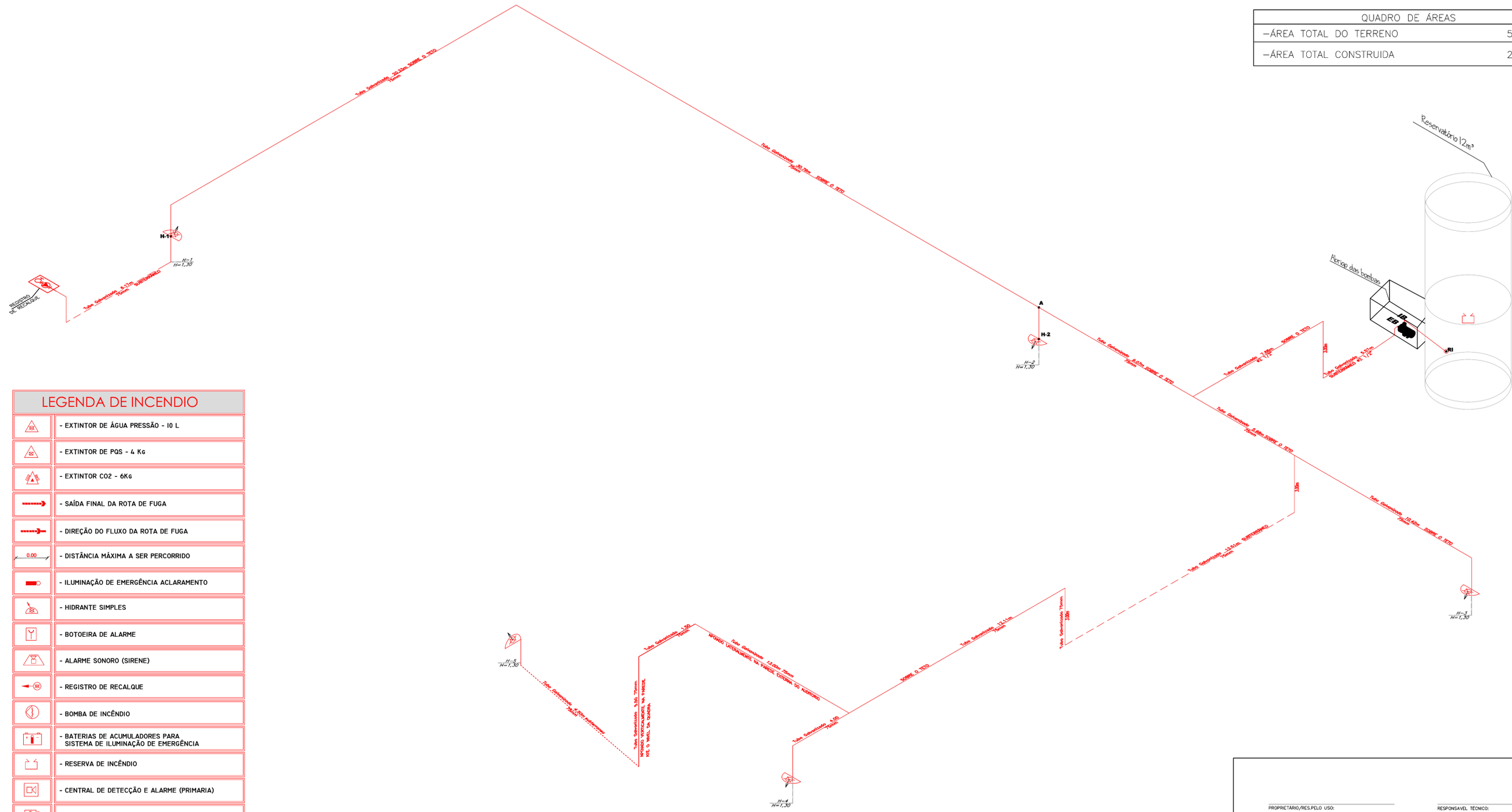


QUADRO DE ÁREAS	
-ÁREA TOTAL DO TERRENO	5416,30m ²
-ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	2992,64m ²



ISOMÉTRICO, SISTEMA DE HIDRANTES SEM ESCALA

LEGENDA DE INCENDIO	
	- EXTINTOR DE ÁGUA PRESSÃO - 10 L
	- EXTINTOR DE PQS - 4 Kg
	- EXTINTOR CO2 - 6Kg
	- SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	- DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	- DISTÂNCIA MÁXIMA A SER PERCORRIDO
	- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ACLARAMENTO
	- HIDRANTE SIMPLES
	- BOTOEIRA DE ALARME
	- ALARME SONORO (SIRENE)
	- REGISTRO DE RECALQUE
	- BOMBA DE INCÊNDIO
	- BATERIAS DE ACUMULADORES PARA SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	- RESERVA DE INCÊNDIO
	- CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME (PRIMARIA)
	- CHAVE PRINCIPAL DE ENERGIA
	- BOTOEIRA BOMBA DE INCÊNDIO
	- CENTRAL DE ILUMINAÇÃO

INFORMATIVO	
EXTINTOR (E-1)/2018	ÁGUA PRESSURIZADA - 5A PQ 4KG BC - 90 BC CO2 6KG BC - 90 BC
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONDICIONADA EM 10/2018 - D.E. 43.911/2018 AUTONOMIA MÍNIMA DE 3 HORAS TIPO BLOCOS AUTÔNOMOS/CENTRAL DE ILUMINAÇÃO
SALA DE EMERGÊNCIA	CONFORME A IT Nº 11/2018 - D.E. 43.911/2018
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA DE Nº20/2018
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA DE Nº17/2018

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 63.911/2018				
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
E	ESCOLA EM GERAL	E-1	ESCOLA	ESCOLA
F	REFERÊNCIO	F-8	LOCAL PARA REFECÇÃO	REFERÊNCIO
F	AUDITÓRIO	F-5	ARE CÊNICA E AUDITÓRIO	AUDITÓRIO

CONTROLE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT10/2018)		
TIPO	ACABAMENTO / REVESTIMENTO	CLASSE
PISO	ACABAMENTO / REVESTIMENTO	CLASSE I
PAREDE	ACABAMENTO / REVESTIMENTO	CLASSE I
TEÇO E FORRO	ACABAMENTO / REVESTIMENTO	CLASSE I

ISENTA DAS CONDIÇÕES CONFORME IT 08/2018

PROJETO E EXECUÇÃO CONFORME DECRETO ESTADUAL 63.911/2018

BASE DE DADOS FORNECIDOS PELAS ITS DO ESTADO DE SP.

CARGA DE INCÊNDIO IT 14/2018			
Ocupação/uso	Descrição	Divisão	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²
E	ESCOLA EM GERAL	E-1	300 MJ/m²
F	REFERÊNCIO	F-8	300 MJ/m²
F	AUDITÓRIO	F-5	600 MJ/m²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO	
RECO	CARGA DE INCÊNDIO POR MJ/m²
E-1	300 MJ/m²
F-8	300 MJ/m²
F-5	600 MJ/m²

PROPRIETÁRIO/RES. PELO USO: _____ RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

CLIENTE: _____

AUTOR DO PROJETO:
FFF PROJETOS E ASSESSORIA EM CONSTRUÇÕES EIRELI
CNPJ: 26.480.545/0001-36
ENDEREÇO:
AV. CORRADI SEGUNDO, 1505 - RES. CATTAI
CIP 18320-000 - CERQUEIRA-SP
FONE/FAX (85)3244.4829

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
FELIPE FERRARI FAKRI
CREA: 506970406-3 / SP
ART: 28027230191298412

PROJETO:
PROJETO COMPLETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA

RES. PELO USO:
ESCOLA MUNICIPAL EMEF "PROF. MIGUEL DE GÓES VIEIRA"

ENDEREÇO:
RUA SANTA LUZIA, 454, BAIRRO: VILA NOSSA SENHORA DE FATIMA, FARTURA - SP

DESENHO: 01 ESCALA: INDICADA DATA: SET/2019

TÍTULO:
ISOMÉTRICO DO SISTEMA DE HIDRANTES PRANCHAS:

INC. 01/06