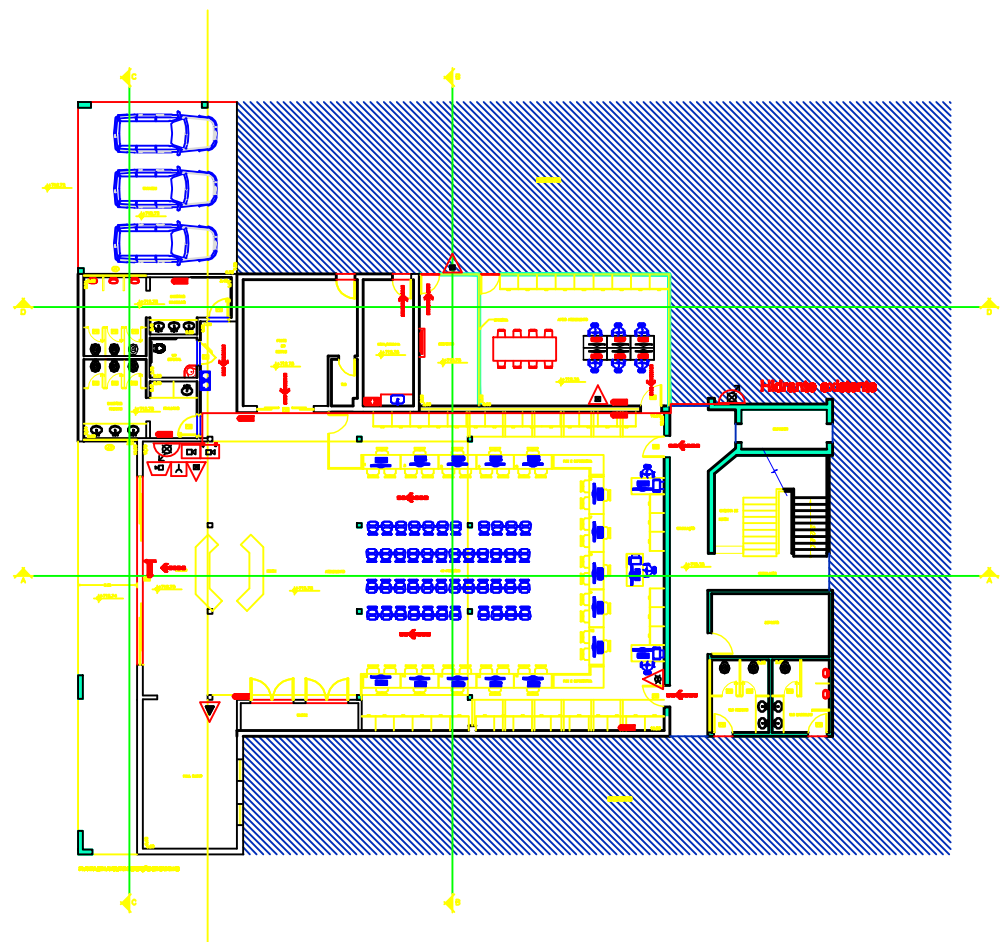


LEGENDAS

SINALIZAÇÃO		ENTRADA P/ O C.B. COMBATE A INCÊNDIO
		ENTRADA PRINCIPAL DE ENERGIA
		INTERFONE
		DIREÇÃO DA ROTA DE FUGA
		FIM DA ROTA DE FUGA
LUMINÂNCIA		BARRA ANTI-PÂNICO
		CENTRAL DE GLP
		LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO
LUMINÂNCIA		LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
		CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
		BATERIAS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
		BOTÃO DE ALARME
ALARME		SIRENE
		CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO
		BATERIAS DO SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO
		DETECTOR DE FUMAÇA
EXTINTORES		EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO - CAP, EXTINTOR 20BC
		EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA - CAP, EXTINTOR 2A
		EXTINTOR GÁS CARBÔNICO - CAP, EXTINTOR 8BC
		EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO - CAP, EXTINTOR 80BC
		HIDRANTE SIMPLES
HIDRANTES		BOTÃO DE BOMBA
		BOMBA DE INCÊNDIO
		RESERVA DE INCÊNDIO
		REGISTRO DE PEDALQUE S/ RETENÇÃO

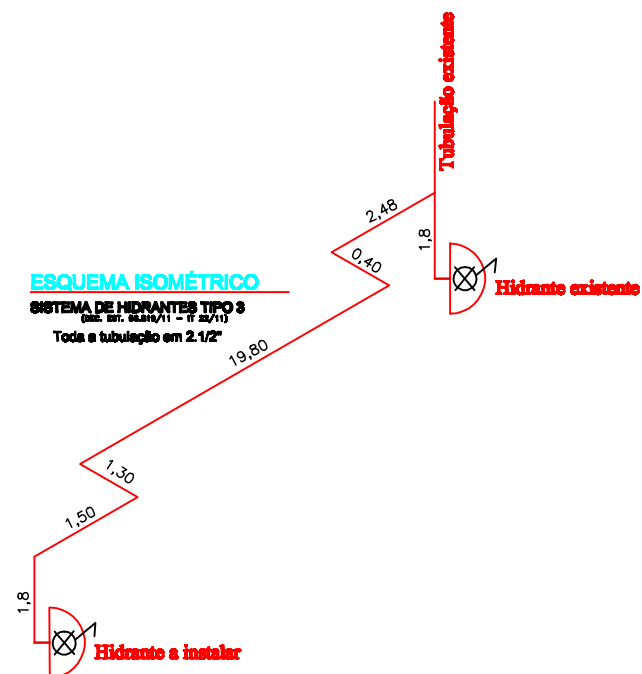
Notas:
 Haverá corrimão em ambos os lados das escadas
 A sinalização de emergência atenderá a IT 20/11
 As instalações elétricas serão conforme a IT 41/11



ESQUEMA ISOMÉTRICO

SISTEMA DE HIDRANTES TIPO 3
 (NBR 12238-1/1 - 07/2011)

Toda a tubulação em 2 1/2"



INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS

EXTINTORES	ÁGUA PRESSURIZADA 10 L, MÍNIMO 3-A PÓ QUÍMICO SECO 4 kg, MÍNIMO 20-BC GÁS CARBÔNICO (CO2) 8 kg, MÍNIMO 8-BC
BATERIA DE GLP	NÃO HAVERÁ CONSUMO DE GLP
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	SISTEMA DE BLOCOS AUTÔNOMOS CONFORME IT 10/11 AUTONOMIA MÍNIMA 90 min BALIZAMENTO NAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIAS
SINALIZAÇÃO	CONFORME A IT-20/11 DO CBPMESP;
SISTEMA DE ALARME	CENTRAL DE ALARME ENCONDIVEL, 240V 10 LÂMPADAS, CONFORME IT 10/11 BATERIAS DE ALARME ENCONDIVEL TIPO QUEBRA VIDRO SIRENES BUCINAIS 120dB, 84VDC
MATERIAIS DE ACABAMENTO	- PISO: INCOMBUSTÍVEL, CLASSE 3 - PAREDES: INCOMBUSTÍVEL, CLASSE 1 - TETO: ESTRUTURA CONCRETO O/ TELHAS METÁLICAS CLASSE 1 - FORRO: LAJE E GESSO CLASSE 1
SISTEMA DE HIDRANTES	SISTEMA TIPO 3, CONF. IT-20/11 R.T.J-40MP, ESQUICHÔ REGULÁVEL 1.1/2", MANEIRA TIPO 2.1.1/2"

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 58.810/11

GRUPO	Ocupação	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO
D	SERVIÇO PROFISSIONAL	D-1	REPARTIÇÃO PÚBLICA	REPARTIÇÃO PÚBLICA

CARGA INCÊNDIO - IT-14/11

Ocupação/USO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	CARGA INCÊNDIO EM MJ/m²
SERVIÇO PROFISSIONAL	D-1	REPARTIÇÃO PÚBLICA	700 MJ/m²

Prefeitura do Município de Itapetininga

Responsável Técnico
 Álvaro Luiz Campos de Lima Castro
 CREA 0080373435

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

Ocupação: Repartição Pública (Alimentação)
Local: Praça dos Três Poderes, nº 1000, Jd. Marabá, Itapetininga SP
Proprietário: Prefeitura do Município de Itapetininga
Resp. pelo uso: o mesmo
Área Construída: 400,42 m²

Escala: 1:30