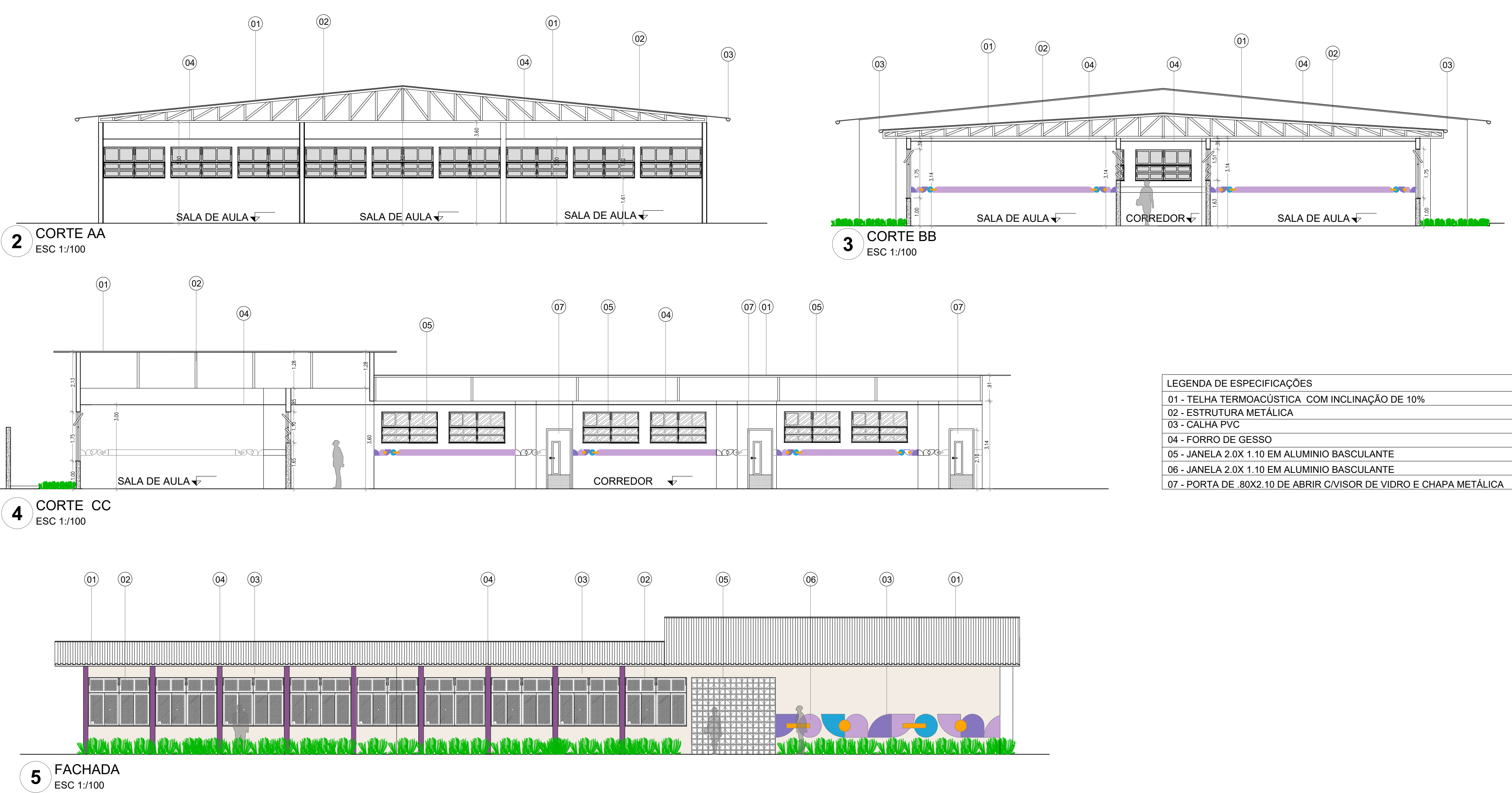
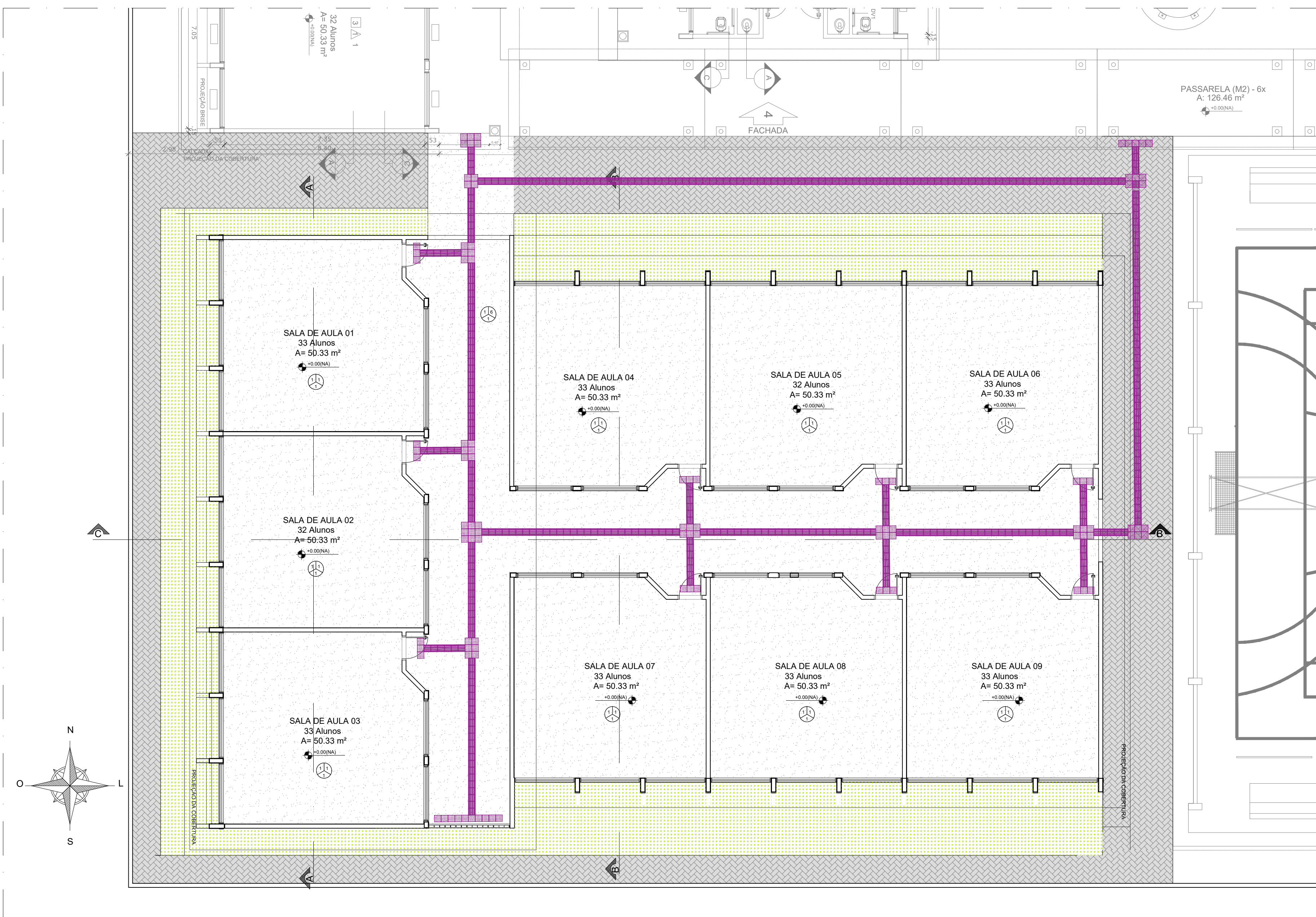


1 PLANTA DE LAYOUT
ESC 1/100



LEGENDA DE ESPECIFICAÇÕES	
01 - TELHA TERMOACÚSTICA	COM INCLINAÇÃO DE 10%
02 - ESTRUTURA METÁLICA	
03 - CALHA PVC	
04 - FORRO DE GESSO	
05 - JANELA 2.0X 1.10 EM ALUMÍNIO BASCULANTE	
06 - JANELA 2.0X 1.10 EM ALUMÍNIO BASCULANTE	
07 - PORTA DE .80X2.10 DE ABRIR C/ VISOR DE VIDRO E CHAPA METÁLICA	

LEGENDA DE ESPECIFICAÇÕES	
01 - TELHA TERMOACÚSTICA	
02 - JANELA DE ALUMÍNIO 2.0X1.175 CORRER/BASCULANTE	
03 - PAREDE EM ALVENARIA NA COR SILENCIO DA MANHÃ (RGB 242,236,228)	
04 - PILAR ESTRUTURAL PINTADO NA COR GLAMOUR (RGB 139,83,143)	
05 - COBOGÓ	
06 - DESENHOS GEOMÉTRICOS	

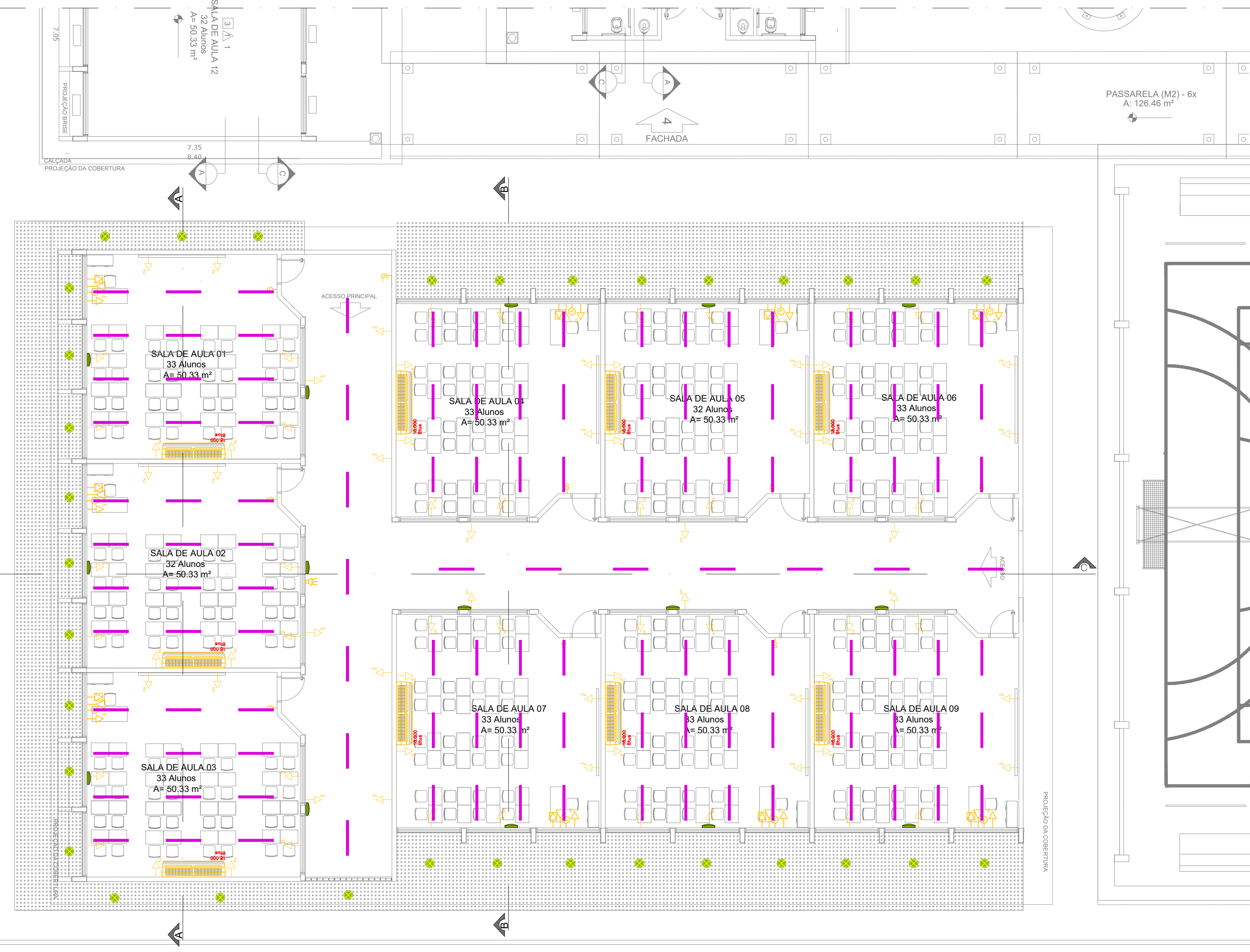


6 PLANTA DE PAGINAÇÃO
ESC 1/100

LEGENDA DE ESPECIFICAÇÃO DE PISO	
ÁREA	DESCRIÇÃO
607.40 m²	PISO EM GRANULITE
218.55 m²	PISO INTERTRAVADO NATURAL
181.41 m²	GRAMA ESMERALDA
95.00 m²	PISO TÁTIL DIRECIONAL, PLACA CIMENTICA NA COR ROXA
27.30 m²	PISO TÁTIL ALERTA, PLACA CIMENTICA NA COR ROXA

AMBIENTES	
CORREDORES E SALAS DE AULA	
ÁREA EXTERNA	
CORREDORES	
CORREDORES	

OBSERVAÇÃO:
ÁREAS COM AS QUANTIDADES REAIS, SEM O ACRESCIMO DE 10%
MEDIDA EM MÉTRICOS LINEAR, CONSIDERANDO A QUANTIDADE DE PÉQUENAS E A DIMENSÃO DE 0,25m POR PLACA (OU SEJA, 1x0,25)



7 PLANTA DE LUMINOTÉCNICA
ESC 1/100

QUADRO DE PONTOS ELÉTRICOS	
SÍMBOLO	TIPO
INTERRUPTOR SIMPLES	BRANCA 1x1.10m DO PISO ACABADO
TOMADA BAIXA DUPLA	BRANCA 1x1.10m DO PISO ACABADO
TOMADA BAIXA DUPLA	BRANCA 1x1.10m DO PISO ACABADO
TOMADA UNIVERSAL BAIXA	BRANCA 1x1.10m DO PISO ACABADO
PONTO DE TELEFONE BAIXO	BRANCA 1x1.10m DO PISO ACABADO
PONTO DE LOGGA BAIXO SIMPLES	BRANCA 1x1.10m DO PISO ACABADO
SIRENE	BRANCA 1x1.10m DO PISO ACABADO
CONDICIONADOR DE AR 18.000 BTU	BRANCA 1x1.10m DO PISO ACABADO

QUADRO DE ILUMINAÇÃO	
SÍMBOLO	TIPO
LUMINÁRIA RETANGULAR SOBREPOR PARA LÂMPADA TUBULAR LED	BRANCA 120 X 8 CM 4000K LED 4m
MINI DE 8x SOBREPOR	BRANCA 120 X 8 CM 4000K LED 7m
FINCO PARA PAR 20 (ACENDIMENTO COM FOTOCELULA)	BRANCA 8 X 39 CM 2700K LED 7m
LÂMPADA FLUORESCENTE DE EMERGÊNCIA (CONFORME NBR 10938)	BRANCA 120 X 8 CM 4000K LED 7m

*ESTA VERSÃO ANULA AS VERSÕES ANTERIORES



PROJETO/TPRO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MANOEL GONÇALVES

ASSUNTO: LAYOUT/ CORTES E FACHADAS/ PAGINAÇÃO E LUMINOTÉCNICO

LOCALIZAÇÃO: CONJUNTO ANTÔNIO LINS- RIO LARGO/AL

SEINFRA
SECRETARIA MUNICIPAL
DE INFRAESTRUTURA

**NÚCLEO DE ARQUITETURA
E URBANISMO**
nauseinfra@gmail.com

DELFINO COLATINO DE BARROS NETO

ARQUITETO RESPONSÁVEL TÉCNICO

CALAL Nº 247.048/0-0

COORDENAÇÃO:
Jadriel Lopes (Arquiteto Urbanista)

EQUIPE TÉCNICA:
André Coelho (Arquiteto Urbanista)
Delfino Colatino (Arquiteto Urbanista)
Gabriel Costa (Arquiteto Urbanista)
Patrícia Barreto (Arquiteta Urbanista)

Data: 11/03/2026

Área do Terreno: 1,027.73m²

Área de Const. Existentes: 00,00m²

Área de Const. Final: 805,52m²

Desenho: DELFINO COLATINO

Revisão: 1

Escala: INDICADA

PRANCHA Nº:

02/02

ESTA VERSÃO ANULA AS VERSÕES ANTERIORES