



LEGENDA:

- TOPO ROCHOSO

== ENVELOPAMENTO

⊗ BLOQUEIO

⊕ VENTOSA TRÍPLICE

↓ DESCARGA DE FUNDO

■ TANQUE DE AMORTECIMENTO UNIDIRECIONAL (TAU)

□ STAND-PIPE

○ POÇO
- ▲ ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO

--- POLIGONAL

xxxxxx 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 marcos 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: EB2 A ZABELÉ
PLANTA E PERFIL
Est.: 568 a 583+19.20

ESCALA: 1:2.000
1:200
DATA: DEZEMBRO/2005
PRANCHA: CAMALAU-PB-PP-043

SISTEMA ADUTOR CAMALAU

