

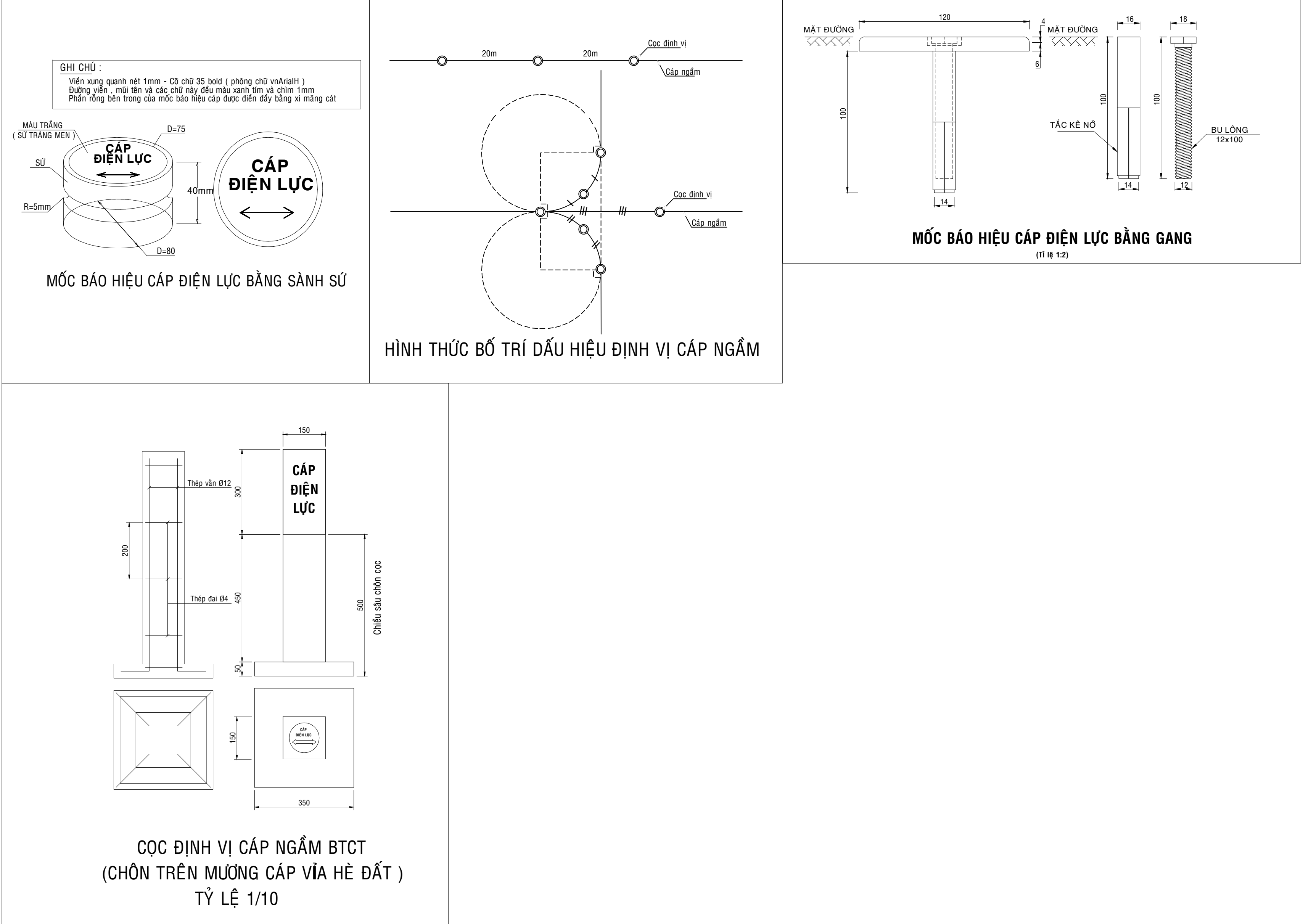
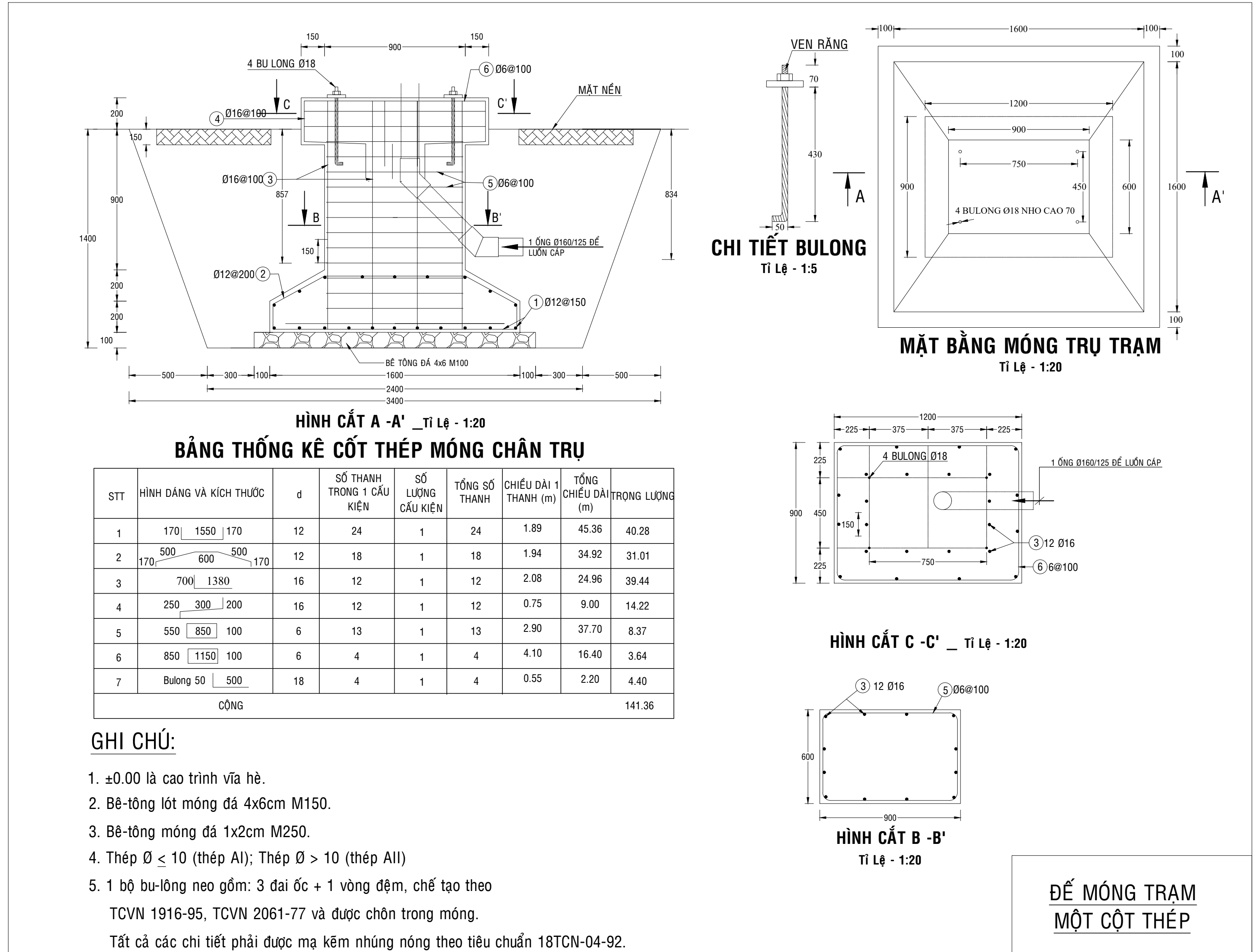
BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP								
TÊN C. KIẾN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG	TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T. LƯỢNG (Kg)	
MÔNG TỬ 3L Số lượng: 1	1	1860	12	1860	8	14.88	13.21	
	2	540	12	540	14	7.56	6.71	
	3	2050	12	2050	8	16.4	14.56	
	4	540	12	540	10	5.4	4.79	
	5	300 1140	12	1440	22	31.68	28.13	
	6	780 970 100	8	3600	8	28.8	11.36	
MÔNG TỬ 2L+1T Số lượng: 1	1	1860	12	1860	8	14.88	13.21	
	2	540	12	540	14	7.56	6.71	
	3	2150	12	2150	8	17.2	15.27	
	4	540	12	540	10	5.4	4.79	
	5	300 1140	12	1440	23	33.12	29.40	
	6	780 1070 100	8	3800	8	30.4	12.00	

GHI CHÚ MÔNG TỬ RMU:

Kích thước phần móng để tử sẽ được chuẩn xác khi có phần thân tử (kết quả đầu thầu) để phù hợp điều kiện thực tế và mỹ quan.

- ±0.00 là cao trình vỉa hè.
- Bê-tông lót móng đá 4x6cm, M150.
- Bê-tông móng đá 1x2cm, M250.
- Thép Ø ≤ 10 (thép AI); Thép Ø > 10 (thép AI)
- 1 bộ bu-lông neo gồm: 3 đai ốc + 1 vòng đệm, chế tạo theo TCVN 1916-95, TCVN 2061-77 và được chôn trong móng.

Tất cả các chi tiết phải được mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn 18TCN-04-92.



GHI CHÚ:

- ±0.00 là cao trình vỉa hè.
- Bê-tông lót móng đá 4x6cm M150.
- Bê-tông móng đá 1x2cm M250.
- Thép Ø < 10 (thép AI); Thép Ø > 10 (thép AI)
- 1 bộ bu-lông neo gồm: 3 đai ốc + 1 vòng đệm, chế tạo theo TCVN 1916-95, TCVN 2061-77 và được chôn trong móng.

Tất cả các chi tiết phải được mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn 18TCN-04-92.

CHỦ ĐẦU TƯ CÔNG TY ĐIỆN LỰC TÂN THUẬN			
BẢO CAO NGHIỆN CỬU KHẢ THI ĐÃ PHÉ DUYỆT (theo chính theo Bảo cáo thẩm định số 562/QLĐT ngày 29 tháng 7 năm 2025 của Công ty Điện lực Tân Thuận) KT. GIÁM ĐỐC PHÓ GIÁM ĐỐC			
ĐĂNG VĂN CỨ			
KIẾN TOÀN LƯỚI ĐIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC DUYÊN HẢI NĂM 2025			
MÔNG RMU, MÔNG TRẠM VÀ CÁC CHI TIẾT KHÁC			
GIÁM ĐỐC	PHẠM SỸ QUỐC HÙNG	CHỦ NHIỆM LẬP DỰ ÁN	PHẠM SỸ QUỐC HÙNG
Kiểm tra	NGUYỄN HUY THƯỜNG	THAM GIA LẬP DỰ ÁN	NGUYỄN DUY
Vẽ	PHẠM NHẬT ĐĂNG	Tỉ lệ	Đã ghi
		Ngày: .../.../2025	Hoa số số: 13/13