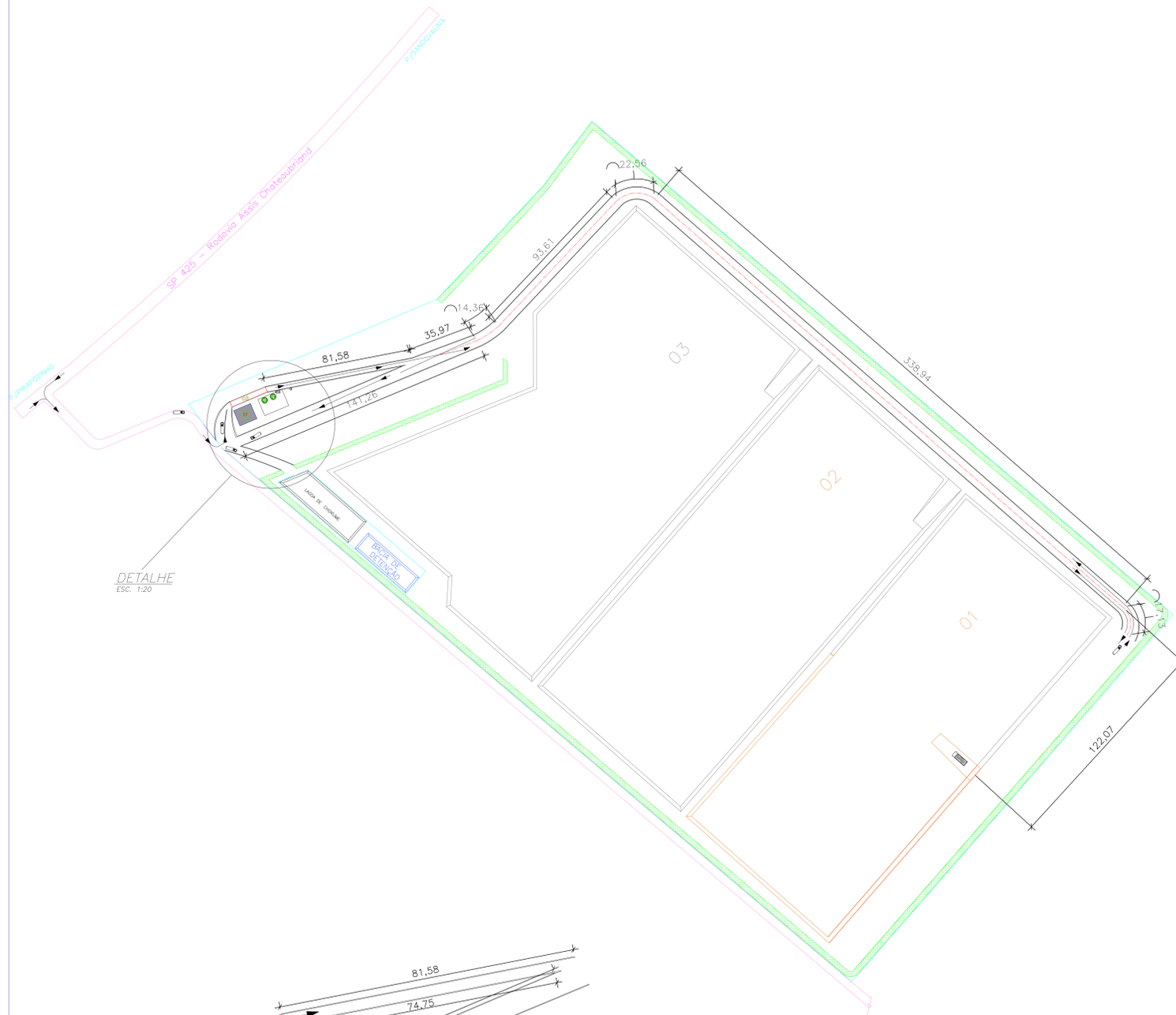
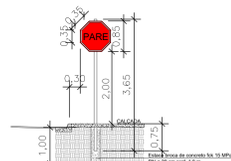
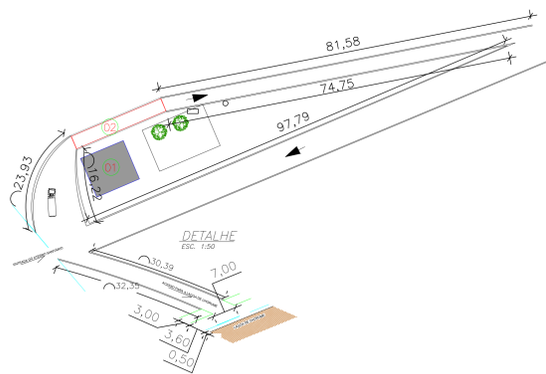


OBS: A execução deve seguir os parâmetros especificados pela NBR 8.419/92.



DETALHE  
ESC. 1:20



DETALHE - PLACA R-1  
PARADA OBRIGATORIA  
Dimensão da Placa R-1 - Forno Original  
Via Lata (H) 0,35 (L) 0,30 (L) 0,15 (L) 2,00 (L) 3,65 (L) 0,75 (L) 1,00  
Observação: Placa R-1 - Forno Original - Volume 1 - Situação Vertical de Regulação, páginas 28 e 33.  
Quantidade de placas a serem utilizadas: 1 unidade.  
VOLUME DE CONCRETO PARA AS BRUCAS = 0,0114 + 0,19 + 1 = 0,202 m<sup>3</sup>

## PROJETO BÁSICO - ATERRO SANITÁRIO

TÍTULO:  
IMPLANTAÇÃO

ASUNTO:  
Projeto de implantação do Centro de Controle do Aterro Sanitário - CIPP

LOCAL:  
Rodovia Assis Chateaubriand, Km 425, Bairro Laranjeiras, Município Pirapozinho - SP

PROPRIETÁRIO:  
Consórcio Intermunicipal do Pontal do Paranapanema

Conteúdo:  
Percurso do caminhão para o aterro sanitário do Centro de Controle do Aterro Sanitário - CIPP

Folha: 06/07

Prancha: 02

### Situação Sem Escala



Consórcio Intermunicipal do Pontal do Paranapanema  
Presidente: [Itamar dos Santos Silva](#)

AUTOR E RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA REVISÃO 001  
KARLA CAROLINA CARNIETTO TEODORO  
Engenheira Civil Crea-SP 5070409950 - SP

Escala:  
Indicadas

Desenho:  
Ana Carla Góes Santos  
Luana Barbosa Bomfim

Data:  
Janeiro de 2.019

ART:  
28027230190059743

Revisões:  
R001 - APRESENTAÇÃO DOS ELEMENTOS A SEREM EXECUTADOS NA ETAPA 01 DO PROJETO ORIGINAL

Data da última revisão:  
Fevereiro de 2.019

Desenho:  
Karla Teodoro

ART:  
0000000

Observações: