



1. CONFERIR MEDIDAS EM OBRA
2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO
3. AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO
4. ESTE PROJETO FOI DESENVOLVIDO A PARTIR DO PROJETO DE ARQUITETURA
5. PARA QUALQUER DÚVIDAS E/OU DIVERGÊNCIAS SINALIZAR IMEDIATAMENTE

ÁGUAS PLUVIAIS

- ATIVAS PLUVIAIS.
1. EXECUTAR ESTE PROJETO ANTES COM O PROJETO ESTRUTURAL.
2. ANTES DA CONCRETAÇÃO PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 018.20.14.
3. ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO DEPTO.
4. TODA A TUBULAÇÃO ATE 150 MM SERA EM PVC-R DIAMETROS CAIXA DE 150 MM SERAO EM VINILFLO.
5. NAS PROFUNDIDADES DAS CAIXAS DE INSPECÇÃO E POÇOS DE VISITA PODERA SER APROFUNDADO CONFORME PERFIL DO TERRENO, COM A GARANTIA DE QUE AS CAIXAS DE INSPECÇÃO E POÇOS DE VISITA DEVERAO SER APROFUNDADOS A 1,00 METROS DE PROFUNDIDADE DE INSPECÇÃO DE ATE 1,00 METROS DE PROFUNDIDADE SERAO DE 60X60 CM. JUSTIFICADO CAUSA DE 1,00 METROS DEVERA SER POÇO DE VISITA.
6. REDE PLUVIAL DO TERRENO FOI REPRESENTADA NO NIVEL FUNDAÇÃO PARA FACILITAR O ENTENDIMENTO DO PROJETO EM FUNÇÃO DOS DESNÍVELS DAS BLOCOS DE FUNDAÇÃO.

ESGOTO

1. OS PROJETOS DEVEM SER ADAPTADOS TÉCNICAMENTE CONFORME AS NECESSIDADES MUNICIPAIS;
2. PARA COLETA DOS DADOS OBSERVAR POSTURAS MUNICIPAIS;
3. CASO SEJA NECESSÁRIA A ELABORAÇÃO DE PROJETO DE FOSSA E SUMIDOURO, ESTE FICARÁ A CARGO DO ENTÃO FEDERADO PARA ADAPTAÇÃO CONFORME O SOLO DA REGIÃO;
4. AS DÍTAS OBRAS DE CAÇAPAS, CISTERNAS E POÇOS DE VISITA PODERÃO SER AJUSTADO CONFORME PERFIL DO TERRENO, DESDE QUE SEJAM GARANTIDAS AS INCLINAÇÕES MÍNIMAS PREVISTAS EM NORMAS;
5. CASOS DE INSPEÇÃO DE ATÉ 1,00 METROS DE PROFUNDIDADE SERÃO DE 60x60 cm. PROFUNDIDADES ACIMA DE 1,00 METROS DEVERÁ SER POÇO DE VISITA
6. TODA A TUBULAÇÃO SERÁ EM PVC SÉRIE NORMAL.

#### REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**1** PLANTA BAIXA - COBERTURA  
ESCALA 1/100