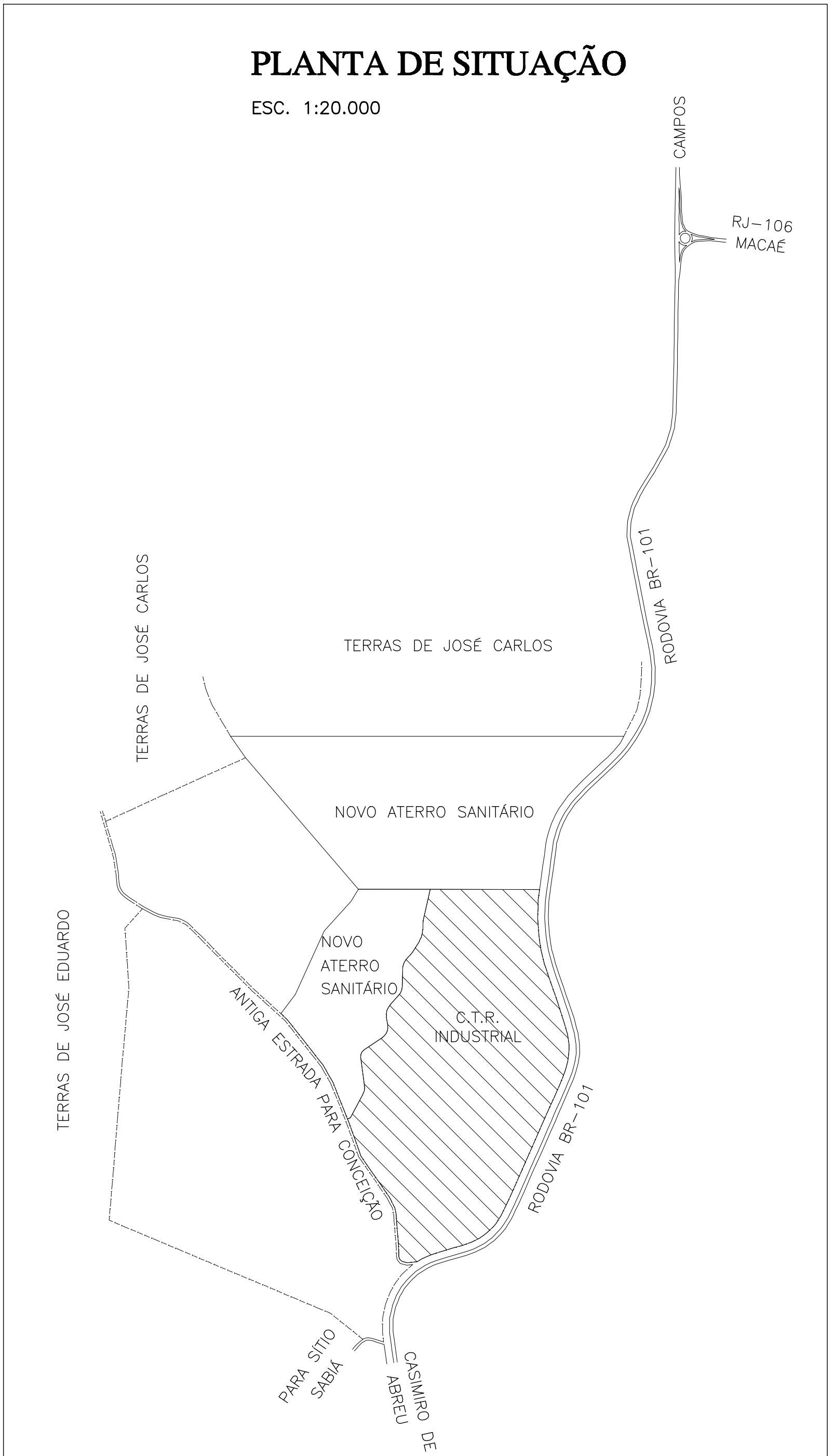
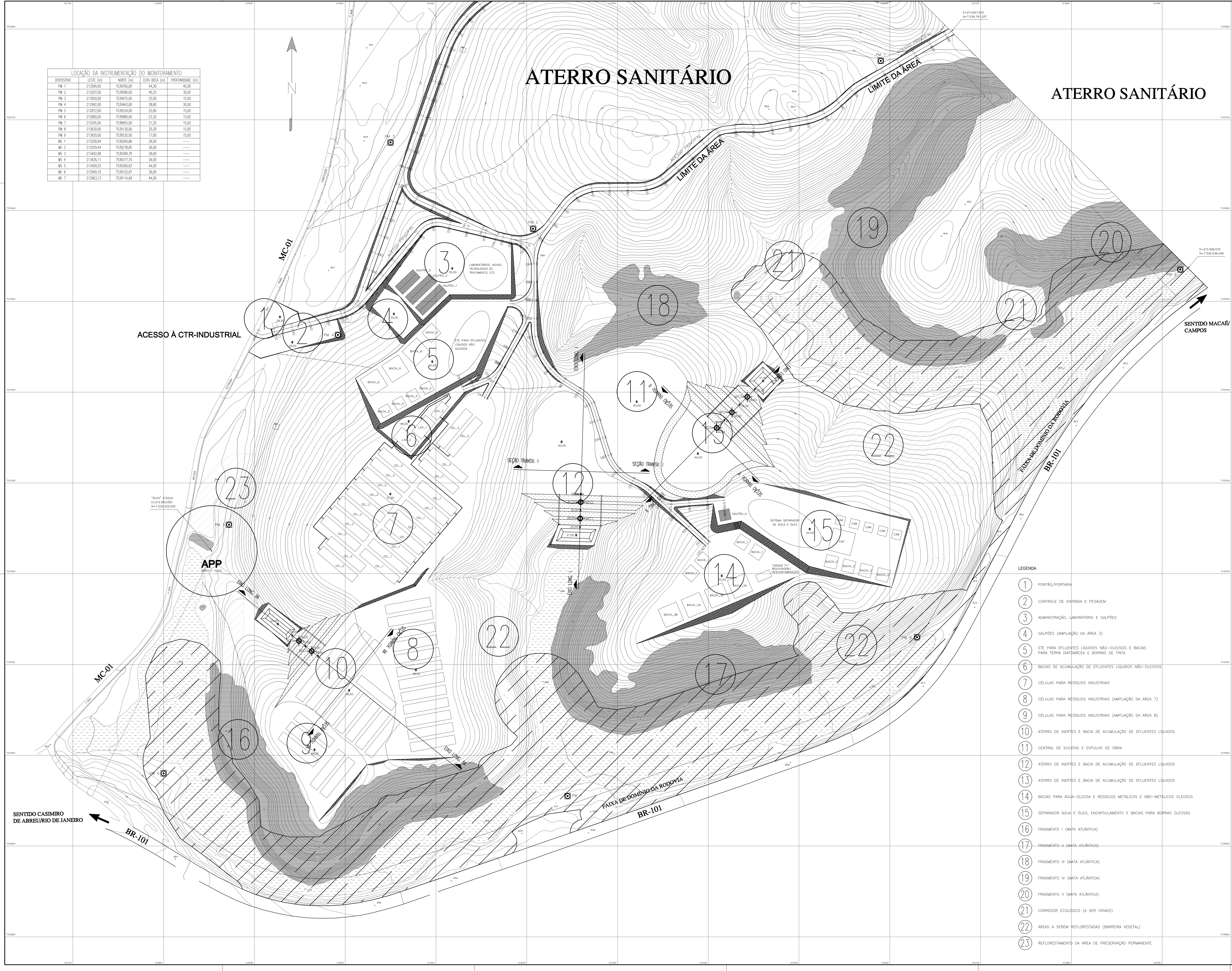
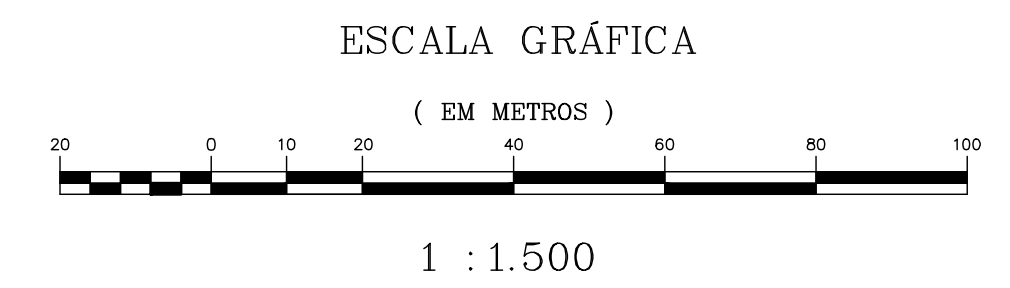


LOCAÇÃO DA INSTRUMENTAÇÃO DO MONITORAMENTO				
DISPOSITIVO	LESTE (m)	NORTE (m)	COTA BOTA (m)	PROFUNDIDADE (m)
PM 1	213590,00	7539795,00	44,50	45,00
PM 2	213590,00	7539800,00	40,25	30,00
PM 3	213590,00	7539875,00	35,00	15,00
PM 4	212992,00	7539463,00	28,80	30,00
PM 5	212872,00	7539254,00	25,90	15,00
PM 6	212860,00	7539880,00	23,30	15,00
PM 7	213245,00	7539850,00	21,20	15,00
PM 8	213630,00	7539130,00	20,30	15,00
PM 9	213920,00	7539535,00	17,00	15,00
MS 1	213258,94	7539360,86	38,00	----
MS 2	213259,44	7539378,85	36,00	----
MS 3	213462,96	7539394,79	38,00	----
MS 4	213426,11	7539377,70	36,00	----
MS 5	213409,25	7539360,62	44,00	----
MS 6	212999,10	7539125,97	36,00	----
MS 7	212963,13	7539114,69	44,00	----



- CONVENÇÕES:
- VIAS COM PAVIMENTAÇÃO
  - VIAS SEM PAVIMENTAÇÃO
  - TRILHA
  - CERCA
  - EDIFICAÇÃO
  - FRAGMENTOS FLORESTAIS
  - BUEIRO
  - VALA / VALO
  - DRENAGEM SUPERFICIAL NATURAL
  - CANAL NATURAL DE DRENAGEM
  - ALAGADO
  - PONTO COTADO
  - CURVA DE NÍVEL
  - DRENAGEM SUPERFICIAL
  - TORRE DE TRANSMISSÃO DE E.E.
  - TALUDE ESCAVADO/ATERRADADO
  - PORTÃO DE ACESSO
  - MARCO SUPERFICIAL
  - POÇO DE MONITORAMENTO DE ÁGUA
  - DESCIDA EM GABIÃO
  - APP - ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

- NOTAS:
- 1- MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADAS
  - 2- LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO FOTOGRAMÉTRICO REALIZADO PELA EMBRAERO - AEROFOTOGRAMETRIA LTDA.: ANO DO VOO - 2003
  - 3- COTENEDAS UTM - PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR DATUM SAGRE - SOUTH AMERICA THEORETICAL MATHEMATICAL MODEL OF THE EARTH'S SEA LEVEL SURFACE - FUSO 23K
  - 4- ÁREA DO TERRENO - 828.772,49m<sup>2</sup>
  - 5- PERÍMETRO DO TERRENO - 3.344,29m
  - 6- LARGURA TOTAL DA FAIXA DE DOMÍNIO DA RODOVIA BR-101 = 70m
  - 7- DECLIVIDADE DOS TALUDES DA TERRAPLENAGEM: CORTE = 1(V):1(H) ATERRO = 1(V):1,5(H)
  - 8- LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO NA BR-101: km 149 - SUL
  - 9- PARA DETALHES DOS INSTRUMENTOS DO MONITORAMENTO VER DESENHO DES-26
  - 10- A DELIMITAÇÃO DA ÁREA DO ATERRO SANITÁRIO COM A DA CENTRAL DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS SE DÁ ATRAVÉS DO ACESSO PRINCIPAL
  - 11- PARA PERÍFIS DAS SEÇÕES VER DESENHOS DES-13, DES-14 E DES-15



5				
4				
3				
2				
1	Complementação da demarcação das A.P.P.s e alteração no carimbo	09/2011	Visão	Aprov.
Nº	Revisões	Data	Visão	Emite

**CENTRAL DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS - MACAÉ/RJ**  
LOCAÇÃO DOS DISPOSITIVOS DO MONITORAMENTO AMBIENTAL E GEOTÉCNICO  
CTR-INDUSTRIAL FINALIZADA

**LIMPATECH** Serviços e Construções Ltda.

Emissão: Inicial abril/2009	Escala: 1:1.500	Folha: 1/1	Desenho: DES-27	Sector: DERSO
--------------------------------	--------------------	---------------	--------------------	------------------