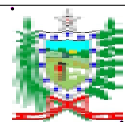


LEGENDA:

- 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: EB2 A CACIMBINHA  
PLANTA E PERFIL  
Etl.: 1050 a 1125

ESCALA: 1:2.000  
1:200

DATA: DEZEMBRO/2005

PRANCHA: CAMALÁO-PB-PP-059

SISTEMA ADUTOR CAMALÁU

