



1. A tubulação existente deverá ser religada após a execução da obra;
2. Os furos na laje da nova instalação deverão ser executados com o máximo de cuidado para não danificar as peças do banheiro já existente no térreo.
3. A nova rede será ocultada por forros de gesso;
4. A rede executada será conduzida até a fossa existente no fundo do prédio;
5. Deverá ser respeitada a inclinação mínima de 2% para tubulações de esgoto ,menores ou igual a 75mm e 1% para tubulações maiores do que 75mm;

			<p align="center">PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DO CANAÃ - ES</p> <p align="center">SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS</p> <p align="center">SETOR DE ENGENHARIA</p> <p>RUA LOURENÇO ROLDI Nº 88, BAIRRO SÃO ROQUINHO, SÃO ROQUE DO CANAÃ-ES CEP 29.665-000 - CNPJ: 01.612.865/0001-71 - TEL: (27)3729-1300</p>		
<p align="center">PROJETO HIDROSSANITÁRIO</p>					
LOCAL: RUA LOURENÇO ROLDI, N º 512, SÃO ROQUINHO			MUNICÍPIO: SÃO ROQUE DO CANAÃ - ES		
PROPRIETÁRIO: <p align="center">_____ PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DO CANAÃ</p>					
RESPONSÁVEL TÉCNICO: <p align="center">_____ RAYAN SANTIAGO DA SILVA - CREA 46103/D</p>					
DESENHO:			ÁREA: 375,67m²		
ASSUNTO: PLANTA BAIXA ESGOTO E ÁGUA			PRANCHA:		
DATA: JULHO/2020	ESCALA: 1:100	FOLHA: A1	<div align="right" style="font-size: 2em; font-weight: bold;">01/01</div>		