



COORDENADAS		
PDR - I - 01	E=626660,2327	N=7479467,0624
PDR - I - 02	E=626622,1973	N=7479434,6077
PDR - I - 03	E=626845,1384	N=7479558,4540
PDR - I - 04	E=626807,1030	N=7479525,9993
PDR - I - 05	E=626769,0676	N=7479493,5445
PDR - I - 06	E=626730,8301	N=7479461,3413
PDR - I - 07	E=626692,6550	N=7479429,0651
PDR - I - 08	E=626654,6196	N=7479396,6103
PDR - I - 09	E=626991,6044	N=7479617,8940
PDR - I - 10	E=626953,4771	N=7479585,5323
PDR - I - 11	E=626915,5960	N=7479552,9114
PDR - I - 12	E=626877,5607	N=7479520,4567
PDR - I - 13	E=626839,5253	N=7479488,0019
PDR - I - 14	E=626801,4899	N=7479455,5472
PDR - I - 15	E=626763,3148	N=7479423,2710
PDR - I - 16	E=626725,0773	N=7479391,0678
PDR - I - 17	E=626687,0419	N=7479358,6130
PDR - I - 18	E=627137,9162	N=7479677,5001
PDR - I - 19	E=627099,8808	N=7479645,0453
PDR - I - 20	E=627061,9998	N=7479612,4244
PDR - I - 21	E=627024,0267	N=7479579,8966
PDR - I - 22	E=626986,0537	N=7479547,3689
PDR - I - 23	E=626947,8785	N=7479515,0926
PDR - I - 24	E=626909,8432	N=7479482,6379
PDR - I - 25	E=626871,8078	N=7479450,1831
PDR - I - 26	E=626833,7724	N=7479417,7284
PDR - I - 27	E=626795,7371	N=7479385,2736
PDR - I - 28	E=626757,5619	N=7479352,9974
PDR - I - 29	E=626719,3244	N=7479320,7942
PDR - I - 30	E=627170,3396	N=7479639,5162
PDR - I - 31	E=627132,3042	N=7479607,0614
PDR - I - 32	E=627094,4221	N=7479574,4271
PDR - I - 33	E=627056,4490	N=7479541,8993
PDR - I - 34	E=627018,4760	N=7479509,3715
PDR - I - 35	E=626980,4406	N=7479476,9168
PDR - I - 36	E=626942,4053	N=7479444,4620
PDR - I - 37	E=626904,3699	N=7479412,0073
PDR - I - 38	E=626866,3345	N=7479379,5525
PDR - I - 39	E=626828,0195	N=7479347,4548
PDR - I - 40	E=626789,9842	N=7479315,0001
PDR - I - 41	E=626751,8865	N=7479282,6184
PDR - I - 42	E=627202,9151	N=7479601,3393
PDR - I - 43	E=627164,8797	N=7479568,8845
PDR - I - 44	E=627126,8444	N=7479536,4298
PDR - I - 45	E=627088,8090	N=7479503,9750
PDR - I - 46	E=627050,8360	N=7479471,4472
PDR - I - 47	E=627012,8006	N=7479438,9925
PDR - I - 48	E=626974,8275	N=7479406,4647
PDR - I - 49	E=626936,7922	N=7479374,0099
PDR - I - 50	E=626898,7568	N=7479341,5552
PDR - I - 51	E=626860,5816	N=7479309,2790
PDR - I - 52	E=626822,2667	N=7479277,1812
PDR - I - 53	E=626784,3088	N=7479244,6210
PDR - I - 54	E=627235,3627	N=7479563,2976
PDR - I - 55	E=627197,2999	N=7479530,8603
PDR - I - 56	E=627159,2667	N=7479498,4324
PDR - I - 57	E=627121,2313	N=7479465,9777
PDR - I - 58	E=627083,1959	N=7479433,5229
PDR - I - 59	E=627045,2852	N=7479400,9221
PDR - I - 60	E=627007,2498	N=7479368,4674
PDR - I - 61	E=626969,2145	N=7479336,0126
PDR - I - 62	E=626931,0259	N=7479303,7374
PDR - I - 63	E=626892,8507	N=7479271,4612
PDR - I - 64	E=626854,8288	N=7479239,0054
PDR - I - 65	E=626816,7311	N=7479206,6237

NOTAS

- 1 - ELEVÇÕES E DIMENSÕES EM METRO.
- 2 - TODA A ÁREA QUE RECEBERÁ RESÍDUOS SÓLIDOS (FUNDAÇÃO E TALUDES) DEVERÁ SER REVESTIDA COM GEOMEMBRANA DE PEAD DE 1,5mm DE ESPESSURA E APRESENTAR TEXTURIZAÇÃO EM AMBAS AS FACES.
- 3 - A LOCAÇÃO DOS POÇOS DE DRENAGEM DE GÁS (PDR) PODERÁ SER ALTERADA DURANTE A OPERAÇÃO DO ATERRO PARA SE AJUSTAR A PARTICULARIDADES LOCAIS.

REFERÊNCIAS

- 018-ATR-SAP-SEP-A1-8007 - ATERRO SANITÁRIO DE RESÍDUOS DOMICILIARES E INDUSTRIAL- IMPERMEABILIZAÇÃO DRENAGEM DE GÁS E PERCOLADOS DA FUNDAÇÃO E DAS CÉLULAS DE RESÍDUOS - DETALHES TÍPICOS

LEGENDA

- PDR - POÇO DE DRENAGEM TIPO RANZINI
- DRENO PRINCIPAL DE CHORUME
- DRENO SECUNDÁRIO DE CHORUME
- DRENO DE ANEL
- TUBO DE INTERLIGAÇÃO
- ☐ POÇO DE INSPEÇÃO E MEDIÇÃO DE VAZÃO.



PROJETO	CMN	DATA	05 / 05 / 06
PROJETISTA	POPPE	DES.	DATA 05 / 05 / 06
VERIFICAÇÃO	Claudio M. Nahas-CREA 44475 - D		
APROVAÇÃO		DATA	05 / 05 / 06



VERIFICAÇÃO	DATA	/ /
APROVAÇÃO	DATA	/ /
APROVAÇÃO	DATA	/ /

C T R - SEROPÉDICA

PROJETO BÁSICO

ATERRO INDUSTRIAL CLASSE II

DRENAGEM DE GÁS E PERCOLADOS

PLANTA

SUBSTITUI	SUBSTITUÍDO POR	ESCALA
Nº	018-ATR-SAP-SEP-A1-B105	REV. R1

