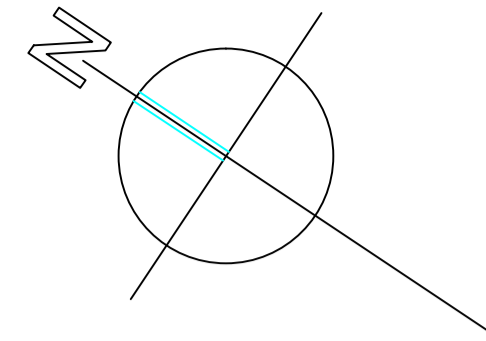


# RUA JOSÉ DAROL



final pav  
0+105,09

limite pav  
meio fio de trav.

inicio pav  
0+000,00

RUA BENVENUTO PILON

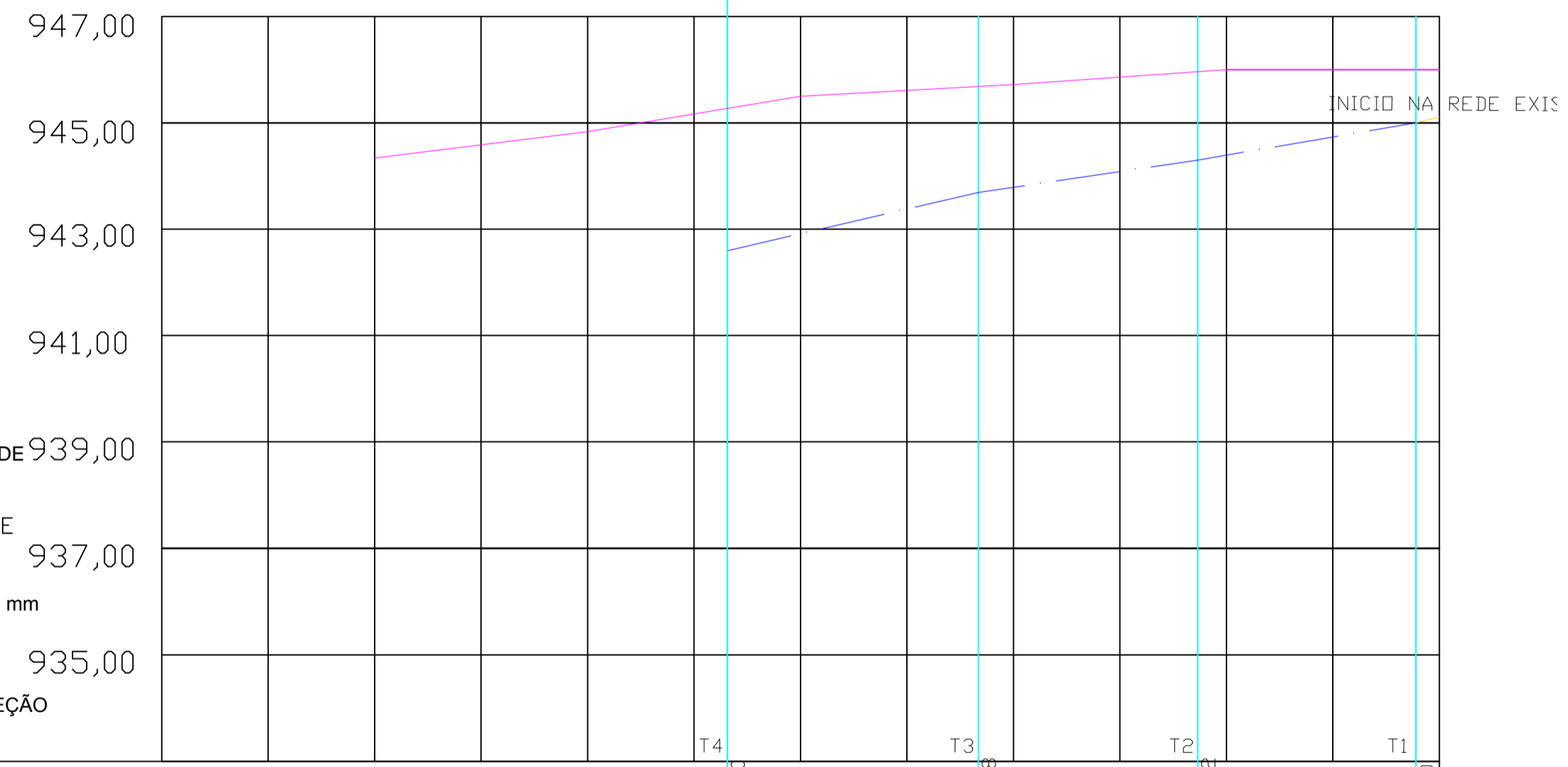
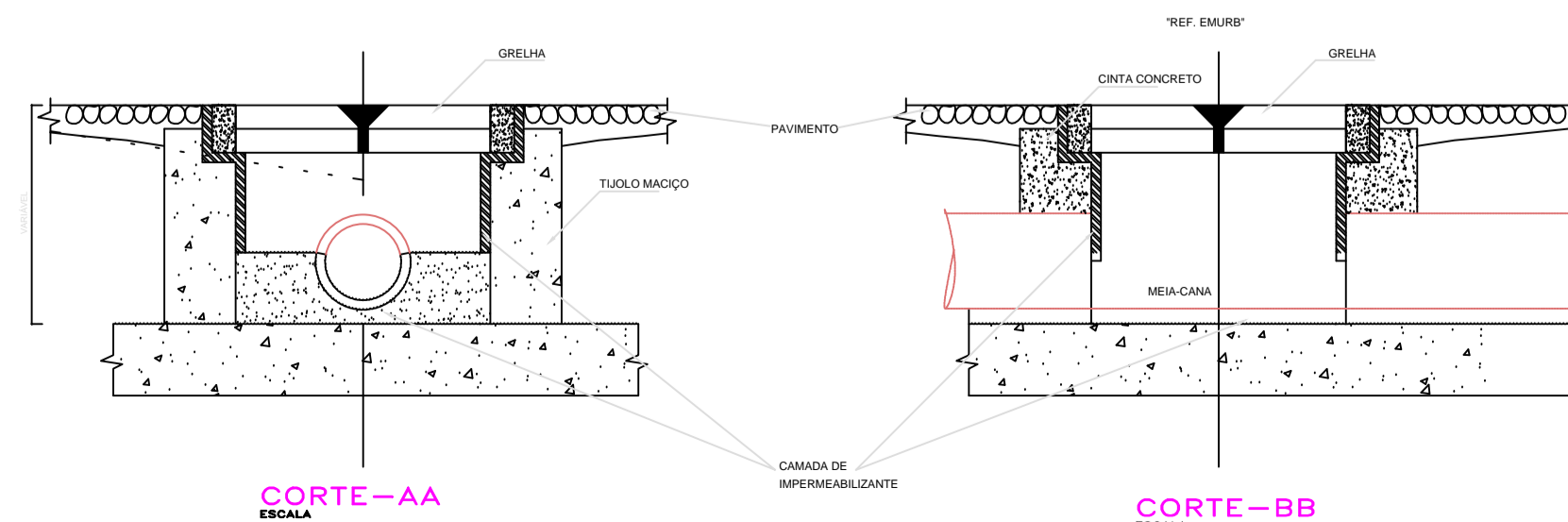
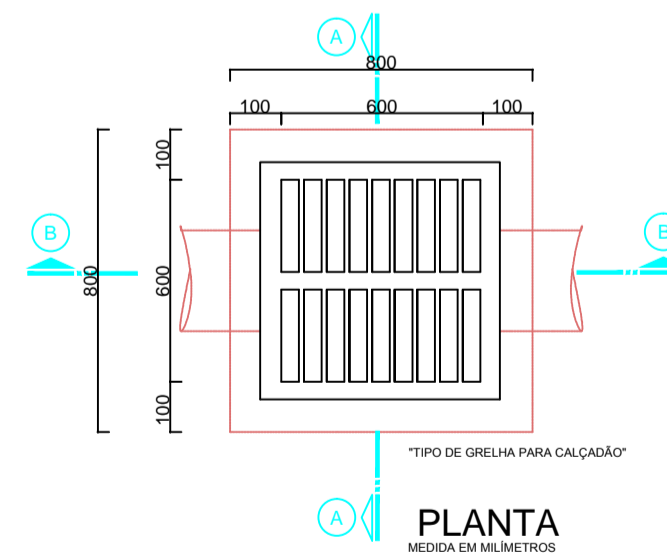
RUA AUGUSTINHO PILON

PLANTA BAIXA DRENAGEM RUA JOSÉ DAROL TRECHO T1 A T6 ESC 1:150

TRECHO DE TUBULAÇÃO PERTENCENTE A RUA JOSÉ DAROL  
TRECHO T1 ATÉ T10

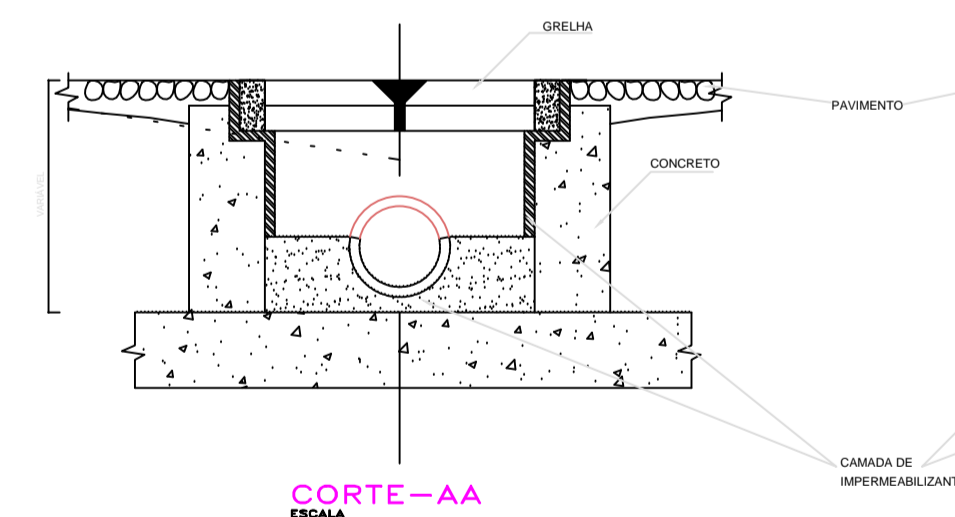
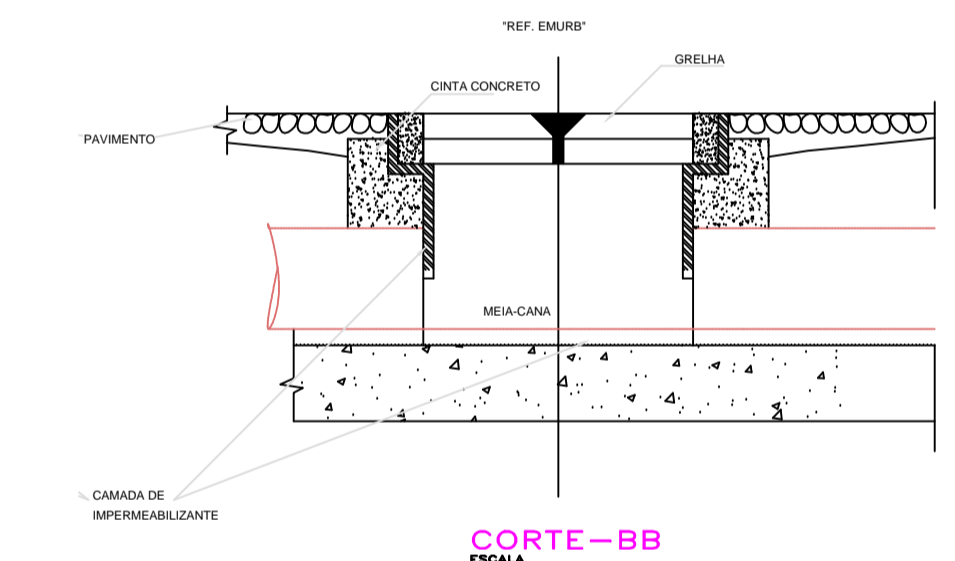
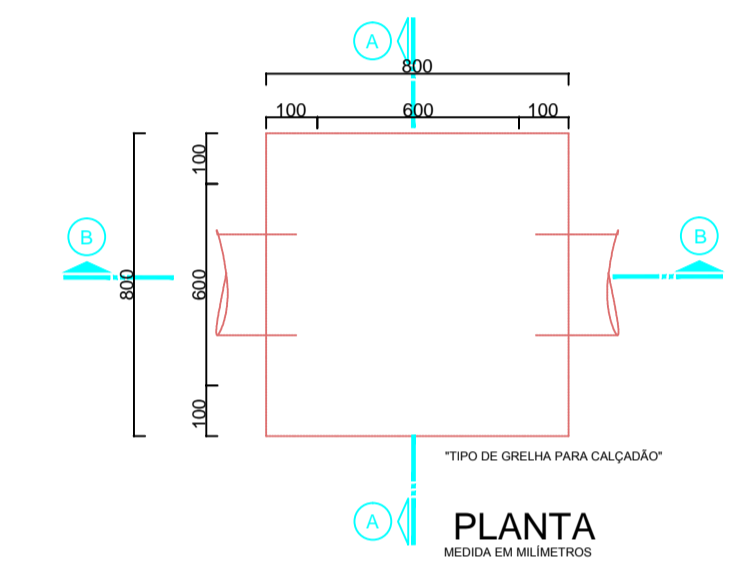
### LEGENDA

- SENTIDO DE FLUXO - i = 2% (min)
- BOCA DE LOBO - 22 unidades (Rua José Faquim 12 unidades/ Rua José Darol 10 unidades)
- CAIXA DE INSPEÇÃO - 06 unidades (Rua José Faquim 01 unidades/ Rua José Darol 07 unidades)
- TUBULAÇÃO Ø 600 mm - 282,45 m (Rua José Faquim 101,66 m/ Rua José Darol 180,79 m)
- TUBULAÇÃO Ø 300 mm - 92,71 m (Rua José Faquim 49,30 m/ Rua José Darol 43,41 m)
- REDE EXISTENTE Ø 600 mm



| RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO   | EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m) |          |          |          |          |
|---|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|   | T4                               | T3       | T2       | T1       | T0       |
| RUA JOSÉ DAROL - TRECHO 0+000,00 A 0+078,19- TUBULAÇÃO ATÉ A REDE A EXECUTAR T5 | 1,52                             | 22,76    | 19,85    | 9,70     |          |
| PROFUNDIDADE DO COLETOR   | 2,23                             | 1,78     | 1,39     | 1,00     |          |
| COTA DA GERATRIZ INFERIOR ESTACA INTERNA DO COLETOR (m)                         | 942,52                           | 943,72   | 944,31   | 945,00   |          |
| COTA DO TERRENO (m)   | 944,25                           | 944,75   | 945,50   | 945,70   | 946,00   |
| ESTACA  | 0+079,18                         | 0+060,00 | 0+040,00 | 0+020,00 | 0+000,00 |

PERFIL DRENAGEM RUA JOSÉ DAROL - S/ESC



**SURDI CONSTRUÇÕES LTDA ME**

|  |  |            |
|--|--|------------|
| TÍTULO<br>DRENAGEM RUA JOSÉ DAROL                                  |  | PRANCHA    |
| REFERENCIA<br>PAV DA RUA JOSÉ FAQUIM E<br>RUA JOSÉ DAROL           |  | P/06       |
| PROPRIETARIO<br>PREFEITURA FREI ROGÉRIO<br>CPF/CGC                 | ASSINATURA                               |            |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO<br>ENG. CIRO FONTANA SURDI<br>CREA/SC 063545-0 | EMPRESA                                  |            |
| DESIGNO<br>01  | ESCALA<br>INDICADA<br>DATA<br>15/04/2015 | PREFEITURA |

Rua Heracides Vieira Borges n° 490  
FONE 49 9981-2978