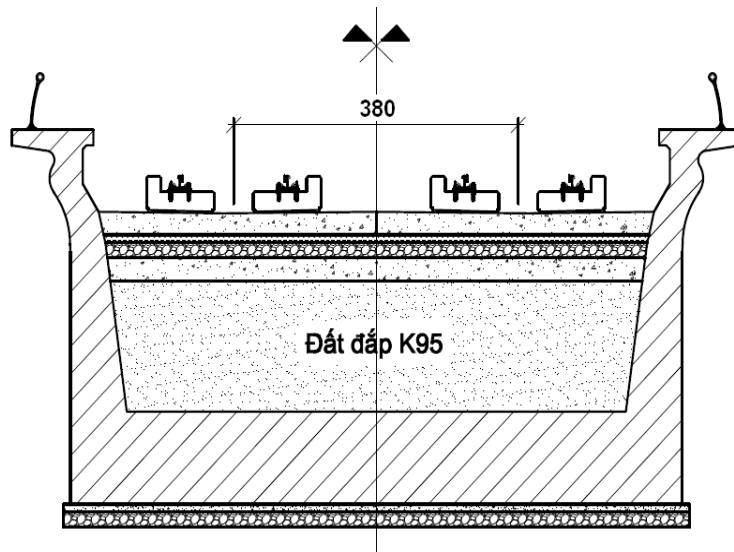


**PHỤ LỤC 6c****THIẾT KẾ TƯỜNG CHẮN**

Kết cấu tường chắn được sử dụng cho đoạn tuyến tiếp nối sau đuôi mỗi cầu cạn vào nền đường đắp taluy thông thường và chuyển tiếp từ cầu cạn xuống đi ngầm. Trên tuyến có ba đoạn tuyến sử dụng kết cấu tường chắn.

Do nền đất trong khu vực thành phố rất yếu nên Tư vấn lựa chọn giải pháp tường chắn chữ U, chia thành các đốt đổ tại chỗ, nền đất dưới tường chắn được xử lý đảm bảo chịu lực và lún cho phép. Chiều cao tường chắn thay đổi theo chiều cao nền đắp và độ sâu tiếp nối với hầm ngầm. Chiều dài và kết cấu cụ thể các đoạn tường chắn như sau:

- Đoạn 1: Từ Km0+281,58 đến Km0+381,58
- Đoạn 2: Từ Km3+382,57 đến Km3+652,87
- Đoạn 3: Từ Km19+644,68 đến Km19+924,68



Hình minh họa tường chắn