


- LEGENDA:
- TOPO ROCHOSO
 - ENVELOPAMENTO
 - BLOQUEIO
 - VENTOSA TRÍPLICE
 - DESCARGA DE FUNDO
 - TANQUE DE AMORTECIMENTO UNIDIRECIONAL (TAU)
 - STAND-PIPE
 - POÇO
 - ESTACÃO 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.: 1275 a 1311+13.25

ESCALA: 1:2.000
1:200

DATA: DEZEMBRO/2005

PRANCHA: CAMALAU-PB-PP-018

SISTEMA ADUTOR CAMALAU



GOVERNO DA PARAÍBA
Estado em movimento