

NOTAS GERAIS.

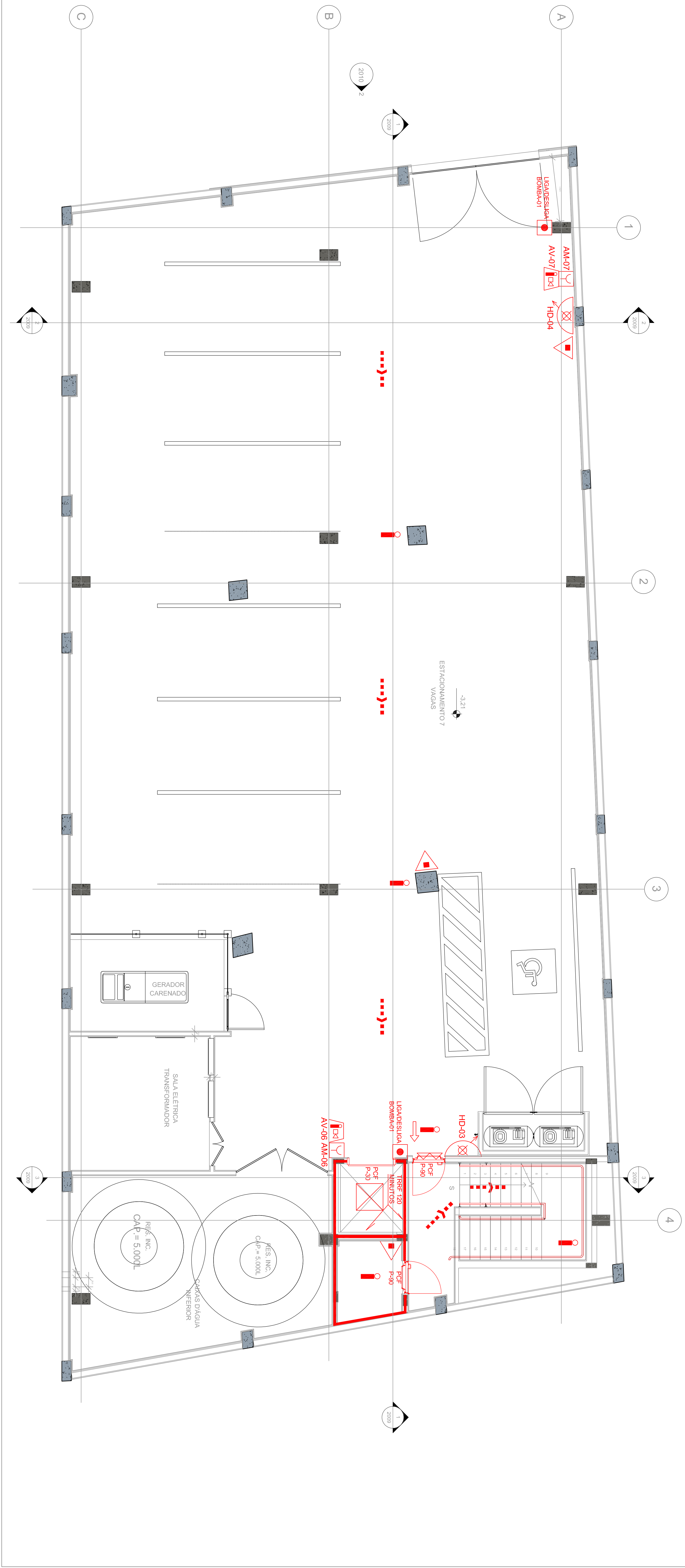
- 1- MEDIDAS EM METROS.
2- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONSIDERADAS NO LOCAL DA OBRA.
3- OBRAS DE REFORMA DEVE-SE CONSIDERAR AS DIMENSÕES ANTERIORES.
4- TODOS OS PRODUTOS E MATERIAIS DEVERÃO SER INSTALADOS DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DOS FABRICANTES.
5- OBRAS DE REFORMA DEVE-SE CONSIDERAR AS DIMENSÕES ANTERIORES.
6- OBRAS DE REFORMA DEVE-SE CONSIDERAR AS DIMENSÕES ANTERIORES.
7- OBRAS DE REFORMA DEVE-SE CONSIDERAR AS DIMENSÕES ANTERIORES.
8- OBRAS DE REFORMA DEVE-SE CONSIDERAR AS DIMENSÕES ANTERIORES.
9- OBRAS DE REFORMA DEVE-SE CONSIDERAR AS DIMENSÕES ANTERIORES.
10- OBRAS DE REFORMA DEVE-SE CONSIDERAR AS DIMENSÕES ANTERIORES.

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	SÁDIA MANUAL DA ROTA DE FUGA
	DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
	EXTINTOR PORTÁTIL
	HIDRANTE SIMPLES DE 1 1/2"
	AVISADOR SONORO E VISUAL
	BOTONEIRA DE ACIONAMENTO MANUAL
	BOTONEIRA DE DETECÇÃO E ALARME
	BATERIA DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	RESERVATÓRIO DE RESERVA SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO (OCULTO)
	ELEVADOR SIMPLES
	ÁREA PARA
	BATERIA ANTIPÂNICO
	PAINEL CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	AVISADOR SONORO E VISUAL
	BOTONEIRA DE ACIONAMENTO MANUAL
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
	DETECTOR DE FUMAÇA DE TEMPERATURA
	BOTONEIRA LIGA/DESLIGA DA BOMBA DE INCÊNDIO
	MÓDULO DE CONTROLE
	MÓDULO ISOLADOR, COMPATÍVEL C/ PAINEL CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO
	ELEMENTO SIMPLES
	INFRAESTRUTURA EM AÇO DE 25% COM CABO DE SINAL
	INFRAESTRUTURA EM AÇO DE 25% COM CABO DE ENERGIA (CA 100)
	INFRAESTRUTURA EM AÇO DE 25% COM CABO DE ENERGIA (CA 100)
	INDICAÇÃO DE SUBIDA
	INDICAÇÃO DE DESCIDA

ROTAS DE FUGAS E POSIÇÃO HD EXT. AM/SIN E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

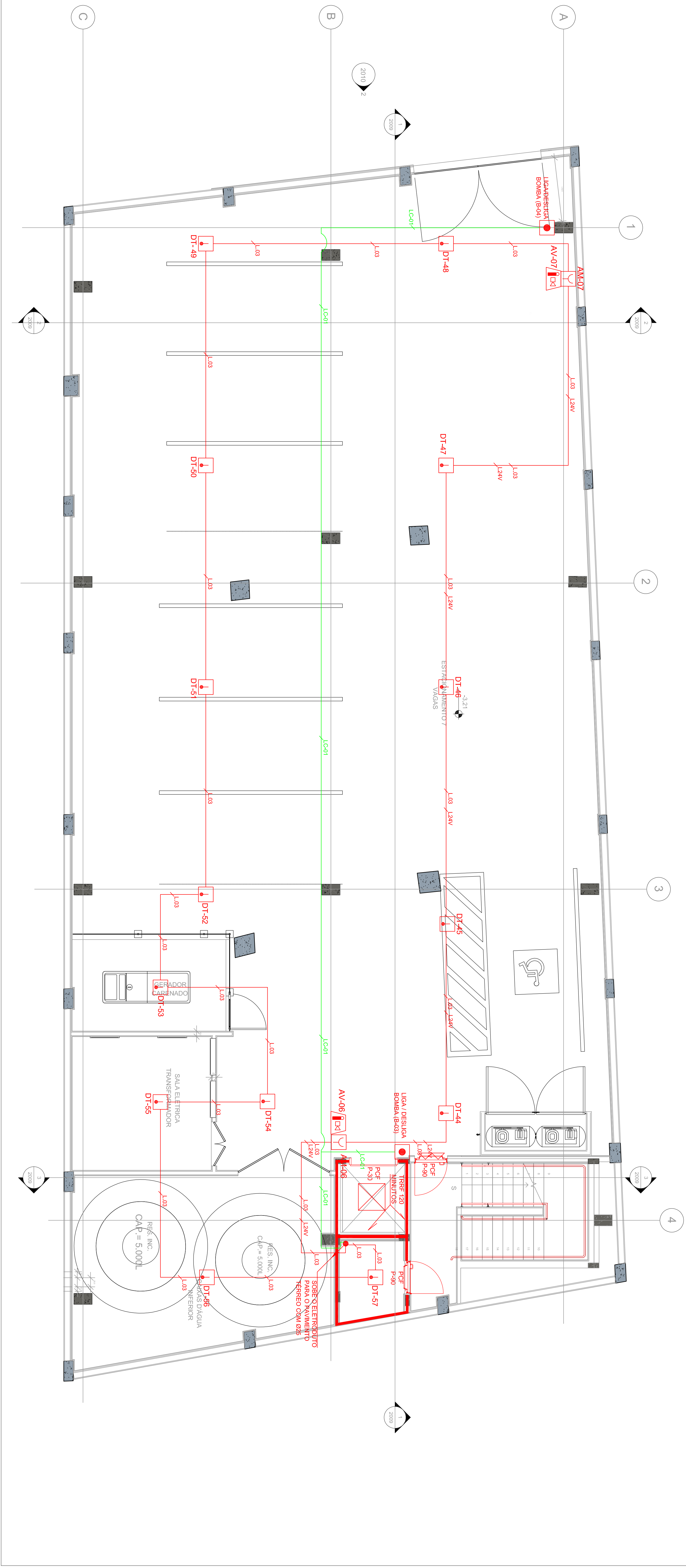
escala 1 : 50



ALARME DE INCÊNDIO

escala 1 : 50

PLANTA DO ESTACIONAMENTO



REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
01	2023/03/04	ENTREGA FINAL



PROJETO DE ALARME DE INCÊNDIO
PROJETO DE ALARME DE INCÊNDIO
PROJETO DE ALARME DE INCÊNDIO

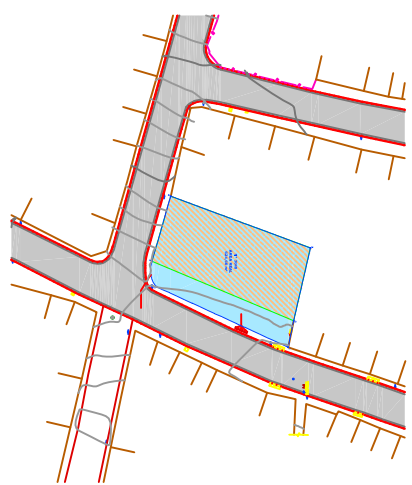
FASE DO PROJETO	PROJETO BÁSICO	NOME DO RESPONSÁVEL
ASSUNTO	PROJETO DE SPQI & SDAIS DE FUGAS E POSIÇÃO HD EXT. AM/SIN E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA E ALARME DE INCÊNDIO	PIC-USJ-F-01-DE-4109 - R00



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA: UBS JARDIM TONATO

LOCAL:	ESTRADA DO JACARANDÁ - JD. TONATO - CARAPICUBA/SP
REQUISICIONAMENTO:	ARTIST: 2620240063291



RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITURA DE CARAPICUBA

TERRENO DE IMPLANTÇÃO - UBS JD. TONATO - ESTRADA DO JACARANDÁ

RESPONSÁVEL TÉCNICO
RALCON ENGENHARIA E ARQUITETURA
CARAPICUBA/SP

DATA: 12/03/2024

ESCALA: 1 : 50

DESENHO ELABORADO POR: ARAUJO MARINUS LUZ JUNIOR

Projeto Arquitetônico