07	0.1
40	40	0.1
94	94	0.1
240	240	0.1
253	253	0.1



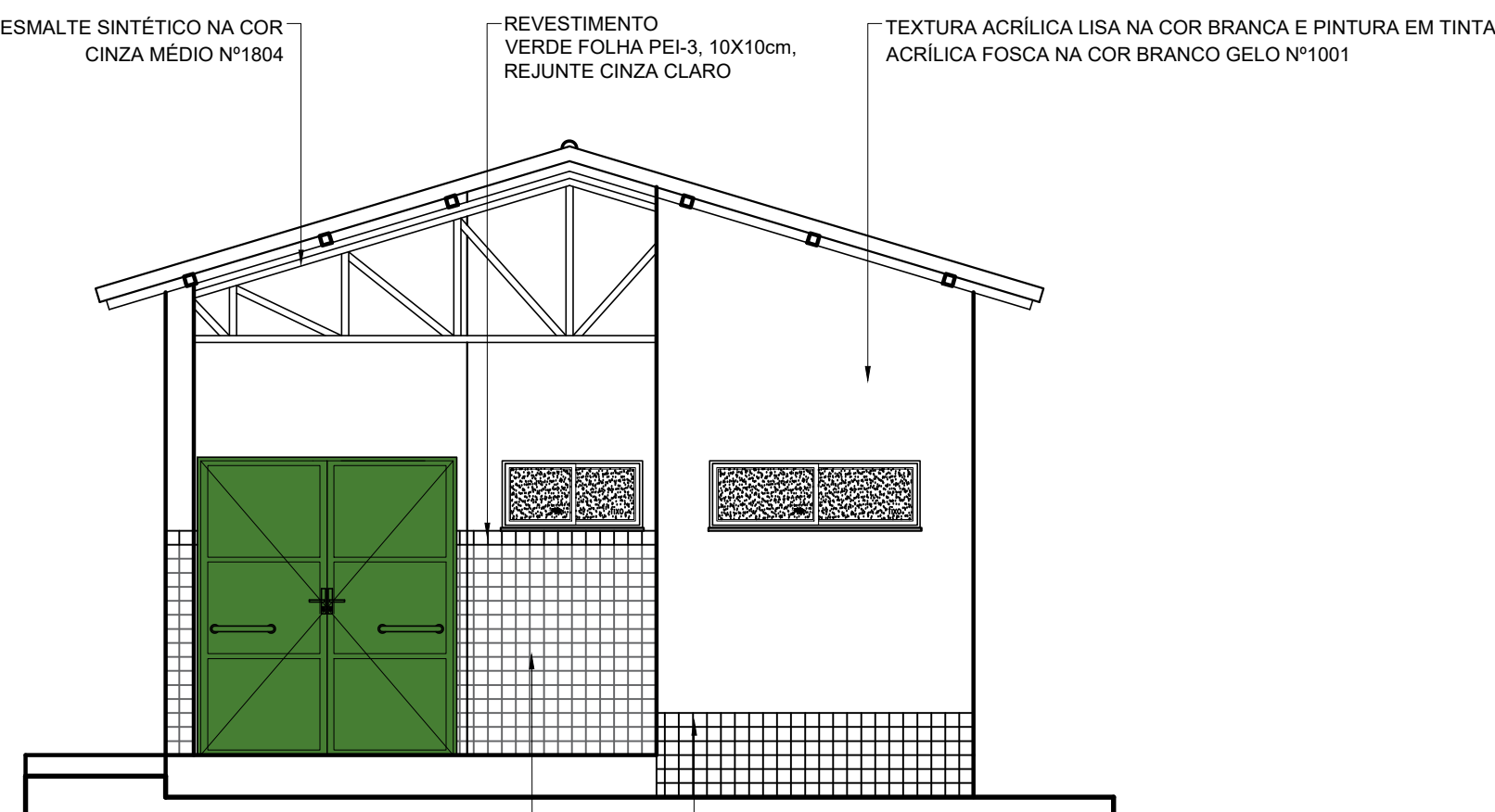
BLOCO 05: PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/50



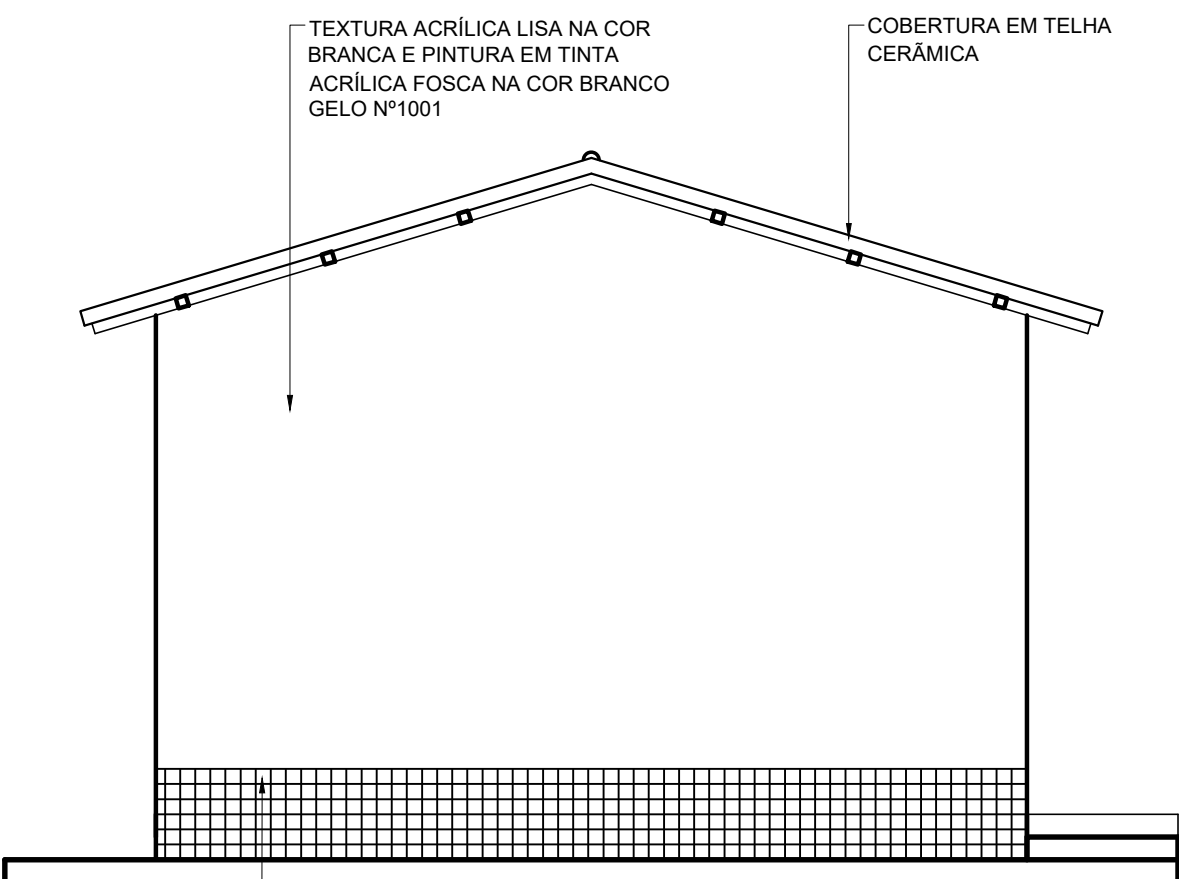
BLOCO 05: PLANTA DE COBERTURA
ESCALA: 1/50



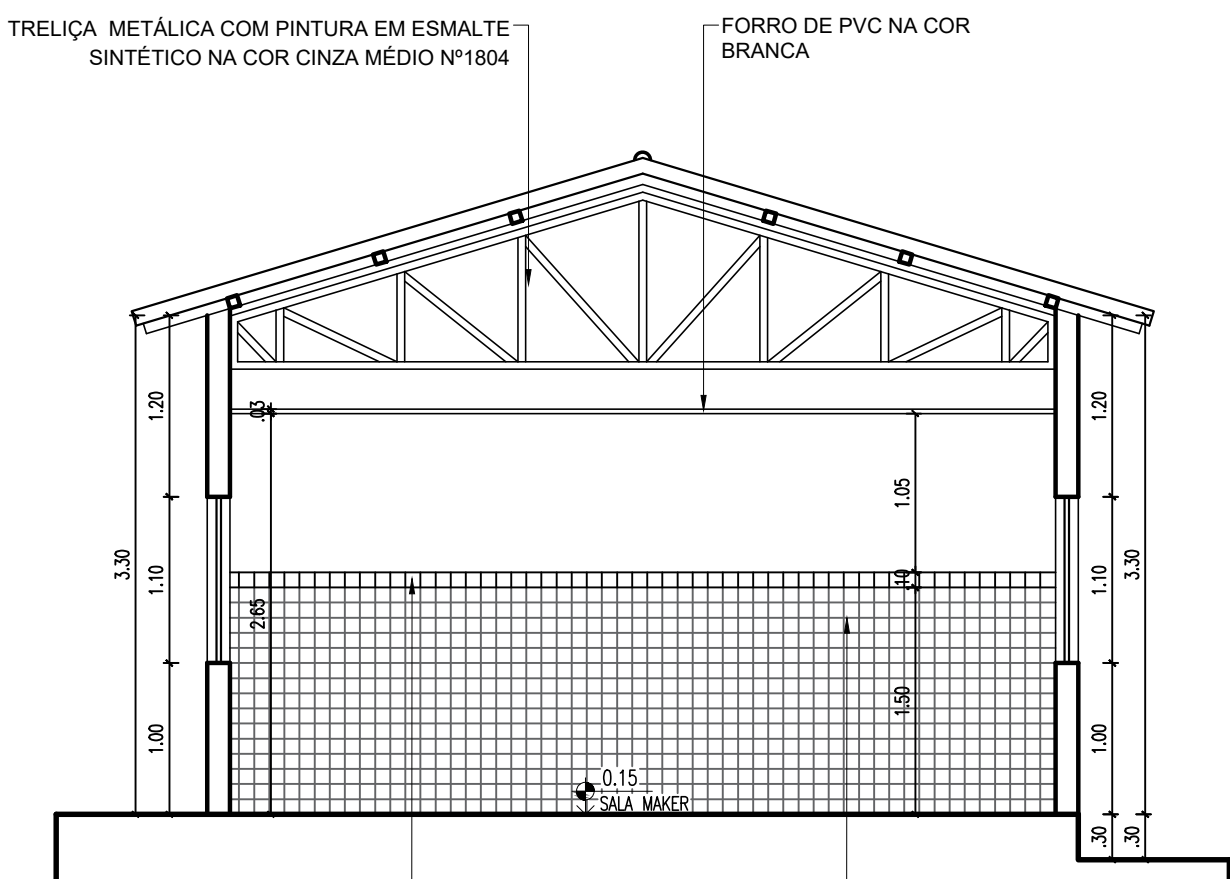
BLOCO 05: FACHADA F1
ESCALA: 1/50



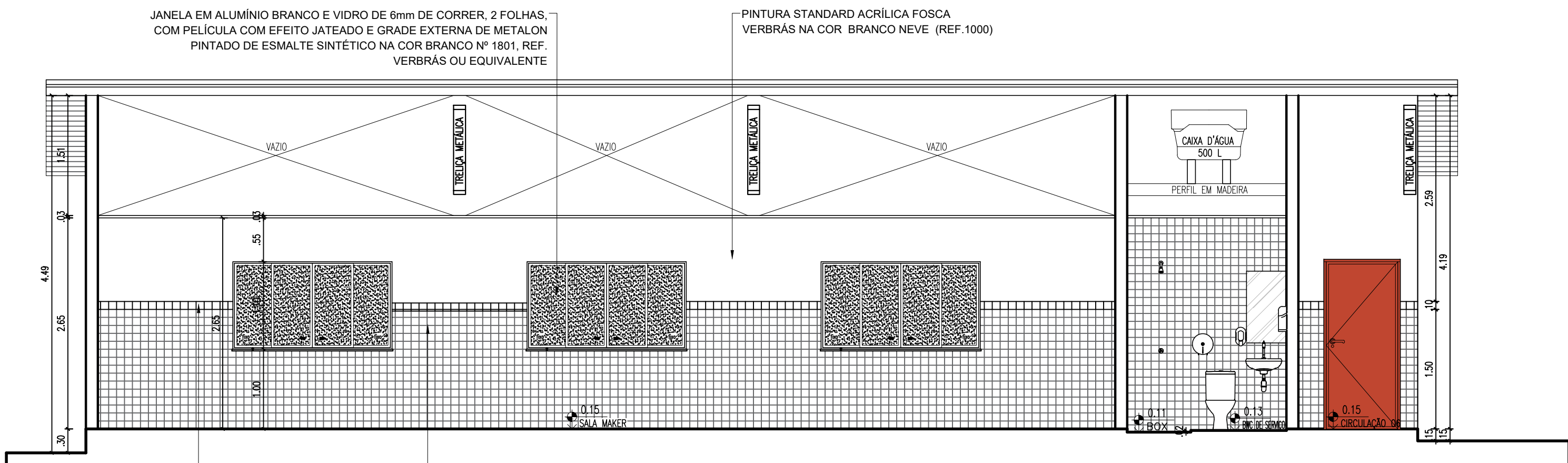
BLOCO 05: FACHADA F2
ESCALA: 1/50



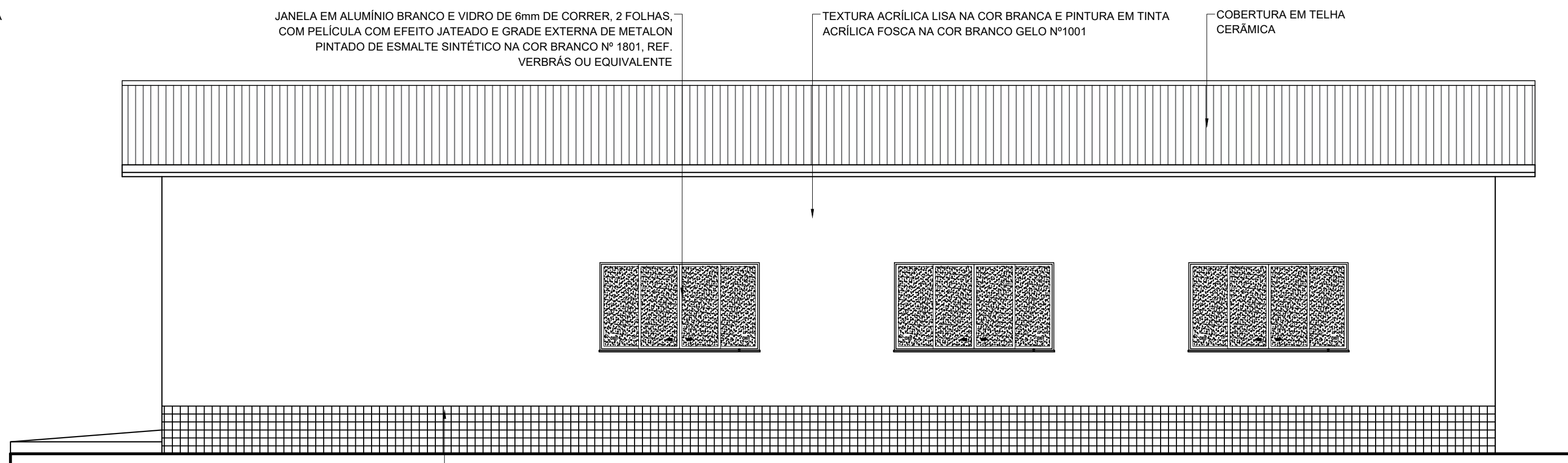
BLOCO 05: FACHADA F4
ESCALA: 1/50



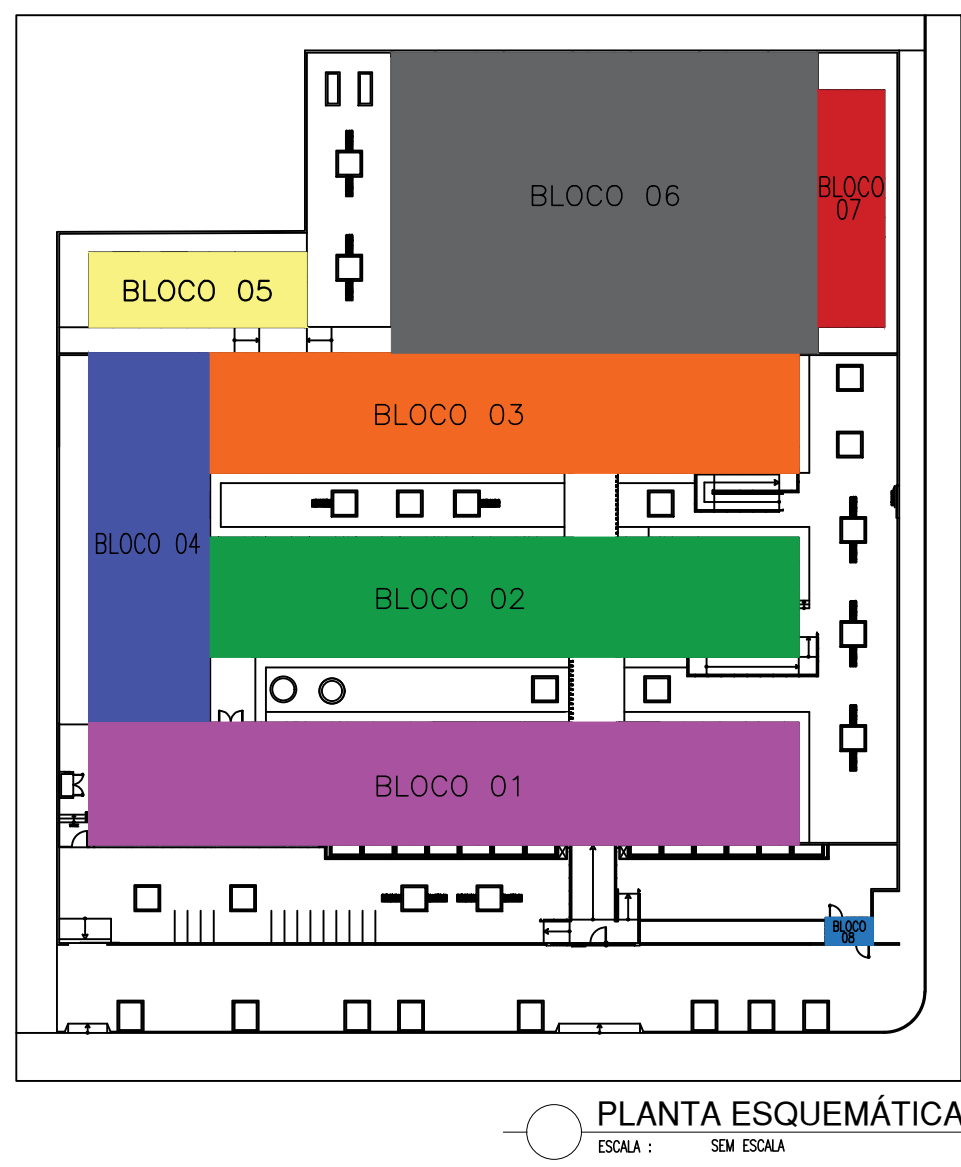
BLOCO 05: CORTE B1
ESCALA: 1/50



BLOCO 05: CORTE B2
ESCALA: 1/50



BLOCO 05: FACHADA F3
ESCALA: 1/50



ESQUADRIAS						
Nº	DIMENSÕES (largura x altura x profundidade)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m²)
P1	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 PÓRTO DE ABRE	PORTA PARA ADJUNTAÇÃO DE ESTRUTURA DE METALON COM BARRAS DE ACESSIBILIDADE, REVESTIMENTO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	3	5,67
P2	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 PÓRTO DE ABRE	PORTA PARA ABREIRAMENTO DE ESTRUTURA DE METALON, REVESTIMENTO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	1	1,89
P3	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 PÓRTO DE ABRE	PORTA PARA ABREIRAMENTO DE ESTRUTURA DE METALON, REVESTIMENTO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	4	7,56
P4	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 PÓRTO DE ABRE	PORTA PARA ABREIRAMENTO DE ESTRUTURA DE METALON, REVESTIMENTO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	4	7,56
P5	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 PÓRTO DE ABRE	PORTA PARA ABREIRAMENTO DE ESTRUTURA DE METALON, REVESTIMENTO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	4	7,56
P6	0,80 x 1,60 x 0,15	1,28	1 PÓRTO DE ABRE	PORTA PARA ABREIRAMENTO DE ESTRUTURA DE METALON, REVESTIMENTO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	29	37,12
P7	1,80 x 2,10 x 0,00	3,78	1 PÓRTO DE ABRE	PORTA PARA ABREIRAMENTO DE ESTRUTURA DE METALON, REVESTIMENTO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	1	3,78
P8	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	1 PÓRTO DE ABRE	PORTA PARA ABREIRAMENTO DE ESTRUTURA DE METALON, REVESTIMENTO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	4	6,72
P9	0,70 x 2,10 x 0,00	1,47	1 PÓRTO DE ABRE	PORTA PARA ABREIRAMENTO DE ESTRUTURA DE METALON, REVESTIMENTO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	2	2,94
P10	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	1 PÓRTO DE ABRE	PORTA PARA ABREIRAMENTO DE ESTRUTURA DE METALON, REVESTIMENTO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	12	20,16
P11	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	1 PÓRTO DE ABRE	PORTA PARA ABREIRAMENTO DE ESTRUTURA DE METALON, REVESTIMENTO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	3	5,67
P12	1,80 x 2,10 x 0,00	3,78	1 PÓRTO DE ABRE	PORTA PARA ABREIRAMENTO DE ESTRUTURA DE METALON, REVESTIMENTO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	1	3,78
TOTAL					68	108,10

Nº	DIMENSÕES (largura x altura x profundidade)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m²)
J1	2,00 x 1,10 x 1,00	2,20	1 JANELA	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRE, 2 FOLHAS, COM PELÍCULA COM EFEITO JATEADO E GRADE EXTERNA DE METALON PINTADO DE ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	30	66,00
J2	1,50 x 0,50 x 1,40	0,75	1 JANELA	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRE, 2 FOLHAS, COM PELÍCULA COM EFEITO JATEADO E GRADE EXTERNA DE METALON PINTADO DE ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	16	12,00
J3	1,00 x 0,50 x 1,40	0,50	1 JANELA	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRE, 2 FOLHAS, COM PELÍCULA COM EFEITO JATEADO E GRADE EXTERNA DE METALON PINTADO DE ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	4	2,00
J4	1,50 x 0,50 x 1,40	0,75	1 JANELA	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRE, 2 FOLHAS, COM PELÍCULA COM EFEITO JATEADO E GRADE EXTERNA DE METALON PINTADO DE ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	6	4,50
J5	2,00 x 0,50 x 1,40	1,00	1 JANELA	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRE, 2 FOLHAS, COM PELÍCULA COM EFEITO JATEADO E GRADE EXTERNA DE METALON PINTADO DE ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	2	2,00
J6	1,50 x 0,50 x 1,40	0,50	1 JANELA	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRE, 2 FOLHAS, COM PELÍCULA COM EFEITO JATEADO E GRADE EXTERNA DE METALON PINTADO DE ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	2	1,00
J7	1,50 x 1,10 x 1,00	1,65	1 JANELA	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRE, 2 FOLHAS, COM PELÍCULA COM EFEITO JATEADO E GRADE EXTERNA DE METALON PINTADO DE ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	3	4,95
J8	2,00 x 0,50 x 1,40	1,00	1 JANELA	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRE, 2 FOLHAS, COM PELÍCULA COM EFEITO JATEADO E GRADE EXTERNA DE METALON PINTADO DE ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	10	10,00
TOTAL					73,00	100,00

Nº	DIMENSÕES (largura x altura x profundidade)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m²)
P13	1,30 x 2,50 x 0,00	3,00	1 PÓRTO DE ABRE	PORTA EM ESTRUTURA DE METALON REÇADO COM BARRAS DE ACESSIBILIDADE, REVESTIMENTO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	1	3,00
P14	3,00 x 2,50 x 0,00	7,50	1 PÓRTO DE ABRE	PORTA EM ESTRUTURA DE METALON REÇADO COM BARRAS DE ACESSIBILIDADE, REVESTIMENTO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	1	7,50
P15	1,30 x 1,90 x 0,00	3,32	1 PÓRTO DE ABRE	PORTA EM ESTRUTURA DE METALON REÇADO COM BARRAS DE ACESSIBILIDADE, REVESTIMENTO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	1	3,32
P16	2,60 x 2,37 x 0,00	6,33	1 PÓRTO DE ABRE	PORTA EM ESTRUTURA DE METALON REÇADO COM BARRAS DE ACESSIBILIDADE, REVESTIMENTO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	1	6,33
P17	1,00 x 1,90 x 0,00	1,90	1 PÓRTO DE ABRE	PORTA EM ESTRUTURA DE METALON REÇADO COM BARRAS DE ACESSIBILIDADE, REVESTIMENTO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	2	3,80
P18	2,50 x 2,10 x 0,00	5,25	1 PÓRTO DE ABRE	PORTA EM ESTRUTURA DE METALON REÇADO COM BARRAS DE ACESSIBILIDADE, REVESTIMENTO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO Nº 1801, REF. VERBRAS OU EQUIVALENTE	1	5,25
TOTAL					7	31,50

OBSERVAÇÃO:
- AS CAIXAS DAS PORTAS INTERNAS SÃO COM 3m DEVIDO ACRESCEREM DAS P/ AS ABERTURAS.
- PORTA DE BOM, PRECISA-SE DE BOM.

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): MARA ROCHA BATISTA FERREIRA FORTES:0035212 12/08/23 09:07	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: Assinado de forma digital por MARA ROCHA FORTES:0035212 12/08/23 09:07	PROPRIETÁRIO: Assinado de forma digital por MARA ROCHA FORTES:0035212 12/08/23 09:07

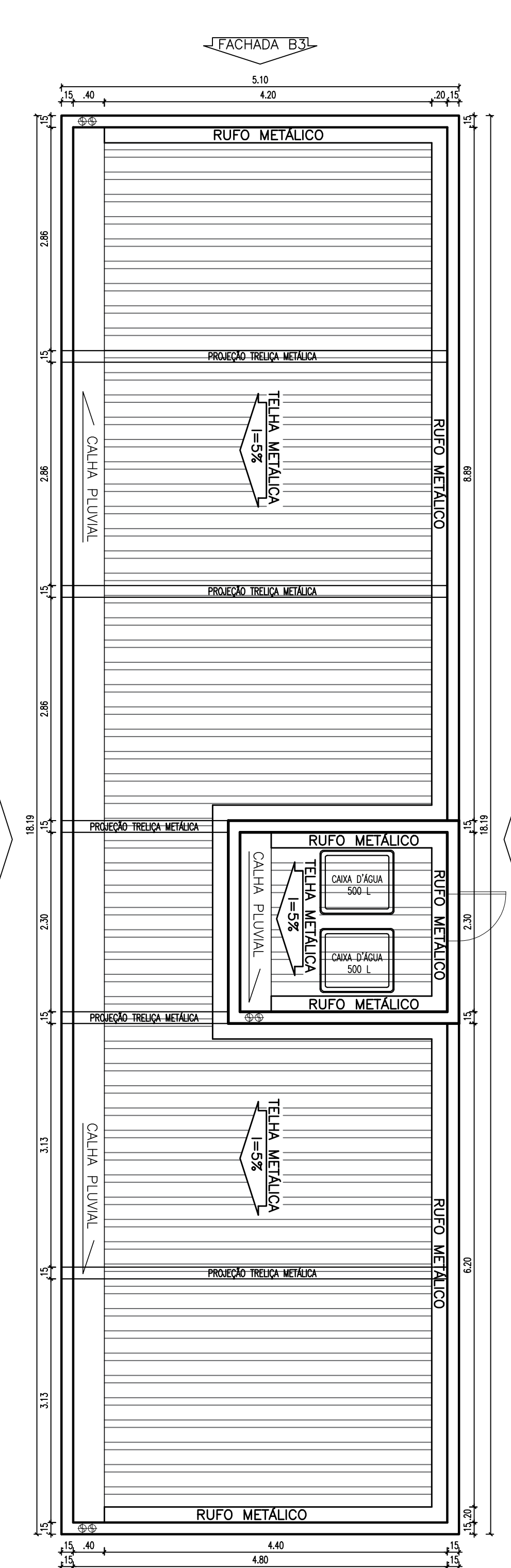
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO - SEDUC			GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
GOVERNO DO PIAUÍ SECRETARIA DE EDUCAÇÃO - SEDUC			SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI - U.E. BAURÉLIO MANGABEIRA	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA			DESENHO: ARQ.	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO			FRANCHA: 10/14	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. ADERSON ALVES FERREIRA, Nº 975			ESCALA: INDICADA	
MUNICÍPIO: PIRIPIRI-PI			ZONA: URBANA	
DESENHO: MARA FORTES			FABR: PROJETO BÁSICO	
			DATA: ABRIL/2024	
			REVISÃO: REVISÃO 01	

Technical drawing of a window frame assembly, showing three views: a side elevation, a cross-section, and a top-down view. Dimensions are given in millimeters.

Side Elevation View (Left): Shows the window frame with a handle (1) and a lock mechanism (2). Dimensions include a total width of 110 mm, a handle height of 56 mm, a lock height of 21 mm, and a frame thickness of 10 mm. A small circle (3) is located at the top left corner.

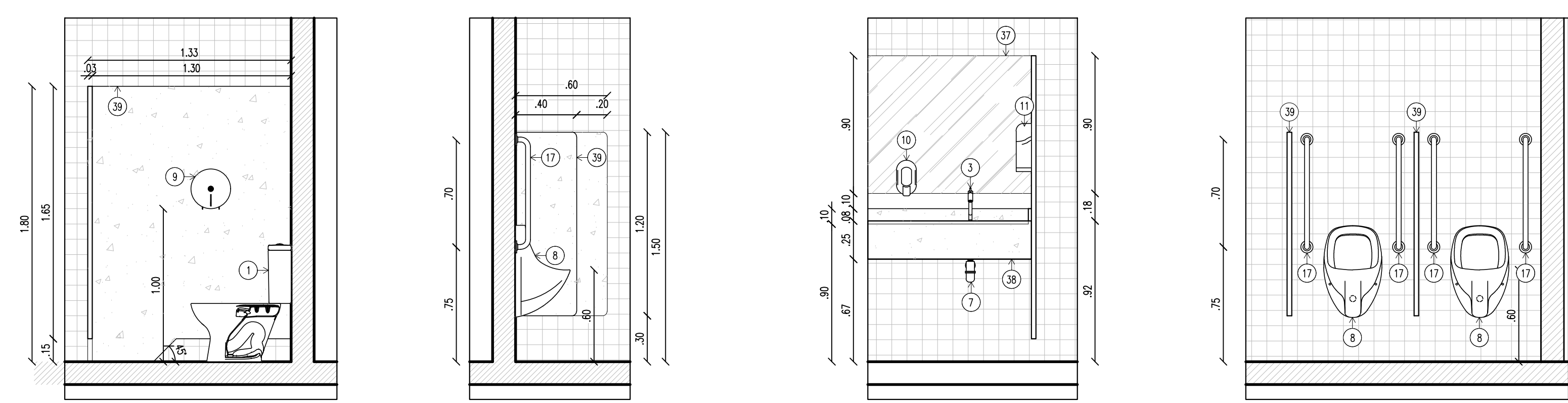
Cross-section View (Middle): Shows the internal components of the window frame. Dimensions include a total height of 160 mm, a handle height of 48 mm, a lock height of 25 mm, and a frame thickness of 10 mm. A small circle (4) is located at the bottom right corner.

Top-down View (Right): Shows the window opening and the frame dimensions. Dimensions include a total width of 160 mm, a total height of 150 mm, and a frame thickness of 10 mm. A small circle (5) is located at the bottom right corner.



CORTE C3 - BAT. SANITÁRIA

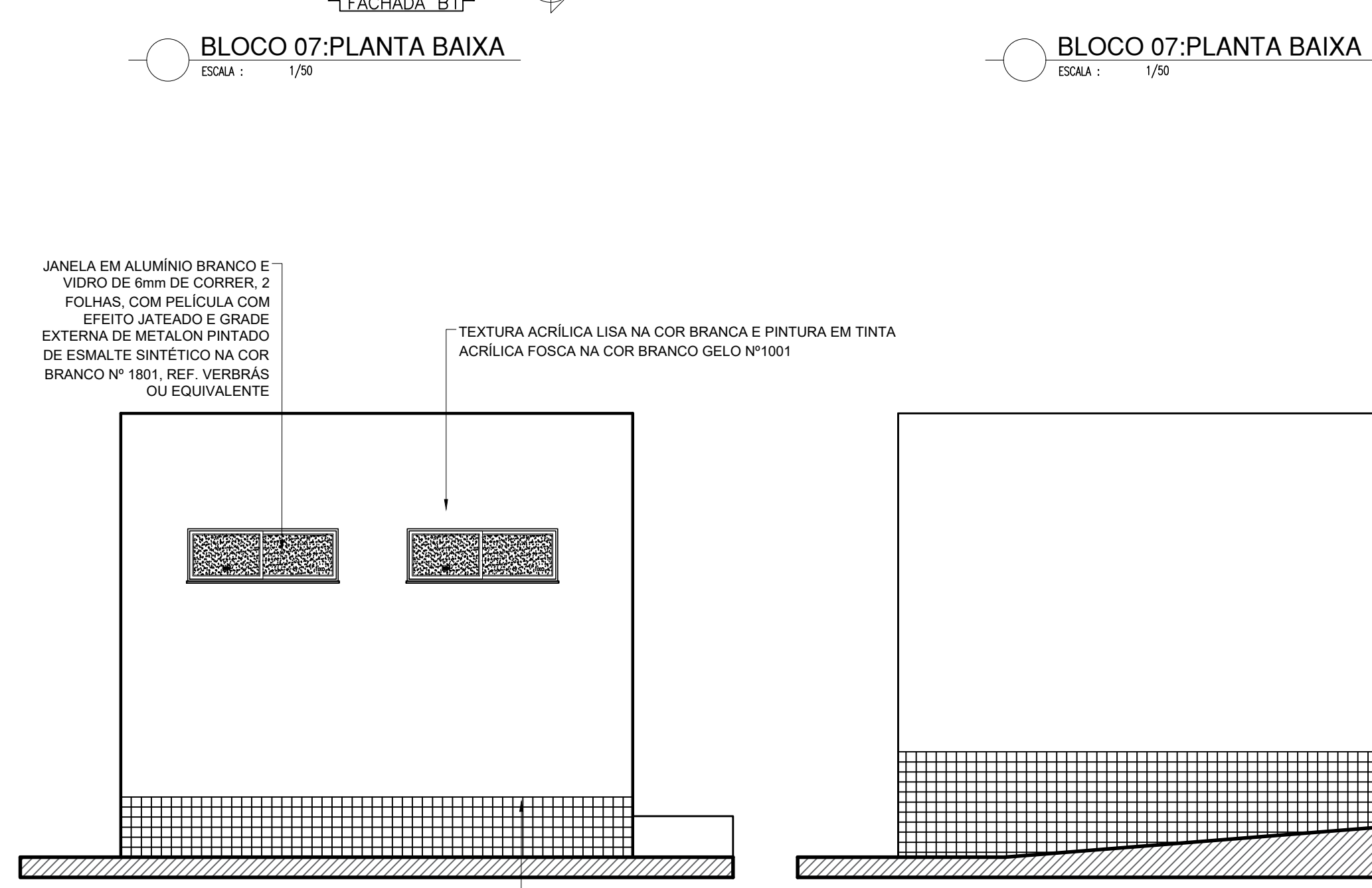
LISTA 2 - BAT. SANITÁRIA



— REVESTIMENTO
VERDE FOLHA PEI-3, 10X10cm,
REJUNTE CINZA CLARO

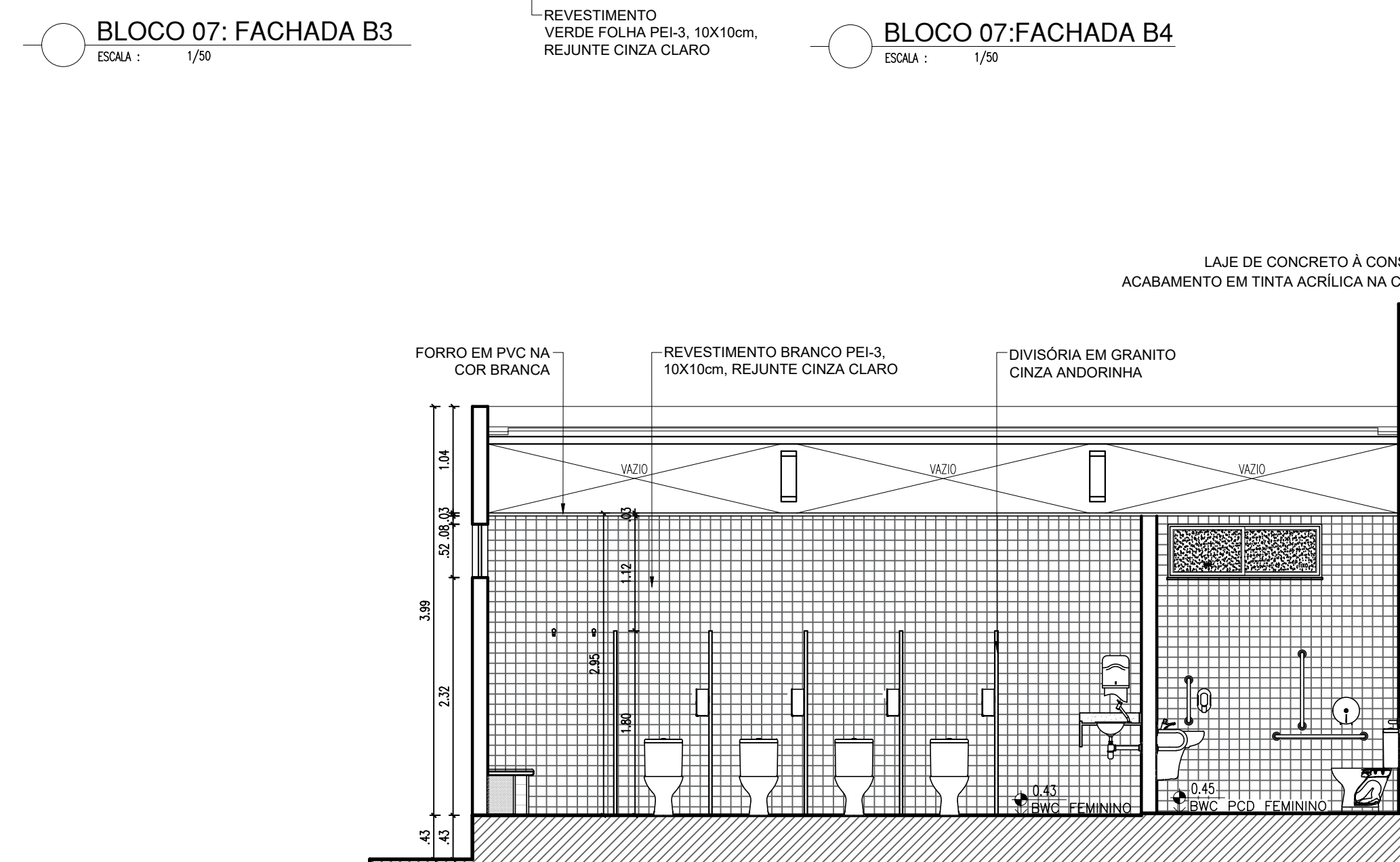
[illegible]

BLOCO 07:CORTE B6



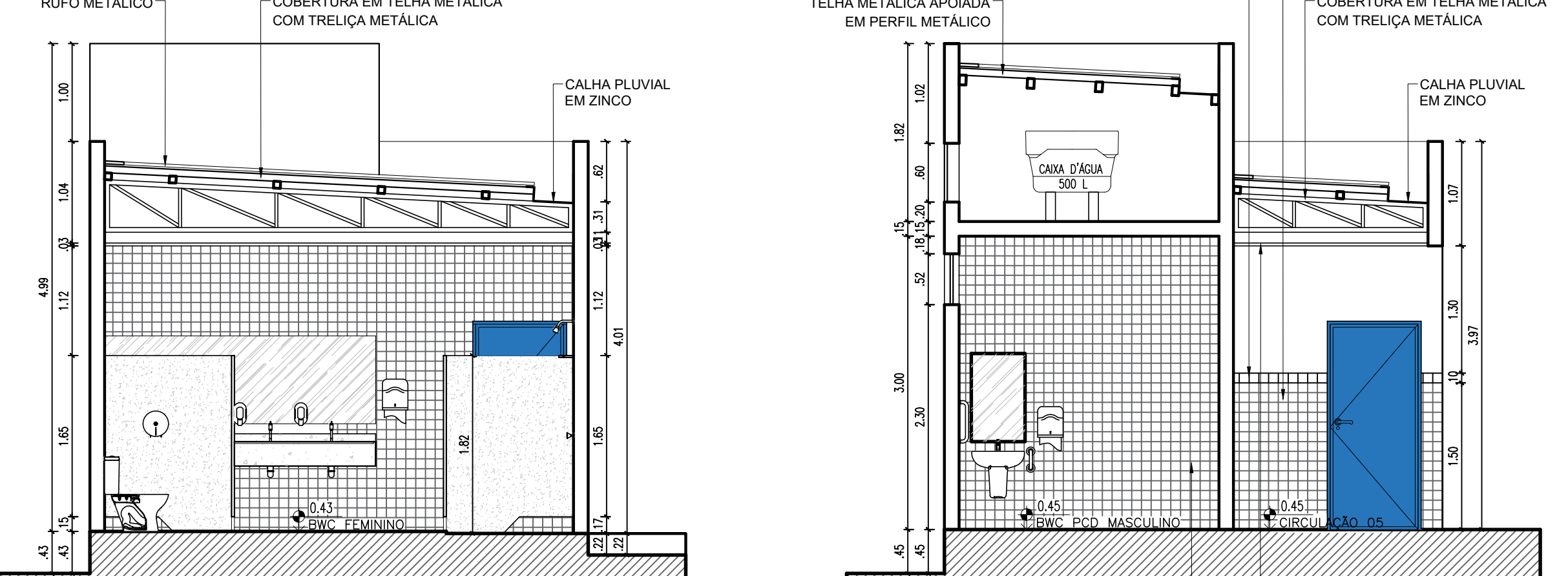
BLOCO 07:FACHADA B4

BLOCO 07:CORTE B6



BLOCO 07:CORTE B4

BLOCO 07:CORTE B5



BLOCO 07:CORTE B4

BLOCO 07:CORTE B5


[illegible]

OBSERVAÇÃO:

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA

1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): MARA ROCHA BATISTA FERRAZ FORTES.003521 24385	Assinado de forma digital por MARA ROCHA BATISTA FERRAZ FORTES.00352124385 Dados: 2024.04.19 12:08:59 -03'00'	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: 	PROPRIETÁRIO:
---	--	------------------------------------	---------------


GOVERNO DO PIAUÍ
 AQUI TEM TRABALHO
 AQUI TEM FUTURO

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO - SEDUC
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
 SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
 3º CPE - REGIONAL RIBIPIRIÍ - RUA RUIPÉRI MANGABEIRA

DEPARTAMENTO:
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO	ARQ.
ENDEREÇO DO SERVIÇO:	BRANCHA:

AV. ADERSON ALVES FERREIRA, Nº 975
TÍTULO DO DESENHO: 11/14

DETALHAMENTO BLOCO 07		
MUNICÍPIO: DIBIDIPI	ZONA: URBANA	ESCALA: INDICADA

DESENHO: MARA FORTES	FASE: PROJETO BÁSICO	DATA: ABRIL/2024	REVISÃO: REVISÃO 01
-------------------------	-------------------------	---------------------	------------------------

The technical drawings illustrate the dimensions and components of the 'Kubus' container:

- Front Elevation:** Shows the front profile of the container. The total height is 110 units, and the base width is 60 units. Internal components include a door hinge mechanism (labeled 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) and a locking bolt (8). The door frame has a thickness of 10 units.
- Side Elevation:** Shows the side profile of the container. The total height is 160 units. The door frame has a thickness of 10 units. A horizontal support or latch mechanism is shown at the bottom, labeled 9, 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.
- Top Plan View:** Shows the top-down view of the container. The overall length is 180 units and the width is 165 units. The interior floor area is 133 units by 115 units. The door frame has a thickness of 10 units. The door handle and lock mechanism are labeled 1 through 10.

CORTE C3 - BAT. SANITÁRIA

VISTA 1 - BAT. SANITÁRIA

VISTA 2 - BAT. SANITÁRIA


Technical drawing of a bathroom layout (Fig. 10.10) showing a plan view and a side elevation. The plan view includes a toilet, a bathtub, and a sink. Dimensions are provided for the overall room (2.00m x 1.81m) and individual fixtures. The side elevation shows the bathtub and sink with dimensions for height and depth.

CORTE C7 - BWC SERVIÇO

ACESSÓRIOS DE BANHEIROS/COZINHAS/ÁREAS DE SERVIÇO	
01	BARRA PARA CAIXA ACOPLADA Cód. 17.131.73H. COM CAIXA ACOPLADA Cód. CDD.006-17 NA COR BRANCA, COM ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL REF. DECA OU EQUIVALENTE
02	CUBA DE EMBUTIR OVAL (420X30CM) Cód. L59. REF. DECA OU EQUIVALENTE
03	TORNEIRA DE MESA BICA BAIXA PARA LAVATÓRIO, LINK CROMADO Cód. 797.04LH. REF. DECA OU EQUIVALENTE
04	LAVATÓRIO COM COLUNA SUPLENDA Cód. L51.17 OU LAVATÓRIO SUSPENSÃO DE CANTO BRANCO Cód. L1.101.17. REF. DECA OU EQUIVALENTE
05	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO Cód. 1173.0. REF. DECA OU EQUIVALENTE
06	LAVATÓRIO FIOQUINO, Cód. 0915.17. 45X308MM. REF. DECA OU EQUIVALENTE
07	SIFÃO CROMADO PARA LAVATÓRIOS Cód. 1680.C110.112. REF. DECA OU EQUIVALENTE
08	WCTÓRIO COM SIFÃO INTEGRADO PARA VALVULA EMBUTIDA BRANCO, Cód. M74.17. REF. DECA OU EQUIVALENTE
09	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO
10	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO FIXADO NA PAREDE
11	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA, FIXADO NA PAREDE
12	CHUVEIRO COM TIPO DE PAREDE CROMADO Cód. 1977.C1. REF. DECA OU EQUIVALENTE
13	CABIDE CROMADO Cód. 2060.C01. REF. DECA OU EQUIVALENTE
14	DUCHA HIGIÊNICA COM TORNEIRO CROMADO, Cód. 168A.C38.C01. REF. DECA OU EQUIVALENTE
15	BARRA DE APOIO EM 1", EM AÇO INOX POLIDO 30cm, FIXADA NA PAREDE
16	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO 40cm, FIXADA NA PORTA OU PAREDE
17	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO 70cm, FIXADA NA PAREDE
18	BARRA DE APOIO EM 1", EM AÇO INOX POLIDO 70x70cm, FIXADA NA PAREDE
19	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO 80cm, FIXADA NA PAREDE
20	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO 85cm, FIXADA NA PAREDE
21	BARRA DE APOIO LATERAL, PARA BACIA SANITÁRIA, EM AÇO INOX POLIDO 85cm, FIXADA NA PAREDE
22	BANCO ARTICULADO EM AÇO INOX PARA P.C.R., FIXADO NA PAREDE
23	CUBA DE AÇO INORDINAL PARA LAVAGEM DE PANEIS 0,62X30,40X40
24	MISTURADOR MONOCOMANDO DE MESA PARA COZINHA GOURMET Cód. 280M.C01. 280M.C. REF. DECA OU EQUIVALENTE
25	CUBA DE AÇO INORDINAL PARA HIGIENIZAÇÃO DE 0,50X40,29M
26	TORNEIRA DE PAREDE COM BICA MOVEL PARA COZINHA CROMADO Cód. 1184M.C34. REF. DECA OU EQUIVALENTE
27	TANQUE DE LOUÇA BRANCO, SUSPENSO, 40L Cód. TQ.03.7. REF. DECA OU EQUIVALENTE
28	TORNEIRA PARA JARDIM E TANQUES CROMADO, Cód. 1.153.C34. REF. DECA OU EQUIVALENTE
29	SIFÃO PARA COZINHA E TANQUE, Cód. 1680.C.112. REF. DECA OU EQUIVALENTE
30	RAIO SIFONADO EM PLÁSTICO PVC
31	GREIHA COM PORTA GREIHA E TELA ANTI-INSETO EM ALUMÍNIO EXPANDIDO
32	CAIXA SIFONADA EM PLÁSTICO PVC
33	REGISTROS DE BAINHA PRESSÃO, Cód. 4914.C20.PQ. REF. DECA OU EQUIVALENTE
34	REGISTRO DE CAVEITA, Cód. 4900.C50.PQ. LINHA PRATA, REF. DECA OU EQUIVALENTE
35	ACABAMENTO PARA REGISTRO BAINA 3/4"
36	VALVULA DE ESCOCAMENTO PARA BIA DE COZINHA, Cód. 1622.C. REF. DECA OU EQUIVALENTE
37	ESPELHO
38	BANCADA EM GRANITO
39	DIVISÓRIA EM GRANITO
40	BANCADA EM AÇO INOX
41	BANCO DE CONCRETO
42	FRATEIRA EM GRANITO
43	EXAUSTOR
44	TANQUE DE ENCAIXE EM AÇO INOX ACENADO 50X40CM, REF. TRANÇONITRA OU EQUIVALENTE
OBSERVAÇÕES:	

HISTÓRICO			
ALTERAÇÃO		REVISÃO	DATA
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
MARA ROCHA BATISTA FERRAZ FORTES-00353-1 24385	Assinado de forma digital por MARA ROCHA BATISTA FERRAZ FORTES-00353-1 24385 Dados: 2024.06.19 13:06:56 -03'00'	

 <p>GOVERNO DO PIAUÍ GOI TO TERMO GOI TO TERMO</p>	<p>SECRETARIA DA EDUCAÇÃO - SEDUC</p>	
	<p>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</p>	
<p>SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</p>		
<p>3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI- U E BAURÉLIO MANGABEIRA</p>		
<p>DEPARTAMENTO UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA</p>	<p>DESENHO:</p>	
<p>TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO</p>	<p>ARQ.</p>	
<p>ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. ADERSON ALVES FERREIRA, Nº 975</p>	<p>FRANCOIA:</p>	
<p>TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTO BANHEIROS BLOCO 01</p>	<p>12/14</p>	
<p>MUNICÍPIO: PIRIPIRI-PI</p>	<p>ZONA: URBANA</p>	<p>ESCALA: INDICADA</p>
<p>DESENHO: MARA FORTES</p>	<p>FASE: PROJETO BÁSICO</p>	<p>DATA: ABRIL/2004</p>
		<p>REVISÃO: 01</p>

VISTA 1 - BAT. SANITÁRIA

A VISTA 2 - BAT. SANITÁRIA

PLANTA BAIXA II - BWC PCD MASCULINO

PLANTA BAIXA II - BWC PCD FEMININO

PLANTA BAIXA: BANHEIRO PROFESSOR

CORTE C6: BANHEIRO PROFESSOR
ESCALA : 1/25

[illegible]

VISTA 01: BANHEIRO PROFESSOR
ESCALA : 1/25

VISTA 03 - BWC PCD MASCULINO
ESQUILA : 1/25

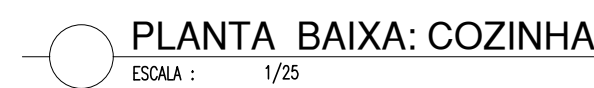
VISTA 04 - BWC PCD MASCULINO

VISTA 03 - BWC PCD FEMININO

VISTA 04 - BWC PCD FEMININO
ESCALA : 1/25

[illegible]

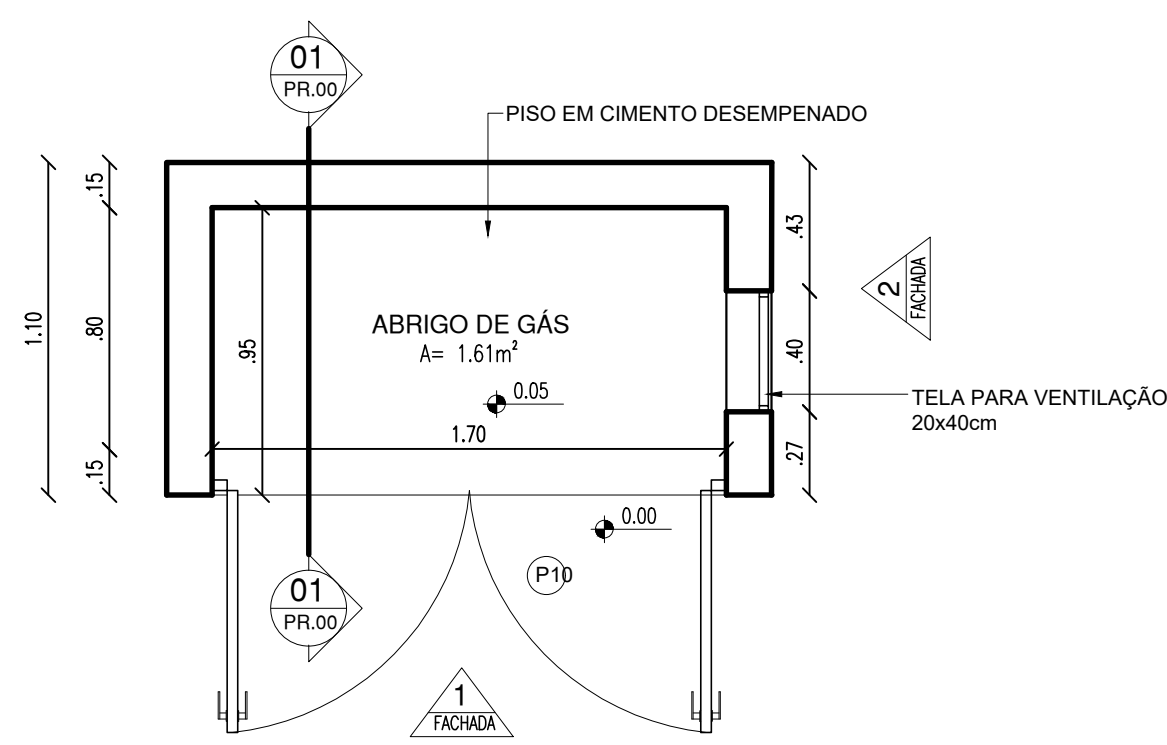
VISTA 01: BANHEIRO PROFESSOR
ESCALA : 1/25

[illegible]

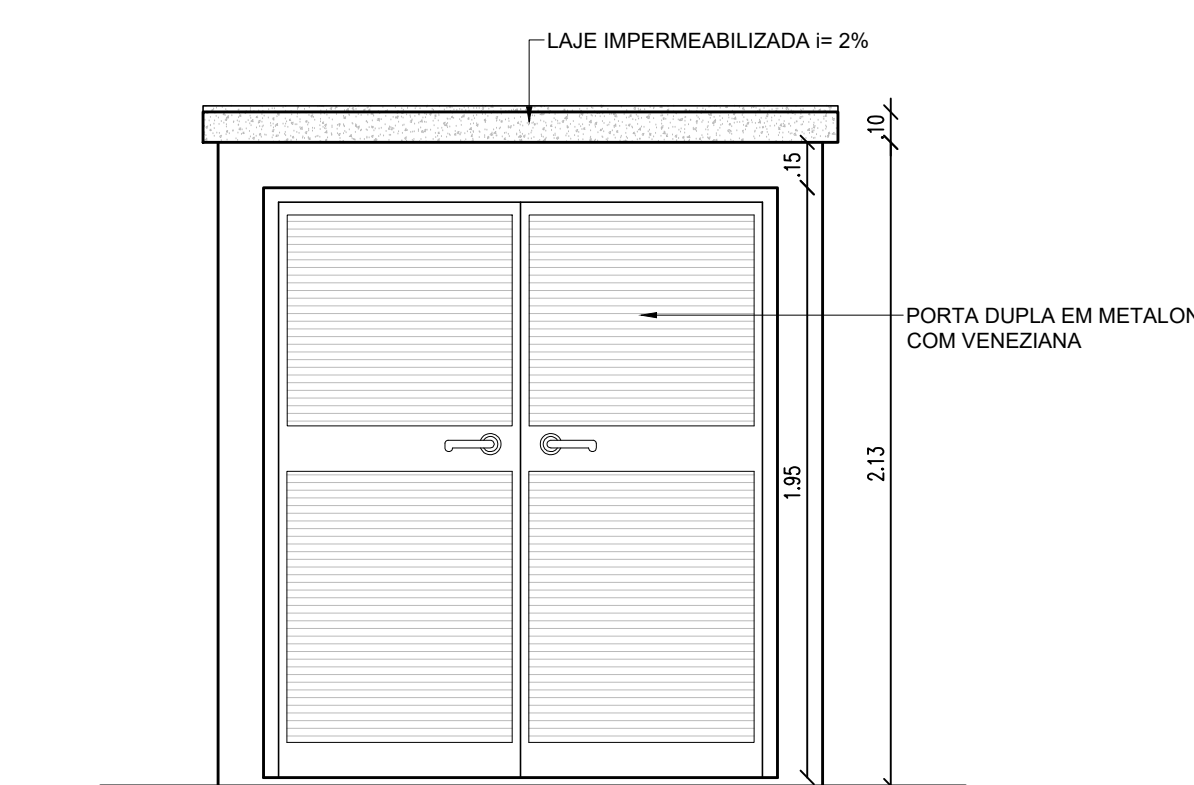
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ARQ.
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO		FRANQUISA: 13/14
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. ADERSON ALVES FERREIRA, Nº 975		
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTO COZINHA		ESCALA: INDICADA
MUNICÍPIO: PINDOLÍNHA	ZONA: URBANA	DATA: ABRIL/2024
DESENHO: MARA FORTES	FASE: PROJETO BÁSICO	REVISÃO: REVISÃO 01



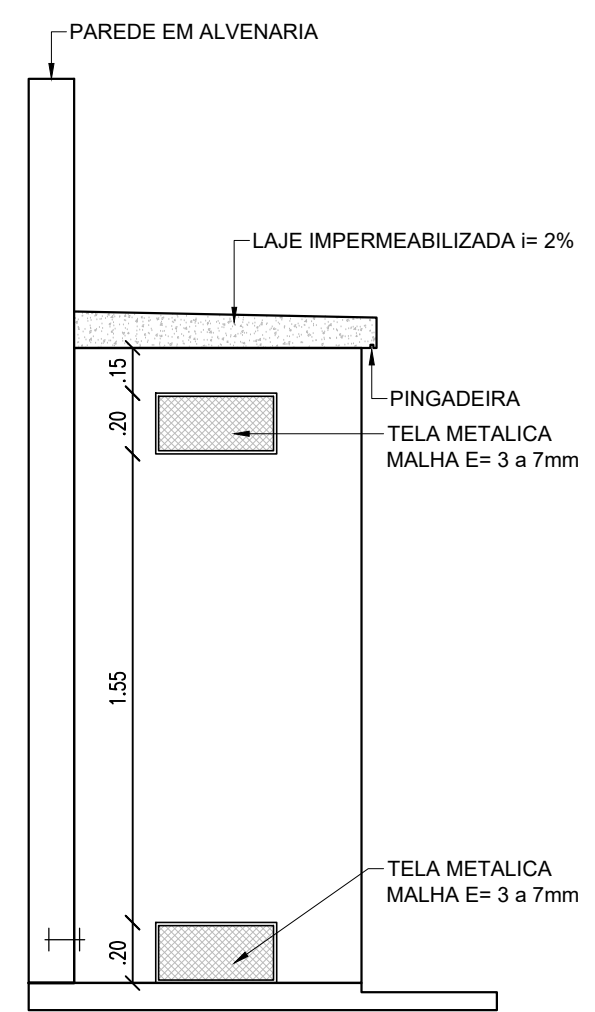
CASA DE GÁS



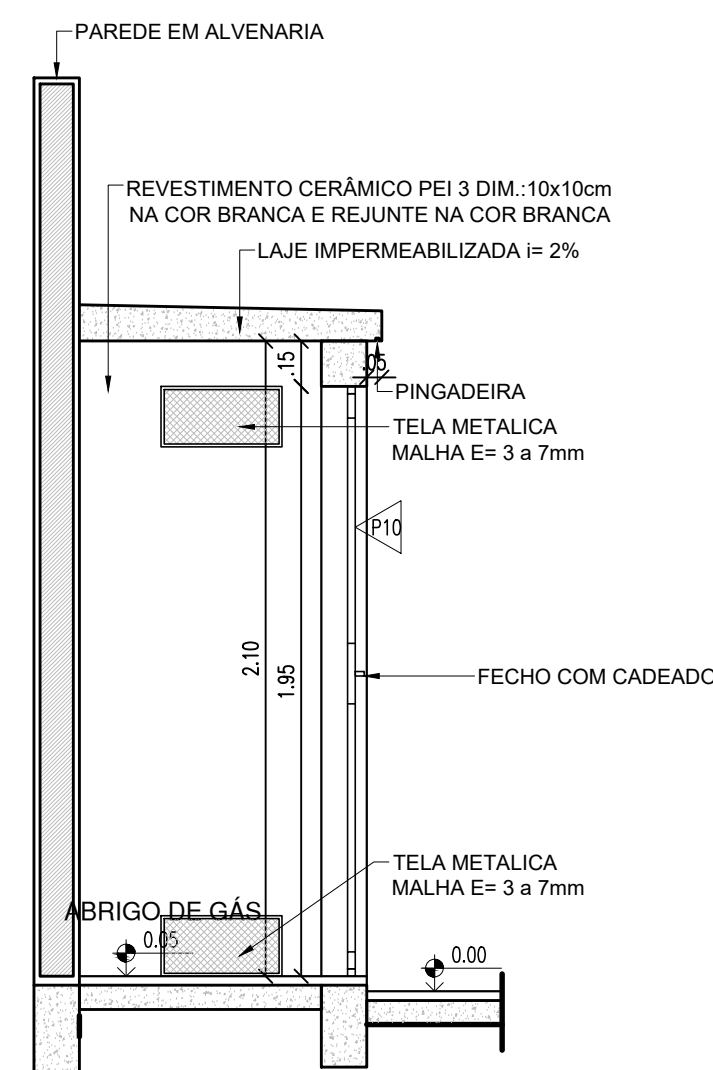
01 PLANTA BAIXA ABRIGO DE GÁS



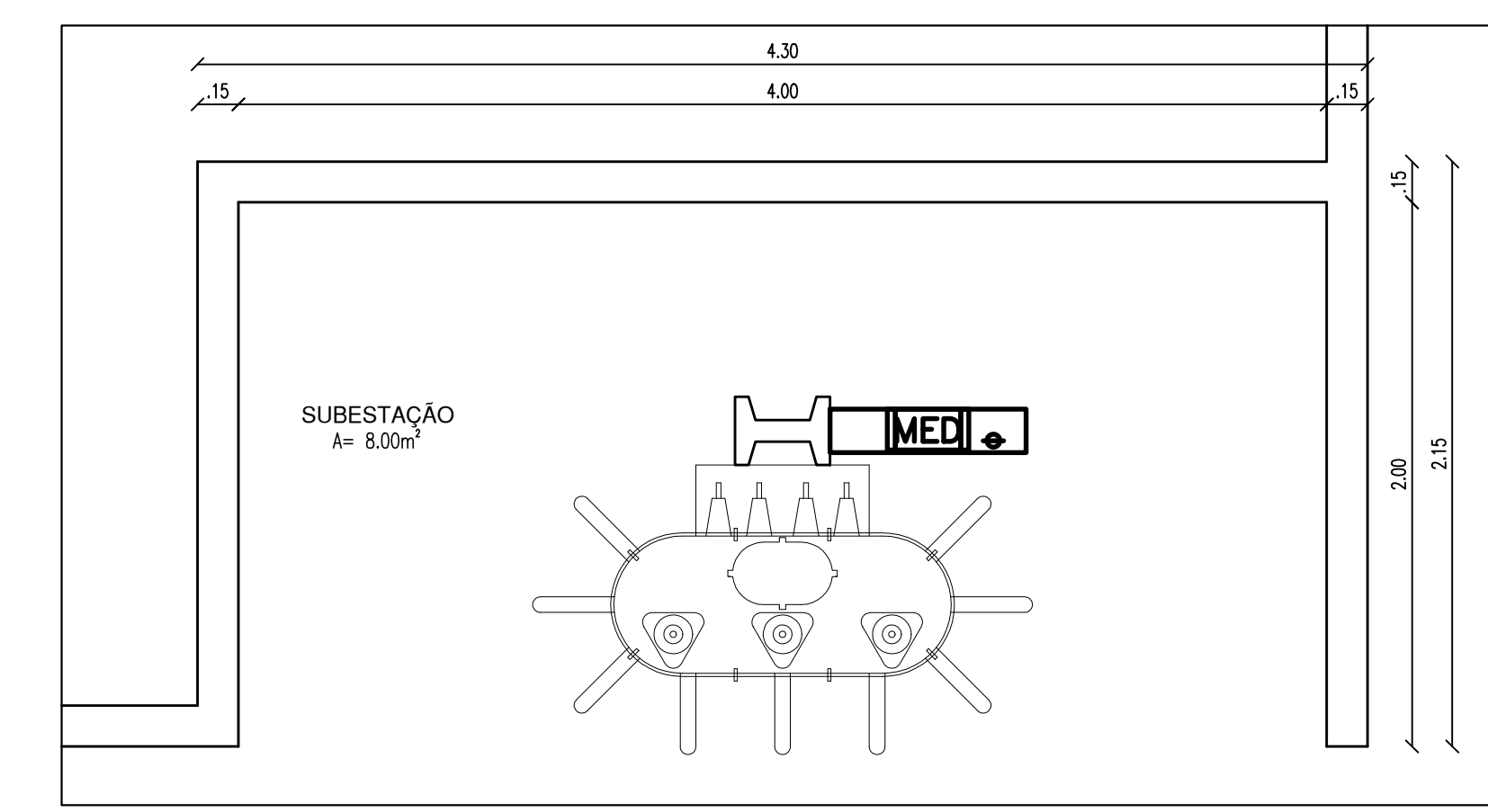
02 FACHADA 1



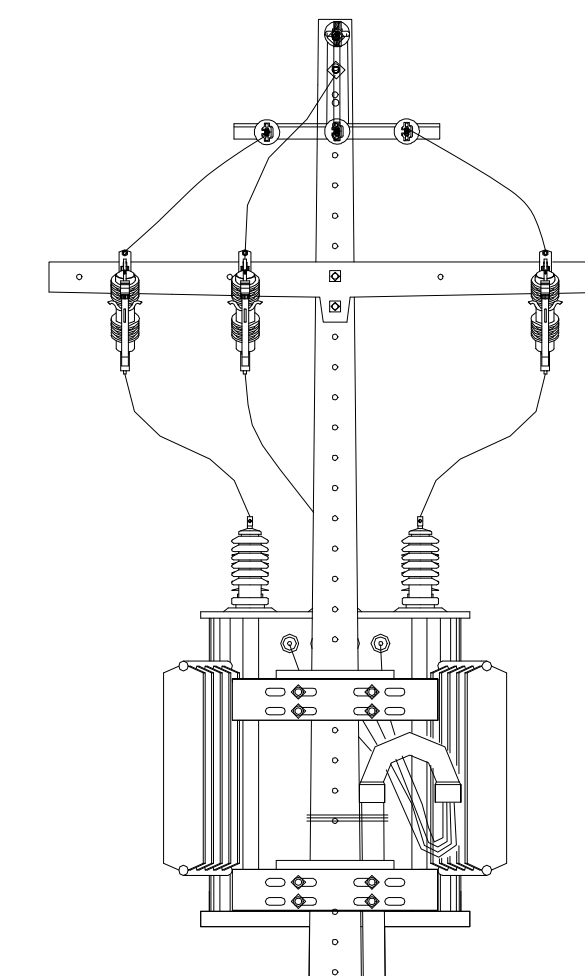
03 FACHADA 2



01 CORTE 01

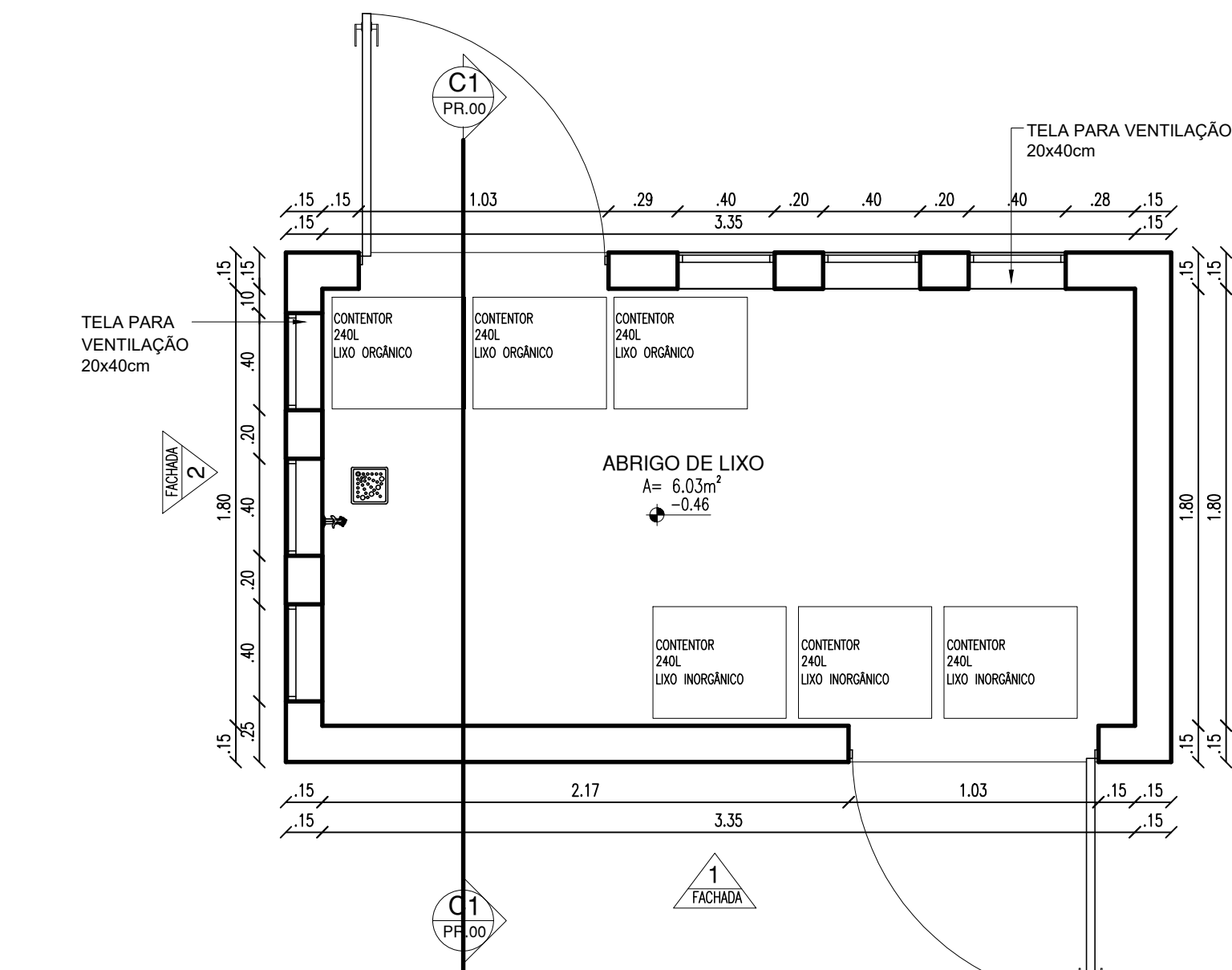


PLANTA BAIXA - SUBESTAÇÃO

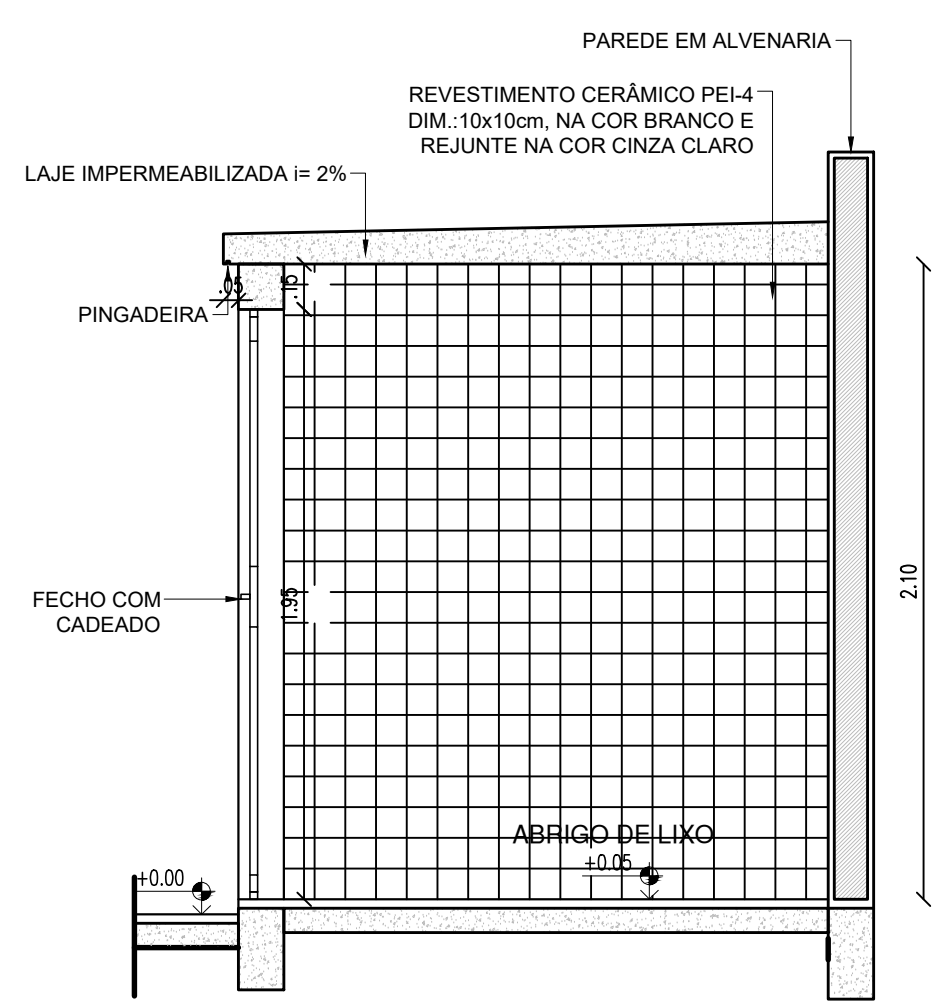


VISTA 1 - SUBESTAÇÃO

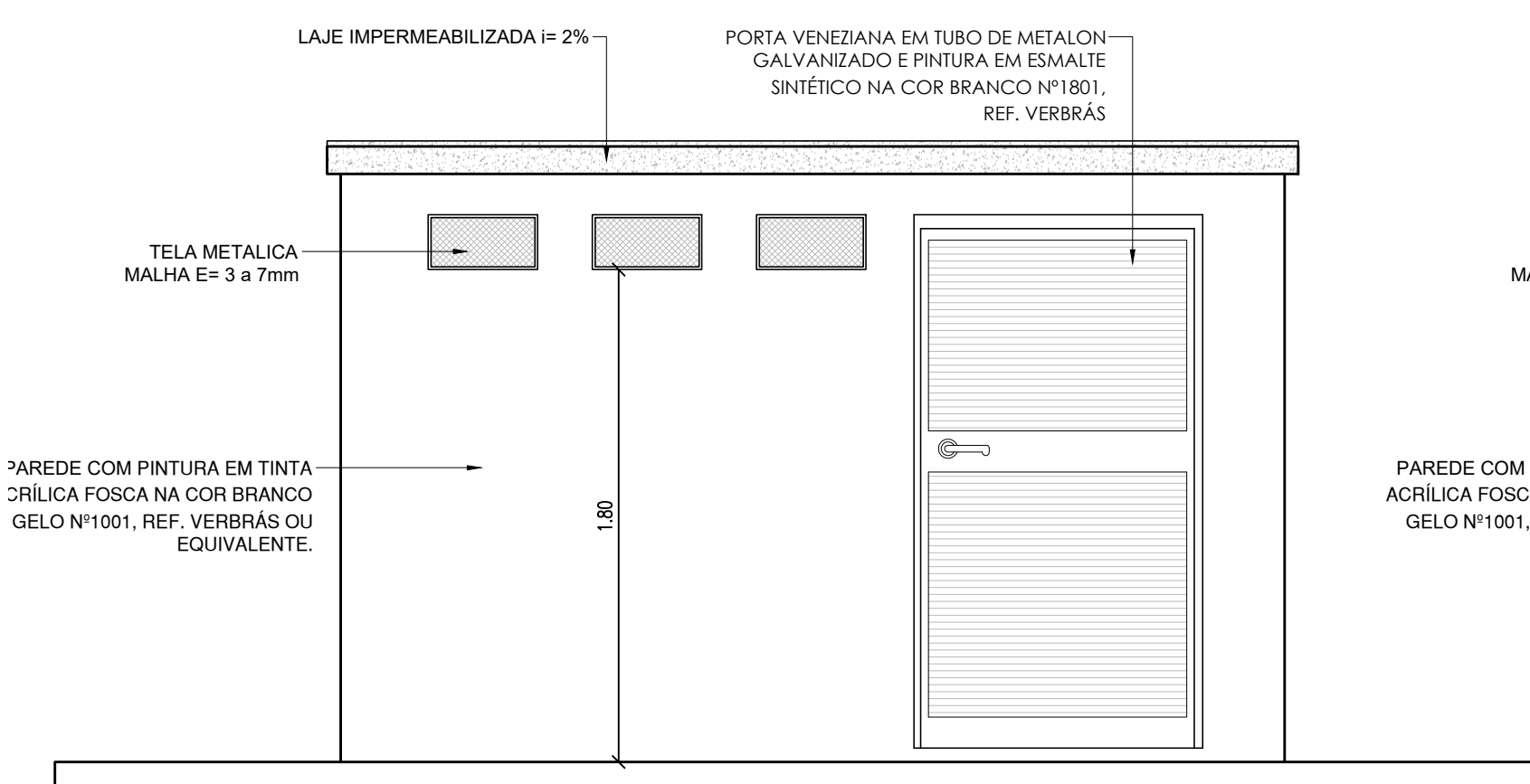
CASA DE LIXO



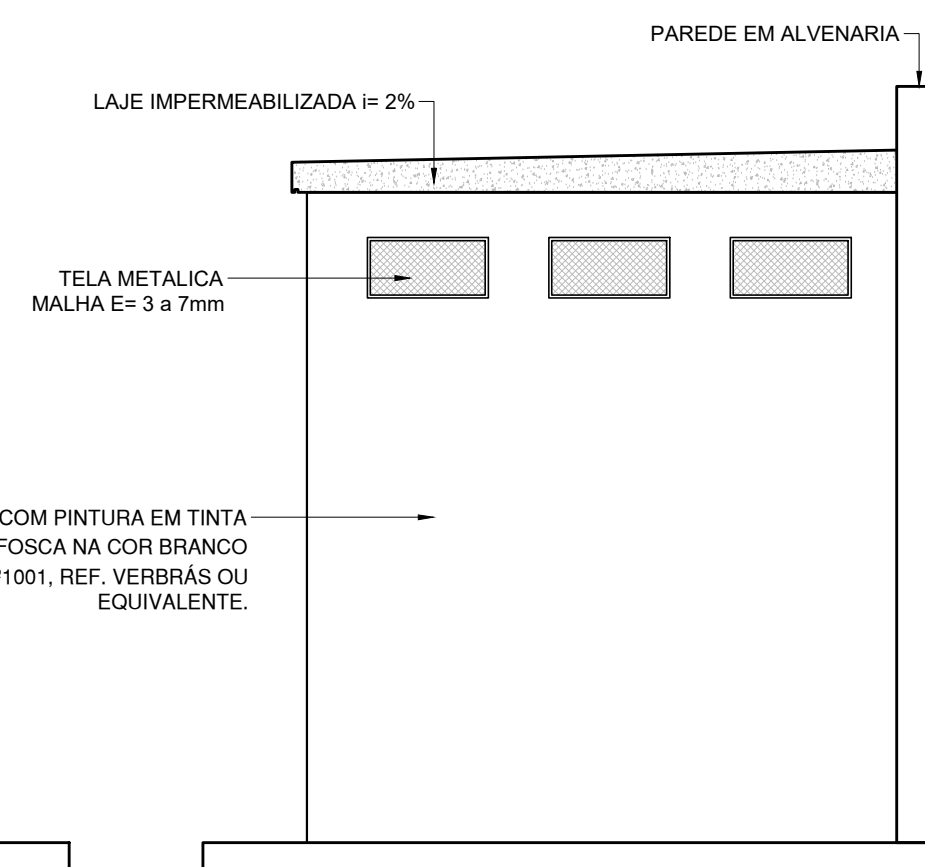
PLANTA BAIXA - ABRIGO DE LIXO



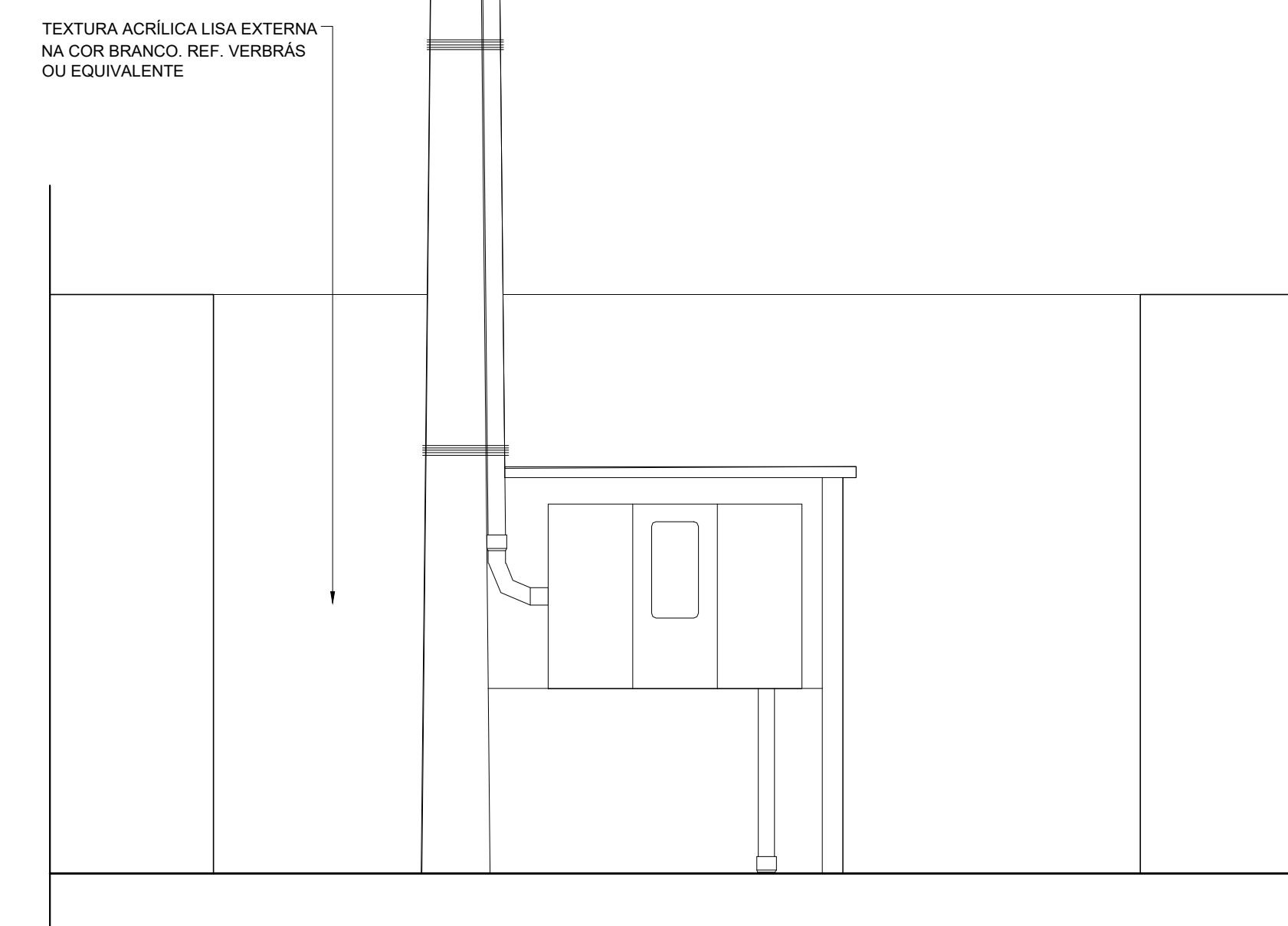
CORTE C1 - ABRIGO DE LIXO



FACHADA 01 - ABRIGO DE LIXO

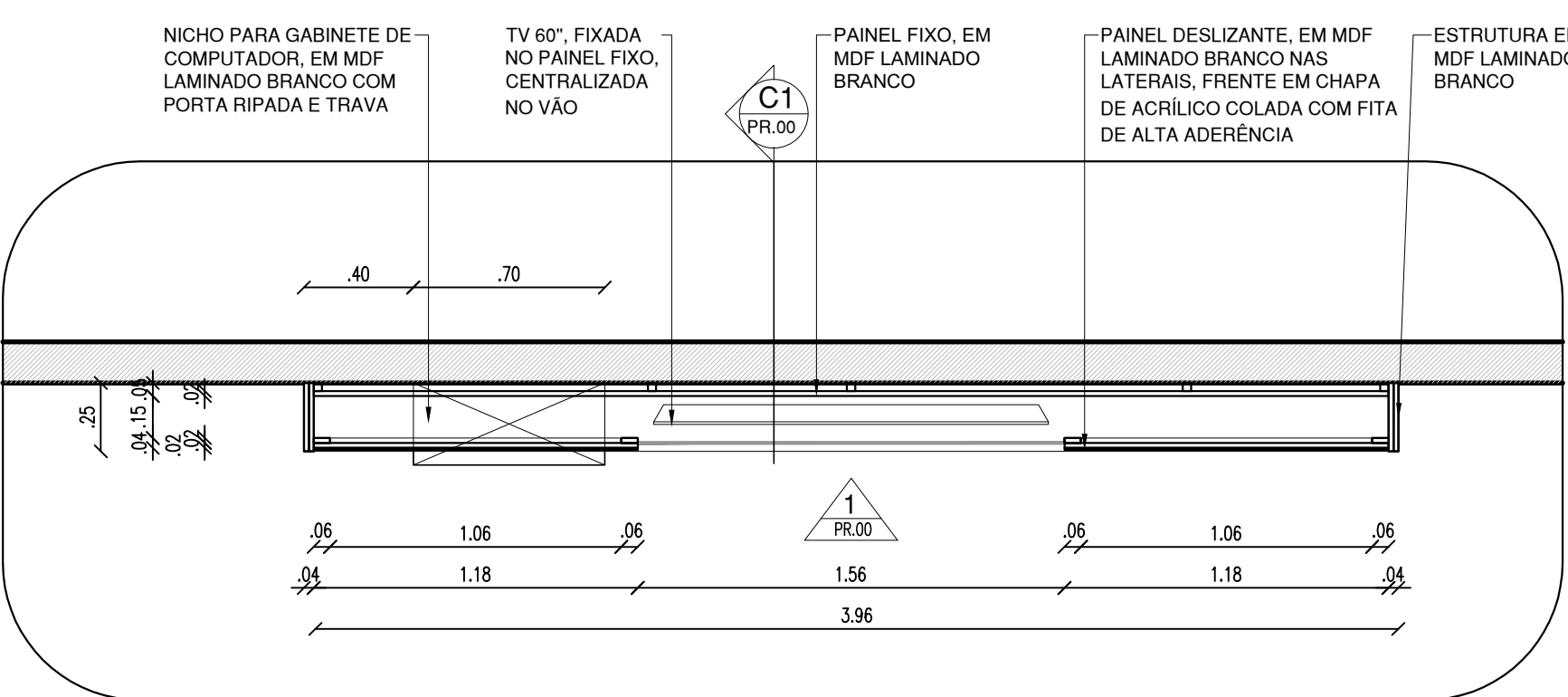


FACHADA 02 - ABRIGO DE LIXO

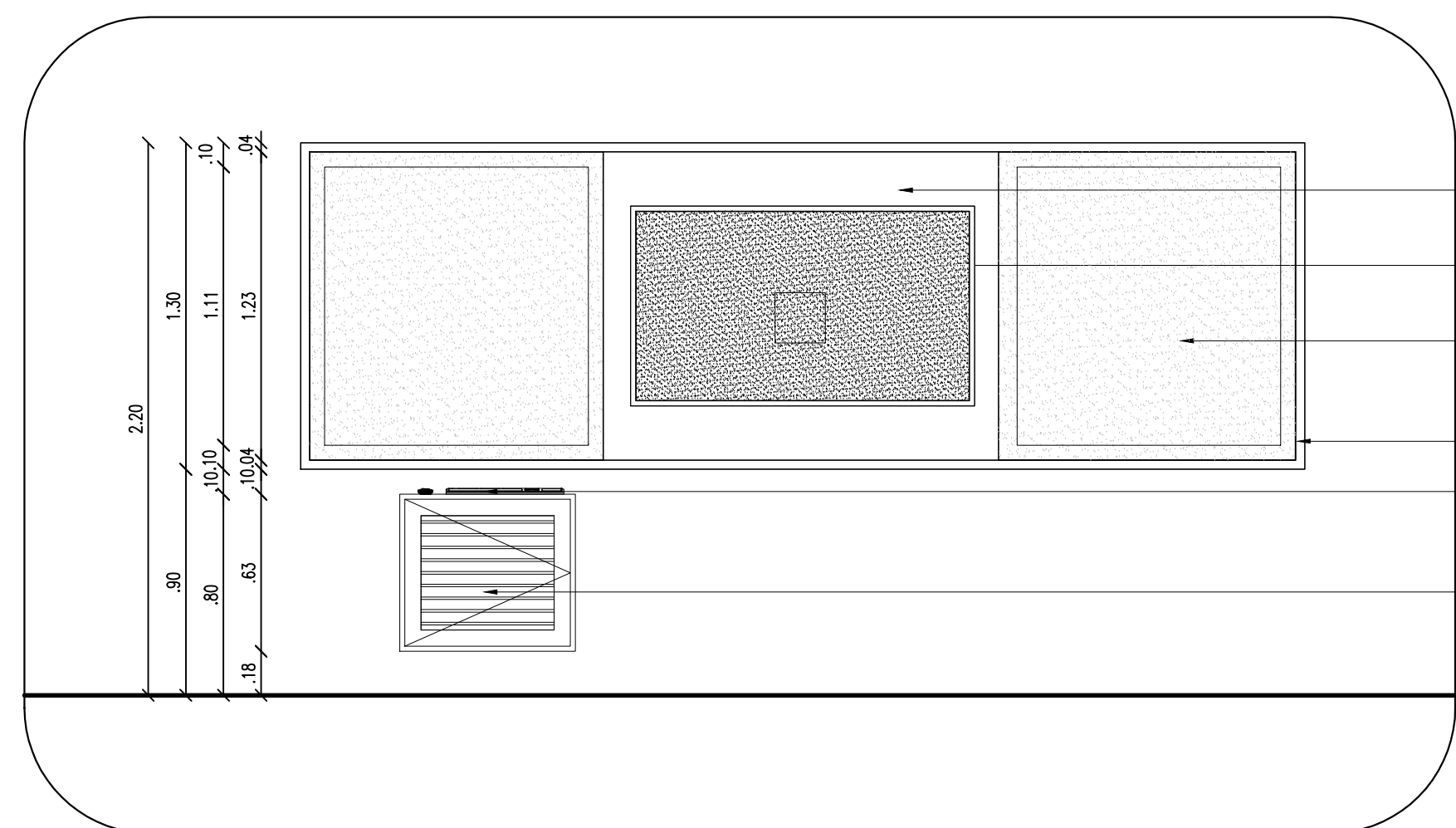


VISTA 1 - SUBESTAÇÃO

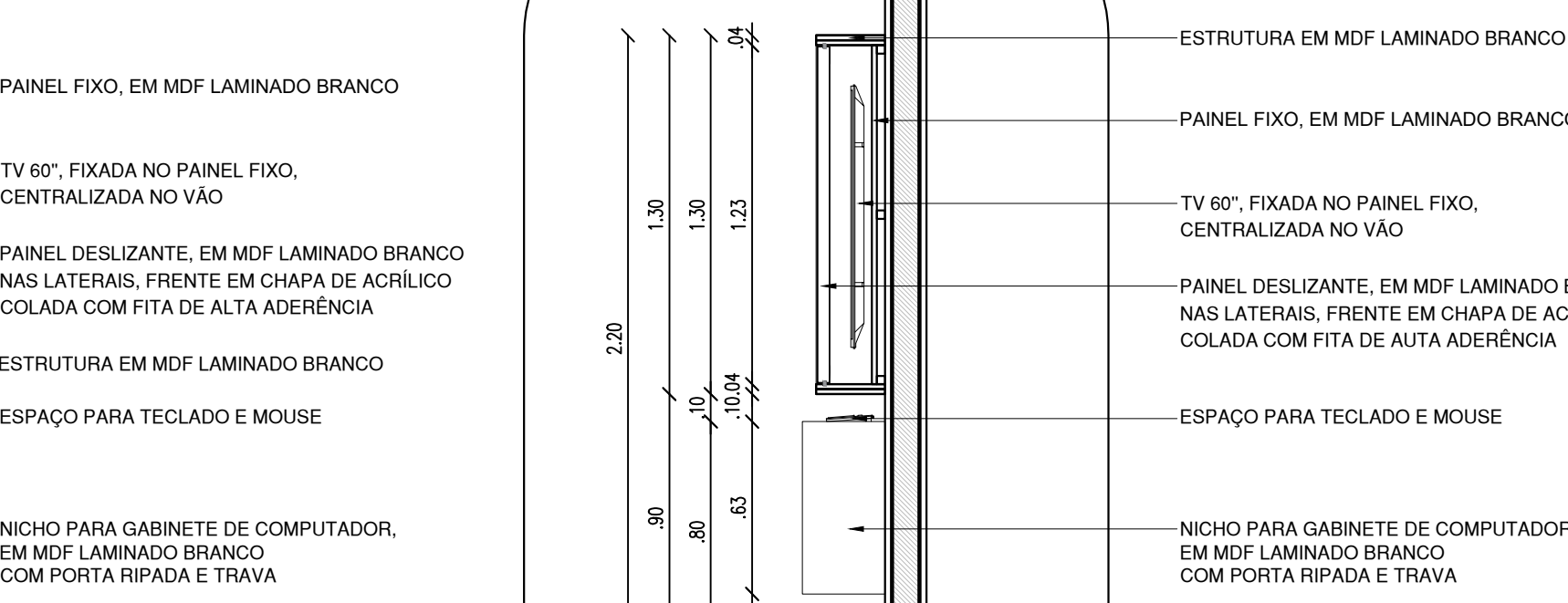
SALA DE MEDIAÇÃO



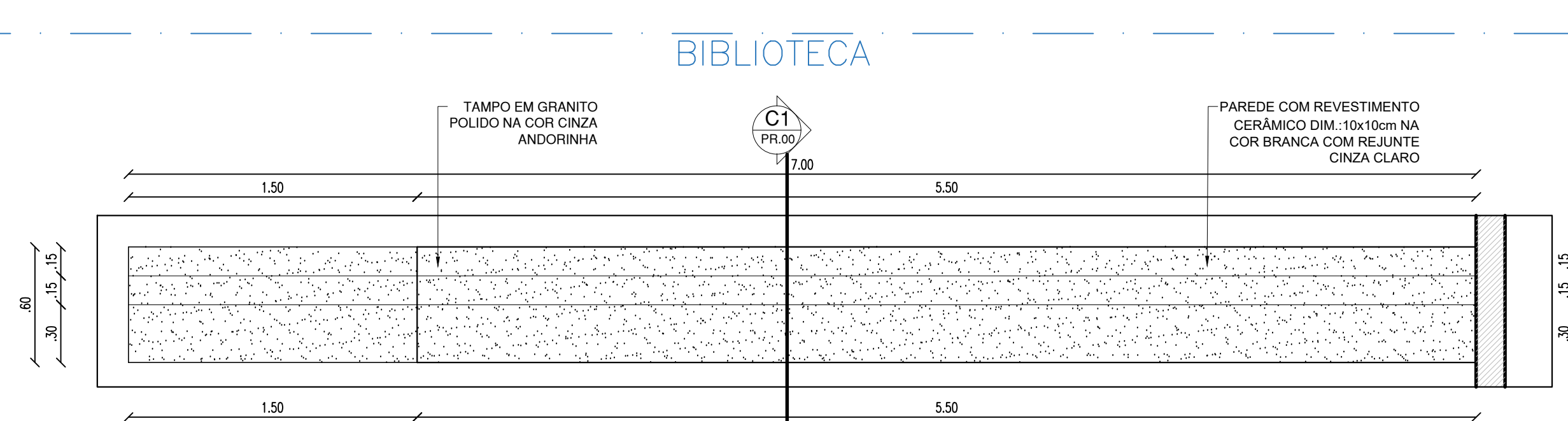
PLANTA BAIXA QUADRO - SALA DE MEDIAÇÃO



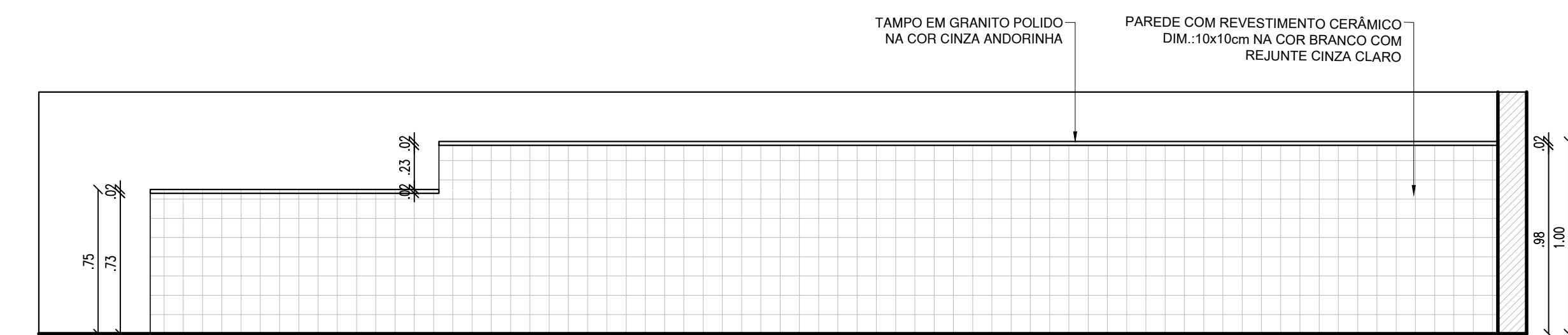
VISTA 01 QUADRO - SALA DE MEDIAÇÃO



CORTE 01 QUADRO - SALA DE MEDIAÇÃO

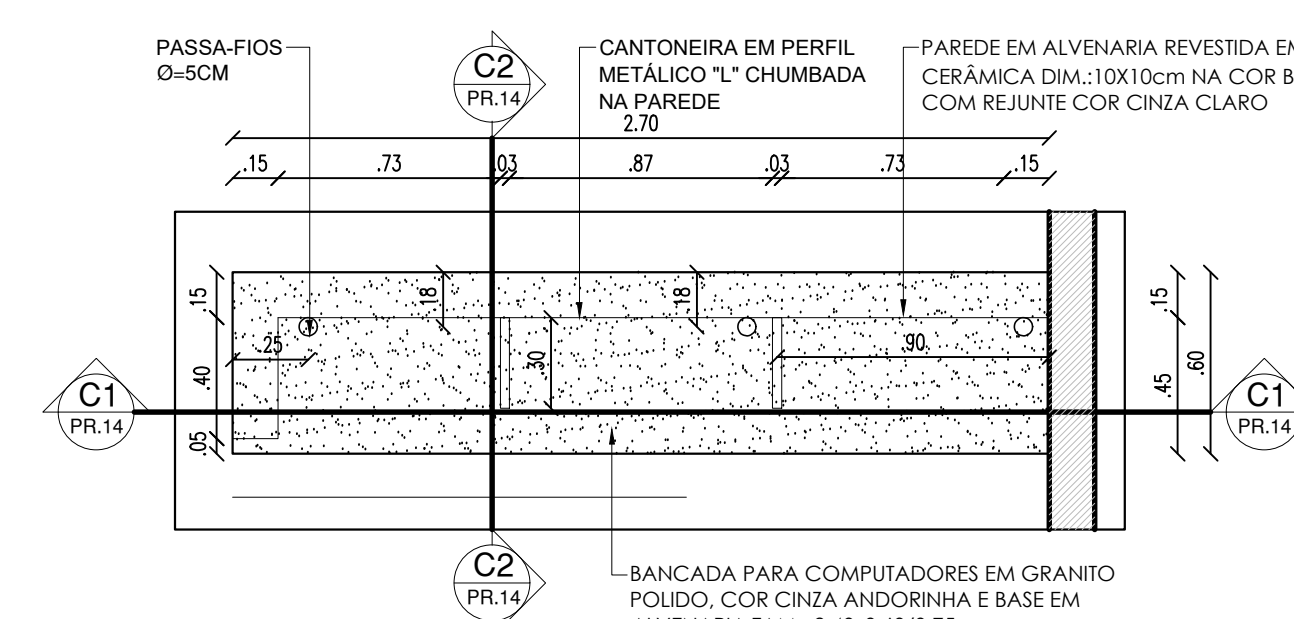


PLANTA BAIXA BANCADA - BIBLIOTECA



VISTA 01 BANCADA - BIBLIOTECA

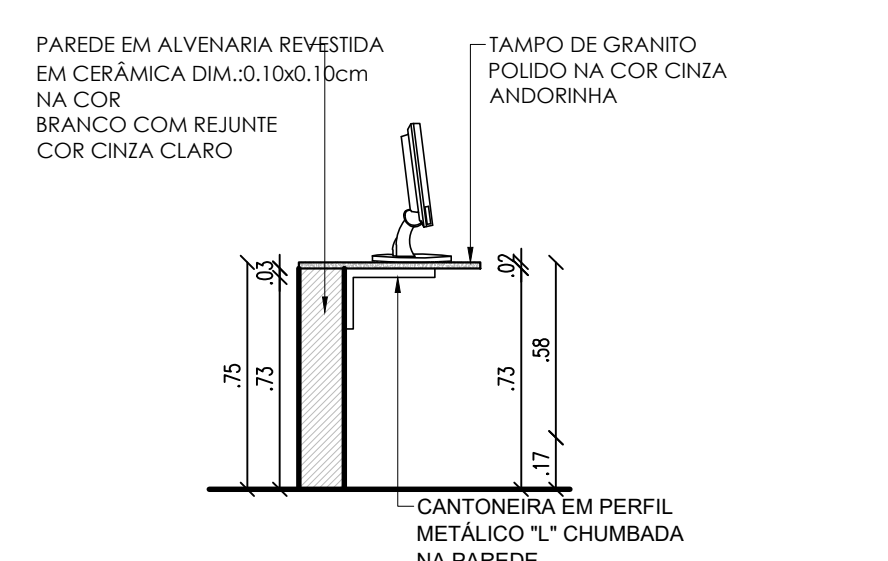
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA



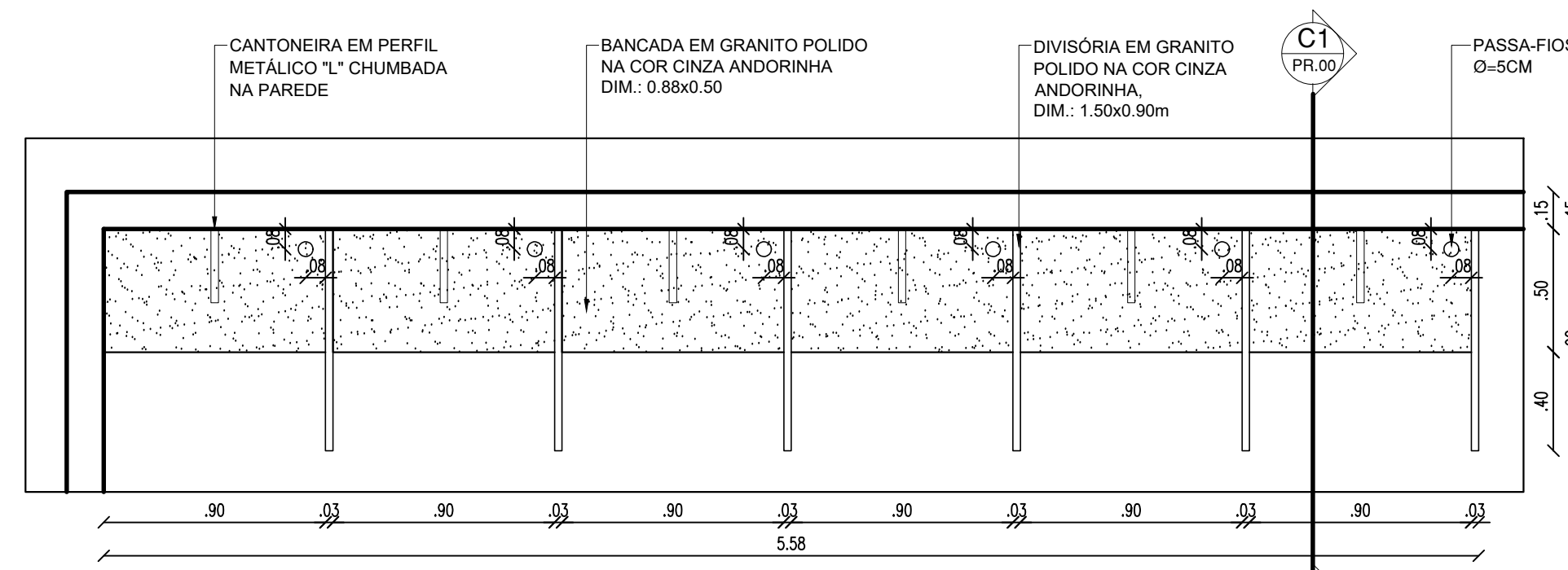
PLANTA BAIXA BANCADA - LAB. INFORMÁTICA



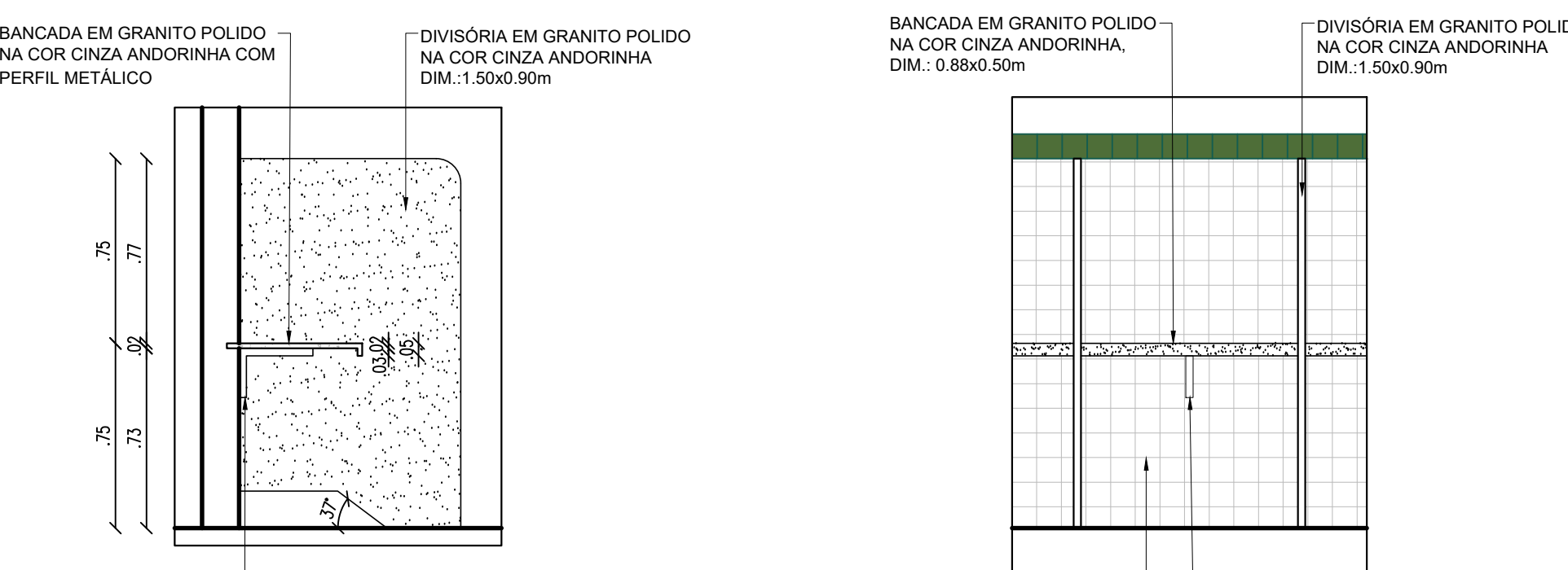
CORTE C1 BANCADA - LAB. INFORMÁTICA



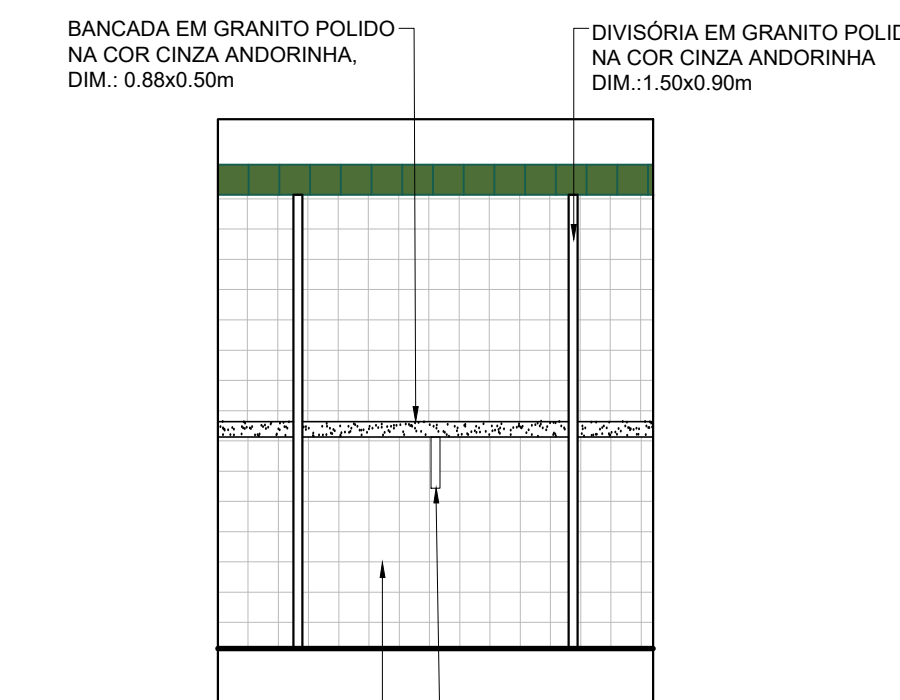
CORTE C2 BANCADA - LAB. INFORMÁTICA



PLANTA BAIXA MESAS - BIBLIOTECA

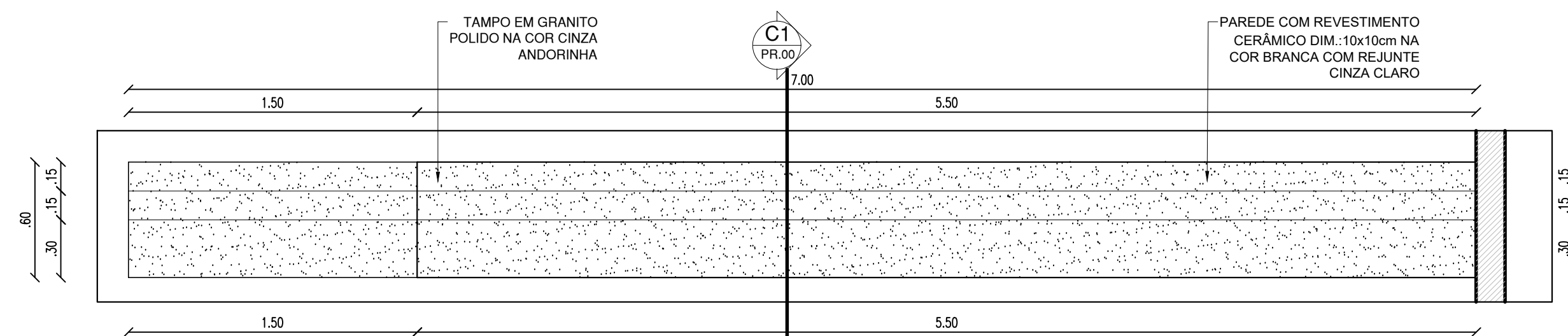


CORTE C1 MESAS - BIBLIOTECA

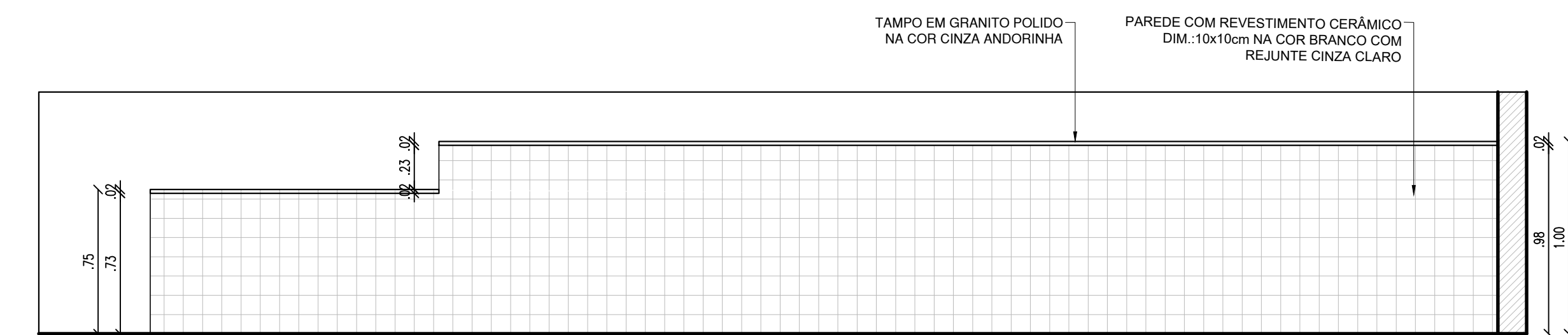


VISTA 01 MESAS - BIBLIOTECA

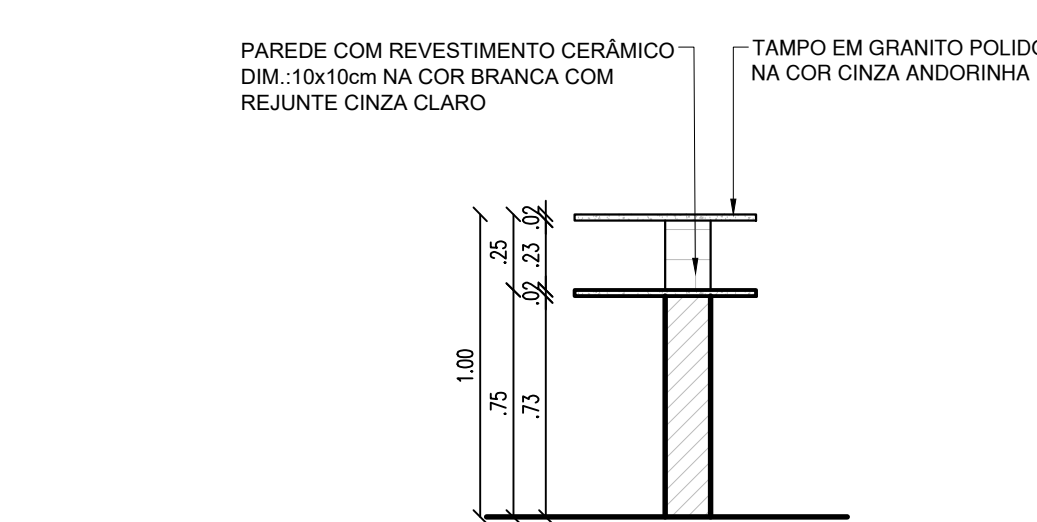
BIBLIOTECA



PLANTA BAIXA BANCADA - BIBLIOTECA

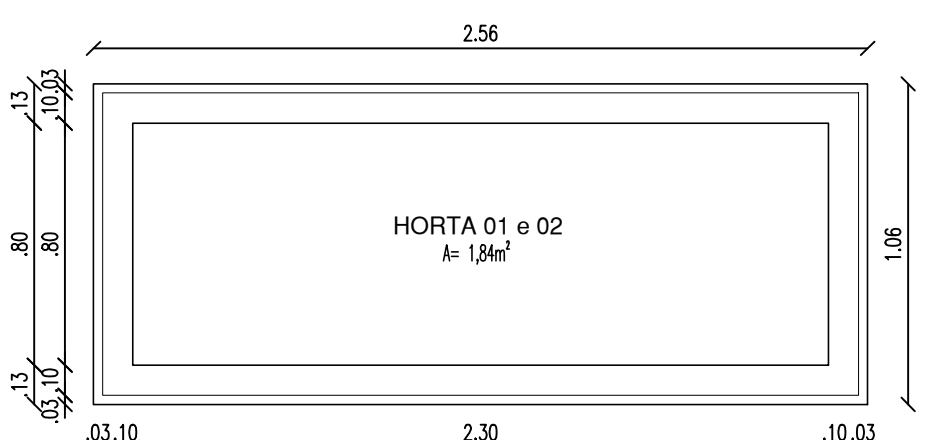


VISTA 01 BANCADA - BIBLIOTECA

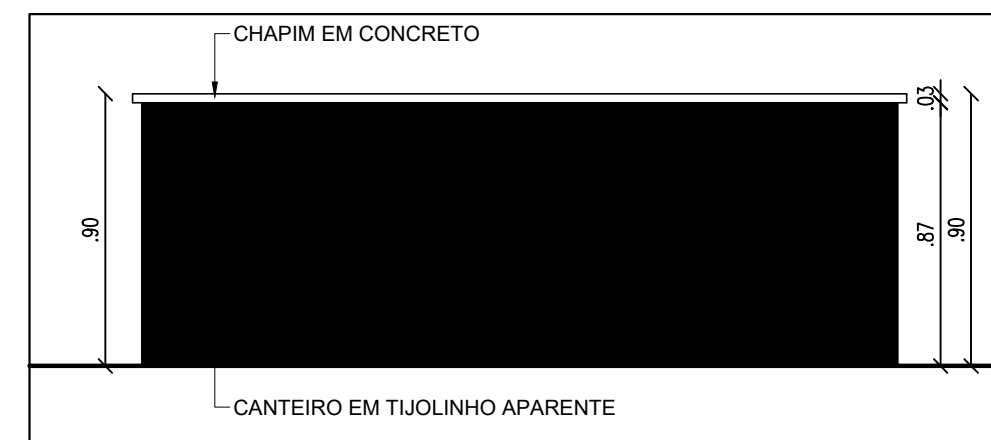


CORTE C1 BANCADA - BIBLIOTECA

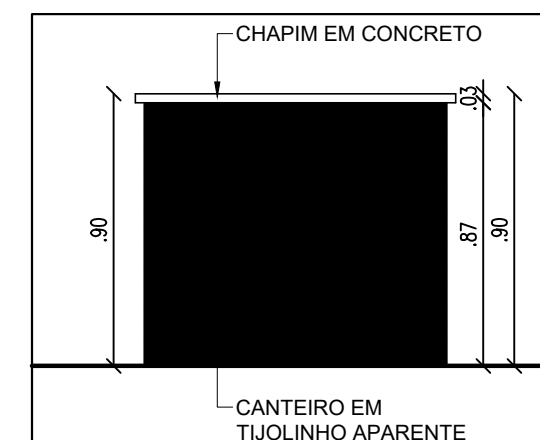
CANTEIRO: HORTA



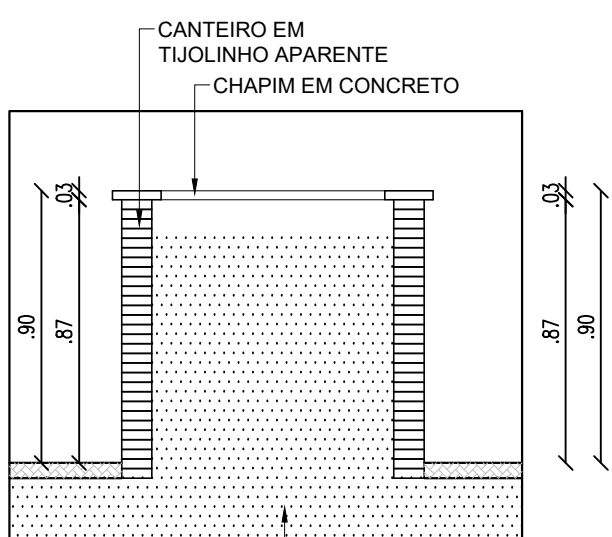
PLANTA BAIXA: HORTA



VISTA 01



VISTA 02



CORTE

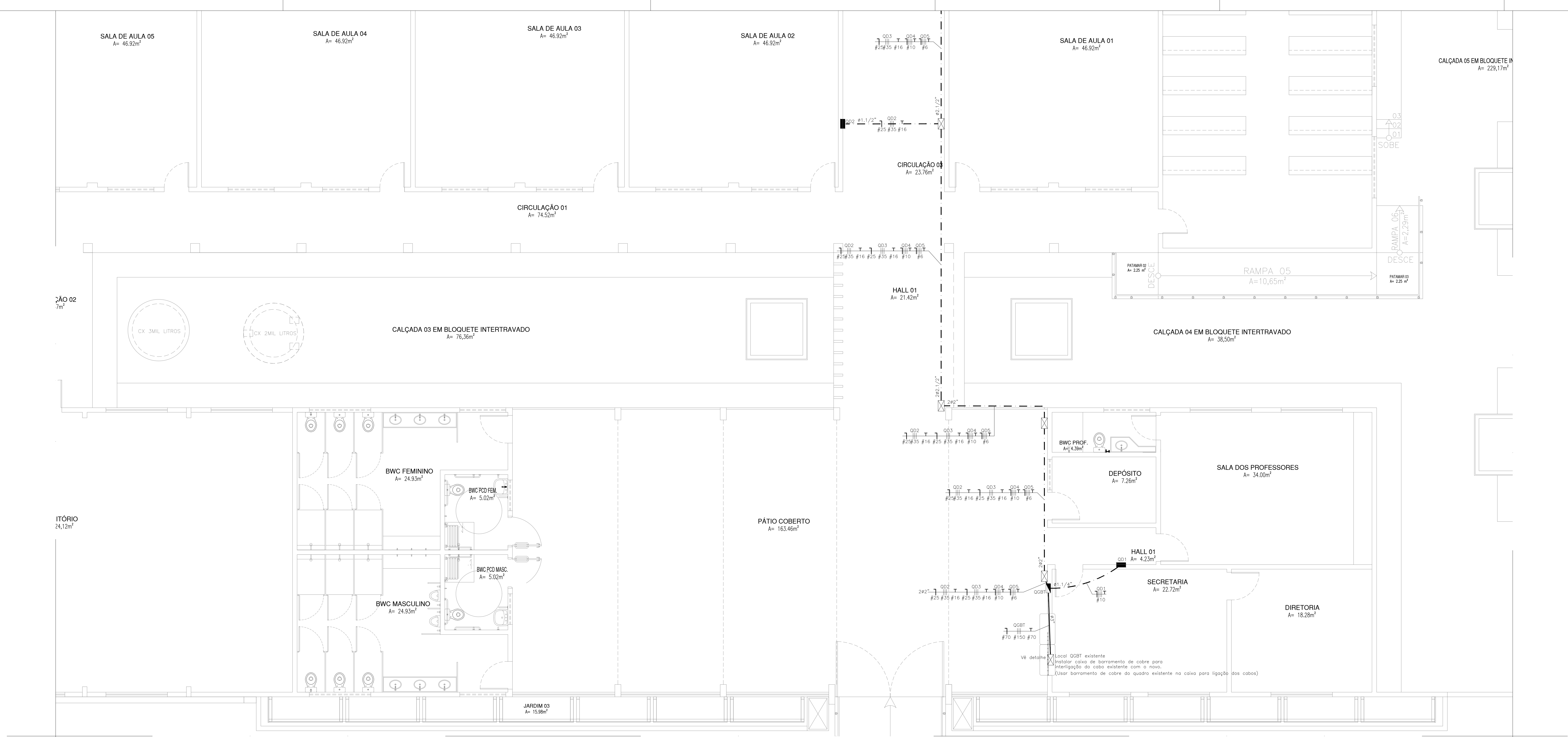
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO - SEDUC		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
DEPARTAMENTO DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	
TÍTULO DO PROJETO		PROJETO ARQUITETÔNICO	
ENDEREÇO DO SERVIÇO		AV. ADERSON ALVES FERREIRA, Nº 975	
MUNICÍPIO		PIRIPIRI-PI	
DESENHADO		FABR	
PROJETO BÁSICO		ZONA: URBANA	
ABRIL/2024		DATA: ABRIL/2024	
REVISÃO 01		REVISÃO 01	

ARQ.

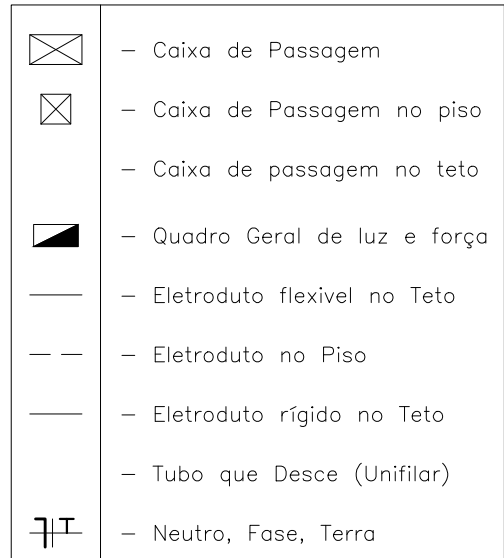
14/14

ESCALA: INDICADA



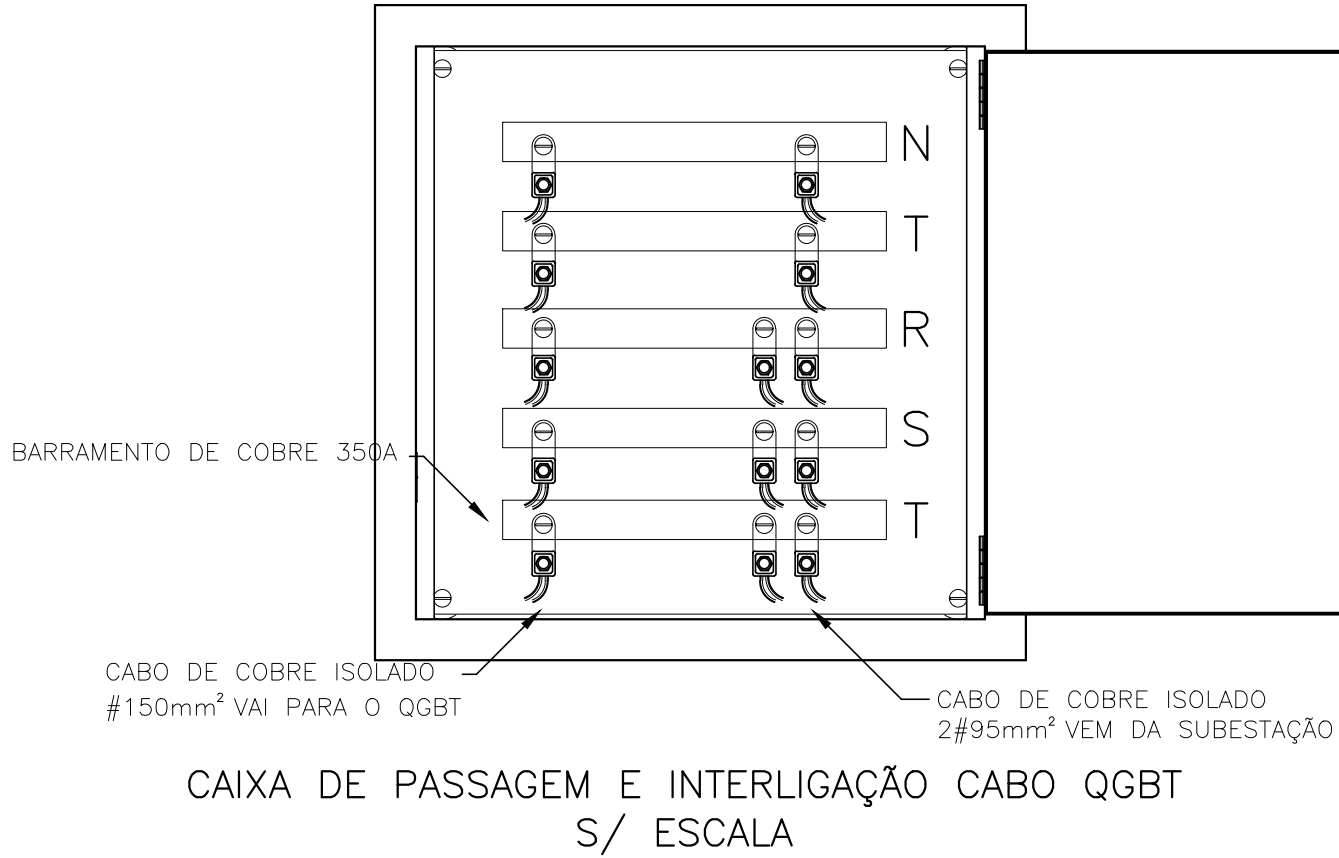
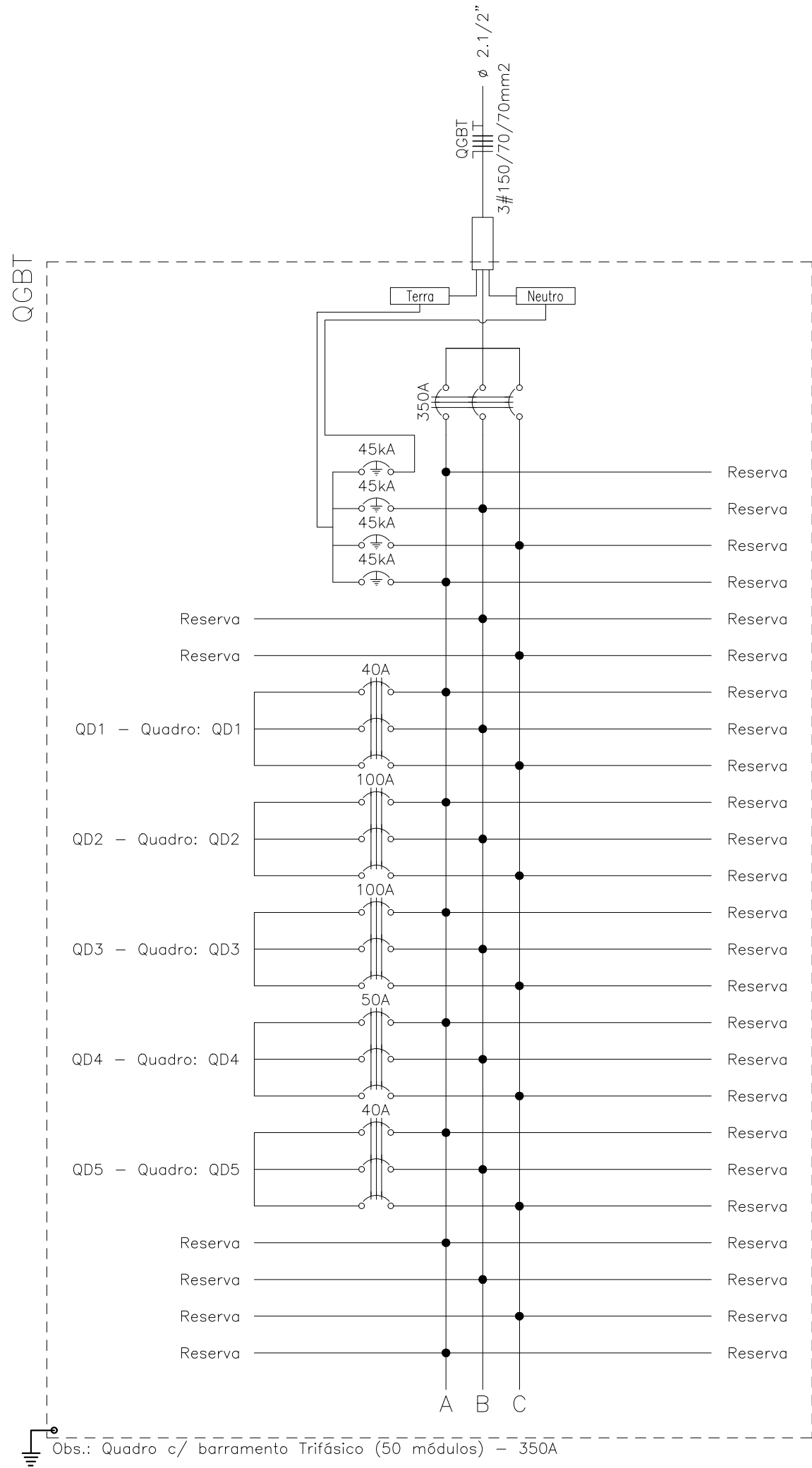
Proj. Instalações elétricas - Alimentadores
Escala 1/50

LEGENDA:

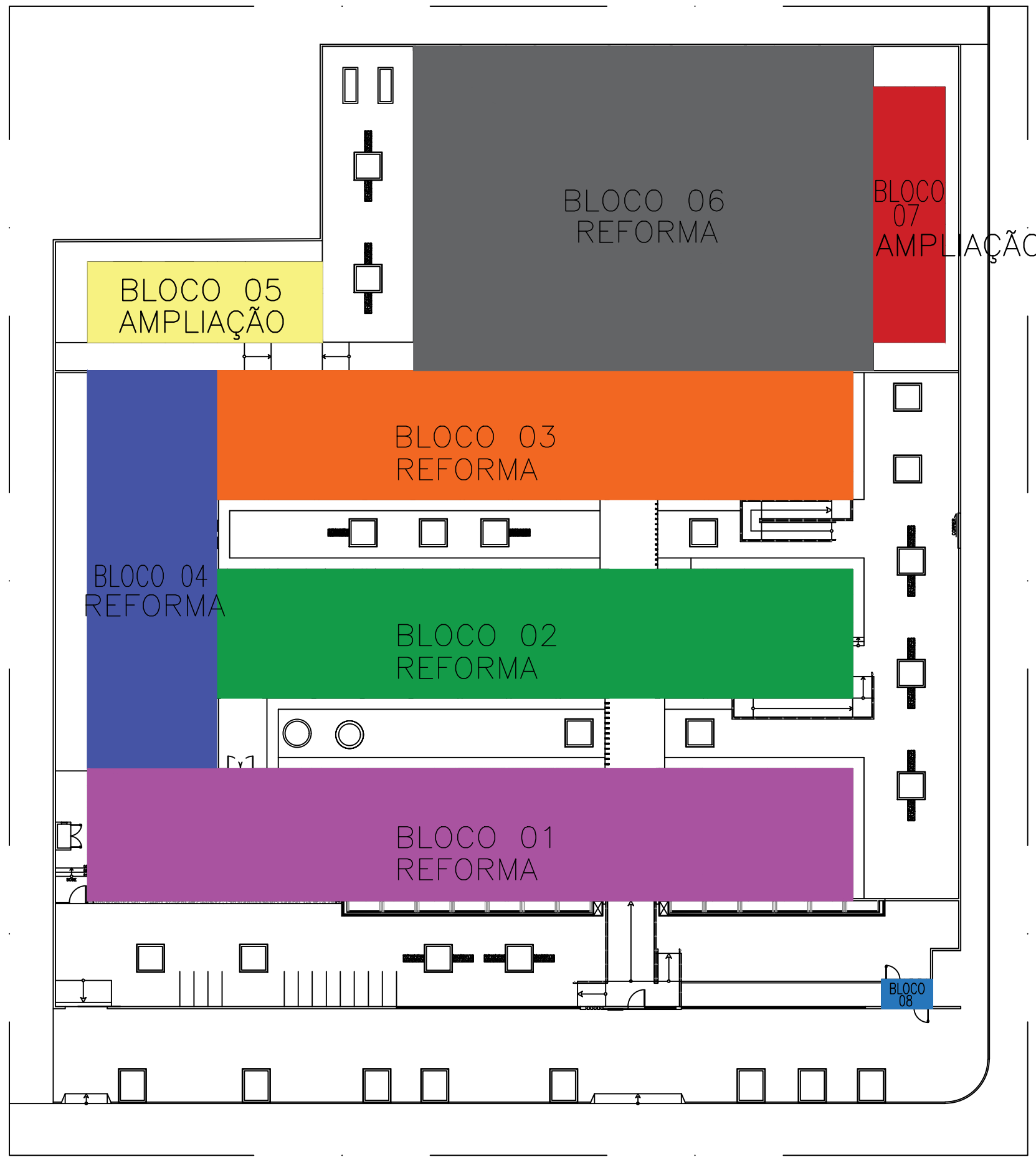


Obs

1. Tubulações não indicadas no projeto deverão ser de 3/4";
2. Fiação não indicada no projeto será de 2,5mm²
3. Qualquer tubulação pelo piso deverá ser do tipo PVC RÍGIDO;
4. Nos quadros de distribuição para circuitos terminais (QD1, QD2, QD3, QD4 e QD5) indicados deverão ser instalados dispositivos supressores de surto (DPS) Classe II 20 KA;
5. No quadro de distribuição QGBT indicados deverá ser instalados dispositivos supressores de surto (DPS) Classe I 45KA;
6. Os condutores destinados a Fase deverão possuir cor Vermelho;
7. Os condutores destinados a Neutro deverão possuir cor Azul;
8. Os condutores destinados a Terra deverão possuir cor Verde;
9. Os condutores destinados a retornos deverão ser Preto, amarelo ou marrom;
10. Condutores de bitola superior a 16mm² poderá ser todos na cor preta;
11. Os condutos que são embutidos em forro e no interior da alvenaria deverão ser corrugados ou rígido onde indicado;
12. Os condutos que estão aparente na edificação deverão ser de PVC rígido;
13. Todos os condutores utilizados neste projeto deverão obrigatoriamente ser resistentes à chama, sob condições simuladas de incêndio, e os condutos devem ser resistentes à chama, sob condições simuladas de incêndio, livres de halogênios e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e corrosivos;
14. Não é permitida a instalação de cabos diretamente embutidos em alvenaria;
15. A tensão entre fase/fase/neutro será 380/220 V;
16. Balanciamento de Fases verificar no quadro de cargas;



Quadro de Cargas											
QGBT											
Circ.	Descrição	Qd Distrib.	Pot. W	Pot. V.A.	Pot. (W)	Pot. (V.A.)	Corr.	Fases	Pot. A	Cond. mm ²	Obs.
Q01	Quadro: Q01	3396W	3396W	3396W	3396W	3396W	1,00	3	3396W	10	ABC
Q02	Quadro: Q02	1	1	1	1	1	1,00	3	1	10	ABC
Q03	Quadro: Q03	1	1	1	1	1	1,00	3	1	10	ABC
Q04	Quadro: Q04	1	1	1	1	1	1,00	3	1	10	ABC
Q05	Quadro: Q05	1	1	1	1	1	1,00	3	1	10	ABC
Total		1	1	1	1	1	1,00	3	1	10	ABC
Aliment.	C=59,29m Q1=2%										
Potência Demandada: 100% (121077,0 W) (135148,8 V.A)											
Corrente nas Fases: A=204,8A B=204,8A C=204,8A											



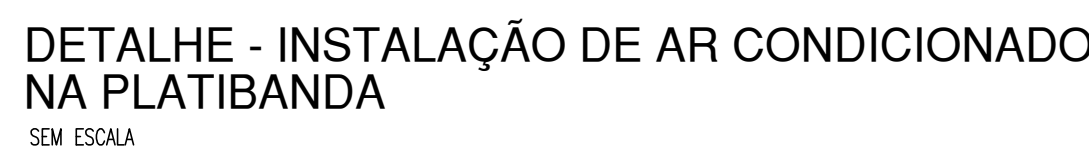
Setorização orçamento
Escala 1/50

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI- U E BAURÉLIO MANGABEIRA		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ELE	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETOS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	FRANCHA: 01/08	
ENDERÇO DO SERVIÇO: AV. ADERSON ALVES FERREIRA, Nº 975	ESCALA: INDICADA	
TÍTULO DO DESENHO: QGBT E ALIMENTADORES	REVISÃO: REVISÃO 00	
MUNICÍPIO: PIRIPIRI-PI	ZONA: URBANA	
DESENHO: MARCÊNIO	FASE: EXECUTIVO	DATA: JUNHO/2024

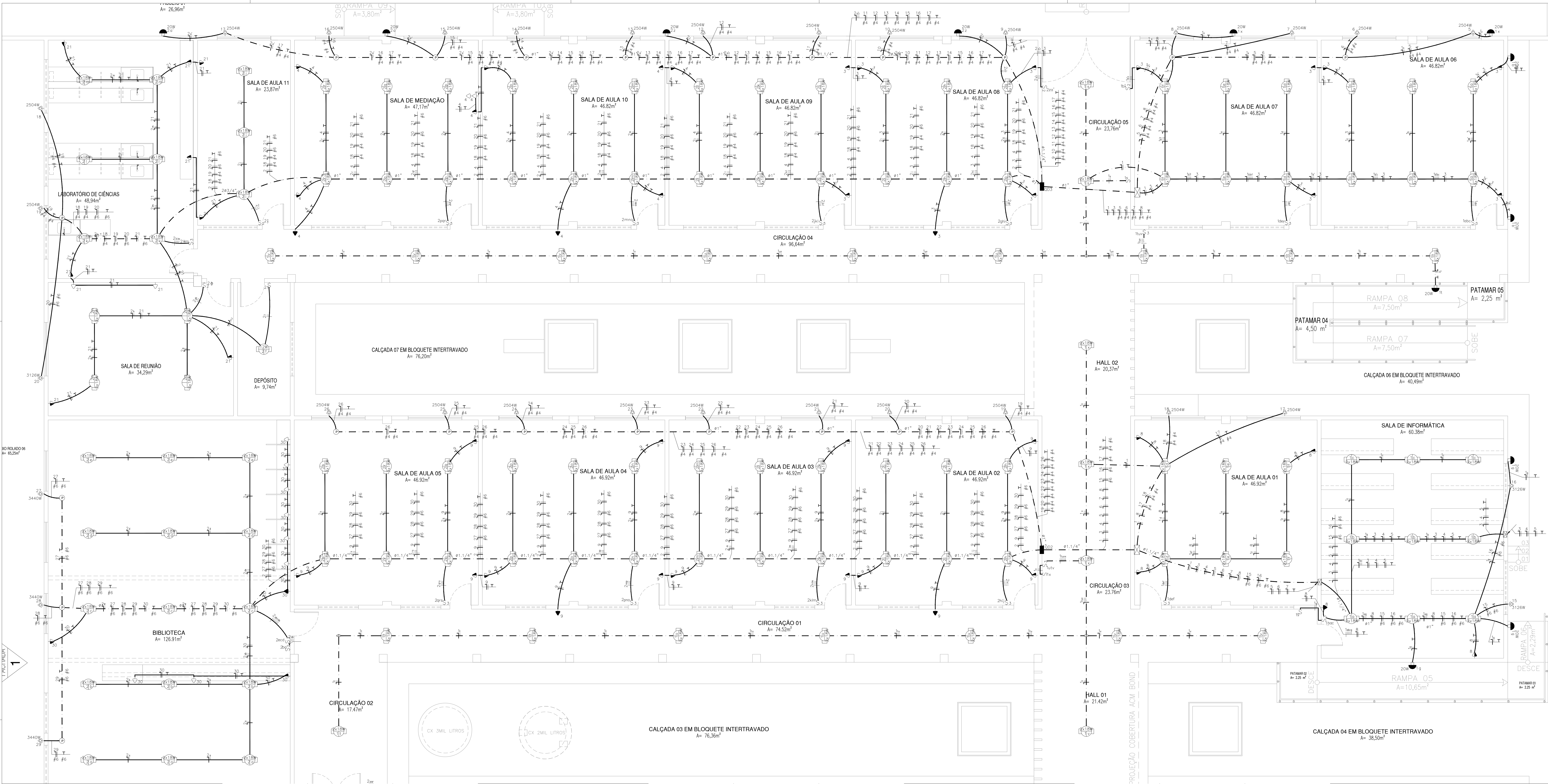


02/08



1. Tubulações não indicadas no projeto deverão de ser de 3/4";
2. Fiação não indicada no projeto será de 2,5mm²
3. Qualquer tubulação pelo piso deverá ser do tipo PVC RÍGIDO;
4. Nos quadros de distribuição para circuitos terminais (QD1, QD2, QD3, QD4 e QD5) indicado deverão ser instalados dispositivos supressores de surto (DPS) Classe II 20 KA;
5. No quadro de distribuição QGBT indicados deverá ser instalados dispositivos supressores de surto (DPS) Classe I 45KA;
6. Os condutores destinados a Fase deverão possuir cor Vermelho;
7. Os condutores destinados a Neutro deverão possuir cor Azul;
8. Os condutores destinados a Terra deverão possuir cor Verde;
9. Os condutores destinados a retornos deverão ser Preto, amarelo ou marrom;
10. Condutores de bitola superior a 16mm² poderá ser todos na cor preta;
11. Os condutos que são embutidos em forro e no interior da alvenaria deverão ser corrugados ou rígido onde indicado;
12. Os condutos que estão aparente na edificação deverão ser de PVC rígido;
13. Todos os condutores utilizados neste projeto deverão obrigatoriamente ser resistentes à chama, sob condições simuladas de incêndio, e os condutos devem ser resistentes à chama, sob condições simuladas de incêndio, livres de halogênios e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e corrosivos;
14. Não é permitida a instalação de cabos diretamente embutidos em alvenaria;
15. A tensão entre fase/fase/neutro será 380/220 V;
16. Balanceamento de Fases verificar no quadro de cargas;

HISTÓRICO			
ALTERAÇÃO		REVISÃO	DATA
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:	
 Engenheiro Paulo Marques RUA JOSE DE SOUSA Nº 100 - FLORES CEP: 05001-000			
<div> <div>  <p>GOVERNO DO PIAUÍ GOIÀ TITULO TRABALHO ARQUITETO RESPONSÁVEL</p> </div> <div> <p>SECRETARIA DA EDUCAÇÃO - SEDUC</p> <p>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</p> <p>SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</p> <p>3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI- U E BAURÉLIO MANGABEIRA</p> </div> </div>			
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ELE	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETOS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		FRANÇÃO: 03/08	
DESCRIÇÃO DO SERVIÇO: AV. ADERSON ALVES FERREIRA, Nº 975			
TÍTULO DO DESENHO: INST. ELÉTRICAS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS			
MUNICÍPIO: PIRIPIRI-PI		ESCALA: INDICADA	
ZONA: URBANA		DATA: JUNHO/2024	
DESENHO: MARCÍONIO		RÉVISÃO: REVISÃO 00	

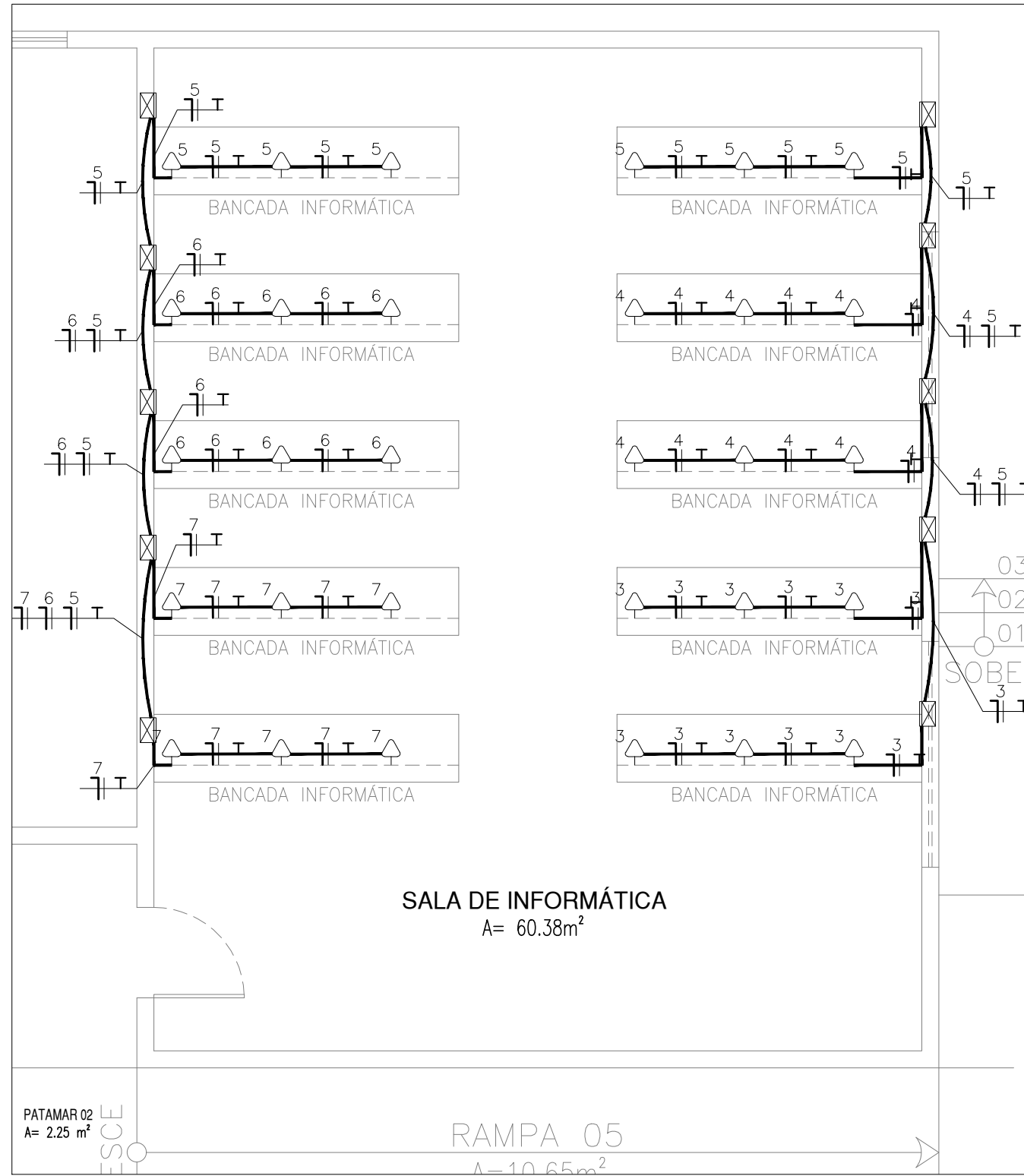
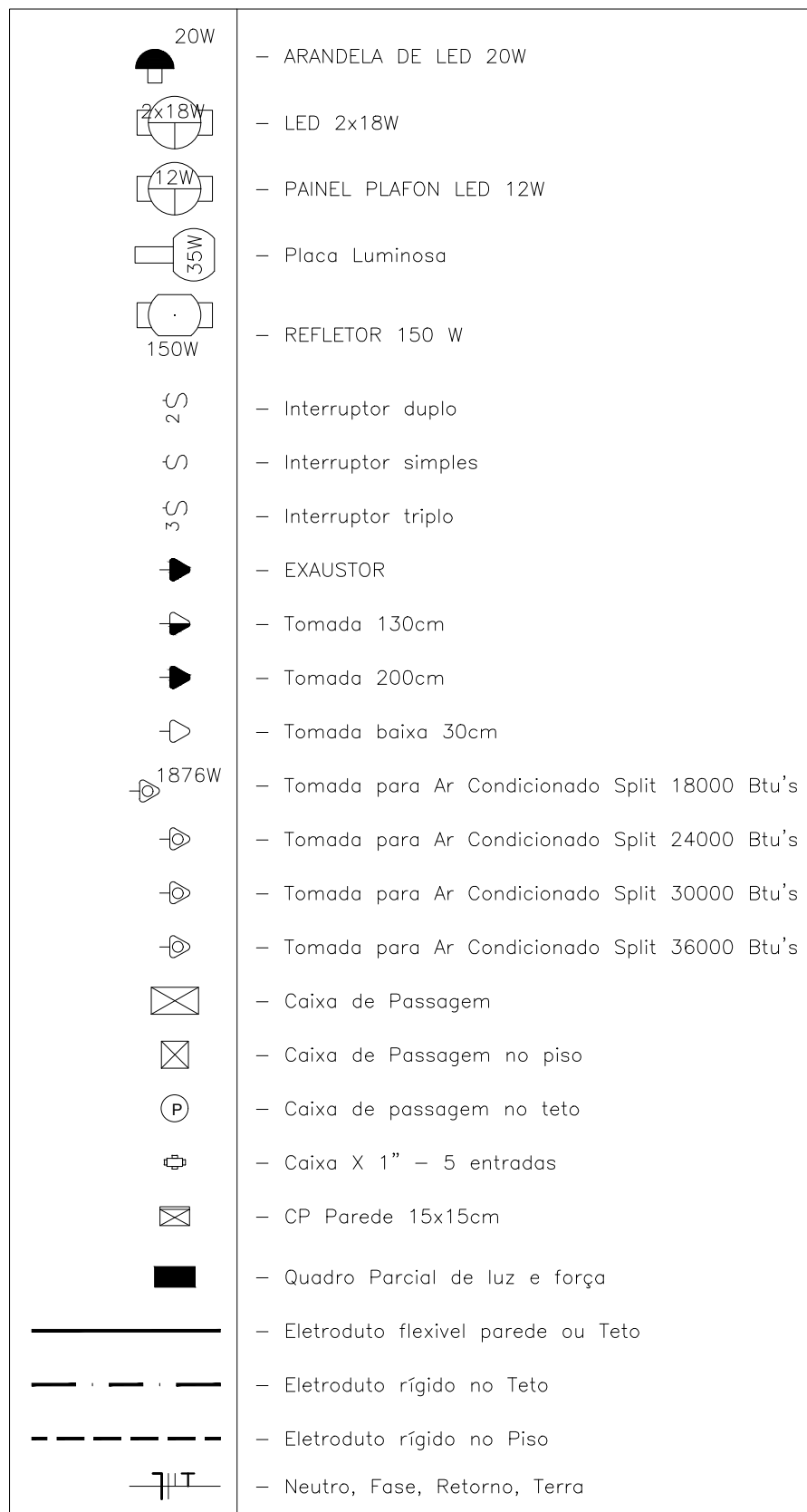


Proj. Instalações elétricas - Salas de aulas, laboratórios e biblioteca
Escala 1/30

Obs

1. Tubulações não indicadas no projeto deverão ser de 3/4";
2. Fiação não indicada no projeto será de 2,5mm2
3. Qualquer tubulação pelo piso deverá ser do tipo PVC RIGIDO;
4. Nos quadros de distribuição para circuitos terminais (QD1, QD2, QD3, QD4 e QD5) indicados deverão ser instalados dispositivos supressores de surto (DPS) Classe II 20 KA;
5. No quadro de distribuição QGBT indicados deverá ser instalados dispositivos supressores de surto (DPS) Classe I 45KA;
6. Os condutores destinados a Fase deverão possuir cor Vermelho;
7. Os condutores destinados a Neutro deverão possuir cor Azul;
8. Os condutores destinados a Terra deverão possuir cor Verde;
9. Os condutores destinados a retornos deverão ser Preto, amarelo ou marrom;
10. Condutores de bitola superior a 16mm2 poderá ser todos na cor preta;
11. Os condutos que são embutidos em forro e no interior da alvenaria deverão ser corrugados ou rígido onde indicado;
12. Os condutos que estão aparente na edificação deverão ser de PVC rígido;
13. Todos os condutores utilizados neste projeto deverão obrigatoriamente ser resistentes à chama, sob condições simuladas de incêndio, e os condutos devem ser resistentes à chama, sob condições simuladas de incêndio, livres de halogênios e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e corrosivos;
14. Não é permitida a instalação de cabos diretamente embutidos em alvenaria;
15. A tensão entre fase/fase/neutro será 380/220 V;
16. Balanceamento de Fases verificar no quadro de cargas;

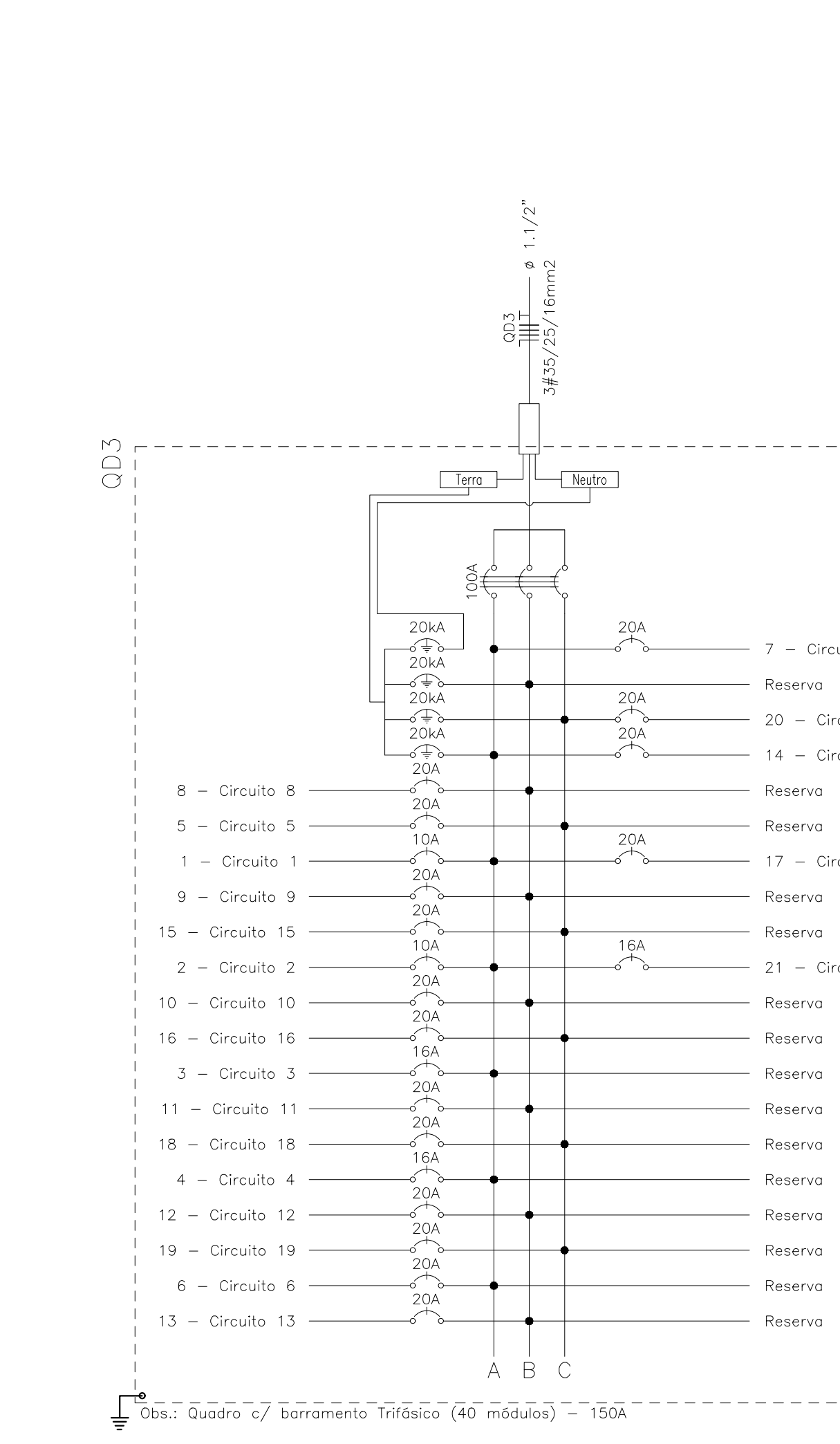
LEGENDA:



Proj. Instalações elétricas - Tomadas La. de Informática
Escala 1/30

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A):		
ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:		PROPRIETÁRIO:

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI- U E BAURÉLIO MANGABEIRA	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ELE
TÍTULO DO PROJETO: PROJETOS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	PRANCHA: 04/08
ENDERÇO DO SERVIÇO: AV. ADERSON ALVES FERREIRA, Nº 975	ESCALA: INDICADA
TÍTULO DO PROJETO: INST. ELÉTRICAS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS	REVISÃO: REVISÃO 00
MUNICÍPIO: PIRIPIRI-PI	ZONA: URBANA
DESENHO: MARCÊNIO	FASE: EXECUTIVO
DATA: JUNHO/2024	REVISÃO: REVISÃO 00



Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (24 módulos) - 100A

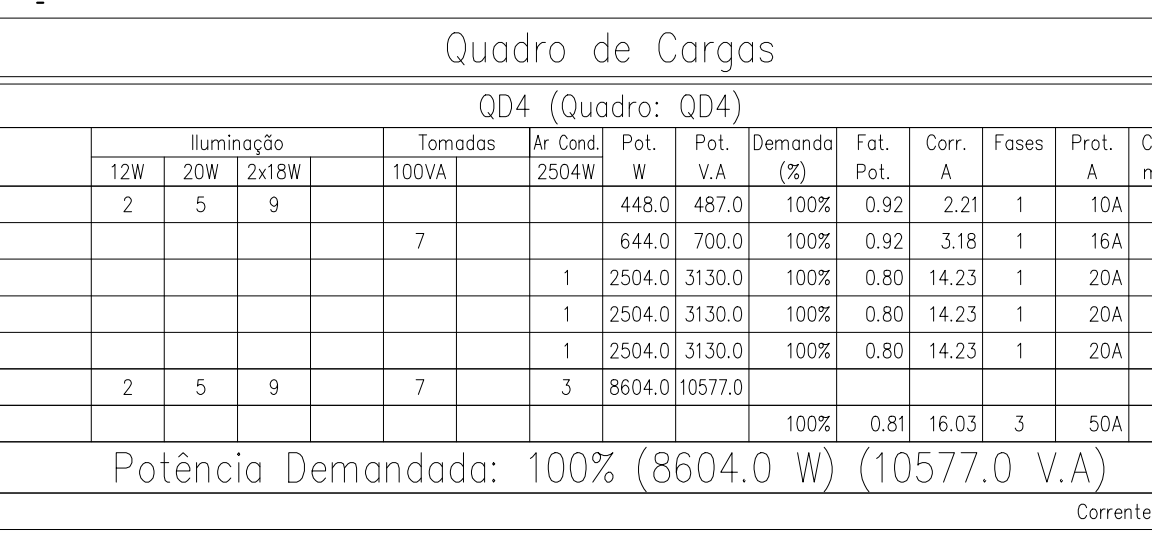
Quadro de Cargas

QD3 (Quadro: QD3)

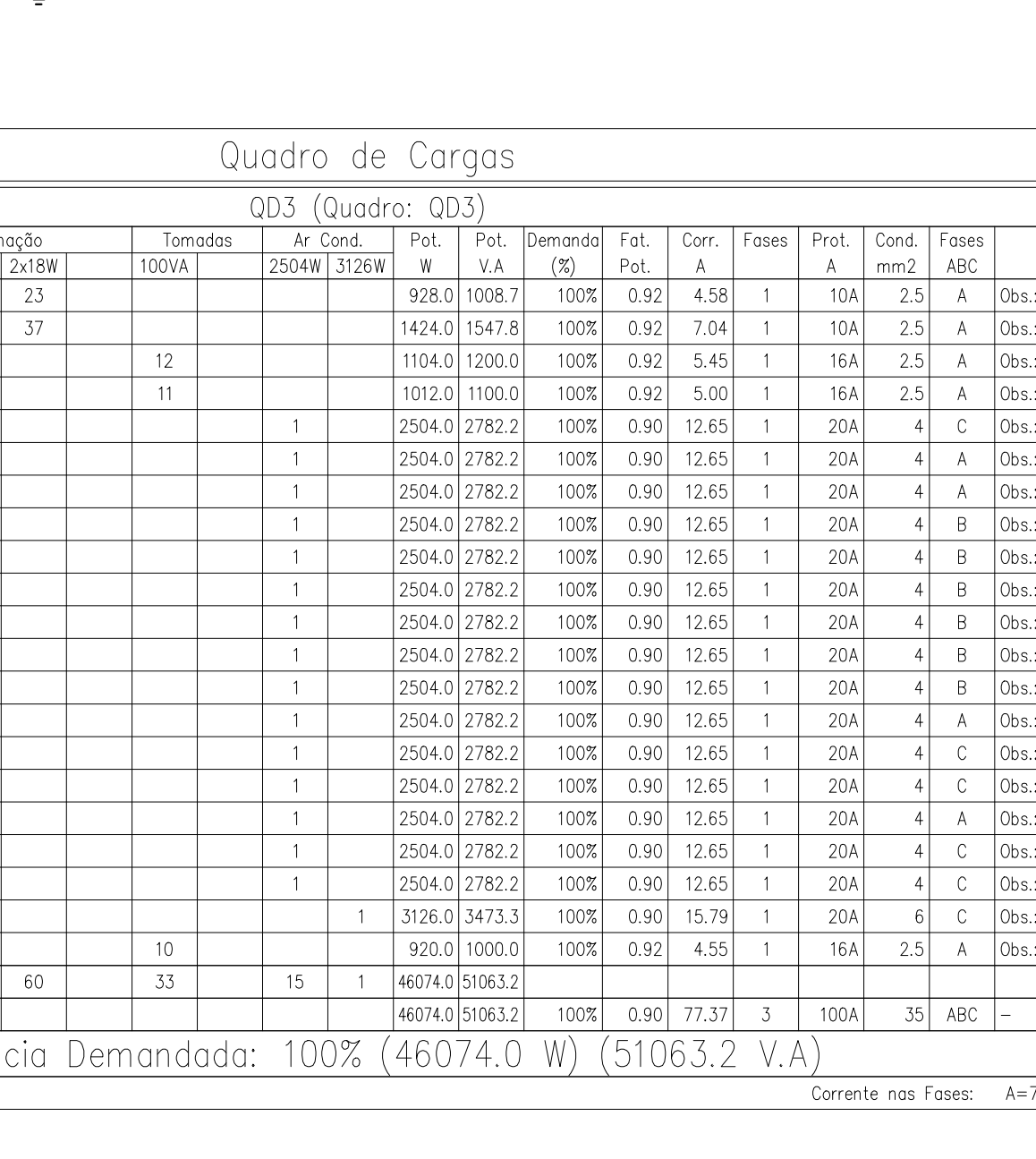
Circ.	Descrição	Iluminação			Tomadas	Ar Cond.	Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fot. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
		12W	20W	2x18W												
1	Circuito 1		5	23			928.0	1008.7	100%	0.92	4.58	1	10A	2.5	A	Obs.
2	Circuito 2	1	4	37			1424.0	1547.8	100%	0.92	7.04	1	10A	2.5	A	Obs.
3	Circuito 3				12		1180.0	1200.0	100%	0.92	5.45	1	16A	2.5	A	Obs.
4	Circuito 4				11		1012.0	1100.0	100%	0.92	5.00	1	16A	2.5	A	Obs.
5	Circuito 5					1	2504.0	2782.2	100%	0.90	12.65	1	20A	4	C	Obs.
6	Circuito 6					1	2504.0	2782.2	100%	0.90	12.65	1	20A	4	A	Obs.
7	Circuito 7					1	2504.0	2782.2	100%	0.90	12.65	1	20A	4	A	Obs.
8	Circuito 8					1	2504.0	2782.2	100%	0.90	12.65	1	20A	4	B	Obs.
9	Circuito 9					1	2504.0	2782.2	100%	0.90	12.65	1	20A	4	B	Obs.
10	Circuito 10					1	2504.0	2782.2	100%	0.90	12.65	1	20A	4	B	Obs.
11	Circuito 11					1	2504.0	2782.2	100%	0.90	12.65	1	20A	4	B	Obs.
12	Circuito 12					1	2504.0	2782.2	100%	0.90	12.65	1	20A	4	B	Obs.
13	Circuito 13					1	2504.0	2782.2	100%	0.90	12.65	1	20A	4	B	Obs.
14	Circuito 14					1	2504.0	2782.2	100%	0.90	12.65	1	20A	4	A	Obs.
15	Circuito 15					1	2504.0	2782.2	100%	0.90	12.65	1	20A	4	C	Obs.
16	Circuito 16					1	2504.0	2782.2	100%	0.90	12.65	1	20A	4	C	Obs.
17	Circuito 17					1	2504.0	2782.2	100%	0.90	12.65	1	20A	4	A	Obs.
18	Circuito 18					1	2504.0	2782.2	100%	0.90	12.65	1	20A	4	C	Obs.
19	Circuito 19					1	2504.0	2782.2	100%	0.90	12.65	1	20A	4	C	Obs.
20	Circuito 20					1	3126.0	3473.3	100%	0.90	15.79	1	20A	6	C	Obs.
21	Circuito 21				10		920.0	1000.0	100%	0.92	4.55	1	16A	2.5	A	Obs.
Total		1	9	60	33	15	46074.0	51063.2	100%	0.90	77.37	3	100A	35	ABC	--
Aliment.	C=53.48m Q1=2%						46074.0	51063.2	100%	0.90	77.37	3	100A	35	ABC	--

Potência Demandada: 100% (46074.0 W) (51063.2 V.A)

Corrente nos Fases: A=77.2A B=75.9A C=77.2A



Quadro de Cargas																			
QD1 (Quadro: QD1)																			
Iluminação					Tomadas		Ar Cond.			Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
12W	20W	35W	2x18W	150W		100VA	1876W	2504W	3126W										
4		1	25							983,0	1065,5	100%	0,92	4,86	1	10A	2,5	B	Obs.:
6	2		24							976,0	1060,9	100%	0,92	4,82	1	10A	2,5	B	Obs.:
				5						750,0	789,5	100%	0,95	3,59	1	10A	2,5	C	Obs.:
						16				1472,0	1600,0	100%	0,92	7,27	1	16A	2,5	A	Obs.:
						10				920,0	1000,0	100%	0,92	4,55	1	16A	2,5	C	Obs.:
						9				828,0	900,0	100%	0,92	4,09	1	16A	2,5	C	Obs.:
									1	3126,0	3473,3	100%	0,90	15,79	1	20A	4	A	Obs.:
										1876,0	2345,0	100%	0,80	10,66	1	20A	4	C	Obs.:
										2504,0	2782,2	100%	0,90	12,65	1	20A	4	B	Obs.:
10	2	1	49	5		35		1	1	13435,0	15019,4								
												100%	0,89	22,76	3	40A	10	ABC	-
Potência Demandada: 100% (13435,0 W) (15019,4 V.A)																			
Corrente nas Fases: A=23,1A B=22,3A C=22,9A																			



HISTÓRICO		REVISÃO	DATA
ALTERAÇÃO			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:  Marcélio Rocha Marques Engenheiro Eletricista CREA PI - 22093 RBE - 653597 UGERI - SEDUC/PI	PROPRIETÁRIO:
---------------	--	---------------



SECRETARIA
DA EDUCAÇÃO - SEDUC

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

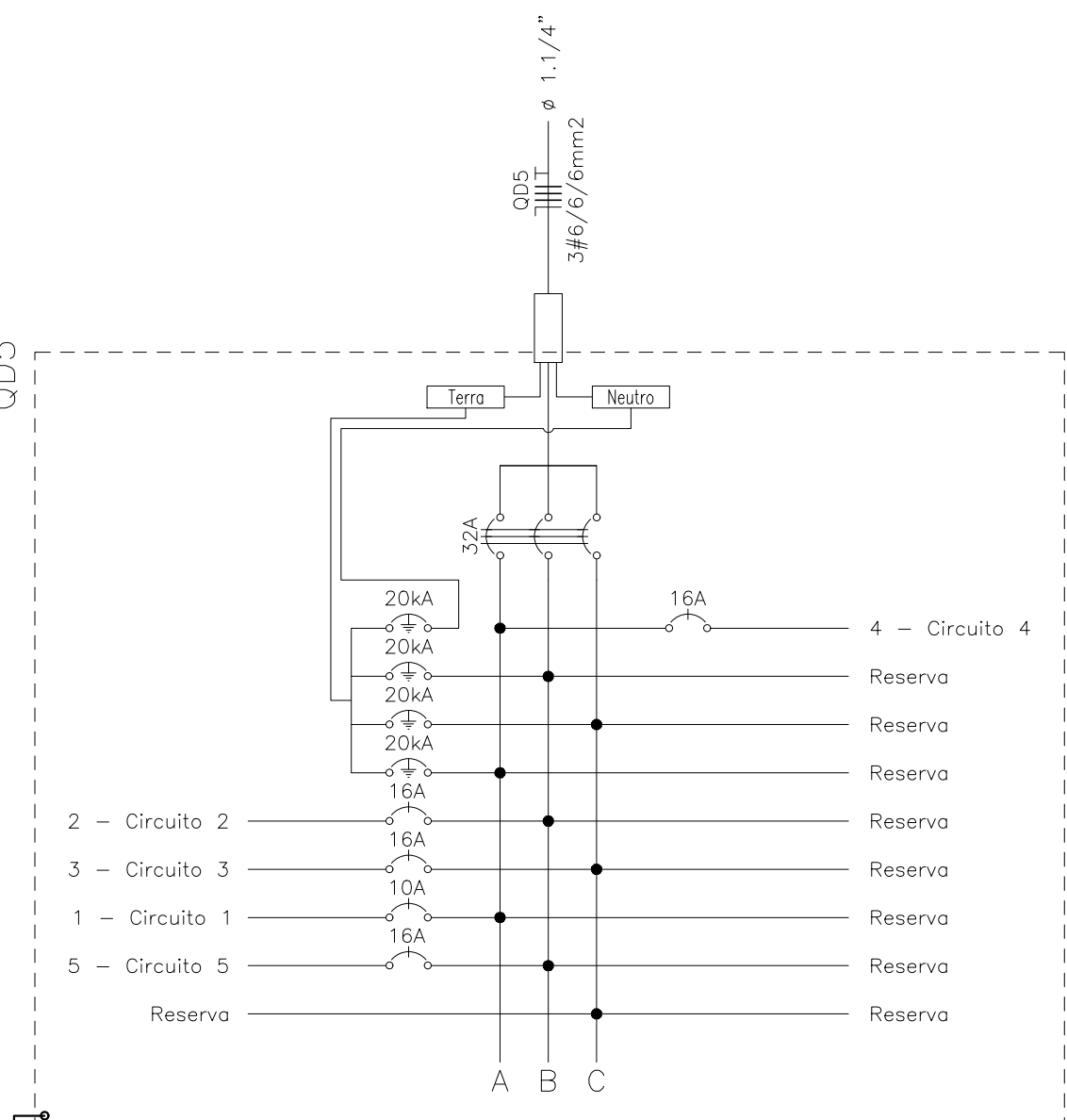
3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI- U.E BAURÉLIO MANGABEIRA

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO:
TÍTULO DO PROJETO: PROJETOS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	ELE
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. ADERSON ALVES FERREIRA, Nº 975	FRÂNCHA:
TÍTULO DO DESENHO: DIAGRAMAS E QUADROS	05/08
MUNICÍPIO: PIRIPIRI-PI	ESCALA: INDICADA
DATA: JUNHO/2024	REVISÃO: REVISÃO 00

DESENHO: MARCÉLIO	FASE: EXECUTIVO	DATA: JUNHO/2024
----------------------	--------------------	---------------------

Proj. Instalações elétricas - QUADRA

Escala 1/50



Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (18 módulos) - 100A

LEGENDA:

	— ARANDELA DE LED 20W		— Caixa de Passagem no piso
	— LED 25W		— Caixa X 1" - 5 entradas
	— LED 2x18W		— Quadro Parcial de luz e força
	— PAINEL PLAFON LED 12W		— Eletroduto rígido no Teto
	— REFLETOR 150 W		— Eletroduto no Piso
	— Interruptor duplo		— Eletroduto flexível no Teto
	— Interruptor simples		— Tubo que Sobe (Unifilar)
	— Tomada 130cm		— Neutro, Fase, Retorno, Terra
	— Tomada 200cm		

Quadro de Cargas													
QD5 (Quadro: QD5)													
Circ.	Descrição	Iluminação				Tomadas	Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Pot. Pot. A	Corr. A	Fases	Prot. A
		12W	20W	25W	2x18W	150W							
1	Circuito 1	2	3	12	1		420.0	463.8	100%	0.90*	2.11	1	10A
2	Circuito 2					3	276.0	300.0	100%	0.92	1.36	1	16A
3	Circuito 3					6	900.0	947.4	100%	0.95	4.31	1	16A
4	Circuito 4					6	900.0	947.4	100%	0.95	4.31	1	16A
5	Circuito 5					6	900.0	947.4	100%	0.95	4.31	1	16A
Total		2	3	12	1	18	3396.0	3605.9	100%	0.94	5.46	3	32A
Aliment. C=89.3m QT=2%													
Potência Demandada: 100% (3396.0 W) (3605.9 V.A)													
Corrente nas Fases: A=6.4A B=5.7A C=4.3A													

Obs

- Tubulações não indicadas no projeto deverão de ser de 3/4";
- Fiação não indicada no projeto será de 2,5mm2
- Qualquer tubulação pelo piso deverá ser do tipo PVC RÍGIDO;
- Nos quadros de distribuição para circuitos terminais (QD5) indicado deverá ser instalado dispositivos supressores de surto (DPS) Classe II 20 KA;
- Os condutores destinados a Fase deverão possuir cor Vermelho;
- Os condutores destinados a Neutro deverão possuir cor Azul;
- Os condutores destinados a Terra deverão possuir cor Verde;
- Os condutores destinados a retornos deverão ser Preto, amarelo ou marrom;
- Os condutos que são embutidos em forro e no interior da alvenaria deverão ser corrugados ou rígido onde indicado;
- Os condutos que estão aparente na edificação deverão ser de PVC rígido;
- Todos os condutores utilizados neste projeto deverão obrigatoriamente ser resistentes à chama, sob condições simuladas de incêndio, e os condutos devem ser resistentes à chama, sob condições simuladas de incêndio, livres de halogênios e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e corrosivos;
- Não é permitida a instalação de cabos diretamente embutidos em alvenaria;
- A tensão entre fase/fase/neutro será 380/220 V;
- Balanceamento de Fases verificar no quadro de cargas;

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
	<i>Marcênio Rocha Marques</i> Marcênio Rocha Marques Engenheiro Eletricista CREA PE 22993 Mód. 9527-7/7 UGERF - SEDUC/PI	

DA EDUCAÇÃO - SEDUC	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
GOVERNO DO PIAUÍ AQUI TEM TRABALHO AQUI TEM FUTURO	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI- U E BAURÉLIO MANGABEIRA

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ELE
TÍTULO DO PROJETO: PROJETOS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	PRANCHA: 06/08
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. ADERSON ALVES FERREIRA, Nº 975	ESCALA: INDICADA
TÍTULO DO DESENHO: INST. ELÉTRICAS QUADRA	REVISÃO: REVISÃO 00
MUNICÍPIO: PIRIPIRI-PI	ZONA: URBANA
DESENHO: MARCÊNIO	FASE: EXECUTIVO
	DATA: JUNHO/2024

Proj. Instalações de lógica

Escala 1/50

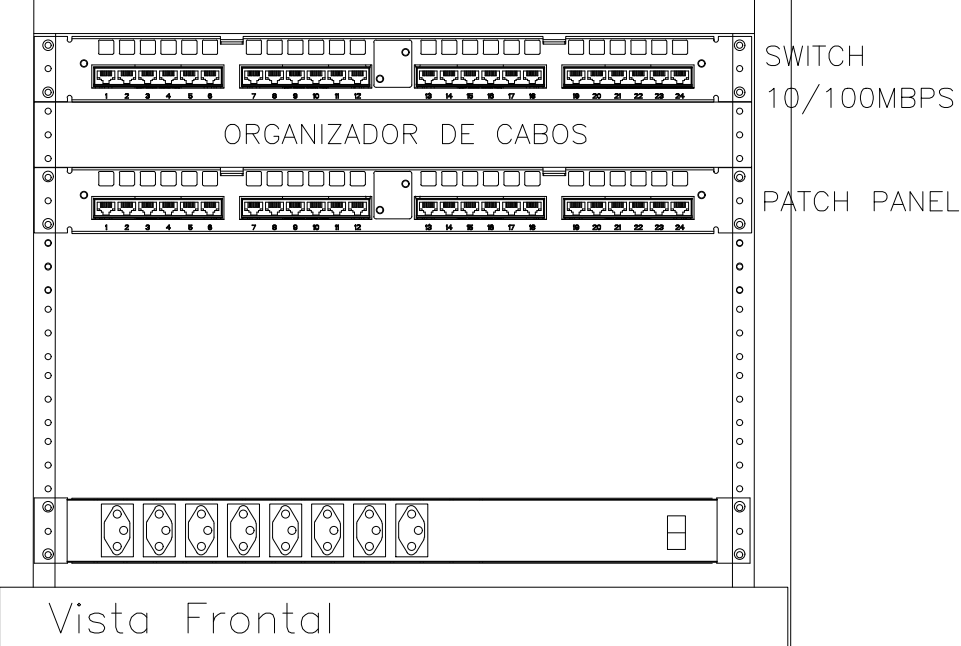
LEGENDA:

	- CP Pared 30x30cm
	- Tomada RJ45 na parede (1P) - Baixa
	- Tomada RJ45 na parede (1P) - Média
	- Tomada RJ45 na parede (1P) - Alta
	- Caixa de Passagem
	- Gabinete Fechado
	- Eletroduto rígido no Teto
	- Eletroduto flexível Teto ou parede
	- Cabo para lógica

OBSERVAÇÕES

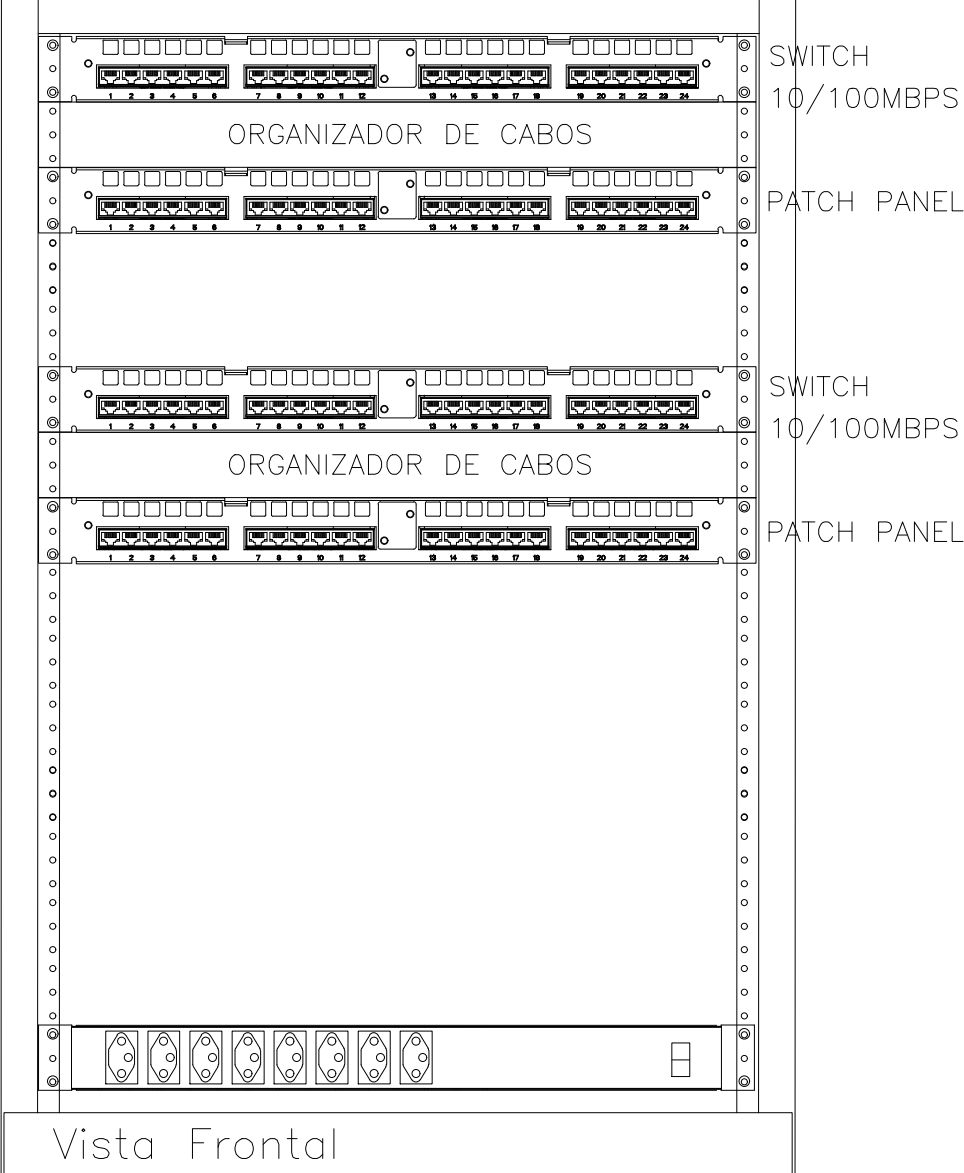
- Tubulações não indicadas no projeto deverão de ser de 3/4";
- Onde não indicado no projeto o tipo de tubo, deverá ser instalado eletroduto flexível;
- Cabo a ser utilizado nesse projeto é do tipo UTP CAT. 6.
- As instalações já feitas pelo Piauí conectado deverão ser mantidos.
- Instalações existentes de câmeras de CFTV (Circuito fechado de TV), deverão ser mantidos e não afetadas pelos demais serviços.

RACK 1 - SALA SECRETARIA
RACK DE PAREDE 19" X 8U X 450MM



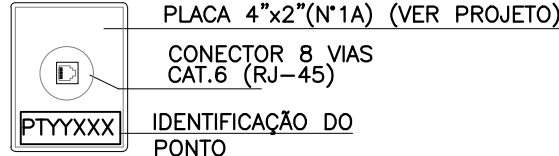
Vista Frontal

RACK 2 - LAB. DE INFORMÁTICA
RACK DE PAREDE 19" X 16U X 450MM



Vista Frontal

IDENTIFICAÇÃO DO PONTO:
PT - PONTO
YY - N° PAVIMENTO
XXX - N° DO PONTO



NOMENCLATURA:

RJ45 - PADRÃO DE TOMADAS E CONECTORES MODULARES DE 8 PINOS (568A)
UTP - UNSHIELDED TWISTED PAIR.

NOTAS:

- QUADROS E RACK DEVERÃO SER ATERRADOS.
- SERÃO UTILIZADOS CONECTORES RJ-45(FEMEA) PARA TOMADAS DA REDE DE DADOS E VOZ.
- TUBULAÇÃO NÃO COVIDA SERÁ DE #1"(25mm).

1. O projeto em questão foi idealizado com o emprego de infraestrutura de cabeamento Cat 6, logo deverá existir alinhamento técnico entre tomadas RJ 45 compatível com a infraestrutura.

(Representa a quantidade de cabos)

3xCSU4P
043a045

(Representa a variação dos pontos neste caso "do ponto 043 ao 045)

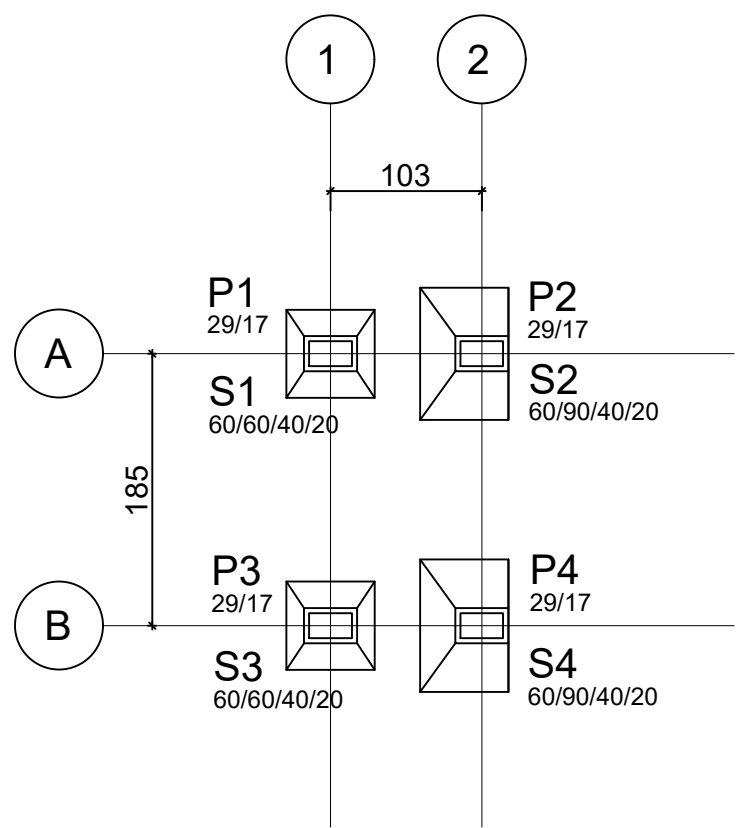
(Representa o cabo UTP 4 pares)

Proj. Instalações de lógica

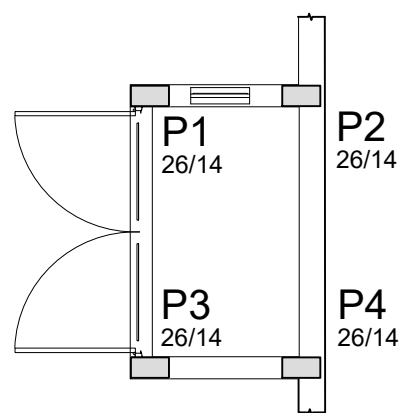
Escala 1/50

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

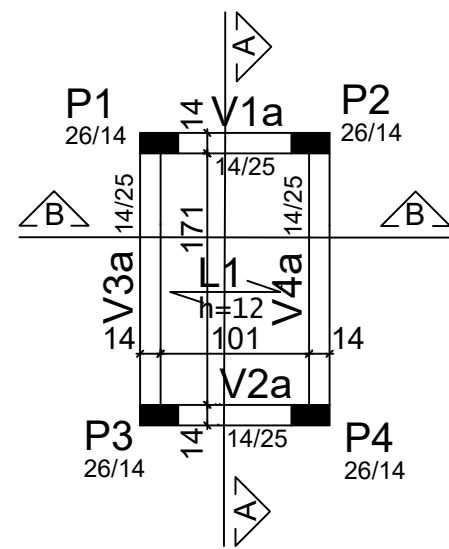
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO - SEDUC		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI- U.E BAURÉLIO MANGABEIRA		08/08	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ELE	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETOS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		PRANCHA: 08/08	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. ADERSON ALVES FERREIRA, Nº 975		ESCALA: INDICADA	
TÍTULO DO DESINHO: INSTALAÇÕES DE LÓGICA		REVISÃO: REVISÃO 00	
MUNICÍPIO: PIRIPIRI-PI		ZONA: URBANA	
DESENHO: MARCIÊNIO		FASE: EXECUTIVO	
DATA: JUNHO/2024		REVISÃO: REVISÃO 00	



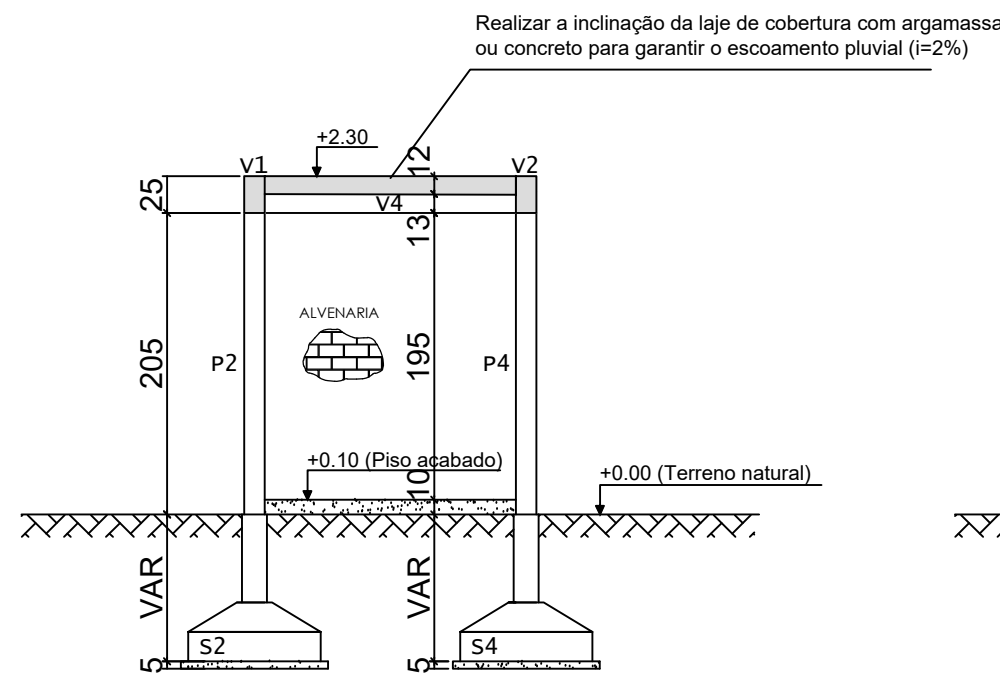
LOCAÇÃO
ESCALA 1/50



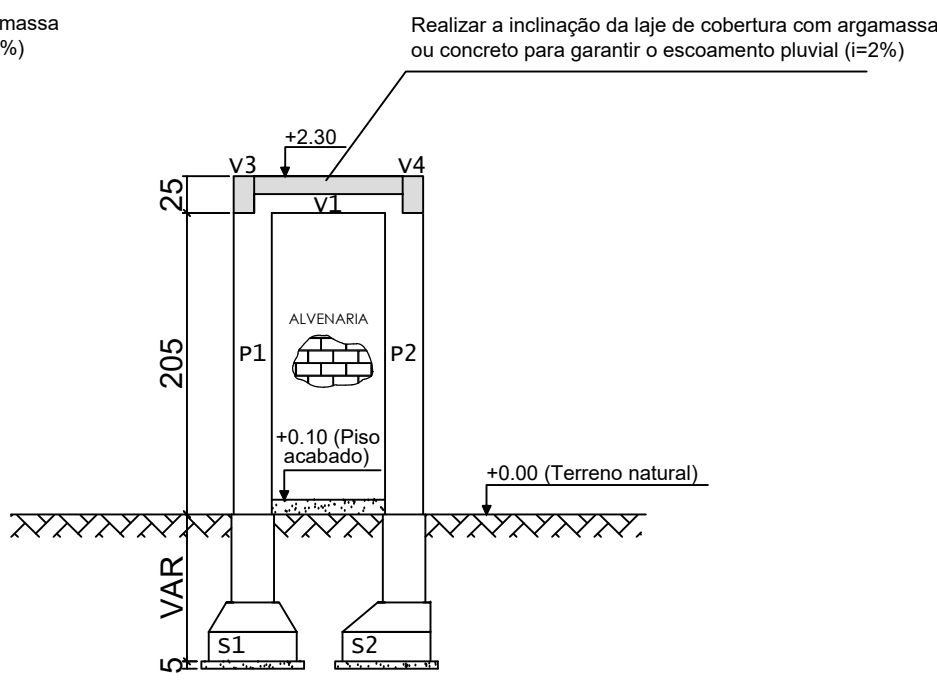
LOCAÇÃO NA ARQUITETURA
ESCALA 1/50



FORMA DO NÍVEL +2.30
ESCALA 1/50



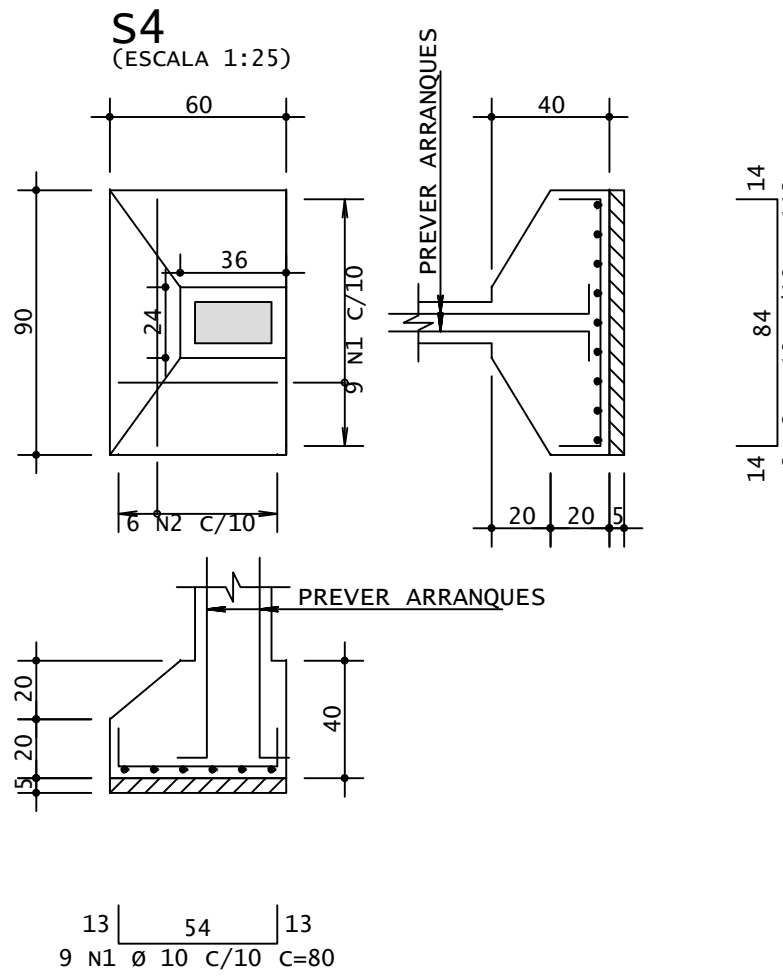
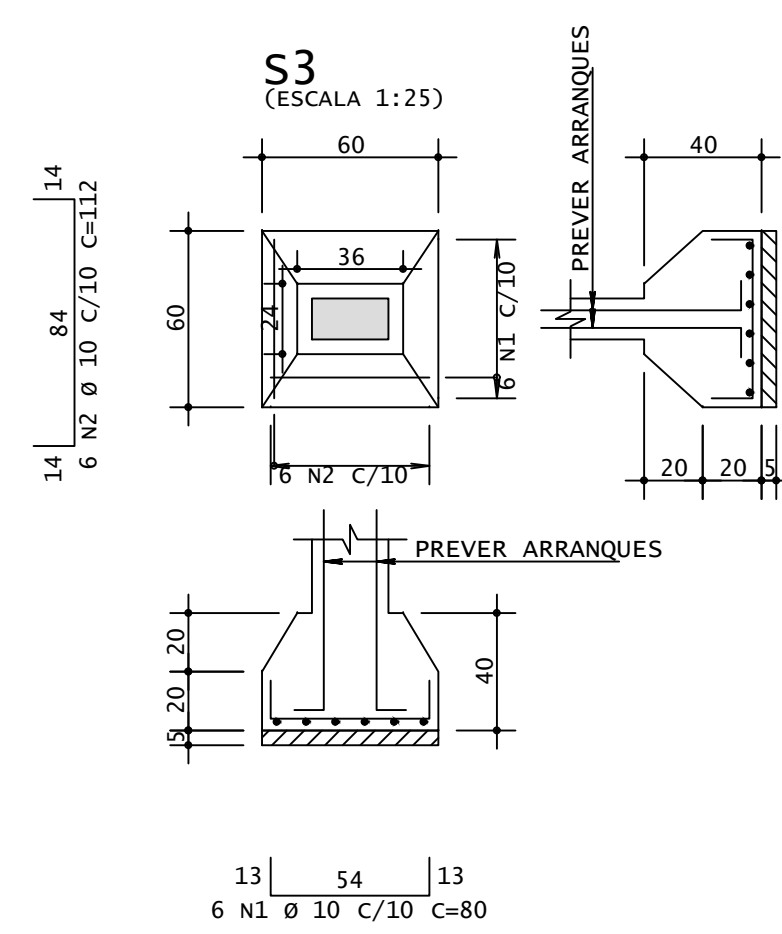
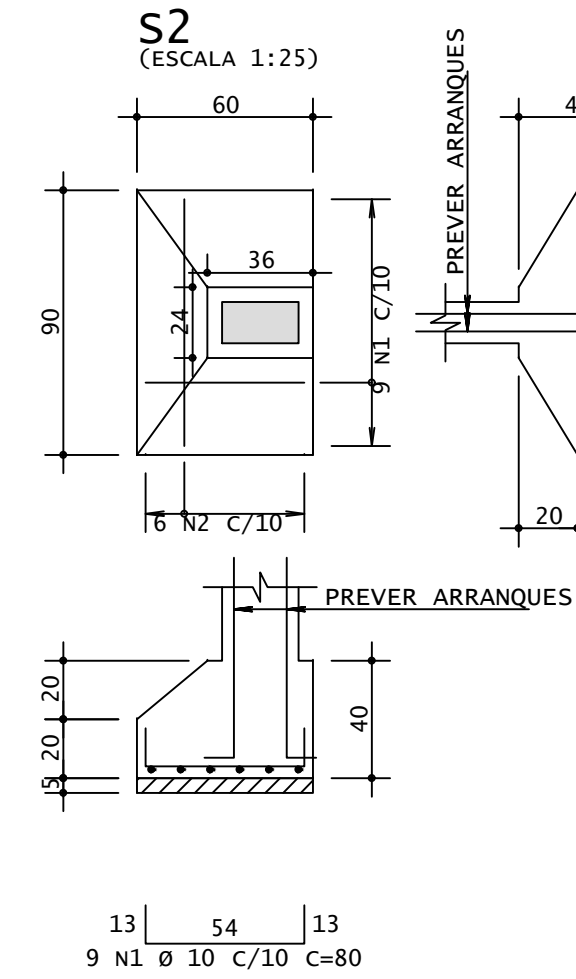
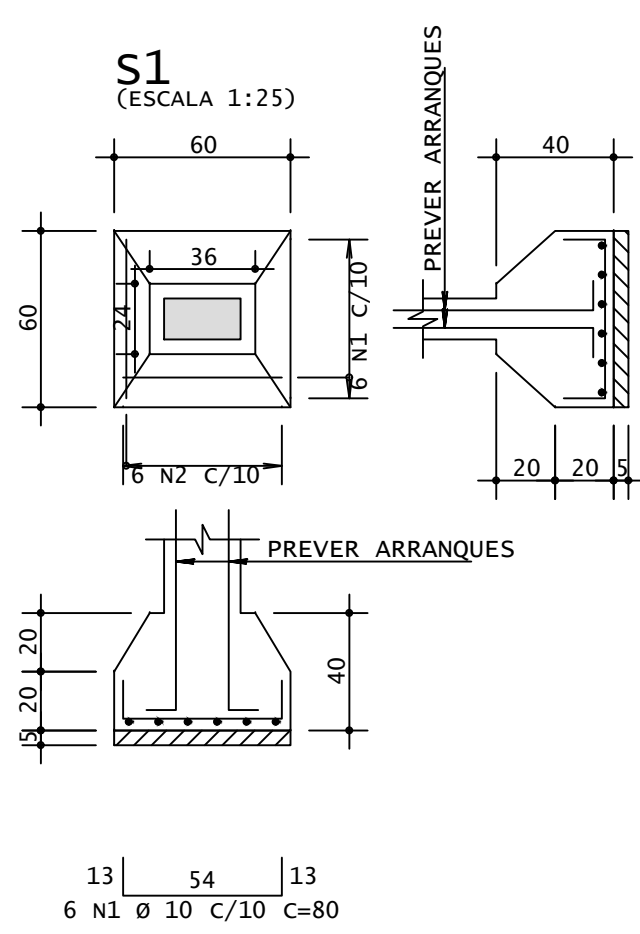
CORTE A-A
ESCALA 1/50



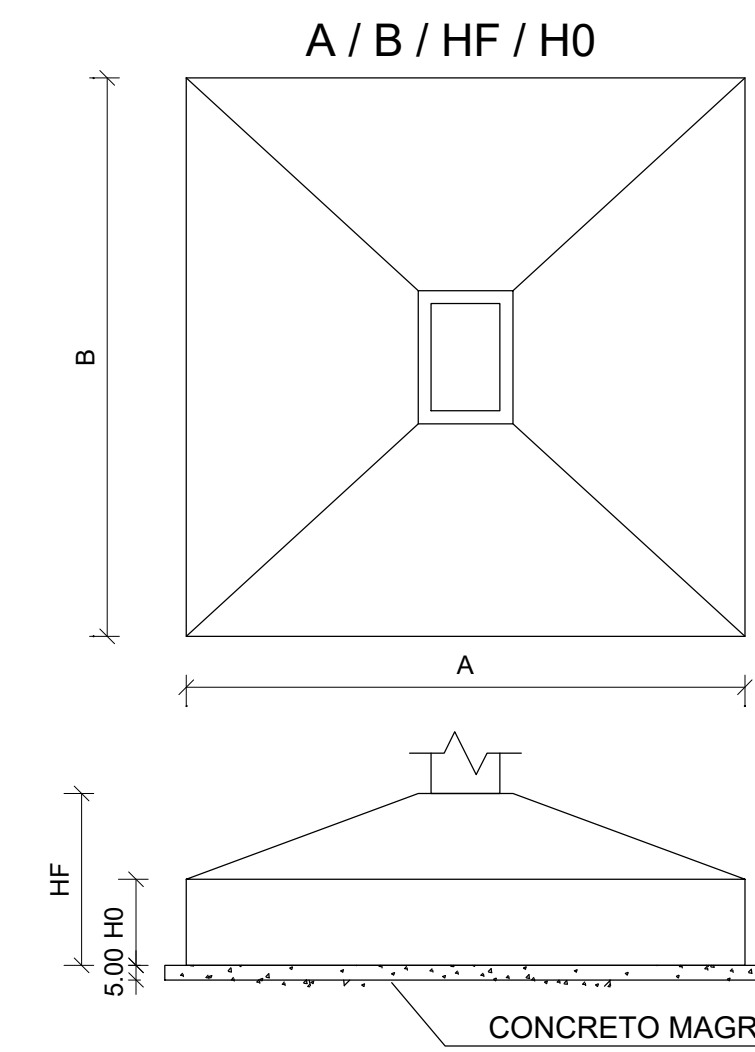
CORTE B-B
ESCALA 1/50

ARMAÇÃO DAS SAPATAS

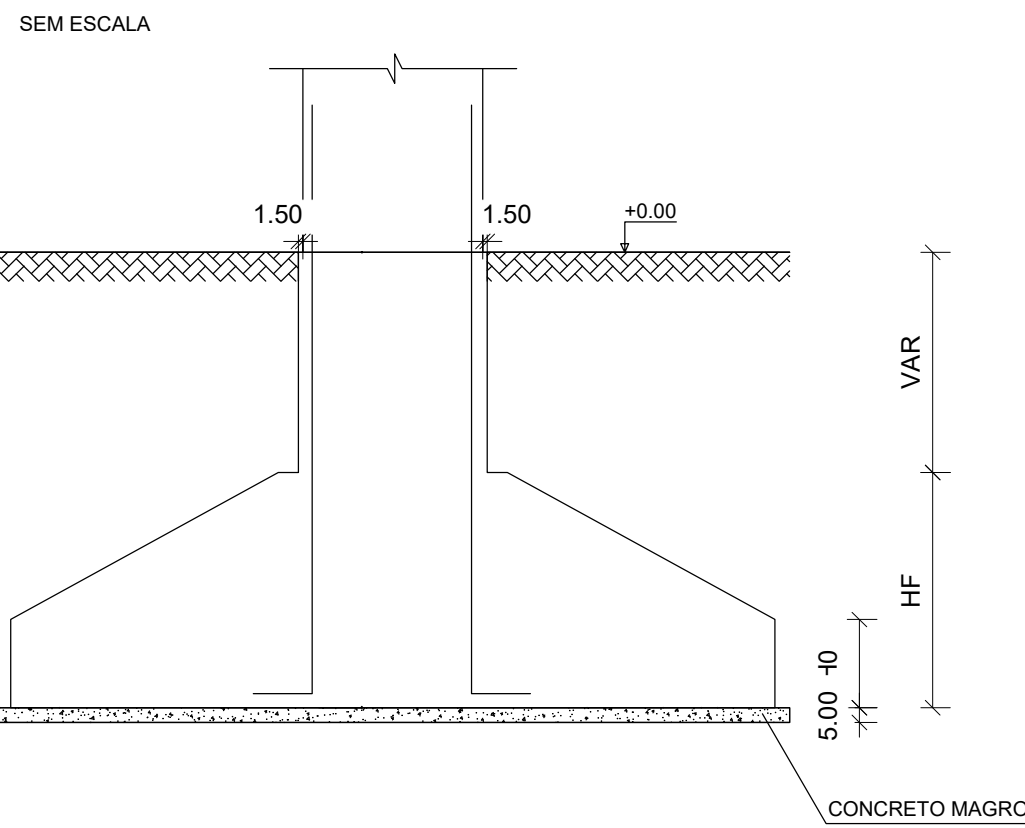
ESCALA 1/25



DETALHE DAS SAPATAS SEM ESCALA

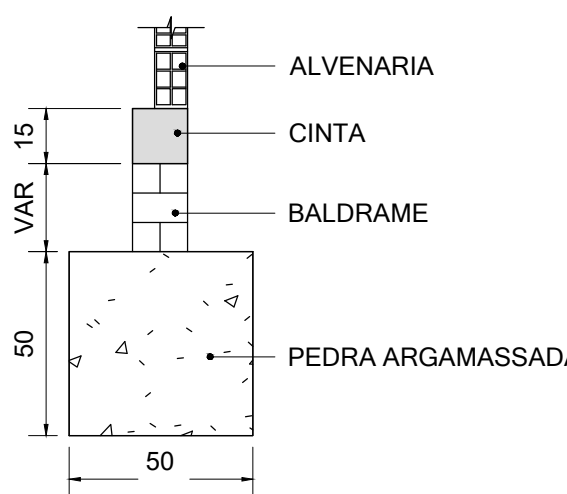


DETALHE DO COBRIMENTO - PARTE ENTERRADA



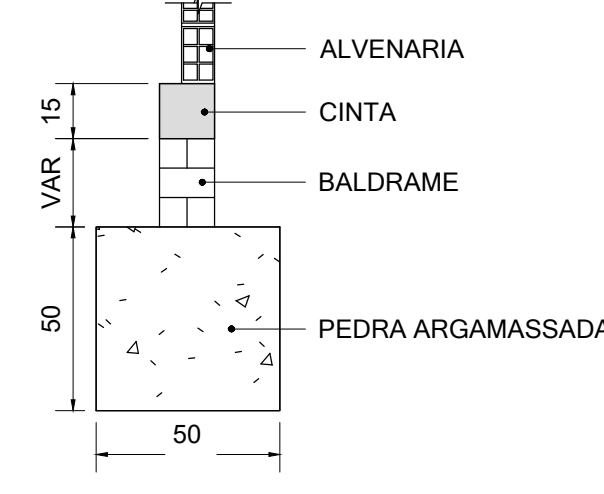
FUNDAÇÃO DAS PAREDES EXTERNAS

ESC: 1/20



FUNDAÇÃO DAS PAREDES INTERNAS

ESC: 1/20

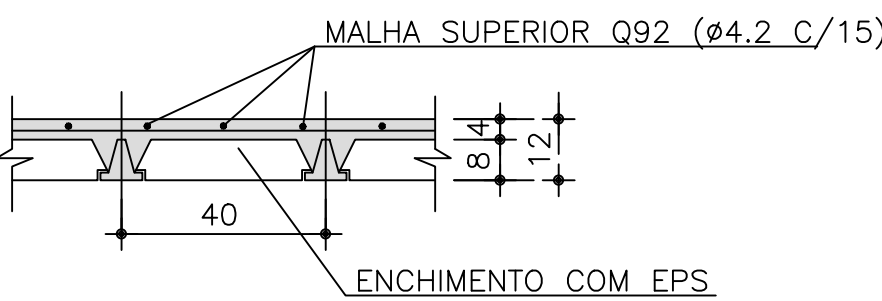


	AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
			mm		cm	cm	
S1	50A	1	10	6	80	480	
	50A	2	10	6	82	492	
S2	50A	1	10	9	80	720	
	50A	2	10	6	112	672	
S3	50A	1	10	6	80	480	
	50A	2	10	6	82	492	
S4	50A	1	10	9	80	720	
	50A	2	10	6	112	672	
P1 Lance 1	50A	1	10	4	227	908	
	50A	2	10	6	151	906	
	50A	3	5	28	71	1988	
P2 Lance 1	50A	1	10	4	227	908	
	50A	2	10	6	151	906	
	50A	3	5	28	71	1988	
P3 Lance 1	50A	1	10	4	227	908	
	50A	2	10	6	151	906	
	50A	3	5	28	71	1988	
P4 Lance 1	50A	1	10	4	227	908	
	50A	2	10	6	151	906	
	50A	3	5	28	71	1988	
V1	60A	1	5	4	150	600	
	60A	2	5	6	89	414	
V2	60A	1	5	4	150	600	
	60A	2	5	6	89	414	
V3	60A	1	5	2	220	440	
	60A	2	6.3	2	220	440	
	60A	3	5	12	89	828	
V4	60A	1	5	2	220	440	
	60A	2	6.3	2	220	440	
	60A	3	5	12	89	828	
CINTAS BALDRAMES	60B	1	6.3	4	CORR	2856	
	60B	2	5	45	50	2250	

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
60A	5	148	23
50A	6.3	36	9
50A	10	120	74
Peso Total 60A =			19 kg
Peso Total 50A =			83 kg
ARMAÇÃO DAS CINTAS BALDRAMES			
ESC: 1/20			
2 N1 Ø 10 C/10			
4 N1 Ø 8.3 C= CORR (EMENDAS C=40)			
45 N2 Ø 5 C/15 C=50			

RESUMO DE MATERIAIS		
DESIGNAÇÃO DO ELEMENTO	FÓRMAS (m²)	VOLUME DE CONCRETO (m³)
FUNDAÇÕES	2.16	0.56
CINTAS BALDRAMES	1.99	0.15
PILARES	9.57	0.44
VIGAS	2.58	0.17
LAJES	0.00	0.09

LAJE PRÉ-MOLDADA H=12; SEM ESCALA



LEGENDAS - SÍMBOLOS:


- - PILAR QUE NASCE
- ▨ - PILAR QUE SEGUE
- - PILAR QUE MORRE
- ▬ - LAJE PRÉ-MOLDADA

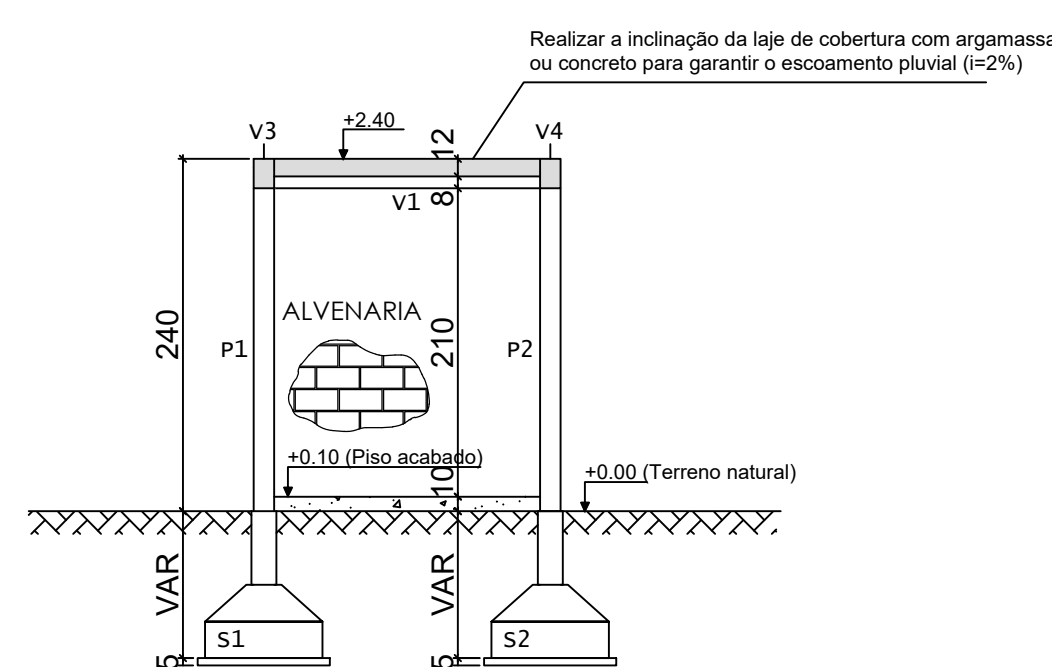
NOTAS:

- 1-MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2-CONCRETO ARMADO, fck ≥ 25MPa.
- 3 - VERIFICAR ESTRATIGRAFIA DO SOLO PARA VERIFICAÇÃO DA TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO (TENSÃO ADMISSÍVEL ADOTADA: $\gamma = 1,00 \text{ kgf/cm}^2$).
- 4 - UTILIZAR ESPAÇADORES DO TIPO "CARANGUEJO" PARA GARANTIR O CORRETO POSICIONAMENTO DAS ARMADURAS E COBRIMENTO DO AÇO.
- 5 - O TERRENO DEVE ESTAR REGULARIZADO, PLANO E LIVRE DE MATÉRIA ORGÂNICA PARA O INÍCIO DA EXECUÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL.
- 6-AS FUNDAÇÕES DEVEM SER ASSENTADAS A 1,00 m ABAIXO DO TERRENO NATURAL.
- 7-COBRIMENTO DAS ARMADURAS: CINTAS - c = 2,5 cm; FUNDAÇÕES = 3,0 cm. PILARES (SEÇÃO ENTERRADA) = 4,5 cm. PILARES = 3,0 cm. VIGAS = 3,0 cm.
- 8 - É NECESSÁRIO A CORRETA IMPERMEABILIZAÇÃO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS.
- 9 - SOBRECARGA NAS LAJES PRÉ-MOLDADAS - $1,0 \text{ KN/m}^2$ (100 kgf/m²)
- 10 - COLOCAR TELA Q92 (Ø4.2 c/15) OU Ø5 c/20 NO CAPEAMENTO DAS LAJES PRÉ-MOLDADAS.
- 11-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL E COM A ARQUITETURA.

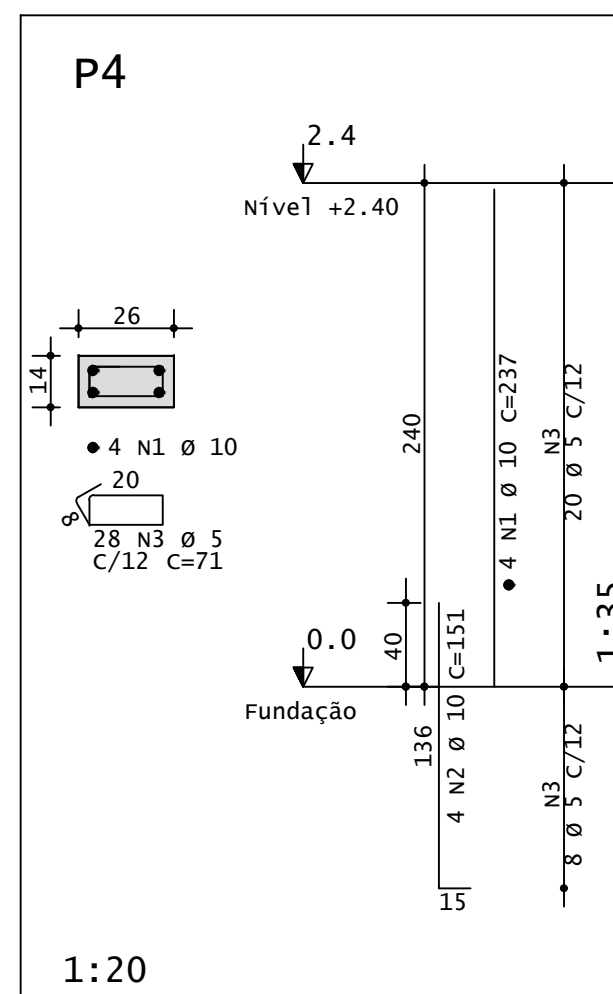
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
ARQUITETO(A) COLABORADOR(A):		

 <div>SECRETARIA DA EDUCAÇÃO - SEDUC</div>		<div>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</div>	
<div>GOVERNO DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO PIAUÍ</div> <div>GOV DO P</div>			



CORTE B-B
ESCALA 1/50

[illegible]

A / B / HF / H0

Technical drawing of a rectangular structure, likely a concrete foundation or wall section. The drawing includes two views: a top view and a side view.

Top View: A rectangle with dimensions **A** (width) and **B** (height). A central rectangular opening is shown, with its width labeled **A** and its height labeled **B**.

Side View: A trapezoidal profile with a central rectangular opening. The total height is labeled **H0**, and the height of the side walls is labeled **HF**. The base is labeled **CONCRETO MAGRO**.

Diagrama de uma parede de pedra argamassada com uma cunha de concreto. A parede tem uma base quadrada de 50x50 cm e uma altura total de 65 cm (50 cm para a pedra e 15 cm para a cunha). A cunha é composta por alvenaria, uma faixa de concreto (cinta) e um baldrame. A pedra argamassada é mostrada na base da parede.

Diagrama de uma parede de pedra argamassada com uma cunha de concreto. A parede tem uma base quadrada de 50x50 cm e uma altura total de 50 cm. A cunha de concreto tem uma altura de 15 cm e uma largura de 10 cm. A parede é composta por pedras argamassadas, uma cunha de concreto, um baldrame e uma alvenaria.

RESUMO DE MATERIAIS		
DESIGNAÇÃO DO ELEMENTO	FÓRMAS (m ²)	VOLUME DE CONCRETO (m ³)
FUNDAÇÕES	3,20	0,95
CINTAS BALDRAMES	3,23	0,24
PILARES	9,52	0,42
VIGAS	3,89	0,26
LAJES	0,00	0,29

MALHA SUPERIOR Q92 ($\phi 4.2$ C/15)





ENCHIMENTO COM EPS

40

8

4

12

 - PILAR QUE NASCE
 - PILAR QUE SEGUE
 - PILAR QUE MORRE
 - LAJE PRÉ-MOLDADA

- 1-MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2-CONCRETO ARMADO, fck = 25MPa.
- 3 - VERIFICAR ESTRATIGRAFIA DO SOLO PARA VALIDAÇÃO DA TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO (TENSÃO ADMISSÍVEL: $V_f = 1,00 \text{ kgf/cm}^2$).
- 4 - UTILIZAR ESPACADORES DO TIPO "CARANGUELO" PARA GARANTIR O CORRETO POSICIONAMENTO DAS ARMADURAS E CORRIIMENTO DO AÇO.
- 5 - O TERRENO DEVE ESTAR REGULARIZADO, PLANO E LIVRE DE MATÉRIA ORGÂNICA PARA O INÍCIO DA EXECUÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL.
- 6-AS FUNDAMENTOS DEVEM SER ASSENTADAS A 1,00 m ABAIXO DO TERRENO NATURAL.
- 7-CORRIIMENTO DAS ARMADURAS: ONTAS = $c = 2,5 \text{ cm}$;
FUNDAMENTOS = $3,0 \text{ cm}$.
PILARES (SEÇÃO ENTERRADA) = $4,5 \text{ cm}$.
PILARES = $3,0 \text{ cm}$.
VIGAS = $3,0 \text{ cm}$.
- 8 - É NECESSÁRIO A CORRETA IMPERMEABILIZAÇÃO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS.
- 9 - SOBRECARGA NAS LAJES PRÉ-MOLDADAS = $1,0 \text{ KN/M}^2$ (100 kgf/m^2)
- 10 - COEF. TOL. CARGA (R24.2 C/15) OU 05 C/20 NO CAPEAMENTO
- 11-LAJES PRÉ-MOLDADAS.
- 11-CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL E COM A ARQUITETURA.

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO

GOVERNO DO PIAUÍ

GOVERNO DO PIAUÍ

GOVERNO DO PIAUÍ

GOVERNO DO PIAUÍ

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

12º GR - REGIONAL DE SÃO JOÃO DO PIAUÍ

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: <div>EST</div>
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL - CETI BAURÉLIO MANGABEIRA	FRANCHIA: <div>01/01</div>
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AVENIDA ANDERSSON ALVES FERREIRA, 975, CENTRO	
TÍTULO DO DESENHO: ABRIGO DE LIXO - LOCAÇÃO, FORMA, CORTES E ARMAÇÃO	
MUNICÍPIO: PERUIRÍ	ZONA: URBANA
ESCALA: COMO INDICADO	
DESENHO: FELIPE SASSA	FASE: PROJETO EXECUTIVO
DATA: FEVEREIRO/2024	
REVISÃO: EMISSÃO FINAL	