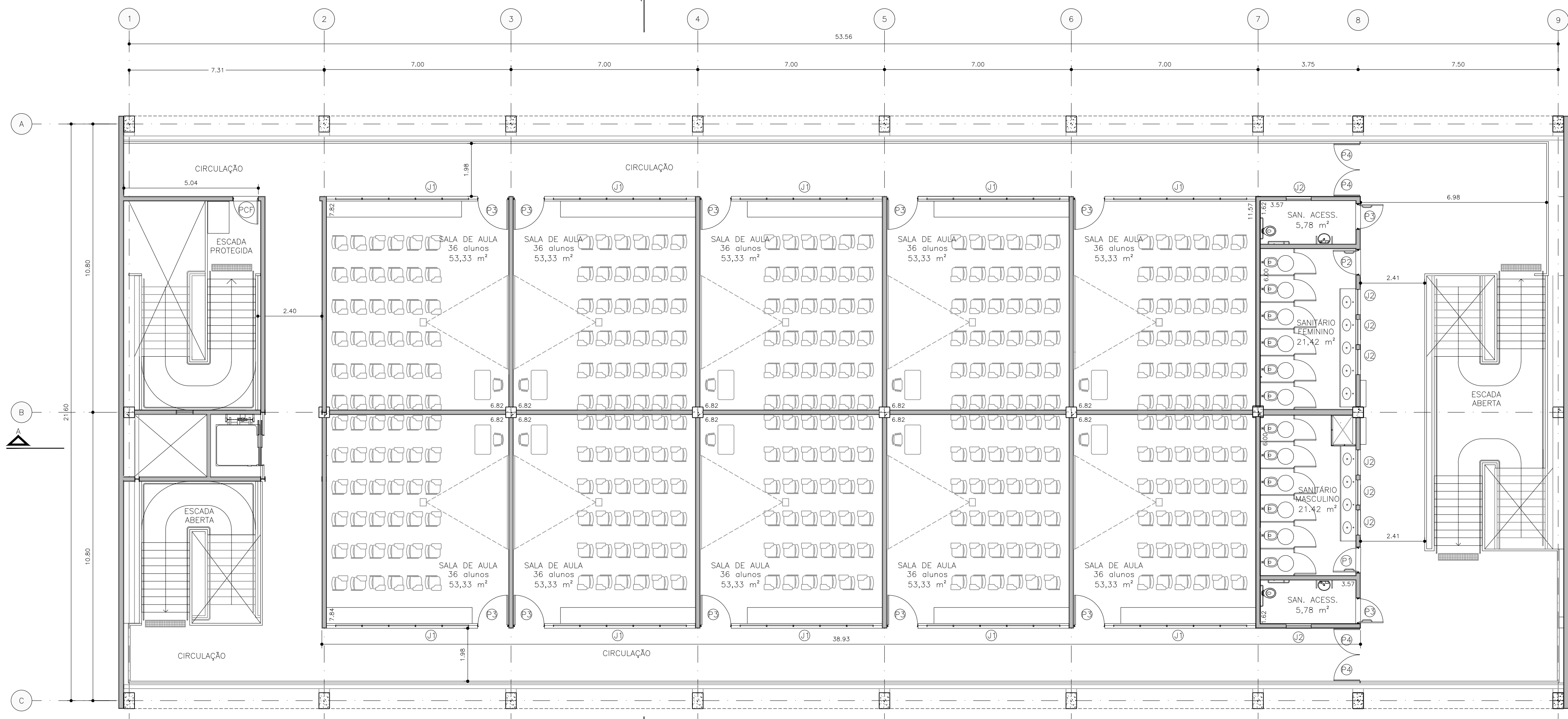
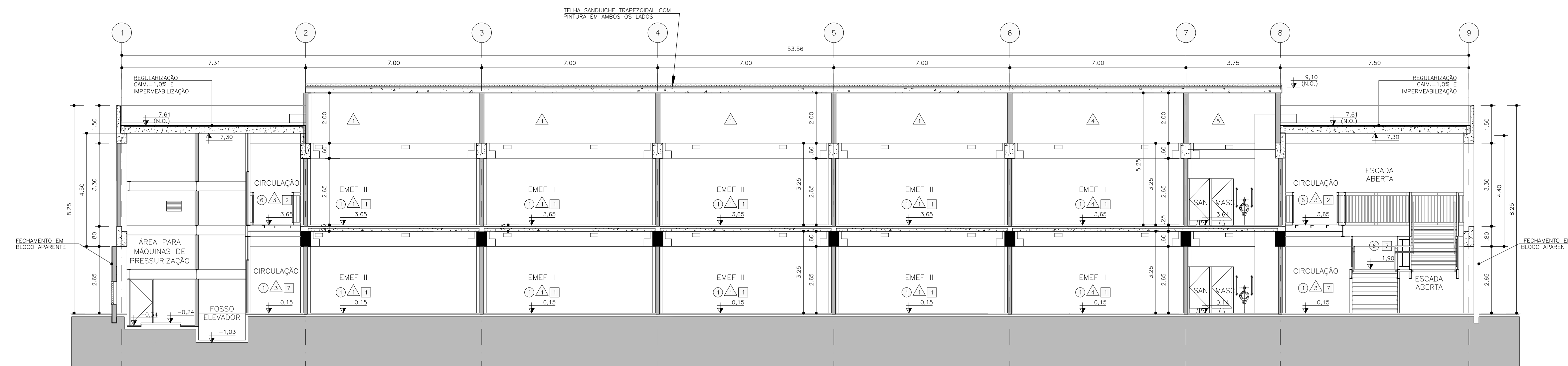


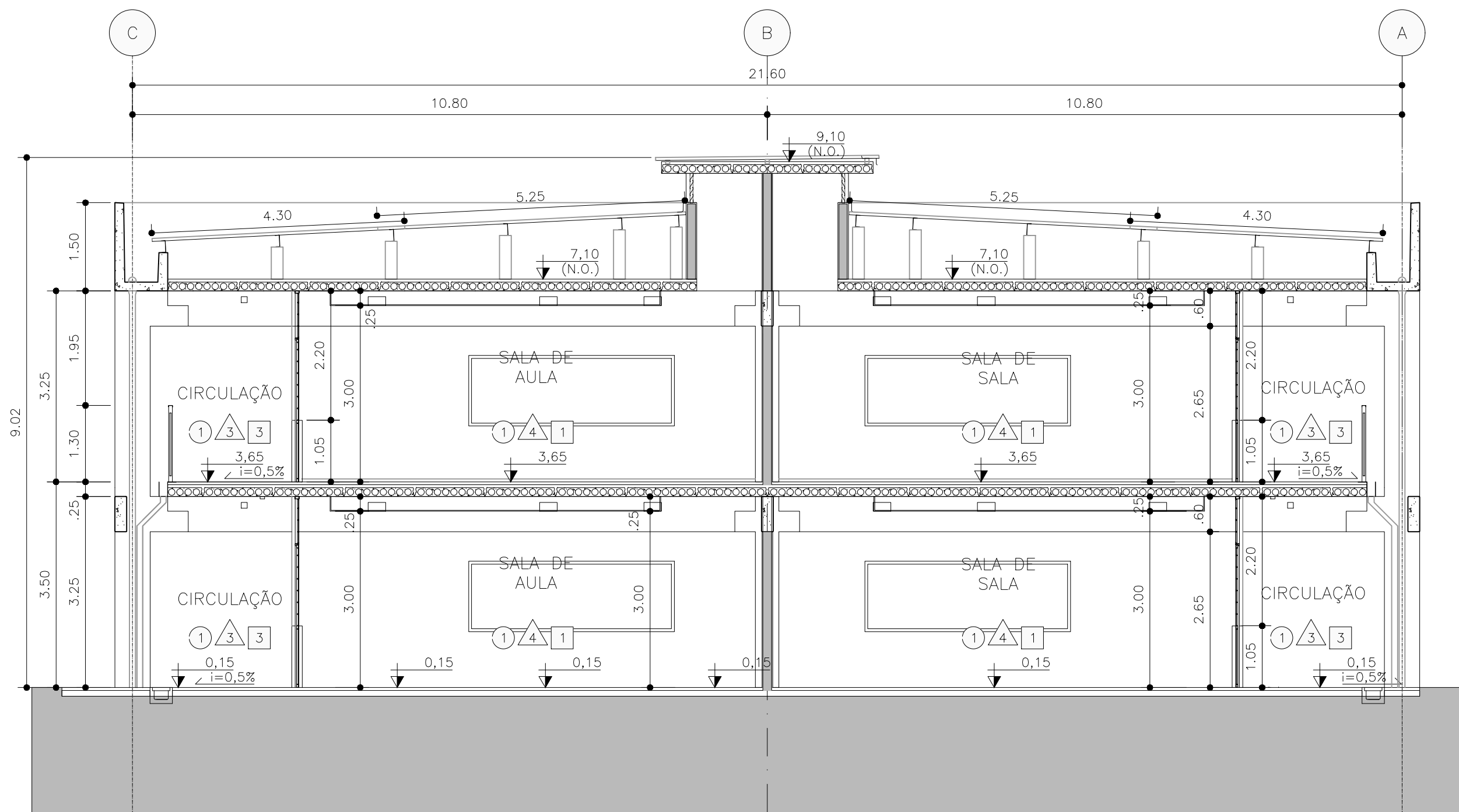
Planta Baixa - Térreo (Parte 1)
1:100



Planta Baixa - 1º pav (Parte 1)
1:100



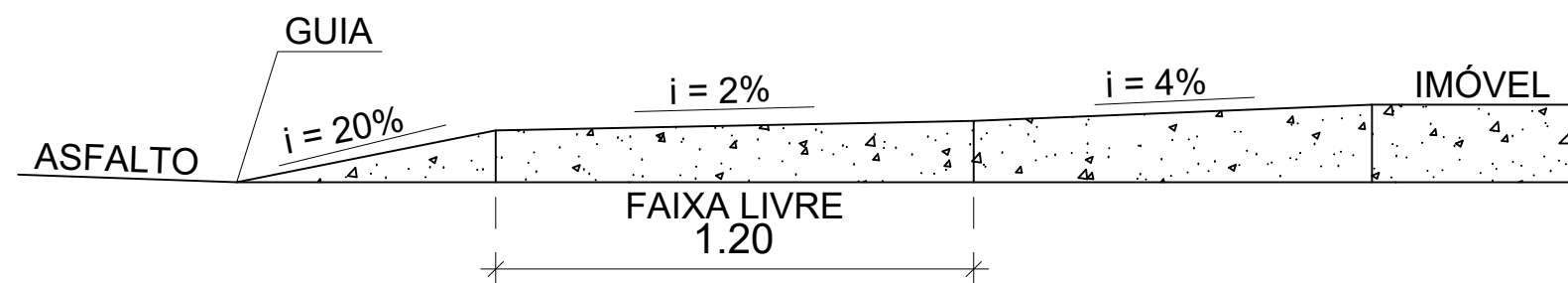
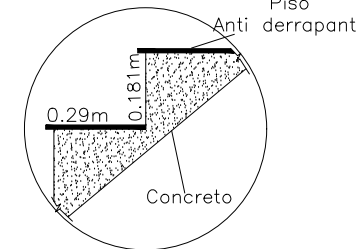
Corte AA (Parte 1)
1:100



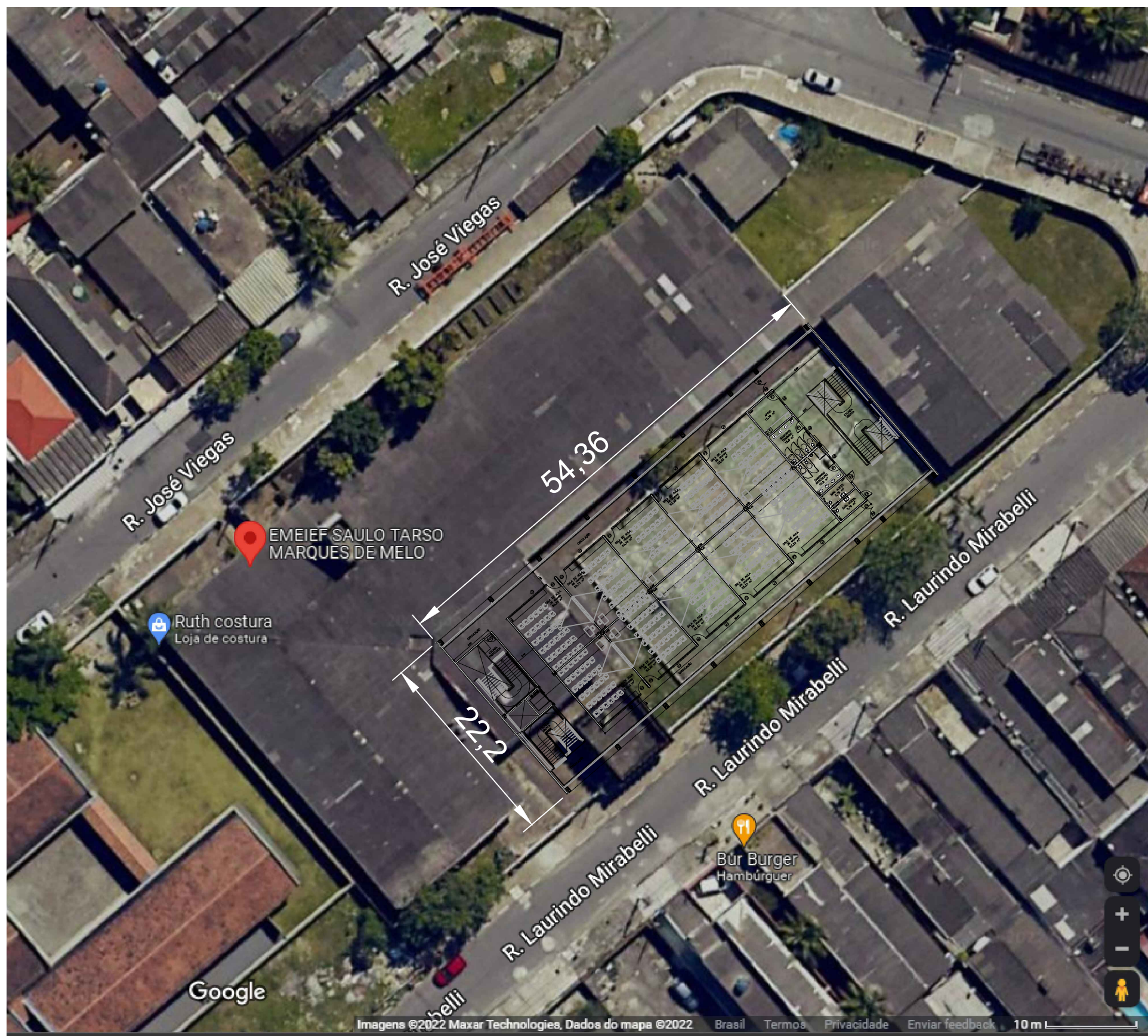
Corte BB (Parte 1)
1:75

QUADRO DE ESQUADRIAS			
	LARG.	ALT.	PEIT. QTD.
J1	5,00	1,50	1,10 20
J2	0,90	0,80	1,80 16
P1	0,62	2,10	- 4
P2	0,82	2,10	- 4
P3	0,92	2,10	- 20
P4	2,10	2,10	- 4
PCF	0,90	2,10	- 4

DETALHE DA ESCADA s/escala



Detalhe da calçada
Esc: 1:50



Planta de Implantação
1:500

ACABAMENTOS

X PISOS/RODAPÉS

1 ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO LEVE e=8mm
COR CINZA GRANOTORRE Nº12-R JUNTA PLÁSTICA
CINZA CADA 1,25m APLICAÇÃO DE RESINA EPOXICA
SEMI-BRILHO, RODAPÉ BOLEADO

6 CHAPA XADREZ e=4,76mm, COM PINTURA ESMALTE
SINTÉTICO COR CINZA GRAFITE S/ ESTRUTURA
METÁLICA. MANTA ACÚSTICA COLADA SOB A CHAPA C/
COLA DE CONTATO

X VEDOS

1 PINTURA LATEX ACRÍLICO SOBRE REVESTIMENTO EM
GESSO, e=5mm, COR BRANCO GELÓ

3 PASTILHAS DE PORCELANA ATÉ H=0,65m/1,05m E PINTURA
ACRÍLICA SOBRE CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO
DESEMPENADO, e=20mm

4 AZULEJO BRANCO ACETINADO, COR: BRANCA, ATÉ
H=1,20m, ASSENTADO COM JUNTA A PRUMO E
REJUNTE ACOIMA PINTURA LATEX ACRÍLICO SOBRE
CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO, e=20mm,
COR BRANCO GELÓ

X FORROS

1 PAINÉIS DE FORRO ACÚSTICO MINERAL BISSOLÓVEL
MODULADO (625mm X 625mm)

2 VERNIZ ACRÍLICO FOSCO INCOLOR A BASE DE ÁGUA
SOBRE CONCRETO

3 PINTURA LATEX PVA COM MASSA CORRIDA SOBRE
LAJE.
REF: CORALATEX 001 COR:BRANCO

7 CHAPA XADREZ e=4,76mm, COM PINTURA ESMALTE
SINTÉTICO COR CINZA GRAFITE

PILARES E VIGAS: CONCRETO COM ACABAMENTO EM
VERNIZ ACRÍLICO FOSCO INCOLOR A BASE DE ÁGUA.
SO - SOLEIRAS DE GRANILITE.

A.P.1 - CONDUTORES A.P. COBERTURA F.F. Ø100mm
A.P.2 - CONDUTORES A.P. CIRCULAÇÃO F.F. Ø100mm

NOTAS

1. COTAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO.
2. VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
3. AS COTAS DE ALVENARIA NÃO CONSIDERAM O REVESTIMENTO NAS PLANTAS 1:100.
4. ALVENARIAS: BLOCO DE CONCRETO E=14cm, EXCETO ONDE INSTALADAS BACIAS NAS DUAS FACES DA PAREDE, OÍDEOS NA COBERTURA E ALVENARIA ESTRUTURAL DO LANTERNIM.
5. OS ELEMENTOS DE FERRO (CORRIMAOS, GUARDA-CORPOS E PORTÕES) DEVERÃO RECEBER PINTURA ESMALTE SINTÉTICO.
6. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVERÃO RECEBER APLICAÇÃO DE FUNDO ANTI-OXIDANTE.
7. TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO RECEBER PINTURA NA COR CINZA GRAFITE.
8. OBSTÁCULOS - TODOS OS OBJETOS CUJA PROJEÇÃO FOR MAIOR QUE A BASE DEVERÃO SER SINALIZADOS.
9. NAS ESCADAS: INSTALAR PISO TÁTIL A 30cm DO PRIMEIRO ESPELHO



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE
PROJETO ARQUITETÔNICO

FOLHA:

02/06

ASSUNTO:

Planta Baixa e Elevação - Parte 1
EMEIF Saulo Tarso Marques De Mello

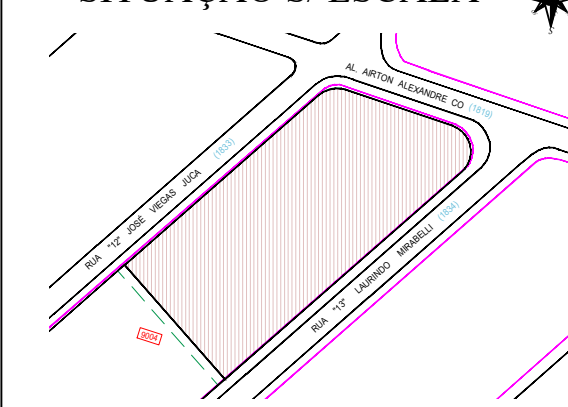
LOCAL:

R. José Viegas, 20
Parque Continental, São Vicente - SP

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE

SITUAÇÃO S/ ESCALA



QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DO TERRENO: 5.047,98 m²
ÁREA PAV TERREIRO: 3.672,84 m²
ÁREA PAV SUPERIOR: 1.197,91 m²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL: 4870,75 m²
ÁREA LIVRE: 1.375,14 m²

KAYO FELYPE NACHTAJLER AMADO
PROJETO ARQUITETÔNICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE

RESPONSÁVEL TÉCNICA:
WANDERLEY SARKIS LIGOTTE JUNIOR
CREA-SP 506.132.1575-D