


















LEGENDA:

- | | | | |
|---|---|---|-----------------------|
|  | TOPO ROCHOSO |  | ESTAÇÃO DE BOMBAMENTO |
|  | ENVELOPAMENTO |  | POLIGONAL |
|  | BLOQUEIO |  | CASA |
|  | VENTOSA TRÍPLICE |  | MEIO-FIO |
|  | DESCARGA DE FUNDO |  | ESTRADA |
|  | TANQUE DE AMORTECIMENTO UNIDIRECIONAL (TAU) |  | BUEIRO |
|  | STAND-PIPE |  | PONTE |
|  | POÇO | | |

NOTA:

-Estracas especiais de 20m

- Nas travessias de riacho, a adutora deverá ser envelopada e assentada com recobrimento mínimo de 1m

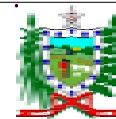
-A extensão do envelopamento deverá ser ajustada em campo sendo observada a largura do talvegue convenientemente as malhas das chelais, acrescida de 5m em cada margem

-As descargas de descargas de fundo deverão ser posicionadas de modo que não sejam atingidas pelas águas do riacho

-No caso de transposição de açudes, deverá ser definidas na época da implantação da obra, o posicionamento e o tipo mais adequado de assentamento da adutora

-Em zona urbana qualque e tubulação for PRFV o recobrimento mínimo será de 1,20m

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EXECUÇÃO	APROVADO	DATA	APROVADO DATA
		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 EB
PLANTA E PERFIL
Est.: 375 a 450

DATA:	PRANCHA:
-------	----------

SISTEMA ADUTOR CAMALAÚ

