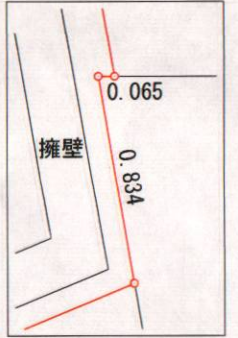


拡大図 1/30



- 凡例
- 開発区域
 - 污水管 VU125φ 2/100勾配
 - 污水インバート樹 塩ビ150φ
 - 雨水管 VU150φ 1.5/100勾配
 - 雨水溜樹 塩ビ200φ
 - 雨水溜樹 0.6m×0.6m 鋳鉄密閉蓋
 - 浸透樹 0.6m×0.6m SUSグレーチング蓋
 - 浸透トレンチ W1.0m×H1.3m
 - 給水管 H1VPφ25
 - 緑地

必要トレンチ長さ
 $0.187428\text{ha} \times 257 = 48.17\text{m}^2$
 $48.17\text{m}^2 - 0.72\text{m}^2 = 47.45\text{m}^2$
 $47.45\text{m}^2 \div 1.0\text{m} = 47.45\text{m}$

既設トレンチ長さ合計
 $12.000\text{m} + 15.450\text{m} + 9.350\text{m} + 12.000\text{m} = 48.800\text{m}$
 $47.450\text{m} < 48.800\text{m} \dots \text{OK}$

※造成計画はありません。