

Technical drawing of a sewer line profile (Linha de Recalque) for E.E. ST 01. The drawing shows a longitudinal section of the sewer line with various segments and slopes. Key features include:

- DRENAGEM EXISTENTE**: DN 500mm, PROF. 1.500
- DESCARGA**: Discharge point marked with a blue circle.
- Curves**:
 - CURVA DE 45° PARA ESQUERDA
 - CURVA DE 23.3° PARA ESQUERDA
 - CURVA DE 22.3° PARA ESQUERDA
- Slopes (i)**: Various segments are labeled with slopes such as $i=0.0522\text{m/m}$, $i=0.0136\text{m/m}$, $i=0.0016\text{m/m}$, $i=0.0546\text{m/m}$, $i=0.0082\text{m/m}$, $i=0.01\text{m/m}$, $i=0.0116\text{m/m}$, $i=0.0122\text{m/m}$, $i=0.0107\text{m/m}$, $i=0.0086\text{m/m}$, $i=0.0118\text{m/m}$, $i=0.0139\text{m/m}$, $i=0.019\text{m/m}$, $i=0.0226\text{m/m}$, $i=0.0201\text{m/m}$, $i=0.0036\text{m/m}$, and $i=0.0207\text{m/m}$.
- Final Connection**: P.V. 91, C.T. 13.202, C.F. 11.952

[illegible]

NOTA: ESSE PROJETO FOI RETIRADO DO PROJETO TÉCNICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DOS BAIRROS CENTRO, 7 DE SETEMBRO E SANTA TEREZINHA DO MUNICÍPIO DE GASPAR/SC, REALIZADO PELA EMPRESA HABITARK ENGENHARIA, SENDO SEUS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS INDICADOS NAS ART'S ANEXADAS.

[illegible]