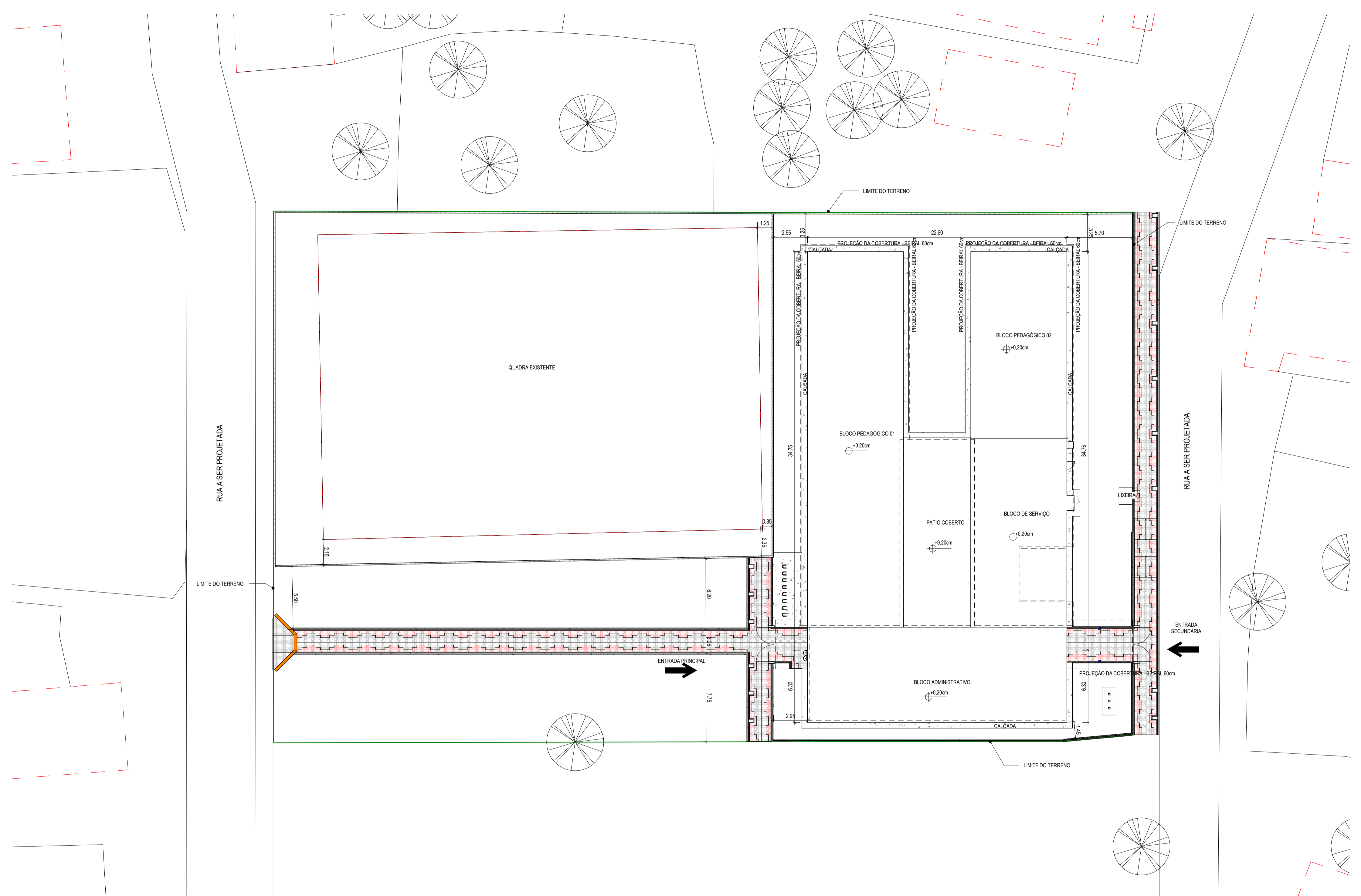


ESPECIFICAÇÕES	
	PISO
	PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER, MODELO TUOLINHO, 19,8X10X6CM, COR: CINZA
	PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER, MODELO TUOLINHO, 19,8X10X6CM, COR: VERMELHO
	CERÂMICA 30X30CM NA COR BRANCO
	PISO INDUSTRIAL
	PISO CIMENTADO RÚSTICO

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO:	2.446,63 m ²
ÁREA CONSTRUÍDA:	830,15 m ²
TAXA DE OCUPAÇÃO:	33,00 %
ÁREA LIVRE:	1.406,13 m ²
ÁREA PAVIMENTADA:	210,35 m ²

ÁREAS EDIFICAÇÕES	
BLOCO	ÁREA
PEDAGÓGICO 01	238,82 m ²
PEDAGÓGICO 02	135,36 m ²
ADMINISTRATIVO	186,85 m ²
SERVIÇO	103,67 m ²
PÁTIO COBERTO	163,75 m ²
LIXEIRA	1,70 m ²
TOTAL ÁREA	830,15 m ²



1 | PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
1:200

ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 0042429837	
 LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0001581067	
APROVAÇÃO	




GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº 262, SALAS 301
 84800 - BARRERIA DOS VIANAS, PORTA VELHA - CE
 FONE: 85 3241 3143 | E-MAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

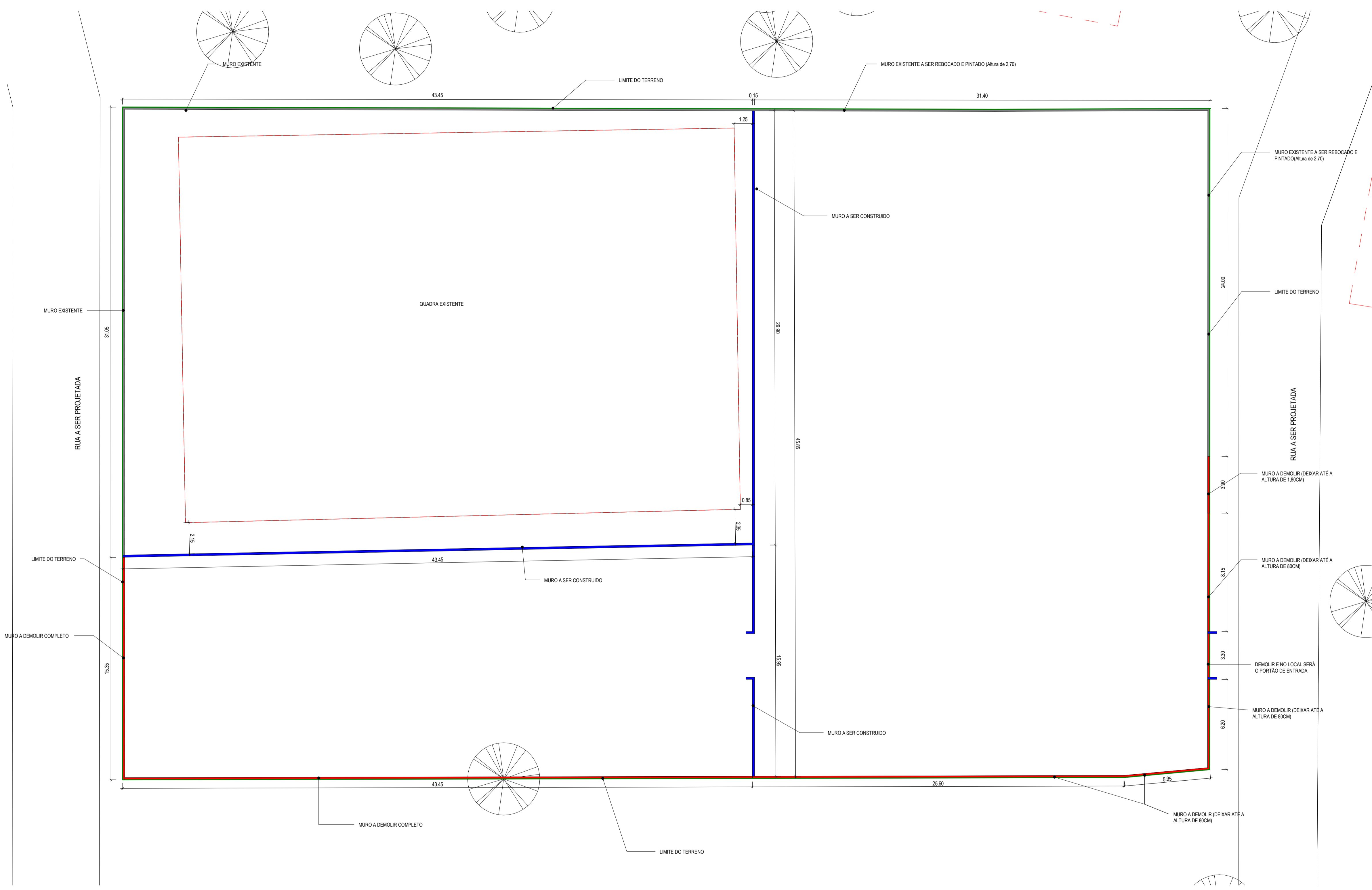
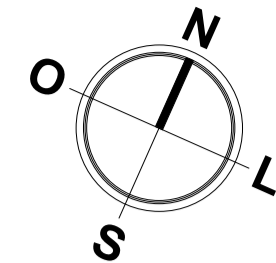
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBJETO:
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA DE SALAS - EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE

PROJETO:
 ARQUITETURA
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

LOCAL: BARRERIA DOS VIANAS/ARACATI-CE	ESCALA: INDICADA	DATA: MARÇO/22	PRONOME: 0101
DESENHO: MEURY	INDICADA	ARQUIVO: AR07 022.02	

LEGENDA	
	EXISTENTE
	DEMOLIR
	CONTRUIR

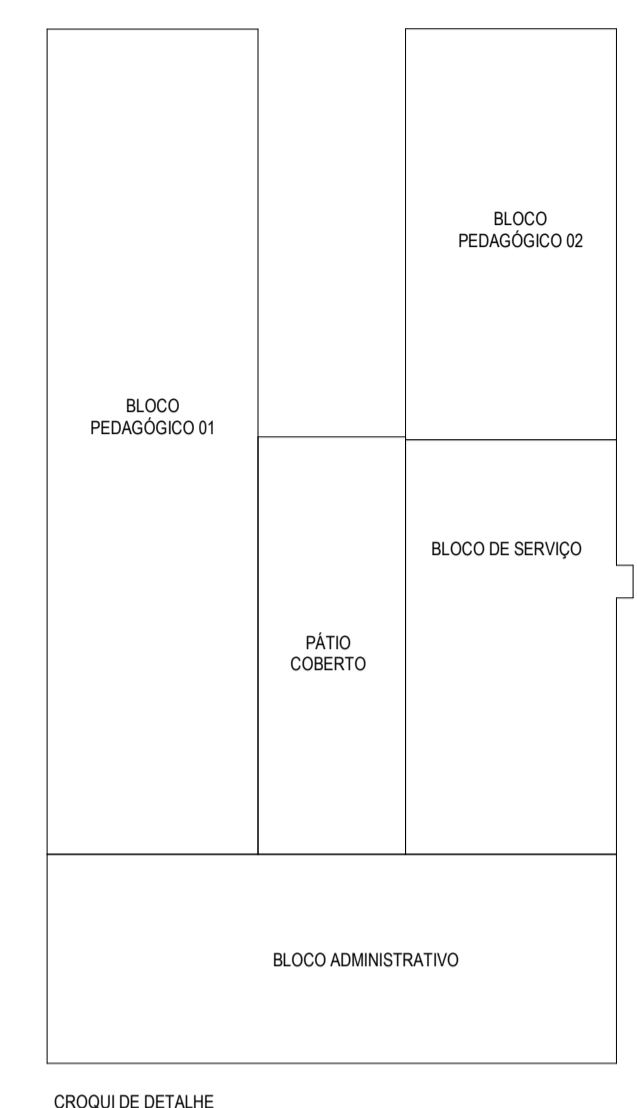
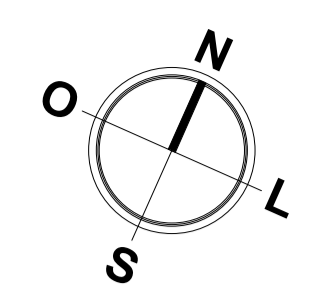
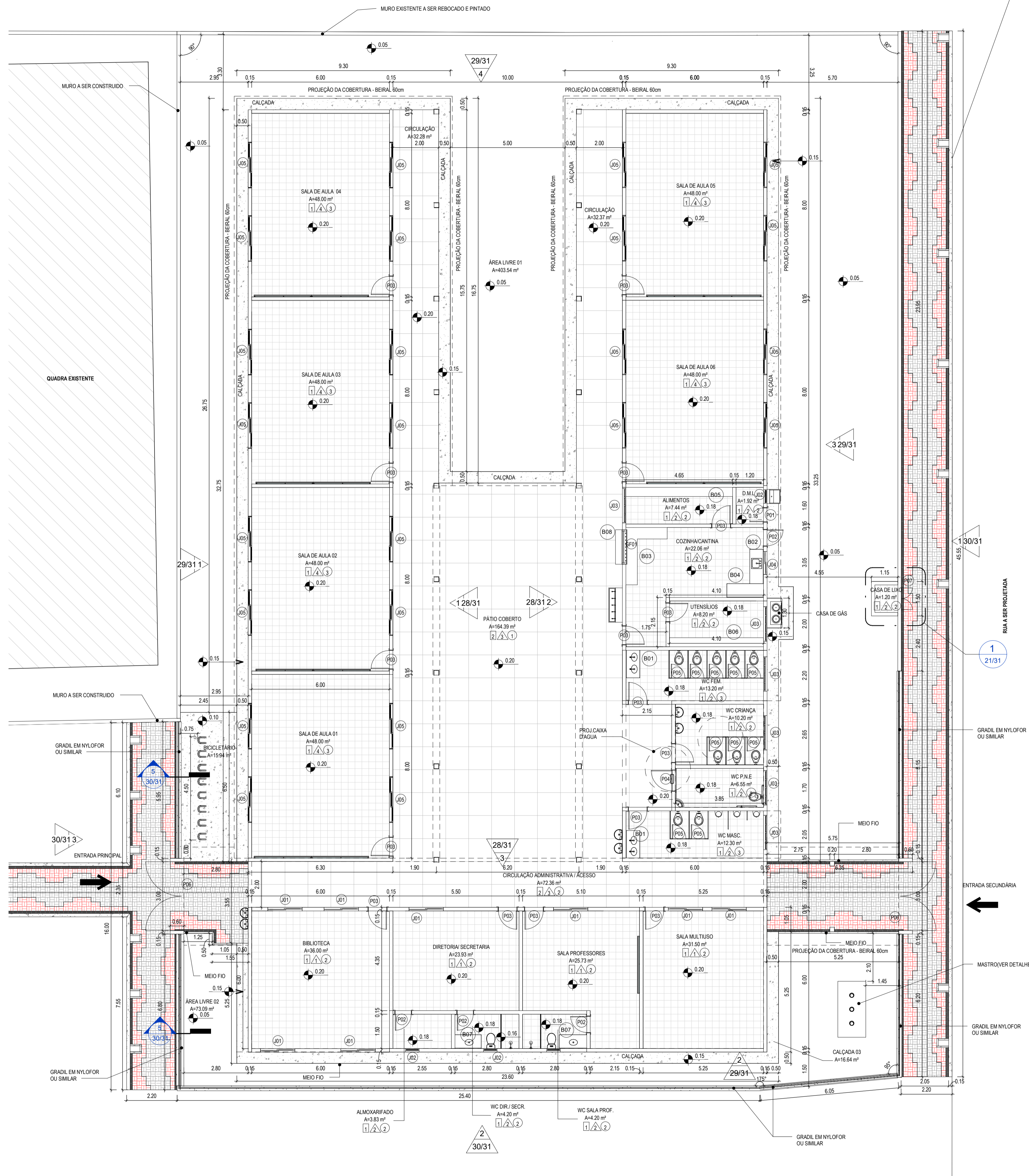


1 | PLANTA DEMOLIÇÃO - LIMITE TERRENO E EDIFICAÇÃO
1:150

ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 0042429837	PROPRIETÁRIO
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0001581067	

APROVAÇÃO

GEOPAC		AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº 262, SALAS 301 BARRIO ALBERTO PORTALAZAR	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI			
OBJETO: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA DE SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE			
PROJETO: ARQUITETURA			
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: PLANTA DEMOLIÇÃO - LIMITES TERRENO E EDIFICAÇÃO			
LOCAL: BARRERIA DOS VIANAS/ ARACATI - CE	ESCALA: INDICADA	DATA: MARÇO/22	PRONOME: 0201
DESENHO: MEIRY	INDICADA	ARQUIVO: PR07 022 02	



CROQUI DE DETALHE

ESPECIFICAÇÕES	
1	PISO
1	CERÂMICA 30x30 cm, ESMALTADO NA COR BRANCO
2	PISO INDUSTRIAL
3	PISO CIMENTADO RÚSTICO
PAREDE	
1	PINTURA LÁTEX COR BRANCO NEVE
2	CERÂMICA BRANCO 30x30cm ATÉ O FINAL DA PAREDE
3	CERÂMICA BRANCA 10x10cm ATÉ 0,80m DE 0,80m ATÉ 1,00m, CERÂMICA 10x10 AZUL / DE 1,00 ATÉ 1,20 CERÂMICA 10x10 LARANJA - O FINAL DA PAREDE TEXTURA ACRÍLICA COR BRANCO NEVE
4	CERÂMICA BRANCO 30x30cm ATÉ ALTURA DE 1,20M E O RESTANTE EM PINTURA NA COR BRANCO NEVE
TETO	
1	TELHADO APARENTE
2	LAE EM CONCRETO PINTADA COM TINTA LÁTEX, COR: BRANCO NEVE
3	FORRO EM PVC LAMBRI

LEGENDA:		INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE
NÚMERO DA FOLHA	NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA	INDICAÇÃO DE CORTES
NÚMERO DA FOLHA	NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA	INDICAÇÃO DE FACHADAS
(AX)	(FY)	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
1	1	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS (PISO/PAREDE/TETO)
X		INDICAÇÃO DE EIXOS
EX		INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADA, PRATELEIRAS E ETC.)

TABELAS ESQUADRIAS - PORTAS GERAL				
TIPO	ALTURA	LARGURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
P01	2,10 m	0,60 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	1
P02	2,10 m	0,70 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	4
P03	2,10 m	0,80 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	16
P04	2,10 m	0,90 m	PORTA LISA DE MADEIRA COMPLETA - COM CHAPA CORRUGADA DE ALUMÍNIO (incl. 40 cm) E FLUXADOR DE AÇO INOX	1
P05	1,80 m	0,60 m	PORTA PARA WC EM ALUMÍNIO	10
P06	2,10 m	3,00 m	PORTÃO EM NYLFOR	2
P07	1,00 m	1,00 m	PORTA EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA	1
P08	0,60 m	0,60 m	PORTA DE ABRIR TIPO VENEZIANA EM ALUMÍNIO	1

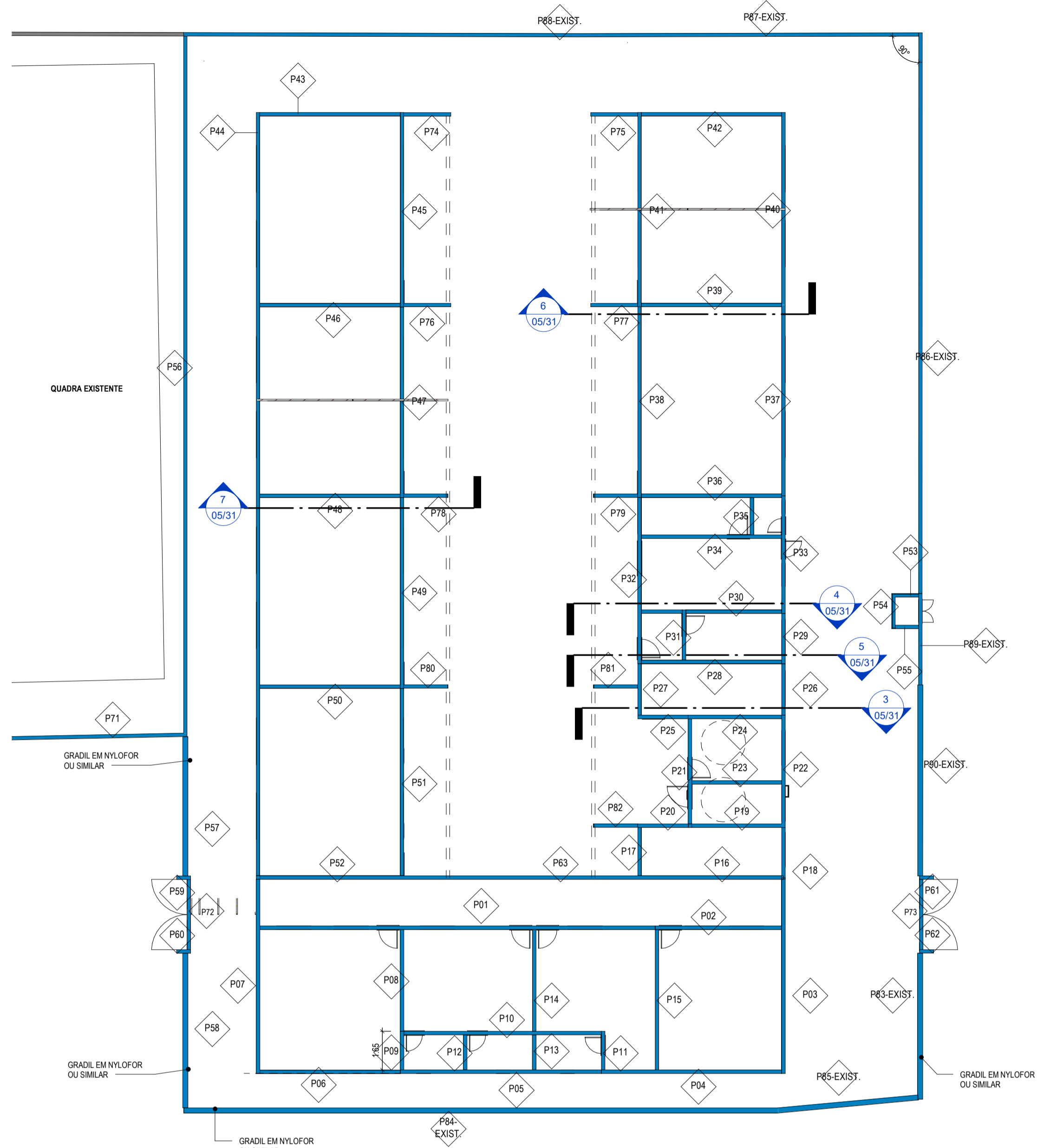
TABELAS ESQUADRIAS - JANELAS GERAL					
TIPO	ALTURA	LARGURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.
GF01	1,00 m	1,50 m	1,10 m	GRADE DE FERRO TIPO FIXA	1
J01	1,00 m	1,50 m	1,50 m	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 02 FOLHAS	8
J02	0,60 m	0,60 m	1,80 m	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR - 01 FOLHA	4
J03	0,60 m	1,50 m	1,80 m	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR - 04 FOLHAS	6
J04	1,00 m	1,00 m	1,10 m	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 03 FOLHAS	1
J05	0,60 m	2,00 m	1,50 m	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 03 FOLHAS	24

TABELA DE BANCADAS		
TIPO	QUANT.	DESCRIÇÃO
B01	2	BANCADA EM GRANITO COM RODAPÉ E CUBA OVAL: 1,20X0,60M
B02	1	BANCADA E CUBA EM AÇO INOX: 1,50X0,60M
B03	1	BANCADA DE AÇO INOX EM "L": 2,50X1,40X0,40M
B04	1	BANCADA DE AÇO INOX: 1,50X0,60M
B05	4	BANCADA EM GRANITO 0,60X0,60M
B06	4	BANCADA EM GRANITO 0,40X0,40M
B07	2	BANCADA EM GRANITO COM RODAPÉ E CUBA: 1,20X0,60M
B08	1	BANCADA EM GRANITO 1,50X0,55M

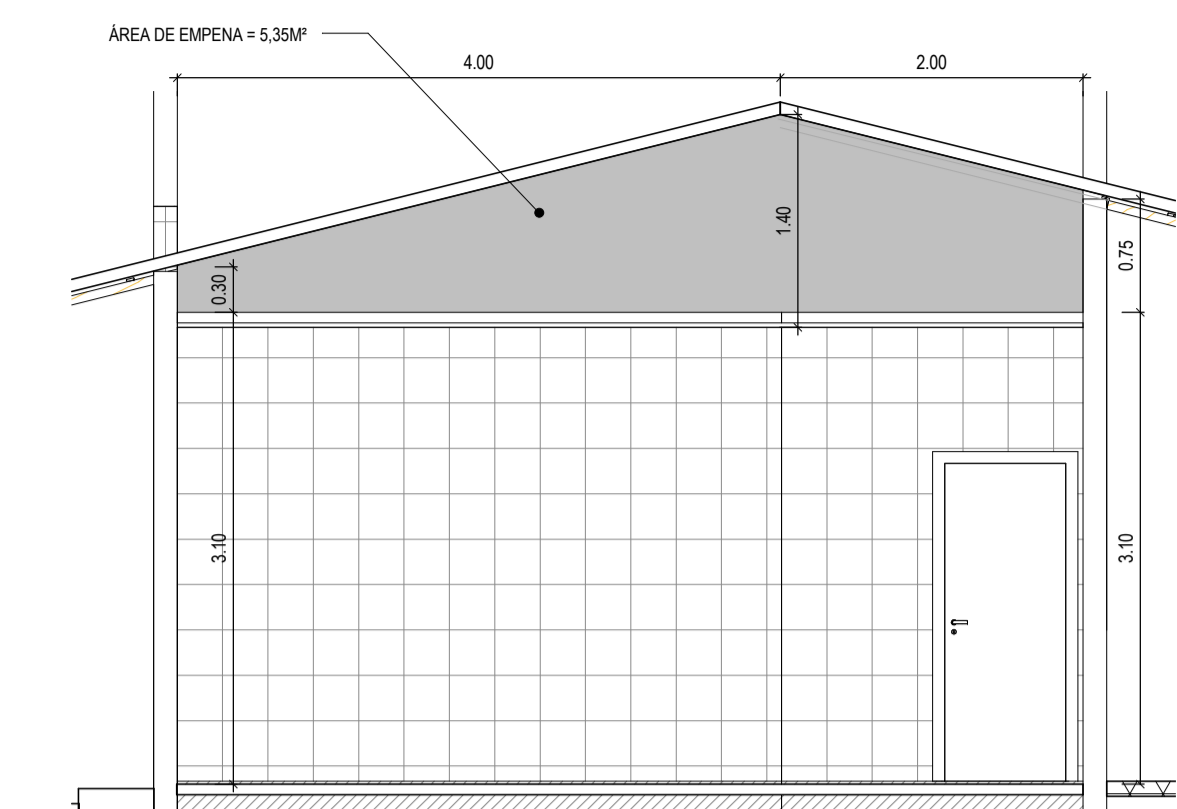
ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
JÚNIOR MACEDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 004242837	BARRIEIRO FORTALEZA
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 001581067	
APROVAÇÃO	

GEO PAC
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
 PROJETO: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA DE SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE
 ARQUITETURA: IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: PLANTA TÉCNICA

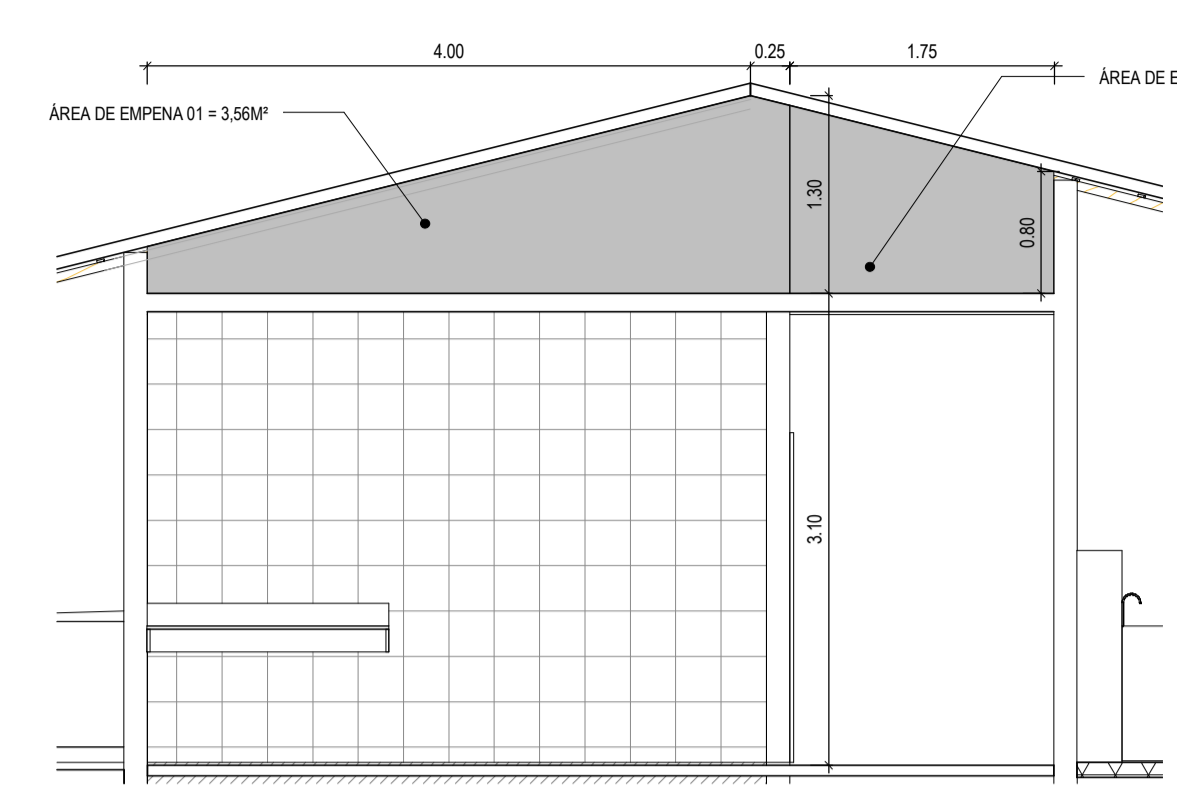
TIPO	INDICADA	DATA	PRONOME
DESENHO: MEIRY	INDICADA	MARÇO/22	0401
TIPO: BARRIEIRO DOS VIANAS/ARACATI-CE	INDICADA	ARQUIVO: ARQ07 022 03	



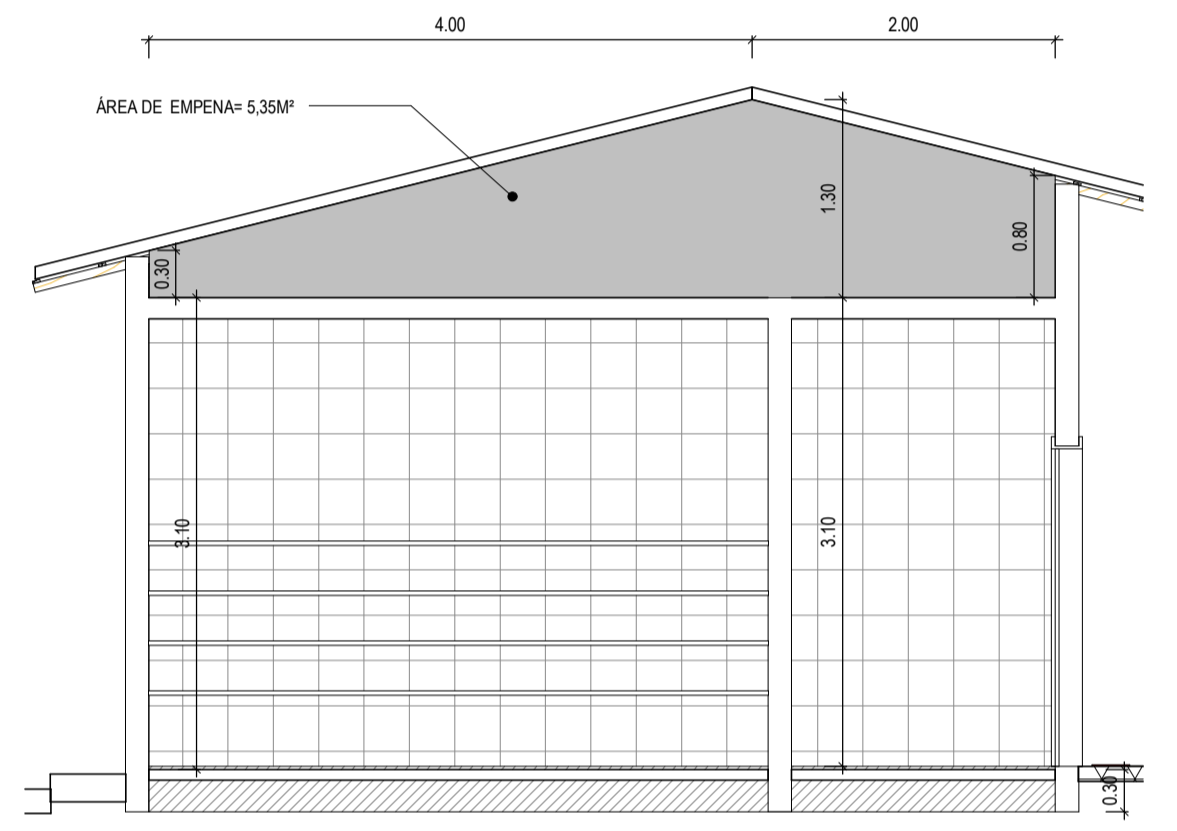
1 PLANTA - ALVENARIAS
1:150



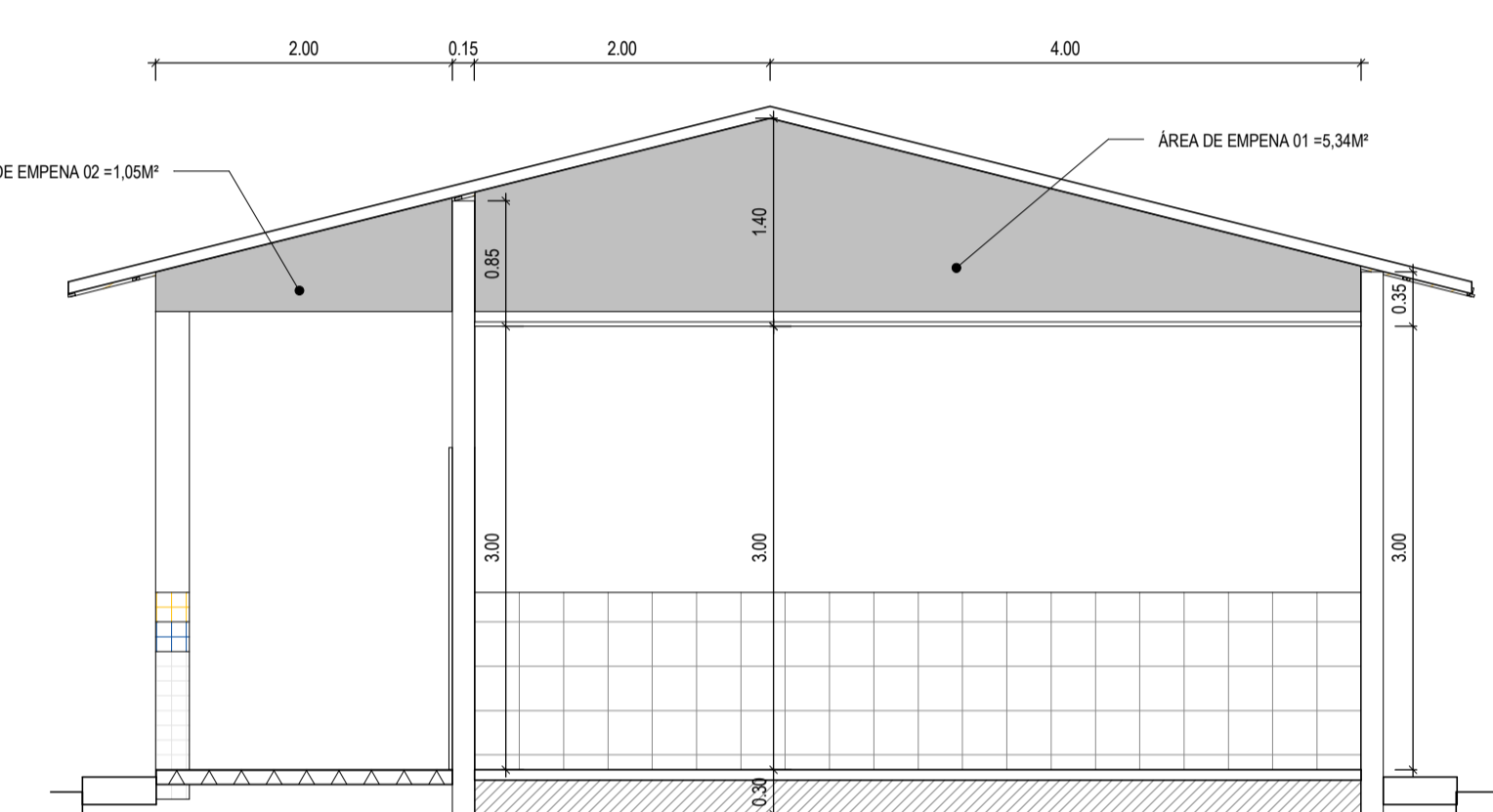
3 *CORTE PAREDE - P24/P25
1:50



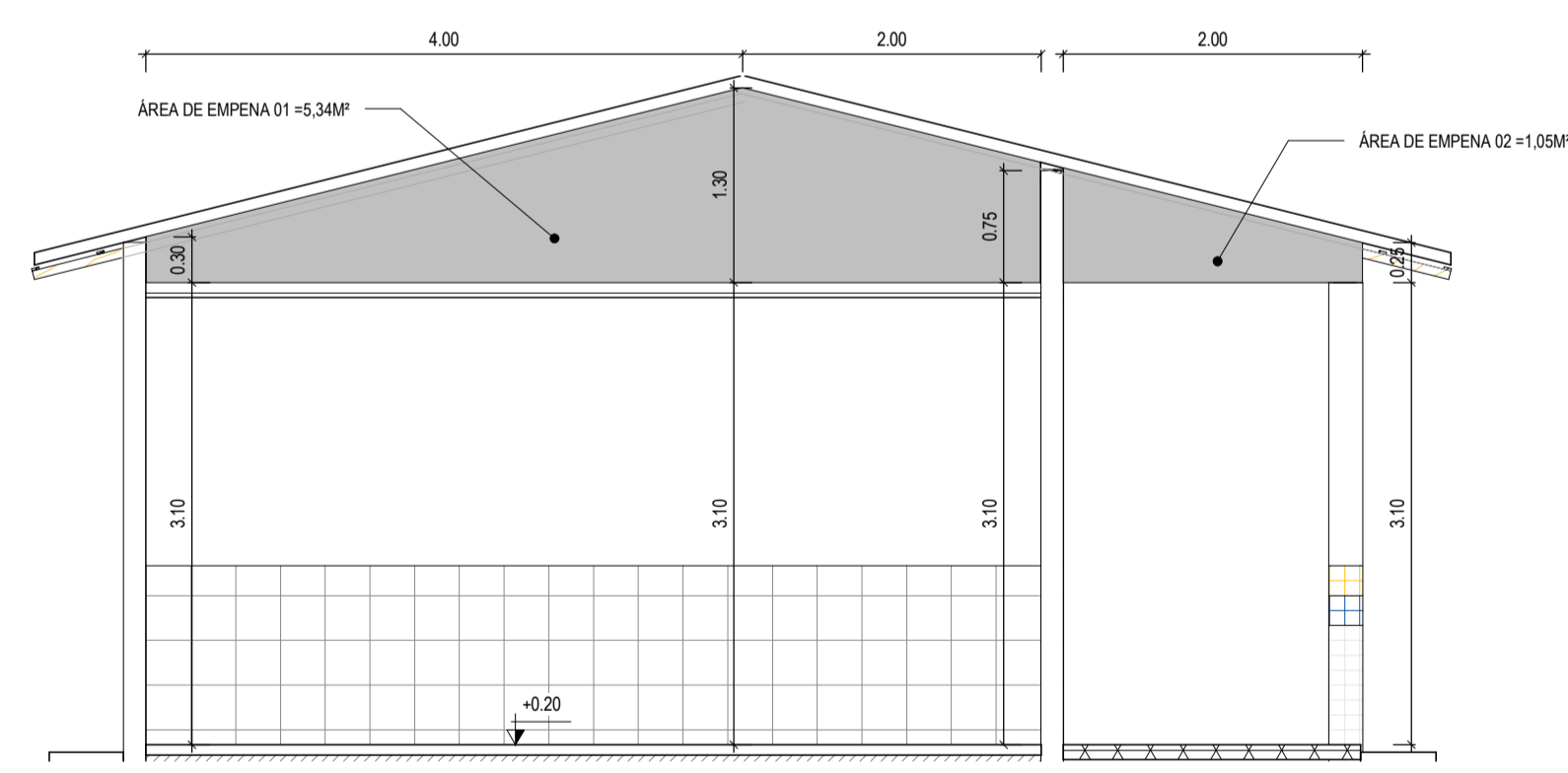
4 *CORTE PAREDE - P30
1:50



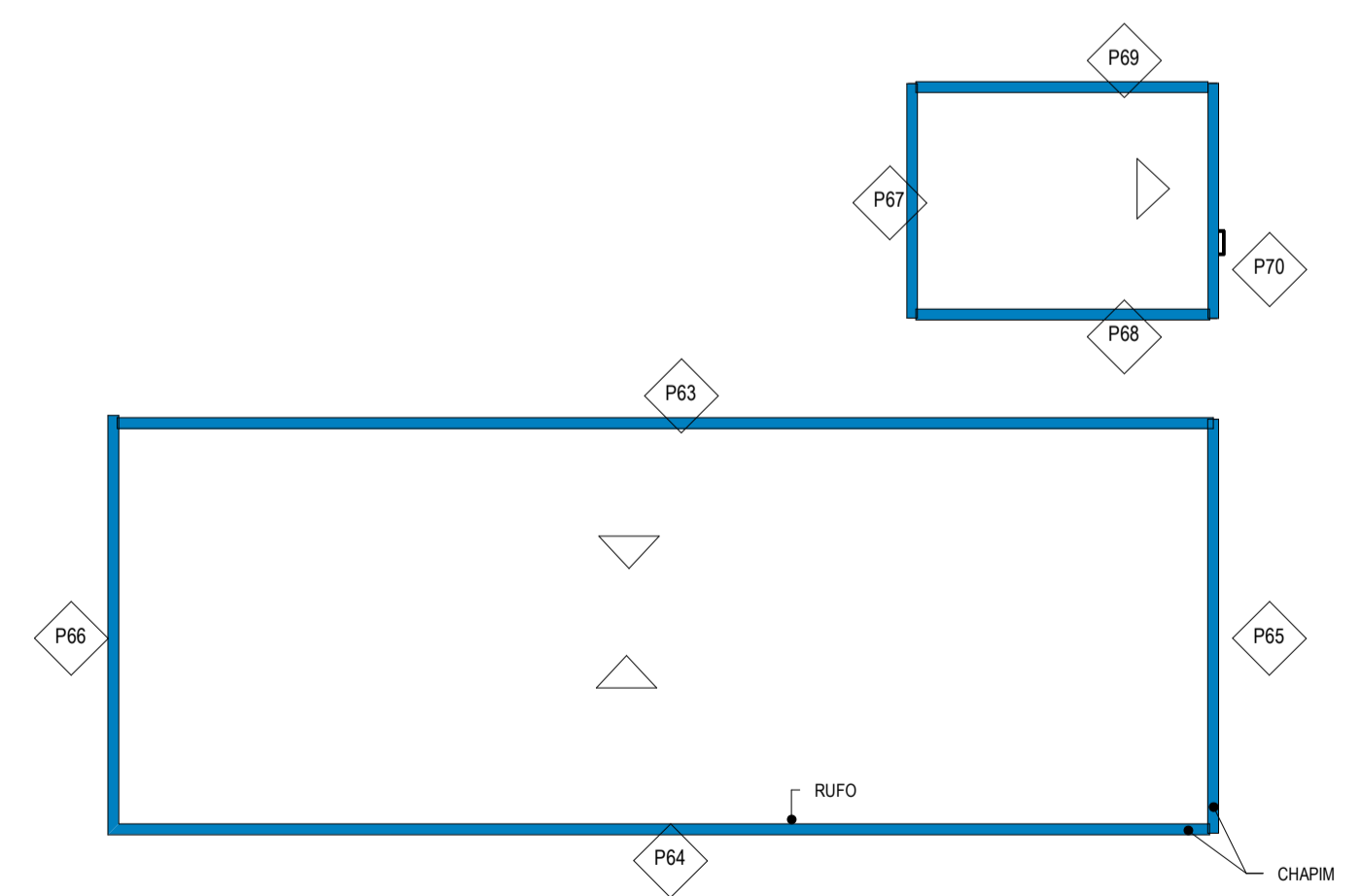
5 *CORTE PAREDE - P31
1:50



6 *CORTE PAREDE - P42=P39=P36
1:50



7 *CORTE PAREDE - P43=P46=P48=P50=P52
1:50



2 PLANTA DA COBERTA - ALVENARIAS
1:150

LEVANTAMENTO DE ALVENARIAS	
ALVENARIA	COMPRIMENTO
P01	16,90 m
P02	5,40 m
P03	8,30 m
P04	7,70 m
P05	8,60 m
P06	6,00 m
P07	8,40 m
P08	4,35 m
P09	1,65 m
P10	8,45 m
P11	1,65 m
P12	1,90 m
P13	1,50 m
P14	4,35 m
P15	6,00 m
P16	6,20 m
P17	2,65 m
P18	2,30 m
P19	3,90 m
P20	2,30 m
P21	4,80 m
P22	4,80 m
P23	3,85 m
P24	4,00 m
P25	2,15 m
P26	2,20 m
P27	2,20 m
P28	6,05 m
P29	2,15 m
P30	4,10 m
P31	2,15 m
P32	7,10 m
P33	5,05 m
P34	6,00 m
P35	1,60 m
P36	6,00 m
P37	8,15 m
P38	8,15 m
P39	6,00 m
P40	8,20 m
P41	8,30 m
P42	6,00 m
P43	6,00 m
P44	32,80 m
P45	8,30 m
P46	6,00 m
P47	8,15 m
P48	6,00 m
P49	8,15 m
P50	6,00 m
P51	8,00 m
P52	6,30 m
P53	1,00 m
P54	1,50 m
P55	1,00 m
P56	29,85 m
P57	6,10 m
P58	6,10 m
P59	0,60 m
P60	0,60 m
P61	0,60 m
P62	0,60 m
P63	22,45 m
P64	22,45 m
P65	8,30 m
P66	8,35 m
P67	4,80 m
P68	6,00 m
P69	5,95 m
P70	4,80 m
P71	43,35 m
P72	3,00 m
P73	3,00 m
P74	2,00 m
P75	2,00 m
P76	2,00 m
P77	2,00 m
P78	2,00 m
P79	2,00 m
P80	2,00 m
P81	2,00 m
P82	2,00 m
P83-EXIST.	6,30 m
P84-EXIST.	25,40 m
P85-EXIST.	6,10 m
P86-EXIST.	23,85 m
P87-EXIST.	14,50 m
P88-EXIST.	16,90 m
P89-EXIST.	3,90 m
P90-EXIST.	8,15 m

****OBS:
- ALTURA DO PÉ DIREITO NO WC P.N.E E WC CRIANÇA É DE 3,75m
- TODOS OS DEMAIS AMBIENTES DA ESCOLA O PÉ DIREITO É DE 3,00m

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 0042429837	
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	
APROVAÇÃO	

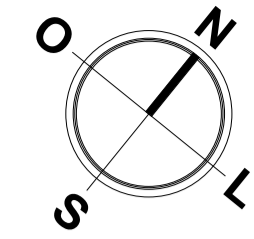
GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº269, SALAS 301
BARRIO ALBERTO PORTALAZAR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

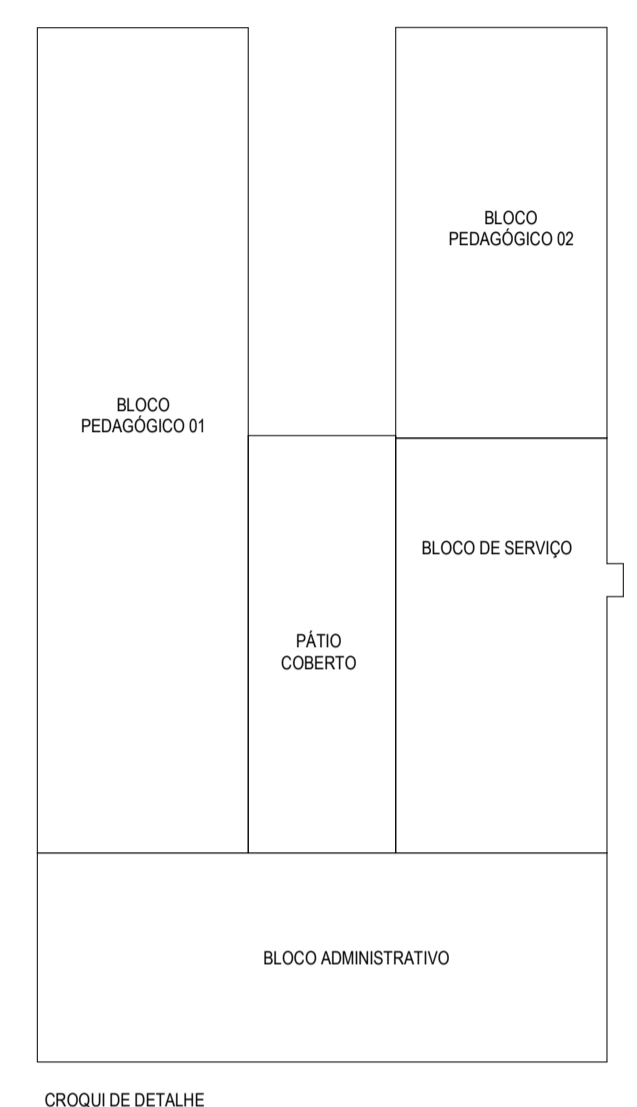
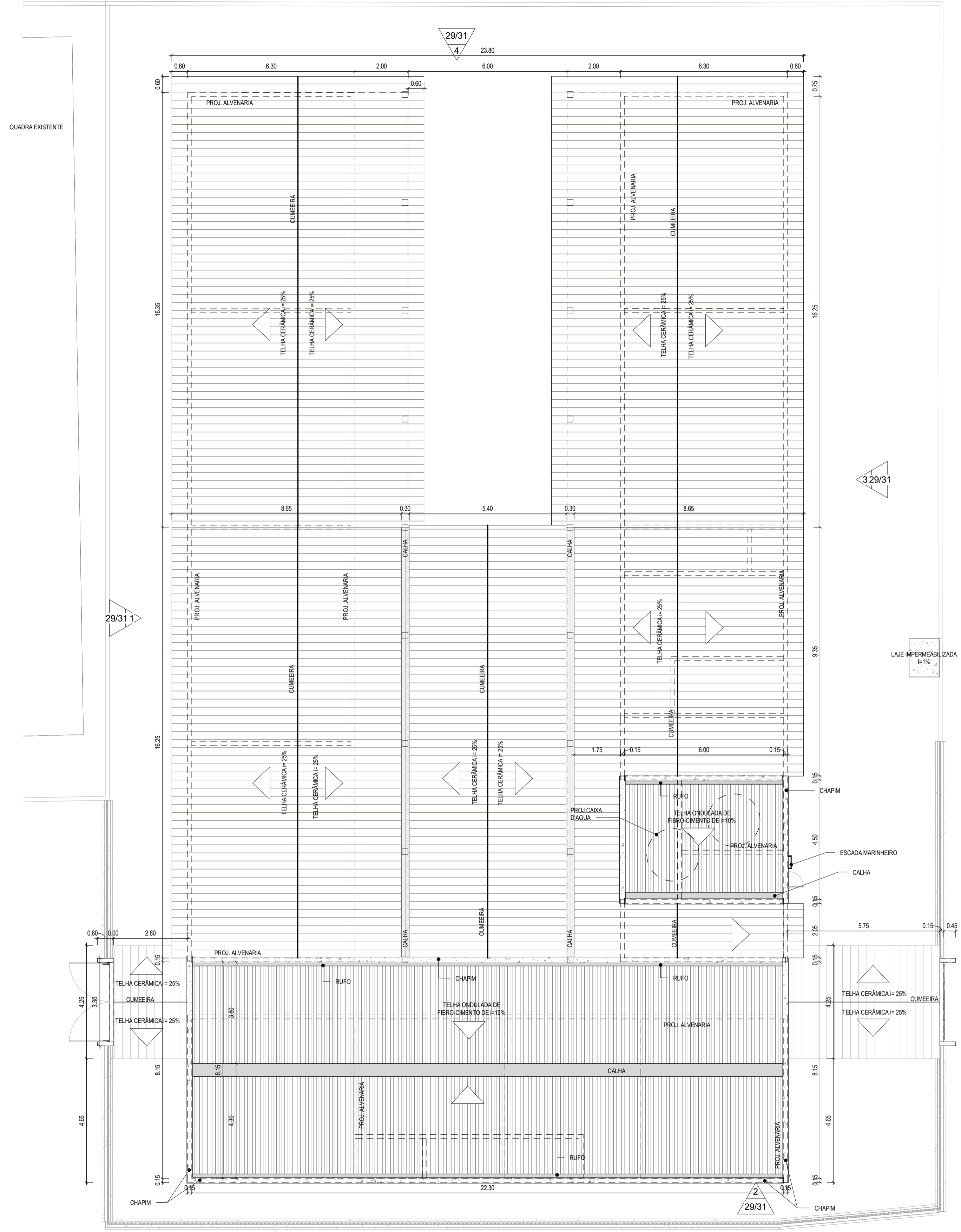
PROJETO:
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA DE SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE

ARQUITETURA
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
PLANTA DE ALVENARIA

LUGAR: BARRERIA DOS VIANAS/ARACATI-CE	ESCALA: INDICADA	DATA: MARÇO/22	PRONOME: 0501
DESENHO: MEURY	INDICADA	ARQUIVO: ARQ17 022.03	



LEGENDA:	
	INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE FACHADAS
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAS (PISO/PAREDE/TETO)
	INDICAÇÃO DE EXOS
	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADA, PRATELEIRAS E ETC.)

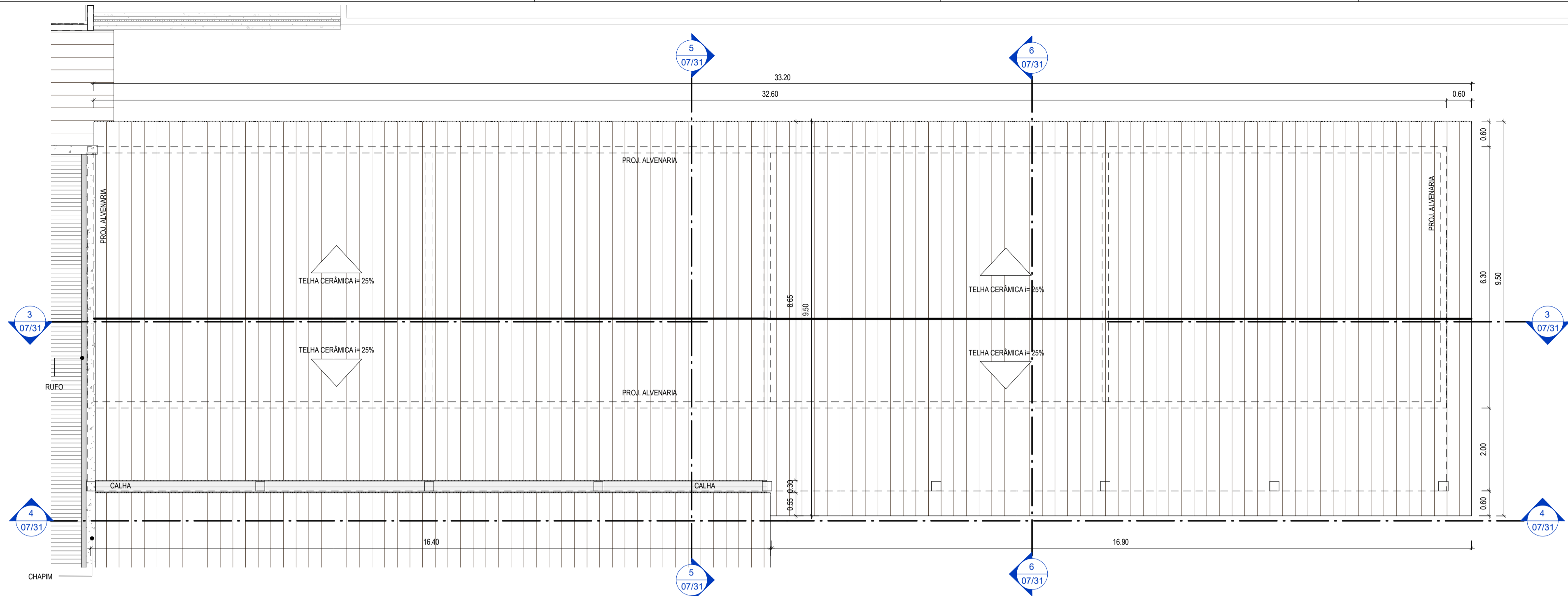


CROQUI DE DETALHE

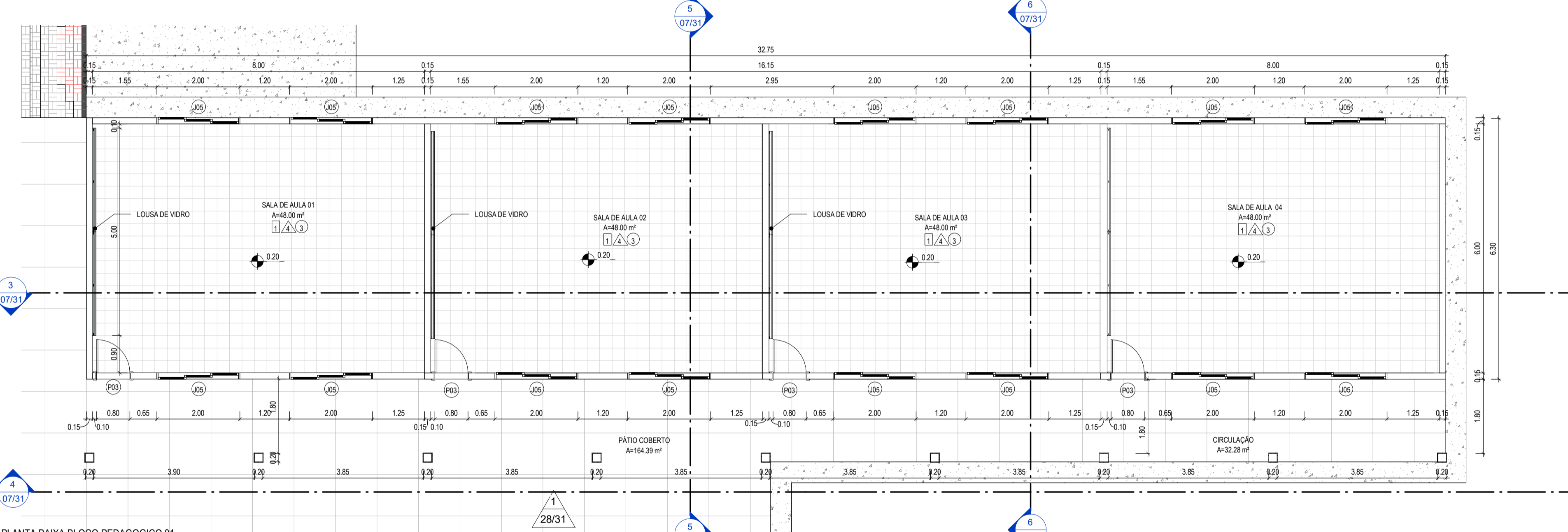
ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 004242937	
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0001581067	
APROVAÇÃO	

GEOPAC		AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº 293, SALAS 301 BARRIO ALBERTO PORTALANZARTE
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI		DATA: MARÇO/22
PROJETO: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA DE SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE		PRIMEIRO: 0601
ARQUITETURA IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: PLANTA DA COBERTA		INDICADA: ARQUIVO
LOCAL: BARRERIA DOS VIANAS/ ARACATI - CE	ESCALA:	INDICADA: PRST 022.03
DESENHO: MEURY	INDICADA:	

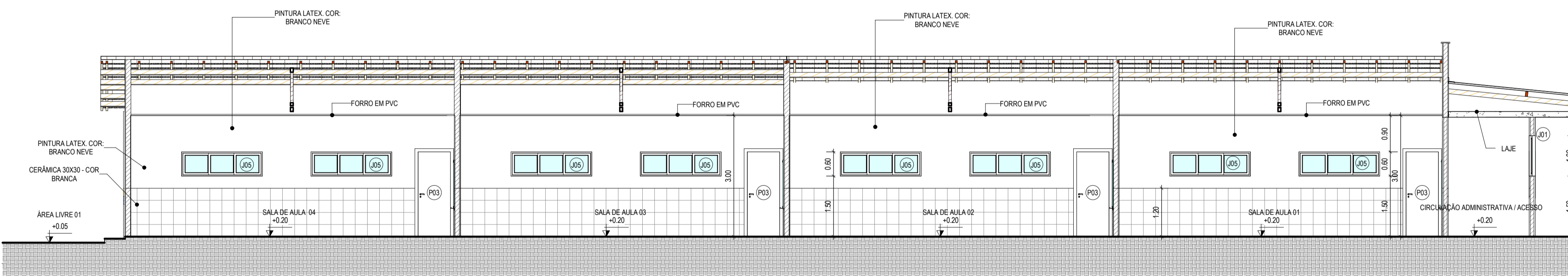
1 | PLANTA DA COBERTA
1:100



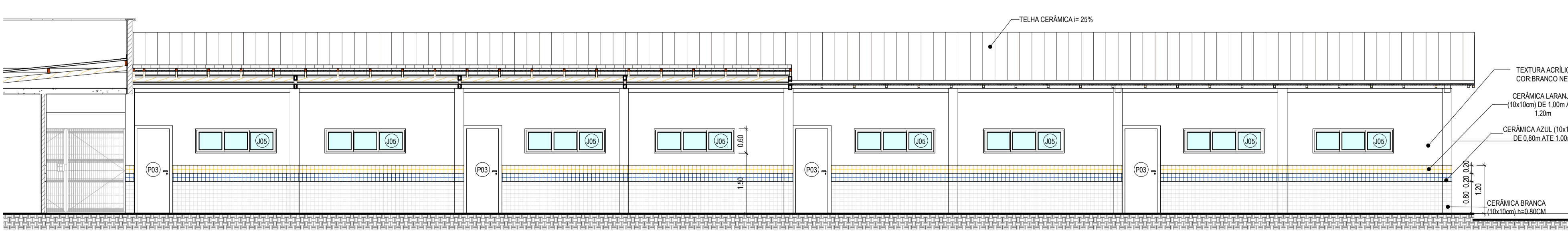
1 PLANTA DA COBERTA BLOCO PEDAGÓGICO 01
1:75



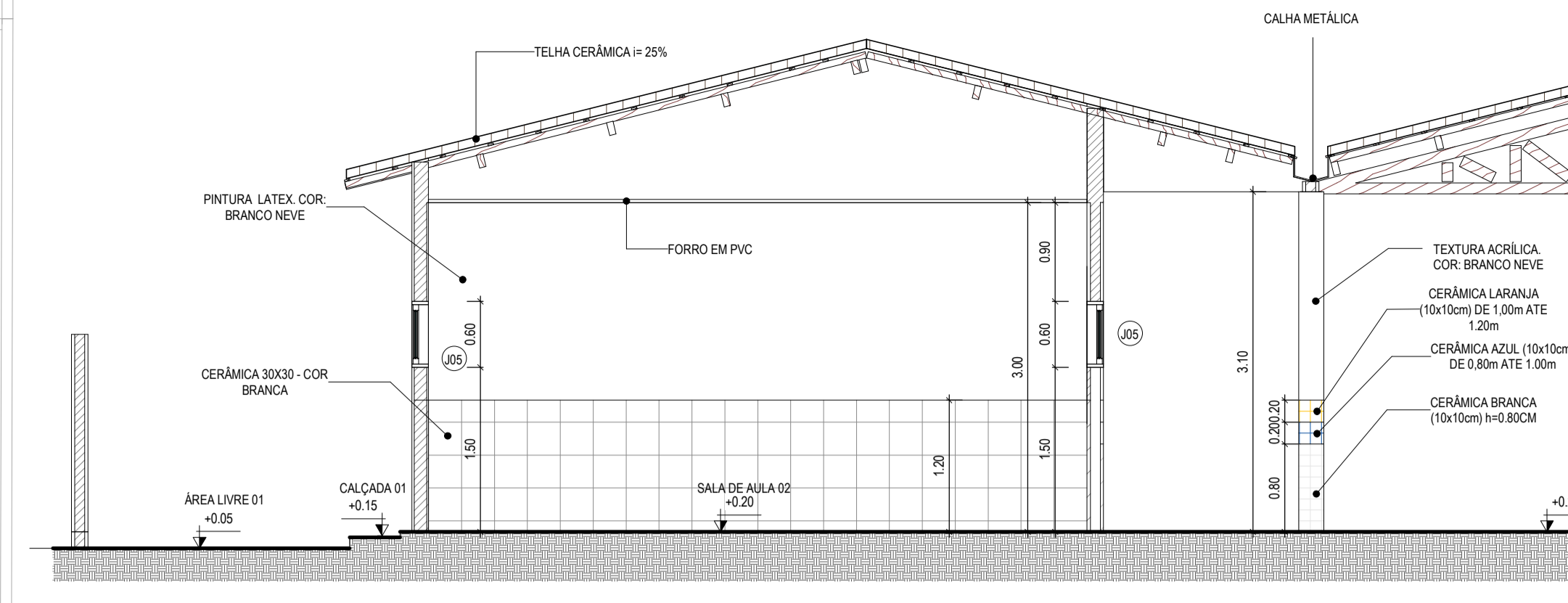
2 PLANTA BAIXA BLOCO PEDAGÓGICO 1
1:75



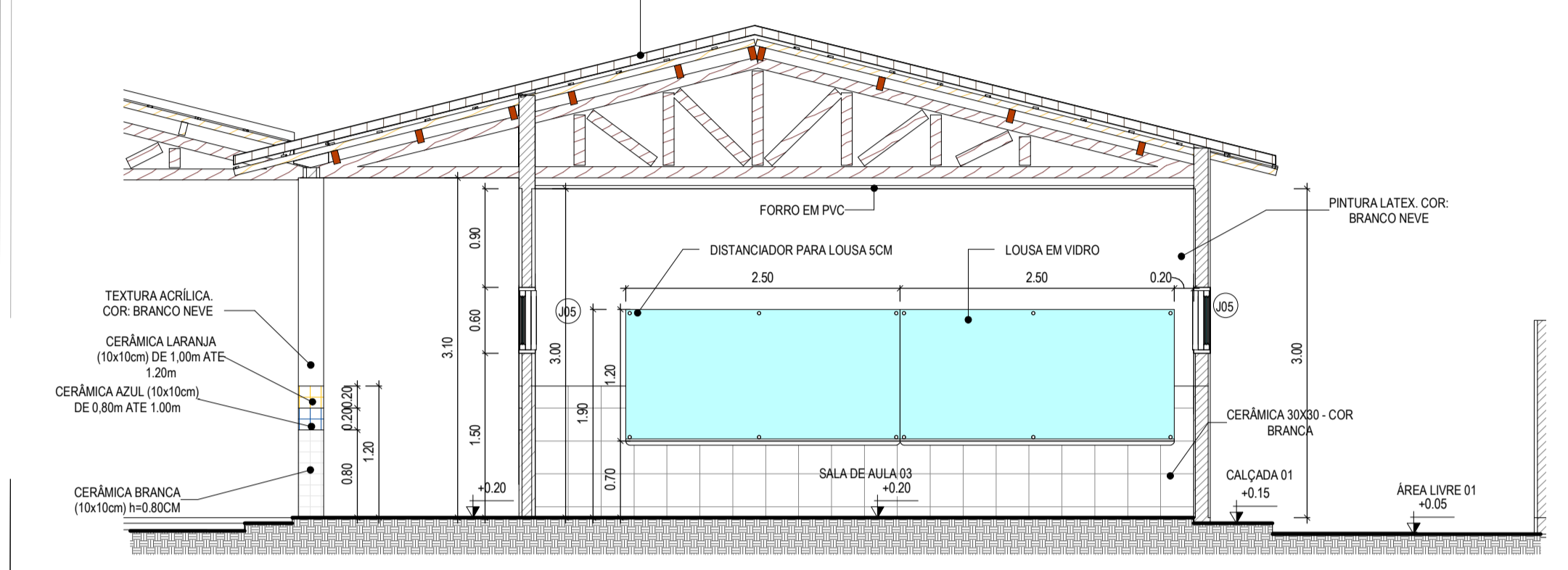
3 CORTE E-E
1:75



4 CORTE E-E
1:75



5 CORTE A-A
1:50



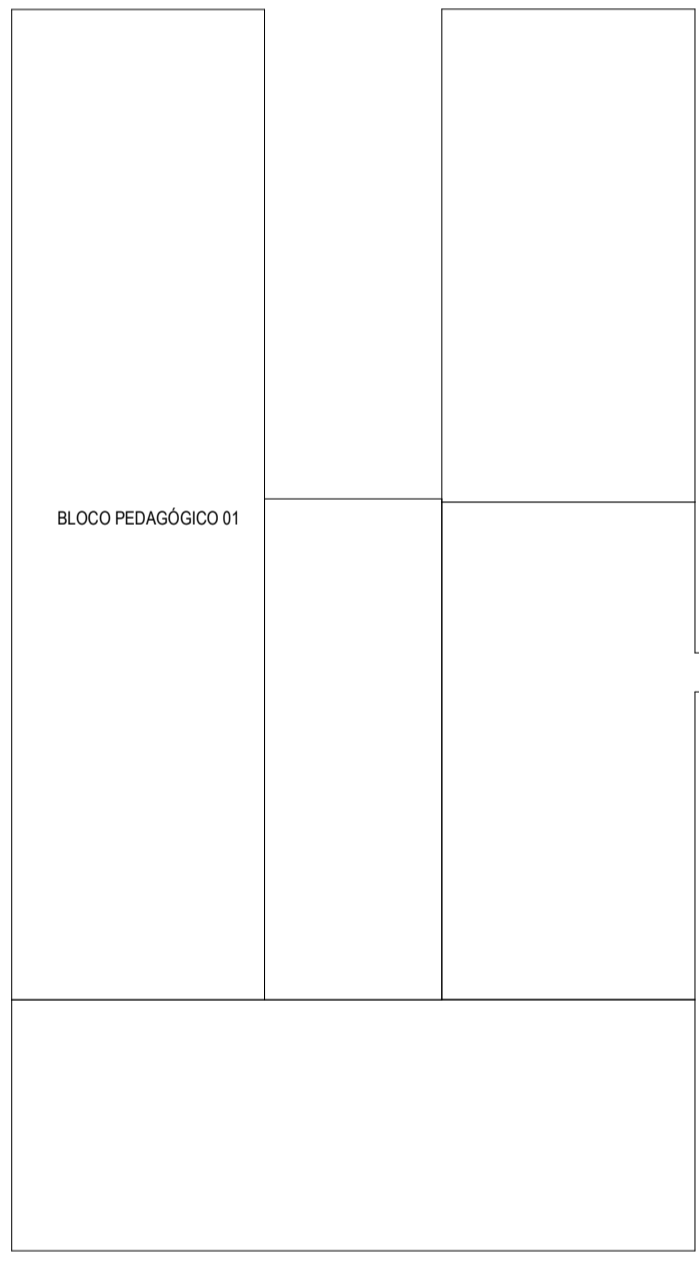
6 CORTE D-D
1:50

TABELAS ESQUADRIAS - JANELAS PDG01						
TIPO	ALTURA	LARGURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	BLOCO	QUANT.
J05	0,60 m	2,00 m	1,50 m	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO-03 FOLHAS	PDG01	16

TABELAS ESQUADRIAS - PORTAS PDG01					
TIPO	ALTURA	LARGURA	DESCRIÇÃO	BLOCO	QUANT.
P03	2,10 m	0,80 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	PDG01	4

ESPECIFICAÇÕES	
1	CERÂMICA 30x30 cm, ESMALTADO NA COR BRANCO
2	PISO INDUSTRIAL
3	PISO CIMENTADO RÚSTICO
▲	PAREDE
▲	PINTURA LATEX COR BRANCO NEVE
▲	CERÂMICA BRANCA 30x30cm ATÉ O FINAL DA PAREDE
▲	CERÂMICA BRANCA 10x10cm ATÉ 0,80m DE 0,80 ATÉ 1,00, CERÂMICA 10x10 AZUL / DE 1,00 ATÉ 1,20, CERÂMICA 10x10 LARANJA / O FINAL DA PAREDE, TEXTURA ACRÍLICA COR BRANCO NEVE
▲	CERÂMICA BRANCA 30x30cm ATÉ A ALTURA DE 1,20m E O RESTANTE EM PINTURA NA COR BRANCO NEVE
●	TETO
1	TELHADO APARENTE
2	LAJE EM CONCRETO PINTADA COM TINTA LATEX COR BRANCO NEVE
3	FORRO EM PVC LAMBRÉ

LEGENDA:		INDICAÇÃO NÍVEIS PLANTA E CORTE	
○	NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA	○	INDICAÇÃO DE CORTES
○	NÚMERO DA FOLHA	○	INDICAÇÃO DE FACHADAS
○	NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA	○	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
○	NÚMERO DA FOLHA	○	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAS (PISO/PAREDE/TETO)
○	INDICAÇÃO DE EIXOS	○	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANICADA, PRATELEIRAS E ETC.)



CROQUI DE DETALHE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROPRIETÁRIO

JÚNIOR MACÊDO
ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 0042429837

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0001581067

APROVAÇÃO

GEOPAC AV. PADRE ANTONIO TOMAS, Nº 293, SALAS 301
BARRIO ALBERTO PORTUGAL, CAJARI

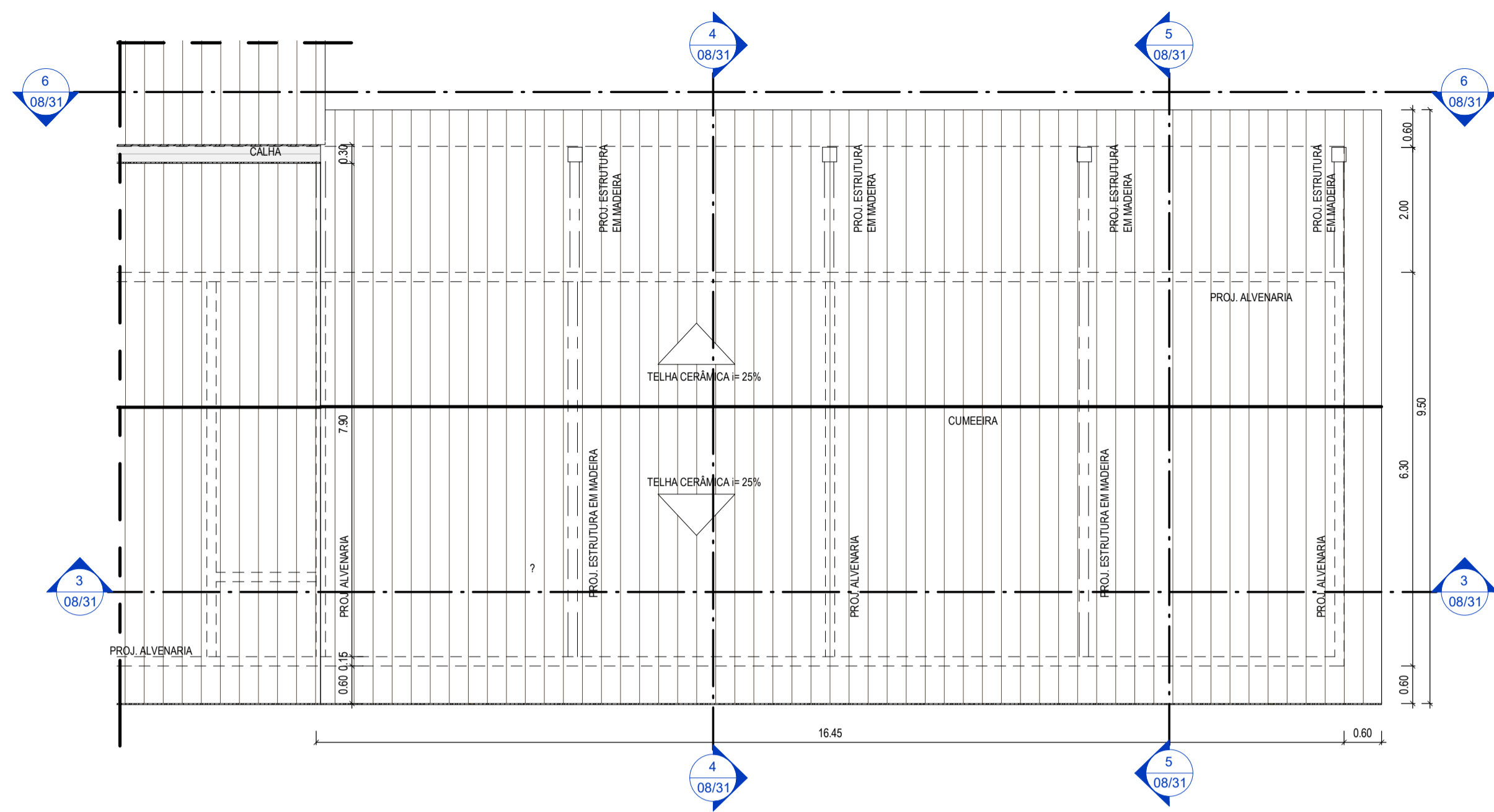
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA 06 SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE

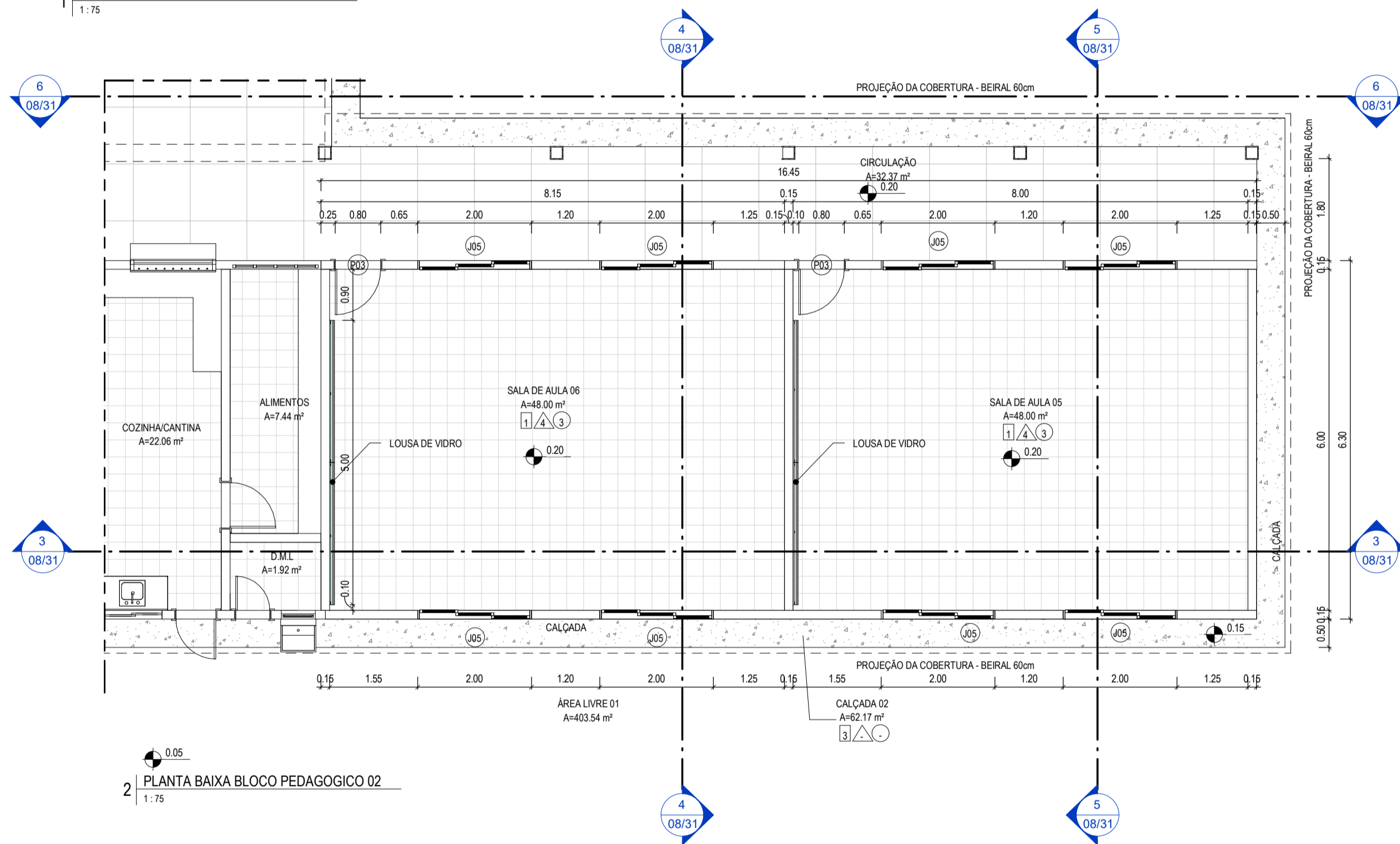
ARQUITETURA IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: PLANTA BAIXA BLOCO PEDAGÓGICO 01 CORTE D-D PLANTA DA COBERTA BLOCO PEDAGÓGICO 01 CORTE A-A

DATA: MARÇO/22
PRIMEIRA: 07/31

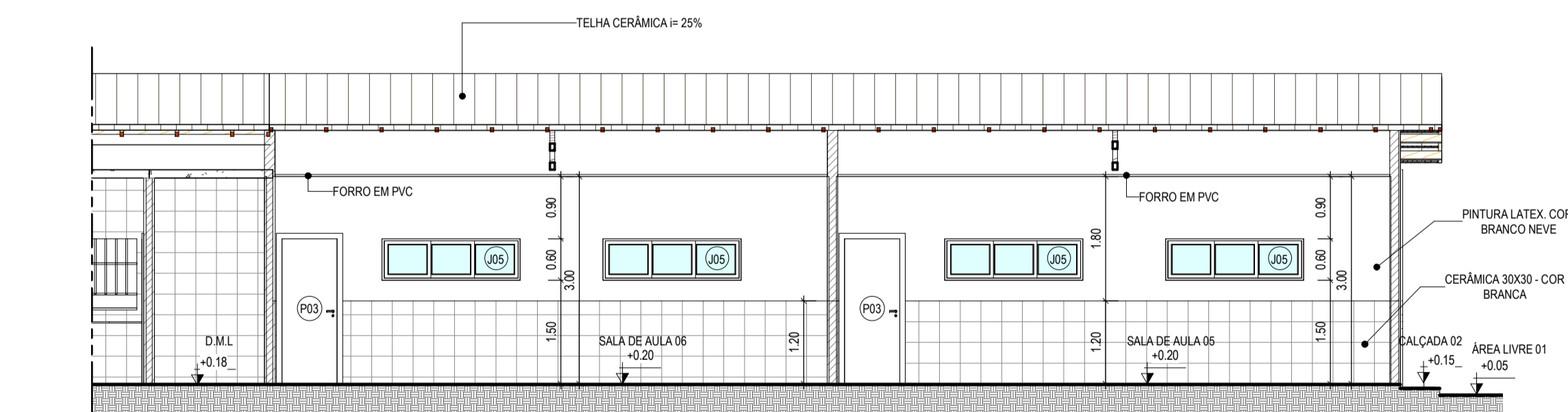
LOCAL: BARRERIA DOS VIANAS/ARACATI-CE
DESENHO: JÚNIOR
INDICAÇÃO: ARQUITETO
PROJETO: ARQUITETO



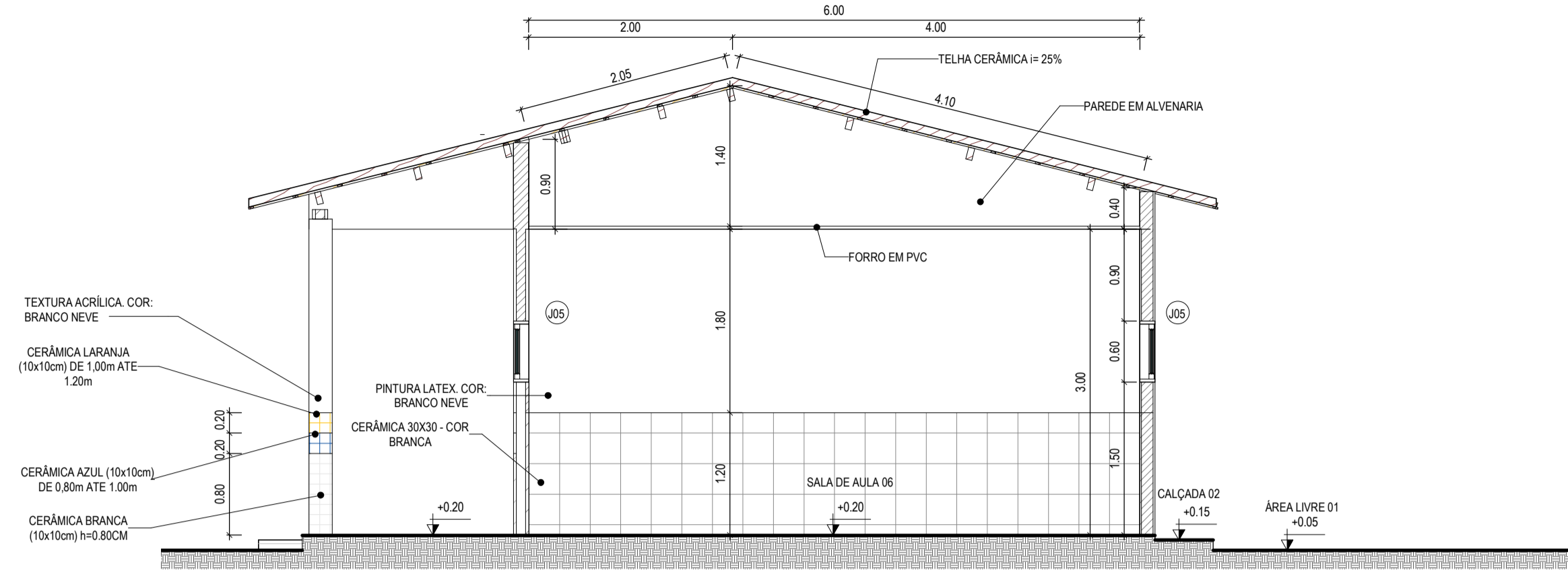
1 PLANTA DA COBERTA BLOCO PEDAGÓGICO 02
1:75



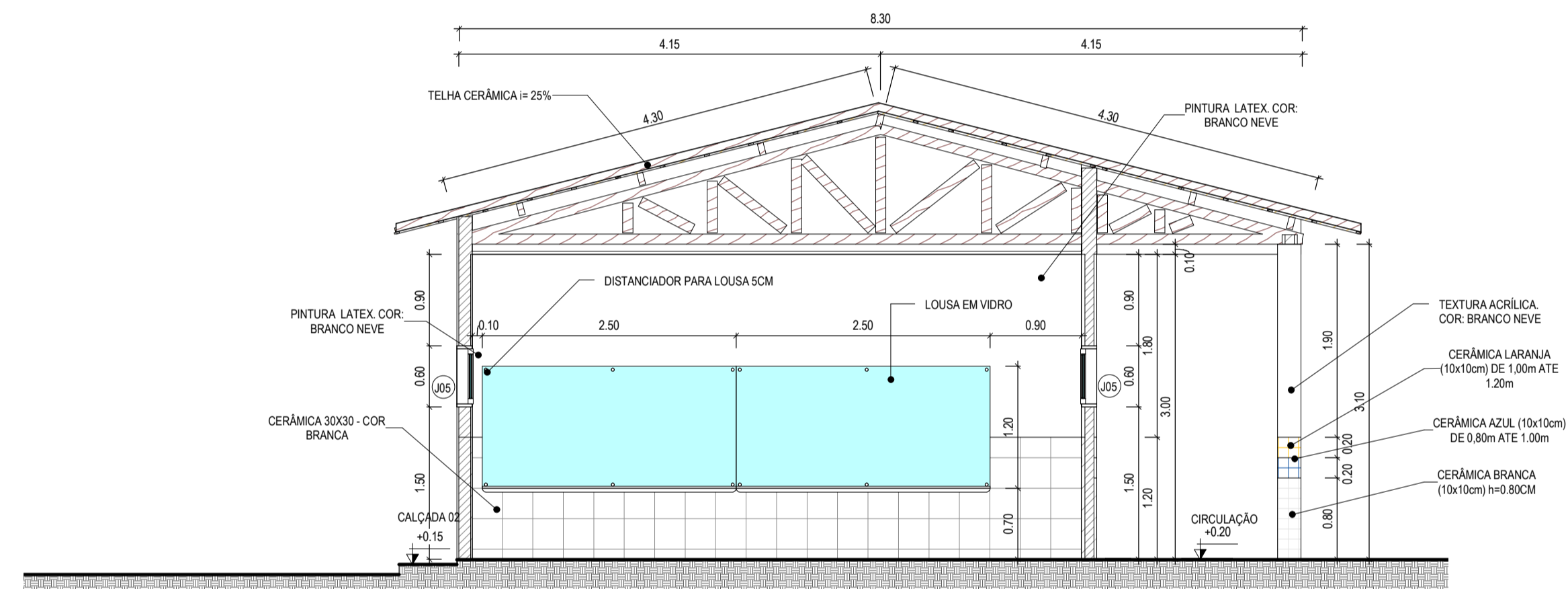
2 PLANTA BAIXA BLOCO PEDAGÓGICO 02
1:75



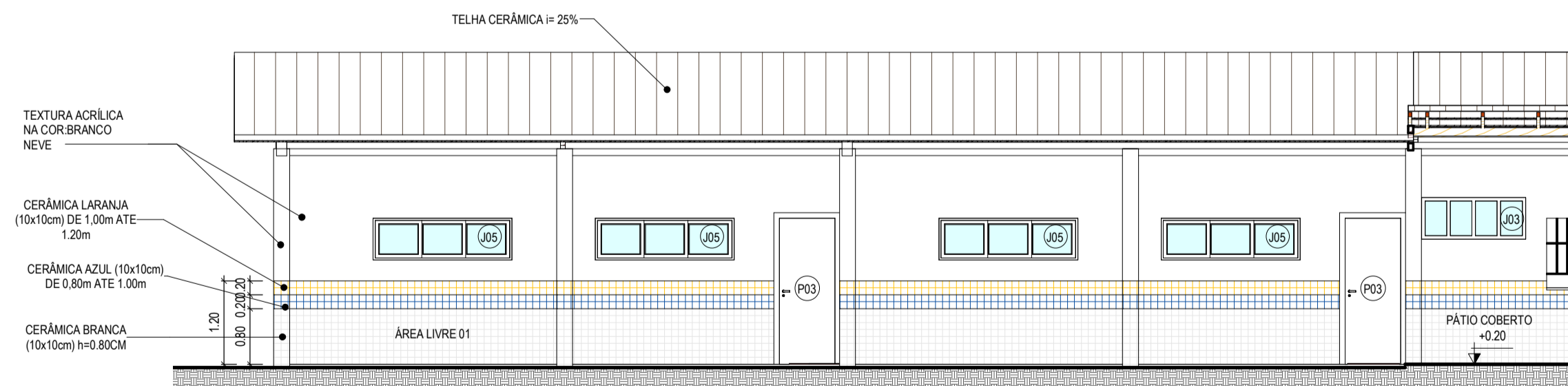
3 BLOCO PEDAGÓGICO 02 - CORTE C-C
1:75



4 BLOCO PEDAGÓGICO 02 - CORTE A-A
1:50



5 BLOCO PEDAGÓGICO 02 - CORTE B-B
1:50

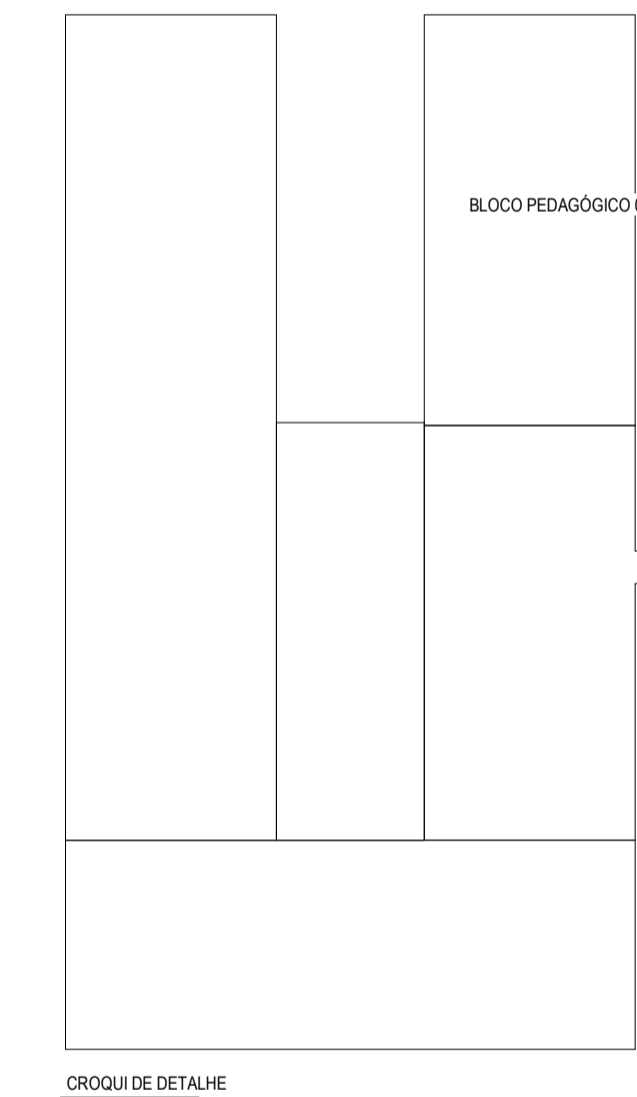


6 BLOCO PEDAGÓGICO 02 - CORTE D-D
1:75

ESPECIFICAÇÕES	
	PISO
1	CERÂMICA 30x30 cm, ESMALTADO NA COR BRANCO
2	PISO INDUSTRIAL
3	PISO CIMENTADO RÚSTICO
	PAREDE
1	PINTURA LATEX COR BRANCO NEVE
2	CERÂMICA BRANCO 30x30cm ATÉ O FINAL DA PAREDE
3	CERÂMICA BRANCA 10x10cm ATÉ 0,80m / DE 0,80m ATÉ 1,00m, CERÂMICA 10x10 AZUL / DE 1,00m ATÉ 1,20m, CERÂMICA 10x10 LARANJA / O FINAL DA PAREDE TEXTURA ACRÍLICA COR BRANCO NEVE
4	CERÂMICA BRANCO 30x30cm ATÉ A ALTURA DE 1,20m E O RESTANTE EM PINTURA NA COR BRANCO NEVE
	TETO
1	TELHADO APARENTE
2	LAJE EM CONCRETO PINTADA COM TINTA LATEX, COR: BRANCO NEVE
3	FORRO EM PVC LAMBRI

TABELAS ESQUADRIAS - JANELAS PDG02						
TIPO	ALTURA	LARGURA	FEITORIAL	DESCRIÇÃO	BLOCO	QUANT.
J05	0,60 m	2,00 m	1,50 m	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO-03 FOLHAS	PDG02	8

TABELAS ESQUADRIAS - PORTAS PDG02					
TIPO	ALTURA	LARGURA	DESCRIÇÃO	BLOCO	QUANT.
P03	2,10 m	0,80 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	PDG02	2



CROQUI DE DETALHE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
JUNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 0042429837	
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	

GEOPAC AV. PADRE ANTONIO TOMAS, Nº 202, SALAS 301
BARRIO NOROCCIDENTAL, FORTALEZA - CE
FONE: 85.3241.3143 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO:
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA Nº SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE

ARQUITETURA
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
CORTE D-D
CORTE F-F Copiar 1
PLANTA BAIXA BLOCO PEDAGÓGICO 02
PLANTA DA COBERTA BLOCO PEDAGÓGICO 02

LOCAL:
BARRERA DOS VIMAS/ ARACATI - CE

DATA:
MARÇO/22

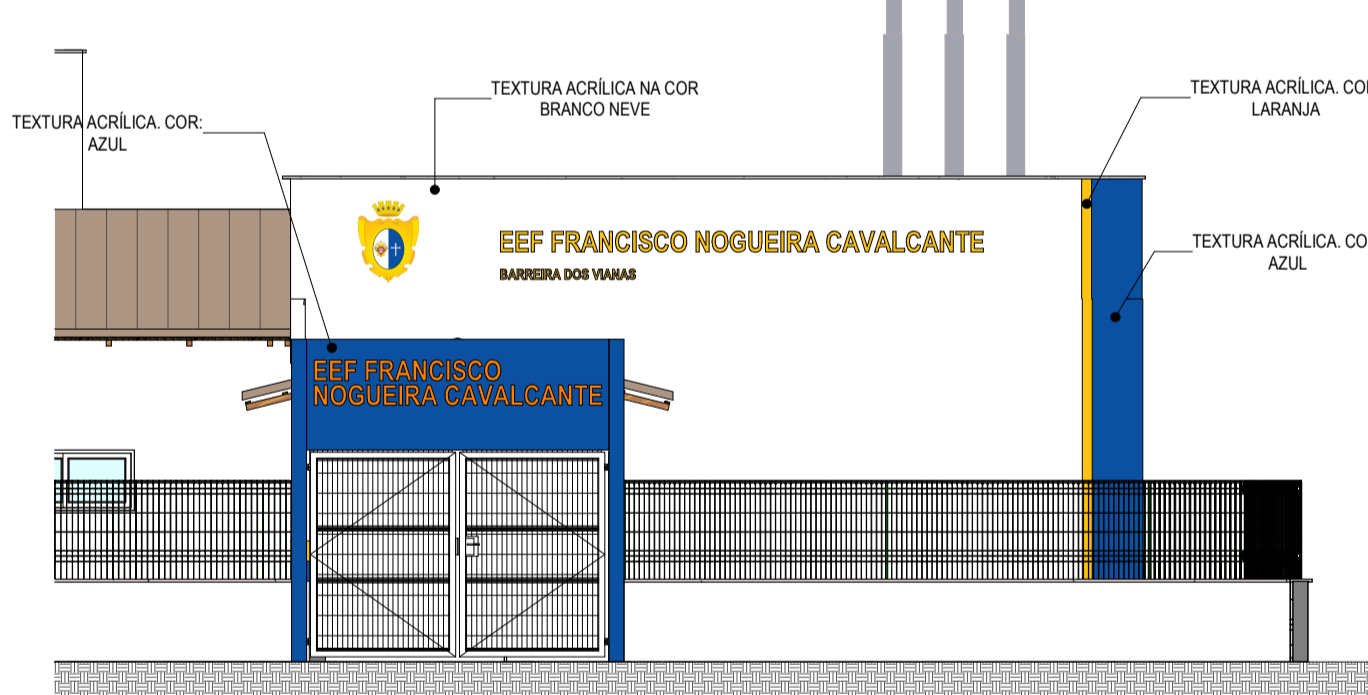
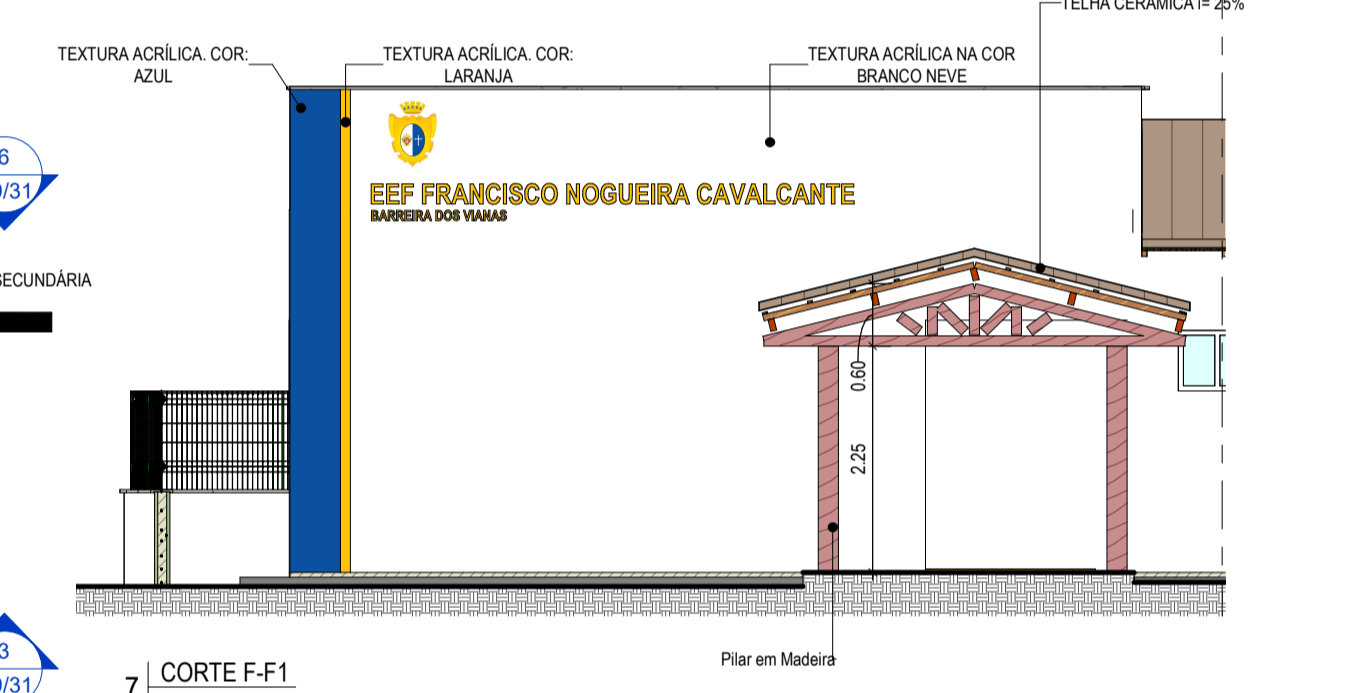
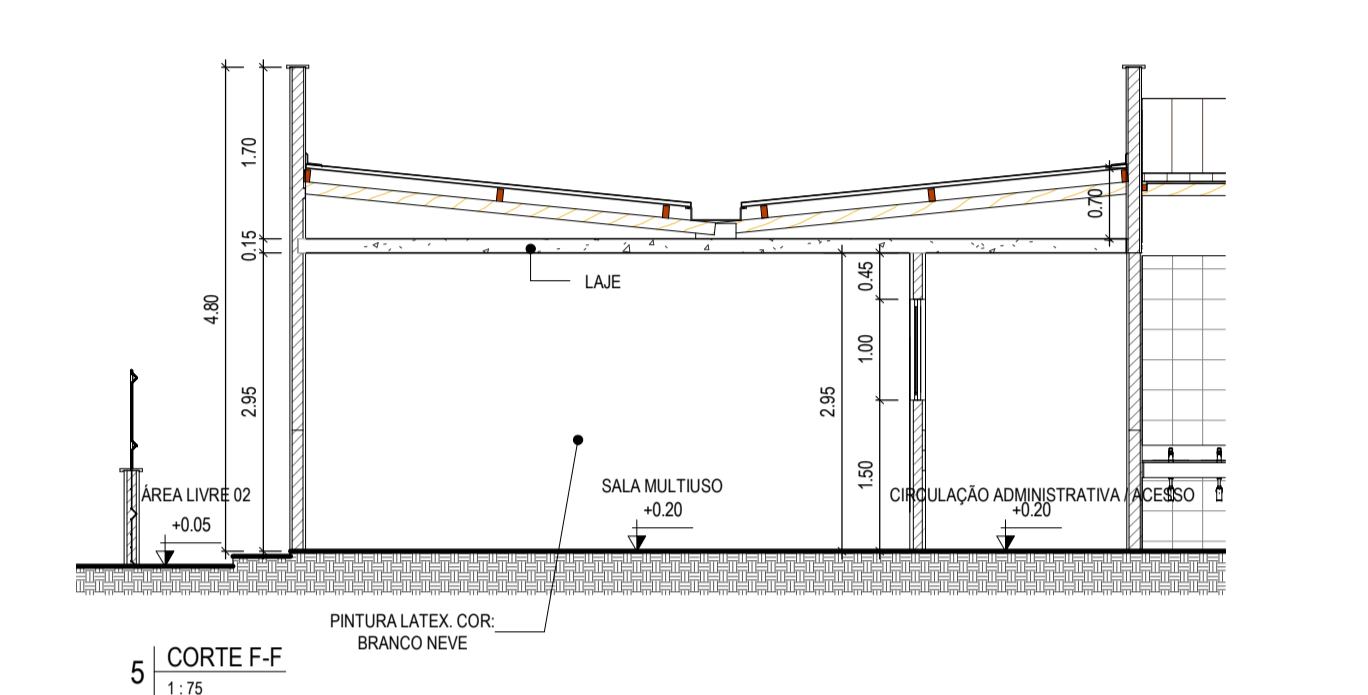
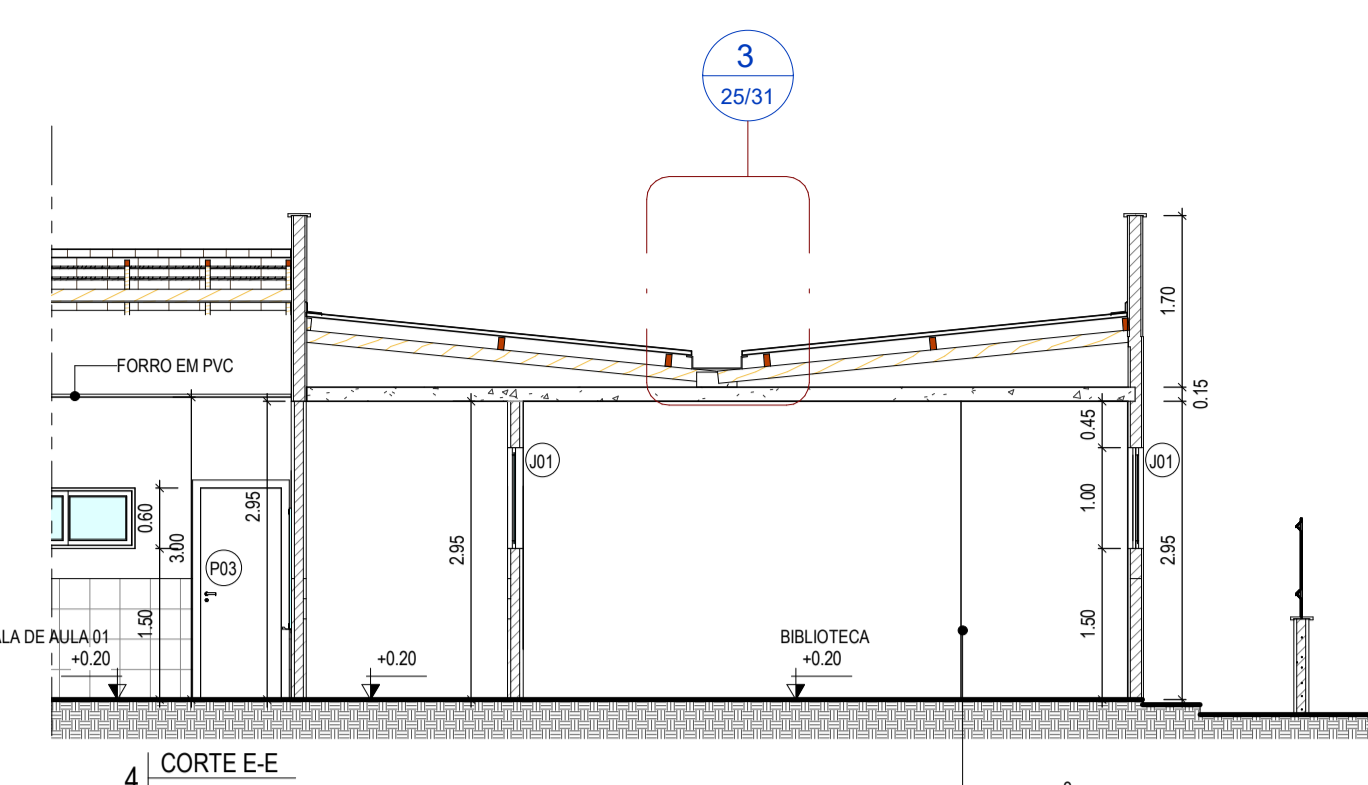
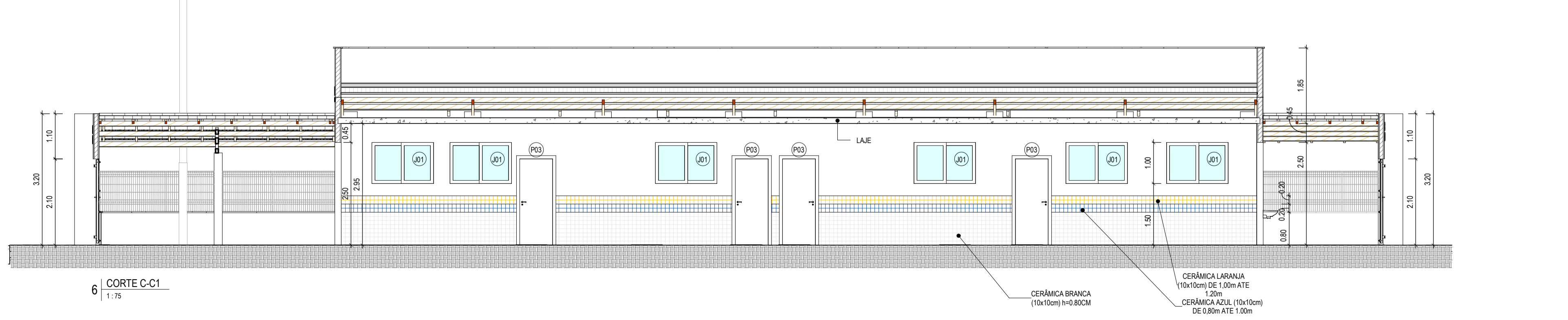
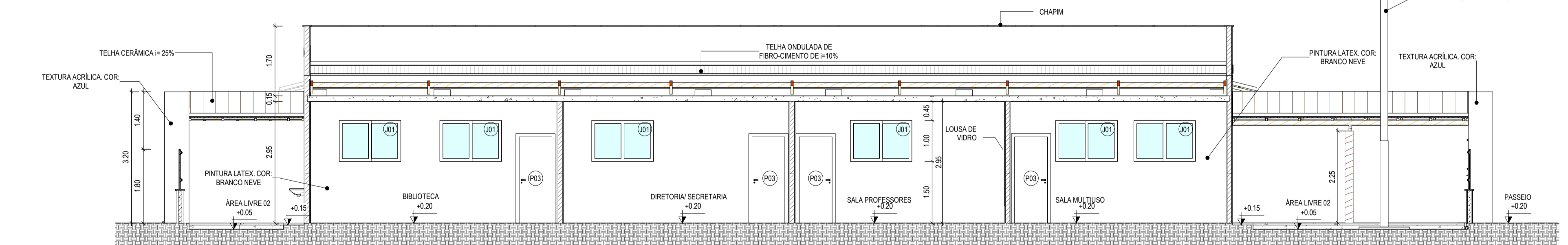
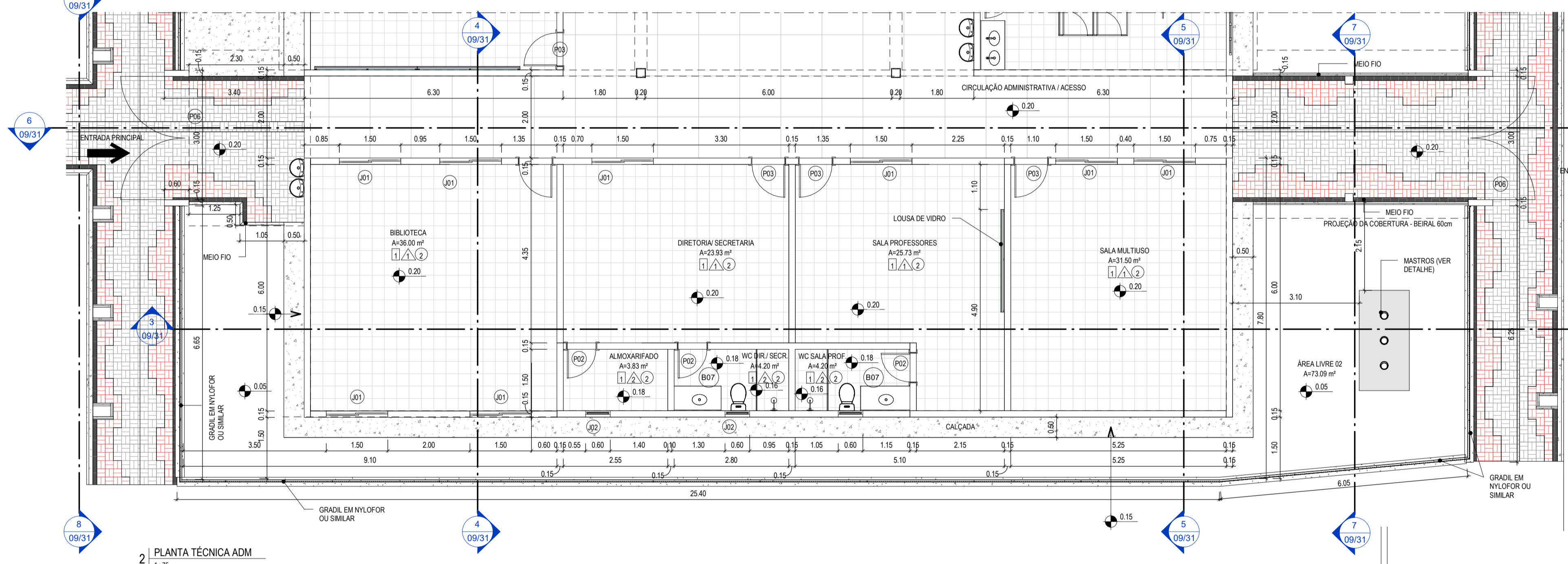
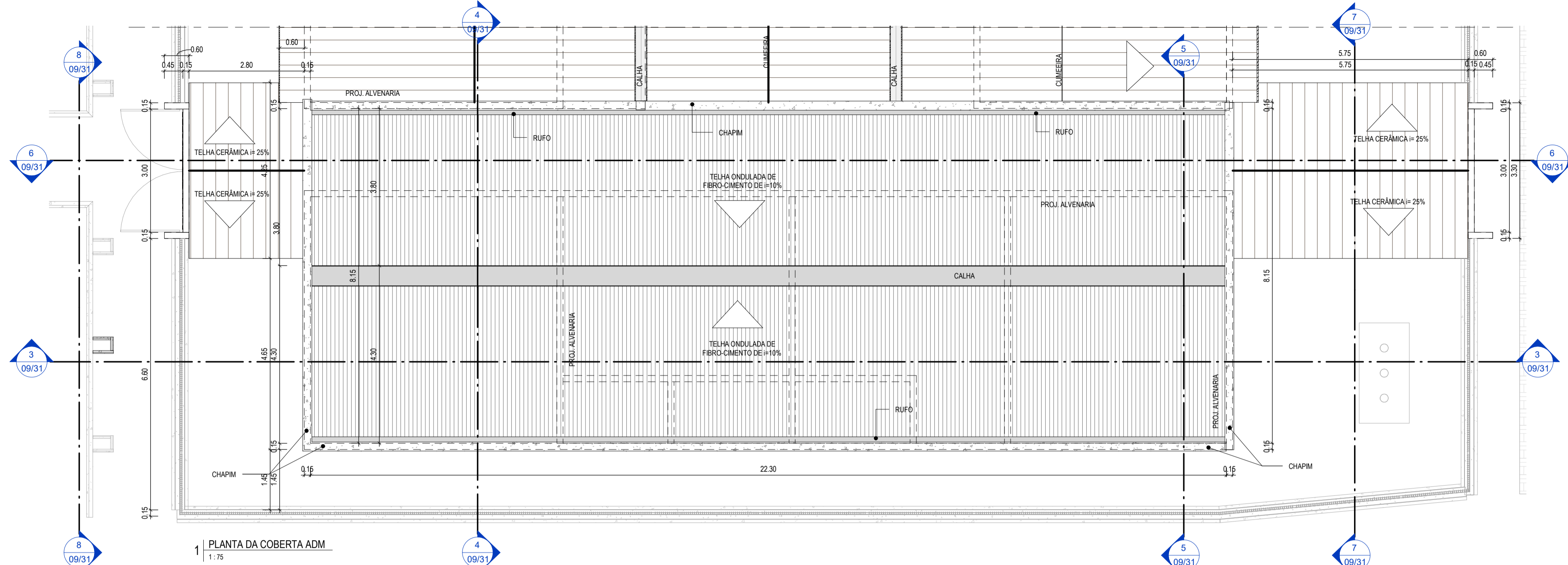
FRANCA:
08/31

SENAI:
JUNIOR

ESCALA:
INDICADA

ARQUIVO:
ARCT 022.03

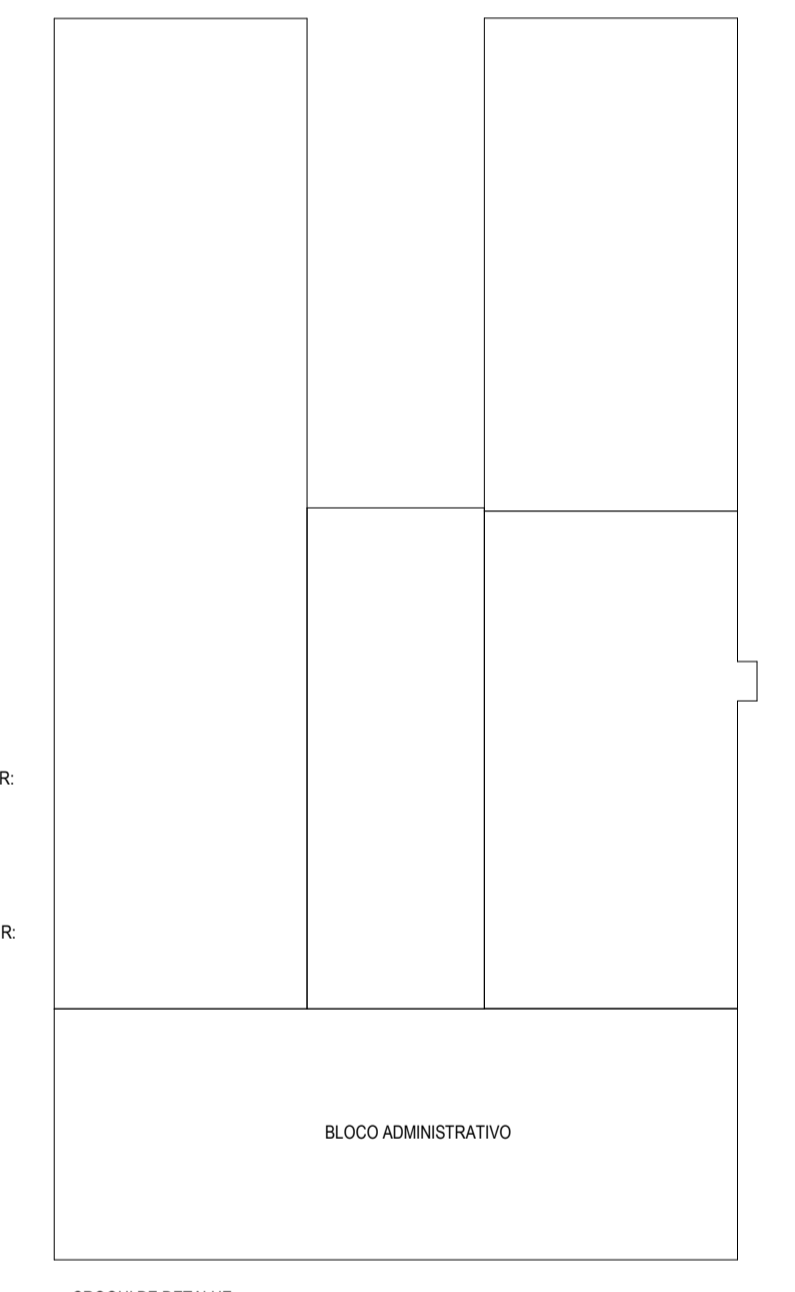
LEGENDA:		INDICAÇÃO NÍVEIS PLANTA E CORTE
↓		
○	NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA	INDICAÇÃO DE CORTES
○	NÚMERO DA FOLHA	INDICAÇÃO DE FACHADAS
○	NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
○	NÚMERO DA FOLHA	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAS (PISO/PAREDE/TETO)
○		INDICAÇÃO DE EIXOS
○		INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADA, PRATELEIRAS E ETC.)



ESPECIFICAÇÕES	
1	CERÂMICA 30x30 cm. ESMALTADO NA COR BRANCO
2	PISO INDUSTRIAL
3	PISO OMENTADO RÚSTICO
PAREDE	
1	PINTURA LATEX COR BRANCO NEVE
2	CERÂMICA BRANCA 30x30cm ATÉ O FINAL DA PAREDE
3	CERÂMICA BRANCA 10x10cm ATÉ 0.80m / DE 0.80 ATÉ 1.00 CERÂMICA 10x10 AZUL / DE 1.00 ATÉ 1.20 CERÂMICA 10x10 LARANJA / O FINAL DA PAREDE TEXTURA ACRÍLICA COR BRANCO NEVE
4	CERÂMICA BRANCA 30x30cm ATÉ A ALTURA DE 1.20M E O RESTANTE EM PINTURA NA COR BRANCO NEVE
TETO	
1	TELHADO APARENTE
2	LAJE EM CONCRETO PINTADA COM TINTA LATEX. COR: BRANCO NEVE
3	FORRO EM PVC LAMBRI

TABELAS ESQUADRIAS - JANELAS ADM						
TIPO	ALTURA	LARGURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	BLOCO	QUANT.
J01	1.00 m	1.50 m	1.50 m	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 02 FOLHAS	ADM	8
J02	0.60 m	0.60 m	1.80 m	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIMAR - 01 FOLHA	ADM	3

TABELAS ESQUADRIAS - PORTAS ADM					
TIPO	ALTURA	LARGURA	DESCRIÇÃO	BLOCO	QUANT.
P02	2.10 m	0.70 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	ADM	3
P03	2.10 m	0.80 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	ADM	4



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JÚNIOR MACÊDO
ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 0042429837

PROPRIETÁRIO: BARRERA DOS VIANAS / ARACATI-CE

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 001581067

APROVAÇÃO

LEGENDA:	
	INDICAÇÃO NÍVEIS PLANTA E CORTE
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE FACHADAS
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS (PSOPAREDETETO)
	INDICAÇÃO DE EIXOS
	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCAIDA, PRATELEIRAS E ETC.)

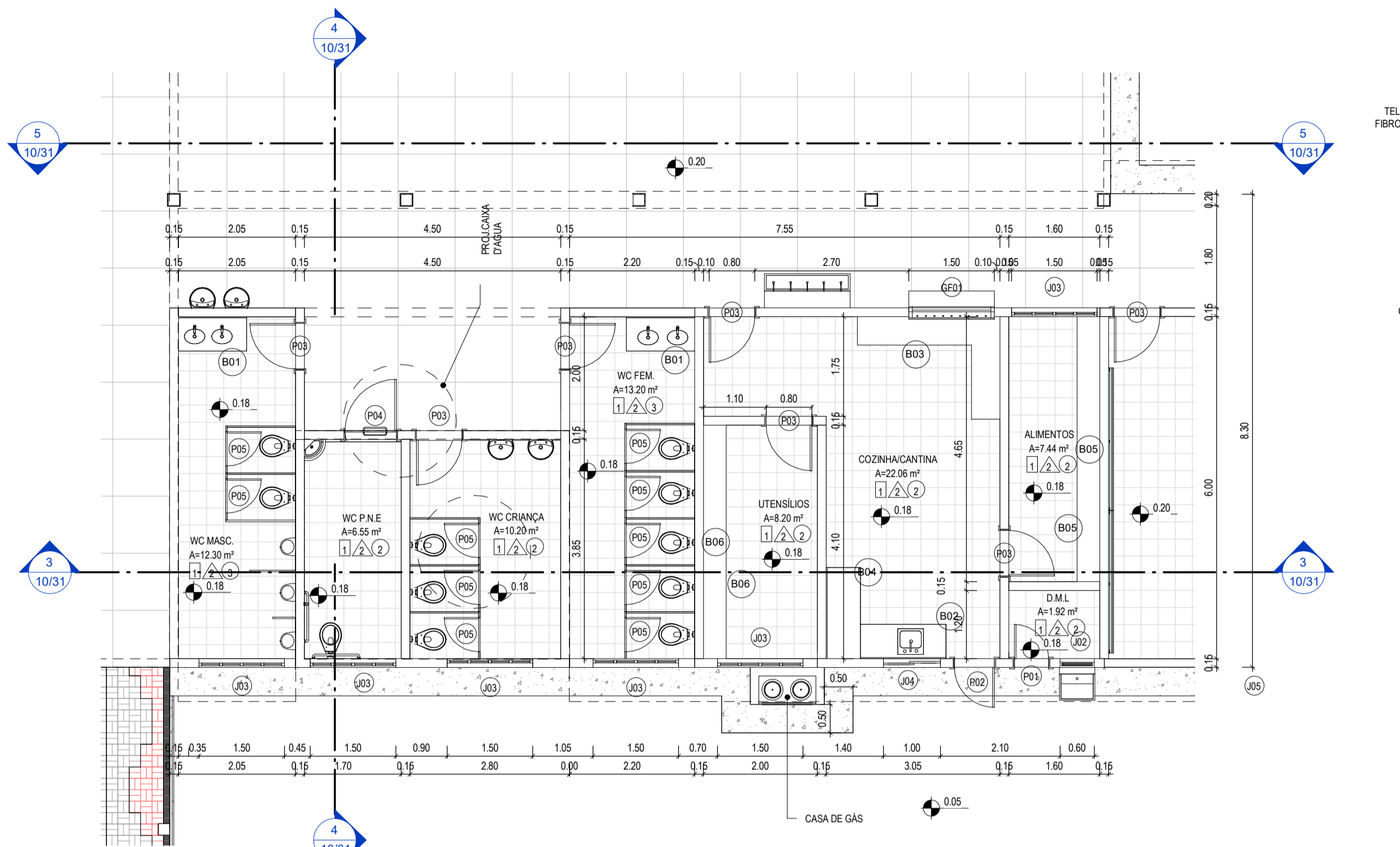
GEOPAC AV. PADRE ANTONIO TOMAS, Nº202, SALAS 301
BARRERA DOS VIANAS / ARACATI-CE
FONE: 85 3241 3143 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

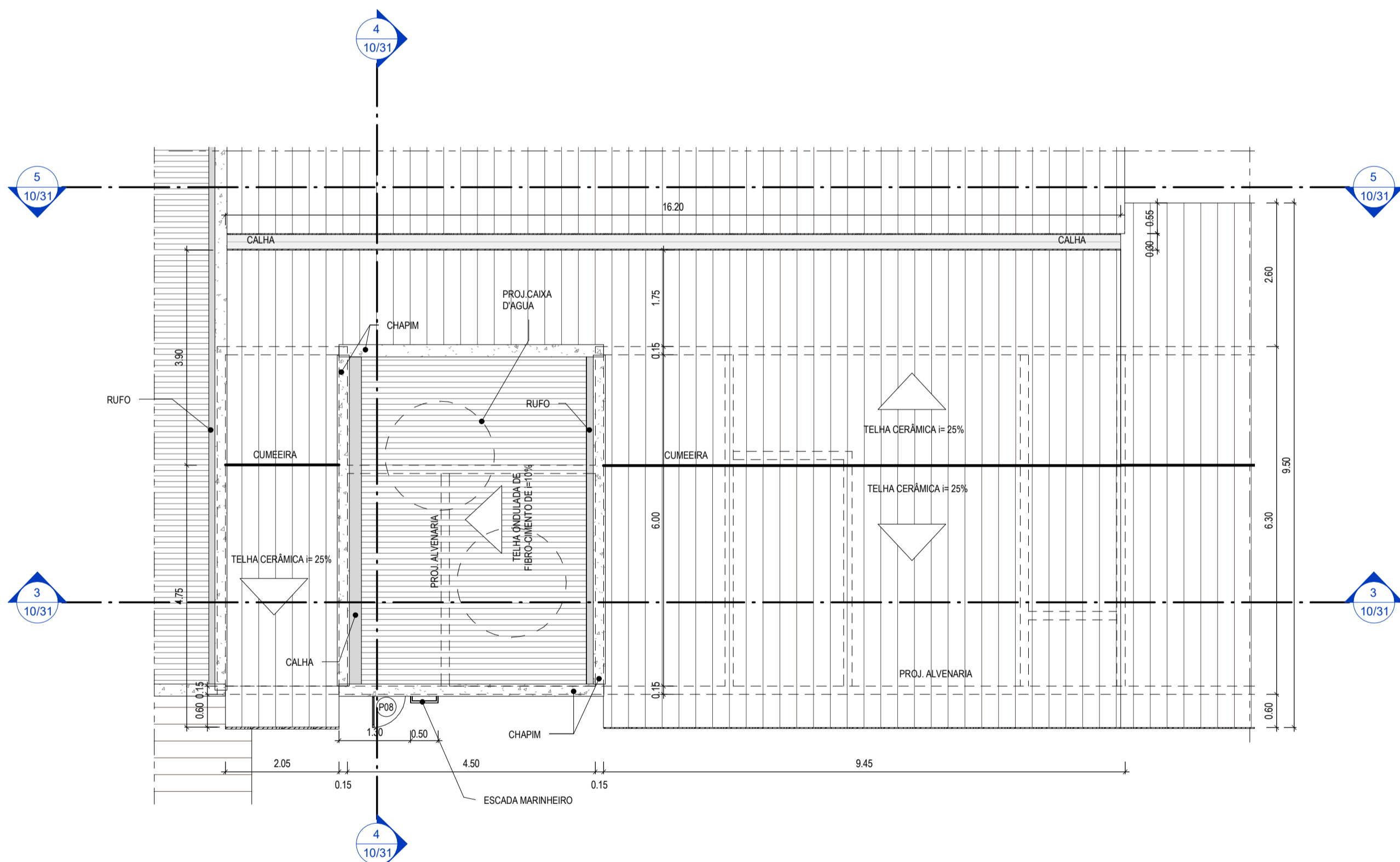
PROJETO: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA 06 SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE

ARQUITETURA: IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: PLANTA DA COBERTURA ADM
CORTE C-C CORTE E-E CORTE F-F PLANTA TÉCNICA ADM

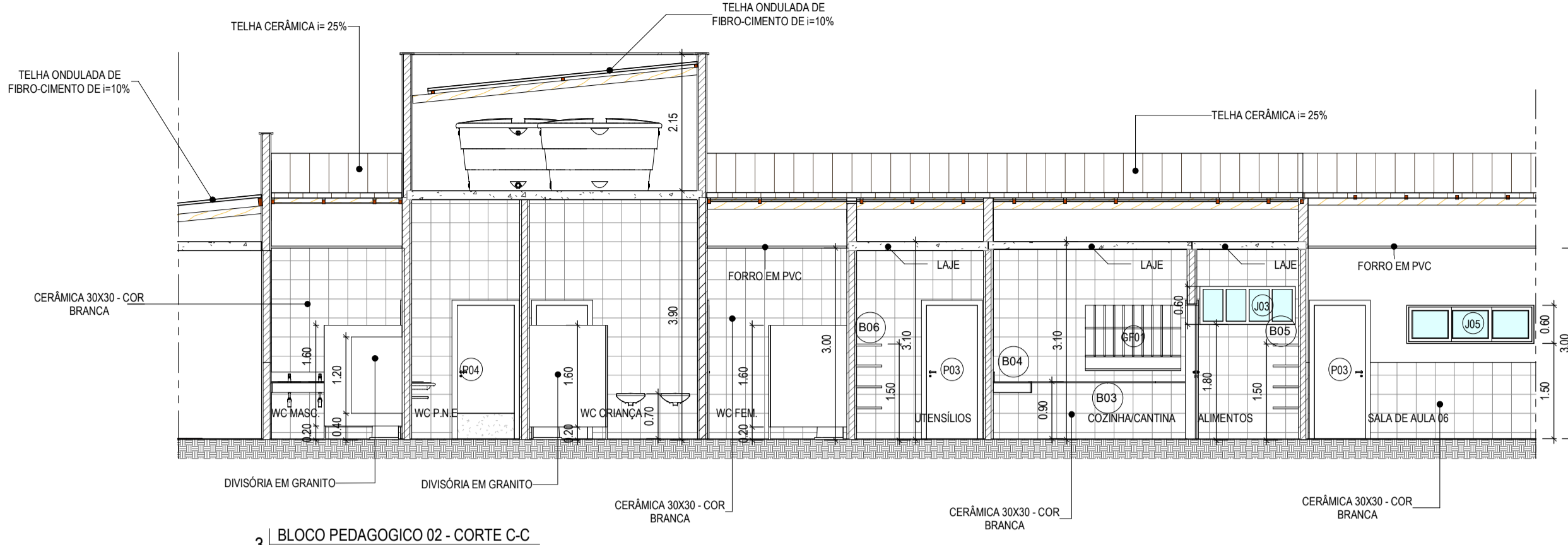
TÍTULO: BARRERA DOS VIANAS / ARACATI-CE DATA: MARÇO/22 PRIMEIRA: 09/31
DESENHO: JÚNIOR ARQUIVADO: MARÇO/22
LAYOUT: INDICADA: ARQUIVADO: MARÇO/22
PRIMEIRA: 09/31



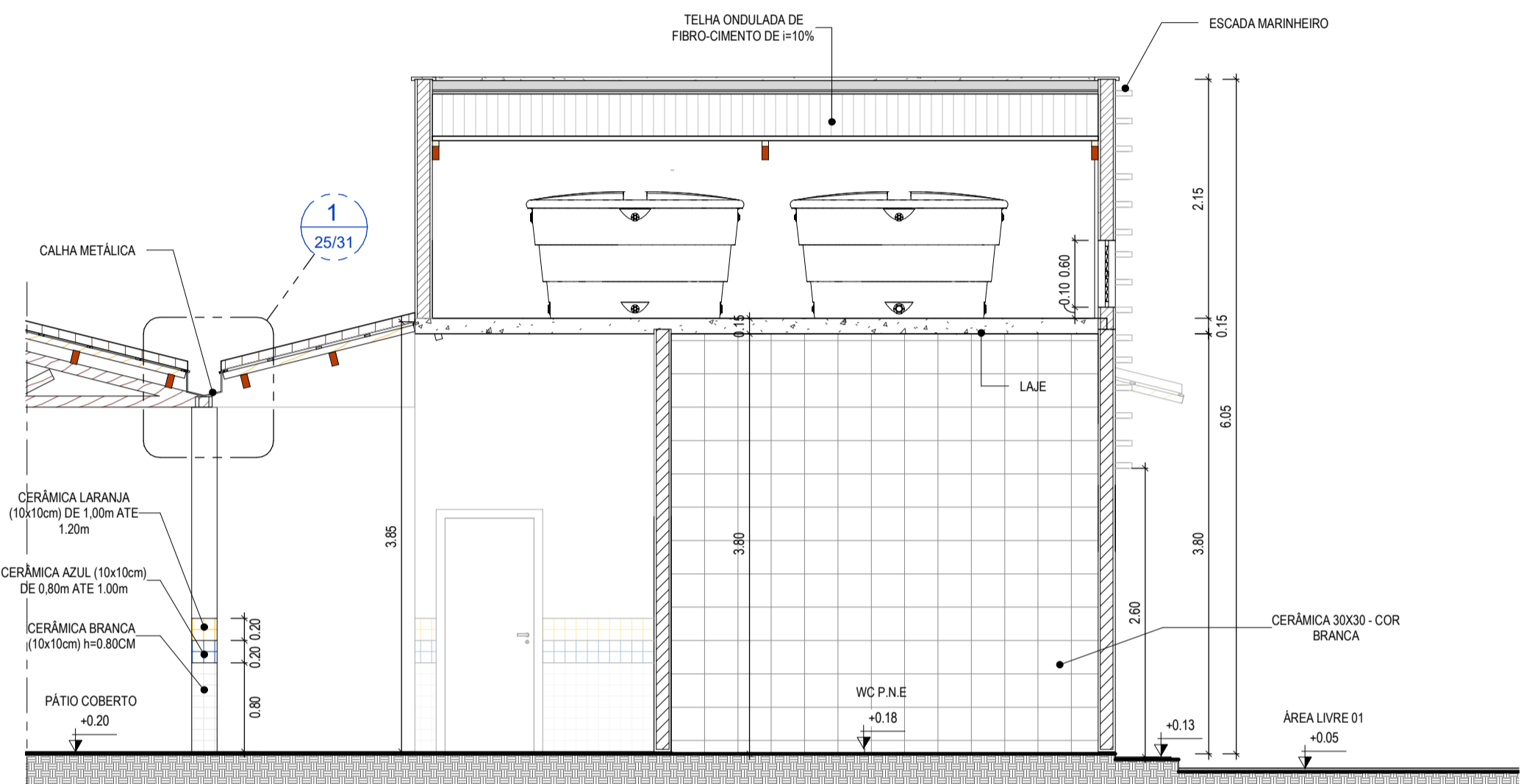
1 PLANTA TÉCNICA BLOCO DE SERVIÇO
1:75



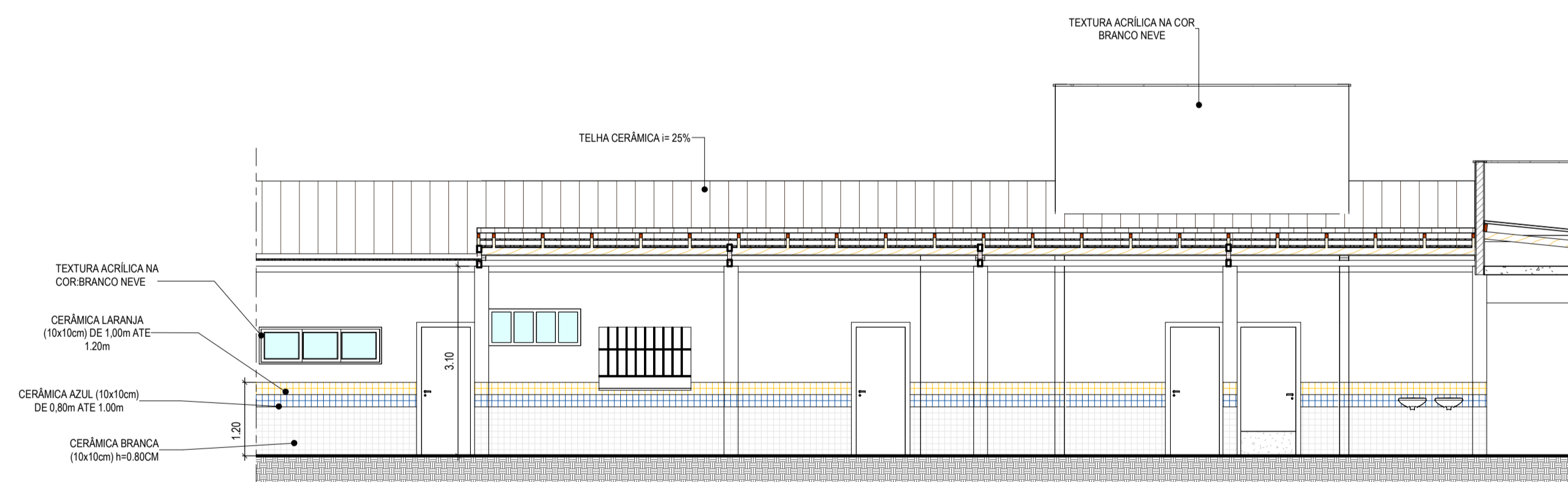
2 PLANTA DA COBERTA BLOCO DE SERVIÇO
1:75



3 BLOCO PEDAGÓGICO 02 - CORTE C-C
1:75



4 CORTE B-B
1:50

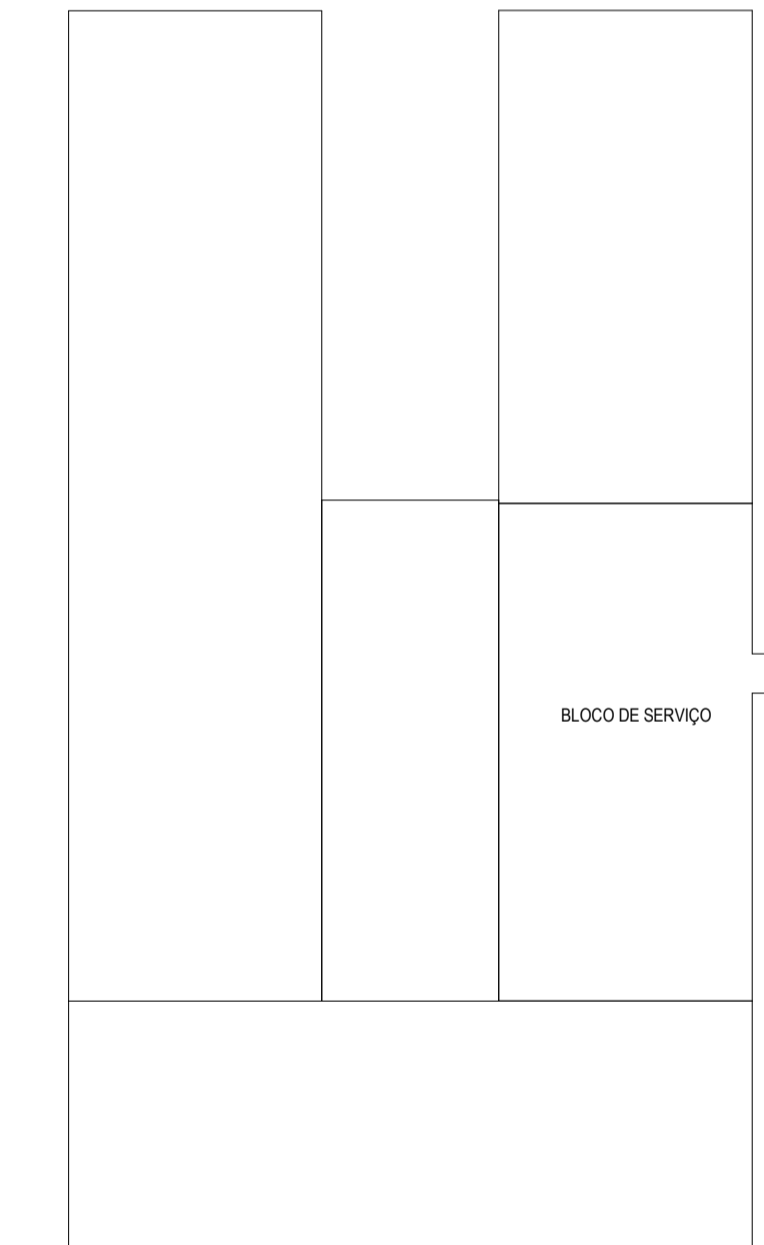


5 BLOCO PEDAGÓGICO 02 - CORTE D-D
1:75

ESPECIFICAÇÕES	
1	CERÂMICA 30x30 cm, ESMALTADO NA COR BRANCO
2	PISO INDUSTRIAL
3	PISO CIMENTADO RÚSTICO
▲	PAREDE
1	PINTURA LÁTEX COR BRANCO NEVE
2	CERÂMICA BRANCA 30x30cm ATÉ O FINAL DA PAREDE
3	CERÂMICA BRANCA 10x10cm ATÉ 0,80m DE 0,80 ATE 1,00, CERÂMICA 10x10 AZUL / DE 1,00 ATE 1,20, CERÂMICA 10x10 LARANJA / O FINAL DA PAREDE TEXTURA ACRILICA COR BRANCO NEVE
4	CERÂMICA BRANCA 30x30cm ATÉ A ALTURA DE 1,20M E O RESTANTE EM PINTURA NA COR BRANCO NEVE
●	TETO
1	TELHADO APARENTE
2	LAJE EM CONCRETO PINTADA COM TINTA LÁTEX, COR: BRANCO NEVE
3	FORRO EM PVC LAMBRI

TABELAS ESQUADRIAS - JANELAS SERV						
TIPO	ALTURA	LARGURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	BLOCO	QUANT.
GF01	1,00 m	1,50 m	1,10 m	GRADE DE FERRO TIPO FIXA	SERV	1
J02	0,60 m	0,80 m	1,80 m	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AER. - 01 FOLHA	SERV	1
J03	0,60 m	1,50 m	1,80 m	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AER. - 04 FOLHAS	SERV	6
J04	1,00 m	1,00 m	1,10 m	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO-02 FOLHAS	SERV	1

TABELAS ESQUADRIAS - PORTAS SERV					
TIPO	ALTURA	LARGURA	DESCRIÇÃO	BLOCO	QUANT.
P01	2,10 m	0,60 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	SERV	1
P02	2,10 m	0,70 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	SERV	1
P03	2,10 m	0,80 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	SERV	6
P04	2,10 m	0,90 m	PORTA LISA DE MADEIRA COMPLETA COM CHAPA CORRUGADA DE ALUMÍNIO (h=0,40 m) E PUXADOR DE AÇO INOX	SERV	1
P05	1,80 m	0,60 m	PORTA PARA WC EM ALUMÍNIO	SERV	10



CROQUI DE DETALHE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JÚNIOR MACÊDO
ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 004229837

PROPRIETÁRIO: BARRIO ARQUITETURA E URBANISMO

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0001581067

APROVAÇÃO

LEGENDA:	
	INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE FACHADAS
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS (PISO/PAREDE/TETO)
	INDICAÇÃO DE EIXOS
	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADELA, PRATELEIRAS E ETC.)

GEOPAC

AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS, Nº 293, SALAS 301
BARRIO ARQUITETURA E URBANISMO
FONE: 85 3241 3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA DE SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE

ARQUITETURA: IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: PLANTA BAIXA- SERVIÇOS, CORTE LONGITUDINAL, SERVIÇOS, CORTE - ALIMENTOS/ D.M.L., CORTE COZINHA/ CANTINA, CORTE COZINHA/ CANTINA/ UTENSÍLIOS/ CASA DE GAS

TÍTULO: BARRERIA DOS VIANAS/ ARACATI- CE

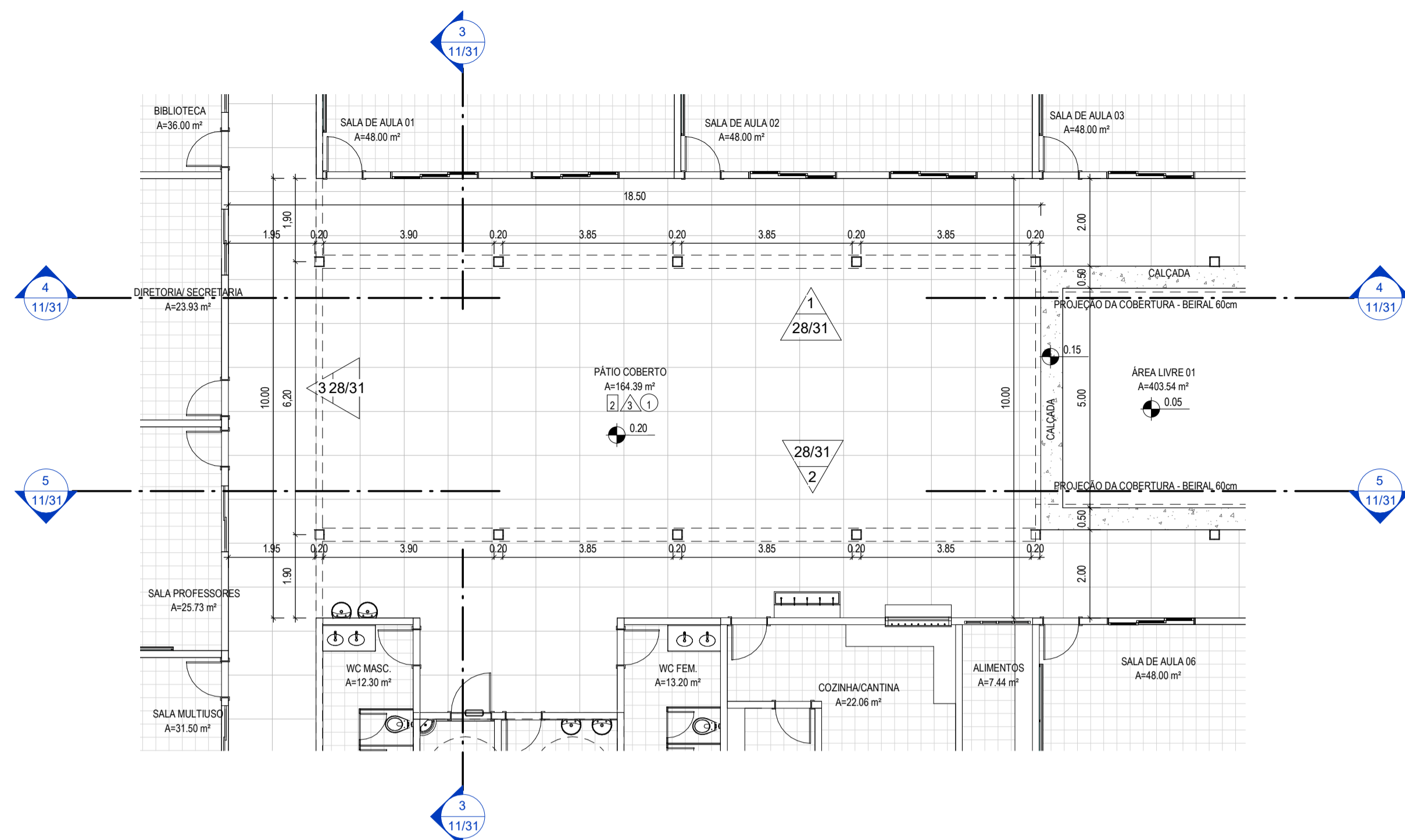
DATA: MARÇO/22

PRODUTORA: 1031

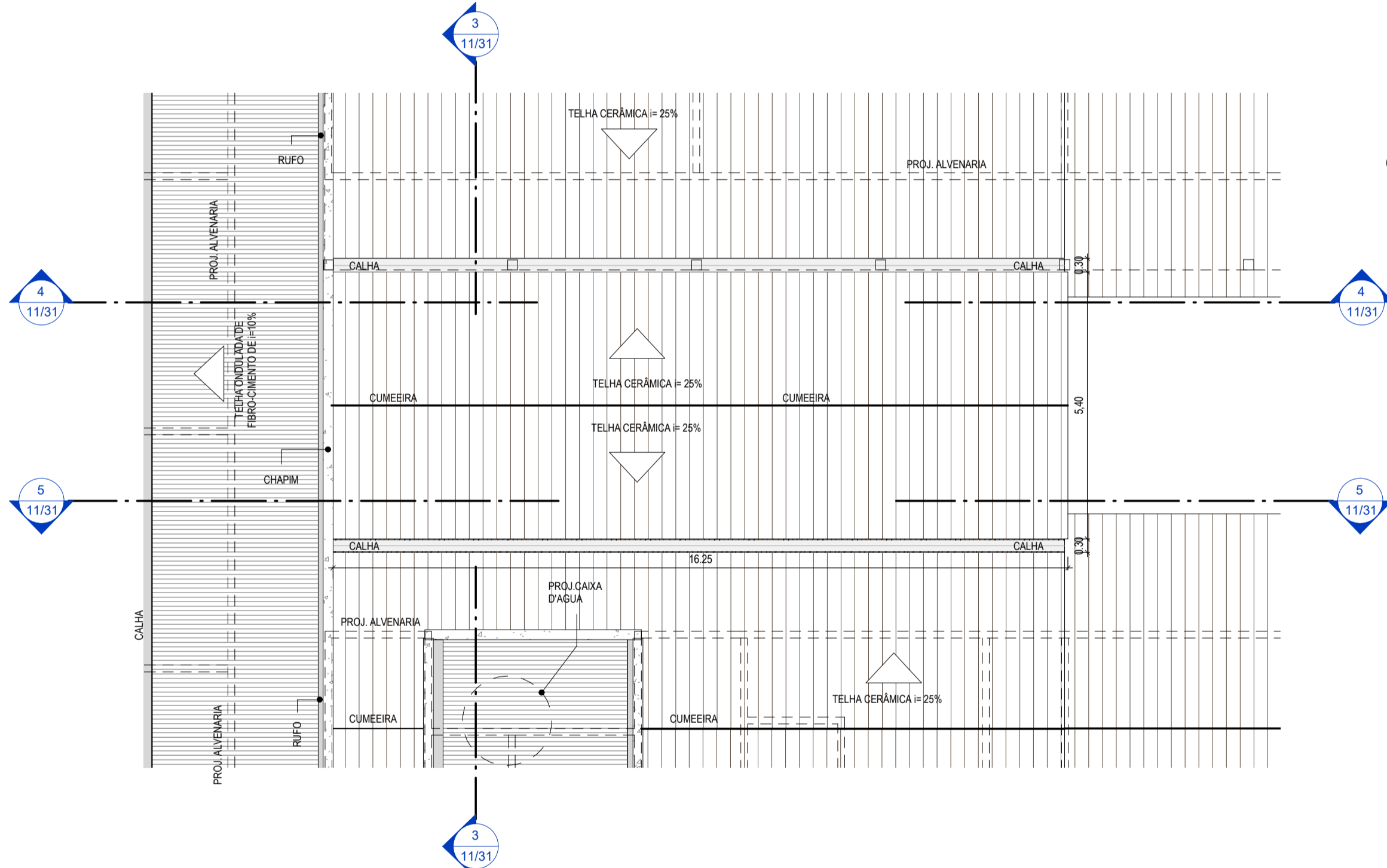
DESENHO: MEIRY

ESCALA: INDICADA

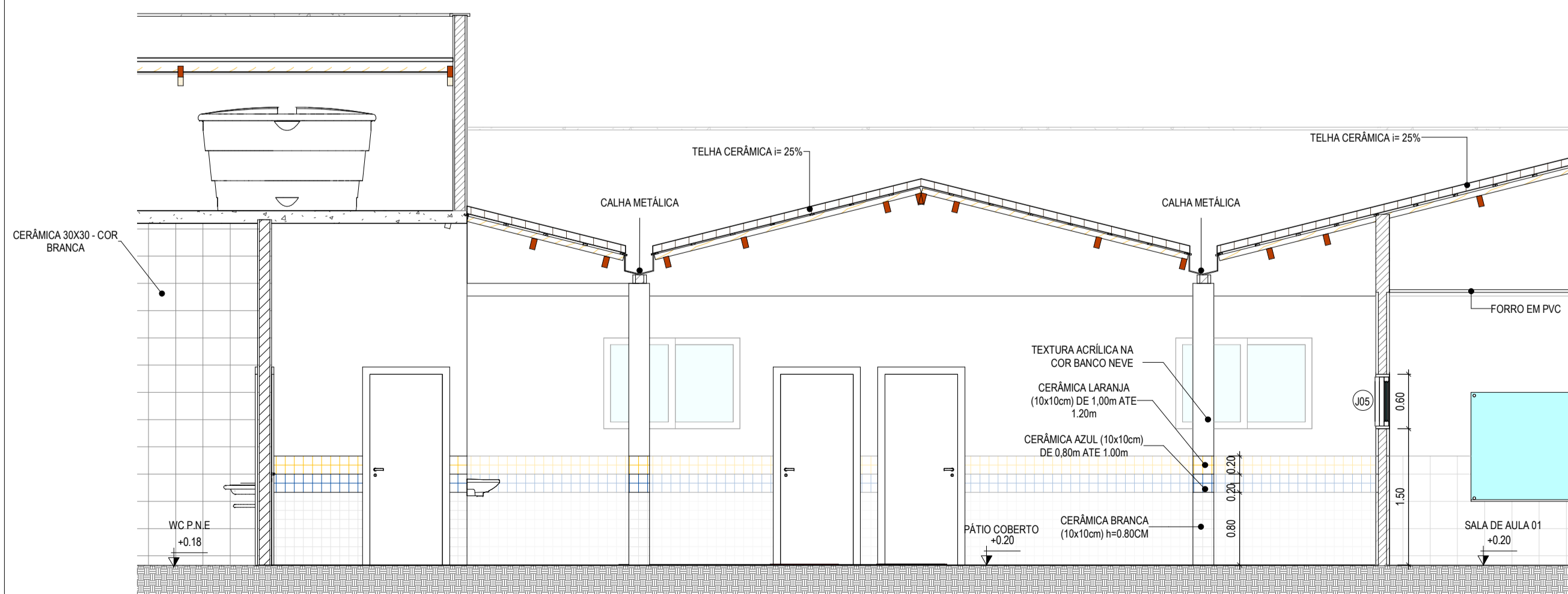
ARQUIVO: ARCT 022.03



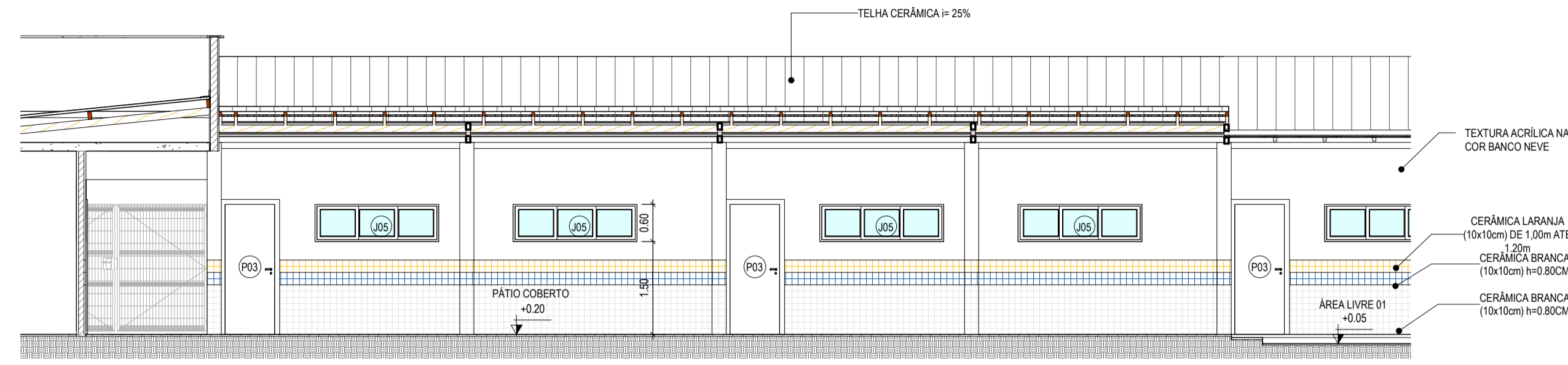
1 PLANTA TÉCNICA - BLOCO PATIO
1:100



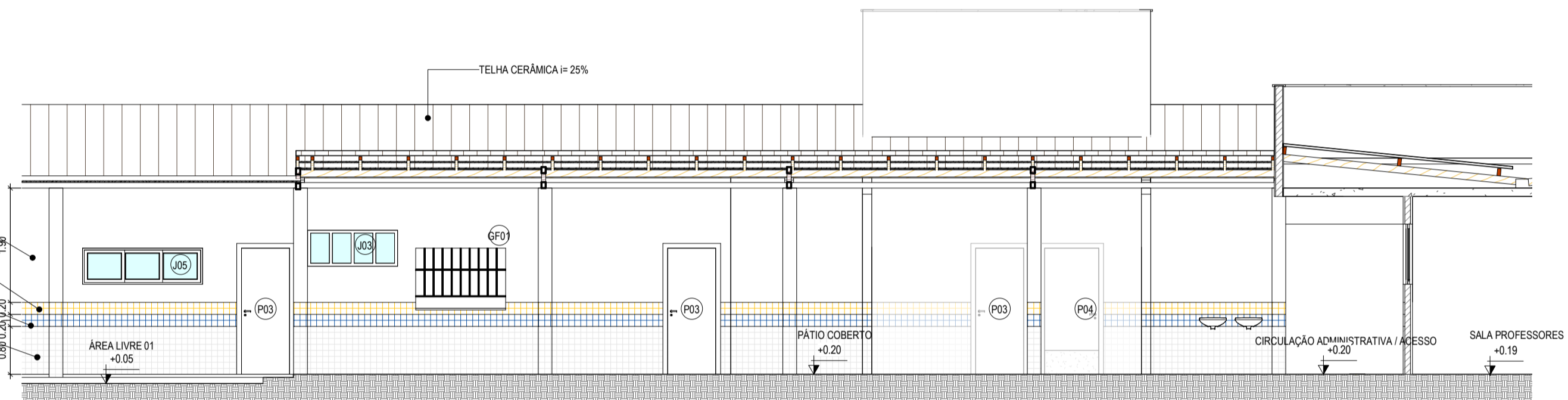
2 PLANTA DA COBERTA - BLOCO PATIO
1:100



3 CORTE A-A - BLOCO PATIO
1:50



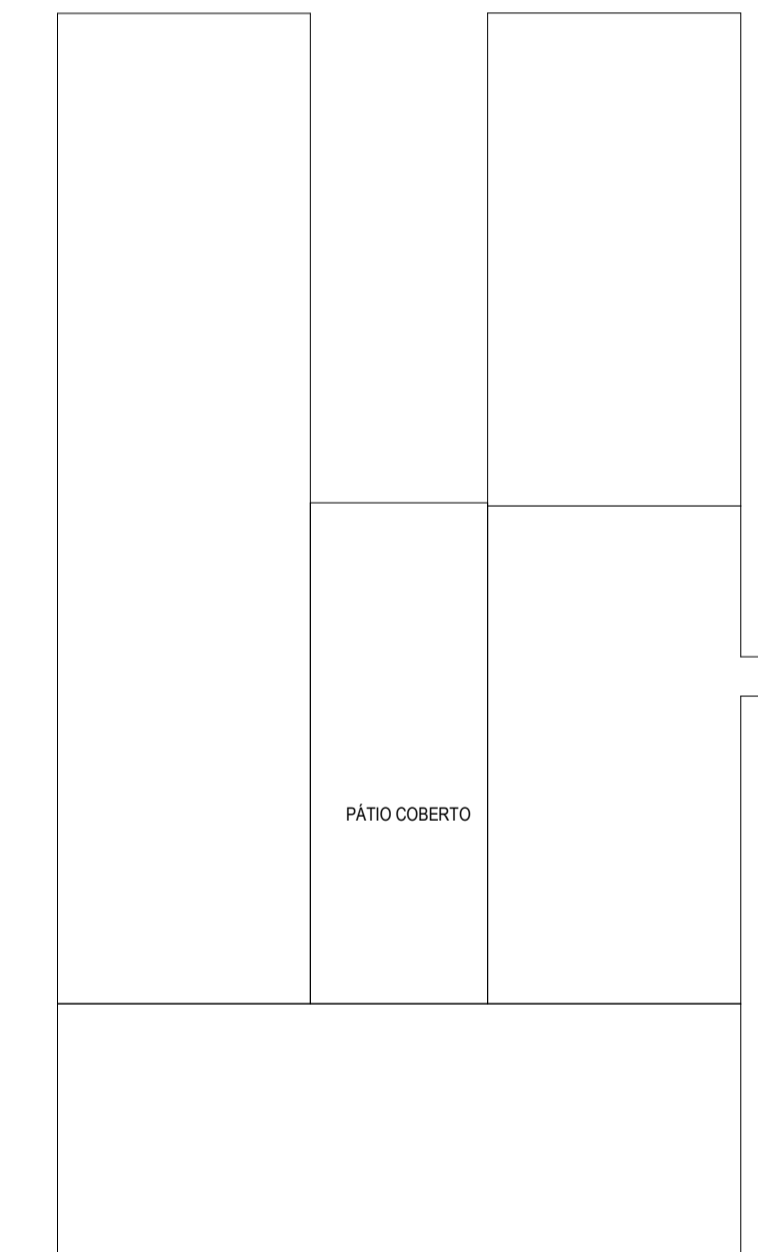
4 CORTE B-B-BLOCO PATIO
1:75



5 CORTE C-C - BLOCO PATIO
1:75

ESPECIFICAÇÕES	
1	PISO
1	CERÂMICA 30x30 cm, ESMALTADO NA COR BRANCO
2	PISO INDUSTRIAL
3	PISO CIMENTADO RÚSTICO
▲	PAREDE
▲	PINTURA LÁTEX COR BRANCO NEVE
▲	CERÂMICA BRANCO 30x30cm ATÉ O FINAL DA PAREDE
▲	CERÂMICA BRANCA 10x10cm ATÉ 0,80m DE 0,80m ATÉ 1,00, CERÂMICA 10x10 AZUL / DE 1,00 ATÉ 1,20, CERÂMICA 10x10 LARANJA O FINAL DA PAREDE, TEXTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE
▲	CERÂMICA BRANCO 30x30cm ATÉ A ALTURA DE 1,20M E O RESTANTE EM PINTURA NA COR BRANCO NEVE
●	TETO
1	TELHADO APARENTE
2	LAME EM CONCRETO PINTADA COM TINTA LÁTEX, COR: BRANCO NEVE
3	FORRO EM PVC LAMRRI

LEGENDA:					
↕	INDICAÇÃO NÍVEIS PLANTA E CORTE				
<table border="1"> <tr> <td>NÚMERO DA FOLHA</td> <td>PEXXX</td> <td>NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA</td> <td>NÚMERO TOTAL DE FOLHAS</td> </tr> </table>	NÚMERO DA FOLHA	PEXXX	NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA	NÚMERO TOTAL DE FOLHAS	INDICAÇÃO DE CORTES
NÚMERO DA FOLHA	PEXXX	NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA	NÚMERO TOTAL DE FOLHAS		
<table border="1"> <tr> <td>NÚMERO DA FOLHA</td> <td>PEXXX</td> <td>NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA</td> <td>NÚMERO TOTAL DE FOLHAS</td> </tr> </table>	NÚMERO DA FOLHA	PEXXX	NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA	NÚMERO TOTAL DE FOLHAS	INDICAÇÃO DE FACHADAS
NÚMERO DA FOLHA	PEXXX	NÚMERO DO DESENHO NA FOLHA	NÚMERO TOTAL DE FOLHAS		
(AX) (PY)	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS				
1 ▲ 1	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS (PISO/PAREDE/TETO)				
X	INDICAÇÃO DE EIXOS				
EX	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADA, PRATELEIRAS E ETC.)				



CROQUI DE DETALHE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 004242937	BARRO ALEGRIA PORTALZAZEE
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0001581067	

APROVAÇÃO

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS, Nº 263, SALAS 301
BARRIO ALEGRIA PORTALZAZEE
FONE: 85 3241 3143 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBJETO:
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA Nº 06 SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE

PROJETO:
ARQUITETURA

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:	
PLANTA TÉCNICA - BLOCO PATIO	CORTE B-B-BLOCO PATIO
PLANTA DA COBERTA - BLOCO PATIO	CORTE F-F-BLOCO PATIO
CORTE A-A - BLOCO PATIO	

LUGAR: BARRERIA DOS VIANAS/ARACATI-CE	ESCALA: INDICADA	DATA: MARÇO/22	PRIMEIRA: 11/01
DESENHO: MEIRY	INDICADA:	ARQUIVO: ARST 022.03	

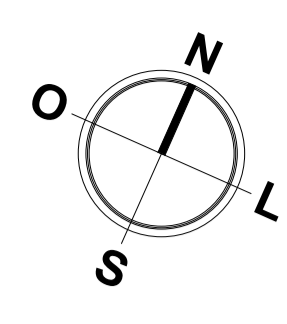
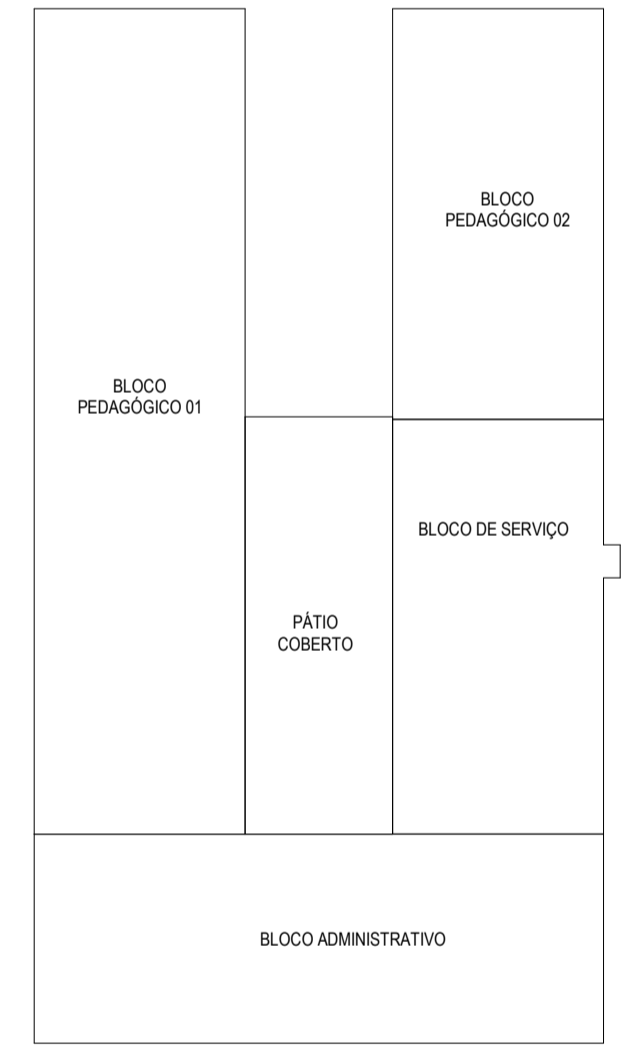


TABELA DE PISO TÁTIL INTERNO	
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO
PISO TÁTIL DE ALERTA EMBORRACHADO NA COR VERMELHO	38,50 m
PISO TÁTIL DIRECIONAL EMBORRACHADO NA COR AMARELO	82,66 m
Total geral	121,16 m

ESPECIFICAÇÕES	
	PISO
	PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER, MODELO TUOLINHO, 19,8X10X6CM, COR: CINZA
	PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER, MODELO TUOLINHO, 19,8X10X6CM, COR: VERMELHO
	CERÂMICA 30X30CM NA COR BRANCO
	PISO INDUSTRIAL
	PISO CIMENTADO RÚSTICO
	PISO TÁTIL DIRECIONAL EMBORRACHADO NA COR AMARELO
	PISO TÁTIL DE ALERTA EMBORRACHADO NA COR VERMELHO
	PISO TÁTIL DIRECIONAL EXTERNO EM PMC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR: AZUL
	PISO TÁTIL DE ALERTA EXTERNO EM PMC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR: LARANJA

LEGENDA:	
	INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE FACHADAS
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS (PISO/PAREDE/TETO)
	INDICAÇÃO DE EIXOS
	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADA, PRATELEIRAS E ETC.)



CROQUI DE DETALHE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 0042429837	
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	
APROVAÇÃO	

1 PLANTA ACESSIBILIDADE
1:100

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº 265, SALAS 301
BARRIO ALBERTO PORTUGAL, FORTALEZA
FONE: 85 3241 3143 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

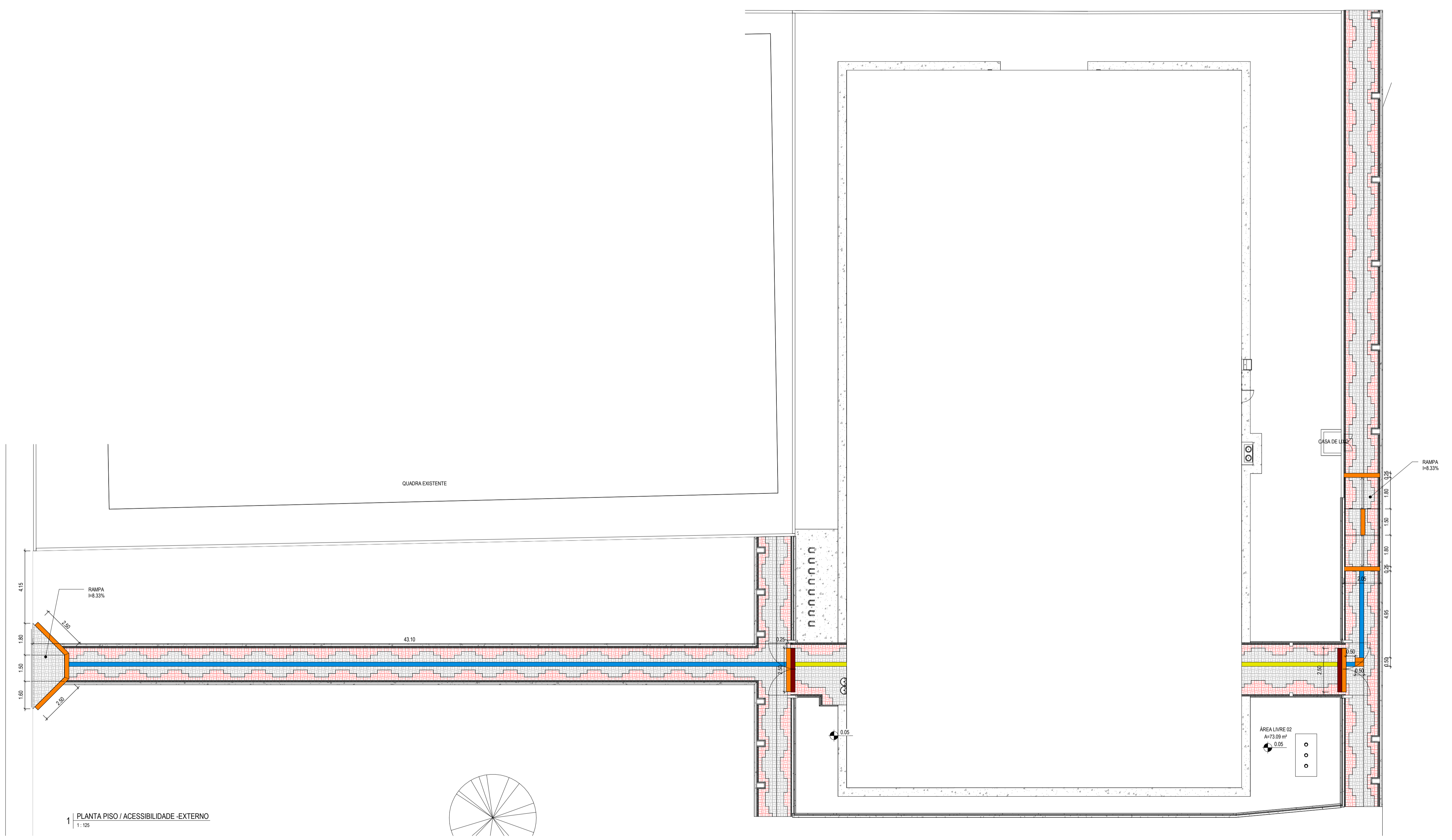
PROJETO:
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA DE SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE

ARQUITETURA
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
PLANTA DE PISO / ACESSIBILIDADE INTERNA

TITULO: BARRERA DOS VIANAS/ ARACATI- CE	ESCALA: INDICADA	DATA: MARÇO/22	PRONOME: 1201
DESENHO: MEIRY	INDICADA	ARQUIVO: PRJ01 022.03	

TABELA DE PISO TÁTIL EXTERNO	
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO
PISO TÁTIL DE ALERTA EXTERNO EM P/M(CONCRETO) ESP. 3cm, COR LARANJA	18,05 m
PISO TÁTIL DIRECIONAL EXTERNO EM P/M(CONCRETO) ESP. 3cm, COR AZUL	46,53 m
Total geral	64,58 m

ESPECIFICAÇÕES	
	PISO
	PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER, MODELO TUOLINHO, 19,8X10,6CM, COR: CINZA
	PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER, MODELO TUOLINHO, 19,8X10,6CM, COR: VERMELHO
	CERAMICA 30X30CM NA COR BRANCO
	PISO INDUSTRIAL
	PISO CIMENTADO RÚSTICO
	PISO TÁTIL DIRECIONAL EMBORRACHADO NA COR AMARELO
	PISO TÁTIL DE ALERTA EMBORRACHADO NA COR VERMELHO
	PISO TÁTIL DIRECIONAL EXTERNO EM P/M(CONCRETO) ESP. 3cm, COR AZUL
	PISO TÁTIL DE ALERTA EXTERNO EM P/M(CONCRETO) ESP. 3cm, COR LARANJA



1 | PLANTA PISO / ACESSIBILIDADE - EXTERNO
1:125

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0501581067	

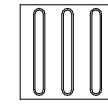
APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI	
OBJETO:	
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA DE SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE	
PROJETO:	
ARQUITETURA	
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:	
PLANTA PISO / ACESSIBILIDADE - EXTERNO	

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº 262, SALAS 301
BARRIO ALBERTO PORTALAZARÉ
FONE: 85 3241 3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

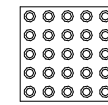
LOCAL:	ESCALA:	DATA:	PRIMEIRA:
BARRIEIRA DOS VIANAS/ ARACATI - CE		MARÇO/22	1301
DESENHO:	INDICADO:	ARQUIVO:	
JUNIOR			

ESPECIFICAÇÕES - PISO TÁTIL



A SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL

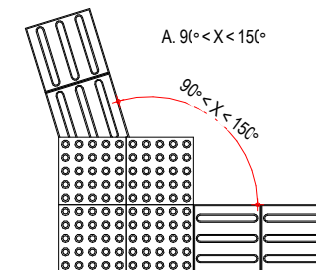
- A. TEXTURA COM SEÇÃO TRAPEZOIDAL;
- B. INTALADA NO SENTIDO DO DESLOCAMENTO;
- C. A SEÇÃO É QUADRADA DE 25 CM;
- D. SUA COR DEVE SER DIFERENCIADA EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE (COR MAIS ESCURA - PREFERÊNCIA);
- E. EM CASO DO PISO POSSUIR TEXTURA. UTILIZAR SINALIZAÇÃO DIRECIONAL LISA;
- F. O MATERIAL DEVERÁ SER RESISTENTE À ABRASÃO, IMPACTOS MECÂNICOS E AS INTEMPÉRES, INCLUSIVE À MARESIÀ;
- G. DEVERÁ SER ASSENTADO COM MATERIAL APROPRIADO, EVITANDO O DESCOLAMENTO.



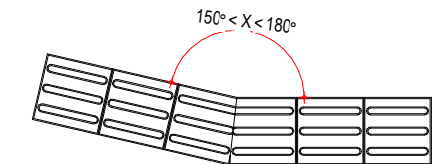
A SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA

- A. TEXTURA COM CONJUNTOS DE RELEVOS TRONCO-CÔNICOS;
- B. INSTALADA SEGUNDO A NBR-9050/2004, POIS EXISTEM DIVERSAS SITUAÇÕES PARA SUA INSTALAÇÃO DE FORMA PERPENDICULAR AO SENTIDO DO DESLOCAMENTO;
- C. NÃO DEVE HAVER DESNÍVEL QUANDO INTEGRADAS;
- D. A SEÇÃO É QUADRADA DE 25 CM;
- E. SUA COR DEVE SER DIFERENCIADA EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE (COR MAIS ESCURA - PREFERÊNCIA);
- F. EM CASO DO PISO POSSUIR TEXTURA. UTILIZAR SINALIZAÇÃO DIRECIONAL LISA;
- G. O MATERIAL DEVERÁ SER RESISTENTE À ABRASÃO, IMPACTOS MECÂNICOS E AS INTEMPÉRES, INCLUSIVE À MARESIÀ;
- H. DEVERÁ SER ASSENTADO COM MATERIAL APROPRIADO, EVITANDO O DESCOLAMENTO.

EXEMPLO DE COMPOSIÇÃO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL

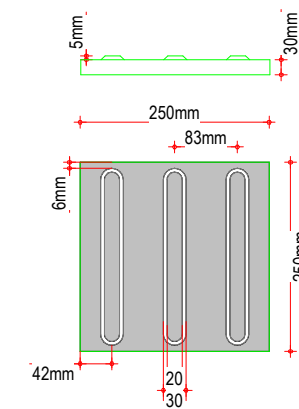


B. 15° < X < 18°

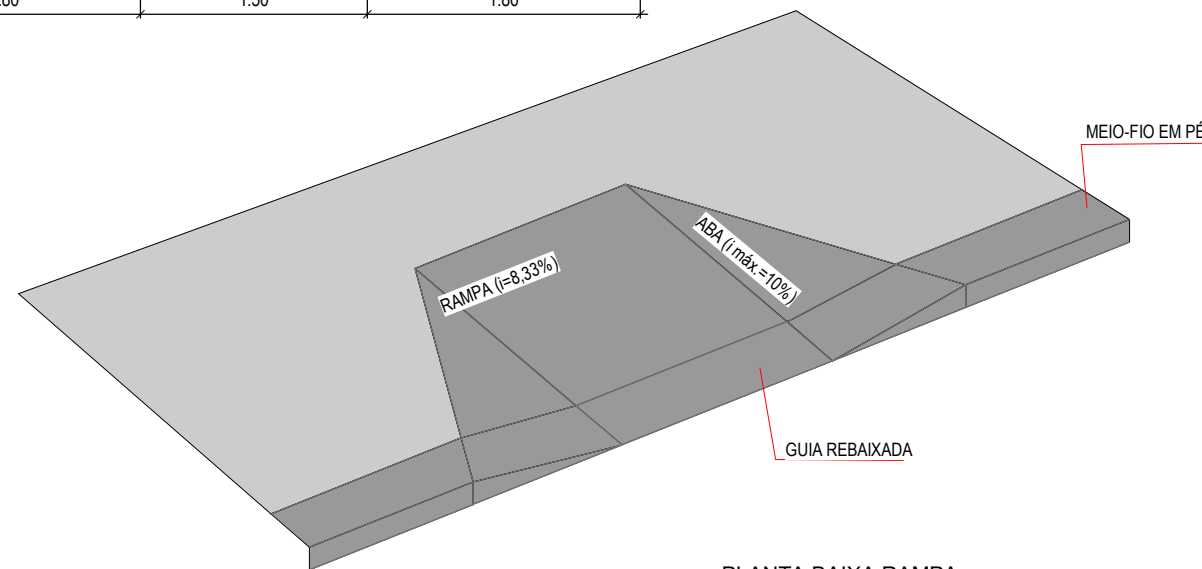
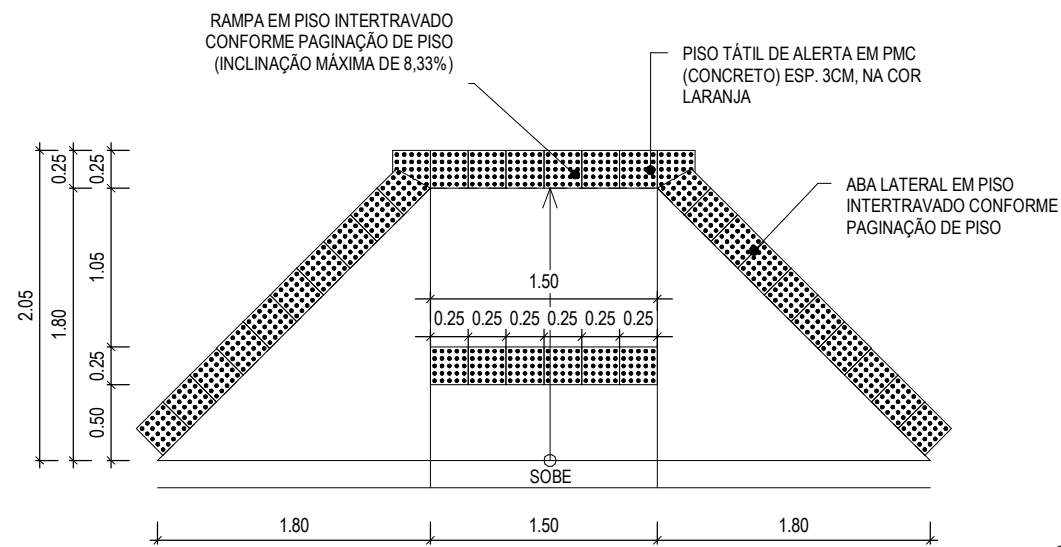
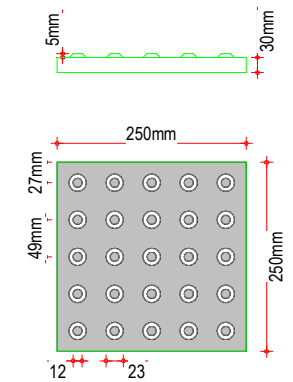


DETALHE DOS PISOS TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL

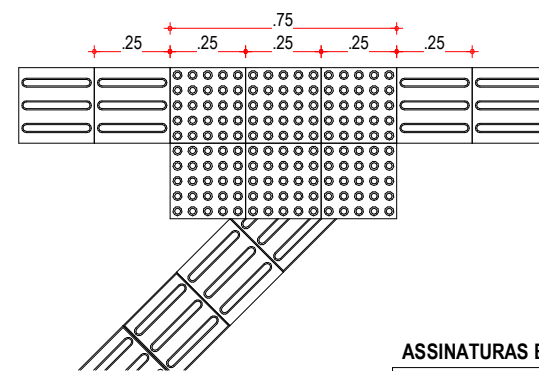
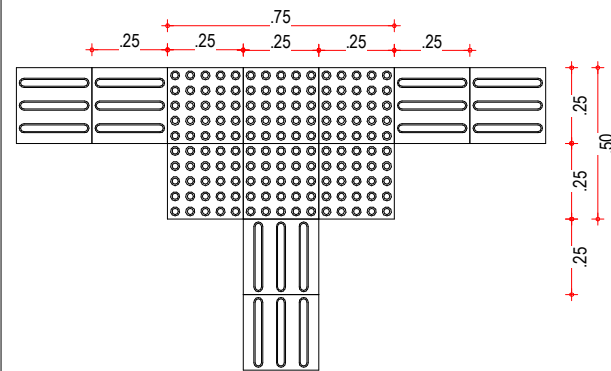
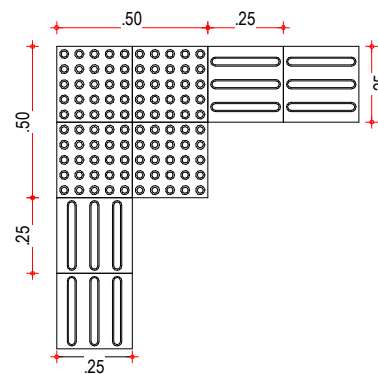
PISO TÁTIL DIRECIONAL



PISO TÁTIL DE ALERTA



01 PLANTA BAIXA RAMPA
ESCALA: 1/50



02 EXEMPLOS DE APLICAÇÃO
ESCALA: 1/25

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENAÇÃO:

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

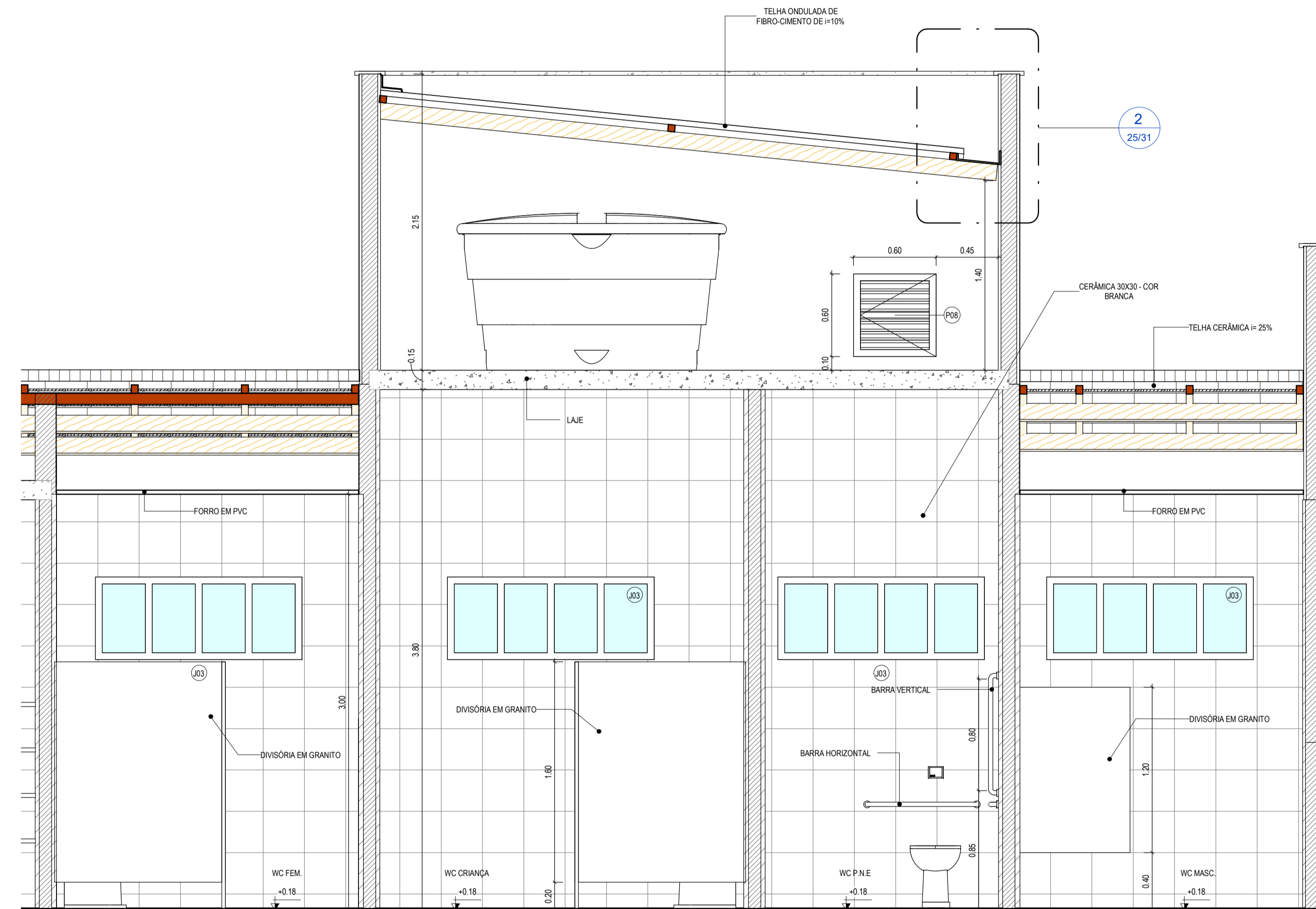
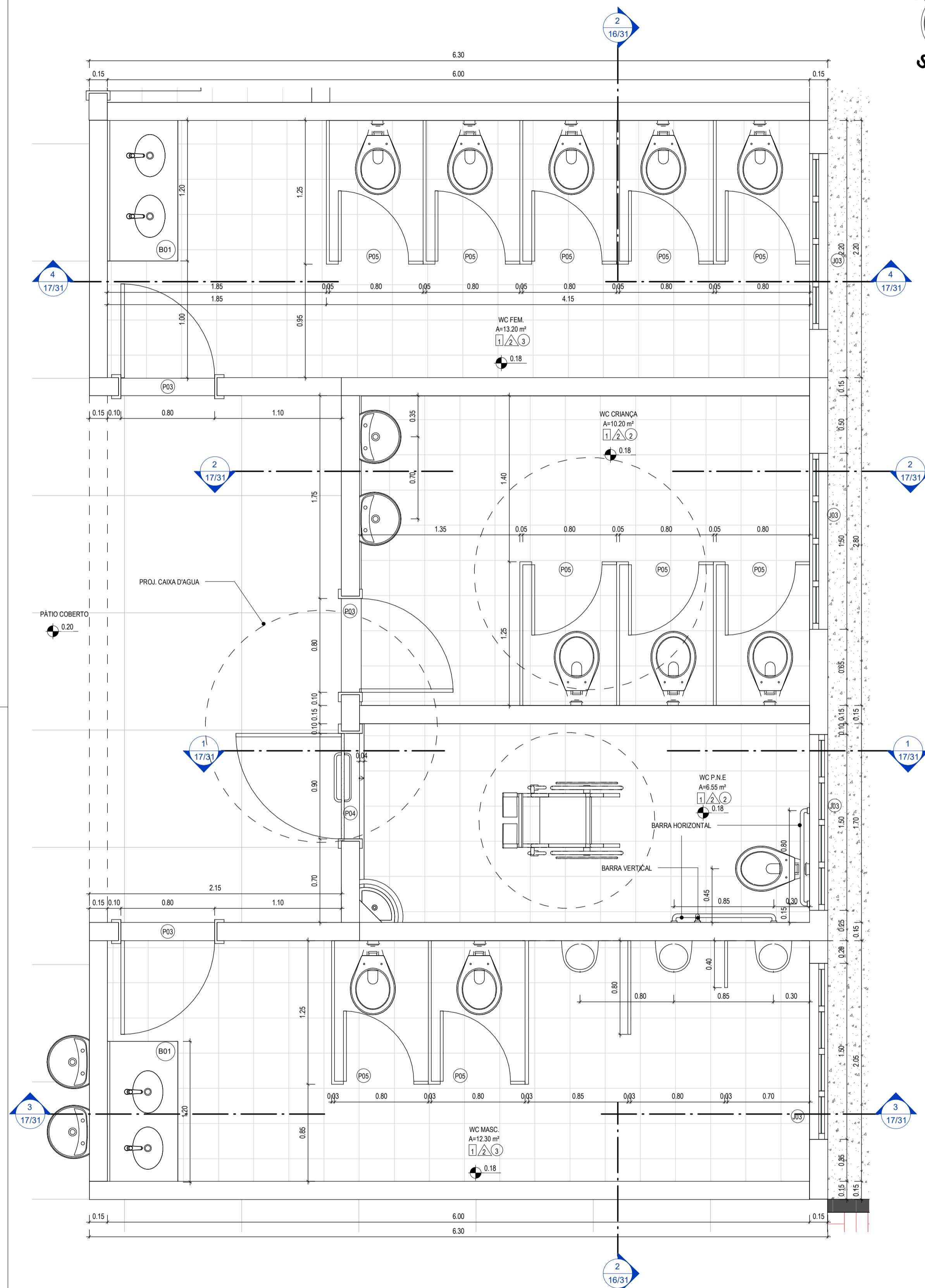
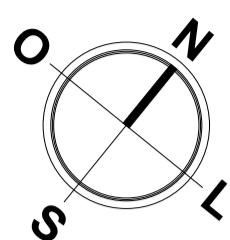
RESPONSÁVEL TÉCNICO:

JÚNIOR MACÊDO
ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 00A2429837

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROPRIETÁRIO:
GEOPAC
AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301
BARRIO: ALDEOTA | FORTALEZA/CE.
FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

OBRÁ:
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA 06 SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE
PROJETO:
ARQUITETURA
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
DETALHE ACESSIBILIDADE
PRANCHA:
14/31
LOCAL:
BARREIRA DOS VIANAS/
ARACATI-CE
DATA:
MARÇO/22
ESCALA:
INDICADA
CONTROLE:
ARCT C22.03



2 CORTE LONGITUDINAL W.C.
1:25

ESPECIFICAÇÕES	
1	PISO
1	CERÂMICA 30x30 cm, ESMALTADO NA COR BRANCO
2	PISO INDUSTRIAL
3	PISO CIMENTADO RÚSTICO
PAREDE	
1	PINTURA LÁTEX COR BRANCO NEVE
2	CERÂMICA BRANCO 30x30cm ATÉ O FINAL DA PAREDE
3	CERÂMICA BRANCA 10x10cm ATÉ 0,80m DE 0,80 ATÉ 1,00, CERÂMICA 10x10 AZUL / DE 1,00 ATÉ 1,20, CERÂMICA 10x10 LARANJUA O FINAL DA PAREDE TEXTURA ACRÍLICA COR BRANCO NEVE
4	CERÂMICA BRANCO 30x30cm ATÉ A ALTURA DE 1,20M E O RESTANTE EM PINTURA NA COR BRANCO NEVE
TETO	
1	TELHADO APARENTE
2	LAE EM CONCRETO PINTADA COM TINTA LÁTEX, COR: BRANCO NEVE
3	FORRO EM PVC LAMBRI

TABELAS ESQUADRIAS - JANELAS GERAL					
TIPO	ALTURA	LARGURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.
G01	1,00 m	1,50 m	1,10 m	GRADE DE FERRO TIPO FIXA	1
J01	1,00 m	1,50 m	1,50 m	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 02 FOLHAS	8
J02	0,60 m	0,60 m	1,80 m	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AR - 01 FOLHA	4
J03	0,60 m	1,50 m	1,80 m	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AR - 04 FOLHAS	6
J04	1,00 m	1,00 m	1,10 m	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 02 FOLHAS	1
J05	0,60 m	2,00 m	1,50 m	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 03 FOLHAS	24

TABELAS ESQUADRIAS - PORTAS GERAL					
TIPO	ALTURA	LARGURA	DESCRIÇÃO	QUANT.	
P01	2,10 m	0,60 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	1	
P02	2,10 m	0,70 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	4	
P03	2,10 m	0,80 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	16	
P04	2,10 m	0,90 m	PORTA EM MADEIRA COMPLETA, COM CHAPA CORRUGADA DE ALUMÍNIO (h=0,40 cm) E PUXADOR DE AÇO INOX	1	
P05	1,80 m	0,60 m	PORTA PARA WC EM ALUMÍNIO	10	
P06	2,10 m	3,00 m	PORTÃO EM NYLORFOR	2	
P07	1,00 m	1,00 m	PORTA EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA	1	
P08	0,60 m	0,60 m	PORTA DE ABRIR TIPO VENEZIANA EM ALUMÍNIO	1	

TABELA DE BANCADAS		
TIPO	QUANT.	DESCRIÇÃO
B01	2	BANCADA EM GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL: 1,20X0,60M
B02	1	BANCADA E CUBA EM AÇO INOX: 1,50X0,60M
B03	1	BANCADA DE AÇO INOX EM 1" - 2,50X1,40X0,40M
B04	1	BANCADA DE AÇO INOX - 1,60X0,60M
B05	4	BANCADA EM GRANITO 4,65X0,40M
B06	4	BANCADA EM GRANITO 4,10X0,40M
B07	2	BANCADA EM GRANITO COM RODABANCA E CUBA: 1,20X0,60M
B08	1	BANCADA EM GRANITO 1,50X0,55M

LEGENDA:	
	INDICAÇÃO NÍVELS PLANTA E CORTE
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE FACHADAS
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS (PISO/PAREDE/TETO)
	INDICAÇÃO DE EIXOS
	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADA, PRATELEIRAS E ETC.)

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ PROPRIETÁRIO: _____

JÚNIOR MACÊDO
ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 004242937

Leonardo Silveira Lima
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 001581067

APROVAÇÃO

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS Nº293, SALAS 301
BARRIO ALEGRIA, FORTALEZA - CE
FONE: 85 3241 3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: _____
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

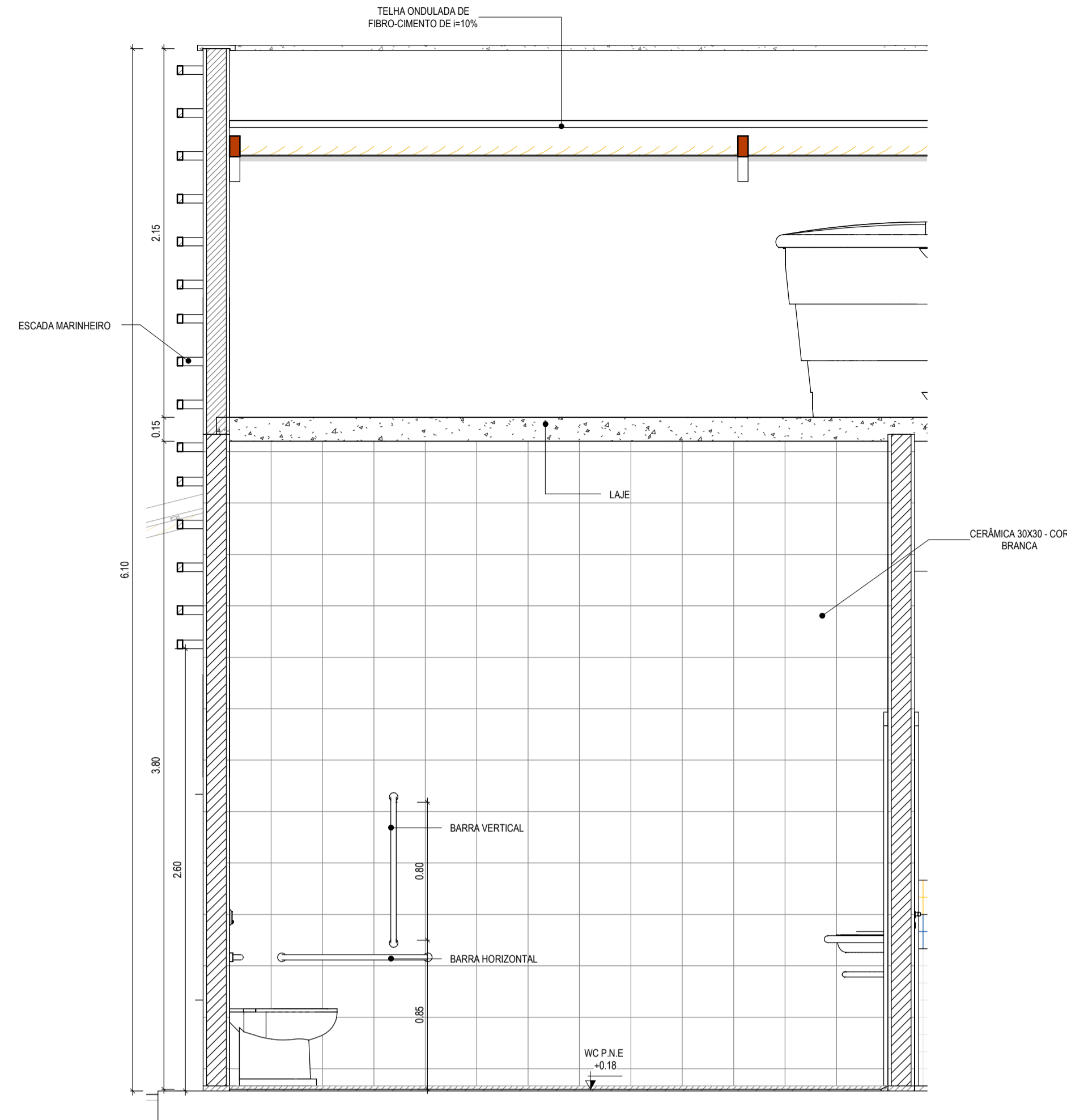
OBJETO: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA 06 SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE

ARQUITETURA
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
PLANTA BAIXA - ÁREAS MOLHADAS
CORTE LONGITUDINAL W.C.

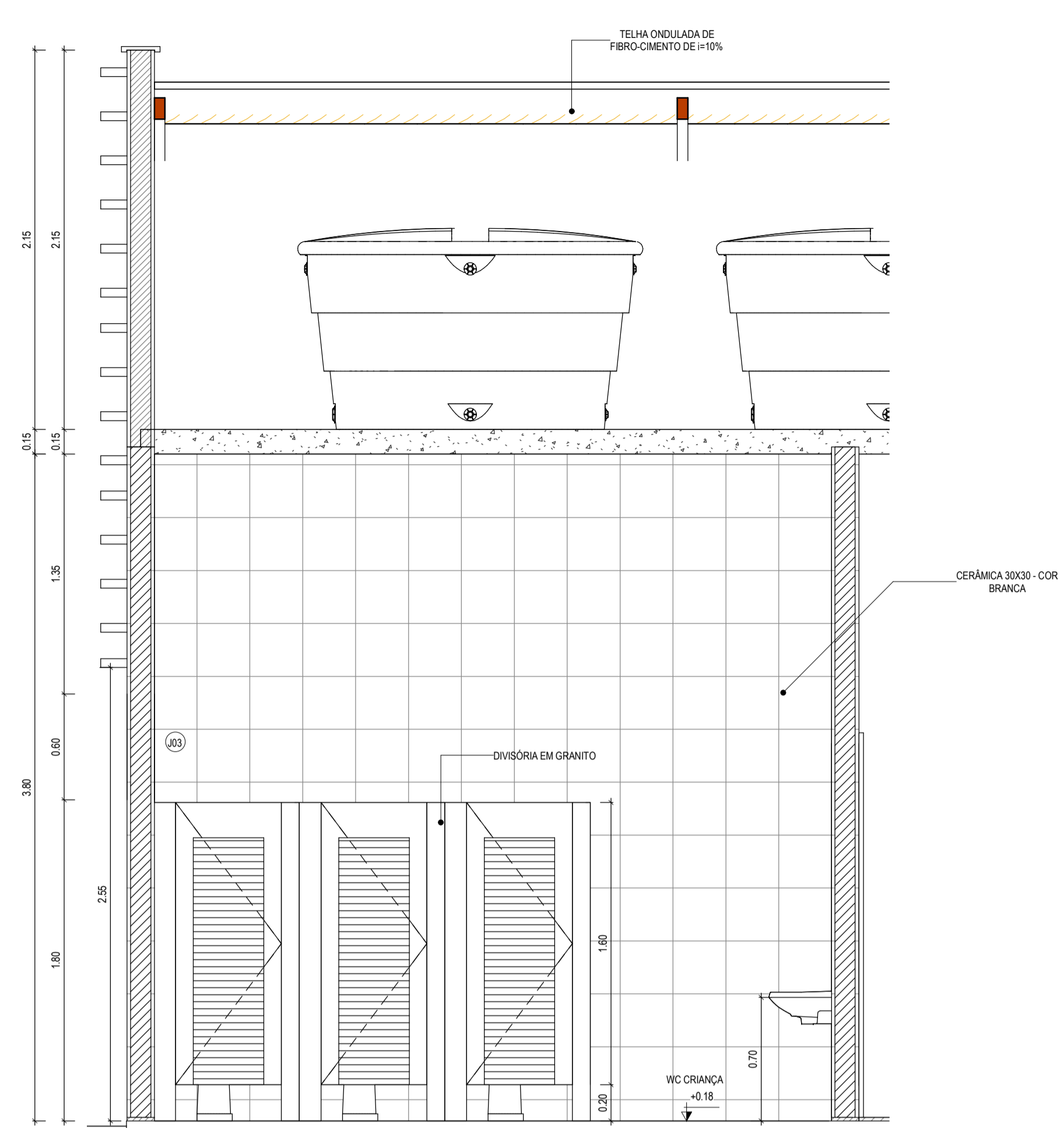
LOCAL: BARRERIA DOS VIANAS/ARACATI-CE DATA: MARÇO/22 PRIMEIRO: 16/31
DESENHO: MEIRY ESCALA: ARQUIVO: ARQUIVO
INDICAÇÃO: INDICAÇÃO: ARQUIVO: ARQUIVO

1 PLANTA BAIXA - ÁREAS MOLHADAS
1:25

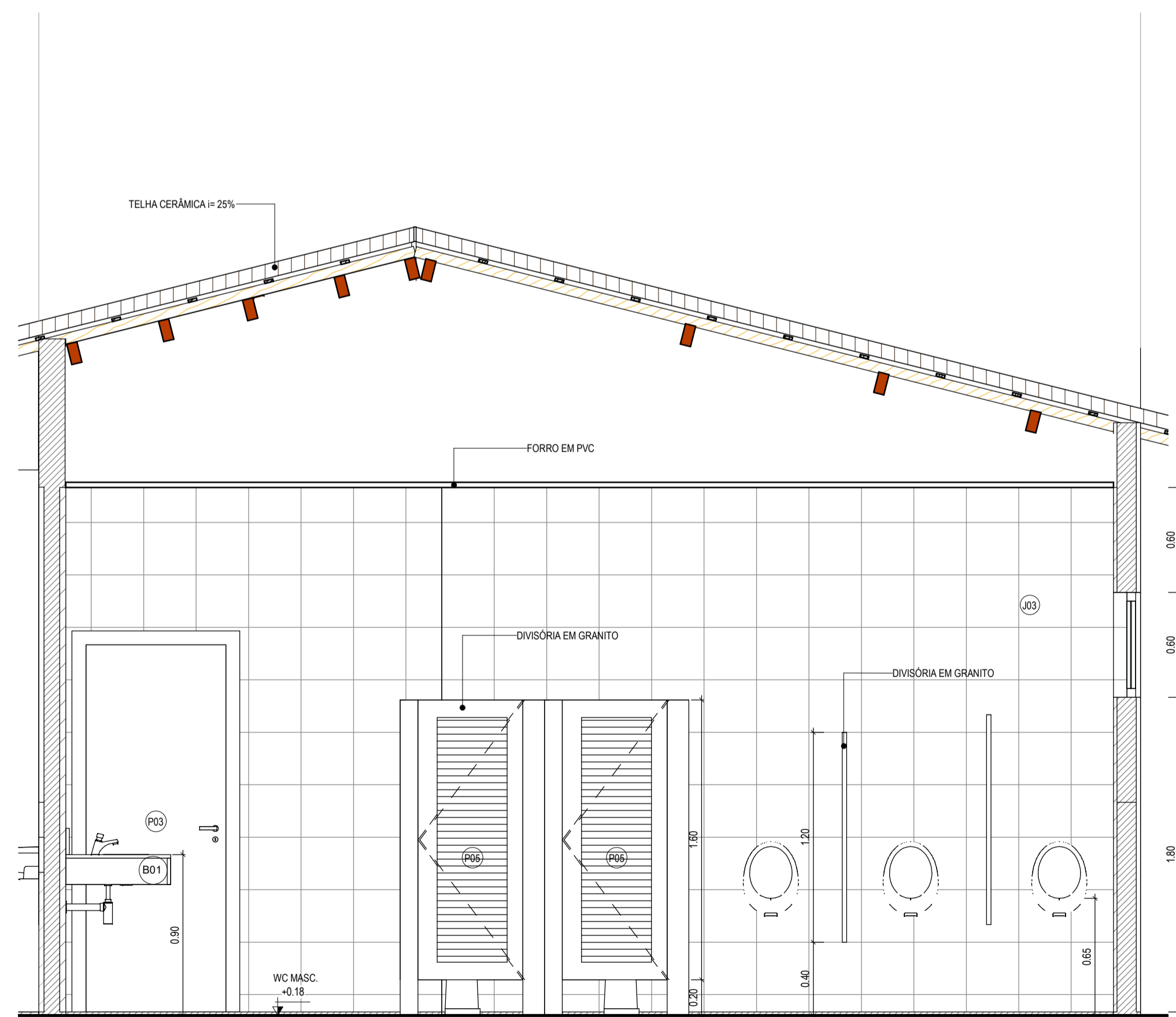
ESPECIFICAÇÕES - DESNÍVEL WC ACESSÍVEL	
	DESNIQUES DE QUALQUER NATUREZA DEVEM SER EVITADOS EM ROTAS ACESSÍVEIS. EVENTUAIS DESNIQUES NO PISO DE ATÉ 5MM DISPENSAM TRATAMENTO ESPECIAL. DESNIQUES SUPERIORES A 5MM ATÉ 20MM DEVEM POSSUIR INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 12 (DOIS) POR CÉNTIMO. DESNIQUES SUPERIORES A 20MM, QUANDO INEVITÁVEIS, DEVEM SER CONSIDERADOS COMO DEGRÁUS.



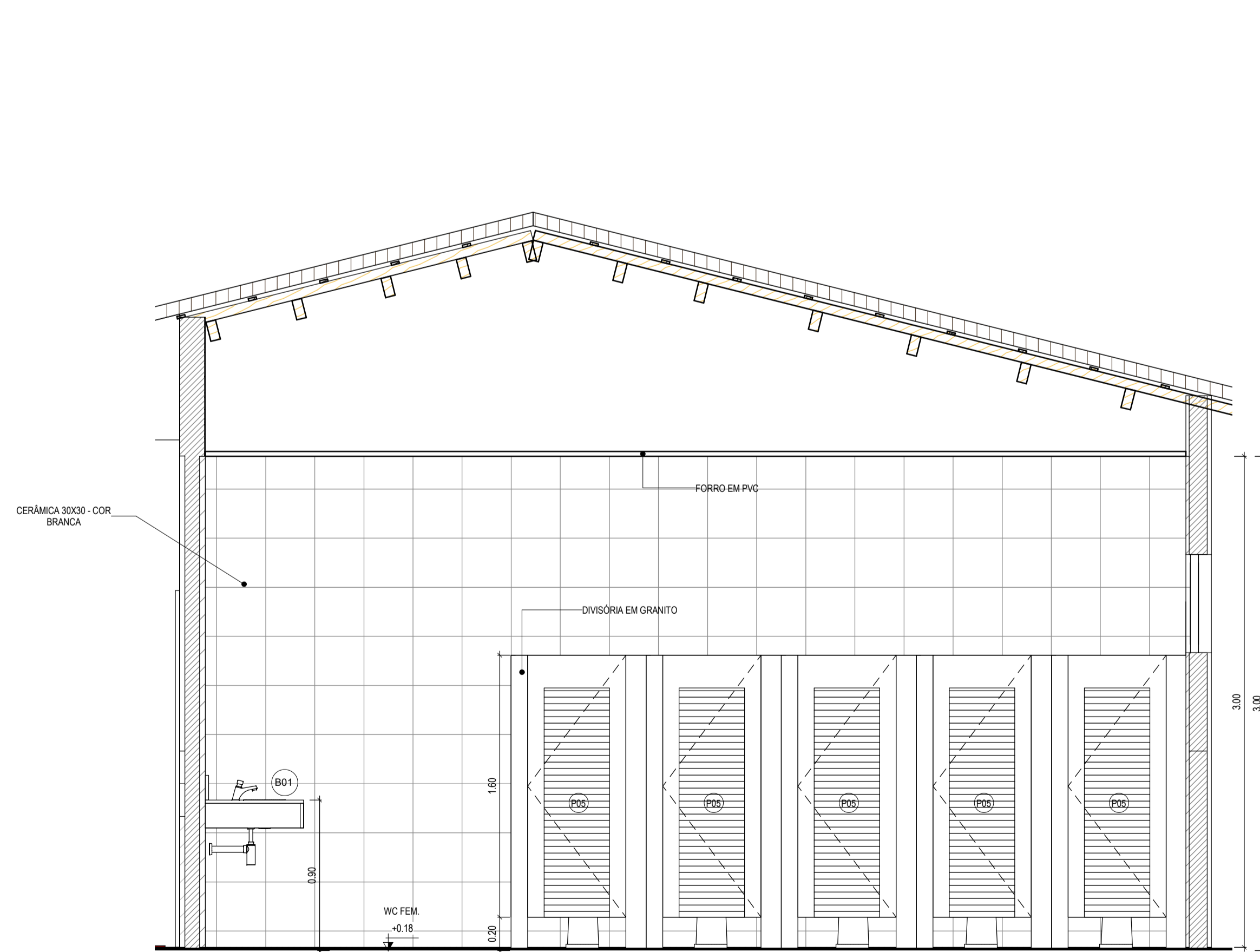
1 | CORTE TRANSVERSAL PNE
1:25



2 | CORTE TRANSVERSAL WC CRIANÇA
1:25



3 | CORTE TRANSVERSAL WC FEMININO
1:25



4 | CORTE TRANSVERSAL WC MASCULINO
1:25

TABELAS ESQUADRIAS - JANELAS GERAL					
TIPO	ALTURA	LARGURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.
CP01	1.00 m	1.50 m	1.10 m	GRADE DE FERRO TIPO FIXA	1
J01	1.00 m	1.50 m	1.50 m	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO-02 FOLHAS	8
J02	0.60 m	0.60 m	1.80 m	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR - 01 FOLHA	4
J03	0.60 m	1.50 m	1.80 m	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR - 04 FOLHAS	6
J04	1.00 m	1.00 m	1.10 m	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO-02 FOLHAS	1
J05	0.60 m	2.00 m	1.50 m	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO-03 FOLHAS	24

TABELAS ESQUADRIAS - PORTAS GERAL				
TIPO	ALTURA	LARGURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
P01	2.10 m	0.60 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	1
P02	2.10 m	0.70 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	4
P03	2.10 m	0.80 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	16
P04	2.10 m	0.90 m	PORTA LISA DE MADEIRA COMPLETA COM CHAPA CORRUGADA DE ALUMÍNIO (h=0.40 cm) E PLACADOR DE AÇO INOX	1
P05	1.80 m	0.60 m	PORTA PARA WC EM ALUMÍNIO	10
P06	2.10 m	3.00 m	PORTÃO EM NYLOR	2
P07	1.00 m	1.00 m	PORTA EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA	1
P08	0.60 m	0.60 m	PORTA DE ABRIR TIPO VENEZIANA EM ALUMÍNIO	1

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 0042429837	
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0001581067	
APROVAÇÃO	

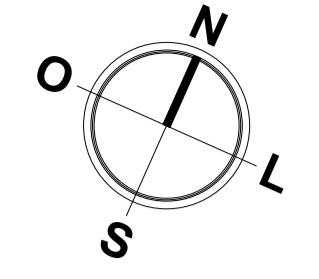
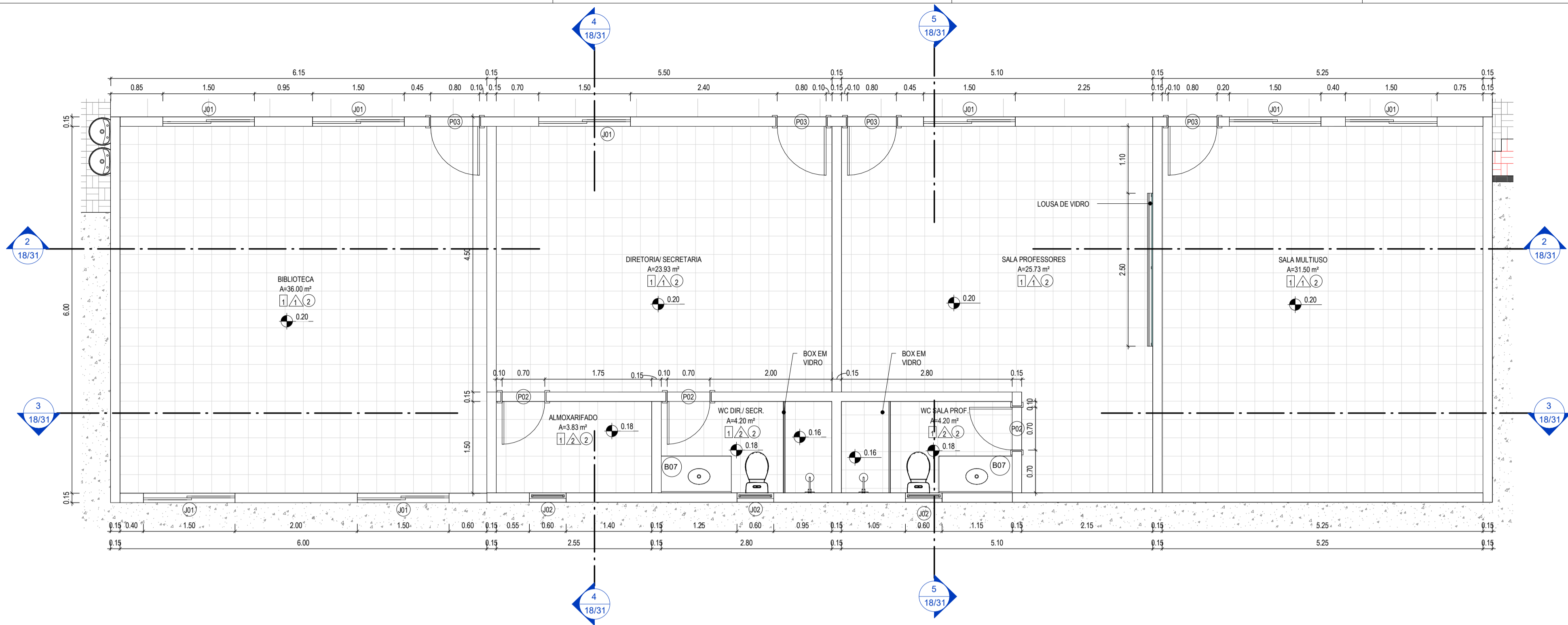
GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº262, SALAS 301
BARRIO ALBERTO PORTALAZAR
FONE: 86 3241 3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

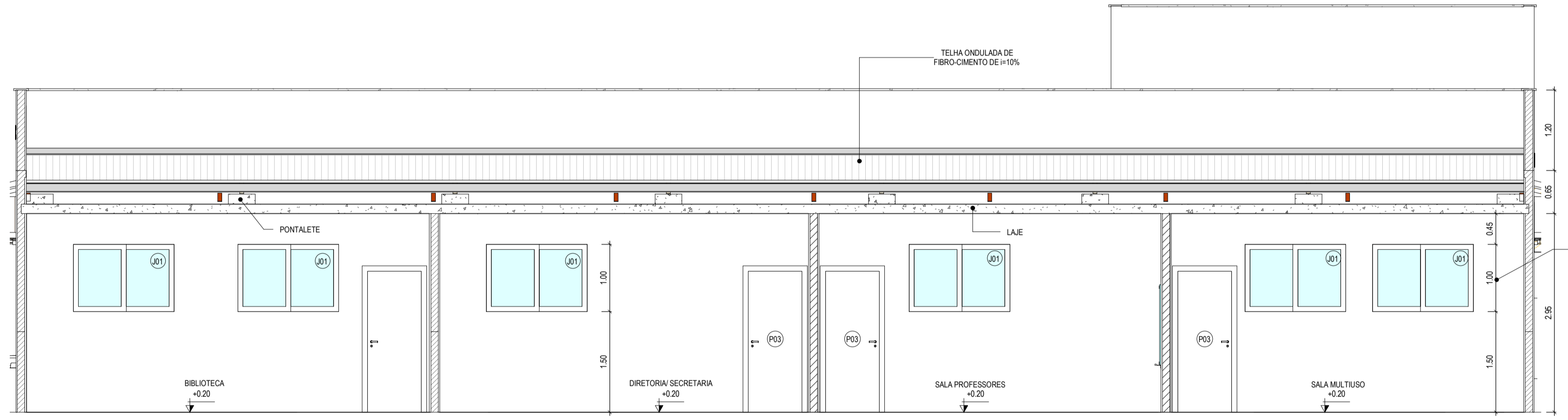
OBRA:
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA DE SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE

PROJETO:
ARQUITETURA
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
PLANTA BAIXA - ÁREAS MOLHADAS
CORTE LONGITUDINAL WCS

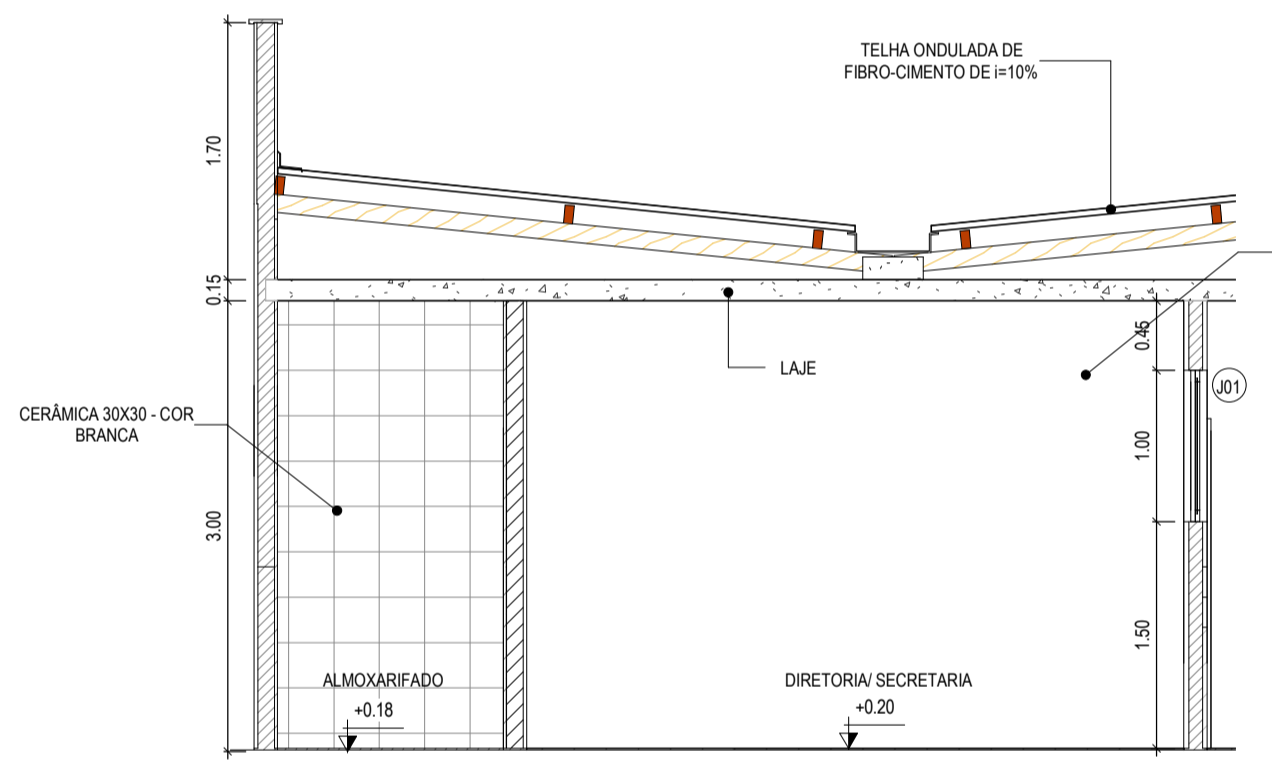
LÍDIA: BARRERA DOS VIANAS/ARACATI-CE	DATA: MARÇO/22	PRIMEIRA: 1701
DESENHO: MEIRY	ARQUIVO: ARQ01	INDICADA: ARQ01



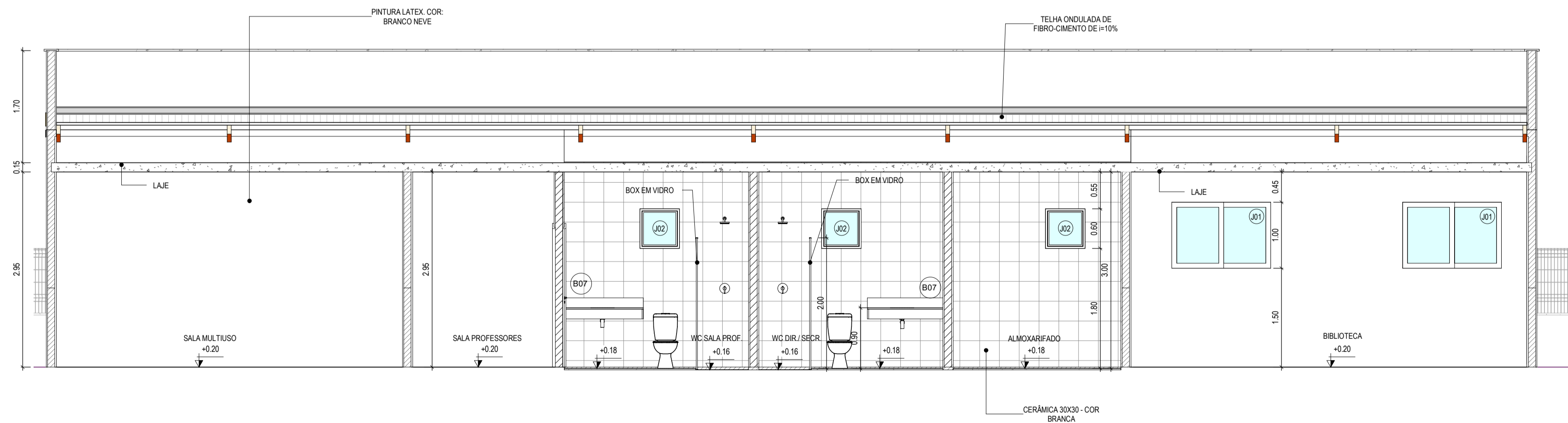
1 PLANTA - GESTÃO ESCOLAR
1:50



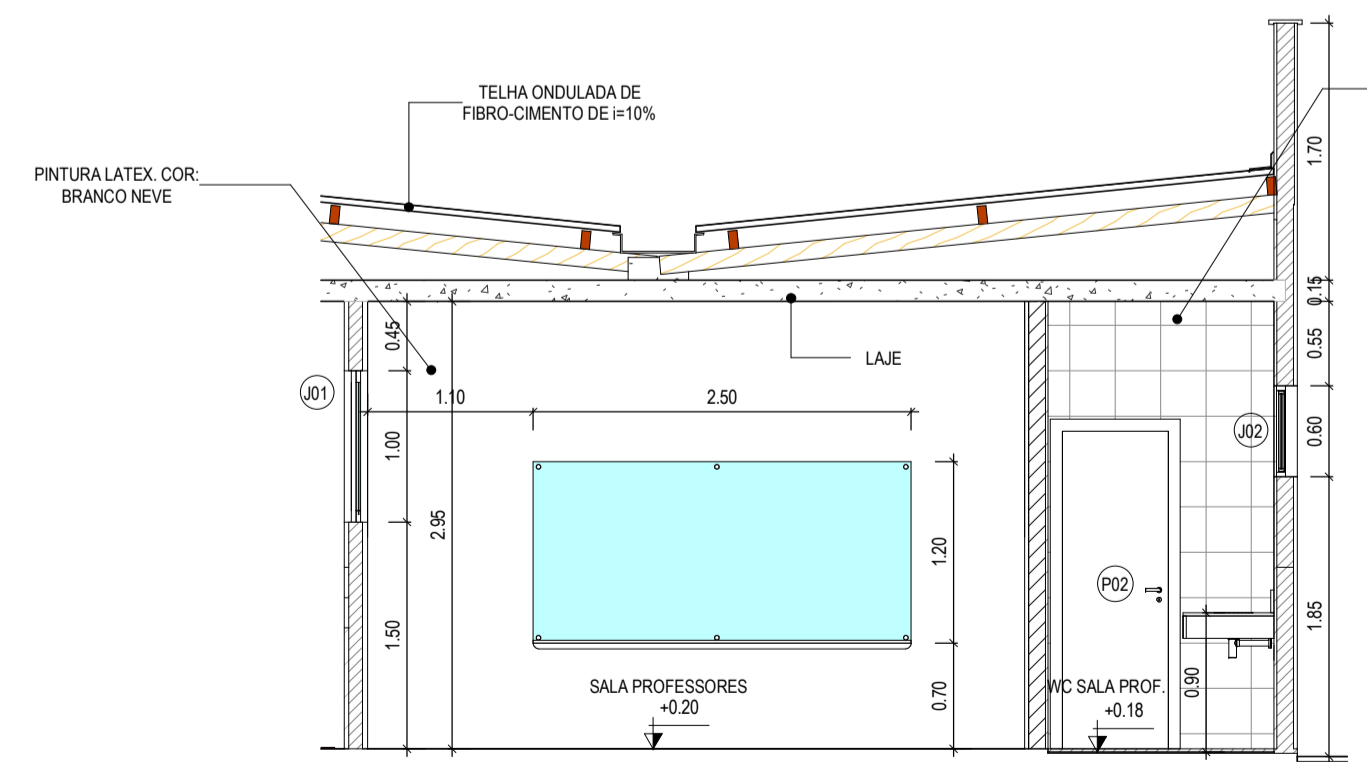
2 CORTE DIRETORIA/SECRETARIA E SALA DOS PROFESSORES
1:50



4 CORTE DIRETORIA E SECRETARIA / WC
1:50



3 CORTE SALA DOS PROFESSORES/ WC/ ALMOARIFADO/WC
1:50



5 CORTE SALA DOS PROFESSORES
1:50

ESPECIFICAÇÕES	
1	CERÂMICA 30x30 cm. ESMALTADO NA COR BRANCO
2	PISO INDUSTRIAL
3	PISO CIMENTADO RÚSTICO
PAREDE	
1	PINTURA LÁTEX COR BRANCO NEVE
2	CERÂMICA BRANCO 30x30cm ATÉ O FINAL DA PAREDE
3	CERÂMICA BRANCA 10x10cm ATÉ 0,80m DE 0,80 ATÉ 1,00. CERÂMICA 10x10 AZUL / DE 1,00 ATÉ 1,20. CERÂMICA 10x10 LARANJUA / O FINAL DA PAREDE TEXTURA ACRÍLICA COR BRANCO NEVE
4	CERÂMICA BRANCO 30x30cm ATÉ A ALTURA DE 1,20M E O RESTANTE EM PINTURA NA COR BRANCO NEVE
TETO	
1	TELHADO APARENTE
2	LAJE EM CONCRETO PINTADA COM TINTA LÁTEX. COR: BRANCO NEVE
3	FORRO EM PVC LAMBRÍ

TABELAS ESQUADRIAS - JANELAS GERAL					
TIPO	ALTURA	LARGURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.
GF01	1,00 m	1,50 m	1,10 m	GRADE DE FERRO TIPO FIXA	1
J01	1,00 m	1,50 m	1,50 m	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO-02 FOLHAS	8
J02	0,60 m	0,60 m	1,80 m	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AR - 01 FOLHA	4
J03	0,60 m	1,50 m	1,80 m	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AR - 04 FOLHAS	6
J04	1,00 m	1,00 m	1,10 m	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO-02 FOLHAS	1
J05	0,60 m	2,00 m	1,50 m	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO-03 FOLHAS	24

TABELAS ESQUADRIAS - PORTAS GERAL				
TIPO	ALTURA	LARGURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
P01	2,10 m	0,60 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	1
P02	2,10 m	0,70 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	4
P03	2,10 m	0,80 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	16
P04	2,10 m	0,90 m	PORTA LISA DE MADEIRA COMPLETA - COM CHAPA CORRUGADA DE ALUMÍNIO (h=0,40 cm) E PUXADOR DE AÇO INOX	1
P05	1,80 m	0,60 m	PORTA PARA WC EM ALUMÍNIO	10
P06	2,10 m	3,00 m	PORTÃO EM NYLONFOR	2
P07	1,00 m	1,00 m	PORTA EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA	1
P08	0,60 m	0,60 m	PORTA DE ABRIR TIPO VENEZIANA EM ALUMÍNIO	1

LEGENDA:	
	INDICAÇÃO NÍVELS PLANTA E CORTE
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE FACHADAS
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS (PSOPAREDE/TETO)
	INDICAÇÃO DE EIXOS
	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADA, PRATELEIRAS E ETC.)

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROPRIETÁRIO

JÚNIOR MACÊDO
ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 0042429837

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0001581067

APROVAÇÃO

GEOPAC
AV. PADRE ANTONIO TOMAS, Nº 292, SALAS 301
BARRIO ALBERTA PORTUGAL/ARACATI
FONE: 85 3241 3141 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO:
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA 06 SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE

ARQUITETURA
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
PLANTA - GESTÃO ESCOLAR
CORTE DIRETORIA/SECRETARIA E SALA DOS PROFESSORES
CORTE SALA DOS PROFESSORES/ WC/ ALMOARIFADO/WC
CORTE DIRETORIA E SECRETARIA / WC
CORTE SALA DOS PROFESSORES

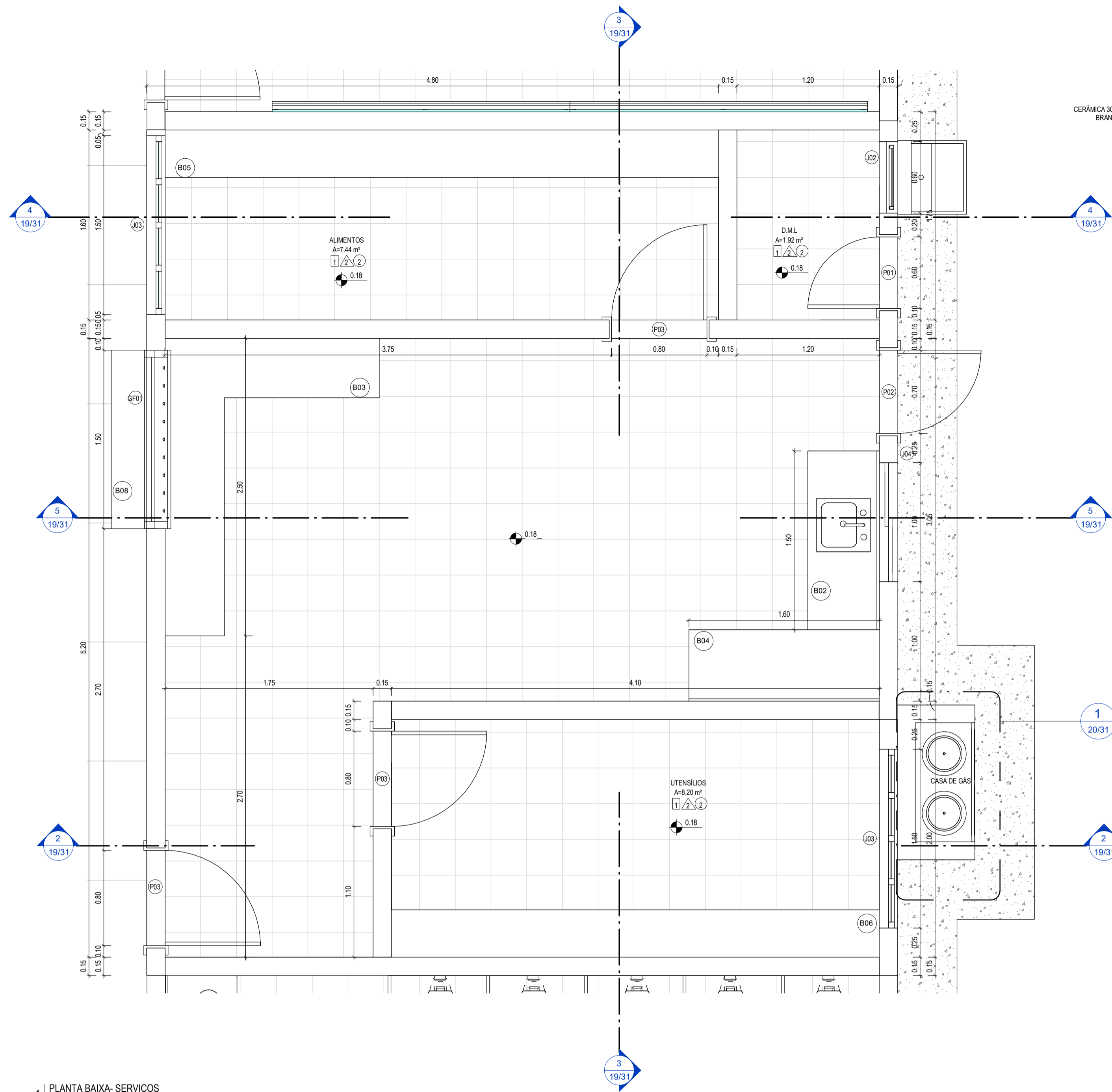
TÍTULO:
BARRERA DOS VIANAS/ ARACATI - CE

DATA:
MARÇO/22

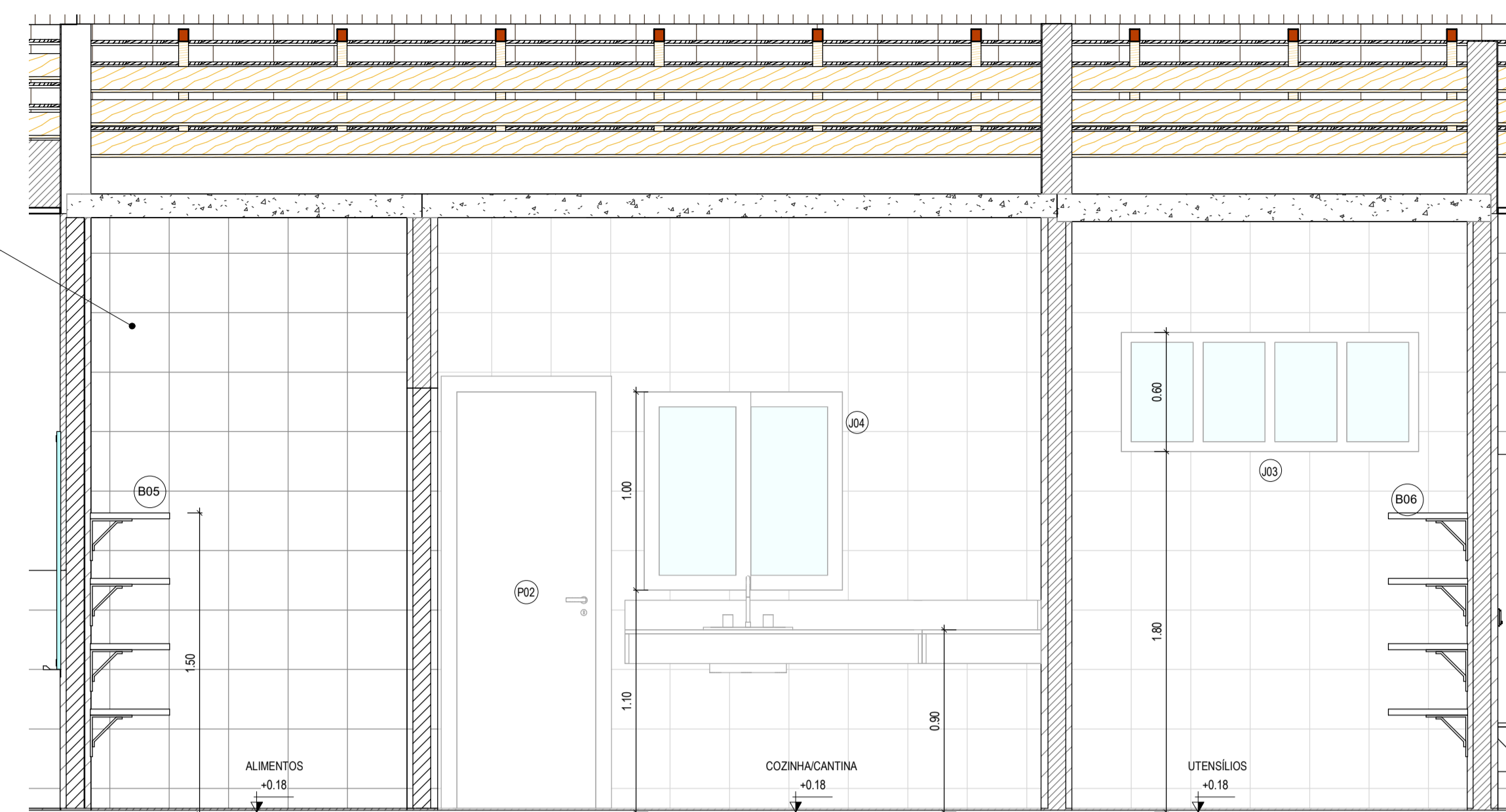
PRIMEIRA:
1931

DESENHO:
MEIRY

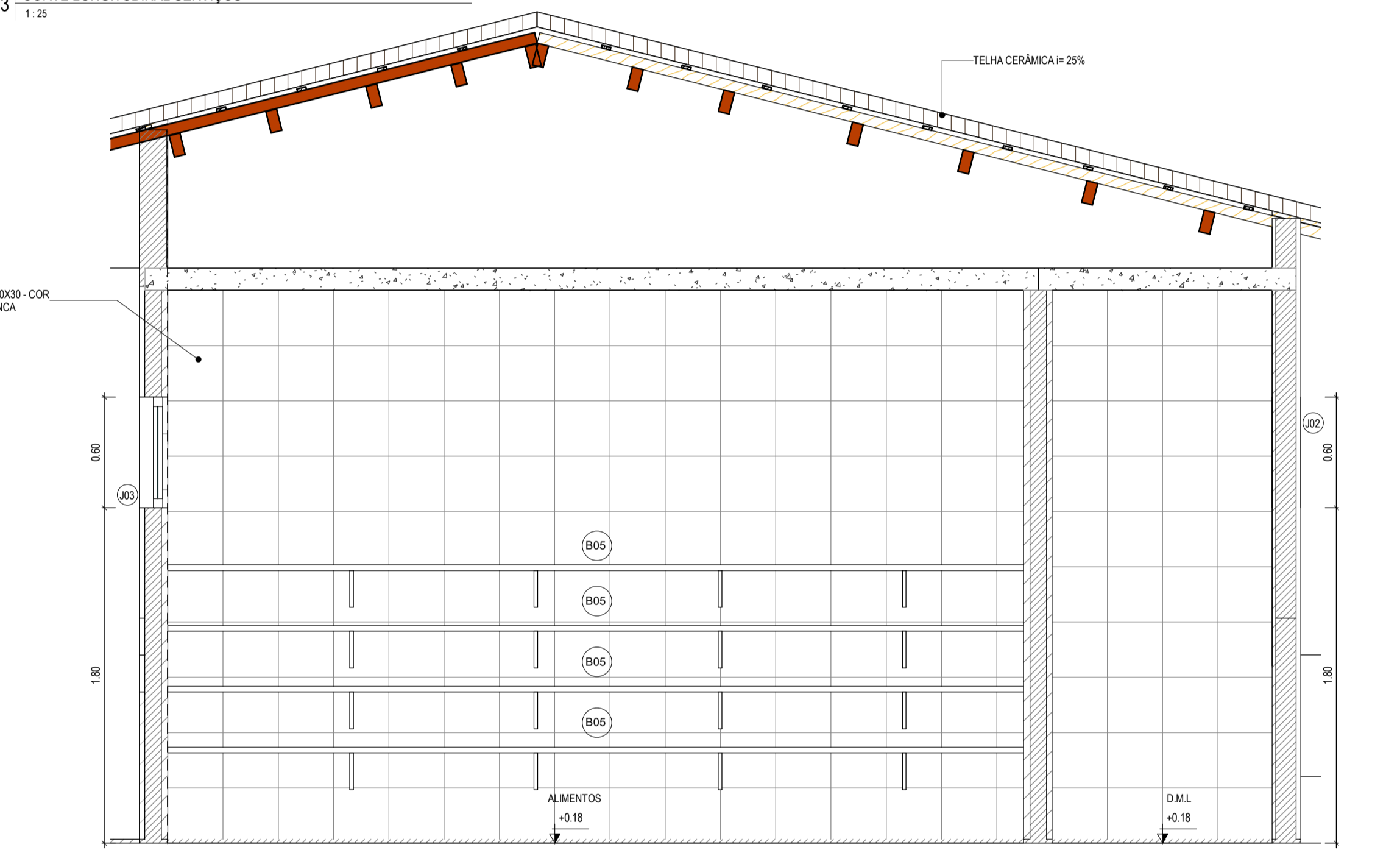
INDICAÇÃO:
ARQUIVO
HPST 022.03



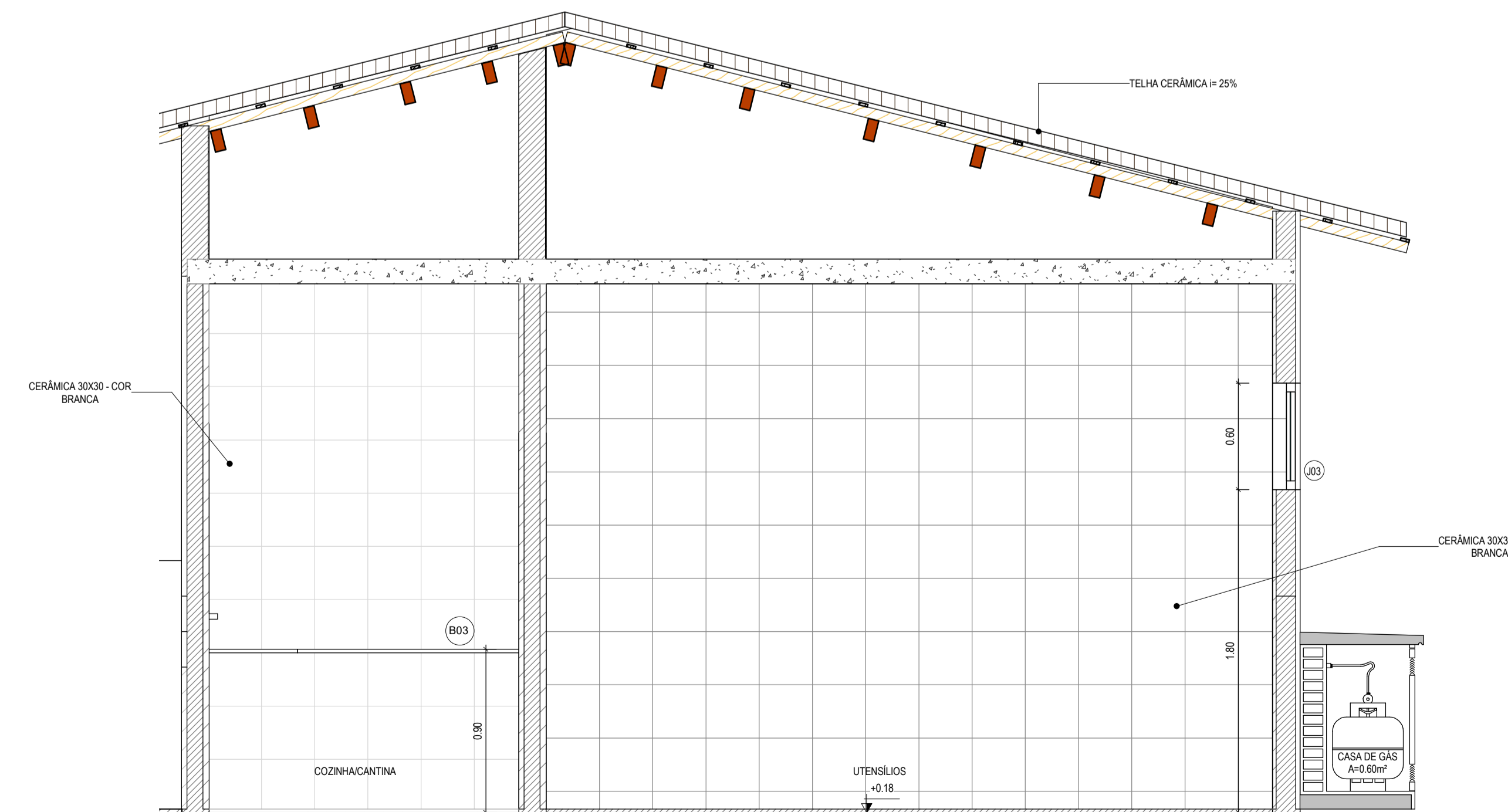
1 PLANTA BAIXA - SERVIÇOS
1:25



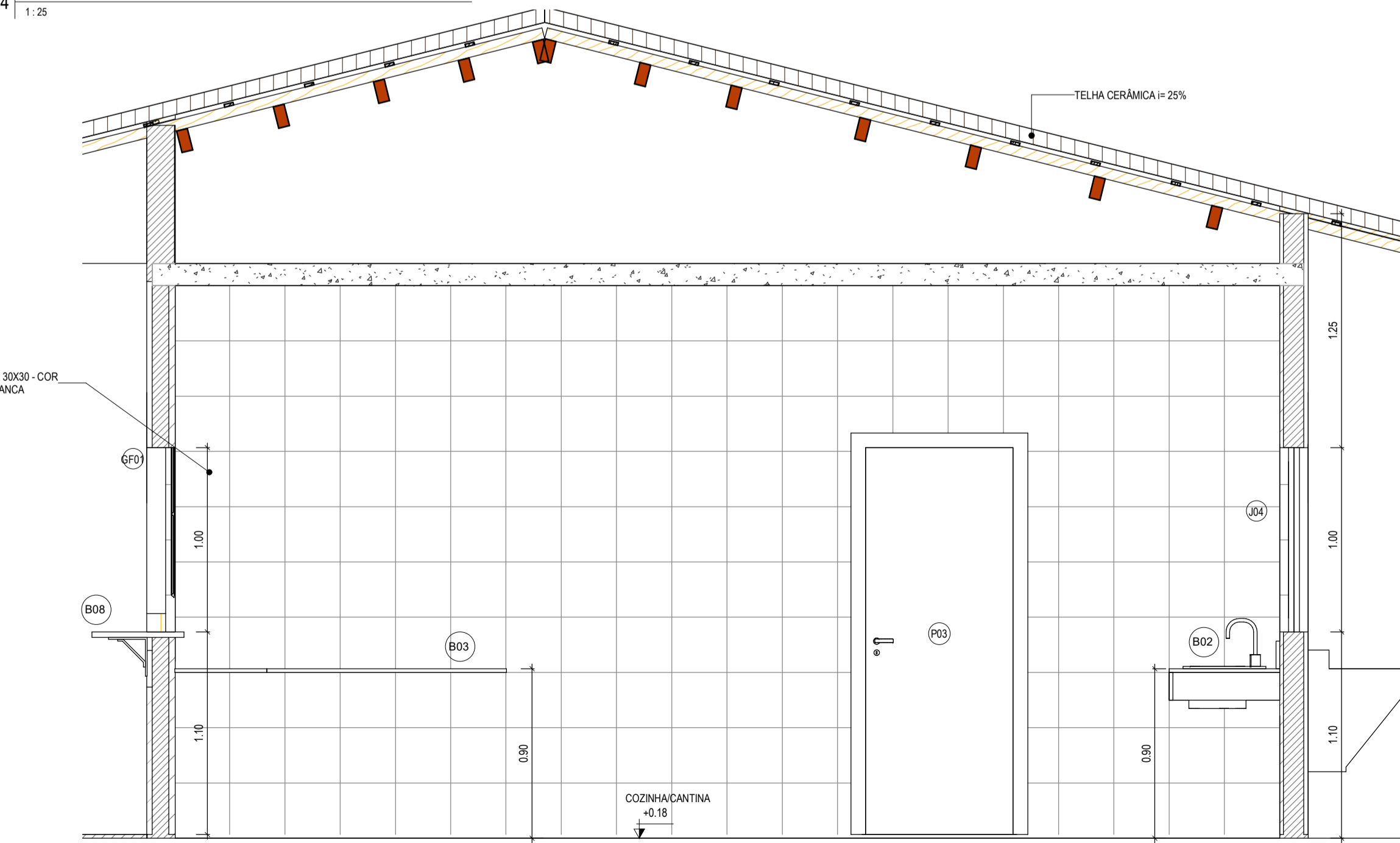
3 CORTE LONGITUDINAL SERVIÇOS
1:25



4 CORTE - ALIMENTOS/ DML
1:25



2 CORTE COZINHA/ CANTINA/ UTENSÍLIOS/ CASA DE GÁS
1:25



5 CORTE COZINHA/ CANTINA
1:25

ESPECIFICAÇÕES	
1	CERÂMICA 30x30 cm. ESMALTADO NA COR BRANCO
2	PISO INDUSTRIAL
3	PISO CIMENTADO RÚSTICO
▲	PAREDE
▲1	PINTURA LÁTEX COR BRANCO NEVE
▲2	CERÂMICA BRANCO 30x30cm ATÉ O FINAL DA PAREDE
▲3	CERÂMICA BRANCA 10x10cm ATÉ 0,80m DE 0,80 ATÉ 1,00. CERÂMICA 10x10 AZUL / DE 1,00 ATÉ 1,20. CERÂMICA 10x10 LARANJA / O FINAL DA PAREDE. TEXTURA ACRÍLICA COR BRANCO NEVE
▲4	CERÂMICA BRANCO 30x30cm ATÉ A ALTURA DE 1,20M E O RESTANTE EM PINTURA NA COR BRANCO NEVE
●	TETO
1	TELHADO APARENTE
2	LAME EM CONCRETO PINTADA COM TINTA LÁTEX. COR: BRANCO NEVE
3	FORRO EM PVC LAMBRÍ

TABELAS ESQUADRIAS - JANELAS GERAL					
TIPO	ALTURA	LARGURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.
GF01	1,00 m	1,50 m	1,10 m	GRADE DE FERRO TIPO FIXA	1
J01	1,00 m	1,50 m	1,50 m	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 02 FOLHAS	8
J02	0,60 m	0,60 m	1,80 m	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR - 01 FOLHA	4
J03	0,60 m	1,50 m	1,80 m	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR - 04 FOLHAS	6
J04	1,00 m	1,00 m	1,10 m	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 02 FOLHAS	1
J05	0,60 m	2,00 m	1,50 m	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 03 FOLHAS	24

TABELAS ESQUADRIAS - PORTAS GERAL				
TIPO	ALTURA	LARGURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
P01	2,10 m	0,60 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	1
P02	2,10 m	0,70 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	4
P03	2,10 m	0,80 m	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	16
P04	2,10 m	0,90 m	PORTA LISA DE MADEIRA COMPLETA, COM CHAPA CORRUGADA DE ALUMÍNIO (h=0,40 cm) E PUXADOR DE AÇO INOX	1
P05	1,80 m	0,60 m	PORTA PARA WC EM ALUMÍNIO	10
P06	2,10 m	3,00 m	PORTÃO EM NYLÓFOR	2
P07	1,00 m	1,00 m	PORTA EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA	1
P08	0,80 m	0,60 m	PORTA DE ABRIR TIPO VENEZIANA EM ALUMÍNIO	1

TABELA DE BANCADAS		
TIPO	QUANT.	DESCRIÇÃO
B01	2	BANCADA EM GRANITO COM RODAPÃO E CUBA OVAL: 1.20X0.60M
B02	1	BANCADA E CUBA EM AÇO INOX: 1.50X0.60M
B03	1	BANCADA DE AÇO INOX EM 1" - 2.50X1.40X0.40M
B04	1	BANCADA DE AÇO INOX: 1.60X0.60M
B05	4	BANCADA EM GRANITO 4.65X0.40M
B06	4	BANCADA EM GRANITO 4.10X0.40M
B07	2	BANCADA EM GRANITO COM RODAPÃO E CUBA: 1.20X0.60M
B08	1	BANCADA EM GRANITO 1.50X0.55M

LEGENDA:	
↕	INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE
PE-XX	INDICAÇÃO DE CORTES
PE-XX	INDICAÇÃO DE FACHADAS
(AX) (MY)	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
1, ▲, 1	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS (PISO/PAREDE/TETO)
X	INDICAÇÃO DE EIXOS
EX	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADA, PRATELEIRAS E ETC.)

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JÚNIOR MACEDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 004242937

PROPRIETÁRIO: BARRIO ARQUITETURA E URBANISMO

LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 001581067

APROVAÇÃO

GEOPAC AV. PADRE ANTONIO TOMAS, Nº 262, SALAS 301 BARRIO ARQUITETURA E URBANISMO FONE: 85 3341 3143 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

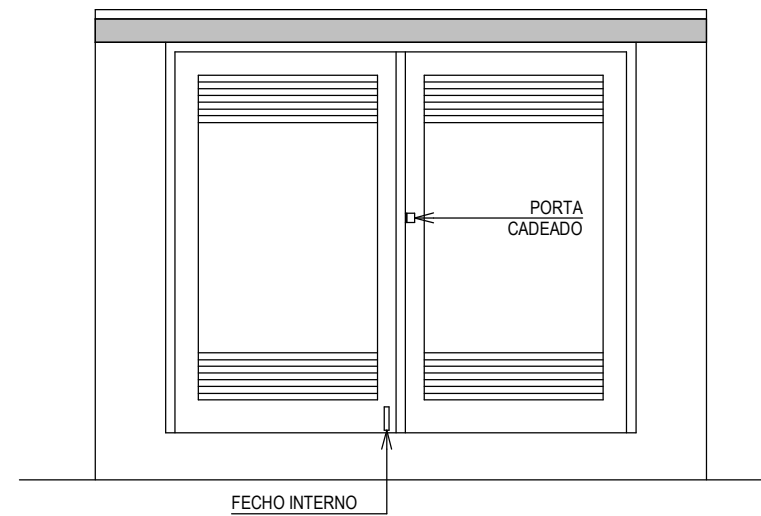
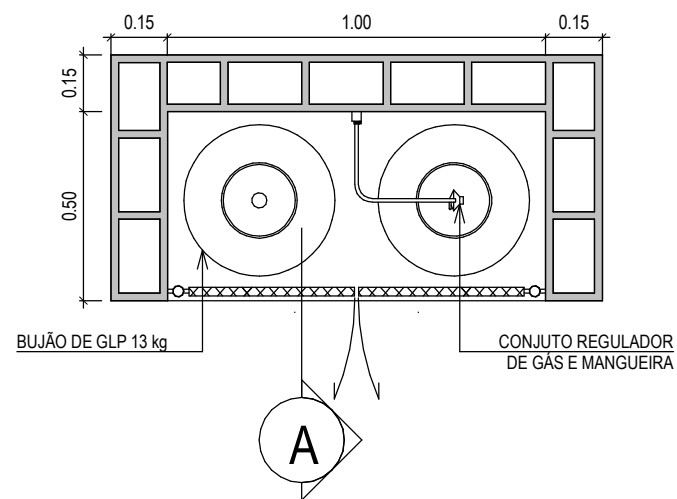
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA 06 SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE

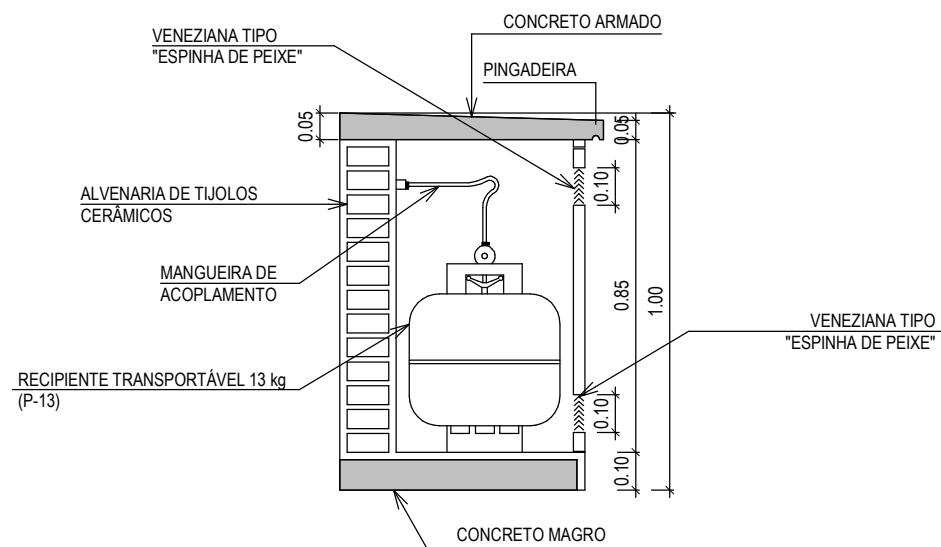
ARQUITETURA: IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: PLANTA BAIXA - SERVIÇOS, CORTE LONGITUDINAL SERVIÇOS, CORTE - ALIMENTOS/ D.M.L., CORTE COZINHA/ CANTINA, CORTE COZINHA/ CANTINA/ UTENSÍLIOS/ CASA DE GÁS

TIPO: BARRERA DOS VIANAS/ ARACATI - CE DATA: MARÇO/22 PRIMEIRO: 1931

DESENHO: MEIRY ARQUIVO: INDICAÇÃO: ARQUITETURA: HPT/022/03



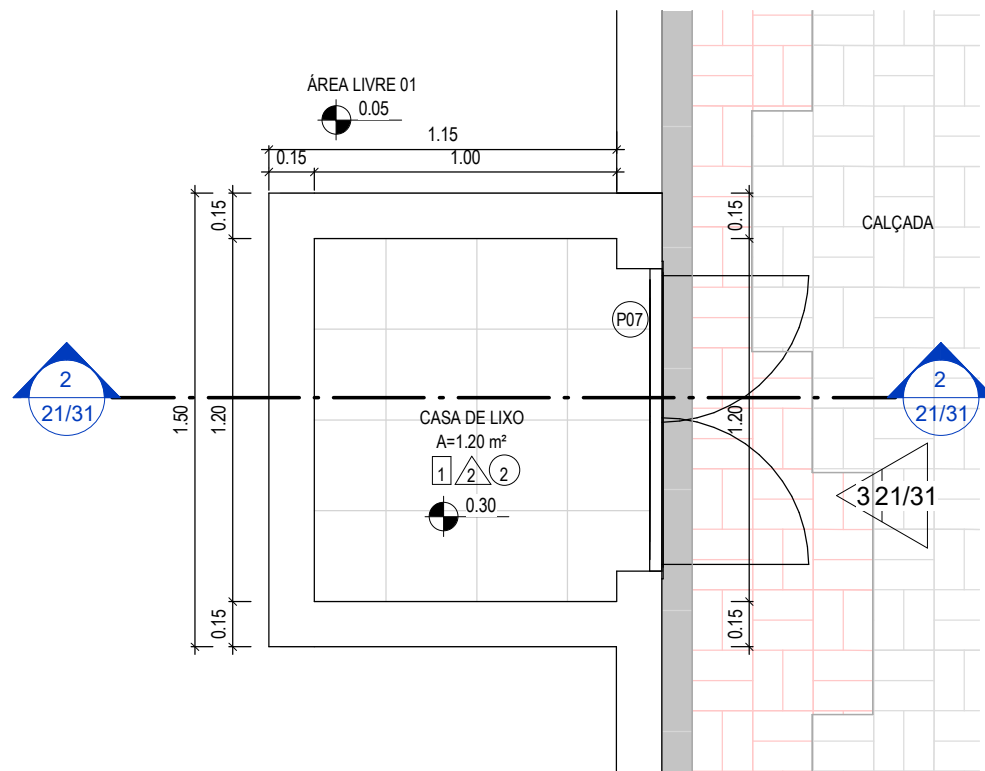
- 1) OS RECIPIENTES DE GÁS DEVEM DISTAR NO MÍNIMO 1.5m DAS ABERTURAS, COMO RALOS, CANALHAS E OUTRAS QUE ESTEJAM EM NÍVEL INFERIOR AOS RECIPIENTES;
- 2) OS RECIPIENTES DEVEM DISTAR NO MÍNIMO 3m DE QUALQUER FONTE DE IGNIÇÃO, INCLUSIVE ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS;
- 3) OS RECIPIENTES DE GÁS DEVEM DISTAR NO MÍNIMO 6m DE QUALQUER OUTRO DEPÓSITO DE MATERIAIS INFLAMÁVEIS;
- 4) OS RECIPIENTES NÃO PODEM SER LOCALIZADOS SOB REDES ELÉTRICAS, DEVENDO SER RESPEITADO O AFASTAMENTO MÍNIMO DE 3m DE PROJEÇÃO;



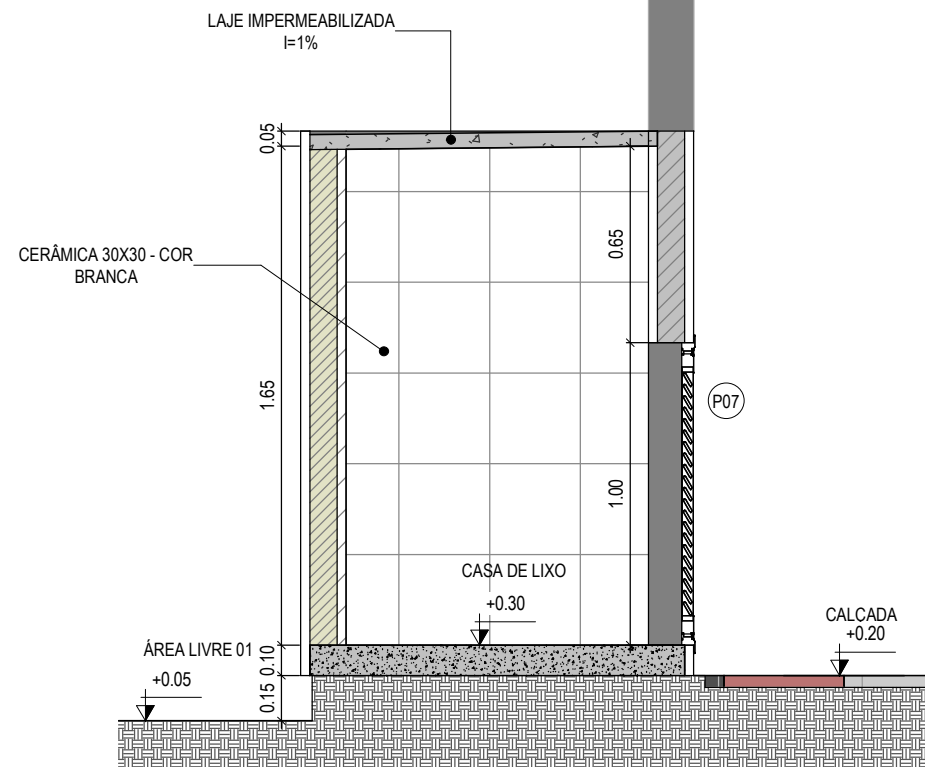
1 | DETALHE CASA DE GÁS
1 : 20

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENAÇÃO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI	OBRA: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA 06 SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE
	JÚNIOR MACÊDO	PROPRIETÁRIO: GEOPAC	PROJETO: ARQUITETURA
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	ARQUITETO E URBANISTA: - RNP: 00A2429837	AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301 BARRIO: ALDEOTA FORTALEZA/CE. FONE: 85 3241.3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DETALHE CASA DO GÁS
		LOCAL: BARREIRA DOS VIANAS/ ARACATI-CE	PRANCHA: 20/31
		DATA: MARÇO/22	ESCALA: INDICADA
			CONTROLE: ARCT C22.03



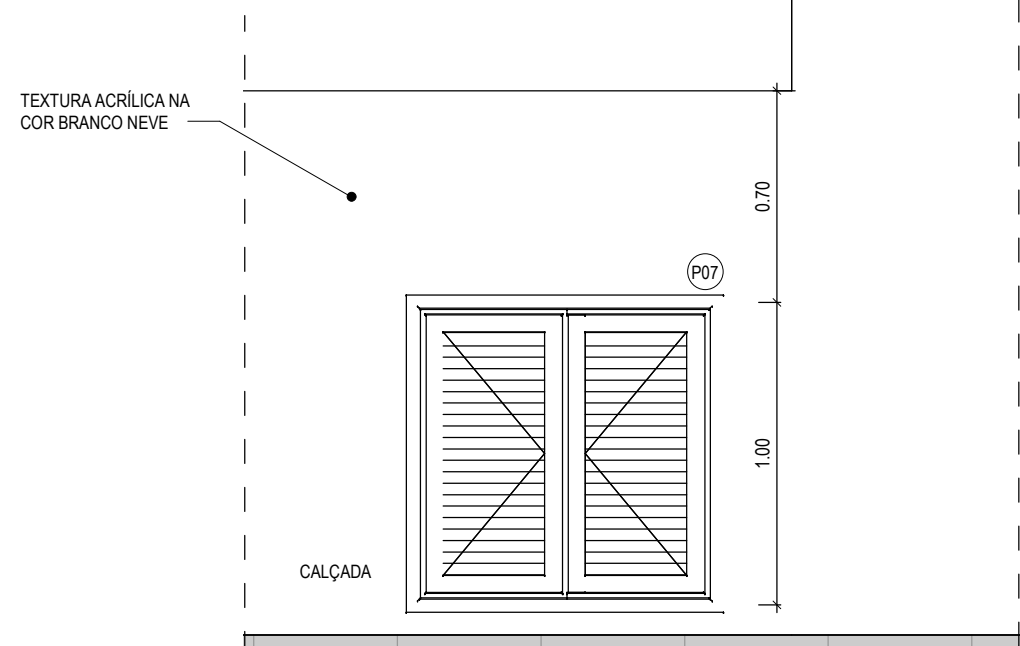
1 | PLANTA - CASA DE LIXO
1:25



2 | CORTE - CASA DE LIXO
1:25

ESPECIFICAÇÕES	
	PISO
1	CERÂMICA 30x30 cm , ESMALTADO NA COR BRANCO
2	PISO INDUSTRIAL
3	PISO CIMENTADO RÚSTICO
	PAREDE
1	PINTURA LÁTEX COR BRANCO NEVE
2	CERÂMICA BRANCO 30X30cm ATÉ O FINAL DA PAREDE
3	CERÂMICA BRANCA 10x10cm ATÉ 0.80m / DE 0.80 ATÉ 1.00, CERÂMICA 10x10 AZUL / DE 1.00 ATÉ 1.20, CERÂMICA 10x10 LARANJA/ O FINAL DA PAREDE TEXTURA ACRÍLICA COR BRANCO NEVE
4	CERÂMICA BRANCO 30X30cm ATÉ A ALTURA DE 1,20M E O RESTANTE EM PINTURA NA COR BRANCO NEVE
	TETO
1	TELHADO APARENTE
2	LAJE EM CONCRETO PINTADA COM TINTA LÁTEX. COR: BRANCO NEVE
3	FORRO EM PVC LAMBRI

TEXTURA ACRÍLICA NA
COR BRANCO NEVE



3 | VISTA - CASA DE LIXO
1:25

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

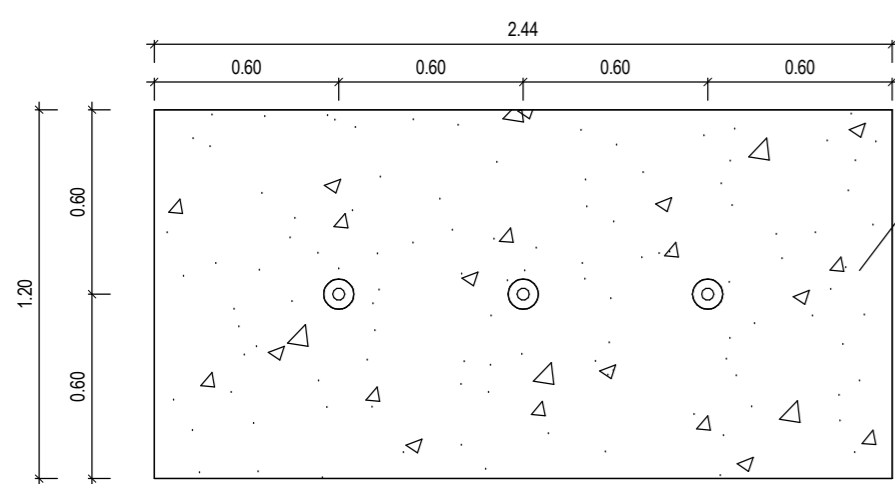
COORDENAÇÃO:

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

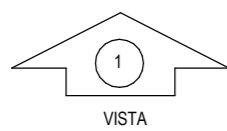
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
JÚNIOR MACÊDO
ARQUITETO E URBANISTA: - RNP: 00A2429837

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE
ARACATI
PROPRIETÁRIO:
GEOPAC
AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301
BARRIO ALDEOTA | FORTALEZA/CE.
FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

OBRA:
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA 06 SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE
PROJETO:
ARQUITETURA
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
DETALHE CASA DE LIXO
PRANCHA:
21/31
LOCAL:
BARREIRA DOS VIANAS/
ARACATI-CE
DATA:
MARÇO/22
ESCALA:
INDICADA
CONTROLE:
ARCT C22.03

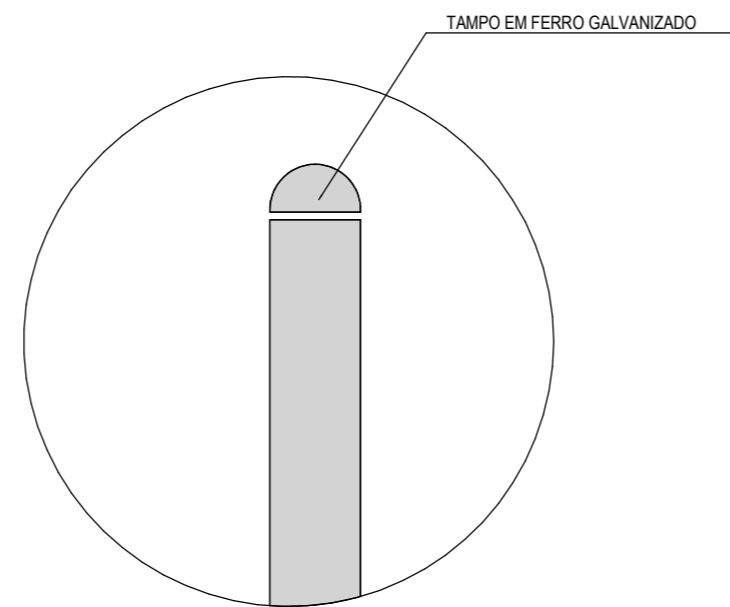


PLATAFORMA DE CONCRETO
MAGRO TRAÇO 1:4:8

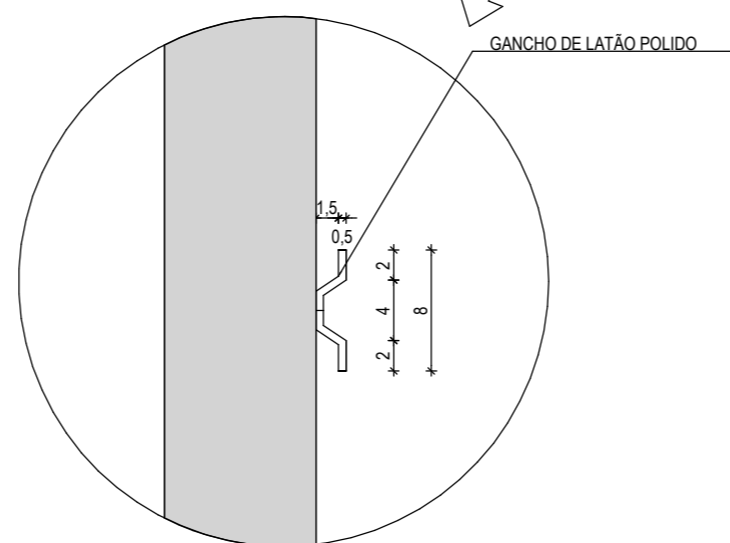


VISTA

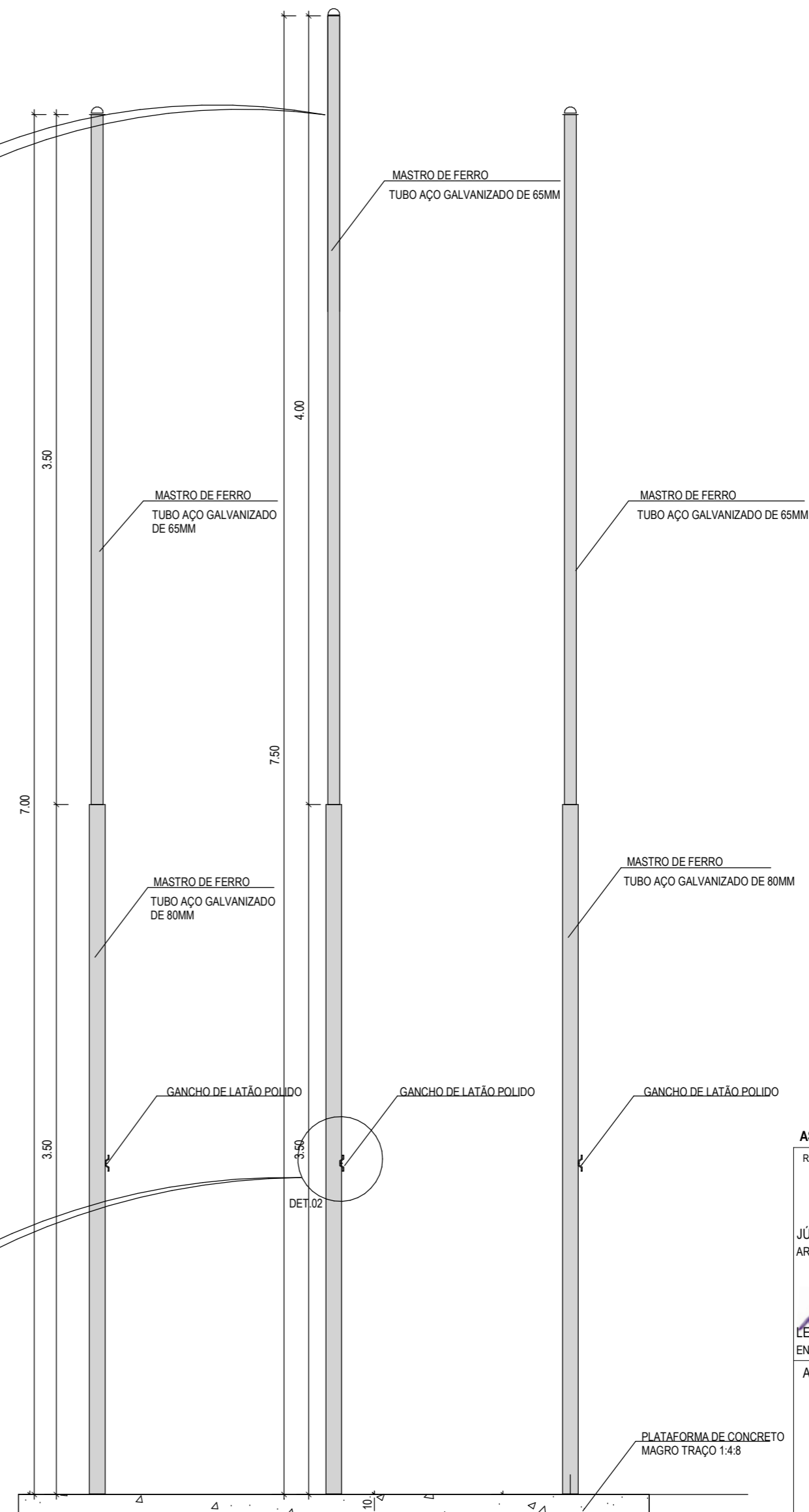
PLANTA BAIXA - MASTROS
1:25



DETALHE 01
1:5



DETALHE 02
1:5



VISTA FRONTAL
1:25

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

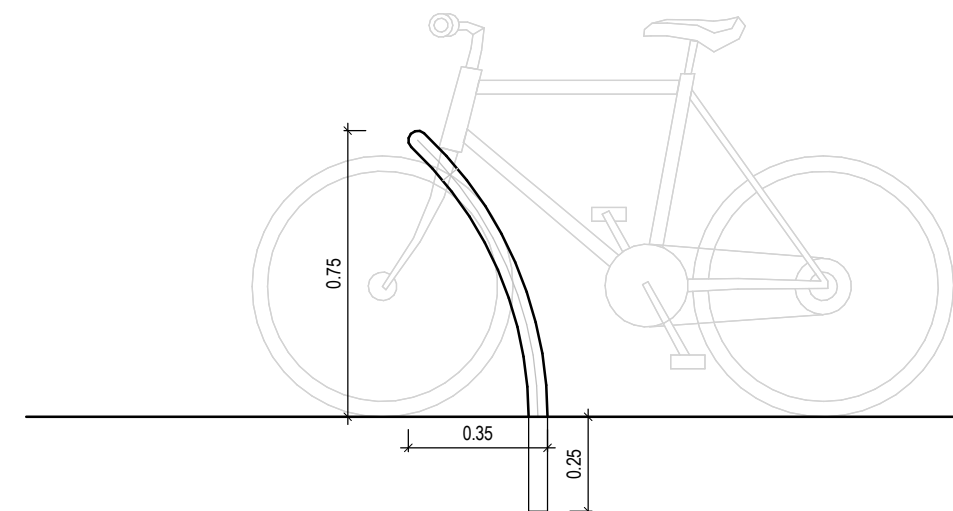
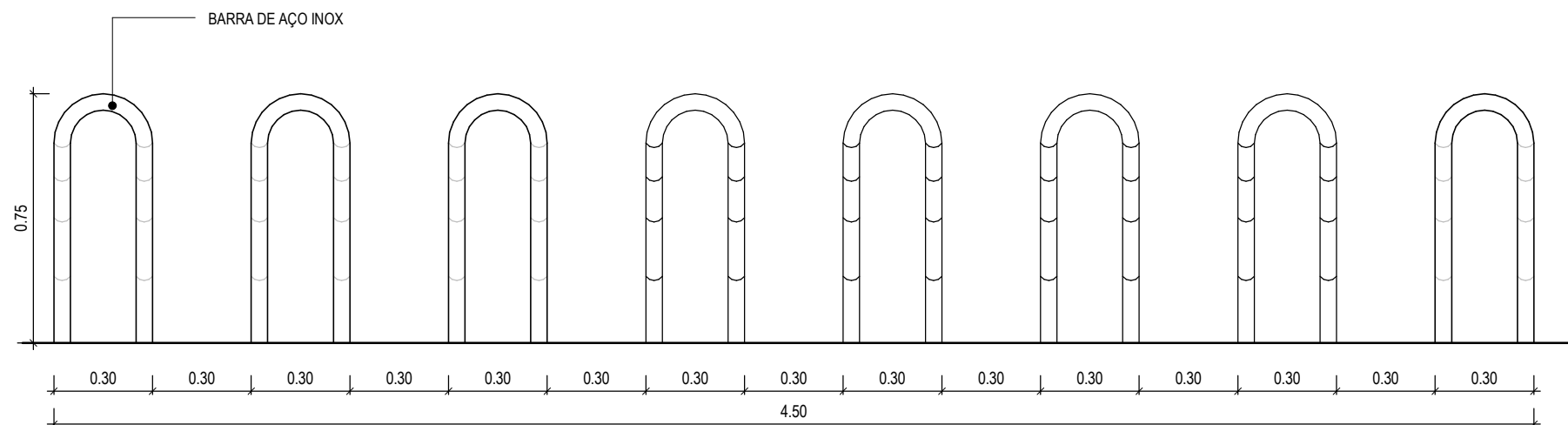
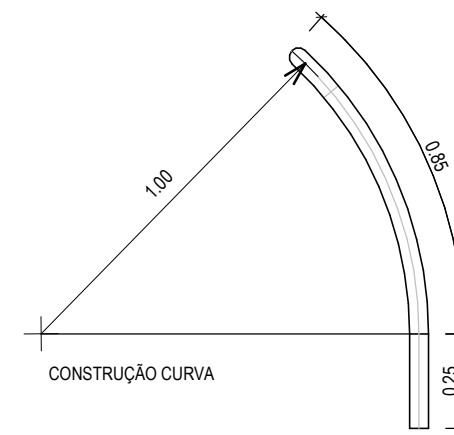
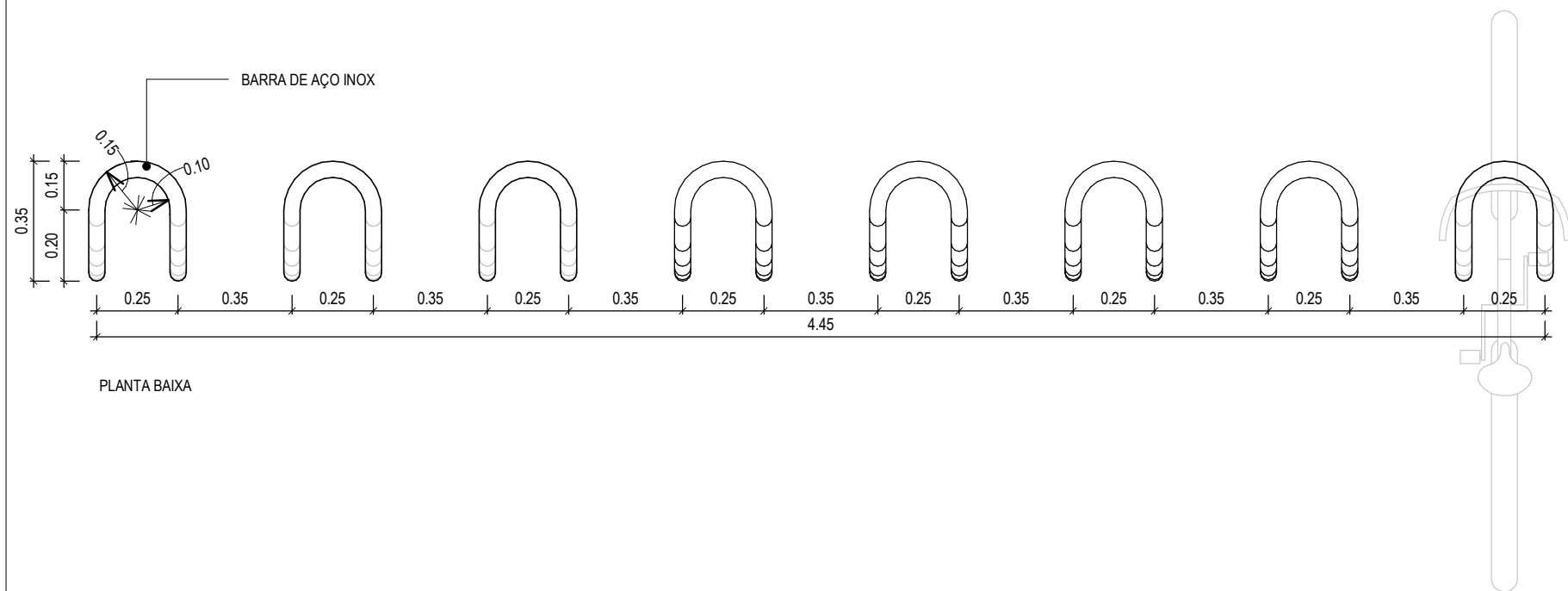
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:	PROPRIETÁRIO
JÚNIOR MACÉDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 00A2429837	
<i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI		
OBRA: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA 06 SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE		
PROJETO: ARQUITETURA IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DETALHE MASTROS		

GEO PAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301
BAIRRO: ALDEOTA I FORTALEZA/CE
FONE: 85 3241.3147 EMAIL: GEOPAC@GEO PAC.COM.BR

LOCAL: BARREIRA DOS VIANAS/ ARACATI- CE	DATA: MARÇO/22	PRANCHA: 22/31
DESENHO: MEIRY	ESCALA: INDICADA	ARQUIVO:

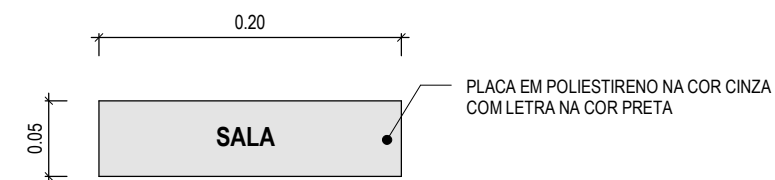
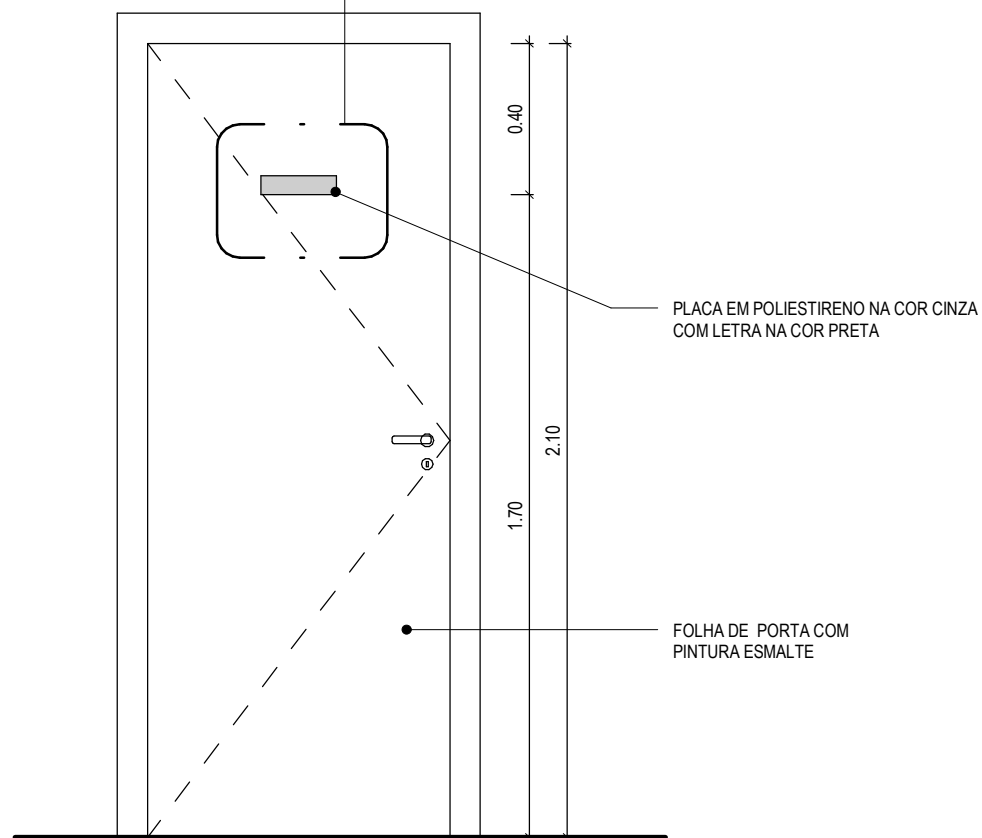


1 | DETALHE - BICICLETÁRIO
1 : 20

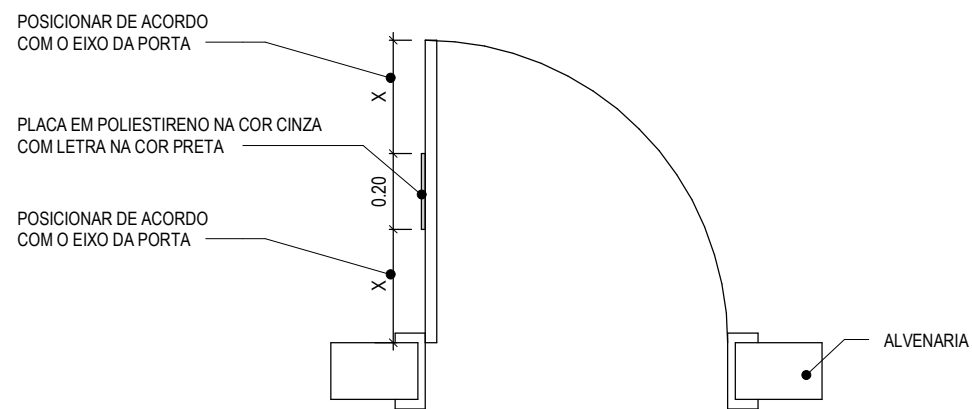
ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENAÇÃO:  LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	RESPONSÁVEL TÉCNICO: JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 00A2429837	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI PROPRIETÁRIO: GEOPAC <small>AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301 BARRO: ALDEOTA FORTALEZA/CE. FONE: 85 3241.3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR</small>	OBRA: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA 06 SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE PROJETO: ARQUITETURA IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DETALHE BICICLETÁRIO PRANCHA: 23/31 LOCAL: BARREIRA DOS VIANAS/ ARACATI-CE DATA: MARÇO/22 ESCALA: INDICADA CONTROLE: ARCT C22.03
--	---	--	--

2
24/31



2 | DET. PLACA
1:5



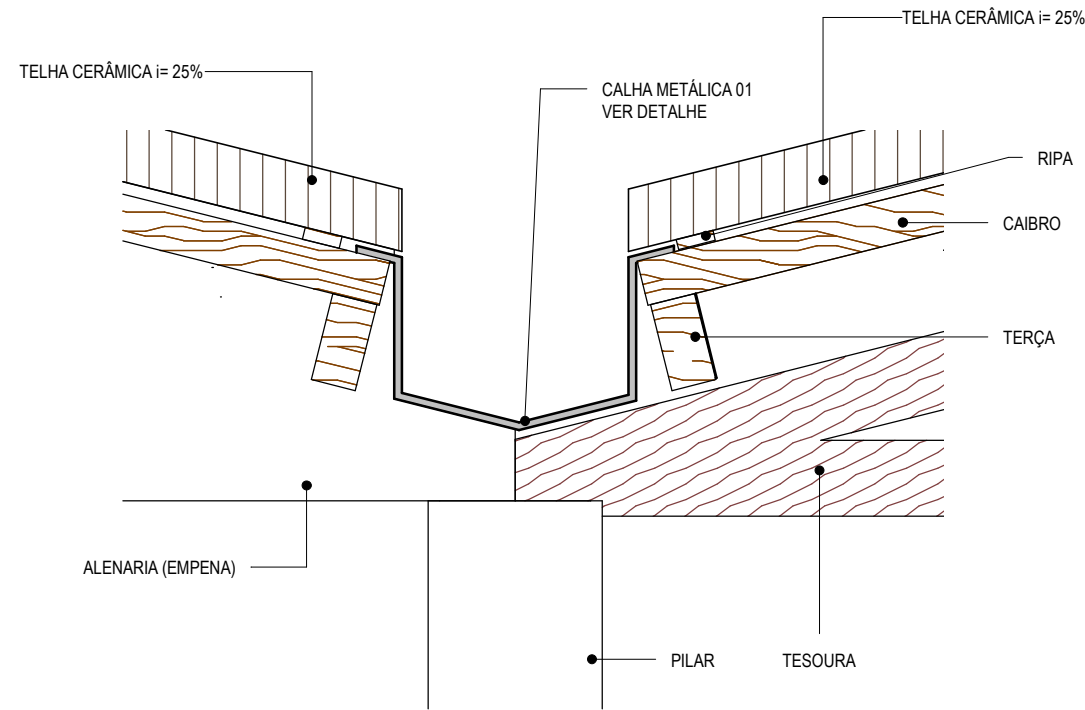
1 | DETALHE PLACA
1:20



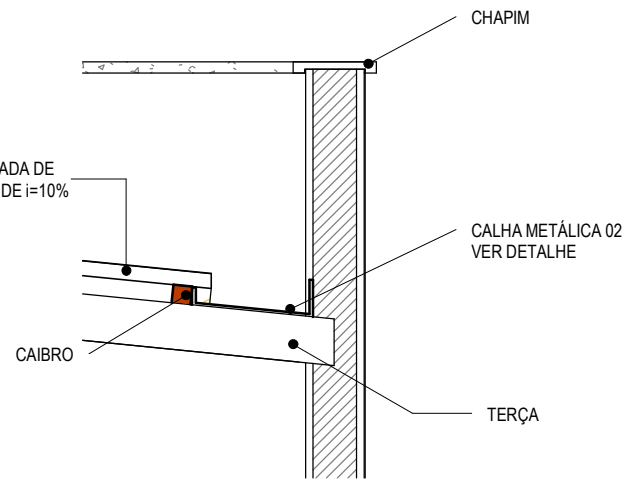
3 | TABELAS - PLACAS
1:5

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

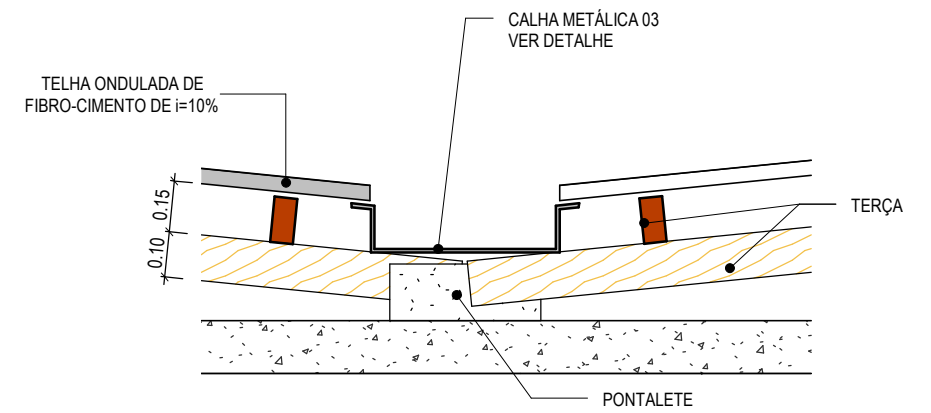
<p>COORDENAÇÃO:</p>  <p>LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067</p>	<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <p>JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA: - RNP: 00A2429837</p>	<p>PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI</p> <p>PROPRIETÁRIO: GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301 BARRIO: ALDEOTA FORTALEZA/CE. FONE: 85 3241.3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR</p>	<p>OBRA: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA 06 SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE</p> <p>PROJETO: ARQUITETURA</p> <p>IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DETALHE PLACA TABELAS - PLACAS</p> <p>PRANCHA: 24/31</p> <p>LOCAL: BARREIRA DOS VIANAS/ ARACATI-CE</p> <p>DATA: MARÇO/22</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>CONTROLE: ARCT C22.03</p>
--	---	---	---



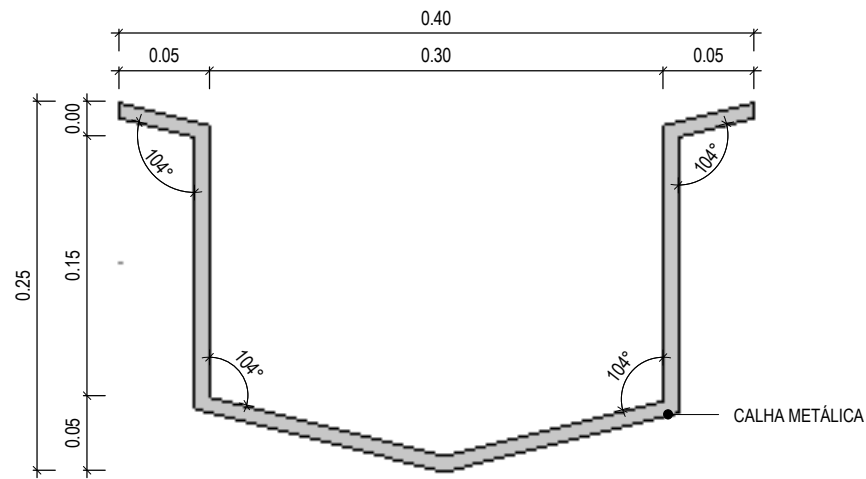
1 | DET. CALHA
1:10



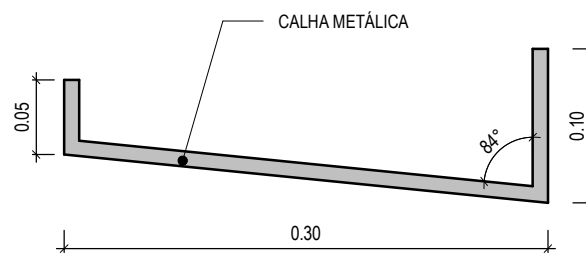
2 | DET. CALHA 02
1:20



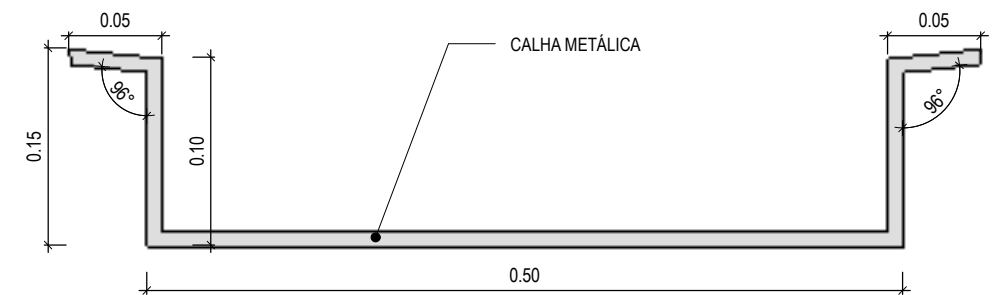
3 | DET. PONTALETE/ CALHA 03
1:20



4 | DETALHE CALHA 01
1:5



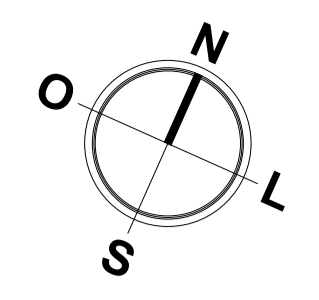
5 | DETALHE CALHA 02
1:5



6 | DETALHE CALHA 03
1:5

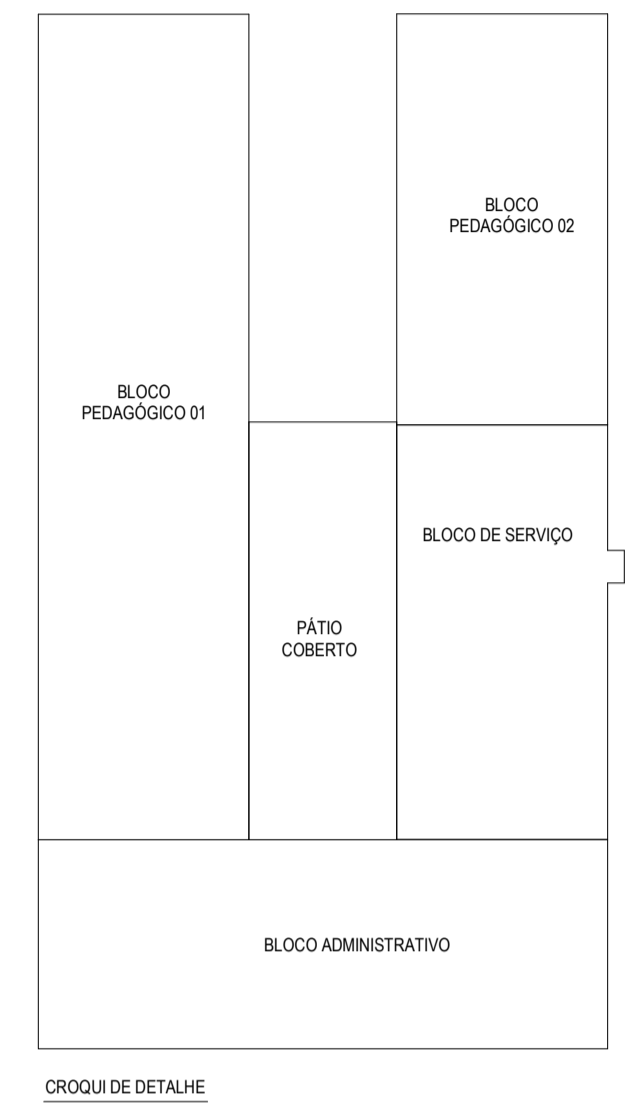
ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENAÇÃO:  LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	RESPONSÁVEL TÉCNICO: JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA: - RNP: 00A2429837	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI	OBRA: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA 06 SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE
		PROPRIETÁRIO: GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301 BARRIO ALDEOTA FORTALEZA/CE. FONE: 85 3241.3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	PROJETO: ARQUITETURA
			IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DETALHE CALHA
			PRANCHA: 25/31
			LOCAL: BARREIRA DOS VIANAS/ ARACATI-CE
			DATA: MARÇO/22
			ESCALA: INDICADA
			CONTROLE: ARCT C22.03

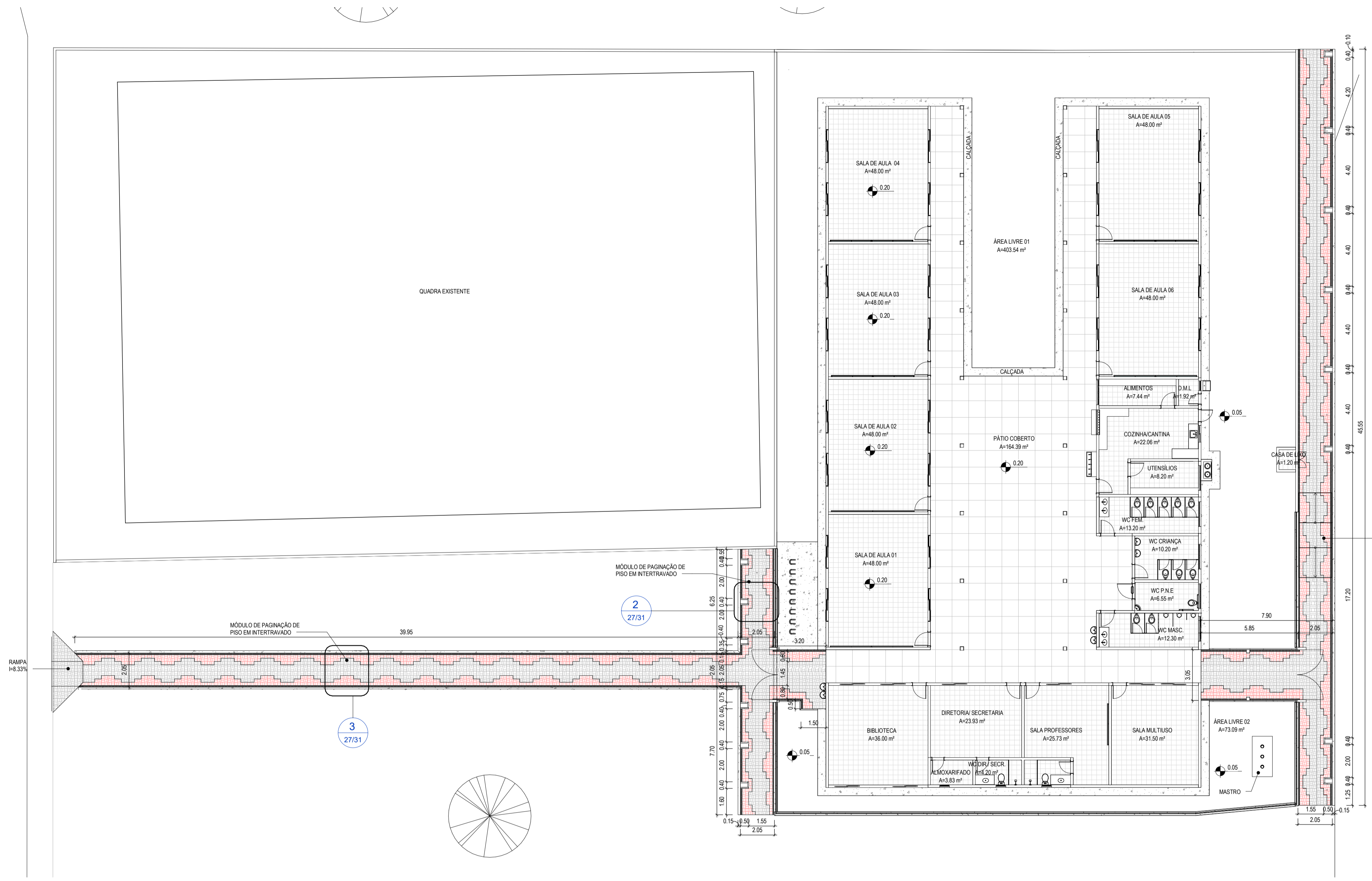


ESPECIFICAÇÕES	
	PISO
	PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER, MODELO TUOLINHO, 19,9X10X6CM, COR: CINZA
	PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER, MODELO TUOLINHO, 19,9X10X6CM, COR: VERMELHO
	CERÂMICA 30X30CM NA COR BRANCO
	PISO INDUSTRIAL
	PISO CIMENTADO RÚSTICO

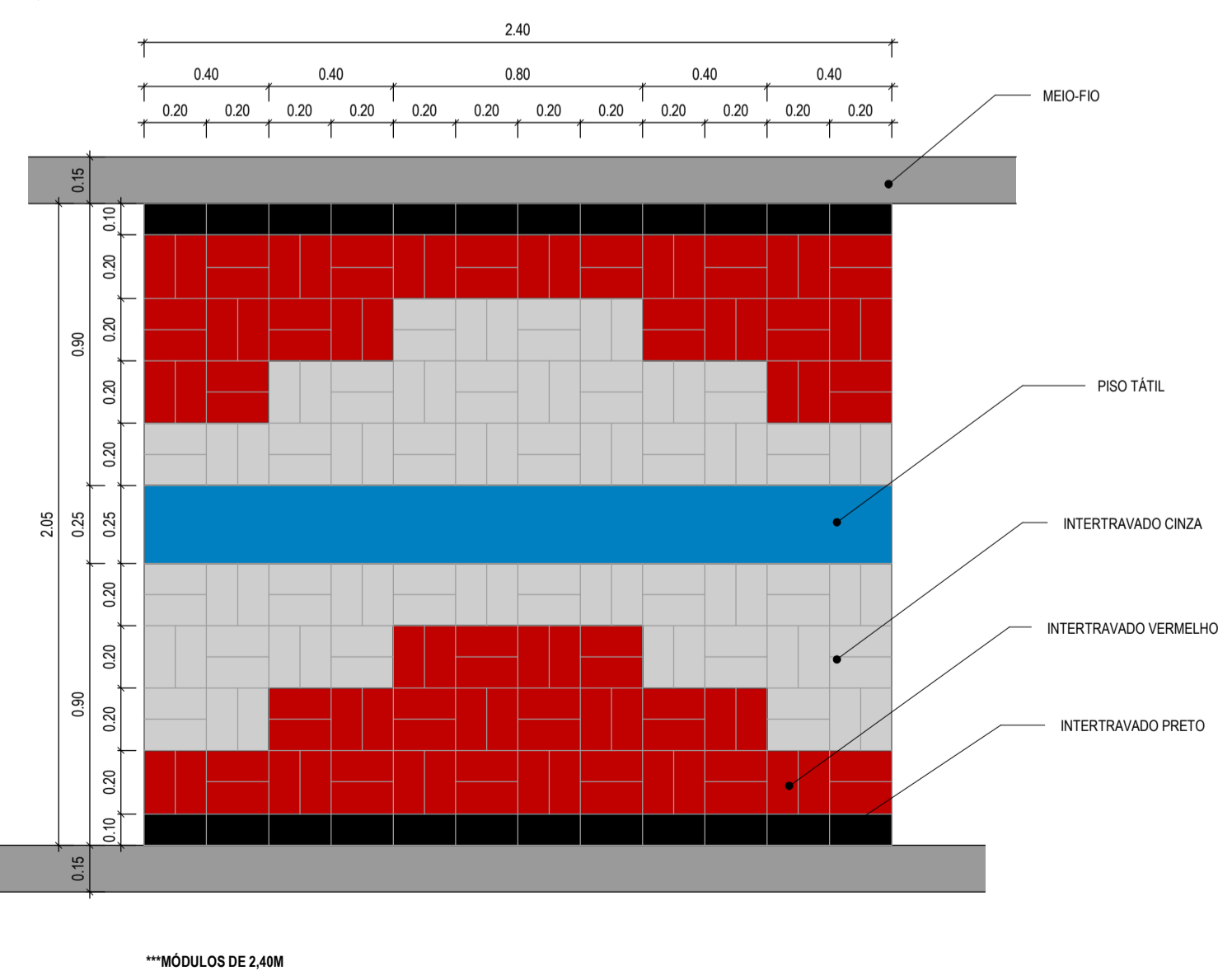
TABELA DE PISO INTERTRAVADO	
DESCRIÇÃO	ÁREA
PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER, MODELO TUOLINHO, 19,9X10X6CM, COR: CINZA	133,22
PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER, MODELO TUOLINHO, 19,9X10X6CM, COR: PRETO	21,54
PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER, MODELO TUOLINHO, 19,9X10X6CM, COR: VERMELHO	84,62
Total geral	239,38



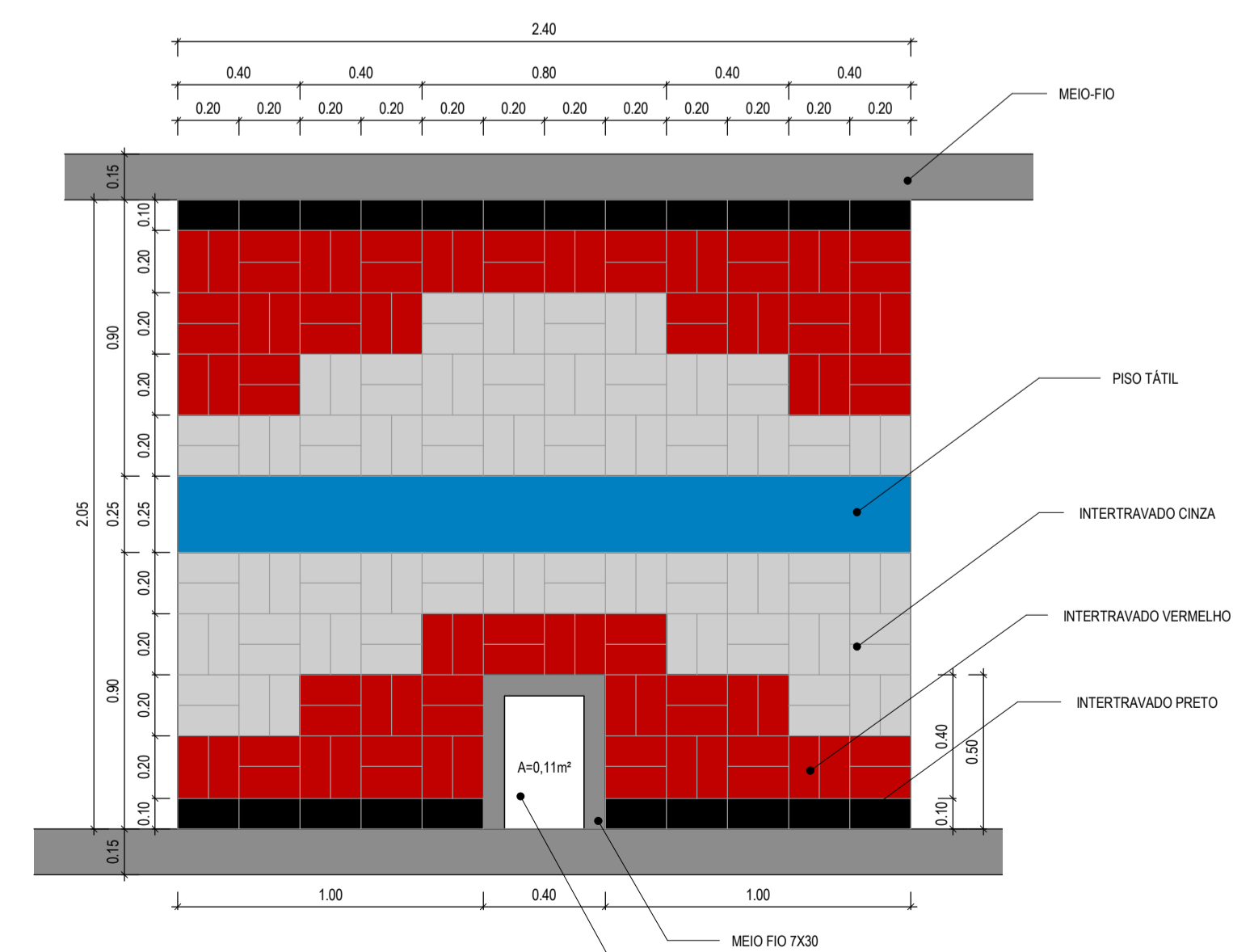
CROQUI DE DETALHE



1 PLANTA PAGINAÇÃO DE PISO



3 DETALHE 01 - PAGINAÇÃO DE PISO



2 DETALHE 02 - PAGINAÇÃO DE PISO

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 0042429837	
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 001581067	

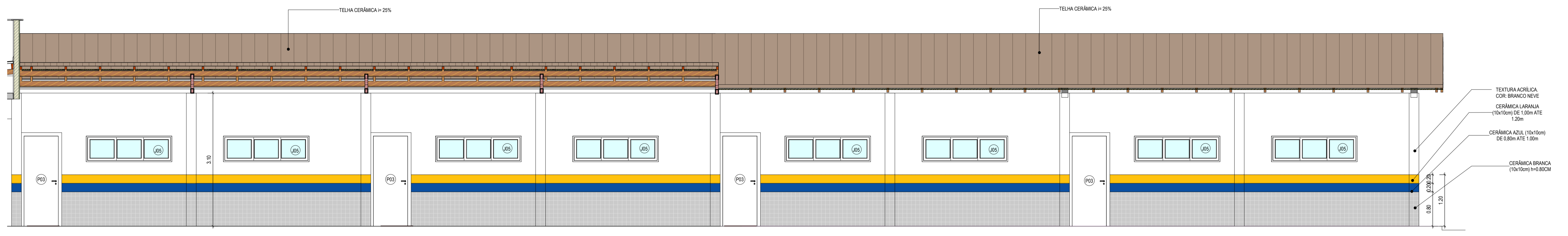
GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº 292, SALAS 301
BARRIO ALBERTA, FORTALEZA
FONE: 85 3241 3143 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

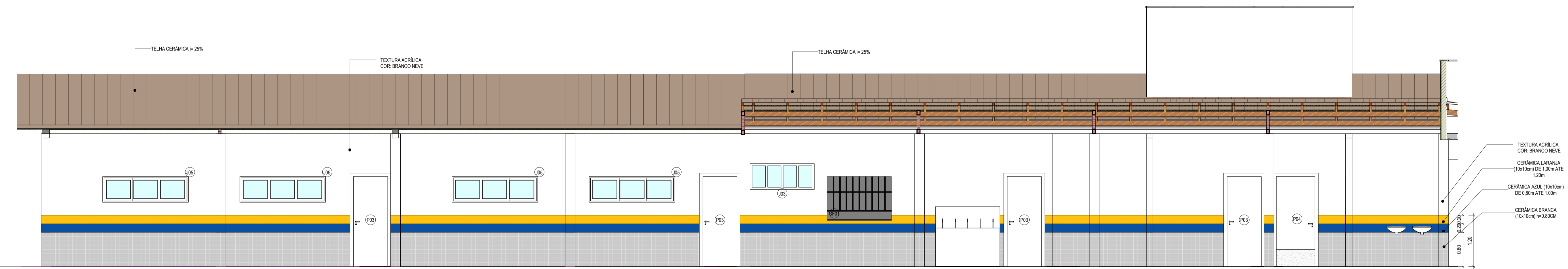
PROJETO:
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA 06 SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE

ARQUITETURA
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
PLANTA PAGINAÇÃO DE PISO
DETALHE 01 - PAGINAÇÃO DE PISO
DETALHE 02 - PAGINAÇÃO DE PISO

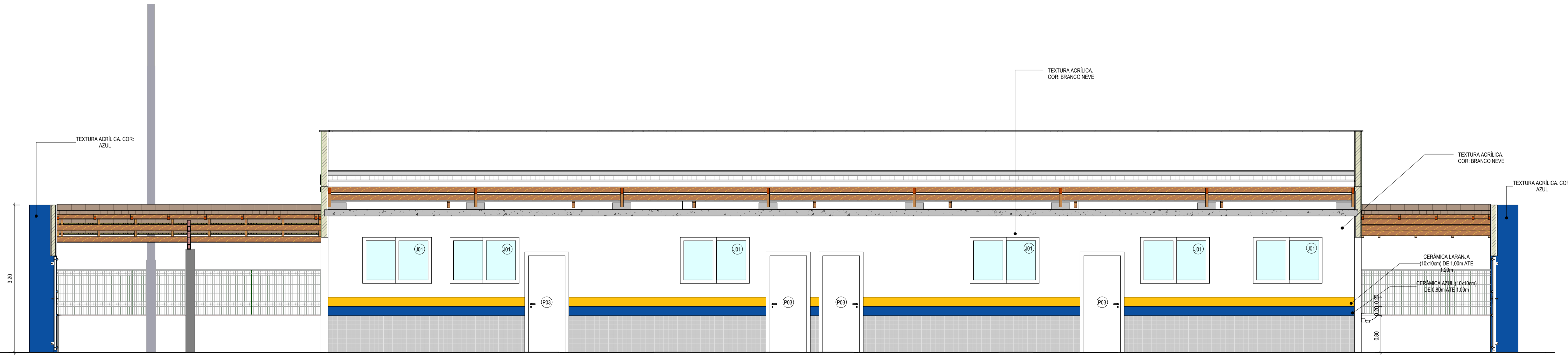
TÍTULO: BARRERA DOS VIANAS/ARACATI-CE	ESCALA: ARQUIVO	INDICAÇÃO: ARQUIT	DATA: MARÇO/22	PRIMEIRA: 2731
DESENHO: MEIRY				



1 | VISTA 05
1:50



2 | VISTA 06
1:50



3 | VISTA 07
1:50

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 0042429837	
<i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0001581067	

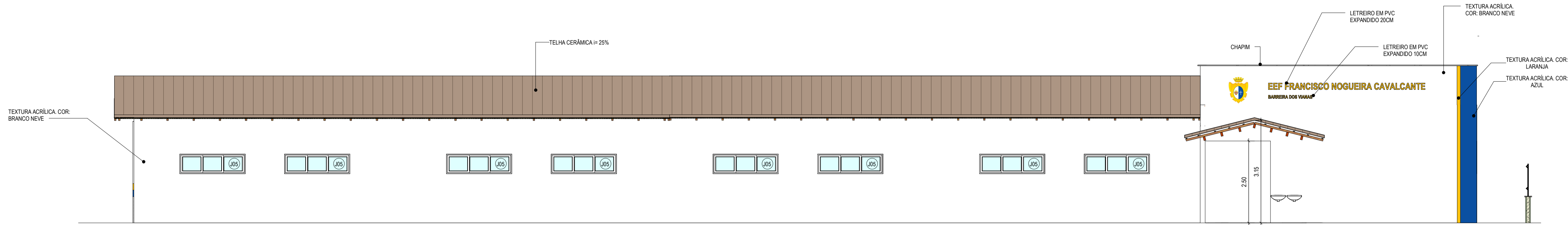
GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº 262, SALAS 301
BARRIO ALBERTO PORTALANZACAE

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

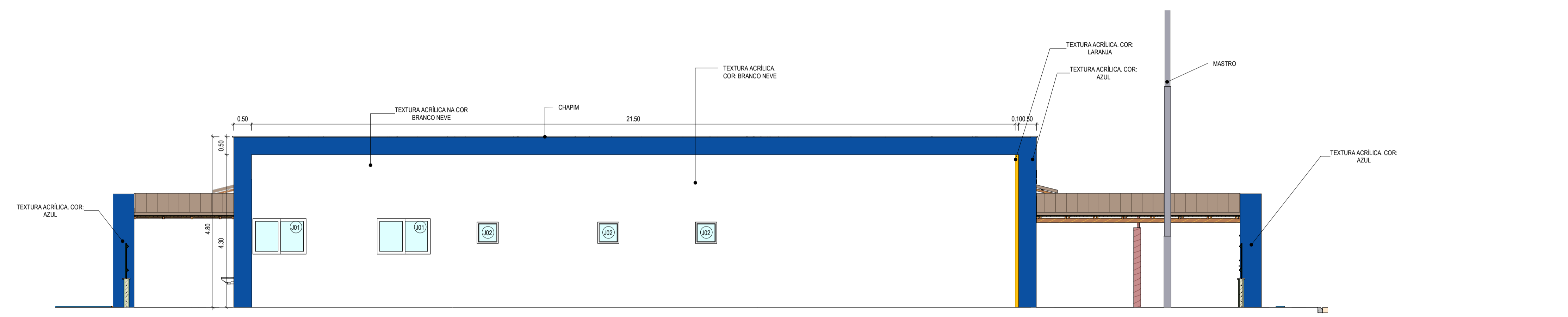
OBJETO:
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA DE SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE

ARQUITETURA
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
VISTA 05
VISTA 06
VISTA 07

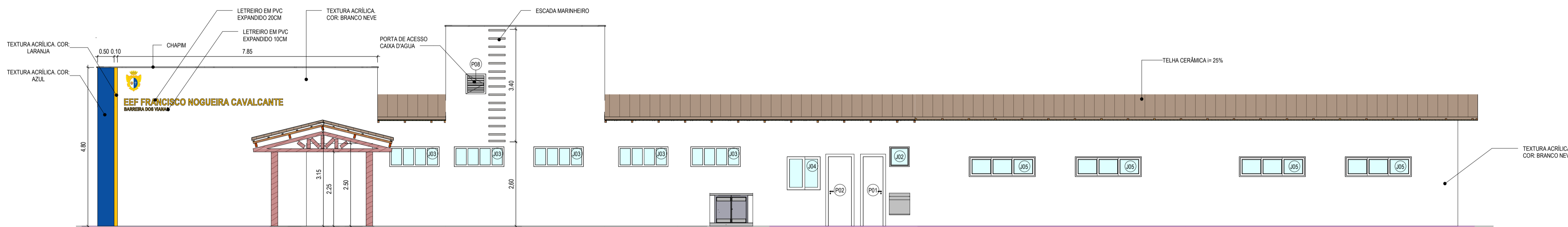
LUGAR: BARRERIA DOS VIANAS/ARACATI-CE	ESCALA: INDICADA	DATA: MARÇO/22	PRONOME: 2801
DESENHO: MEIRY	INDICADA	ARQUIVO: ARCT 022.02	



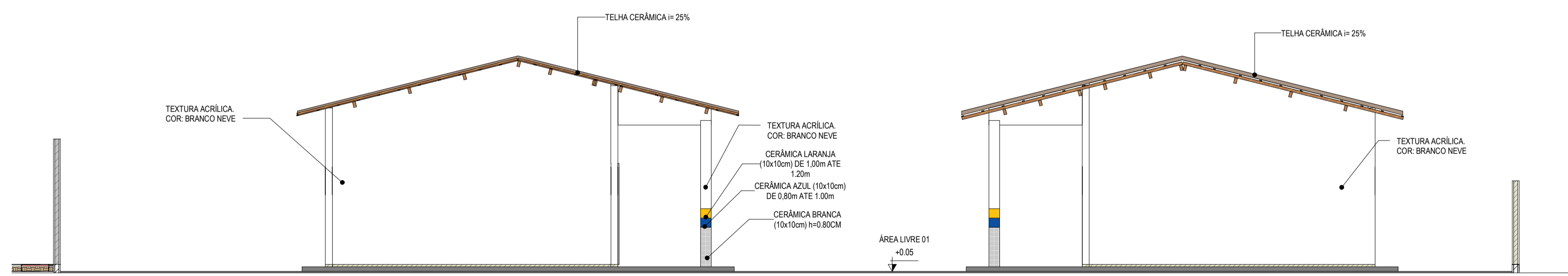
1 VISTA 01
1:75



2 VISTA 02
1:75



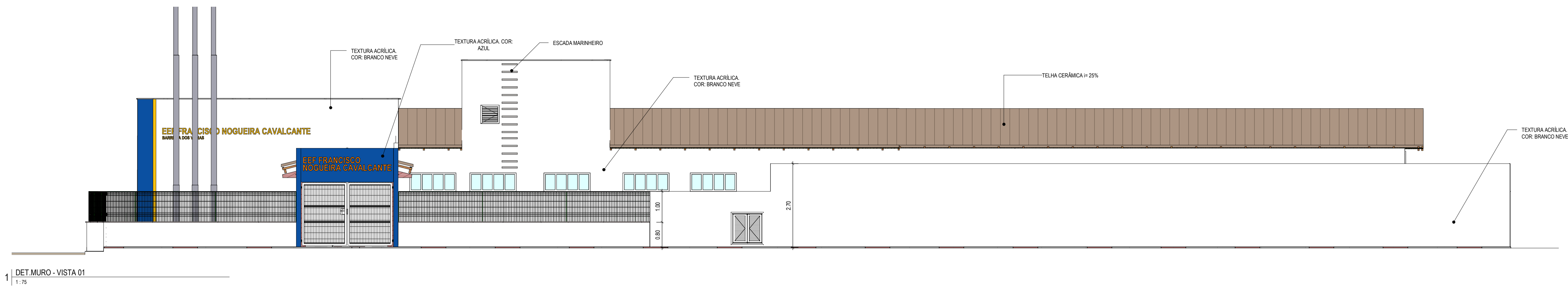
3 VISTA 03
1:75



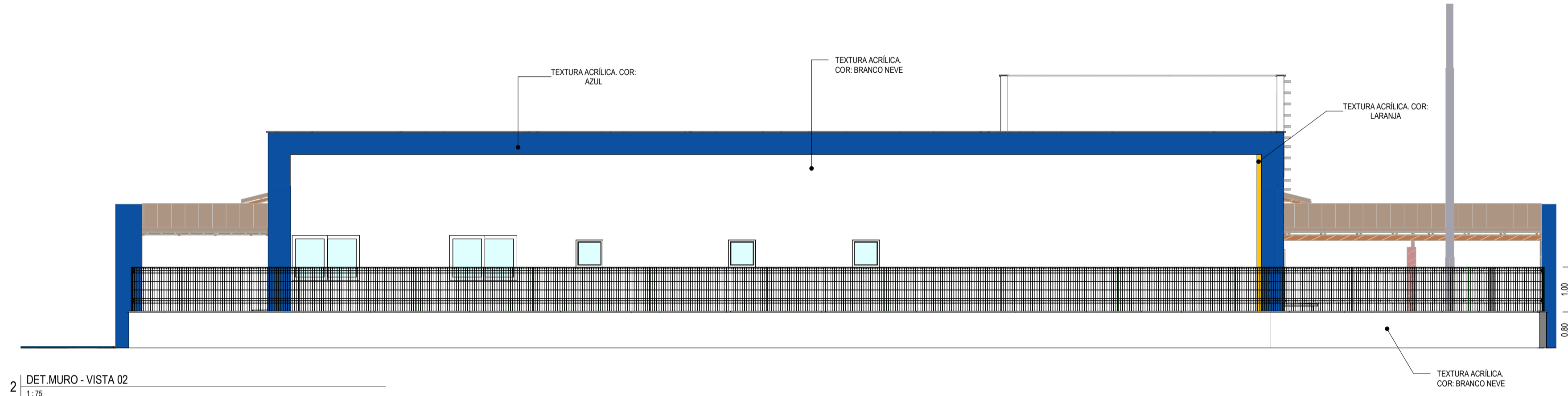
4 VISTA 04
1:75

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

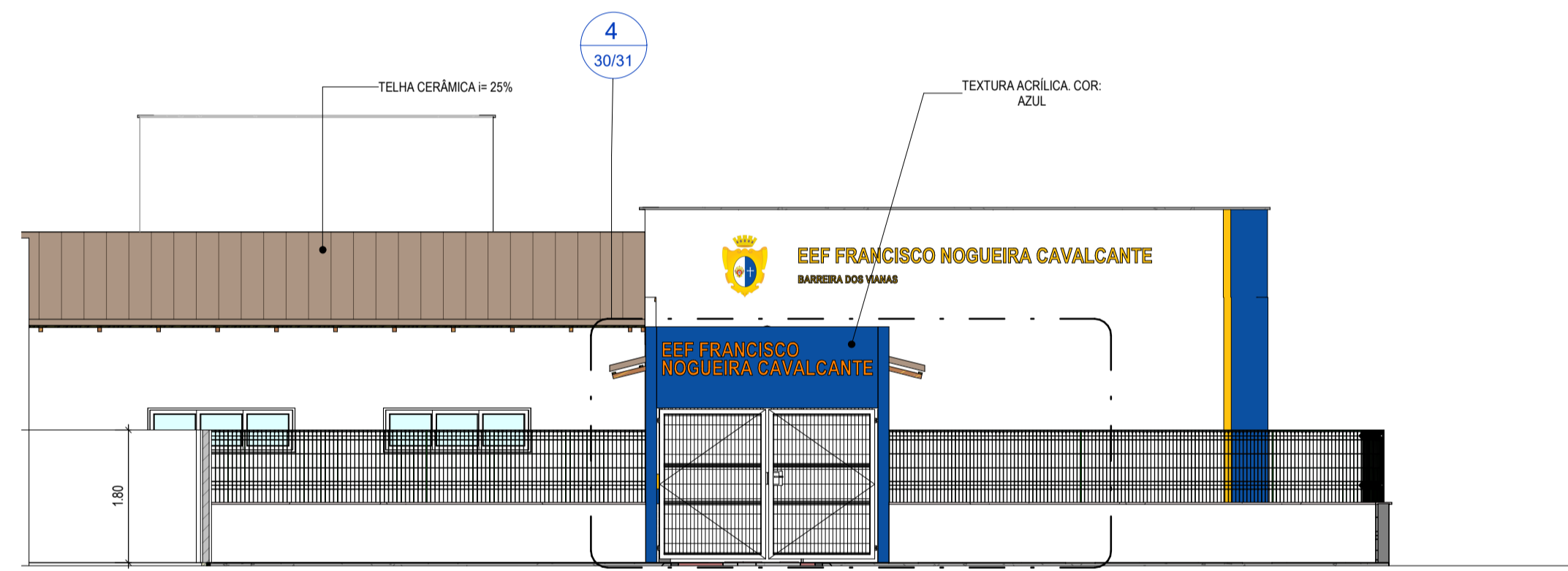
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 0042429837	
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0001581067	
APROVAÇÃO	
GEOPAC	
AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS, Nº 293, SALAS 301 BARRIO ALBERTO PORTUGAL, ARACATI	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI	
PROJETO: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA DE SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE	
ARQUITETURA IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:	
VISTA 04	
VISTA 02	
VISTA 01	
VISTA 03	
LOCAL: BARRERA DOS VIANAS/ ARACATI- CE	DATA: MARÇO/22
DESENHO: MEIRY	INDICAÇÃO: ARQUIVO: HRS7 022.03
	PRONOME: 2901



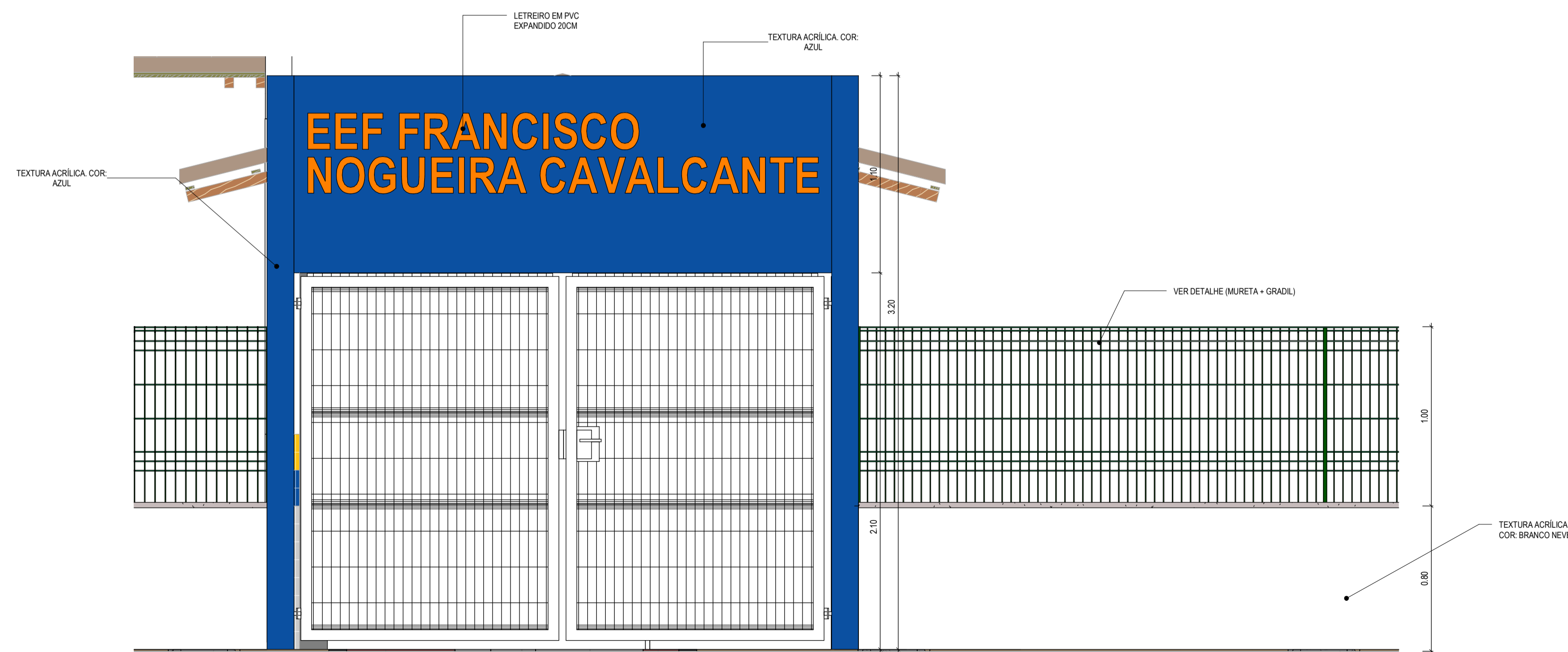
1 | DET.MURO - VISTA 01
1:75



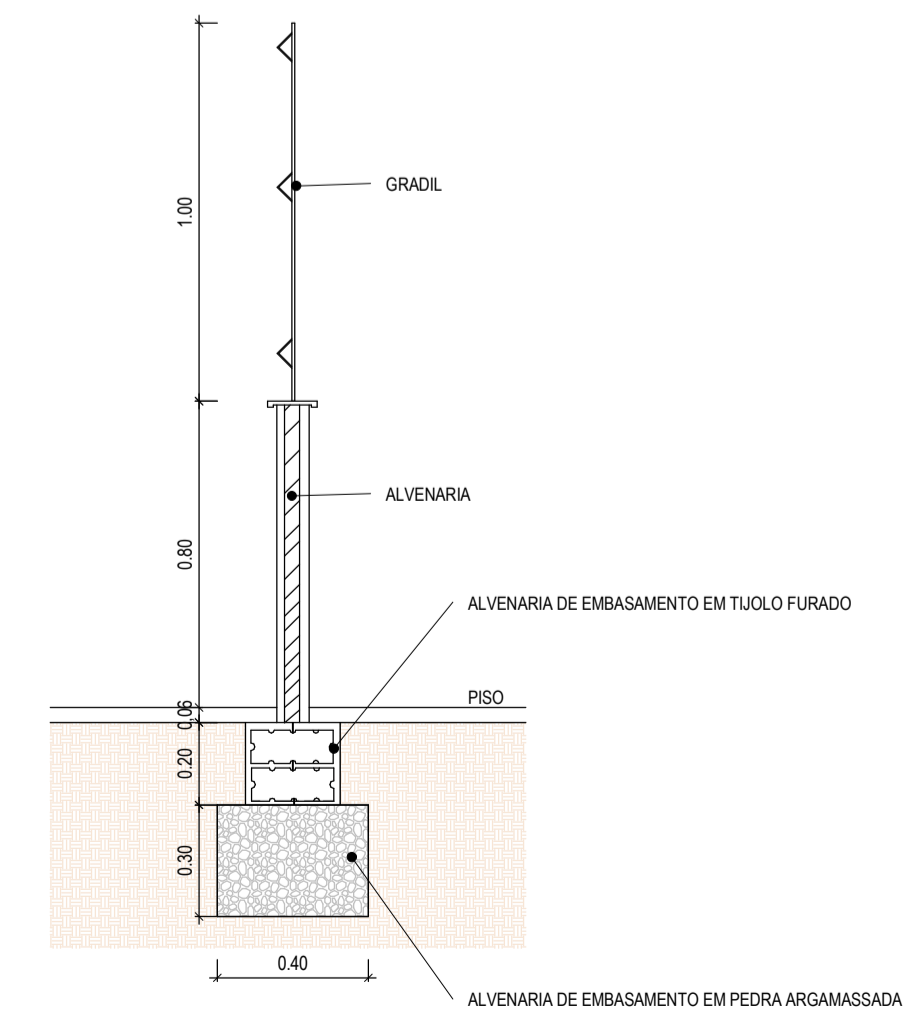
2 | DET.MURO - VISTA 02
1:75



3 | DET.MURO - VISTA 03
1:75

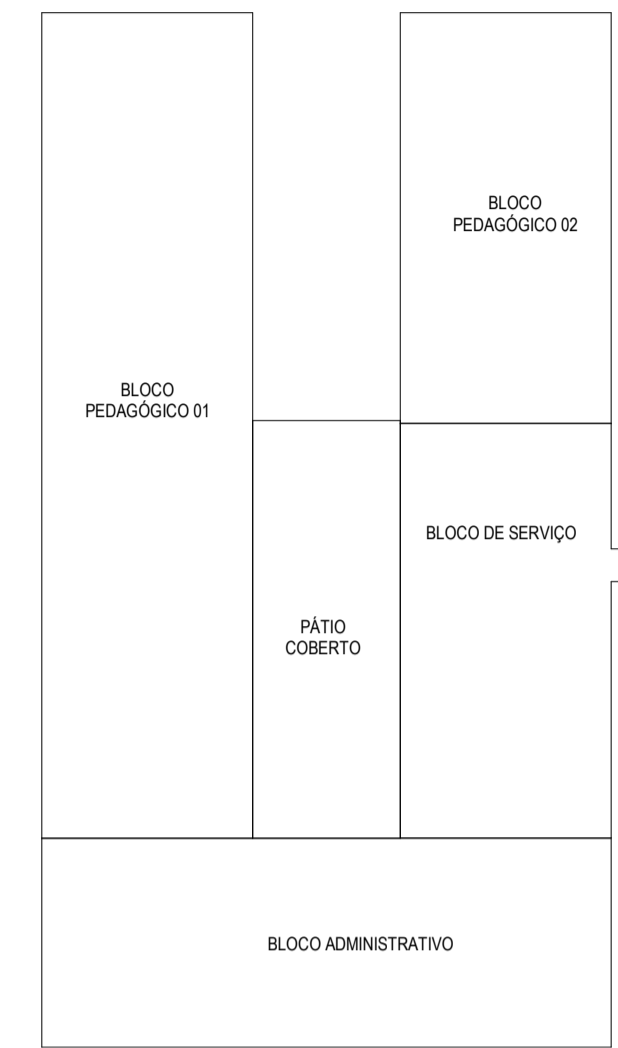
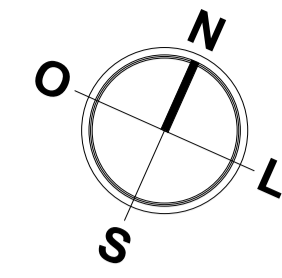


4 | DET.ENTRADA
1:20



5 | DETALHE MURETA E GRADIL
1:20

ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 004242937	
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	
APROVAÇÃO	
<p>GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS, Nº 202, SALAS 301 BARRIO ALBERTO PORTALAZAR FONE: 85 3241 3143 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR</p>	
<p>PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI</p>	
<p>OBJETO: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA DE SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE</p>	
<p>PROJETO: ARQUITETURA IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DET.MURO - VISTA 01 DET.MURO - VISTA 02 DET.MURO - VISTA 03 DET.ENTRADA DETALHE MURETA E GRADIL</p>	
TÍTULO: BARRERA DOS VIANAS/ARACATI-CE	DATA: MARÇO/22
DESENHO: MEIRY	PROJETO: 3001
ESCALA: INDICADA	ARQUIVO: PR07 022.03



CROQUI DE DETALHE

ESPECIFICAÇÕES	
	PISO
	PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER, MODELO TUOLINHO, 19,8X10,6CM, COR: CINZA
	PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVER, MODELO TUOLINHO, 19,8X10,6CM, COR: VERMELHO
	CERÂMICA 30X30CM NA COR BRANCO
	PISO INDUSTRIAL
	PISO CIMENTADO RÚSTICO

LEGENDA:	
	INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE FACHADAS
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAS (PISO/PAREDE/TETO)
	INDICAÇÃO DE EIXOS
	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADA, PRATELEIRAS E ETC.)

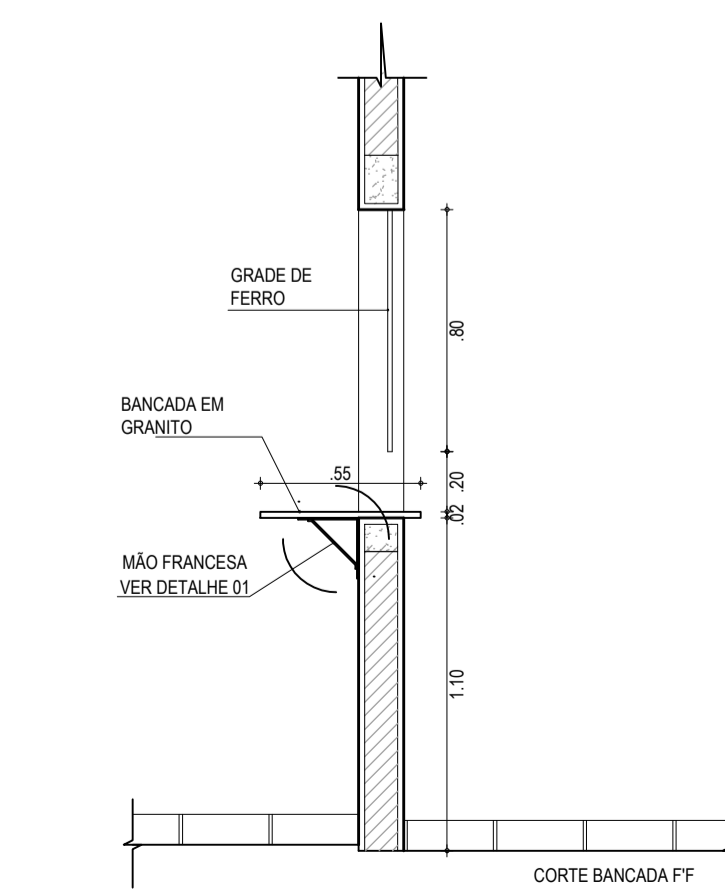
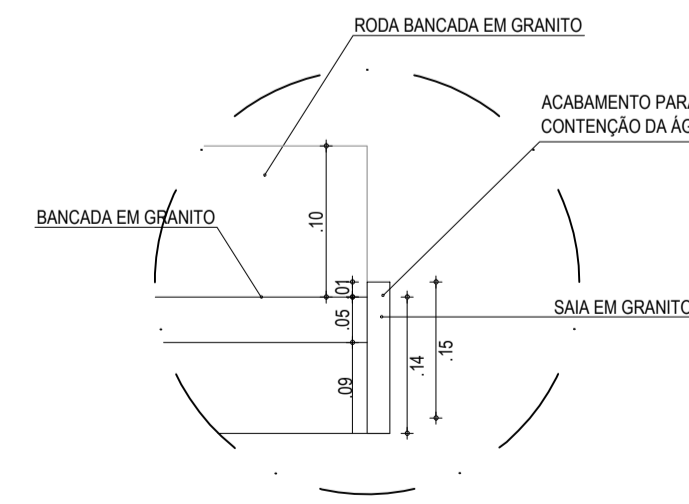
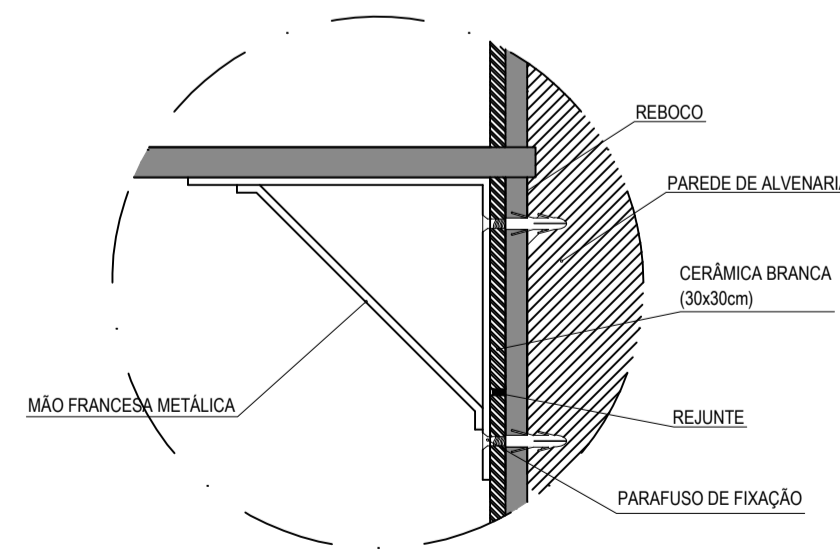
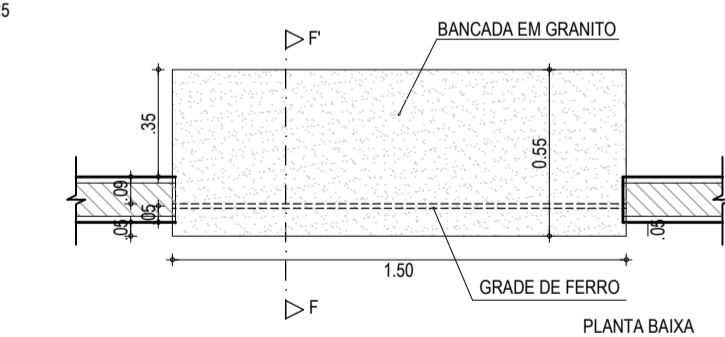
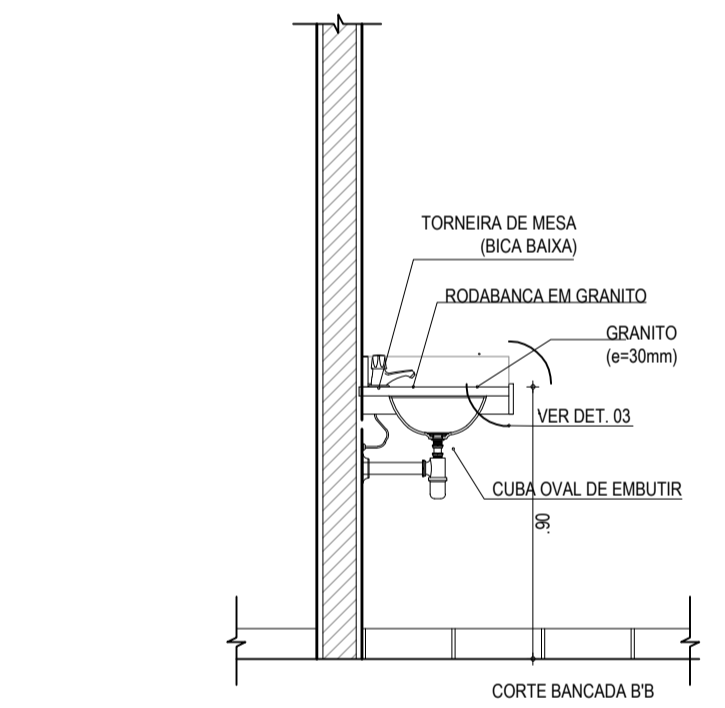
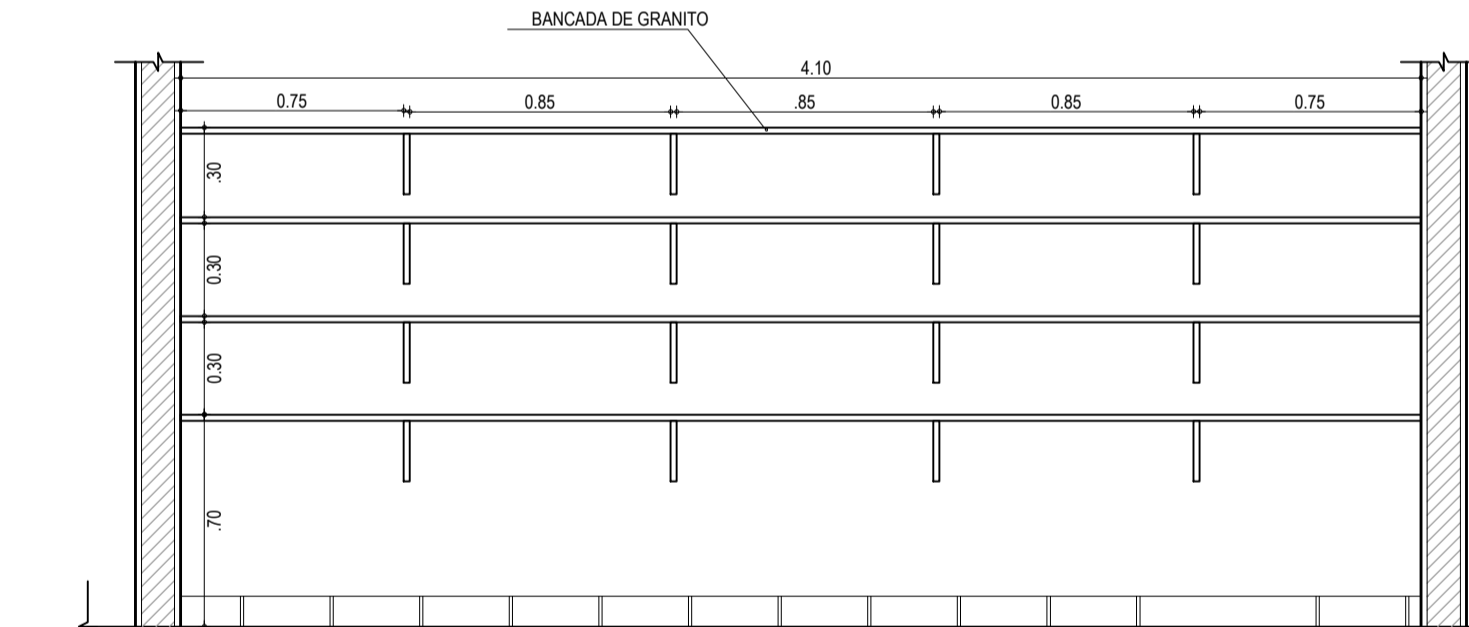
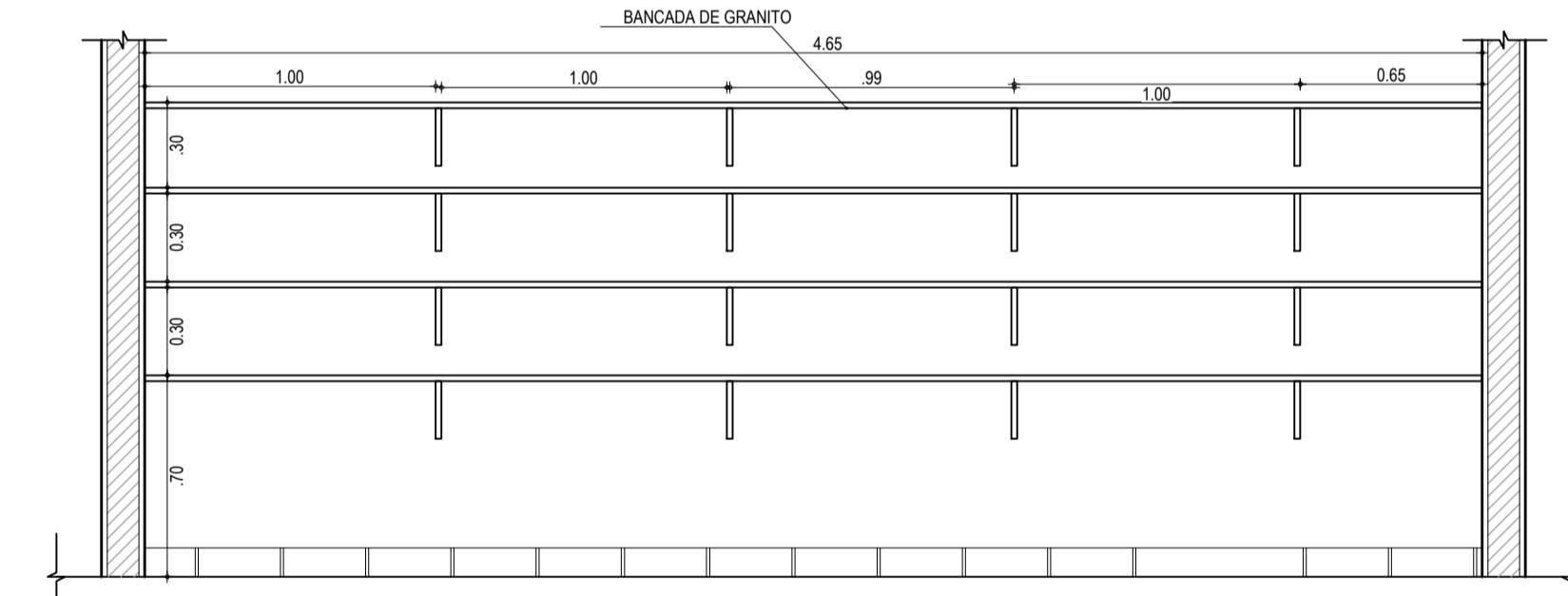
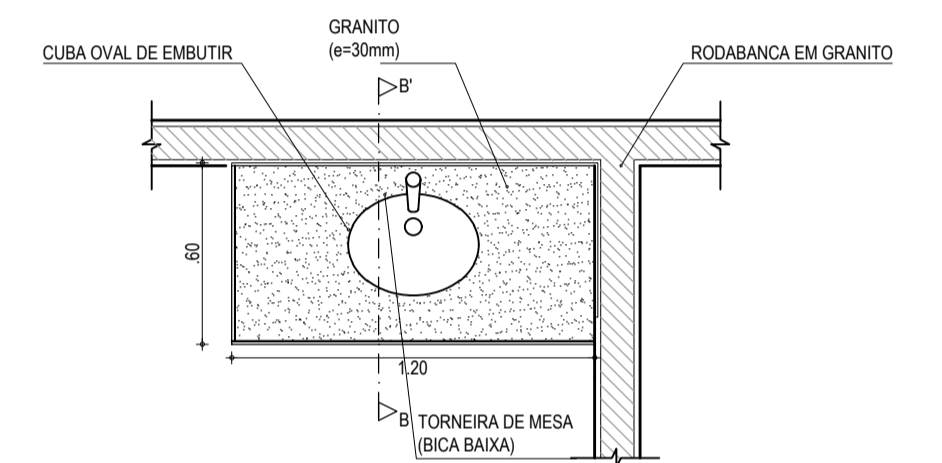
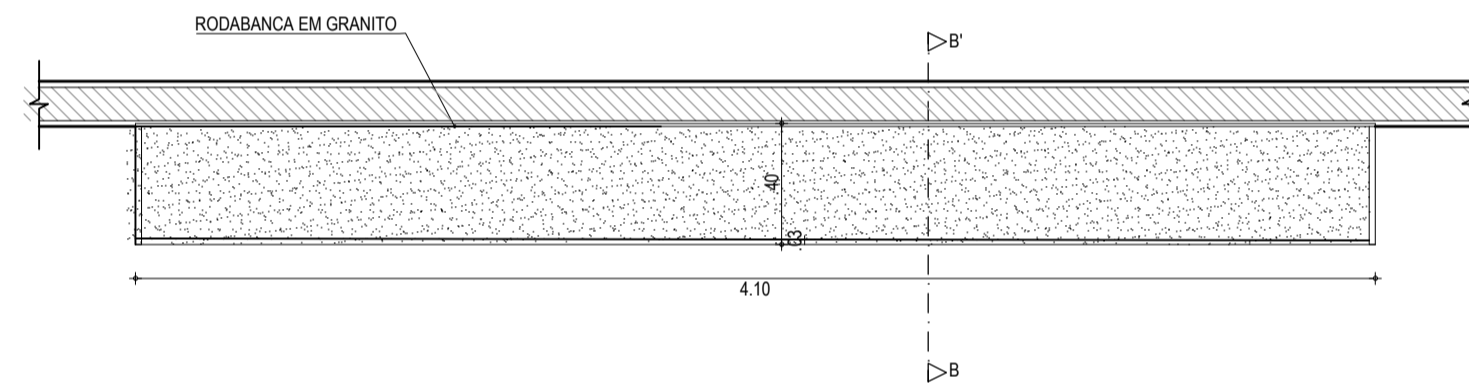
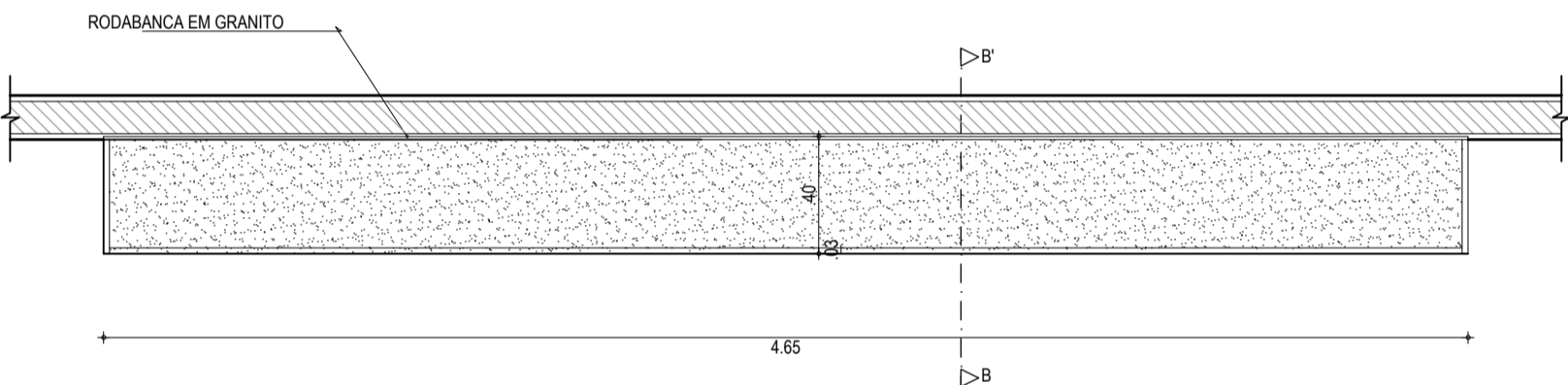
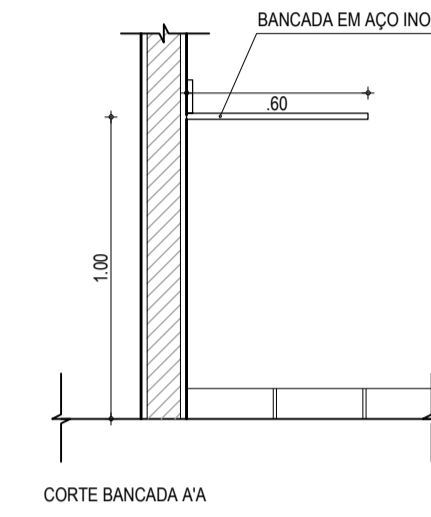
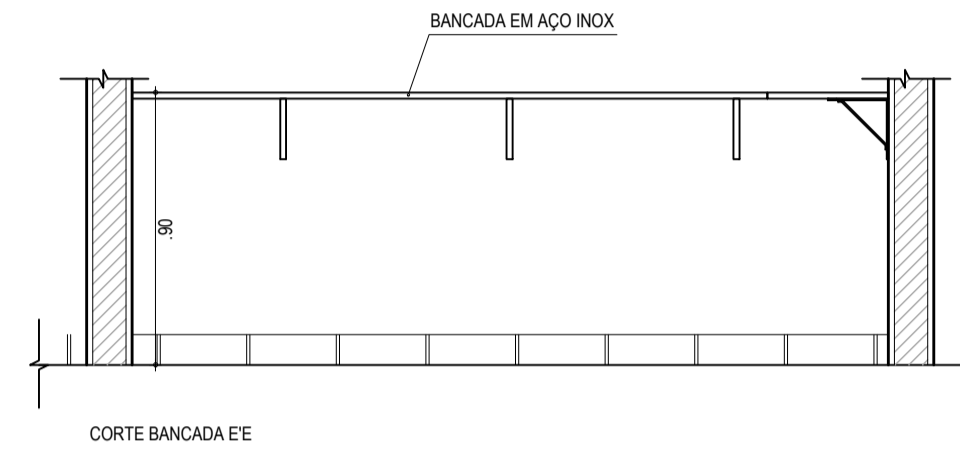
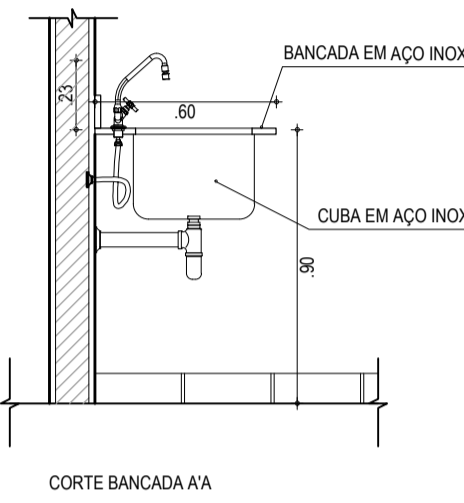
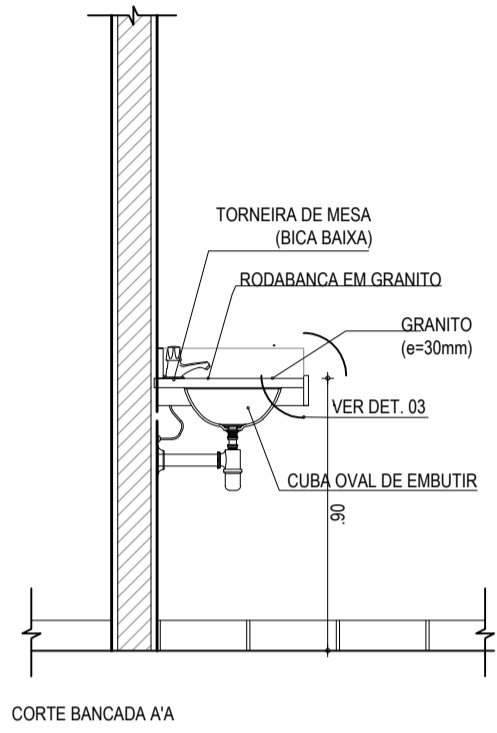
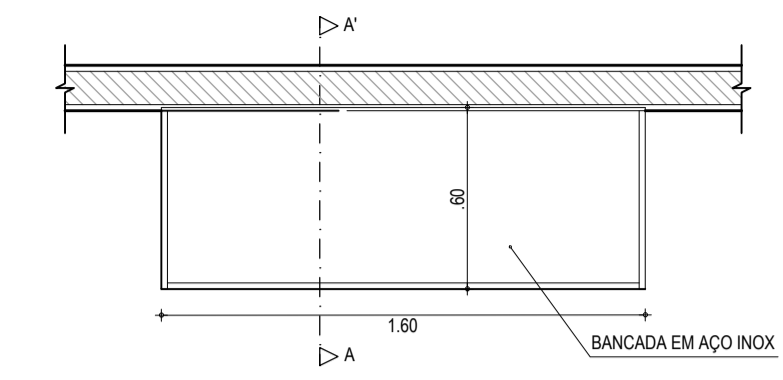
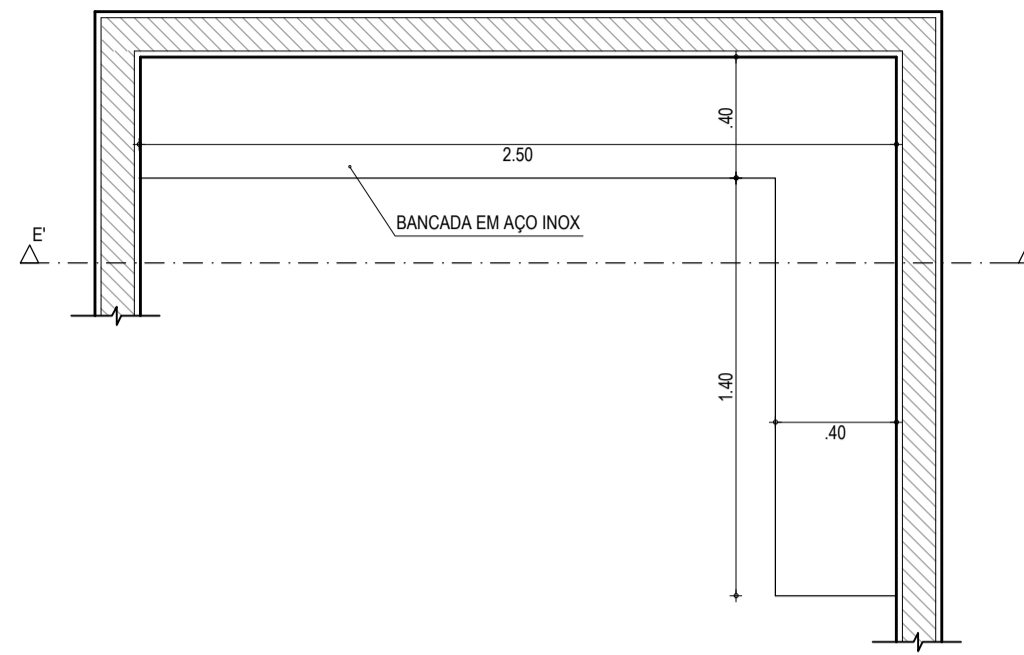
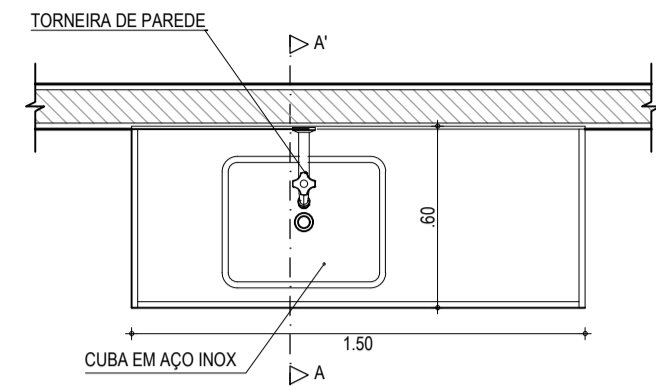
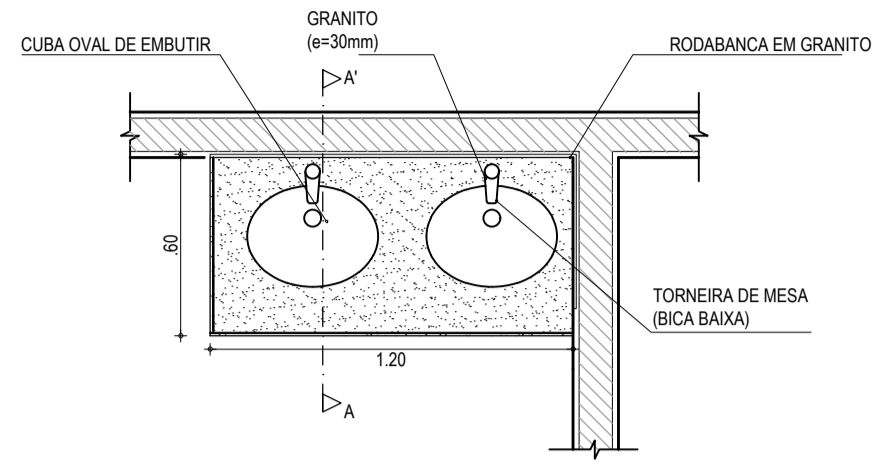
LEGENDA MOBILIÁRIO		
IMAGEM	TIPO	DESCRIÇÃO
	AM1	ARMÁRIO EM AÇO
	CA1	CADEIRA GIRATÓRIA COM ALTURA REGULÁVEL
	CA2	CADEIRA FIXA
	CJ1	CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA ALUNOS
	CM1	CONJUNTO DE MESA E CADEIRAS PARA PÁTIO
	CM2	CONJUNTO DE MESA E CADEIRAS PARA SALA MULTIUSO
	ES1	ESTANTE PARA LIVROS NA BIBLIOTECA
	FG	FOGÃO INDUSTRIAL
	GL	GELADEIRA
	MA-1	MESA INDIVIDUAL PARA ALUNO EM CADEIRA DE RODA
	MA-2	CONJUNTO DE MESA COM CADEIRA PARA PROFESSORES
	MA-3	MESA DE TRABALHO

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
JÚNIOR MACÊDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 0042429837	
 LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	

APROVAÇÃO

1 PLANTA DE LAYOUT
1:100



BANCADAS				
TIPO	COMP.	LARG.	ALT.	ESPECIFICAÇÕES
B1	1,20	0,60	0,90	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B2	1,50	0,60	0,90	BANCADA E CUBA EM AÇO INOX
B3	2,50	0,40	-	BANCADA DE AÇO INOX EM 'L'
B4	1,40	0,40	-	-
B4	1,60	0,60	0,90	BANCADA DE AÇO INOX
B5	4,65	0,40	0,70	BANCADA EM GRANITO
B6	4,10	0,40	0,70	BANCADA EM GRANITO
B7	1,20	0,60	0,90	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B8	1,50	0,55	1,10	BANCADA DE GRANITO

ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091581987	

GEO PAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS, N° 243, SALAS 311/32
BARRIO ALEUTIA, FORTALEZA/CE
FONE: (85) 3341-1341 / 3341-1342 / 3341-1343 / 3341-1344 / 3341-1345 / 3341-1346 / 3341-1347 / 3341-1348 / 3341-1349 / 3341-1350

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBJETO:
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA 06 SALAS EEF FRANCISCO NOGUEIRA CAVALCANTE

PROJETO:
ARQUITETURA

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. BANCADA - B1
02. BANCADA - B2
03. BANCADA - B3
04. BANCADA - B4
05. BANCADA - B5
06. BANCADA - B6
07. BANCADA - B7
08. BANCADA - B8
09. DETALHE 01
10. DETALHE 02
11. DETALHE 03

ESCALA:
PROJETO: ARQUITETURA
DESENHO: DEMONSTRAR FILHO
DATA: MARÇO/22
FRANCHA: 31/31
CONTROLE: ARCTF C22.03