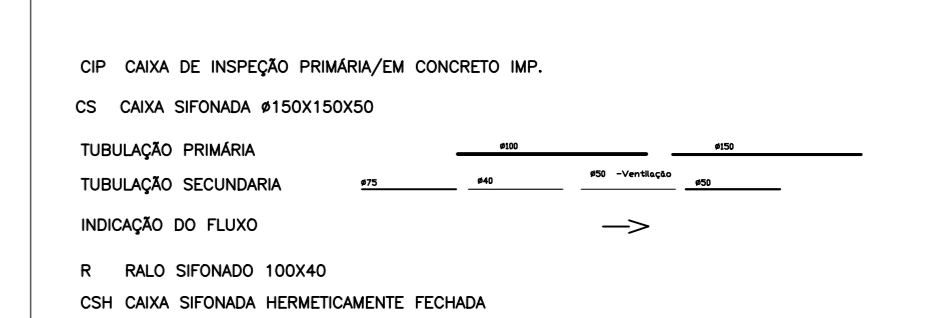


NOTAS 1

- CONFERIR COTAS NO LOCAL.
- DIMENSIONAR EM CENTÍMETROS, SALVO ONDE FOR INDICADO.
- SEMPRE TUBULAÇÃO FORADA SEM REVESTIMENTO, SEM OS TESTES PREVISTOS NAS NORMAS BRASILEIRAS.
- NUNCA APLICAR TUBULAÇÕES DE PVC SOB NENHUM ARMAZENAMENTO.
- REGISTROS INSTALADOS EM CARGAS NO PISO, EM PAREDES OU CIELOS, TERÃO ACABAMENTO BRUTO.
- DEIXAR PASSAGENS NA ESTRUTURA UTILIZANDO PEDACOS DE TUBOS, COM NO MÍNIMO DUAS BRIDAS COMENTADA SUPERIOR AO DIÂMETRO DO TUBO.
- AS TUBULAÇÕES DE "PAREDE" DEVEM SER REVESTIDAS COM TELA DE ARMAO, DE MODO A GARANTIR A ADERÊNCIA DA ARGAMASSA SOBRE SUA SUPERFÍCIE.
- O CALCEIO DA REDE VERBAISUA FÓI EXISTENTE TELA FORMADA DE FIBRAMA, OBEDECENDO AO ITEM 4.4.25 DA NBR 5626/1982 EM AMBI.
- EM INTERIORES DE TUBULAÇÕES NOS RESERVATÓRIOS, USAR FLANGES ESPECÍFICAS.
- REGISTROS, QUANDO EMBITADOS, TERÃO ACABAMENTO CROMADO.
- EM TODOS OS PONTOS DE UTILIZAÇÃO DA REDE VERBA, USAR TERMOISOLAMENTO EM REDE.
- A ESTRUTURA SUPERIOR DA TUBULAÇÃO DO BARILETE, USAR TERMOISOLAMENTO EM REDE.
- INSTALAR TELA NAS EXTREMIDADES LATERAIS DO EXTRABORÇADOR E DO ANCHO, PARA EVITAR A ENTRADA DE PEDACOS ANIMAIS OU INSETOS NO INTERIOR DO RESERVATÓRIO.
- A DISTÂNCIA VERTICAL ENTRE A COTAÇÃO INFERIOR DO EXTRABORÇADOR E A COTAÇÃO SUPERIOR DA TUBULAÇÃO DE REDE VERBA, DEVERÁ SER O DOBRO DO
- A COTA DA ENTRADA DE ÁGUA NO BARILETE, DEVERÁ LEVAR EM CONTA O VOLUME DA RESERVA TENCIDA DE INCENDIO, CADA ESTA EXISTA.
- A LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE ÁGUA, ESGOTO E REGISTROS, QUANDO EM PAREDES REVESTIDAS COM CERÂMICA, DEVE SER DETERMINADA NO LOCAL, EM FUNÇÃO DO CRISTALMENTO DAS LANTAS.
- EM INSTALAÇÃO DE CONCRETES, REGISTROS OU VALVULAS DE FOGUAM ROSCA, USAR FITA DE VEDACAO - NAS CONEXÕES ROSCATEIS EM AÇO, USAR PASTA DE VEDACAO TIPO DOW, COM CORDAO DE ALGODAO.
- QUANDO FOR INDICADO, A MONTAGEM ROSCADA DE MATERIAS, ATENDER PARA A COMPATIBILIDADE DO

LEGENDA



NOTAS 2:

- 1- TORNAR AS CAIXAS DE PASSAGEM TERÃO VENTILAÇÃO COM TAMPAIS DE CONCRETO
- 2- OBSERVAR A DISTÂNCIA MÍNIMA DE 30cm DAS FOSAS E SUMIDOUROS DOS MANANCIAIS EXISTENTES NA ÁREA PRODUTIVA.
- 3- PROJETO DA ETE-FOSSA + FILTRO+SUMIDOURO EM PRANCHA ESPECÍFICA.

OBS: CONFERIR MEDIDAS IN LOCAL.

1) Todas as conexões do metro siga

2) Instrução das tubulações = EF-2% de-1%

3) Prever calças de passagem nas estruturas

LISTA DE MATERIAIS DE ESGOTO

nº	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO	UNIDADE	TOTAL
1	TUBO PVC SOLDÁVEL BRANCO	40mm	M	18,44
2	TUBO PVC SOLDÁVEL BRANCO	50mm	M	52,37
3	TUBO PVC SOLDÁVEL BRANCO	75mm	M	6,55
4	TUBO PVC SOLDÁVEL BRANCO	100mm	M	28,81
5	JOELHO 90º PVC	40mm	UNID	20,00
6	JOELHO 90º PVC	50mm	UNID	10,00
7	JOELHO 90º PVC	100mm	UNID	4,00
8	JUNÇÃO PVC	100mm	UNID	2,00
9	LULA PVC	100mm	UNID	3,00
10	TÉ 90	40mm	UNID	1,00
11	CAIXA DE INSPEÇÃO	60x60x60cm	UNID	9,00
12	CAIXA SIFONADA	150x150x50	UNID	5,00
13	RALO	100x40	UNID	1,00
14	JOELHO 45º PVC	100mm	UNID	2,00
15	JOELHO 45º PVC	40mm	UNID	7,00
16	TERMINAL DE VENTILAÇÃO	50mm	UNID	1,00
17	CAIXA DE ESCURIDURA	60x60x60cm	UNID	3,00
18	JUNÇÃO PVC	100x50mm	UNID	1,00
19	TÉ 90	50mm	UNID	1,00



OBSERVAÇÕES:

1. MEDIDAS EM METRO.
2. TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
3. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.



PREFEITURA	PREFEITURA MUNICIPAL DE ANDARAÍ		
GESTÃO	WILSON CARDOSO		
PROJETO	MERCADO MUNICIPAL DE MOCAMBO PROJETO DE ESGOTO SANITÁRIO		
PRANCHA	PLANTA BAIXA		
ENGENHEIRO	CREA	DESENHO	FOLHA
DATA	24721-D	PROJETO REFERENCIAL	
ESCALA	1:100	****/2025	01/03