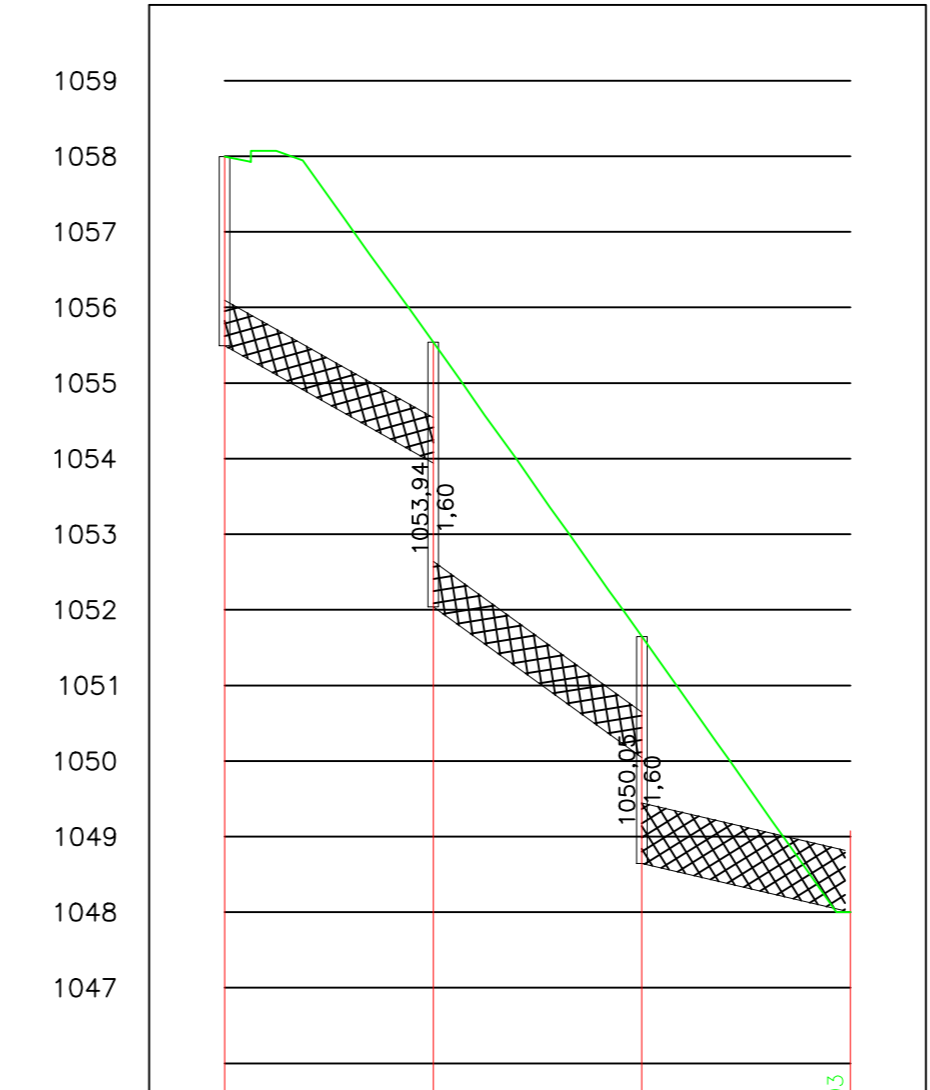


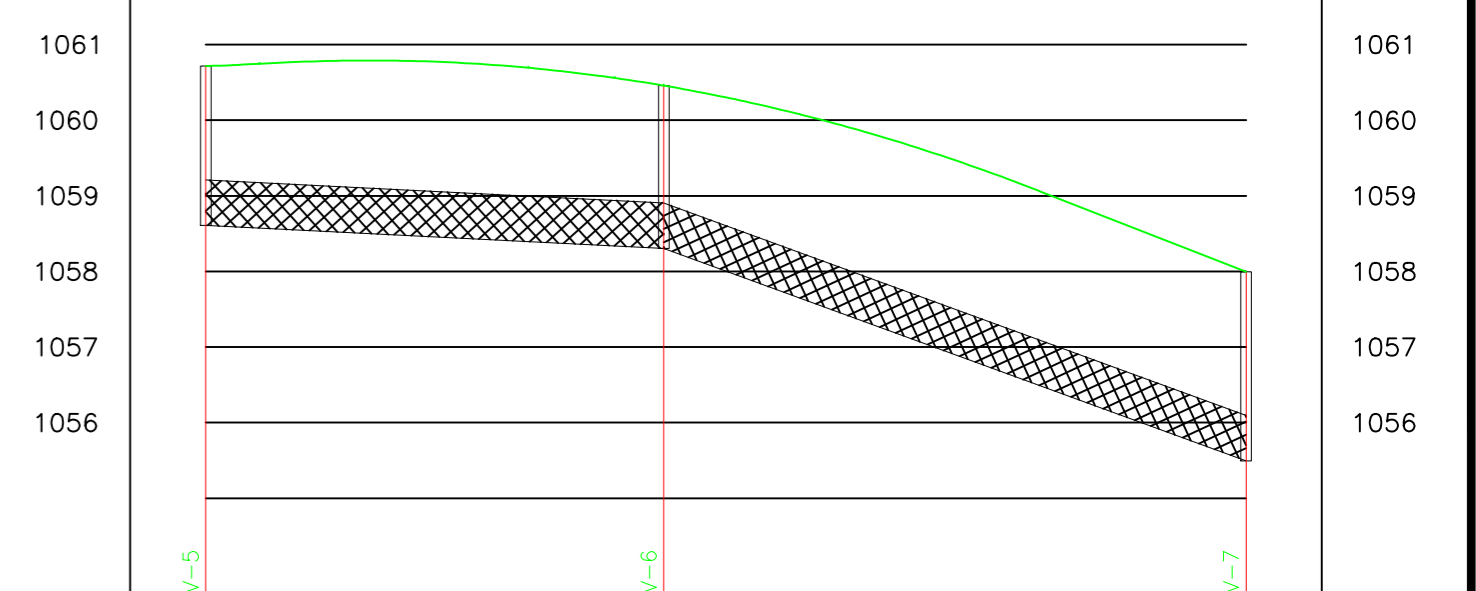
LOCAÇÃO DAS GALERIAS  
ESC. 1:1000

PERFIL LONGITUDINAL LÇ-2



|                   |         |         |         |         |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| COTA DO TERRENO   | 1058,00 | 1055,54 | 1051,65 | 1048,00 |
| COTA FD GAP       | 1055,50 | 1052,04 | 1048,65 | 1048,00 |
| PROFUNDIDADE (m)  | 2,50    | 3,50    | 3,00    |         |
| DECLIVIDADE (m/m) |         | 0,0563  | 0,0723  | 0,0234  |
| DIÂMETRO (mm)     |         | ø600    | ø600    | ø800    |
| DISTÂNCIA         |         | 27,58   | 27,58   | 27,58   |

PERFIL LONGITUDINAL PV-5 PV-7



|                   |         |         |         |
|-------------------|---------|---------|---------|
| COTA DO TERRENO   | 1060,71 | 1060,46 | 1055,00 |
| COTA FD GAP       | 1058,61 | 1058,31 | 1055,50 |
| PROFUNDIDADE (m)  | 2,11    | 2,15    | 2,50    |
| DECLIVIDADE (m/m) |         | 0,0050  | 0,0365  |
| DIÂMETRO (mm)     |         | ø600    | ø600    |
| DISTÂNCIA         |         | 60,58   | 77,01   |

PERFIS LONGITUDINAIS  
ESC. H: 1:1000 V: 1:100

| RESUMO QUANTITATIVO |        |    | Tabela da Rede REDE |          |          |          |
|---------------------|--------|----|---------------------|----------|----------|----------|
| ITEM                | QTD    | UN | ID                  | Topo     | GI       | Profund. |
| Pvs                 | 11     | un | PV-1                | 1060,688 | 1058,688 | 2,00     |
| CXP                 | 1      | un | PV-2                | 1060,026 | 1057,826 | 2,20     |
| BL 1                | 2      | un | PV-3                | 1059,439 | 1057,039 | 2,40     |
| BL 2                | 6      | un | PV-4                | 1058,669 | 1056,269 | 2,40     |
| BL 3                | 4      | un | PV-5                | 1060,715 | 1058,609 | 2,11     |
| BL 4                | 10     | un | PV-6                | 1060,457 | 1058,306 | 2,15     |
| ø400                | 287,42 | m  | PV-7                | 1057,995 | 1055,495 | 2,50     |
| ø600                | 434,79 | m  | PV-8                | 1055,541 | 1052,041 | 3,50     |
| ø800                | 93,99  | m  | PV-9                | 1051,646 | 1048,646 | 3,00     |
| ø1000               | 98,53  | m  | PV-10               | 1059,735 | 1057,735 | 2,00     |
| SARJETÃO            | 76,24  | m  | PV-11               | 1059,276 | 1057,276 | 2,00     |

| TRECHO      | ø    | COMPRIMENTO | DECLIVIDADE | MONTANTE | JUSANTE | COTA MONTANTE | COTA JUSANTE |
|-------------|------|-------------|-------------|----------|---------|---------------|--------------|
| PV-1 PV-2   | 600  | 74,76       | 0,0089      | PV-1     | PV-2    | 1058,69       | 1058,03      |
| PV-2 PV-3   | 800  | 66,41       | 0,0088      | PV-2     | PV-3    | 1057,83       | 1057,24      |
| PV-3 PV-4   | 1000 | 68,25       | 0,0113      | PV-3     | PV-4    | 1057,04       | 1056,27      |
| PV-5 PV-6   | 600  | 60,58       | 0,0050      | PV-5     | PV-6    | 1058,61       | 1058,31      |
| PV-6 PV-7   | 600  | 77,01       | 0,0365      | PV-6     | PV-7    | 1058,31       | 1055,50      |
| PV-10 PV-11 | 600  | 77,09       | 0,0060      | PV-10    | PV-11   | 1057,73       | 1057,28      |
| PV-11 PV-7  | 600  | 90,19       | 0,0197      | PV-11    | PV-7    | 1057,28       | 1055,50      |
| PV-4 LÇ-1   | 600  | 30,28       | 0,0089      | PV-4     | PV-1518 | 1056,27       | 1056,00      |
| PV-7 PV-8   | 600  | 27,58       | 0,0563      | PV-7     | PV-8    | 1055,50       | 1053,94      |
| PV-8 PV-9   | 600  | 27,58       | 0,0723      | PV-8     | PV-9    | 1052,04       | 1050,05      |
| PV-9 LÇ-2   | 800  | 27,58       | 0,0234      | PV-9     | PV-1003 | 1048,65       | 1048,00      |

LEGENDA SISTEMA DE DRENAGEM:

- SARJETÃO PROPOSTO
- SENTIDO DE ESCOAMENTO DA VIA
- GALERIA A IMPLANTAR
- BOCA DE LOBO PROPOSTA A IMPLANTAR
- RAMAL A IMPLANTAR
- CAIXA A IMPLANTAR
- POÇO DE VISITA

- Nº do ponto
- PONTO DE PROJETO

OBS: NOS CASOS EM QUE A COTA À JUSANTE DA TUBULAÇÃO DIFERIR DA COTA DE FUNDO DO PV, SERÃO DADAS AS SEGUINTES INFORMAÇÕES EM PLANTA À JUSANTE DO TUBO EM QUESTÃO  
1. COTA DA GERATRIZ INFERIOR  
2. PROFUNDIDADE DA GERATRIZ INFERIOR

- LEGENDA PERFIS: TUBULAÇÃO



Endereço: Vila Manoel Queiroz  
Proprietário: Prefeitura Municipal de Alexânia - GO  
Autor do Projeto: Eng. Civil Willis Mendes Garcia Lima

Proprietário: Prefeitura Municipal de Alexânia  
CNPJ: 01.298.975/0001-00

Autor do Projeto: Eng. Civil Willis Mendes Garcia Lima  
CREA: 1014091306D-GO

Nota: Aprovação/Protocolo:

Áreas:  
Contêúdo:  
Localização das galerias  
Perfis longitudinais das galerias  
Quadros resumos

ALEXÂNIA - GOIÁS

Projeto de Drenagem

Desenho: Willis Mendes | Escala Indicada

julho/2020

24

(62) 98181-1331

Os direitos autorais deste projeto pertencem ao Engenheiro acima citado. É proibida sua reprodução e alteração. Lei-9.610/98

INFRAESTRUTURA