

ETE COMPACTA - VISTA
sem escala

A	ENTRADA DE EFLUENTE
B	SAÍDA DE EFLUENTE
C	ENTRADA DE AR
D	SAÍDA DE AR
→	FLUXO DO EFLUENTE
→	FLUXO DO AR

LEGENDA	
1	GRADEAMENTO, CAIXA DE AREIA E CALHA PARSHAL
2	ELEVATÓRIA DE ESGOTO
3	TANQUES DE AERAÇÃO
4	DECANTADORES
5	RESERVATÓRIO 1.000 L
6	FLOCULADOR HIDRÁULICO
7	FLOCODECANTADOR FÍSICO / QUÍMICO
8	FILTRO DE LEITO MISTO
9	FILTRO DE GÁS
10	DOSADOR DE CLORO

NOTAS GERAIS

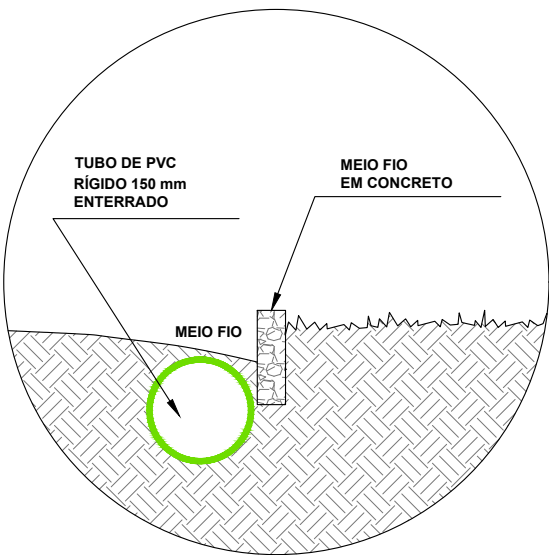
1	COTAS EM CENTÍMETROS.
2	O DIMENSIONAMENTO DAS CAIXAS DE PASSAGEM PRÉ MOLDADAS, DEVERÁ SEGUIR CONFORME DESCRIÇÃO DO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES
3	TODAS AS SOLUÇÕES PARA DESNÍVEIS ACESSÍVEIS SERÃO DEFINIDOS NAS PRÓXIMAS ETAPAS.
4	AS ESPECIFICAÇÕES DE COZINHAS E LAVANDERIAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DE PROJETISTA COMPLEMENTAR

OBSERVAÇÕES:

-CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
-NÃO UTILIZE ESCALA SOBRE PAPEL;
-EM CASO DE CONFLITO DE COTAS, PREVALECE A DO DESENHO DE MAIOR ESCALA;
-EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE SEMPRE O RESPONSÁVEL TÉCNICO;
-REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO ESTÁ PROIBIDA; DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998.

	REPRESENTANTES:
	NOME COMPLETO DO REPRESENTANTE CARGO/SETOR
DIRETORIA RESPONSÁVEL :	RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:
PRESIDENTE	
DIRETOR REGIONAL	
SESC Ouro Preto	
PROJETO IMPLANTAÇÃO ETE SESC OURO PRETO	
ETAPA ANTEPROJETO	ARQUIVO
CONTEÚDO MODELO ETE COMPACTA - VISTA DETALHE DE PASSAGEM DAS REDES	
FOLHA: 02/02	DATA: 28/03/2024

TUBULAÇÃO AO
LONGO DA VIA



TUBULAÇÃO AÉREA
PELA MATA

