
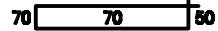






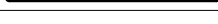



Mẫu nhà số 01




BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP LẠNH TÔ Ô VẮNG

BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP LẠNH TÔ Ô VẰNG								
TÊN C. KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T. LƯỢNG (kg)
					1 C. KIỆN	T. ĐỘ		
LT-D1 Số lượng: 1	1		8	1800	4	4	7.2	2.84
	2		6	380	9	9	3.42	0.76
LT-GTH Số lượng: 1	1		6	800	2	2	16	4.00
	2		6	170	45	45	7.65	1.70
LT-D2 Số lượng: 1	1		8	1200	4	4	4.8	1.89
	2		6	380	6	6	2.28	0.51
OV-S1 Số lượng: 3	1		8	1800	4	12	19.2	7.58
	2		6	700	8	24	19.2	3.73
	3		6	1800	3	9	14.4	3.29
	4		6	380	8	24	9.12	2.02

- Trọng lượng thép có đường kính Ø6 = 15.92 kg; Chiều dài = 71.67 mét

- Trọng lượng thép có đường kính Ø8 = 12.31 kg; Chiều dài = 31.2 mét











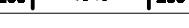
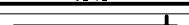

BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP SÀN

BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP SÀN								
TÊN CÔNG VIỆC	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T. LƯỢNG (kg)
					1 CÔNG VIỆC	T.ĐỘ		
THÉP SÀN Số lượng: 1	1		8	918	20	20	18.2	6.39
	2		8	3000	2	2	6	2.37
	3		8	3000	3	3	9	2.99

- Trọng lượng thép có đường kính Ø6 = 2 kg; Chiều dài = 9 mét

- Trọng lượng thép có đường kính Ø8 = 8.76 kg; Chiều dài = 22.2 mét










BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP GIẢNG MÁI

BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP GIẰNG MÁI								
TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ		
GM-1 Số lượng: 1	1	200  200	10	3540	2	2	7.08	4.37
	2	 3140	10	3140	2	2	6.28	3.87
	3	140  50	6	690	20	20	13.2	2.93
GM-2 Số lượng: 1	1	 3000	10	3000	2	2	6	3.70
	2	50  90 50	6	180	15	15	2.85	0.63
GM-3 Số lượng: 1	1	 6000	10	6000	2	2	12	7.40
	2	50  90 50	6	180	30	30	5.7	1.27
GM-4 Số lượng: 1	1	250  250	10	4240	2	2	8.48	5.23
	2	 3740	10	3740	2	2	7.48	4.61
	3	80  190 50	6	660	25	25	16.5	3.06
GM-5 Số lượng: 2	1	200  200	10	1740	2	4	6.96	4.29
	2	 1340	10	1340	2	4	5.36	3.30
	3	140  90 50	6	580	9	18	10.08	2.24

- Trọng lượng thép có đường kính Ø6 = 10.73 kg; Chiều dài = 48.33 mét

- Trọng lượng thép có đường kính Ø10 = 36.77 kg; Chiều dài = 59.64 mét

BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP CỘT

BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP CỘT								
TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ		
C1 Số lượng: 2	1		12	3100	4	8	25.2	22.37
	2		6	460	18	36	16.56	3.68
	3		6	500	7	14	7	1.55
C2 Số lượng: 3	1		12	3600	4	12	43.2	38.35
	2		6	460	20	60	27.6	6.13
	3		6	500	7	21	10.5	2.33
C3 Số lượng: 3	1		12	3300	4	12	39.6	35.16
	2		6	460	19	57	26.22	5.82
	3		6	500	7	21	10.5	2.33

- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 6$ = 21.84 kg; Chiều dài = 98.38 mét

- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 12$ = 95.88 kg; Chiều dài = 108 mét