

ESTACA	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	11+10.61
COTA DO TERRENO NATURAL(m)	360.24	361.54	361.84	361.89	362.54	364.84	364.44	363.94	364.24	365.14	366.04	367.34	370.24
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO(m)	360.24	360.84	360.88	361.04	361.84	363.54	363.54	363.34	364.24	365.74	367.34	368.34	370.84
DISTÂNCIA PARCIAL/ACUMULADA(m)	00.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	10.61
DIÂMETRO/MATERIAL	DN 100/RPVC CL.12												
CLASSE DE PRESSÃO													

LEGENDA:

- 00

POLIGONAL

⊗

BLOQUEIO

⊕

VENTOSA

↓

DESCARGA

■

TANQUE DE AMORTECIMENTO UNIDIRECIONAL (TAU)

□

STAND-PIPE

▲

ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO

××××××

CERCA

□

CASA

—

MEIO-FIO


—

ESTRADA


⊕

BUEIRO

⊕

PONTE
- NOTA:
-Estacas espaçadas de 20m
-As descargas de fundo deverão ser posicionadas de modo que não sejam atingidas pelas águas dos fischos
- | Nº | DESCRIÇÃO DA REVISÃO | EXECUÇÃO | APROVADO | DATA | APROVADO | DATA |
|---------------------------------|----------------------|----------|----------|--------|----------|------|
| DESENHOS DE REFERÊNCIA - TÍTULO | | SECTMA | | SECTMA | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
- 

GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia e do Meio Ambiente



PROJETO BÁSICO
TRECHO: DERIVAÇÃO PARA VIEIROPOLIS
PLANTA E PERFIL
Est.:00 a 11+10.61

ESCALA: 1:2.000
1:200

DATA: DEZEMBRO/2006

PRONCHA: CAPIVARA-PB-PP-048

SISTEMA ADUTOR CAPIVARA

AESA
SECTMA