















[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:

- Estacas espaçadas de 20m
- Nas travessias de rio, a adutora deverá ser enclavada e assentada com recobrimento mínimo de 1m
- Nas travessias de rodovias, o alinhamento deverá ser alinhado em campo sendo observada a largura do talvegue com referência as marcas das divisas, acrescida de 5m em cada margem
- As descargas/descargas de fundo deverão ser posicionadas de modo que não sejam atingidas pelas águas dos riachos
- No caso de transposição de açudes, deverão ser definidas na época de implantação de 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	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: EB2 A CACIMBINHA
PLANTA E PERFIL
Est.: 1350 a 1375+5.21

ESCALA:	1:2.000 1:200	DATA:	DEZEMBRO/2005	PRANCHA:	CAMALAU-PB-PP-083
---------	------------------	-------	---------------	----------	-------------------

SISTEMA ADUTOR CAMALAÚ



GOVERNO DA PARAÍBA