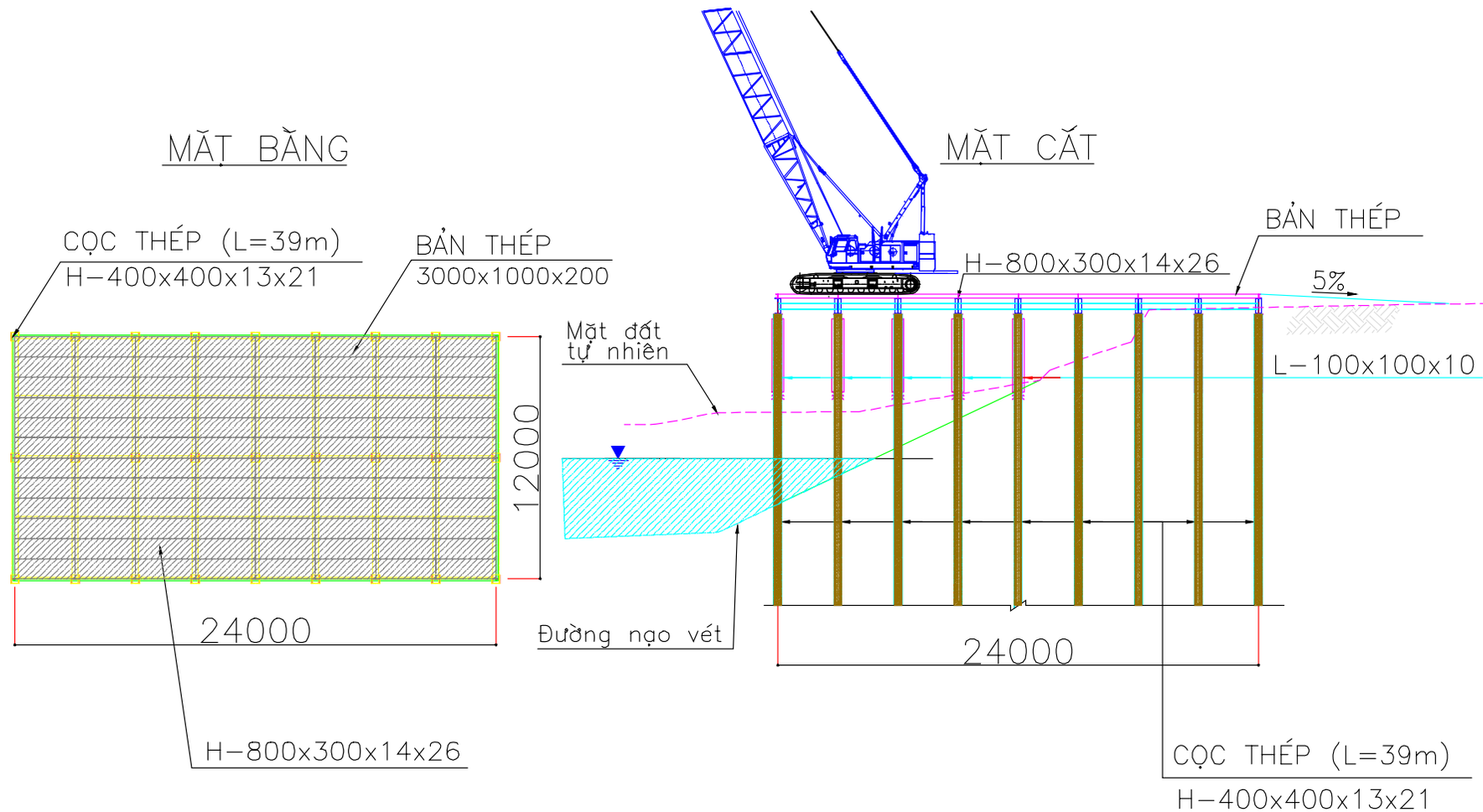


# Cầu tàu tạm

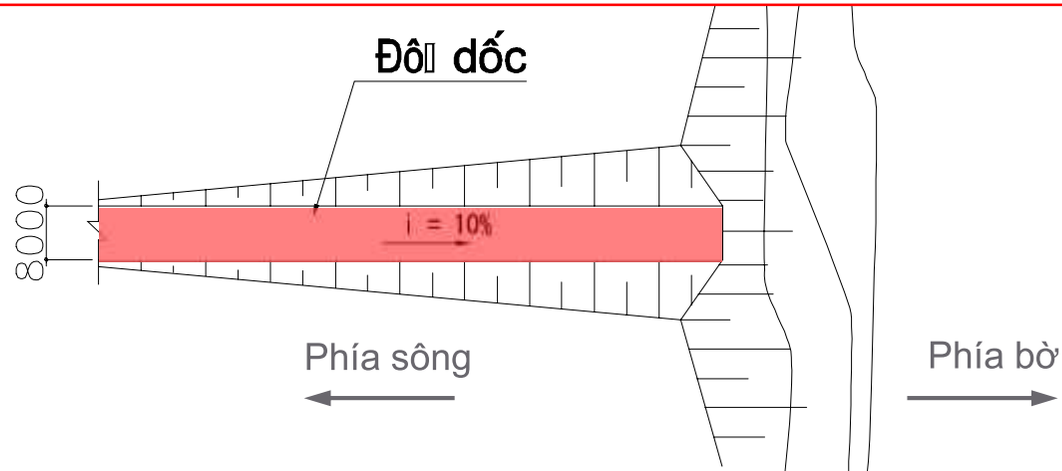
Cầu tàu sẽ được sử dụng để bốc/dỡ vật liệu và thiết bị từ đường thủy.



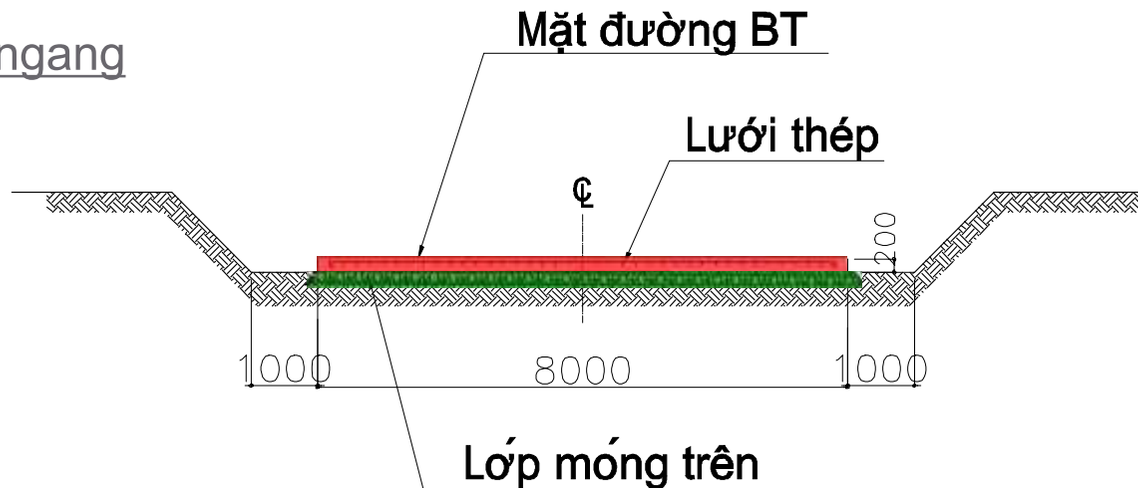
# Đường dốc tạm

Đường dốc tạm sẽ được sử dụng để các phương tiện vận chuyển xuống/ lên xà lan trên sông.

Mặt bằng

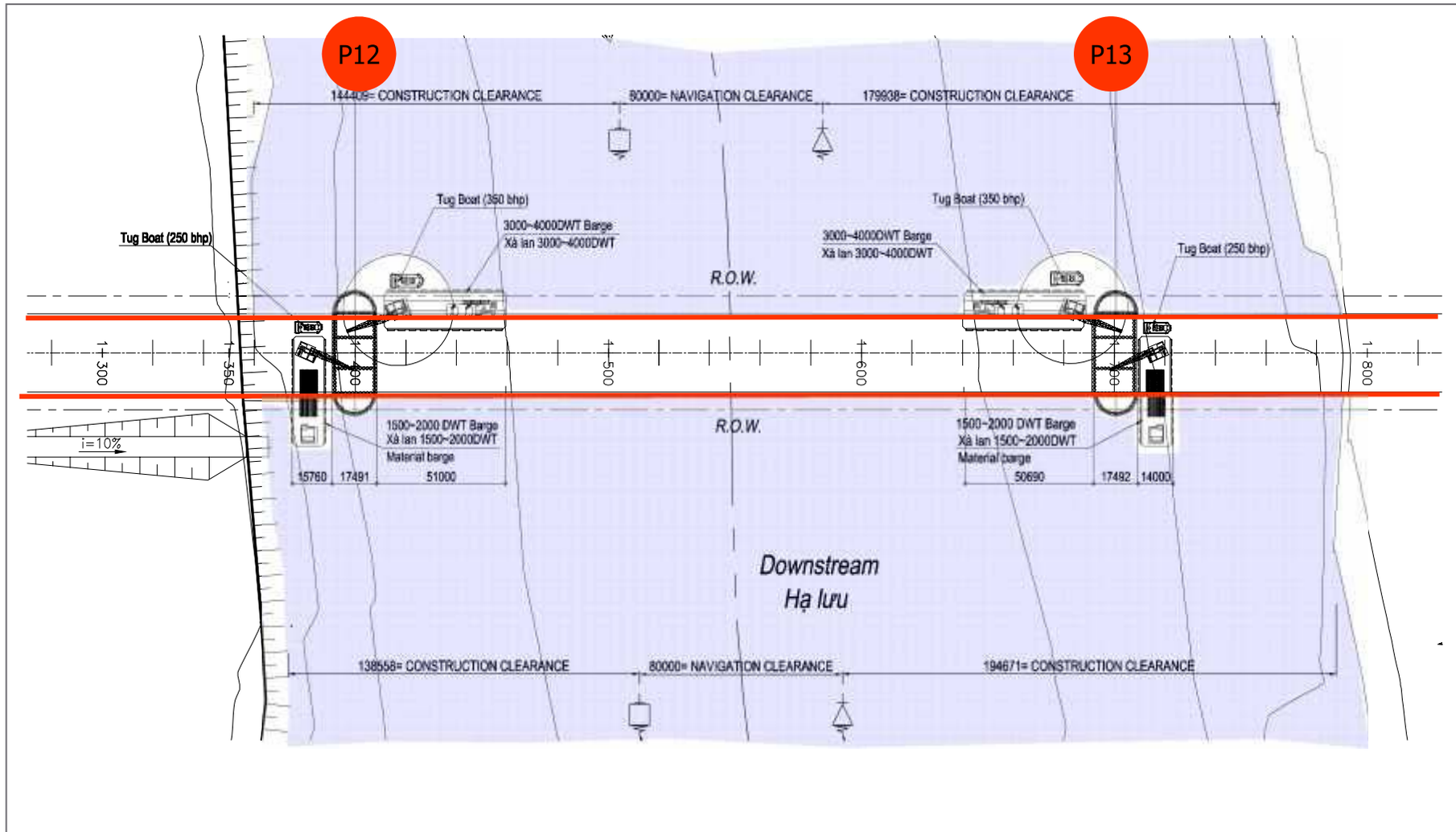


Mặt cắt ngang



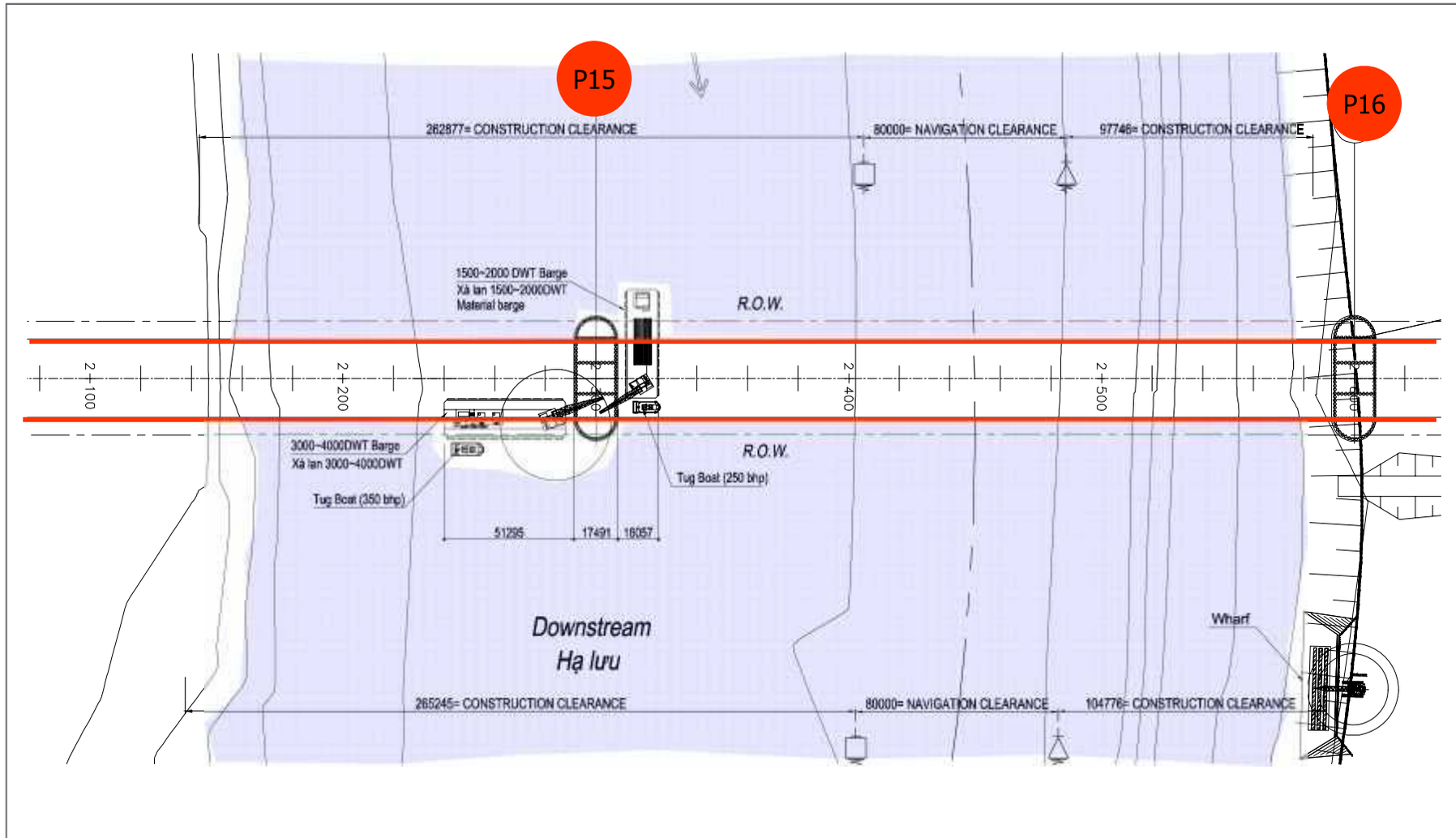
# Mặt bằng điều khiển giao thông đường thủy (1)

Trong suốt quá trình thi công cọc trên sông

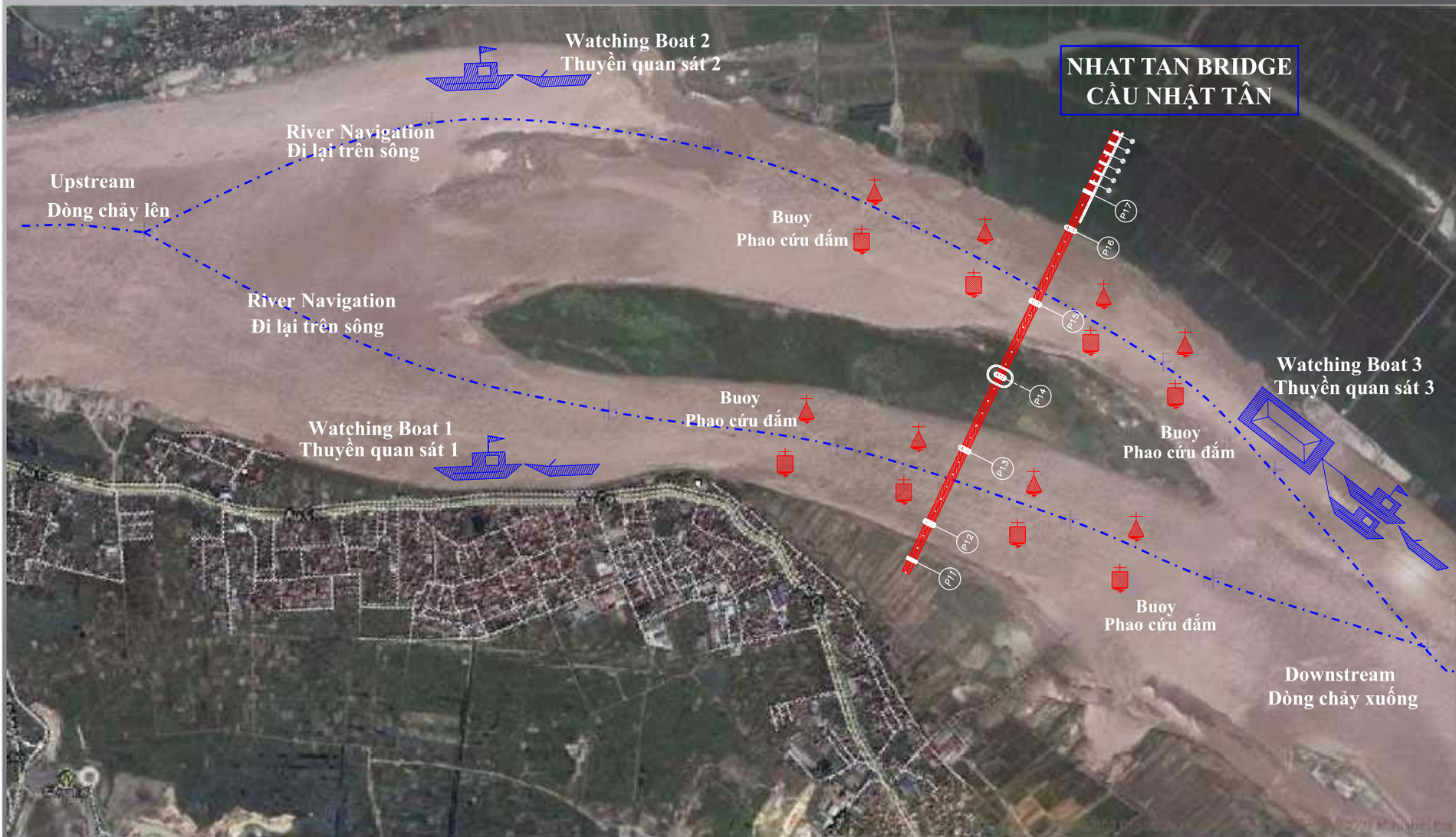


# Mặt bằng điều khiển giao thông đường thủy (2)

Trong suốt quá trình thi công cọc trên sông.

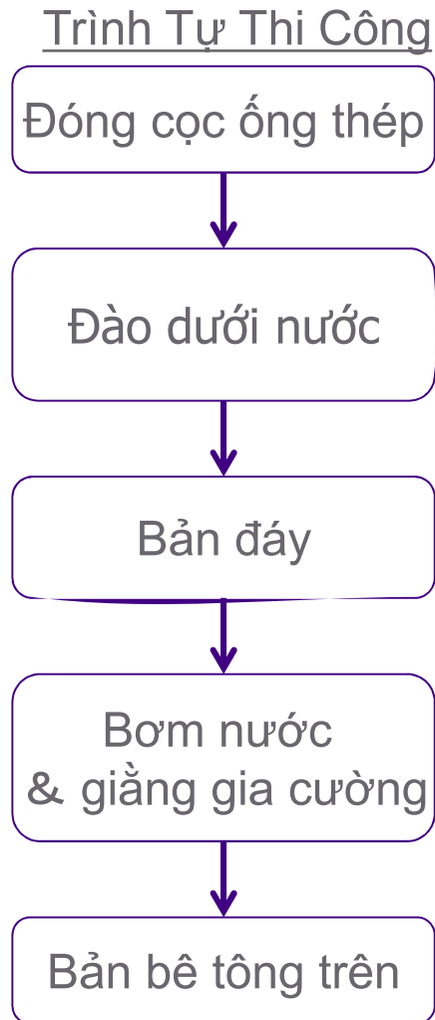
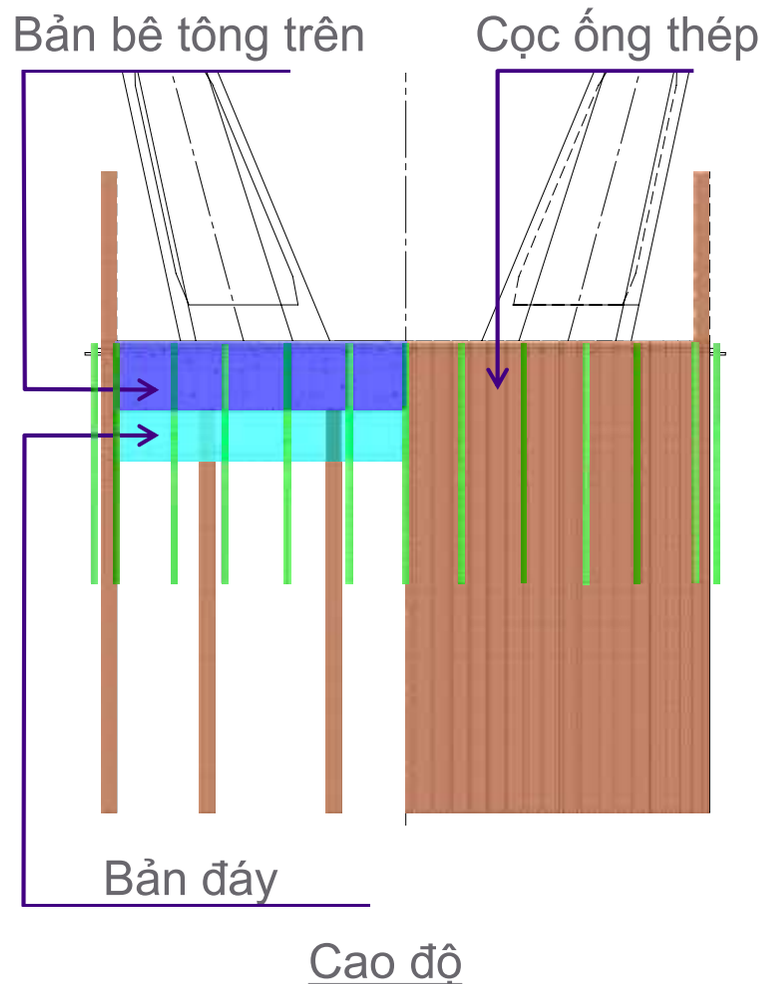


# Hệ thống giao thông trên sông

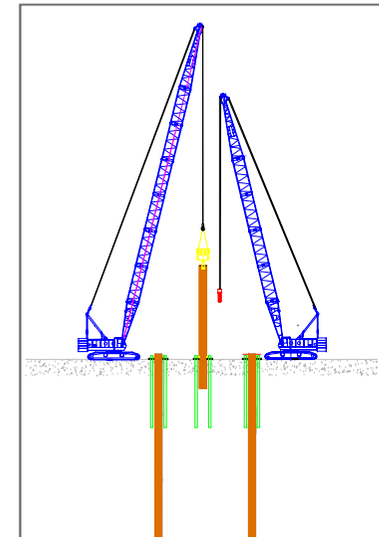


# 3. Những công việc của hệ nền móng và kết cấu phần dưới

## 1) Cọc ống thép



Đóng cọc ống thép



Bản nắp



# Thi Công Cọc Ống Thép

Dựng cọc ống thép trên sông



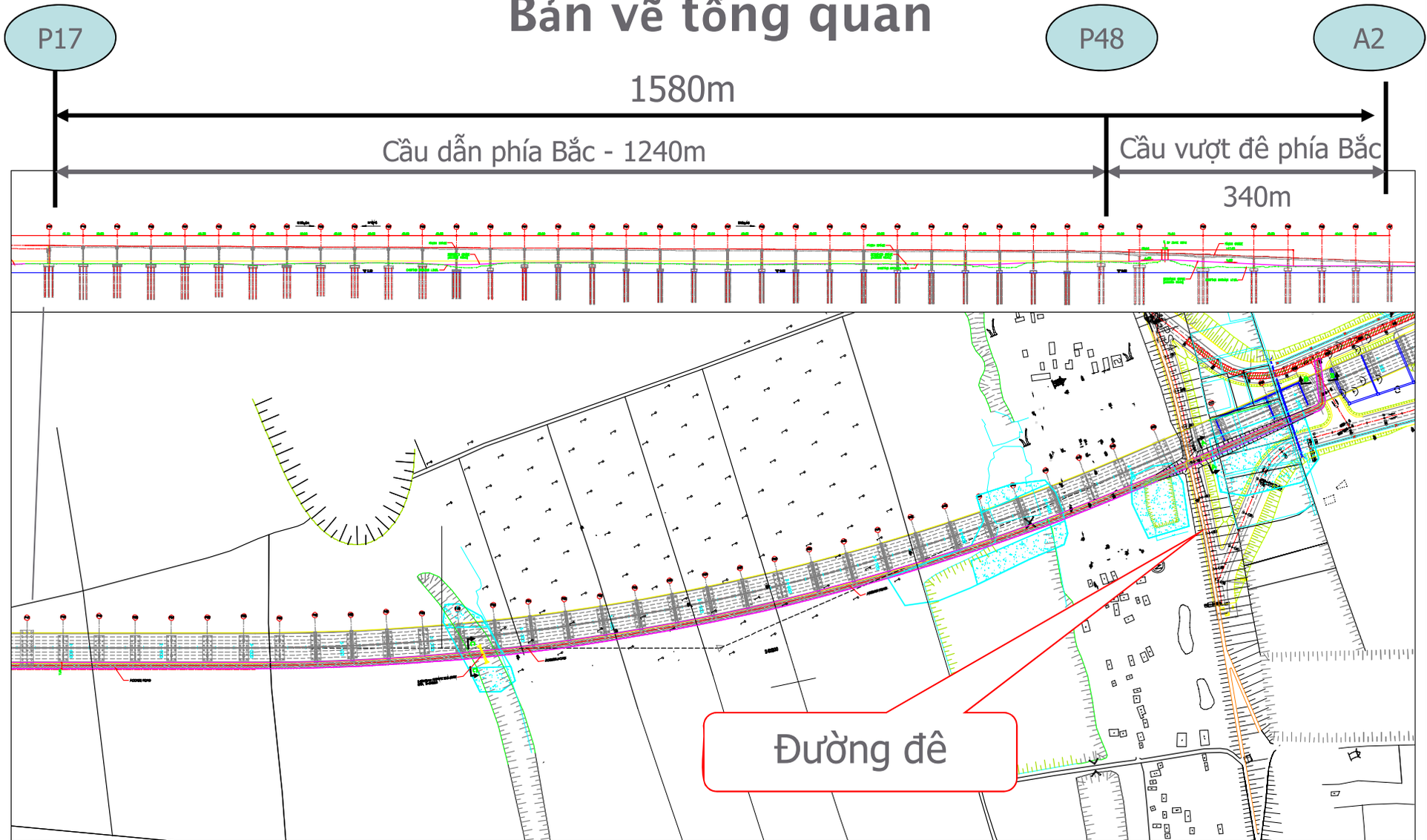
Dựng kết cấu tường cọc ống thép



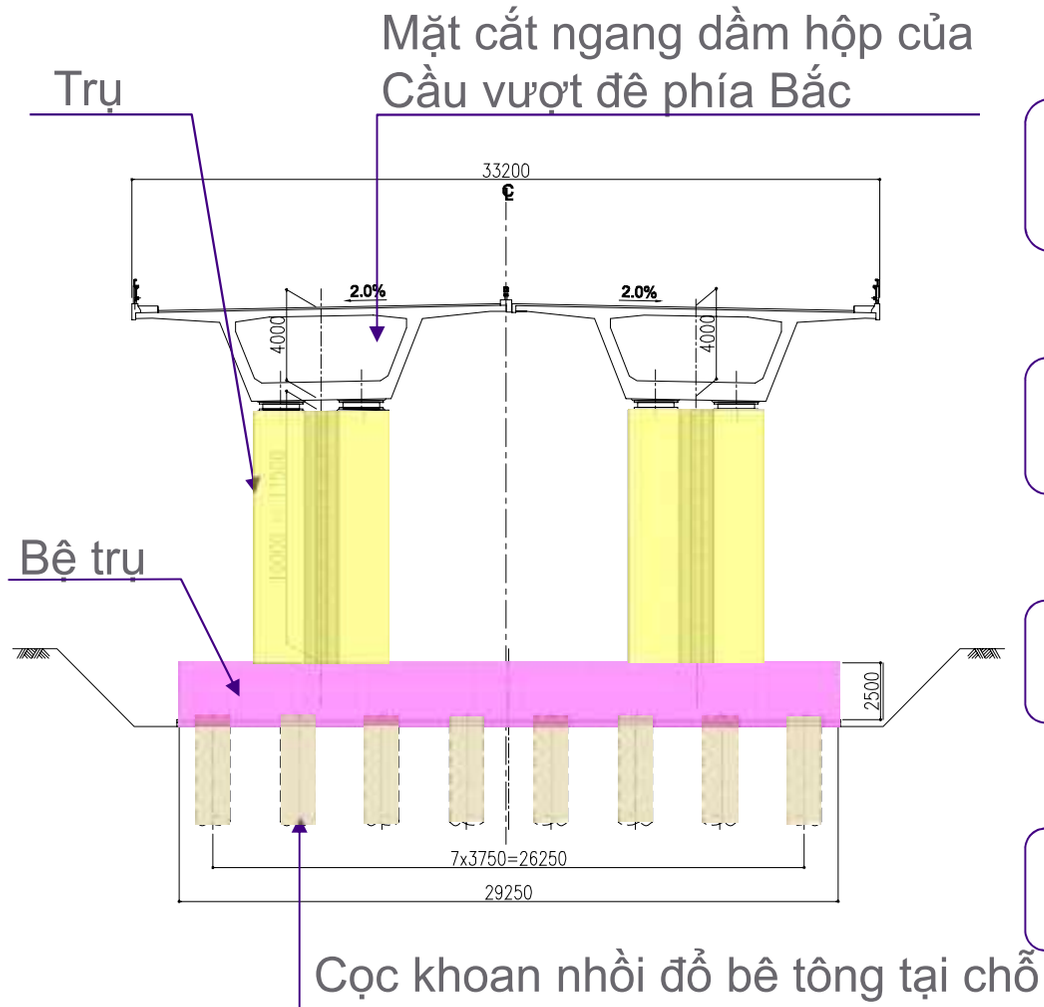
(Ví dụ cho việc đóng cọc ống thép)

## 2) Cầu Dẫn

### Bản vẽ tổng quan



# Thi công cầu dẫn



Cao độ

## Trình tự

Đổ bê tông cọc khoan nhồi tại chỗ

Công tác đào đất

Bê tông bệ trụ

Thi công trụ

Máy đóng cọc



# Công Tác Đổ Bê-tông Cọc Tại Chỗ

