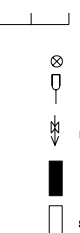


ESTACA	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655																																																																																																																																																																																																																																														
COTA DO TERRENO NATURAL(m)	526,07	526,06	526,05	526,04	526,03	526,02	526,01	525,99	525,98	525,97	525,96	525,95	525,94	525,93	525,92	525,91	525,90	525,89	525,88	525,87	525,86	525,85	525,84	525,83	525,82	525,81	525,80	525,79	525,78	525,77	525,76	525,75	525,74	525,73	525,72	525,71	525,70	525,69	525,68	525,67	525,66	525,65	525,64	525,63	525,62	525,61	525,60	525,59	525,58	525,57	525,56	525,55	525,54	525,53	525,52	525,51	525,50	525,49	525,48	525,47	525,46	525,45	525,44	525,43	525,42	525,41	525,40	525,39	525,38	525,37	525,36	525,35	525,34	525,33	525,32	525,31	525,30	525,29	525,28	525,27	525,26	525,25	525,24	525,23	525,22	525,21	525,20	525,19	525,18	525,17	525,16	525,15	525,14	525,13	525,12	525,11	525,10	525,09	525,08	525,07	525,06	525,05	525,04	525,03	525,02	525,01	524,99	524,98	524,97	524,96	524,95	524,94	524,93	524,92	524,91	524,90	524,89	524,88	524,87	524,86	524,85	524,84	524,83	524,82	524,81	524,80	524,79	524,78	524,77	524,76	524,75	524,74	524,73	524,72	524,71	524,70	524,69	524,68	524,67	524,66	524,65	524,64	524,63	524,62	524,61	524,60	524,59	524,58	524,57	524,56	524,55	524,54	524,53	524,52	524,51	524,50	524,49	524,48	524,47	524,46	524,45	524,44	524,43	524,42	524,41	524,40	524,39	524,38	524,37	524,36	524,35	524,34	524,33	524,32	524,31	524,30	524,29	524,28	524,27	524,26	524,25	524,24	524,23	524,22	524,21	524,20	524,19	524,18	524,17	524,16	524,15	524,14	524,13	524,12	524,11	524,10	524,09	524,08	524,07	524,06	524,05	524,04	524,03	524,02	524,01	523,99	523,98	523,97	523,96	523,95	523,94	523,93	523,92	523,91	523,90	523,89	523,88	523,87	523,86	523,85	523,84	523,83	523,82	523,81	523,80	523,79	523,78	523,77	523,76	523,75	523,74	523,73	523,72	523,71	523,70	523,69	523,68	523,67	523,66	523,65	523,64	523,63	523,62	523,61	523,60	523,59	523,58	523,57	523,56	523,55	523,54	523,53	523,52	523,51	523,50	523,49	523,48	523,47	523,46	523,45	523,44	523,43	523,42	523,41	523,40	523,39	523,38	523,37	523,36	523,35	523,34	523,33	523,32	523,31	523,30	523,29	523,28	523,27	523,26	523,25	523,24	523,23	523,22	523,21	523,20	523,19	523,18	523,17	523,16	523,15	523,14	523,13	523,12	523,11	523,10	523,09	523,08	523,07	523,06	523,05	523,04	523,03	523,02	523,01	522,99	522,98	522,97	522,96	522,95	522,94	522,93	522,92	522,91	522,90
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO(m)	526,06	526,05	526,04	526,03	526,02	526,01	525,99	525,98	525,97	525,96	525,95	525,94	525,93	525,92	525,91	525,90	525,89	525,88	525,87	525,86	525,85	525,84	525,83	525,82	525,81	525,80	525,79	525,78	525,77	525,76	525,75	525,74	525,73	525,72	525,71	525,70	525,69	525,68	525,67	525,66	525,65	525,64	525,63	525,62	525,61	525,60	525,59	525,58	525,57	525,56	525,55	525,54	525,53	525,52	525,51	525,50	525,49	525,48	525,47	525,46	525,45	525,44	525,43	525,42	525,41	525,40	525,39	525,38	525,37	525,36	525,35	525,34	525,33	525,32	525,31	525,30	525,29	525,28	525,27	525,26	525,25	525,24	525,23	525,22	525,21	525,20	525,19	525,18	525,17	525,16	525,15	525,14	525,13	525,12	525,11	525,10	525,09	525,08	525,07	525,06	525,05	525,04	525,03	525,02	525,01	524,99	524,98	524,97	524,96	524,95	524,94	524,93	524,92	524,91	524,90	524,89	524,88	524,87	524,86	524,85	524,84	524,83	524,82	524,81	524,80	524,79	524,78	524,77	524,76	524,75	524,74	524,73	524,72	524,71	524,70	524,69	524,68	524,67	524,66	524,65	524,64	524,63	524,62	524,61	524,60	524,59	524,58	524,57	524,56	524,55	524,54	524,53	524,52	524,51	524,50	524,49	524,48	524,47	524,46	524,45	524,44	524,43	524,42	524,41	524,40	524,39	524,38	524,37	524,36	524,35	524,34	524,33	524,32	524,31	524,30	524,29	524,28	524,27	524,26	524,25	524,24	524,23	524,22	524,21	524,20	524,19	524,18	524,17	524,16	524,15	524,14	524,13	524,12	524,11	524,10	524,09	524,08	524,07	524,06	524,05	524,04	524,03	524,02	524,01	523,99	523,98	523,97	523,96	523,95	523,94	523,93	523,92	523,91	523,90	523,89	523,88	523,87	523,86	523,85	523,84	523,83	523,82	523,81	523,80	523,79	523,78	523,77	523,76	523,75	523,74	523,73	523,72	523,71	523,70	523,69	523,68	523,67	523,66	523,65	523,64	523,63	523,62	523,61	523,60	523,59	523,58	523,57	523,56	523,55	523,54	523,53	523,52	523,51	523,50	523,49	523,48	523,47	523,46	523,45	523,44	523,43	523,42	523,41	523,40	523,39	523,38	523,37	523,36	523,35	523,34	523,33	523,32	523,31	523,30	523,29	523,28	523,27	523,26	523,25	523,24	523,23	523,22	523,21	523,20	523,19	523,18	523,17	523,16	523,15	523,14	523,13	523,12	523,11	523,10	523,09	523,08	523,07	523,06	523,05	523,04	523,03	523,02	523,01	522,99	522,98	522,97	522,96	522,95	522,94	522,93	522,92	522,91	522,90	
DISTÂNCIA PARCIAL/ACUMULADA(m)	526,06	526,05	526,04	526,03	526,02	526,01	525,99	525,98	525,97	525,96	525,95	525,94	525,93	525,92	525,91	525,90	525,89	525,88	525,87	525,86	525,85	525,84	525,83	525,82	525,81	525,80	525,79	525,78	525,77	525,76	525,75	525,74	525,73	525,72	525,71	525,70	525,69	525,68	525,67	525,66	525,65	525,64	525,63	525,62	525,61	525,60	525,59	525,58	525,57	525,56	525,55	525,54	525,53	525,52	525,51	525,50	525,49	525,48	525,47	525,46	525,45	525,44	525,43	525,42	525,41	525,40	525,39	525,38	525,37	525,36	525,35	525,34	525,33	525,32	525,31	525,30	525,29	525,28	525,27	525,26	525,25	525,24	525,23	525,22	525,21	525,20	525,19	525,18	525,17	525,16	525,15	525,14	525,13	525,12	525,11	525,10	525,09	525,08	525,07	525,06	525,05	525,04	525,03	525,02	525,01	524,99	524,98	524,97	524,96	524,95	524,94	524,93	524,92	524,91	524,90	524,89	524,88	524,87	524,86	524,85	524,84	524,83	524,82	524,81	524,80	524,79	524,78	524,77	524,76	524,75	524,74	524,73	524,72	524,71	524,70	524,69	524,68	524,67	524,66	524,65	524,64	524,63	524,62	524,61	524,60	524,59	524,58	524,57	524,56	524,55	524,54	524,53	524,52	524,51	524,50	524,49	524,48	524,47	524,46	524,45	524,44	524,43	524,42	524,41	524,40	524,39	524,38	524,37	524,36	524,35	524,34	524,33	524,32	524,31	524,30	524,29	524,28	524,27	524,26	524,25	524,24	524,23	524,22	524,21	524,20	524,19	524,18	524,17	524,16	524,15	524,14	524,13	524,12	524,11	524,10	524,09	524,08	524,07	524,06	524,05	524,04	524,03	524,02	524,01	523,99	523,98	523,97	523,96	523,95	523,94	523,93	523,92	523,91	523,90	523,89	523,88	523,87	523,86	523,85	523,84	523,83	523,82	523,81	523,80	523,79	523,78	523,77	523,76	523,75	523,74	523,73	523,72	523,71	523,70	523,69	523,68	523,67	523,66	523,65	523,64	523,63	523,62	523,61	523,60	523,59	523,58	523,57	523,56	523,55	523,54	523,53	523,52	523,51	523,50	523,49	523,48	523,47	523,46	523,45	523,44	523,43	523,42	523,41	523,40	523,39	523,38	523,37	523,36	523,35	523,34	523,33	523,32	523,31	523,30	523,29	523,28	523,27	523,26	523,25	523,24	523,23	523,22	523,21	523,20	523,19	523,18	523,17	523,16	523,15	523,14	523,13	523,12	523,11	523,10	523,09	523,08	523,07	523,06	523,05	523,04	523,03	523,02	523,01	522,99	522,98	522,97	522,96	522,95	522,94	522,93	522,92	522,91	522,90	
DIÂMETRO/MATERIAL CLASSE DE PRESSÃO	DN 200/RPVC CL. 12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

**LEGENDA:**



**ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO**

—x—x—x—x— CERCA

□ CASA

— MEIO-FIO

== ESTRADA

|| BUEIRO

— PONTE

NOTA:

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

[illegible]

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

**PROJETO BÁSICO**  
**TRECHO: TOMADA D'ÁGUA A SANTA CRUZ**  
**PLANTA E PERFIL**  
**Est.: 580 a 655**

ESCALA: 1:2.000 1:200	DATA: DEZEMBRO/2008	PRANCHA: CAPIVARA-PB-PP-042
-----------------------------	------------------------	--------------------------------

**AESA  
SECTMA**