



PLANTA DE SITUAÇÃO
 ESCALA 1:200

LEGENDA:
 REDES: GN

- NOTAS:**
- VERIFICAR DETALHES ESPECÍFICOS NA NBR 15224:2007: REDES DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA PARA GASES COMBUSTÍVEIS EM INSTALAÇÕES RESIDENCIAIS E COMERCIAIS - PROJETO E EXECUÇÃO
 - A REDE DE DISTRIBUIÇÃO PODE SER EMBUTIDA, ENTERRADA OU APARENTE, DEVENDO RECEBER O ADEQUADO TRATAMENTO PARA PROTEÇÃO SUPERFICIAL E IDENTIFICAÇÃO
 - ESTABELEÇA: REDE APARENTE COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO - COR AMARELA
 REDE EMBUTIDA COM PINTURA EPOXI
 REDE ENTERRADA - COM PROTEÇÃO ADEQUADA (FITA ANTICORROSIVA)
 - A TUBULAÇÃO NÃO PODE PASSAR NO INTERIOR DE:
 - A) DUTOS DE LIXO, AR CONDICIONADO E ÁGUAS FLUVIAIS;
 - B) RESERVATÓRIOS DE ÁGUA;
 - C) DUTOS PARA INCINERADORES DE LIXO;
 - D) POÇOS DE ELEVADORES;
 - E) COMPARTIMENTOS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS;
 - F) COMPARTIMENTOS DESTINADOS A DORMITÓRIOS;
 - G) POÇOS DE VENTILAÇÃO CAPAZES DE CONFINAR O GÁS;
 - H) QUALQUER VAZIO CAPAZ DE CONFINAR O GÁS;
 - I) QUALQUER TIPO DE FORRO FALSO OU COMPARTIMENTO NÃO VENTILADO;
 - J) TODO E QUALQUER LOCAL QUE PROPICIE O ACÚMULO DE GÁS VAZADO;
 - K) PAREDES CONSTRUÍDAS COM TIJOLO VAZADO.
 - AS PROFUNDIDADES DAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS DEVE SER DE NO MÍNIMO:
 - A) 0,30 M A PARTIR DA GERARIZ SUPERIOR DO TUBO EM LOCAIS NÃO SUJEITOS A TRÁFEGO DE VEÍCULOS, EM ZONAS AERADAS OU SUJEITAS A ESCAVAÇÕES
 - B) 0,50 M A PARTIR DA GERARIZ SUPERIOR DO TUBO EM LOCAIS SUJEITOS A TRÁFEGO DE VEÍCULOS
 - A REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA DEVE POSSUIR VÁLVULAS DE BLOQUEIO MANUAL QUE PERMITAM A INTERRUPTÃO DO SUPRIMENTO DO GÁS COMBUSTÍVEL.
 - A REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA ENTERRADA DEVE SER IDENTIFICADA ATRAVÉS DA COLOCAÇÃO DE FITA PLÁSTICA DE ADVERTÊNCIA A 0,20 M DA GERARIZ SUPERIOR DO TUBO E POR TODA A SUA EXTENSÃO, COMO SEGUIR:
 - A) TUBULAÇÃO ENTERRADA EM ÁREA NÃO PAVIMENTADA (JARDINS, OUTROS): FITA DE SINALIZAÇÃO ENTERRADA, COLOCADA ACIMA DA TUBULAÇÃO, OU PLACAS DE CONCRETO COM IDENTIFICAÇÃO;
 - B) TUBULAÇÃO ENTERRADA EM ÁREA PAVIMENTADA (CALÇADAS, PÁTIOS, OUTROS): FITA DE SINALIZAÇÃO ENTERRADA, COLOCADA ACIMA DA TUBULAÇÃO, OU PLACAS DE CONCRETO COM IDENTIFICAÇÃO;
 - C) TUBULAÇÃO ENTERRADA EM ARRUMAMENTO (RUAS DEFRINDAS, ONDE TRAFEGAM VEÍCULOS): FITA DE SINALIZAÇÃO ENTERRADA, COLOCADA ACIMA DA TUBULAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE SUPERFÍCIE (TACHADO, PLACA DE SINALIZAÇÃO, OUTROS).
 - ENSAIO DE ESTANQUEIDADE - DEVE SER UTILIZADO UM INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DA PRESSÃO CALIBRADO, DE FORMA A GARANTIR QUE A PRESSÃO A SER MEDIDA ENCONTRE-SE ENTRE 20% A 80% DO SEU FUNDO DE ESCALA. GRADUADO EM DIVISÕES NÃO MAIORES QUE 1% DO FINAL DA ESCALA. O TEMPO DO ENSAIO DA PRIMEIRA ETAPA DEVE SER DE NO MÍNIMO 40 MIN.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.

IMPLANTAÇÃO_BELO JARDIM
 ESCALA 1:200

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E ESPORTES

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E ESPORTES DE PERNAMBUCO

OBJETO: **PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DA SEÇÃO DE BOMBEIROS MILITAR**

CONTRATANTE: **Secretaria de Projetos Estratégicos (SEPE)**

CONTRATADA: -

LOCALIZAÇÃO: **BR 232, S/N - Alto Limpo, Belo Jardim - PE**

ETAPA: **Projeto básico**

PROPRIETÁRIO: **Ana Paula Cascão CAU nº 1801292353 PE**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **Andréia Batista Ribeiro**

CREA: 1621514218