

PAVIMENTAÇÃO

 Reperfilagem - 4cm

As larguras foram levantadas in-loco e foram consideradas as médias, acrescentando também a entrada de duas ruas.

Quantidade:

Trecho recapeamento e reperfilagem

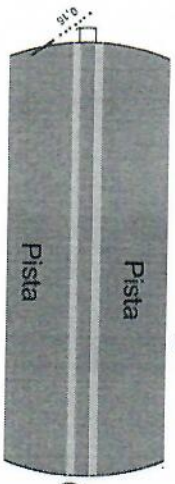
435m(comprimento)x8,65m(media da largura)=3.762,75m²

98m(comprimento)x8,1m (media da largura)=793,80m²

(70m(comprimento)x9,50m(media da largura)=665m²

50 + 70=120m² (cabecera de 2 ruas)

SINALIZAÇÃO



Linha de Eixo
(12cm de largura)

Quantidade:

Linha de bordo - 603mx0,12x2 = 144,72m²

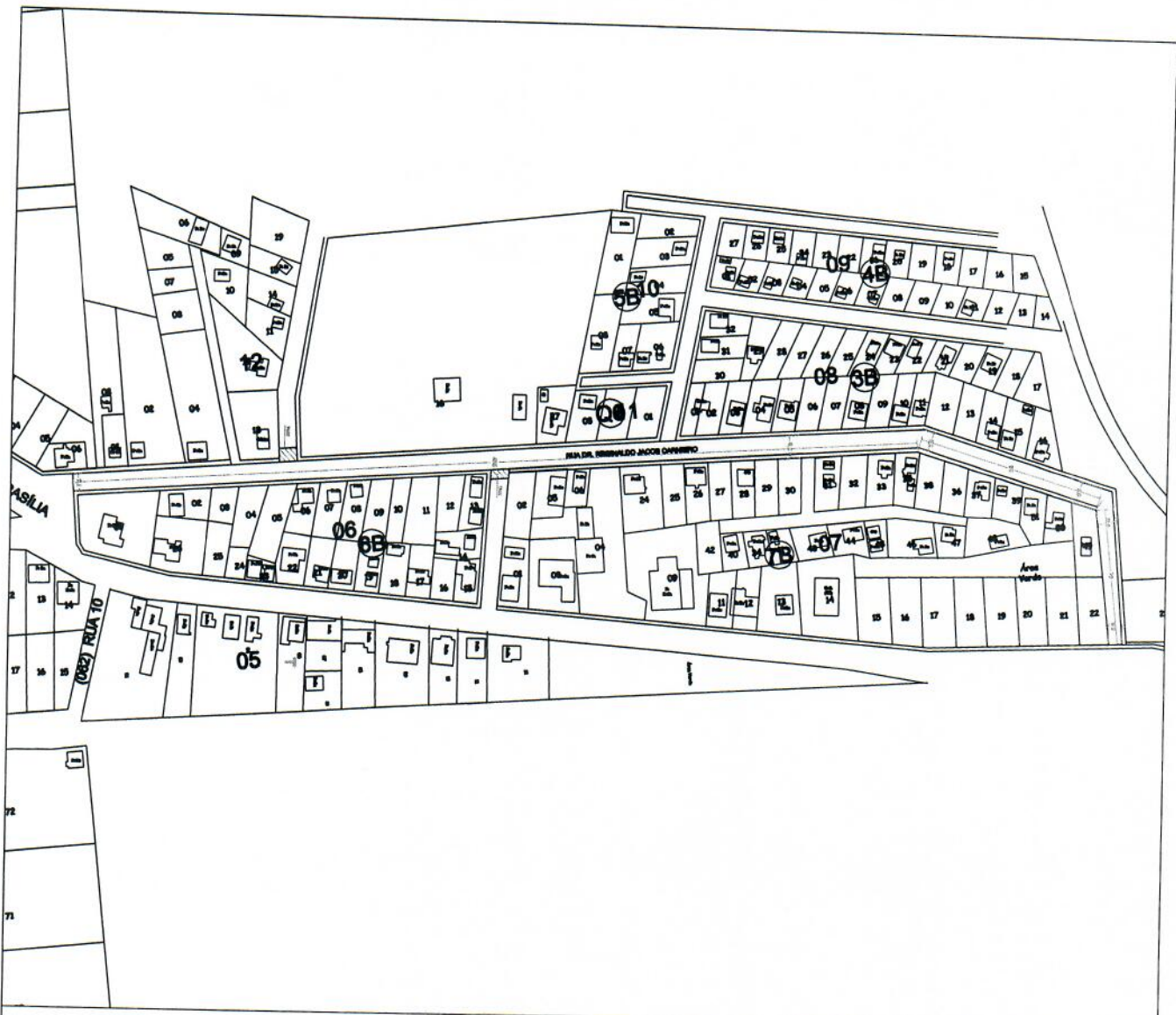


Alessandra Maioli
Eng. CMI
CREA 111718

TÍTULO: Pavimentação asfáltica
OBRA: Rua Reginaldo Jacob Carneiro - Bairro Uruguai
PROJETADO: Prof. Município de Barmato

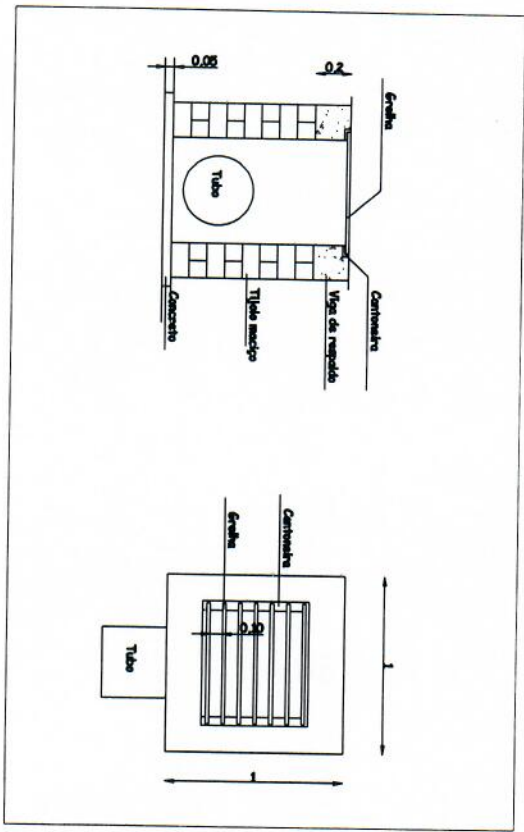
Proprietário: _____
Responsável: 

Modelo	2000
Arquiteto	
Projeto	
A1	





DRENAGEM



CP - caixa projetada

CE - caixa existente

Tubo - diâmetro 400

Quantidade:

tubo 400 - 150metros

caixa - 6 unidades



Alessandra Maioli

Eng. Civil
CREA 111718

TÍTULO: Pavimentação ortôfica
OBRA: Rua Reginaldo Jacob Carneiro - Bairro Uruguai
PROJETADO: Prof. Municipal de Barracão

Proprietário:

Responsável:

Outros	
MISSO	2020
Escala:	
Auto. Total	
Modelo	
A2	