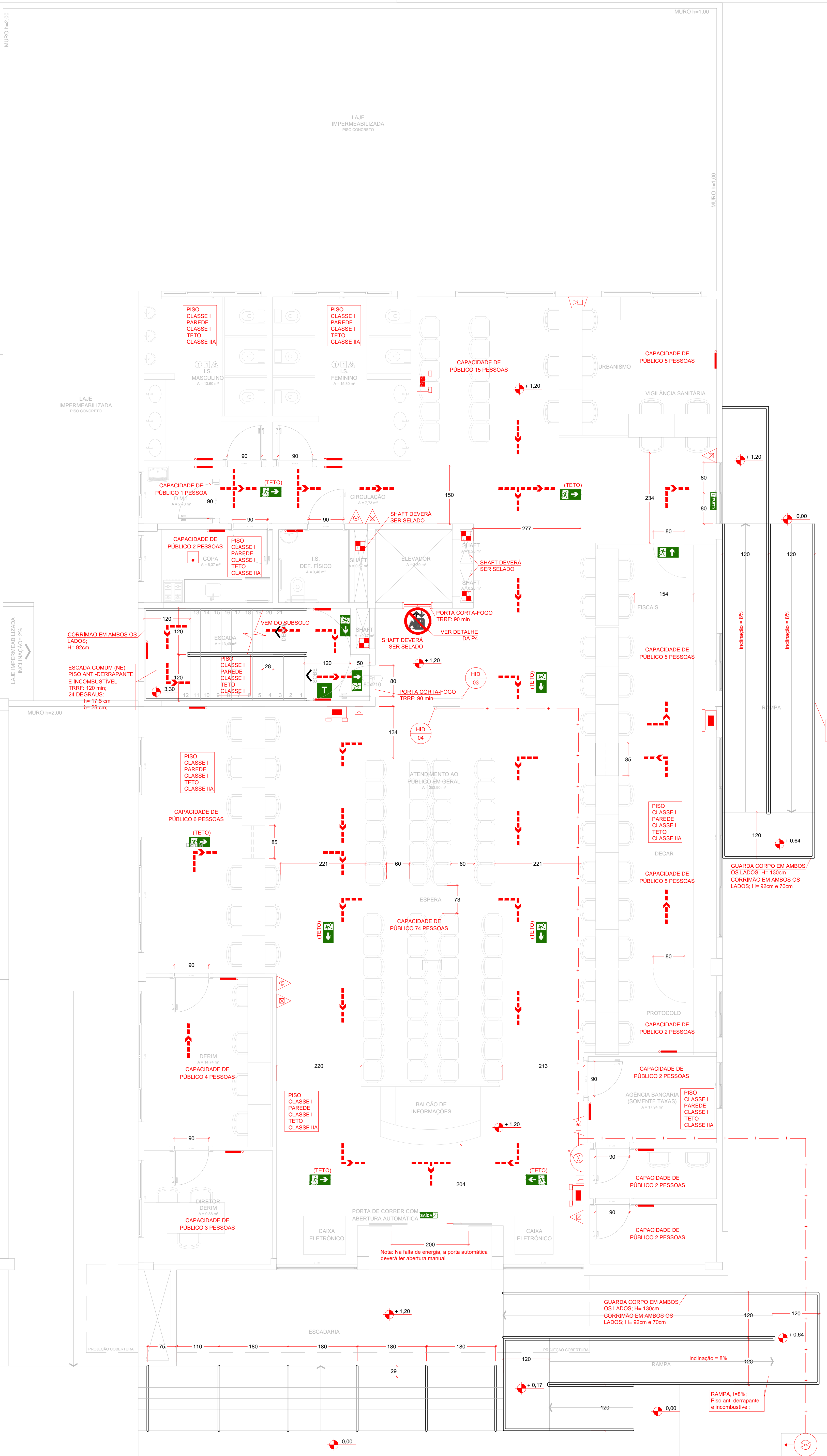


PLANTA BAIXA - SUBSOLO  
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA - TÉRREO  
ESCALA 1:50

LEGENDA	
PISO	
1	- CERÂMICO 60x60cm
2	- CONCRETO ALISADO
3	- ANTIDERRAPANTE 60x60cm
4	- GRANITO FLAMMEADO
TETO	
1	- FORRO MINERAL MODULAR 62,5x62,5cm
2	- REBOCO + PINTURA
PAREDE	
1	- REBOCO + PINTURA
2	- REBOCO + MASSA CORRIDA + PINTURA
3	- AZULEJO 30x40cm
4	- GESSO ACARTONADO COM TRATAMENTO ACÚSTICO

SIMBOLOGIA	
	LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, BLOCO AUTÔNOMA min= 2h, FLUXO LUMINOSO min= 900 lm, RAIO ABRANGÊNCIA = 15m
	LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, BLOCO AUTÔNOMA min= 2h, FLUXO LUMINOSO min= 55 lm
	EXTINTOR PORTÁTIL COM CARGA DE ÁGUA PRESSURIZADA DE 4KG, CLASSE A
	EXTINTOR PORTÁTIL COM CARGA DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS) DE 4KG, CLASSE BC
	CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, CAPACIDADE: 2 BATERIAS, 11 LUGOS COM 2 LINHAS
	AVISADOR SONORO, h = 2,20m
	ACIONADOR MANUAL, FIXO NA PAREDE - TIPO "PUSH BOTTON"
	HIDRANTE DE PAREDE COM DUAS MANGUEIRAS DE INCÊNDIO SEMIRRÍGIDAS DE 40mm, 2 x 15m DE COMPRIMENTO, VÁLVULA TIPO GLOBO ANGULAR 45° - CHAVE PARA HIRANTE DE ENGATE RÁPIDO, ADAPTADOR STORZ E ESQUIÇO REGULÁVEL
	TUBULAÇÃO DO SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO, SEM COSTURA - PELO TETO / FORRO - DIÂMETRO INDICADO EM PLANTA
	DETECTOR PONTUAL TERMOMOVELÔMETRICO
	DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA
	PLACA INDICATIVA DE SENTIDO DE FLUXO, FOTOLUMINESCENTE, DIMENSÕES: 0,26 x 0,13m, FIXA NA PAREDE - CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA; h= 2,10m
	PLACA INDICATIVA DE SENTIDO DE FLUXO, FOTOLUMINESCENTE, DIMENSÕES: 0,26 x 0,13m, FIXA NO TETO - CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA; h= 2,10m
	PLACA DE INDICAÇÃO DO PAVIMENTO, FOTOLUMINESCENTE - 0,25 x 0,25
	SENTIDO DA ROTA DE SAÍDA
	PAREDE DE ALVENARIA
	PAREDE EM GESSO ACARTONADO
	PLACA PROIBIDA UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO (VER DETALHE P4)

- NOTAS:
- 1- A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ GARANTIR 3 LUX EM LOCAIS PLANOS E 5 LUX EM LOCAIS DESENVOLVIMENTOS.
  - 2- A SALA DE ARQUIVO, SALA DE SERVIÇOS E BARRILETE SERÃO PROTEGIDOS POR DETECTORES PONTUAIS DE FUMAÇA E AS COZINHAS POR DETECTORES TERMOMOVELÔMETRICOS.
  - 4- A CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME ESTA LOCALIZADA NA SALA DE SEGURANÇA, SITUADA NO PAVIMENTO DE SUBSOLO.
  - 5- A EDIFICAÇÃO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DE CONTROLE DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO, CONFORME NPT 10 DA CBRP.
  - 6- A LOCALIZAÇÃO DOS DETECTORES DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ SER VERIFICADA NO PROJETO ELÉTRICO DESTA EDIFÍCIO.
  - 7- OS AVISADORES SONOROS DEVERÃO APRESENTAR POTÊNCIA SONORA DE 15 DBA ACIMA DO NÍVEL MÉDIO DO SOM AMBIENTE ou 5 DBA ACIMA DO NÍVEL MÁXIMO DO SOM AMBIENTE, MEDIDOS A 3m DA FONTE.
  - 8- O TRRF PARA OS ELEMENTOS DA EDIFICAÇÃO DEVERÁ SER DE 60 MINUTOS, CONFORME ANEXO A DA NPT 008.

Outra/Endereço <b>EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ</b> Rua Júlia da Costa, 322, Centro Histórico, Paranaguá-PR			PARA USO DO CDRP
Área 1.850,00 m <sup>2</sup>	Ocupação <b>ESCRITÓRIOS</b>		
Prancha <b>03</b> <b>07</b>	Conteúdo da Prancha <b>PLANTA SUBSOLO E TÉRREO</b>		
Proprietário _____	_____		
MUNICÍPIO DE PARANAGUÁ - CNPJ 76.071.438/0001-05			
Escala <b>INDICADA</b>	Responsável Técnico _____ GESSIO LUIZ DE ARAUJO LOPES - ENG. CIVIL - CREA/PR 52893-1	Data <b>31/10/2016</b>	