



**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 riacho, 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 margens das cheias, acrescida de 5m em cada margem.
- As descargas de fundo deverão ser posicionadas de modo que não sejam atingidas pelas águas dos riachos.
- 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: EB2 A ZABELÉ  
PLANTA E PERFIL  
Est.: 300 a 375

**PROJETEC**

ESCALA: 1:2.000  
1:200

DATA: DEZEMBRO/2005

PRANCHAS: CAMALAU-PB-PP-025

**SISTEMA ADUTOR CAMALAU**



**GOVERNO DA PARAÍBA**  
Estado em movimento