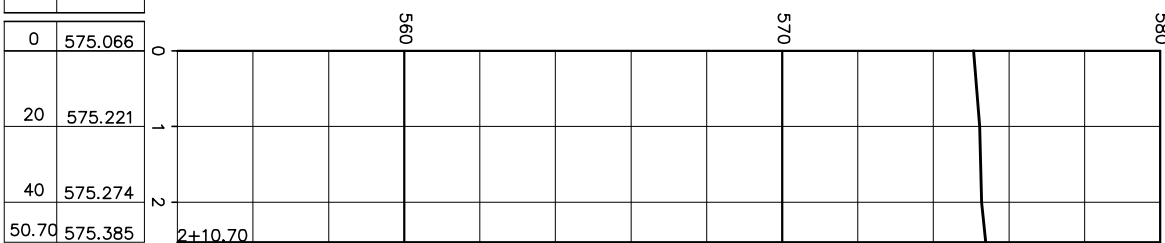


PLANTA

| TABELA DE COORDENADAS | | | | |
|-----------------------|--------|--------------|--------------|--|
| ESTACA | A ou D | E | N | |
| 0 | A | 27320,0548 | 8786788,1537 | |
| 2+10,70 | D | 27323,140161 | 8786737,8822 | |

CONVENÇÃO:
(A) - ALINHAMENTO
(D) - DESLIZADO

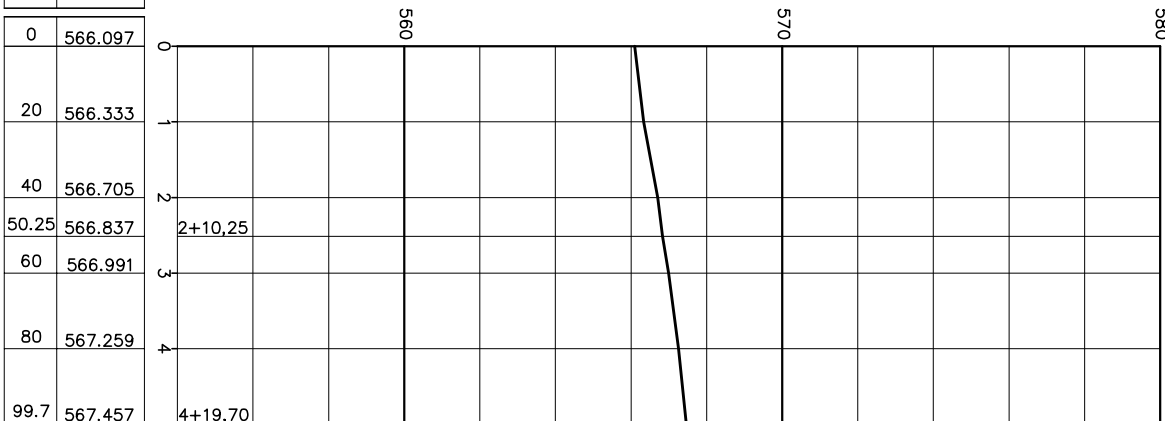
| COTA DO TERRENO | DISTÂNCIA ACUMULADA |
|-----------------|---------------------|
| 0 | 575,066 |
| 20 | 575,221 |
| 40 | 575,274 |
| 50,70 | 575,385 |



| TABELA DE COORDENADAS | | | | |
|-----------------------|--------|-------------|--------------|--|
| ESTACA | A ou D | E | N | |
| 0 | A | 272919,3239 | 8786808,5616 | |
| 2+10,250 | D | 272915,8578 | 8786858,4456 | |
| 4+19,703 | A | 272912,2500 | 8786801,1713 | |

CONVENÇÃO:
(A) - ALINHAMENTO
(D) - DESLIZADO

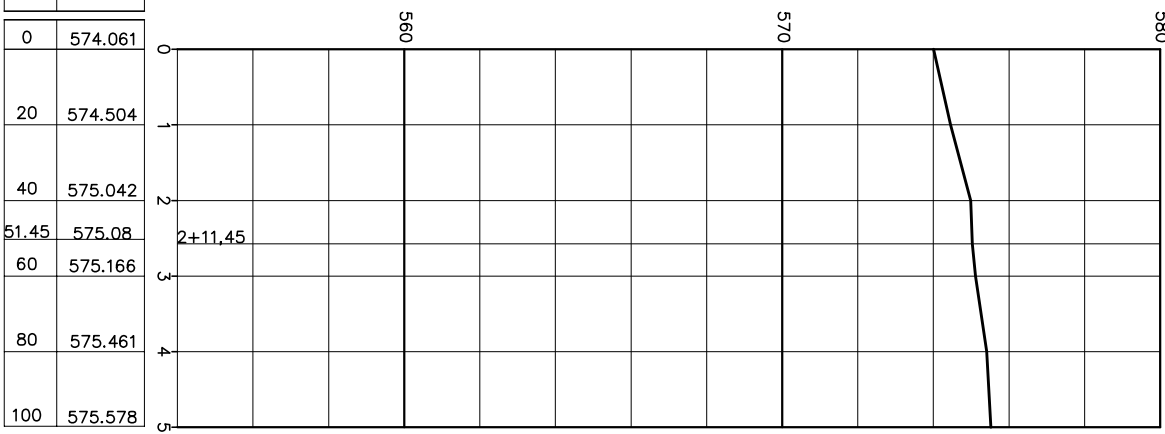
| COTA DO TERRENO | DISTÂNCIA ACUMULADA |
|-----------------|---------------------|
| 0 | 566,097 |
| 20 | 566,333 |
| 40 | 566,708 |
| 50,25 | 566,837 |
| 60 | 566,991 |
| 80 | 567,259 |
| 99,7 | 567,457 |



| TABELA DE COORDENADAS | | | | |
|-----------------------|--------|-------------|--------------|--|
| ESTACA | A ou D | E | N | |
| 0 | A | 273201,0756 | 8786859,3981 | |
| 2+11,450 | D | 273192,2891 | 8786808,7039 | |
| 5 | A | 273183,9980 | 8786760,6671 | |

CONVENÇÃO:
(A) - ALINHAMENTO
(D) - DESLIZADO

| COTA DO TERRENO | DISTÂNCIA ACUMULADA |
|-----------------|---------------------|
| 0 | 574,061 |
| 20 | 574,504 |
| 40 | 575,042 |
| 51,45 | 575,08 |
| 60 | 575,166 |
| 80 | 575,461 |
| 100 | 575,578 |



PERFIL
TV. SALVIANO INACIO DA ROCHA I

ESCALA: Hor=1/2000
Vert=1/200

PERFIL
TV. SALVIANO INACIO DA ROCHA II

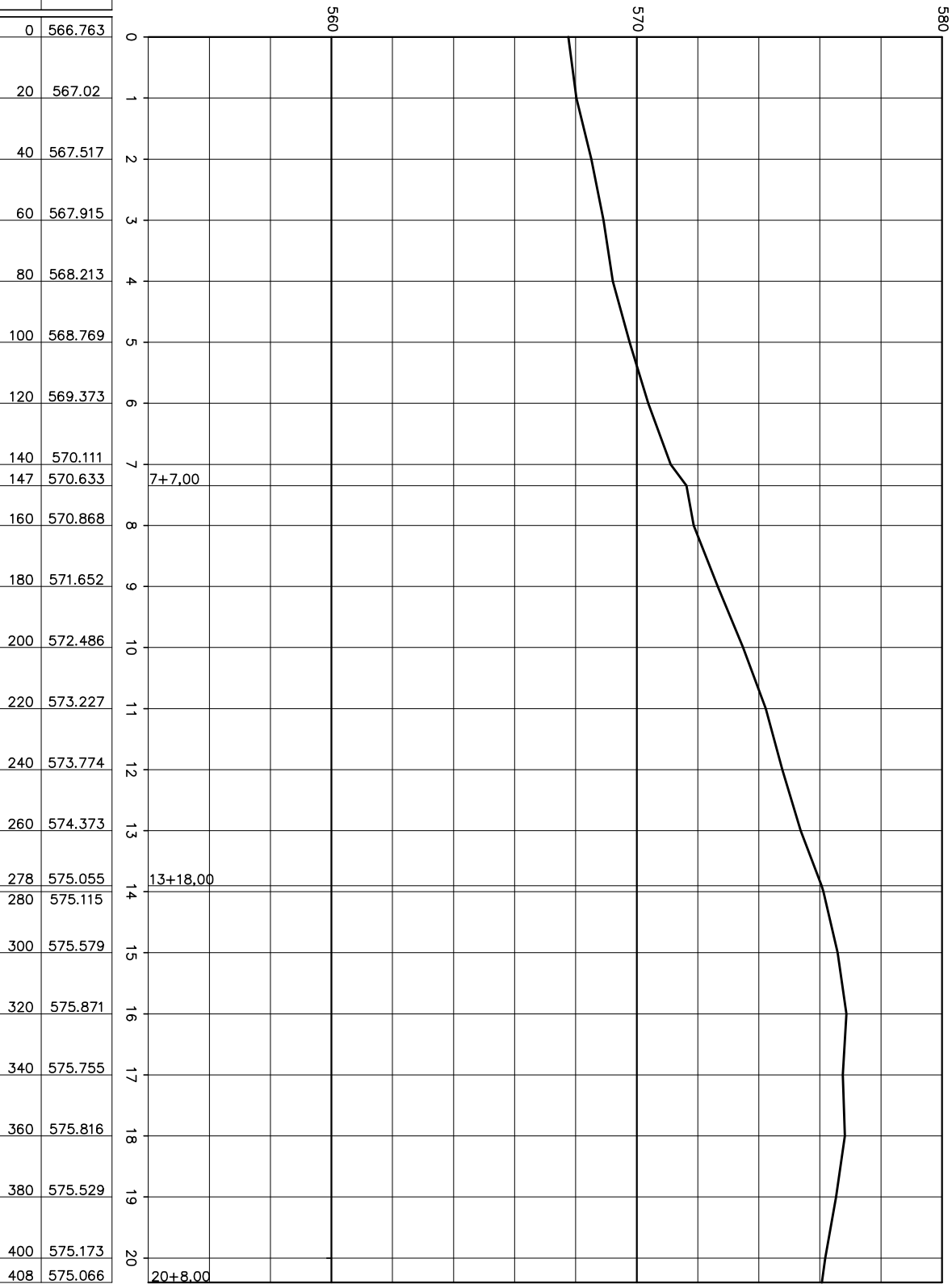
ESCALA: Hor=1/2000
Vert=1/200

PERFIL
TV. MANOEL FERREIRA

ESCALA: Hor=1/2000
Vert=1/200

| TABELA DE COORDENADAS | | | | |
|-----------------------|--------|-------------|--------------|--|
| ESTACA | A ou D | E | N | |
| 0 | A | 272918,6851 | 8786857,9213 | |
| 7+7,000 | D | 272905,2210 | 8786831,1186 | |
| 13+18,000 | D | 273192,2891 | 8786808,7039 | |
| 20+8,000 | A | 273200,6548 | 8786788,1537 | |

CONVENÇÃO:
(A) - ALINHAMENTO
(D) - DESLIZADO

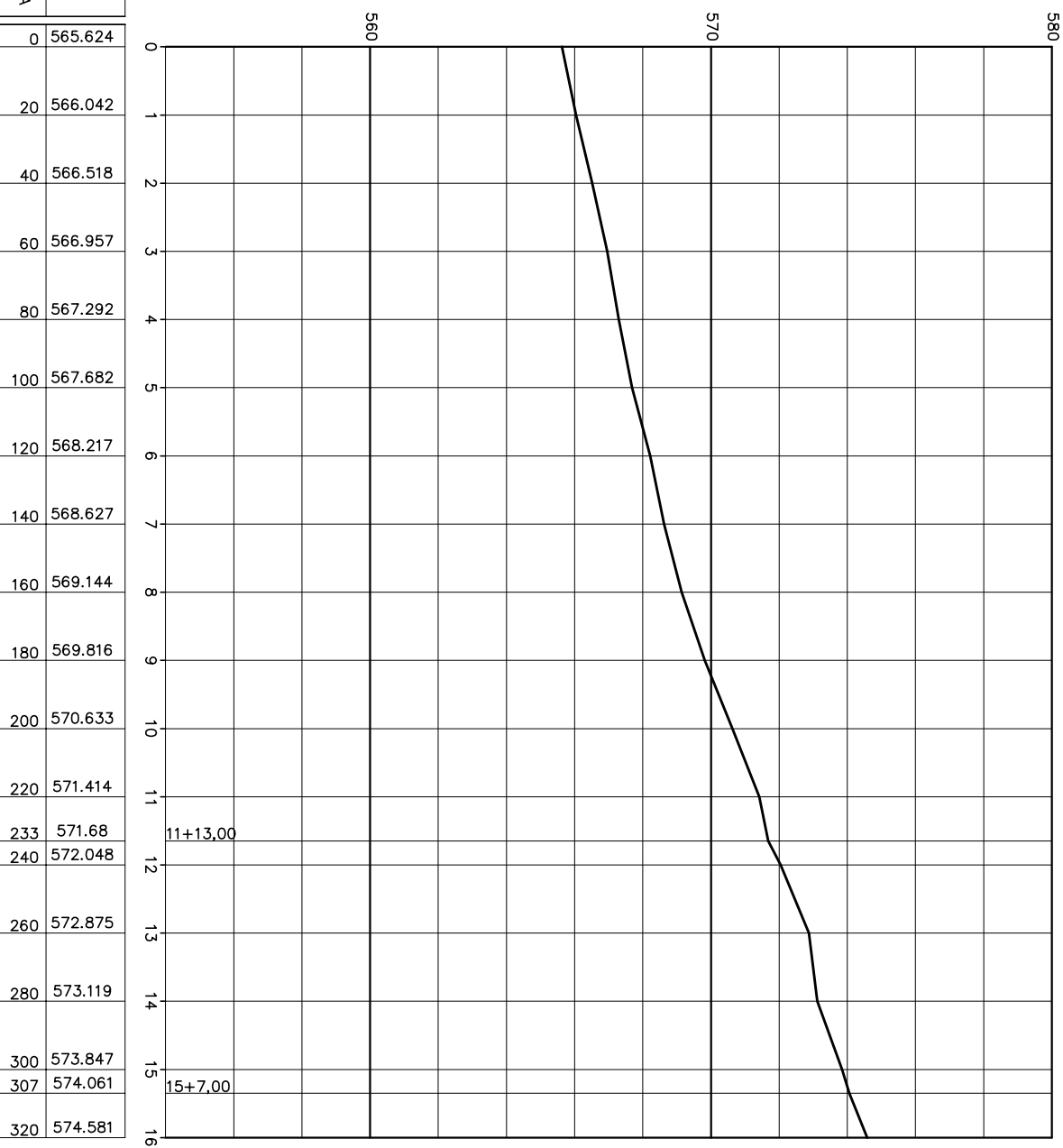


PERFIL
RUA ALVARO RODRIGUES DE OLIVEIRA

ESCALA: Hor=1/200
Vert=1/200

| TABELA DE COORDENADAS | | | | |
|-----------------------|--------|-------------|--------------|--|
| ESTACA | A ou D | E | N | |
| 0 | A | 272918,6584 | 8786830,8230 | |
| 1 | D | 272918,7205 | 8786810,8244 | |
| 11+13,000 | D | 273192,2731 | 8786872,6578 | |
| 15+7,000 | D | 273200,8073 | 8786869,4280 | |
| 16 | A | 273213,8651 | 8786857,0897 | |

CONVENÇÃO:
(A) - ALINHAMENTO
(D) - DESLIZADO



PERFIL
RUA SALVIANO INACIO DA ROCHA I

ESCALA: Hor=1/200
Vert=1/200

REVISÕES

| Nº | NATUREZA DA REVISÃO | DATA | APROVAÇÃO |
|----|---------------------|------|-----------|
| 00 | | | |
| 01 | | | |
| 02 | | | |
| 03 | | | |
| 04 | | | |
| 05 | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| CODEVASF | | KL ENGENHARIA | |
| COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNABA - CODEVASF | | ESTÁGIO PÓS-GRADUADO | |
| PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE OURILÂNDIA - BA | | ASSINANTE | |
| MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL - MNI | | ESTUDOS TOPOGRÁFICOS NIVELAMENTO GEOMÉTRICO PLANTA E PERFIL -16/17 | |
| ENR. JOSÉ CELSO A. OLIVEIRA JUNIOR | | ENR. MARELO SILVA PEREIRA | |
| CREA 13.886/0-CE | | CREA 39.785/0-CE | |
| DATA: 16/02/2009 | | HORAS: 16/02/2009 | |
| HORAS: 16/02/2009 | | HORAS: 16/02/2009 | |