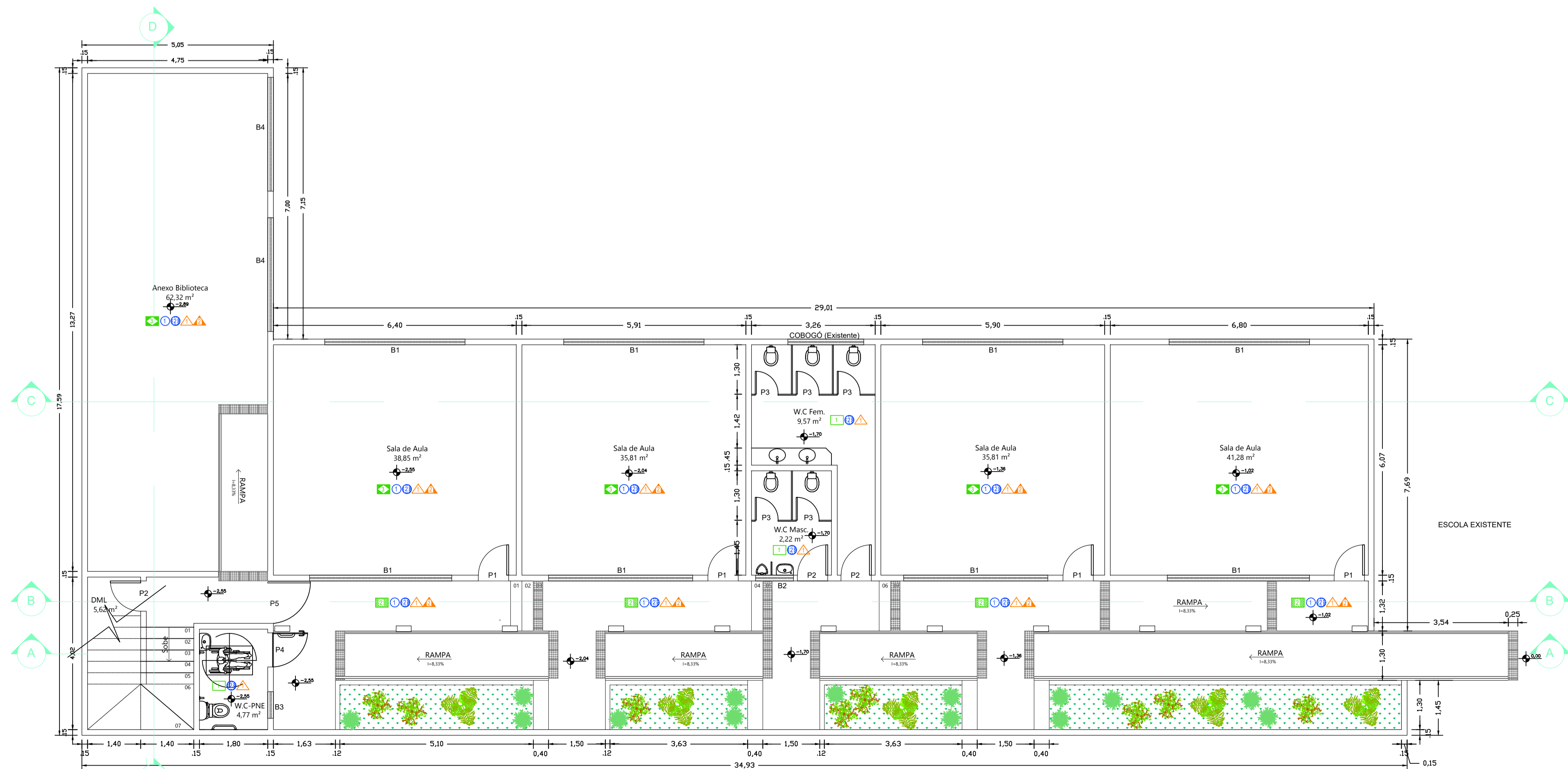


1 PL. BAIXA - DEMOLIR E CONTRUIR
1 : 75



2 PL. BAIXA - EXECUTIVA
1 : 75

PISO	PAREDE/ REVESTIMENTO	TETO
1 CERÂMICO	1 PINTURA	1 PINTURA
2 CIMENTADO	2 REV. CERÂMICO	2 LAJE
3 ALTA RESISTÊNCIA	-	3 FORRO

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	DIMENSIONAMENTO
4	P1 - PORTA DE MADEIRA COM CHAPA METÁLICA	80 x 210
3	P2 - PORTA DE MADEIRA COM VISOR DE VIDRO TEMPERADO	70 x 210
5	P3 - PORTA EM ALUMÍNIO	60 x 180
1	P4 - PORTA DE MADEIRA COM CHAPA METÁLICA	90 x 210
1	P5 - PORTÃO EM AÇO GALVANIZADO	110 x 210
1	P6 - PORTA DE MADEIRA COM CHAPA METÁLICA	80 x 210

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	DIMENSIONAMENTO
8	B1 - BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO - ESPESSURA 6mm	375 x 70/ h = 170
1	B2 - BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO - ESPESSURA 6mm	100 x 70/ h = 170
1	B3 - BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO - ESPESSURA 6mm	70 x 60/ h = 170
4	B4 - BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO - ESPESSURA 6mm	300 x 70/ h = 170

PROJETO:
ANEXO CENTRO EDUCACIONAL REFORMA E AMPLIAÇÃO

TÍTULO:
PROJETO ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO: RUA NELSON DAVID RIBEIRO

MUNICÍPIO: IBIRAPITANGA - BA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ADEBALDO RODRIGUES DOS SANTOS
ENG. CIVIL CREA: 18459/D

ARQUIVO: ESC: 1/75 DATA: JUNHO/2022

OBJETO: PLANTA BAIXA

PRANCHA: ARQ2