



# COMPANHIA HIDROMINERAL DE PIRATUBA - SC

## PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA ÁREA INTERNA BALNEÁRIO

Trecho 01: Ligação da Rua 13 de Março até a Av. 18 de Fevereiro

Extensão total: 126,00 m

Área total: 696,67 m<sup>2</sup>

Trecho 02: Ligação da parte interna Balneário até a Rua João Ritter

Extensão total: 25,00 m

Área total: 87,74 m<sup>2</sup>

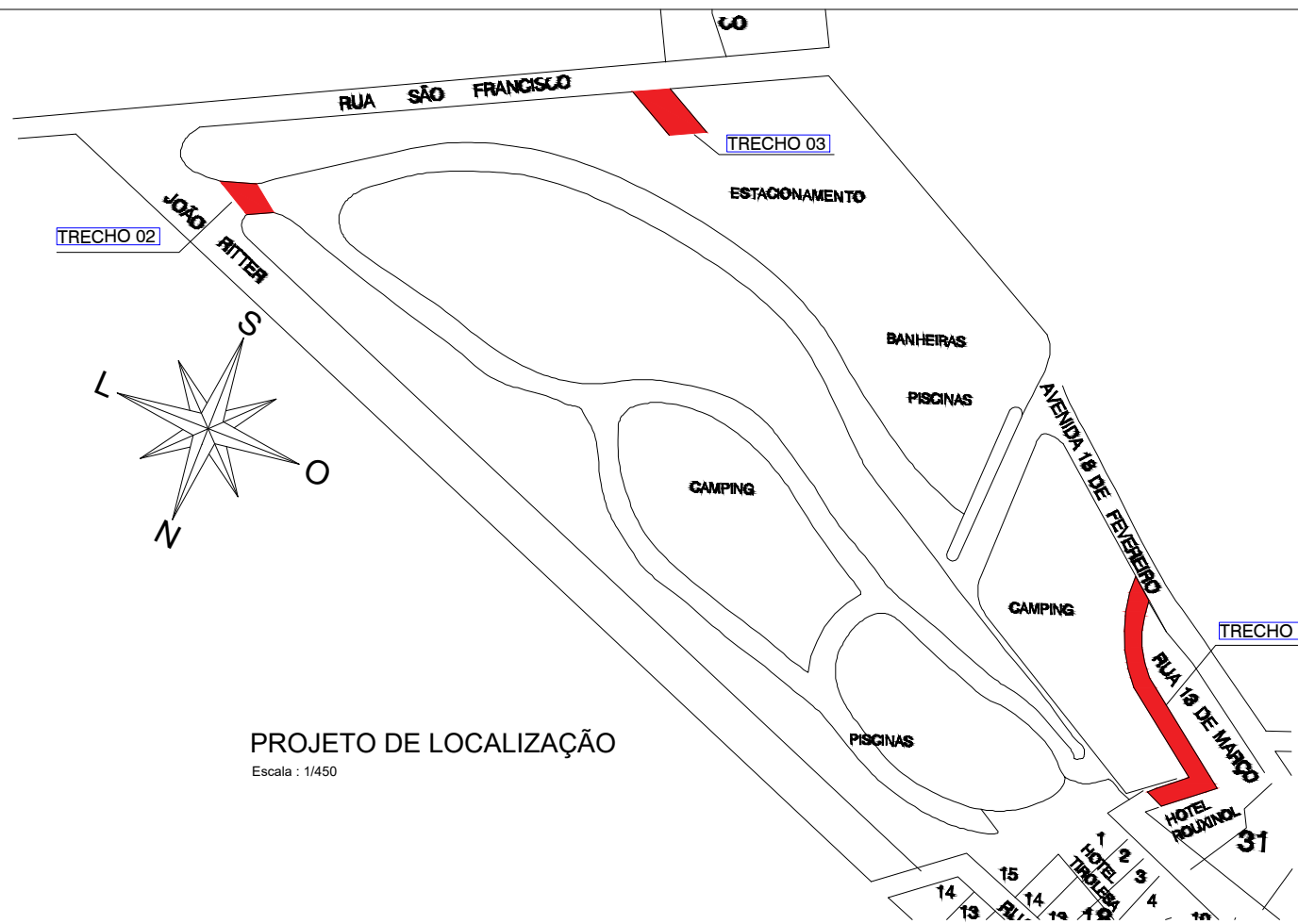
Trecho 02: Ligação do estacionamento Balneário até a Rua São Francisco

Extensão total: 13,00 m

Área total: 126,21 m<sup>2</sup>

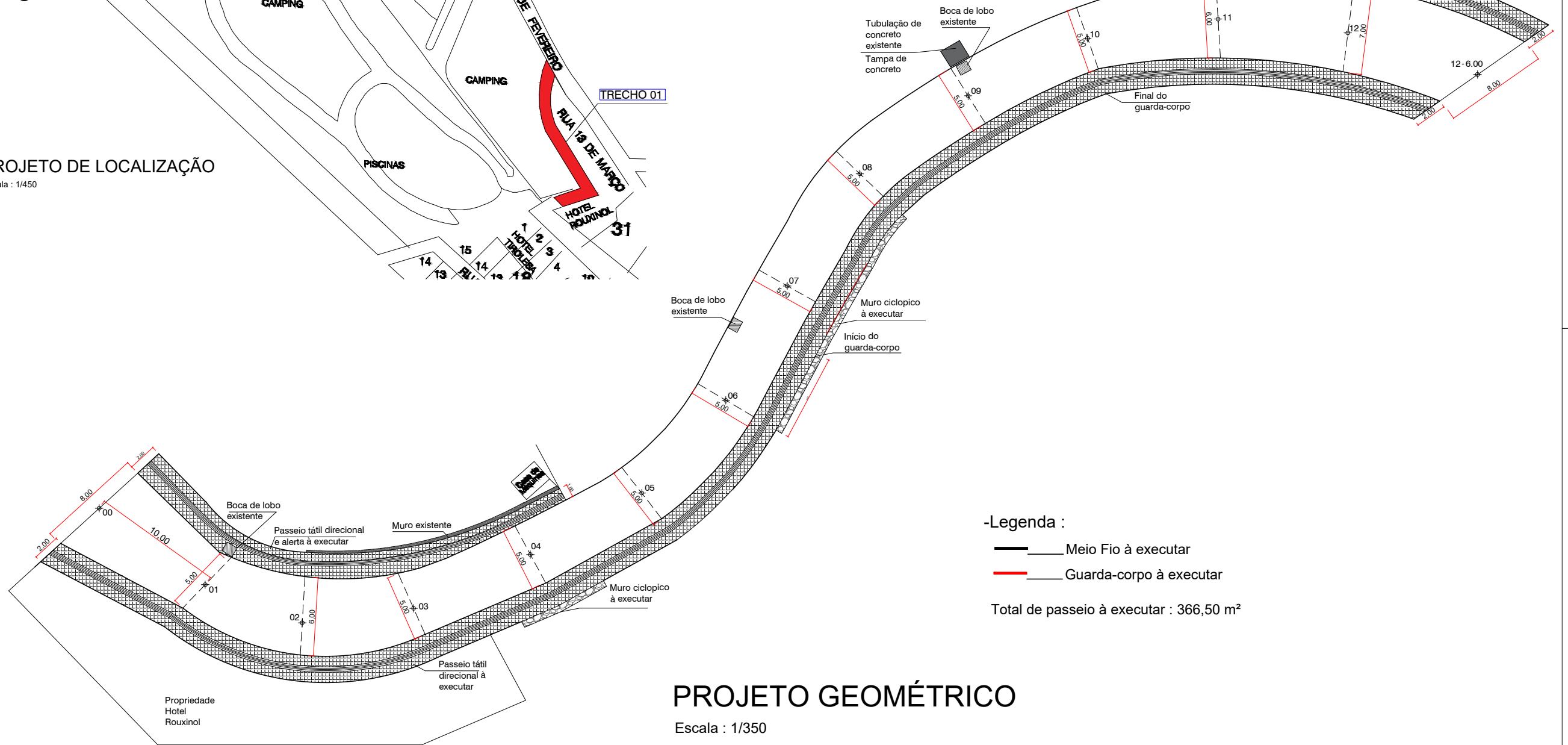
ÁREA TOTAL : 901,62 m<sup>2</sup>





**PROJETO DE LOCALIZAÇÃO**

Escala : 1/450



**-Legenda :**

- Meio Fio à executar
- Guarda-corpo à executar

Total de passeio à executar : 366,50 m<sup>2</sup>

**PROJETO GEOMÉTRICO**

Escala : 1/350



Alessandro C. Borsatti  
CREA/SC 133264-0  
Responsável Técnico

Companhia Hidromineral de Piratuba

**COMP. HID. DE PIRATUBA - SC**

Obra: PAVIMENTAÇÃO DA RUA DE LIGAÇÃO  
RUA 13 DE MARÇO ATE AV. 18 DE FEVEREIRO

Projeto: **ALESSANDRO C. BORSATTI**  
**ENG. CIVIL - CREA/SC 133264-0**

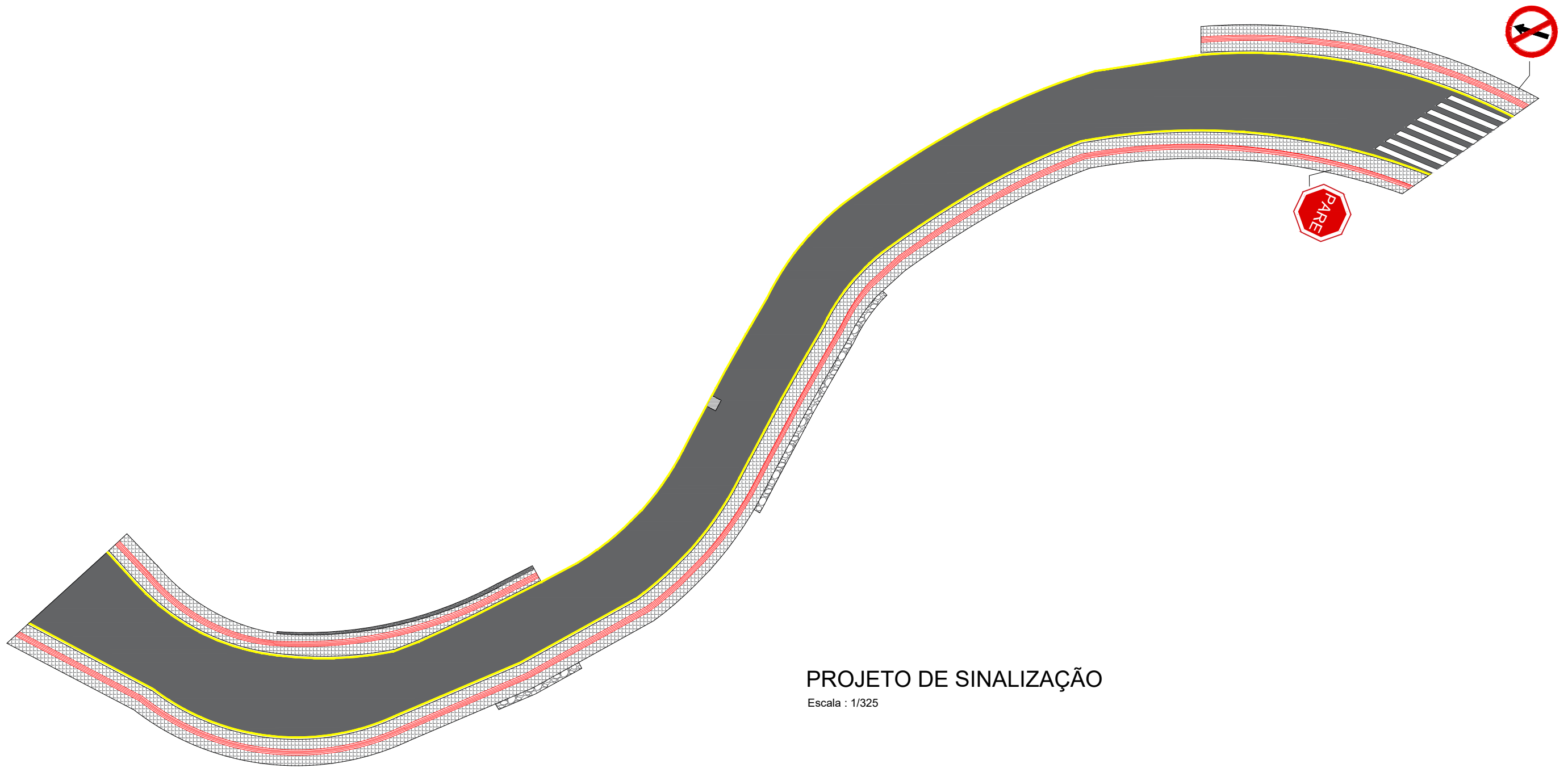
Serviço: **PROJETO DE GEOMETRICO**

Trecho: Entrada parque até  
Av. 18 de Fevereiro

Prancha: **GEO.**  
**01/03**

MAIO / 2020

INDICADA



## PROJETO DE SINALIZAÇÃO

Escala : 1/325



Alessandro C. Borsatti  
CREA/SC 133264-0  
Responsável Técnico

Companhia Hidromineral de Piratuba

COMP. HID. DE PIRATUBA - SC

Obra: PROJETO DE SINALIZAÇÃO RUA DE LIGAÇÃO  
RUA 13 DE MARÇO ATE AV. 18 DE FEVEREIRO

Projeto: ALESSANDRO C. BORSATTI  
ENG. CIVIL - CREA/SC 133264-0

Serviço:  
PROJETO SINALIZAÇÃO

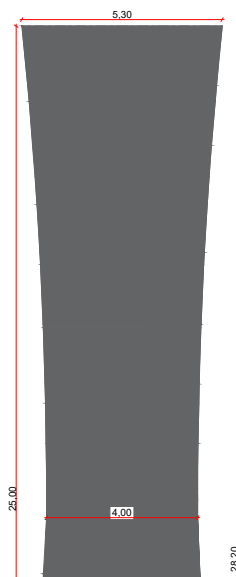
Trecho Entrada parque até  
Av. 18 de Fevereiro

Prancha:  
**SIN.**  
**02/03**

MAIO / 2020

INDICADA

ACESSO ESTACIONAMENTO



ÁREA INTERNA BALNEÁRIO



RUA JOÃO RITTER

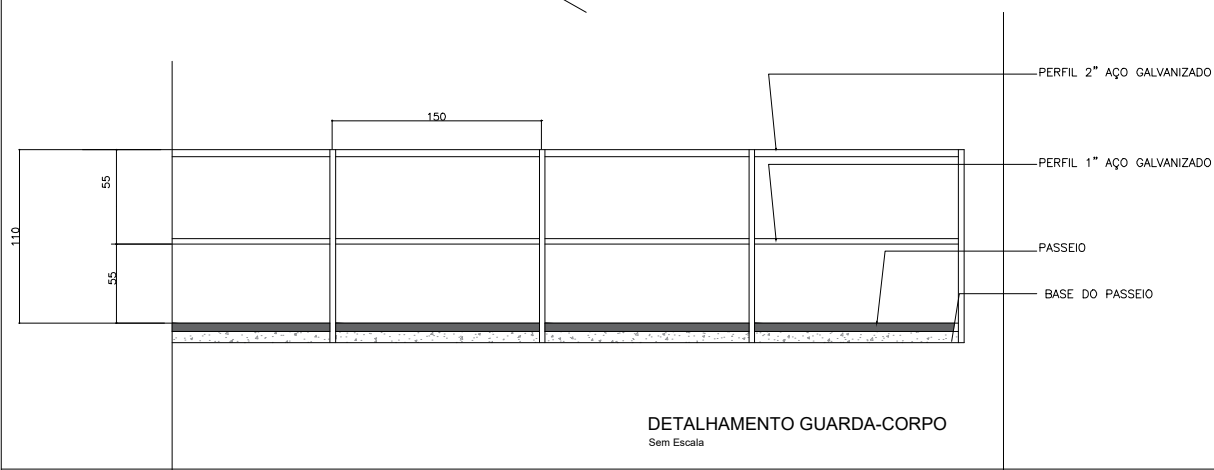
ÁREA

RUA SÃO FRANCISCO

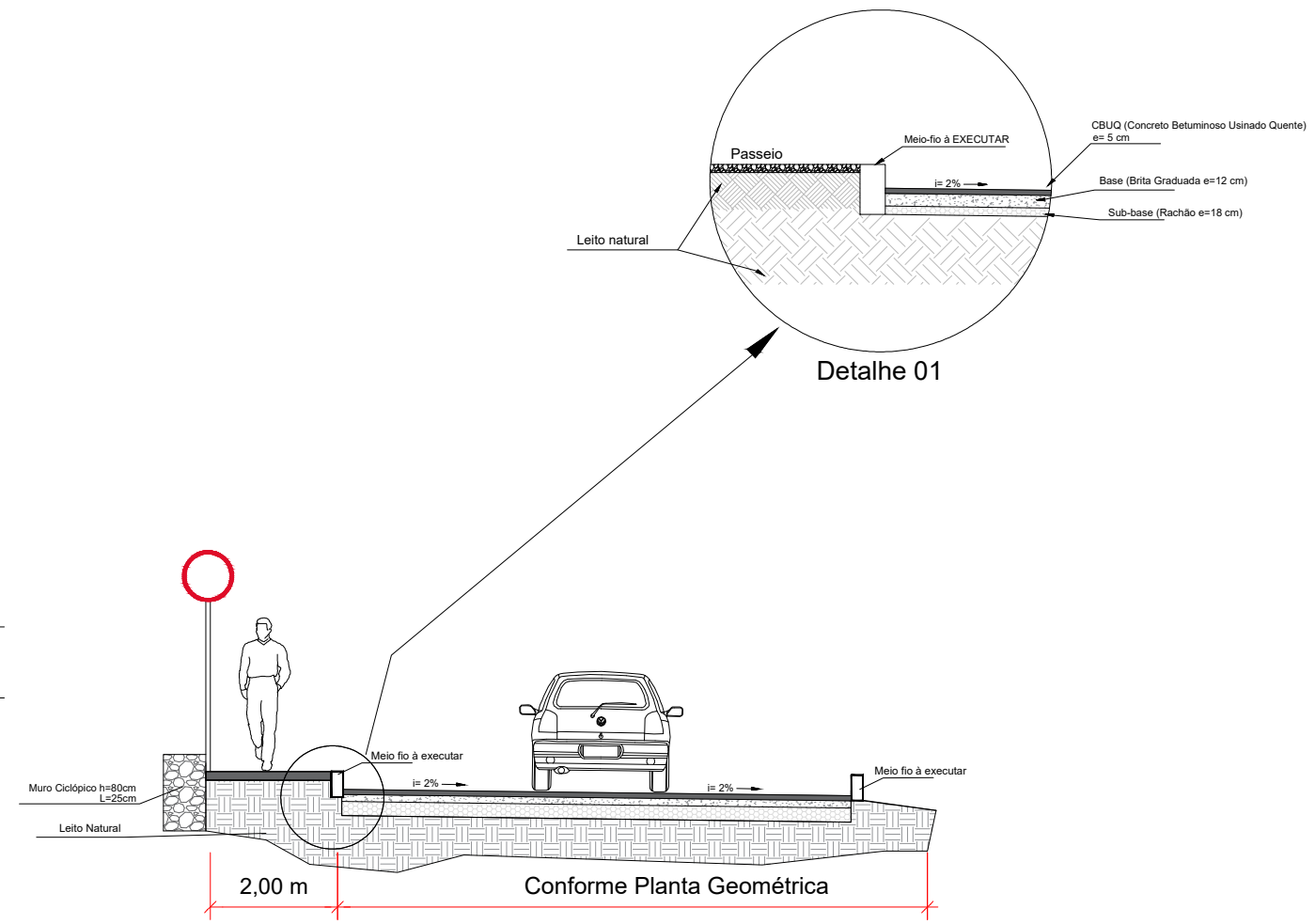
ÁREA

### PROJETO ALFÁTICO ACESSOS

Sem Escala



DETALHAMENTO GUARDA-CORPO  
Sem Escala

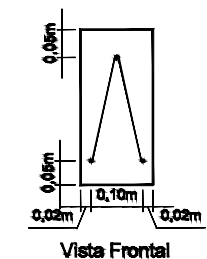
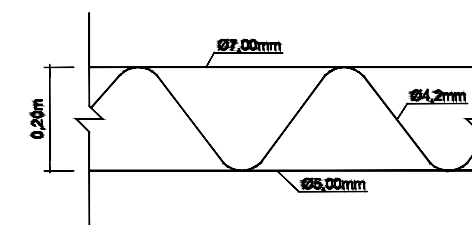
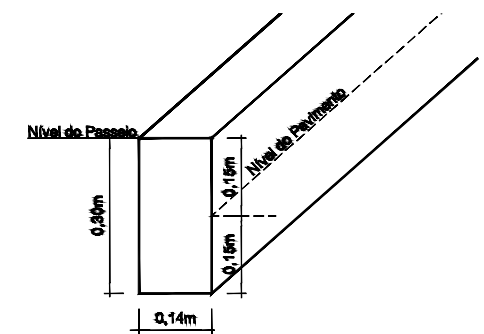
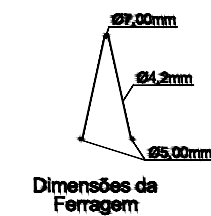


### SEÇÃO TRANSVERSAL

### NOTAS :

Os guarda-corpos atenderão aos seguintes requisitos:

- A) Aço galvanizado com tela metálica soldada
- B) Estarão situados entre 1,10 m acima do nível da borda dos pisos
- C) Somente poderão ser fixados pela parte inferior;
- D) Terão largura máxima de 2";
- E) Não podendo ter extremidades em gancho;
- F) Suportar a pressão de tracionamento mínima de 900N;



### Detalhe do Meio Fio Armado Moldado in - loco Escala: 1/15

COMP. HID. DE PIRATUBA - SC

Serviço:  
DETALHAMENTO

Obra:  
Detalhes pavimentação acesso Rua São Francisco  
Detalhes pavimentação acesso Rua João Ritter

Trecho

Projeto:  
ALESSANDRO C. BORSATTI  
ENG. CIVIL - CREA/SC 133264-0

Prancha:  
**DET.**  
**03/03**

Alessandro C. Borsatti  
CREA/SC 133264-0  
Responsável Técnico

Companhia Hidromineral de Piratuba

MAIO / 2020

INDICADA

