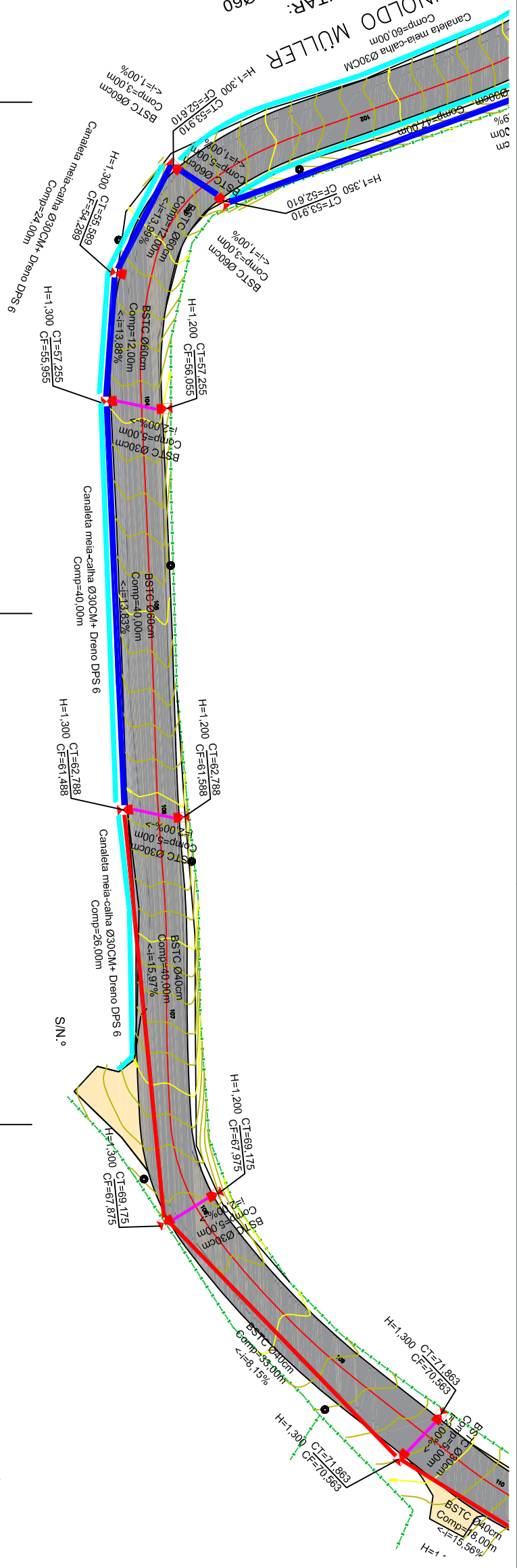
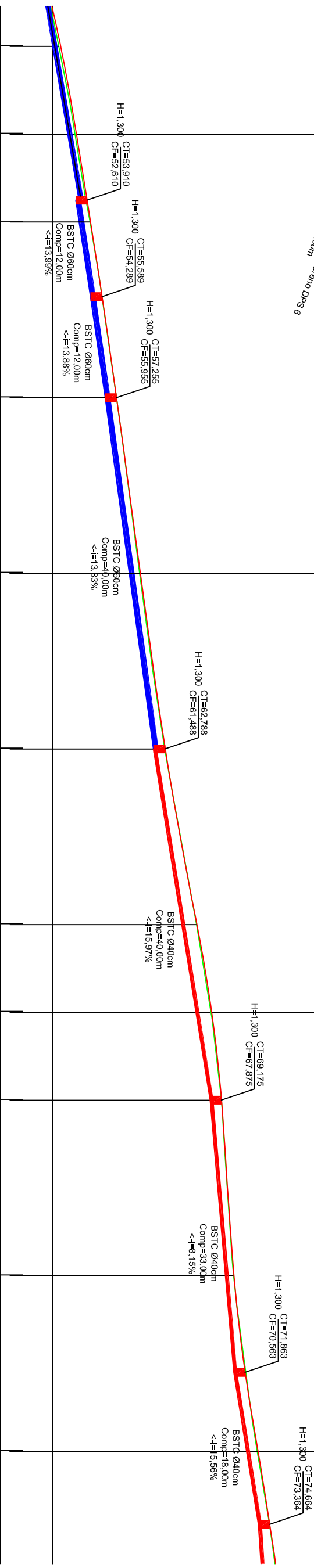


1- TRECHO FINAL DE BSTC Ø60  
2 - CAIXAS DE CAPTAÇÃO Ø30  
3 - CANALETA MEIA CALHA Ø30



| Estaca     | Distância | Cotas do Terreno | Cotas do Projeto |
|------------|-----------|------------------|------------------|
| 102        | 35,118    | 50,680           | 50,900           |
| 102+6,463  | 40,000    | 51,958           | 52,104           |
| 103        | 46,463    | 53,673           | 53,825           |
|            |           | 54,249           | 54,304           |
| 104        | 60,000    | 55,235           | 55,233           |
| 104        | 80,000    | 57,162           | 57,253           |
| 104+5,946  | 85,946    | 58,048           | 58,064           |
| 105        | 100,000   | 59,878           | 59,955           |
| 105+10,845 | 110,845   | 61,329           | 61,436           |
| 106        | 120,000   | 62,732           | 62,008           |
|            |           | 62,787           | 62,787           |
| 106+19,317 | 139,317   | 63,716           | 63,712           |
| 107        | 148,000   | 65,700           | 65,698           |
|            |           | 66,216           | 66,250           |
| 108        | 160,000   | 68,114           | 68,184           |
| 108+4,068  | 164,068   | 69,175           | 69,186           |
|            |           | 69,315           | 69,354           |
| 108+18,126 | 180,000   | 69,430           | 69,481           |
| 109        | 178,126   | 70,385           | 70,446           |
|            |           | 70,556           | 70,598           |
| 109+16,286 | 196,286   | 70,936           | 70,930           |
| 110        | 200,000   | 72,643           | 72,794           |
| 110+10,097 | 210,097   | 73,248           | 73,331           |
|            |           | 74,531           | 74,563           |
|            |           | 74,890           | 74,940           |



LEGENDA

- RUA EM TERRENO NATURAL
  - RUA EM LAJOTA
  - RUA EM PAVIMENTAÇÃO
  - CERCA EXISTENTE
  - MURO EXISTENTE
  - POSTE
- REDE DE DRENAGEM EXISTENTE
  - BSTC Ø 30cm
  - BSTC Ø 40cm
  - BSTC Ø60cm
  - ALA (Cor indica diâmetro do tubo atendido)
  - Caixa de Captação com grelha
  - Caixa de Ligação e Passagem
- CAIXA COLETORA EXISTENTE
  - Cota de Topo
  - Cota de Fundo
  - Altura Caixa
  - DRENO DPS 06 + MEIA CALHA Ø30cm



PROJETO:

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO: Túlio Vieira da Silva

DESENHO: Claudomar Medeiros

Projeto Executivo de Pavimentação em Lajotas da

Rua Rainoldo Müller

Bairro Centro

LOCAL: Rua Rainoldo Müller - Centro - Santo Amaro da Imperatriz - SC

REQUERENTE: Prefeitura Municipal de Santo Amaro da Imperatriz

DATA: Maio de 2016

ESCALA: 1/500

SEGMENTO: 105+0,00 a 110+0,00

ARTICULAÇÃO:

PRANCHAS: 100+0,00 a 114+5,54

DRE-02