



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 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 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

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EXECUÇÃO		APROVADO		DATA	
		SECTMA	SECTMA	SECTMA	SECTMA		
DESENHOS DE REFERÊNCIA - TÍTULO				NÚMERO			

GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA

SECRETARIA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE

PROJETO BÁSICO
TRECHO: EB FLUTUANTE A EB2
PLANTA E PERFIL
Est.: 900 a 975

ESCALA: 1:2.000
1:200

DATA: DEZEMBRO/2005

PRANCHA: CAMALAU-PB-PP-013

SISTEMA ADUTOR CAMALAU

GOVERNO DA PARAÍBA

Estado em movimento