



COORDENADAS	
PDR - D1 - 01	E=627323,3182; N=4739548,1716
PDR - D1 - 02	E=627285,4317; N=473916,5507
PDR - D1 - 03	E=627281,2415; N=473946,2821
PDR - D1 - 04	E=627209,3865; N=473941,6412
PDR - D1 - 05	E=627133,5476; N=473984,1195
PDR - D1 - 06	E=627153,5746; N=473984,1195
PDR - D1 - 07	E=627095,5392; N=473932,5100
PDR - D1 - 08	E=627067,5039; N=473932,5100
PDR - D1 - 09	E=627019,4665; N=473928,0552
PDR - D1 - 10	E=626981,4331; N=473926,0005
PDR - D1 - 11	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 12	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 13	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 14	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 15	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 16	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 17	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 18	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 19	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 20	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 21	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 22	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 23	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 24	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 25	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 26	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 27	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 28	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 29	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 30	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 31	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 32	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 33	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 34	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 35	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 36	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 37	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 38	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 39	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 40	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 41	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 42	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 43	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 44	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 45	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 46	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 47	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 48	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 49	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 50	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 51	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 52	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 53	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 54	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 55	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 56	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 57	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 58	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 59	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 60	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 61	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 62	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 63	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 64	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 65	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 66	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 67	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 68	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 69	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 70	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 71	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 72	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 73	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 74	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 75	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 76	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 77	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 78	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 79	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 80	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 81	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 82	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 83	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 84	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 85	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 86	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 87	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 88	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 89	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 90	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 91	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 92	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 93	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 94	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 95	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 96	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 97	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 98	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 99	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 100	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 101	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 102	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 103	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 104	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 105	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 106	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 107	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 108	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 109	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 110	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 111	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 112	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 113	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 114	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 115	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 116	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 117	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 118	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 119	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 120	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 121	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 122	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 123	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 124	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 125	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 126	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 127	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 128	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 129	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 130	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 131	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 132	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 133	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 134	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 135	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 136	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 137	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 138	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 139	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 140	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 141	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 142	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 143	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 144	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 145	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 146	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 147	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 148	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 149	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 150	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 151	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 152	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 153	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 154	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 155	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 156	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 157	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 158	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 159	E=626963,0828; N=473922,0480
PDR - D1 - 160	E=626963,0828; N=473922,0480

ATERRIUM

CONSULTORIA & PROJETOS

PROJETO

CNM

DATA

05 / 05 / 06

PROJETISTA

POPPE

DES.

DATA

05 / 05 / 06

VERIFICAÇÃO

CIAPUD M. NUNES CREIA 44475 - D

DATA

05 / 05 / 06

APROVAÇÃO

S.A. PAULISTA

DATA

/ /

VERIFICAÇÃO

S.A. PAULISTA

DATA

/ /

APROVAÇÃO

S.A. PAULISTA

DATA

/ /

APROVAÇÃO

S.A. PAULISTA

DATA

/ /

CTR SANTA ROSA

PROJETO BÁSICO

Figura 7.21.7-5

Aterro sanitário domiciliar - Fase I

Drenagem de Gás e Perculados

LEGENDA

●

PDR - POÇO DE DRENAGEM TIPO RANZINI

DRENO PRINCIPAL DE CHORUME

DRENO SECUNDÁRIO DE CHORUME

DRENO DE ANEL

TUBO DE INFILTRAÇÃO

POÇO DE INSERÇÃO E MEDIÇÃO DE VAZIO.

REFERÊNCIAS

- OITAP-SAP-SEP-A1-B007 - ATERRO SANITÁRIO DE DRENAGEM DE GÁS E PERCULADOS DA FUNDADAÇÃO E DAS CELULAS DE RESÍDUOS - DETALHES TÍPICOS

NOTAS

1 - ELEVACIONES E DIMENSÕES EM METRO.

2 - TODA A ÁREA QUE RECEBERÁ RESÍDUOS SÓLIDOS (FUNDADAÇÃO E TALUDES) DEVERÁ SER REVESTIDA COM GEOMEMBRANA DE PELO DE 1,5mm DE ESPESURA 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 AUMENTAR A PARTICULAÇÃO LOCAL.

SUBSTITUI

SUBSTITUIÇÃO POR

ESCALA

Nº

018-ATR-SAP-SEP-A1-B205

REV.