

N.M.



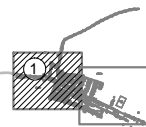
CONVENÇÕES

- REDE PROJETADA DN50
- REDE PROJETADA DN75
- REDE PROJETADA DN100
- REDE PROJETADA DN150
- REDE PROJETADA DN200
- REL. PROJETADO

LISTA DE PEÇAS

| DESCRIÇÃO | QUANTIDADE |
|---|------------|
| CAP PVC 50 mm | 10 |
| TÊ BBB JE PVC DN 50 mm | 16 |
| REDUÇÃO JE FoFo 200x150 | 1 |
| REDUÇÃO JE FoFo/PVC PBA 200x100 | 1 |
| TÊ BBB JE FoFo DN 200 mm | 1 |
| REDUÇÃO JE PVC 100x75 | 5 |
| REDUÇÃO JE PVC 75x50 | 8 |
| TÊ BBB JE RD 75x50 PVC DN 75 mm | 3 |
| CRUZETA BBBB JE PVC DN 100 mm | 3 |
| CRUZETA BBBB JE PVC DN 50 mm | 5 |
| CRUZETA BBBB JE RD PVC DN 75x50 mm | 1 |
| REDUÇÃO JE PVC 100x50 | 2 |
| REDUÇÃO JE PVC 150x100 | 1 |
| CRUZETA BBBB JE RD FoFo/PVC PBA DN 150x100 mm | 1 |
| TÊ BBB JE RD 100x75 PVC DN 100 mm | 2 |
| CURVA PB JE 45° PVC DN 50 mm | 2 |
| CURVA PB JE 22.5° PVC DN 50 mm | 6 |
| JUNÇÃO 45° PVC 50 | 1 |

ARTICULAÇÃO



| | | | | | |
|---|--------------------------|---|------------|----------|-------|
|  MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS CONTRA AS SECAS - DNOCS | | | | | |
| ELABORAÇÃO DOS PROJETOS EXECUTIVOS DA INFRAESTRUTURA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DAS COMUNIDADES DIRETAMENTE AFETADAS COM A IMPLANTAÇÃO DO PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL - PISF | | | | | |
| EIXO NORTE PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA SISTEMA - SÃO MIGUEL | | | | | |
| SÃO MIGUEL: REDE 01 - PLANTA DE EXECUÇÃO DA REDE DE ABASTECIMENTO | | | | | |
| CONTRATO: | Nº 08/2013-DNOCS/CEST/PE | DATA: | MARÇO/2015 | DESENHO: | 35 |
| CONSORCIO: | | ESCALA: | 1/750 | PRANCHA: | 01-02 |
| | | Nº DOCUMENTO: SASF-DE-RED-CIV08-401-R00 | | | |
| | | RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Adriel de Souza Porto CREA: 5297/O-CE | | | |
|  | |  | | | |

