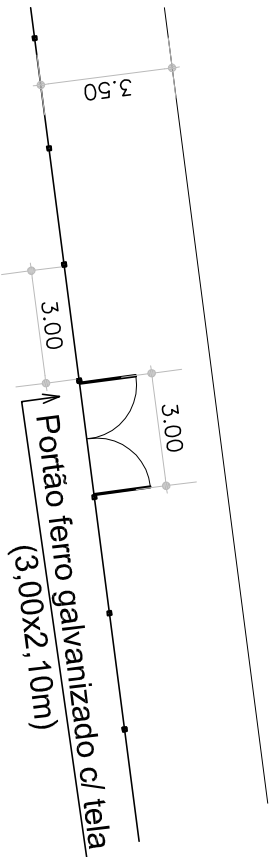


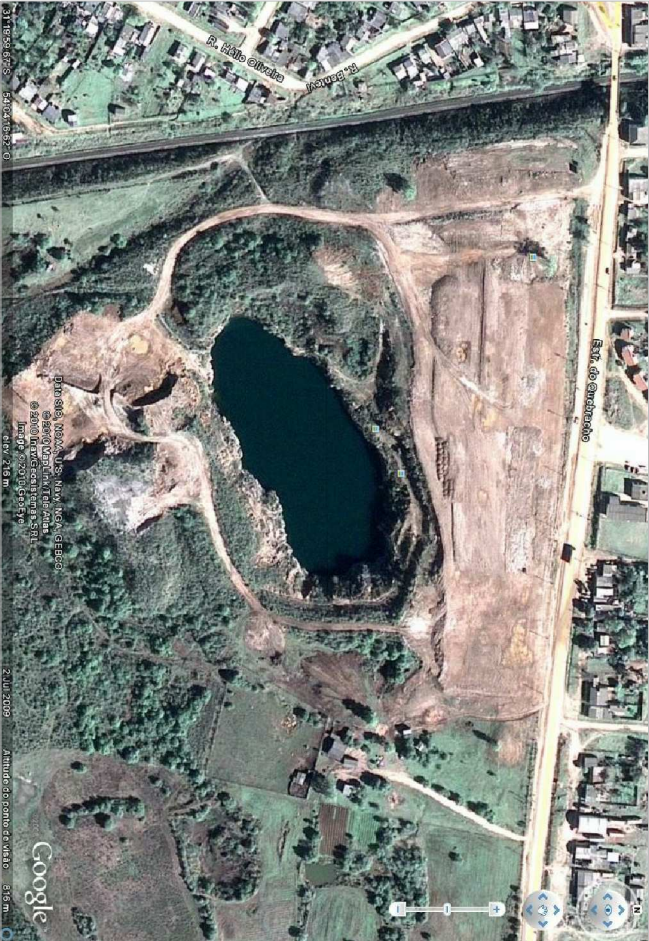
DETALHE - 2
Esc: 1/250



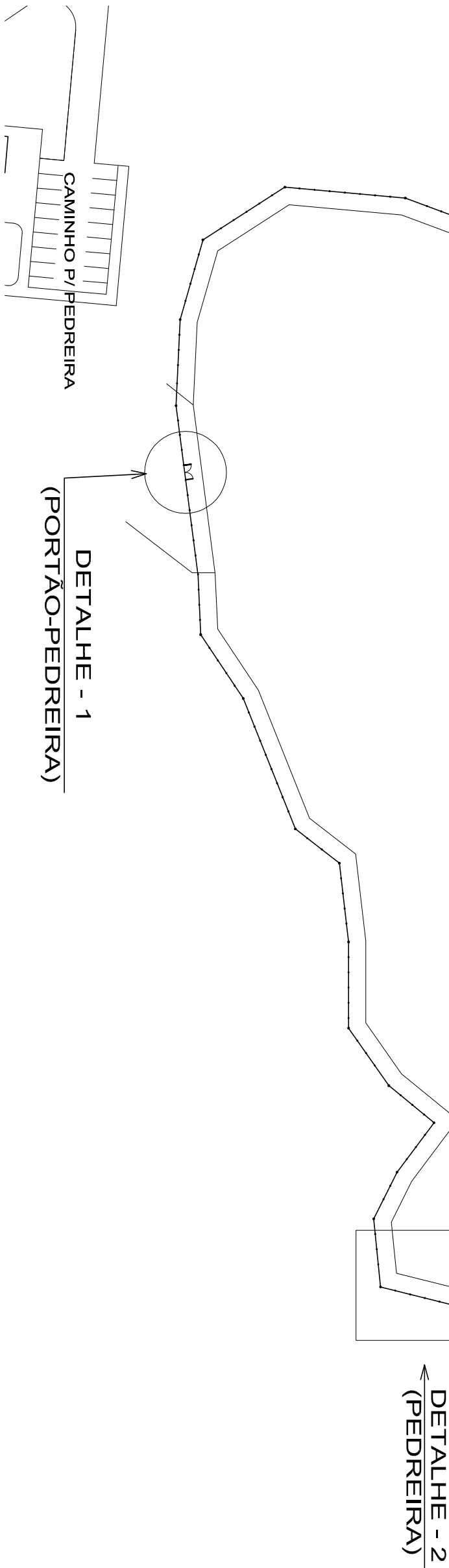
DETALHE - 1
Esc: 1/250

OBS:

- Deverá ser executado mourão inclinado a 45° sempre que houver mudança de direção ou no mínimo a cada 30 m.
- Distância máxima entre mourões igual a 3,00 m



PERÍMETRO DE CERCAMENTO= 667 m



SITUAÇÃO - PEDREIRA
Esc: 1/1000

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA

INSTITUTO FEDERAL
SISTEMA DE ENSINO SUPERIOR

DPO- DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS
(53) 2123.1103 - dpo@ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO: **Praça Vinte de Setembro, 455 - PABX 2123.1000 - PELOTAS/RS**

RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO: _____

RESPONSÁVEL: **CARLOS FRANCISCO OLIVEIRA PLÁ - CREA/RN 4.310**
DAVISON GUIMARÃES SOPEIRA - CREA/RN 49.888
HELIO DA COSTA SILVA - CREA/RN 41.976
JOSÉ HENRIQUE COSTA - CREA/RN 53.268
LUIS HENRIQUE COSTA - CREA/RN 53.268
PLATÃO TAVARES ALVES DA PONSECA - CREA/RN 47.000
VALMIR CUNHA CANHADA JR. - CREA/RN 86.417

PROPRIETÁRIO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO: _____

CAMPUS BAGÉ

PROJETO ARQUITETÔNICO

PLANTA DE SITUAÇÃO – PEDREIRA

DESENHO	MICHELLE BOSSA
VISTO	
MODIF. EM	
ARQUIVO	PLS 002 – 01/02
DATA	JULHO/2009
ESCALA	INDICADA
PRANCHA	01/02

\\Servop\pasta trabalho\Campus Bagé\Cercamento
Pedreira\Litlogia\Projetos\Pedreira.dwg