

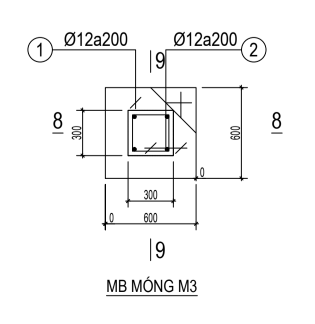
CẤU KIỆN	STT	HÌNH DÁNG, KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (MM)	CHIỀU DÀI THANH (MM)	SỐ LƯỢNG		TổNG	TRỌNG LƯỢNG
					1 CK	T.BỘ	CHIỀU DÀI (M)	(KG)
C <u>OC</u> SÓ LƯỢNG: 1	1	10000	16	10000	4	4	40	63.13
	2	250 250 50	6	1100	148	148	162.8	36.13
	3	400 $25 \cap 50$ 60 $25 \cup 50$	16	1107	4	4	4.428	6.99
	4	500	25	500	1	1	0.5	1.93
	5	1260	6	1260	1	1	1.26	0.28
	6	BAO THÉP ĐẦU CỌC 260X70X8			1	1		0.00
	7	LƯỚI THÉP GIA CƯỜNG PHI 8			12	12		0.01
	8	HỘP THÉP ĐẦU CỌC 150X1000X8			2	2		0.02
	9	BẢN THÉP NỐI 250X200X8			4	4		0.01

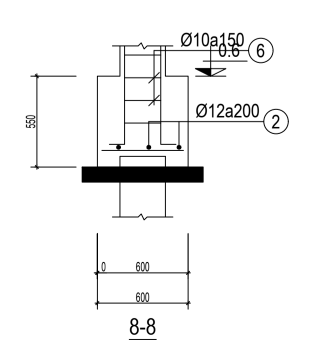
GHI CHÚ:

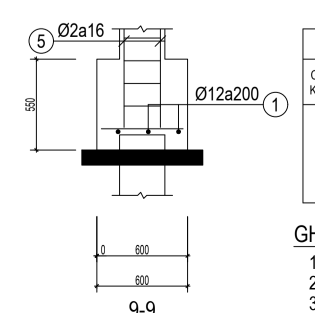
- BÊ TÔNG B25 CÓ RN= 145KG/CM2 Rb

- TRONG LƯƠNG THÉP CÓ ĐƯỜNG KÍNH > 18: 1.93 KG

- THÉP AII CÓ RA= 2800KG/CM2 Rs







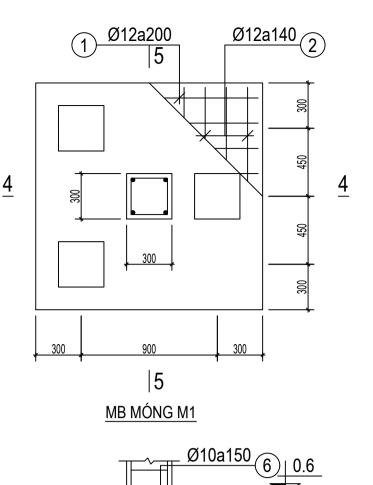
ı											
	BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP M3										
	CẤU KIỆN	STT	HÌNH DÁNG, KÍCH THƯỚC		ĐK (mm)	CHIỀU DÀI THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI	TRONG LƯỢNG	
			·	1 CK			T. BỘ	(m)	(kG)		
		1	_	400		12	400	3	3	1.2	1.07
		2	_	400		12	400	3	3	1.2	1.07
		5	100 [1620	50	16	1720	4	4	6.88	10.86
		6	250 [250		10	1050	4	4	4.2	2.59

<u>GHI CHÚ:</u>

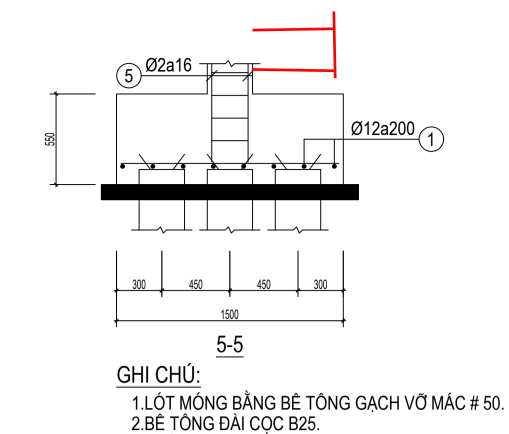
1.LÓT MÓNG BẰNG BÊ TÔNG GẠCH VỚ MÁC # 50.

2.BÊ TÔNG ĐÀI CỌC B25.

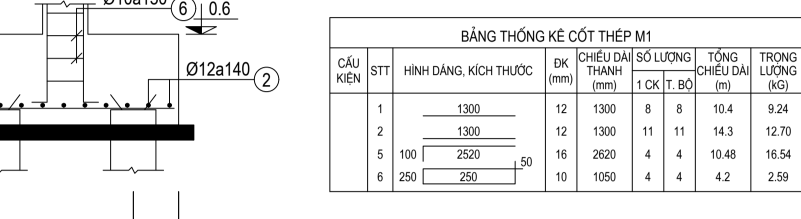
3.THÉP A2, RA = 2700 KG/CM2.

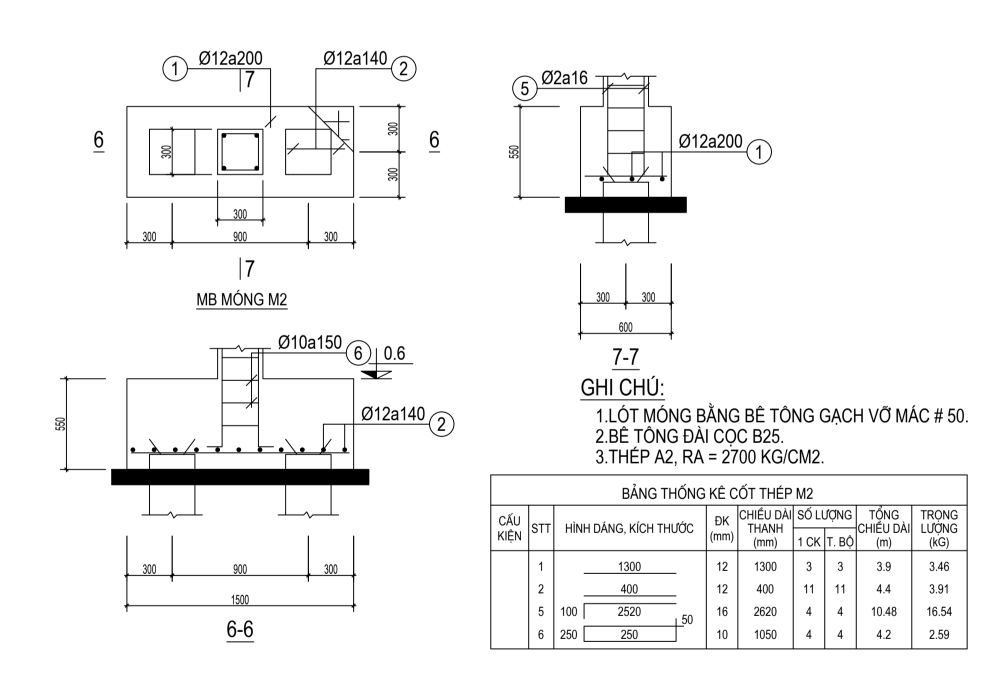


<u>4-4</u>



3.THÉP A2, RA = 2700 KG/CM2.





GHI CHÚ :

- CHIỀU DÀI CỌC LÀ 20 m, CHIA LÀM 2 ĐOẠN, ĐOẠN MŨI VÀ GIỮA DÀI 10M ĐOẠN THÂN DÀI 10M - BÊ TÔNG CỌC CẤP ĐỘ BỀN B25 (#350)

- BE TONG COC CAP ĐO BEN B25 (#350) CÓ CƯỜNG ĐỘ Rb = 14.5 MPa.

- BÊ TÔNG MÓNG CẤP ĐỘ BỀN B25 (#350)

CÓ CƯỜNG ĐỘ Rb = 14.5 MPa. - CỐT THÉP CHỊU LỰC TRONG CỌC VÀ TRONG ĐÀI LÀ CII (Rs = 280MPa). - THÉP ĐAI TRONG CỌC BỐ TRÍ

THÉP CI (Rsw = 225MPa).

- MÓC CẨU BỐ TRÍ THÉP CII



LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC NGÀNH XDDN&CN TÊN CÔNG TRÌNH: **TRỤ SỞ LÀM VIỆC XÃ TÂN ÂN** BẢN VẾ: **- MẶT BẰNG MÓNG**

- MẠT BẠNG MONG - CHI TIẾT MÓNG - CHI TIẾT CỌC

		0
CÁN BỘ HƯỚNG DẪN: Ths. HỒ NGỌC TRI TÂN	KÝ TÊN	SINH VIÊN THỰC HIỆN: CAO MINH THÀNH
CÁN BỘ PHẢN BIỆN:	KÝ TÊN	MÃ SỐ SV: DC1761H317 LỚP: KTXD VB2 2017

KÝ HIỆU KC 05 BẢN VỀ KC 05 TỶ LỆ: 1/25 NGÀY HOÀN THÀNH: 28/06/2021