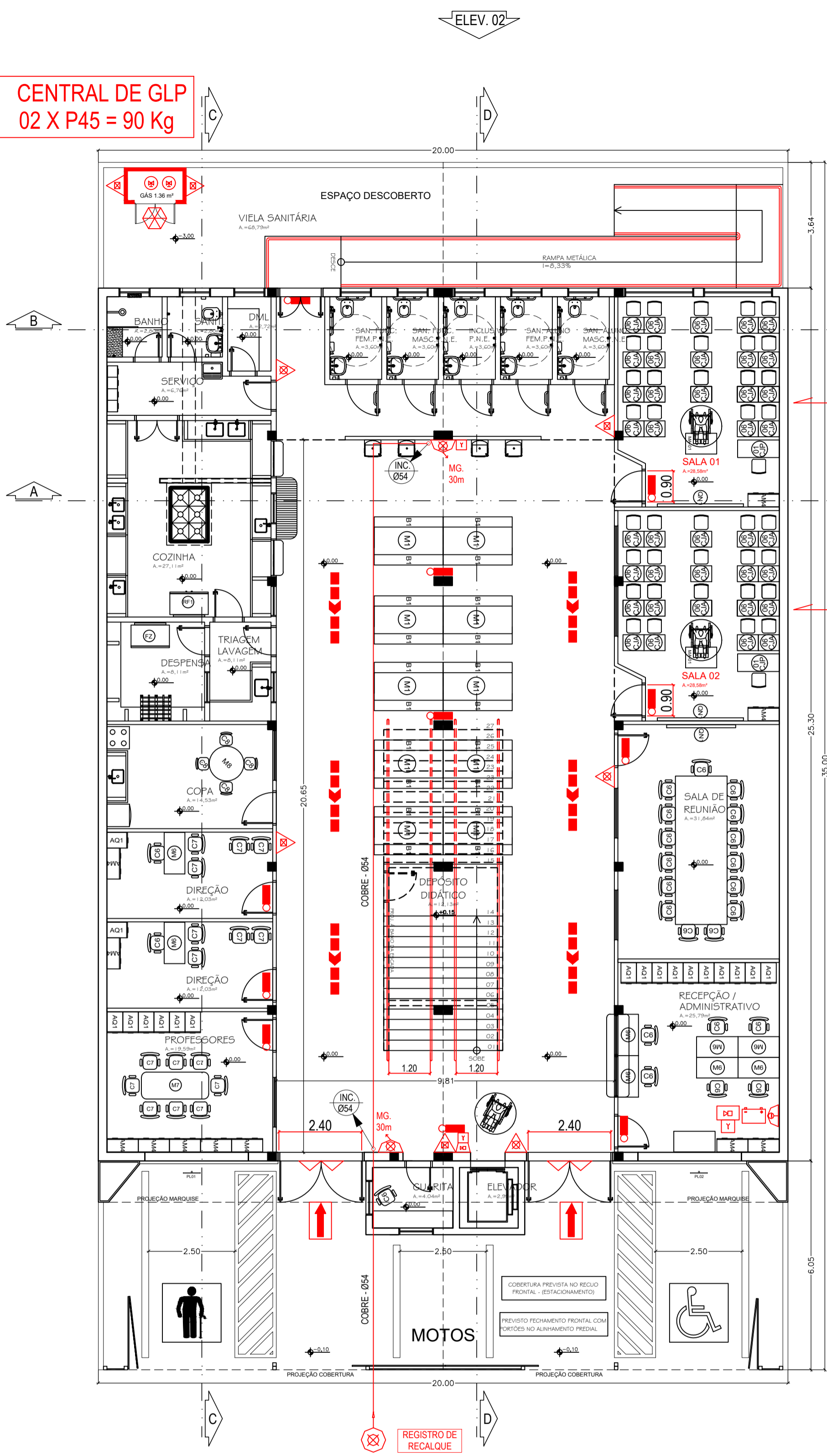


CENTRAL DE GLP
02 X P45 = 90 Kg



PLANTA - TÉRREO
ESCALA 1:100

ELEV. 01

CÁLCULO POPULACIONAL - TOTAL ESCOLA (E-1)
SENDO A POPULAÇÃO COMPOSTA POR:

- 4 SALAS DE 35 ALUNOS CADA
- 2 SALAS DE 20 ALUNOS CADA
- 1 PROFESSOR EM CADA SALA

TOTAL

- 180 ALUNOS;
- 6 PROFESSORES
- 9 DEMAIS FUNCIONÁRIOS.

Ocupação E-1: ADOTANDO 195 PESSOAS

PORTAS DE DESCARGAS E ACESSOS:

NºPIC - N=155/100=1,55 - 2 UP.
LARGURA MÍNIMA DA PORTA DE ACESSO EXIGIDA PELA IT: 1,0M DE VÃO DE LUZ (FOLHA ÚNICA), VALENDO POR 2 UNIDADES DE PASSAGEM.

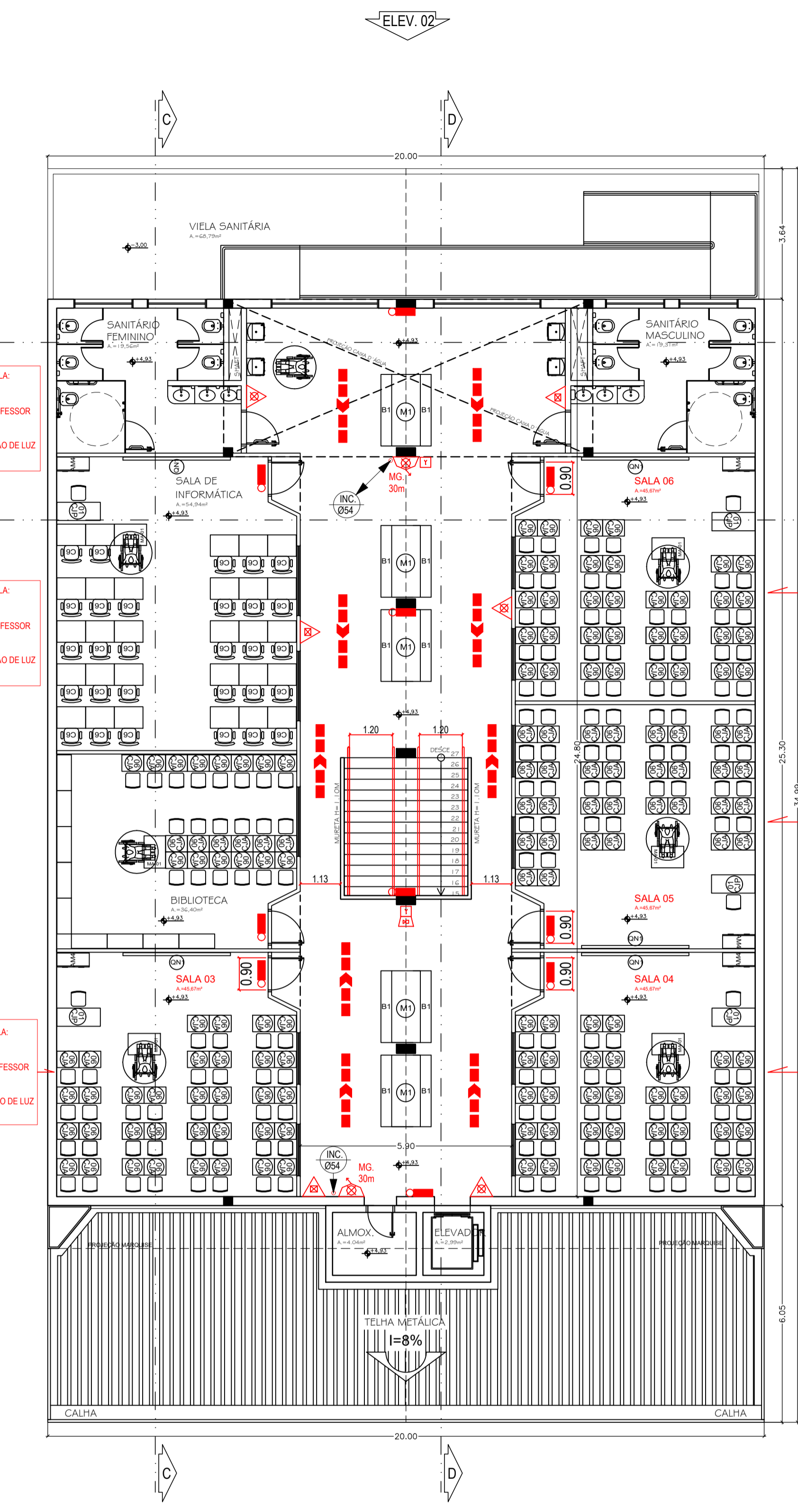
ESCADAS: CONSIDERANDO SOMENTE POPULAÇÃO DO PAVIMENTO SUPERIOR (36 X 4 SALAS)

NºPIC - N=144/75= 1,92 - 2 UP.
LARGURA MÍNIMA EXIGIDA PELA IT: 1,2M, VALENDO POR 2 UNIDADES DE PASSAGEM.

CÁLCULO POPULACIONAL - SALA DE AULA:
Ocupação E-1
LOTAÇÃO MÁXIMA = 20 ALUNOS + 1 PROFESSOR
NºPIC - N=21/100=0,21 - 01 UP.
LARGURA MÍNIMA EXIGIDA: 0,80 M DE VÃO DE LUZ (FOLHA ÚNICA)

CÁLCULO POPULACIONAL - SALA DE AULA:
Ocupação E-1
LOTAÇÃO MÁXIMA = 20 ALUNOS + 1 PROFESSOR
NºPIC - N=21/100=0,21 - 01 UP.
LARGURA MÍNIMA EXIGIDA: 0,80 M DE VÃO DE LUZ (FOLHA ÚNICA)

CÁLCULO POPULACIONAL - SALA DE AULA:
Ocupação E-1
LOTAÇÃO MÁXIMA = 35 ALUNOS + 1 PROFESSOR
NºPIC - N=36/100=0,36 - 01 UP.
LARGURA MÍNIMA EXIGIDA: 0,80 M DE VÃO DE LUZ (FOLHA ÚNICA)



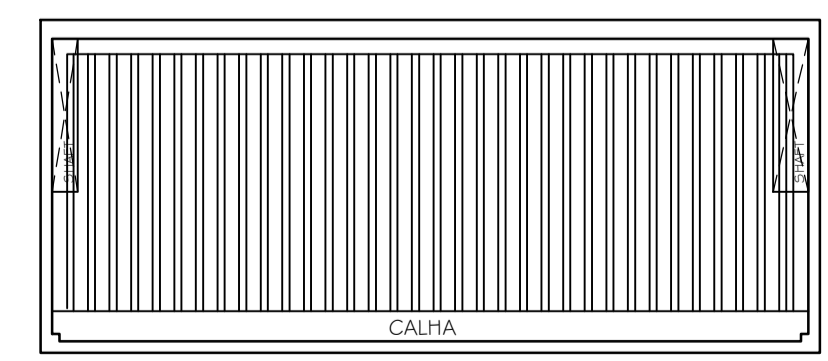
PLANTA - PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA 1:100

ELEV. 01

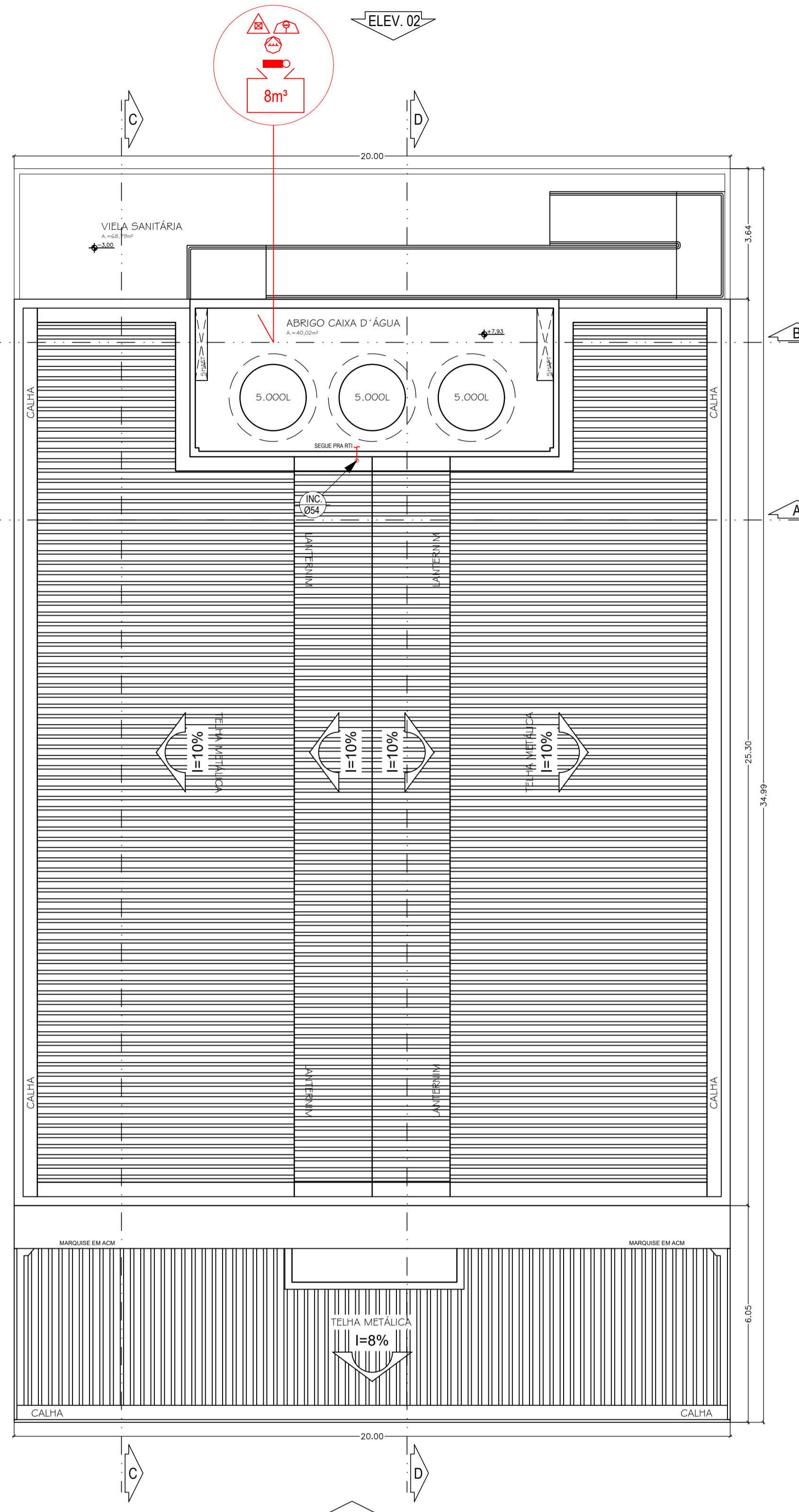
CÁLCULO POPULACIONAL - SALA DE AULA:
Ocupação E-1
LOTAÇÃO MÁXIMA = 35 ALUNOS + 1 PROFESSOR
NºPIC - N=36/100=0,36 - 01 UP.
LARGURA MÍNIMA EXIGIDA: 0,80 M DE VÃO DE LUZ (FOLHA ÚNICA)

CÁLCULO POPULACIONAL - SALA DE AULA:
Ocupação E-1
LOTAÇÃO MÁXIMA = 35 ALUNOS + 1 PROFESSOR
NºPIC - N=36/100=0,36 - 01 UP.
LARGURA MÍNIMA EXIGIDA: 0,80 M DE VÃO DE LUZ (FOLHA ÚNICA)

CÁLCULO POPULACIONAL - SALA DE AULA:
Ocupação E-1
LOTAÇÃO MÁXIMA = 35 ALUNOS + 1 PROFESSOR
NºPIC - N=36/100=0,36 - 01 UP.
LARGURA MÍNIMA EXIGIDA: 0,80 M DE VÃO DE LUZ (FOLHA ÚNICA)



PLANTA COBERTURA ABRIGO
ESCALA 1:100



PLANTA COBERTURA
ESCALA 1:100

ELEV. 01

REVISÃO	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA	RESP.
00	Emissão inicial			23/10/2020	Felipe F. Fakri



FFF ENGENHARIA

PROJETOS E ACESSORIA EM CONSTRUÇÃO
ENGENHARIA * ARQUITETURA * PROJETOS * LAUDOS
AVENIDA CORRADI II, 1505 - RES. CATTAI - CERQUILHO/SP
E-mail: fffengenharia@gmail.com TEL.: (15) 99647-5559
www.fffengenharia.com.br CEL.: (15) 3384-1170

OBRA: REFORMA DA FUMEC DESCENTRALIZADA CAMPO GRANDE EM CAMPINAS/SP
PROPRIETÁRIO: FUNDAÇÃO MUNICIPAL P/ EDUCAÇÃO COMUNITÁRIA - CNPJ: 57.500.902/0001-04
LOCAL: RUA EDSON LUIZ RIGONATTO, Nº 1343 - JARDIM MARACANÃ - CAMPINAS/SP
TÍTULO: PROJETO DE COMBATE E PREVENÇÃO DE INCÊNDIO
AUTOR DO PROJETO: FELLIPE FERRARI FAKRI
RESP. TÉCNICO: FELLIPE FERRARI FAKRI
ART: 28027230210026732
ARQUIVO: PAVIMENTOS E COBERTURA

ESCALA:
INDICADA
FOLHA:
02/04