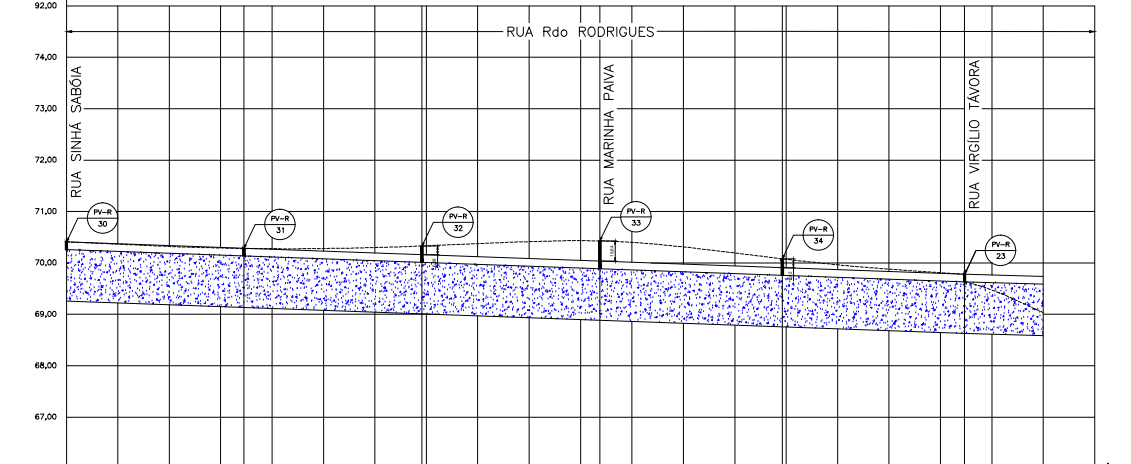
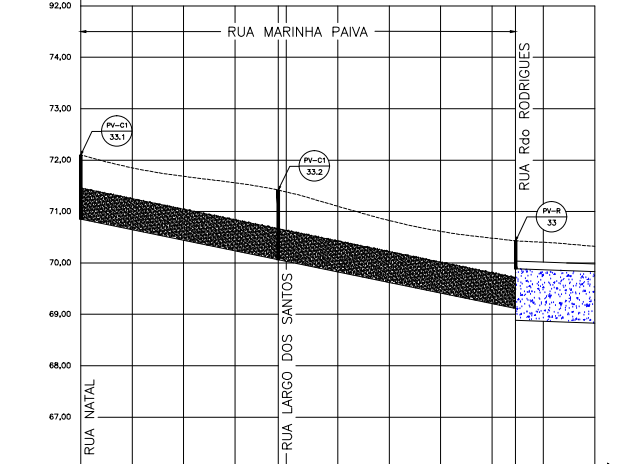


PERFIS DA RUA Rdo RODRIGUES E DA GALERIA PRINCIPAL DA SUB BACIA "4", TRECHO DE JUSANTE



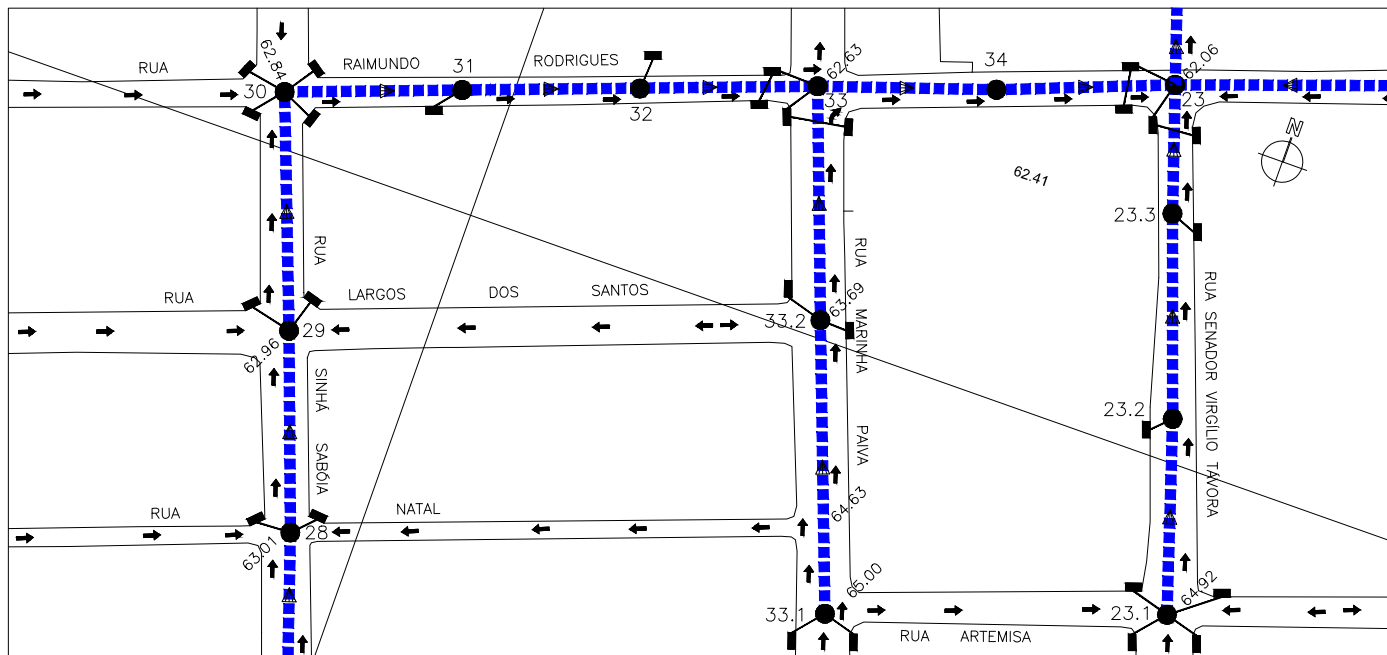
| ESTACA | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | EH - 1:1000 |
|----------------------------------|-------|-----------------|-------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|-------|-----------------|-------------|
| DISTÂNCIA | | 34,52 m | 14,52 | 34,63 m | 34,70 m | 34,70 m | 35,38 m | 35,47 m | | | |
| COTA DO GREIDE ATUAL DA VIA | 70,41 | 70,32 | 70,28 | 70,27 | 70,30 | 70,33 | 70,37 | 70,44 | 70,43 | 70,31 | 70,08 |
| COTA DO GREIDE PROPOSTO PARA VIA | | | | | | | | | | | |
| COTA FUNDO GALERIA | 69,26 | 69,19 | 69,14 | 69,12 | 69,04 | 69,01 | 68,97 | 68,90 | 68,89 | 68,83 | 68,76 |
| DECLIVIDADE GALERIA | | 0,00361 m/m | | 0,00361 m/m | | 0,00361 m/m | | 0,00361 m/m | | 0,00361 m/m | |
| SEÇÃO DA GALERIA | | ≅ 1,20m x 1,00m | | ≅ 1,20m x 1,00m | | ≅ 1,20m x 1,00m | | ≅ 1,50m x 1,00m | | ≅ 1,50m x 1,00m | |

EV - 1:1000 PERFIS RUA MARINHA PAIVA E GAL. SECUND. SUB BACIA "4"



| ESTACA | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | EH - 1:1000 |
|----------------------------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-------------|
| DISTÂNCIA | | 38,44 m | 18,44 | 46,14 m | | |
| COTA DO GREIDE ATUAL DA VIA | 72,10 | 71,69 | 71,58 | 70,82 | 70,48 | 70,43 |
| COTA DO GREIDE PROPOSTO PARA VIA | | | | | | |
| COTA FUNDO GALERIA | 70,85 | 70,44 | 70,06 | 69,62 | 69,20 | 68,89 |
| DECLIVIDADE GALERIA | | 0,0205m/m | | 0,0205m/m | | |
| SEÇÃO DA GALERIA | | ≅ 0,60m | | ≅ 0,60m | | |

PLANTA BAIXA DAS RUAS Rdo RODRIGUES E MARINHA PAIVA, E DAS GALERIAS PRINCIPAL (TRECHO DE JUSANTE) E SECUNDÁRIA DA SUB BACIA "4" ESCALA - 1:1.000



LEGENDA DA PLANTA BAIXA

- Galeria existente a ser substituída
- Galeria existente que permanecerá
- 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

CONFIGURAÇÃO DE IMPRESSÃO:

| SEMA | COR | ESP. |
|------|-----|------|
| 1 | 7 | 0,05 |
| 2 | 7 | 0,10 |
| 3 | 7 | 0,15 |
| 4 | 7 | 0,20 |
| 5 | 7 | 0,25 |
| 6 | 7 | 0,30 |
| 7 | 7 | 0,35 |
| 8 | 7 | 0,40 |
| 9 | 7 | 0,45 |
| 10 | 7 | 0,50 |

ANEXO PLANOS COORDENADAS
SOM E19=10,20
ESCALA P. IMPRESSÃO: 1:1

EMPRESA PROJETISTA:

fraga arquitetura e engenharia

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

LOCALIZAÇÃO: BAIRRO SINHA SABOIA - CIDADE DE SOBRAL - CE

CONTEUDO: PLANTA BAIXA E PERFIS DAS VIAS E DAS GALERIAS PRINCIPAL (TRECHO DE JUSANTE) E SECUNDÁRIA DA SUB BACIA "4"

PLANTA Nº D-03/09