

SIMBOLOGIA

- COLUNA, PILAR
- EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS) - 4kg
- EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO (CO2) - 6kg
- EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA - 10L
- HIDRANTE SIMPLES
- ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLERS)
- VÁLVULA DE GOVERNO DO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLERS)
- ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
- DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
- AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)
- CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
- GRUPO MOTO GERADOR
- BARRA ANTIPÂNICO
- BOTOEIRA DE ACIONAMENTO MANUAL DAS ZIP LINES
- CAIXA DE HIDRÁULICA DOS PAVS A/B/C (ÁGUA + DESAGUE)
- CAIXA DE HIDRÁULICA DOS PAVS A/B/C (MESTRA DESAGUE)
- CAIXA DE HIDRÁULICA DOS PAVS D/E 35CM X 35CM (APENAS DESAGUE)
- CAIXA DE HIDRÁULICA DOS PAVS D/E 35CM X 35CM (ÁGUA + DESAGUE)
- CAIXA DE HIDRÁULICA DOS PAVS D/E 60CM X 60CM (MESTRA DESAGUE)
- CAIXA DE HIDRÁULICA DOS PAVS F/G (ÁGUA + DESAGUE)
- DIVISÓRIAS REMOVÍVEIS
- PONTO DE ESGOTO EXTERNO
- GRELHA DE AR CONDICIONADO NO TETO
- TERMOSTATO AC JUNTADO AO PILAR À 1,30m DO PISO
- PASSARELA METÁLICA
- ÁREA NÃO PERMITIDA PARA OCUPAÇÃO DOS STANDS

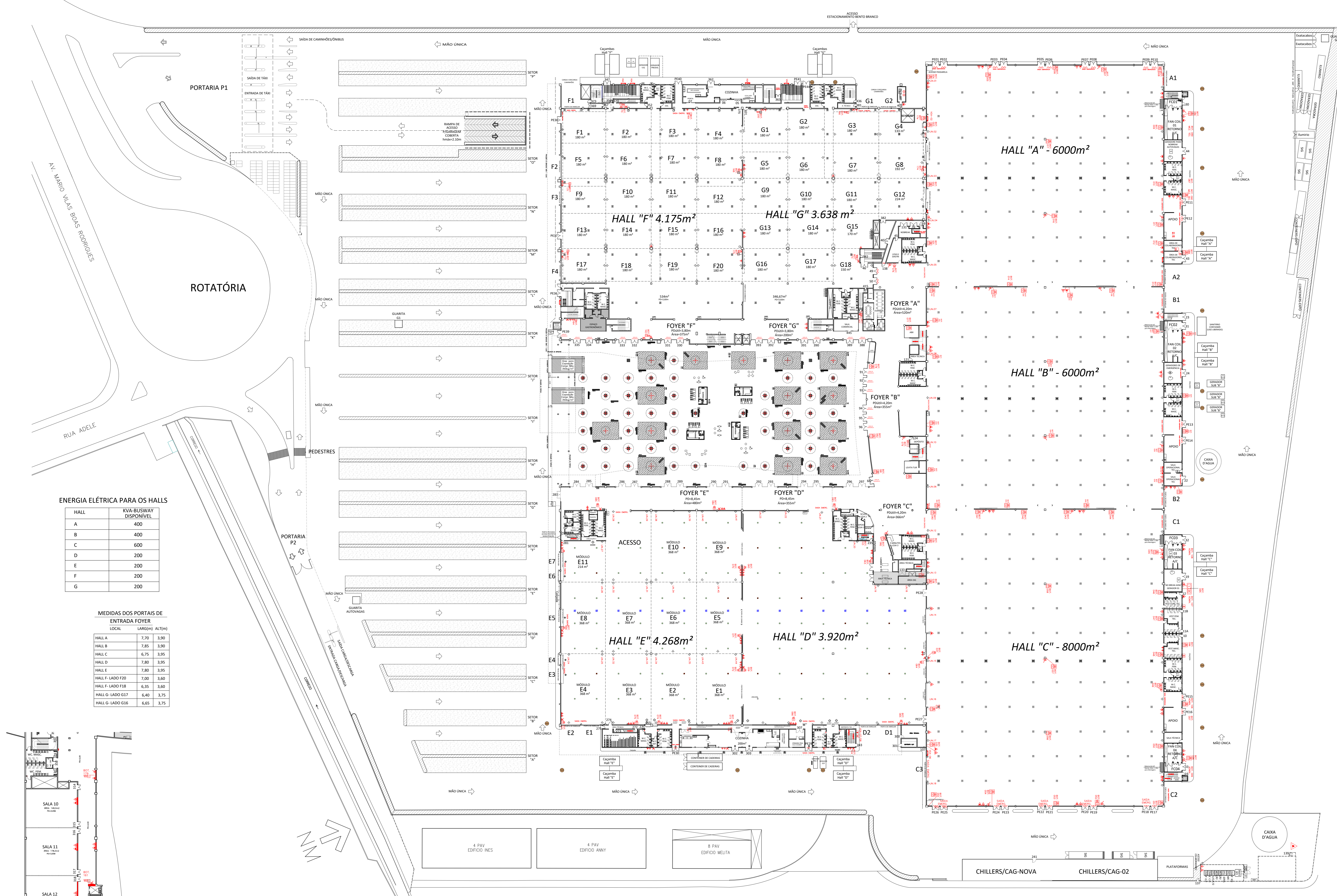
MEDIDAS DAS PORTAS DE CARGA/DESCARGA

LOCAL	LARG(m)	ALT(m)	QTDE.
PAVILHÃO A-B	5,80	7,50	6
PAVILHÃO B-C	5,80	7,50	6
HALL C-D ENROLAR LADO CARGA/DESC.	7,0	3,7	1
HALL C-D ENROLAR LADO Foyer	7,8	3,7	1
HALL C-D CORRER LADO CARGA DESC.	8,0	6,0	1
HALL C-D CORRER LADO Foyer	8,0	6,0	1
PAVILHÃO D-E	12,0	8,0	3
PAVILHÃO A1	6,0	7,0	1
PAVILHÃO A2	6,0	7,0	1
PAVILHÃO B1	6,0	7,0	1
PAVILHÃO B2	6,0	7,0	1
PAVILHÃO C1	6,0	7,0	1
PAVILHÃO C2	6,0	7,0	1
PAVILHÃO C3	7,60	6,50	1
PAVILHÃO D1	6,0	7,0	1
PAVILHÃO D2	6,0	7,0	1
PAVILHÃO E1	6,0	7,0	1
PAVILHÃO E2	6,0	7,0	1
PAVILHÃO E3	5,30	3,6	1
PAVILHÃO E4	2,75	3,6	1
PAVILHÃO E5	5,30	3,6	1
PAVILHÃO E6	2,75	3,6	1
PAVILHÃO E7	5,30	3,6	1
PAVILHÃO F1	6,0	7,0	1
PAVILHÃO F2	6,95	4,0	1
PAVILHÃO F3	5,75	4,0	1
PAVILHÃO F4	5,80	4,20	1
PAVILHÃO G1	6,0	7,5	1
PAVILHÃO G2	6,0	7,5	1
PAVILHÃO A-G8	6,60	3,75	1
PAVILHÃO A-G12	6,79	3,75	1
PAVILHÃO F-G	5,69	4,08	1

NOTAS:

- 1- EXTINTORES LOCALDADOS NA PAREDE.
- 2- O SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO DAS ESCADAS SERÁ ACIONADO PELO SISTEMA DE DETECÇÃO DE ALARME.
- 3- HIDRANTES: MANG-38mm (2 PC DE 15m) REQUINTE=16m.
- 4- CAIXAS HIDRANTES (PAVS A / B / C) : 90cm(ALT.) x 60cm(LARG.) x 18cm(PROF.). Distância do piso de 60cm (PARTE INFERIOR DA CAIXA).
- 5- CAIXAS HIDRANTES (PAVS D / E) : 90cm(ALT.) x 60cm(LARG.) x 30cm(PROF.). Distância do piso de 60cm (PARTE INFERIOR DA CAIXA).
- 6- AS BOTOEIRAS ESTÃO A 120cm DO PISO.
- 7- OS AVISADORES SONOROS TIPO SIRENE, ESTÃO A 290cm DO PISO.
- 8- PE DIREITO: Halls A/B/C/D - 8m (até duto do ar) - 7,5m (até o forro).
Hall E - 8m (até duto do ar) - 7,5m (até o trilha) - 12m (até o forro).
Halls F/G - 8,3m (até duto do ar) - 7,3m (até o trilha) - 12m (até o forro).
Foyers de entrada A/B/C - 4,20m
Foyers de entrada D/E - 8,45m
Foyers de entrada F/G - 3,80m
Mezainio (SALAS 4 A 9) - 3,45m; Forro do Foyer = 3,45m; Interligação= 2,40m
Mezainio (SALAS 10 A 15) - 3,00m; Forro do Foyer= 2,70m

NOTA: "PLANTA SUJEITA A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO"

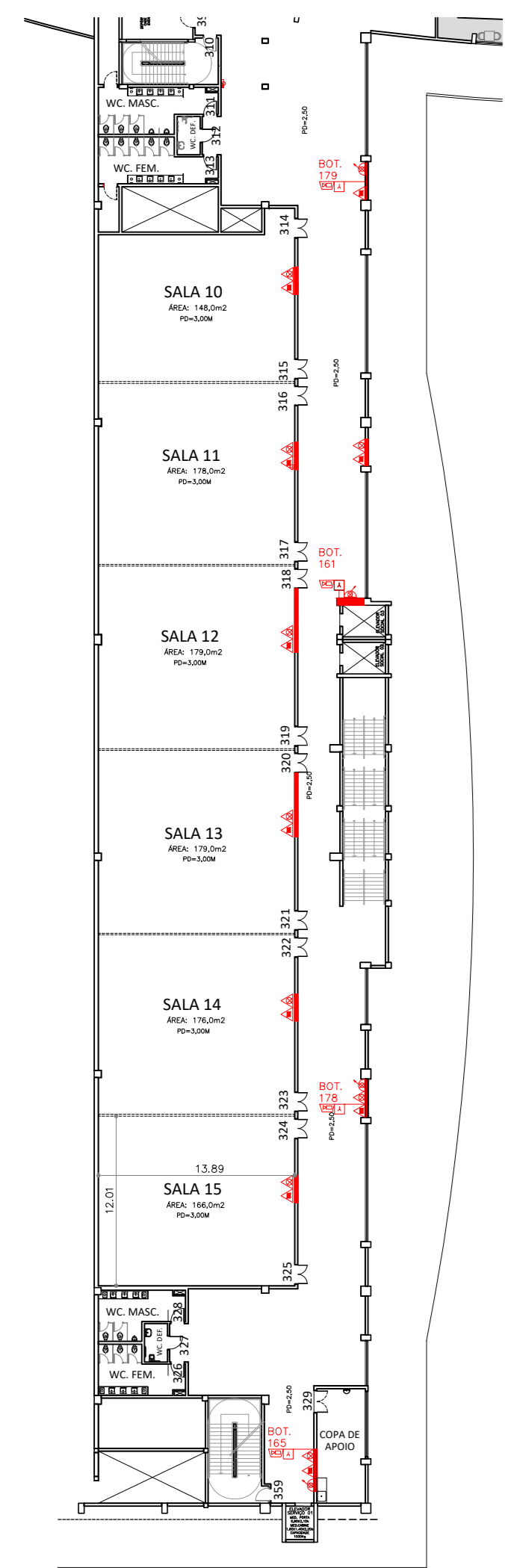


ENERGIA ELÉTRICA PARA OS HALLS

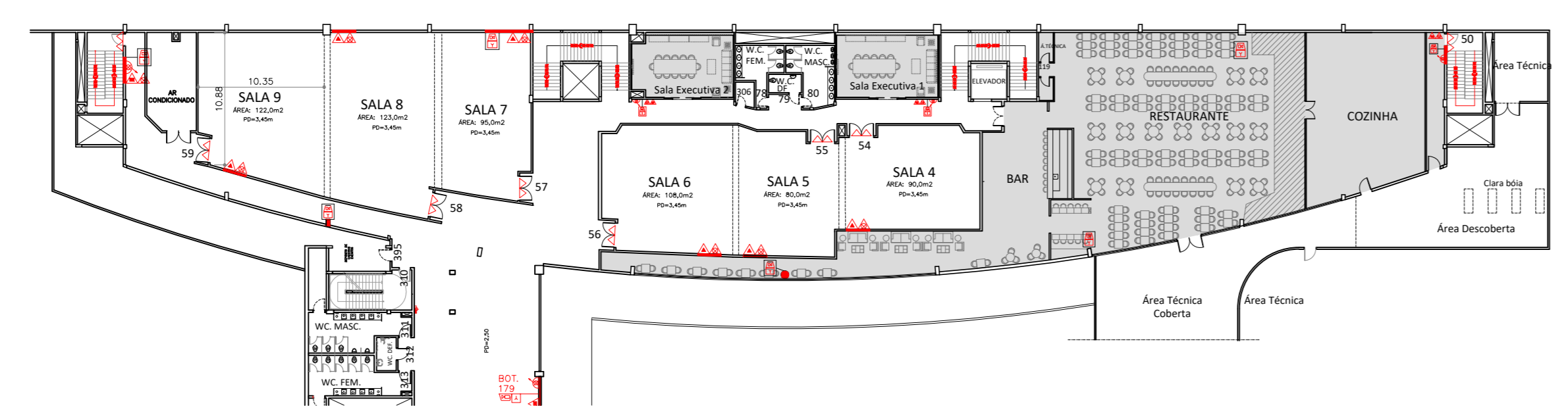
HALL	KVA-BUSWAY DISPONÍVEL
A	400
B	400
C	600
D	200
E	200
F	200
G	200

MEDIDAS DOS PORTAIS DE ENTRADA FOYER

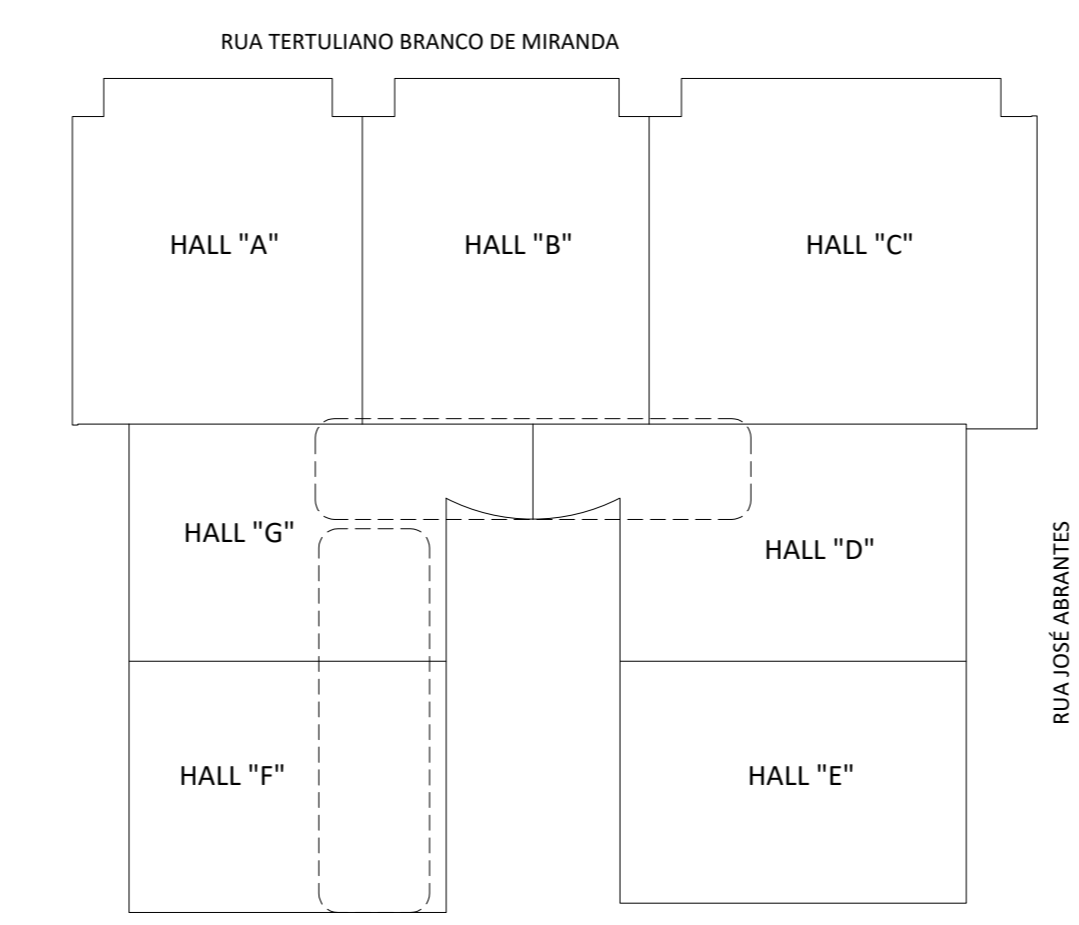
LOCAL	LARG(m)	ALT(m)
HALL A	7,70	3,90
HALL B	7,85	3,90
HALL C	6,75	3,95
HALL D	7,80	3,95
HALL E	7,80	3,95
HALL F-LADO F20	7,90	3,60
HALL F-LADO F18	6,30	3,60
HALL G-LADO G17	6,40	3,75
HALL G-LADO G16	6,65	3,75



MEZANINO 1
ESCALA 1:400



IMPLANTAÇÃO GERAL
ESCALA 1:500



PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA

MEZANINO 2
ESCALA 1:400