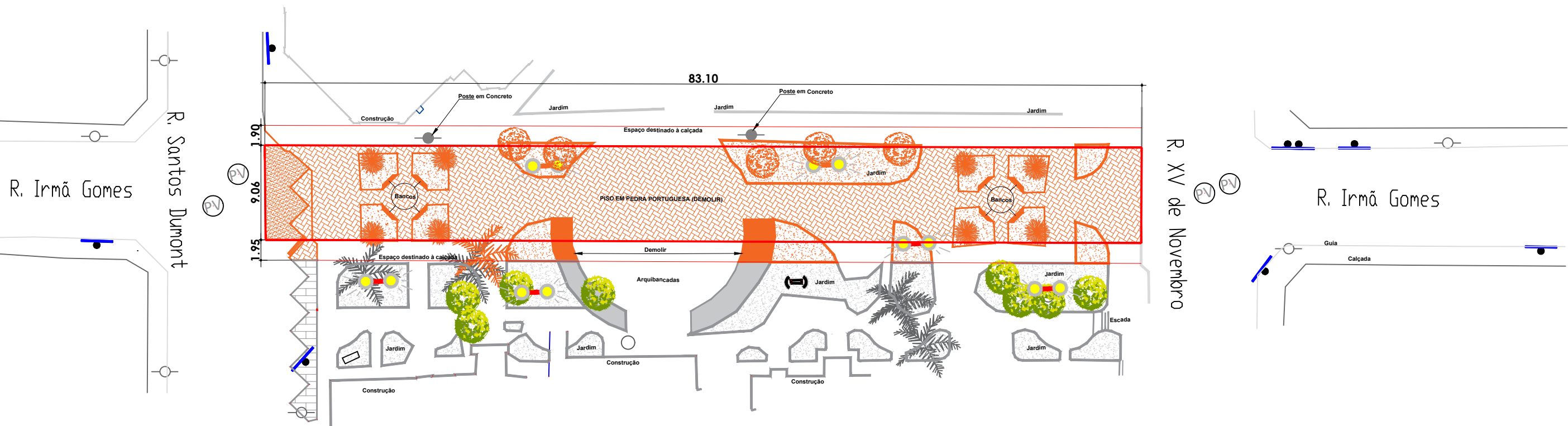
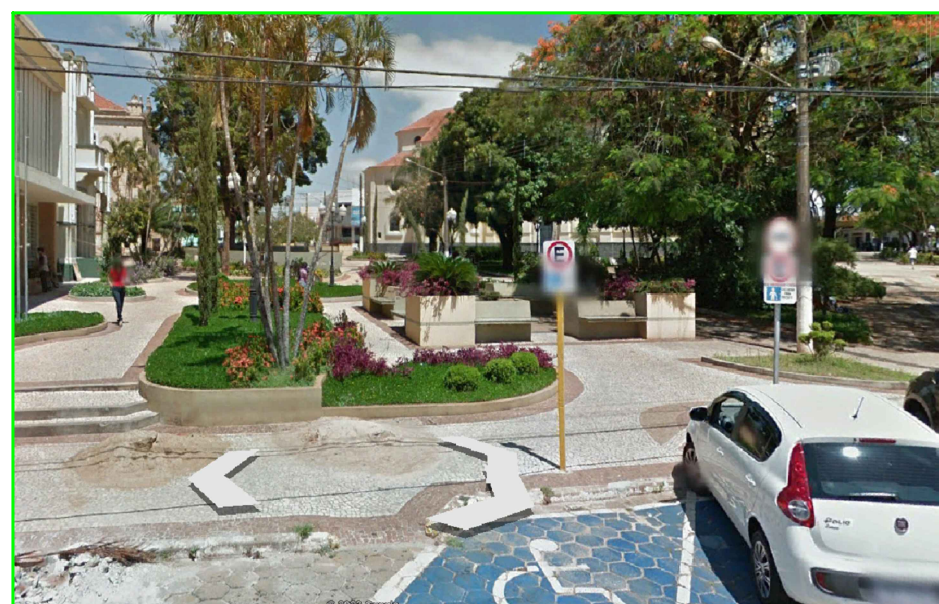


LEVANTAMENTO DE INTERVENÇÃO  
ESCALA 1:400

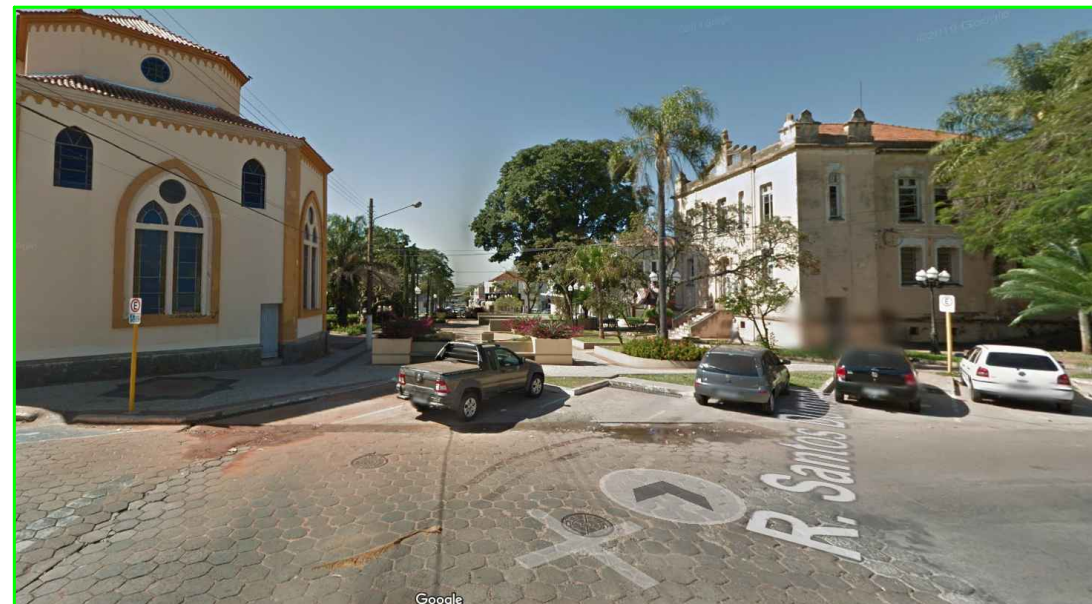
- 780.55m²: calçada
- 114.92 m²: Jardim
- 11,36 m²: Bancos de alvenaria
- 3: Luminárias
- 4: placas de transito
- 5: Árvores
- 8: Palmeira
- 1 Coqueiro



LOCAL DE DEMOLIÇÃO  
ESCALA 1:400



Vista da rua XV de Novembro



Vista da rua Santos Dumont

PROJETO EXECUTIVO  
DEMOLIÇÃO

FOLHA  
01/02



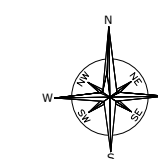
ASSUNTO  
PROJETO DE ABERTURA DE RUA PARA LIGAÇÃO COM A RUA IRMÃ GOMES

LOCAL  
PRAÇA DA MATRIZ, PARAGUAÇU PAULISTA

INTERESSADOS  
ESTÂNCIA TURÍSTICA DE PARAGUAÇU PAULISTA

ESCALAS:  
INDICADAS

LOCALIZAÇÃO (s/ escala)



A INSTALAÇÃO E CONSERVAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS DE ÁGUA, ATENDERÃO AO DISPOSTO NOS ARTIGOS 10 E 11 DO DO DECRETO 12.342/78.

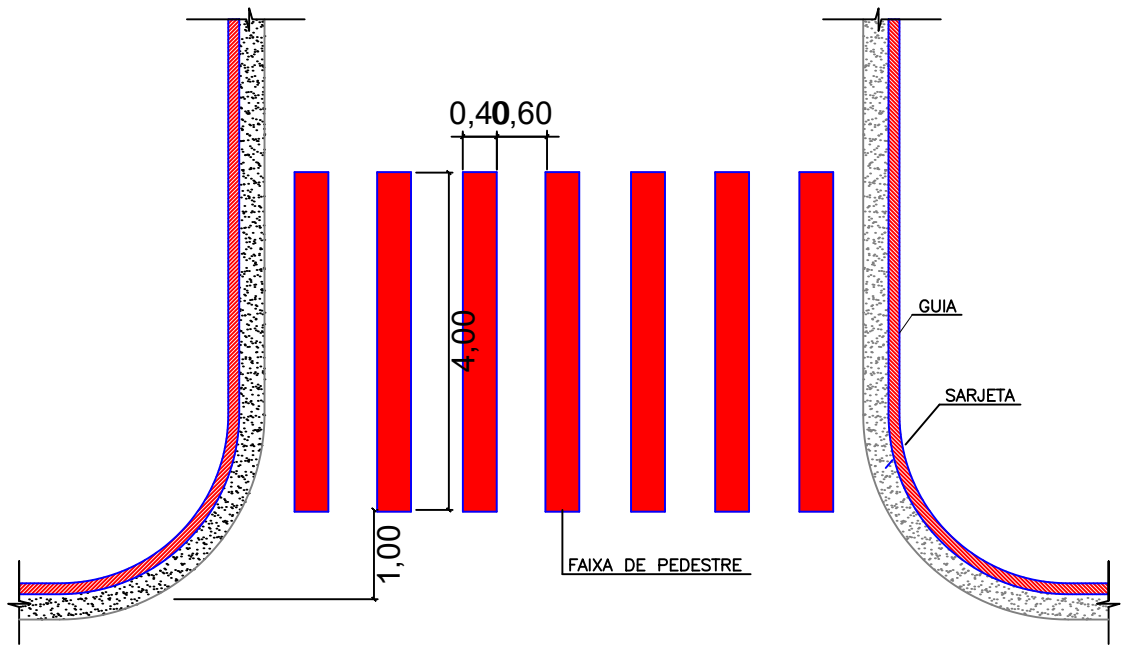
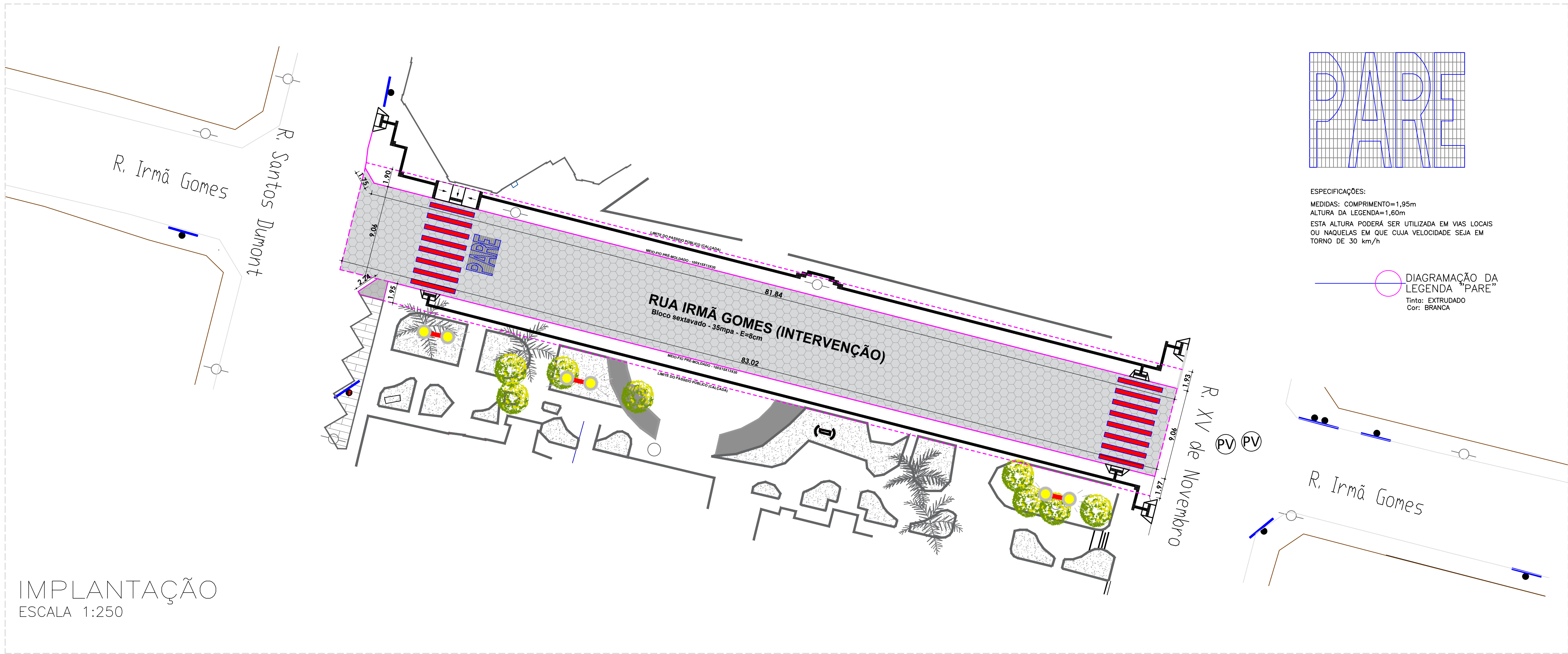
PROPRIETÁRIO  
ESTÂNCIA TURÍSTICA DE PARAGUAÇU PAULISTA

ÁREAS (m²)  
DEMOLIÇÃO: 781,51  
RUA (EXECUTAR): 753,81

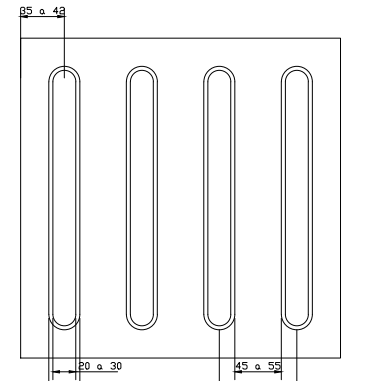
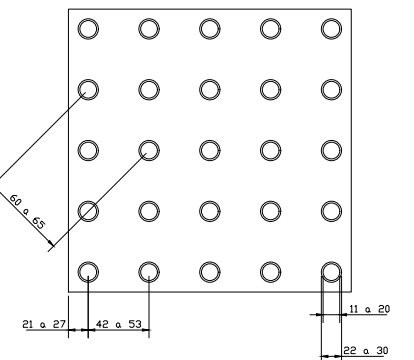
Assinado de forma digital por PLANNO  
ENGENHARIA E GESTAO  
LTDA:3804553100017  
3

Responsável técnico  
JOSÉ LEITE DOS SANTOS NETO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/SP: 5070209247





Sinalização tátil de alerta

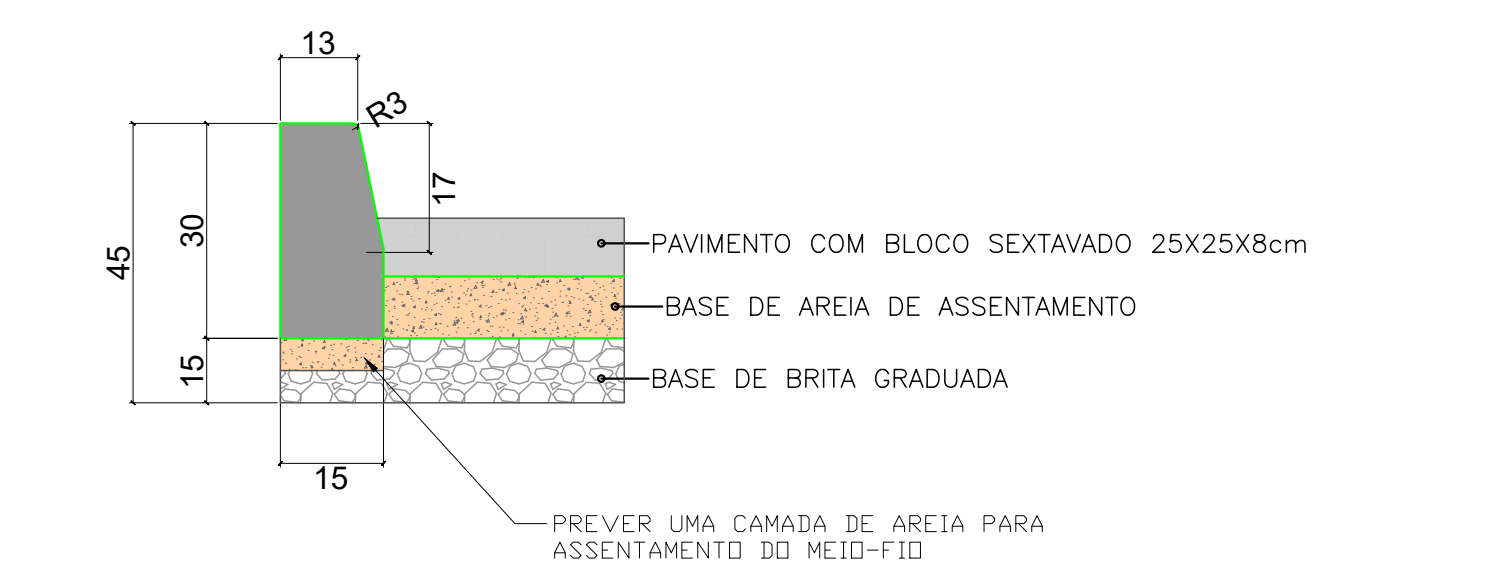
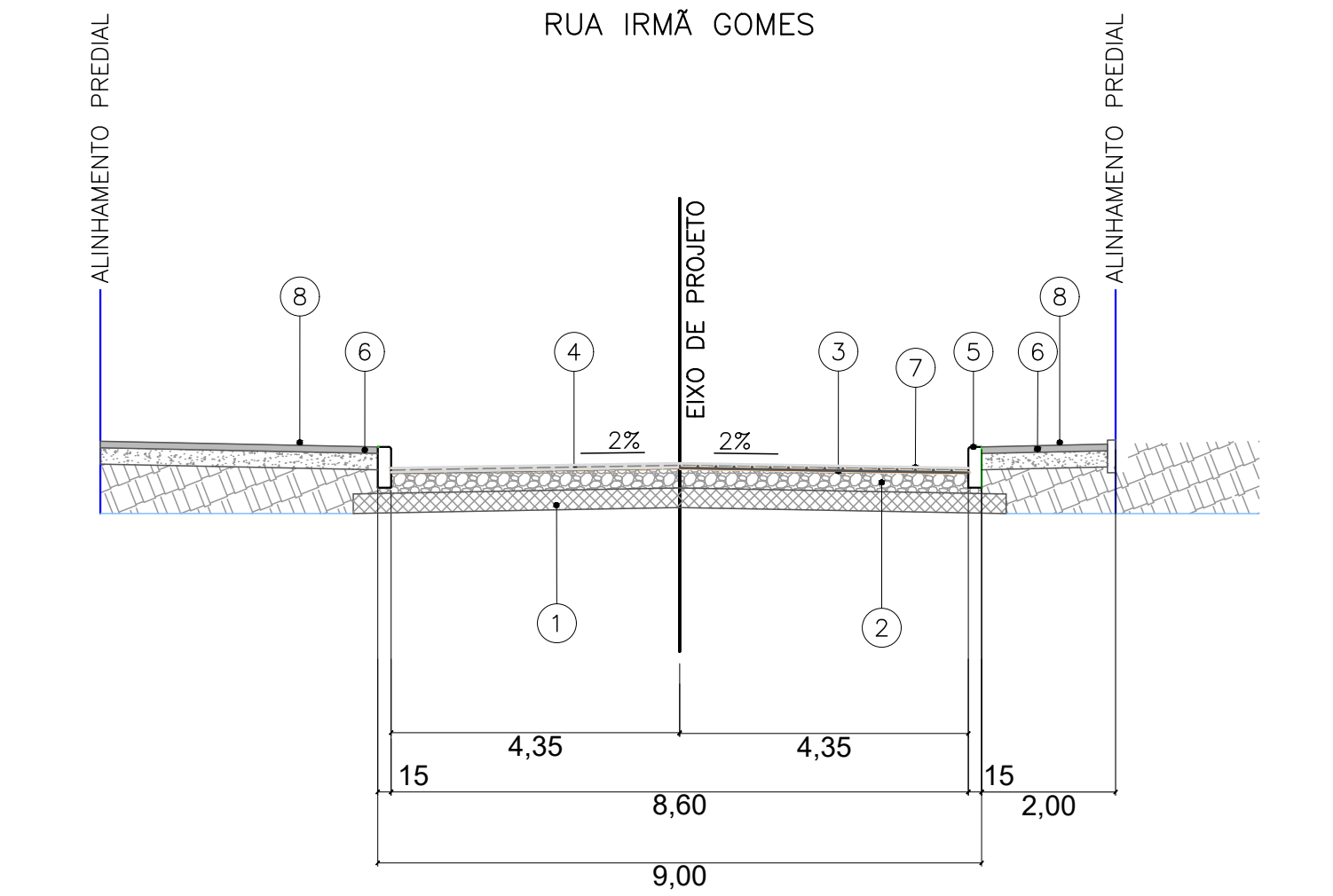


|  | Mínimo | Máximo |
|--|--------|--------|
| Diâmetro de base do relevo                   | 40     | 50     |
| Distância horizontal entre centros de relevo | 40     | 50     |
| Distância diagonal entre centros de relevo   | 40     | 50     |
| Altura do relevo                             | 3      | 5      |

|  | Mínimo | Máximo |
|--|--------|--------|
| Largura de base do relevo                    | 40     | 50     |
| Largura de topo                              | 40     | 50     |
| Distância horizontal entre centros de relevo | 40     | 50     |
| Distância diagonal entre centros de relevo   | 40     | 50     |
| Altura do relevo                             | 3      | 5      |

Medidas em metros, referenciadas à altura do relevo de 30mm

## SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



DETALHE MEIO-FIO  
SEM ESCALA

## CAMADAS CONSTITUÍDAS DO PAVIMENTO:

- 1 - REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUB-LEITO - 95% P.N.
- 2 - BASE DE BRITA GRADUADA COMPACTADA - ESP. = 15,0cm
- 3 - AREIA DE ASSENTAMENTO - ESP. = 6,0cm
- 4 - PEÇAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO- BLOCO SEXTAVADO 25X25X68cm - RESISTÊNCIA DE 35Mpa
- 5 - (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO DE CONCRETO PRÉ-FABRICADO 100x15x13x30cm
- 6 - CALÇADA EM PEDRA PORTUGUESA (EXISTENTE)
- 7 - AREIA; PÓ DE PEDRA; OU SAIBRO DE REJUNTAMENTO
- 8 - PISO TÁTIL TIPO SEGUIMENTO 621 PEÇAS
- 8 - PISO TÁTIL TIPO ALERTA 100 PEÇAS

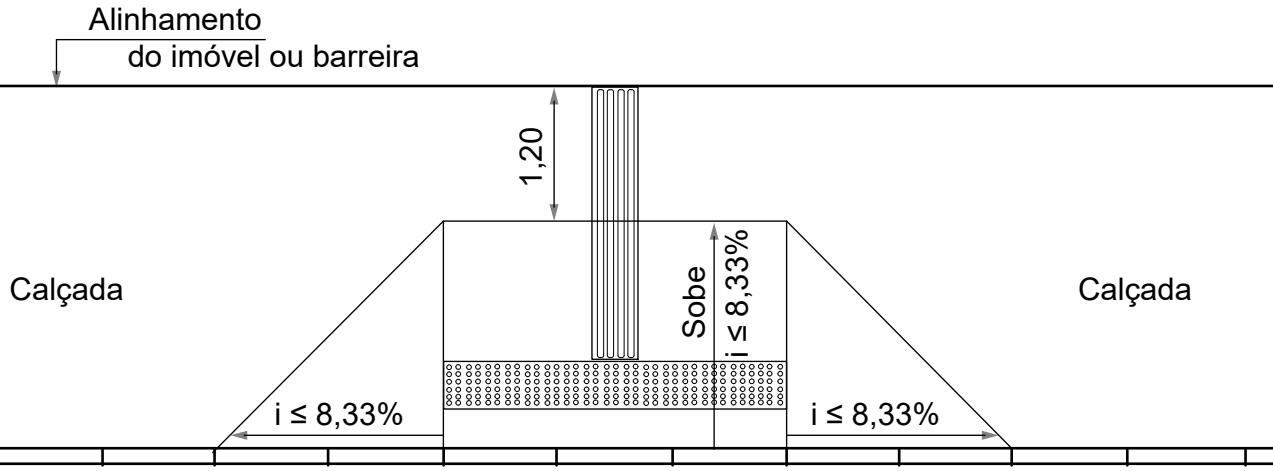
| QUADRO QUANTITATIVO               |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| SUB-BASE EM BRITA 4A COMPACTADA   | -                     |
| BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA | 113,08 m <sup>3</sup> |
| AREIA DE ASSENTAMENTO             | 45,23 m <sup>3</sup>  |
| PÓ DE PEDRA DE REJUNTAMENTO       | 12,08 m <sup>3</sup>  |
| BLOCO SEXTAVADO 25X25X8cm         | 753,81 m <sup>2</sup> |
| EXTENSÃO TOTAL DA RUA             | ~83,02 m              |
| LARGURA                           | ~9,00 m               |

## CARACTERIZAÇÃO DO TRÁFEGO

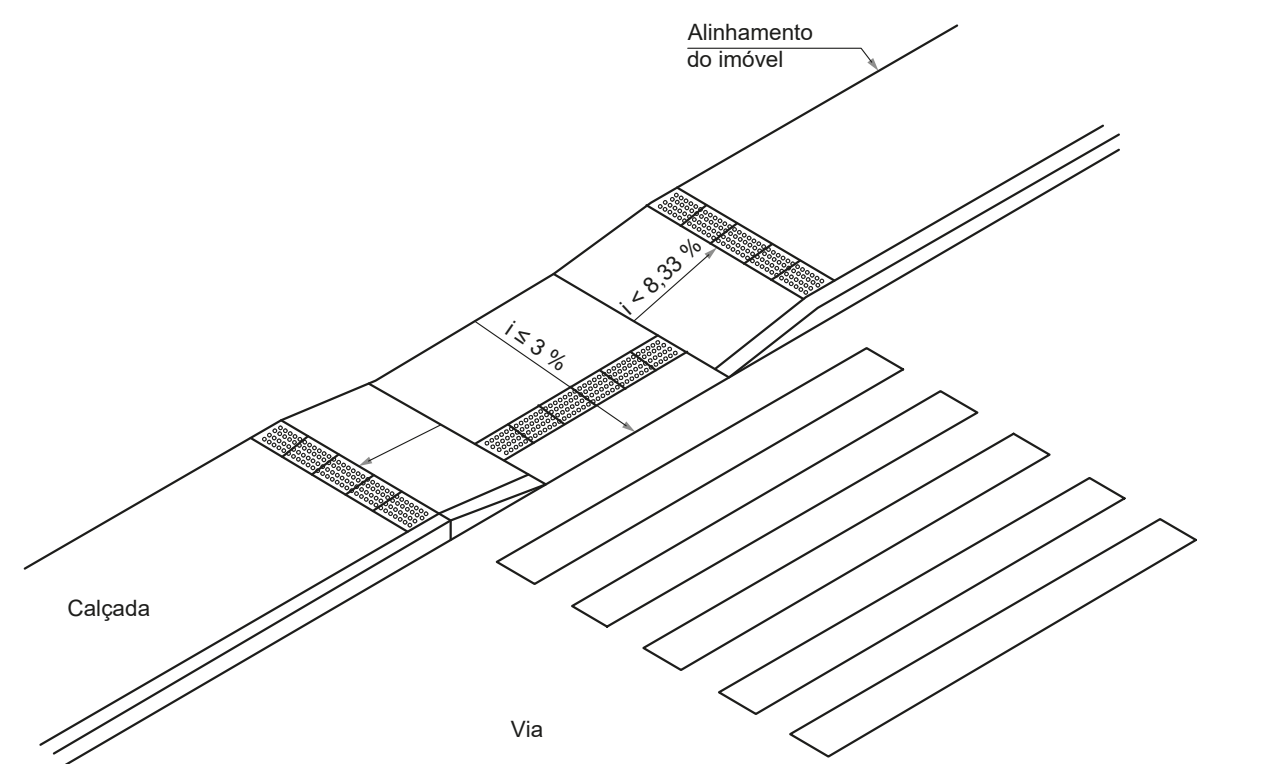
- LEVE (CONFORME IP 04/2004 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PAULO);
- N CARACTERÍSTICO = 1X10E5;

## NOTAS:

- NAS ÁREAS DAS RAMPAS, O MEIO-FIO DEVER SER REBAIXADO, DE MODO A GARANTIR O NÍVEL COM O PAVIMENTO
- CASO NÃO SEJA UTILIZADO UMA PEÇA EM MEDIDAS ADEQUADAS, O MEIO-FIO TRADICIONAL PODE SER ADAPTADO
- AS MEDIDAS MÍNIMAS DE ACESSIBILIDADE DEVEM SER RESPEITADAS



DETALHE DE RAMPA  
SEM ESCALA



DETALHE DE RAMPA EM CALÇADA ESTREITA  
SEM ESCALA

PROJETO EXECUTIVO  
INTERVENÇÃO

FOLHA  
02/02



ASSUNTO  
PROJETO DE ABERTURA DE RUA PARA LIGAÇÃO COM A RUA IRMÃ GOMES

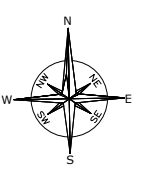
LOCAL  
PRAÇA DA MATRIZ, PARAGUÁQUA PAULISTA

INTERESSADOS  
ESTÂNCIA TURÍSTICA DE PARAGUÁQUA PAULISTA

ESCALAS:  
INDICADAS

LOCALIZAÇÃO

( s/ escala )



A INSTALAÇÃO E CONSERVAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS DE ÁGUA, ATENDERÃO AO DISPOSTO NOS ARTIGOS 10 E 11 DO DO DECRETO 12.342/78.

PROPRIETÁRIO  
ESTÂNCIA TURÍSTICA DE PARAGUÁQUA PAULISTA

ÁREAS

( m<sup>2</sup> )

DEMOLIÇÃO: 781,51

RUA (EXECUTAR): 753,81

Assinado de forma digital por PLANNO ENGENHARIA E GESTAO LTDA:3804553100017 3

Responsável Técnico  
JOSÉ LEITE DOS SANTOS NETO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/SP: 5070209247