




 Tubo de Concreto = Ø 400 mm
 Tubo de Concreto = Ø 400 mm, Ø 500 mm, Ø 600 mm, Ø 800 mm
 Direção do Fluxo da Rede
 Poço de Visita ou Caixa de Passagem 1,50 x 1,50
 Poço de Visita ou Caixa de Passagem 2,00 x 2,00

NOTAS:

- 1- ESTUDO ELABORADO COM BASE EM LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO, CONSTATANDO SE NOS ARQUIVOS TÉCNICOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUAÇA GRANDE;
- 2- OS RAMAIS DOS RALOS SERÃO EM TUBULAÇÃO DE CONCRETO ARMADO, D=0,40M. NOS CASOS EM QUE OS RAMAIS DE RALO DRENM DUAS BOCAS DE LOBO OU MAIS, O DIÂMETRO DEVERÁ SER DE D=0,50M.
- 3- A TUBULAÇÃO DA REDE DE DRENAÇÃO SERÁ EM CONCRETO PA-1, EXCETO EM TRECHOS COM BAIXO RECOBRIMENTO, ADOPTAR TUBOS PA-2 OU LAJE DE REFORÇO.
- 4- LIMPAR TODAS AS GALERIAS QUE SERÃO APROVEITADAS NO LIMITE DAS INTERVENÇÕES;

 <h2 style="margin: 0;">PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUAUBA GRANDE</h2>		
PROJETO: Projeto para Drenagem e Pavimentação do Complexo São Miguel - Parte 02 - São Miguel, no município de Iguauba Grande - RJ		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	APROVAÇÃO:	
OB.S.: Drenagem e Pavimentação		FOLHA:
DATA: Outubro/2023	ESCALA: 1:1000	1/2