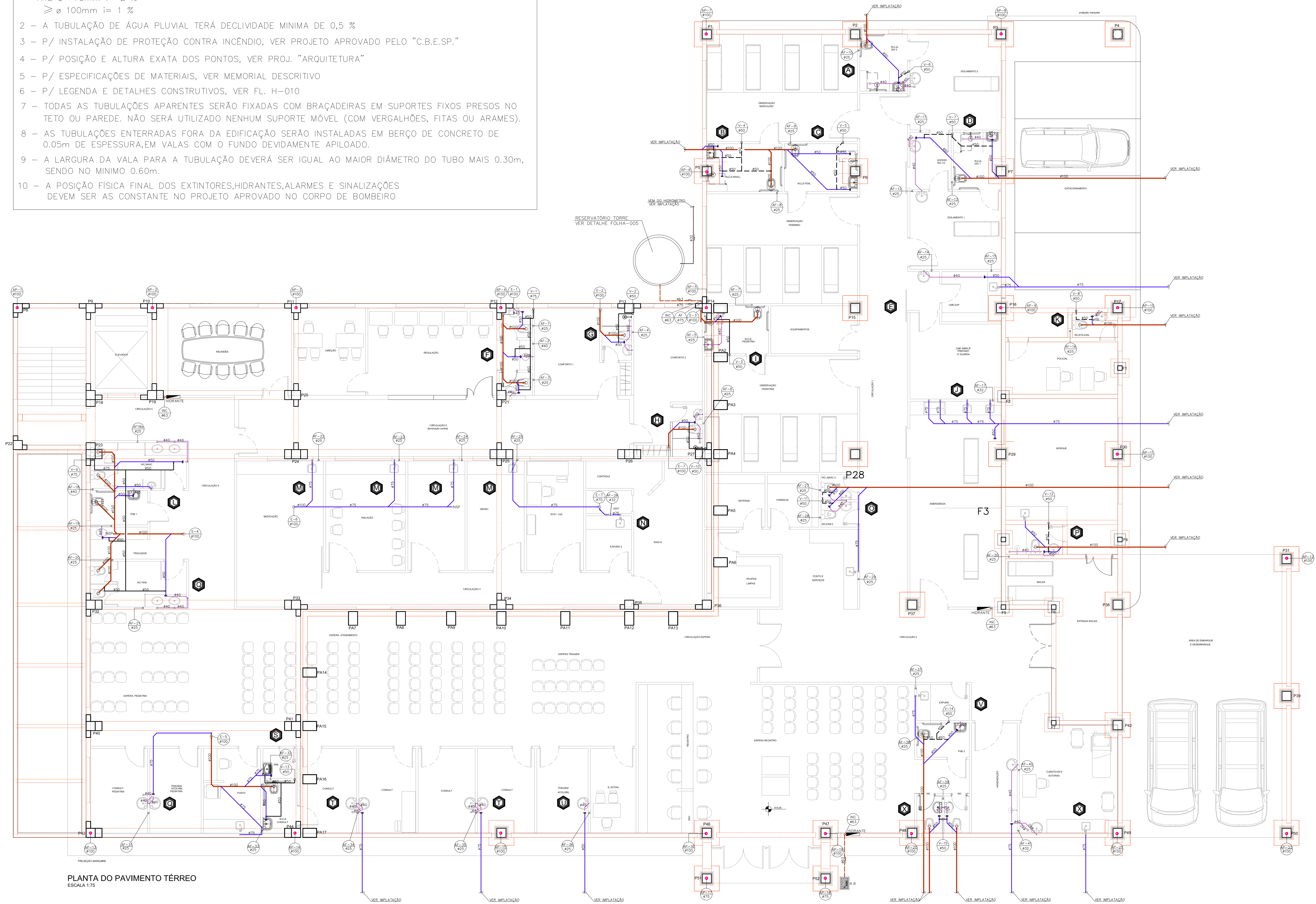


NOTAS:

- 1 - A DECLIVIDADE MINIMA DA TUBULAÇÃO DE ESGOTO SERÁ:
ATÉ ø 75mm i= 2 %
≥ ø 100mm i= 1 %
- 2 - A TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL TERÁ DECLIVIDADE MINIMA DE 0,5 %
- 3 - P/ INSTALAÇÃO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO, VER PROJETO APROVADO PELO "C.B.E.SP."
- 4 - P/ POSIÇÃO E ALTURA EXATA DOS PONTOS, VER PROJ. "ARQUITETURA"
- 5 - P/ ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS, VER MEMORIAL DESCRITIVO
- 6 - P/ LEGENDA E DETALHES CONSTRUTIVOS, VER FL. H-010
- 7 - TODAS AS TUBULAÇÕES APARENTES SERÃO FIXADAS COM BRAÇADEIRAS EM SUPORTES FIXOS PRESOS NO TETO OU PAREDE. NÃO SERÁ UTILIZADO NENHUM SUPORTE MÓVEL (COM VERGALHÕES, FITAS OU ARAMES).
- 8 - AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS FORA DA EDIFICAÇÃO SERÃO INSTALADAS EM BERÇO DE CONCRETO DE 0.05m DE ESPESSURA, EM VALAS COM O FUNDO DEVIDAMENTE APOIADO.
- 9 - A LARGURA DA VALA PARA A TUBULAÇÃO DEVERÁ SER IGUAL AO MAIOR DIÂMETRO DO TUBO MAIS 0.30m, SENDO NO MÍNIMO 0.60m.
- 10 - A POSIÇÃO FÍSICA FINAL DOS EXTINTORES, HIDRANTES, ALARMES E SINALIZAÇÕES DEVEM SER AS CONSTANTES NO PROJETO APROVADO NO CORPO DE BOMBEIRO



LEGENDA

- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PARA BACIAS
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA APARELHOS
- TUBULAÇÃO DE GÁS
- TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
- TUBULAÇÃO ÁGUAS PLUVIAIS

- COLUNA DE ESGOTO
- COLUNA DE VENTILAÇÃO
- COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- COLUNA DE GÁS
- COLUNA DE ÁGUA FRIA APARELHOS
- COLUNA DE ÁGUA QUENTE

- TÊ PARA BAIXO
- TÊ PARA CIMA
- COTOVELO PARA BAIXO
- COTOVELO PARA CIMA
- SENTIDO DE FLUXO
- JUNÇÃO 45°
- COTOVELO 45°
- COTOVELO 90°
- TÊ 90°

- CAIXA SIFONADO
- CAIXA SECA
- GRELHA HEMISFÉRICA
- TORNEIRA DE LAVAGEM
- REGISTRO DE PRESSÃO
- REGISTRO DE GAVETA
- TORNEIRA DE BOIA
- VALVULA DE RETENÇÃO
- REGISTRO DE RECALQUE NO PASSEIO
- HIDRANTE
- CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS
- CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ESGOTO
- CAIXA DE INSPEÇÃO DE GORDURA

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: INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E COMBATE INCÊNDIO -
ESGOTO, Á. PLUVIAIS, Á. FRIA E INCÊNDIO | PAVIMENTO
TÉRREO

Ramon Medrano de Almada
Secretário de Infraestrutura e
Serviços Urbanos

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

AUTOR DO PROJETO Engº: Mario Sérgio Curi CREA: 5060705842	TIPO PROJETO HIDRÁULICA	PROCESSO PMI	Folha:
ESCALA: 1/75	DATA AGOSTO/2019	REVISÃO 00	2/10