



| | | | | |
|----------------------|---------|----------|---------------------------|----------|
| ESTACA | 27+2,46 | 34+16,73 | 40+19,13 | 47+7,95m |
| COTA TERRENO | 685,26 | 687,05 | 687,42 | 688,10 |
| COTA TUBULAÇÃO | 684,46 | 686,25 | 686,62 | 687,05 |
| PROFUNDIDADE | 0,80 | | 0,80 | 0,80 |
| EXTENSÃO | 62,46 | 154,27 | 122,40 | 128,62 |
| EXTENSÃO (ACUMULADA) | 542,46 | 696,73 | 816,13 | 944,95 |
| MATERIAL / DIÂMETRO | | | TUBO PVC CLASSE 20 DN 100 | |

PERFIL
ESC.: H: 1:1000
V: 1:100

NOTAS: 1 – A COTA ALTIMÉTRICA DO PROJETO ORIGINAL (687,80) É EQUIVALENTE À COTA ALTIMÉTRICA DA ATUAL REVISÃO DO PROJETO (676,400), OU SEJA, 687,800 = 676,400.

| ITEM | DESCRIÇÃO | DIÂM. | UNID. | QUANT. |
|------|-----------------------------|-------|-------|--------|
| 4 | CURVA 11" EM PVC PBA PB | 100 | un | 04 |
| 3 | CURVA 22" EM PVC PBA PB | 100 | un | 05 |
| 2 | CURVA 90" EM PVC PBA PB | 100 | un | 01 |
| 1 | TUBO EM PVC PBA — CLASSE 20 | 100 | m | 948 |

RELAÇÃO DE MATERIAIS

| | | | |
|---------|----------|----------|---|
| 0 | | | |
| B | FEV/2013 | TECNICAS | AJUSTE DAS COTAS NO PERFIL |
| A | DEZ/2011 | TECNICAS | AJUSTE DA LINHA DE RECALQUE E LISTA DE MATERIAL |
| REVISAO | DATA | NOME | DESCRIÇÃO |
| | | | REVISÕES |

[illegible]