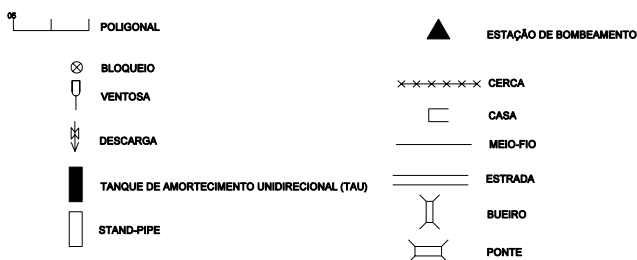


ESTACA		150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225																																				
COTA DO TERRENO NATURAL(m)		289,54	290,54	291,54	292,54	293,54	294,54	295,54	296,54	297,54	298,54	299,54	300,54	301,54	302,54	303,54	304,54	305,54	306,54	307,54	308,54	309,54	310,54	311,54	312,54	313,54	314,54	315,54	316,54	317,54	318,54	319,54	320,54	321,54	322,54	323,54	324,54	325,54	326,54	327,54	328,54	329,54	330,54	331,54	332,54	333,54	334,54	335,54	336,54	337,54	338,54	339,54	340,54	341,54	342,54	343,54	344,54	345,54	346,54	347,54	348,54	349,54	350,54	351,54	352,54	353,54	354,54	355,54	356,54	357,54	358,54	359,54	360,54	361,54	362,54	363,54	364,54	365,54	366,54	367,54	368,54	369,54	370,54	371,54	372,54	373,54	374,54	375,54	376,54	377,54	378,54	379,54	380,54	381,54	382,54	383,54	384,54	385,54	386,54	387,54	388,54	389,54	390,54	391,54	392,54	393,54	394,54	395,54	396,54	397,54	398,54	399,54	400,54
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO(m)		289,54	290,54	291,54	292,54	293,54	294,54	295,54	296,54	297,54	298,54	299,54	300,54	301,54	302,54	303,54	304,54	305,54	306,54	307,54	308,54	309,54	310,54	311,54	312,54	313,54	314,54	315,54	316,54	317,54	318,54	319,54	320,54	321,54	322,54	323,54	324,54	325,54	326,54	327,54	328,54	329,54	330,54	331,54	332,54	333,54	334,54	335,54	336,54	337,54	338,54	339,54	340,54	341,54	342,54	343,54	344,54	345,54	346,54	347,54	348,54	349,54	350,54	351,54	352,54	353,54	354,54	355,54	356,54	357,54	358,54	359,54	360,54	361,54	362,54	363,54	364,54	365,54	366,54	367,54	368,54	369,54	370,54	371,54	372,54	373,54	374,54	375,54	376,54	377,54	378,54	379,54	380,54	381,54	382,54	383,54	384,54	385,54	386,54	387,54	388,54	389,54	390,54	391,54	392,54	393,54	394,54	395,54	396,54	397,54	398,54	399,54	400,54
DISTÂNCIA PARCIAL/ACUMULADA(m)		289,54	290,54	291,54	292,54	293,54	294,54	295,54	296,54	297,54	298,54	299,54	300,54	301,54	302,54	303,54	304,54	305,54	306,54	307,54	308,54	309,54	310,54	311,54	312,54	313,54	314,54	315,54	316,54	317,54	318,54	319,54	320,54	321,54	322,54	323,54	324,54	325,54	326,54	327,54	328,54	329,54	330,54	331,54	332,54	333,54	334,54	335,54	336,54	337,54	338,54	339,54	340,54	341,54	342,54	343,54	344,54	345,54	346,54	347,54	348,54	349,54	350,54	351,54	352,54	353,54	354,54	355,54	356,54	357,54	358,54	359,54	360,54	361,54	362,54	363,54	364,54	365,54	366,54	367,54	368,54	369,54	370,54	371,54	372,54	373,54	374,54	375,54	376,54	377,54	378,54	379,54	380,54	381,54	382,54	383,54	384,54	385,54	386,54	387,54	388,54	389,54	390,54	391,54	392,54	393,54	394,54	395,54	396,54	397,54	398,54	399,54	400,54
DIÂMETRO/MATERIAL CLASSE DE PRESSÃO		DN 100/PVC DEF'F 1MPa																																																																																																															

LEGENDA:



NOTA:

- Estacas espaçadas de 20m
- As decargas de fundo deverão ser posicionadas de modo que não sejam atingidas pelas águas dos riachos



GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia e do Meio Ambiente

PROJETO BÁSICO
TRECHO: EB 1/A A POÇO DE JOSÉ DE MOURA
PLANTA E PERFIL
Est.:150 a 225

ESCALA: 1:2.000 1:200	DATA: DEZEMBRO/2006	PRANCHA: CAPIVARA-PB-PP-003
-----------------------------	------------------------	--------------------------------

SISTEMA ADUTOR CAPIVARA

**AESA
SECTMA**