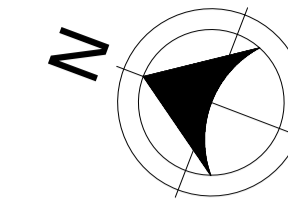
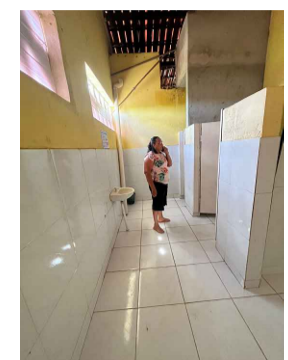


QUADRA POLIESPORTIVA COBERTA



- OBSERVAÇÕES:
- PREVER DEMOLIÇÃO DE UMA NOVA SALA DE AULA
 - PREVER DEMOLIÇÃO DE CISTERNA EXISTENTE
 - CONSTRUÇÃO DE UMA NOVA CISTERNA COM O MESMO PADRÃO
 - FORRO DE GESSO EM TODAS AS SALAS DE AULA
 - RECUPERAÇÃO DE 100% DO CABEAMENTO
 - PREVER 80 NOVAS LUMINÁRIAS DE LED
 - CONSTRUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL NO CORREDOR DE ACESSO DAS SALAS EXTERNAS
 - RECUPERAÇÃO DE 100% DE TODO PISO EXISTENTE
 - REPARO DE 60% DO REBOCO
 - CONSTRUÇÃO DE PAREDE NO PÁTIO
 - DESCUPINIZAÇÃO DE 100% DO TELHADO EXISTENTE
 - REESTRUTURAÇÃO E RETELHAMENTO DE 50% DO TELHADO EXISTENTE
 - PROLONGAMENTO DO TELHADO DAS SALAS EXTERNAS
 - PREVER SUBSTITUIÇÃO DE TODAS AS ESQUADRIAS EXISTENTES
 - PREVER VEDAÇÃO EM ACRÍLICO DE TODOS OS COBOGÓS (UTILIZAR M² DOS COBOGÓS)
 - CONSTRUÇÃO DE BANHEIRO UM PNE EM CADA BANHEIRO
 - DEMOLIÇÃO DE DIVISÓRIAS DE ALVENARIA
 - CONSTRUÇÃO DE DIVISÓRIAS DE GRANITO
 - DEMOLIÇÃO DE PISO E REVESTIMENTO CERÂMICO EXISTENTE DOS BANHEIROS E DO CORREDOR DE ACESSO
 - CONSTRUÇÃO DE NOVO PISO CERÂMICO E REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30
 - H= 1.10m EM TODOS OS BANHEIROS E CORREDOR DE ACESSO
 - CONCERTO DE PONTOS HIDRÁULICOS
 - PREVER 100% PINTURA NOVA
 - PREVER FORRO DE GESSO EM TODAS AS SALAS, SECRETARIA, DIRETORIA, DEPOSITOS E BANHEIROS



- FORRO DE GESSO NOS DOIS BANHEIROS
 - CONCERTO DE TODOS OS PONTOS HIDRÁULICOS DOS BANHEIROS
 - REPARO DE TODO O REBOCO DOS BANHEIROS
 - SUBSTITUIÇÃO DE TODOS OS ASSOLOS E TAMPAS DOS BANHEIROS
 - SUBSTITUIÇÃO DE TODAS AS PAREDES DOS BANHEIROS
 - CONCERTO DE CAVA D'ÁGUA
 - DEMOLIÇÃO DE DIVISÓRIAS DE ALVENARIA
 - CONSTRUÇÃO DE DIVISÓRIAS DE GRANITO
 - CONSTRUÇÃO DE BANHEIRO PNE



- REPARO DE 3 PONTOS HIDRÁULICOS (TORNEIRAS) NA CANTINA
 - TROCA DE 3 TORNEIRAS
 - CONSTRUÇÃO PISO CERÂMICO
 - REVESTIMENTO CERÂMICO
 - REBOCO NAS PAREDES DA DESPENSA H=1,10M
 - REBOCO DE TODO O REBOCO DA CANTINA
 - INSERIR GRANITO NA BANCADA DE ALVENARIA 2,4x4,0x0,8m

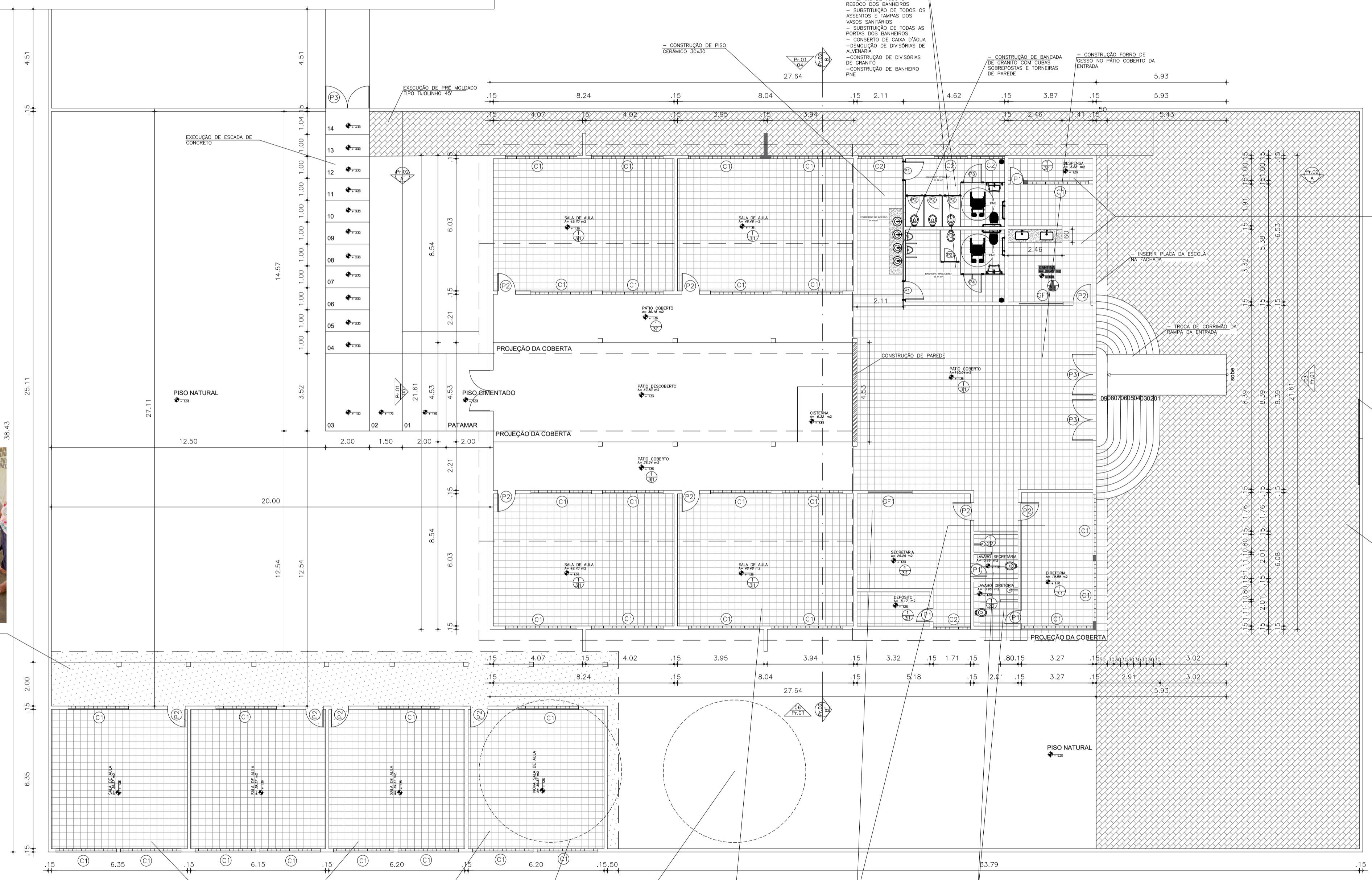


RECUPERAÇÃO E PINTURA DO PORTÃO DA ENTRADA

EXECUÇÃO DE PFE MOLDADO TIPO TUDOENFO 25



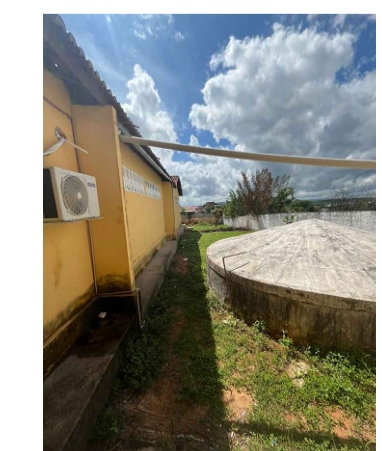
CONSTRUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL



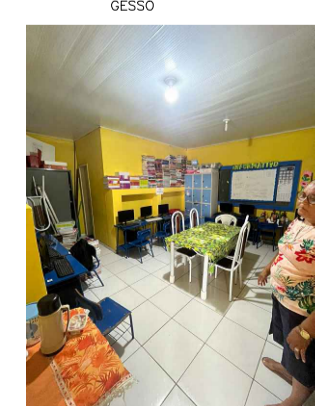
01 PLANTA BAIXA
 ESC.: 1:125



CONSTRUÇÃO DE PISO CERÂMICO EM DUAS SALAS



DEMOLIÇÃO DE CISTERNA EXISTENTE D= 6,3m



DEMOLIÇÃO FORRO PVC

CONSTRUÇÃO FORRO DE GESSO



CONSTRUÇÃO DE BANHEIRO UM PNE EM CADA BANHEIRO

QUADRO DE MATERIAIS		
LOCAL	Nº MAT	MATERIAL
TETO	1	TELHADO APARENTE/ESTR. MADEIRA
	1	PISO CERÂMICO
PISO	2	PISO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE
	3	PISO CIMENTADO
PAREDE	1	PINTURA TOTAL PAREDE
	2	CERÂMICA H=1,60m

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA CONSTRUÍDA	902,87M²

QUADRO DE ESQUADRIAS		
LEGENDA	DIMENSÕES	QUANT.
P1	PORTA DE ALUM. 0.60 X 2.10	14
P2	PORTA DE ALUM. 0.80 X 2.10	11
P3	PORTÃO DE ALUM. 1.85 X 2.40	02
P4	PORTA BAN. PNE. 0.80 X 2.40	02
C1	COBOGÓ 3.00X1.00	32
C2	COBOGÓ 1.50X1.00	04
GF1	GRADE DE FERRO 2.00X1.50	02

DESENHO: AUTOR
 FRANCISCO LINO CAVALCANTE NETO

ENDEREÇO
 SEDE URBANA -

PROPRIETÁRIO
 PREFEITURA DE MOMBAÇA

NOME:

Levartamento..

Local:

Nº	Assunto	Escala
	PLANTA BAIXA - AS BUILT	1/125

Desenho: _____ Revisão: _____ Versão: _____ Data: _____

Etapa do Projeto: _____ PRANCHA

ARQUIVO: _____ 01

OBSERVAÇÕES: _____ ÚNICA

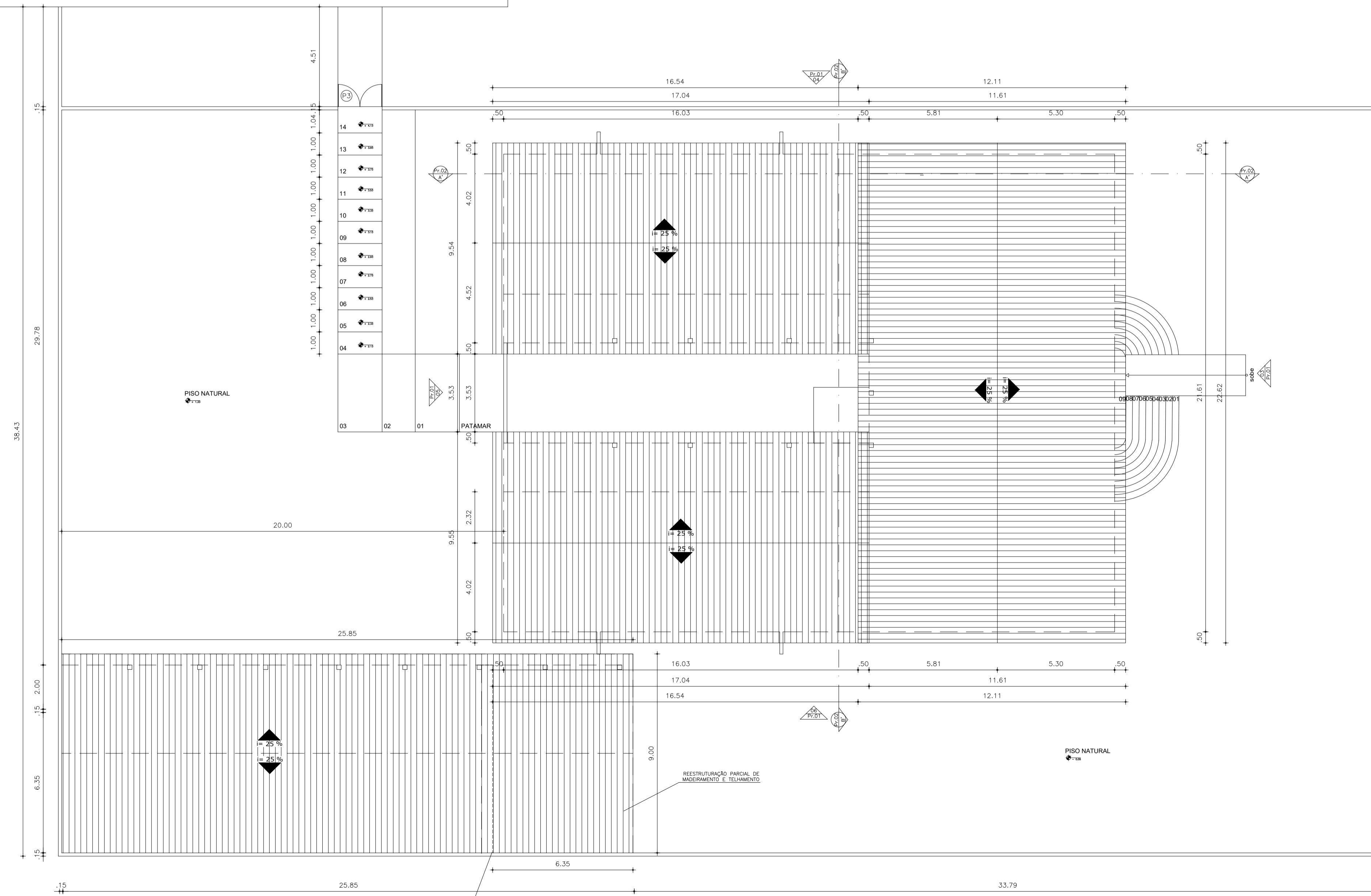
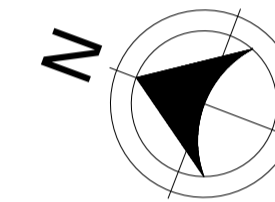
TOTAL 01



PREFEITURA DE MOMBAÇA

QUADRA POLIESPORTIVA COBERTA

- OBSERVAÇÕES:**
- PREVER CONSTRUÇÃO DE UMA NOVA SALA DE AULA
 - PREVER DEMOLIÇÃO DE CISTERNA EXISTENTE
 - CONSTRUÇÃO DE UMA NOVA CISTERNA COM O MESMO PADRÃO
 - FORRO DE GESSO EM TODAS AS SALAS DE AULA
 - RECUPERAÇÃO DE 100% DO CABEAMENTO
 - PREVER 80 NOVAS LUMINÁRIAS DE LED
 - CONSTRUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL NO CORREDOR DE ACESSO DAS SALAS EXTERNAS
 - RECUPERAÇÃO DE 100% DE TODO PISO EXISTENTE
 - REPARO DE 60% DO REBOCO
 - CONSTRUÇÃO DE PAREDE NO PÁTIO
 - DESCUPINIZAÇÃO DE 100% DO TELHADO EXISTENTE
 - REESTRUTURAÇÃO E RETELHAMENTO DE 50% DO TELHADO EXISTENTE
 - PROLONGAMENTO DO TELHADO DAS SALAS EXTERNAS
 - PREVER SUBSTITUIÇÃO DE TODAS AS ESQUADRIAS EXISTENTES
 - PREVER VEDAÇÃO EM ACRÍLICO DE TODOS OS COBOGÓS (UTILIZAR M² DOS COBOGÓS)
 - CONSTRUÇÃO DE BANHEIRO UM PNE EM CADA BANHEIRO
 - DEMOLIÇÃO DE DIVISÓRIAS DE ALVENARIA
 - CONSTRUÇÃO DE DIVISÓRIAS DE GRANITO
 - DEMOLIÇÃO DE PISO E REVESTIMENTO CERÂMICO EXISTENTE DOS BANHEIROS E DO CORREDOR DE ACESSO
 - CONSTRUÇÃO DE NOVO PISO CERÂMICO E REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30 H= 1.10m EM TODOS OS BANHEIROS E CORREDOR DE ACESSO
 - CONSERTO DE PONTOS HIDRÁULICOS
 - PREVER 100% PINTURA NOVA
 - PREVER FORRO DE GESSO EM TODAS AS SALAS, SECRETARIA, DIRETORIA, DEPÓSITOS E BANHEIROS



QUADRO DE MATERIAIS		
LOCAL	Nº MAT	MATERIAL
TETO	1	TELHADO APARENTE/ESTR. MADEIRA
	1	PISO CERÂMICO
	2	PISO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE
PISO	3	PISO CIMENTADO
	1	PINTURA TOTAL PAREDE
PAREDE	2	CERÂMICA H=1.60m

QUADRO DE ÁREAS		
ÁREA CONSTRUÍDA	902.87M²	
QUADRO DE ESQUADRIAS		
LEGENDA	DIMENSÕES	QUANT.
P1	PORTA DE ALUM. 0.60 X 2.10	14
P2	PORTA DE ALUM. 0.80 X 2.10	11
P3	PORTÃO DE ALUM. 1.85 X 2.40	02
P4	PORTA BAN. PNE. 0.80 X 2.40	02
C1	COBOGÓ 3.00X1.00	32
C2	COBOGÓ 1.50X1.00	04
GF1	GRADE DE FERRO 2.00X1.50	02

DESENHO: AUTOR
FRANCISCO LINO CAVALCANTE NETO

ENDEREÇO
SEDE URBANA

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA DE MOMBAÇA

NOME:

Levramento..

Local:

Nº	Assunto	Escala
	PLANTA DE SITUAÇÃO	1/500
	PLANTA DE COBERTA	1/100

Desenho: _____ Revisão: _____ Versão: _____ Data: _____

Etapa do Projeto: _____ PRANCHA

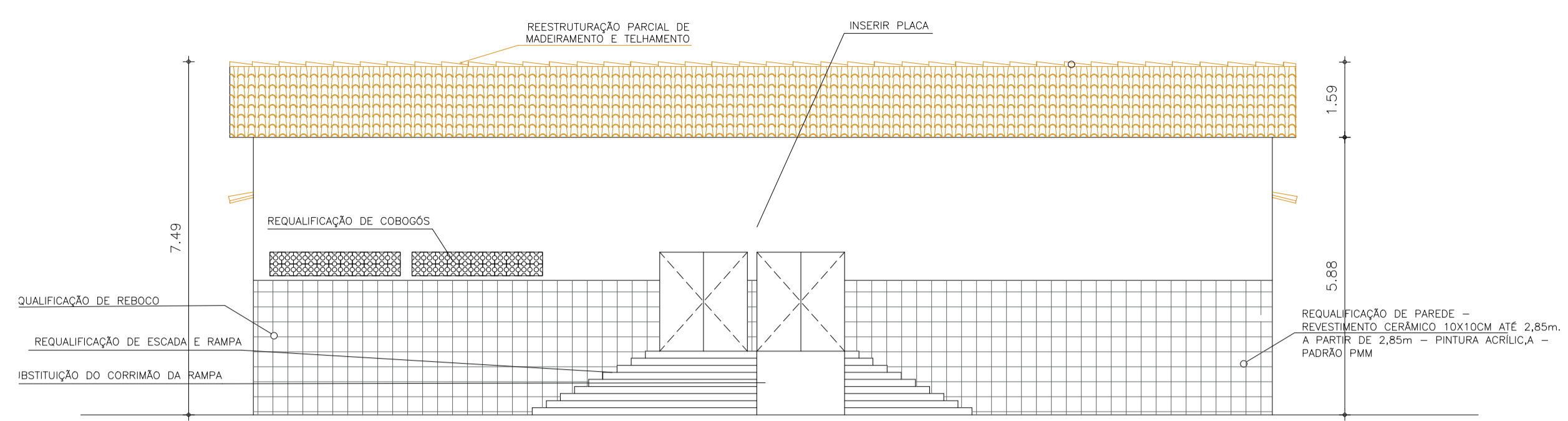
ARQUIVO: _____

Observações: _____

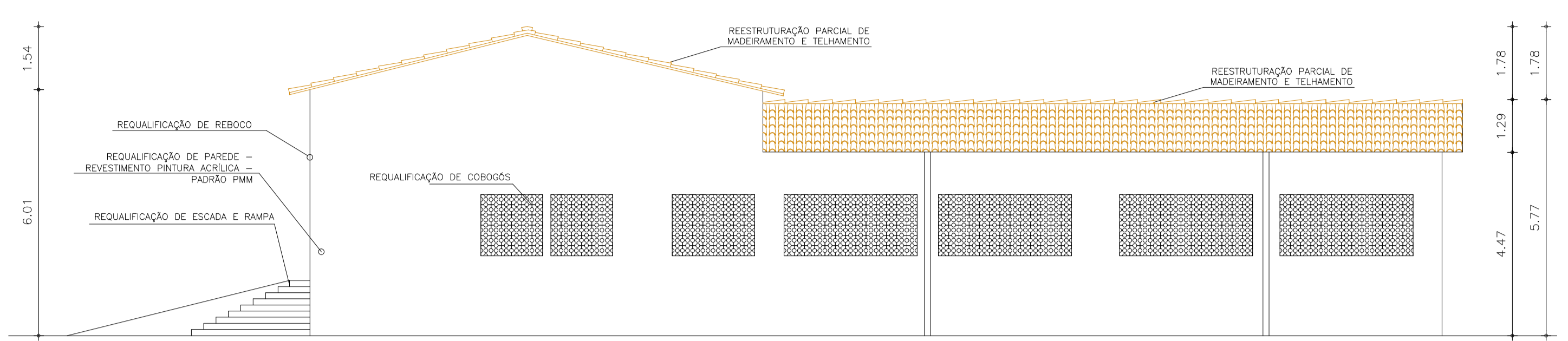
01 UNICA TOTAL 02



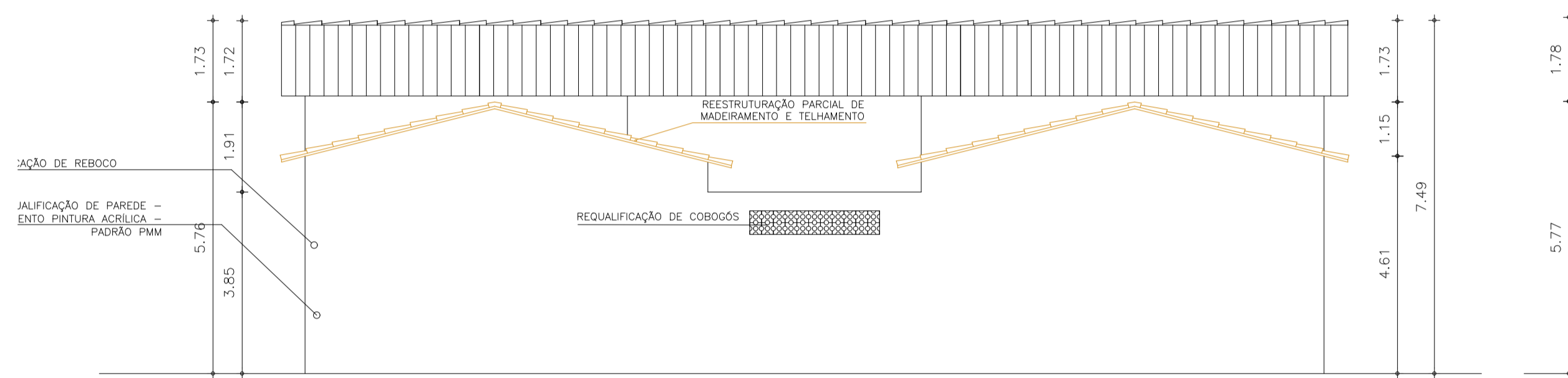
PREFEITURA DE MOMBAÇA



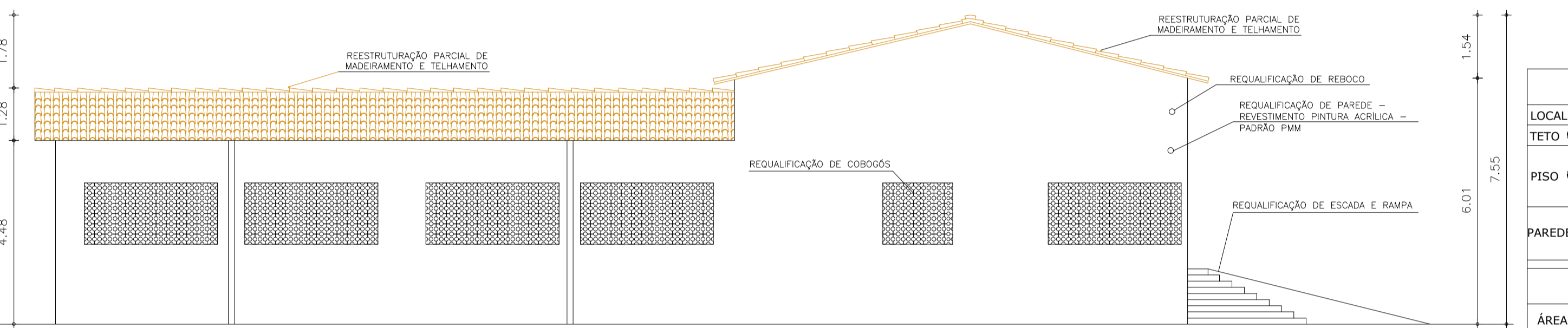
03 FACHADA NORTE
ESC.: 1:100



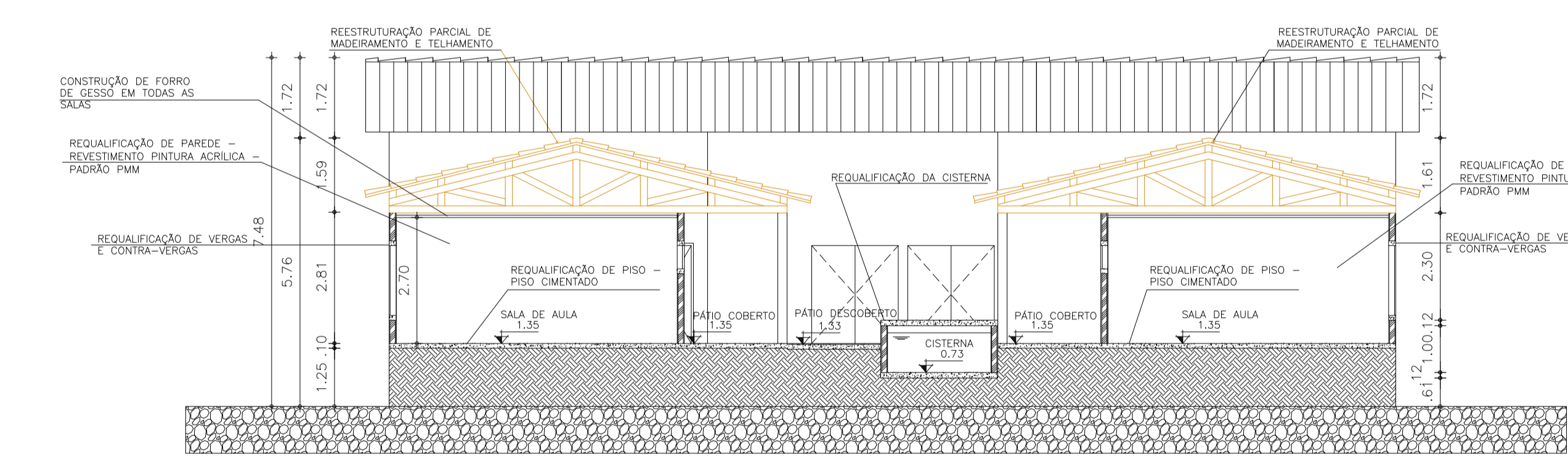
04 FACHADA LESTE
ESC.: 1:100



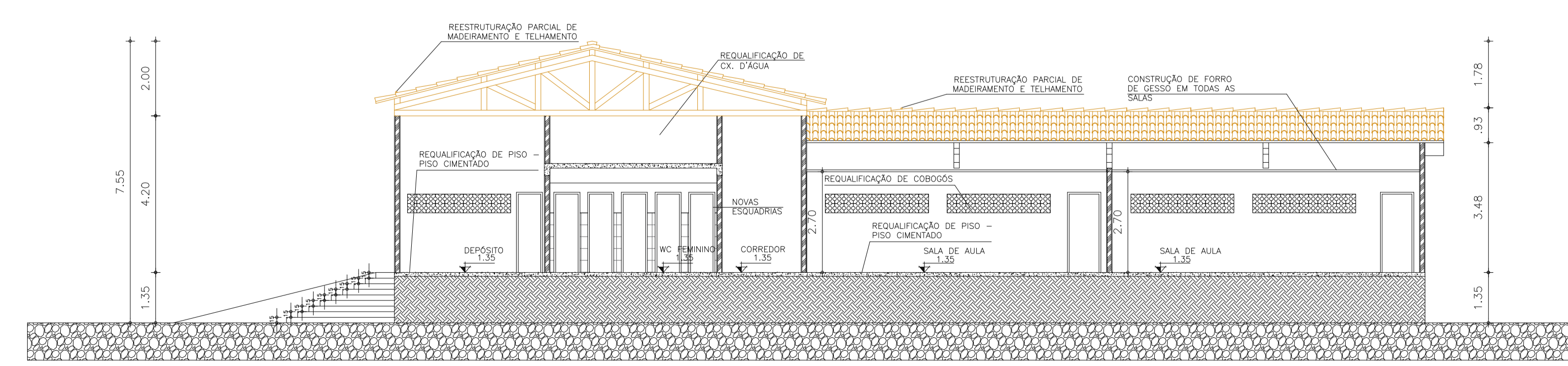
05 FACHADA SUL
ESC.: 1:100



06 FACHADA OESTE
ESC.: 1:100



02 CORTE TRANSVERSAL AA'
ESC.: 1:100



01 CORTE LONGITUDINAL AA'
ESC.: 1:100

QUADRO DE MATERIAIS		
LOCAL	Nº MAT	MATERIAL
TETO	1	TELHADO APARENTE/ESTR. MADEIRA
	1	PISO CERÂMICO
PISO	2	PISO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE
	3	PISO CIMENTADO
PAREDE	1	PINTURA TOTAL PAREDE
	2	CERÂMICA H=1.60m

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA CONSTRUÍDA	522,61M²

QUADRO DE ESQUADRIAS		
LEGENDA	DIMENSÕES	QUANT.
P1	PORTA DE 0.60 X 2.10	14
P2	PORTA DE 0.80 X 2.10	11
P3	PORTA DE FERRO DE 1.85 X 2.40	02
C1	COBOGÓ 1.50X0.50	04
C2	COBOGÓ 1.70X1.50	01
C3	COBOGÓ 2.00X1.20	01
C4	COBOGÓ 2.75X0.50	23
C5	COBOGÓ 3.25X1.50	09
GF1	GRADE DE FERRO 2.00X1.50	02

DESENHO: AUTOR
FRANCISCO LINO CAVALCANTE NETO

ENDEREÇO
SEDE URBANA -

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA DE MOMBAÇA

NOME:

Levamento.		
Nº	Assunto	Escala
	CORTE LONGITUDINAL AA	1/100
	CORTE TRANSVERSAL AA	1/100
	FACHADA NORTE	1/100
	FACHADA LESTE	1/100
	FACHADA SUL	1/100
	FACHADA OESTE	1/100

Desenho	Revisão	Versão	Data

Etapa do Projeto: PRANCHA

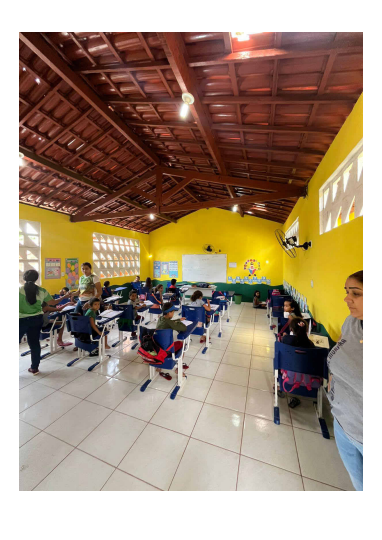
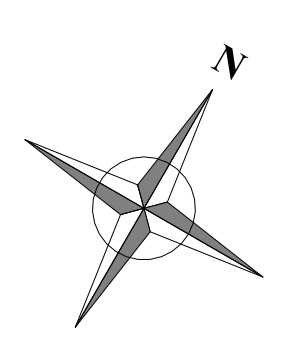
ARQUIVO: 02

Observações: ÚNICA TOTAL 02

- OBSERVAÇÕES:
- PREVER CONSTRUÇÃO DE UMA NOVA SALA DE AULA
 - PREVER DEMOLIÇÃO DE CISTERNA EXISTENTE
 - CONSTRUÇÃO DE UMA NOVA CISTERNA COM O MESMO PADRÃO
 - FORRO DE GESSO EM TODAS AS SALAS DE AULA
 - RECUPERAÇÃO DE 100% DO CABEAMENTO
 - PREVER 80 NOVAS LUMINÁRIAS DE LED
 - CONSTRUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL NO CORREDOR DE ACESSO DAS SALAS EXTERNAS
 - RECUPERAÇÃO DE 100% DE TODO PISO EXISTENTE
 - REPARO DE 60% DO REBOCO
 - CONSTRUÇÃO DE PAREDE NO PÁTIO
 - DESCUPINIZAÇÃO DE 100% DO TELHADO EXISTENTE
 - REESTRUTURAÇÃO E RETELHAMENTO DE 50% DO TELHADO EXISTENTE
 - PROLONGAMENTO DO TELHADO DAS SALAS EXTERNAS
 - PREVER SUBSTITUIÇÃO DE TODAS AS ESQUADRIAS EXISTENTES
 - PREVER VEDAÇÃO EM ACRÍLICO DE TODOS OS COBOGÓS (UTILIZAR M² DOS COBOGÓS)
 - CONSTRUÇÃO DE BANHEIRO UM PNE EM CADA BANHEIRO
 - DEMOLIÇÃO DE DIVISÓRIAS DE ALVENARIA
 - CONSTRUÇÃO DE DIVISÓRIAS DE GRANITO
 - DEMOLIÇÃO DE PISO E REVESTIMENTO CERÂMICO EXISTENTE DOS BANHEIROS E DO CORREDOR DE ACESSO
 - CONSTRUÇÃO DE NOVO PISO CERÂMICO E REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30 H= 1.10m EM TODOS OS BANHEIROS E CORREDOR DE ACESSO
 - CONSERTO DE PONTOS HIDRÁULICOS
 - PREVER 100% PINTURA NOVA
 - PREVER FORRO DE GESSO EM TODAS AS SALAS, SECRETARIA, DIRETORIA, DEPOSITOS E BANHEIROS

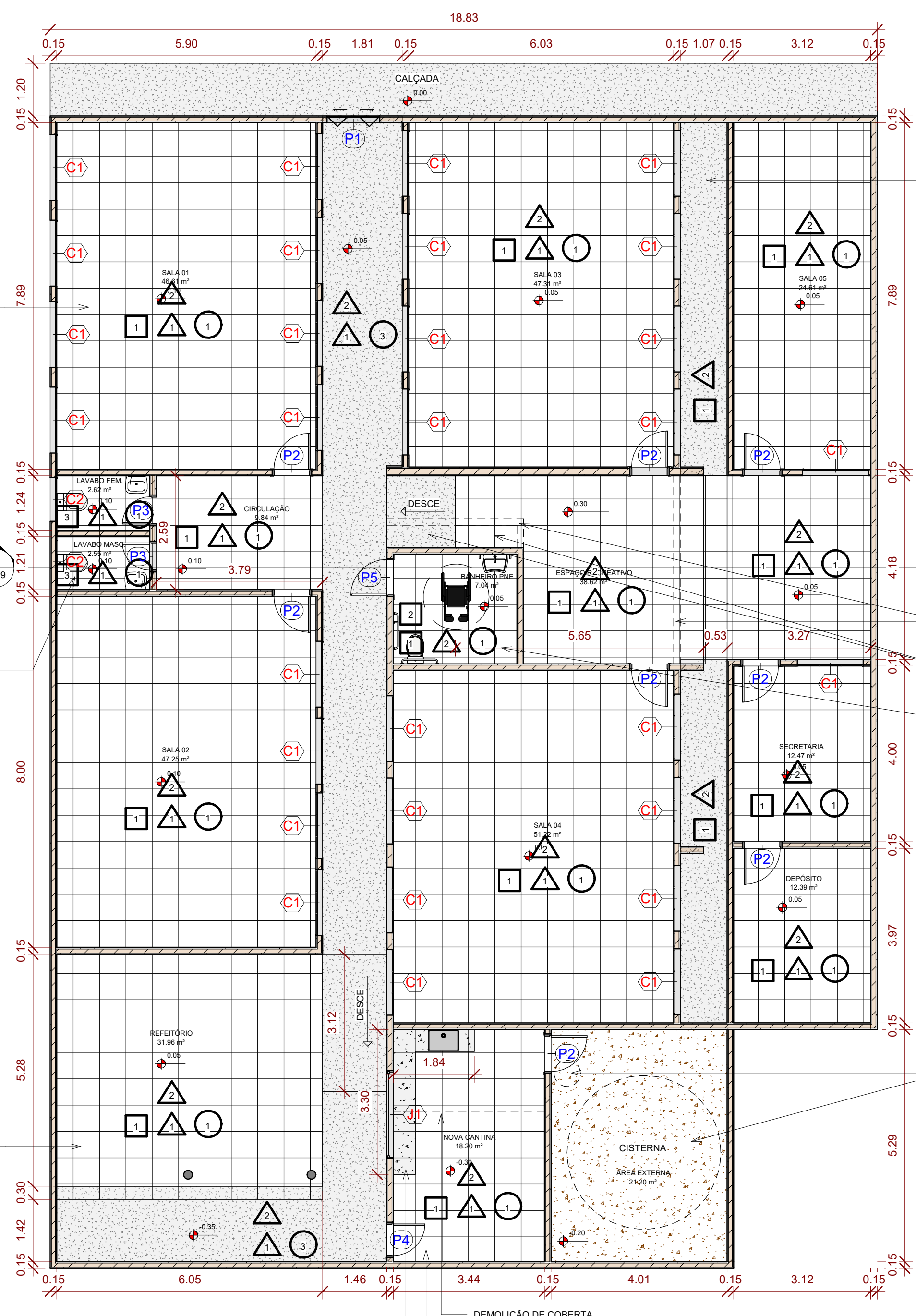


PREFEITURA DE MOMBACA

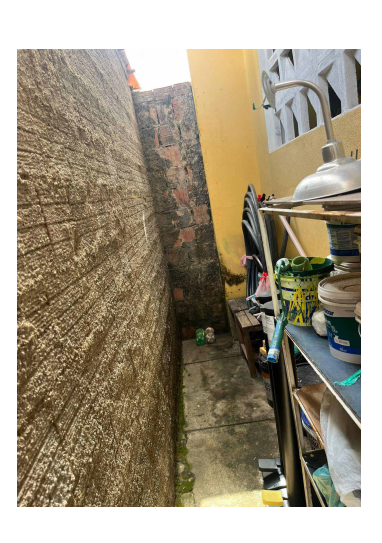


CONSTRUIR REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30 NAS FACES INTERNAS DAS PAREDES DE TODAS AS SALAS DE AULA
Ht: 1,10m

CONSTRUIR DE LAJE DE COBERTURA DE BANHEIROS



1 PLANTA BAIXA
1 : 75



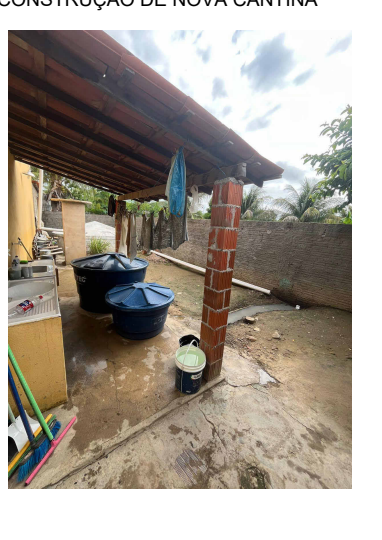
REPARO DE PISO DE CONCRETO REBOCO E PINTURA DE PAREDE

PROTEÇÃO DE PAREDES A SEREM DEMOLIDAS

AMPLIAÇÃO DE PISO E RAMPA RAMPA DE PISO INDUSTRIAL

DEMOLIÇÃO DO PISO EXISTENTE PARA CONSTRUÇÃO DE BANHEIRO PNE COM TODOS OS ACESSÓRIOS (BARRAS METÁLICAS, VAGO SANITÁRIO E PNE ESPECÍFICOS)

DEMOLIÇÃO TORRE DE CAIXA D'ÁGUA REPARO DE CISTERNA



BANCADA DE GRANITO

DEMOLIÇÃO DE COBERTA

CONSTRUÇÃO DE NOVA CANTINA

2 MATERIAIS
1 : 150

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
<input type="checkbox"/>	TETO
01	TELHADO CERÂMICO
02	FORRO DE GESSO
03	LAJE APARENTE
<input type="triangle"/>	PAREDES
01	PINTURA ACRÍLICA
02	REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30
<input type="circle"/>	PISO
01	PISO CERÂMICO 30x30
02	PISO CIMENTADO ACABAMENTO EM CONCRETO NATURAL
03	PISO INDUSTRIAL
04	SOLO

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA TOTAL:	476,35m²
ÁREA CONSTRUÍDA:	455,15m²
ÁREA COBERTA EXISTENTE:	404,05m²
ÁREA COBERTA TOTAL (NOVA+EXISTENTE):	424,39m²

OBSERVAÇÕES:
 - CERÂMICA 30x30 NAS PAREDES DE TODAS AS SALAS DE AULA H= 1,1m
 - CERÂMICA 30x30 EM NO PISO DE TODAS AS SALAS DE AULA
 - RECUPERAÇÃO DE 100% DO PISO
 - RECUPERAÇÃO DE 100% DO GABEAMENTO
 - RECUPERAÇÃO DE 100% DO REBOCO
 - PISO EM NOVAS LUMINÁRIAS DE LED
 - REESTRUTURAÇÃO E RETELHAMENTO DE 60% DO TELHADO EXISTENTE
 - CONSTRUÇÃO DE NOVA CANTINA
 - CONSTRUÇÃO DE LIMA LAJE NOS BANHEIROS
 - CONSTRUÇÃO DE UM BANHEIRO PNE
 - FORRO DE GESSO EM TODAS AS SALAS DE AULA, SECRETARIA, BANHEIRO PNE E DEPÓSITO
 - TROCAR TODAS AS ESCURAS EXISTENTES INCLUSIVE COBOGOS (TABELA DE ESCURAS CORRESPONDE AS NOVAS)
 - PREVER VEDAÇÃO DE ACRÍLICO EM TODOS OS COBOGOS (USAR MESMA M DOS COBOGOS)
 - CONSTRUÇÃO DE BANCADA DE GRANITO NA CANTINA
 - PREVER RECUPERAÇÃO DE 100% DA PINTURA EXISTENTE

MATERIAL - JANELAS				
MARCA	ALTURA	LARGURA	TIPO	QUANTIDADE
C1	1,00	1,50	COBOGÓ 40x40	30
C2	1,00	1,00	COBOGÓ 40x40	2
J1	1,20	2,00	PASSA PRATO	1
Total geral: 33				

MATERIAL - PORTAS				
MARCA	ALTURA	LARGURA	TIPO	QUANTIDADE
P1	2,10	1,20	PORTÃO DE ALUMÍNIO	1
P2	2,10	0,80	PORTA DE ALUMÍNIO	8
P3	2,10	0,70	PORTA DE ALUMÍNIO	2
P4	2,10	0,80	PORTÃO DE ALUMÍNIO	1
P5	2,12	0,86	PORTA BANHEIRO PNE	1
Total geral: 13				

DESENHO: LARISSA DE LIMA SOUSA
 CREA: 061893664-5

ENDEREÇO: SÍTIO SERROTE PRETO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MOMBACA
 CNPJ: 07.736.390/0001-01

PROJETO REFORMA ESCOLA ANTONIO FRANCISCO DE SOUSA

Nome: FRANCISCO DE SOUSA

Levantamento:
 Local:
 Nº Assunto Escala
 01 PLANTA BAIXA INDICADA

Desenho: _____ Revisão: _____ Versão: _____ Data: _____

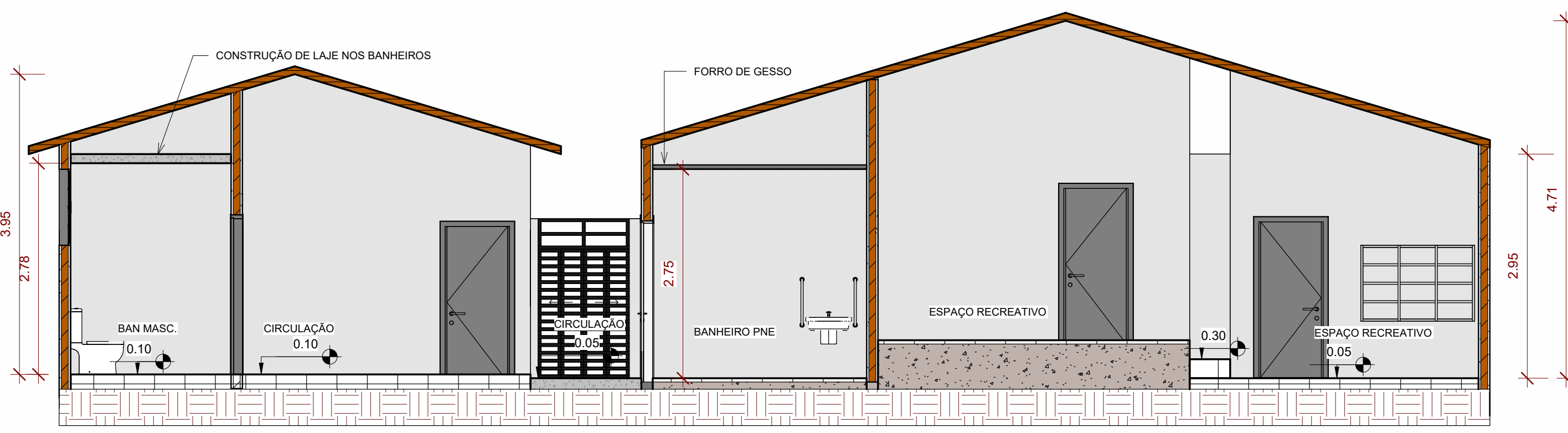
Esopo do projeto: PRANCHA

ARQUIVO: 01

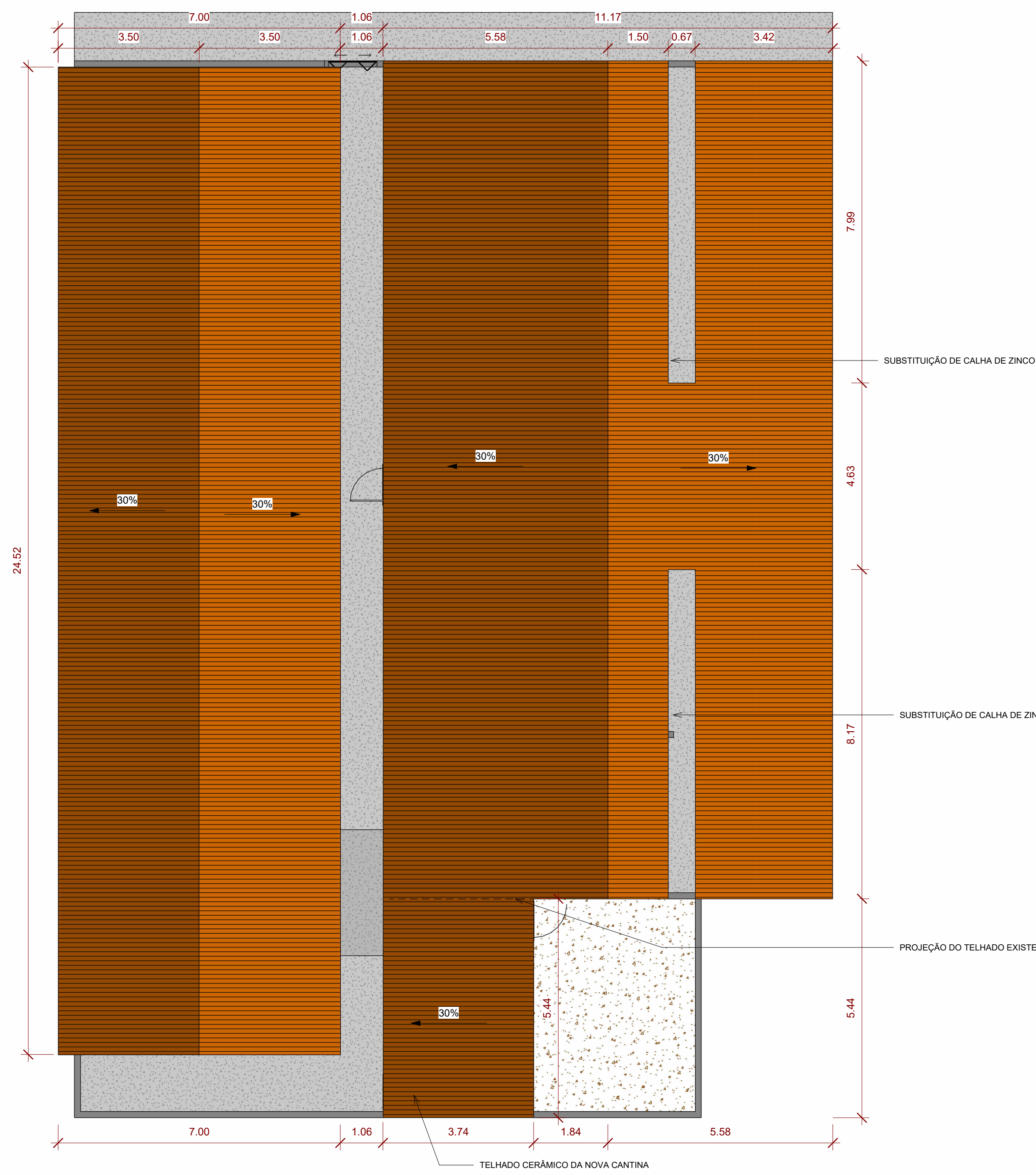
Observações: ÚNICA 02
 TOTAL:

Prefeitura de Mombaca

A106



1 Corte 1
1:50



2 PLANTA DE COBERTA
1:75

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA TOTAL:	476.35m ²
ÁREA CONSTRUIDA:	455.15m ²
ÁREA COBERTA EXISTENTE:	404.05m ²
ÁREA COBERTA TOTAL (NOVA+EXISTENTE):	424.39m ²

OBSERVAÇÕES:
 - CERÂMICA 30x30 NAS PAREDES DE TODAS AS SALAS DE AULAS H= 1.1m
 - CERÂMICA 30x30 EM NO PISO DE TODAS AS SALAS DE AULA
 - RECUPERAÇÃO DE 100% DE TODOS OS PISOS
 - RECUPERAÇÃO DE 100% DO CABEAMENTO
 - RECUPERAÇÃO DE 100% DO REBOCO
 - PREVER 80 NOVAS LUMINÁRIAS DE LED
 - REESTRUTURAÇÃO E REFORTE DE 60% DO TELHADO EXISTENTE
 - CONSTRUÇÃO DE 1 NOVA CANTINA
 - CONSTRUÇÃO DE UM BANHEIRO PNE
 - CONSTRUÇÃO DE UM BANHEIRO PNE
 - FORRO DE GESSO EM TODAS AS SALAS DE AULA, SECRETARIA, BANHEIRO PNE E DEPOSITO
 - TRILHAS TODOS OS ESQUADROS EXISTENTES INCLUSIVE COBOGOS (TABELA DE ESQUADROS
 CORRESPONDE AS NOVAS)
 - PREVER VEDAÇÃO DE ACRILICO EM TODOS OS COBOGOS (USAR MESMA M² DOS COBOGOS)
 - CONSTRUÇÃO DE BANCADA DE GRANITO NA CANTINA
 - PREVER RECUPERAÇÃO DE 100% DA PINTURA EXISTENTE

MATERIAL - JANELAS				
MARCA	ALTURA	LARGURA	TIPO	QUANTIDADE
C1	1.00	1.50	COBOGÓ 40x40	30
C2	1.00	1.00	COBOGÓ 40x40	2
J1	1.20	2.00	PASSA PRATO	1
Total geral: 33				

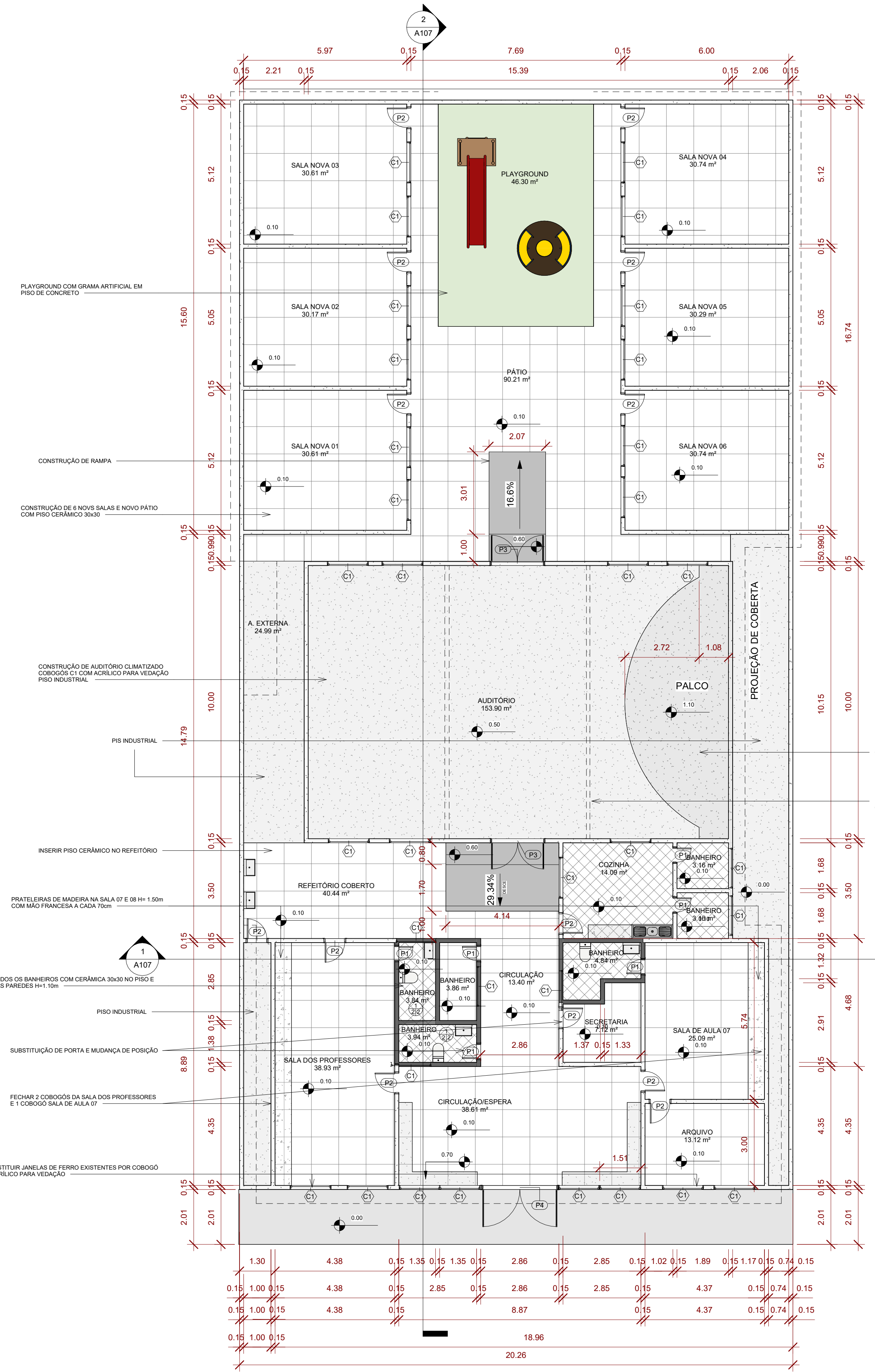
MATERIAL - PORTAS				
MARCA	ALTURA	LARGURA	TIPO	QUANTIDADE
P1	2.10	1.20	PORTÃO DE ALUMINIO	1
P2	2.10	0.90	PORTA DE ALUMINIO	8
P3	2.10	0.70	PORTA DE ALUMINIO	2
P4	2.10	0.80	PORTÃO DE ALUMINIO	1
P5	2.12	0.86	PORTA BANHEIRO PNE	1
Total geral: 13				

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
TETO	
01 - TELHADO CERÂMICO	
02 - FORRO DE GESSO	
03 - LAJE APARENTE	
PAREDES	
01 - PINTURA ACRILICA	
02 - REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30	
PISO	
01 - PISO CERÂMICO 30x30	
02 - PISO CIMENTADO ACABAMENTO EM CONCRETO NATURAL	
03 - PISO INDUSTRIAL	
04 - SOLO	

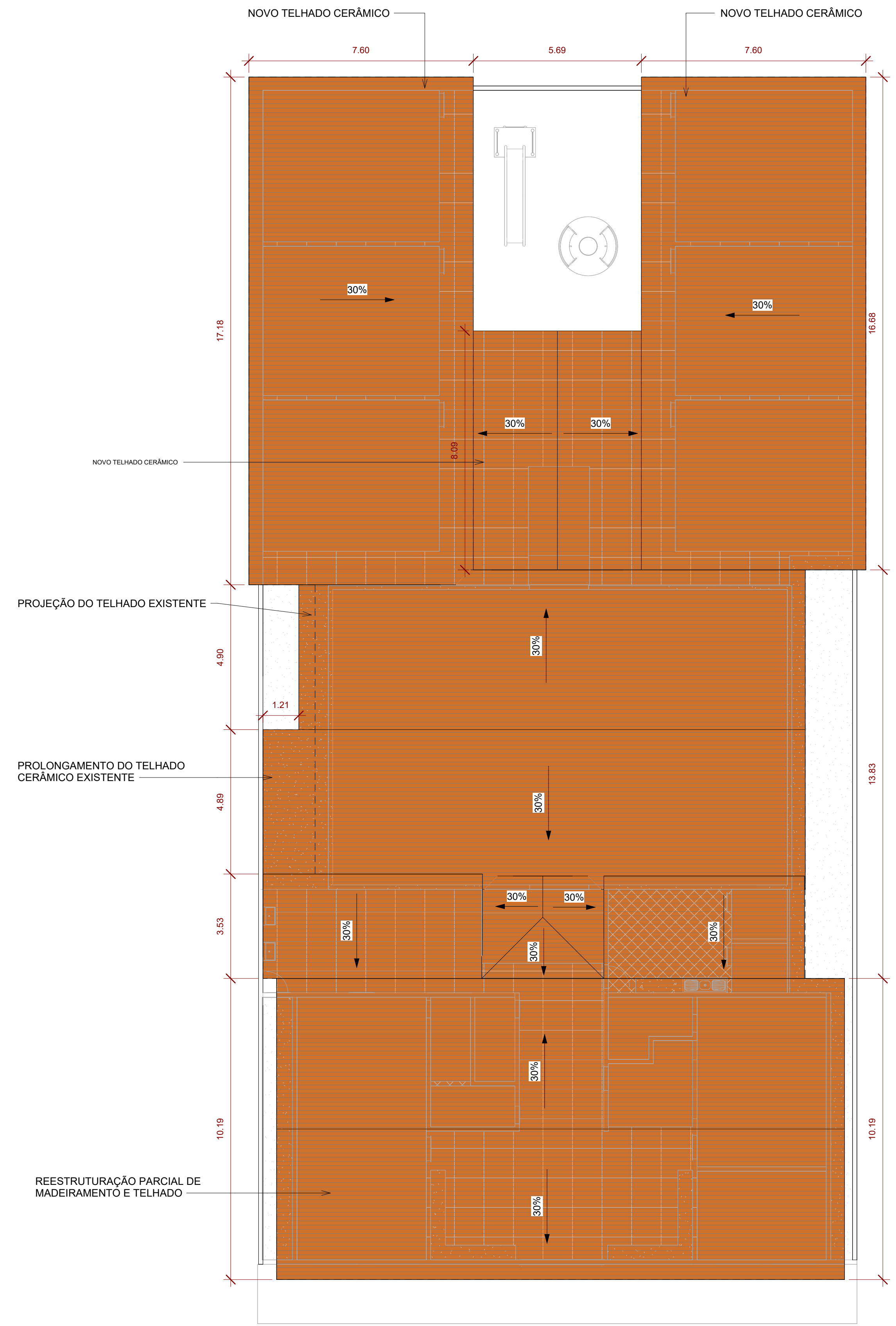
3 MATERIAIS.
1:150

DESENHO: LARISSA DE LIMA SOUSA
 CREA: 061893664-5
 ENDEREÇO: SÍTIO SERROTE PRETO
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MOMBACA
 CNPJ: 07.736.390/0001-01
 PROJETO REFORMA ESCOLA ANTONIO FRANCISCO DE SOUSA
 Levantamento:
 Local:
 Nº Assunto Escala
 01 CORTE 01 INDICADA
 02 PLANTA DE COBERTA
 Desenho Revisão Versão Data
 Etapa do projeto: PRANCHA
 ARQUIVO: 02
 Observações: ÚNICA 02
 TOTAL:

 A109



1 PLANTA BAIXA
1 : 100



2 PLANTA DE COBERTURA
1 : 100

- OBSERVAÇÃO:
- PREVER 100% DA PINTURA NOVA
 - PREVER RECUPERAÇÃO DE 50% DO TELHADO CERÂMICO E CONSTRUÇÃO DE NOVO TELHADO
 - CLIMATIZAÇÃO DE TODAS AS SALAS DE AULA, SALA DOS PROFESSORES E SECRETARIA
 - FORRO DE GESSO EM TODAS AS SALAS DE AULA, SALA DOS PROFESSORES E SECRETARIA
 - PREVER RECUPERAÇÃO DE 100% DO PISO EXISTENTE
 - PREVER CONSTRUÇÃO DE 6 NOVAS SALAS DE AULA
 - PREVER LIMPEZA E RASPAGEM DO TERRENO
 - SUBSTITUIR TODAS AS JANELAS E COBOGÓS POR COBOGÓS 30x30
 - PREVER VEDAÇÃO DE ACRILICO PARA COBOGÓS (CONSIDERAR A MESMA M² DOS COBOGÓS)
 - SUBSTITUIR PORTAS EXISTENTES POR PORTAS DE ALUMÍNIO

MATERIAL - JANELAS		
IDENTIF.	TIPO / DIMENSÕES	QUANT.
C1	COBOGÓ 30x30	34
Total geral: 34		

MATERIAL - PORTAS			
IDENTIF.	DIMENSÕES	TIPO	QUANT.
P1	PORTA DE 0.60 x 2.10m	PORTA DE ALUMÍNIO	6
P2	PORTA DE 0.80 x 2.10m	PORTA DE ALUMÍNIO	13
P3	PORTA DE 2.0 x 2.10m	PORTÃO DE ALUMÍNIO	2
P4	PORTA DE 2.80 x 2.10m	PORTÃO DE ALUMÍNIO	1
Total geral: 22			

DESENHO: LARISSA DE LIMA SOUSA
CREA: 061893664-5

ENDEREÇO: AV ANTONIO JAIME BENEVIDES FILHO, S/N CENTRO- MOMBACA-CE

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MOMBACA
CNPJ: 07.736.390/0001-01

NOME: PROJETO REFORMA CEI MANOEL BATISTA

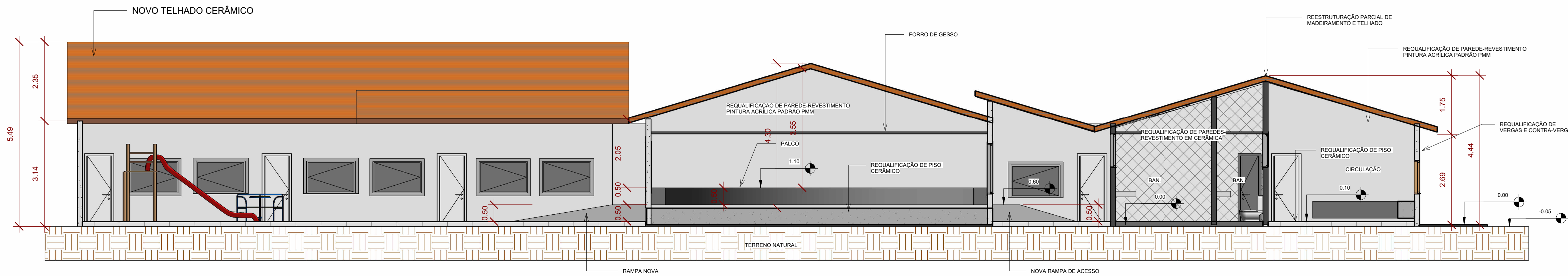
Levantamento:

Local:

Nº	Assunto	Escala
01	PLANTA BAIXA	INDICADA
02	PLANTA DE COBERTURA	INDICADA

Desenho	Revisão	Versão:	Data
Etapa do projeto:			PRANCHA
ARQUIVO:			01
Observações			ÚNICA 02
			TOTAL:





2 Corte 1
1 : 75

OBSERVAÇÃO:
 - PREVER 100% DA PINTURA NOVA
 - PREVER RECUPERAÇÃO DE 50% DO TELHADO CERÂMICO E CONSTRUÇÃO DE NOVO TELHADO
 - CLIMATIZAÇÃO DE TODAS AS SALAS DE AULA, SALA DOS PROFESSORES E SECRETARIA
 - FORRO DE GESSO EM TODAS AS SALAS DE AULA, SALA DOS PROFESSORES E SECRETARIA
 - PREVER RECUPERAÇÃO DE 100% DO PISO EXISTENTE
 - PREVER CONSTRUÇÃO DE 6 NOVAS SALAS DE AULA
 - PREVER LIMPEZA E RASPAGEM DO TERRENO
 - SUBSTITUIR TODAS AS JANELAS E COBOGÓS POR COBOGÓS 30x30
 - PREVER VEDAÇÃO DE ACRÍLICO PARA COBOGÓS (CONSIDERAR A MESMA M² DOS COBOGÓS)
 - SUBSTITUIR PORTAS EXISTENTES POR PORTAS DE ALUMÍNIO

MATERIAL - JANELAS		
IDENTIF.	TIPO / DIMENSÕES	QUANT.

C1	COBOGÓ 30x30	34
Total geral: 34		

MATERIAL - PORTAS			
IDENTIF.	DIMENSÕES	TIPO	QUANT.

P1	PORTA DE 0.60 x 2.10m	PORTA DE ALUMÍNIO	6
P2	PORTA DE 0.80 x 2.10m	PORTA DE ALUMÍNIO	13
P3	PORTA DE 2.0 x 2.10m	PORTÃO DE ALUMÍNIO	2
P4	PORTA DE 2.80 x 2.10m	PORTÃO DE ALUMÍNIO	1
Total geral: 22			



1 Corte 2
1 : 50

DESENHO: LARISSA DE LIMA SOUSA
 CREA: 061893664-5
 ENDEREÇO: AV ANTONIO JAIME BENEVIDES FILHO, S/N CENTRO- MOMBAÇA-CE
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MOMBAÇA
 CNPJ: 07.736.390/0001-01

NOME: PROJETO REFORMA CEI MANOEL BATISTA

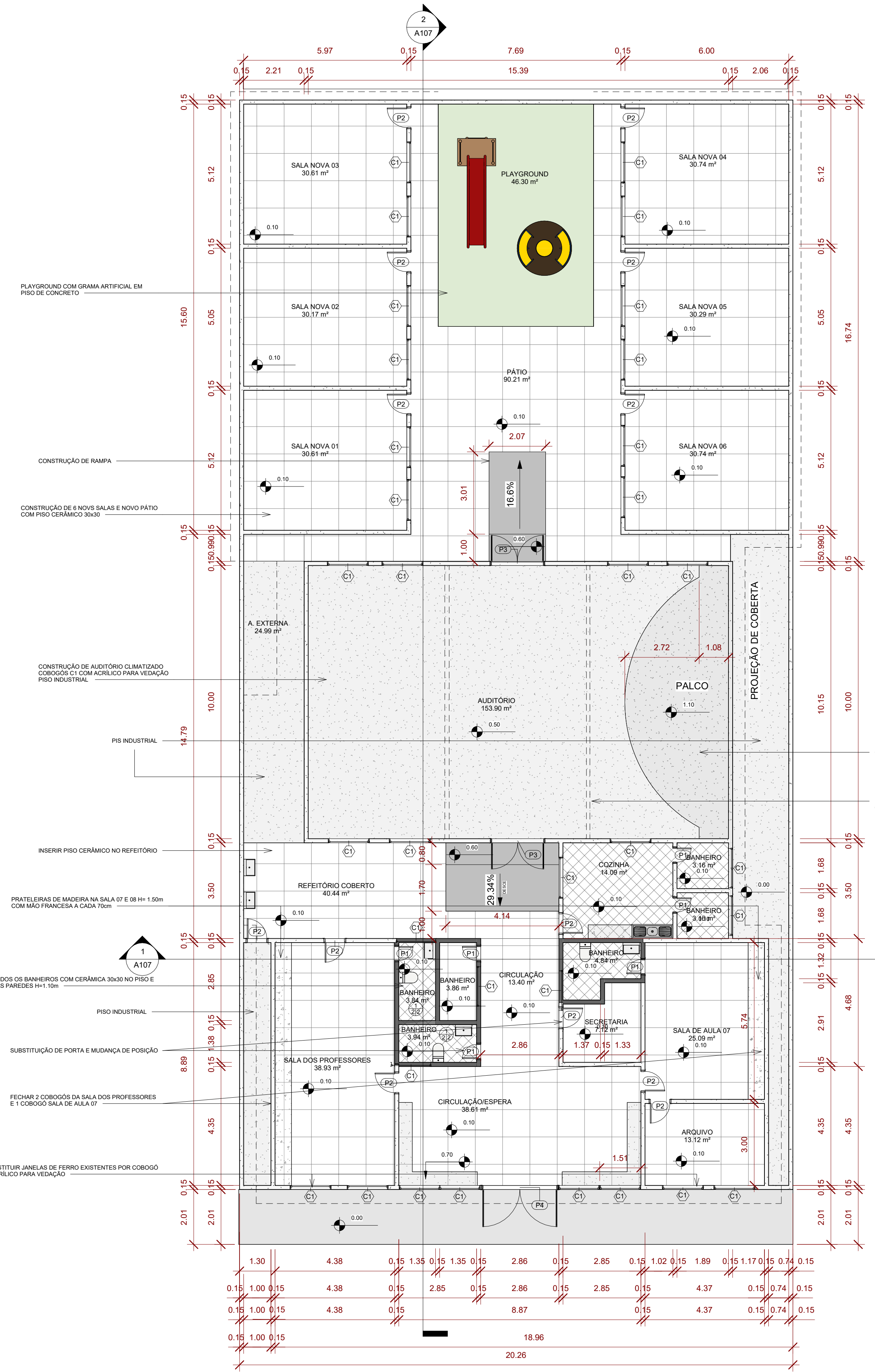
Levantamento:

Nº	Assunto	Escala
01	CORTE 02	INDICADA
02	CORTE 01	INDICADA

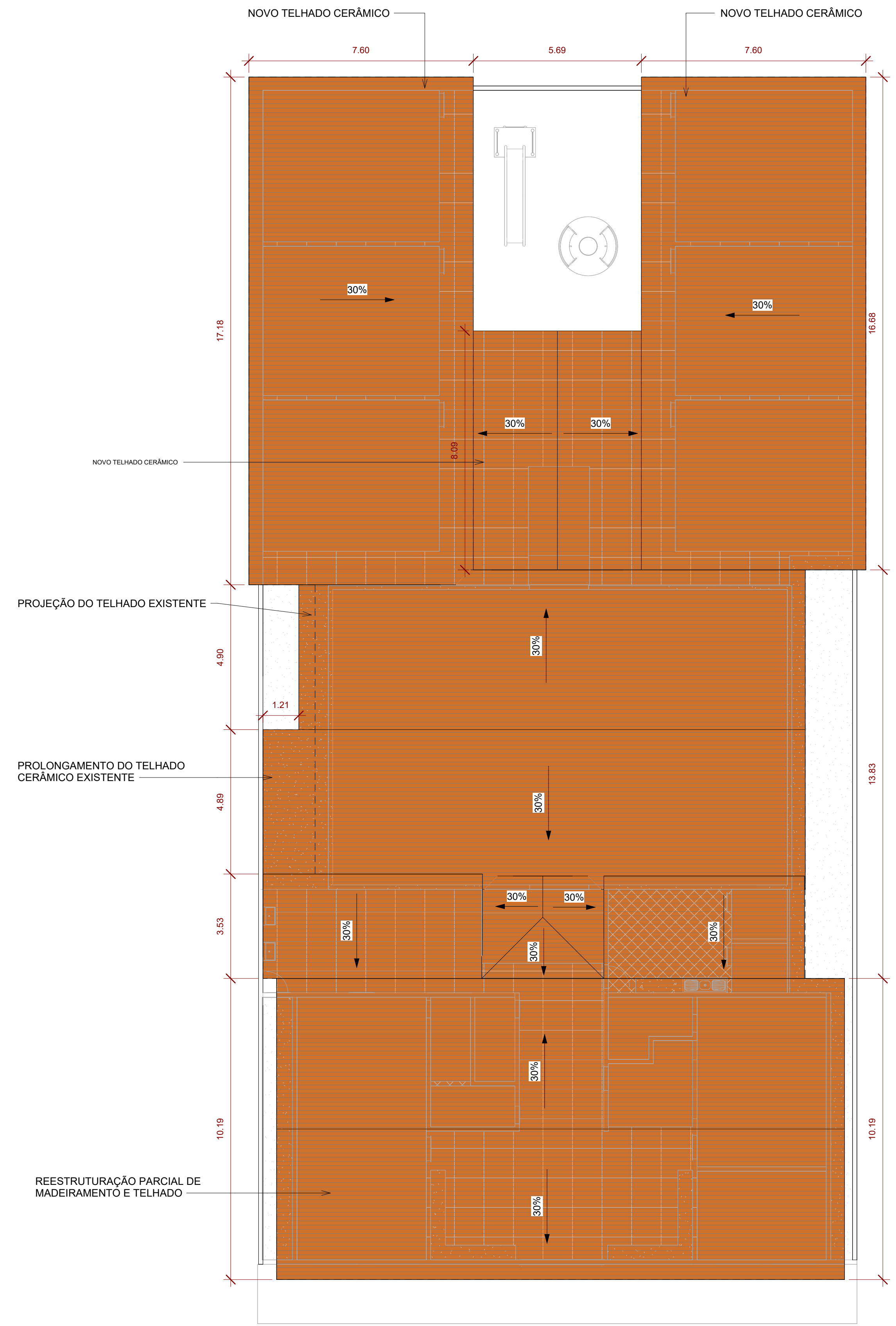
Desenho: _____ Revisão: _____ Versão: _____ Data: _____

Etapa do projeto:	PRANCHA
ARQUIVO:	02
Observações	ÚNICA 02
	TOTAL:





1 PLANTA BAIXA
1 : 100



2 PLANTA DE COBERTURA
1 : 100

- OBSERVAÇÃO:
- PREVER 100% DA PINTURA NOVA
 - PREVER RECUPERAÇÃO DE 50% DO TELHADO CERÂMICO E CONSTRUÇÃO DE NOVO TELHADO
 - CLIMATIZAÇÃO DE TODAS AS SALAS DE AULA, SALA DOS PROFESSORES E SECRETARIA
 - FORRO DE GESSO EM TODAS AS SALAS DE AULA, SALA DOS PROFESSORES E SECRETARIA
 - PREVER RECUPERAÇÃO DE 100% DO PISO EXISTENTE
 - PREVER CONSTRUÇÃO DE 6 NOVAS SALAS DE AULA
 - PREVER LIMPEZA E RASPAGEM DO TERRENO
 - SUBSTITUIR TODAS AS JANELAS E COBOGÓS POR COBOGÓS 30x30
 - PREVER VEDAÇÃO DE ACRÍLICO PARA COBOGÓS (CONSIDERAR A MESMA M² DOS COBOGÓS)
 - SUBSTITUIR PORTAS EXISTENTES POR PORTAS DE ALUMÍNIO

MATERIAL - JANELAS		
IDENTIF.	TIPO / DIMENSÕES	QUANT.

C1	COBOGÓ 30x30	34
Total geral: 34		

MATERIAL - PORTAS			
IDENTIF.	DIMENSÕES	TIPO	QUANT.

P1	PORTA DE 0.60 x 2.10m	PORTA DE ALUMÍNIO	6
P2	PORTA DE 0.80 x 2.10m	PORTA DE ALUMÍNIO	13
P3	PORTA DE 2.0 x 2.10m	PORTÃO DE ALUMÍNIO	2
P4	PORTA DE 2.80 x 2.10m	PORTÃO DE ALUMÍNIO	1
Total geral: 22			

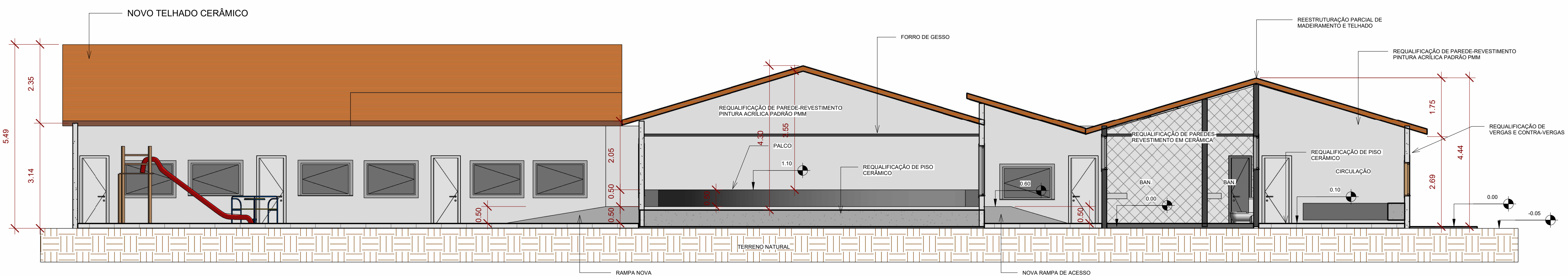
DESENHO: LARISSA DE LIMA SOUSA
 CREA: 061893664-5
 ENDEREÇO: AV ANTONIO JAIME BENEVIDES FILHO, S/N CENTRO- MOMBACA-CE
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MOMBACA
 CNPJ: 07.736.390/0001-01

PROJETO REFORMA CEI MANOEL BATISTA

Nº	Assunto	Escala
01	PLANTA BAIXA	INDICADA
02	PLANTA DE COBERTURA	INDICADA

Desenho	Revisão	Versão:	Data
Etapa do projeto:			PRANCHA
ARQUIVO:	01		
Observações	ÚNICA 02		
TOTAL:			





2 Corte 1
1 : 75

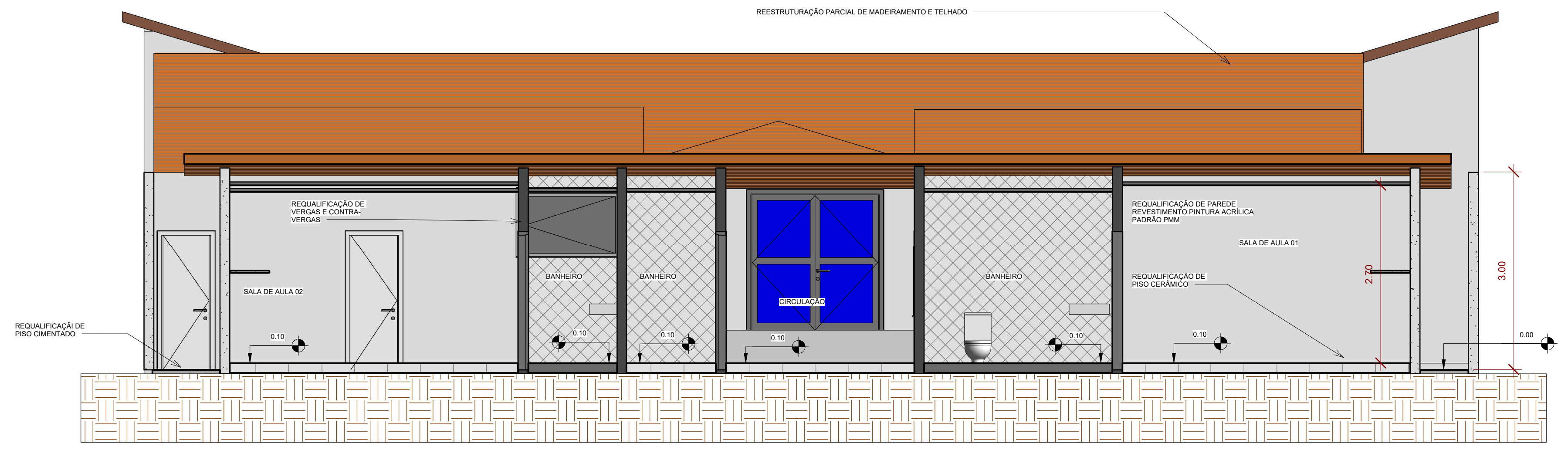
OBSERVAÇÃO:
 - PREVER 100% DA PINTURA NOVA
 - PREVER RECUPERAÇÃO DE 50% DO TELHADO CERÂMICO E CONSTRUÇÃO DE NOVO TELHADO
 - CLIMATIZAÇÃO DE TODAS AS SALAS DE AULA, SALA DOS PROFESSORES E SECRETARIA
 - FORRO DE GESSO EM TODAS AS SALAS DE AULA, SALA DOS PROFESSORES E SECRETARIA
 - PREVER RECUPERAÇÃO DE 100% DO PISO EXISTENTE
 - PREVER CONSTRUÇÃO DE 6 NOVAS SALAS DE AULA
 - PREVER LIMPEZA E RASPAGEM DO TERRENO
 - SUBSTITUIR TODAS AS JANELAS E COBOGÓS POR COBOGÓS 30x30
 - PREVER VEDAÇÃO DE ACRÍLICO PARA COBOGÓS (CONSIDERAR A MESMA M² DOS COBOGÓS)
 - SUBSTITUIR PORTAS EXISTENTES POR PORTAS DE ALUMÍNIO

MATERIAL - JANELAS		
IDENTIF.	TIPO / DIMENSÕES	QUANT.

C1	COBOGÓ 30x30	34
Total geral: 34		

MATERIAL - PORTAS			
IDENTIF.	DIMENSÕES	TIPO	QUANT.

P1	PORTA DE 0.60 x 2.10m	PORTA DE ALUMÍNIO	6
P2	PORTA DE 0.80 x 2.10m	PORTA DE ALUMÍNIO	13
P3	PORTA DE 2.0 x 2.10m	PORTÃO DE ALUMÍNIO	2
P4	PORTA DE 2.80 x 2.10m	PORTÃO DE ALUMÍNIO	1
Total geral: 22			



1 Corte 2
1 : 50

DESENHO: LARISSA DE LIMA SOUSA
 CREA: 061893664-5
 ENDEREÇO: AV ANTONIO JAIME BENEVIDES FILHO, S/N CENTRO- MOMBAÇA-CE
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MOMBAÇA
 CNPJ: 07.736.390/0001-01

NOME: PROJETO REFORMA CEI MANOEL BATISTA

Levantamento:

Nº	Assunto	Escala
01	CORTE 02	INDICADA
02	CORTE 01	INDICADA

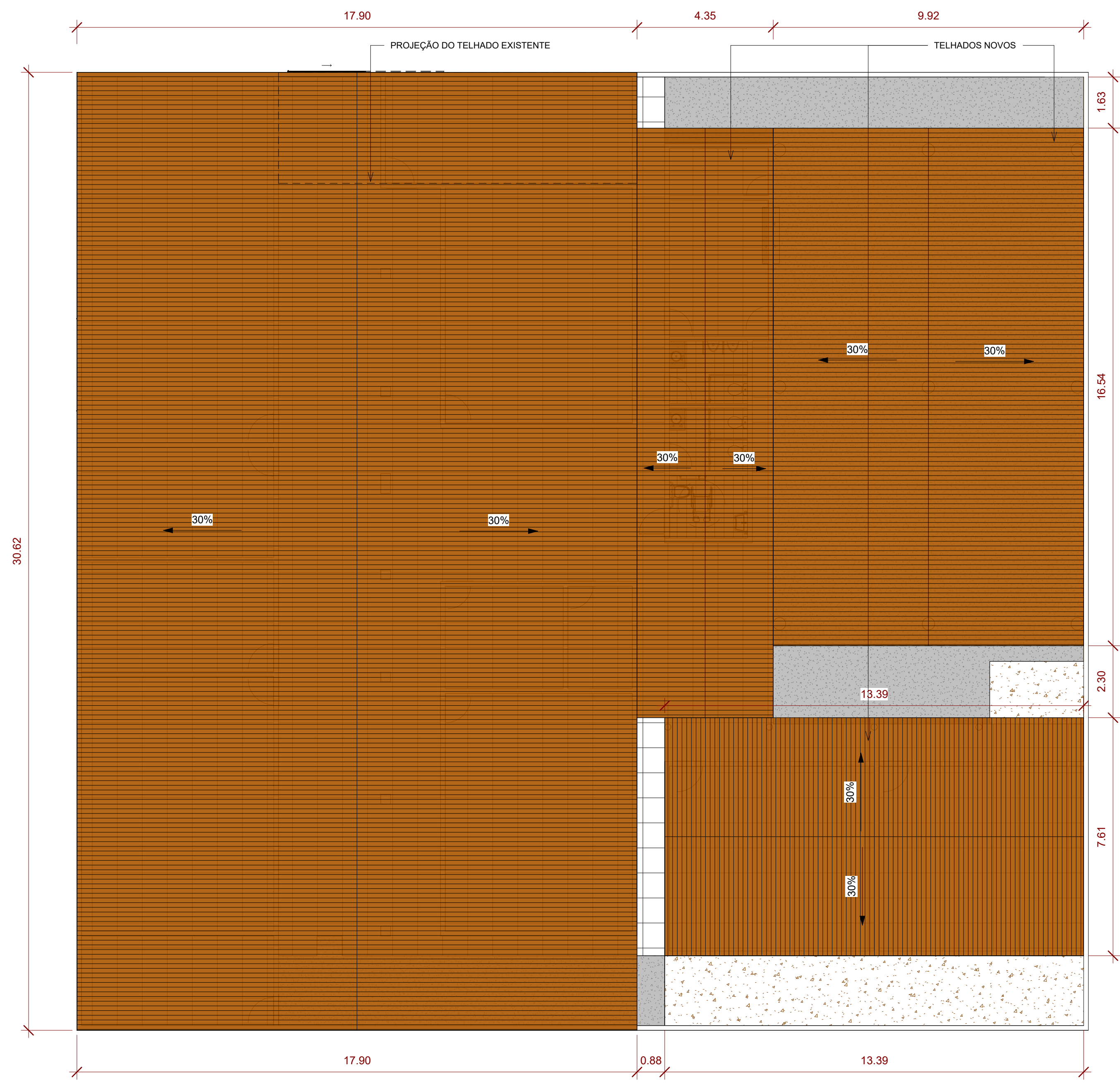
Desenho: _____ Revisão: _____ Versão: _____ Data: _____

Etapa do projeto:	PRANCHA
ARQUIVO:	02
Observações	ÚNICA 02
TOTAL:	



QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA TOTAL:	989.76m ²
ÁREA CONSTRUÍDA:	953.81m ²
ÁREA COBERTA EXISTENTE:	535.51m ²
ÁREA COBERTA TOTAL (NOVA+EXISTENTE):	896.16m ²

- OBSERVAÇÕES:
- CONSTRUÇÃO DE PISO CERÂMICO EM TODAS AS SALAS DE AULA E PÁTIO
 - CONSTRUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL COBERTO COM TELHA CERÂMICA
 - PREVER LIMPEZA E RASPAGEM DO TERRENO
 - DEMOLIÇÃO DE CANTINA E BANHEIROS EXISTENTES
 - CONSTRUÇÃO DE NOVA CANTINA E DESPENSA
 - CONSTRUÇÃO DE 3 NOVOS BANHEIROS : 1 MASCULINO; 1 FEMININO E 1 PNE
 - PREVER DIVISÓRIAS DE GRANITO, MICTÓRIOS, PIAS E VASOS SANITÁRIOS NOVOS
 - CERÂMICA NAS PAREDES DE TODAS AS SALAS DE AULAS H= 1.1m
 - FORRO DE GESSO EM TODAS AS SALAS DE AULA, SECRETARIA, SALA DOS PROFESSORES E LAB. DE INFORÁTICA
 - RECUPERAÇÃO DE 100% DO CASAMENTO
 - RECUPERAÇÃO DE 70% DO REBOCO
 - PREVER LUMINÁRIAS DE LED
 - RECUPERAÇÃO DE 60% DO TELHADO EXISTENTE
 - CONSTRUÇÃO DE 2 NOVAS SALAS DE AULA
 - CONSTRUÇÃO DO NOVO TELHADO
 - TROCAR TODAS AS ESQUADRIAS EXISTENTES INCLUSIVE COBOGÓS (TABELA DE ESQUADRIAS CORRESPONDE ÀS NOVAS)
 - PREVER PLACAS DE ACRÍLICO EM TODOS OS COBOGÓS (CONSIDERAR A MSMA ÁREA DE COBOGÓS)
 - CONSTRUÇÃO DE BANCADA DE GRANITO NA CANTINA
 - REPARO DE 100% DE TODOS OS PISOS
 - CONSTRUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL PRÓXIMO AO ALMOXARIFADO
 - PREVER RECUPERAÇÃO DE 100% DA PINTURA EXISTENTE



MATERIAL - JANELAS				
MARCA	ALTURA	LARGURA	TIPO	QUANTIDADE

C1	1.00	1.50	COBOGÓ 30x30	39
Total geral: 39				

MATERIAL - PORTAS				
MARCA	ALTURA	LARGURA	TIPO	QUANTIDADE

P1	2.10	2.50	PORTÃO DE CORRER METÁLICO	1
P2	2.10	0.90	PORTA DE ALUMÍNIO	10
P3	2.10	0.80	PORTA DE ALUMÍNIO	6
P4	2.10	0.70	PORTA DE ALUMÍNIO	1
P5	1.60	0.60	PORTA DE ALUMÍNIO	3
P10	2.12	0.86	PORTA DE ALUMÍNIO	1
Total geral: 22				

DESENHO: LARISSA DE LIMA SOUSA
 CREA: 061893664-5

ENDEREÇO: SÍTIO CARNAÚBA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MOMBAÇA
 CNPJ: 07.736.390/0001-01

PROJETO REFORMA ESCOLA PEDRO AIRES DE CARVALHO

Levantamento:

Local:

Nº	Assunto	Escala
01	PLANTA DE COBERTURA	INDICADA

Desenho	Revisão	Versão:	Data

Etapas do projeto: PRANCHA

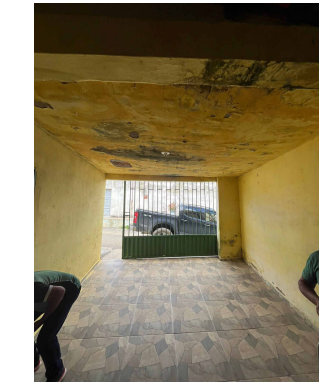
ARQUIVO: 02

Observações: ÚNICA 02

TOTAL:

1 PLANTA DE COBERTURA
 1 : 100

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA TOTAL:	989.76m ²
ÁREA CONSTRUÍDA:	953.81m ²
ÁREA COBERTA EXISTENTE:	535.51m ²
ÁREA COBERTA TOTAL (NOVA+EXISTENTE):	896.16m ²



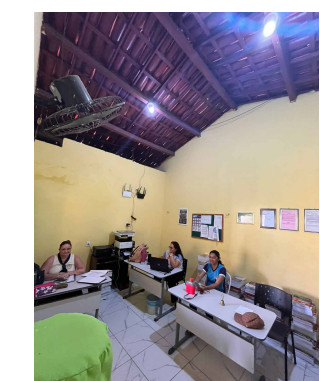
RESTAURAÇÃO DA LAJE DA ENTRADA



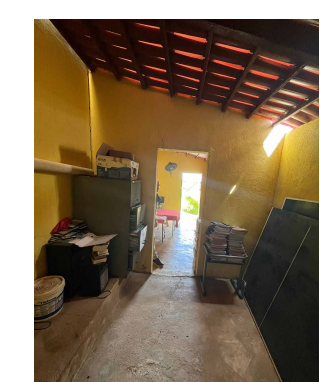
-CONSTRUÇÃO DE PISO CERÂMICO EM TODAS AS SALAS
-REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30 NAS PAREDES H=1,10m
-FORRO DE GESSO EM TODAS AS SALAS
-8 LUMINÁRIAS EM CADA SALA



-RESTAURAÇÃO 70% DO PISO CERÂMICO DO REFETÓRIO E PÁTIO
-20 LUMINÁRIAS DE LED NO PÁTIO E REFETÓRIO



-FORRO DE GESSO NA SECRETARIA
-4 LUMINÁRIAS DE LED
-RECUPERAÇÃO DE PISO CERÂMICO EXISTENTE
-CLIMATIZADA



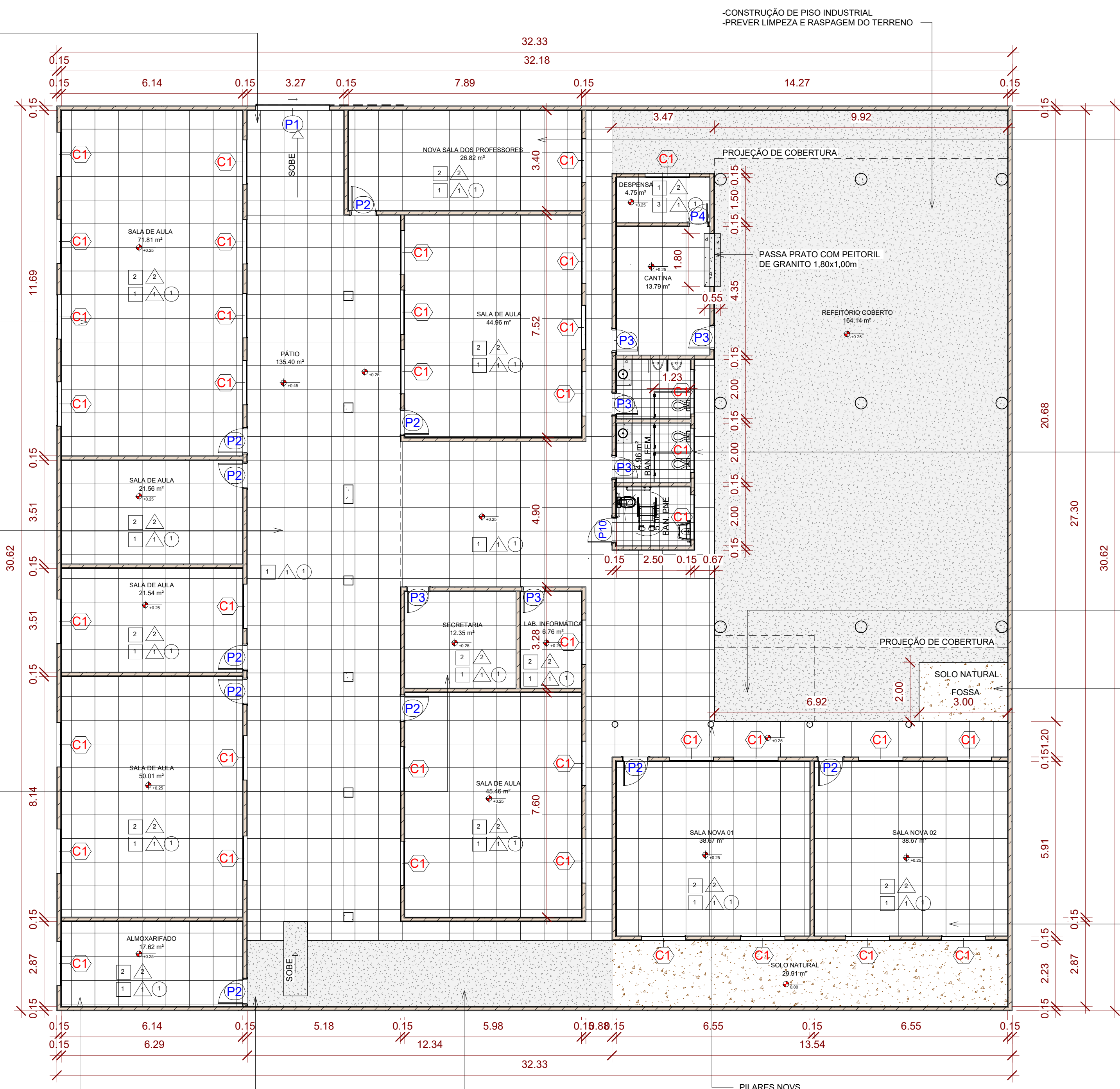
-CONSTRUÇÃO DE PISO CERÂMICO
-AUMENTAR 1 METRO DA ALTURA DO TELHADO
-INSERIR FORRO DE GESSO
-6 NOVAS LUMINÁRIAS DE LED



-REPARO NA RAMPA DE ACESSO E DEGRAUS



-CONSTRUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL A= 27.52m²



-CONSTRUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL
-PREVER LIMPEZA E RASPAGEM DO TERRENO



-CONSTRUÇÃO DE NOVA SALA DOS PROFESSORES
-PISO CERÂMICO 30x30
-FORRO DE GESSO
-6 LUMINÁRIAS DE LED
-CLIMATIZADA



-DEMOLIÇÃO DA CANTINA E BANHEIROS EXISTENTES
-CONSTRUÇÃO DE UMA NOVA CANTINA COM DESPENSA
-CONSTRUÇÃO DE NOVOS BANHEIROS (1 FEMININO, 1 MASCULINO E 1 PNE)

DEMOLIÇÃO DE FOSSA EXISTENTE

CONSTRUÇÃO DE NOVA FOSSA



-CONSTRUÇÃO DE DUAS NOVAS SALAS DE AULA COM PISO CERÂMICO, FORRO DE GESSO E LUMINÁRIAS DE LED

- OBSERVAÇÕES:
- CONSTRUÇÃO DE PISO CERÂMICO EM TODAS AS SALAS DE AULA E PÁTIO
 - CONSTRUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL COBERTO COM TELHA CERÂMICA
 - PREVER LIMPEZA E RASPAGEM DO TERRENO
 - DEMOLIÇÃO DE CANTINA E BANHEIROS EXISTENTES
 - CONSTRUÇÃO DE NOVA CANTINA E DESPENSA
 - CONSTRUÇÃO DE 3 NOVOS BANHEIROS: 1 MASCULINO, 1 FEMININO E 1 PNE
 - PREVER DIVISÓRIAS DE GRANITO, MICTÓRIOS, PIAS E VASOS SANITÁRIOS NOVOS
 - CERÂMICA NAS PAREDES DE TODAS AS SALAS DE AULA H= 1,1m
 - FORRO DE GESSO EM TODAS AS SALAS DE AULA, SECRETARIA, SALA DOS PROFESSORES E LAB. DE INFORMATICA
 - RECUPERAÇÃO DE 100% DO CABEAMENTO
 - RECUPERAÇÃO DE 70% DO REBOCO
 - PREVER LUMINÁRIAS DE LED
 - RECUPERAÇÃO DE 60% DO TELHADO EXISTENTE
 - CONSTRUÇÃO DE 2 NOVAS SALAS DE AULA
 - CONSTRUÇÃO DO NOVO TELHADO
 - TROCAR TODAS AS ESQUADRIAS EXISTENTES INCLUSIVE COBOGÓS (TABELA DE ESQUADRIAS CORRESPONDE ÀS NOVAS)
 - PREVER PLACAS DE ACRÍLICO EM TODOS OS COBOGÓS (CONSIDERAR A MSMA ÁREA DE COBOGÓS)
 - CONSTRUÇÃO DE BANCADEIRA DE GRANITO NA CANTINA
 - REPARO DE 100% DE TODOS OS PISOS
 - CONSTRUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL PRÓXIMO AO ALMOXARIFADO
 - PREVER RECUPERAÇÃO DE 100% DA PINTURA EXISTENTE

MATERIAL - JANELAS				
MARCA	ALTURA	LARGURA	TIPO	QUANTIDADE
C1	1.00	1.50	COBOGÓ 30x30	39
Total geral: 39				
MATERIAL - PORTAS				
MARCA	ALTURA	LARGURA	TIPO	QUANTIDADE
P1	2.10	2.50	PORTÃO DE CORRER METÁLICO	1
P2	2.10	0.90	PORTA DE ALUMÍNIO	10
P3	2.10	0.80	PORTA DE ALUMÍNIO	6
P4	2.10	0.70	PORTA DE ALUMÍNIO	1
P5	1.60	0.60	PORTA DE ALUMÍNIO	3
P10	2.12	0.86	PORTA DE ALUMÍNIO	1
Total geral: 22				

DESENHO: LARISSA DE LIMA SOUSA
 CREA: 061893664-5
 ENDEREÇO: SÍTIO CARNAÚBA
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MOMBAÇA
 CNPJ: 07.736.390/0001-01

Projeto Reforma Escola Pedro Aires de Carvalho		
Nº	Assunto	Escala
01	PLANTA BAIXA	INDICADA

Desenho	Revisão	Versão:	Data
Etapa do projeto:			PRANCHA
ARQUIVO:			01
Observações			ÚNICA 02
			TOTAL:



QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
TETO	
01 - TELHADO CERÂMICO	
02 - FORRO DE GESSO	
PAREDES	
01 - PINTURA ACRÍLICA	
02 - REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30	
PISO	
01 - PISO CERÂMICO 30x30	
02 - PISO CIMENTADO ACABAMENTO EM CONCRETO NATURAL	
03 - PISO INDUSTRIAL	
04 - SOLO	

- OBSERVAÇÕES:**
- CONSTRUÇÃO DE PISO CERÂMICO EM TODAS AS SALAS DE AULA
 - CERÂMICA NAS PAREDES DE TODAS AS SALAS DE AULAS H= 1.1m
 - FORRO DE GESSO EM TODAS AS SALAS DE AULA, BANHEIROS, SECRETARIA E SALA DOS PROFESSORES
 - RECUPERAÇÃO DE 100% DO CABEAMENTO
 - PREVER 6 LUMINÁRIAS DE LED EM CADA SALA DE AULA; 6 NA SALA DOS PROFESSORES; 6 NA SECRETARIA; 2 EM CADA BANHEIRO; 8 NO REFEITÓRIO; 4 NA CANTINA; 2 NA DESPENSA; 20 NOS CORREDORES; 12 NO REFEITÓRIO NOVO
 - RECUPERAÇÃO DE 50% DO TELHADO EXISTENTE
 - AMPLIAÇÃO DO REFEITÓRIO
 - CONSTRUÇÃO DE 3 NOVAS SALAS DE AULA
 - CONSTRUÇÃO DE BANHEIROS NOVOS + BANHEIROS PNE
 - CONSTRUÇÃO DO NOVO TELHADO
 - DEMOLIÇÃO DE BANHEIROS EXISTENTES PARA AMPLIAÇÃO
 - PRATELEIRAS NA DESPENSA
 - TROCAR TODAS AS ESQUADRIAS EXISTENTES INCLUSIVE COBOGÓS (TABELA DE ESQUADRIAS CORRESPONDE AS NOVAS)
 - PREVER VEDAÇÃO DE COBOGÓS EM ACRÍLICO (MESMA M² DOS COBOGÓS)
 - CONSTRUÇÃO DE BANCADA DE GRANITO COM CUBAS EMBUTIDAS E TORNEIRAS DE PAREDE
 - CHUVEIRO NO BANHEIRO DOS FUNCIONÁRIOS
 - CONSERTO DA CISTERNA EXISTENTE
 - CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURA PARA NOVA CAIXA D'ÁGUA
 - CONSTRUÇÃO DO NOVO REFEITÓRIO COBERTO
 - CONSTRUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL
 - CONSTRUÇÃO DE NOVA CANTINA
 - PREVER RECUPERAÇÃO DE 100% DA PINTURA EXISTENTE
 - PREVER RECUPERAÇÃO DE 100% DO PISO DE CONCRETO

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA TOTAL:	844.89m ²
ÁREA CONSTRUÍDA:	693.47m ²
ÁREA COBERTA EXISTENTE:	298.65m ²
ÁREA COBERTA TOTAL (NOVA+EXISTENTE):	377.53m ²

2 MATERIAIS
1 : 150

MATERIAL - PORTAS				
MARCA	ALTURA	LARGURA	TIPO	QUANTIDADE
P1	2.10	1.45	PORTÃO ALUMÍNIO	1
P2	2.10	0.80	PORTA DE ALUMÍNIO	13
P4	2.10	0.90	PORTA DE ALUMÍNIO	1
P5	1.60	0.70	PORTA DE ALUMÍNIO	3
P10	1.62	0.86	PORTA BANHEIRO PNE	1
Total geral: 19				

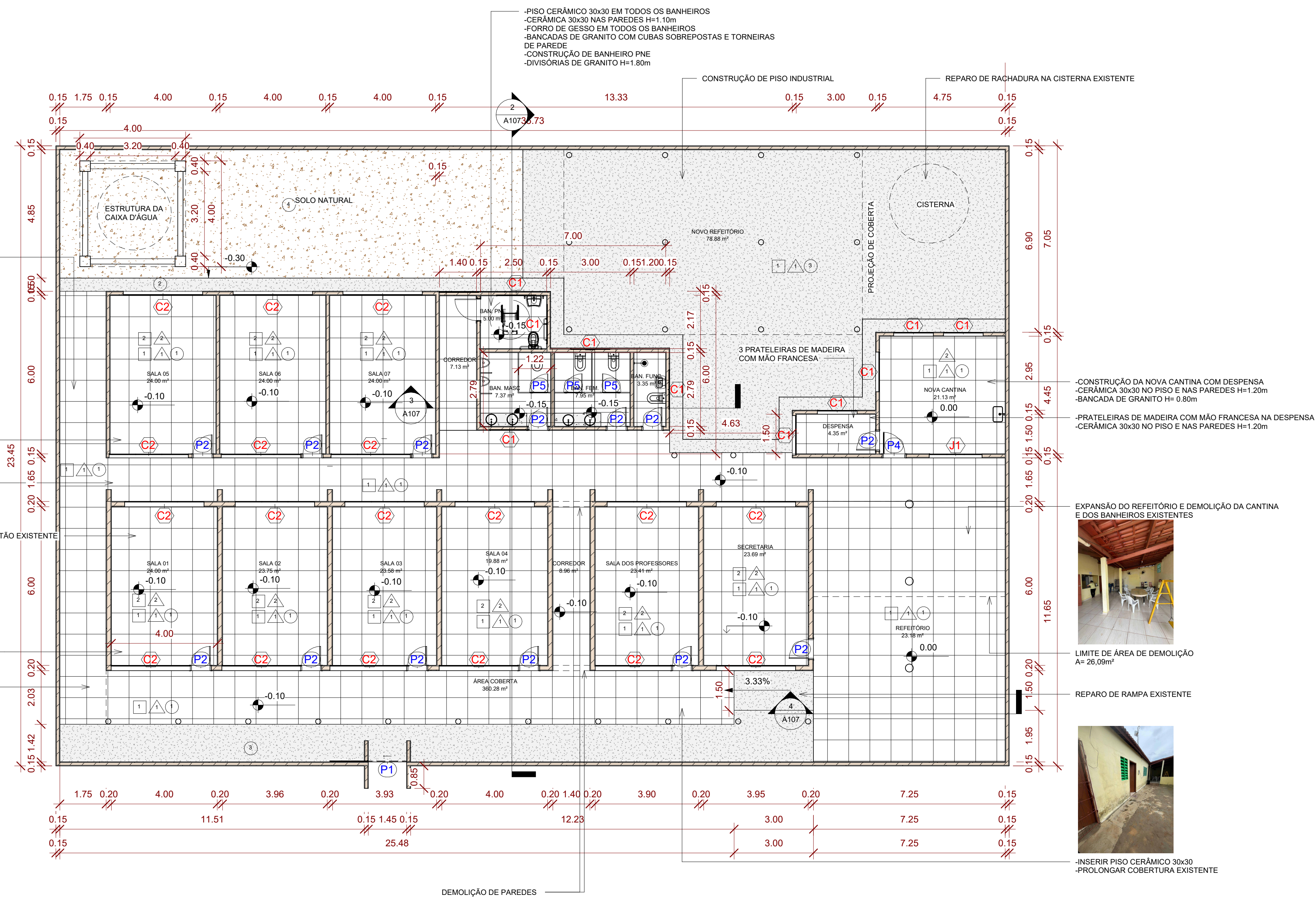
MATERIAL - JANELAS				
MARCA	ALTURA	LARGURA	TIPO	QUANTIDADE
C1	1.00	1.50	COBOGÓ 30x30	11
C2	1.00	3.00	COBOGÓ 30x30	18
J1	1.10	2.00	PASSA PRATO DE ALUMÍNIO	1
Total geral: 30				

DESENHO: LARISSA DE LIMA SOUSA
 CREA: 061893664-5
 ENDEREÇO: SÍTIO SANTA CRUZ
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MOMBACA
 CNPJ: 07.736.390/0001-01
PROJETO REFORMA ESCOLA RAIMUNDO FRANCISCO DA SILVA

Levantamento:		
Nº	Assunto	Escala
01	PLANTA BAIXA	INDICADA
Etapa do projeto: PRANCHA		
ARQUIVO: 01		
Observações: ÚNICA 02		
TOTAL:		



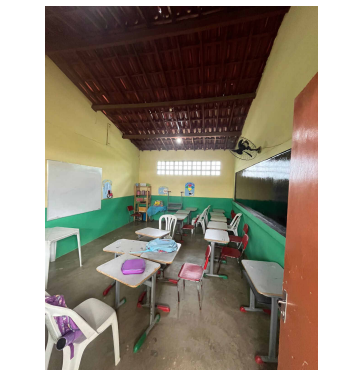
A106



PISO CERÂMICO 30x30

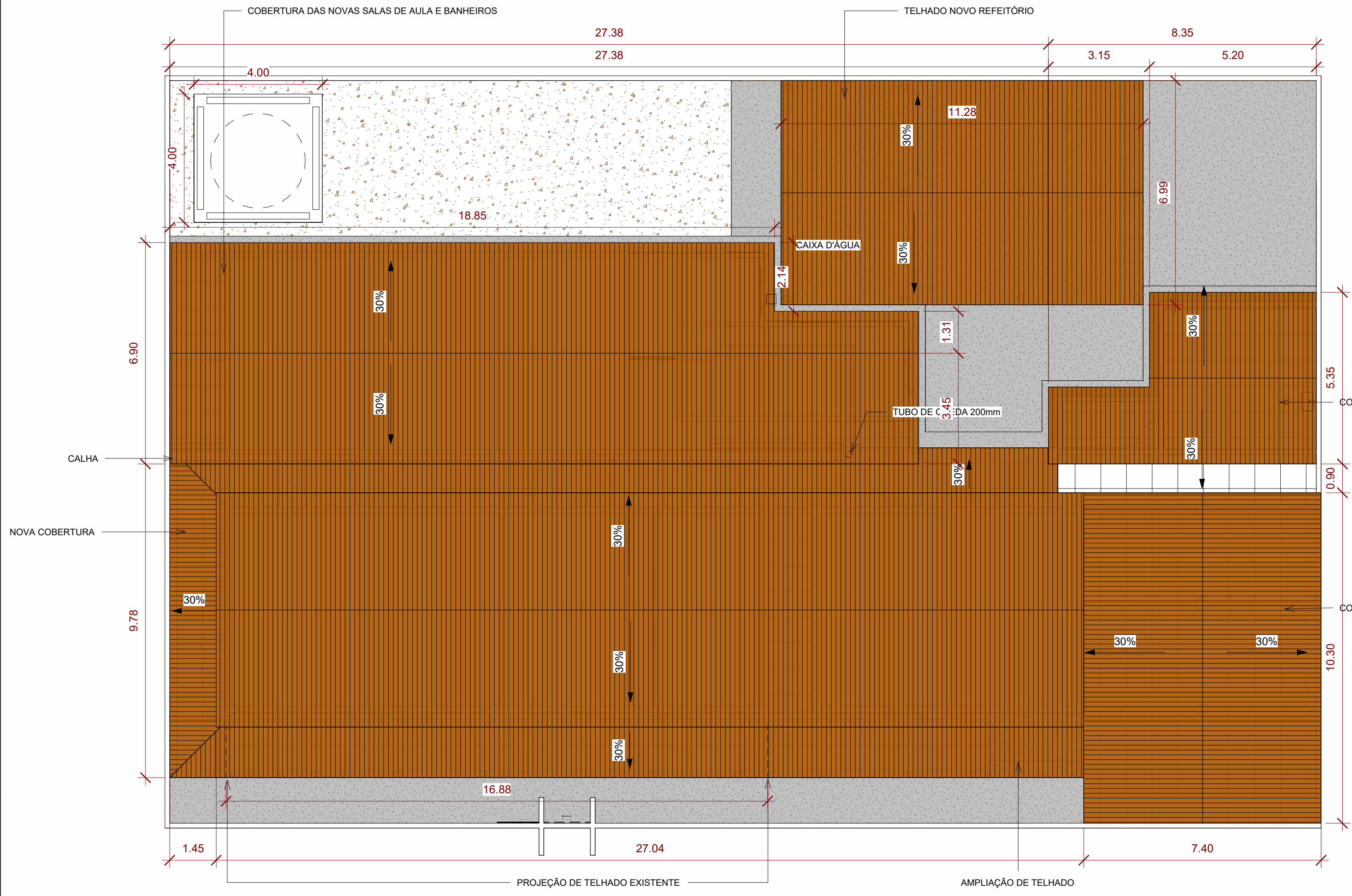


-CONSTRUÇÃO DE NOVO BLOCO COM 3 NOVAS SALAS E 4 BANHEIROS
-CONSTRUÇÃO DE NOVO PISO CERÂMICO



-INSERIR PISO CERÂMICO 30x30 EM TODAS AS SALAS DE AULA E ÁREA EXTERNA COBERTA
-CERÂMICA 30x30 NAS PAREDES DAS SALAS E BANHEIROS H=1.20

1 PLANTA BAIXA
1 : 100



QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

TETO	
01 - TELHADO CERÂMICO	
02 - FORRO DE GESSO	
PAREDES	
01 - PINTURA ACRÍLICA	
02 - REVESTIMENTO CERÂMICO 30x30	
PISO	
01 - PISO CERÂMICO 30x30	
02 - PISO CIMENTADO ACABAMENTO EM CONCRETO NATURAL	
03 - PISO INDUSTRIAL	
04 - SOLO	

- OBSERVAÇÕES:**
- CONSTRUÇÃO DE PISO CERÂMICO EM TODAS AS SALAS DE AULA
 - CERÂMICA NAS PAREDES DE TODAS AS SALAS DE AULAS H= 1.1m
 - FORRO DE GESSO EM TODAS AS SALAS DE AULA, BANHEIROS, SECRETARIA E SALA DOS PROFESSORES
 - RECUPERAÇÃO DE 100% DO CABEAMENTO
 - PREVER 6 LUMINÁRIAS DE LED EM CADA SALA DE AULA; 6 NA SALA DOS PROFESSORES; 6 NA SECRETARIA; 2 EM CADA BANHEIRO; 3 NO REFEITÓRIO; 4 NA CANTINA; 2 NA DESPENSA; 20 NOS CORREDORES; 12 NO REFEITÓRIO NOVO
 - RECUPERAÇÃO DE 50% DO TELHADO EXISTENTE
 - AMPLIAÇÃO DO REFEITÓRIO
 - CONSTRUÇÃO DE 3 NOVAS SALAS DE AULA
 - CONSTRUÇÃO DE BANHEIROS NOVOS + BANHEIROS PNE
 - CONSTRUÇÃO DO NOVO TELHADO
 - DEMOLIÇÃO DE BANHEIROS EXISTENTES PARA AMPLIAÇÃO
 - PRATELEIRAS NA DESPENSA
 - TROCAR TODAS AS ESQUADRIAS EXISTENTES INCLUSIVE COBOGÓS (TABELA DE ESQUADRIAS CORRESPONDE ÀS NOVAS)
 - PREVER VEDAÇÃO DE COBOGÓS EM ACRÍLICO (MESMA M² DOS COBOGÓS)
 - CONSTRUÇÃO DE BANCADA DE GRANITO COM CUBAS EMBUTIDAS E TORNEIROS DE PAREDE
 - CHUVEIRO NO BANHEIRO DOS FUNCIONÁRIOS
 - CONSERTO DA CISTERNA EXISTENTE
 - CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURA PARA NOVA CAIXA D'ÁGUA
 - CONSTRUÇÃO DO NOVO REFEITÓRIO COBERTO
 - CONSTRUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL
 - CONSTRUÇÃO DE NOVA CANTINA
 - PREVER RECUPERAÇÃO DE 100% DA PINTURA EXISTENTE
 - PREVER RECUPERAÇÃO DE 100% DO PISO DE CONCRETO

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA TOTAL:	844.89m ²
ÁREA CONSTRUÍDA:	693.47m ²
ÁREA COBERTA EXISTENTE:	298.65m ²
ÁREA COBERTA TOTAL (NOVA+EXISTENTE):	377.53m ²

5 MATERIAIS.

1 : 150

MATERIAL - PORTAS

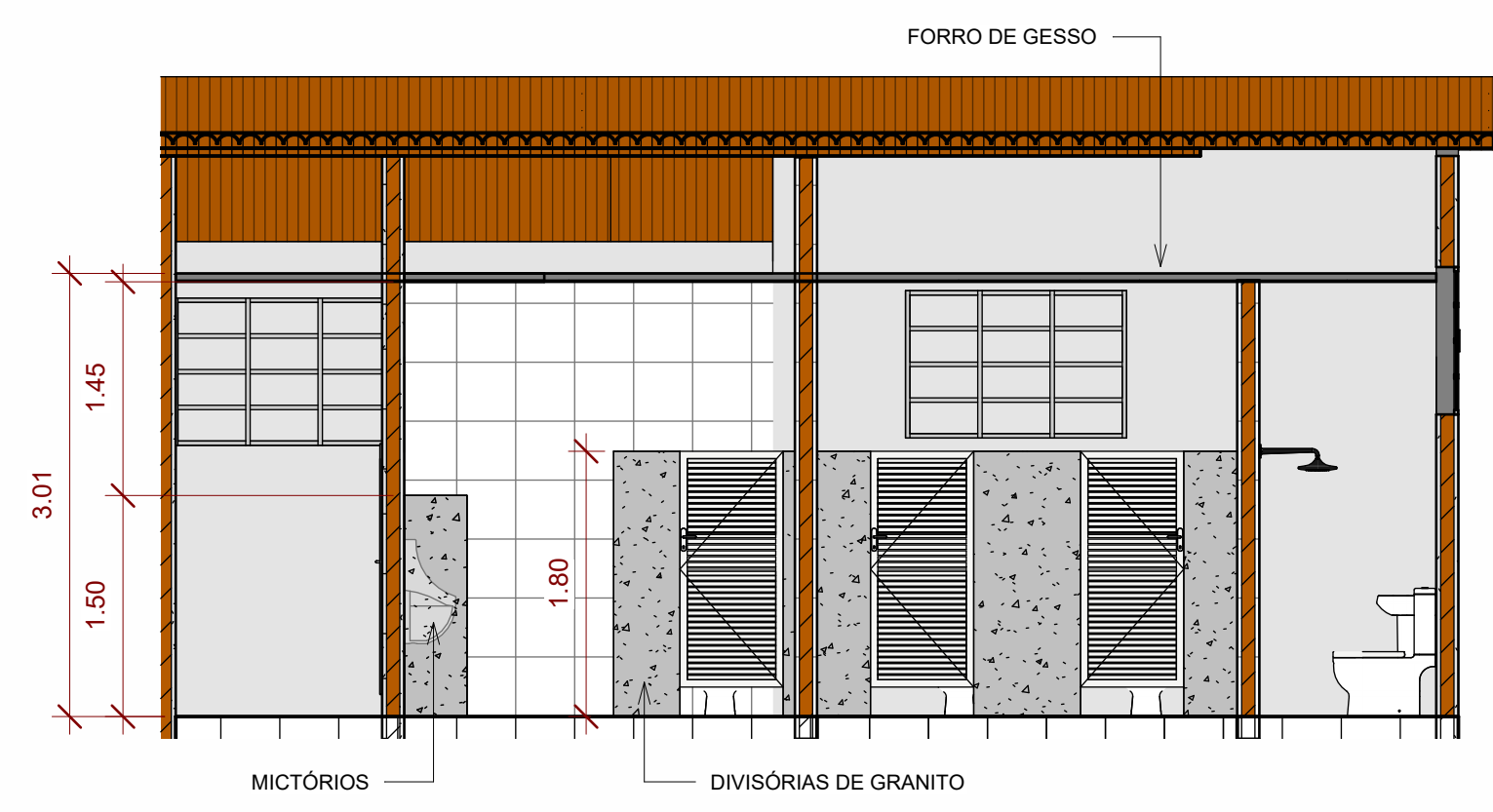
MARCA	ALTURA	LARGURA	TIPO	QUANTIDADE
P1	2.10	1.45	PORTÃO ALUMÍNIO	1
P2	2.10	0.80	PORTA DE ALUMÍNIO	13
P4	2.10	0.90	PORTA DE ALUMÍNIO	1
P5	1.60	0.70	PORTA DE ALUMÍNIO	3
P10	1.62	0.86	PORTA BANHEIRO PNE	1

Total geral: 19

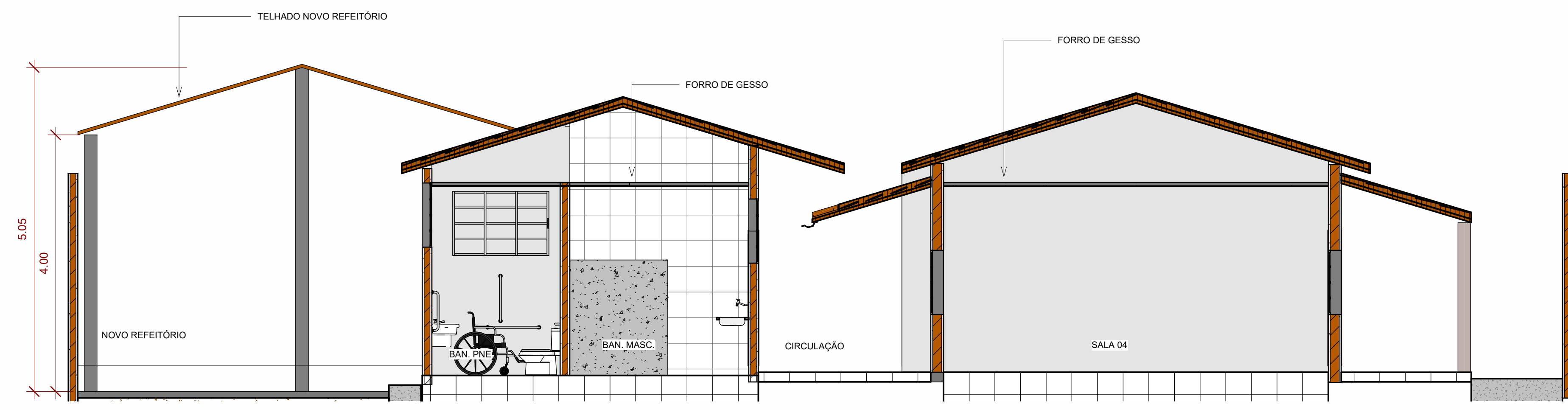
MATERIAL - JANELAS

MARCA	ALTURA	LARGURA	TIPO	QUANTIDADE
C1	1.00	1.50	COBOGÓ 30x30	11
C2	1.00	3.00	COBOGÓ 30x30	18
J1	1.10	2.00	PASSA PRATO DE ALUMÍNIO	1

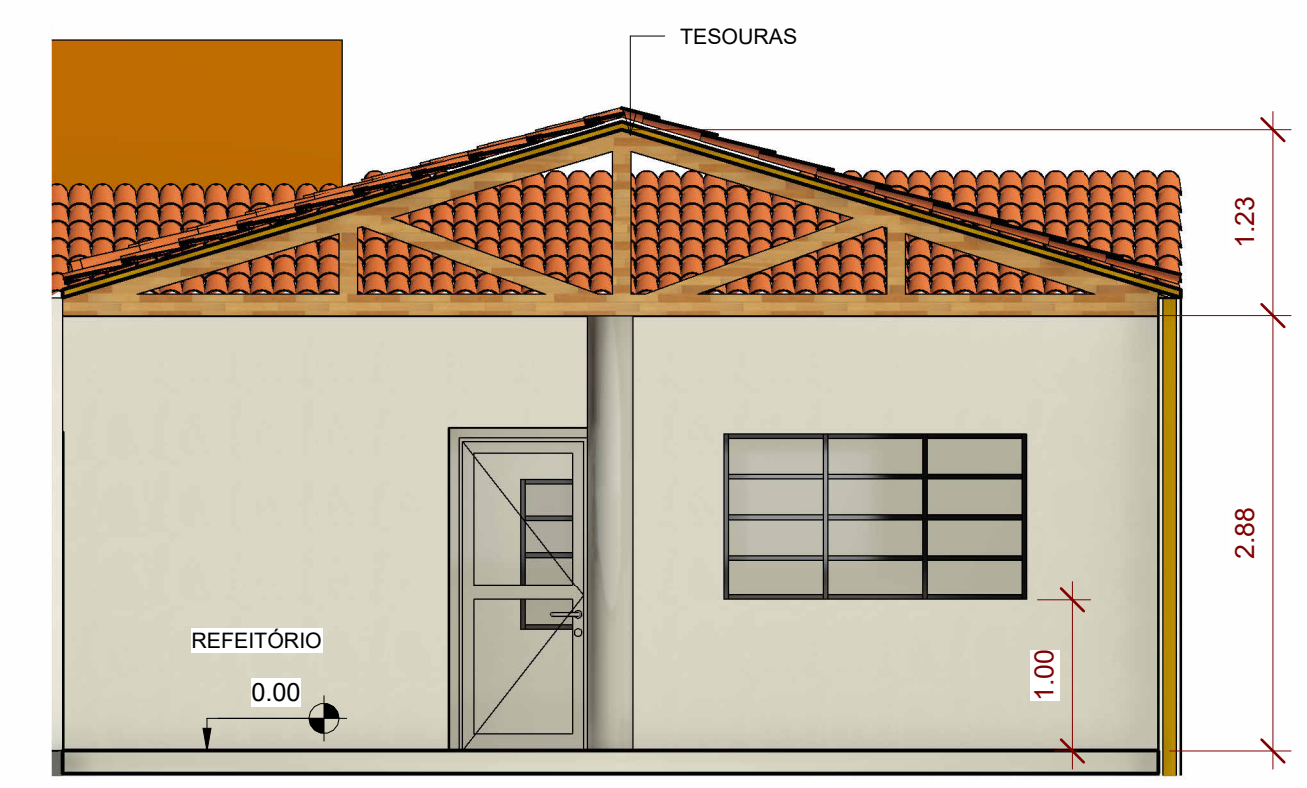
Total geral: 30



3 Corte 3
1 : 50



2 Corte 1
1 : 50



4 Corte 4
1 : 50

DESENHO: LARISSA DE LIMA SOUSA
 CREA: 061893664-5

ENDEREÇO: SÍTIO SANTA CRUZ

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MOMBAÇA
 CNPJ: 07.736.390/0001-01

PROJETO REFORMA ESCOLA RAIMUNDO FRANCISCO DA SILVA

Nome: FRANCISCO DA SILVA

Levantamento: _____

Local: _____

Nº	Assunto	Escala


Desenho: _____ Revisão Versão: _____ Data: _____

Etapa do projeto: PRANCHA

ARQUIVO: 02

Observações: ÚNICA 02

TOTAL: _____



A107

OBSERVAÇÕES:

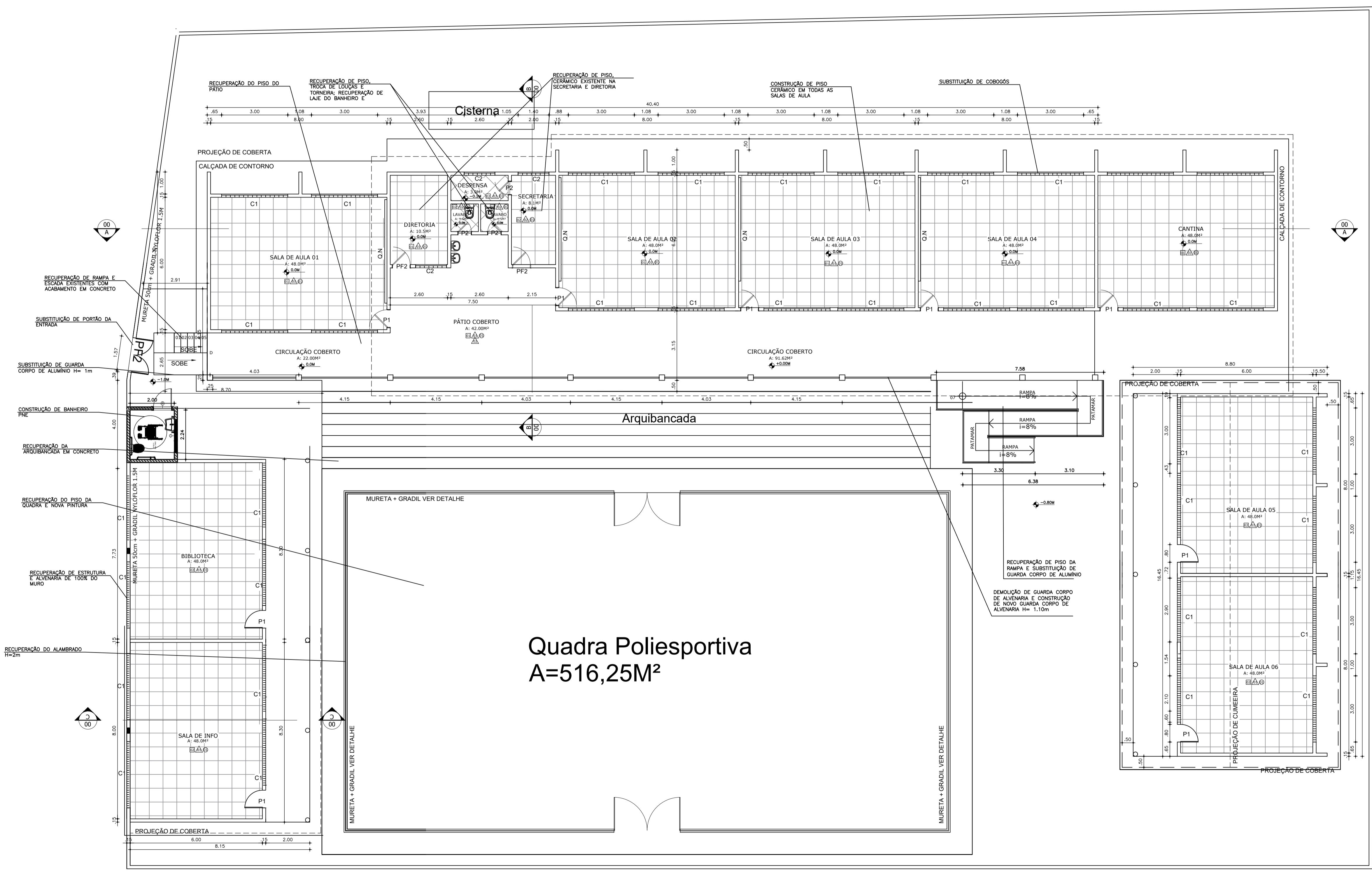
- RECUPERAÇÃO DE 100% DO CABEAMENTO
- PREVER 55 NOVAS LUMINÁRIAS DE LED
- RECUPERAÇÃO DE 100% DE TODO PISO
- REPARO DE 60% DO REBOCO
- DESPUMINIZAÇÃO DE 100% DO TELhado EXISTENTE
- REESTRUTURAÇÃO E RETELHAMENTO DE 50% DO TELhado EXISTENTE
- PREVER SUBSTITUIÇÃO DE ESQUADRIAS
- SUBSTITUIÇÃO DE LOUÇAS DOS BANHEIROS
- CONSERTO DE TODOS OS PONTOS HIDRAULICOS
- PREVER 100% PINTURA NOVA
- PREVER DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO E CONSTRUÇÃO DE PISO CERÂMICO 30x30 EM TODAS AS SALAS DE AULA, LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA E BIBLIOTECA
- NOVO PISO CERÂMICO NA DIRETORIA, SECRETARIA E LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA
- PREVER RECUPERAÇÃO DA LAJE DOS BANHEIROS
- PREVER RECUPERAÇÃO DO MURO (ESTRUTURA, ALVENARIA, REBOCO E PINTURA)
- SUBSTITUIÇÃO DE CORRIMÃO DAS RAMPAS E ESCADAS
- RECUPERAÇÃO DO PISO DE CONCRETO DAS RAMPAS
- RECUPERAÇÃO E PINTURA NOVA DO PISO DA QUADRA
- RECUPERAÇÃO DO ALAMBRADO
- CONSTRUÇÃO DE UM BANHEIRO PNE
- PREVER VEDAÇÃO DE COBOGÓS EM ACRÍLICO (CONSIDERAR M² DOS COBOGÓS)
- PREVER FORRO DE GESSO EM TODAS AS SALAS, SECRETARIA, DIRETORIA, LAB. DE INFO. E BIBLIOTECA

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
□ TETO	
01	MADEIRAMENTO E COBERTA APARENTE
02	LAJE APARENTE REBOCADA E EMASSADA ACAB. EM PINTURA LATEX COR BRANCO NEVE
△ PAREDES	
01	PAREDE REBOCADA ACABAMENTO EM TEXTURA INTERNA COR AREIA OU SIMILAR + LIQUIBRILHO
02	ACABAMENTO EM REVESTIMENTO CERÂMICO TAM. 30 X 30 BRANCO ANTIDERRAPANTE ALTO TRÁFEGO COR BRANCA PEI 4 ATÉ ALTURA DE 1.8M
03	REVESTIMENTO DE PAREDE TIPO TÍJOLINHO PEI 2 FORMATO 6.5x25.6cm 5mm DE ESPESURA COD. 2080 PIERINI OU SIMILAR
○ PISO	
01	ACABAMENTO EM REVESTIMENTO CERÂMICO PEI 4 30 X 30cm
02	ALTO TRÁFEGO COR BRANCA
03	PISO INDUSTRIAL
04	PISO EM CIMENTADO ACAB. EM CONCRETO NATURAL
04	PISO EM BLOQUETE INTERTRAVADO TÍJOLINHO
□ TETO △ PAREDES ○ PISO	

QUADRO DE ESQUADRIAS		
Legenda	Discriminação	Dimensões
P1	PORTA DE ALUMÍNIO	0.80 x 2.10
P2	PORTA DE ALUMÍNIO	0.60 x 2.10
PF1	Portão de Ferro	1.55 x 1.80
PF2	Portão de Ferro	0.80 x 2.10
GF1	Grade de Ferro	1.10 x 0.80
P3	PORTA BAN. PNE	2.12 x 0.80

QUADRO DE ESQUADRIAS- COMBOGÓS/Q. NEGRO		
Legenda	Discriminação	Dimensões
C1	Combogós de Cerâmica	3.00 x 1.50
C2	Combogós de Cerâmica	1.40 x 0.80
QN	Quadro Negro	5.00 x 1.00

□ Pilar de concreto 0.25 x 0.25 h = 2.65



PROJETO:
LARISSA DE LIMA SOUSA
CREA: 061893664-5

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE MOMBACA-CE

CÁLCULO:

CONSTRUÇÃO:
OBRA A SER LICITADA

Projeto de Arquitetura:
EEF ROBERTO SÁ
Local: SEDE MUNICIPAL

Nº	Assunto	Escala
01	PLANTA BAIXA REFORMA	1/50

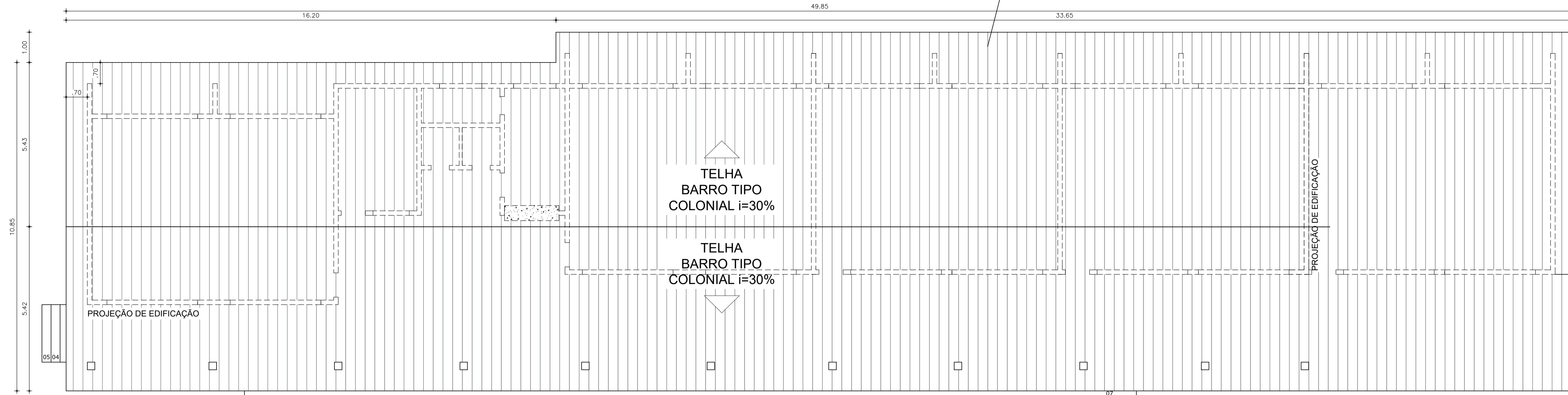
Desenho	Revisão	Versão: 01	Data
EXECUTIVO		XXXXXXXXXXXXXX	13/08/24

Arquivo: REFORMA ROBERTO SÁ.dwg

Observações:

01	ATUAL
02	TOTAL

NOTAS:
1 - TODAS AS MEDIDAS EM METRO, EXCETO AS INDICADAS EM CONTRÁRIO.

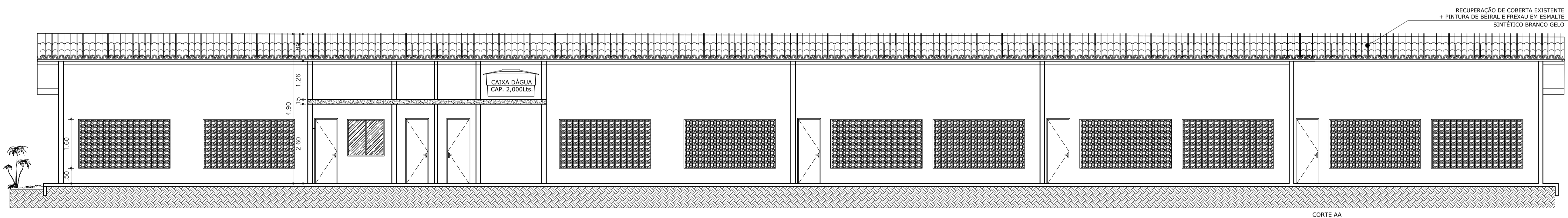


1 PLANTA COBERTA
escala 1/75

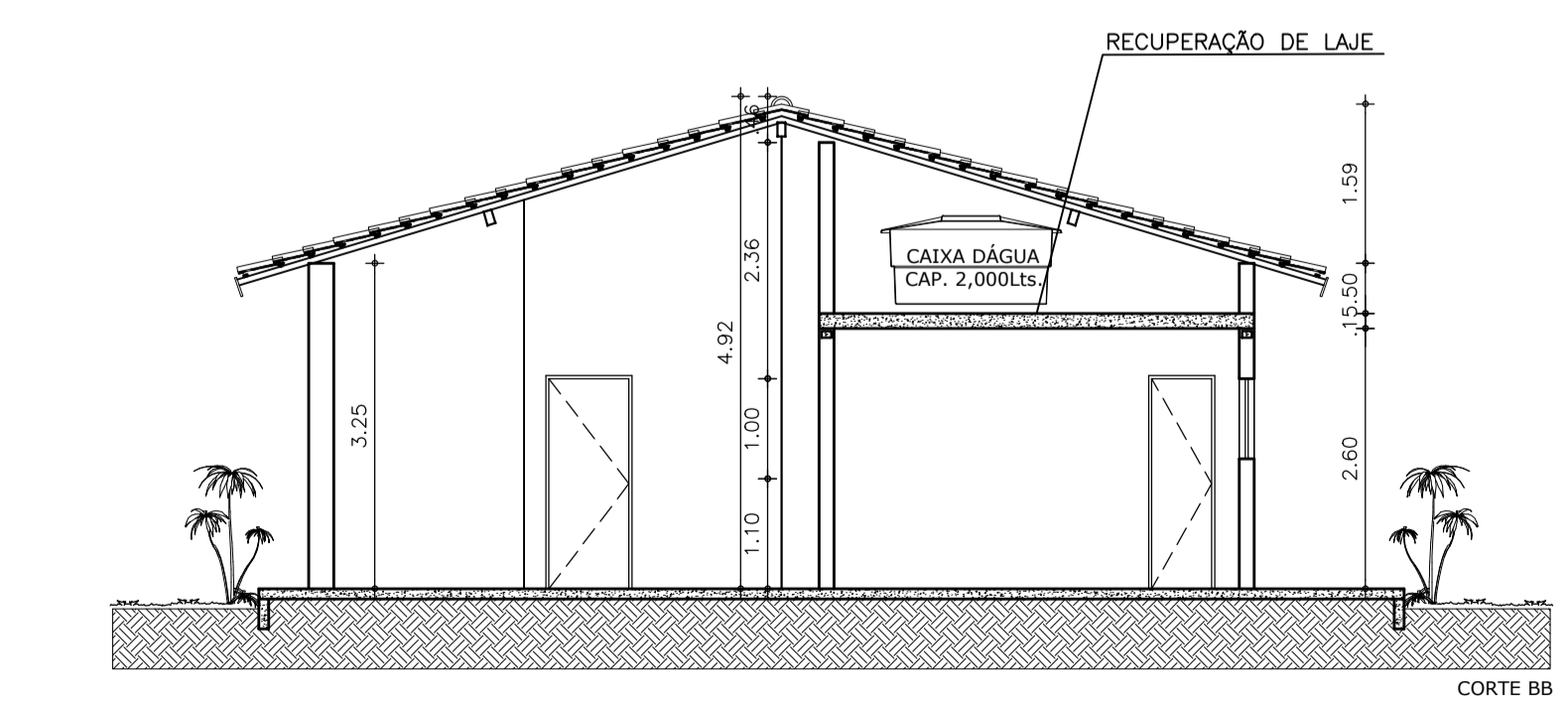
07
06
05
04
03
02
01

QUADRA ESPORTIVA
A: 516,25M²

- OBSERVAÇÕES:
- RECUPERAÇÃO DE 100% DO CABEAMENTO
 - PREVER 55 NOVAS LUMINÁRIAS DE LED
 - RECUPERAÇÃO DE 100% DE TODO PISO
 - REPARO DE 60% DO REBOCO
 - DESCUPINIZAÇÃO DE 100% DO TELHADO EXISTENTE
 - REESTRUTURAÇÃO E RETELHAMENTO DE 50% DO TELHADO EXISTENTE
 - PREVER SUBSTITUIÇÃO DE ESQUADRIAS
 - SUBSTITUIÇÃO DE LOUÇAS DOS BANHEIROS
 - CONSERTO DE TODOS OS PONTOS HIDRAULICOS
 - PREVER 100% PINTURA NOVA
 - PREVER DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO E CONSTRUÇÃO DE PISO CERÂMICO 30x30 EM TODAS AS SALAS DE AULA, LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA E BIBLIOTECA
 - NOVO PISO CERÂMICO NA DIRETORIA, SECRETARIA E LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA
 - PREVER RECUPERAÇÃO DA LAJE DOS BANHEIROS
 - PREVER RECUPERAÇÃO DO MURO (ESTRUTURA, ALVENARIA, REBOCO E PINTURA)
 - SUBSTITUIÇÃO DE CORRIMÃO DAS RAMPAS E ESCADAS
 - RECUPERAÇÃO DO PISO DE CONCRETO DAS RAMPAS
 - RECUPERAÇÃO E PINTURA NOVA DO PISO DA QUADRA
 - RECUPERAÇÃO DO ALAMBRADO
 - CONSTRUÇÃO DE UM BANHEIRO PNE
 - PREVER VEDAÇÃO DE COBOGÓS EM ACRÍLICO (CONSIDERAR M² DOS COBOGÓS)
 - PREVER FORRO DE GESSO EM TODAS AS SALAS, SECRETARIA, DIRETORIA, LAB. DE INFO. E BIBLIOTECA



2 CORTE AA
escala 1/75



3 CORTE BB
escala 1/75

QUADRO DE ESQUADRIAS-COMBOGÓS/Q. NEGRO

Legenda	Discriminação	Dimensões
C1	Combogós de Cerâmica	3.00 x 1.50
C2	Combogós de Cerâmica	1.40 x 0.80
QN	Quadro Negro	5.00 x 1.00

□ Pilar de concreto 0.25 x 0.25 h = 2.65

QUADRO DE ESQUADRIAS

Legenda	Discriminação	Dimensões
P1	PORTA DE ALUMÍNIO	0.80 x 2.10
P2	PORTA DE ALUMÍNIO	0.60 x 2.10
PF1	Portão de Ferro	1.55 x 1.80
PF2	Portão de Ferro	0.80 x 2.10
GF1	Grade de Ferro	1.10 x 0.80
P3	PORTA BAN. PNE	2.12 x 0.80

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

Legenda	Discriminação
□ TETO	
01	MADEIRAMENTO E COBERTA APARENTE
02	LAJE APARENTE REBOCADA E EMASSADA ACAB. EM PINTURA LATEX COR BRANCO NEVE
△ PAREDES	
01	PAREDE REBOCADA ACABAMENTO EM TEXTURA INTERNA COR AREIA OU SIMILAR + LIQUÍBRILHO
02	ACABAMENTO EM REVESTIMENTO CERÂMICO TAM. 30 X 30 BRANCO ANTIDERRAPANTE ALTO TRÁFEGO COR BRANCA PEI 4 ATÉ ALTURA DE 1.8M
03	REVESTIMENTO DE PAREDE TIPO TÍJOLINHO PEI 2 FORMATO 6.5x25.6cm 5mm DE ESPESSURA COD. 2080 PIERINI OU SIMILAR
○ PISO	
01	ACABAMENTO EM REVESTIMENTO CERÂMICO PEI 4 30 X 30cm ALTO TRÁFEGO COR BRANCA
02	PISO INDUSTRIAL
03	PISO EM CIMENTADO ACAB. EM CONCRETO NATURAL
04	PISO EM BLOQUETE INTERTRAVADO TÍJOLINHO
□ TETO	
△ PAREDES	
○ PISO	

NOTAS: 1 - TODAS AS MEDIDAS EM METRO, EXCETO AS INDICADAS EM CONTRÁRIO.

PROJETO:

LARISSA DE LIMA SOUSA
CREA: 061893664-5

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE MOMBAÇA-CE
SECRETARIA EDUCAÇÃO

CÁLCULO

CONSTRUÇÃO

OBRA A SER LICITADA

Projeto de Arquitetura: **EEF ROBERTO SÁ**
Local: SEDE MUNICIPAL

Nº	Assunto	Escala
01	PLANTA COBERTA	1/75
02	CORTE AA	1/75
03	FACHADA FRONTAL	1/75
04	CORTE BB	1/75

Desenho	Revisão	Versão: 01	Data
		XXXXXXXXXXXXXXXX	13/08/24

Etapa do Projeto: EXECUTIVO PRANCHA

ARQUIVO:REFORMA ROBERTO SÁ.dwg

Observações:

02
ATUAL
TOTAL 02

Prefeitura de Mombaça