

**LEGENDA:**

-----

TOPO ROCHOSO

=====

ENVELOPAMENTO

⊗

BLOQUEIO

⊕

VENTOSA TRÍPLICE

⬇

DESCARGA DE FUNDO

■

TANQUE DE AMORTECIMENTO UNIDIRECIONAL (TAU)

□

STAND-PIPE

○

POÇO

▲

ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO

⬆

POLIGONAL

×××××

CERCA

□

CASA

—

MEIO-FIO

—

ESTRADA

⌢

BUEIRO


⌢

PONTE

NOTA:

- Estacas espaçadas de 20m
- Nas travessias de risco, a adutora deverá ser envelopada e assentada com recobrimento mínimo de 1m.
- A extensão do envelopamento deverá ser ajustada em campo, sendo observada a largura do talvegue correspondente as marcas das cheias, acrescida de 5m em cada margem.
- As descargas de fundo deverão ser posicionadas de modo que não sejam atingidas pelas águas dos rios.
- No caso de transposição de açudes, deverão ser definidos na época da implantação da obra, o posicionamento e o tipo mais adequado de assentamento da adutora.
- Em zona urbana quando a tubulação for PRFV o recobrimento mínimo será de 1,20m

|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|--|--|--|--|--|--|----|--|--|
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  |    |  |  |
|  |  |  |  |  |  | </ |  |  |



GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA  
SECRETARIA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

PROJETO BÁSICO  
TRECHO: EB FLUTUANTE A EB2  
PLANTA E PERFIL  
Est.: 300 a 375


PROJETEC

ESCALA: 1:2.000  
1:200

DATA: DEZEMBRO/2005

PRANCHAS: CAMALAO-PB-PP-005

SISTEMA ADUTOR CAMALAU



GOVERNO DA PARAÍBA  
Estado em movimento