



OBS:
AS DIMENSÕES DOS FLANGES DOS TUBOS QUE INTERLIGAM COM O EXAUSTOR (QUANTIDADE
DIÂMETRO DE FUROS, CÍRCULO DE FURAÇÃO E DIÂMETRO EXTERNO), DEVERÃO SER DE ACORDO
COM AS DIMENSÕES DOS FLANGES DO EXAUSTOR COMPRADO.

1. COTAS E ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETRO EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL;
3. PARA VISTA SUPERIOR VER DESENHO N° A-064-000-92-5-XX-0034;
4. PARA PLANTA BAIXA E DETALHE DOS VERTEDEROS VER DESENHO N° A-064-000-92-5-XX-0033;
5. PARA CORTE A-A VER DESENHO N° A-064-000-92-5-XX-0035;
6. PARA CORTE B-B E D-D VER DESENHO N° A-064-000-92-5-XX-0036;
7. PARA URBANIZAÇÃO VER DESENHO N° A-064-000-92-5-XX-0029;
8. PARA TUBULAÇÕES EXTERNAS VER DESENHO N° A-064-000-92-5-XX-0043;
9. PARA DETALHE DO STOP LOG VER DESENHO N° A-064-000-92-5-XX-0039;
10. A TUBULAÇÃO QUE SAÍ DO TRATAMENTO PRELIMINAR E VAI PARA O UASB SERÁ EM FERRO FUNDIDO DN 100 MM E SERÁ FIXADA NA PASSARELA POR ABRAÇADEROS EM AÇO;
11. A PASSARELA INSTALARÁ A CARGO DO FORNECEDOR DO UASB;
12. DEVERÁ SER FICARÁ GRÁDE MÉDIA COM ESPACAMENTO DE 25MM E ESPESURA DE 10MM. GRÁDE COM ESPACAMENTO DE 10MM E ESPESURA DE 6MM. PARA DETALHES CONSTRUTIVOS, VER DESENHO A2.5 DO CADERNO DE PROJETOS PADRÕES A-000-000-00-0-CP-0001;
13. PARA DETALHES CONSTRUTIVOS DO CORRIMÃO VER DESENHO A2.4 DO CADERNO DE PROJETOS PADRÕES A-000-000-00-0-CP-0001;

1. ESPESSURA DAS PAREDES SERÃO DEFINIDAS PELO ESTRUTURAL

[illegible]