



PAVIMENTO TÊRREO - DETALHE 01

ESCALA 1:25

[illegible]

O diagrama ilustra a configuração de uma rede de esgoto sanitária. As estações são representadas por retângulos coloridos: ES (verde), PS (laranja), PT (vermelho), AP (azul) e DE (amarelo). As tubulações são representadas por linhas coloridas numeradas: T1 (laranja), T2 (verde), T3 (azul) e T4 (amarelo). As conexões são as seguintes:

- A Estação ES (verde) conecta-se à Estação PS (laranja) via Tubulação T1 (laranja).
- A Estação PS (laranja) conecta-se à Estação PT (vermelho) via Tubulação T2 (verde).
- A Estação PT (vermelho) conecta-se à Estação AP (azul) via Tubulação T3 (azul).
- A Estação AP (azul) conecta-se à Estação DE (amarelo) via Tubulação T4 (amarelo).

As distâncias entre as estações são indicadas em metros (m):

- Entre ES e PS: 400m
- Entre PS e PT: 300m
- Entre PT e AP: 200m
- Entre AP e DE: 100m

As distâncias totais de cada tubulação são:

- T1: 400m
- T2: 300m
- T3: 200m
- T4: 100m

As distâncias totais de cada estação são:

- ES: 400m
- PS: 300m
- PT: 200m
- AP: 100m
- DE: 0m

[illegible][illegible][illegible]