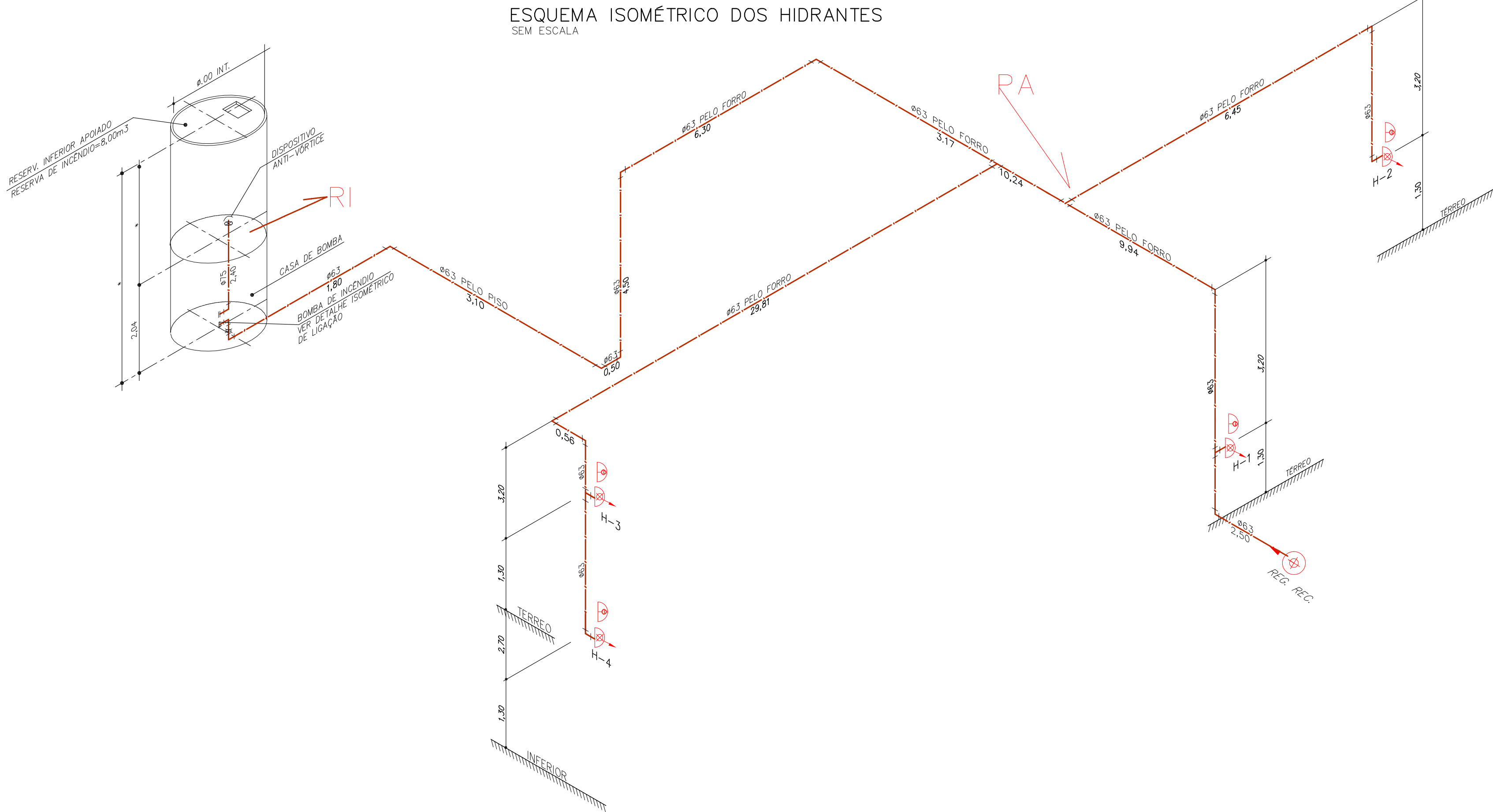
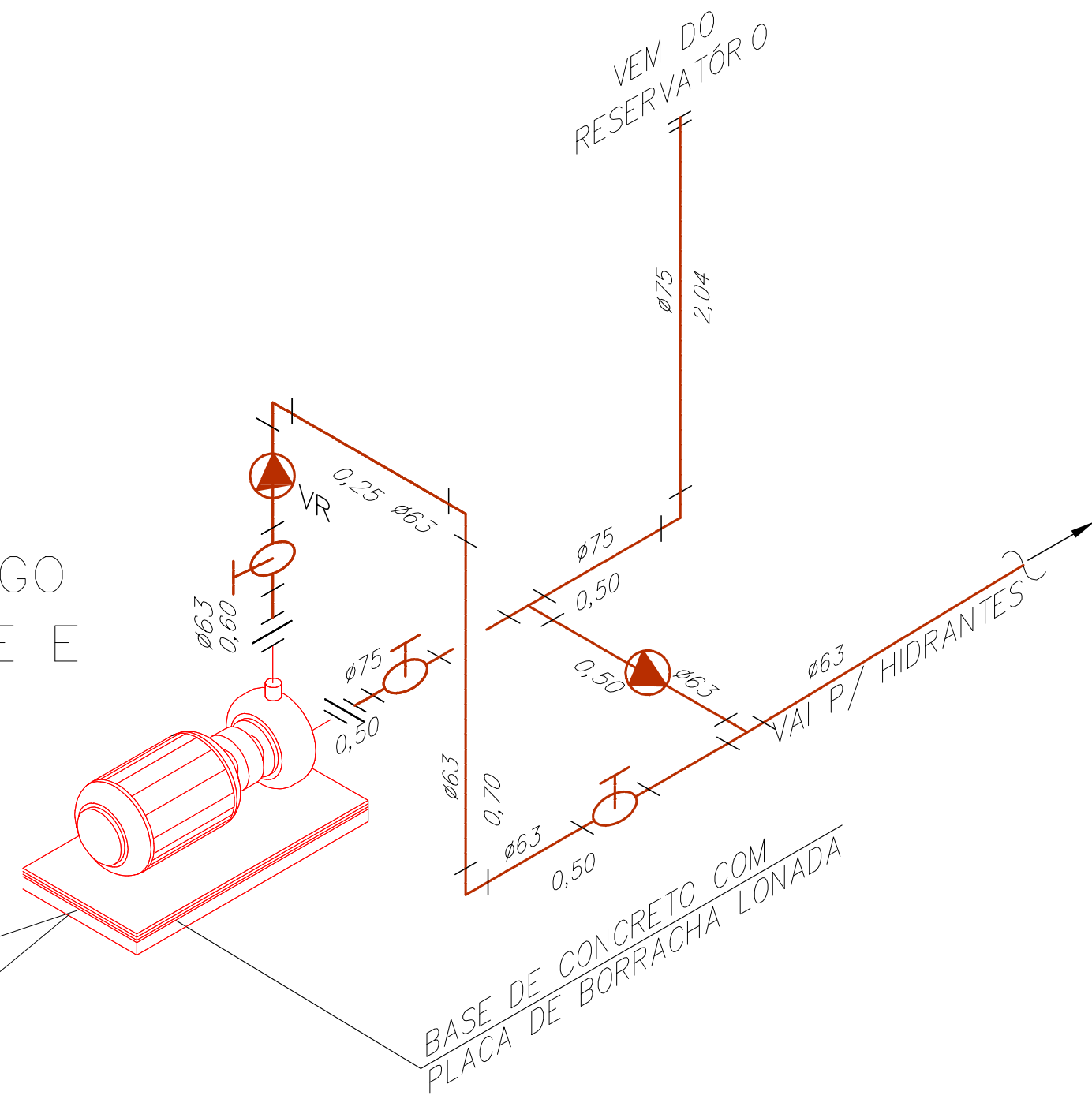


CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO		
OCUPAÇÃO: PRONTO ATENDIMENTO (UPA) H-6		
LEGISLAÇÃO APLICADA: DECRETO 63911/18		
CARGA DE INCÊNDIO: 300 MJ/m2 RISCO:BAIXO		
ALTURA: 4,20m		
ÁREA: 1970,00m²		
QUADRO-RESUMO DAS MEDIDAS ADOTADAS PARA PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO		
ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO	RECOMENDADO – IT 06/19	
SEGURANÇA ESTRUTURAL	CONCRETO – CONFORME – IT 08/19	
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	DIMENSIONAMENTO DAS SAÍDAS E DISTÂNCIAS MÁXIMAS A SEREM PERCORRIDAS e ESCADA CONFORME IT 11/19	
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME IT Nº 17/19	
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	BLOCO AUTÔNOMO AUTONOMIA MÍNIMA DE UMA HORA-IT18/19	
ALARME	CENTRAL EM LOCAL DE PERMANENCIA HUMANA CONSTANTE AUTONOMIA 1 HORA- IT 19/19	
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT 9º 20/18	
EXTINTORES IT. 21/19	ÁGUA PRESSURIZADA – 2A PÓ QUÍMICO SECO (BC) – 20 B : C GÁS CARBÔNICO – 5 B : C	
HIDRANTES IT 22/19	TIPO 2 - RESERVA DE INCÊNDIO 8m3 MANG. Ø38mm COMP. 30m, ESGUICHO REGULÁVEL TUBUL. FICALV. 63 E 75mm FUNCIONAMENTO DA ATRAVÉS DE BOTOEIRA AO LADO DE CADA HIDRANTE VAZÃO 301 L/min PRESSÃO 34mca POT. 5cv	
GLP	NÃO HAVERÁ	
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	DE ACORDO COM A IT 09/19	
MATERIAL DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO – IT10/2019		
PISO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I o IVA
PAREDE	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I o IIA
TETO E FORRO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I o IIA

BOMBAS DE INCENDIO ABRIGADAS CONTRA FOGO INTEMPREIRIES, UMIDADE E CHOQUES MECANICOS

BOMBA DE INCENCIO VAZÃO 301 L/min PRESSÃO 34mca POTENCIA 5cv

DETALHE ISOMÉTRICO DE LIGAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO SEM ESCALA



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Obra: PRONTO ATENDIMENTO AMADOR BUENO

Projeto: IMPLANTAÇÃO

End.: RODOVIA ENGENHEIRO RENÊ BENEDITO DA SILVA, S/N

Assunto: PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO | PLANTA: DETALHES, ISOMÉTRICO E NOTAS

Ramon Medrano de Almada
Secretário de Infraestrutura e Serviços Urbanos

Autor do Projeto
Engº: Mario Sérgio Curi
CREA: 5060705842
ART.: 28027230190756933