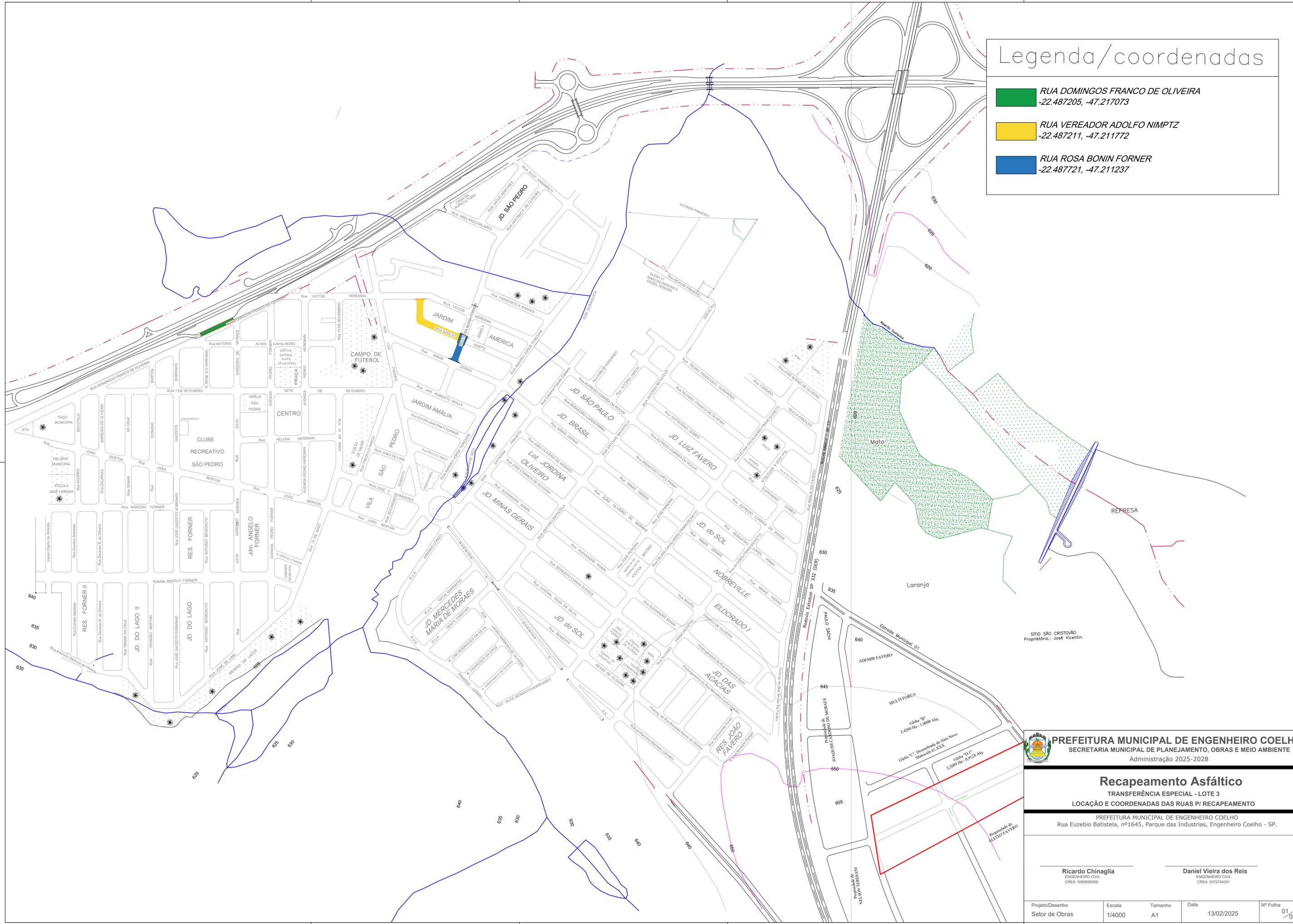


Legenda/coordenadas

- RUA DOMINGOS FRANCO DE OLIVEIRA
-22.487205, -47.217073
- RUA VEREADOR ADOLFO NIMPTZ
-22.487211, -47.211772
- RUA ROSA BONIN FORNER
-22.487721, -47.211237



PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO COELHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, OBRAS E MEIO AMBIENTE
Administração 2025-2028

Recapeamento Asfáltico

TRANSFERÊNCIA ESPECIAL - LOTE 3
LOCAÇÃO E COORDENADAS DAS RUAS P/ RECAPEAMENTO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO COELHO
Rua Euzebio Batista, nº1645, Parque das Indústrias, Engenheiro Coelho - SP.

Ricardo Chinaglia
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 506966268

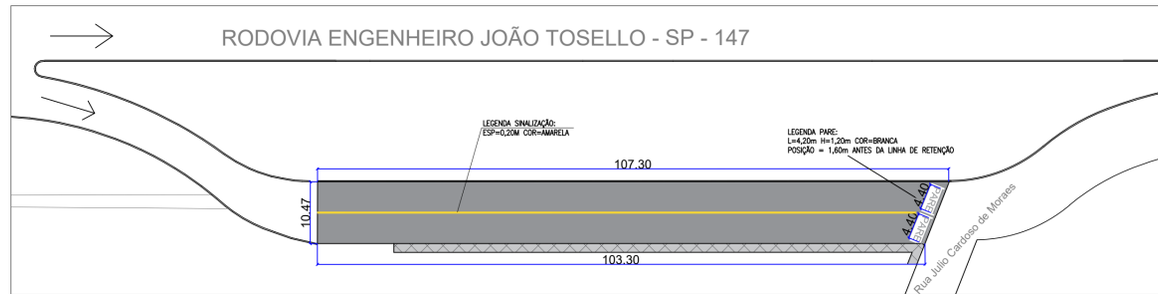
Daniel Vieira dos Reis
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 5070744291

Projeto/Desenho	Escala	Tamanho	Data	Nº Folha
Setor de Obras	1/4000	A1	13/02/2025	01/02

Rua Domingos Franco de Oliveira - Entrada

Área de Intervenção

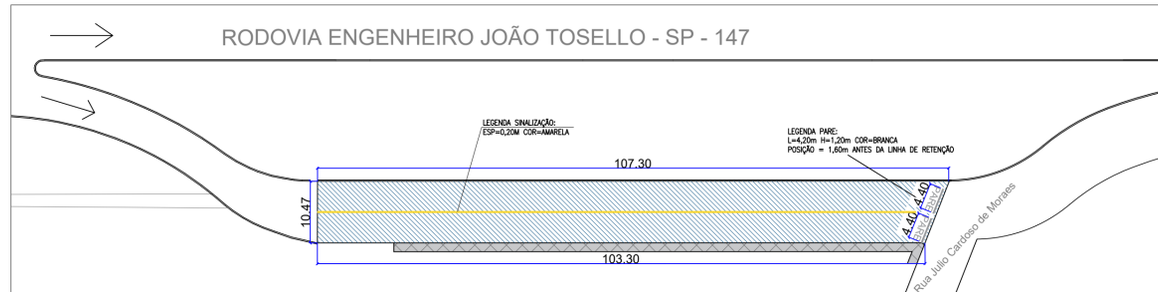
esc 1:600



Rua Domingos Franco de Oliveira - Entrada

Área de Recape e Fresagem

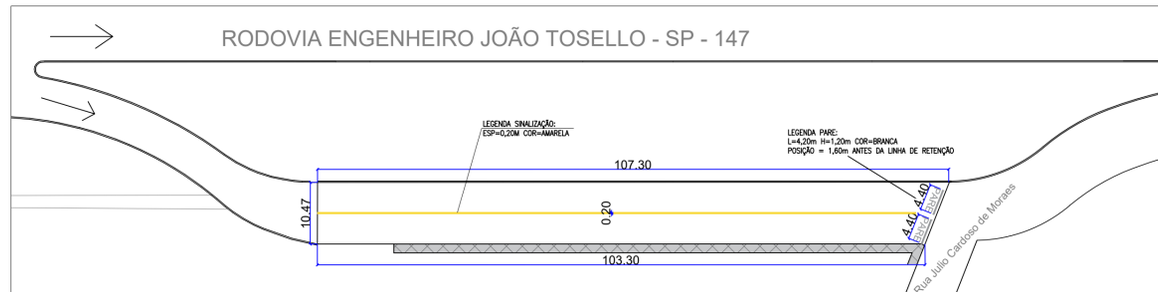
esc 1:600



Rua Domingos Franco de Oliveira - Entrada

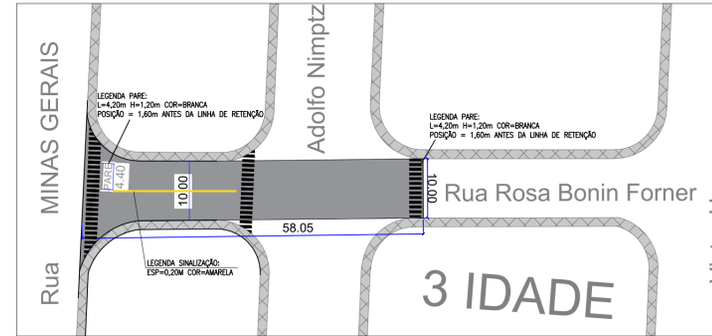
Sinalização

esc 1:600



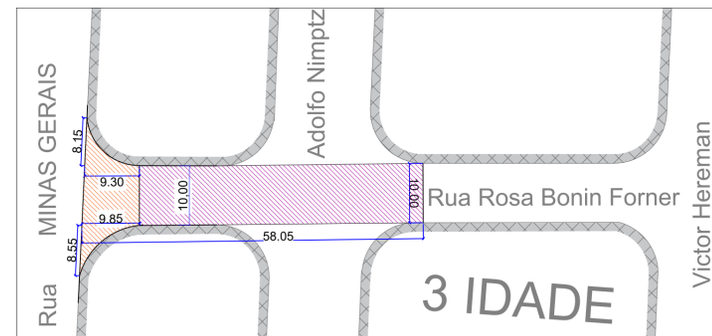
Rua Rosa Bonin Forner - Área de Intervenção

esc 1:600



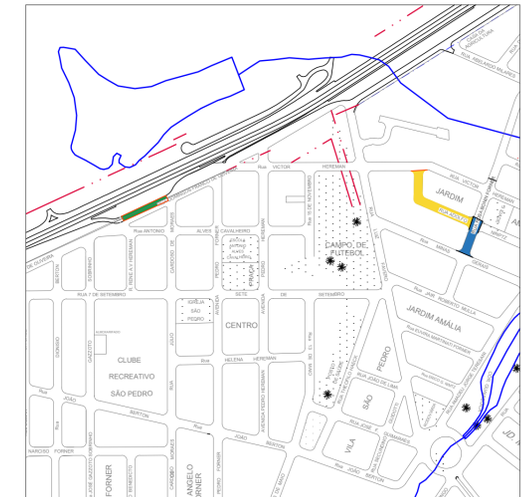
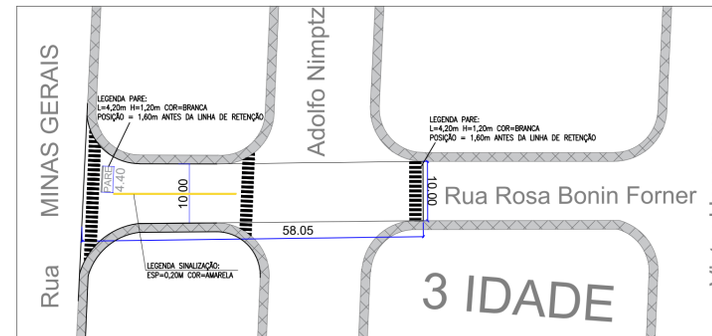
Rua Rosa Bonin Forner - Área de Recap e Fresagem

esc 1:600

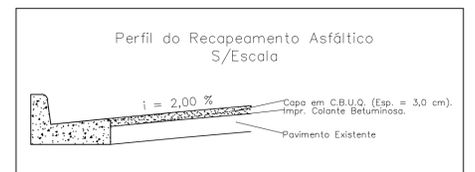


Rua Rosa Bonin Forner - Sinalização

esc 1:600



LOCAÇÃO DA AREA DE INTERVENÇÃO S/ ESCALA



Convenções:

- Área Total de Pavimento a ser Recapeado
- Área de Recap das Embocaduras
- Área de Recap do trecho linear da Rua + Trechos para Fresagem da Rua

Quadro de Áreas:

Trecho da Rua Domingos Franco de Oliveira.: 1.102,14 m²
TOTAL DE ÁREAS: 1.102,14 m²

Quantitativo de serviços:

Fresagem de pavimento para recap.: 1.102,14 m²
Imprimação Ligante RR-2C: 1.102,14 m²
Camada de rolamento CBUQ 3cm: 33,06 m³
Pintura de faixa de pedestres e Pare: 30,42 m²

Quadro de Áreas:

Trecho da Rua Rosa Bonin Forner.: 660,51 m²
TOTAL DE ÁREAS: 660,51 m²

Quantitativo de serviços:

Fresagem de pavimento para recap.: 660,51 m²
Imprimação Ligante RR-2C: 660,51 m²
Camada de rolamento CBUQ 3cm: 19,82 m³
Pintura de faixa de pedestres e Pare: 51,57 m²

OBSERVAÇÕES:

- As dimensões, medidas deverão ser conferidas in-loco;

- As dimensões das faixas de pedestre devem ser conferidas in-loco;

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO COELHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, OBRAS E MEIO AMBIENTE
Administração 2025-2028

Recapeamento Asfáltico

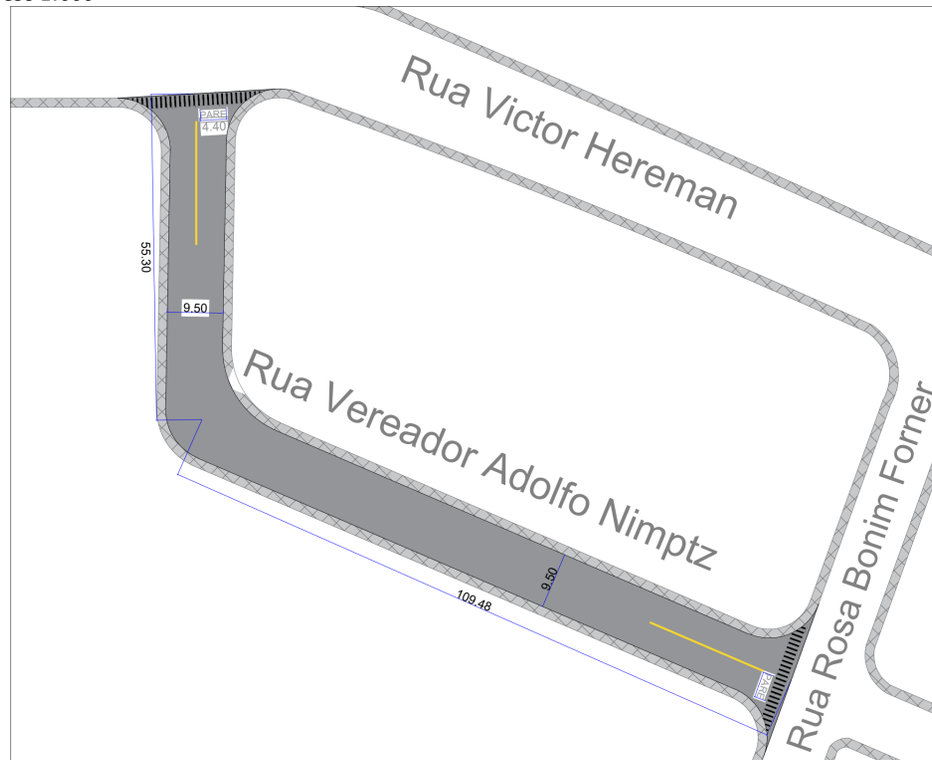
TRANSFERÊNCIA ESPECIAL - LOTE 3
LOCAÇÃO E SERVIÇOS DA RUA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO COELHO
Rua Euzebio Batistela, nº1645, Parque das Industrias, Engenheiro Coelho - SP.

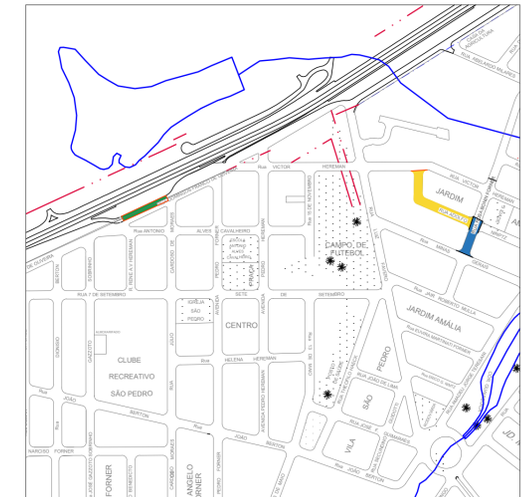
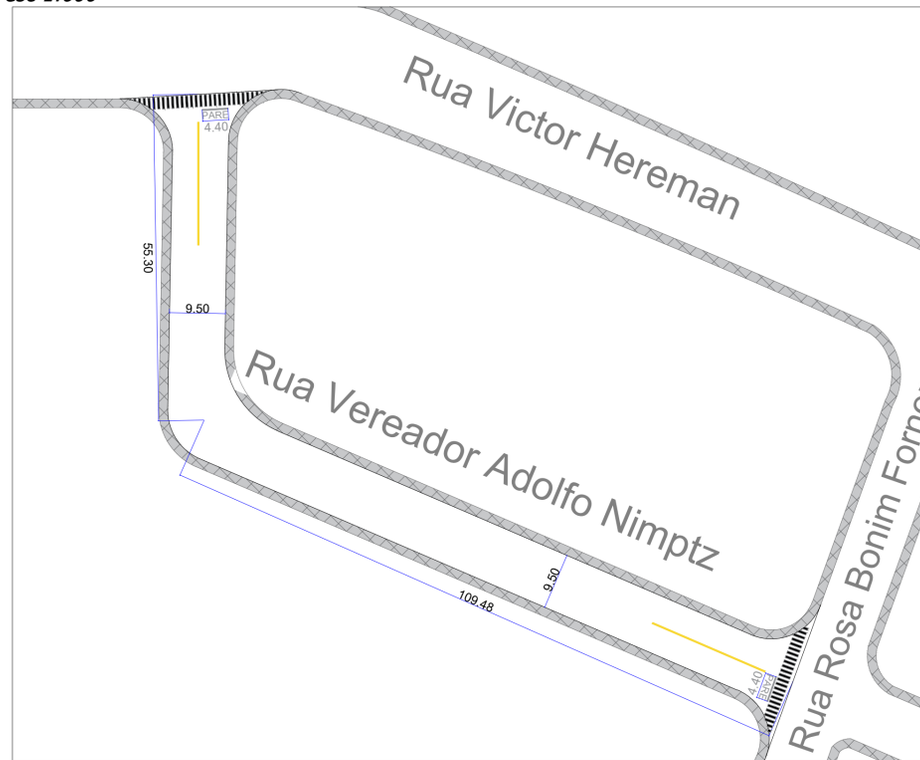
Ricardo Chinaglia
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 506966268

Daniel Vieira dos Reis
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 5070744291

Rua Vereador Adolfo Nimptz- Área de Intervenção
esc 1:600

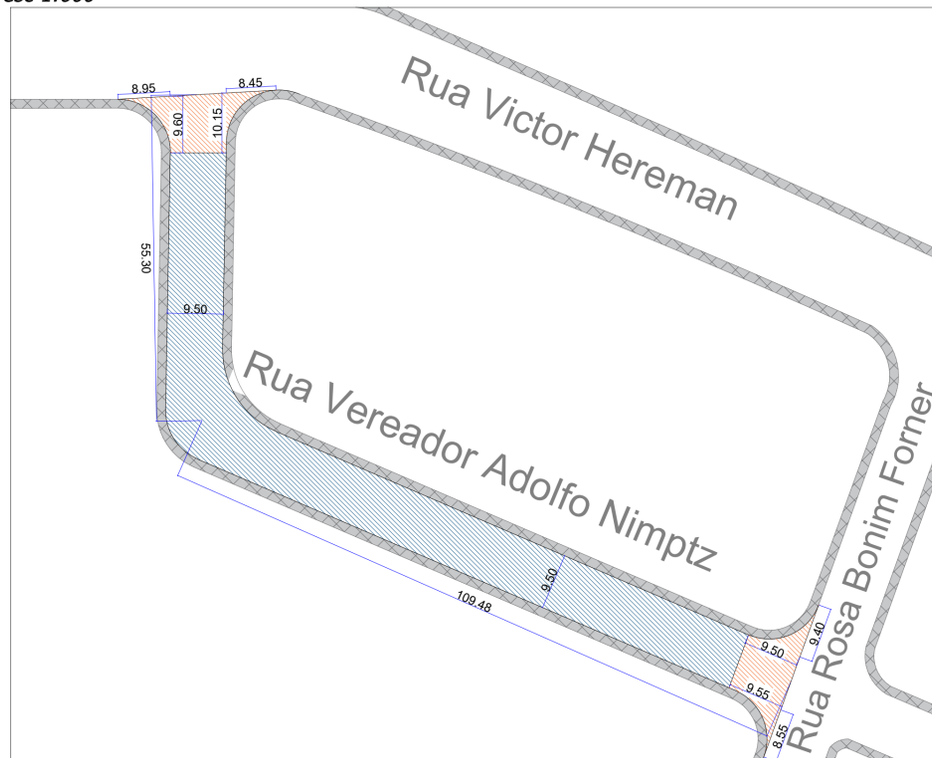


Rua Vereador Adolfo Nimptz-Sinalização
esc 1:600



LOCAÇÃO DA AREA DE INTERVENÇÃO S/ ESCALA

Rua Vereador Adolfo Nimptz- Área de recap e Fresagem
esc 1:600



Convenções.:

- Área Total de Pavimento a ser Recapeado
- Área de Recap das Embocaduras
- Área de Recap do trecho linear da Rua +
Trechos para Fresagem da Rua

Quadro de Áreas.:

Trecho da Rua Vereador Adolfo Nimptz.: 1.736,73 m²
TOTAL DE ÁREAS: 1.736,73 m²

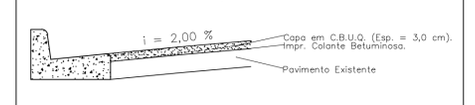
Quantitativo de serviços.:

Fresagem de pavimento para recap.: 1.736,73 m²
Imprimação Ligante RR-2C: 1.736,73 m²
Camada de rolamento CBUQ 3cm: 52,10 m³
Pintura de faixa de pedestres e Pare: 54,77 m²

Sinalização Horizontal.:

- Marcação de Faixa de TRAVESSIA DE PEDESTRE.
- Marcação de Faixa de PARADA OBRIGATORIA.

Perfil do Recapeamento Asfáltico S/Escala



OBSERVAÇÕES:

- As dimensões, medidas deverão ser conferidas in-loco;
- As dimensões das faixas de pedestre devem ser conferidas in-loco;

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO COELHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, OBRAS E MEIO AMBIENTE
Administração 2025-2028

Recapeamento Asfáltico

TRANSFERÊNCIA ESPECIAL - LOTE 3
LOCAÇÃO E SERVIÇOS DA RUA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO COELHO
Rua Euzebio Batistela, nº1645, Parque das Indústrias, Engenheiro Coelho - SP.

Ricardo Chinaglia
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 506966268

Daniel Vieira dos Reis
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 5070744291