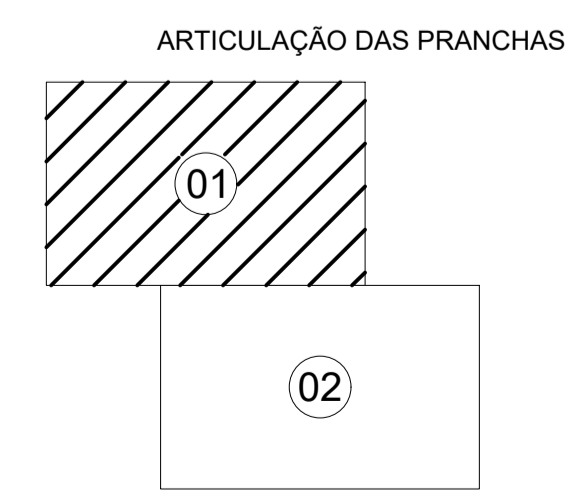


REDE DE DISTRIBUIÇÃO - BAGRE
ESC. 1/2000

| TUBULAÇÕES EXISTENTES | | TUBULAÇÕES NOVAS | | |
|-----------------------|--|------------------|--|-------------------------------|
| DN 50mm | | DN 50mm | | IGARAPÉS |
| DN 75mm | | DN 75mm | | SETOR SAA BAGRE |
| DN 100mm | | DN 100mm | | REDE PROJETADA |
| DN 150mm | | DN 150mm | | INTERVENÇÃO EM REDE EXISTENTE |
| DN 200mm | | DN 200mm | | |

| REDES A ASSENTAR | | |
|------------------|--------------|---------------------------------|
| DN (mm) | Extensão (m) | Material |
| Ø50 | 5437 | PVC PBA |
| Ø50 | 1025 | PVC SOLDÁVEL |
| Ø75 | 1897 | PVC PBA |
| Ø100 | 1400 | PVC PBA |
| Ø200 | 869 | DEF ^o F ^o |

NOTA:
01 - TUBULAÇÕES EM ÁREA DE ESTIVA UTILIZAR TUBO PVC SOLDÁVEL.



| | | | | | |
|---|-----------------|---|----------|---------------|-------------|
| 00 | 10/2021 | EMISSÃO INICIAL | REVISÕES | EXECUTADO POR | RESPONSÁVEL |
| Nº | DATA | | | | |
| PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO MUNICÍPIO DE BAGRE - PA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA DE BAGRE PROJETO HIDROMECÂNICO PLANTA BAIXA | | | | | |
| PREFEITURA MUNICIPAL DE BAGRE - PA | | EMPREENDIMENTO CÓD. DO PROJETO: 2110004 CÓD. DO DESENHO: 2110004-PB-DE-HDM-RA-001-R00 | | | |
| RESP. TEC. | DESENVOLVIMENTO | AGENCIADOR | DATA | | |
| ENGR. MAURO JÚNIOR SILVA BENTES CREA 18.117-D/PA | JARLESON LIMA | M.J.S.B. | OUT/2021 | | |
| VERIFICAÇÃO | | DES. DE REFERÊNCIA | ESCALA | | |
| M.J.S.B. | | | INDICADA | | |

| SETAGEM | COR | PEN | WIDTH |
|---------|-----|-----|-------|
| 1 | 7 | 0.1 | |
| 2 | 7 | 0.2 | |
| 3 | 7 | 0.3 | |
| 4 | 7 | 0.4 | |
| 5 | 7 | 0.5 | |
| 6 | 7 | 0.6 | |
| 7 | 7 | 0.7 | |
| 8 | 7 | 0.2 | |
| 150 | 150 | 0.2 | |