















[illegible]

LEGENDA:

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

NOTA:

- Estatas espaçadas de 20m
- Nas travessias de rio, a estrutura deverá ser envelopada e assentada com recobrimento mínimo de 1m. A estrutura envolvente deverá estar apoiada em fundo sendo observada a largura do talvegue correspondente às marés da cheia, acrescida de 5m em cada margem
- As descargas de descargas de fundo deverão ser posicionadas de modo que não sejam atingidas pelas águas dos fischos
- No caso de transposição de açudes, deverão ser definidas na época da implantação de obra, o posicionamento e o tipo mais adequado de assentamento de fundo
- Em zona urbana quando a tubulação for PFRV 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: DERIV. P/ SÃO SEBASTIÃO DO UMBUZEIRO
PLANTA E PERFIL
Est.: 1087+12.08 a 1093+5.05



ESCALA: 1:2.000
1:200

DATA: DEZEMBRO/2005	PRANCHA: CAMALAÚ-PB-PP-044
------------------------	-------------------------------

SISTEMA ADUTOR CAMALAÚ



**GOVERNO
DA PARAÍBA**