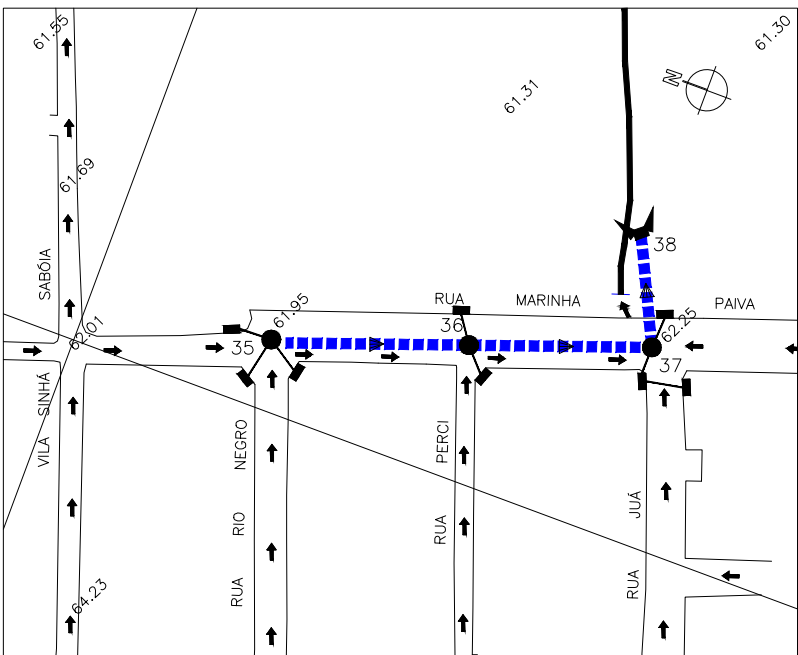


ESTACA	00	01	1+16,79	02	03	3+14,02	04	4+16,02	05	EH - 1:1000
DISTÂNCIA	36,79 m		70,00	37,21 m		69,96	22,00 m		69,62	
COTA DO GREIDE ATUAL DA VIA	69,53	69,75	70,00	70,02	69,99	69,96	69,93	69,92	69,82	
COTA DO GREIDE PROPOSTO PARA VIA										
COTA FUNDO GALERIA	68,33	68,30	68,28	68,27	68,23	68,20	68,17	68,10		
DECLIVIDADE GALERIA	0,00136 m/m		0,00215 m/m		0,00455 m/m					
SEÇÃO DA GALERIA	Ø 0,60m		Ø 0,60m		Ø 0,60m					

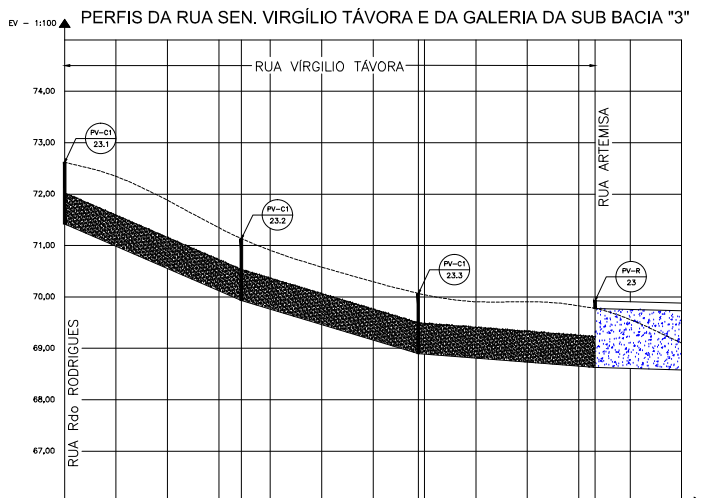
PLANTA BAIXA DA RUA MARINHA PAIVA E DA GALERIA DA SUB BACIA "5"
ESCALA - 1:1.000



CONFIGURAÇÃO DE IMPRESSÃO:

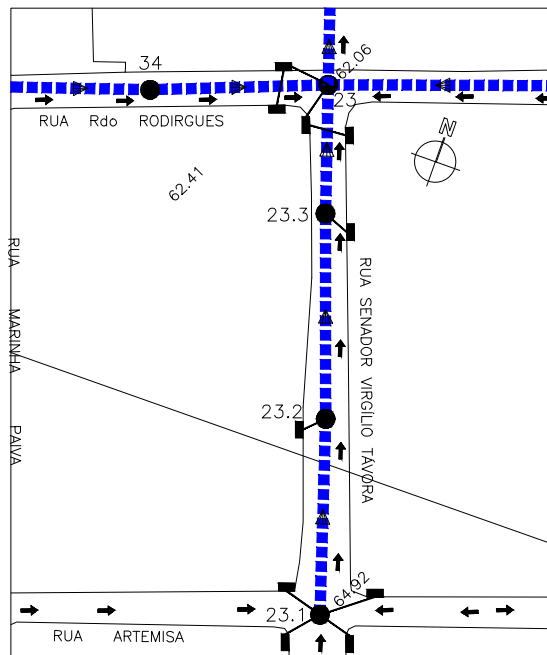
SEMA	COR	ESP.
1		7
2		7
3		7
4		7
5		7
6		7
7		7
8		7
9		7
10		7

ESCALA PL. IMPRESSÃO: 1:1



ESTACA	00	01	1+14,40	02	03	3+16,79	04	05	5+1,18	EH - 1:1000
DISTÂNCIA	34,40 m		71,13	34,39 m		70,30	34,39 m		69,63	
COTA DO GREIDE ATUAL DA VIA	72,60	71,88	71,13	70,90	70,30	70,06	69,91	69,83	69,79	
COTA DO GREIDE PROPOSTO PARA VIA										
COTA FUNDO GALERIA	71,42	70,55	69,83	69,76	69,16	68,90	68,61	68,66	68,63	
DECLIVIDADE GALERIA	0,04331 m/m		0,02995 m/m		0,00785 m/m					
SEÇÃO DA GALERIA	Ø 0,60m		Ø 0,60m		Ø 0,60m					

PL. BAIXA DA RUA VIRGÍLIO TÁVORA E DA GALERIA DA SUB BACIA "3"
ESCALA - 1:1.000



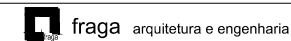
LEGENDA DA PLANTA BAIXA

- Galeria existente a ser substituída
- Galeria proposta para a 1ª etapa deste projeto
- Ligação de boca de lobo
- Poço de visita com numeração
- Boca de lobo a executar e Boca de lobo existente
- Sentido escoamento "superficial" e "da galeria"
- Caixa das vias existentes e projetadas

LEGENDA DO PERFIL

- Perfil do Greide da via (terreno) atual
- Perfil de galeria tubular proposta
- Perfil de galeria celular proposta
- Corpo do Poço de Visita
- Tipo da peça de drenagem
- Numeração da peça de drenagem
- Poço de visita tipo C1 e tipo R
- Boca de buero celular, tubular e tubular duplo

EMPRESA PROJETISTA:



PROJETO:

PROPOSTA PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMA DE DRENAGEM DA BACIA CONTRIBUINTE A LAGOA DO SUVACO DA COBRA

LOCALIZAÇÃO:

BAIRRO SINHA SABÓIA - CIDADE DE SOBRAL - CE

CONTEUDO:

PLANTA BAIXA E PERFS DAS VIAS E GALERIAS DAS SUB BACIAS "3" E "5"

PLANTA Nº
D-02/09