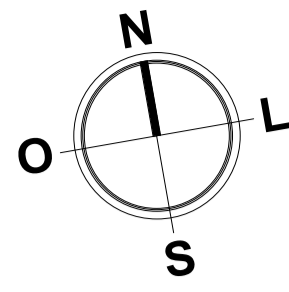


LEGENDA	
	SEDE DOS MUNICÍPIOS
	ESPELHOS D'ÁGUA
	RUAS
	RIOS
	RODOVIAS
	ESCOLA DO CABREIRO

APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO	OBRA: SERVIÇOS REMANESCENTES DE CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 08 (OITO) SALAS DE AULA NA LOCALIDADE DE CABREIRO, NO MUNICÍPIO DE ARACATI-CE	
	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO	
PROJETISTA	GEOPAC	CONTEÚDO/IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS	FRANCHA
<i>Leonardo Silveira Lima</i>	AV. PADRE ANTONIO TOMÁS, N.º 2420, SALAS 301/302 BARRIO ALDEOTA FORTALEZA FONE: (85) 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	MAPA DE LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO	01/01
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP.0601581067	LOCAL	DATA	ESCALA
	CABREIRO - ARACATI/CE	SET/2022	1:15000
			CONTROLE
			ARCT C22.34



LEGENDA	
	DEMOLIR
	EXISTENTE

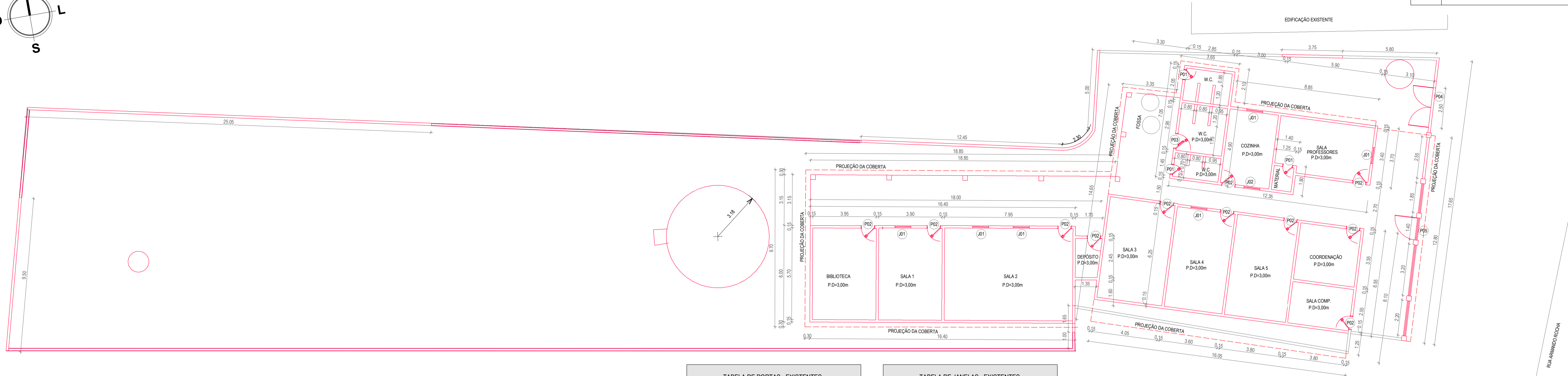
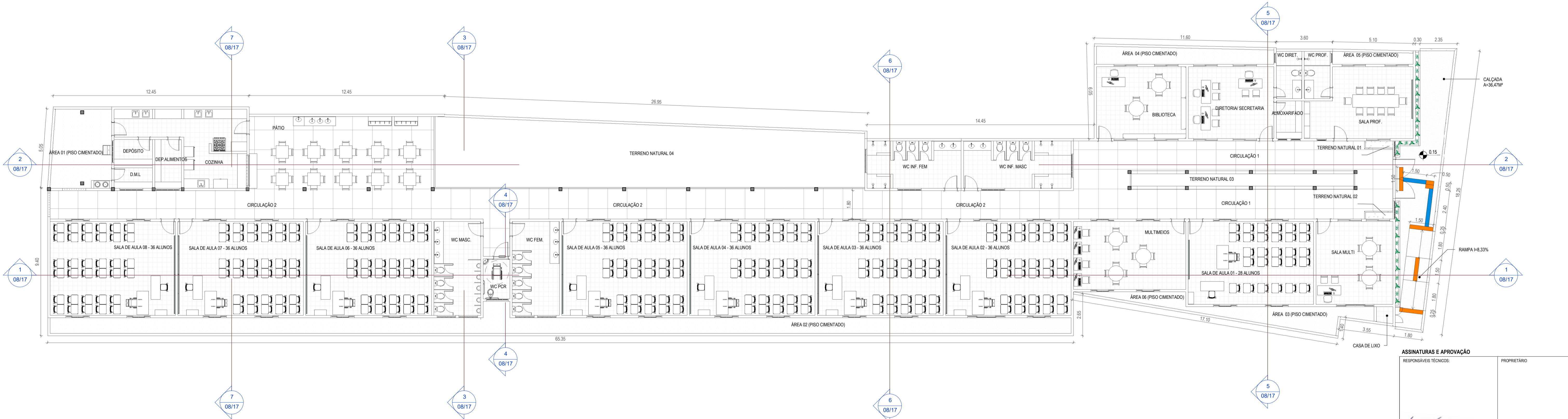


TABELA DE PORTAS - EXISTENTES				
TIPO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	DESCRIÇÃO
P01	0,60	2,10	3	PORTA DE ABRIR
P02	0,80	2,10	11	PORTA DE ABRIR
P03	0,90	2,10	1	PORTA DE ABRIR
P04	2,50	2,10	1	PORTÃO DE ABRIR
P05	1,40	2,10	1	PORTÃO DE ABRIR

TABELA DE JANELAS - EXISTENTES				
TIPO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	DESCRIÇÃO
J01	1,00	1,10	6	JANELA DE ABRIR
J02	1,00	1,00	1	GRADE DE FERRO

1 PLANTA DEMOLIÇÃO
1 : 125



2 PLANTA BAIXA - GERAL
1 : 125

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO:	1269,33 m²
ÁREA CONSTRUÍDA:	964,26 m²
TAXA DE OCUPAÇÃO:	75,96 %
ÁREA LIVRE:	305,07 m²

ESPECIFICAÇÕES	
	PISO
	PISO TÁTIL DIRECIONAL EXTERNO EM PMC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR AZUL
	PISO TÁTIL DE ALERTA EXTERNO EM PMC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR LARANJA

TABELA DE PISO TÁTIL EXTERNO	
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO
PISO TÁTIL DE ALERTA EXTERNO EM PMC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR LARANJA	7,00 m
PISO TÁTIL DIRECIONAL EXTERNO EM PMC(CONCRETO) ESP. 3cm, COR AZUL	3,90 m
Total geral	10,90 m

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	PROPRIETÁRIO
--	--------------

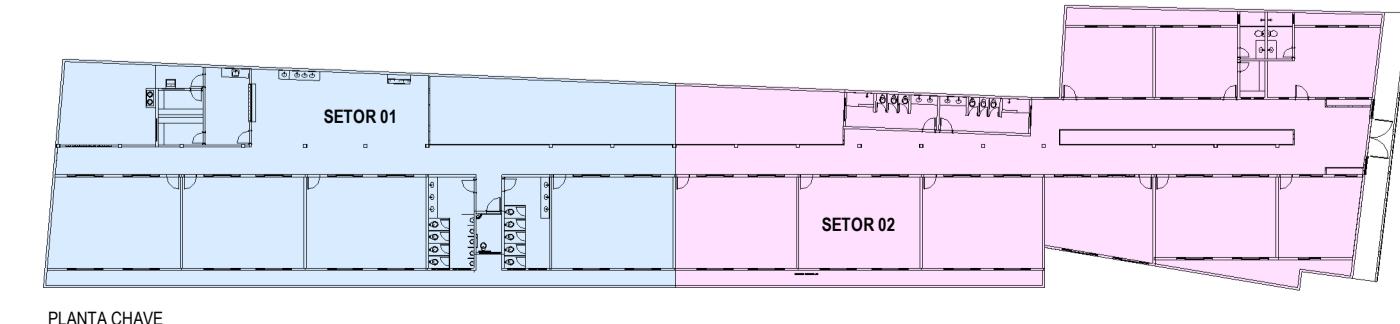
APROVAÇÃO

GEOPAC
AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS Nº202, SALAS 301
BARRIO: AEROPORTO PORTA DE ARACATI - CE
FONE: 85 3241 3141 | E-MAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA: SERVIÇOS REMANESCENTES DE CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 08 (OITO) SALAS DE AULA NA LOCALIDADE DE CABREIRO, NO MUNICÍPIO DE ARACATI-CE

ARQUITETURA
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
PLANTA DE DEMOLIÇÃO
PLANTA BAIXA GERAL
PLANTA CHAVE

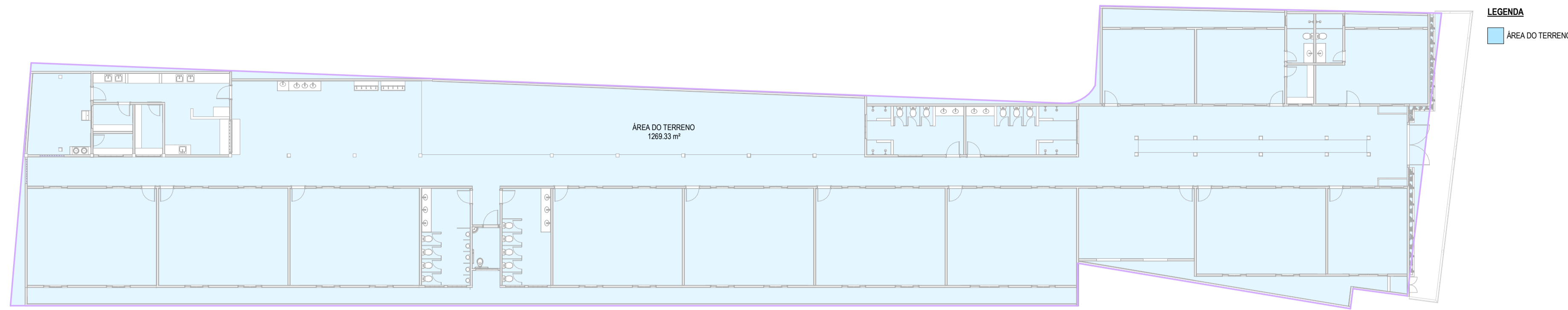


ELABORADO POR:
ARACATI-CE
DESENHADO POR:
MERY

ESCALA:
INDICADA

DATA:
OUTUBRO/2022 | 02/17

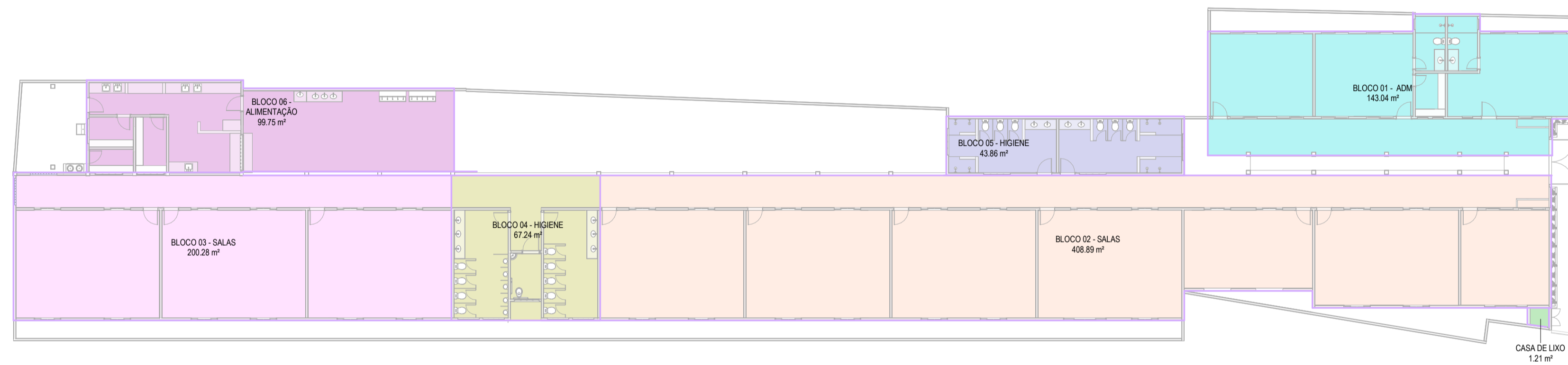
PROJETO:
ARCT 22.34



LEGENDA
 ÁREA DO TERRENO

TABELA DE ÁREA - TERRENO	
NOME	ÁREA
ÁREA DO TERRENO	1289,33 m ²

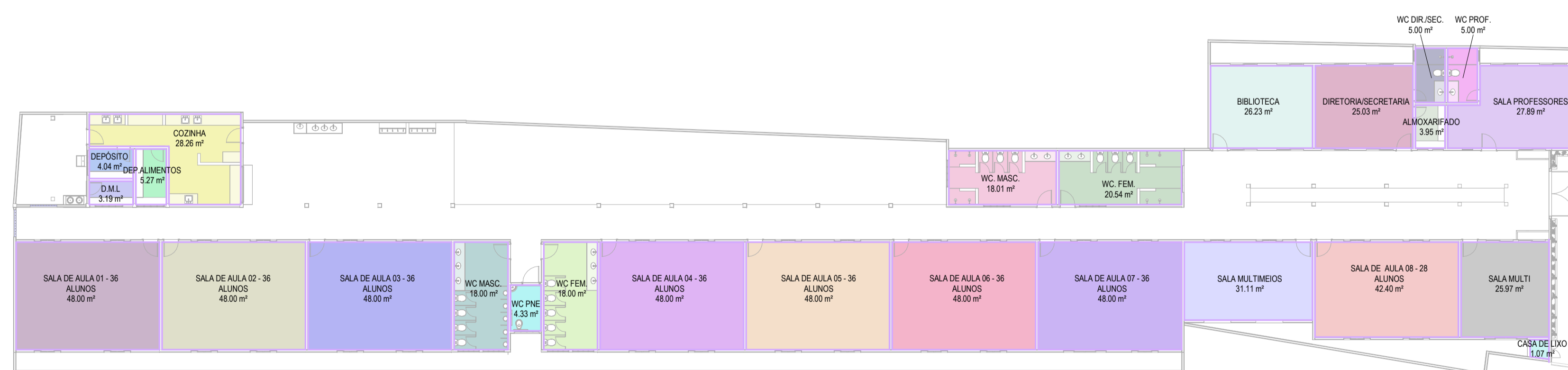
1 PLANTA DE ÁREA - TERRENO
 1 : 200



LEGENDA - ÁREA CONSTRUÍDA
 BLOCO 01 - ADM
 BLOCO 02 - SALAS
 BLOCO 03 - SALAS
 BLOCO 04 - HIGIENE
 BLOCO 05 - HIGIENE
 BLOCO 06 - ALIMENTAÇÃO
 CASA DE LIXO

TABELA DE ÁREA - CONSTRUÍDA	
NOME	ÁREA
BLOCO 01 - ADM	143,04 m ²
BLOCO 02 - SALAS	408,89 m ²
BLOCO 03 - SALAS	200,28 m ²
BLOCO 04 - HIGIENE	67,24 m ²
BLOCO 05 - HIGIENE	43,86 m ²
BLOCO 06 - ALIMENTAÇÃO	99,75 m ²
CASA DE LIXO	1,21 m ²
Total geral	964,26 m ²

2 PLANTA DE ÁREA - CONSTRUÍDA
 1 : 200



LEGENDA - ÁREA ÚTIL
 ALMOXARIFADO
 BIBLIOTECA
 CASA DE LIXO
 COZINHA
 D.M.L.
 DEP.ALIMENTOS
 DEPOSITO
 DIRETORIA/SECRETARIA
 SALA DE AULA 01 - 36 ALUNOS
 SALA DE AULA 02 - 36 ALUNOS
 SALA DE AULA 03 - 36 ALUNOS
 SALA DE AULA 04 - 36 ALUNOS
 SALA DE AULA 05 - 36 ALUNOS
 SALA DE AULA 06 - 36 ALUNOS
 SALA DE AULA 07 - 36 ALUNOS
 SALA DE AULA 08 - 28 ALUNOS
 SALA MULTIMÍDIOS
 SALA MULTI
 WC DIR./SEC.
 WC FEM.
 WC MASC.
 WC PNE.
 WC PROF.
 WC FEM.
 WC MASC.

SALA DE AULA 05 - 36 ALUNOS
 SALA DE AULA 06 - 36 ALUNOS
 SALA DE AULA 07 - 36 ALUNOS
 SALA MULTI
 SALA MULTIMÍDIOS
 SALA PROFESSORES
 WC DIR./SEC.
 WC FEM.
 WC MASC.
 WC PNE.
 WC PROF.
 WC FEM.
 WC MASC.

Tabela da área (ÁREA ÚTIL)	
AMBIENTES	ÁREA
CASA DE LIXO	1,07 m ²
BLOCO 01 - ADMINISTRAÇÃO	1,07 m ²
BIBLIOTECA	26,23 m ²
DIRETORIA/SECRETARIA	25,03 m ²
ALMOXARIFADO	3,95 m ²
WC DIR./SEC.	5,00 m ²
WC PROF.	5,00 m ²
SALA PROFESSORES	27,89 m ²
SALA DE AULA 01 - 36 ALUNOS	48,00 m ²
SALA DE AULA 02 - 36 ALUNOS	48,00 m ²
SALA DE AULA 03 - 36 ALUNOS	48,00 m ²
SALA DE AULA 04 - 36 ALUNOS	48,00 m ²
SALA DE AULA 05 - 36 ALUNOS	48,00 m ²
SALA DE AULA 06 - 36 ALUNOS	48,00 m ²
SALA DE AULA 07 - 36 ALUNOS	48,00 m ²
SALA DE AULA 08 - 28 ALUNOS	42,40 m ²
SALA MULTIMÍDIOS	31,11 m ²
SALA MULTI	25,97 m ²
CASA DE LIXO	1,07 m ²
BLOCO 02 - SALAS	25,97 m ²
SALA MULTI	42,40 m ²
SALA MULTIMÍDIOS	31,11 m ²
SALA DE AULA 07 - 36 ALUNOS	48,00 m ²
SALA DE AULA 08 - 28 ALUNOS	42,40 m ²
SALA DE AULA 05 - 36 ALUNOS	48,00 m ²
SALA DE AULA 04 - 36 ALUNOS	48,00 m ²
SALA DE AULA 03 - 36 ALUNOS	48,00 m ²
SALA DE AULA 02 - 36 ALUNOS	48,00 m ²
SALA DE AULA 01 - 36 ALUNOS	48,00 m ²
BLOCO 03 - SALAS	291,46 m ²
SALA DE AULA 03 - 36 ALUNOS	48,00 m ²
SALA DE AULA 02 - 36 ALUNOS	48,00 m ²
SALA DE AULA 01 - 36 ALUNOS	48,00 m ²
BLOCO 04 - HIGIENE	144,00 m ²
WC FEM.	18,00 m ²
WC PNE.	4,33 m ²
WC MASC.	18,00 m ²
BLOCO 05 - HIGIENE	40,34 m ²
WC MASC.	18,01 m ²
WC FEM.	20,54 m ²
WC PNE.	38,56 m ²
BLOCO 06 - ALIMENTAÇÃO	99,75 m ²
COZINHA	28,26 m ²
DEP.ALIMENTOS	5,27 m ²
DEPOSITO	4,04 m ²
D.M.L.	3,19 m ²
WC DIR./SEC.	40,76 m ²
WC PROF.	649,29 m ²
Total geral	649,29 m ²

3 PLANTA DE ÁREA - ÚTIL
 1 : 200

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

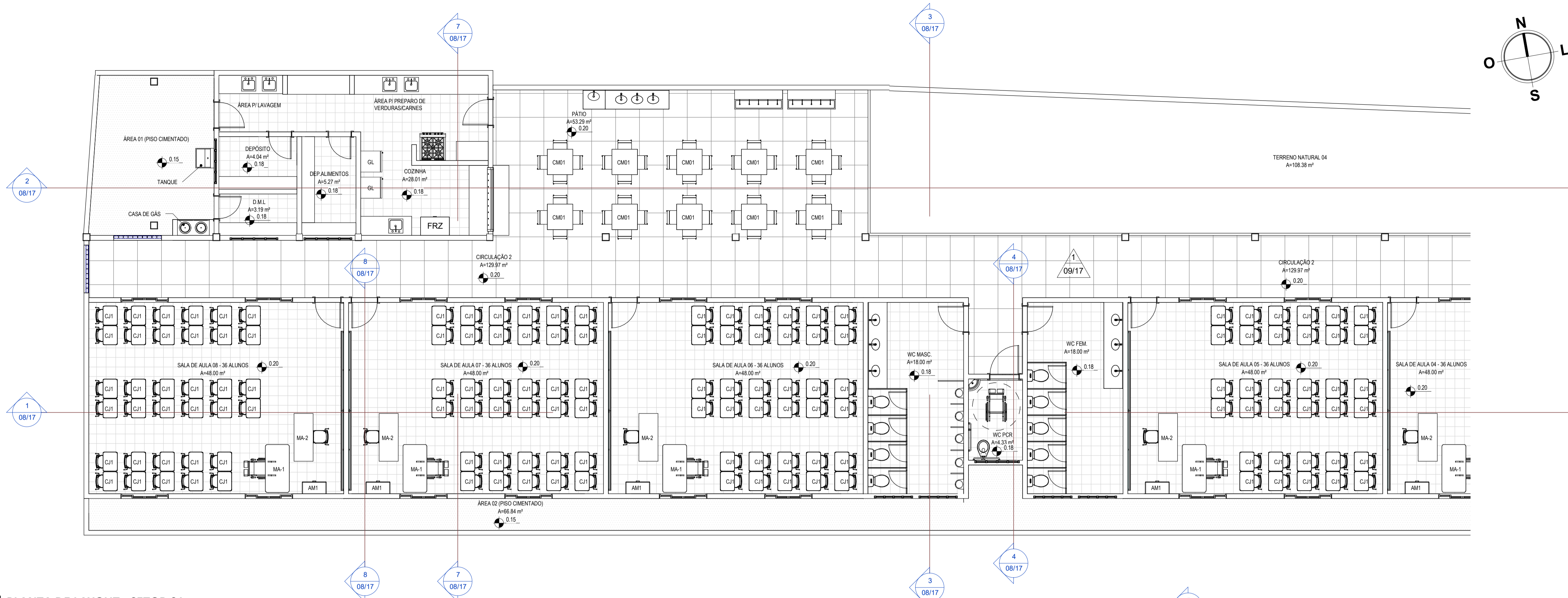
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROPRIETÁRIO:
 LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

APROVAÇÃO

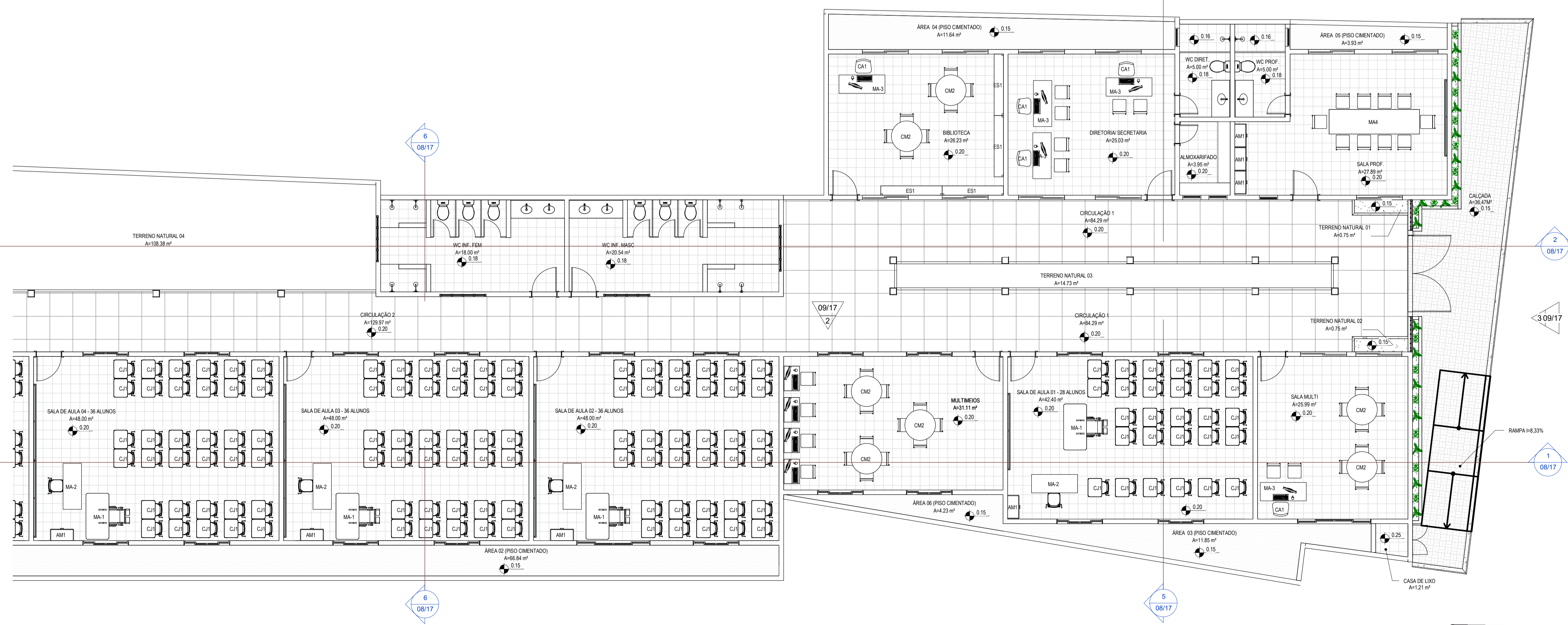
GEOPAC AV. PADRE ANTONIO TOMAS, Nº260, SALAS 301
 BARRIO: AERONÁUTICA, PORTAUGUSTA
 FONE: 86 3241.3141 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
 OBRA: SERVIÇOS REMANESCENTES DE CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 08 (OITO) SALAS DE AULA NA LOCALIDADE DE CABREIRO, NO MUNICÍPIO DE ARACATI-CE.
 PROJETO:
 ARQUITETURA
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 PLANTA DE ÁREA - TERRENO
 PLANTA DE ÁREA - CONSTRUÍDA
 PLANTA DE ÁREA - ÚTIL

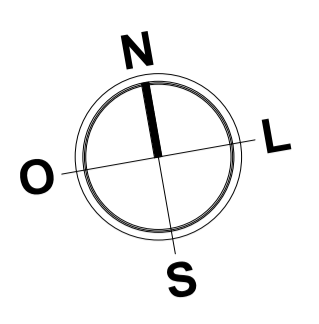
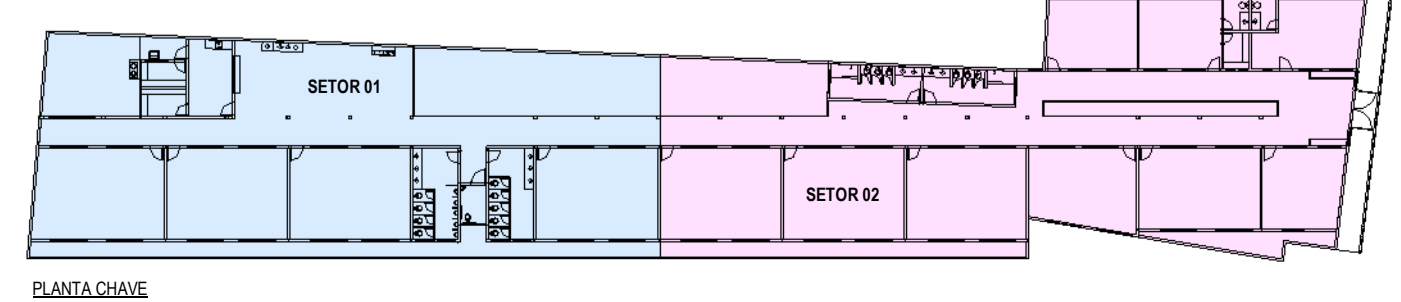
LOCAL: ARACATI-CE ESCALA: INDICADA DATA: OUTUBRO/2022 PROJAZUC: 03/17
 DESENHO: MERY ARQUIVO: ARCT 22.34



1 PLANTA DE LAYOUT - SETOR 01
1 : 75



2 PLANTA DE LAYOUT - SETOR 02
1 : 75



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.)

ESPECIFICAÇÕES	
	PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO TIPO PAVER, MODELO TUOLINHO, 20X10X6CM. COR: CINZA (CALÇADA - EXTERNA)
	TERRENO NATURAL
	PISO TÁTIL DIRECIONAL EXTERNO EM FMC(CONCRETO) ESP. 3cm. COR: AZUL
	PISO TÁTIL DE ALERTA EXTERNO EM FMC(CONCRETO) ESP. 3cm. COR: LARANJA

LEGENDA MOBILIÁRIO		
IMAGEM	TIPO	DESCRIÇÃO
	AM1	ARMÁRIO EM AÇO
	CA1	CADEIRA GIRATÓRIA COM ALTURA REGULÁVEL
	CJ1	CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA ALUNOS
	CM01	CONJUNTO DE MESA E CADEIRAS PARÁ PÁTIO
	CM2	CONJUNTO DE MESA E CADEIRAS PARA SALA MULTIPLO
	ES1	ESTANTE PARA LIVROS NA BIBLIOTECA
	FRZ	FOGÃO
	FRZ	FREEZER
	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: _____

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

APROVAÇÃO: _____

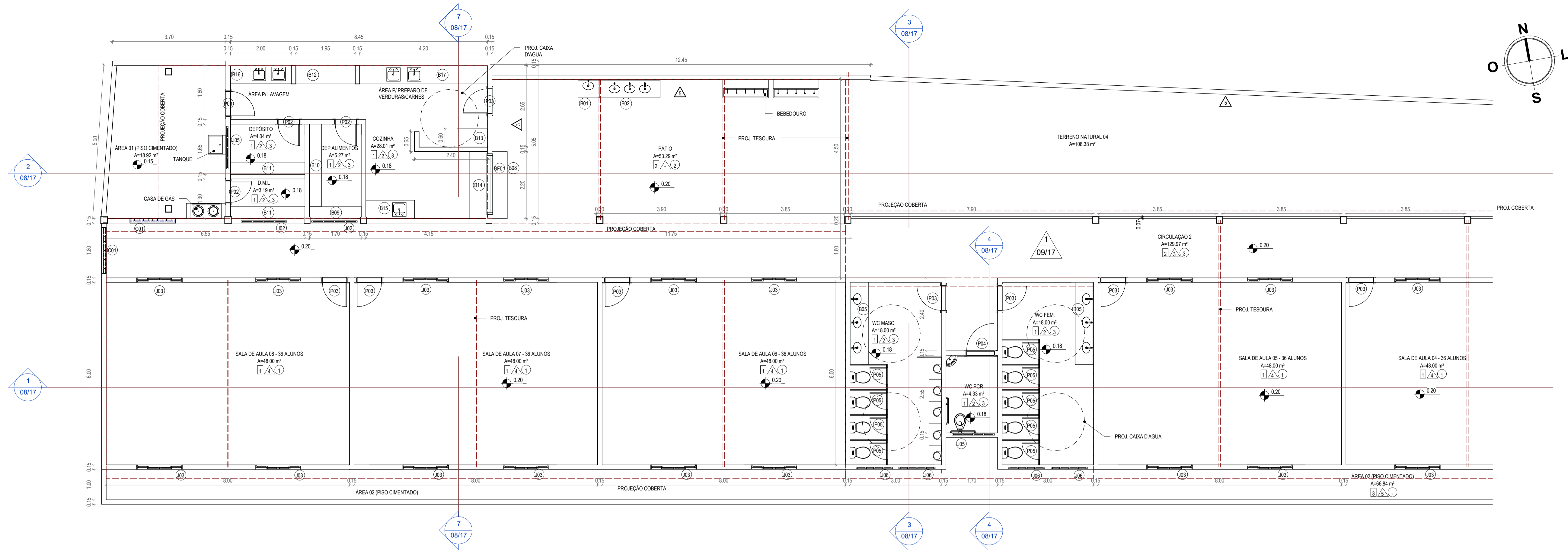
GEOPAC AV. PADRE ANTONIO TOMAS, Nº 200, SALAS 301
BARRIO: MEDITERRANEA, FORTALEZA
FONE: 85 3241 3141 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

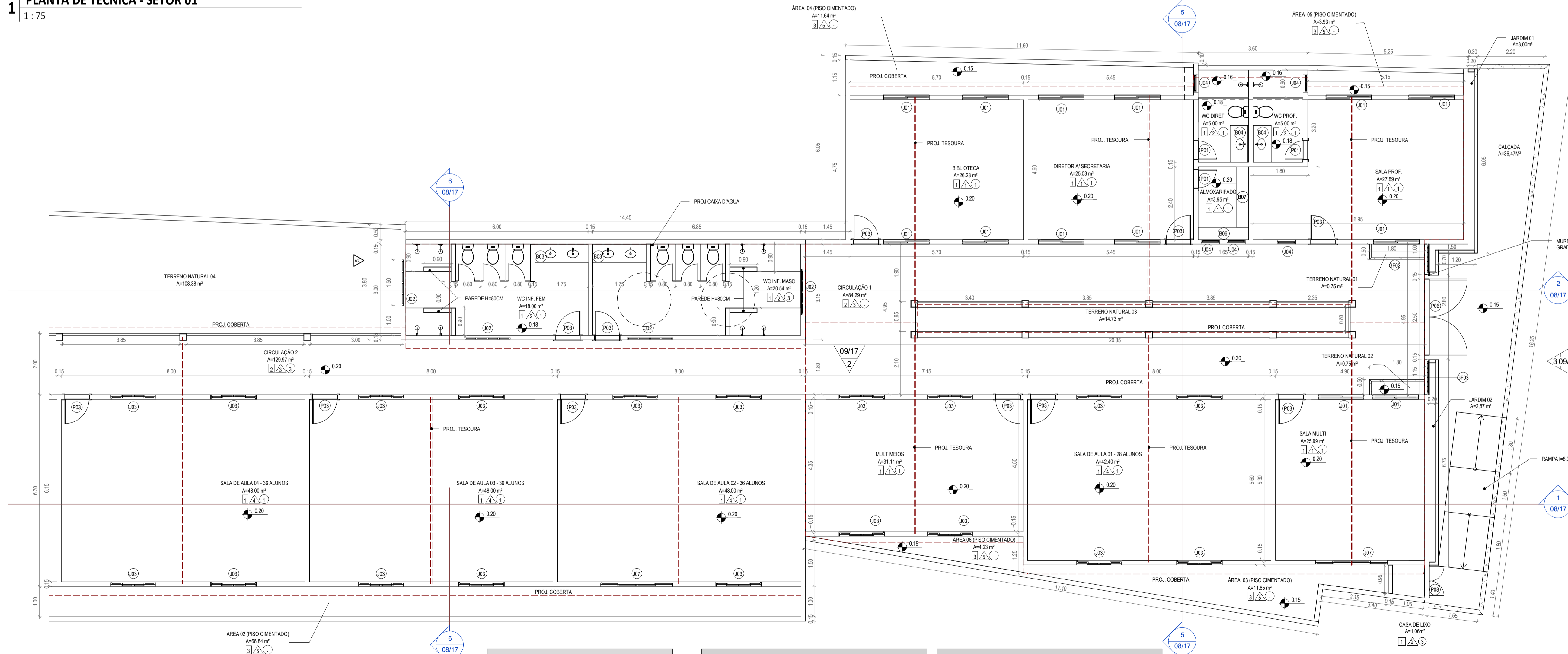
OBRA: SERVIÇOS REMANESCENTES DE CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 08 (OITO) SALAS DE AULA NA LOCALIDADE DE CABREIRO, NO MUNICÍPIO DE ARACATI-CE

ARQUITETURA
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
PLANTA DE LAYOUT

LOCAL: ARACATI-CE
DESENHO: MERY
INDICADA: _____
PROJECION: 04/17
DATA: OUTUBRO/2022
ARQUIVO: ARCT 22.34



1 PLANTA DE TÉCNICA - SETOR 01
1:75

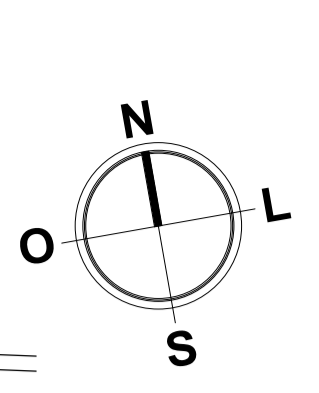
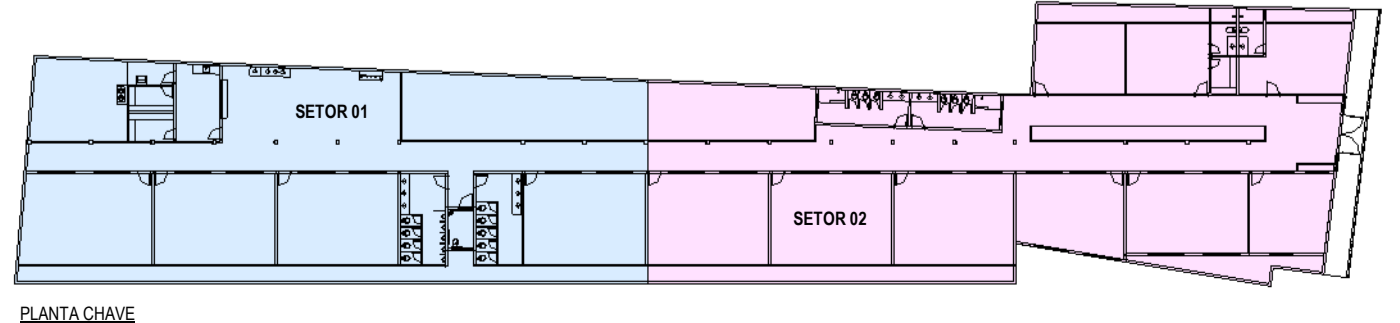


2 PLANTA DE TÉCNICA - SETOR 02
1:75

TABELA DE PISO EXTERNOS	
DESCRIÇÃO	ÁREA
PISO INTERTRAVADO CINZA	36,47 m²
ÁREAS EM PISO CIMENTADO	116,84 m²
Total geral	153,31 m²

TABELA DE BANCADAS		
TIPO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
B01	1	BANCADA EM GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL: 0,70X0,60M
B02	1	BANCADA EM GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL: 2,00X0,60M
B03	2	BANCADA EM GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL: 1,75X0,60M
B04	2	BANCADA EM GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL: 1,20X0,60M
B05	2	BANCADA EM GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL: 2,20X0,60M
B06	4	BANCADA EM GRANITO: 1,65X0,40M
B07	4	BANCADA EM GRANITO: 2,00X0,40M
B08	1	BANCADA EM GRANITO: 2,20X0,55M
B09	4	BANCADA EM GRANITO: 1,70X0,40M

TABELA DE BANCADAS		
TIPO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
B10	4	BANCADA EM GRANITO: 2,70X0,40M
B11	8	BANCADA EM GRANITO: 2,45X0,40M
B12	1	BANCADA EM GRANITO: 1,56X0,60M
B13	1	BANCADA EM GRANITO: 1,00X0,60M
B14	1	BANCADA EM GRANITO: 2,20X0,60M
B15	1	BANCADA E CUBA EM AÇO INOX: 1,50X0,60M
B16	1	BANCADA E CUBA EM AÇO INOX: 2,00X0,60M
B17	1	BANCADA E CUBA EM AÇO INOX: 4,20X0,60M



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.)

ESPECIFICAÇÕES	
1	PISO CERÂMICA 30x30 cm, ESMALTADO NA COR BRANCO
2	PISO INDUSTRIAL
3	PISO CIMENTADO
▲	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
▲5	TEXTURA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE
●	TETO
1	FORRO EM PVC LAMBRI
2	TELHADO APARENTE
3	LAE EM CONCRETO PINTADA COM TINTA LÁTEX, COR BRANCO NEVE

TABELAS ESQUADRIAS - PORTAS GERAL				
TIPO	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
P01	0,600	2,100	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	3
P02	0,700	2,100	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	3
P03	0,800	2,100	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	19
P04	0,900	2,100	PORTA LISA DE MADEIRA COMPL. COM CHAPA CORRUGADA DE ALUMÍNIO (h=0,40 cm) E PUNHADOR DE AÇO INOX	1
P05	0,500	1,800	PORTA PARA PVC EM ALUMÍNIO	15
P06	2,500	2,400	PORTA DE METALON E BARRA CHATA DE FERRO	1
P07	0,600	0,600	PORTA DE ABRIR TIPO VENEZIANA EM ALUMÍNIO	1
P08	1,000	1,000	PORTA EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA	2

TABELAS ESQUADRIAS - JANELAS GERAL					
TIPO	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.	
C01	1,500	1,950	0,200	COBOÇÓ QUADRADO DE CIMENTO MÓDULO 15 x 15 cm	2
GF01	2,000	1,000	1,100	GRADE DE FERRO TIPO FIXA	1
GF02	1,000	1,500	1,000	GRADE DE FERRO TUBULAR CM04 CLADURA EM BARRA CHATA DE FERRO	1
GF03	1,150	1,500	1,000	GRADE DE FERRO TUBULAR CM04 CLADURA EM BARRA CHATA DE FERRO	1
J01	1,500	0,900	1,200	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO 02 FOLHAS	13
J02	1,500	0,600	1,800	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR - 04 FOLHAS	6
J03	1,500	0,600	1,500	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO	35
J04	0,600	0,600	1,800	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR - 01 FOLHA	5
J05	1,400	0,600	1,800	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR - 04 FOLHAS	3
J06	1,200	0,600	1,800	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR - 04 FOLHAS	4
J07	2,400	1,300	1,200	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO	2

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ PROPRIETÁRIO: _____

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

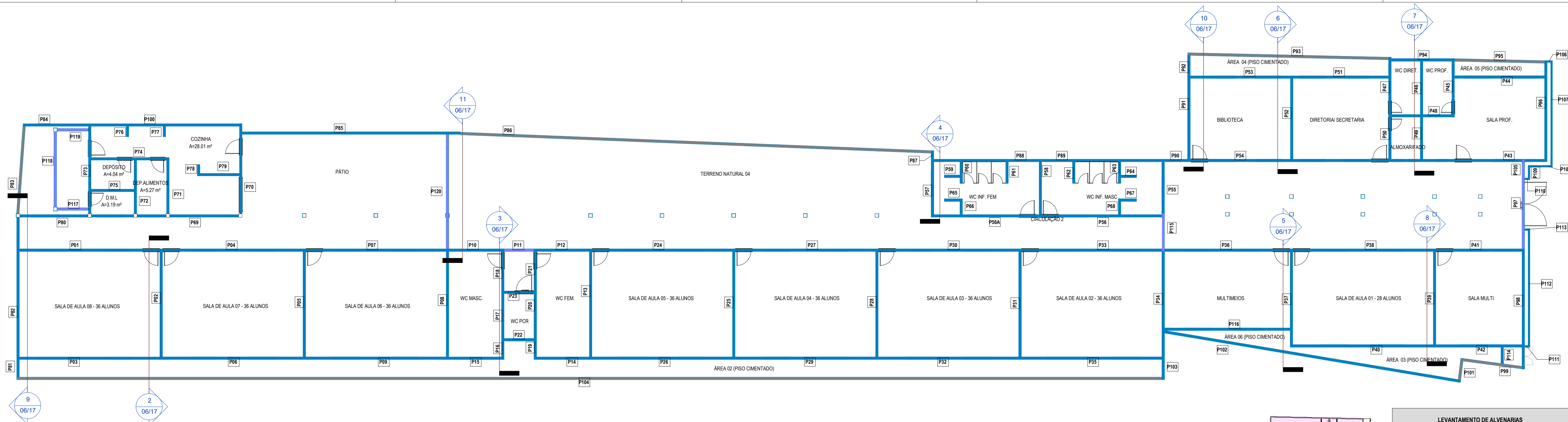
GEO PAC AV. PADRE ANTONIO TOMAS, Nº200, SALAS 301
BARRIO: MEDITERRANEA, PORTO VELHO, FORTALEZA
FONE: 85 3241 3141 EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA: SERVIÇOS REMANESCENTES DE CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 08 (OITO) SALAS DE AULA NA LOCALIDADE DE CABREIRO, NO MUNICÍPIO DE ARACATI-CE

ARQUITETURA: IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: PLANTA TÉCNICA

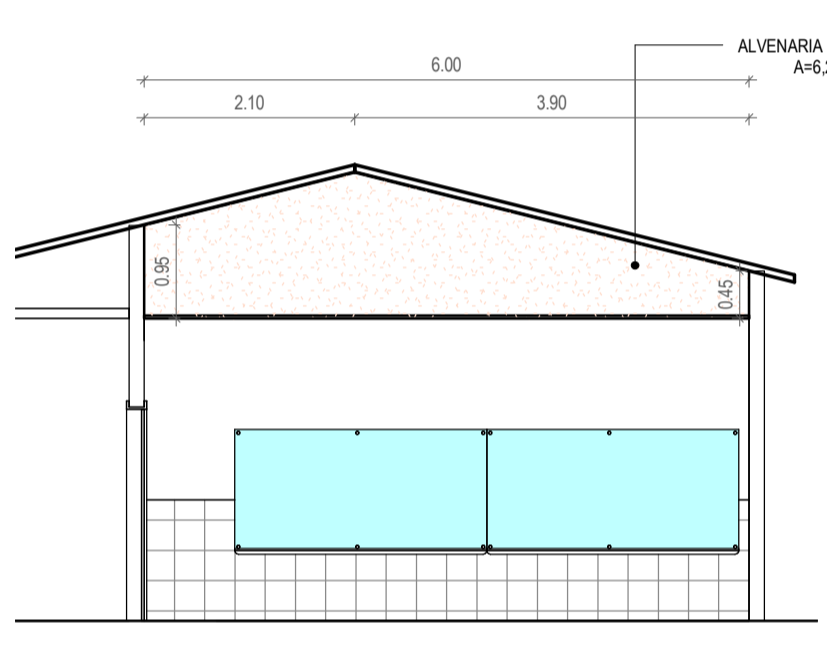
ELABORADO: ARACATI-CE DATA: 09/17
DESENHO: MERY ARQUIVO: OUTUBRO/2022
INDICAÇÃO: ARCT 23.34



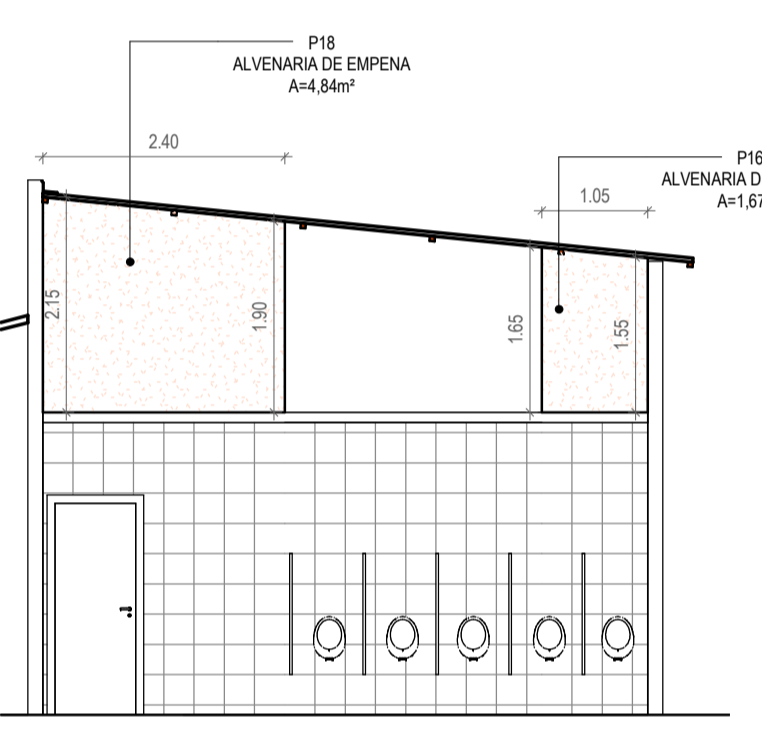
LEGENDA	
	ALVENARIAS NOVAS
	ALVENARIAS EXISTENTES (RETRABADA APENAS DO REVESTIMENTO EXISTENTE)

1 PLANTA DE ALVENARIA

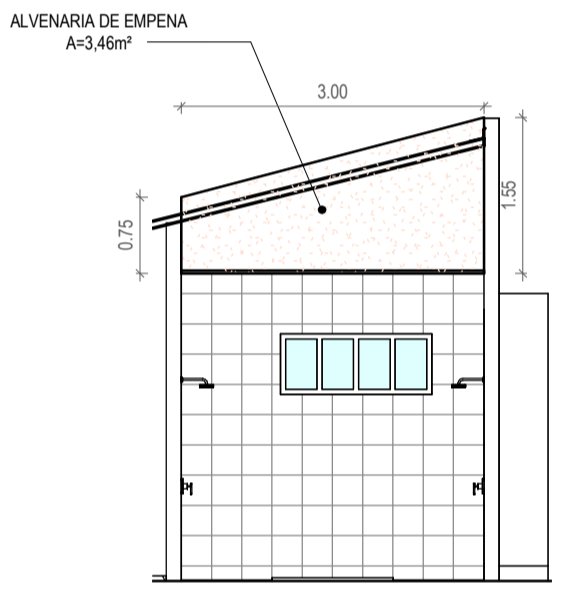
1 : 125



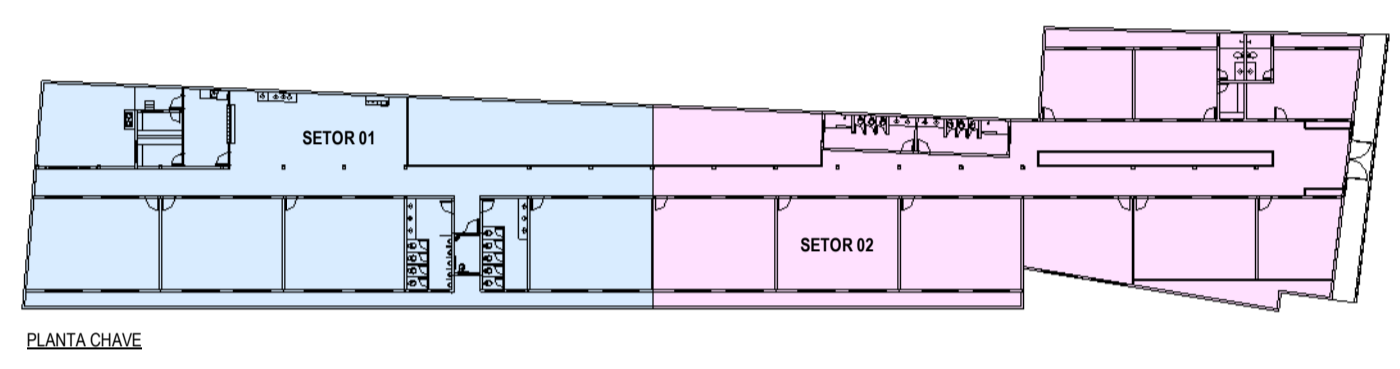
****OBSERVAÇÃO :
- A ALVENARIA DE EMPENA DAS SEGUINTE PAREDES SÃO IGUAIS
P02-P05-P08-P13-P25-P28-P31



****OBSERVAÇÃO :
- A ALVENARIA DE EMPENA DAS SEGUINTE PAREDES SÃO IGUAIS
(P18 = P21)
(P16 = P19)



****OBSERVAÇÃO :
- A ALVENARIA DE EMPENA DA SEGUINTE PAREDE
P37



LEVANTAMENTO DE ALVENARIAS

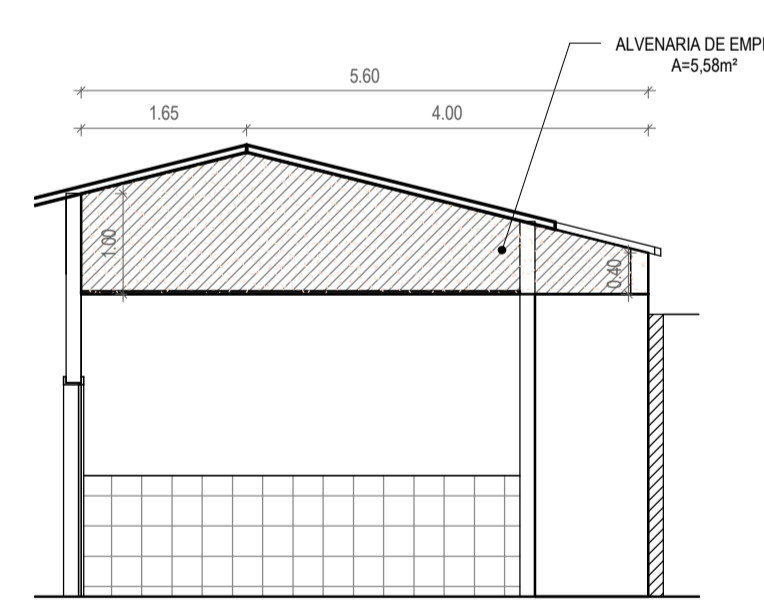
ALVENARIA	COMPRIMENTO	AMBIENTE
P01	8,00 m	SALA DE ALUNOS 08 - 36 ALUNOS
P02	6,00 m	SALA DE ALUNOS 08 - 36 ALUNOS
P03	8,00 m	SALA DE ALUNOS 07 - 36 ALUNOS
P04	8,15 m	SALA DE ALUNOS 07 - 36 ALUNOS
P05	6,00 m	SALA DE ALUNOS 07 - 36 ALUNOS
P06	8,15 m	SALA DE ALUNOS 07 - 36 ALUNOS
P07	8,15 m	SALA DE ALUNOS 06 - 36 ALUNOS
P08	12,65 m	SALA DE ALUNOS 05 - 36 ALUNOS
P09	8,15 m	SALA DE ALUNOS 05 - 36 ALUNOS
P10	3,30 m	WC FEM / MASC / PNE
P11	1,70 m	WC FEM / MASC / PNE
P12	3,15 m	WC FEM / MASC / PNE
P13	6,00 m	WC FEM / MASC / PNE
P14	3,15 m	WC FEM / MASC / PNE
P15	3,30 m	WC FEM / MASC / PNE
P16	1,05 m	WC FEM / MASC / PNE
P17	2,25 m	WC FEM / MASC / PNE
P18	2,40 m	WC FEM / MASC / PNE
P19	1,05 m	WC FEM / MASC / PNE
P20	2,55 m	WC FEM / MASC / PNE
P21	2,40 m	WC FEM / MASC / PNE
P22	1,70 m	WC FEM / MASC / PNE
P23	1,70 m	WC FEM / MASC / PNE
P24	8,15 m	SALA DE ALUNOS 05 - 36 ALUNOS
P25	6,00 m	SALA DE ALUNOS 05 - 36 ALUNOS
P26	8,15 m	SALA DE ALUNOS 05 - 36 ALUNOS
P27	8,15 m	SALA DE ALUNOS 04 - 36 ALUNOS
P28	6,00 m	SALA DE ALUNOS 04 - 36 ALUNOS
P29	8,15 m	SALA DE ALUNOS 04 - 36 ALUNOS
P30	8,15 m	SALA DE ALUNOS 03 - 36 ALUNOS
P31	6,00 m	SALA DE ALUNOS 03 - 36 ALUNOS
P32	8,15 m	SALA DE ALUNOS 03 - 36 ALUNOS
P33	8,15 m	SALA DE ALUNOS 02 - 36 ALUNOS
P34	6,15 m	SALA DE ALUNOS 02 - 36 ALUNOS
P35	8,15 m	SALA DE ALUNOS 02 - 36 ALUNOS
P36	7,30 m	MULTIMEIOS
P37	5,45 m	MULTIMEIOS
P38	8,15 m	SALA DE ALUNOS 01 - 28 ALUNOS
P39	5,30 m	SALA DE ALUNOS 01 - 28 ALUNOS
P40	8,00 m	SALA DE ALUNOS 01 - 28 ALUNOS
P41	5,05 m	SALA MULTI
P42	5,95 m	SALA MULTI
P43	13,35 m	SALA DIR. SECRET. PROF. / WC
P44	5,15 m	SALA DIR. SECRET. PROF. / WC
P45	3,20 m	SALA DIR. SECRET. PROF. / WC
P46	3,95 m	SALA DIR. SECRET. PROF. / WC
P47	3,40 m	SALA DIR. SECRET. PROF. / WC
P48	3,45 m	SALA DIR. SECRET. PROF. / WC
P49	2,40 m	SALA DIR. SECRET. PROF. / WC
P50	2,40 m	SALA DIR. SECRET. PROF. / WC
P51	5,60 m	SALA DIR. SECRET. PROF. / WC
P52	4,60 m	BIBLIOTECA
P53	5,70 m	BIBLIOTECA
P54	5,70 m	BIBLIOTECA
P55	3,15 m	WC INF. MASC / FEM
P56	7,00 m	WC INF. MASC / FEM
P56A	6,15 m	WC INF. MASC / FEM
P57	5,25 m	WC INF. MASC / FEM
P58	3,00 m	WC INF. MASC / FEM
P59	0,90 m	WC INF. MASC / FEM

LEVANTAMENTO DE ALVENARIAS

ALVENARIA	COMPRIMENTO	AMBIENTE
P60	1,25 m	WC INF. MASC / FEM
P61	1,25 m	WC INF. MASC / FEM
P62	1,25 m	WC INF. MASC / FEM
P63	1,25 m	WC INF. MASC / FEM
P64	0,90 m	WC INF. MASC / FEM
P65	0,90 m	WC INF. MASC / FEM
P66	0,90 m	WC INF. MASC / FEM
P67	0,90 m	WC INF. MASC / FEM
P68	0,90 m	WC INF. MASC / FEM
P69	8,60 m	COZINHA/CANTINA
P70	5,20 m	COZINHA/CANTINA
P71	3,10 m	COZINHA/CANTINA
P72	3,10 m	COZINHA/CANTINA
P73	5,20 m	COZINHA/CANTINA
P74	4,45 m	COZINHA/CANTINA
P75	2,45 m	COZINHA/CANTINA
P76	0,70 m	COZINHA/CANTINA
P77	0,70 m	COZINHA/CANTINA
P78	0,60 m	COZINHA/CANTINA
P79	2,40 m	COZINHA/CANTINA
P80	4,05 m	CIRCULAÇÃO
P81	1,00 m	EXTERNO
P82	8,20 m	EXTERNO
P83	5,10 m	EXTERNO - EXISTENTE
P84	3,70 m	EXTERNO
P85	12,45 m	EXTERNO
P86	26,80 m	EXTERNO - EXISTENTE
P87	0,50 m	EXTERNO
P88	0,00 m	EXTERNO
P89	7,15 m	EXTERNO
P90	1,45 m	EXTERNO
P91	4,75 m	EXTERNO
P92	1,15 m	EXTERNO
P93	11,45 m	EXTERNO - EXISTENTE
P94	3,60 m	EXTERNO
P95	5,10 m	EXTERNO - EXISTENTE
P96	3,75 m	EXTERNO
P97	5,10 m	EXTERNO
P98	6,85 m	EXTERNO
P99	3,40 m	EXTERNO - EXISTENTE
P100	8,45 m	EXTERNO
P101	1,25 m	EXTERNO - EXISTENTE
P102	17,10 m	EXTERNO
P103	1,15 m	EXTERNO
P104	65,20 m	EXTERNO - EXISTENTE
P105	5,05 m	ENTRADA
P106	0,30 m	JARDIM
P107	6,05 m	JARDIM
P108	1,20 m	JARDIM
P109	0,75 m	JARDIM
P110	0,25 m	JARDIM
P111	0,35 m	JARDIM
P112	6,75 m	JARDIM
P113	0,30 m	JARDIM
P114	0,95 m	CASA DE LIXO
P115	2,15 m	CIRCULAÇÃO - COBERTA
P116	7,15 m	MULTIMEIOS
P117	1,85 m	ÁREA 01 (PISO CIMENTADO) - COBERTA
P118	4,30 m	ÁREA 01 (PISO CIMENTADO) - COBERTA
P119	1,85 m	ÁREA 01 (PISO CIMENTADO) - COBERTA
P120	12,65 m	PATIO

2 ALVENARIA DE EMPENA - 01

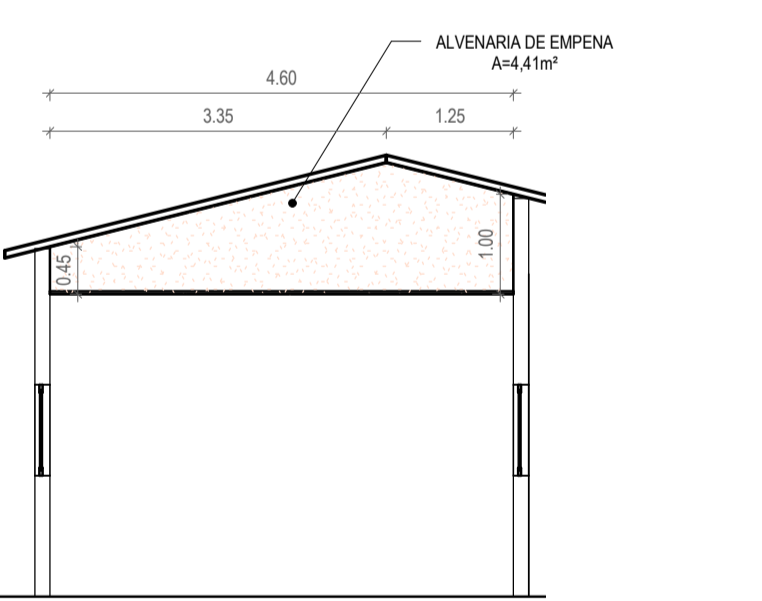
1 : 75



****OBSERVAÇÃO :
- A ALVENARIA DE EMPENA DA SEGUINTE PAREDE
P37

3 ALVENARIA DE EMPENA - 02

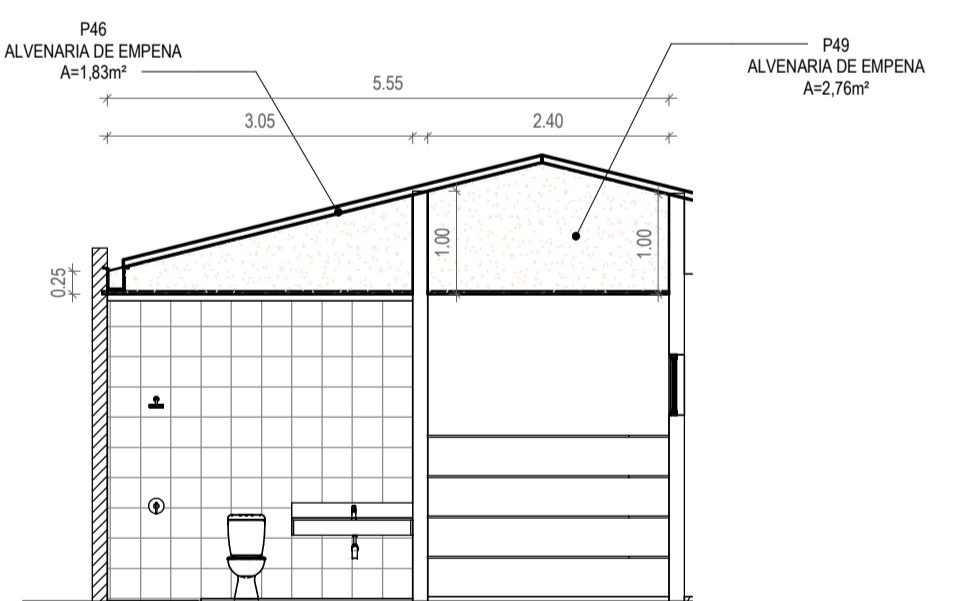
1 : 75



****OBSERVAÇÃO :
- A ALVENARIA DE EMPENA DA SEGUINTE PAREDE
P2

4 ALVENARIA DE EMPENA - 03

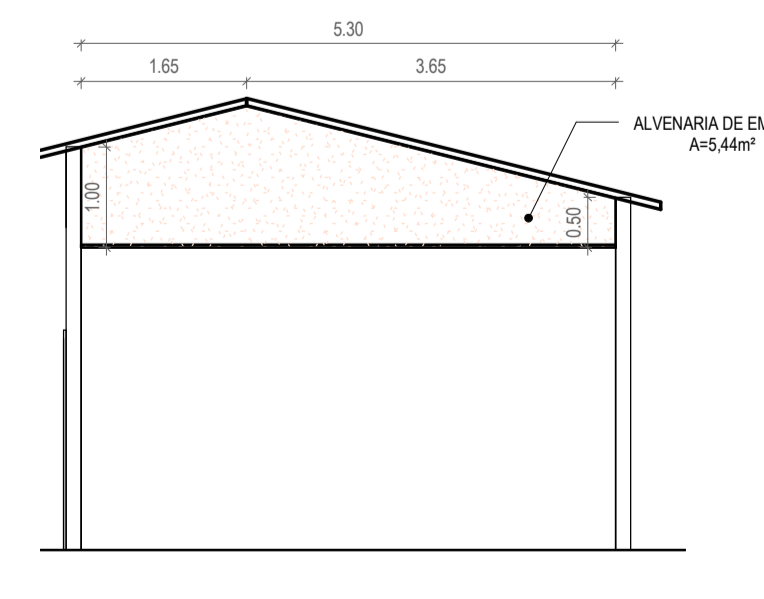
1 : 75



****OBSERVAÇÃO :
- A ALVENARIA DE EMPENA DAS SEGUINTE PAREDES SÃO IGUAIS
(P46-P47-P48)
(P49-P50)

5 ALVENARIA DE EMPENA - 04

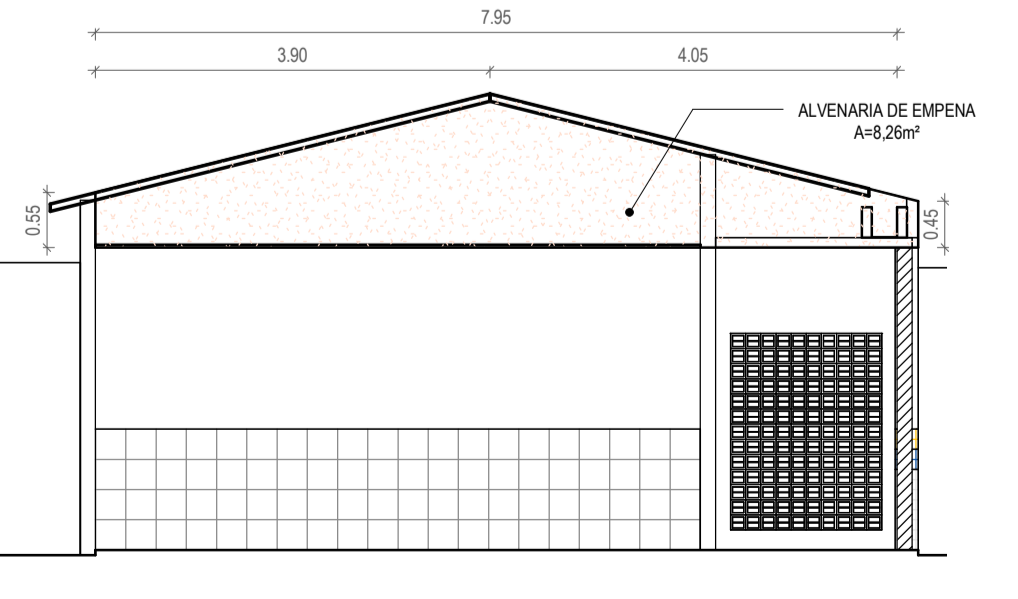
1 : 75



****OBSERVAÇÃO :
- A ALVENARIA DE EMPENA DA SEGUINTE PAREDE
P39

6 ALVENARIA DE EMPENA - 05

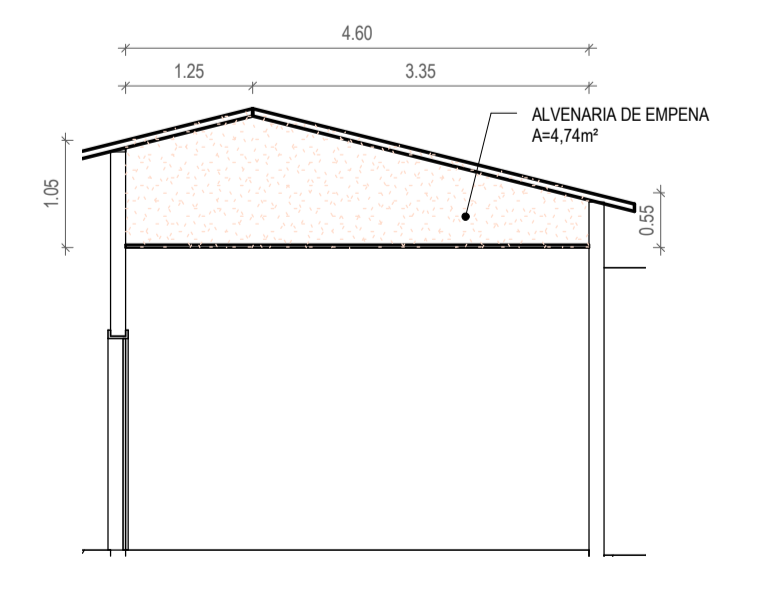
1 : 75



****OBSERVAÇÃO :
- A ALVENARIA DE EMPENA DA SEGUINTE PAREDE
P62

7 ALVENARIA DE EMPENA - 06

1 : 75



****OBSERVAÇÃO :
- A ALVENARIA DE EMPENA DA SEGUINTE PAREDE
P91

8 ALVENARIA DE EMPENA - 07

1 : 75

9 ALVENARIA DE EMPENA - 08

1 : 75

10 ALVENARIA DE EMPENA - 09

1 : 75



****OBSERVAÇÃO :
- A ALVENARIA DE EMPENA DA SEGUINTE PAREDE
P120

11 ALVENARIA DE EMPENA - 10

1 : 125

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
PROPRIETÁRIO:

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

APROVAÇÃO

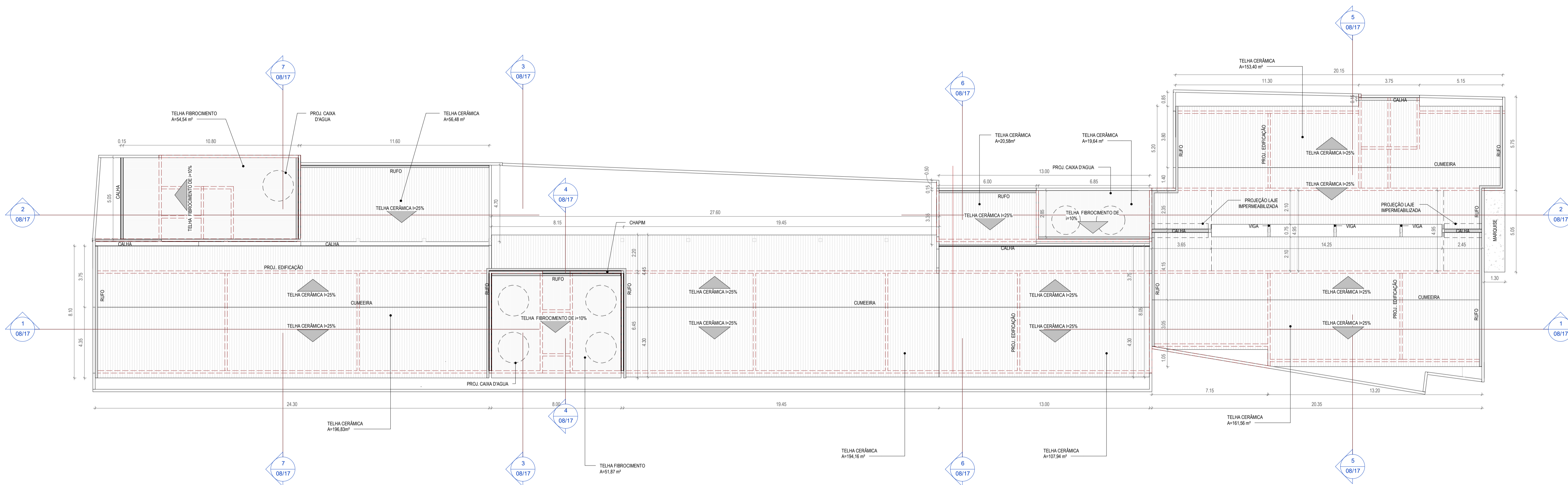
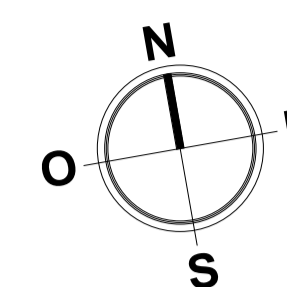
GEO PAC
AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS, Nº 203, SALAS 301
BARRIO AEROPORTO PORTAERAZES

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
OBRA: SERVIÇOS REMANESCENTES DE CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 08 (OITO) SALAS DE AULA NA LOCALIDADE DE CABREIRO, NO MUNICÍPIO DE ARACATI-CE

ARQUITETURA
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
PLANTA ALVENARIAS
ALVENARIA DE EMPENA - 01
ALVENARIA DE EMPENA - 02
ALVENARIA DE EMPENA - 03
ALVENARIA DE EMPENA - 04
ALVENARIA DE EMPENA - 05

ALVENARIA DE EMPENA - 06
ALVENARIA DE EMPENA - 07
ALVENARIA DE EMPENA - 08
ALVENARIA DE EMPENA - 09
ALVENARIA DE EMPENA - 10

TIPO: ARACATI-CE
DESENHO: MEYRY
ESCALA: INDICADA
DATA: OUTUBRO/2022
ARQUIVO: ARCT 22.34
PROJETO: 06/17



1 PLANTA DE COBERTA
1:125

LEGENDA:	
	INDICAÇÃO NÍVEIS 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.)

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: <i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	PROPRIETÁRIO: APROVAÇÃO
---	--------------------------------

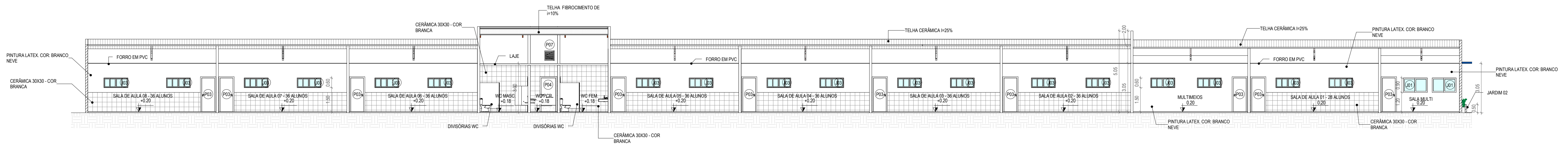
GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS Nº260, SALAS 301
BARRIO: ALCANTARA, PORTALEGUAPE
FONE: 86 3241.3143 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

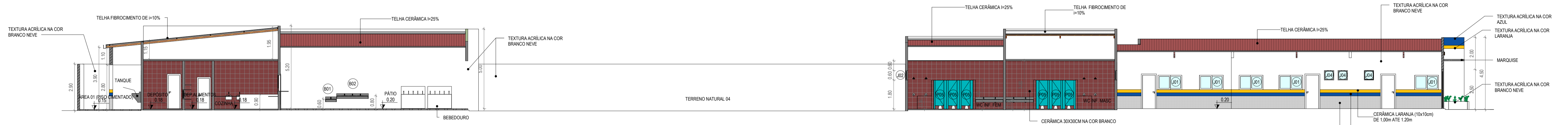
OBRA: SERVIÇOS REMANESCENTES DE CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 08 (OITO) SALAS DE AULA NA LOCALIDADE DE CABREIRO, NO MUNICÍPIO DE ARACATI-CE

ARQUITETURA
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
PLANTA DE COBERTA

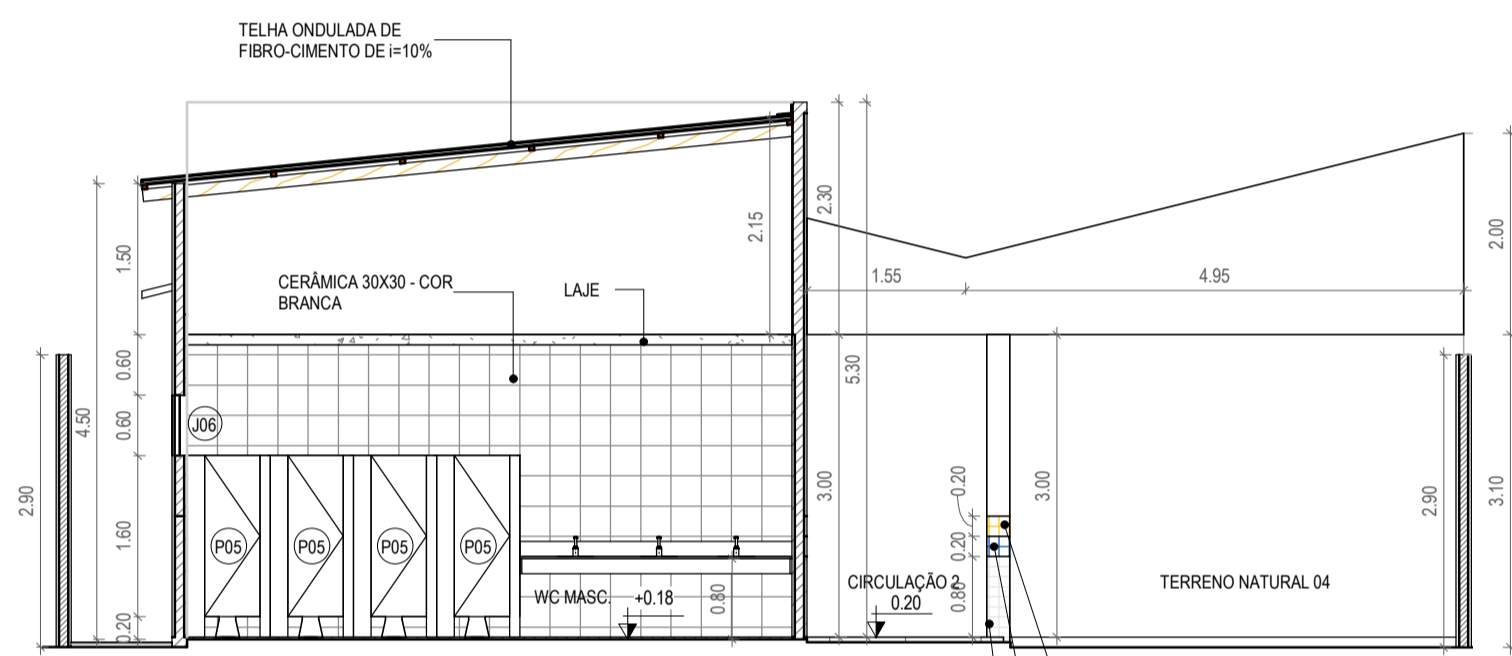
LOCAL: ARACATI-CE	ESCALA: INDICADA	DATA: OUTUBRO/2022	PROJECIONISTA: 0717
DESENHO: MERYV		ARQUIVO:	



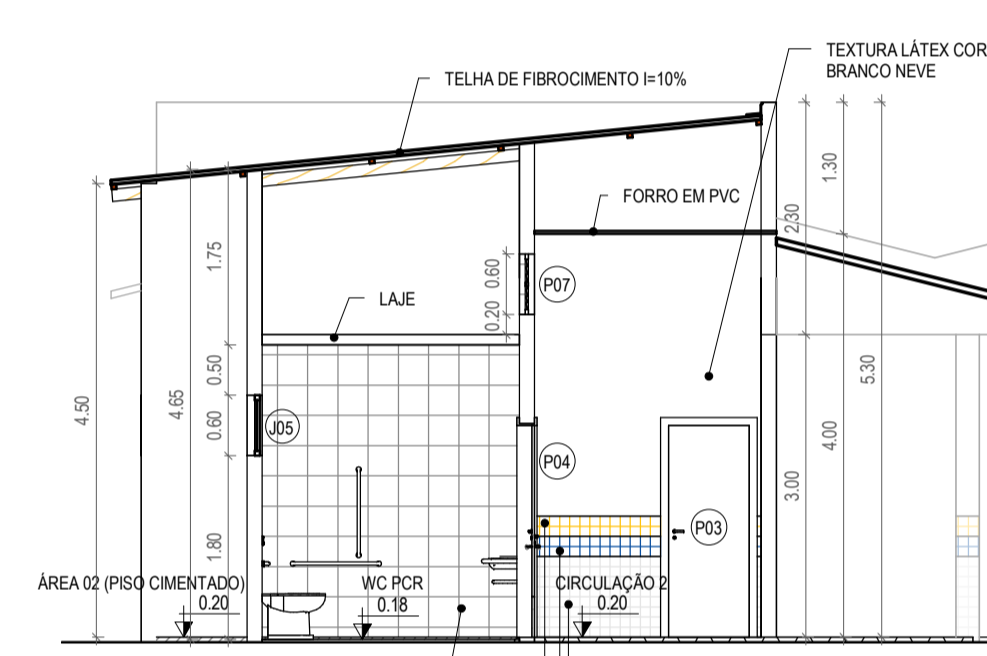
1 CORTE A-A
1:125



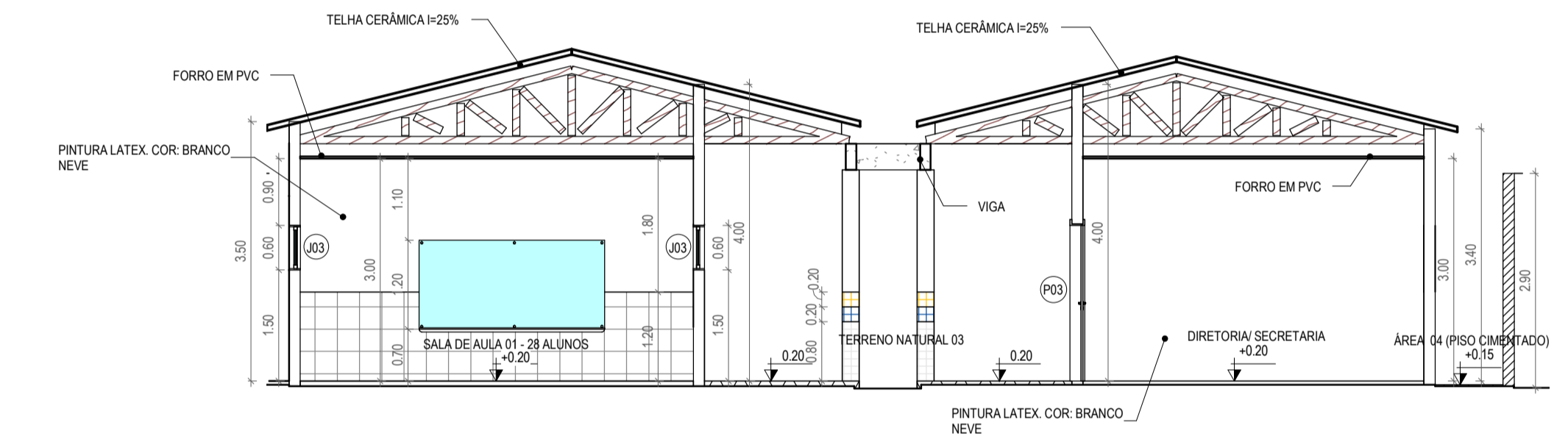
2 CORTE B-B
1:125



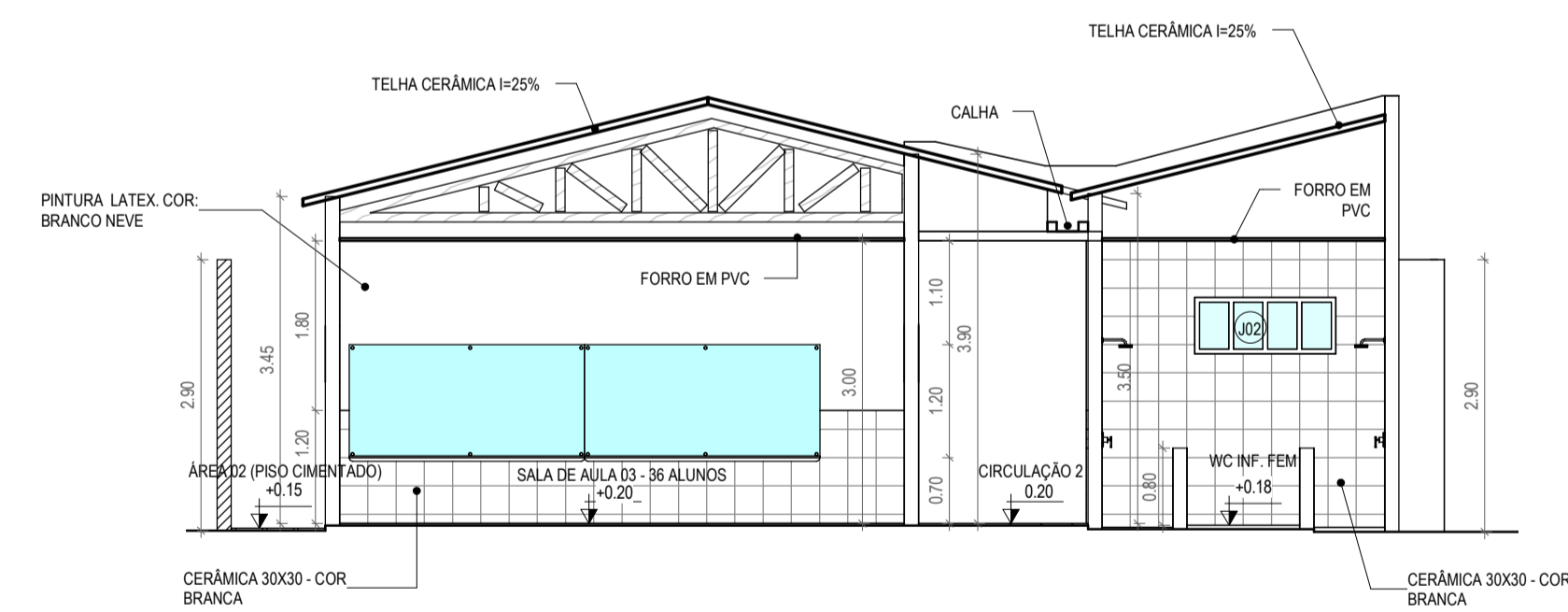
3 CORTE C-C
1:75



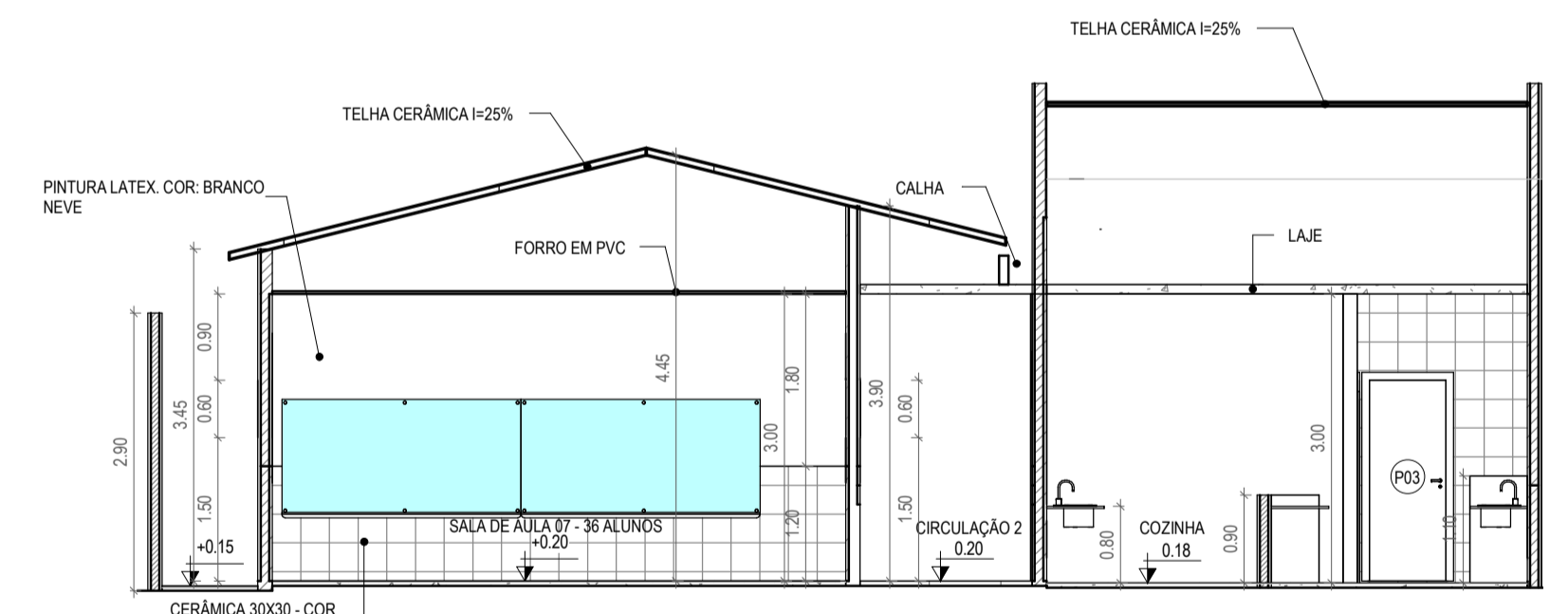
4 CORTE D-D
1:75



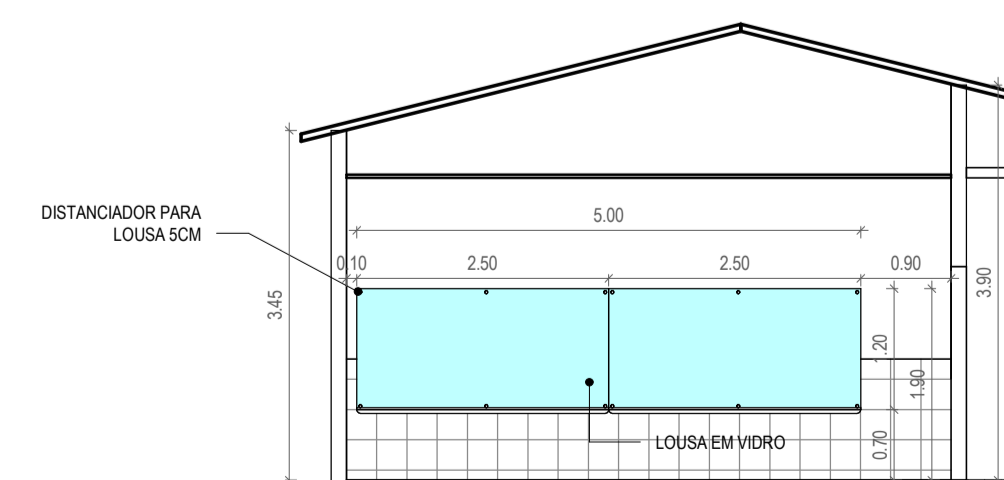
5 CORTE E-E
1:75



6 CORTE F-F
1:75



7 CORTE G-G
1:75

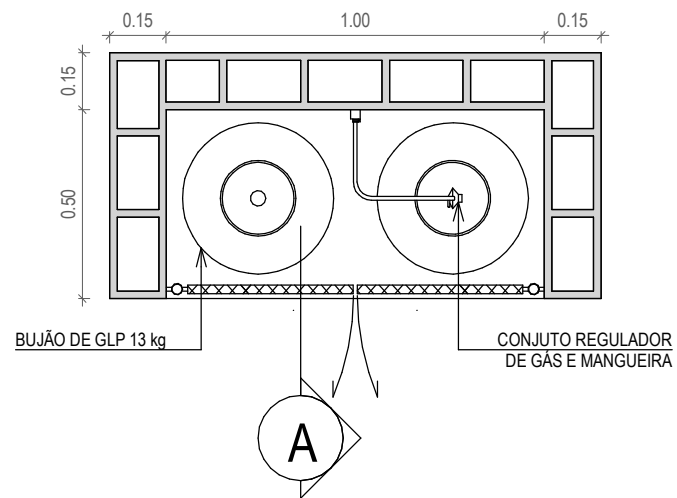


8 DETALHE LOUSA
1:75

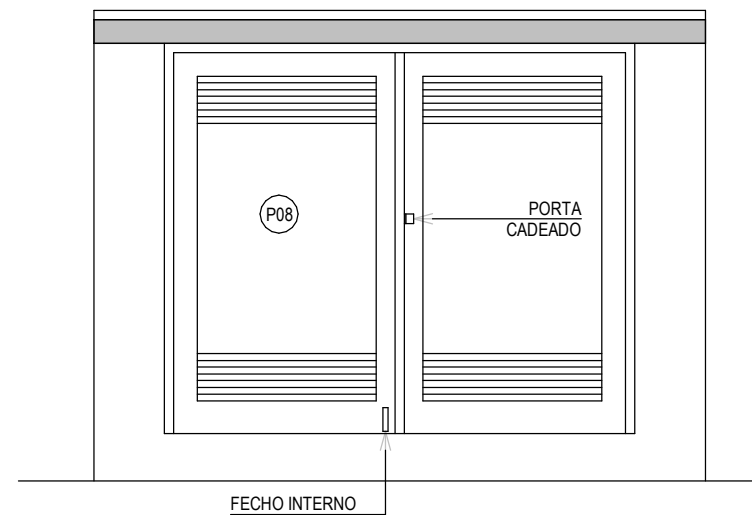
LEGENDA:	
	INDICAÇÃO NÍVEIS PLANTA E CORTE
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE FACHADAS
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAS (PSOPAREDETETO)
	INDICAÇÃO DE EIXOS
	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADA, PRATELEIRAS E ETC.)

ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	
APROVAÇÃO	

GEOPAC		AV. PADRE ANTONIO TOMAS, Nº260, SALAS 301 BARRIO: AEROPORTO, FORTALEZA FONE: 85 3241.3143 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI		
OBRA: SERVIÇOS REMANESCENTES DE CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 08 (OITO) SALAS DE AULA NA LOCALIDADE DE CABREIRO, NO MUNICÍPIO DE ARACATI-CE		
PROJETO:		
ARQUITETURA		
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:		
CORTE A-A	DETALHE LOUSA	
CORTE B-B		
CORTE C-C		
CORTE D-D		
CORTE E-E		
CORTE F-F		
TÍTULO:		
ARACATI-CE	ESCALA:	DATA:
DESENHO:	INDICAÇÃO:	PROJECÇÃO:
MERYV	ARQUIVO:	OUTUBRO/2022 08/17
	ARCT 22.34	

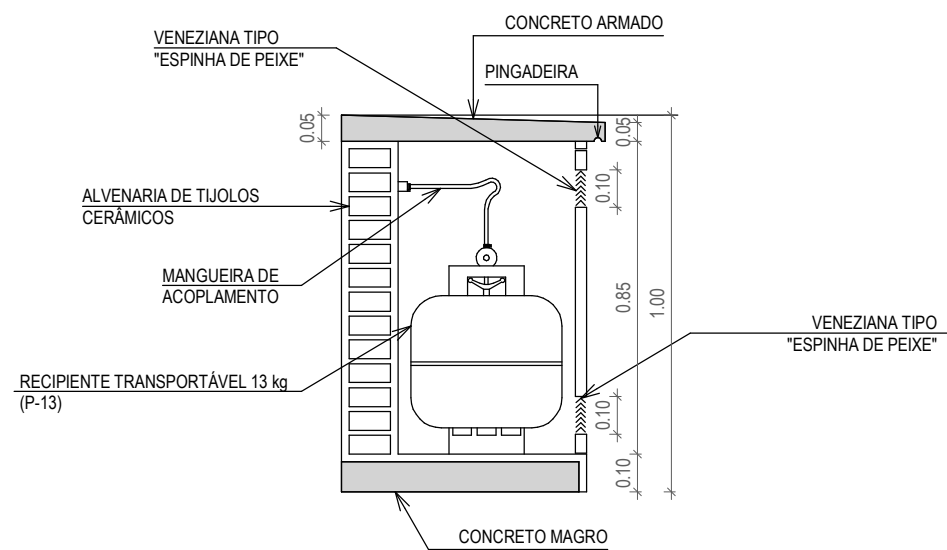


PLANTA



- 1) OS RECIPIENTES DE GÁS DEVEM DISTAR NO MÍNIMO 1,5m DAS ABERTURAS, COMO RALOS, CANALETAS 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;

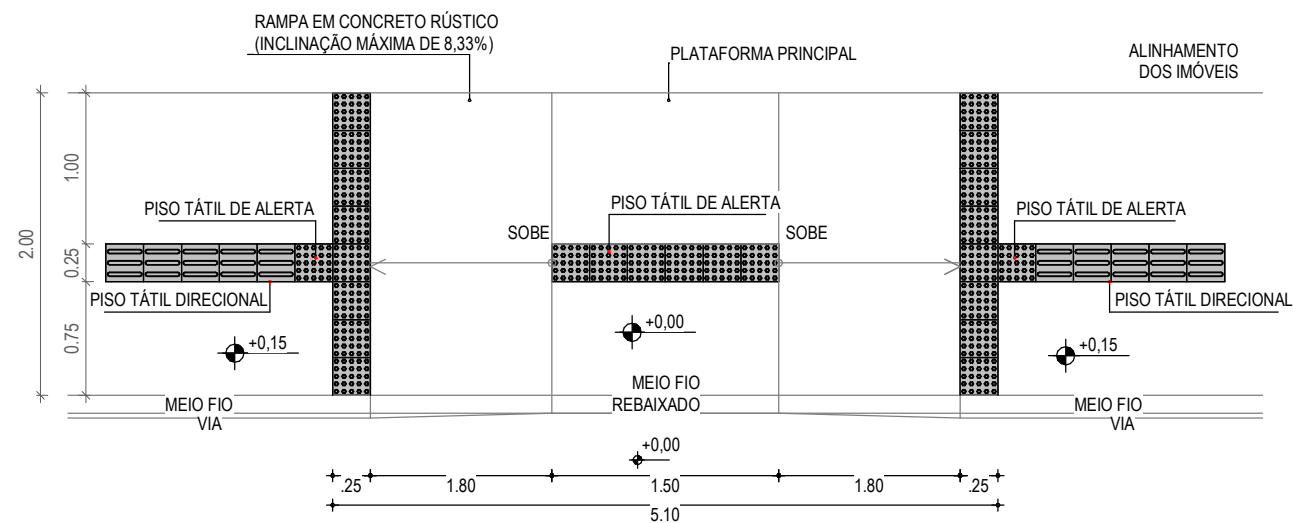
VISTA



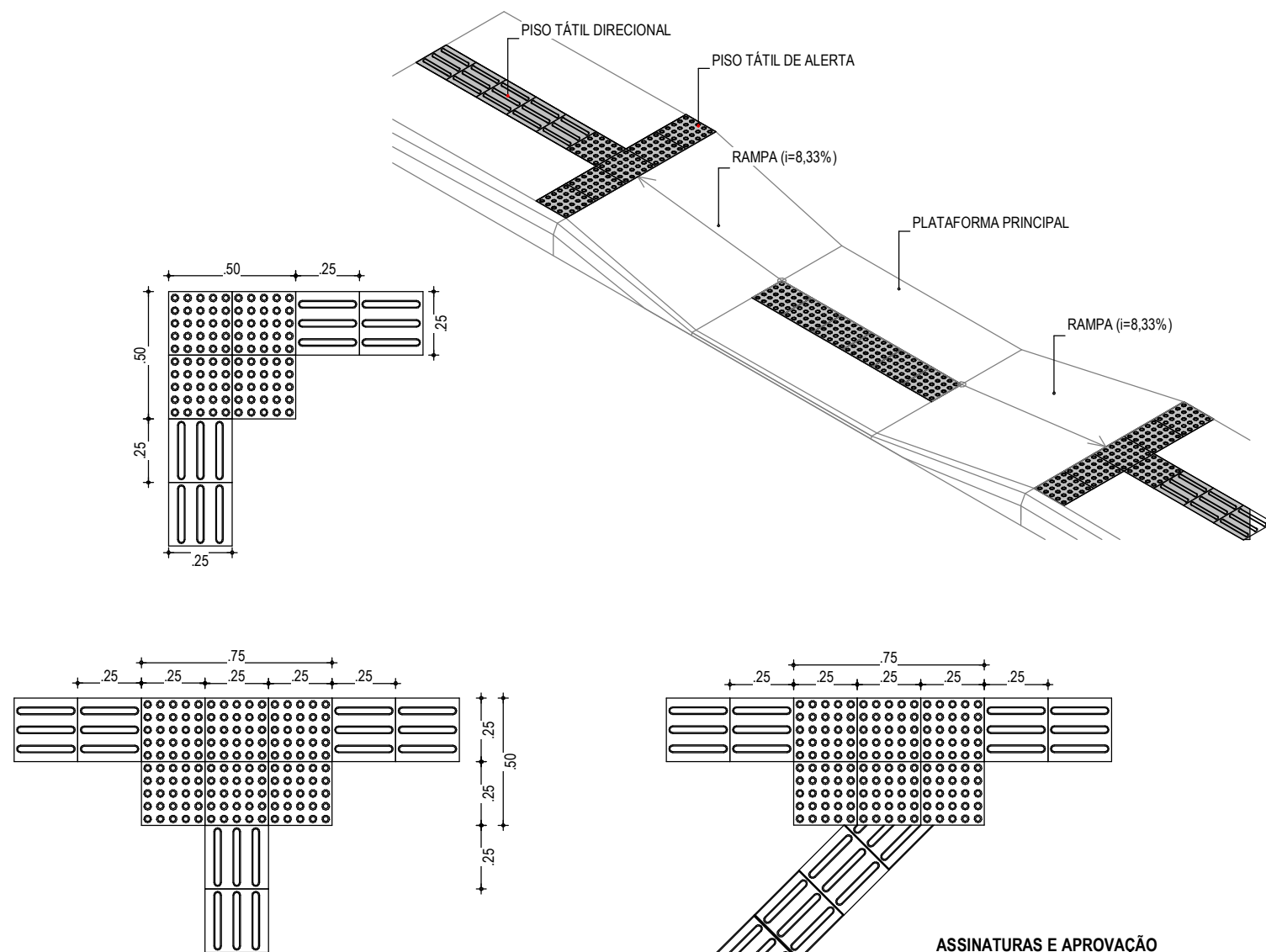
CORTE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENAÇÃO:	APROVAÇÃO:	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI	OBRA: SERVIÇOS REMANESCENTES DE CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 08 (OITO) SALAS DE AULA NA LOCALIDADE DE CABREIRO, NO MUNICÍPIO DE ARACATI-CE	
 LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067		 <small>AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301 BARRO: ALDEOTA FORTALEZA/CE. FONE: 85 3241.3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR</small>	ARQUITETURA	PRANCHA: 10/17
			IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DETALHE CASA DE GÁS	CONTROLE: ARCT 22.34
		LOCAL: ARACATI-CE	DATA: OUTUBRO/2022	ESCALA: INDICADA

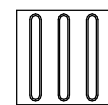


01 PLANTA BAIXA RAMPA
ESCALA: 1/50



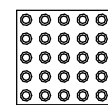
02 EXEMPLOS DE APLICAÇÃO
ESCALA: 1/25

ESPECIFICAÇÕES - PISO TÁTIL



A SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL

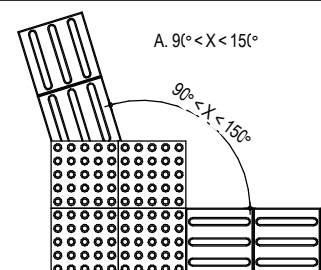
- A. TEXTURA COM SEÇÃO TRAPEZOIDAL;
- B. INTALADA NO SENTIDO DO DESLOCAMENTO;
- C. A SEÇÃO É QUADRADA DE 25 CM;
- D. SUA COR DEVE SER DIFERENCIADA EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE (COR MAIS ESCURA - PREFERÊNCIA);
- E. EM CASO DO PISO POSSUIR TEXTURA, UTILIZAR SINALIZAÇÃO DIRECIONAL LISA;
- F. O MATERIAL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



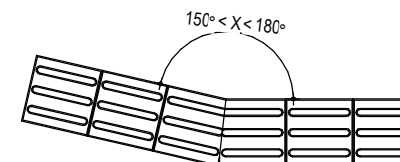
A SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA

- 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

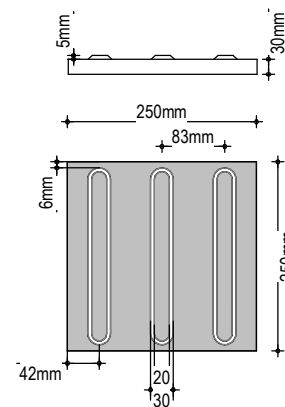


B. 15° < X < 18°

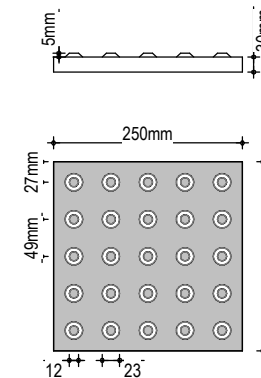


DETALHE DOS PISOS TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL

PISO TÁTIL DIRECIONAL



PISO TÁTIL DE ALERTA



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENAÇÃO:

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

APROVAÇÃO:

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE
ARACATI

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

OBRA: SERVIÇOS REMANESCENTES DE CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 08 (OITO)
SALAS DE AULA NA LOCALIDADE DE CABREIRO, NO MUNICÍPIO DE ARACATI-CE

ARQUITETURA
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
DETALHE RAMPA

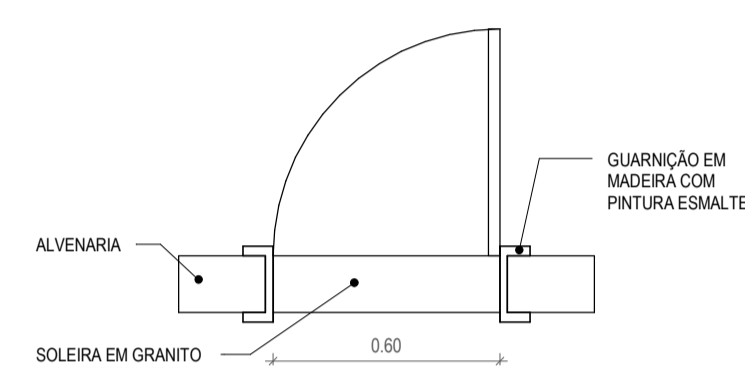
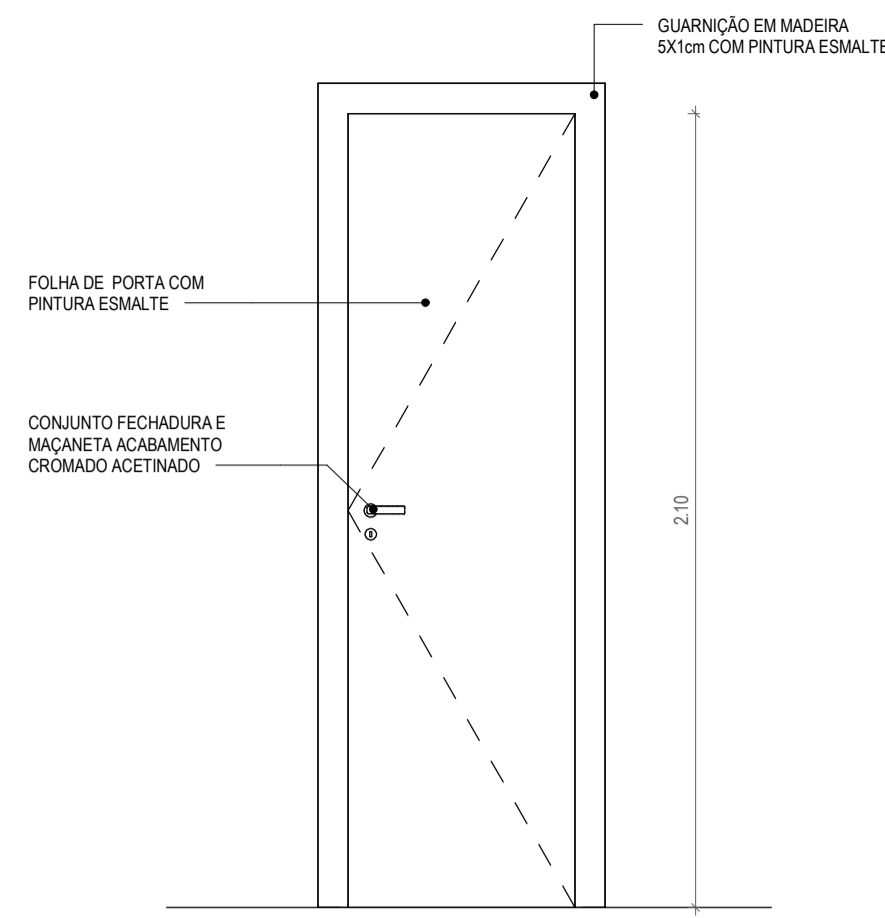
PRANCHA:
12/17

LOCAL:
ARACATI-CE

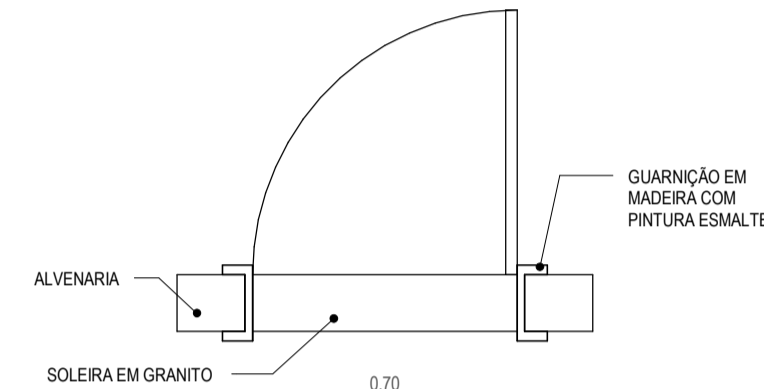
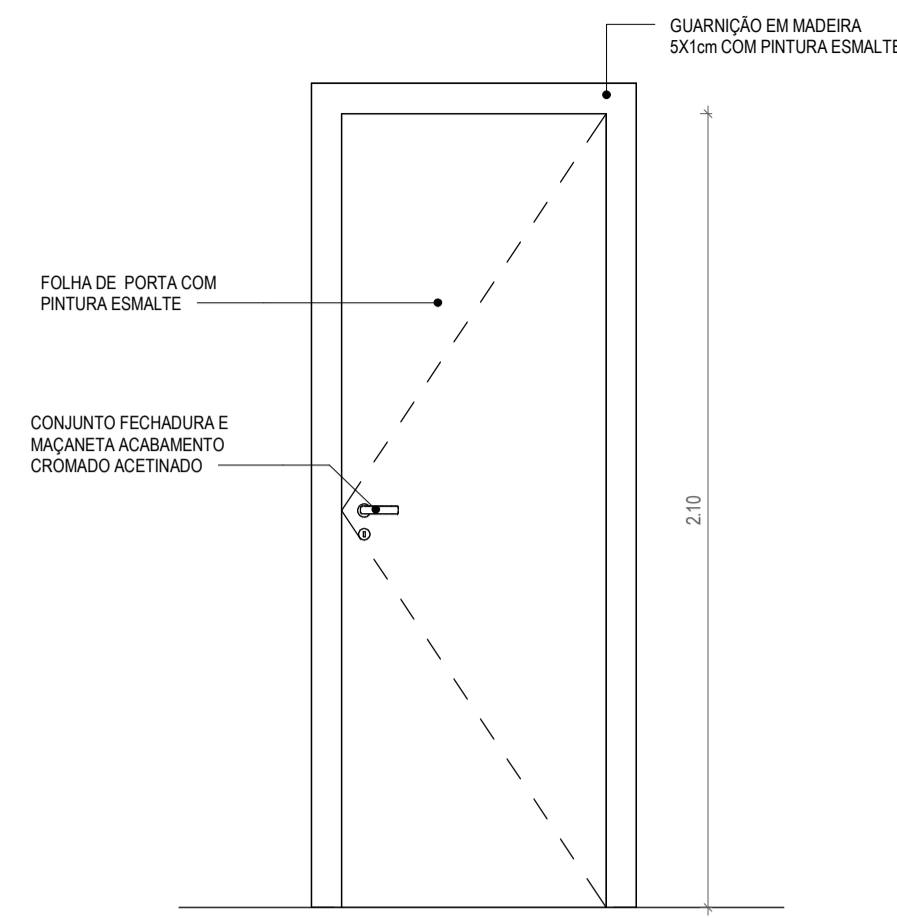
DATA:
OUTUBRO/2022

ESCALA:
INDICADA

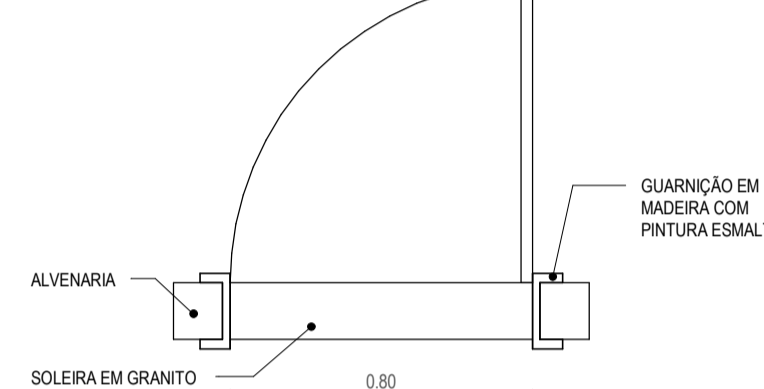
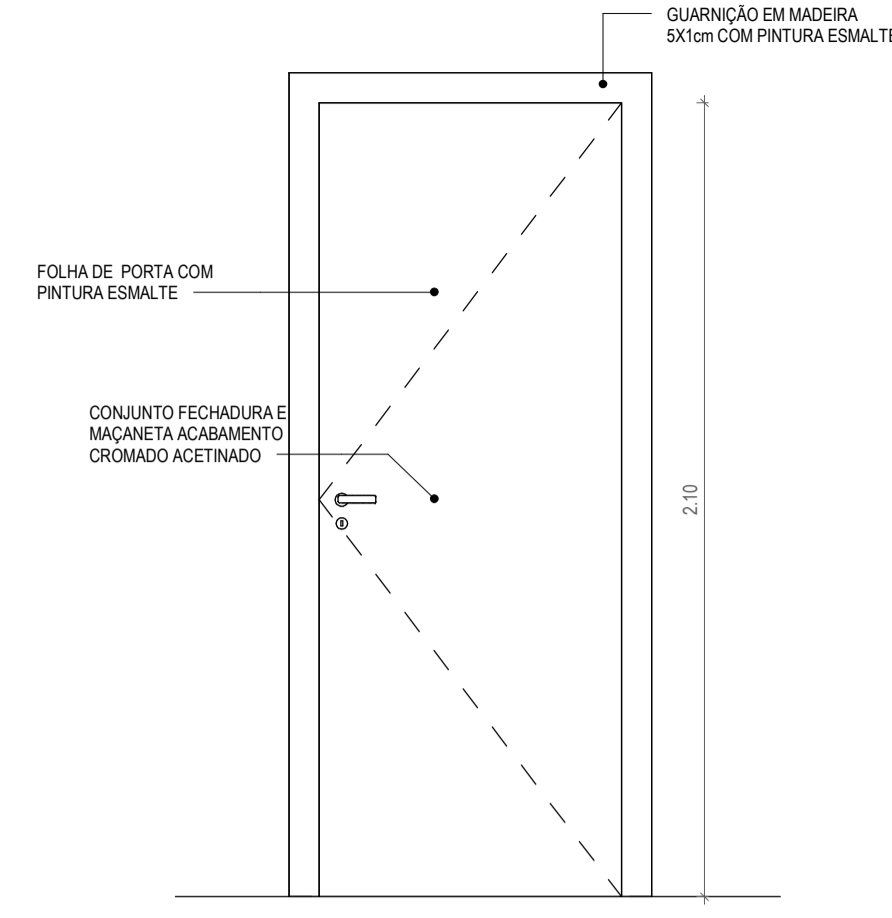
CONTROLE:
ARCT 22.34



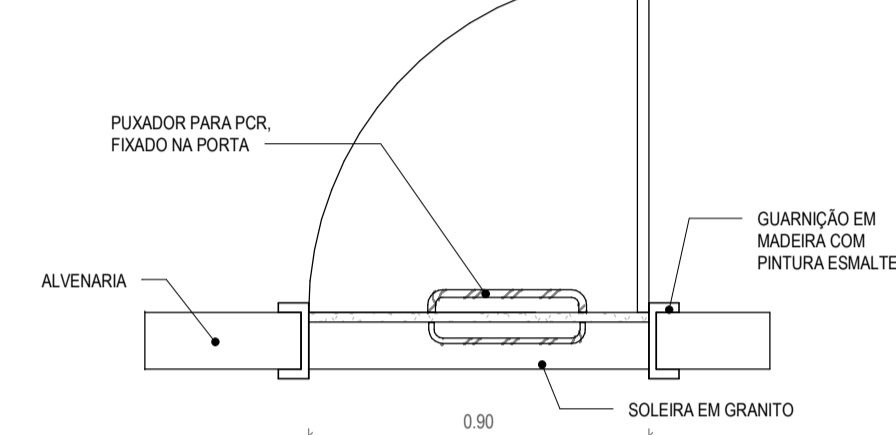
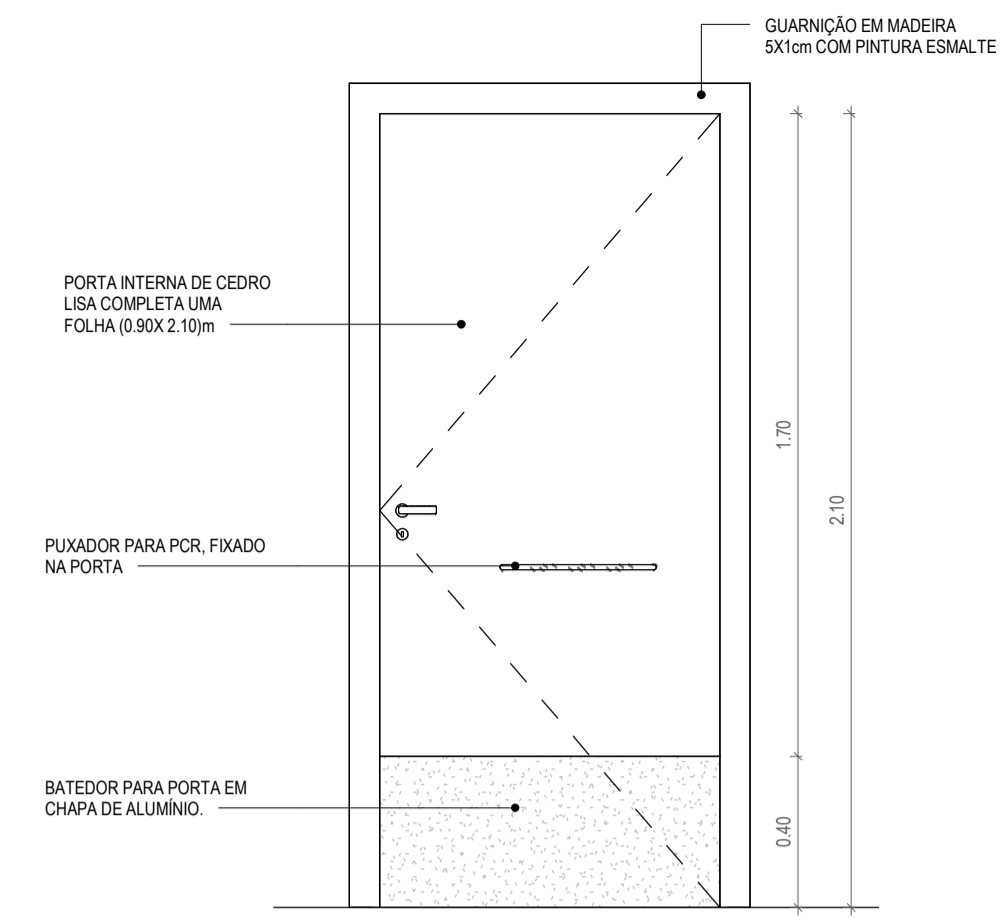
1 | PORTA PADRÃO - P01
1:20



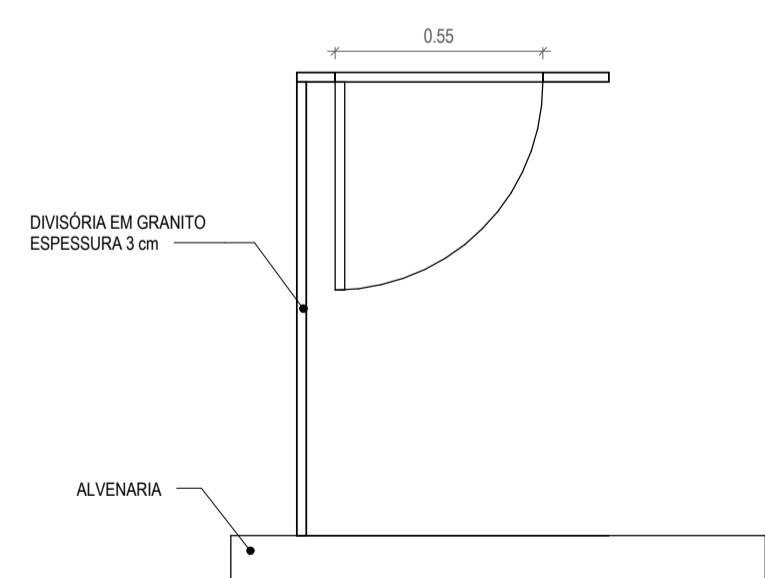
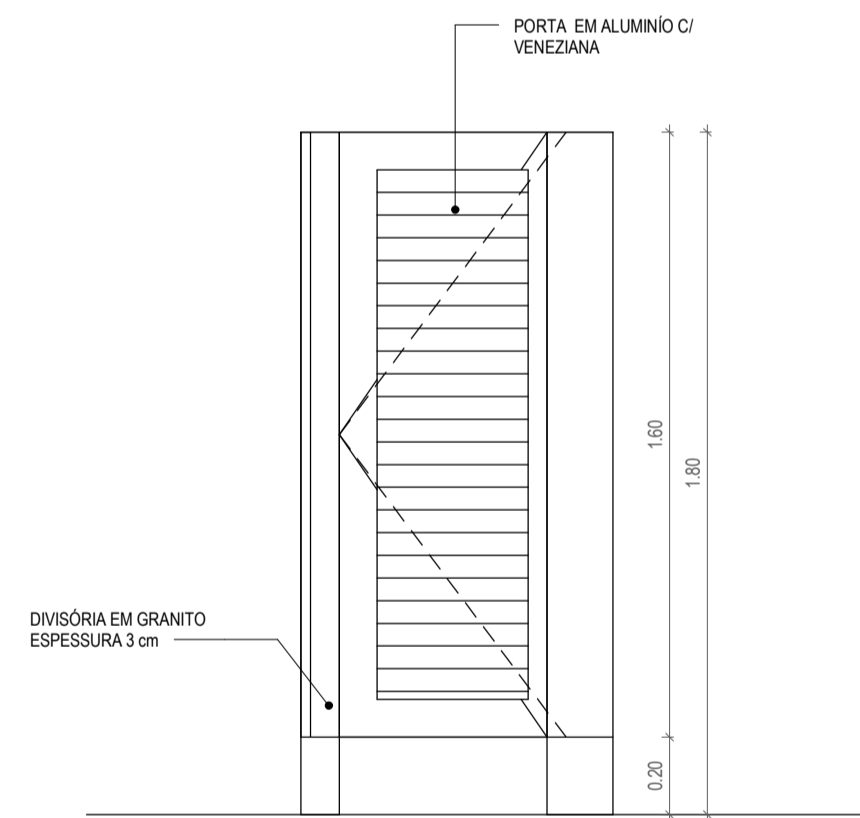
2 | PORTA PADRÃO - P02
1:20



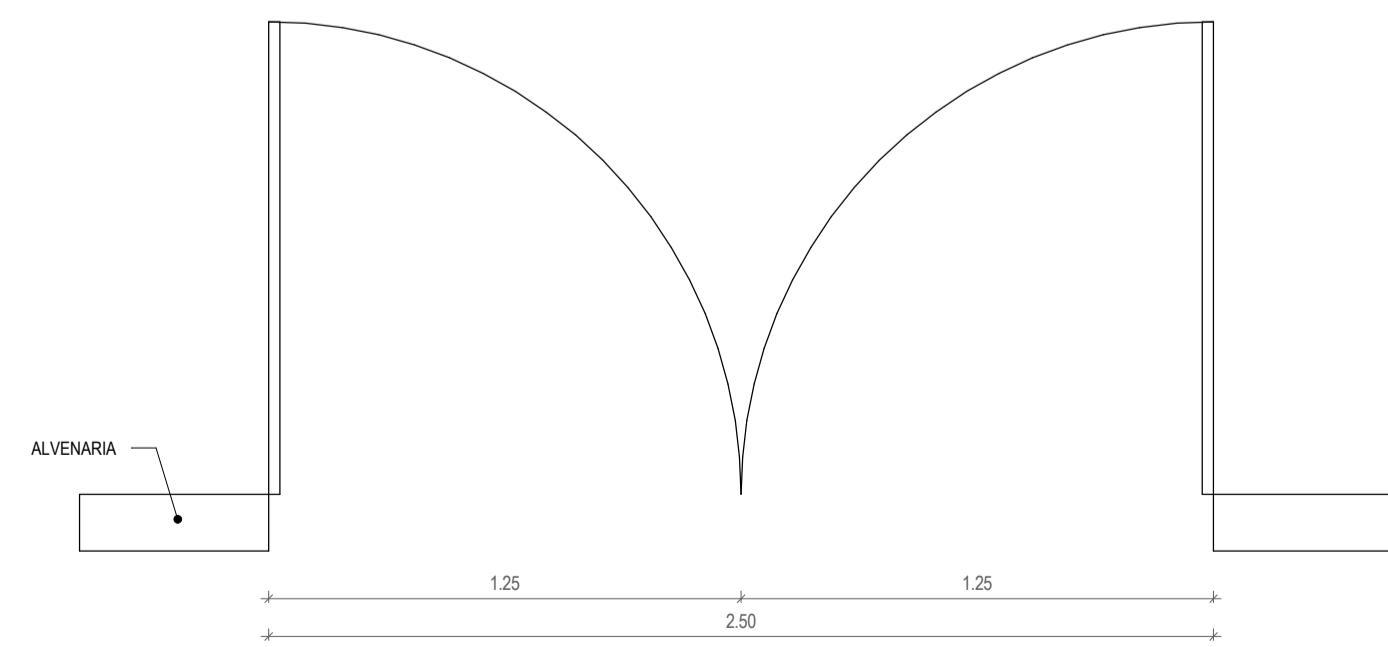
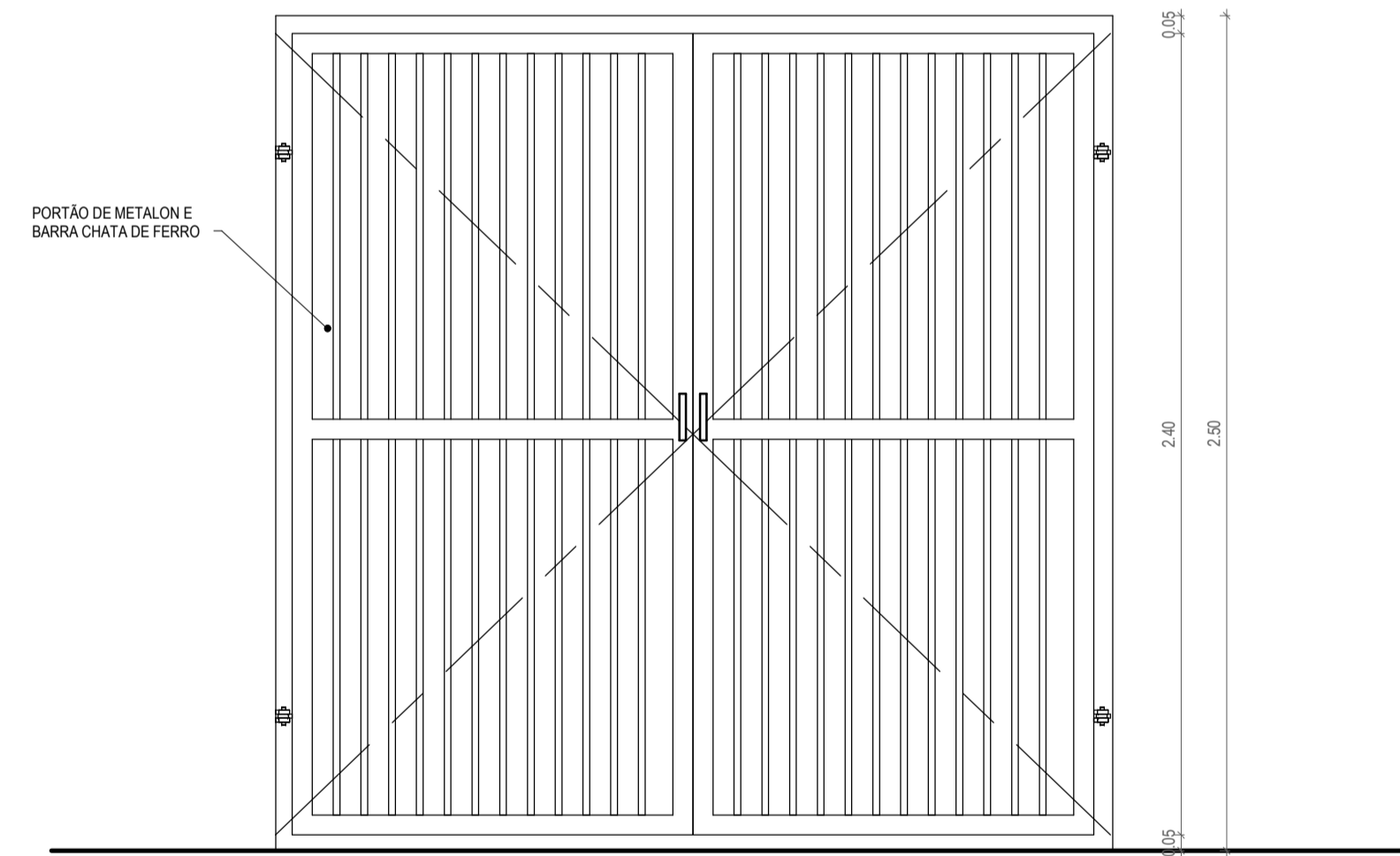
3 | PORTA PADRÃO - P03
1:20



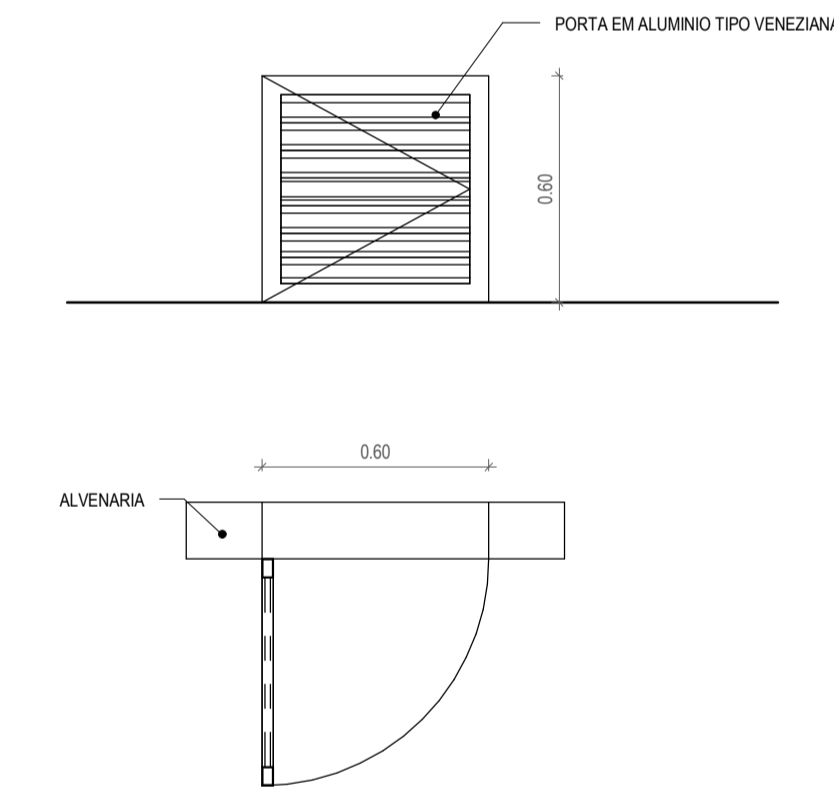
4 | PORTA PADRÃO - P04
1:20



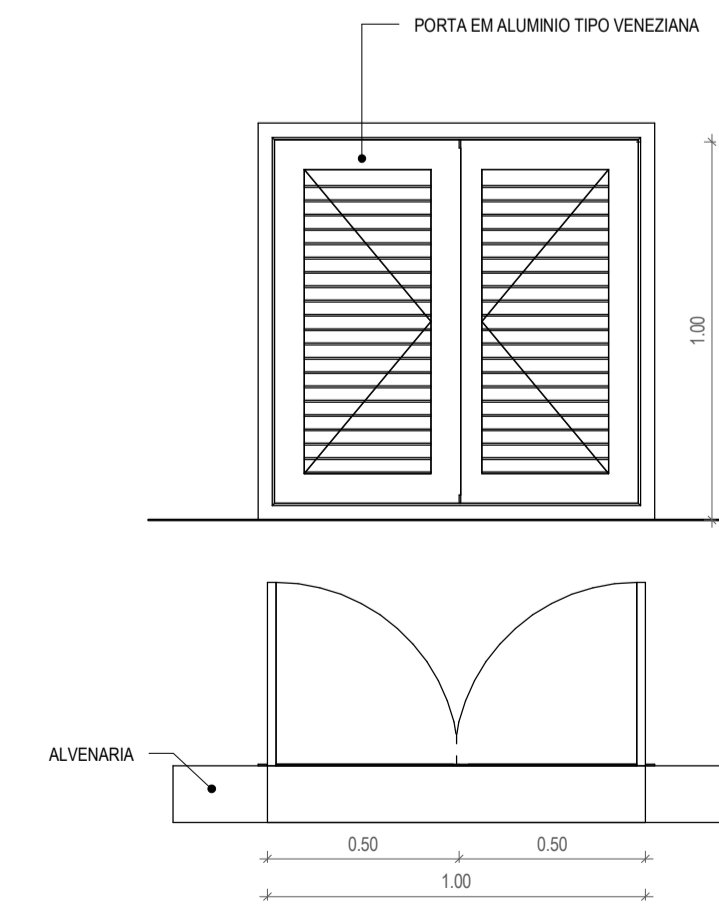
5 | PORTA DE ALUMÍNIO - P05
1:20



6 | PORTÃO DE FERRO - P06
1:20



7 | PORTÃO EM ALUMÍNIO - P07
1:20



8 | PORTÃO EM ALUMÍNIO - P08
1:20

TABELAS ESQUADRIAS - PORTAS GERAL				
TIPO	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
P01	0.60	2.10	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	3
P02	0.70	2.10	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	3
P03	0.80	2.10	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ	19
P04	0.90	2.10	PORTA LISA DE MADEIRA COMPLETA - COM CHAPA CORRUGADA DE ALUMÍNIO (h=0.40 cm) E PUXADOR DE AÇO INOX	1
P05	0.55	1.80	PORTA PARA WC EM ALUMÍNIO	15
P06	2.50	2.40	PORTÃO DE METALON E BARRA CHATA DE FERRO	1
P07	0.60	0.80	PORTA DE ABRIR TIPO VENEZIANA EM ALUMÍNIO	1
P08	1.00	1.00	PORTA EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA	2

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ PROPRIETÁRIO: _____

Leonardo Silveira Lima
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

APROVAÇÃO

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS, Nº260, SALAS 301
BARRIO: ACADEIA PORTAL DA LUZ
FONE: 85 3241.3141 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

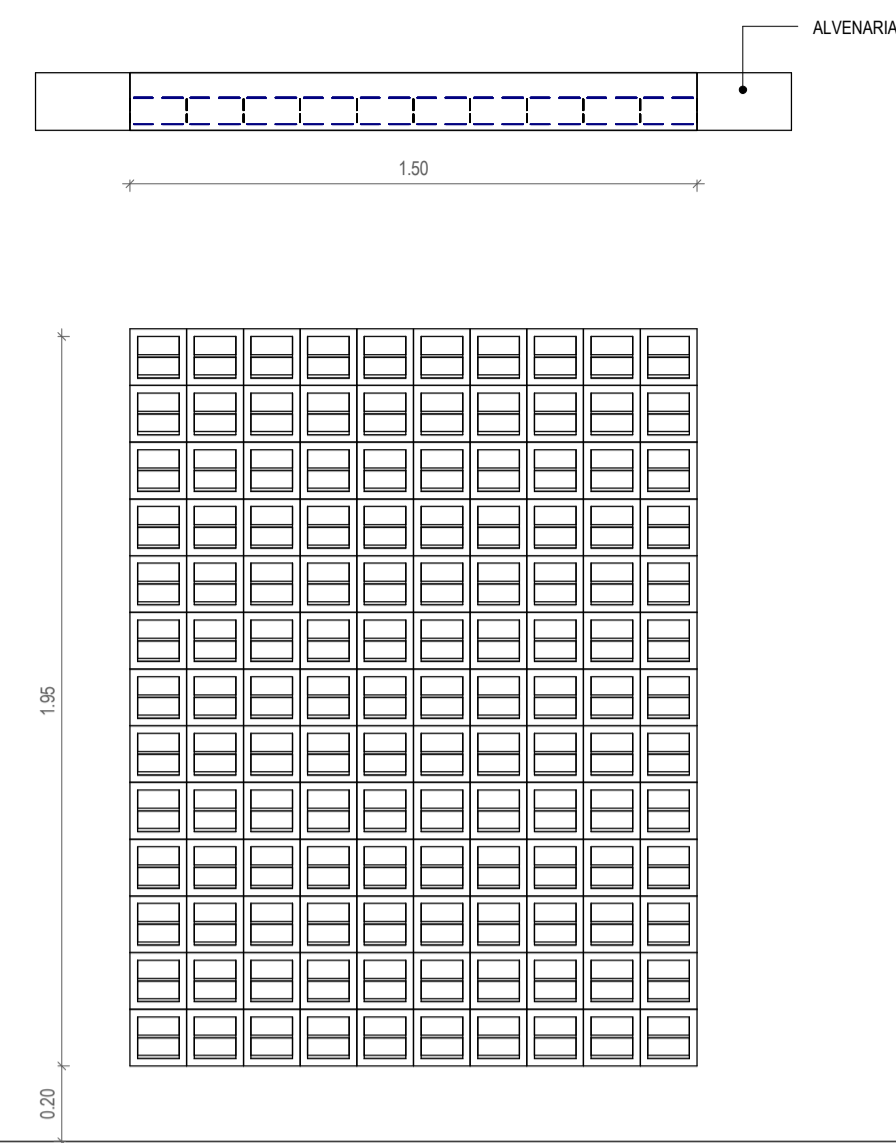
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA: SERVIÇOS REMANESCENTES DE CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 08 (OITO) SALAS DE AULA NA LOCALIDADE DE CABREIRO, NO MUNICÍPIO DE ARACATI-CE

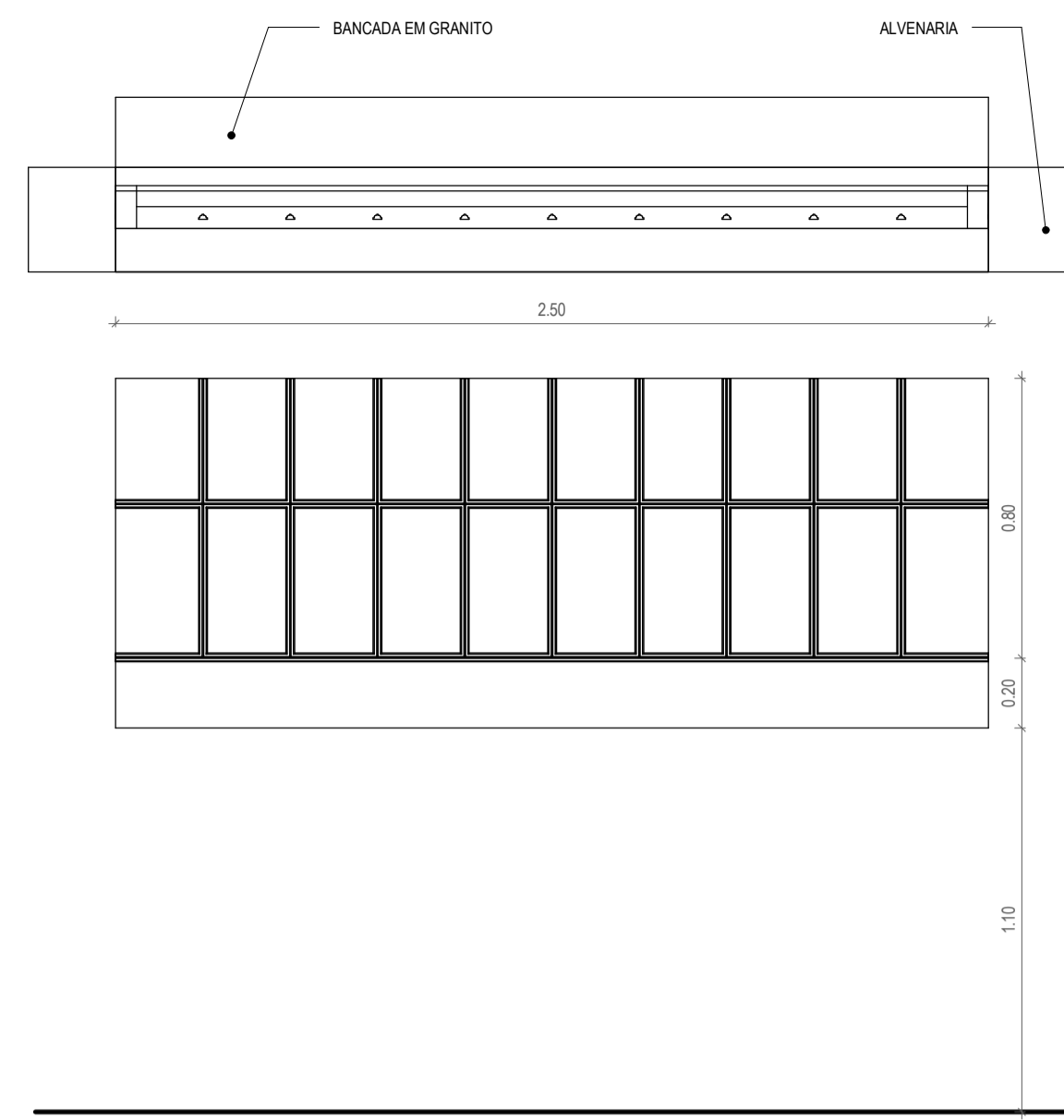
PROJETO:
ARQUITETURA

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
DETALHE DE ESQUADRIAS: PORTÃO DE FERRO - P06
PORTA PADRÃO - P01 PORTA DE ALUMÍNIO - P07
PORTA PADRÃO - P02 PORTA PADRÃO - P03 PORTA DE ALUMÍNIO - P08
PORTA PADRÃO - P04 PORTA DE ALUMÍNIO - P05

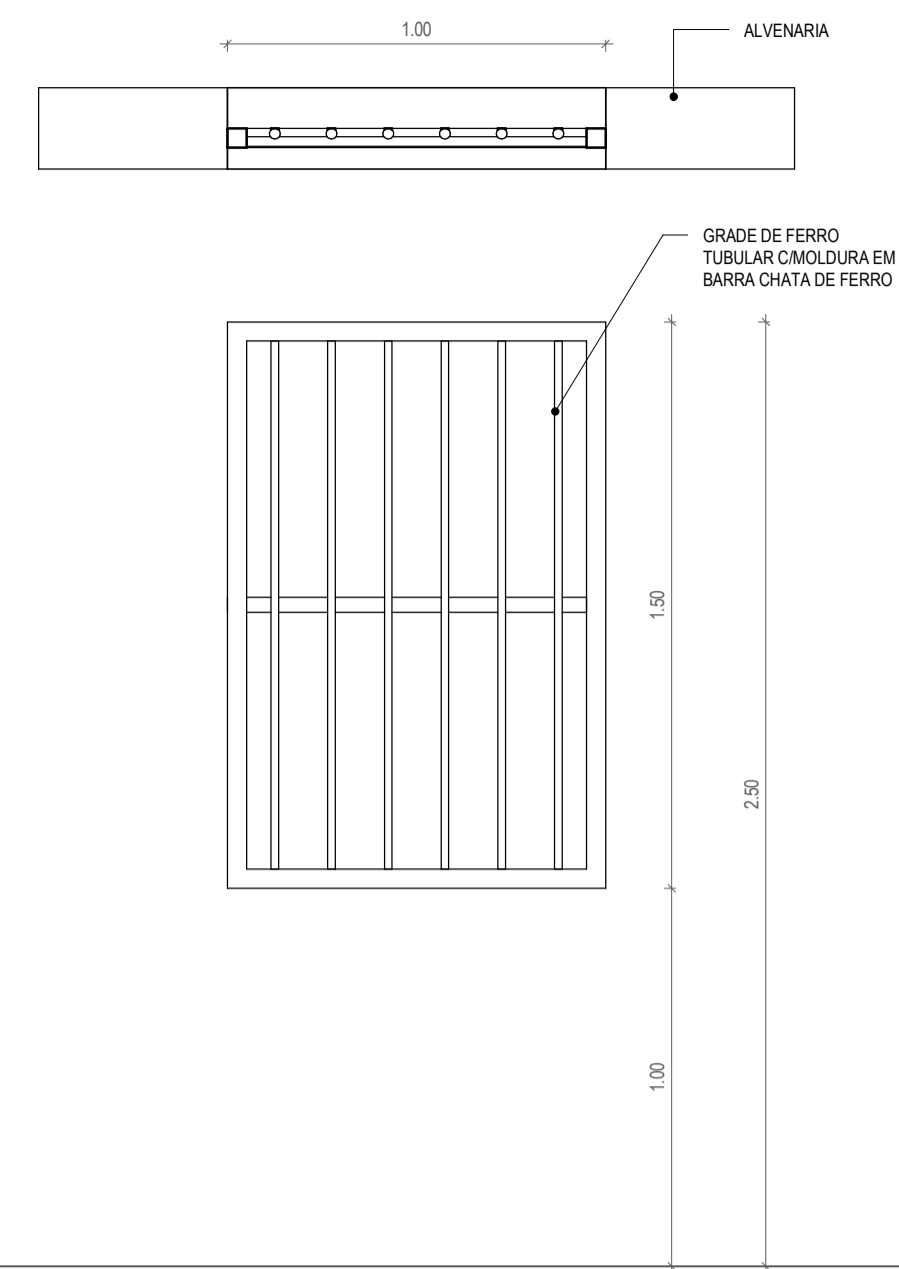
ESCALA: ARACATI-CE DATA: 02/10/2022 13:17
DESENHO: MEIRY ARQUIVO: ARCT 22.34



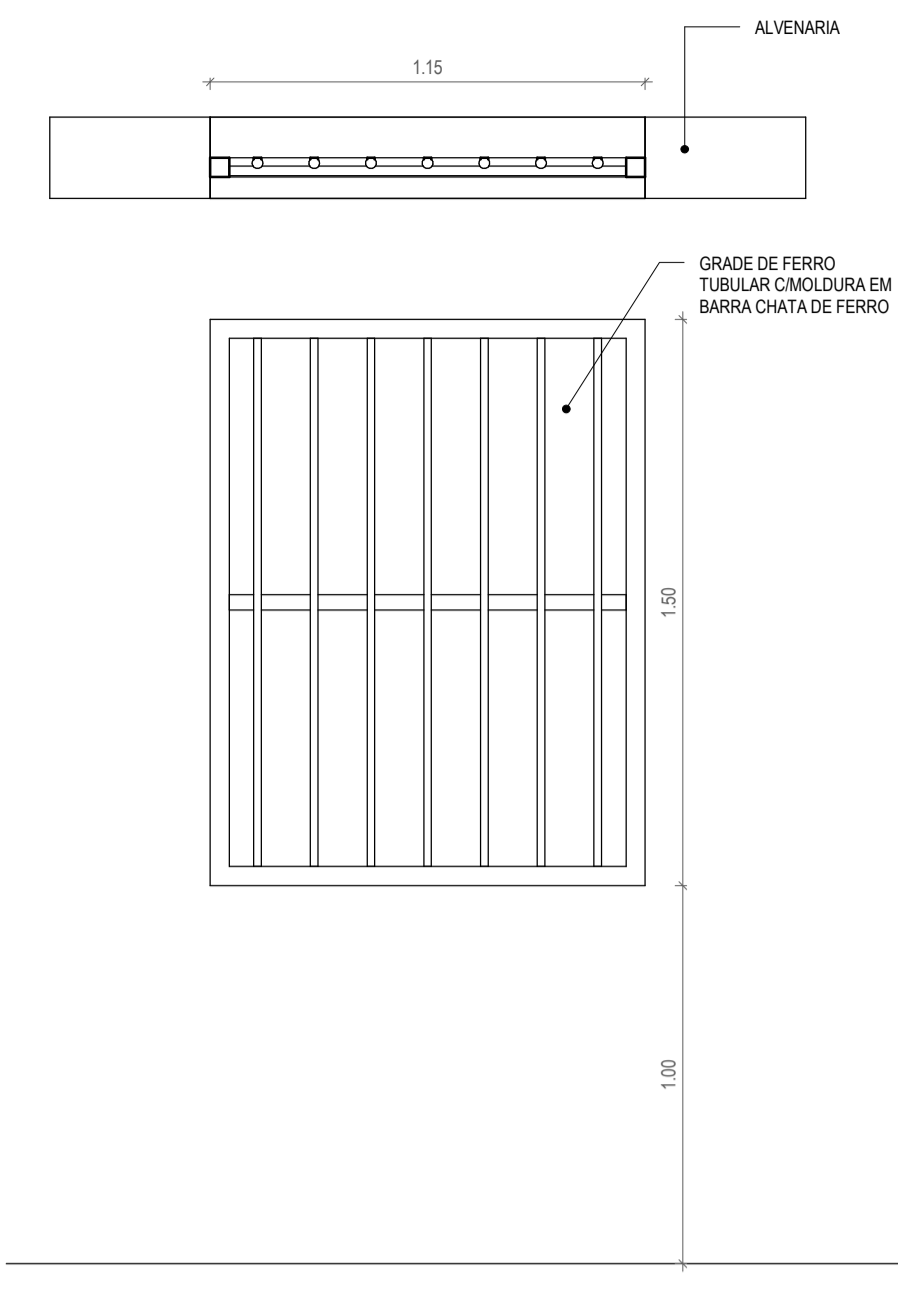
01 | COBOGÓ 01
1:20



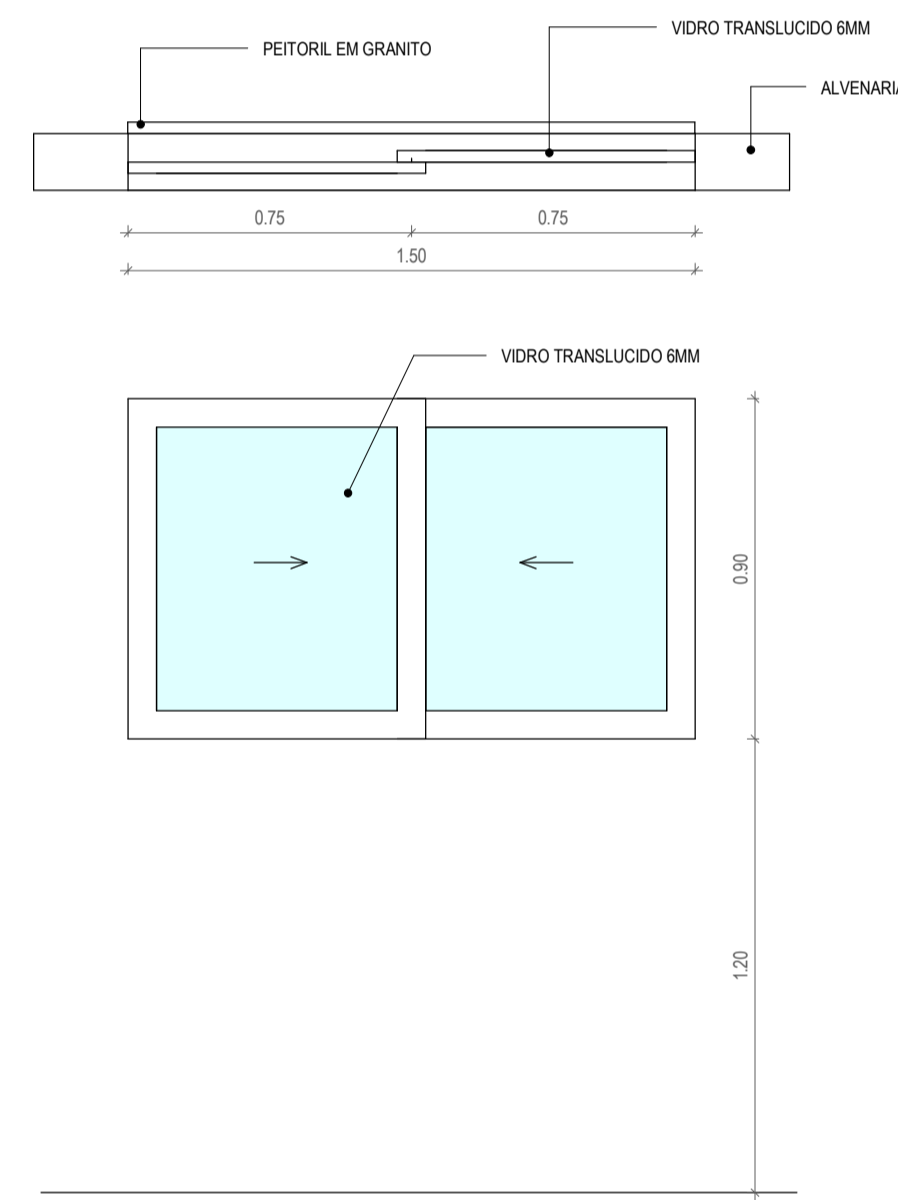
02 | GRADE DE FERRO - GF01
1:20



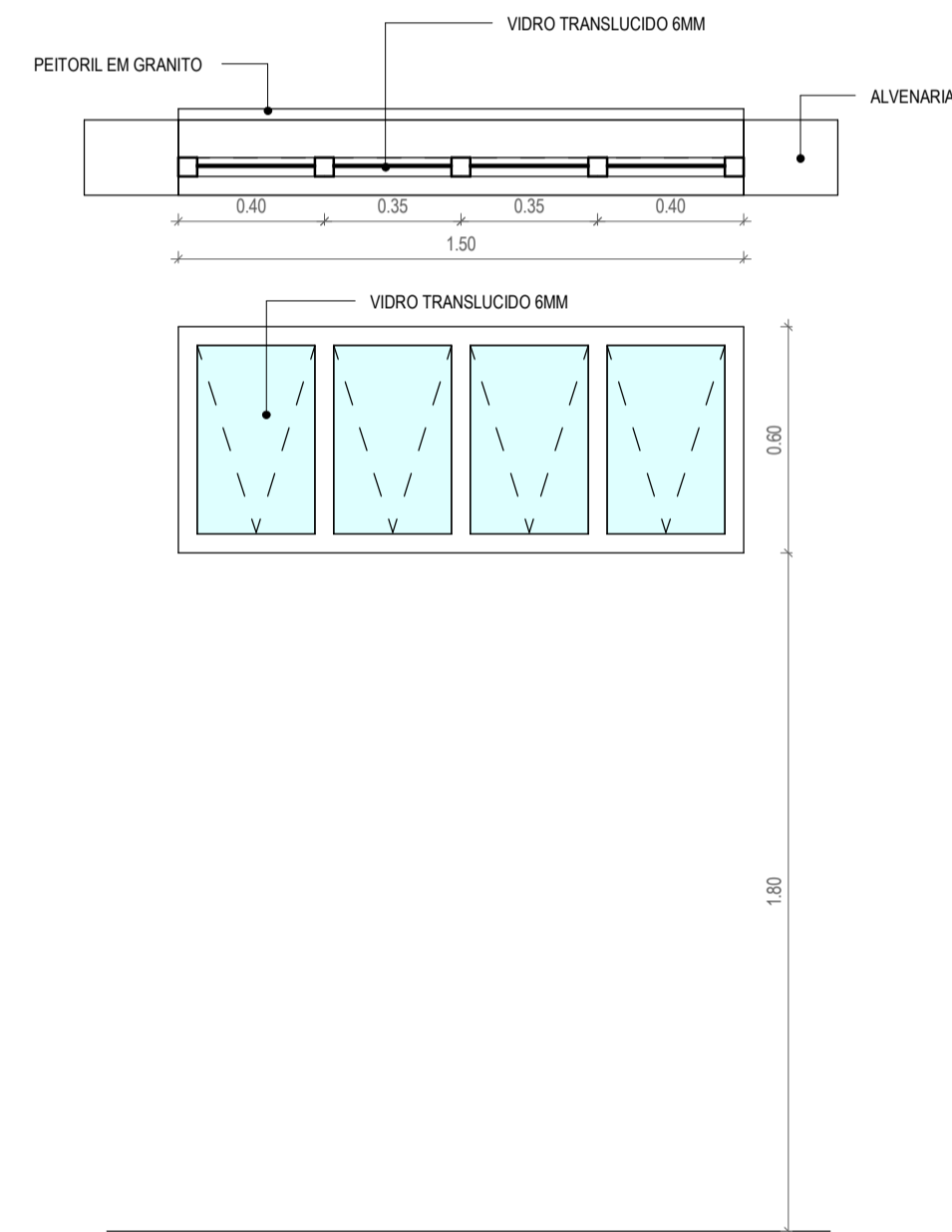
03 | GRADE DE FERRO - GF02
1:20



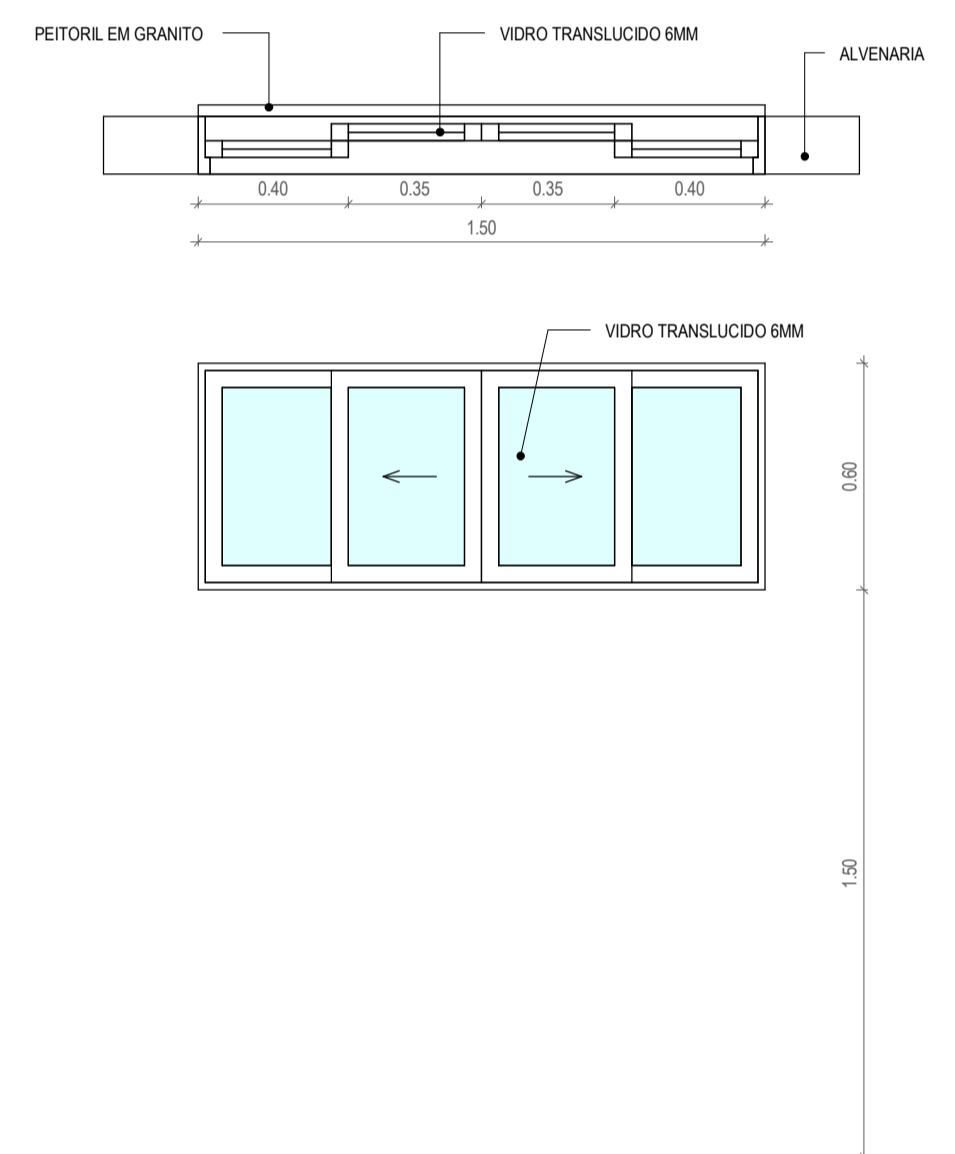
04 | GRADE DE FERRO - GF03
1:20



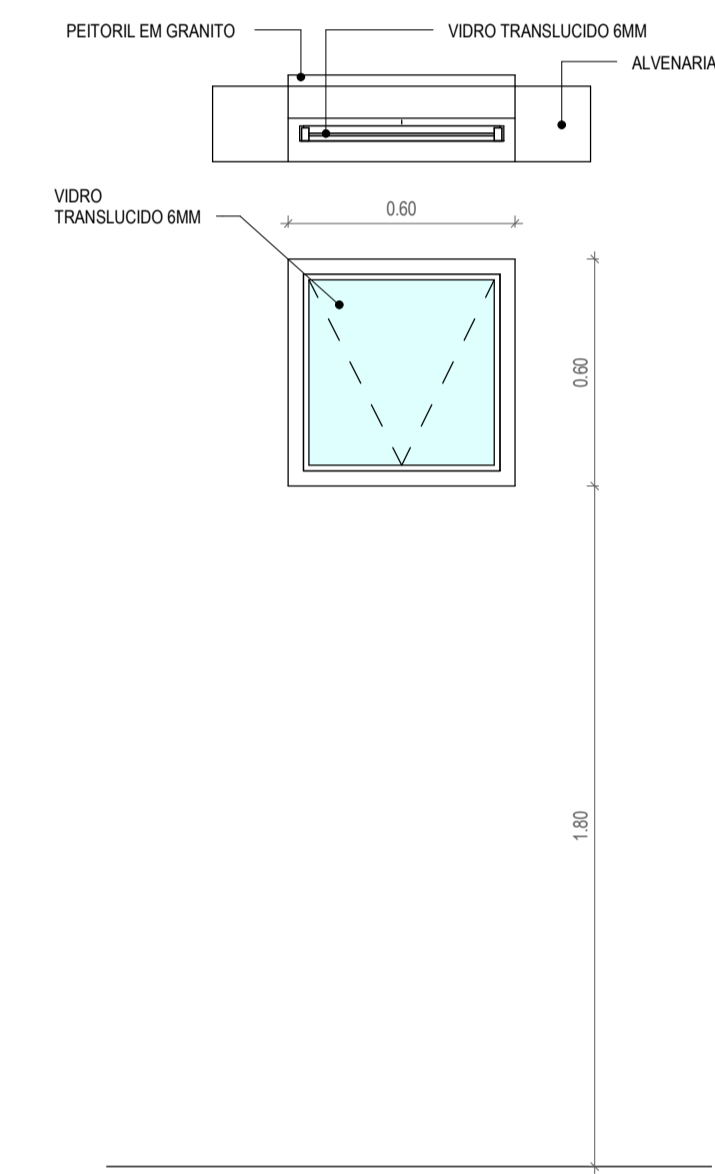
05 | JANELA DE ALUMÍNIO - J01
1:20



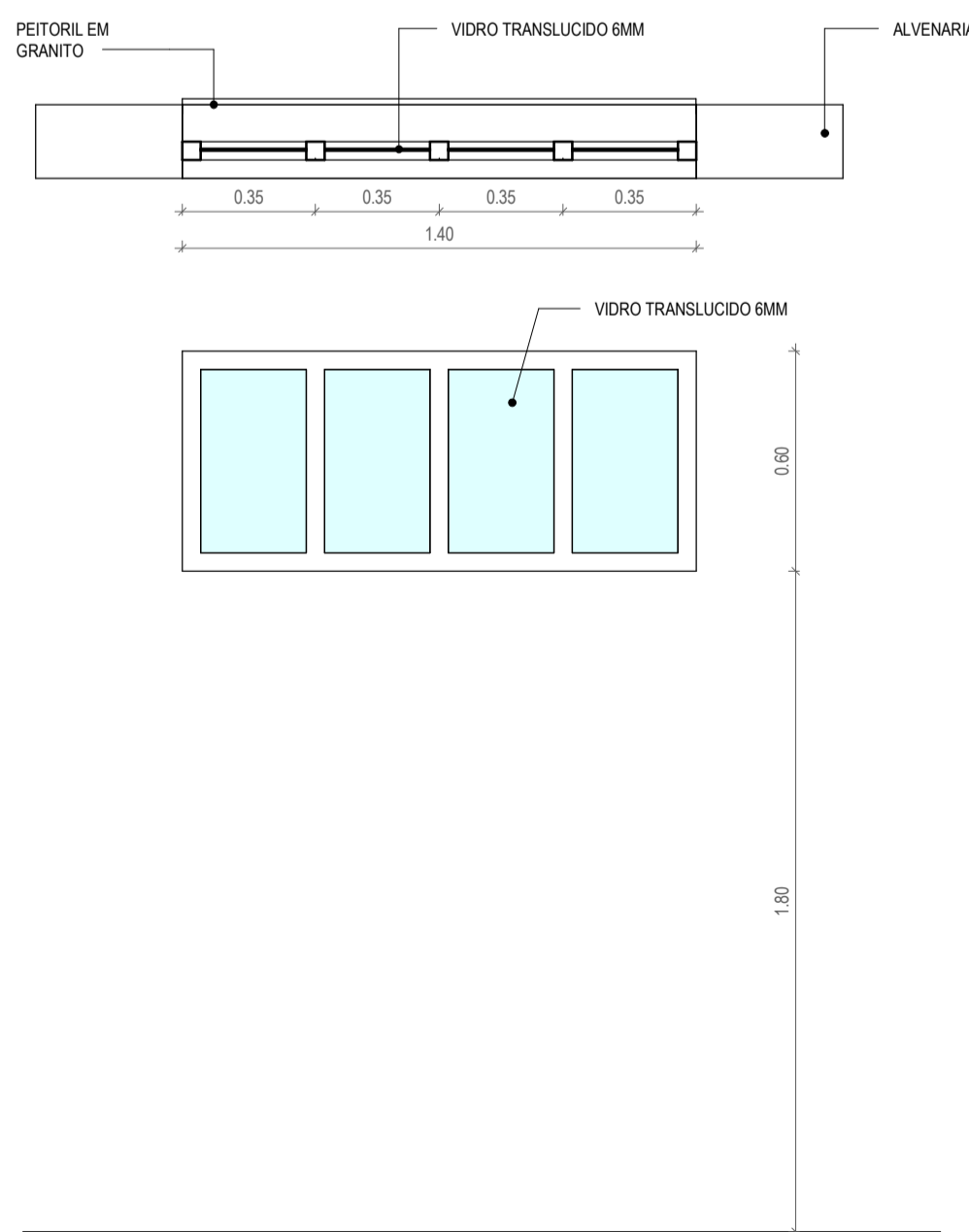
06 | JANELA DE ALUMÍNIO - J02
1:20



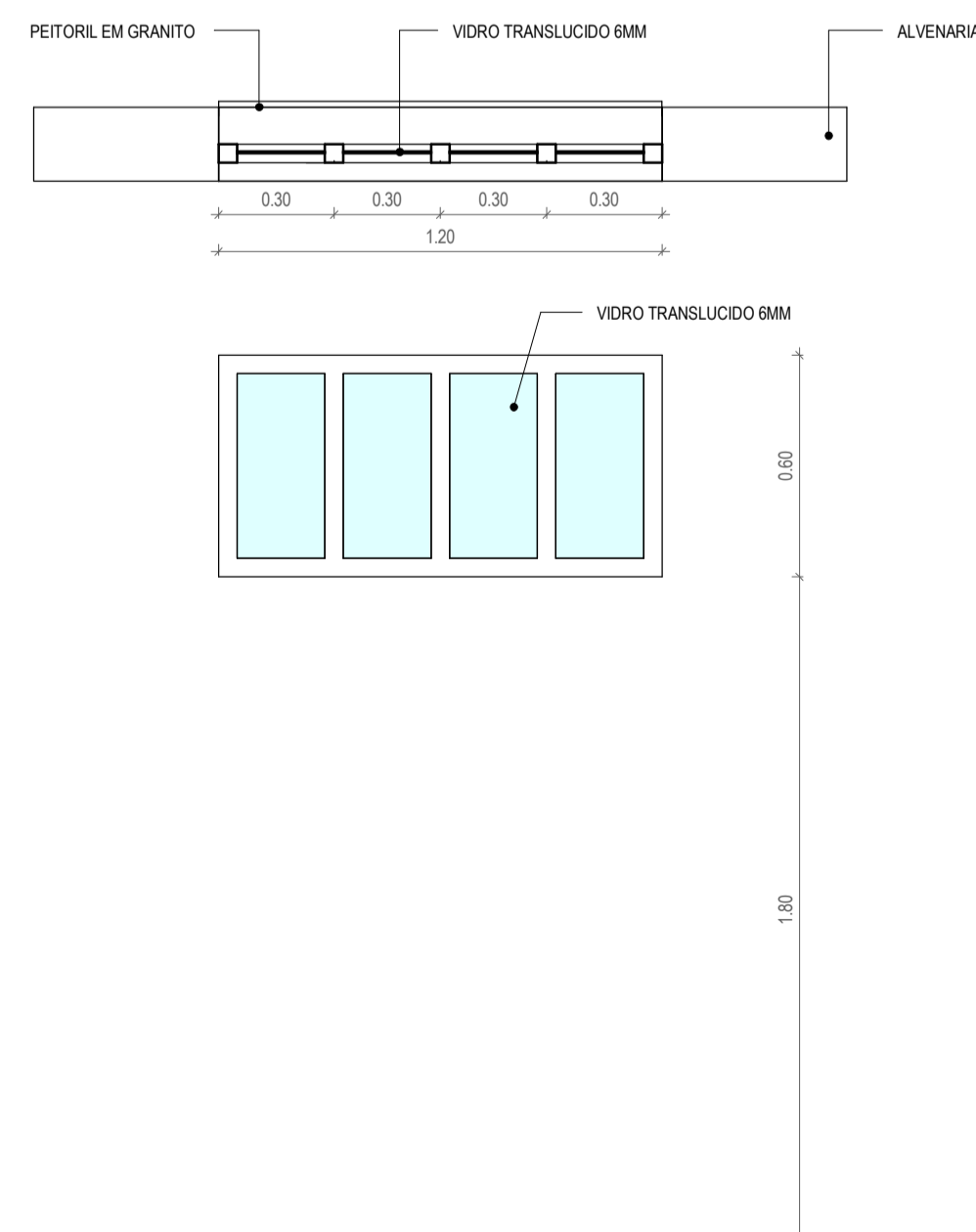
07 | JANELA DE ALUMÍNIO - J03
1:20



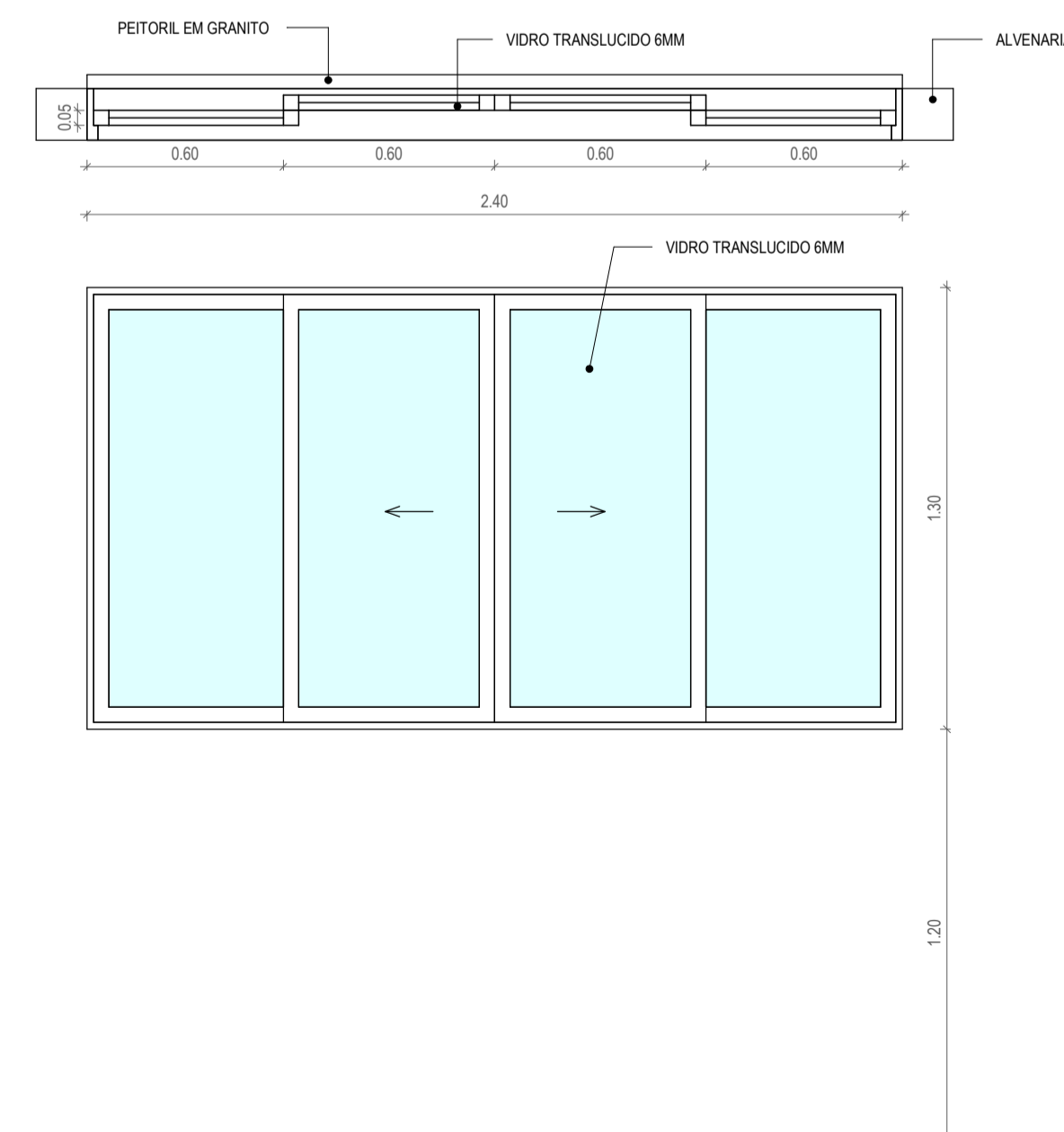
08 | JANELA DE ALUMÍNIO - J04
1:20



09 | JANELA DE ALUMÍNIO - J05
1:20



10 | JANELA DE ALUMÍNIO - J06
1:20



11 | JANELA DE ALUMÍNIO - J07
1:20

TABELAS ESQUADRIAS - JANELAS GERAL					
TIPO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.
C01	1.500	1.950	0.200	COBOGÓ QUADRADO DE CIMENTO MÓDULO 15 x 15 cm	2
GF01	2.000	1.000	1.100	GRADE DE FERRO TIPO FIXA	1
GF02	1.000	1.500	1.000	GRADE DE FERRO TUBULAR CMOLURA EM BARRA CHATA DE FERRO	1
GF03	1.150	1.500	1.000	GRADE DE FERRO TUBULAR CMOLURA EM BARRA CHATA DE FERRO	1
J01	1.500	0.900	1.200	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO-02 FOLHAS	13
J02	1.500	0.600	1.800	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR- 04 FOLHAS	6
J03	1.500	0.600	1.500	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO	35
J04	0.600	0.600	1.800	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR- 01 FOLHA	5
J05	1.400	0.600	1.800	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR- 04 FOLHAS	3
J06	1.200	0.600	1.800	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR- 04 FOLHAS	4
J07	2.400	1.300	1.200	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO	2

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ PROPRIETÁRIO: _____

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

APROVAÇÃO

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS Nº260, SALAS 301
BARRIO: AERÓDROMO PORTAL DO AR
FONE: 85 3241 3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

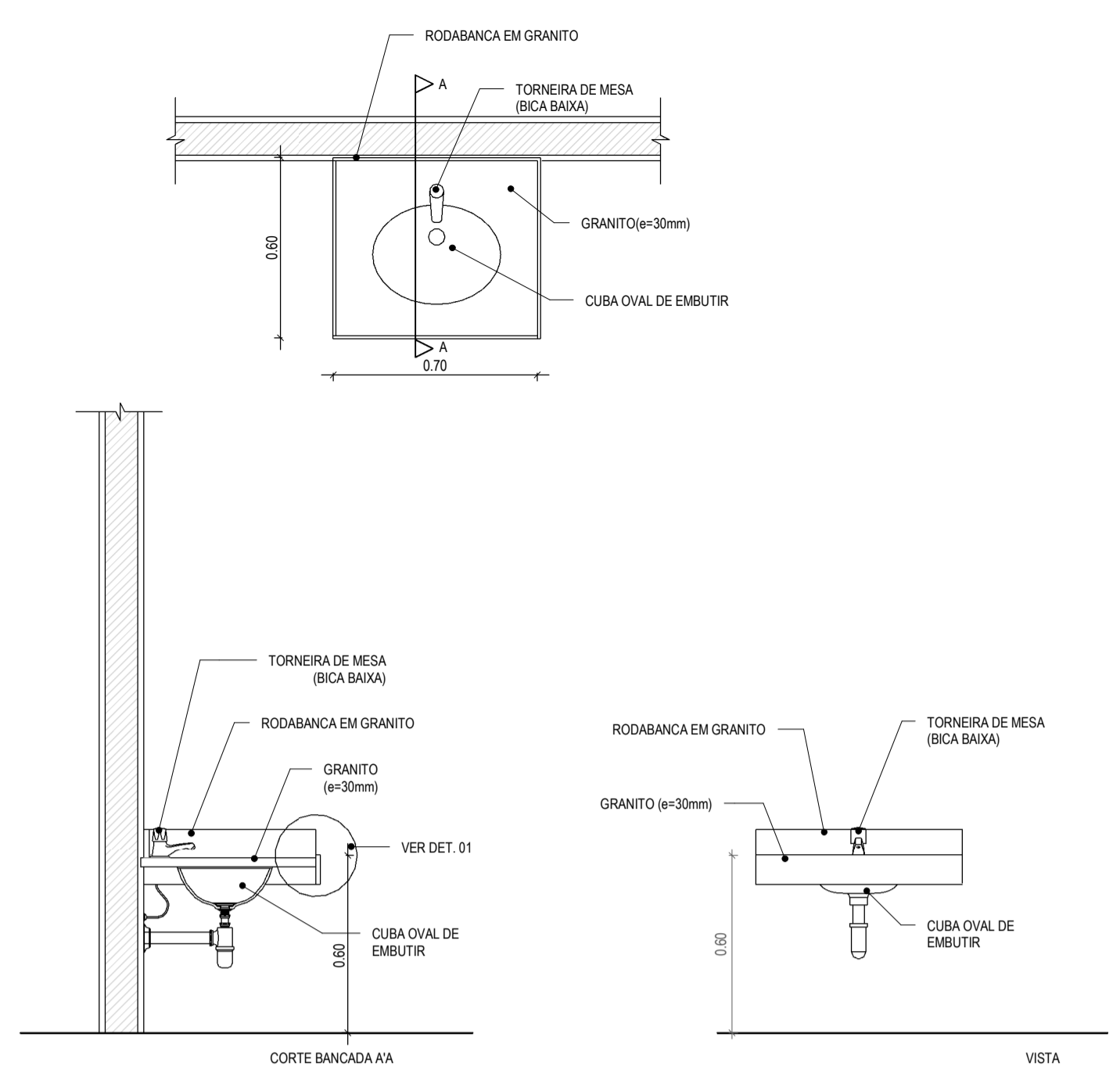
PROPRIETÁRIO: _____
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: _____
CONSTRUÇÃO DA EEF EDMAR SENA

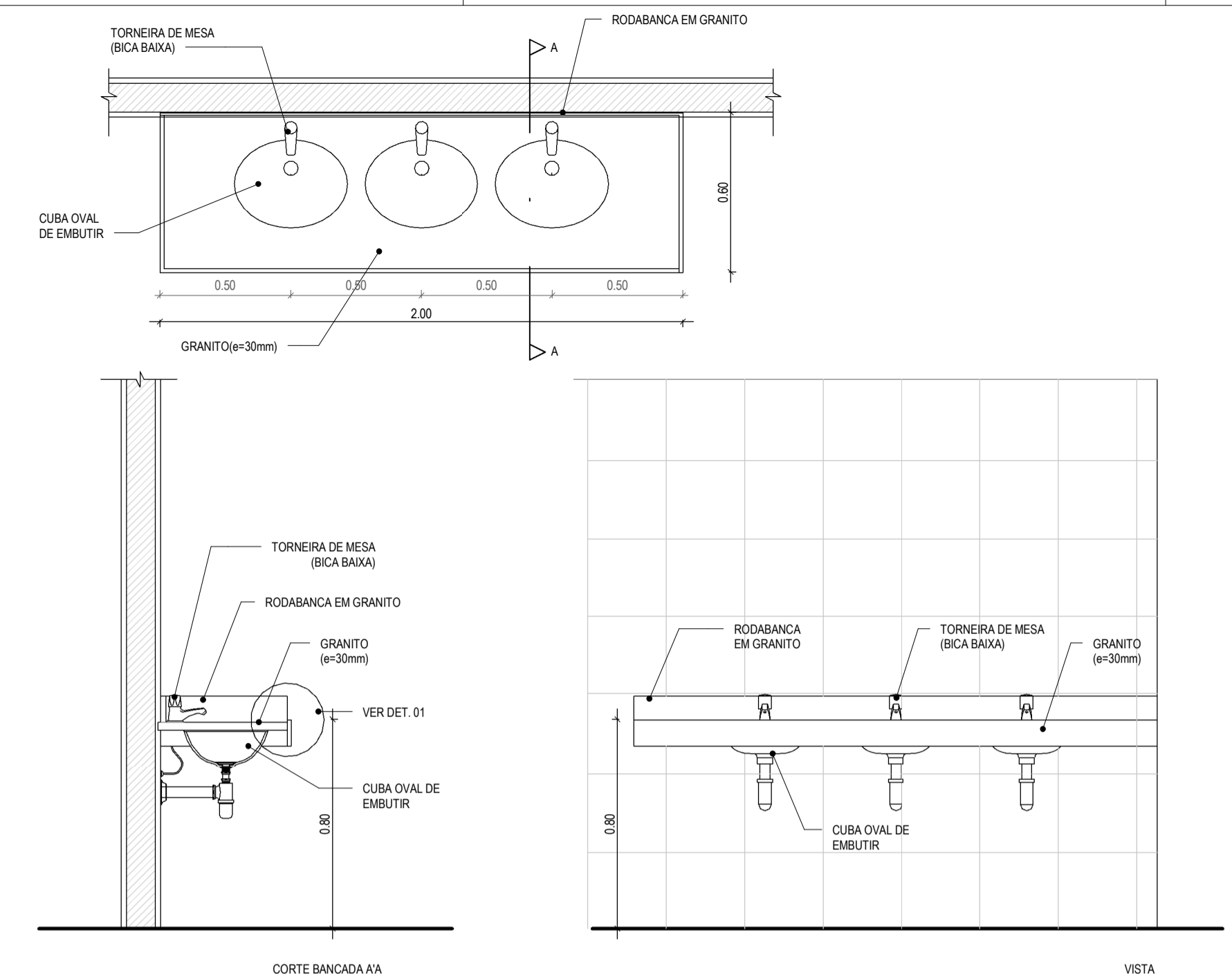
ARQUITETURA: _____
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: _____
DETAIHE DE ESQUADRIAS: _____
COBOGÓ - 001 _____
GRADE DE FERRO - GF01 _____
GRADE DE FERRO - GF02 _____
GRADE DE FERRO - GF03 _____
JANELA DE ALUMÍNIO - J01 _____
JANELA DE ALUMÍNIO - J02 _____
JANELA DE ALUMÍNIO - J03 _____
JANELA DE ALUMÍNIO - J04 _____
JANELA DE ALUMÍNIO - J05 _____
JANELA DE ALUMÍNIO - J06 _____
JANELA DE ALUMÍNIO - J07 _____

TÍTULO: _____ DATA: _____ PRODUÇÃO: _____
ARACATI-CE _____ OUTUBRO/2022 | 1417
DESENHO: _____ ARQUIVO: _____
GIOVANNIA _____ INDICAÇÃO: _____ ARCT 23.34

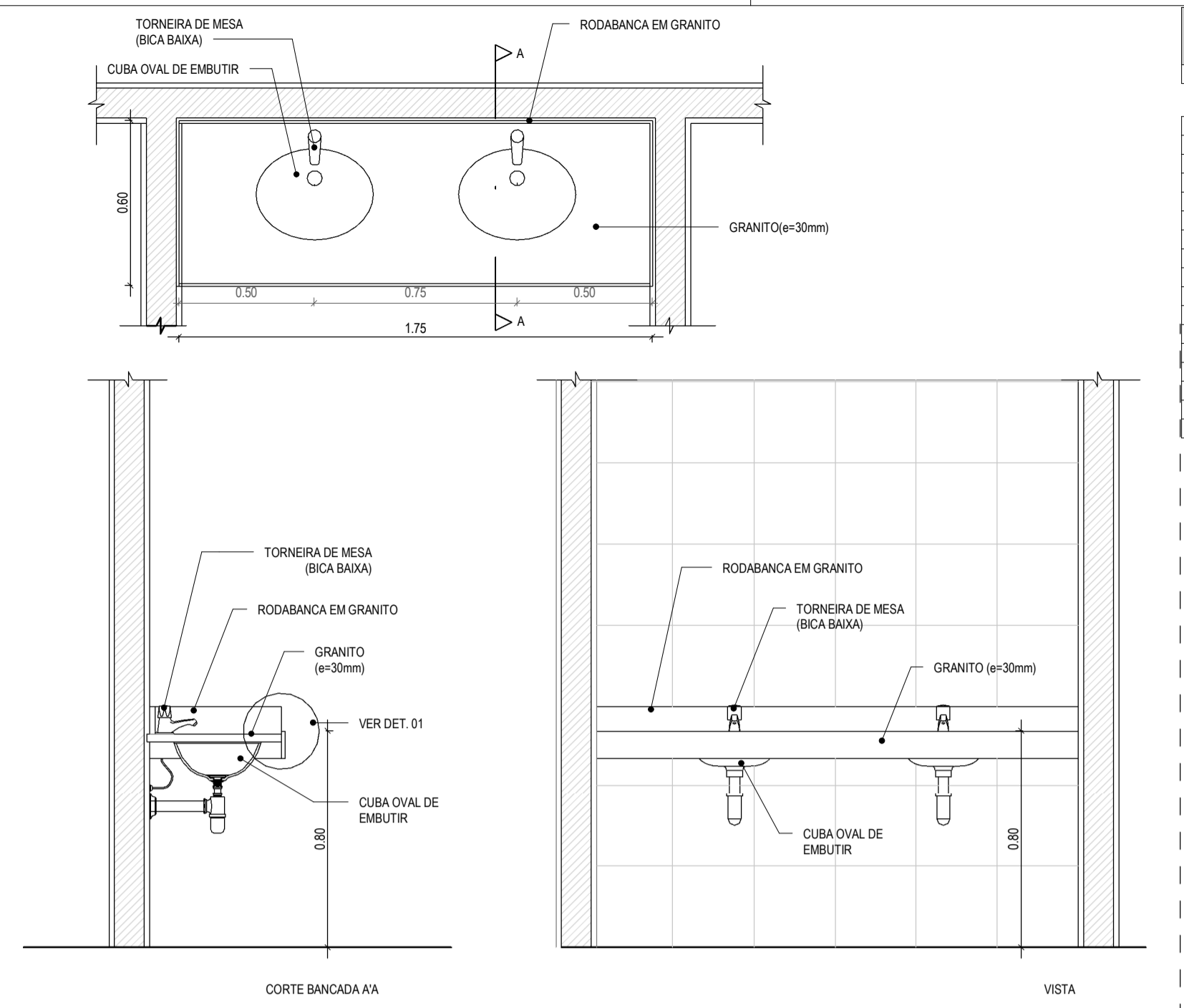
TABELA DE BANCADAS		
TIPO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
B01	1	BANCADA EM GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL 0,70X0,60M
B02	1	BANCADA EM GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL 2,20X0,60M
B03	2	BANCADA EM GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL 1,75X0,60M
B04	2	BANCADA EM GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL 1,20X0,60M
B05	2	BANCADA EM GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL 2,70X0,60M
B06	4	BANCADA EM GRANITO 1,65X0,40M
B07	4	BANCADA EM GRANITO 2,00X0,40M
B08	1	BANCADA EM GRANITO 2,20X0,55M
B09	4	BANCADA EM GRANITO 1,70X0,40M
B10	4	BANCADA EM GRANITO 2,70X0,40M
B11	8	BANCADA EM GRANITO 2,45X0,40M
B12	1	BANCADA EM GRANITO 1,70X0,60M
B13	1	BANCADA EM GRANITO 1,00X0,60M
B14	1	BANCADA EM GRANITO 2,20X0,60M
B15	1	BANCADA E CUBA EM AÇO INOX 1,50X0,60M
B16	1	BANCADA E CUBA EM AÇO INOX 2,45X0,60M
B17	1	BANCADA E CUBA EM AÇO INOX 4,00X0,60M



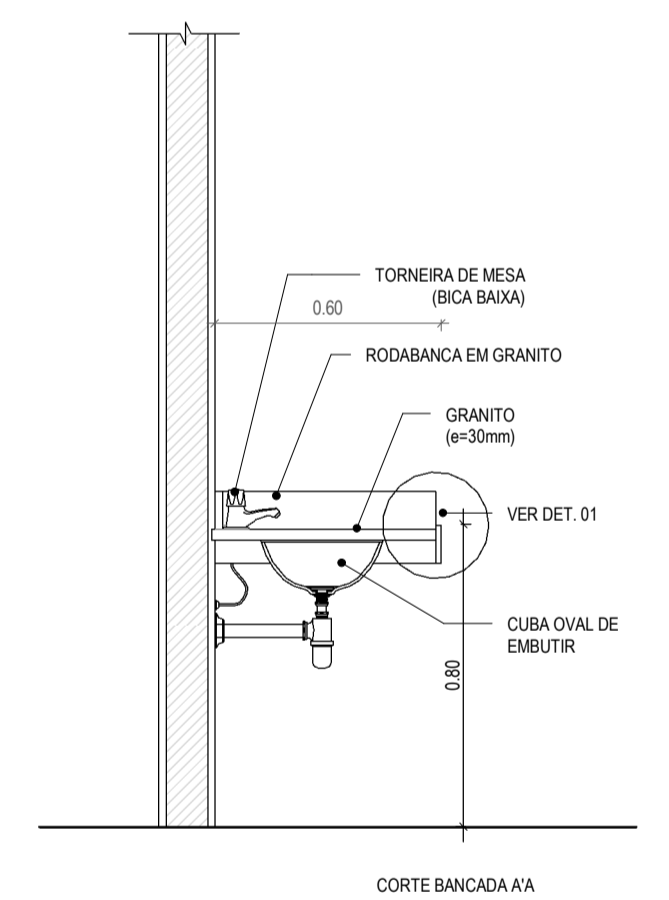
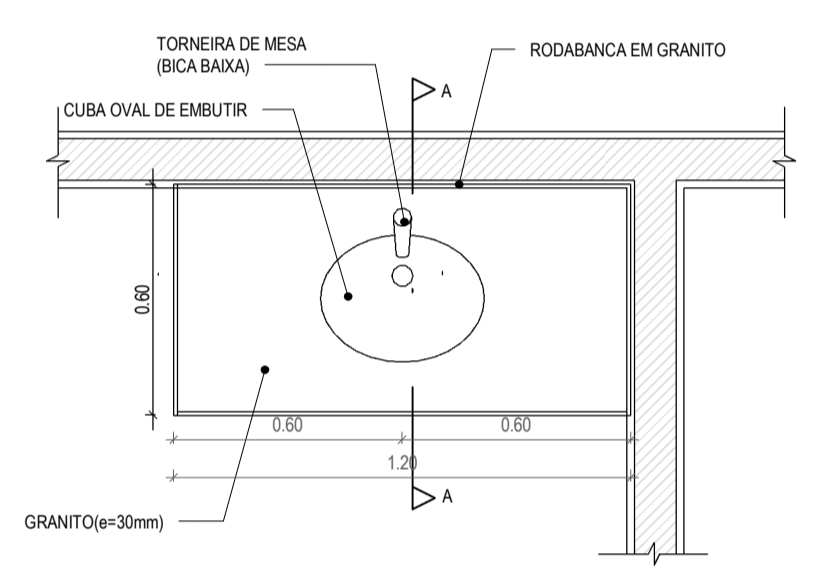
1 | **BANCADA - B01 (INFANTIL)**
1 : 20



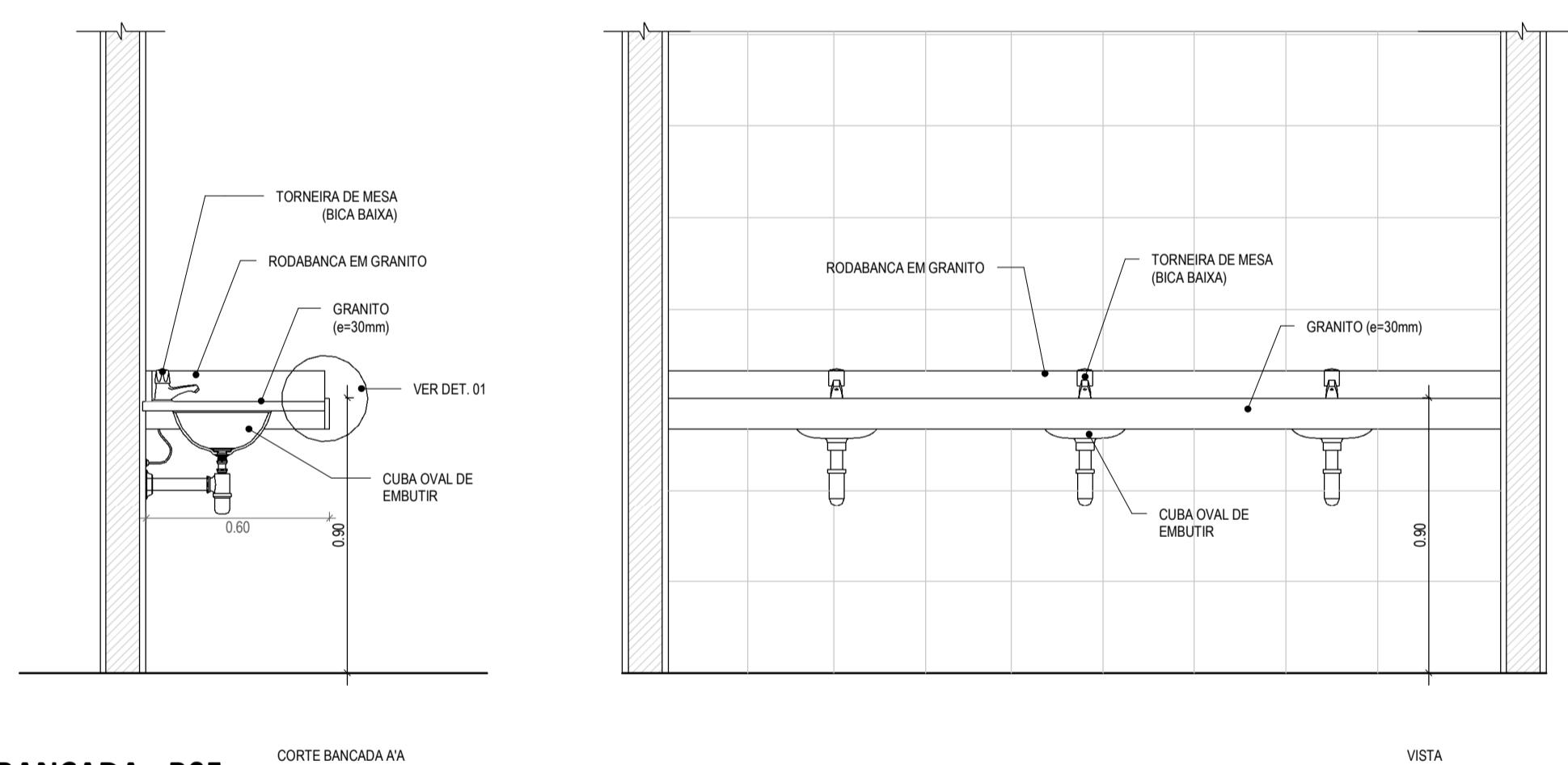
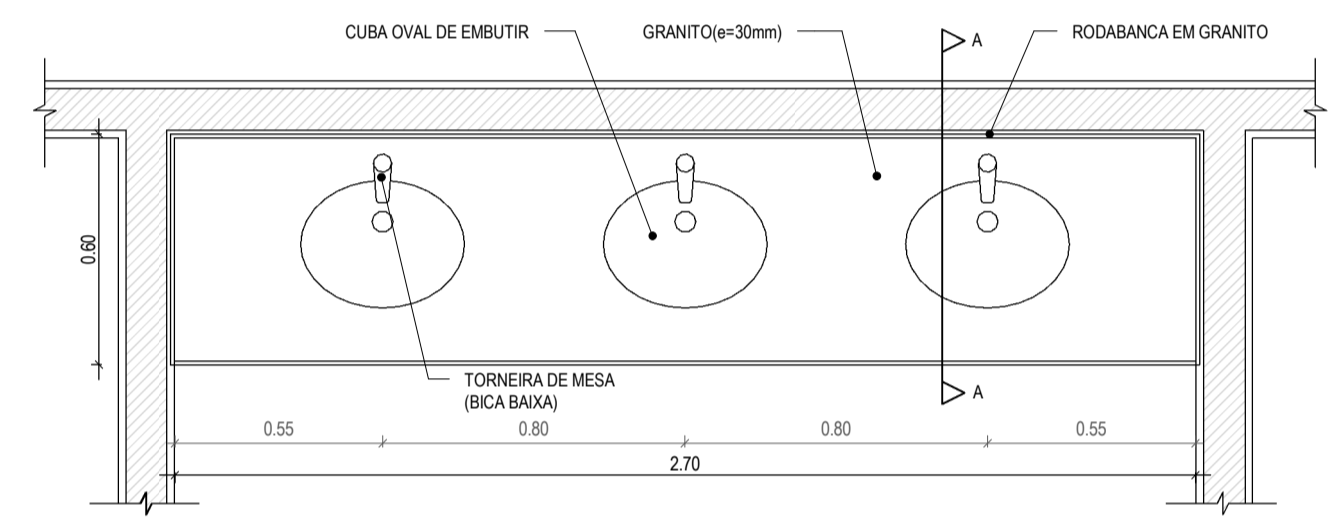
2 | **BANCADA - B02**
1 : 20



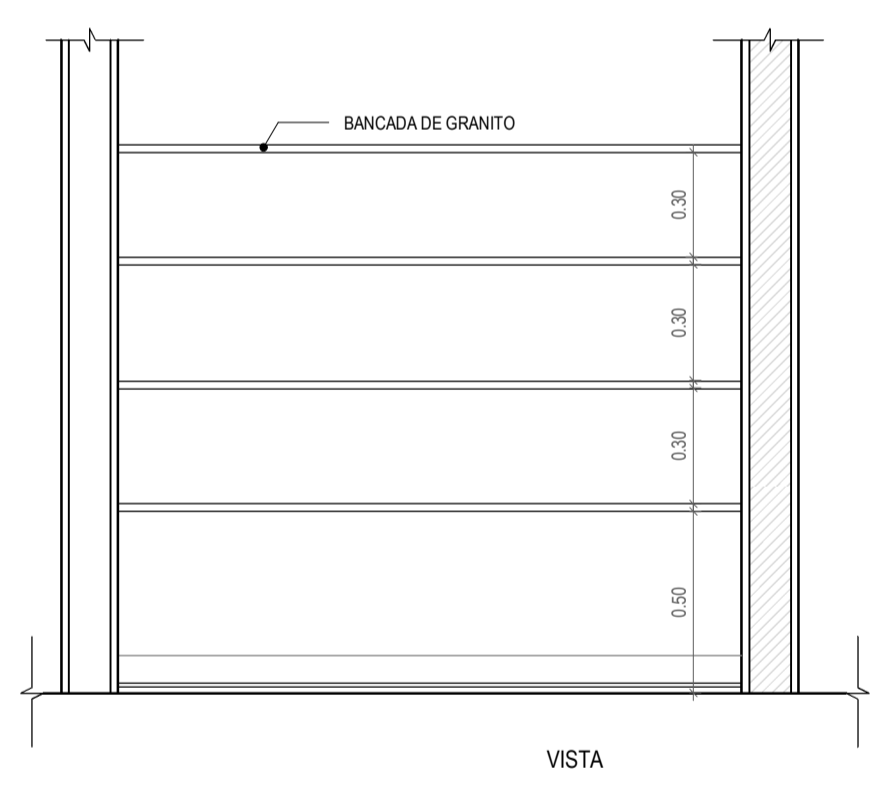
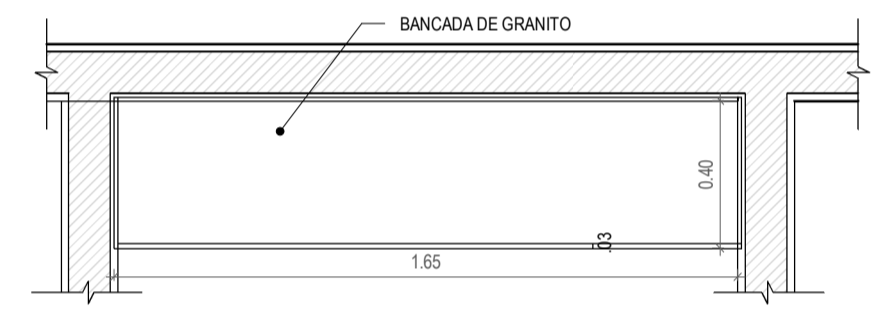
3 | **BANCADA - B03**
1 : 20



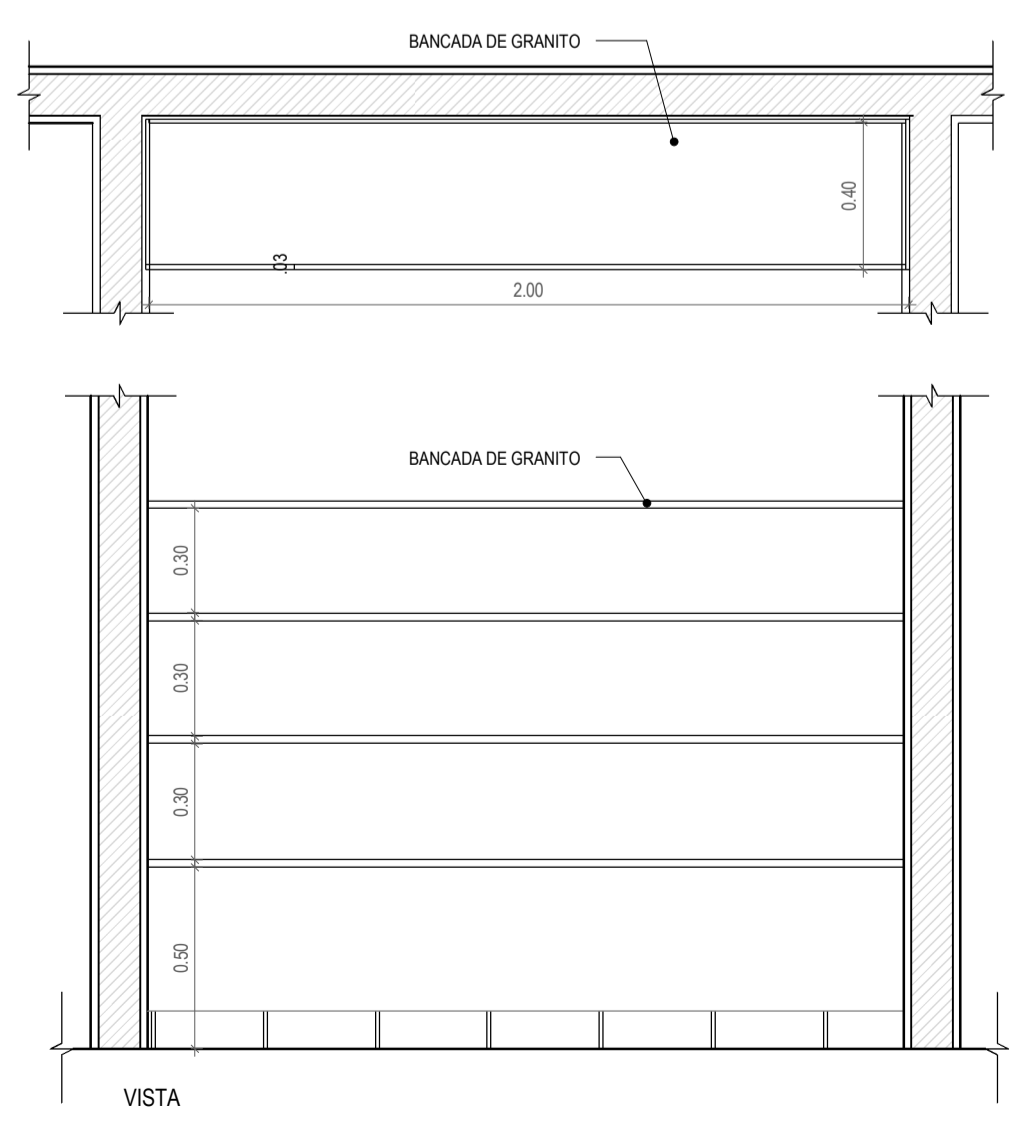
4 | **BANCADA - B04**
1 : 20



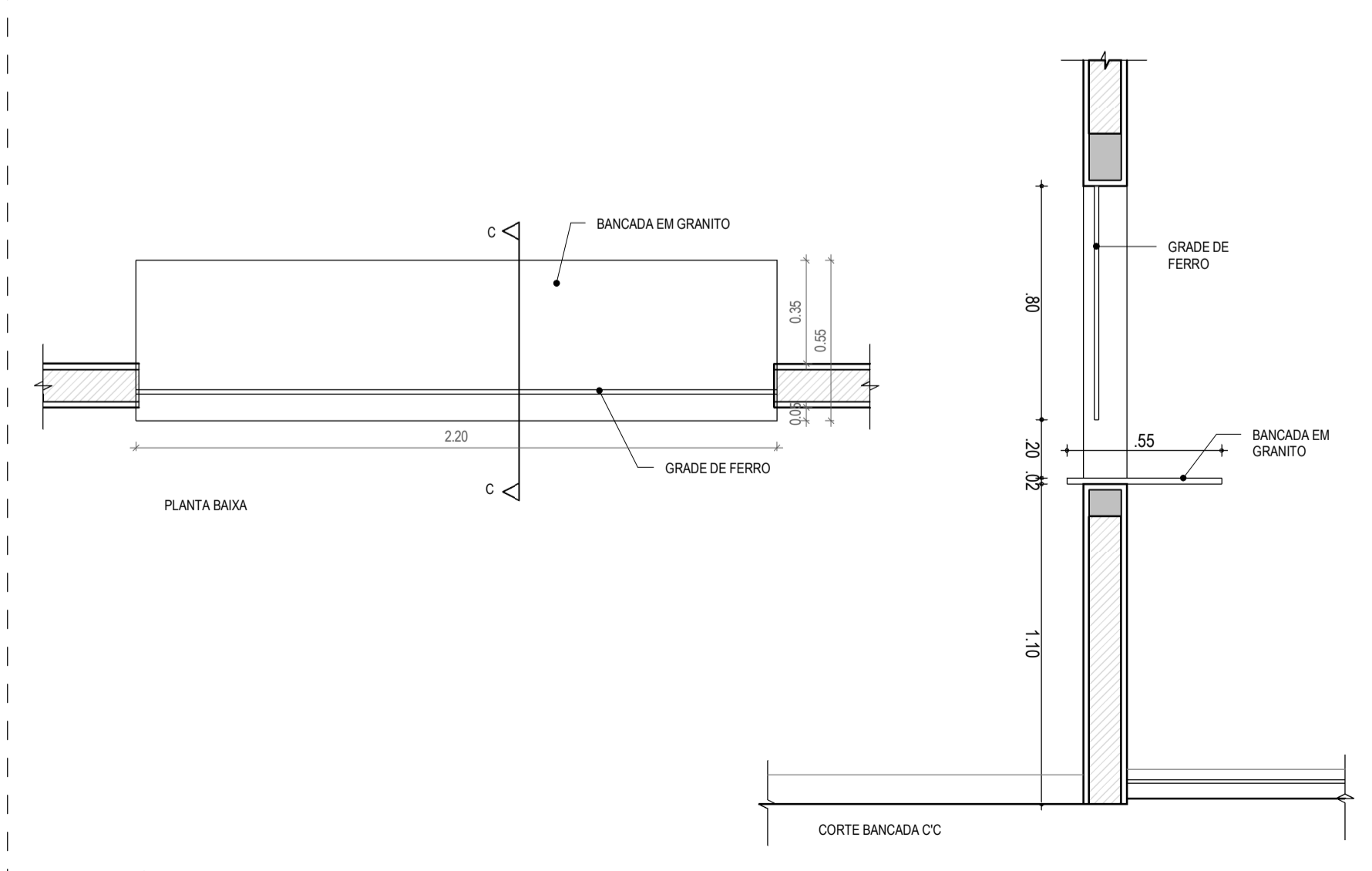
5 | **BANCADA - B05**
1 : 20



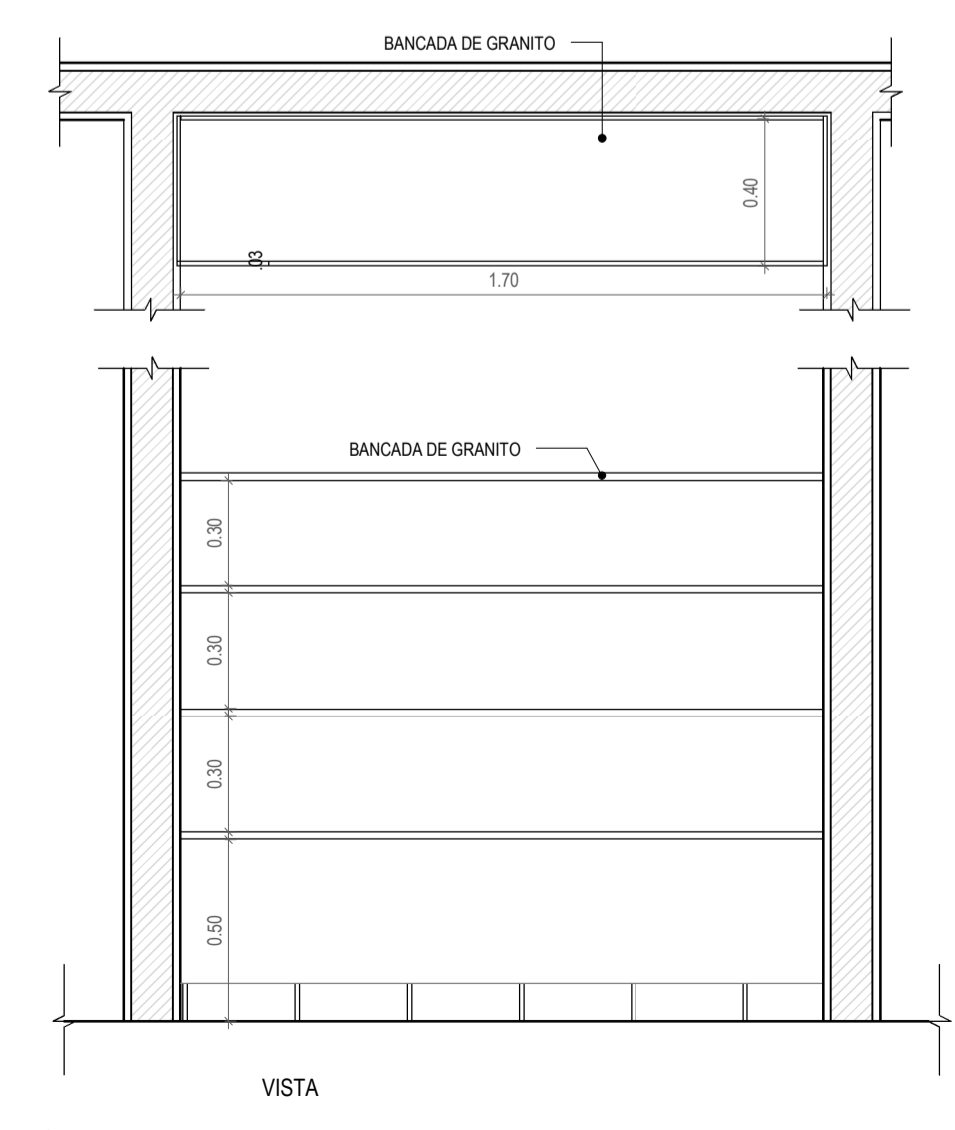
6 | **BANCADA - B06**
1 : 20



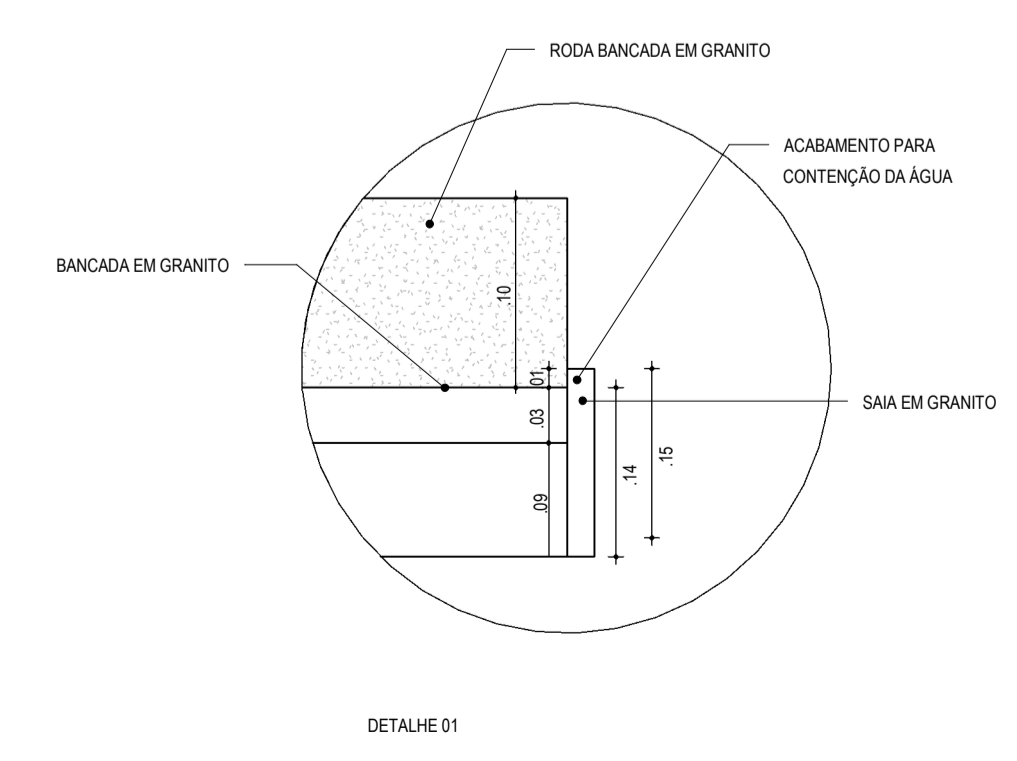
7 | **BANCADA - B07**
1 : 20



8 | **BANCADA - B08**
1 : 20



9 | **BANCADA - B09**
1 : 20



10 | **DETALHE 01**
1 : 20

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ PROPRIETÁRIO: _____

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: **CONSTRUÇÃO DA EEF EDMAR SENA**

ARQUITETURA

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: BANCADA - B05 BANCADA - B06 BANCADA - B07 BANCADA - B08 BANCADA - B09 BANCADA - B04 BANCADA - B05

DETAIHE BANCADAS: BANCADA - B01 (INFANTIL) BANCADA - B02 BANCADA - B03 BANCADA - B04 BANCADA - B05

ESCALA: ARACATI-CE

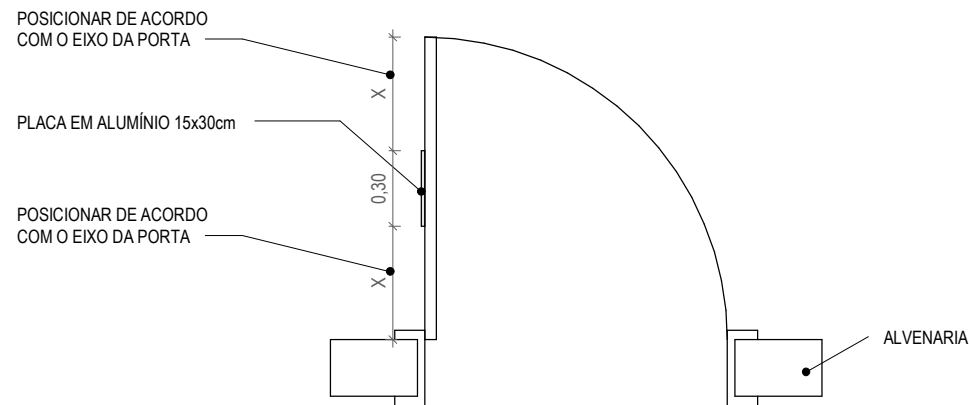
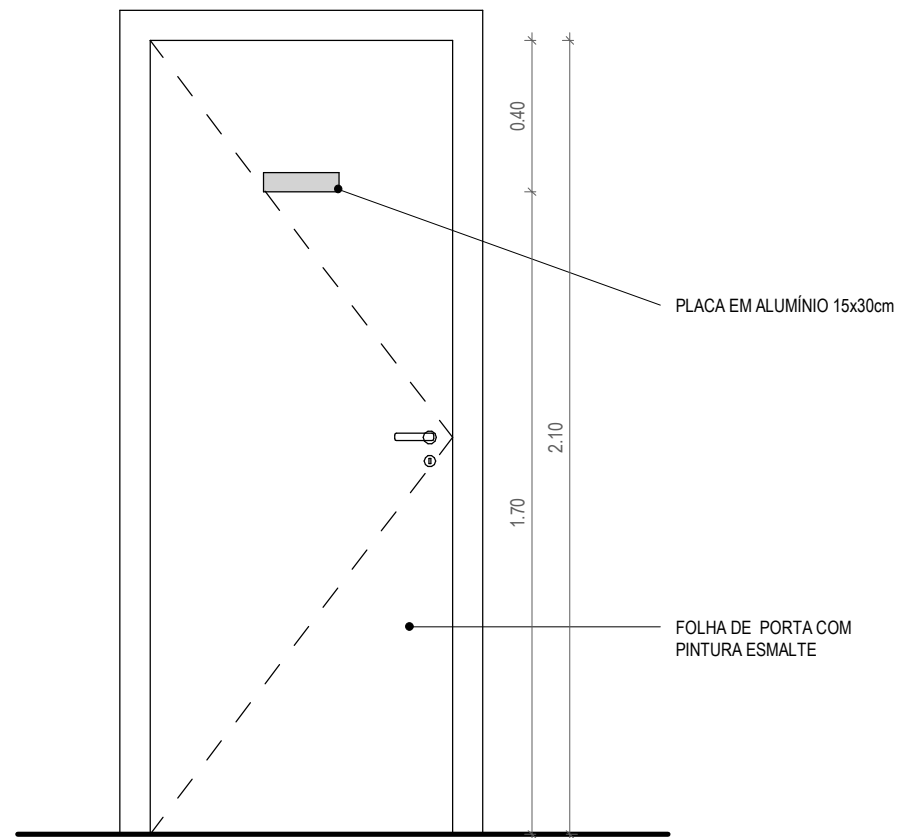
DATA: OUTUBRO/2022

PROJECIONISTA: 19/17

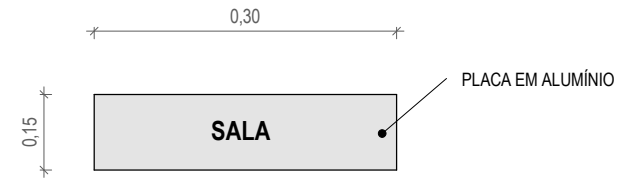
ARQUIVO: ARCT 22.34

INDICADA

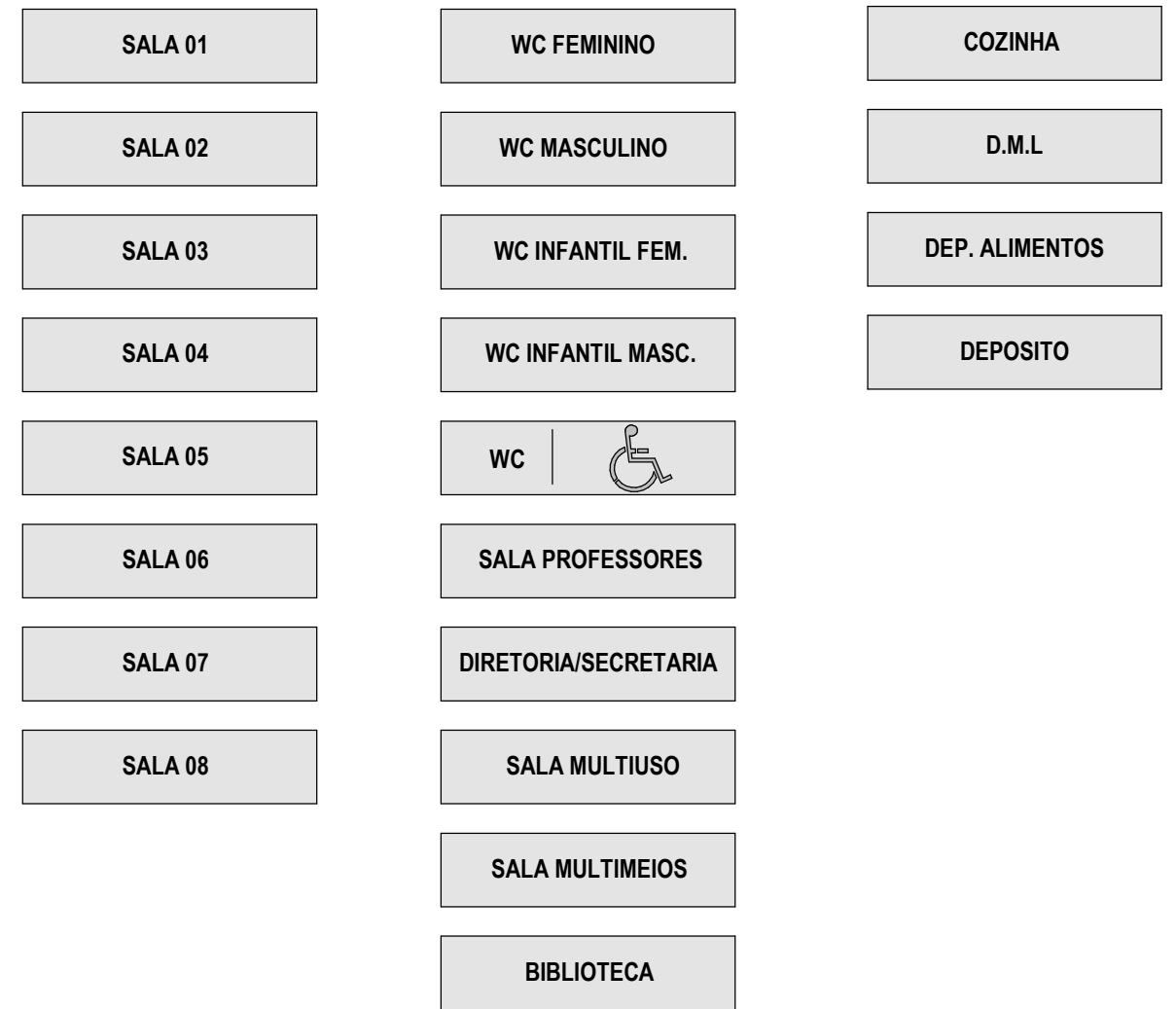
POSICIONAMENTO DA PLACA:



DETALHE DA PLACA:



PLACAS:



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENAÇÃO: LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	APROVAÇÃO:	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI	OBRA: SERVIÇOS REMANESCENTES DE CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 08 (OITO) SALAS DE AULA NA LOCALIDADE DE CABREIRO, NO MUNICÍPIO DE ARACATI-CE		
		PROPRIETÁRIO: GEO PAC <small>AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301 BARRO: ALDEOTA FORTALEZA/CE. FONE: 85 3241.3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR</small>	IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DETALHE DAS PLACAS NAS SALAS		PRANCHA: 17/17
		LOCAL: ARACATI-CE	DATA: OUTUBRO/2022	ESCALA: INDICADA	