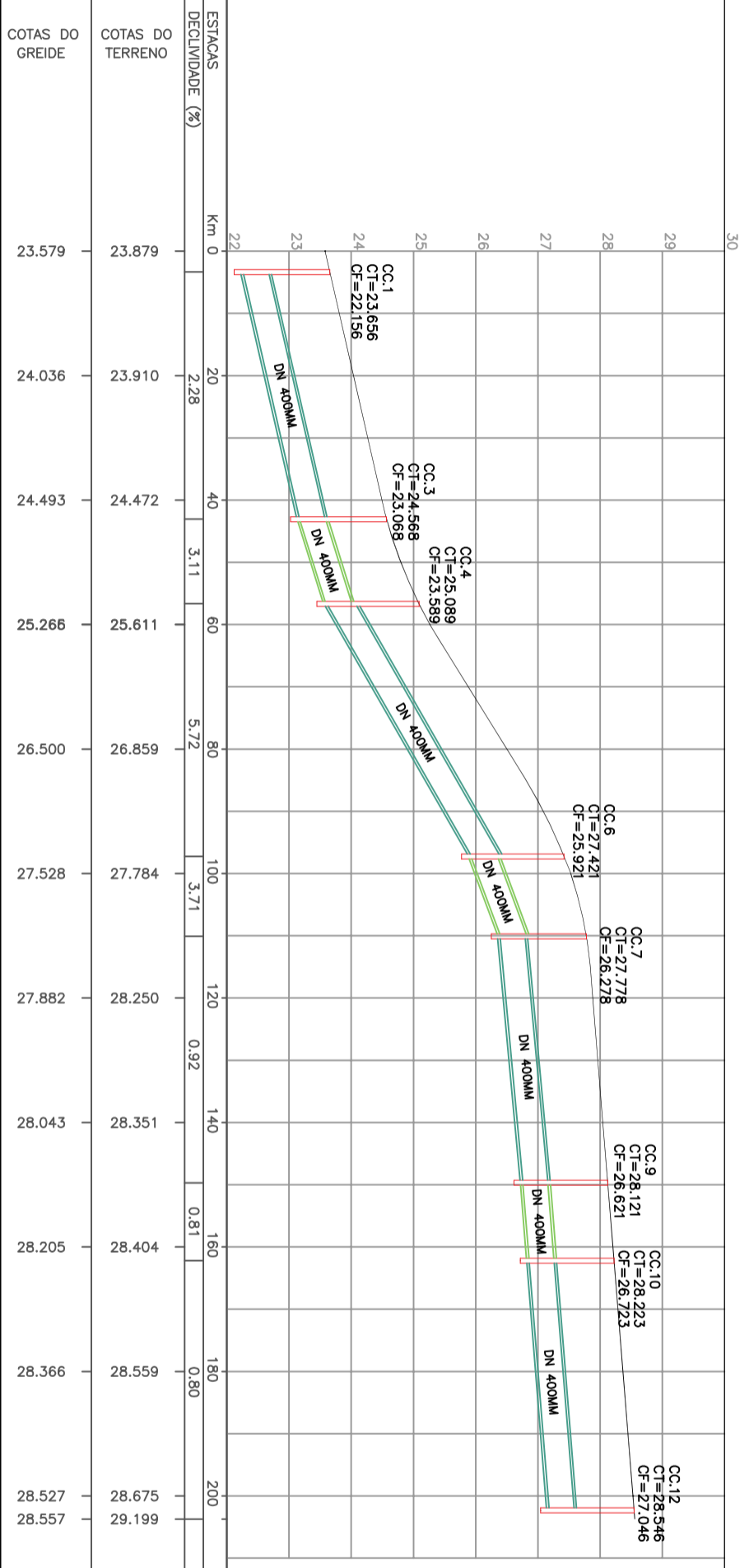


**PERFIL LONGITUDINAL**  
 HORIZ.: 1:1.000  
 VERT.: 1:1.000



- LEGENDA**
- TUBO PS1 Ø 400 mm
  - TUBO PA1 Ø 400 mm
  - TUBO EXISTENTE
  - CAIXA COLETORA 0,80 x 0,80 (INT.)
  - CAIXA EXISTENTE

- FVP - Ficha de Verificação Preliminar**  
**ITEM 02 - PLANTA DE REDE EXISTENTE.**
- ITEM 03 - PROJETO DO SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL:**
- Planta com rede existente;
  - Indicação de elementos existentes e a executar;
  - Planta baixa da rede indicando detalhamento da tubulação, comprimento, diâmetro, material e declividade;
  - Perfil longitudinal (indicação de CC a CC, perfil do terreno, rede pluvial e cotas).

**PREFEITURA MUN. SÃO JERÔNIMO**  
 Convênio SICONV n.º: 837901/2016  
 Operação n.º: 1038133-86/2016  
**Objeto: AÇÕES DE INFRAESTRUTURA URBANA - PAVIMENTAÇÃO E MICRODRENAGEM NO MUNICÍPIO SÃO JERÔNIMO**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

DATA: 30/ABRIL/2018

DESENHADO: L. CAMPOS

ASSUNTO:  
**REDE PÚBLICA DE DRENAGEM PLUVIAL**

LOCAL:  
**RUA LUIS DIAS CUNHA**

TRECHO:  
**ENTRE O PAVIMENTO EXISTENTE E A RUA CONSTANTE ARAÚJO**

ÁREA:  
 203,71m x 7,00m = 1.425,97m<sup>2</sup>  
 + 25,50m x 7,00m = 178,50m<sup>2</sup>  
 + 3,08m<sup>2</sup> (boca de rua) = 1.607,55m<sup>2</sup>

ESCALA:  
 1:1.000

PROJETO:  
**02/04**