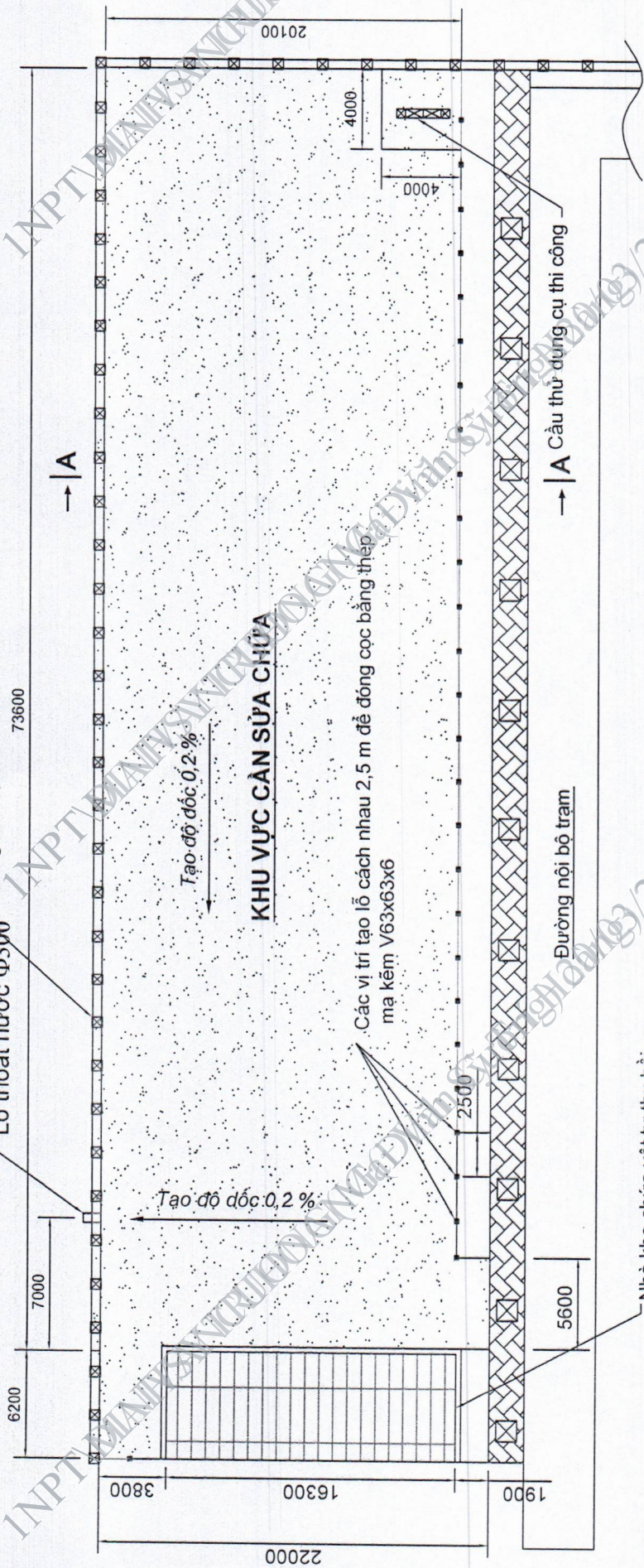


Lỗ thoát nước  $\Phi 300$  Tường rào trạm cao 3m  
73600



**KHU VỰC CẦN SỬA CHỮA**

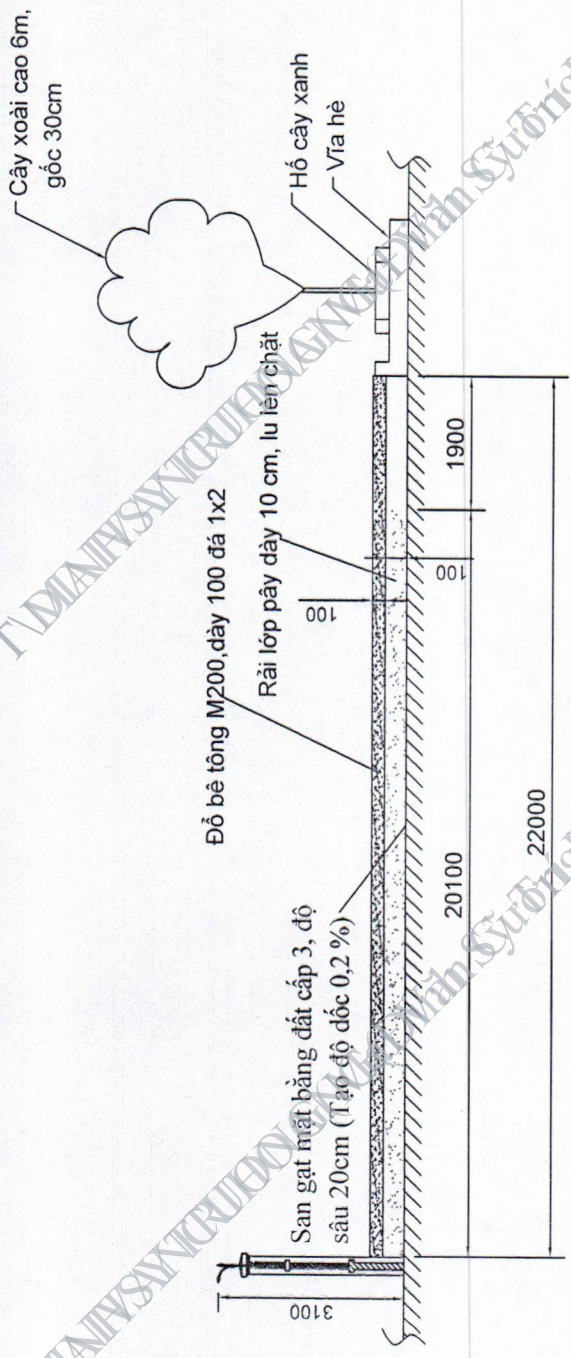
Các vị trí tạo lỗ cách nhau 2,5 m để đóng cọc bằng thép mạ kẽm V63x63x6

**MẶT BẰNG**

**KHỐI LƯỢNG CÔNG VIỆC**

- Diện tích mặt bằng cần sửa chữa:  $1642,76 - 145,2 = 1.497,56 \text{ m}^2$
- Chặt các cây xanh hiện hữu có đường kính 30cm: 17 cây.
- Đào đất cấp 3 góc cây xanh hiện hữu:  $17 \times 1,625 = 27,625 \text{ m}^3$ .
- Bóc dỡ, vận chuyển các thân, cành, gốc cây xanh ra khỏi trạm cự ly bình quân 1000m ( $300\text{kg}/\text{cây xanh}$ ):  $(17 \times \frac{300}{1000}) = 5,1 \text{ m}^3$

CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN 1 TRUYỀN TẢI ĐIỆN HÀ TĨNH		SỬA CHỮA SÂN TRẠM KHU VỰC PHÍA ĐÔNG - NAM TRẠM BIẾN ÁP 500 KV HÀ TĨNH		
Phó TTĐ	Đình Văn Thái	<b>MẶT BẰNG THI CÔNG KHU VỰC CẠNH XUẤT TUYẾN NGẮN LỘ 571</b>		
Kiểm tra	Trần Nhật Phấn			
Ng. Vẽ	Phan Văn Tới			
		BVTC	Tờ số: 1/2	Ngày: 25/02/2026



**MẶT CÁT A-A**

**KHỐI LƯỢNG CÔNG VIỆC**

- San gạt mặt bằng đất cấp 3, độ sâu 20cm (Tạo độ dốc 0,2 %) bằng Máy ủi 110 cv:  $1497,56 \times 0,2 = 299,5 \text{ m}^3$
- Đổ rải mặt bằng, bằng đá pây (Base) dày 10 cm:  $1497,56 \times 0,1 = 149,75 \text{ m}^3$ .
- San gạt lu lèn (đá pây) chặt, phẳng bằng máy lu 5 tấn:  $1497,56 \text{ m}^2$ .
- Đổ bê tông M200, đá 1x2, dày 10 cm, (Tạo độ dốc 2% về lõ thoát nước):  $1497,56 \times 0,1 = 149,75 \text{ m}^3$ .

CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN 1 TRUYỀN TẢI ĐIỆN HÀ TĨNH		SỬA CHỮA SÂN TRẠM KHU VỰC PHÍA ĐÔNG - NAM TRẠM BIẾN ÁP 500 KV HÀ TĨNH		
Phó TTD	Đinh Văn Thái	<b>MẶT CÁT THI CÔNG KHU VỰC CẠNH XUẤT TUYẾN NGÀN LỘ 571</b>		
Kiểm tra	Trần Nhật Phở			
Ng. Vẽ	Phan Văn Tới			
		BVTC	Tờ số: 2/2	Ngày: 25/02/2026