

ÁREA EM ESTUDO

LEGENDA:

_____ REDE COLETORES DE ESGOTO PROJETADA (PVC)
 - - - - - INTERCEPTOR DE ESGOTO PROJETADO (FERRO FUNDIDO)

N° DO TRECHO
 COMPRIMENTO m - DECLIVIDADE
 m/m - DIÂMETRO
 COTA DE TOPO
 DECLIVIDADE

$$xyy = PV \cdot n^* \cdot yy \text{ da Bacia } x$$

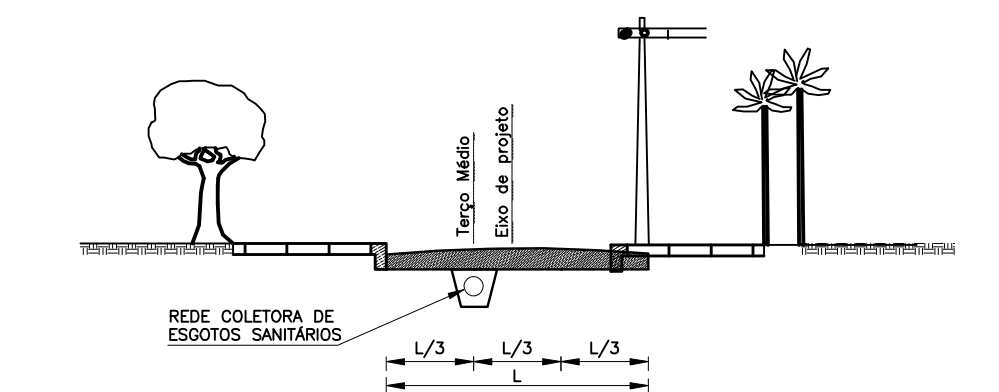
○ PV – POÇO DE VISITA
● TQ – TUBO DE QUEDA OU DEGRAU
▲ EEEB – ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO

NOTAS:

1-QUANDO NÃO HOUVER INFORMAÇÃO DE DIÂMETRO, CONSIDERAR DN150.
2-DIMENSÕES, ELEVAÇÕES EM METROS E DIÂMETROS EM MILÍMETROS.

OBSERVAÇÃO:

SEMPRE QUE POSSÍVEL A TUBULAÇÃO DA REDE COLETORA DE ESGOTOS SERÁ POSICIONADA NO TERÇO MÉDIO DA RUA, CONFORME MOSTRA A FIGURA ABAIXO.

[illegible]