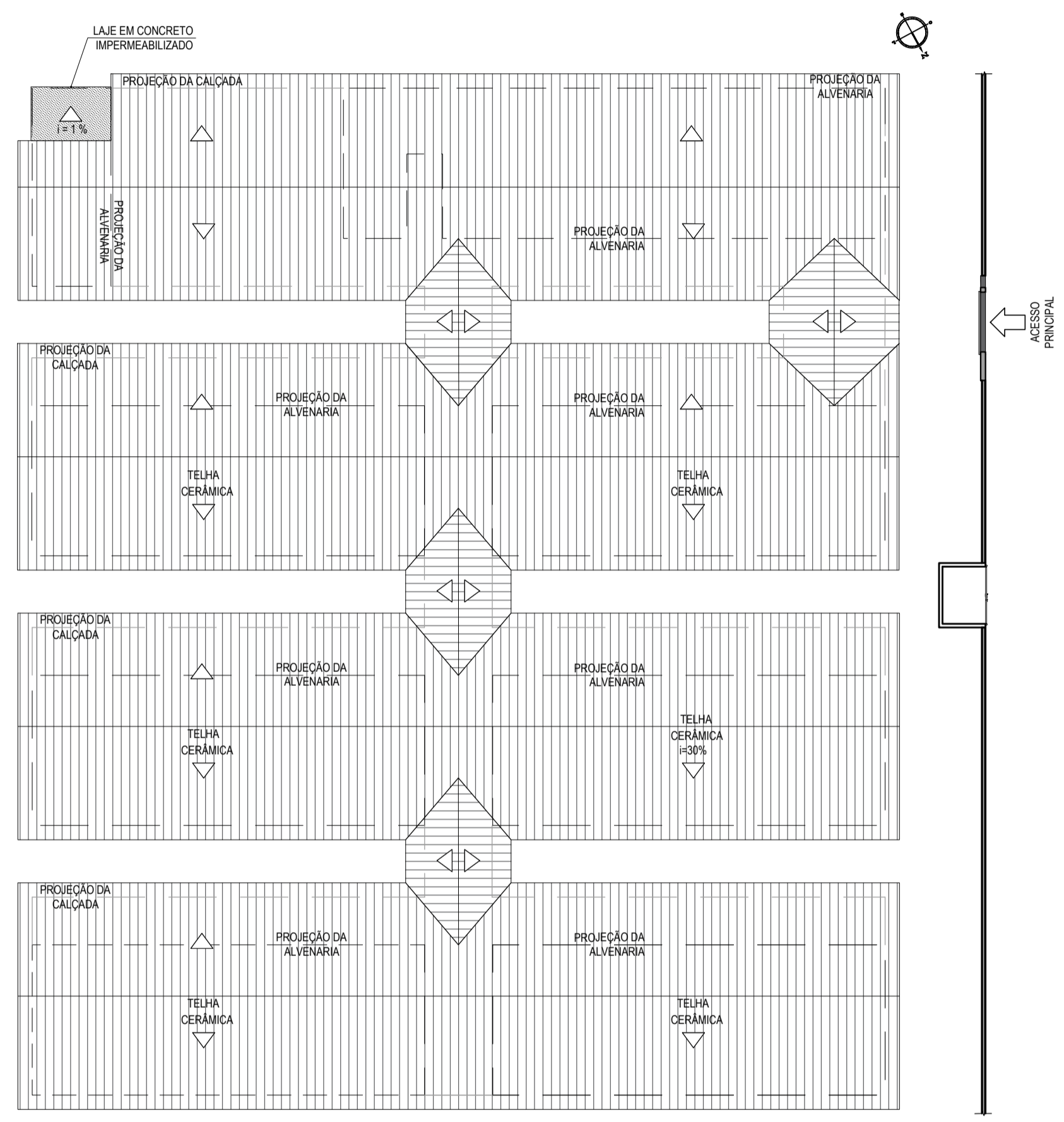
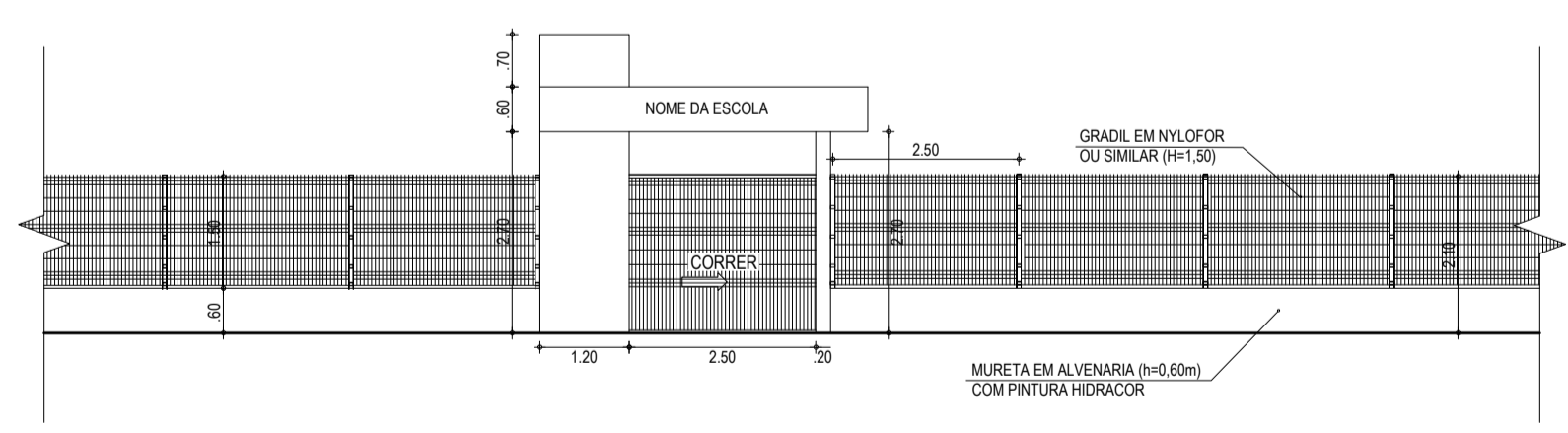


01 PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1:100



02 PLANTA DE COBERTA  
ESCALA: 1:200



04 DET. GRADIL E PORTÃO  
ESCALA: 1:100

**ESPECIFICAÇÕES**

PISO
1 CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO
2 CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO COR BRANCA
3 PISO INDUSTRIAL
PAREDE
1 CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO ATÉ ALTURA DE 1,80 m E HIDRACOR NO RESTANTE
2 TEXTURA ACRÍLICA
3 CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALT. ATÉ ALTURA DE 1,20 m E TEXT. ACRÍLICA NO RESTANTE
TETO
1 FORRO EM PVC LAMBRI
2 TELHADO APARENTE
3 LAJE PRÉ-MOLDADA - PINTURA TIPO HIDRACOR

**ESQUADRIAS**

**PORTAS E PORTÕES**

TIPO	LARG	ALT	BAND	ESPECIFICAÇÕES
P1	0,60	0,60	-	PORTA DE ALUMÍNIO EM CHAPA PARA VISTA DE CAIXA D'ÁGUA
P2	0,60	1,80	-	PORTA PARA W.C EM ALUMÍNIO
P3	0,80	2,10	-	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ
P4	0,80	2,10	-	PORTA EM ALUMÍNIO COM VENEZIANA
P5	2,65	2,00	-	PORTA DE CORRER EM NYLOR
P6	2,40	1,80	-	PORTÃO DIXAS FOLHAS DE METALON PARA SUBESTAÇÃO AÉREA

**JANELAS E COBOGÓS**

TIPO	LARG	ALT	PEIT	ESPECIFICAÇÕES
J1	0,60	0,60	1,50	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO BASCULANTE
J2	1,50	0,60	1,50	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO DE CORRER
J3	1,50	1,00	1,10	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO DE CORRER
J4	1,50	0,80	1,10	GRADE DE FERRO TIPO FIXA
J5	0,60	0,60	1,50	JANELA EM ALUMÍNIO C/ VENEZIANA TIPO PORTINHOLA
C1	1,50	0,80	1,50	COBOGÓ ANTI-CHUVA

**BANCADAS**

TIPO	COMP.	LARG	ALT	ESPECIFICAÇÕES
B1	1,80	0,60	0,90	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA EM AÇO INOX
B2	1,45	0,60	0,90	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA EM AÇO INOX
B3	2,50	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEP. MER.
	1,85	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEP. MER.
	1,00	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEPOSITO
	1,43	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEPOSITO
1,70	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - ALMOXAR.	
3,55	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - ALMOXAR.	
B4	1,50	0,55	1,10	BANCADA DE GRANITO (REFETÓRIO)
B5	2,10	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
0,70	0,51	0,70	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL	
B6	2,48	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B7	1,78	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B8	1,75	0,51	0,70	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL

**QUADRO DE ÁREAS**

BLOCOS	AMBIENTE	ÁREA
BLOCO 01	COZINHA	15,40 m²
	DEPOSITO MERENDA	5,54 m²
	DEPOSITO DE UTENSÍLIOS	2,14 m²
	SALA MULTIFUNÇÃO	32,60 m²
	PROFESSORES/REUNIÃO	24,00 m²
	DIRETORIA/SECRETARIA	24,00 m²
	ALMOXARIFADO	7,05 m²
	W.C.	2,89 m²
	W.C. FEM	15,93 m²
	W.C. MASC	15,93 m²
	W.C. PCR	3,38 m²
	BLOCO 02	4 SALAS DE AULA
BLOCO 03	4 SALAS DE AULA	192,00 m²
BLOCO 04	4 SALAS DE AULA	163,20 m²
BLOCO 04	W.C. FEM	13,50 m²
	W.C. MASC	13,50 m²

**SIEMBOLOGIA**

- Indicação Níveis Planta e Corte
- Indicação de Cortes
- Indicação de Fachadas
- Projeção Coberta

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091581987

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

**GEO PAC** AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N° 243, SALAS 301/302  
BARRIO ALBERTA, FORTALEZA, CE  
FONE: (85) 3341-3141 | E-MAIL: GEO@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBJETO: CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS NO BAIRRO MALOCA EM ARACATI-CE

CONTEÚDO: PROJETO ARQUITETÔNICO - GERAL

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
01 PLANTA BAIXA  
02 PLANTA DE COBERTA