



POÇOS DE VISITA			
TIPOS	DIMENSÕES INTERNAS	PV's	TUBOS
TIPO 01	1,00 X 1,00	02, 04, 48, 50, 52 e 54	ATÉ 600MM
TIPO 02	1,50 X 1,50	18 ao 46	ATÉ 1 000MM
TIPO 03	2,00 X 2,00	55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66 e 67	1 200MM

NOTAS:

- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO.
- 2- CONCRETO fck=20 MPa.
- 3- AÇO CA-50 PARA TAPAS SOLDADAS
- 4- AÇO CA-50 PARA AS DEMAIS ARMADURAS COBRIMENTO MÍNIMO: 3cm
- 5- AÇO DE ARMADURA DE PASSAGEM NAS DOLÇOS DEVERÁ SER COMPOSTO DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3.
- 6- AS CAIXAS DEVEM SER EMBOÇADAS INTERNAMENTE.
- 7- ALTURA ENTRE O FUNDO DA CAIXA E O NÍVEL INFERIOR DO TUBO DEVERÁ SER PRECISAMENTE COM ARGAMASSA CIMENTO/AREIA TRAÇO 1:3.
- 8- ALVENARIA EM BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL CLASSE A (6MPa), CONFORME NBR-6136.
- 9- PREENCHER COM CONCRETO OS SEPTOS DOS BLOCOS DE CONCRETO.
- 10- DEVERÁ SER COLOCADO UM FERRO Ø6-3mm, VERTICALMENTE, A CADA 1,00M, ALTERNANDO OS SEPTOS DOS BLOCOS).
- 11- NAS CAIXAS COM A H = 24cm OS FERROS INDICADOS NA NOTA 9 DEVERÃO TER Ø10mm. ALÉM DISSO, A CADA 60cm DE ALTURA DEVERÁ SER COLOCADO UM CINTAMENTO CONFORME DETALHE 2.
- 12- O AÇO DE ENCOCA DEVERÁ SER COLOCADO EM TODA A PROFUNDIDADE DAS CAIXAS PODERÁ SER REDUZIDA, RESPEITANDO-SE A COTA DO TUBO MAIS PROFUNDO DEPOIS DE APROVADO PELO CLIENTE.
- 13- A ARMADURA DAS CAIXAS DE PASSAGEM E BOCAS DE LOBO QUE NÃO CONFEREM COM O TUBO DEVERÁ SER DEVIDAMENTE ADAPTADA.
- 14- A CRITÉRIO DA OBRA, AS CAIXAS DE ALVENARIA PODERÃO SER SUBSTITUÍDAS POR TUBOS TIPO "RIBLOCO".

<p align="center"> OBRA DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DE TRECHO DE LOGRADOURO PÚBLICO NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO AVENIDA FRANCISCO AZEREDO COUTINHO </p>		
ESCALA INDICADA	Nº FOLHA 002	ASSUNTO PLANTA DE DRENAGEM PARTE 1
DATA 06/02/2019		
O PROPRIETÁRIO _____ AUTOR DO PROJETO _____ O RESP. PELA EXECUÇÃO _____		
Nº PROCESSO	OBSERVAÇÃO	
VISTO		