

CÔNG TY TNHH THIẾT KẾ XÂY DỰNG
KHÁNH NGUYỄN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
ĐỘC LẬP - TỰ DO - HẠNH PHÚC
*****oO*****

BẢNG DỰ TOÁN CHI TIẾT CÔNG TRÌNH

CÔNG TRÌNH: CHUNG CƯ CAO TẦNG KẾT HỢP THƯƠNG MẠI - DỊCH VỤ
ĐỊA ĐIỂM: LÔ CHUNG CƯ D3 VÀ D4 KHU DÂN CƯ PHÚ LỢI - PHƯỜNG 07 - QUẬN 08 - TP.HỒ CHÍ MINH
(QUYỂN 2: PHẦN KẾT CẤU THÂN NHÀ)

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH - THÁNG 07 NĂM 2018

CÔNG TY TNHH THIẾT KẾ XÂY DỰNG

KHÁNH NGUYỄN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

ĐỘC LẬP - TỰ DO - HẠNH PHÚC

*****oOo*****

Tp.Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 07 năm 2018

BẢNG DỰ TOÁN CHI TIẾT CÔNG TRÌNH

CÔNG TRÌNH: CHUNG CƯ CAO TẦNG KẾT HỢP THƯƠNG MẠI - DỊCH VỤ

ĐỊA ĐIỂM: LÔ CHUNG CƯ D3 VÀ D4 KHU DÂN CƯ PHÚ LỢI - PHƯỜNG 07 - QUẬN 08 - TP.HỒ CHÍ MINH

(QUYỂN 2: PHẦN KẾT CẤU THÂN NHÀ)

TỔNG GIÁ TRỊ:	371.067.205.770 đvn
---------------	---------------------

(Bằng chữ: Ba trăm bảy mươi chín tỷ, sáu trăm bảy mươi hai triệu, chín trăm mười nghìn, tám trăm năm mươi sáu đồng chẵn)

CHỦ ĐẦU TƯ

ĐƠN VỊ TƯ VẤN

CÔNG TY TNHH THIẾT KẾ XÂY DỰNG

KHÁNH NGUYỄN

NGƯỜI LẬP

ĐOÀN CÔNG UẨN

TỔNG HỢP CHI PHÍ XÂY DỰNG

CÔNG TRÌNH: CHUNG CƯ CAO TẦNG KẾT HỢP THƯƠNG MẠI - DỊCH VỤ

ĐỊA ĐIỂM: LÔ CHUNG CƯ D3 VÀ D4 KHU DÂN CƯ PHÚ LỢI - PHƯỜNG 07 - QUẬN 08 - TP.HỒ CHÍ MINH

PHẦN: KẾT CẤU THÂN NHÀ

STT	KHOẢN MỤC	KÝ HIỆU	CÁCH TÍNH	GIÁ TRỊ ĐỒNG
A -	TỔNG GIÁ THÀNH XÂY LẮP	G _{XL}	G _{XD} + G _{XDNT}	371.067.205.770
I-	CHI PHÍ TRỰC TIẾP			
1	CHI PHÍ VẬT LIỆU	VL	Att	241.105.719.411
2	CHI PHÍ NHÂN CÔNG	NC	b1*2,289	41.455.660.456
3	CHI PHÍ MÁY THI CÔNG	M	c1*1,26	7.448.358.935
4	CHI PHÍ TRỰC TIẾP KHÁC	TT	(VL+NC+M)*2,5%	7.250.243.470
	CỘNG CHI PHÍ TRỰC TIẾP	T	VL+NC+M+TT	297.259.982.272
II-	CHI PHÍ CHUNG	C	T*6,5%	19.321.898.848
	GIÁ THÀNH DỰ TOÁN XÂY DỰNG	Z	T+C	316.581.881.120
III-	THU NHẬP CHỊU THUẾ TÍNH TRƯỚC	TL	Z*5,5%	17.412.003.462
	CHI PHÍ XÂY DỰNG TRƯỚC THUẾ	G	T+C+TL	333.993.884.581
IV-	THUẾ TRỊ GIÁ GIA TĂNG ĐẦU RA	GTGT	G*10%	33.399.388.458,15
	CHI PHÍ XÂY DỰNG SAU THUẾ	G _{XD}	G+GTGT	367.393.273.040
V-	CHI PHÍ XD NHÀ TẠM TẠI HIỆN TRƯỜNG	G _{XDNT}	G*1%*1,1	3.673.932.730

BẢNG TIỀN LƯỢNG

CÔNG TRÌNH: CHUNG CƯ CAO TẦNG KẾT HỢP THƯƠNG MẠI - DỊCH VỤ

ĐỊA ĐIỂM: LÔ CHUNG CƯ D3 VÀ D4 KHU DÂN CƯ PHÚ LỢI - PHƯỜNG 07 - QUẬN 08 - TP.HỒ CHÍ MINH

PHẦN: KẾT CẤU THÂN NHÀ

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		I-/CÔNG TÁC BÊ TÔNG											
1	AF.32117	BT vách thang máy, h<=4m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30, SN=10±2cm						50,160	m³	101.036	77.052	5.067.966	3.864.928
		Vách thang máy từ cos -0,05 -> +3,75 (Trệt -> Lững)											
		VCTM-A	4	4,7	0,2	3,8	14,288						
			2	9,2	0,2	3,8	13,984						
			2	4,2	0,2	3,8	6,384						
		VCTM-B	4	2,6	0,2	3,8	7,904						
			2	5	0,2	3,8	7,600						
2	AF.32127	BT Vách thang máy, h<=16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30, SN=10±2cm						158,400	m³	127.084	77.052	20.130.106	12.205.037
		Vách thang máy từ cos +3,75 -> +15,75 (Lững -> lầu 4)											
		VCTM-A	16	4,7	0,2	3	45,120						
			8	9,2	0,2	3	44,160						
			8	4,2	0,2	3	20,160						
		VCTM-B	16	2,6	0,2	3	24,960						
			8	5	0,2	3	24,000						
3	AF.32127	BT Vách thang máy, h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30, SN=10±2cm						39,600	m³	127.084	77.052	5.032.526	3.051.259
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)											
		Vách thang máy từ cos +15,75 -> +18,75 (Lầu 4 -> lầu 5)											
		VCTM-A	4	4,7	0,2	3	11,280						
			2	9,2	0,2	3	11,040						
			2	4,2	0,2	3	5,040						
		VCTM-B	4	2,6	0,2	3	6,240						
			2	5	0,2	3	6,000						
4	AF.32126	BT Vách thang máy, h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B25, SN=10±2cm						435,600	m³	127.084	77.052	55.357.790	33.563.851
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)											
		Vách thang máy từ cos +18,75 -> +51,75 (Lầu 5 -> lầu 16)											
		VCTM-A	44	4,7	0,2	3	124,080						
			22	9,2	0,2	3	121,440						
			22	4,2	0,2	3	55,440						
		VCTM-B	44	2,6	0,2	3	68,640						
			22	5	0,2	3	66,000						
5	AF.32126	BT Vách thang máy, h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B25, SN=10±2cm						87,132	m³	127.084	77.052	11.073.083	6.713.695
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)											
		Vách thang máy từ cos +51,75 -> +58,15 (Lầu 16 -> Sân thượng)											
		VCTM-A	4	4,7	0,2	6,4	24,064						
			2	9,2	0,2	6,4	23,552						
			2	4,2	0,2	6,4	10,752						
		VCTM-B	4	2,6	0,2	6,4	13,312						
			2	5	0,2	6,4	12,800						
		Vách thang máy từ cos +58,15 -> +58,8 (Sân thượng -> Mái)											
		VCTM-B	4	2,6	0,2	0,65	1,352						
			2	5	0,2	0,65	1,300						
6	AF.32126	BT vách hồ nước mái, h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B25, SN=10±2cm						53,784	m³	127.084	77.052	6.835.086	4.144.165
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)											
		Dầm mái											
		DM-1	4	6,8	0,2	2,7	14,688						
		DM-2	6	3,8	0,2	2,7	12,312						
		VCTM-B/DM-2a	4	3	0,2	2,7	6,480						
		VCTM-B	2	5	0,2	2,7	5,400						
		DM-4	4	2,3	0,2	2,7	4,968						
		DM-5	2	9,2	0,2	2,7	9,936						
7	AF.32217	BT cột, S <=0,1m², h<=4m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30, SN=10±2cm						5,360	m³	137.740	77.052	738.286	412.999
		Cột từ cos -0,05 -> +3,75 (Trệt-> lững)											
		Cc/Cột rào	36	0,2	0,2	3	4,320						
		Cc/Trục D/11,12	4	0,2	0,2	3,3	0,528						
		Cc/Trục k'/11,12	4	0,2	0,2	3,2	0,512						
8	AF.32227	BT cột, S <=0,1m², h <=16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30, SN=10±2cm						0,720	m³	150.369	77.052	108.266	55.477
		Cột từ cos +9,75 -> +12,75 (Lầu 2-> lầu 3)											
		Btr	4	0,2	0,2	2,25	0,360						
		Cột từ cos +12,75 -> +15,75 (Lầu 3-> lầu 4)											
		Btr	4	0,2	0,2	2,25	0,360						
9	AF.32227	BT cột, S <=0,1m², 16m < h <=50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30, SN=10±2cm						0,360	m³	150.369	77.052	54.133	27.739
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)											

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Cột từ cos +15,75 -> +18,75 (Lầu 4-> lầu 5)											
		Btr	4	0,2	0,2	2,25	0,360						
10	AF.32226	BT cột, S <=0,1m², 16m < h <=50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B25, SN=10±2cm						17,160	m³	150.369	77.052	2.580.332	1.322.212
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)											
		Cột từ cos +18,75 -> +51,75 (Lầu 5-> lầu 16)											
		Btr	44	0,2	0,2	2,25	3,960						
		Cột từ cos +42,75 -> +45,75 (Lầu 13 -> Lầu 14)											
		C3	4	0,5	0,2	3	1,200						
		Cột từ cos +45,75 -> +48,75 (Lầu 14 -> Lầu 15)											
		C3	4	0,5	0,2	3	1,200						
		C7	8	0,5	0,2	3	2,400						
		Cột từ cos +48,75 -> +51,75 (Lầu 15 -> Lầu 16)											
		C3	4	0,5	0,2	3	1,200						
		C2	4	0,5	0,2	3	1,200						
		C4	8	0,5	0,2	3	2,400						
		C7	8	0,5	0,2	3	2,400						
		C9	4	0,2	0,5	3	1,200						
11	AF.32226	BT cột, S <=0,1m², h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B25, SN=10±2cm						26,132	m³	150.369	77.052	3.929.443	2.013.523
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)											
		Cột từ cos +51,75 -> +54,75 (Lầu 16-> lầu 17)											
		Btr	4	0,2	0,2	2,2	0,352						
		C3	4	0,5	0,2	3	1,200						
		C2	4	0,5	0,2	3	1,200						
		C4	8	0,5	0,2	3	2,400						
		C7	8	0,5	0,2	3	2,400						
		C9	4	0,2	0,5	3	1,200						
		Cột từ cos +54,75 -> +58,15 (Lầu 17-> Sân thượng)											
		Btr	4	0,2	0,2	2,9	0,464						
		Cc/Trục 4',8'/A,B,S,T	16	0,2	0,2	2,9	1,856						
		Cc/Trục 2/E,B	4	0,2	0,2	2,9	0,464						
		Cc/Trục 6/E,B	4	0,2	0,2	2,9	0,464						
		Cc/Trục11,12/D	2	0,2	0,2	2,9	0,232						
		Cc/Trục 11'/E'	1	0,2	0,2	3,1	0,124						
		Cc/Trục 1'/K,L	4	0,2	0,2	3	0,480						
		Cc/Trục 1/E,P	4	0,2	0,2	2,8	0,448						
		C1	4	0,5	0,2	3,4	1,360						
		C2	4	0,4	0,2	3,4	1,088						
		C3	4	0,5	0,2	3,4	1,360						
		C4	8	0,5	0,2	3,4	2,720						
		C7	8	0,5	0,2	3,4	2,720						
		C9	4	0,2	0,5	3,4	1,360						
		Cột từ cos +58,15 -> +61,50 (Sân thượng-> Mái)											
		Cc/Trục 14/E,P	4	0,2	0,2	2,85	0,456						
		Cc/Trục 14/K'	2	0,2	0,2	2,95	0,236						
		Cc/Trục 17,21/E,P	8	0,2	0,2	0,65	0,208						
		C3	4	0,5	0,2	3,35	1,340						
12	AF.32237	BT cột, S >0,1m², h<=4m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30, SN=10±2cm						92,768	m³	119.980	78.182	11.130.305	7.252.788
		Cột từ cos -0,05 -> +3,75 (Trệt-> lững)											
		C1	4	1	0,4	3,8	6,080						
		C2	4	1	0,4	3,8	6,080						
		C3	4	0,8	0,4	3,8	4,864						
		C4	8	1,2	0,4	3,8	14,592						
		C5	8	1,2	0,4	3,8	14,592						
		C6	8	1	0,4	3,8	12,160						
		C7	8	0,9	0,4	3,8	10,944						
		C8	8	0,5	0,9	3,8	13,680						
		C9	4	0,2	1,1	3,8	3,344						
		C10	4	0,4	1	3,8	6,080						
		Vai cột											
		C1,C2,C3,C4,C5,C6,C7	44	0,2	0,2	0,2	0,352						
13	AF.32247	BT cột, S >0,1m², h<=16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30, SN=10±2cm						185,760	m³	131.425	78.182	24.413.508	14.523.088
		Cột từ cos +3,75 -> +6,75 (Lững -> Lầu 1)											
		C1	4	1,2	0,2	3	2,880						
		C2	4	1,2	0,2	3	2,880						
		C3	4	1	0,2	3	2,400						
		C4	8	1,4	0,2	3	6,720						
		C5	8	1,4	0,2	3	6,720						
		C6	8	1,2	0,2	3	5,760						
		C7	8	1,1	0,2	3	5,280						
		C8	8	0,5	0,9	3	10,800						
		C8	8	0,25	0,9	3	5,400						
		C9	4	0,2	1,1	3	2,640						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		C10	4	0,4	0,9	3	4,320						
		Cột từ cos +6,75 -> +9,75 (Lầu 1 -> Lầu 2)											
		C1	4	1,2	0,2	3	2,880						
		C2	4	1,2	0,2	3	2,880						
		C3	4	1	0,2	3	2,400						
		C4	8	1,4	0,2	3	6,720						
		C5	8	1,4	0,2	3	6,720						
		C6	8	1,2	0,2	3	5,760						
		C7	8	1,1	0,2	3	5,280						
		C8	8	0,25	0,9	3	5,400						
		C9	4	0,2	1,1	3	2,640						
		C10	4	0,4	0,8	3	3,840						
		Cột từ cos +9,75 -> +12,75 (Lầu 2 -> Lầu 3)											
		C1	4	1,2	0,2	3	2,880						
		C2	4	1,2	0,2	3	2,880						
		C3	4	1	0,2	3	2,400						
		C4	8	1,3	0,2	3	6,240						
		C5	8	1,4	0,2	3	6,720						
		C6	8	1,2	0,2	3	5,760						
		C7	8	1	0,2	3	4,800						
		C8	8	0,25	0,9	3	5,400						
		C9	4	0,2	1	3	2,400						
		C10	4	0,4	0,8	3	3,840						
		Cột từ cos +12,75 -> +15,75 (Lầu 3 -> Lầu 4)											
		C1	4	1,2	0,2	3	2,880						
		C2	4	1,2	0,2	3	2,880						
		C3	4	0,9	0,2	3	2,160						
		C4	8	1,3	0,2	3	6,240						
		C5	8	1,4	0,2	3	6,720						
		C6	8	1,1	0,2	3	5,280						
		C7	8	1	0,2	3	4,800						
		C8	8	0,25	0,9	3	5,400						
		C9	4	0,2	1	3	2,400						
		C10	4	0,4	0,7	3	3,360						
14	AF.32247	BT cột, S >0,1m², h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30, SN=10±2cm						41,160	m³	131.425	78.182	5.409.453	3.217.971
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)											
		Cột từ cos +15,75 -> +18,75 (Lầu 4 -> Lầu 5)											
		C1	4	1,2	0,2	3	2,880						
		C2	4	1,2	0,2	3	2,880						
		C3	4	0,8	0,2	3	1,920						
		C4	8	1,3	0,2	3	6,240						
		C5	8	1,3	0,2	3	6,240						
		C6	8	1,1	0,2	3	5,280						
		C7	8	1	0,2	3	4,800						
		C8	8	0,25	0,9	3	5,400						
		C9	4	0,2	0,9	3	2,160						
		C10	4	0,4	0,7	3	3,360						
15	AF.32246	BT cột, S >0,1m², h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B25, SN=10±2cm						333,960	m³	131.425	78.182	43.890.693	26.109.661
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)											
		Cột từ cos +18,75 -> +21,75 (Lầu 5 -> Lầu 6)											
		C1	4	1,2	0,2	3	2,880						
		C2	4	1,2	0,2	3	2,880						
		C3	4	0,8	0,2	3	1,920						
		C4	8	1,3	0,2	3	6,240						
		C5	8	1,3	0,2	3	6,240						
		C6	8	1,1	0,2	3	5,280						
		C7	8	1	0,2	3	4,800						
		C8	8	0,25	0,9	3	5,400						
		C9	4	0,2	0,9	3	2,160						
		C10	4	0,4	0,7	3	3,360						
		Cột từ cos +21,75 -> +24,75 (Lầu 6 -> Lầu 7)											
		C1	4	1,1	0,2	3	2,640						
		C2	4	1,1	0,2	3	2,640						
		C3	4	0,8	0,2	3	1,920						
		C4	8	1,2	0,2	3	5,760						
		C5	8	1,2	0,2	3	5,760						
		C6	8	1,1	0,2	3	5,280						
		C7	8	0,9	0,2	3	4,320						
		C8	8	0,25	0,9	3	5,400						
		C9	4	0,2	0,9	3	2,160						
		C10	4	0,4	0,7	3	3,360						
		Cột từ cos +24,75 -> +27,75 (Lầu 7 -> Lầu 8)											

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		C1	4	1,1	0,2	3	2,640						
		C2	4	1	0,2	3	2,400						
		C3	4	0,7	0,2	3	1,680						
		C4	8	1,2	0,2	3	5,760						
		C5	8	1,2	0,2	3	5,760						
		C6	8	1	0,2	3	4,800						
		C7	8	0,8	0,2	3	3,840						
		C8	8	0,25	0,8	3	4,800						
		C9	4	0,2	0,8	3	1,920						
		C10	4	0,35	0,7	3	2,940						
		Cột từ cos +27,75 -> +30,75 (Lầu 8 -> Lầu 9)											
		C1	4	1	0,2	3	2,400						
		C2	4	1	0,2	3	2,400						
		C3	4	0,7	0,2	3	1,680						
		C4	8	1,1	0,2	3	5,280						
		C5	8	1,1	0,2	3	5,280						
		C6	8	0,9	0,2	3	4,320						
		C7	8	0,8	0,2	3	3,840						
		C8	8	0,25	0,8	3	4,800						
		C9	4	0,2	0,8	3	1,920						
		C10	4	0,35	0,7	3	2,940						
		Cột từ cos +30,75 -> +33,75 (Lầu 9 -> Lầu 10)											
		C1	4	1	0,2	3	2,400						
		C2	4	0,9	0,2	3	2,160						
		C3	4	0,7	0,2	3	1,680						
		C4	8	1,1	0,2	3	5,280						
		C5	8	1,1	0,2	3	5,280						
		C6	8	0,8	0,2	3	3,840						
		C7	8	0,8	0,2	3	3,840						
		C8	8	0,25	0,8	3	4,800						
		C9	4	0,2	0,8	3	1,920						
		C10	4	0,35	0,7	3	2,940						
		Cột từ cos +33,75 -> +36,75 (Lầu 10 -> Lầu 11)											
		C1	4	0,9	0,2	3	2,160						
		C2	4	0,9	0,2	3	2,160						
		C3	4	0,7	0,2	3	1,680						
		C4	8	1	0,2	3	4,800						
		C5	8	1	0,2	3	4,800						
		C6	8	0,8	0,2	3	3,840						
		C7	8	0,7	0,2	3	3,360						
		C8	8	0,25	0,8	3	4,800						
		C9	4	0,2	0,8	3	1,920						
		C10	4	0,35	0,7	3	2,940						
		Cột từ cos +36,75 -> +39,75 (Lầu 11 -> Lầu 12)											
		C1	4	0,9	0,2	3	2,160						
		C2	4	0,8	0,2	3	1,920						
		C3	4	0,6	0,2	3	1,440						
		C4	8	0,9	0,2	3	4,320						
		C5	8	0,9	0,2	3	4,320						
		C6	8	0,7	0,2	3	3,360						
		C7	8	0,7	0,2	3	3,360						
		C8	8	0,25	0,7	3	4,200						
		C9	4	0,2	0,8	3	1,920						
		C10	4	0,3	0,7	3	2,520						
		Cột từ cos +39,75 -> +42,75 (Lầu 12 -> Lầu 13)											
		C1	4	0,8	0,2	3	1,920						
		C2	4	0,8	0,2	3	1,920						
		C3	4	0,6	0,2	3	1,440						
		C4	8	0,8	0,2	3	3,840						
		C5	8	0,8	0,2	3	3,840						
		C6	8	0,7	0,2	3	3,360						
		C7	8	0,6	0,2	3	2,880						
		C8	8	0,25	0,7	3	4,200						
		C9	4	0,2	0,7	3	1,680						
		C10	4	0,3	0,7	3	2,520						
		Cột từ cos +42,75 -> +45,75 (Lầu 13 -> Lầu 14)											
		C1	4	0,7	0,2	3	1,680						
		C2	4	0,7	0,2	3	1,680						
		C4	8	0,7	0,2	3	3,360						
		C5	8	0,7	0,2	3	3,360						
		C6	8	0,7	0,2	3	3,360						
		C7	8	0,6	0,2	3	2,880						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		C8	8	0,25	0,6	3	3,600						
		C9	4	0,2	0,6	3	1,440						
		C10	4	0,3	0,7	3	2,520						
		Cột từ cos +45,75 -> +48,75 (Lầu 14 -> Lầu 15)											
		C1	4	0,7	0,2	3	1,680						
		C2	4	0,6	0,2	3	1,440						
		C4	8	0,6	0,2	3	2,880						
		C5	8	0,7	0,2	3	3,360						
		C6	8	0,7	0,2	3	3,360						
		C8	8	0,25	0,6	3	3,600						
		C9	4	0,2	0,6	3	1,440						
		C10	4	0,3	0,7	3	2,520						
		Cột từ cos +48,75 -> +51,75 (Lầu 15 -> Lầu 16)											
		C1	4	0,6	0,2	3	1,440						
		C5	8	0,7	0,2	3	3,360						
		C6	8	0,7	0,2	3	3,360						
		C8	8	0,25	0,6	3	3,600						
		C10	4	0,3	0,7	3	2,520						
16	AF.32246	BT cột, S >0,1m², h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B25, SN=10±2cm						28,832	m³	131.425	78.182	3.789.246	2.254.143
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)											
		Cột từ cos +51,75 -> +54,75 (Lầu 16 -> Lầu 17)											
		C1	4	0,6	0,2	3	1,440						
		C5	8	0,7	0,2	3	3,360						
		C6	8	0,7	0,2	3	3,360						
		C8	8	0,25	0,6	3	3,600						
		C10	4	0,3	0,7	3	2,520						
		Cột từ cos +54,75 -> +58,15 (Lầu 17 -> Sân thượng)											
		C5	8	0,7	0,2	3,4	3,808						
		C6	8	0,7	0,2	3,4	3,808						
		C8	8	0,25	0,6	3,4	4,080						
		C10	4	0,3	0,7	3,4	2,856						
17	AF.32317	BT đà trệt, h<=4m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30, SN=10±2cm						195,316	m³	101.036	77.052	19.733.947	15.049.488
		Đà sàn tầng trệt											
		Do-16/Trục 1b/C-K, L-R	2	6,4	0,4	0,4	2,048						
		Do-9/Trục 1/A2-C, R-T2	2	11,9	0,4	0,4	3,808						
		Do-9/Trục 1/C-R	1	17,6	0,4	0,42	2,957						
		Do-10/Trục 3/A2-A, T-T2	2	5,9	0,4	0,4	1,888						
		Do-10/Trục 3/A-D, Q-T	2	8,5	0,4	0,42	2,856						
		Do-11/Trục 5,18/A2-A, T-T2	4	6	0,4	0,4	3,840						
		Do-11/Trục 5,18/D-L, Q-L	4	3,7	0,4	0,4	2,368						
		Do-11/Trục 5,18/A-D, Q-T	4	8,4	0,4	0,7	9,408						
		Do-17/Trục 5',17'/L-K	2	5	0,2	0,4	0,800						
		Do-12/Trục 8,15/A2-A, T-T2	4	6	0,4	0,4	3,840						
		Do-12/Trục 8,15/D-E, Q-P	4	1,6	0,4	0,4	1,024						
		Do-12/Trục 8,15/A-D, Q-T	4	8,4	0,4	0,7	9,408						
		Do-13/Trục 10,13/A2-A, T-T2	4	5,9	0,4	0,4	3,776						
		Do-13/Trục 10,13/A-D, Q-T	4	8,5	0,4	0,45	6,120						
		Do-18/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,2	0,7	1,820						
		Do-18a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,1	0,7	1,260						
		Do-15/Trục 11'/A2-A, T-T2	2	5,7	0,4	0,4	1,824						
		Do-15a/Trục 10', 12'/A-C,R-T	4	6,5	0,4	0,42	4,368						
		Do-15a/Trục 10', 12'/A-C,R-T/Gỡ bên trên	4	3,6	0,2	0,2	0,576						
		Do-14/Trục 11, 12/C-D,Q-R	4	2,05	0,4	0,4	1,312						
		Do-14/Trục 11, 12/D-G, N-Q	4	2,2	0,4	0,4	1,408						
		Do-14/Trục 11, 12/G-N	2	6,4	0,4	0,5	2,560						
		Do-10a/Trục 20/A1-A, T-T1	2	2,6	0,4	0,4	0,832						
		Do-10a/Trục 20/A-D, Q-T	2	8,5	0,4	0,42	2,856						
		Do-9a/Trục 22/A1-C, R-T1	2	8,7	0,4	0,4	2,784						
		Do-9a/Trục 22/C-K, L-R	2	6,6	0,4	0,45	2,376						
		Do-9a/Trục 22/K-L	1	4,4	0,4	0,42	0,739						
		Do-11a/Trục 23/A2-A1, T1-T2	2	3	1,1	0,9	5,940						
			-2	3	0,5	0,55	-1,650						
			-2	3	0,6	0,05	-0,180						
		Đà mương/Trục A3,T3/1d-24	2	72,4	0,2	0,75	21,720						
			2	72,5	0,15	0,05	1,088						
		Do-20/Trục A2', T1'/1d-1	2	9,2	0,3	0,5	2,760						
		Do-21/Trục A2', T1'/5-8,15-18	4	3,8	0,2	0,4	1,216						
		Do-22/Trục A2', T1'/10-13	2	14,6	0,3	0,5	4,380						
		Do-19/Trục A1,T1/18-22	2	10,4	0,4	0,4	3,328						
		Do-19/Trục A1,T1/22-24	2	8,2	0,4	1	6,560						
		Do-1/Trục A,T/1d-1,22-24	4	9	0,4	0,5	7,200						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
	Do-1/Trục A,T/1-3,20-22,5-8,15-18,10-13		2	32,2	0,4	0,4	10,304						
	Do-1/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20		8	3,8	0,4	0,42	5,107						
		Do-2/TrụcB,S/3-10,13-20	4	11	0,4	0,4	7,040						
		Do-3/Trục R,C/1d-1	2	8,8	0,4	0,5	3,520						
		Do-3/Trục R,C/1-3	2	5	0,4	0,42	1,680						
		Do-4/Trục R,C/22-24	2	7,8	0,4	0,5	3,120						
		Do-4/Trục R,C/20-22	2	5	0,4	0,42	1,680						
		Do-1a/Trục A',S'/10'-12'	2	3,2	0,2	0,35	0,448						
		Do-1b/Trục C,R/10'-12'	2	3	0,4	0,42	1,008						
	Do-1b/Trục C,R/10'-12'/Gờ bên trên		2	3	0,2	0,2	0,240						
		Do-23/Trục C',E,P,Q'/1d-1b	4	3,6	0,2	0,3	0,864						
	Do-5/Trục D/3-5,8-10,13-15,18-20		4	3	0,4	0,4	1,920						
		Do-5/Trục D/5-8,15-18	2	3,8	0,4	0,37	1,125						
		Do-5/Trục D/10-13	1	13,8	0,4	0,7	3,864						
	Do-5a/Trục Q/3-5,8-10,13-15,18-20		4	3	0,4	0,4	1,920						
		Do-5a/Trục Q/5-8,15-18	2	3,8	0,4	0,37	1,125						
		Do-5a/Trục Q/10-13	1	13,8	0,4	0,7	3,864						
		Do-6/Trục K,L/1d-1	2	8,8	0,4	0,5	3,520						
		Do-6/Trục K,L/1-4	2	7,2	0,4	0,4	2,304						
		Do-6a/Trục K,L/22-24	2	7,8	0,4	0,5	3,120						
		Do-6a/Trục K,L/19-22	2	7,2	0,4	0,4	2,304						
		Do-7/Trục K'/9-14	1	16	0,4	0,5	3,200						
		Do-8	8	1,8	0,1	0,3	0,432						
		Do-8	4	0,4	0,1	0,3	0,048						
		Do-8	2	0,9	0,1	0,3	0,054						
		Do-8a	2	2,2	0,2	0,2	0,176						
		Do-8a	2	1,4	0,2	0,2	0,112						
18	AF.32317	BT đà tăng lững->lầu 4, h<=16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30, SN=10±2cm						312,825	m³	101.036	77.052	31.606.587	24.103.792
		Tầng lững											
		DL-1/Trục A,T/2-5,8-10,13-15,18-20	8	3,8	0,2	0,8	4,864						
		DL-1a/Trục A,T/5-8,15-18	4	3,8	0,9	0,8	10,944						
		DL-2/Trục B,S/3-5,8-10,13-15,18-20	8	3,8	0,2	0,5	3,040						
		DL-3/Trục C,R/5-8,15-18	4	3,8	0,2	0,4	1,216						
		DL-4/Trục C',Q'/3-5,8-10,13-15,18-20	8	3,8	0,6	0,12	2,189						
		DL-5/Trục D/1'-21'	1	36,6	0,2	0,5	3,660						
		DL-5a/Trục Q/1'-10,13-21'	2	11,4	0,2	0,5	2,280						
		DL-7/Trục K'/9-14	1	16,8	0,2	0,6	2,016						
		DL-8/Trục C,R/1-3,20-22	4	5	0,2	0,5	2,000						
		DL-16/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,2	0,3	0,264						
		DL-17	12	1,4	0,1	0,3	0,504						
			4	0,4	0,1	0,3	0,048						
			2	0,6	0,1	0,3	0,036						
		DL-9/Trục 1,22/C-R	2	17,6	0,2	0,8	5,632						
		DL-10a/Trục 1',21'/D-Q	2	12	0,2	0,5	2,400						
		DL-10/Trục 3,20/A-D,Q-T	4	8,5	0,2	0,8	5,440						
		DL-11/Trục 5,18/A-D,Q-T	4	8,4	0,2	0,8	5,376						
		DL-11/Trục 5,18/D-H,M-Q	4	3,7	0,2	0,5	1,480						
		DL-11a/Trục 8,15/A-D,Q-T	4	8,4	0,2	0,8	5,376						
		DL-12/Trục 5',17'/H-M	2	5	0,2	0,4	0,800						
		DL-13/Trục 7,16'/E-P	2	6,5	0,2	0,7	1,820						
		DL-13a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,1	0,7	1,260						
		DL-18/Trục 8,15/D-E,P-Q	4	1,6	0,2	0,4	0,512						
		DL-19/Trục 9,14/D-E,P-Q	4	1,6	0,2	0,2	0,256						
		DL-14/Trục 10,13/A-B	2	4,1	0,2	0,8	1,312						
		DL-14/Trục 10,13/B-D	2	4,4	0,2	0,5	0,880						
		DL-15/Trục 10,13/S-T	2	4,1	0,2	0,8	1,312						
		DL-15/Trục 10,13/Q-S	2	4,4	0,2	0,5	0,880						
		Đà viễn/Mặt cắt C-C	4	11,9	0,5	0,2	4,760						
			2	4,4	0,5	0,2	0,880						
			8	8	0,5	0,2	6,400						
			4	1,6	0,1	0,2	0,128						
		Lầu 1											
		D1-1/Trục 11'/C-E,N-R	2	5,5	0,2	0,5	1,100						
		D1-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,2	1	1,480						
	D1-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T		8	5,5	0,2	0,5	4,400						
	D1-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S		8	4,6	0,2	0,5	3,680						
		D1-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,2	0,5	2,480						
	D1-5/Trục 5,8,15,18/A-D,Q-T		8	8,6	0,2	0,75	10,320						
		D1-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,2	0,75	1,950						
		D1-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,1	0,75	1,350						
		D1-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,2	0,75	1,500						
		D1-8/Trục 1,22/K-L	2	4,4	0,2	0,4	0,704						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		D1-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						
		D1-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	3,6	0,2	0,6	3,456						
		D1-10a/Trục A,T/5-8,15-18	4	3,4	0,9	0,8	9,792						
		D1-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	4,8	0,2	0,5	1,920						
		D1-11a/Trục C,R/10-13	2	13,4	0,2	0,5	2,680						
		D1-12/Trục D,Q/1'-10,13-21	4	10,8	0,2	0,5	4,320						
		D1-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,2	1	0,880						
		D1-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3	0,2	0,5	1,200						
		D1-16/Trục K'/1'-4,19-21	2	4,6	0,2	0,5	0,920						
		D1-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,2	1	3,320						
		D1-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,2	0,3	0,264						
		D1-19	10	1,4	0,1	0,3	0,420						
			4	0,4	0,1	0,3	0,048						
		Lầu 2											
		D2-bs2/Trục 11'/C-E,N-R	2	5,5	0,2	0,3	0,660						
		D2-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,2	1,1	1,628						
		D2-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,6	0,2	0,5	1,840						
		D2-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,2	0,5	4,400						
		D2-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,2	0,5	3,680						
		D2-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,2	0,5	2,480						
		D2-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,6	0,2	0,75	5,760						
		D2-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	13,9	0,2	0,75	8,340						
		D2-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,2	0,75	1,950						
		D2-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,1	0,75	1,350						
		D2-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,2	0,75	1,500						
		D2-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,2	0,4	0,704						
		D2-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						
		D2-bs3/Trục 1,21/K-L	2	4,4	1,6	0,1	1,408						
		D2-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	4,85	0,2	0,5	3,880						
		D2-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	4,8	0,2	0,5	1,920						
		D2-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,2	0,5	2,240						
		D2-bs1/Trục C,R/11-12	2	2,2	0,2	0,3	0,264						
		D2-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	2,6	0,2	0,5	1,040						
		D2-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	3,6	0,2	0,5	1,440						
		D2-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,2	0,3	0,432						
		D2-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,2	1,1	0,968						
		D2-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3	0,2	0,5	1,200						
		D2-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,2	0,6	0,912						
		D2-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,2	1,1	3,652						
		D2-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,2	0,3	0,264						
		D2-19	10	1,4	0,1	0,3	0,420						
			4	0,4	0,1	0,3	0,048						
		Lầu 3											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,2	1	1,480						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,7	0,2	0,5	1,880						
		D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,2	0,5	4,400						
		D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,2	0,5	3,680						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,2	0,5	2,480						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,6	0,2	0,75	5,760						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	13,9	0,2	0,75	8,340						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,2	0,75	1,950						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,1	0,75	1,350						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,2	0,75	1,500						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,2	0,4	0,704						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						
		D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	4,95	0,2	0,5	3,960						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	4,8	0,2	0,5	1,920						
		D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,2	0,5	2,240						
		D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	2,6	0,2	0,5	1,040						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	3,6	0,2	0,5	1,440						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,2	0,3	0,432						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,2	1	0,880						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3	0,2	0,5	1,200						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,2	0,5	0,760						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,2	1	3,320						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,2	0,3	0,264						
		D3-19	10	1,4	0,1	0,3	0,420						
			4	0,4	0,1	0,3	0,048						
		Lầu 4											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,2	1	1,480						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,7	0,2	0,5	1,880						
		D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,2	0,5	4,400						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,2	0,5	3,680						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,2	0,5	2,480						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,6	0,2	0,75	5,760						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	13,9	0,2	0,75	8,340						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,2	0,75	1,950						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,1	0,75	1,350						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,2	0,75	1,500						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,2	0,4	0,704						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						
		D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	4,95	0,2	0,5	3,960						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	4,8	0,2	0,5	1,920						
		D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,2	0,5	2,240						
		D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	2,7	0,2	0,5	1,080						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	3,7	0,2	0,5	1,480						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,2	0,3	0,432						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,2	1	0,880						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3,1	0,2	0,5	1,240						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,2	0,5	0,760						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,2	1	3,320						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,2	0,3	0,264						
		D3-19	10	1,4	0,1	0,3	0,420						
			4	0,4	0,1	0,3	0,048						
19	AF.32316	BT đà lấu 5->16, h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B25, SN=10±2cm						686,416	m³	101.036	77.052	69.352.727	52.889.726
		Lấu 5+6											
		D3-1/Trục 11'/E-N	2	7,4	0,2	1	2,960						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	8	4,8	0,2	0,5	3,840						
		D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	16	5,5	0,2	0,5	8,800						
		D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	16	4,6	0,2	0,5	7,360						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	4	12,4	0,2	0,5	4,960						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	8	9,6	0,2	0,75	11,520						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	8	13,9	0,2	0,75	16,680						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	4	6,5	0,2	0,75	3,900						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	4	9	0,1	0,75	2,700						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	4	5	0,2	0,75	3,000						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	4	4,4	0,2	0,4	1,408						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	8	9	0,2	0,6	8,640						
		D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	16	4,95	0,2	0,5	7,920						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	8	4,8	0,2	0,5	3,840						
		D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	8	5,6	0,2	0,5	4,480						
		D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15	8	2,8	0,2	0,5	2,240						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	8	3,8	0,2	0,5	3,040						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	8	1,8	0,2	0,3	0,864						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	4	2,2	0,2	1	1,760						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	8	3,2	0,2	0,5	2,560						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	4	3,8	0,2	0,5	1,520						
		D3-17/Trục K'/9-14	2	16,6	0,2	1	6,640						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	4	2,2	0,2	0,3	0,528						
		D3-19	20	1,4	0,1	0,3	0,840						
			8	0,4	0,1	0,3	0,096						
		Lấu 7											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,2	1	1,480						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,8	0,2	0,5	1,920						
		D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,2	0,5	4,400						
		D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,2	0,5	3,680						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,2	0,5	2,480						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,6	0,2	0,75	5,760						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	13,9	0,2	0,75	8,340						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,2	0,75	1,950						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,1	0,75	1,350						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,2	0,75	1,500						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,2	0,4	0,704						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						
		D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	5,05	0,2	0,5	4,040						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	4,9	0,2	0,5	1,960						
		D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,2	0,5	2,240						
		D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	2,9	0,2	0,5	1,160						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	3,9	0,2	0,5	1,560						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,2	0,3	0,432						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,2	1	0,880						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3,3	0,2	0,5	1,320						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,2	0,5	0,760						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,2	1	3,320						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,2	0,3	0,264						
		D3-19	10	1,4	0,1	0,3	0,420						
			4	0,4	0,1	0,3	0,048						
		Lầu 8											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,2	1	1,480						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,9	0,2	0,5	1,960						
		D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,2	0,5	4,400						
		D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,2	0,5	3,680						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,2	0,5	2,480						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,7	0,2	0,75	5,820						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14	0,2	0,75	8,400						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,2	0,75	1,950						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,1	0,75	1,350						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,2	0,75	1,500						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,2	0,4	0,704						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						
		D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	5,15	0,2	0,5	4,120						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	4,9	0,2	0,5	1,960						
		D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,2	0,5	2,240						
		D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	3	0,2	0,5	1,200						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4	0,2	0,5	1,600						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,2	0,3	0,432						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,2	1	0,880						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3,5	0,2	0,5	1,400						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,2	0,5	0,760						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,2	1	3,320						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,2	0,3	0,264						
		D3-19	10	1,4	0,1	0,3	0,420						
			4	0,4	0,1	0,3	0,048						
		Lầu 9											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,2	1	1,480						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,9	0,2	0,5	1,960						
		D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,2	0,5	4,400						
		D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,2	0,5	3,680						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,2	0,5	2,480						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,7	0,2	0,75	5,820						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14	0,2	0,75	8,400						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,2	0,75	1,950						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,1	0,75	1,350						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,2	0,75	1,500						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,2	0,4	0,704						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						
		D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	5,15	0,2	0,5	4,120						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	5	0,2	0,5	2,000						
		D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,2	0,5	2,240						
		D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	3,2	0,2	0,5	1,280						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4,2	0,2	0,5	1,680						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,2	0,3	0,432						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,2	1	0,880						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3,5	0,2	0,5	1,400						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,2	0,5	0,760						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,2	1	3,320						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,2	0,3	0,264						
		D3-19	10	1,4	0,1	0,3	0,420						
			4	0,4	0,1	0,3	0,048						
		Lầu 10											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,2	1	1,480						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,9	0,2	0,5	1,960						
		D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,2	0,5	4,400						
		D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,2	0,5	3,680						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,2	0,5	2,480						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,7	0,2	0,75	5,820						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14	0,2	0,75	8,400						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,2	0,75	1,950						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,1	0,75	1,350						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,2	0,75	1,500						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,2	0,4	0,704						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						
		D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	5,15	0,2	0,5	4,120						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	5	0,2	0,5	2,000						
		D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,2	0,5	2,240						
		D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	3,3	0,2	0,5	1,320						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4,3	0,2	0,5	1,720						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,2	0,3	0,432						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,2	1	0,880						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3,6	0,2	0,5	1,440						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,2	0,5	0,760						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,2	1	3,320						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,2	0,3	0,264						
		D3-19	10	1,4	0,1	0,3	0,420						
			4	0,4	0,1	0,3	0,048						
		Lầu 11											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,2	1	1,480						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,9	0,2	0,5	1,960						
	D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T		8	5,5	0,2	0,5	4,400						
	D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S		8	4,6	0,2	0,5	3,680						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,2	0,5	2,480						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,7	0,2	0,75	5,820						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14	0,2	0,75	8,400						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,2	0,75	1,950						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,1	0,75	1,350						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,2	0,75	1,500						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,2	0,4	0,704						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						
	D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20		8	5,25	0,2	0,5	4,200						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	5,1	0,2	0,5	2,040						
	D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13		4	5,6	0,2	0,5	2,240						
	D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15		4	3,4	0,2	0,5	1,360						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4,4	0,2	0,5	1,760						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,2	0,3	0,432						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,2	1	0,880						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3,6	0,2	0,5	1,440						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,2	0,5	0,760						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,2	1	3,320						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,2	0,3	0,264						
		D3-19	10	1,4	0,1	0,3	0,420						
			4	0,4	0,1	0,3	0,048						
		Lầu 12											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,2	1	1,480						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,9	0,2	0,5	1,960						
	D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T		8	5,5	0,2	0,5	4,400						
	D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S		8	4,6	0,2	0,5	3,680						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,2	0,5	2,480						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,8	0,2	0,75	5,880						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14,1	0,2	0,75	8,460						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,2	0,75	1,950						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,1	0,75	1,350						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,2	0,75	1,500						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,2	0,4	0,704						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						
	D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20		8	5,25	0,2	0,5	4,200						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	5,1	0,2	0,5	2,040						
	D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13		4	5,6	0,2	0,5	2,240						
	D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15		4	3,6	0,2	0,5	1,440						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4,6	0,2	0,5	1,840						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,2	0,3	0,432						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,2	1	0,880						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3,8	0,2	0,5	1,520						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,2	0,5	0,760						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,2	1	3,320						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,2	0,3	0,264						
		D3-19	10	1,4	0,1	0,3	0,420						
			4	0,4	0,1	0,3	0,048						
		Lầu 13											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,2	1	1,480						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	5	0,2	0,5	2,000						
	D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T		8	5,5	0,2	0,5	4,400						
	D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S		8	4,6	0,2	0,5	3,680						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,2	0,5	2,480						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,8	0,2	0,75	5,880						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14,1	0,2	0,75	8,460						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,2	0,75	1,950						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,1	0,75	1,350						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,2	0,75	1,500						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,2	0,4	0,704						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						
		D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	5,35	0,2	0,5	4,280						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	5,2	0,2	0,5	2,080						
		D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,2	0,5	2,240						
		D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	3,7	0,2	0,5	1,480						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4,7	0,2	0,5	1,880						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,2	0,3	0,432						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,2	1	0,880						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3,8	0,2	0,5	1,520						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,2	0,5	0,760						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,2	1	3,320						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,2	0,3	0,264						
		D3-19	10	1,4	0,1	0,3	0,420						
			4	0,4	0,1	0,3	0,048						
		Lầu 14											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,2	1	1,480						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	5,1	0,2	0,5	2,040						
		D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,2	0,5	4,400						
		D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,2	0,5	3,680						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,2	0,5	2,480						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,9	0,2	0,75	5,940						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14,2	0,2	0,75	8,520						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,2	0,75	1,950						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,1	0,75	1,350						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,2	0,75	1,500						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,2	0,4	0,704						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						
		D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	5,35	0,2	0,5	4,280						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	5,3	0,2	0,5	2,120						
		D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,2	0,5	2,240						
		D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	3,8	0,2	0,5	1,520						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4,8	0,2	0,5	1,920						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,2	0,3	0,432						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,2	1	0,880						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	4	0,2	0,5	1,600						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,2	0,5	0,760						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,2	1	3,320						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,2	0,3	0,264						
		D3-19	10	1,4	0,1	0,3	0,420						
			4	0,4	0,1	0,3	0,048						
		Lầu 15											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,2	1	1,480						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	5,1	0,2	0,5	2,040						
		D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,2	0,5	4,400						
		D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,2	0,5	3,680						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,2	0,5	2,480						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,9	0,2	0,75	5,940						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14,2	0,2	0,75	8,520						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,2	0,75	1,950						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,1	0,75	1,350						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,2	0,75	1,500						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,2	0,4	0,704						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						
		D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	5,45	0,2	0,5	4,360						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	5,3	0,2	0,5	2,120						
		D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,2	0,5	2,240						
		D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	3,8	0,2	0,5	1,520						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4,8	0,2	0,5	1,920						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,2	0,3	0,432						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,2	1	0,880						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	4,1	0,2	0,5	1,640						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,2	0,5	0,760						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,2	1	3,320						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,2	0,3	0,264						
		D3-19	10	1,4	0,1	0,3	0,420						
			4	0,4	0,1	0,3	0,048						
		Lầu 16											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,2	1	1,480						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	5,2	0,2	0,5	2,080						
		D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,2	0,5	4,400						
		D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,2	0,5	3,680						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,2	0,5	2,480						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,9	0,2	0,75	5,940						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14,2	0,2	0,75	8,520						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,2	0,75	1,950						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,1	0,75	1,350						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,2	0,75	1,500						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,2	0,4	0,704						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						
	D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20		8	5,45	0,2	0,5	4,360						
	D3-11/Trục C,R/1-3,20-22		4	5,4	0,2	0,5	2,160						
	D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13		4	5,6	0,2	0,5	2,240						
	D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15		4	3,8	0,2	0,5	1,520						
	D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21		4	4,8	0,2	0,5	1,920						
	D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17		4	1,8	0,2	0,3	0,432						
	D3-14/Trục E',N'/11-12		2	2,2	0,2	1	0,880						
	D3-15/Trục K,L/1-2,21-22		4	4,2	0,2	0,5	1,680						
	D3-16/Trục K'/3-4,19-21		2	3,8	0,2	0,5	0,760						
	D3-17/Trục K'/9-14		1	16,6	0,2	1	3,320						
	D3-18/Trục K'/4-6,17-19		2	2,2	0,2	0,3	0,264						
	D3-19		10	1,4	0,1	0,3	0,420						
			4	0,4	0,1	0,3	0,048						
20	AF.32316	BT đà lấu 17-> mái, h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B25, SN=10±2cm						142,254	m³	101.036	77.052	14.372.775	10.960.955
		Lấu 17											
		D17-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,2	1	1,480						
	D17-2, D17-2a/Trục 11,12/C-G,N-R		4	5,2	0,2	0,6	2,496						
	D17-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T		8	5,5	0,2	0,55	4,840						
	D17-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S		8	4,6	0,2	0,6	4,416						
	D17-4a/Trục 8',14'/D-E,P-Q		4	1,6	0,2	0,3	0,384						
	D17-5/Trục 8',14'/E-P		2	9	0,1	0,7	1,260						
	D17-6/Trục 7,16/A-D,Q-T		4	9,9	0,2	0,8	6,336						
	D17-7,D17-7a/Trục 7,16/E-P		2	6,5	0,2	0,7	1,820						
	D17-8/Trục 6,17/A-H,M-T		4	14,2	0,2	0,8	9,088						
	D17-8a/Trục 4',8',14',18'/A-D,Q-T		8	9,3	0,2	0,55	8,184						
	D17-9/Trục 5,18/H-M		2	5	0,2	0,7	1,400						
	D17-10/Trục 2,21/D-K,L-Q		4	4	0,2	0,5	1,600						
	D17-10/Trục 2,21/K-L		2	4,2	0,2	0,8	1,344						
	D17-11/Trục 1b',22'/K-L		2	4,4	0,2	0,6	1,056						
	D17-11/Trục 1b',22'/C-K,L-R		4	9,6	0,2	0,8	6,144						
	D17-12/Trục A,T/3-10,13-20		4	12,7	0,2	0,6	6,096						
	D17-12a/Trục B,S/3-6,7-10,13-16,17-20		8	5,3	0,2	0,53	4,494						
	D17-13/Trục C,R/10-11,12-13		4	5,6	0,2	0,6	2,688						
	D17-13a/Trục D/11-12		1	2,2	0,2	0,3	0,132						
	D17-14/Trục C,R/1-3,10-11		4	5,4	0,2	0,6	2,592						
	D17-15/Trục D,Q/8-10,14-16		4	3,8	0,2	0,55	1,672						
	D17-16/Trục D,Q/2-5,18-21		4	4,8	0,2	0,55	2,112						
	D17-16a/Trục K'/2-4,19-21		2	4	0,2	1	1,600						
	D17-17/Trục N'/11-12		1	2,2	0,2	1	0,440						
	D17-17a/Trục E'/11-12		1	2,2	0,2	1	0,440						
	D17-18/Trục K,L/1-2,21-22		4	4,2	0,2	0,5	1,680						
	D17-19/Trục K'/9-14		2	16,6	0,2	1	6,640						
	D17-20		10	1,4	0,1	0,3	0,420						
			4	0,4	0,1	0,3	0,048						
	D17-21/Trục K'/4-5,17-19		2	2,2	0,2	0,3	0,264						
	Sân thượng												
	Dst-1/Trục 11'/E-N		1	7,4	0,2	1	1,480						
	Dst-2/Trục 11,12/N-R		2	5,2	0,2	0,6	1,248						
	Dst-2a/Trục 11,12/D-G		2	2,5	0,2	0,3	0,300						
	Dst-3/Trục 2',10',12',20'/A-B,S-T		8	5,5	0,2	0,55	4,840						
	Dst-4/Trục 10,13/B-D,Q-S		4	4,6	0,2	0,6	2,208						
	Dst-5/Trục 8',14'/E-P		2	9	0,1	0,7	1,260						
	Dst-5a/Trục 8,8',14,14'/D-E,P-Q		4	1,6	0,2	0,3	0,384						
	Dst-6/Trục 4',8',14',18'		8	4,7	0,2	0,5	3,760						
	Dst-7,Dst-7a/Trục 7,16/E-P		2	6,5	0,2	0,7	1,820						
	Dst-8/Trục 6,17/D-K,P-R		4	4,5	0,2	0,7	2,520						
	Dst-9/Trục 5,18/H-M		2	5	0,2	0,75	1,500						
	Dst-10/Trục 2,21/D-K,L-Q		4	5	0,2	0,7	2,800						
	Dst-10/Trục 2,21/K-L		2	4,4	0,2	0,5	0,880						
	Dst-11/Trục 3,20/B-D,Q-S		4	4,6	0,2	0,6	2,208						
	Dst-12/Trục 1',21'/E-K,L-P		4	2,2	0,2	0,3	0,528						
	Dst-13/Trục 1b',22'/C-E,P-R		4	4,8	0,2	0,6	2,304						
	Dst-14/Trục A,T/3-4',8'-10,13-14',18'-20		8	3,5	0,2	0,3	1,680						
	Dst-15/Trục B,S/2-4', 8'-10,13-14',18'-20		8	3,5	0,2	0,3	1,680						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Dst-15/Trục B,S/4'-8',14'-18'	4	6,2	0,2	0,5	2,480						
		Dst-16/Trục C,R/1b'-3,20-22'	4	6,8	0,2	0,6	3,264						
		Dst-16a/Trục R/12-13,10-11	2	5,6	0,2	0,6	1,344						
		Dst-17/Trục R/13-20,3-10	2	11,4	0,2	0,5	2,280						
		Dst-17a/Trục D/3-20	1	36,6	0,2	0,5	3,660						
		Dst-18/Trục E,P/21-22',1b'-2	4	6,1	0,4	0,3	2,928						
		Dst-19/Trục N/11-12	1	2,2	0,2	1	0,440						
		Dst-20/Trục Q/9-11,12-14	2	5,6	0,8	0,2	1,792						
			2	1,4	0,6	0,2	0,336						
		Dst-21/Trục G/11-12	1	2,2	0,2	1	0,440						
		Dst-22	10	1,4	0,1	0,3	0,420						
			4	0,4	0,1	0,3	0,048						
		Dst-23/Trục K'/4-5,17-19	2	2,2	0,2	0,3	0,264						
		Dst-24/Trục L,K/1'-2,21-21'	4	3,5	0,2	0,4	1,120						
		Mái											
		DM-1/Trục E,P/6-9,14-17	4	6,5	0,2	0,5	2,600						
		DM-3/Trục 9,14/E-P	2	9,2	0,2	0,4	1,472						
		DM-3/Trục 6,17/H-M	2	5	0,2	0,4	0,800						
21	AF.32317	BT sàn trệt, h<=4m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30, SN=10±2cm						330,252	m³	101.036	77.052	33.367.341	25.446.577
		Sàn cos -0,350; -0,100											
		Trục 1d-1/A2'-A, T-T1'	2	8,8	4,9	0,15	12,936						
		Trục 1d-1/A-C,R-T	2	8,8	6,1	0,15	16,104						
		Trục 1d-1b/C-K,L-R	4	3,6	1,9	0,1	2,736						
			2	1,2	2,4	0,1	0,576						
		Trục 1b-1/C-K,L-R	2	4,8	6,6	0,12	7,603						
		Trục 1d-1/K-L	1	8,8	4,4	0,12	4,646						
		Trục 1-3/A2-A,T-T2	2	5,6	6	0,12	8,064						
		Trục 1-3/A-C,R-T	2	5,6	6,1	0,12	8,198						
		Trục 3-5/A2-A,T-T2	2	4,4	6	0,12	6,336						
		Trục 5-8,15-18/A2'-A,T-T1'	4	3,8	5	0,12	9,120						
		Trục 5-8,15-18/A-B,S-T	4	3,8	4,1	0,12	7,478						
		Trục 5-8,15-18/B-D,Q-S	4	3,8	4,4	0,12	8,026						
		Trục 8-10,13-15/A2-A,T-T2	4	4,4	6	0,12	12,672						
		Trục 10-3/A2'-A,T-T1'	4	6,7	4,9	0,12	15,758						
		Trục 10-13/A-D,Q-T	4	5,4	8,9	0,15	28,836						
		Trừ ô lõm	-4	0,5	6,5	0,15	-1,950						
		Trục 10-13/A-D,Q-T	2	3,2	2,7	0,1	1,728						
		Trục 10-13/A-D,Q-T	2	2,2	2,4	0,1	1,056						
		Trục 18-20/A1-A,T-T1	2	4,4	2,6	0,12	2,746						
		Trục 20-22/A1-A,T-T1	2	5,6	2,6	0,1	2,912						
		Trục 20-22/A-C,R-T	2	5,6	6,1	0,12	8,198						
		Trục 22-24/A1-A,T-T1	2	7,8	2,6	0,1	4,056						
		Trục 22-24/A-C,R-T	2	7,8	6,1	0,15	14,274						
		Trục 22-24/C-K,L-R	2	7,8	6,6	0,15	15,444						
		Trục 22-24/K-L	1	7,8	4,4	0,15	5,148						
		Trục 23-24/A2-A1,T1-T2	2	3	3	0,1	1,800						
		Sàn cos -0,100											
		Trục 5-8,15-18/D-Q	2	3,8	12,8	0,1	9,728						
		Trừ ô lõm	-2	0,4	5,4	0,1	-0,432						
		Trừ ô lõm	-2	1	9,6	0,1	-1,920						
		Sàn cos -0,070; -0,050											
		Trục 1-5,18-22/C-K,L-R	4	10,4	6,6	0,15	41,184						
		Trừ ô lõm	-4	4,8	2,8	0,15	-8,064						
		Trừ ô lõm	-4	1,8	0,1	0,15	-0,108						
		Trục 1-4,19-22/K-L	2	8,6	4,4	0,12	9,082						
		Trục 8-11,12-15/D-K'	2	10,2	6,3	0,15	19,278						
		Trừ ô lõm	-2	3,3	4,7	0,15	-4,653						
		Trục 8-11,12-15/K'-Q	2	10,2	6,1	0,15	18,666						
		Trừ ô lõm	-2	3,3	4,5	0,15	-4,455						
		Trục 11-12/D-K'	1	2,2	6,3	0,1	1,386						
		Trục 11-12/K-Q	1	2,2	6,1	0,1	1,342						
		Trục 3-5,8-10,13-15,18-20/A-B,S-T	8	4,4	4,1	0,12	17,318						
		Trục 3-5,8-10,13-15,18-20/B-D,Q-S	8	4,4	4,4	0,12	18,586						
		Trục 7-8,15-16/E-P	4	1,4	1,2	0,1	0,672						
			2	1,4	2	0,1	0,560						
			2	1,4	1,9	0,1	0,532						
		Trừ ô lõm	-2	0,3	0,7	0,1	-0,042						
		Lòng mương/Trục A3,T3	2	70,9	0,5	0,1	7,090						
22	AF.32317	BT sàn tầng lững->lầu 4, h<=16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30, SN=10±2cm						941,294	m³	101.036	77.052	95.104.581	72.528.585
		Sàn tầng lững											
		Trục 3-5,8-10,13-15,18-20/B-C',Q'-S	8	4,8	3	0,12	13,824						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Trục 5-8,15-18/C-D,Q-R	4	3,8	2,8	0,1	4,256						
		Trục 1'-5,18-21'/D-Q	2	6,4	12,8	0,12	19,661						
		Trục 9-14/D-K'	1	16,8	6,3	0,12	12,701						
		Trừ ô lõm											
		Trục 1'-5,18-21'/D-Q	-2	2	9,1	0,12	-4,368						
		Trừ cột											
		C3/Trục 1'-5,18-21'/D-Q	-4	0,6	0,4	0,12	-0,115						
		C10/Trục 9-14/D-K'	-2	0,4	1	0,12	-0,096						
		Sàn lầu 1											
		Trục 1b'-3,20-22,/C-K,L-R	4	6,8	7	0,2	38,080						
		Trục 1-1',21-22/K-L	2	4	4,4	0,15	5,280						
		Trục 2'-5,8-10',12'-15,18-20'/A-D,Q-T	8	5,3	9,3	0,15	59,148						
		Trục 5-8,15-18/A-D,Q-T	8	1	8,6	0,2	13,760						
			4	1,8	7	0,1	5,040						
			4	1,8	1,6	0,15	1,728						
		Trục 1'-6,17-21'/D-K',K'-Q	4	7,8	6,3	0,15	29,484						
			4	0,6	0,2	0,15	0,072						
		Trục 5'-8',14'-17'/D-Q	2	5,4	12,8	0,2	27,648						
		Trục 7-8',14'-16/Trục E-P	4	1,4	1,2	0,1	0,672						
			2	1,4	1,9	0,1	0,532						
			2	1,4	2	0,1	0,560						
		Trục 8'-11',11'-14'/C-K'/K'-R	4	10	9,3	0,2	74,400						
		Trừ ô lõm, ô trống											
		Trục 1b'-3,20-22,/C-K,L-R	-4	1,8	4,2	0,2	-6,048						
		Trục 2'-5,8-10',12'-15,18-20'/A-D,Q-T/Lõm	-8	0,5	4,8	0,15	-2,880						
		Trục 2'-5,8-10',12'-15,18-20'/A-D,Q-T/Trống	-8	0,4	0,6	0,15	-0,288						
		Trục 5'-8',14'-17'/D-Q	-4	0,6	3,9	0,2	-0,936						
			-2	3	9,6	0,2	-5,760						
		Trục 1'-6,17-21'/D-K',K'-Q/Lõm	-4	3,2	2,6	0,15	-4,992						
		Trục 1'-6,17-21'/D-K',K'-Q/Trống	-4	0,9	0,2	0,15	-0,108						
		Trục 8'-11',11'-14'/C-K'/K'-R/Lõm	-4	1,7	4,7	0,2	-6,392						
		Trục 8'-11',11'-14'/C-K'/K'-R/Lõm	-4	1,5	3	0,2	-3,600						
		Trục 8'-11',11'-14'/C-K'/K'-R/Trống	-4	0,3	0,8	0,2	-0,192						
		Trừ cột, đà											
		Trục 2'-5,8-10',12'-15,18-20'/A-D,Q-T											
		C4	-8	1,2	0,2	0,15	-0,288						
		C8	-8	0,3	0,7	0,15	-0,252						
		Trục 8'-11',11'-14'/C-K'/K'-R											
		C10	-4	0,3	0,8	0,2	-0,192						
		D1-14	-4	1	0,2	0,2	-0,160						
		Cộng viển sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/2-10',12'-20'	4	15,6	0,5	0,1	3,120						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	5,8	0,3	0,1	0,696						
		Trục K,L/1b'-1,22-22'	4	1,1	0,4	0,1	0,176						
		Trục C,R/10-13	2	13,8	0,2	0,1	0,552						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	7,4	0,1	0,1	0,296						
		Trục 2',10',12',20'/A-B,S-T	8	4,9	0,2	0,1	0,784						
		Sàn lầu 2											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,2	74,400						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,2	3,840						
			2	1,8	16	0,2	11,520						
			2	0,6	5	0,2	1,200						
			4	1,4	1,2	0,1	0,672						
			2	1,4	1,9	0,1	0,532						
			2	1,4	2	0,1	0,560						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,15	25,704						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,2	93,744						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,2	38,080						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,1	1,584						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,2	-5,472						
			-4	3,2	3	0,2	-7,680						
			-4	1,7	4,7	0,2	-6,392						
		C10	-4	0,4	0,6	0,2	-0,192						
			-4	0,2	0,2	0,2	-0,032						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,15	-4,680						
			-4	0,3	0,2	0,15	-0,036						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,2	-3,840						
		C4	-8	1,2	0,2	0,2	-0,384						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,2	-0,160						
			-8	0,4	0,6	0,2	-0,384						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,2	-3,360						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
			-4	0,3	0,7	0,2	-0,168						
		Cộng viển sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	8	3,2	0,3	0,1	0,768						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	5,7	0,3	0,1	0,684						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	7,7	0,4	0,1	1,232						
		Sàn lầu 3											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,2	74,400						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,2	3,840						
			2	1,8	16	0,2	11,520						
			2	0,6	5	0,2	1,200						
			4	1,4	1,2	0,1	0,672						
			2	1,4	1,9	0,1	0,532						
			2	1,4	2	0,1	0,560						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,15	25,704						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,2	93,744						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,2	38,080						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,1	1,584						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,2	-5,472						
			-4	3,2	3	0,2	-7,680						
			-4	1,7	4,7	0,2	-6,392						
		C10	-4	0,4	0,6	0,2	-0,192						
			-4	0,2	0,2	0,2	-0,032						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,15	-4,680						
			-4	0,3	0,2	0,15	-0,036						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,2	-3,840						
		C4	-8	1,1	0,2	0,2	-0,352						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,2	-0,160						
			-8	0,4	0,6	0,2	-0,384						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,2	-3,360						
			-4	0,3	0,7	0,2	-0,168						
		Cộng viển sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	8	3,2	0,3	0,1	0,768						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	5,7	0,3	0,1	0,684						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	7,7	0,4	0,1	1,232						
			4	1,1	0,2	0,1	0,088						
		Sàn lầu 4											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,2	74,400						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,2	3,840						
			2	1,8	16	0,2	11,520						
			2	0,6	5	0,2	1,200						
			4	1,4	1,2	0,1	0,672						
			2	1,4	1,9	0,1	0,532						
			2	1,4	2	0,1	0,560						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,15	25,704						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,2	93,744						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,2	38,080						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,1	1,584						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,2	-5,472						
			-4	3,2	3	0,2	-7,680						
			-4	1,7	4,7	0,2	-6,392						
		C10	-4	0,4	0,5	0,2	-0,160						
			-4	0,2	0,2	0,2	-0,032						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,15	-4,680						
			-4	0,3	0,2	0,15	-0,036						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,2	-3,840						
		C4	-8	1,1	0,2	0,2	-0,352						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,2	-0,160						
			-8	0,4	0,6	0,2	-0,384						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,2	-3,360						
			-4	0,3	0,7	0,2	-0,168						
		Cộng viển sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	8	3,2	0,3	0,1	0,768						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	5,7	0,3	0,1	0,684						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	7,7	0,4	0,1	1,232						
			4	1,1	0,2	0,1	0,088						
23	AF.32316	BT sàn lầu 5->16, h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B25, SN=10±2cm						2.664,344	m³	101.036	77.052	269.194.660	205.293.034
		Sàn lầu 5+6											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	8	10	9,3	0,2	148,800						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	8	3	1,6	0,2	7,680						
			4	1,8	16	0,2	23,040						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
			4	0,6	5	0,2	2,400						
			8	1,4	1,2	0,1	1,344						
			4	1,4	1,9	0,1	1,064						
			4	1,4	2	0,1	1,120						
		Trục 27-21/D-Q	8	6,8	6,3	0,15	51,408						
	Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T		16	6,3	9,3	0,2	187,488						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	8	6,8	7	0,2	76,160						
		Trục 21-21'/K-L	4	1,8	4,4	0,1	3,168						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-8	1,2	5,7	0,2	-10,944						
			-8	3,2	3	0,2	-15,360						
			-8	1,7	4,7	0,2	-12,784						
		C10	-8	0,4	0,5	0,2	-0,320						
			-8	0,2	0,2	0,2	-0,064						
		Trục 27-21/D-Q	-8	3	2,6	0,15	-9,360						
			-8	0,3	0,2	0,15	-0,072						
	Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T		-16	0,5	4,8	0,2	-7,680						
		C4	-16	1,1	0,2	0,2	-0,704						
		Ô trống	-16	0,2	0,5	0,2	-0,320						
			-16	0,4	0,6	0,2	-0,768						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-8	1	4,2	0,2	-6,720						
			-8	0,3	0,7	0,2	-0,336						
	Cộng viển sàn mép ngoài đà												
		Trục A,T/14-19	16	3,2	0,3	0,1	1,536						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	8	5,7	0,3	0,1	1,368						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	8	7,7	0,4	0,1	2,464						
			8	1,1	0,2	0,1	0,176						
		Sàn lầu 7											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,2	74,400						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,2	3,840						
			2	1,8	16	0,2	11,520						
			2	0,6	5	0,2	1,200						
			4	1,4	1,2	0,1	0,672						
			2	1,4	1,9	0,1	0,532						
			2	1,4	2	0,1	0,560						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,15	25,704						
	Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T		8	6,3	9,3	0,2	93,744						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,2	38,080						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,1	1,584						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,2	-5,472						
			-4	3,2	3	0,2	-7,680						
			-4	1,7	4,7	0,2	-6,392						
		C10	-4	0,4	0,5	0,2	-0,160						
			-4	0,2	0,2	0,2	-0,032						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,15	-4,680						
			-4	0,3	0,2	0,15	-0,036						
	Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T		-8	0,5	4,8	0,2	-3,840						
		C4	-8	1	0,2	0,2	-0,320						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,2	-0,160						
			-8	0,4	0,6	0,2	-0,384						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,2	-3,360						
			-4	0,3	0,7	0,2	-0,168						
	Cộng viển sàn mép ngoài đà												
		Trục A,T/14-19	8	3,2	0,3	0,1	0,768						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	5,7	0,3	0,1	0,684						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	7,7	0,4	0,1	1,232						
			4	1,1	0,2	0,1	0,088						
		Sàn lầu 8											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,2	74,400						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,2	3,840						
			2	1,8	16	0,2	11,520						
			2	0,6	5	0,2	1,200						
			4	1,4	1,2	0,1	0,672						
			2	1,4	1,9	0,1	0,532						
			2	1,4	2	0,1	0,560						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,15	25,704						
	Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T		8	6,3	9,3	0,2	93,744						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,2	38,080						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,1	1,584						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,2	-5,472						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
			-4	3,2	3	0,2	-7,680						
			-4	1,7	4,7	0,2	-6,392						
		C10	-4	0,35	0,5	0,2	-0,140						
			-4	0,15	0,2	0,2	-0,024						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,15	-4,680						
			-4	0,3	0,2	0,15	-0,036						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,2	-3,840						
		C4	-8	1	0,2	0,2	-0,320						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,2	-0,160						
			-8	0,4	0,6	0,2	-0,384						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,2	-3,360						
			-4	0,3	0,7	0,2	-0,168						
		Cộng viên sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	8	3,2	0,3	0,1	0,768						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	5,7	0,3	0,1	0,684						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	7,7	0,4	0,1	1,232						
			4	1,1	0,2	0,1	0,088						
		Sàn lầu 9+10											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	8	10	9,3	0,2	148,800						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	8	3	1,6	0,2	7,680						
			4	1,8	16	0,2	23,040						
			4	0,6	5	0,2	2,400						
			8	1,4	1,2	0,1	1,344						
			4	1,4	1,9	0,1	1,064						
			4	1,4	2	0,1	1,120						
		Trục 27-21/D-Q	8	6,8	6,3	0,15	51,408						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	16	6,3	9,3	0,2	187,488						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	8	6,8	7	0,2	76,160						
		Trục 21-21'/K-L	4	1,8	4,4	0,1	3,168						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-8	1,2	5,7	0,2	-10,944						
			-8	3,2	3	0,2	-15,360						
			-8	1,7	4,7	0,2	-12,784						
		C10	-8	0,35	0,5	0,2	-0,280						
			-8	0,15	0,2	0,2	-0,048						
		Trục 27-21/D-Q	-8	3	2,6	0,15	-9,360						
			-8	0,3	0,2	0,15	-0,072						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-16	0,5	4,8	0,2	-7,680						
		C4	-16	0,9	0,2	0,2	-0,576						
		Ô trống	-16	0,2	0,5	0,2	-0,320						
			-16	0,4	0,6	0,2	-0,768						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-8	1	4,2	0,2	-6,720						
			-8	0,3	0,7	0,2	-0,336						
		Cộng viên sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	16	3,2	0,3	0,1	1,536						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	8	5,7	0,3	0,1	1,368						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	8	7,7	0,4	0,1	2,464						
			8	1,1	0,2	0,1	0,176						
		Sàn lầu 11											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,2	74,400						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,2	3,840						
			2	1,8	16	0,2	11,520						
			2	0,6	5	0,2	1,200						
			4	1,4	1,2	0,1	0,672						
			2	1,4	1,9	0,1	0,532						
			2	1,4	2	0,1	0,560						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,15	25,704						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,2	93,744						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,2	38,080						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,1	1,584						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,2	-5,472						
			-4	3,2	3	0,2	-7,680						
			-4	1,7	4,7	0,2	-6,392						
		C10	-4	0,35	0,5	0,2	-0,140						
			-4	0,15	0,2	0,2	-0,024						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,15	-4,680						
			-4	0,3	0,2	0,15	-0,036						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,2	-3,840						
		C4	-8	0,8	0,2	0,2	-0,256						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,2	-0,160						
			-8	0,4	0,6	0,2	-0,384						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,2	-3,360						
			-4	0,3	0,7	0,2	-0,168						
		Cộng viển sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	8	3,2	0,3	0,1	0,768						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	5,7	0,3	0,1	0,684						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	7,7	0,4	0,1	1,232						
			4	1,1	0,2	0,1	0,088						
		Sàn lầu 12											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,2	74,400						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,2	3,840						
			2	1,8	16	0,2	11,520						
			2	0,6	5	0,2	1,200						
			4	1,4	1,2	0,1	0,672						
			2	1,4	1,9	0,1	0,532						
			2	1,4	2	0,1	0,560						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,15	25,704						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,2	93,744						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,2	38,080						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,1	1,584						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,2	-5,472						
			-4	3,2	3	0,2	-7,680						
			-4	1,7	4,7	0,2	-6,392						
		C10	-4	0,3	0,5	0,2	-0,120						
			-4	0,1	0,2	0,2	-0,016						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,15	-4,680						
			-4	0,3	0,2	0,15	-0,036						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,2	-3,840						
		C4	-8	0,7	0,2	0,2	-0,224						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,2	-0,160						
			-8	0,4	0,6	0,2	-0,384						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,2	-3,360						
			-4	0,3	0,7	0,2	-0,168						
		Cộng viển sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	8	3,2	0,3	0,1	0,768						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	5,7	0,3	0,1	0,684						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	7,7	0,4	0,1	1,232						
			4	1,1	0,2	0,1	0,088						
		Sàn lầu 13											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,2	74,400						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,2	3,840						
			2	1,8	16	0,2	11,520						
			2	0,6	5	0,2	1,200						
			4	1,4	1,2	0,1	0,672						
			2	1,4	1,9	0,1	0,532						
			2	1,4	2	0,1	0,560						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,15	25,704						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,2	93,744						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,2	38,080						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,1	1,584						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,2	-5,472						
			-4	3,2	3	0,2	-7,680						
			-4	1,7	4,7	0,2	-6,392						
		C10	-4	0,3	0,5	0,2	-0,120						
			-4	0,1	0,2	0,2	-0,016						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,15	-4,680						
			-4	0,3	0,2	0,15	-0,036						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,2	-3,840						
		C4	-8	0,6	0,2	0,2	-0,192						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,2	-0,160						
			-8	0,4	0,6	0,2	-0,384						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,2	-3,360						
			-4	0,3	0,7	0,2	-0,168						
		Cộng viển sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	8	3,2	0,3	0,1	0,768						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	5,7	0,3	0,1	0,684						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	7,7	0,4	0,1	1,232						
			4	1,1	0,2	0,1	0,088						
		Sàn lầu 14											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,2	74,400						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,2	3,840						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
			2	1,8	16	0,2	11,520						
			2	0,6	5	0,2	1,200						
			4	1,4	1,2	0,1	0,672						
			2	1,4	1,9	0,1	0,532						
			2	1,4	2	0,1	0,560						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,15	25,704						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,2	93,744						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,2	38,080						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,1	1,584						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,2	-5,472						
			-4	3,2	3	0,2	-7,680						
			-4	1,7	4,7	0,2	-6,392						
		C10	-4	0,3	0,5	0,2	-0,120						
			-4	0,1	0,2	0,2	-0,016						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,15	-4,680						
			-4	0,3	0,2	0,15	-0,036						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,2	-3,840						
		C4	-8	0,5	0,2	0,2	-0,160						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,2	-0,160						
			-8	0,4	0,6	0,2	-0,384						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,2	-3,360						
			-4	0,3	0,7	0,2	-0,168						
		Cộng viển sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	8	3,2	0,3	0,1	0,768						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	5,7	0,3	0,1	0,684						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	7,7	0,4	0,1	1,232						
			4	1,1	0,2	0,1	0,088						
		Sàn lầu 15											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,2	74,400						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,2	3,840						
			2	1,8	16	0,2	11,520						
			2	0,6	5	0,2	1,200						
			4	1,4	1,2	0,1	0,672						
			2	1,4	1,9	0,1	0,532						
			2	1,4	2	0,1	0,560						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,15	25,704						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,2	93,744						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,2	38,080						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,1	1,584						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,2	-5,472						
			-4	3,2	3	0,2	-7,680						
			-4	1,7	4,7	0,2	-6,392						
		C10	-4	0,3	0,5	0,2	-0,120						
			-4	0,1	0,2	0,2	-0,016						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,15	-4,680						
			-4	0,3	0,2	0,15	-0,036						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,2	-3,840						
		C4	-8	0,4	0,2	0,2	-0,128						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,2	-0,160						
			-8	0,4	0,6	0,2	-0,384						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,2	-3,360						
			-4	0,3	0,7	0,2	-0,168						
		Cộng viển sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	8	3,2	0,3	0,1	0,768						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	5,7	0,3	0,1	0,684						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	7,7	0,4	0,1	1,232						
			4	1,1	0,2	0,1	0,088						
		Sàn lầu 16											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,2	74,400						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,2	3,840						
			2	1,8	16	0,2	11,520						
			2	0,6	5	0,2	1,200						
			4	1,4	1,2	0,1	0,672						
			2	1,4	1,9	0,1	0,532						
			2	1,4	2	0,1	0,560						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,15	25,704						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,2	93,744						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,2	38,080						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,1	1,584						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,2	-5,472						
			-4	3,2	3	0,2	-7,680						
			-4	1,7	4,7	0,2	-6,392						
		C10	-4	0,3	0,5	0,2	-0,120						
			-4	0,1	0,2	0,2	-0,016						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,15	-4,680						
			-4	0,3	0,2	0,15	-0,036						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,2	-3,840						
		C4	-8	0,3	0,2	0,2	-0,096						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,2	-0,160						
			-8	0,4	0,6	0,2	-0,384						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,2	-3,360						
			-4	0,3	0,7	0,2	-0,168						
		Cộng viền sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	8	3,2	0,3	0,1	0,768						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	5,7	0,3	0,1	0,684						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	7,7	0,4	0,1	1,232						
			4	1,1	0,2	0,1	0,088						
24	AF.32316	BT sàn lầu 17-> mái, h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B25, SN=10±2c						350,096	m³	101.036	77.052	35.372.299	26.975.597
		Sàn lầu 17											
		Trục 1b'-3/C-K,L-R	4	7,1	7	0,2	39,760						
		Trục 1b'-2/K-L	2	6,1	4,4	0,12	6,442						
		Trục 2'-4',8'-10'/A-B,S-T	8	4,3	4,5	0,15	23,220						
		Trục 3-4',8'-10/B-D,Q-S	8	3,8	4,6	0,15	20,976						
		Trục 4'-6,7-8'/A-B,S-T	8	1,8	4,5	0,15	9,720						
		Trục 4'-6,7-8'/B-D,Q-S	8	1,8	4,5	0,15	9,720						
		Trục 2-6/D-K',K'-Q	4	6,8	6,3	0,12	20,563						
		Trục 5-6/H-M	2	0,6	5	0,12	0,720						
		Trục 6-7/A-T	2	1,8	31,8	0,12	13,738						
		Trục 7-8'/D-E,P-Q	4	3,1	1,6	0,12	2,381						
		Trục 7-8'/E-P	4	1,4	1,2	0,1	0,672						
			2	1,4	1,9	0,1	0,532						
			2	1,4	2	0,1	0,560						
		Trục 8'-11'/C-K',K'-R	4	9,7	9,3	0,2	72,168						
		Trục 11-12/D-E'	1	2,2	2,5	0,1	0,550						
		Trừ ô sàn, cột, dầm											
		Trục 1b'-3/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,2	-3,360						
		Trục 2-6,D-K',K'-Q	-4	3	2,6	0,12	-3,744						
		Trục 8'-11'/C-K',K'-R	-4	1,4	4,7	0,2	-5,264						
			-4	2,9	3	0,2	-6,960						
			-4	1,2	5,7	0,2	-5,472						
		C10	-4	0,3	0,5	0,2	-0,120						
			-4	0,1	0,2	0,2	-0,016						
		Cộng viền sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/4-8'	4	8	0,3	0,1	0,960						
		Sàn sân thượng											
		Trục 20-22'/C-E,P-R	4	7,1	4,4	0,12	14,995						
		Trục 21-21'/E-K,L-P	4	3,6	2,2	0,12	3,802						
		Trục 12'-14',18'-20'/A-B,S-T	8	4,3	4,5	0,1	15,480						
		Trục 13-20/B-D,Q-S	4	13,8	4,6	0,12	30,470						
		Trục 12-13/Q-R	2	5,6	2,8	0,12	3,763						
		Trục 12-14/D-Q	2	9,7	12,2	0,2	47,336						
		Trục 14'-16/D-E	2	3,1	1,6	0,12	1,190						
		Trục 14-16/P-Q	2	4,5	1,6	0,12	1,728						
		Trục 16-17/D-Q	2	1,8	12,8	0,12	5,530						
			2	0,6	5	0,12	0,720						
		Trục 17-21/D-Q	2	6,8	12,8	0,15	26,112						
		Trục 11-12/D-E'	1	2,2	2,5	0,1	0,550						
		Trừ ô sàn, cột, dầm											
		Trục 12-14/D-Q	-2	1,4	10,6	0,2	-5,936						
			-2	1,2	2,7	0,2	-1,296						
			-2	1,2	2,1	0,2	-1,008						
		C10	-4	0,3	0,5	0,2	-0,120						
			-4	0,1	0,2	0,2	-0,016						
		Trục 17-21/D-Q	-2	3	5,4	0,15	-4,860						
		Sàn mái											
		Trục 14-17/E-P	2	6,3	9,2	0,12	13,910						
25	AF.32315	BT sàn đáy hồ, nắp hồ, h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B25, SN=10±2cm						29,248	m³	101.036	77.052	2.955.101	2.253.617
		Đáy Hồ nước mái											
		Trục 2-6/E-P	4	6,8	1,9	0,2	10,336						
			4	3,8	2,4	0,2	7,296						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Nắp Hồ nước mái											
		<i>Trục 2-6/E-P</i>	4	6,8	1,9	0,1	5,168						
			4	3,8	2,4	0,1	3,648						
			2	2,8	5	0,1	2,800						
26	AF.32317	BT cầu thang, hãm, trệt, h<=4m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30, SN=10±2cm						44,714	m³	101.036	77.052	4.517.724	3.445.303
		Hầm 2-> Hầm 1											
		Cầu thang A											
		<i>Bản thang 1,2</i>	8	3,238	1,35	0,1	3,498						
		<i>Chiều nghỉ</i>	4	1,200	1,35	0,1	0,648						
		<i>Chiều tới</i>	4	1,570	2,8	0,1	1,758						
		<i>DT-1</i>	2	4,927	0,1	0,5	0,493						
		<i>Bậc cấp</i>	72	1,350	0,27	0,08	2,100						
		Hầm 1-> Trệt											
		Cầu thang A											
		<i>Bản thang 1,2</i>	8	3,398	1,35	0,1	3,669						
		<i>Chiều nghỉ</i>	4	1,200	1,35	0,1	0,648						
		<i>Chiều tới</i>	4	1,300	2,8	0,1	1,456						
		<i>DT-2</i>	2	5,245	0,1	0,5	0,525						
		<i>Bậc cấp</i>	80	1,350	0,27	0,075	2,187						
		Trệt -> Lững											
		Cầu thang A											
		<i>Bản thang 1,2</i>	8	3,539	1,35	0,1	3,822						
		<i>Chiều nghỉ</i>	4	1,200	1,35	0,1	0,648						
		<i>Chiều tới</i>	4	1,300	2,975	0,1	1,547						
		<i>DT-3</i>	2	5,529	0,1	0,5	0,553						
		<i>Bậc cấp</i>	80	1,350	0,27	0,075	2,187						
		Cầu thang cửa hàng KD 1											
		<i>Mặt cắt 1-1</i>	2	3,039	1	0,1	0,608						
		<i>Mặt cắt 2-2</i>	2	2,127	1	0,1	0,425						
		<i>Mặt cắt 3-3</i>	2	1,519	1	0,1	0,304						
		<i>Chiều nghỉ</i>	4	1,100	1	0,1	0,440						
		<i>DT-1</i>	2	3,039	0,2	0,3	0,365						
		<i>DT-2</i>	2	4,077	0,2	0,3	0,489						
		<i>Bậc cấp</i>	2	1,100	0,25	0,0835	0,046						
			36	1,000	0,25	0,0865	0,779						
		Cầu thang SHCĐ											
		<i>Mặt cắt 4-4</i>	2	6,077	1,2	0,1	1,459						
		<i>Bảng 1</i>	2	1,550	1,2	0,1	0,372						
		<i>DT-3</i>	2	2,100	0,2	0,3	0,252						
		<i>Bậc cấp</i>	2	1,500	0,25	0,0835	0,063						
			38	1,200	0,25	0,0865	0,986						
		Cầu thang căn H											
		<i>Mặt cắt 5-5</i>	8	2,735	0,8	0,1	1,750						
		<i>Mặt cắt 7-7</i>	8	3,646	1	0,1	2,917						
		<i>Chiều nghỉ</i>	8	0,800	0,8	0,1	0,512						
		<i>Bảng 21</i>	8	0,800	0,95	0,1	0,608						
			8	0,200	0,45	0,1	0,072						
			8	0,950	0,1	0,173	0,132						
		<i>DT-4</i>	8	3,285	0,2	0,3	1,577						
		<i>DT-5</i>	8	3,846	0,2	0,3	1,846						
		<i>Bậc cấp</i>	72	0,800	0,25	0,0865	1,246						
			80	1,000	0,25	0,0865	1,730						
27	AF.32317	BT cầu thang, h<=16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30, SN=10±2cm						32,693	m³	101.036	77.052	3.303.170	2.519.061
		Lững -> Lầu 4											
		Cầu thang A											
		<i>Bản thang 1,2</i>	32	3,089	1,35	0,1	13,343						
		<i>Chiều nghỉ</i>	16	1,200	1,35	0,1	2,592						
		<i>Chiều tới</i>	16	1,570	2,8	0,1	7,034						
		<i>DT-4,5</i>	8	4,627	0,1	0,5	1,851						
		<i>Bậc cấp</i>	288	1,350	0,27	0,075	7,873						
28	AF.32317	BT cầu thang, h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30, SN=10±2cm						8,173	m³	101.036	77.052	825.767	629.746
		Lầu 4 -> Lầu 5											
		Cầu thang A											
		<i>Bản thang 1,2</i>	8	3,089	1,35	0,1	3,336						
		<i>Chiều nghỉ</i>	4	1,200	1,35	0,1	0,648						
		<i>Chiều tới</i>	4	1,570	2,8	0,1	1,758						
		<i>DT-5</i>	2	4,627	0,1	0,5	0,463						
		<i>Bậc cấp</i>	72	1,350	0,27	0,075	1,968						
29	AF.32316	BT cầu thang, h<=50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B25, SN=10±2cm						89,905	m³	101.036	77.052	9.083.642	6.927.360
		Lầu 5 -> Lầu 16											

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Cầu thang A											
		Bản thang 1,2	88	3,089	1,35	0,1	36,694						
		Chiều nghỉ	44	1,200	1,35	0,1	7,128						
		Chiều tới	44	1,570	2,8	0,1	19,342						
		DT-5	22	4,627	0,1	0,5	5,090						
		Bậc cấp	792	1,350	0,27	0,075	21,651						
30	AF.32316	BT cầu thang, h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B25, SN=10±2cm						16,923	m³	101.036	77.052	1.709.832	1.303.951
		Lầu 16 -> Lầu 17											
		Cầu thang A											
		Bản thang 1,2	8	3,306	1,35	0,1	3,570						
		Chiều nghỉ	4	1,200	1,35	0,1	0,648						
		Chiều tới	4	1,300	2,8	0,1	1,456						
		DT-6	2	5,061	0,1	0,5	0,506						
		Bậc cấp	76	1,350	0,27	0,080952	2,243						
		Lầu 17 -> sân thượng											
		Bản thang 1,2	8	3,191	1,35	0,1	3,446						
		Chiều nghỉ	4	1,200	1,35	0,1	0,648						
		Chiều tới	4	1,570	2,8	0,1	1,758						
		DT-7	2	4,831	0,1	0,5	0,483						
		Bậc cấp	72	1,350	0,27	0,0825	2,165						
		II-/CÔNG TÁC VÁN KHUÔN											
31	AF.81311	Ván khuôn vách thang máy h<=4m						5,076	100m²	1.180.983		5.994.670	
		Vách thang máy từ cos -0,05 -> +3,75 (Trệt -> Lững)											
		VCTM-A	4	9,6	0,01	3,8	1,459						
			2	18,4	0,01	3,8	1,398						
			2	8,8	0,01	3,8	0,669						
		VCTM-B	4	5,4	0,01	3,8	0,821						
			2	10	0,01	3,8	0,760						
		Trừ giao đà lững	4	0,2	-0,01	0,5	-0,004						
			2	0,2	-0,01	0,3	-0,001						
			8	0,2	-0,01	0,4	-0,006						
			8	0,2	-0,01	0,7	-0,011						
			8	0,1	-0,01	0,7	-0,006						
			2	0,1	-0,01	0,3	-0,001						
			2	0,2	-0,01	0,6	-0,002						
32	AF.81311	Ván khuôn vách thang máy h<=16m						15,981	100m²	1.180.983		18.873.289	
		Vách thang máy từ cos +3,75 -> +15,75 (Lững -> lầu 4)											
		VCTM-A	16	9,6	0,01	3	4,608						
			8	18,4	0,01	3	4,416						
			8	8,8	0,01	3	2,112						
		VCTM-B	16	5,4	0,01	3	2,592						
			8	10	0,01	3	2,400						
		Trừ giao đà											
		Lầu 1	2	0,2	-0,01	0,3	-0,001						
			12	0,2	-0,01	0,75	-0,018						
			8	0,1	-0,01	0,75	-0,006						
			2	0,1	-0,01	0,3	-0,001						
			2	0,2	-0,01	1	-0,004						
			2	0,2	-0,01	0,5	-0,002						
		Lầu 2	2	0,2	-0,01	0,3	-0,001						
			16	0,2	-0,01	0,75	-0,024						
			8	0,1	-0,01	0,75	-0,006						
			2	0,1	-0,01	0,3	-0,001						
			2	0,2	-0,01	1,1	-0,004						
			2	0,2	-0,01	0,6	-0,002						
		Lầu 3+4	4	0,2	-0,01	0,3	-0,002						
			32	0,2	-0,01	0,75	-0,048						
			16	0,1	-0,01	0,75	-0,012						
			4	0,1	-0,01	0,3	-0,001						
			4	0,2	-0,01	1	-0,008						
			4	0,2	-0,01	0,6	-0,005						
33	AF.81311	Ván khuôn vách thang máy h>16m						47,926	100m²	1.180.983		56.599.791	
		Vách thang máy từ cos +15,75 -> +18,75 (Lầu 4 -> lầu 5)											
		VCTM-A	4	9,6	0,01	3	1,152						
			2	18,4	0,01	3	1,104						
			2	8,8	0,01	3	0,528						
		VCTM-B	4	5,4	0,01	3	0,648						
			2	10	0,01	3	0,600						
		Vách thang máy từ cos +18,75 -> +51,75 (Lầu 5 -> lầu 16)											
		VCTM-A	44	9,6	0,01	3	12,672						
			22	18,4	0,01	3	12,144						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
			22	8,8	0,01	3	5,808						
		VCTM-B	44	5,4	0,01	3	7,128						
			22	10	0,01	3	6,600						
		Trừ giao đà											
		Lầu 5->16	24	0,2	-0,01	0,3	-0,014						
			192	0,2	-0,01	0,75	-0,288						
			96	0,1	-0,01	0,75	-0,072						
			24	0,1	-0,01	0,3	-0,007						
			24	0,2	-0,01	1	-0,048						
			24	0,2	-0,01	0,6	-0,029						
34	AF.81311	Ván khuôn vách thang máy h>50m						8,798	100m²	1.180.983		10.390.288	
		Vách thang máy từ cos +51,75 -> +58,15 (Lầu 16 -> Sân thượng)											
		VCTM-A	4	9,6	0,01	6,4	2,458						
			2	18,4	0,01	6,4	2,355						
			2	8,8	0,01	6,4	1,126						
		VCTM-B	4	5,4	0,01	6,4	1,382						
			2	10	0,01	6,4	1,280						
		Vách thang máy từ cos +58,15 -> +58,8 (Sân thượng -> Mái)											
		VCTM-B	4	5,4	0,01	0,65	0,140						
			2	10	0,01	0,65	0,130						
		Trừ giao đà											
		Lầu 17	6	0,2	-0,01	0,3	-0,004						
			4	0,2	-0,01	0,75	-0,006						
			4	0,2	-0,01	0,8	-0,006						
			4	0,2	-0,01	1	-0,008						
			8	0,2	-0,01	0,7	-0,011						
			8	0,1	-0,01	0,7	-0,006						
			2	0,1	-0,01	0,3	-0,001						
		Sân thượng	6	0,2	-0,01	0,3	-0,004						
			4	0,2	-0,01	0,75	-0,006						
			12	0,2	-0,01	0,7	-0,017						
			8	0,1	-0,01	0,7	-0,006						
			2	0,1	-0,01	0,3	-0,001						
35	AF.81311	Ván khuôn vách hồ nước mái, h>50m						5,134	100m²	1.180.983		6.063.167	
		Dầm mái											
		DM-1	4	6,8	0,01	5,6	1,523						
		DM-2	6	3,8	0,01	5,6	1,277						
		VCTM-B/DM-2a	4	3	0,01	5,6	0,672						
		VCTM-B	2	5	0,01	5,6	0,560						
		DM-4	4	2,3	0,01	5,6	0,515						
		DM-5	2	9,2	0,01	5,6	1,030						
		Trừ giao vách	12	0,2	-0,01	2,7	-0,065						
		Trừ giao đáy hồ	23,84		-0,01		-0,238						
		Trừ giao nắp hồ	14,04		-0,01		-0,140						
36	AF.81132	Ván khuôn cột h<=4m						7,409	100m²	1.356.133		10.047.589	
		Cột từ cos -0,05 -> +3,75 (Trệt-> lững)											
		Cc/Cột rào	36	0,8	0,01	3	0,864						
		Cc/Trục D/11,12	4	0,8	0,01	3,3	0,106						
		Cc/Trục k'/11,12	4	0,8	0,01	3,2	0,102						
		Cột từ cos -0,05 -> +3,75 (Trệt-> lững)											
		C1	4	2,8	0,01	3,8	0,426						
		C2	4	2,8	0,01	3,8	0,426						
		C3	4	2,4	0,01	3,8	0,365						
		C4	8	3,2	0,01	3,8	0,973						
		C5	8	3,2	0,01	3,8	0,973						
		C6	8	2,8	0,01	3,8	0,851						
		C7	8	2,6	0,01	3,8	0,790						
		C8	8	2,8	0,01	3,8	0,851						
		C9	4	2,6	0,01	3,8	0,395						
		C10	4	2,8	0,01	3,8	0,426						
		Vai cột											
		C1,C2,C3,C4,C5,C6,C7	44	0,4	0,01	0,4	0,070						
			44	0,2	0,01	0,447214	0,039						
		Trừ giao đà											
		Đà lững	48	0,2	-0,01	0,8	-0,077						
			8	0,9	-0,01	0,8	-0,058						
			72	0,2	-0,01	0,5	-0,072						
			8	0,2	-0,01	0,4	-0,006						
		Vai cột	44	0,2	-0,01	0,4	-0,035						
37	AF.81132	Ván khuôn cột h<=16m						19,530	100m²	1.356.133		26.485.277	
		Cột từ cos +9,75 -> +12,75 (Lầu 2-> lầu 3)											
		Btr	4	0,8	0,01	2,25	0,072						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Cột từ cos +12,75 -> +15,75 (Lầu 3-> lầu 4)											
		Btr	4	0,8	0,01	2,25	0,072						
		Cột từ cos +3,75 -> +6,75 (Lững -> Lầu 1)											
		C1	4	2,8	0,01	3	0,336						
		C2	4	2,8	0,01	3	0,336						
		C3	4	2,4	0,01	3	0,288						
		C4	8	3,2	0,01	3	0,768						
		C5	8	3,2	0,01	3	0,768						
		C6	8	2,8	0,01	3	0,672						
		C7	8	2,6	0,01	3	0,624						
		C8	8	2,8	0,01	3	0,672						
		C8	8	2,3	0,01	3	0,552						
		C9	4	2,6	0,01	3	0,312						
		C10	4	2,6	0,01	3	0,312						
		Cột từ cos +6,75 -> +9,75 (Lầu 1 -> Lầu 2)											
		C1	4	2,8	0,01	3	0,336						
		C2	4	2,8	0,01	3	0,336						
		C3	4	2,4	0,01	3	0,288						
		C4	8	3,2	0,01	3	0,768						
		C5	8	3,2	0,01	3	0,768						
		C6	8	2,8	0,01	3	0,672						
		C7	8	2,6	0,01	3	0,624						
		C8	8	2,3	0,01	3	0,552						
		C9	4	2,6	0,01	3	0,312						
		C10	4	2,4	0,01	3	0,288						
		Cột từ cos +9,75 -> +12,75 (Lầu 2 -> Lầu 3)											
		C1	4	2,8	0,01	3	0,336						
		C2	4	2,8	0,01	3	0,336						
		C3	4	2,4	0,01	3	0,288						
		C4	8	3	0,01	3	0,720						
		C5	8	3,2	0,01	3	0,768						
		C6	8	2,8	0,01	3	0,672						
		C7	8	2,4	0,01	3	0,576						
		C8	8	2,3	0,01	3	0,552						
		C9	4	2,4	0,01	3	0,288						
		C10	4	2,4	0,01	3	0,288						
		Cột từ cos +12,75 -> +15,75 (Lầu 3 -> Lầu 4)											
		C1	4	2,8	0,01	3	0,336						
		C2	4	2,8	0,01	3	0,336						
		C3	4	2,2	0,01	3	0,264						
		C4	8	3	0,01	3	0,720						
		C5	8	3,2	0,01	3	0,768						
		C6	8	2,6	0,01	3	0,624						
		C7	8	2,4	0,01	3	0,576						
		C8	8	2,3	0,01	3	0,552						
		C9	4	2,4	0,01	3	0,288						
		C10	4	2,2	0,01	3	0,264						
		Trừ giao đà											
		Đà lầu 1	4	0,2	-0,01	0,4	-0,003						
			84	0,2	-0,01	0,5	-0,084						
			24	0,2	-0,01	0,6	-0,029						
			16	0,2	-0,01	0,75	-0,024						
			24	0,9	-0,01	0,8	-0,173						
			4	0,2	-0,01	1	-0,008						
		Đà lầu 2	4	0,2	-0,01	0,1	-0,001						
			4	0,2	-0,01	0,3	-0,002						
			100	0,2	-0,01	0,5	-0,100						
			8	0,2	-0,01	0,6	-0,010						
			16	0,2	-0,01	0,75	-0,024						
			4	0,2	-0,01	1,1	-0,009						
		Đà lầu 3,4	200	0,2	-0,01	0,5	-0,200						
			16	0,2	-0,01	0,6	-0,019						
			32	0,2	-0,01	0,75	-0,048						
			8	0,2	-0,01	1	-0,016						
38	AF.81132	Ván khuôn cột h>16m						44,813	100m²	1.356.133		60.772.388	
		Cột từ cos +15,75 -> +18,75 (Lầu 4-> lầu 5)											
		Btr	4	0,8	0,01	2,25	0,072						
		Cột từ cos +18,75 -> +51,75 (Lầu 5-> lầu 16)											
		Btr	44	0,8	0,01	2,25	0,792						
		Cột từ cos +42,75 -> +45,75 (Lầu 13 -> Lầu 14)											
		C3	4	1,4	0,01	3	0,168						
		Cột từ cos +45,75 -> +48,75 (Lầu 14 -> Lầu 15)											

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		C3	4	1,4	0,01	3	0,168						
		C7	8	1,4	0,01	3	0,336						
		Cột từ cos +48,75 -> +51,75 (Lầu 15 -> Lầu 16)											
		C3	4	1,4	0,01	3	0,168						
		C2	4	1,4	0,01	3	0,168						
		C4	8	1,4	0,01	3	0,336						
		C7	8	1,4	0,01	3	0,336						
		C9	4	1,4	0,01	3	0,168						
		Cột từ cos +15,75 -> +18,75 (Lầu 4 -> Lầu 5)											
		C1	4	2,8	0,01	3	0,336						
		C2	4	2,8	0,01	3	0,336						
		C3	4	2	0,01	3	0,240						
		C4	8	3	0,01	3	0,720						
		C5	8	3	0,01	3	0,720						
		C6	8	2,6	0,01	3	0,624						
		C7	8	2,4	0,01	3	0,576						
		C8	8	2,3	0,01	3	0,552						
		C9	4	2,2	0,01	3	0,264						
		C10	4	2,2	0,01	3	0,264						
		Cột từ cos +18,75 -> +21,75 (Lầu 5 -> Lầu 6)											
		C1	4	2,8	0,01	3	0,336						
		C2	4	2,8	0,01	3	0,336						
		C3	4	2	0,01	3	0,240						
		C4	8	3	0,01	3	0,720						
		C5	8	3	0,01	3	0,720						
		C6	8	2,6	0,01	3	0,624						
		C7	8	2,4	0,01	3	0,576						
		C8	8	2,3	0,01	3	0,552						
		C9	4	2,2	0,01	3	0,264						
		C10	4	2,2	0,01	3	0,264						
		Cột từ cos +21,75 -> +24,75 (Lầu 6 -> Lầu 7)											
		C1	4	2,6	0,01	3	0,312						
		C2	4	2,6	0,01	3	0,312						
		C3	4	2	0,01	3	0,240						
		C4	8	2,8	0,01	3	0,672						
		C5	8	2,8	0,01	3	0,672						
		C6	8	2,6	0,01	3	0,624						
		C7	8	2,2	0,01	3	0,528						
		C8	8	2,3	0,01	3	0,552						
		C9	4	2,2	0,01	3	0,264						
		C10	4	2,2	0,01	3	0,264						
		Cột từ cos +24,75 -> +27,75 (Lầu 7 -> Lầu 8)											
		C1	4	2,6	0,01	3	0,312						
		C2	4	2,4	0,01	3	0,288						
		C3	4	1,8	0,01	3	0,216						
		C4	8	2,8	0,01	3	0,672						
		C5	8	2,8	0,01	3	0,672						
		C6	8	2,4	0,01	3	0,576						
		C7	8	2	0,01	3	0,480						
		C8	8	2,1	0,01	3	0,504						
		C9	4	2	0,01	3	0,240						
		C10	4	2,1	0,01	3	0,252						
		Cột từ cos +27,75 -> +30,75 (Lầu 8 -> Lầu 9)											
		C1	4	2,4	0,01	3	0,288						
		C2	4	2,4	0,01	3	0,288						
		C3	4	1,8	0,01	3	0,216						
		C4	8	2,6	0,01	3	0,624						
		C5	8	2,6	0,01	3	0,624						
		C6	8	2,2	0,01	3	0,528						
		C7	8	2	0,01	3	0,480						
		C8	8	2,1	0,01	3	0,504						
		C9	4	2	0,01	3	0,240						
		C10	4	2,1	0,01	3	0,252						
		Cột từ cos +30,75 -> +33,75 (Lầu 9 -> Lầu 10)											
		C1	4	2,4	0,01	3	0,288						
		C2	4	2,2	0,01	3	0,264						
		C3	4	1,8	0,01	3	0,216						
		C4	8	2,6	0,01	3	0,624						
		C5	8	2,6	0,01	3	0,624						
		C6	8	2	0,01	3	0,480						
		C7	8	2	0,01	3	0,480						
		C8	8	2,1	0,01	3	0,504						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		C9	4	2	0,01	3	0,240						
		C10	4	2,1	0,01	3	0,252						
		Cột từ cos +33,75 -> +36,75 (Lầu 10 -> Lầu 11)											
		C1	4	2,2	0,01	3	0,264						
		C2	4	2,2	0,01	3	0,264						
		C3	4	1,8	0,01	3	0,216						
		C4	8	2,4	0,01	3	0,576						
		C5	8	2,4	0,01	3	0,576						
		C6	8	2	0,01	3	0,480						
		C7	8	1,8	0,01	3	0,432						
		C8	8	2,1	0,01	3	0,504						
		C9	4	2	0,01	3	0,240						
		C10	4	2,1	0,01	3	0,252						
		Cột từ cos +36,75 -> +39,75 (Lầu 11 -> Lầu 12)											
		C1	4	2,2	0,01	3	0,264						
		C2	4	2	0,01	3	0,240						
		C3	4	1,6	0,01	3	0,192						
		C4	8	2,2	0,01	3	0,528						
		C5	8	2,2	0,01	3	0,528						
		C6	8	1,8	0,01	3	0,432						
		C7	8	1,8	0,01	3	0,432						
		C8	8	1,9	0,01	3	0,456						
		C9	4	2	0,01	3	0,240						
		C10	4	2	0,01	3	0,240						
		Cột từ cos +39,75 -> +42,75 (Lầu 12 -> Lầu 13)											
		C1	4	2	0,01	3	0,240						
		C2	4	2	0,01	3	0,240						
		C3	4	1,6	0,01	3	0,192						
		C4	8	2	0,01	3	0,480						
		C5	8	2	0,01	3	0,480						
		C6	8	1,8	0,01	3	0,432						
		C7	8	1,6	0,01	3	0,384						
		C8	8	1,9	0,01	3	0,456						
		C9	4	1,8	0,01	3	0,216						
		C10	4	2	0,01	3	0,240						
		Cột từ cos +42,75 -> +45,75 (Lầu 13 -> Lầu 14)											
		C1	4	1,8	0,01	3	0,216						
		C2	4	1,8	0,01	3	0,216						
		C4	8	1,8	0,01	3	0,432						
		C5	8	1,8	0,01	3	0,432						
		C6	8	1,8	0,01	3	0,432						
		C7	8	1,6	0,01	3	0,384						
		C8	8	1,7	0,01	3	0,408						
		C9	4	1,6	0,01	3	0,192						
		C10	4	2	0,01	3	0,240						
		Cột từ cos +45,75 -> +48,75 (Lầu 14 -> Lầu 15)											
		C1	4	1,8	0,01	3	0,216						
		C2	4	1,6	0,01	3	0,192						
		C4	8	1,6	0,01	3	0,384						
		C5	8	1,8	0,01	3	0,432						
		C6	8	1,8	0,01	3	0,432						
		C8	8	1,7	0,01	3	0,408						
		C9	4	1,6	0,01	3	0,192						
		C10	4	2	0,01	3	0,240						
		Cột từ cos +48,75 -> +51,75 (Lầu 15 -> Lầu 16)											
		C1	4	1,6	0,01	3	0,192						
		C5	8	1,8	0,01	3	0,432						
		C6	8	1,8	0,01	3	0,432						
		C8	8	1,7	0,01	3	0,408						
		C10	4	2	0,01	3	0,240						
		Trừ giao đà											
		Đà lầu 5->16	1200	0,2	-0,01	0,5	-1,200						
			96	0,2	-0,01	0,6	-0,115						
			192	0,2	-0,01	0,75	-0,288						
			48	0,2	-0,01	1	-0,096						
39	AF.81132	Ván khuôn cột h>50m						7,203	100m²	1.356.133		9.768.226	
		Cột từ cos +51,75 -> +54,75 (Lầu 16-> lầu 17)											
		Btr	4	0,8	0,01	2,2	0,070						
		C3	4	1,4	0,01	3	0,168						
		C2	4	1,4	0,01	3	0,168						
		C4	8	1,4	0,01	3	0,336						
		C7	8	1,4	0,01	3	0,336						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		C9	4	1,4	0,01	3	0,168						
		Cột từ cos +54,75 -> +58,15 (Lầu 17-> Sân thượng)											
		Btr	4	0,8	0,01	2,9	0,093						
		Cc/Trục 4',8'/A,B,S,T	16	0,8	0,01	2,9	0,371						
		Cc/Trục 2/E,B	4	0,8	0,01	2,9	0,093						
		Cc/Trục 6/E,B	4	0,8	0,01	2,9	0,093						
		Cc/Trục11,12/D	2	0,8	0,01	2,9	0,046						
		Cc/Trục 11'/E'	1	0,8	0,01	3,1	0,025						
		Cc/Trục 1'/K,L	4	0,8	0,01	3	0,096						
		Cc/Trục 1/E,P	4	0,8	0,01	2,8	0,090						
		C1	4	1,4	0,01	3,4	0,190						
		C2	4	1,2	0,01	3,4	0,163						
		C3	4	1,4	0,01	3,4	0,190						
		C4	8	1,4	0,01	3,4	0,381						
		C7	8	1,4	0,01	3,4	0,381						
		C9	4	1,4	0,01	3,4	0,190						
		Cột từ cos +58,15 -> +61,50 (Sân thượng-> Mái)											
		Cc/Trục 14/E,P	4	0,8	0,01	2,85	0,091						
		Cc/Trục 14/K'	2	0,8	0,01	2,95	0,047						
		Cc/Trục 17,21/E,P	8	0,8	0,01	0,65	0,042						
		C3	4	1,4	0,01	3,35	0,188						
		Cột từ cos +51,75 -> +54,75 (Lầu 16 -> Lầu 17)											
		C1	4	1,6	0,01	3	0,192						
		C5	8	1,8	0,01	3	0,432						
		C6	8	1,8	0,01	3	0,432						
		C8	8	1,7	0,01	3	0,408						
		C10	4	2	0,01	3	0,240						
		Cột từ cos +54,75 -> +58,15 (Lầu 17 -> Sân thượng)											
		C5	8	1,8	0,01	3,4	0,490						
		C6	8	1,8	0,01	3,4	0,490						
		C8	8	1,7	0,01	3,4	0,462						
		C10	4	2	0,01	3,4	0,272						
		Trừ giao đà											
		Đà lầu 17	48	0,2	-0,01	0,6	-0,058						
			20	0,2	-0,01	0,55	-0,022						
			8	0,2	-0,01	0,53	-0,009						
			12	0,2	-0,01	0,5	-0,012						
			28	0,2	-0,01	0,8	-0,045						
			4	0,2	-0,01	1	-0,008						
		Đà sân thượng	4	0,2	-0,01	1	-0,008						
			18	0,2	-0,01	0,3	-0,011						
			16	0,2	-0,01	0,55	-0,018						
			22	0,2	-0,01	0,6	-0,026						
			30	-0,2	-0,01	0,5	0,030						
			4	-0,2	-0,01	0,4	0,003						
			4	0,2	-0,01	0,7	-0,006						
		Mái	8	0,2	-0,01	2,7	-0,043						
40	AF.81141	Ván khuôn dầm tầng trệt, h<=4m						12,728	100m²	1.461.563		18.602.774	
		Đà sàn tầng trệt											
		Do-16/Trục 1b/C-K, L-R	2	6,4	0,01	1,2	0,154						
		Do-9/Trục 1/A2-C, R-T2	2	11,9	0,01	1,2	0,286						
		Do-9/Trục 1/C-R	1	17,6	0,01	1,24	0,218						
		Do-10/Trục 3/A2-A, T-T2	2	5,9	0,01	1,2	0,142						
		Do-10/Trục 3/A-D, Q-T	2	8,5	0,01	1,24	0,211						
		Do-11/Trục 5,18/A2-A, T-T2	4	6	0,01	1,2	0,288						
		Do-11/Trục 5,18/D-L, Q-L	4	3,7	0,01	1,2	0,178						
		Do-11/Trục 5,18/A-D, Q-T	4	8,4	0,01	1,8	0,605						
		Do-17/Trục 5',17'/L-K	2	5	0,01	1	0,100						
		Do-12/Trục 8,15/A2-A, T-T2	4	6	0,01	1,2	0,288						
		Do-12/Trục 8,15/D-E, Q-P	4	1,6	0,01	1,2	0,077						
		Do-12/Trục 8,15/A-D, Q-T	4	8,4	0,01	1,8	0,605						
		Do-13/Trục 10,13/A2-A, T-T2	4	5,9	0,01	1,2	0,283						
		Do-13/Trục 10,13/A-D, Q-T	4	8,5	0,01	1,3	0,442						
		Do-18/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,01	1,6	0,208						
		Do-18a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,5	0,270						
		Do-15/Trục 11'/A2-A, T-T2	2	5,7	0,01	1,2	0,137						
		Do-15a/Trục 10', 12'/A-C,R-T	4	6,5	0,01	1,24	0,322						
		Do-15a/Trục 10', 12'/A-C,R-T/Gờ bên trên	4	3,6	0,01	0,6	0,086						
		Do-14/Trục 11, 12/C-D,Q-R	4	2,05	0,01	1,2	0,098						
		Do-14/Trục 11, 12/D-G, N-Q	4	2,2	0,01	1,2	0,106						
		Do-14/Trục 11, 12/G-N	2	6,4	0,01	1,4	0,179						
		Do-10a/Trục 20/A1-A, T-T1	2	2,6	0,01	1,2	0,062						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Do-10a/Trục 20/A-D, Q-T	2	8,5	0,01	1,24	0,211						
		Do-9a/Trục 22/A1-C, R-T1	2	8,7	0,01	1,2	0,209						
		Do-9a/Trục 22/C-K, L-R	2	6,6	0,01	1,3	0,172						
		Do-9a/Trục 22/K-L	1	4,4	0,01	1,24	0,055						
		Do-11a/Trục 23/A2-A1, T1-T2	2	3	0,01	2,9	0,174						
			-2	3	0,01	1,6	-0,096						
			-2	3	0,01	0,7	-0,042						
		Đà mường/Trục A3,T3/1d-24	2	72,4	0,01	1,7	2,462						
			2	72,5	0,01	0,25	0,363						
		Do-20/Trục A2', T1'/1d-1	2	9,2	0,01	1,3	0,239						
		Do-21/Trục A2', T1'/5-8,15-18	4	3,8	0,01	1	0,152						
		Do-22/Trục A2', T1'/10-13	2	14,6	0,01	1,3	0,380						
		Do-19/Trục A1,T1/18-22	2	10,4	0,01	1,2	0,250						
		Do-19/Trục A1,T1/22-24	2	8,2	0,01	2,4	0,394						
		Do-1/Trục A,T/1d-1,22-24	4	9	0,01	1,4	0,504						
		Do-1/Trục A,T/1-3,20-22,5-8,15-18,10-13	2	32,2	0,01	1,2	0,773						
		Do-1/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	3,8	0,01	1,24	0,377						
		Do-2/TrụcB,S/3-10,13-20	4	11	0,01	1,2	0,528						
		Do-3/Trục R,C/1d-1	2	8,8	0,01	1,4	0,246						
		Do-3/Trục R,C/1-3	2	5	0,01	1,24	0,124						
		Do-4/Trục R,C/22-24	2	7,8	0,01	1,4	0,218						
		Do-4/Trục R,C/20-22	2	5	0,01	1,24	0,124						
		Do-1a/Trục A',S'/10'-12'	2	3,2	0,01	0,9	0,058						
		Do-1b/Trục C,R/10'-12'	2	3	0,01	1,24	0,074						
		Do-1b/Trục C,R/10'-12'/Gờ bên trên	2	3	0,01	0,6	0,036						
		Do-23/Trục C',E,P,Q/1d-1b	4	3,6	0,01	0,8	0,115						
		Do-5/Trục D/3-5,8-10,13-15,18-20	4	3	0,01	1,2	0,144						
		Do-5/Trục D/5-8,15-18	2	3,8	0,01	1,14	0,087						
		Do-5/Trục D/10-13	1	13,8	0,01	1,8	0,248						
		Do-5a/Trục Q/3-5,8-10,13-15,18-20	4	3	0,01	1,2	0,144						
		Do-5a/Trục Q/5-8,15-18	2	3,8	0,01	1,14	0,087						
		Do-5a/Trục Q/10-13	1	13,8	0,01	1,8	0,248						
		Do-6/Trục K,L/1d-1	2	8,8	0,01	1,4	0,246						
		Do-6/Trục K,L/1-4	2	7,2	0,01	1,2	0,173						
		Do-6a/Trục K,L/22-24	2	7,8	0,01	1,4	0,218						
		Do-6a/Trục K,L/19-22	2	7,2	0,01	1,2	0,173						
		Do-7/Trục K'/9-14	1	16	0,01	1,4	0,224						
		Do-8	8	1,8	0,01	0,7	0,101						
		Do-8	4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		Do-8	2	0,9	0,01	0,7	0,013						
		Do-8a	2	2,2	0,01	0,6	0,026						
		Do-8a	2	1,4	0,01	0,6	0,017						
		Trừ giao đã											
		Đà trượt	10	0,3	-0,01	0,4	-0,012						
			8	0,2	-0,01	0,4	-0,006						
			38	0,4	-0,01	0,4	-0,061						
			4	0,4	-0,01	0,42	-0,007						
			4	0,3	-0,01	0,9	-0,011						
			2	0,5	-0,01	0,4	-0,004						
			4	0,4	-0,01	0,5	-0,008						
		Trừ giao sàn trượt	277		-0,01		-2,765						
41	AF.81141	Ván khuôn đầm tầng lững-> lầu 4, h<=16m						28,128	100m²	1.461.563		41.110.844	
		Tầng lững											
		DL-1/Trục A,T/2-5,8-10,13-15,18-20	8	3,8	0,01	1,8	0,547						
		DL-1a/Trục A,T/5-8,15-18	4	3,8	0,01	2,5	0,380						
		DL-2/Trục B,S/3-5,8-10,13-15,18-20	8	3,8	0,01	1,2	0,365						
		DL-3/Trục C,R/5-8,15-18	4	3,8	0,01	1	0,152						
		DL-4/Trục C',Q'/3-5,8-10,13-15,18-20	8	3,8	0,01	0,84	0,255						
		DL-5/Trục D/1'-21'	1	36,6	0,01	1,2	0,439						
		DL-5a/Trục Q/1'-10,13-21'	2	11,4	0,01	1,2	0,274						
		DL-7/Trục K'/9-14	1	16,8	0,01	1,4	0,235						
		DL-8/Trục C,R/1-3,20-22	4	5	0,01	1,2	0,240						
		DL-16/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,01	0,8	0,035						
		DL-17	12	1,4	0,01	0,7	0,118						
			4	0,4	0,01	0,7	0,011						
			2	0,6	0,01	0,7	0,008						
		DL-9/Trục 1,22/C-R	2	17,6	0,01	1,8	0,634						
		DL-10a/Trục 1',21'/D-Q	2	12	0,01	1,2	0,288						
		DL-10/Trục 3,20/A-D,Q-T	4	8,5	0,01	1,8	0,612						
		DL-11/Trục 5,18/A-D,Q-T	4	8,4	0,01	1,8	0,605						
		DL-11/Trục 5,18/D-H,M-Q	4	3,7	0,01	1,2	0,178						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		DL-11a/Trục 8,15/A-D,Q-T	4	8,4	0,01	1,8	0,605						
		DL-12/Trục 5',17'/H-M	2	5	0,01	1	0,100						
		DL-13/Trục 7,16'/E-P	2	6,5	0,01	1,6	0,208						
		DL-13a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,5	0,270						
		DL-18/Trục 8,15/D-E,P-Q	4	1,6	0,01	1	0,064						
		DL-19/Trục 9,14/D-E,P-Q	4	1,6	0,01	0,6	0,038						
		DL-14/Trục 10,13/A-B	2	4,1	0,01	1,8	0,148						
		DL-14/Trục 10,13/B-D	2	4,4	0,01	1,2	0,106						
		DL-15/Trục 10,13/S-T	2	4,1	0,01	1,8	0,148						
		DL-15/Trục 10,13/Q-S	2	4,4	0,01	1,2	0,106						
		Đà viên/Mặt cắt C-C	4	11,9	0,01	0,9	0,428						
			2	4,4	0,01	0,9	0,079						
			8	8	0,01	0,9	0,576						
			4	1,6	0,01	0,5	0,032						
		Lầu 1											
		D1-1/Trục 11'/C-E,N-R	2	5,5	0,01	1,2	0,132						
		D1-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,01	2,2	0,163						
	D1-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T		8	5,5	0,01	1,2	0,528						
	D1-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S		8	4,6	0,01	1,2	0,442						
		D1-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,01	1,2	0,298						
	D1-5/Trục 5,8,15,18/A-D,Q-T		8	8,6	0,01	1,7	1,170						
		D1-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,01	1,7	0,221						
		D1-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,6	0,288						
		D1-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,01	1,7	0,170						
		D1-8/Trục 1,22/K-L	2	4,4	0,01	1	0,088						
		D1-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504						
	D1-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20		8	3,6	0,01	1,4	0,403						
		D1-10a/Trục A,T/5-8,15-18	4	3,4	0,01	2,5	0,340						
		D1-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	4,8	0,01	1,2	0,230						
		D1-11a/Trục C,R/10-13	2	13,4	0,01	1,2	0,322						
	D1-12/Trục D,Q/1'-10,13-21		4	10,8	0,01	1,2	0,518						
		D1-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,01	2,2	0,097						
		D1-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3	0,01	1,2	0,144						
		D1-16/Trục K'/1'-4,19-21	2	4,6	0,01	1,2	0,110						
		D1-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,01	2,2	0,365						
		D1-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,01	0,8	0,035						
		D1-19	10	1,4	0,01	0,7	0,098						
			4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		Lầu 2											
		D2-bs2/Trục 11'/C-E,N-R	2	5,5	0,01	0,8	0,088						
		D2-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,01	2,4	0,178						
		D2-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,6	0,01	1,2	0,221						
	D2-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T		8	5,5	0,01	1,2	0,528						
	D2-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S		8	4,6	0,01	1,2	0,442						
		D2-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,01	1,2	0,298						
		D2-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,6	0,01	1,7	0,653						
		D2-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	13,9	0,01	1,7	0,945						
		D2-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,01	1,7	0,221						
		D2-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,6	0,288						
		D2-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,01	1,7	0,170						
		D2-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,01	1	0,088						
		D2-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504						
		D2-bs3/Trục 1,21/K-L	2	4,4	0,01	1,8	0,158						
	D2-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20		8	4,85	0,01	1,2	0,466						
		D2-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	4,8	0,01	1,2	0,230						
	D2-11a/Trục C,R/10-11,12-13		4	5,6	0,01	1,2	0,269						
		D2-bs1/Trục C,R/11-12	2	2,2	0,01	0,8	0,035						
	D2-12/Trục D,Q/18-10,13-15		4	2,6	0,01	1,2	0,125						
		D2-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	3,6	0,01	1,2	0,173						
		D2-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,01	0,8	0,058						
		D2-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,01	2,4	0,106						
		D2-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3	0,01	1,2	0,144						
		D2-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,01	1,4	0,106						
		D2-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,01	2,4	0,398						
		D2-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,01	0,8	0,035						
		D2-19	10	1,4	0,01	0,7	0,098						
			4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		Lầu 3											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,01	2,2	0,163						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,7	0,01	1,2	0,226						
	D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T		8	5,5	0,01	1,2	0,528						
	D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S		8	4,6	0,01	1,2	0,442						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,01	1,2	0,298						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,6	0,01	1,7	0,653						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	13,9	0,01	1,7	0,945						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,01	1,7	0,221						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,6	0,288						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,01	1,7	0,170						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,01	1	0,088						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504						
	D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20		8	4,95	0,01	1,2	0,475						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	4,8	0,01	1,2	0,230						
	D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13		4	5,6	0,01	1,2	0,269						
	D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15		4	2,6	0,01	1,2	0,125						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	3,6	0,01	1,2	0,173						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,01	0,8	0,058						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,01	2,2	0,097						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3	0,01	1,2	0,144						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,01	1,2	0,091						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,01	2,2	0,365						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,01	0,8	0,035						
		D3-19	10	1,4	0,01	0,7	0,098						
			4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		Lầu 4											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,01	2,2	0,163						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,7	0,01	1,2	0,226						
	D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T		8	5,5	0,01	1,2	0,528						
	D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S		8	4,6	0,01	1,2	0,442						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,01	1,2	0,298						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,6	0,01	1,7	0,653						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	13,9	0,01	1,7	0,945						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,01	1,7	0,221						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,6	0,288						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,01	1,7	0,170						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,01	1	0,088						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504						
	D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20		8	4,95	0,01	1,2	0,475						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	4,8	0,01	1,2	0,230						
	D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13		4	5,6	0,01	1,2	0,269						
	D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15		4	2,7	0,01	1,2	0,130						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	3,7	0,01	1,2	0,178						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,01	0,8	0,058						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,01	2,2	0,097						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3,1	0,01	1,2	0,149						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,01	1,2	0,091						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,01	2,2	0,365						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,01	0,8	0,035						
		D3-19	10	1,4	0,01	0,7	0,098						
			4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		Trừ giao đà											
		Tăng lững	8	0,2	-0,01	0,5	-0,008						
			4	0,2	-0,01	0,8	-0,006						
			8	0,2	-0,01	0,4	-0,006						
			16	0,6	-0,01	0,12	-0,012						
			4	0,2	-0,01	0,2	-0,002						
			2	0,2	-0,01	0,3	-0,001						
			30	0,1	-0,01	0,3	-0,009						
			4	0,5	-0,01	0,2	-0,004						
		Lầu 1	14	0,2	-0,01	0,5	-0,014						
			2	0,2	-0,01	0,3	-0,001						
			26	0,1	-0,01	0,3	-0,008						
			4	0,2	-0,01	1	-0,008						
		Lầu 2	10	0,2	-0,01	0,5	-0,010						
			14	0,2	-0,01	0,3	-0,008						
			26	0,1	-0,01	0,3	-0,008						
			4	0,2	-0,01	1,1	-0,009						
			4	1	-0,01	0,1	-0,004						
			4	0,2	-0,01	0,4	-0,003						
		Lầu 3,4	20	0,2	-0,01	0,5	-0,020						
			20	0,2	-0,01	0,3	-0,012						
			52	0,1	-0,01	0,3	-0,016						
			8	0,2	-0,01	1	-0,016						
			8	1	-0,01	0,1	-0,008						
			8	0,2	-0,01	0,4	-0,006						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
			8	0,2	-0,01	0,75	-0,012						
		Trừ giao sàn											
		Tầng lững, lầu 1-4	706,1360		-0,01		-7,061						
42	AF.81141	Ván khuôn dầm sàn tầng 6->16, h<=50m						62,943	100m²	1.461.563		91.995.160	
		Lầu 5+6											
		D3-1/Trục 11'/E-N	2	7,4	0,01	2,2	0,326						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	8	4,8	0,01	1,2	0,461						
	D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T		16	5,5	0,01	1,2	1,056						
	D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S		16	4,6	0,01	1,2	0,883						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	4	12,4	0,01	1,2	0,595						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	8	9,6	0,01	1,7	1,306						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	8	13,9	0,01	1,7	1,890						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	4	6,5	0,01	1,7	0,442						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	4	9	0,01	1,6	0,576						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	4	5	0,01	1,7	0,340						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	4	4,4	0,01	1	0,176						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	8	9	0,01	1,4	1,008						
	D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20		16	4,95	0,01	1,2	0,950						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	8	4,8	0,01	1,2	0,461						
	D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13		8	5,6	0,01	1,2	0,538						
	D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15		8	2,8	0,01	1,2	0,269						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	8	3,8	0,01	1,2	0,365						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	8	1,8	0,01	0,8	0,115						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	4	2,2	0,01	2,2	0,194						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	8	3,2	0,01	1,2	0,307						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	4	3,8	0,01	1,2	0,182						
		D3-17/Trục K'/9-14	2	16,6	0,01	2,2	0,730						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	4	2,2	0,01	0,8	0,070						
		D3-19	20	1,4	0,01	0,7	0,196						
			8	0,4	0,01	0,7	0,022						
		Lầu 7											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,01	2,2	0,163						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,8	0,01	1,2	0,230						
	D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T		8	5,5	0,01	1,2	0,528						
	D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S		8	4,6	0,01	1,2	0,442						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,01	1,2	0,298						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,6	0,01	1,7	0,653						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	13,9	0,01	1,7	0,945						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,01	1,7	0,221						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,6	0,288						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,01	1,7	0,170						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,01	1	0,088						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504						
	D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20		8	5,05	0,01	1,2	0,485						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	4,9	0,01	1,2	0,235						
	D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13		4	5,6	0,01	1,2	0,269						
	D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15		4	2,9	0,01	1,2	0,139						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	3,9	0,01	1,2	0,187						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,01	0,8	0,058						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,01	2,2	0,097						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3,3	0,01	1,2	0,158						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,01	1,2	0,091						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,01	2,2	0,365						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,01	0,8	0,035						
		D3-19	10	1,4	0,01	0,7	0,098						
			4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		Lầu 8											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,01	2,2	0,163						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,9	0,01	1,2	0,235						
	D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T		8	5,5	0,01	1,2	0,528						
	D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S		8	4,6	0,01	1,2	0,442						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,01	1,2	0,298						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,7	0,01	1,7	0,660						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14	0,01	1,7	0,952						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,01	1,7	0,221						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,6	0,288						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,01	1,7	0,170						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,01	1	0,088						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504						
	D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20		8	5,15	0,01	1,2	0,494						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	4,9	0,01	1,2	0,235						
	D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13		4	5,6	0,01	1,2	0,269						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	3	0,01	1,2	0,144						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4	0,01	1,2	0,192						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,01	0,8	0,058						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,01	2,2	0,097						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3,5	0,01	1,2	0,168						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,01	1,2	0,091						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,01	2,2	0,365						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,01	0,8	0,035						
		D3-19	10	1,4	0,01	0,7	0,098						
			4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		Lầu 9											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,01	2,2	0,163						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,9	0,01	1,2	0,235						
		D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,01	1,2	0,528						
		D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,01	1,2	0,442						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,01	1,2	0,298						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,7	0,01	1,7	0,660						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14	0,01	1,7	0,952						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,01	1,7	0,221						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,6	0,288						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,01	1,7	0,170						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,01	1	0,088						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504						
		D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	5,15	0,01	1,2	0,494						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	5	0,01	1,2	0,240						
		D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,01	1,2	0,269						
		D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	3,2	0,01	1,2	0,154						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4,2	0,01	1,2	0,202						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,01	0,8	0,058						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,01	2,2	0,097						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3,5	0,01	1,2	0,168						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,01	1,2	0,091						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,01	2,2	0,365						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,01	0,8	0,035						
		D3-19	10	1,4	0,01	0,7	0,098						
			4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		Lầu 10											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,01	2,2	0,163						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,9	0,01	1,2	0,235						
		D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,01	1,2	0,528						
		D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,01	1,2	0,442						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,01	1,2	0,298						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,7	0,01	1,7	0,660						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14	0,01	1,7	0,952						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,01	1,7	0,221						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,6	0,288						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,01	1,7	0,170						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,01	1	0,088						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504						
		D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	5,15	0,01	1,2	0,494						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	5	0,01	1,2	0,240						
		D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,01	1,2	0,269						
		D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	3,3	0,01	1,2	0,158						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4,3	0,01	1,2	0,206						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,01	0,8	0,058						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,01	2,2	0,097						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3,6	0,01	1,2	0,173						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,01	1,2	0,091						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,01	2,2	0,365						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,01	0,8	0,035						
		D3-19	10	1,4	0,01	0,7	0,098						
			4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		Lầu 11											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,01	2,2	0,163						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,9	0,01	1,2	0,235						
		D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,01	1,2	0,528						
		D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,01	1,2	0,442						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,01	1,2	0,298						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,7	0,01	1,7	0,660						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14	0,01	1,7	0,952						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,01	1,7	0,221						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,6	0,288						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,01	1,7	0,170						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,01	1	0,088						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504						
	D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20		8	5,25	0,01	1,2	0,504						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	5,1	0,01	1,2	0,245						
	D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13		4	5,6	0,01	1,2	0,269						
	D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15		4	3,4	0,01	1,2	0,163						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4,4	0,01	1,2	0,211						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,01	0,8	0,058						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,01	2,2	0,097						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3,6	0,01	1,2	0,173						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,01	1,2	0,091						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,01	2,2	0,365						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,01	0,8	0,035						
		D3-19	10	1,4	0,01	0,7	0,098						
			4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		Lầu 12											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,01	2,2	0,163						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,9	0,01	1,2	0,235						
	D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T		8	5,5	0,01	1,2	0,528						
	D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S		8	4,6	0,01	1,2	0,442						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,01	1,2	0,298						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,8	0,01	1,7	0,666						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14,1	0,01	1,7	0,959						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,01	1,7	0,221						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,6	0,288						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,01	1,7	0,170						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,01	1	0,088						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504						
	D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20		8	5,25	0,01	1,2	0,504						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	5,1	0,01	1,2	0,245						
	D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13		4	5,6	0,01	1,2	0,269						
	D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15		4	3,6	0,01	1,2	0,173						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4,6	0,01	1,2	0,221						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,01	0,8	0,058						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,01	2,2	0,097						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3,8	0,01	1,2	0,182						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,01	1,2	0,091						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,01	2,2	0,365						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,01	0,8	0,035						
		D3-19	10	1,4	0,01	0,7	0,098						
			4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		Lầu 13											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,01	2,2	0,163						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	5	0,01	1,2	0,240						
	D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T		8	5,5	0,01	1,2	0,528						
	D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S		8	4,6	0,01	1,2	0,442						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,01	1,2	0,298						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,8	0,01	1,7	0,666						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14,1	0,01	1,7	0,959						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,01	1,7	0,221						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,6	0,288						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,01	1,7	0,170						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,01	1	0,088						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504						
	D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20		8	5,35	0,01	1,2	0,514						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	5,2	0,01	1,2	0,250						
	D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13		4	5,6	0,01	1,2	0,269						
	D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15		4	3,7	0,01	1,2	0,178						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4,7	0,01	1,2	0,226						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,01	0,8	0,058						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,01	2,2	0,097						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3,8	0,01	1,2	0,182						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,01	1,2	0,091						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,01	2,2	0,365						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,01	0,8	0,035						
		D3-19	10	1,4	0,01	0,7	0,098						
			4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		Lầu 14											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,01	2,2	0,163						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	5,1	0,01	1,2	0,245						
	D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T		8	5,5	0,01	1,2	0,528						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,01	1,2	0,442						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,01	1,2	0,298						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,9	0,01	1,7	0,673						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14,2	0,01	1,7	0,966						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,01	1,7	0,221						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,6	0,288						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,01	1,7	0,170						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,01	1	0,088						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504						
		D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	5,35	0,01	1,2	0,514						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	5,3	0,01	1,2	0,254						
		D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,01	1,2	0,269						
		D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	3,8	0,01	1,2	0,182						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4,8	0,01	1,2	0,230						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,01	0,8	0,058						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,01	2,2	0,097						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	4	0,01	1,2	0,192						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,01	1,2	0,091						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,01	2,2	0,365						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,01	0,8	0,035						
		D3-19	10	1,4	0,01	0,7	0,098						
			4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		Lầu 15											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,01	2,2	0,163						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	5,1	0,01	1,2	0,245						
		D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,01	1,2	0,528						
		D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,01	1,2	0,442						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,01	1,2	0,298						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,9	0,01	1,7	0,673						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14,2	0,01	1,7	0,966						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,01	1,7	0,221						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,6	0,288						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,01	1,7	0,170						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,01	1	0,088						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504						
		D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	5,45	0,01	1,2	0,523						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	5,3	0,01	1,2	0,254						
		D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,01	1,2	0,269						
		D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	3,8	0,01	1,2	0,182						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4,8	0,01	1,2	0,230						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,01	0,8	0,058						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,01	2,2	0,097						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	4,1	0,01	1,2	0,197						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,01	1,2	0,091						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,01	2,2	0,365						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,01	0,8	0,035						
		D3-19	10	1,4	0,01	0,7	0,098						
			4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		Lầu 16											
		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,01	2,2	0,163						
		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	5,2	0,01	1,2	0,250						
		D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,01	1,2	0,528						
		D3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,01	1,2	0,442						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,01	1,2	0,298						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,9	0,01	1,7	0,673						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14,2	0,01	1,7	0,966						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,01	1,7	0,221						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,6	0,288						
		D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,01	1,7	0,170						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,01	1	0,088						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504						
		D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	5,45	0,01	1,2	0,523						
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	5,4	0,01	1,2	0,259						
		D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,01	1,2	0,269						
		D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	3,8	0,01	1,2	0,182						
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4,8	0,01	1,2	0,230						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,01	0,8	0,058						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,01	2,2	0,097						
		D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	4,2	0,01	1,2	0,202						
		D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,01	1,2	0,091						
		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,01	2,2	0,365						
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,01	0,8	0,035						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		D3-19	10	1,4	0,01	0,7	0,098						
			4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		Trừ giao đầ											
		Lầu 5->16	120	0,2	-0,01	0,5	-0,120						
			120	0,2	-0,01	0,3	-0,072						
			312	0,1	-0,01	0,3	-0,094						
			48	0,2	-0,01	1	-0,096						
			48	1	-0,01	0,1	-0,048						
			48	0,2	-0,01	0,4	-0,038						
			48	0,2	-0,01	0,75	-0,072						
		Trừ giao sàn	1.891,690		-0,01		-18,917						
43	AF.81141	Ván khuôn dầm lầu 17-> mái, h>50m						13,876	100m²	1.461.563		20.280.648	
		Lầu 17											
		D17-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,01	2,2	0,163						
		D17-2, D17-2a/Trục 11,12/C-G,N-R	4	5,2	0,01	1,4	0,291						
		D17-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,01	1,3	0,572						
		D17-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,01	1,4	0,515						
		D17-4a/Trục 8',14'/D-E,P-Q	4	1,6	0,01	0,8	0,051						
		D17-5/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,5	0,270						
		D17-6/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,9	0,01	1,8	0,713						
		D17-7,D17-7a/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,01	1,6	0,208						
		D17-8/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14,2	0,01	1,8	1,022						
		D17-8a/Trục 4',8',14',18'/A-D,Q-T	8	9,3	0,01	1,3	0,967						
		D17-9/Trục 5,18/H-M	2	5	0,01	1,6	0,160						
		D17-10/Trục 2,21/D-K,L-Q	4	4	0,01	1,2	0,192						
		D17-10/Trục 2,21/K-L	2	4,2	0,01	1,8	0,151						
		D17-11/Trục 1b',22'/K-L	2	4,4	0,01	1,4	0,123						
		D17-11/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9,6	0,01	1,8	0,691						
		D17-12/Trục A,T/3-10,13-20	4	12,7	0,01	1,4	0,711						
		D17-12a/Trục B,S/3-6,7-10,13-16,17-20	8	5,3	0,01	1,26	0,534						
		D17-13/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,01	1,4	0,314						
		D17-13a/Trục D/11-12	1	2,2	0,01	0,8	0,018						
		D17-14/Trục C,R/1-3,10-11	4	5,4	0,01	1,4	0,302						
		D17-15/Trục D,Q/8-10,14-16	4	3,8	0,01	1,3	0,198						
		D17-16/Trục D,Q/2-5,18-21	4	4,8	0,01	1,3	0,250						
		D17-16a/Trục K'/2-4,19-21	2	4	0,01	2,2	0,176						
		D17-17/Trục N'/11-12	1	2,2	0,01	2,2	0,048						
		D17-17a/Trục E'/11-12	1	2,2	0,01	2,2	0,048						
		D17-18/Trục K,L/1-2,21-22	4	4,2	0,01	1,2	0,202						
		D17-19/Trục K'/9-14	2	16,6	0,01	2,2	0,730						
		D17-20	10	1,4	0,01	0,7	0,098						
			4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		D17-21/Trục K'/4-5,17-19	2	2,2	0,01	0,8	0,035						
		Sân thượng											
		Dst-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,01	2,2	0,163						
		Dst-2/Trục 11,12/N-R	2	5,2	0,01	1,4	0,146						
		Dst-2a/Trục 11,12/D-G	2	2,5	0,01	0,8	0,040						
		Dst-3/Trục 2',10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,01	1,3	0,572						
		Dst-4/Trục 10,13/B-D,Q-S	4	4,6	0,01	1,4	0,258						
		Dst-5/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,5	0,270						
		Dst-5a/Trục 8,8',14,14'/D-E,P-Q	4	1,6	0,01	0,8	0,051						
		Dst-6/Trục 4',8',14',18'	8	4,7	0,01	1,2	0,451						
		Dst-7,Dst-7a/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,01	1,6	0,208						
		Dst-8/Trục 6,17/D-K,P-R	4	4,5	0,01	1,6	0,288						
		Dst-9/Trục 5,18/H-M	2	5	0,01	1,7	0,170						
		Dst-10/Trục 2,21/D-K,L-Q	4	5	0,01	1,6	0,320						
		Dst-10/Trục 2,21/K-L	2	4,4	0,01	1,2	0,106						
		Dst-11/Trục 3,20/B-D,Q-S	4	4,6	0,01	1,4	0,258						
		Dst-12/Trục 1',21'/E-K,L-P	4	2,2	0,01	0,8	0,070						
		Dst-13/Trục 1b',22'/C-E,P-R	4	4,8	0,01	1,4	0,269						
		Dst-14/Trục A,T/3-4',8'-10,13-14',18'-20	8	3,5	0,01	0,8	0,224						
		Dst-15/Trục B,S/2-4', 8'-10,13-14',18'-20	8	3,5	0,01	0,8	0,224						
		Dst-15/Trục B,S/4'-8',14'-18'	4	6,2	0,01	1,2	0,298						
		Dst-16/Trục C,R/1b'-3,20-22'	4	6,8	0,01	1,4	0,381						
		Dst-16a/Trục R/12-13,10-11	2	5,6	0,01	1,4	0,157						
		Dst-17/Trục R/13-20,3-10	2	11,4	0,01	1,2	0,274						
		Dst-17a/Trục D/3-20	1	36,6	0,01	1,2	0,439						
		Dst-18/Trục E,P/21-22',1b'-2	4	6,1	0,01	1	0,244						
		Dst-19/Trục N/11-12	1	2,2	0,01	2,2	0,048						
		Dst-20/Trục Q/9-11,12-14	2	5,6	0,01	1,2	0,134						
			2	1,4	0,01	1	0,028						
		Dst-21/Trục G/11-12	1	2,2	0,01	2,2	0,048						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		<i>Dst-22</i>	10	1,4	0,01	0,7	0,098						
			4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		<i>Dst-23/Trục K'/4-5,17-19</i>	2	2,2	0,01	0,8	0,035						
		<i>Dst-24/Trục L,K/1'-2,21-21'</i>	4	3,5	0,01	1	0,140						
		<i>Mái</i>			0,01								
		<i>DM-1/Trục E,P/6-9,14-17</i>	4	6,5	0,01	1,2	0,312						
		<i>DM-3/Trục 9,14/E-P</i>	2	9,2	0,01	1	0,184						
		<i>DM-3/Trục 6,17/H-M</i>	2	5	0,01	1	0,100						
		<i>Trừ giao đà</i>											
		<i>Lầu 17</i>	12	0,2	-0,01	0,6	-0,014						
			8	0,2	-0,01	0,8	-0,013						
			24	0,2	-0,01	0,53	-0,025						
			16	0,2	-0,01	0,55	-0,018						
			8	0,2	-0,01	0,3	-0,005						
			4	0,2	-0,01	1	-0,008						
			26	0,1	-0,01	0,3	-0,008						
		<i>Sân thượng</i>	5	0,2	-0,01	0,6	-0,006						
			8	0,2	-0,01	0,5	-0,008						
			8	0,2	-0,01	0,3	-0,005						
			2	0,2	-0,01	1	-0,004						
			26	0,1	-0,01	0,3	-0,008						
		<i>Mái</i>	4	0,2	-0,01	0,4	-0,003						
		<i>Trừ giao sàn</i>	278,352		-0,01		-2,784						
44	AF.81151	Ván khuôn sàn trệt h<=4m						25,540	100m²	1.145.698		29.261.127	
		<i>Sàn cos -0,350; -0,100</i>											
		<i>Trục 1d-1/A2'-A, T-T1'</i>	2	8,8	4,9	0,01	0,862						
		<i>Trục 1d-1/A-C,R-T</i>	2	8,8	6,1	0,01	1,074						
		<i>Trục 1d-1b/C-K,L-R</i>	4	3,6	1,9	0,01	0,274						
			2	1,2	2,4	0,01	0,058						
		<i>Trục 1b-1/C-K,L-R</i>	2	4,8	6,6	0,01	0,634						
		<i>Trục 1d-1/K-L</i>	1	8,8	4,4	0,01	0,387						
		<i>Trục 1-3/A2-A,T-T2</i>	2	5,6	6	0,01	0,672						
		<i>Trục 1-3/A-C,R-T</i>	2	5,6	6,1	0,01	0,683						
		<i>Trục 3-5/A2-A,T-T2</i>	2	4,4	6	0,01	0,528						
		<i>Trục 5-8,15-18/A2'-A,T-T1'</i>	4	3,8	5	0,01	0,760						
		<i>Trục 5-8,15-18/A-B,S-T</i>	4	3,8	4,1	0,01	0,623						
		<i>Trục 5-8,15-18/B-D,Q-S</i>	4	3,8	4,4	0,01	0,669						
		<i>Trục 8-10,13-15/A2-A,T-T2</i>	4	4,4	6	0,01	1,056						
		<i>Trục 10-3/A2'-A,T-T1'</i>	4	6,7	4,9	0,01	1,313						
		<i>Trục 10-13/A-D,Q-T</i>	4	5,4	8,9	0,01	1,922						
		<i>Trừ ô lõm</i>	-4	0,5	6,5	0,01	-0,130						
		<i>Trục 10-13/A-D,Q-T</i>	2	3,2	2,7	0,01	0,173						
		<i>Trục 10-13/A-D,Q-T</i>	2	2,2	2,4	0,01	0,106						
		<i>Trục 18-20/A1-A,T-T1</i>	2	4,4	2,6	0,01	0,229						
		<i>Trục 20-22/A1-A,T-T1</i>	2	5,6	2,6	0,01	0,291						
		<i>Trục 20-22/A-C,R-T</i>	2	5,6	6,1	0,01	0,683						
		<i>Trục 22-24/A1-A,T-T1</i>	2	7,8	2,6	0,01	0,406						
		<i>Trục 22-24/A-C,R-T</i>	2	7,8	6,1	0,01	0,952						
		<i>Trục 22-24/C-K,L-R</i>	2	7,8	6,6	0,01	1,030						
		<i>Trục 22-24/K-L</i>	1	7,8	4,4	0,01	0,343						
		<i>Trục 23-24/A2-A1,T1-T2</i>	2	3	3	0,01	0,180						
		<i>Sàn cos -0,100</i>											
		<i>Trục 5-8,15-18/D-Q</i>	2	3,8	12,8	0,01	0,973						
		<i>Trừ ô lõm</i>	-2	0,4	5,4	0,01	-0,043						
		<i>Trừ ô lõm</i>	-2	1	9,6	0,01	-0,192						
		<i>Sàn cos -0,070; -0,050</i>											
		<i>Trục 1-5,18-22/C-K,L-R</i>	4	10,4	6,6	0,01	2,746						
		<i>Trừ ô lõm</i>	-4	4,8	2,8	0,01	-0,538						
		<i>Trừ ô lõm</i>	-4	1,8	0,1	0,01	-0,007						
		<i>Trục 1-4,19-22/K-L</i>	2	8,6	4,4	0,01	0,757						
		<i>Trục 8-11,12-15/D-K'</i>	2	10,2	6,3	0,01	1,285						
		<i>Trừ ô lõm</i>	-2	3,3	4,7	0,01	-0,310						
		<i>Trục 8-11,12-15/K'-Q</i>	2	10,2	6,1	0,01	1,244						
		<i>Trừ ô lõm</i>	-2	3,3	4,5	0,01	-0,297						
		<i>Trục 11-12/D-K'</i>	1	2,2	6,3	0,01	0,139						
		<i>Trục 11-12/K-Q</i>	1	2,2	6,1	0,01	0,134						
		<i>Trục 3-5,8-10,13-15,18-20/A-B,S-T</i>	8	4,4	4,1	0,01	1,443						
		<i>Trục 3-5,8-10,13-15,18-20/B-D,Q-S</i>	8	4,4	4,4	0,01	1,549						
		<i>Trục 7-8,15-16/E-P</i>	4	1,4	1,2	0,01	0,067						
			2	1,4	2	0,01	0,056						
			2	1,4	1,9	0,01	0,053						
		<i>Trừ ô lõm</i>	-2	0,3	0,7	0,01	-0,004						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Lòng mương/Trục A3,T3	2	70,9	0,5	0,01	0,709						
45	AF.81151	Ván khuôn sàn tầng lững-> lầu 4 h<=16m						52,844	100m²	1.145.698		60.543.265	
		Sàn tầng lững											
		Trục 3-5,8-10,13-15,18-20/B-C',Q'-S	8	4,8	3	0,01	1,152						
		Trục 5-8,15-18/C-D,Q-R	4	3,8	2,8	0,01	0,426						
		Trục 1'-5,18-21'/D-Q	2	6,4	12,8	0,01	1,638						
		Trục 9-14/D-K'	1	16,8	6,3	0,01	1,058						
		Trừ ô lõm											
		Trục 1'-5,18-21'/D-Q	-2	2	9,1	0,01	-0,364						
		Trừ cột											
		C3/Trục 1'-5,18-21'/D-Q	-4	0,6	0,4	0,01	-0,010						
		C10/Trục 9-14/D-K'	-2	0,4	1	0,01	-0,008						
		Sàn lầu 1											
		Trục 1b'-3,20-22,/C-K,L-R	4	6,8	7	0,01	1,904						
		Trục 1-1',21-22/K-L	2	4	4,4	0,01	0,352						
		Trục 2'-5,8-10',12'-15,18-20'/A-D,Q-T	8	5,3	9,3	0,01	3,943						
		Trục 5-8,15-18/A-D,Q-T	8	1	8,6	0,01	0,688						
			4	1,8	7	0,01	0,504						
			4	1,8	1,6	0,01	0,115						
		Trục 1'-6,17-21'/D-K',K'-Q	4	7,8	6,3	0,01	1,966						
			4	0,6	0,2	0,01	0,005						
		Trục 5'-8',14'-17'/D-Q	2	5,4	12,8	0,01	1,382						
		Trục 7-8',14'-16/Trục E-P	4	1,4	1,2	0,01	0,067						
			2	1,4	1,9	0,01	0,053						
			2	1,4	2	0,01	0,056						
		Trục 8'-11',11'-14'/C-K'/K'-R	4	10	9,3	0,01	3,720						
		Trừ ô lõm, ô trống											
		Trục 1b'-3,20-22,/C-K,L-R	-4	1,8	4,2	0,01	-0,302						
		Trục 2'-5,8-10',12'-15,18-20'/A-D,Q-T/Lõm	-8	0,5	4,8	0,01	-0,192						
		Trục 2'-5,8-10',12'-15,18-20'/A-D,Q-T/Trống	-8	0,4	0,6	0,01	-0,019						
		Trục 5'-8',14'-17'/D-Q	-4	0,6	3,9	0,01	-0,094						
			-2	3	9,6	0,01	-0,576						
		Trục 1'-6,17-21'/D-K',K'-Q/Lõm	-4	3,2	2,6	0,01	-0,333						
		Trục 1'-6,17-21'/D-K',K'-Q/Trống	-4	0,9	0,2	0,01	-0,007						
		Trục 8'-11',11'-14'/C-K'/K'-R/Lõm	-4	1,7	4,7	0,01	-0,320						
		Trục 8'-11',11'-14'/C-K'/K'-R/Lõm	-4	1,5	3	0,01	-0,180						
		Trục 8'-11',11'-14'/C-K'/K'-R/Trống	-4	0,3	0,8	0,01	-0,010						
		Trừ cột, đá											
		Trục 2'-5,8-10',12'-15,18-20'/A-D,Q-T											
		C4	-8	1,2	0,2	0,01	-0,019						
		C8	-8	0,3	0,7	0,01	-0,017						
		Trục 8'-11',11'-14'/C-K'/K'-R											
		C10	-4	0,3	0,8	0,01	-0,010						
		D1-14	-4	1	0,2	0,01	-0,008						
		Cộng viển sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/2-10',12'-20'	4	9,46		0,01	0,378						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	2,38		0,01	0,095						
		Trục K,L/1b'-1,22-22'	4	0,63		0,01	0,025						
		Trục C,R/10-13	2	4,18		0,01	0,084						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	1,5		0,01	0,060						
		Trục 2',10',12',20'/A-B,S-T	8	1,51		0,01	0,121						
		Sàn lầu 2											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,01	3,720						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,01	0,192						
			2	1,8	16	0,01	0,576						
			2	0,6	5	0,01	0,060						
			4	1,4	1,2	0,01	0,067						
			2	1,4	1,9	0,01	0,053						
			2	1,4	2	0,01	0,056						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,01	1,714						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,01	4,687						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,01	1,904						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,01	0,158						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đá											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,01	-0,274						
			-4	3,2	3	0,01	-0,384						
			-4	1,7	4,7	0,01	-0,320						
		C10	-4	0,4	0,6	0,01	-0,010						
			-4	0,2	0,2	0,01	-0,002						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,01	-0,312						
			-4	0,3	0,2	0,01	-0,002						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,01	-0,192						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		C4	-8	1,2	0,2	0,01	-0,019						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,01	-0,008						
			-8	0,4	0,6	0,01	-0,019						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,01	-0,168						
			-4	0,3	0,7	0,01	-0,008						
	Cộng viễn sàn mép ngoài đà												
		Trục A,T/14-19	8	1,34		0,01	0,107						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	2,34		0,01	0,094						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	3,93		0,01	0,157						
		Sàn lầu 3											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,01	3,720						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,01	0,192						
			2	1,8	16	0,01	0,576						
			2	0,6	5	0,01	0,060						
			4	1,4	1,2	0,01	0,067						
			2	1,4	1,9	0,01	0,053						
			2	1,4	2	0,01	0,056						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,01	1,714						
	Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T		8	6,3	9,3	0,01	4,687						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,01	1,904						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,01	0,158						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,01	-0,274						
			-4	3,2	3	0,01	-0,384						
			-4	1,7	4,7	0,01	-0,320						
		C10	-4	0,4	0,6	0,01	-0,010						
			-4	0,2	0,2	0,01	-0,002						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,01	-0,312						
			-4	0,3	0,2	0,01	-0,002						
	Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T		-8	0,5	4,8	0,01	-0,192						
		C4	-8	1,1	0,2	0,01	-0,018						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,01	-0,008						
			-8	0,4	0,6	0,01	-0,019						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,01	-0,168						
			-4	0,3	0,7	0,01	-0,008						
	Cộng viễn sàn mép ngoài đà												
		Trục A,T/14-19	8	1,34		0,01	0,107						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	2,34		0,01	0,094						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	3,93		0,01	0,157						
			4	0,37		0,01	0,015						
		Sàn lầu 4											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,01	3,720						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,01	0,192						
			2	1,8	16	0,01	0,576						
			2	0,6	5	0,01	0,060						
			4	1,4	1,2	0,01	0,067						
			2	1,4	1,9	0,01	0,053						
			2	1,4	2	0,01	0,056						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,01	1,714						
	Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T		8	6,3	9,3	0,01	4,687						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,01	1,904						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,01	0,158						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,01	-0,274						
			-4	3,2	3	0,01	-0,384						
			-4	1,7	4,7	0,01	-0,320						
		C10	-4	0,4	0,5	0,01	-0,008						
			-4	0,2	0,2	0,01	-0,002						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,01	-0,312						
			-4	0,3	0,2	0,01	-0,002						
	Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T		-8	0,5	4,8	0,01	-0,192						
		C4	-8	1,1	0,2	0,01	-0,018						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,01	-0,008						
			-8	0,4	0,6	0,01	-0,019						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,01	-0,168						
			-4	0,3	0,7	0,01	-0,008						
	Cộng viễn sàn mép ngoài đà												
		Trục A,T/14-19	8	1,34		0,01	0,107						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	2,34		0,01	0,094						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	3,93		0,01	0,157						
			4	0,37		0,01	0,015						
46	AF.81151	Ván khuôn sàn lầu 5->16, h>16m						142,234	100m²	1.145.698		162.957.209	

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Sàn lầu 5+6											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	8	10	9,3	0,01	7,440						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	8	3	1,6	0,01	0,384						
			4	1,8	16	0,01	1,152						
			4	0,6	5	0,01	0,120						
			8	1,4	1,2	0,01	0,134						
			4	1,4	1,9	0,01	0,106						
			4	1,4	2	0,01	0,112						
		Trục 27-21/D-Q	8	6,8	6,3	0,01	3,427						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	16	6,3	9,3	0,01	9,374						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	8	6,8	7	0,01	3,808						
		Trục 21-21'/K-L	4	1,8	4,4	0,01	0,317						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-8	1,2	5,7	0,01	-0,547						
			-8	3,2	3	0,01	-0,768						
			-8	1,7	4,7	0,01	-0,639						
		C10	-8	0,4	0,5	0,01	-0,016						
			-8	0,2	0,2	0,01	-0,003						
		Trục 27-21/D-Q	-8	3	2,6	0,01	-0,624						
			-8	0,3	0,2	0,01	-0,005						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-16	0,5	4,8	0,01	-0,384						
		C4	-16	1,1	0,2	0,01	-0,035						
		Ô trống	-16	0,2	0,5	0,01	-0,016						
			-16	0,4	0,6	0,01	-0,038						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-8	1	4,2	0,01	-0,336						
			-8	0,3	0,7	0,01	-0,017						
		Cộng viển sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	16	1,34		0,01	0,214						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	8	2,34		0,01	0,187						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	8	3,93		0,01	0,314						
			8	0,37		0,01	0,030						
		Sàn lầu 7											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,01	3,720						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,01	0,192						
			2	1,8	16	0,01	0,576						
			2	0,6	5	0,01	0,060						
			4	1,4	1,2	0,01	0,067						
			2	1,4	1,9	0,01	0,053						
			2	1,4	2	0,01	0,056						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,01	1,714						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,01	4,687						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,01	1,904						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,01	0,158						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,01	-0,274						
			-4	3,2	3	0,01	-0,384						
			-4	1,7	4,7	0,01	-0,320						
		C10	-4	0,4	0,5	0,01	-0,008						
			-4	0,2	0,2	0,01	-0,002						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,01	-0,312						
			-4	0,3	0,2	0,01	-0,002						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,01	-0,192						
		C4	-8	1	0,2	0,01	-0,016						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,01	-0,008						
			-8	0,4	0,6	0,01	-0,019						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,01	-0,168						
			-4	0,3	0,7	0,01	-0,008						
		Cộng viển sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	8	1,34		0,01	0,107						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	2,34		0,01	0,094						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	3,93		0,01	0,157						
			4	0,37		0,01	0,015						
		Sàn lầu 8											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,01	3,720						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,01	0,192						
			2	1,8	16	0,01	0,576						
			2	0,6	5	0,01	0,060						
			4	1,4	1,2	0,01	0,067						
			2	1,4	1,9	0,01	0,053						
			2	1,4	2	0,01	0,056						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,01	1,714						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,01	4,687						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,01	1,904						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,01	0,158						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,01	-0,274						
			-4	3,2	3	0,01	-0,384						
			-4	1,7	4,7	0,01	-0,320						
		C10	-4	0,35	0,5	0,01	-0,007						
			-4	0,15	0,2	0,01	-0,001						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,01	-0,312						
			-4	0,3	0,2	0,01	-0,002						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,01	-0,192						
		C4	-8	1	0,2	0,01	-0,016						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,01	-0,008						
			-8	0,4	0,6	0,01	-0,019						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,01	-0,168						
			-4	0,3	0,7	0,01	-0,008						
		Cộng viền sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	8	1,34		0,01	0,107						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	2,34		0,01	0,094						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	3,93		0,01	0,157						
			4	0,37		0,01	0,015						
		Sàn lầu 9+10											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	8	10	9,3	0,01	7,440						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	8	3	1,6	0,01	0,384						
			4	1,8	16	0,01	1,152						
			4	0,6	5	0,01	0,120						
			8	1,4	1,2	0,01	0,134						
			4	1,4	1,9	0,01	0,106						
			4	1,4	2	0,01	0,112						
		Trục 27-21/D-Q	8	6,8	6,3	0,01	3,427						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	16	6,3	9,3	0,01	9,374						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	8	6,8	7	0,01	3,808						
		Trục 21-21'/K-L	4	1,8	4,4	0,01	0,317						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-8	1,2	5,7	0,01	-0,547						
			-8	3,2	3	0,01	-0,768						
			-8	1,7	4,7	0,01	-0,639						
		C10	-8	0,35	0,5	0,01	-0,014						
			-8	0,15	0,2	0,01	-0,002						
		Trục 27-21/D-Q	-8	3	2,6	0,01	-0,624						
			-8	0,3	0,2	0,01	-0,005						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-16	0,5	4,8	0,01	-0,384						
		C4	-16	0,9	0,2	0,01	-0,029						
		Ô trống	-16	0,2	0,5	0,01	-0,016						
			-16	0,4	0,6	0,01	-0,038						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-8	1	4,2	0,01	-0,336						
			-8	0,3	0,7	0,01	-0,017						
		Cộng viền sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	16	1,34		0,01	0,214						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	8	2,34		0,01	0,187						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	8	3,93		0,01	0,314						
			8	0,37		0,01	0,030						
		Sàn lầu 11											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,01	3,720						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,01	0,192						
			2	1,8	16	0,01	0,576						
			2	0,6	5	0,01	0,060						
			4	1,4	1,2	0,01	0,067						
			2	1,4	1,9	0,01	0,053						
			2	1,4	2	0,01	0,056						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,01	1,714						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,01	4,687						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,01	1,904						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,01	0,158						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,01	-0,274						
			-4	3,2	3	0,01	-0,384						
			-4	1,7	4,7	0,01	-0,320						
		C10	-4	0,35	0,5	0,01	-0,007						
			-4	0,15	0,2	0,01	-0,001						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,01	-0,312						
			-4	0,3	0,2	0,01	-0,002						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,01	-0,192						
		C4	-8	0,8	0,2	0,01	-0,013						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,01	-0,008						
			-8	0,4	0,6	0,01	-0,019						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,01	-0,168						
			-4	0,3	0,7	0,01	-0,008						
		Cộng viên sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	8	1,34		0,01	0,107						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	2,34		0,01	0,094						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	3,93		0,01	0,157						
			4	0,37		0,01	0,015						
		Sàn lầu 12											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,01	3,720						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,01	0,192						
			2	1,8	16	0,01	0,576						
			2	0,6	5	0,01	0,060						
			4	1,4	1,2	0,01	0,067						
			2	1,4	1,9	0,01	0,053						
			2	1,4	2	0,01	0,056						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,01	1,714						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,01	4,687						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,01	1,904						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,01	0,158						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,01	-0,274						
			-4	3,2	3	0,01	-0,384						
			-4	1,7	4,7	0,01	-0,320						
		C10	-4	0,3	0,5	0,01	-0,006						
			-4	0,1	0,2	0,01	-0,001						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,01	-0,312						
			-4	0,3	0,2	0,01	-0,002						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,01	-0,192						
		C4	-8	0,7	0,2	0,01	-0,011						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,01	-0,008						
			-8	0,4	0,6	0,01	-0,019						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,01	-0,168						
			-4	0,3	0,7	0,01	-0,008						
		Cộng viên sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	8	1,34		0,01	0,107						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	2,34		0,01	0,094						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	3,93		0,01	0,157						
			4	0,37		0,01	0,015						
		Sàn lầu 13											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,01	3,720						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,01	0,192						
			2	1,8	16	0,01	0,576						
			2	0,6	5	0,01	0,060						
			4	1,4	1,2	0,01	0,067						
			2	1,4	1,9	0,01	0,053						
			2	1,4	2	0,01	0,056						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,01	1,714						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,01	4,687						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,01	1,904						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,01	0,158						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,01	-0,274						
			-4	3,2	3	0,01	-0,384						
			-4	1,7	4,7	0,01	-0,320						
		C10	-4	0,3	0,5	0,01	-0,006						
			-4	0,1	0,2	0,01	-0,001						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,01	-0,312						
			-4	0,3	0,2	0,01	-0,002						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,01	-0,192						
		C4	-8	0,6	0,2	0,01	-0,010						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,01	-0,008						
			-8	0,4	0,6	0,01	-0,019						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,01	-0,168						
			-4	0,3	0,7	0,01	-0,008						
		Cộng viên sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	8	1,34		0,01	0,107						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	2,34		0,01	0,094						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	3,93		0,01	0,157						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
			4	0,37		0,01	0,015						
		Sàn lầu 14											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,01	3,720						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,01	0,192						
			2	1,8	16	0,01	0,576						
			2	0,6	5	0,01	0,060						
			4	1,4	1,2	0,01	0,067						
			2	1,4	1,9	0,01	0,053						
			2	1,4	2	0,01	0,056						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,01	1,714						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,01	4,687						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,01	1,904						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,01	0,158						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,01	-0,274						
			-4	3,2	3	0,01	-0,384						
			-4	1,7	4,7	0,01	-0,320						
		C10	-4	0,3	0,5	0,01	-0,006						
			-4	0,1	0,2	0,01	-0,001						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,01	-0,312						
			-4	0,3	0,2	0,01	-0,002						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,01	-0,192						
		C4	-8	0,5	0,2	0,01	-0,008						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,01	-0,008						
			-8	0,4	0,6	0,01	-0,019						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,01	-0,168						
			-4	0,3	0,7	0,01	-0,008						
		Cộng viên sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	8	1,34		0,01	0,107						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	2,34		0,01	0,094						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	3,93		0,01	0,157						
			4	0,37		0,01	0,015						
		Sàn lầu 15											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,01	3,720						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,01	0,192						
			2	1,8	16	0,01	0,576						
			2	0,6	5	0,01	0,060						
			4	1,4	1,2	0,01	0,067						
			2	1,4	1,9	0,01	0,053						
			2	1,4	2	0,01	0,056						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,01	1,714						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,01	4,687						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,01	1,904						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,01	0,158						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,01	-0,274						
			-4	3,2	3	0,01	-0,384						
			-4	1,7	4,7	0,01	-0,320						
		C10	-4	0,3	0,5	0,01	-0,006						
			-4	0,1	0,2	0,01	-0,001						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,01	-0,312						
			-4	0,3	0,2	0,01	-0,002						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,01	-0,192						
		C4	-8	0,4	0,2	0,01	-0,006						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,01	-0,008						
			-8	0,4	0,6	0,01	-0,019						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,01	-0,168						
			-4	0,3	0,7	0,01	-0,008						
		Cộng viên sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	8	1,34		0,01	0,107						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	2,34		0,01	0,094						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	3,93		0,01	0,157						
			4	0,37		0,01	0,015						
		Sàn lầu 16											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,01	3,720						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,01	0,192						
			2	1,8	16	0,01	0,576						
			2	0,6	5	0,01	0,060						
			4	1,4	1,2	0,01	0,067						
			2	1,4	1,9	0,01	0,053						
			2	1,4	2	0,01	0,056						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,01	1,714						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,01	4,687						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,01	1,904						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,01	0,158						
		Trừ ô lôm, trống, cột, đà											
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,01	-0,274						
			-4	3,2	3	0,01	-0,384						
			-4	1,7	4,7	0,01	-0,320						
		C10	-4	0,3	0,5	0,01	-0,006						
			-4	0,1	0,2	0,01	-0,001						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,01	-0,312						
			-4	0,3	0,2	0,01	-0,002						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,01	-0,192						
		C4	-8	0,3	0,2	0,01	-0,005						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,01	-0,008						
			-8	0,4	0,6	0,01	-0,019						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,01	-0,168						
			-4	0,3	0,7	0,01	-0,008						
		Cộng viển sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19	8	1,34		0,01	0,107						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	2,34		0,01	0,094						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	3,93		0,01	0,157						
			4	0,37		0,01	0,015						
47	AF.81151	Ván khuôn sàn lầu 17-> mái, h>50m						23,793	100m²	1.145.698		27.259.593	
		Sàn lầu 17											
		Trục 1b'-3/C-K,L-R	4	7,1	7	0,01	1,988						
		Trục 1b'-2/K-L	2	6,1	4,4	0,01	0,537						
		Trục 2'-4',8'-10'/A-B,S-T	8	4,3	4,5	0,01	1,548						
		Trục 3-4',8'-10/B-D,Q-S	8	3,8	4,6	0,01	1,398						
		Trục 4'-6,7-8'/A-B,S-T	8	1,8	4,5	0,01	0,648						
		Trục 4'-6,7-8'/B-D,Q-S	8	1,8	4,5	0,01	0,648						
		Trục 2-6/D-K',K'-Q	4	6,8	6,3	0,01	1,714						
		Trục 5-6/H-M	2	0,6	5	0,01	0,060						
		Trục 6-7/A-T	2	1,8	31,8	0,01	1,145						
		Trục 7-8'/D-E,P-Q	4	3,1	1,6	0,01	0,198						
		Trục 7-8'/E-P	4	1,4	1,2	0,01	0,067						
			2	1,4	1,9	0,01	0,053						
			2	1,4	2	0,01	0,056						
		Trục 8'-11'/C-K',K'-R	4	9,7	9,3	0,01	3,608						
		Trục 11-12/D-E'	1	2,2	2,5	0,01	0,055						
		Trừ ô sàn, cột, dầm											
		Trục 1b'-3/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,01	-0,168						
		Trục 2-6,D-K',K'-Q	-4	3	2,6	0,01	-0,312						
		Trục 8'-11'/C-K',K'-R	-4	1,4	4,7	0,01	-0,263						
			-4	2,9	3	0,01	-0,348						
			-4	1,2	5,7	0,01	-0,274						
		C10	-4	0,3	0,5	0,01	-0,006						
			-4	0,1	0,2	0,01	-0,001						
		Cộng viển sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/4-8'	4	3,26		0,01	0,130						
		Sàn sân thượng											
		Trục 20-22'/C-E,P-R	4	7,1	4,4	0,01	1,250						
		Trục 21-21'/E-K,L-P	4	3,6	2,2	0,01	0,317						
		Trục 12'-14',18'-20'/A-B,S-T	8	4,3	4,5	0,01	1,548						
		Trục 13-20/B-D,Q-S	4	13,8	4,6	0,01	2,539						
		Trục 12-13/Q-R	2	5,6	2,8	0,01	0,314						
		Trục 12-14/D-Q	2	9,7	12,2	0,01	2,367						
		Trục 14'-16/D-E	2	3,1	1,6	0,01	0,099						
		Trục 14-16/P-Q	2	4,5	1,6	0,01	0,144						
		Trục 16-17/D-Q	2	1,8	12,8	0,01	0,461						
			2	0,6	5	0,01	0,060						
		Trục 17-21/D-Q	2	6,8	12,8	0,01	1,741						
		Trục 11-12/D-E'	1	2,2	2,5	0,01	0,055						
		Trừ ô sàn, cột, dầm											
		Trục 12-14/D-Q	-2	1,4	10,6	0,01	-0,297						
			-2	1,2	2,7	0,01	-0,065						
			-2	1,2	2,1	0,01	-0,050						
		C10	-4	0,3	0,5	0,01	-0,006						
			-4	0,1	0,2	0,01	-0,001						
		Trục 17-21/D-Q	-2	3	5,4	0,01	-0,324						
		Sàn mái											
		Trục 14-17/E-P	2	6,3	9,2	0,01	1,159						
48	AF.81151	Ván khuôn đáy, nắp hồ nước mái, h>50m						2,043	100m²	1.145.698		2.340.661	

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Đáy Hồ nước mái											
		Trục 2-6/E-P	4	6,8	1,9	0,01	0,517						
			4	3,8	2,4	0,01	0,365						
		Nắp Hồ nước mái											
		Trục 2-6/E-P	4	6,8	1,9	0,01	0,517						
			4	3,8	2,4	0,01	0,365						
			2	2,8	5	0,01	0,280						
49	AF.81161	Ván khuôn cầu thang hầm,trệt, h<=4m						4,824	100m²	1.945.349		9.384.364	
		Hầm 2-> Hầm 1											
		Cầu thang A											
		Bản thang 1,2	8	3,23847097	1,35	0,01	0,350						
		Chiều nghỉ	4	1,2	1,35	0,01	0,065						
		Chiều tới	4	1,57	2,8	0,01	0,176						
		DT-1	2	4,92694193	1	0,01	0,099						
		Bậc cấp	72	1,890	0,16	0,01	0,218						
		Hầm 1-> Trệt											
		Cầu thang A											
		Bản thang 1,2	8	3,39755795	1,35	0,01	0,367						
		Chiều nghỉ	4	1,2	1,35	0,01	0,065						
		Chiều tới	4	1,3	2,8	0,01	0,146						
		DT-2	2	5,24511589	1	0,01	0,105						
		Bậc cấp	80	1,890	0,15	0,01	0,227						
		Trệt -> Lững											
		Cầu thang A											
		Bản thang 1,2	8	3,53928312	1,35	0,01	0,382						
		Chiều nghỉ	4	1,2	1,35	0,01	0,065						
		Chiều tới	4	1,3	2,975	0,01	0,155						
		DT-3	2	5,52856624	1	0,01	0,111						
		Bậc cấp	80	1,890	0,15	0,01	0,227						
		Cầu thang cửa hàng KD 1											
		Mặt cắt 1-1	2	3,03866271	1	0,01	0,061						
		Mặt cắt 2-2	2	2,1270639	1	0,01	0,043						
		Mặt cắt 3-3	2	1,51933136	1	0,01	0,030						
		Chiều nghỉ	4	1,1	1	0,01	0,044						
		DT-1	2	3,03866271	0,7	0,01	0,043						
		DT-2	2	4,0770639	0,7	0,01	0,057						
		Bậc cấp	2	1,600	0,167	0,01	0,005						
			36	1,500	0,173	0,01	0,093						
		Cầu thang SHCĐ											
		Mặt cắt 4-4	2	6,07732542	1,2	0,01	0,146						
		Bảng 1	2	1,55	1,2	0,01	0,037						
		DT-3	2	2,1	0,7	0,01	0,029						
		Bậc cấp	2	2,000	0,167	0,01	0,007						
			38	1,700	0,173	0,01	0,112						
		Cầu thang căn H											
		Mặt cắt 5-5	8	2,73479644	0,8	0,01	0,175						
		Mặt cắt 7-7	8	3,64639525	1	0,01	0,292						
		Chiều nghỉ	8	0,8	0,8	0,01	0,051						
		Bảng 21	8	0,8	0,95	0,01	0,061						
			8	0,2	0,45	0,01	0,007						
			8	0,95	0,1	0,01	0,008						
		DT-4	8	3,28479644	0,7	0,01	0,184						
		DT-5	8	3,84639525	0,7	0,01	0,215						
		Bậc cấp	72	1,300	0,173	0,01	0,162						
			80	1,500	0,173	0,01	0,208						
50	AF.81161	Ván khuôn cầu thang tầng lững -> Lầu 3, h<=16m						3,484	100m²	1.945.349		6.777.596	
		Lững -> Lầu 4											
		Cầu thang A											
		Bản thang 1,2	32	3,089	1,35	0,01	1,334						
		Chiều nghỉ	16	1,200	1,35	0,01	0,259						
		Chiều tới	16	1,570	2,8	0,01	0,703						
		DT-4,5	8	4,627	1	0,01	0,370						
		Bậc cấp	288	1,890	0,15	0,01	0,817						
51	AF.81161	Ván khuôn cầu thang lầu 4 -> 15, h>16m						10,451	100m²	1.945.349		20.330.842	
		Lầu 4 -> Lầu 5											
		Cầu thang A											
		Bản thang 1,2	8	3,089	1,35	0,01	0,334						
		Chiều nghỉ	4	1,200	1,35	0,01	0,065						
		Chiều tới	4	1,570	2,8	0,01	0,176						
		DT-5	2	4,627	1	0,01	0,093						
		Bậc cấp	72	1,890	0,15	0,01	0,204						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Lầu 5 -> Lầu 16											
		Cầu thang A											
		Bản thang 1,2	88	3,089	1,35	0,01	3,669						
		Chiều nghỉ	44	1,200	1,35	0,01	0,713						
		Chiều tới	44	1,570	2,8	0,01	1,934						
		DT-5	22	4,627	1	0,01	1,018						
		Bậc cấp	792	1,890	0,15	0,01	2,245						
52	AF.81161	Ván khuôn cầu thang lầu 16 -> 17, h>50m						1,808	100m²	1.945.349		3.517.191	
		Lầu 16 -> Lầu 17											
		Cầu thang A											
		Bản thang 1,2	8	3,306	1,35	0,01	0,357						
		Chiều nghỉ	4	1,200	1,35	0,01	0,065						
		Chiều tới	4	1,300	2,8	0,01	0,146						
		DT-6	2	5,061	1	0,01	0,101						
		Bậc cấp	76	1,890	0,161905	0,01	0,233						
		Lầu 17 -> sân thượng											
		Bản thang 1,2	8	3,191	1,35	0,01	0,345						
		Chiều nghỉ	4	1,200	1,35	0,01	0,065						
		Chiều tới	4	1,570	2,8	0,01	0,176						
		DT-7	2	4,831	1	0,01	0,097						
		Bậc cấp	72	1,890	0,165	0,01	0,225						
		III/- CÔNG TÁC CỐT THÉP											
53	AF.61311	Cốt thép vách thang máy tầng trệt, Ø<=10mm, h <=4m						3,440	tấn	537.935	21.982	1.850.496	75.618
		6	629,90	0,150	0,001		0,094						
		8	22.361,86	0,150	0,001		3,345						
54	AF.61321	Cốt thép vách thang máy tầng trệt, 10mm< Ø <=18mm, h <=4m						12,323	tấn	440.846	134.764	5.432.545	1.660.697
		16	82.368,95	0,150	0,001		12,323						
55	AF.61331	Cốt thép vách thang máy tầng trệt, Ø >18mm, h <=4m						3,004	tấn	359.150	141.665	1.078.887	425.562
		20	9.150,40	0,150	0,001		1,369						
		25	10.931,21	0,150	0,001		1,635						
56	AF.61312	Cốt thép vách thang máy tầng lững -> lầu 3, Ø<=10mm, h <=16m						10,862	tấn	557.274	26.536	6.053.110	288.234
		6	629,90	0,472	0,001		0,298						
		8	22.361,86	0,472	0,001		10,564						
57	AF.61322	Cốt thép vách thang máy tầng lững -> lầu 3, 10mm< Ø <=18mm, h <=16m						38,913	tấn	481.497	141.575	18.736.493	5.509.108
		16	82.368,95	0,472	0,001		38,913						
58	AF.61332	Cốt thép vách thang máy tầng lững -> lầu 3, Ø >18mm, h <=16m						9,487	tấn	402.169	148.614	3.815.377	1.409.901
		20	9.150,40	0,472	0,001		4,323						
		25	10.931,21	0,472	0,001		5,164						
59	AF.61313	Cốt thép vách thang máy lầu 4 ->15, Ø<=10mm, h >16m						2,716	tấn	612.923	75.818	1.664.699	205.922
		6	630	0,118	0,001		0,074						
		8	22.362	0,118	0,001		2,641						
60	AF.61323	Cốt thép vách thang máy lầu 4 ->15, 10mm< Ø <=18mm, h >16m						9,728	tấn	529.647	185.135	5.152.406	1.800.993
		16	82.369	0,118	0,001		9,728						
61	AF.61333	Cốt thép vách thang máy lầu 4 ->15, Ø >18mm, h >16m						2,372	tấn	442.030	186.453	1.048.495	442.267
		20	9.150	0,118	0,001		1,081						
		25	10.931	0,118	0,001		1,291						
62	AF.61314	Cốt thép vách thang máy lầu 16 -> sân thượng, Ø<=10mm, h >50m						5,975	tấn	640.549	94.703	3.827.280	565.850
		6	630	0,260	0,001		0,164						
		8	22.362	0,260	0,001		5,811						
63	AF.61324	Cốt thép vách thang máy lầu 16 -> sân thượng, 10mm< Ø <=18mm, h >16m						21,405	tấn	552.538	202.513	11.827.076	4.334.791
		16	82.369	0,260	0,001		21,405						
64	AF.61334	Cốt thép vách thang máy tầng 17 ->mái, Ø >18mm, h >50m						5,219	tấn	462.553	204.733	2.414.064	1.068.502
		Khối A											
		20	9.150	0,260	0,001		2,378						
		25	10.931	0,260	0,001		2,841						
65	AF.61411	Cốt thép cột tầng trệt, h <=4m, Ø <=10mm						5,397	tấn	587.269	21.982	3.169.491	118.637
			40.272	0,134	0,001		5,397						
66	AF.61421	Cốt thép cột tầng trệt, h <=4m, Ø <=18mm						14,842	tấn	395.459	138.949	5.869.402	2.062.281
			110.747	0,134	0,001		14,842						
67	AF.61431	Cốt thép cột tầng trệt, h<=4m, Ø>18mm						6,746	tấn	334.680	164.682	2.257.751	1.110.945
			50.340	0,134	0,001		6,746						
68	AF.61412	Cốt thép cột tầng lững -> lầu 3, h <=16m, Ø <=10mm						10,256	tấn	602.266	26.536	6.176.840	272.153
			40.272	0,255	0,001		10,256						
69	AF.61422	Cốt thép cột tầng lững -> lầu 3, h <=16m, Ø <=18mm						28,205	tấn	402.169	145.843	11.343.177	4.113.502
		16	110.747	0,255	0,001		28,205						
70	AF.61432	Cốt thép cột tầng lững -> lầu 3, h<=16m, Ø>18mm						12,821	tấn	349.283	172.091	4.478.157	2.206.379
			50.340	0,255	0,001		12,821						
71	AF.61413	Cốt thép cột lầu 4 ->15, h>16m, Ø <=10mm						21,595	tấn	662.256	79.632	14.301.418	1.719.653
			40.272	0,536	0,001		21,595						
72	AF.61423	Cốt thép cột lầu 4 ->15, h>16m, Ø <=18mm						59,387	tấn	442.425	189.403	26.274.293	11.248.076
			110.747	0,536	0,001		59,387						

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
73	AF.61433	Cốt thép cột lầu 4 ->15, h>16m, Ø>18mm						26,994	tấn	384.409	209.930	10.376.737	5.666.850
			50.340	0,536	0,001		26,994						
74	AF.61414	Cốt thép cột lầu 16 ->sân thượng, h>50m, Ø <=10mm						3,023	tấn	692.646	99.522	2.093.869	300.855
			40.272	0,075	0,001		3,023						
75	AF.61424	Cốt thép cột lầu 16 ->sân thượng, h>50m, Ø <=18mm						8,313	tấn	462.553	206.782	3.845.203	1.718.979
			110.747	0,075	0,001		8,313						
76	AF.61434	Cốt thép cột tầng 17 ->mái, h>50m, Ø>18mm						3,779	tấn	401.774	228.211	1.518.304	862.409
			50.340	0,075	0,001		3,779						
77	AF.61511	Cốt thép đà trệt, h<=4m, Ø<=10mm						4,054	tấn	639.365	21.982	2.591.986	89.115
		8	4053,65		0,001		4,054						
78	AF.61521	Cốt thép đà trệt, h<=4m, Ø<=18mm						13,231	tấn	396.249	136.124	5.242.771	1.801.057
		14	151,49		0,001		0,152						
		16	13.079,73		0,001		13,080						
79	AF.61531	Cốt thép đà trệt, h<=4m, Ø>18mm						2,155	tấn	359.150	161.125	773.968	347.224
		20	1175,36		0,001		1,175						
		25	979,52		0,001		0,980						
80	AF.61512	Cốt thép đà tầng lững -> lầu 4, h<=16m, Ø<=10mm						10,968	tấn	653.968	26.536	7.172.721	291.047
		Tầng lững											
		6	85,12		0,001		0,085						
		8	2902		0,001		2,902						
		Vai cột/Tính vào dầm lững											
		10	85,75		0,001		0,086						
		Lầu 1											
		6	22,36		0,001		0,022						
		8	1820,92		0,001		1,821						
		Lầu 2,3,4											
		6	17,25	3,000	0,001		0,052						
		8	1960,29	3,000	0,001		5,881						
		8	118,76		0,001		0,119						
81	AF.61522	Cốt thép đà sàn tầng lững -> lầu 4, h<=16m, Ø<=18mm						20,241	tấn	653.968	26.536	13.236.966	537.115
		Tầng lững											
		12	613,13		0,001		0,613						
		16	3540,93		0,001		3,541						
		Vai cột/Tính vào dầm lững											
		16	226,48		0,001		0,227						
		Lầu 1											
		12	235,02		0,001		0,235						
		16	3.345,41		0,001		3,345						
		Lầu 2,3,4											
		12	381,76	3,000	0,001		1,145						
		16	3.674,72	3,000	0,001		11,024						
		12	110,44		0,001		0,110						
82	AF.61532	Cốt thép đà sàn tầng lững -> lầu 4, h<=16m, h<=4, Ø>18mm						27,171	tấn	361.912	168.463	9.833.511	4.577.308
		Tầng lững											
		20	665,38		0,001		0,665						
		25	3678,72		0,001		3,679						
		32	4642,5		0,001		4,643						
		Lầu 1											
		20	3698,73		0,001		3,699						
		25	3467,24		0,001		3,467						
		32	2343,52		0,001		2,344						
		Lầu 2,3,4											
		20	1885,13	3,000	0,001		5,655						
		25	1006,5	3,000	0,001		3,020						
83	AF.61513	Cốt thép đà lầu 5-> 16, h>16m, Ø<=10mm						23,731	tấn	719.483	79.632	17.074.051	1.889.747
		Lầu 5 -> Lầu 16											
		6	17,25	12,000	0,001		0,207						
		8	1960,29	12,000	0,001		23,524						
84	AF.61523	Cốt thép đà lầu 5-> 16, h>16m, Ø>10mm						48,678	tấn	451.897	186.522	21.997.442	9.079.518
		Lầu 5 -> Lầu 16											
		12	381,76	12,000	0,001		4,581						
		16	3.674,72	12,000	0,001		44,097						
85	AF.61533	Cốt thép đà lầu 5-> 16, h>16m, h<=4, Ø>18mm						34,700	tấn	398.617	206.302	13.832.010	7.158.679
		Lầu 5 -> Lầu 16											
		20	1885,13	12,000	0,001		22,622						
		25	1006,5	12,000	0,001		12,078						
86	AF.61514	Cốt thép đà lầu 17-> mái, h>50m, Ø<=10mm						7,120	tấn	753.820	99.522	5.367.198	708.597
		Lầu 17											
		6	31,7		0,001		0,032						
		8	2679,27		0,001		2,679						
		Sân thượng											

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		6	171,71		0,001		0,172						
		8	1665,16		0,001		1,665						
		10	80,89		0,001		0,081						
		Sàn hồ nước mái, dầm, sàn mái											
		6	9,66		0,001		0,010						
		8	2296,01		0,001		2,296						
		10	185,03		0,001		0,185						
87	AF.61524	Cốt thép đà lầu 17-> mái, h>50m, Ø>10mm						14,076	tấn	472.420	203.900	6.649.784	2.870.096
		Lầu 17											
		12	347,84		0,001		0,348						
		16	5163,84		0,001		5,164						
		Sân thượng											
		12	230,13		0,001		0,230						
		16	4160,39		0,001		4,160						
		Sàn hồ nước mái, dầm, sàn mái											
		12	3211,62		0,001		3,212						
		16	961,77		0,001		0,962						
88	AF.61534	Cốt thép đà lầu 17-> mái, h>50m, h<=4, Ø>18mm						6,891	tấn	416.377	224.582	2.869.254	1.547.595
		Lầu 17											
		20	1887,61		0,001		1,888						
		25	2833,76		0,001		2,834						
		Sân thượng											
		20	1103,84		0,001		1,104						
		25	1039,66		0,001		1,040						
		Sàn hồ nước mái, dầm, sàn mái											
		20	25,65		0,001		0,026						
89	AF.61711	Cốt thép sàn trệt, h<=4m, Ø<=10mm						26,735	tấn	577.402	22.421	15.436.842	599.425
		Sàn trệt											
		6	2.973,74		0,001		2,974						
		8	13.326,35		0,001		13,326						
		10	10.435,21		0,001		10,435						
90	AF.61721	Cốt thép sàn trệt, h<=4m, Ø >10mm						3,264	tấn	430.585	141.895	1.405.429	463.145
		Sàn trệt											
		12	3.263,55		0,001		3,264						
91	AF.61711	Cốt thép sàn tầng lững -> lầu 4, h<=16m, Ø<=10mm						61,109	tấn	577.402	22.421	35.284.459	1.370.125
		Sàn tầng lững											
		8	2.986,72		0,001		2,987						
		10	566,38		0,001		0,566						
		Lầu 1											
		6	1.791		0,001		1,791						
		8	2.341		0,001		2,341						
		10	12.054		0,001		12,054						
		Lầu 2,3,4											
		6	1.428	3	0,001		4,284						
		8	2.728	3	0,001		8,185						
		10	9.633	3	0,001		28,900						
92	AF.61721	Cốt thép sàn tầng lững -> lầu 4, h<=16m, Ø >10mm						17,141	tấn	430.585	141.895	7.380.657	2.432.222
		Sàn tầng lững											
		12	129,27		0,001		0,129						
		Lầu 1											
		12	3.869,59		0,001		3,870						
		Lầu 2,3,4											
		12	4.380,64	3,000	0,001		13,142						
93	AF.61712	Cốt thép sàn lầu 5-> 16, h>16m, Ø<=10mm						165,480	tấn	577.402	22.421	95.548.483	3.710.227
		Lầu 5 -> Lầu 16											
		6	1.428	12	0,001		17,137						
		8	2.728	12	0,001		32,741						
		10	9.633	12	0,001		115,601						
94	AF.61722	Cốt thép sàn lầu 5-> 16, h>16m, Ø >10mm						52,568	tấn	430.585	141.895	22.634.992	7.459.136
		Lầu 5 -> Lầu 16											
		12	4.380,64	12	0,001		52,568						
95	AF.61713	Cốt thép sàn lầu 17-> sân thượng, h>50m, Ø<=10mm						20,570	tấn	664.230	98.702	13.663.211	2.030.300
		Sàn lầu 17											
		6	351,56		0,001		0,352						
		8	3.994,51		0,001		3,995						
		10	7.208,48		0,001		7,209						
		Sân sân thượng											
		6	632,55		0,001		0,633						
		8	5.278,29		0,001		5,278						
		10	3.104,31		0,001		3,104						
96	AF.61723	Cốt thép sàn lầu 17-> sân thượng, h>50m, Ø >10mm						10,269	tấn	664.624	226.223	6.825.024	2.323.084
		Sàn lầu 17											

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		12	5.773,26		0,001		5,773						
		Sàn sân thượng											
		12	4.496,07		0,001		4,496						
97	AF.61811	Cốt thép cầu thang tầng hầm, trệt, h<=4m, Ø<=10mm						1,110	tấn	715.537	21.982	794.246	24.400
		6	2264,83	0,23239158	0,001		0,526						
		8	1958,1	0,23239158	0,001		0,455						
		10	553,75	0,23239158	0,001		0,129						
98	AF.61821	Cốt thép cầu thang tầng hầm, trệt, h<=4m, Ø>10mm						0,732	tấn	568.719	135.078	416.302	98.877
		12	1802,64	0,23239158	0,001		0,419						
		16	570,61	0,23239158	0,001		0,133						
		20	778,12	0,23239158	0,001		0,181						
99	AF.61812	Cốt thép cầu thang tầng lững -> lầu 3, h<=16m, Ø<=10mm						0,812	tấn	730.534	26.536	593.194	21.547
		6	2264,83	0,16991497	0,001		0,385						
		8	1958,1	0,16991497	0,001		0,333						
		10	553,75	0,16991497	0,001		0,094						
100	AF.61822	Cốt thép cầu thang tầng lững -> lầu 3, h<=16m, Ø>10mm						0,536	tấn	577.402	141.895	309.487	76.056
		12	1802,64	0,16991497	0,001		0,306						
		16	570,61	0,16991497	0,001		0,097						
		20	778,12	0,16991497	0,001		0,132						
101	AF.61813	Cốt thép cầu thang lầu 4 -> 15, h>16m, Ø<=10mm						2,435	tấn	803.548	79.632	1.956.639	193.904
		6	2264,83	0,50973972	0,001		1,155						
		8	1958,1	0,50973972	0,001		0,998						
		10	553,75	0,50973972	0,001		0,282						
102	AF.61823	Cốt thép cầu thang lầu 4 -> 15, h>16m, Ø>10mm						1,606	tấn	625.552	194.990	1.004.637	313.154
		12	1802,64	0,50973972	0,001		0,919						
		16	570,61	0,50973972	0,001		0,291						
		20	778,12	0,50973972	0,001		0,397						
103	AF.61814	Cốt thép cầu thang lầu 16 -> 17, h>50m, Ø<=10mm						0,420	tấn	803.548	79.632	337.490	33.445
		6	2264,83	0,08795372	0,001		0,199						
		8	1958,1	0,08795372	0,001		0,172						
		10	553,75	0,08795372	0,001		0,049						
104	AF.61824	Cốt thép cầu thang lầu 16 -> 17, h>50m, Ø>10mm						0,277	tấn	625.552	194.990	173.278	54.012
		12	1802,64	0,08795372	0,001		0,159						
		16	570,61	0,08795372	0,001		0,050						
		20	778,12	0,08795372	0,001		0,068						
		IV- LẮP DỰNG DÀN GIÁO PHỤC VỤ THI CÔNG											
105	AL.61110	Lắp dựng dàn giáo ngoài chiều cao <=16m						38,531	100m²	217.068	26.052	8.363.739	1.003.797
		Công trình dự kiến thi công kết cấu phần thân 14 tháng											
		Trệt -> Lững											
		Mặt đứng trục 1-22,22-1	2	54,200	0,01	3,75	4,065						
		Mặt đứng trục A-T,T-A	2	32,200	0,01	3,75	2,415						
		Trục 10,13	2	28,500	0,01	3,75	2,138						
		Lầu 1											
		Mặt đứng trục 1-22,22-1	2	54,200	0,01	3	3,252						
		Mặt đứng trục A-T,T-A	2	36,800	0,01	3	2,208						
		Trục 10,13	2	15,400	0,01	3	0,924						
		Lầu 2											
		Mặt đứng trục 1-22,22-1	2	54,200	0,01	3	3,252						
		Mặt đứng trục A-T,T-A	2	34,200	0,01	3	2,052						
		Trục 10,13	2	15,000	0,01	3	0,900						
		Lầu 3,4											
		Mặt đứng trục 1-22,22-1	2	70,000	0,01	6,25	8,750						
		Mặt đứng trục A-T,T-A	2	42,200	0,01	6,25	5,275						
		Trục 10,13	2	26,400	0,01	6,25	3,300						
106	AL.61120	Lắp dựng dàn giáo ngoài chiều cao >16 đến <=50m						94,248	100m²	256.536	31.262	24.178.005	2.946.381
		Công trình dự kiến thi công kết cấu phần thân 14 tháng											
		Lầu 5->16											
		Mặt đứng trục 1-22,22-1	2	70	0,01	34	47,600						
		Mặt đứng trục A-T,T-A	2	42,2	0,01	34	28,696						
		Trục 10,13	2	26,4	0,01	34	17,952						
107	AL.61130	Lắp dựng dàn giáo ngoài chiều cao >50m						23,651	100m²	284.162	45.079	6.720.602	1.066.145
		Công trình dự kiến thi công kết cấu phần thân 14 tháng											
		Lầu 16											
		Mặt đứng trục 1-22,22-1	2	70	0,01	1,75	2,450						
		Mặt đứng trục A-T,T-A	2	42,2	0,01	1,75	1,477						
		Trục 10,13	2	26,4	0,01	1,75	0,924						
		Lầu 17											
		Mặt đứng trục 1-22,22-1	2	64,700	0,01	3	3,882						
		Mặt đứng trục A-T,T-A	2	34,200	0,01	3	2,052						
		Trục 10,13	2	15,000	0,01	3	0,900						
		Sân thượng											

STT	Mã hiệu	Công việc	CÁCH TÍNH					Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN GIÁ		THÀNH TIỀN	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Mặt đứng trực 1-22,22-1	2	68,250	0,01	3,4	4,641						
		Mặt đứng trực A-T,T-A	2	46,800	0,01	3,4	3,182						
		Trục 10,13	2	15,000	0,01	3,4	1,020						
		Hồ nước mái	2	46,6	0,01	3,35	3,122						
108	AL.61210	Lắp dựng dàn giáo trong có chiều cao >3,6m. Chiều cao chuẩn 3,6m						15,153	100m²	138.135		2.093.132	
		Công trình dự kiến thi công kết cấu đến lững, lầu 1 là 2 tháng											
		Hình chiếu bằng lững lên tầng trệt	783			0,01	7,834						
		Hình chiếu bằng lầu 1 lên tầng trệt	732			0,01	7,318						
109	AL.61220	Lắp dựng dàn giáo trong có chiều cao >3,6m. Mỗi 1,2m tăng thêm						21,955	100m²	37.888		831.842	
		Công trình dự kiến thi công kết cấu đến lững, lầu 1 là 2 tháng											
		Hình chiếu bằng lầu 1 lên tầng trệt	732	3,000		0,01	21,955						
		V- CÔNG TÁC BỐC XẾP VÀ VẬN CHUYỂN VẬT TƯ LÊN CAO											
110	AL.73410	Bốc xếp và vận chuyển gỗ các loại lên cao						637,751	m³	14.997	21.553	9.564.348	13.745.441
		Gỗ chống	248,04				248,042						
		Gỗ đà giáo	53,32				53,316						
		Gỗ ván cầu công tác	39,85				39,850						
		Gỗ ván khuôn	296,54				296,543						
111	AL.76110	Bốc xếp và vận chuyển vật liệu phụ các loại lên cao						4,668	tấn	4.736	6.466	22.107	30.183
		Đinh các loại	4.616,75	1,00	0,001		4,617						
		Đinh đĩa	1.065,82	0,048	0,001		0,051						
	END	Cộng (b1;c1)									18.110.817.150	5.911.395.980	

Chi phí nhân công (Theo đơn giá NN) b1 = 18.110.817.150 VND
Chi phí máy thi công (Theo đơn giá NN) c1 = 5.911.395.980 VND

BẢNG PHÂN TÍCH VẬT TƯ

CÔNG TRÌNH: CHUNG CƯ CAO TẦNG KẾT HỢP THƯƠNG MẠI - DỊCH VỤ
ĐỊA ĐIỂM: LÔ CHUNG CƯ D3 VÀ D4 KHU DÂN CƯ PHÚ LỢI - PHƯỜNG 07 - QUẬN 08 - TP.HỒ CHÍ MINH
PHẦN: KẾT CẤU THÂN NHÀ

STT	Mã hiệu	Công việc	Khối Lượng	Đơn vị	ĐỊNH MỨC VẬT LIỆU					ĐƠN GIÁ	THÀNH TIỀN	
					Vật Liệu	Định mức	Đvị	%VLK	Khối lượng			Đvị
		I-/CÔNG TÁC BÊ TÔNG										
1	AF.32117	BT vách thang máy, h<=4m, vữa BT đá 1x2 cấp độ	50,160	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015	m³	2	50,91	m³	1.006.803	1.025.175
					Gỗ ván cầu công tác	0,049	m³	2	2,46	m³	3.810.000	187.287
					Đinh các loại	0,199	kg	2	9,98	kg	14.000	2.795
					Đinh đĩa	0,871	cái	2	43,69	cái	700	612
2	AF.32127	BT Vách thang máy, h<=16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ	158,400	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015	m³	2	160,78	m³	1.006.803	3.237.395
					Gỗ ván cầu công tác	0,049	m³	2	7,76	m³	3.810.000	591.434
					Đinh các loại	0,199	kg	2	31,52	kg	14.000	8.826
					Đinh đĩa	0,871	cái	2	137,97	cái	700	1.932
3	AF.32127	BT Vách thang máy, h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ	39,600	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015	m³	2	40,19	m³	1.006.803	809.349
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)			Gỗ ván cầu công tác	0,049	m³	2	1,94	m³	VC 3.810.000	147.858
					Đinh các loại	0,199	kg	2	7,88	kg	VC 14.000	2.207
					Đinh đĩa	0,871	cái	2	34,49	cái	VC 700	483
4	AF.32126	BT Vách thang máy, h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ	435,600	m³	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015	m³	2	442,13	m³	961.451	8.501.807
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)			Gỗ ván cầu công tác	0,049	m³	2	21,34	m³	VC 3.810.000	1.626.443
					Đinh các loại	0,199	kg	2	86,68	kg	VC 14.000	24.272
					Đinh đĩa	0,871	cái	2	379,41	cái	VC 700	5.312
5	AF.32126	BT Vách thang máy, h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ	87,132	m³	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015	m³	2	88,44	m³	961.451	1.700.596
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)			Gỗ ván cầu công tác	0,049	m³	2	4,27	m³	VC 3.810.000	325.333
					Đinh các loại	0,199	kg	2	17,34	kg	VC 14.000	4.855
					Đinh đĩa	0,871	cái	2	75,89	cái	VC 700	1.062
6	AF.32126	BT vách hồ nước mái, h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ	53,784	m³	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015	m³	2	54,59	m³	961.451	1.049.727
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)			Gỗ ván cầu công tác	0,049	m³	2	2,64	m³	VC 3.810.000	200.819
					Đinh các loại	0,199	kg	2	10,70	kg	VC 14.000	2.997
					Đinh đĩa	0,871	cái	2	46,85	cái	VC 700	656
7	AF.32217	BT cột, S <=0,1m², h<=4m, vữa BT đá 1x2 cấp độ	5,360	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015	m³	1	5,44	m³	1.006.803	54.774
					Gỗ ván cầu công tác	0,020	m³	1	0,11	m³	3.810.000	4.084
					Đinh các loại	0,048	kg	1	0,26	kg	14.000	36
					Đinh đĩa	0,352	cái	1	1,89	cái	700	13
8	AF.32227	BT cột, S <=0,1m², h <=16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ	0,720	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015	m³	1	0,73	m³	1.006.803	7.358
					Gỗ ván cầu công tác	0,020	m³	1	0,01	m³	VC 3.810.000	549
					Đinh các loại	0,048	kg	1	0,03	kg	VC 14.000	5
					Đinh đĩa	0,352	cái	1	0,25	cái	VC 700	2
9	AF.32227	BT cột, S <=0,1m², 16m < h <=50m, vữa BT đá 1x2	0,360	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015	m³	1	0,37	m³	1.006.803	3.679
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)			Gỗ ván cầu công tác	0,020	m³	1	0,01	m³	VC 3.810.000	274
					Đinh các loại	0,048	kg	1	0,02	kg	VC 14.000	2
					Đinh đĩa	0,352	cái	1	0,13	cái	VC 700	1
10	AF.32226	BT cột, S <=0,1m², 16m < h <=50m, vữa BT đá 1x2	17,160	m³	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015	m³	1	17,42	m³	961.451	167.460
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)			Gỗ ván cầu công tác	0,020	m³	1	0,34	m³	VC 3.810.000	13.076
					Đinh các loại	0,048	kg	1	0,82	kg	VC 14.000	115
					Đinh đĩa	0,352	cái	1	6,04	cái	VC 700	42
11	AF.32226	BT cột, S <=0,1m², h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ	26,132	m³	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015	m³	1	26,52	m³	961.451	255.015
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)			Gỗ ván cầu công tác	0,020	m³	1	0,52	m³	VC 3.810.000	19.913
					Đinh các loại	0,048	kg	1	1,25	kg	VC 14.000	176
					Đinh đĩa	0,352	cái	1	9,20	cái	VC 700	64
12	AF.32237	BT cột, S >0,1m², h<=4m, vữa BT đá 1x2 cấp độ	92,768	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015	m³	1	94,16	m³	1.006.803	948.001
					Gỗ ván cầu công tác	0,020	m³	1	1,86	m³	3.810.000	70.689
					Đinh các loại	0,048	kg	1	4,45	kg	14.000	623
					Đinh đĩa	0,352	cái	1	32,65	cái	700	229
13	AF.32247	BT cột, S >0,1m², h<=16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ	185,760	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015	m³	1	188,55	m³	1.006.803	1.898.291
					Gỗ ván cầu công tác	0,020	m³	1	3,72	m³	3.810.000	141.549
					Đinh các loại	0,048	kg	1	8,92	kg	14.000	1.248
					Đinh đĩa	0,352	cái	1	65,39	cái	700	458
14	AF.32247	BT cột, S >0,1m², h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ	41,160	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015	m³	1	41,78	m³	1.006.803	420.616
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)			Gỗ ván cầu công tác	0,020	m³	1	0,82	m³	VC 3.810.000	31.364
					Đinh các loại	0,048	kg	1	1,98	kg	VC 14.000	277
					Đinh đĩa	0,352	cái	1	14,49	cái	VC 700	101
15	AF.32246	BT cột, S >0,1m², h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ	333,960	m³	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015	m³	1	338,97	m³	961.451	3.259.026
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)			Gỗ ván cầu công tác	0,020	m³	1	6,68	m³	VC 3.810.000	254.478
					Đinh các loại	0,048	kg	1	16,03	kg	VC 14.000	2.244
					Đinh đĩa	0,352	cái	1	117,55	cái	VC 700	823
16	AF.32246	BT cột, S >0,1m², h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ	28,832	m³	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015	m³	1	29,26	m³	961.451	281.364
		(Tính thêm vận chuyển lên cao)			Gỗ ván cầu công tác	0,020	m³	1	0,58	m³	VC 3.810.000	21.970
					Đinh các loại	0,048	kg	1	1,38	kg	VC 14.000	194
					Đinh đĩa	0,352	cái	1	10,15	cái	VC 700	71

STT	Mã hiệu	Công việc	Khối Lượng	Đơn vị	ĐỊNH MỨC VẬT LIỆU						VC	ĐƠN GIÁ	THÀNH TIỀN
					Vật Liệu	Định mức	Đvị	%VLK	Khối lượng	Đvị			%VLK
17	AF.32317	BT đà trệt, h<=4m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30,	195,316	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015	m³	1	198,25	m³		1.006.803	1.995.944
18	AF.32317	BT đà tầng lững->lầu 4, h<=16m, vữa BT đá 1x2 cấp	312,825	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015	m³	1	317,52	m³		1.006.803	3.196.774
19	AF.32316	BT đà lầu 5->16, h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền	686,42	m³	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015	m³	1	696,71	m³		961.451	6.698.550
20	AF.32316	BT đà lầu 17-> mái, h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền	142,254	m³	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015	m³	1	144,39	m³		961.451	1.388.219
21	AF.32317	BT sàn trệt, h<=4m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30	330,252	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015	m³	1	335,21	m³		1.006.803	3.374.861
22	AF.32317	BT sàn tầng lững->lầu 4, h<=16m, vữa BT đá 1x2 cấp	941,29	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015	m³	1	955,41	m³		1.006.803	9.619.130
23	AF.32316	BT sàn lầu 5->16, h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền	2.664,34	m³	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015	m³	1	2.704,31	m³		961.451	26.000.619
24	AF.32316	BT sàn lầu 17-> mái, h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền	350,10	m³	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015	m³	1	355,35	m³		961.451	3.416.493
25	AF.32315	BT sàn đáy hồ, nắp hồ, h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ	29,248	m³	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015	m³	1	29,69	m³		961.451	285.423
26	AF.32317	BT cầu thang, hầm, trệt, h<=4m, vữa BT đá 1x2 cấp độ	44,714	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015	m³	1	45,38	m³		1.006.803	456.935
27	AF.32317	BT cầu thang, h<=16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30	32,693	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015	m³	1	33,18	m³		1.006.803	334.091
28	AF.32317	BT cầu thang, h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B30	8,173	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015	m³	1	8,30	m³		1.006.803	83.520
29	AF.32316	BT cầu thang, h<=50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B25	89,905	m³	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015	m³	1	91,25	m³		961.451	877.359
30	AF.32316	BT cầu thang, h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B25	16,923	m³	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015	m³	1	17,18	m³		961.451	165.147
		II-/CÔNG TÁC VÁN KHUÔN											
31	AF.81311	Ván khuôn vách thang máy h<=4m	5,076	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	0,5	4,02	m³		3.810.000	76.585
					Gỗ chống	0,357	m³	0,5	1,81	m³		3.810.000	34.521
					Gỗ đà giáo	0,190	m³	0,5	0,96	m³		3.810.000	18.373
					Đinh các loại	17,130	kg	0,5	86,95	kg		14.000	6.087
32	AF.81311	Ván khuôn vách thang máy h<=16m	15,981	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	0,5	12,66	m³		3.810.000	241.115
					Gỗ chống	0,357	m³	0,5	5,71	m³		3.810.000	108.684
					Gỗ đà giáo	0,190	m³	0,5	3,04	m³		3.810.000	57.843
					Đinh các loại	17,130	kg	0,5	273,75	kg		14.000	19.163
33	AF.81311	Ván khuôn vách thang máy h>16m	47,926	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	0,5	37,96	m³	VC	3.810.000	723.088
					Gỗ chống	0,357	m³	0,5	17,11	m³	VC	3.810.000	325.938
					Gỗ đà giáo	0,190	m³	0,5	9,11	m³	VC	3.810.000	173.468
					Đinh các loại	17,130	kg	0,5	820,97	kg	VC	14.000	57.468
34	AF.81311	Ván khuôn vách thang máy h>50m	8,798	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	0,5	6,97	m³	VC	3.810.000	132.741
					Gỗ chống	0,357	m³	0,5	3,14	m³	VC	3.810.000	59.834
					Gỗ đà giáo	0,190	m³	0,5	1,67	m³	VC	3.810.000	31.844
					Đinh các loại	17,130	kg	0,5	150,71	kg	VC	14.000	10.550
35	AF.81311	Ván khuôn vách hồ nước mái, h>50m	5,134	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	0,5	4,07	m³	VC	3.810.000	77.460
					Gỗ chống	0,357	m³	0,5	1,83	m³	VC	3.810.000	34.916
					Gỗ đà giáo	0,190	m³	0,5	0,98	m³	VC	3.810.000	18.583
					Đinh các loại	17,130	kg	0,5	87,95	kg	VC	14.000	6.156
36	AF.81132	Ván khuôn cột h<=4m	7,409	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	1	5,87	m³		3.810.000	223.568
					Gỗ đà giáo	0,149	m³	1	1,10	m³		3.810.000	42.060
					Gỗ chống	0,496	m³	1	3,67	m³		3.810.000	140.012
					Đinh các loại	15,000	kg	1	111,14	kg		14.000	15.559
37	AF.81132	Ván khuôn cột h<=16m	19,530	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	1	15,47	m³		3.810.000	589.322
					Gỗ đà giáo	0,149	m³	1	2,91	m³		3.810.000	110.870
					Gỗ chống	0,496	m³	1	9,69	m³		3.810.000	369.070
					Đinh các loại	15,000	kg	1	292,95	kg		14.000	41.013
38	AF.81132	Ván khuôn cột h>16m	44,813	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	1	35,49	m³	VC	3.810.000	1.352.241
					Gỗ đà giáo	0,149	m³	1	6,68	m³	VC	3.810.000	254.399
					Gỗ chống	0,496	m³	1	22,23	m³	VC	3.810.000	846.858
					Đinh các loại	15,000	kg	1	672,20	kg	VC	14.000	94.107
39	AF.81132	Ván khuôn cột h>50m	7,203	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	1	5,70	m³	VC	3.810.000	217.352
					Gỗ đà giáo	0,149	m³	1	1,07	m³	VC	3.810.000	40.891
					Gỗ chống	0,496	m³	1	3,57	m³	VC	3.810.000	136.119
					Đinh các loại	15,000	kg	1	108,05	kg	VC	14.000	15.126
40	AF.81141	Ván khuôn dầm tầng trệt, h<=4m	12,728	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	1	10,08	m³		3.810.000	384.070
					Gỗ đà giáo	0,189	m³	1	2,41	m³		3.810.000	91.653
					Gỗ chống	0,957	m³	1	12,18	m³		3.810.000	464.085
					Đinh các loại	14,290	kg	1	181,88	kg		14.000	25.464
41	AF.81141	Ván khuôn dầm tầng lững-> lầu 4, h<=16m	28,128	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	1	22,28	m³		3.810.000	848.768
					Gỗ đà giáo	0,189	m³	1	5,32	m³		3.810.000	202.547
					Gỗ chống	0,957	m³	1	26,92	m³		3.810.000	1.025.595
					Đinh các loại	14,290	kg	1	401,95	kg		14.000	56.273
42	AF.81141	Ván khuôn dầm sàn tầng 6->16, h<=50m	62,943	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	1	49,85	m³	VC	3.810.000	1.899.318
					Gỗ đà giáo	0,189	m³	1	11,90	m³	VC	3.810.000	453.246
					Gỗ chống	0,957	m³	1	60,24	m³	VC	3.810.000	2.295.009
					Đinh các loại	14,290	kg	1	899,46	kg	VC	14.000	125.924
43	AF.81141	Ván khuôn dầm lầu 17-> mái, h>50m	13,876	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	1	10,99	m³	VC	3.810.000	418.711
					Gỗ đà giáo	0,189	m³	1	2,62	m³	VC	3.810.000	99.920
					Gỗ chống	0,957	m³	1	13,28	m³	VC	3.810.000	505.943
					Đinh các loại	14,290	kg	1	198,29	kg	VC	14.000	27.760
44	AF.81151	Ván khuôn sàn trệt h<=4m	25,540	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	1	20,23	m³		3.810.000	770.675
					Gỗ đà giáo	0,112	m³	1	2,86	m³		3.810.000	108.984
					Gỗ chống	0,668	m³	1	17,06	m³		3.810.000	650.013
					Đinh các loại	8,050	kg	1	205,60	kg		14.000	28.784
45	AF.81151	Ván khuôn sàn tầng lững-> lầu 4 h<=16m	52,844	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	1	41,85	m³		3.810.000	1.594.578
					Gỗ đà giáo	0,112	m³	1	5,92	m³		3.810.000	225.496
					Gỗ chống	0,668	m³	1	35,30	m³		3.810.000	1.344.922
					Đinh các loại	8,050	kg	1	425,39	kg		14.000	59.555
46	AF.81151	Ván khuôn sàn lầu 5->16, h>16m	142,234	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	1	112,65	m³	VC	3.810.000	4.291.939

STT	Mã hiệu	Công việc						Khối Lượng	Đơn vị	ĐỊNH MỨC VẬT LIỆU						ĐƠN GIÁ	THÀNH TIỀN	
										Vật Liệu		Định mức	Đvị	%VLK	Khối lượng		Đvị	VC
										Gỗ đà giáo	0,112	m³	1	15,93	m³	VC	3.810.000	606.941
										Gỗ chống	0,668	m³	1	95,01	m³	VC	3.810.000	3.619.969
										Đinh các loại	8,050	kg	1	1.144,98	kg	VC	14.000	160.298
47	AF.81151	Ván khuôn sàn lầu 17-> mái, h>50m						23,793	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	1	18,84	m³	VC	3.810.000	717.959
										Gỗ đà giáo	0,112	m³	1	2,66	m³	VC	3.810.000	101.529
										Gỗ chống	0,668	m³	1	15,89	m³	VC	3.810.000	605.551
										Đinh các loại	8,050	kg	1	191,53	kg	VC	14.000	26.815
48	AF.81151	Ván khuôn đáy, nắp hồ nước mái, h>50m						2,043	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	1	1,62	m³	VC	3.810.000	61.648
										Gỗ đà giáo	0,112	m³	1	0,23	m³	VC	3.810.000	8.718
										Gỗ chống	0,668	m³	1	1,36	m³	VC	3.810.000	51.996
										Đinh các loại	8,050	kg	1	16,45	kg	VC	14.000	2.302
49	AF.81161	Ván khuôn cầu thang hầm,trệt, h<=4m						4,824	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	1	3,82	m³		3.810.000	145.565
										Gỗ chống	0,981	m³	1	4,73	m³		3.810.000	180.302
										Đinh các loại	11,450	kg	1	55,23	kg		14.000	7.733
										Đinh đĩa	29,000	cái	1	139,90	cái		700	979
50	AF.81161	Ván khuôn cầu thang tầng lững -> Lầu 3, h<=16m						3,484	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	1	2,76	m³		3.810.000	105.130
										Gỗ chống	0,981	m³	1	3,42	m³		3.810.000	130.218
										Đinh các loại	11,450	kg	1	39,89	kg		14.000	5.585
										Đinh đĩa	29,000	cái	1	101,04	cái		700	707
51	AF.81161	Ván khuôn cầu thang lầu 4 -> 15, h>16m						10,451	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	1	8,28	m³	VC	3.810.000	315.361
										Gỗ chống	0,981	m³	1	10,25	m³	VC	3.810.000	390.618
										Đinh các loại	11,450	kg	1	119,66	kg	VC	14.000	16.753
										Đinh đĩa	29,000	cái	1	303,08	cái	VC	700	2.122
52	AF.81161	Ván khuôn cầu thang lầu 16 -> 17, h>50m						1,808	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	1	1,43	m³	VC	3.810.000	54.557
										Gỗ chống	0,981	m³	1	1,77	m³	VC	3.810.000	67.576
										Đinh các loại	11,450	kg	1	20,70	kg	VC	14.000	2.898
										Đinh đĩa	29,000	cái	1	52,43	cái	VC	700	367
		III/- CÔNG TÁC CỐT THÉP																
53	AF.61311	Cốt thép vách thang máy tầng trệt, Ø<=10mm, h <=4m						3,440	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		3.457,20	kg		12.720	
										Dây thép buộc	21,420	kg		73,68	kg		14.000	
54	AF.61321	Cốt thép vách thang máy tầng trệt, 10mm< Ø <=18mm						12,323	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	kg		12.569,46	kg		12.720	
										Dây thép buộc	14,280	kg		175,97	kg		14.000	
										Que hàn	4,640	kg		57,18	kg		19.545	
55	AF.61331	Cốt thép vách thang máy tầng trệt, Ø >18mm, h <=4m						3,004	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000	kg		3.064,08	kg		12.720	
										Dây thép buộc	14,280	kg		42,90	kg		14.000	
										Que hàn	5,300	kg		15,92	kg		19.545	
56	AF.61312	Cốt thép vách thang máy tầng lững -> lầu 3, Ø<=10mm						10,862	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		10.916,31	kg		12.720	
										Dây thép buộc	21,420	kg		232,66	kg		14.000	
57	AF.61322	Cốt thép vách thang máy tầng lững -> lầu 3, 10mm< Ø <=18mm						38,913	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	kg		39.691,26	kg		12.720	
										Dây thép buộc	14,280	kg		555,68	kg		14.000	
										Que hàn	4,640	kg		180,56	kg		19.545	
58	AF.61332	Cốt thép vách thang máy tầng lững -> lầu 3, Ø >18mm						9,487	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000	kg		9.676,74	kg		12.720	
										Dây thép buộc	14,280	kg		135,47	kg		14.000	
										Que hàn	5,300	kg		50,28	kg		19.545	
59	AF.61313	Cốt thép vách thang máy lầu 4 ->15, Ø<=10mm, h >4m						2,716	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		2.729,58	kg		12.720	
										Dây thép buộc	21,420	kg		58,18	kg		14.000	
60	AF.61323	Cốt thép vách thang máy lầu 4 ->15, 10mm< Ø <=18mm						9,728	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	kg		9.922,56	kg		12.720	
										Dây thép buộc	14,280	kg		138,92	kg		14.000	
										Que hàn	4,640	kg		45,14	kg		19.545	
61	AF.61333	Cốt thép vách thang máy lầu 4 ->15, Ø >18mm, h >4m						2,372	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000	kg		2.419,44	kg		12.720	
										Dây thép buộc	14,280	kg		33,87	kg		14.000	
										Que hàn	5,300	kg		12,57	kg		19.545	
62	AF.61314	Cốt thép vách thang máy lầu 16 -> sân thượng, Ø<=10mm						5,975	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		6.004,88	kg		12.720	
										Dây thép buộc	21,420	kg		127,98	kg		14.000	
63	AF.61324	Cốt thép vách thang máy lầu 16 -> sân thượng, 10mm< Ø <=18mm						21,405	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	kg		21.833,10	kg		12.720	
										Dây thép buộc	14,280	kg		305,66	kg		14.000	
										Que hàn	4,640	kg		99,32	kg		19.545	
64	AF.61334	Cốt thép vách thang máy tầng 17 ->mái, Ø >18mm, h >4m						5,219	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000	kg		5.323,38	kg		12.720	
										Dây thép buộc	14,280	kg		74,53	kg		14.000	
										Que hàn	5,300	kg		27,66	kg		19.545	
65	AF.61411	Cốt thép cột tầng trệt, h <=4m, Ø <=10mm						5,397	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		5.423,99	kg		12.720	
										Dây thép buộc	21,420	kg		115,60	kg		14.000	
66	AF.61421	Cốt thép cột tầng trệt, h <=4m, Ø <=18mm						14,842	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	kg		15.138,84	kg		12.720	
										Dây thép buộc	14,280	kg		211,94	kg		14.000	
										Que hàn	4,820	kg		71,54	kg		19.545	
67	AF.61431	Cốt thép cột tầng trệt, h<=4m, Ø>18mm						6,746	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000	kg		6.880,92	kg		12.720	
										Dây thép buộc	14,280	kg		96,33	kg		14.000	
										Que hàn	6,200	kg		41,83	kg		19.545	
68	AF.61412	Cốt thép cột tầng lững -> lầu 3, h <=16m, Ø <=10mm						10,256	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		10.307,28	kg		12.720	
										Dây thép buộc	21,420	kg		219,68	kg		14.000	
69	AF.61422	Cốt thép cột tầng lững -> lầu 3, h <=16m, Ø <=18mm						28,205	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	kg		28.769,10	kg		12.720	
										Dây thép buộc	14,280	kg		402,77	kg		14.000	
										Que hàn	4,820	kg		135,95	kg		19.545	
70	AF.61432	Cốt thép cột tầng lững -> lầu 3, h<=16m, Ø>18mm						12,821	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000	kg		13.077,42	kg		12.720	
										Dây thép buộc	14,280	kg		183,08	kg		14.000	
										Que hàn	6,200	kg		79,49	kg		19.545	

STT	Mã hiệu	Công việc						Khối Lượng	Đơn vị	ĐỊNH MỨC VẬT LIỆU						ĐƠN GIÁ	THÀNH TIỀN
										Vật Liệu	Định mức	Đvị	%VLK	Khối lượng	Đvị	VC	
71	AF.61413	Cốt thép cột lầu 4 ->15, h>16m, Ø <=10mm						21,595	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		21.702,98	kg		12.720
										Dây thép buộc	21,420	kg		462,56	kg		14.000
72	AF.61423	Cốt thép cột lầu 4 ->15, h>16m, Ø <=18mm						59,387	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	kg		60.574,74	kg		12.720
										Dây thép buộc	14,280	kg		848,05	kg		14.000
										Que hàn	4,820	kg		286,25	kg		19.545
73	AF.61433	Cốt thép cột lầu 4 ->15, h>16m, Ø>18mm						26,994	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000	kg		27.533,88	kg		12.720
										Dây thép buộc	14,280	kg		385,47	kg		14.000
										Que hàn	6,200	kg		167,36	kg		19.545
74	AF.61414	Cốt thép cột lầu 16 ->sân thượng, h>50m, Ø <=10mm						3,023	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		3.038,12	kg		12.720
										Dây thép buộc	21,420	kg		64,75	kg		14.000
75	AF.61424	Cốt thép cột lầu 16 ->sân thượng, h>50m, Ø <=18mm						8,313	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	kg		8.479,26	kg		12.720
										Dây thép buộc	14,280	kg		118,71	kg		14.000
										Que hàn	4,820	kg		40,07	kg		19.545
76	AF.61434	Cốt thép cột tầng 17 ->mái, h>50m, Ø>18mm						3,779	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000	kg		3.854,58	kg		12.720
										Dây thép buộc	14,280	kg		53,96	kg		14.000
										Que hàn	6,200	kg		23,43	kg		19.545
77	AF.61511	Cốt thép dầm trệt, h<=4m, Ø<=10mm						4,054	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		4.074,27	kg		12.720
										Dây thép buộc	21,420	kg		86,84	kg		14.000
78	AF.61521	Cốt thép dầm trệt, h<=4m, Ø<=18mm						13,231	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000	kg		13.495,62	kg		12.720
										Dây thép buộc	14,280	kg		188,94	kg		14.000
										Que hàn	6,040	kg		79,92	kg		19.545
79	AF.61531	Cốt thép dầm trệt, h<=4m, Ø>18mm						2,155	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000	kg		2.198,10	kg		12.720
										Dây thép buộc	14,280	kg		30,77	kg		14.000
										Que hàn	6,040	kg		13,02	kg		19.545
80	AF.61512	Cốt thép dầm tầng lững -> lầu 4, h<=16m, Ø<=10mm						10,968	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		11.022,84	kg		12.720
										Dây thép buộc	21,420	kg		234,93	kg		14.000
81	AF.61522	Cốt thép dầm sàn tầng lững -> lầu 4, h<=16m, Ø<=18						20,241	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	kg		20.645,82	kg		12.720
										Dây thép buộc	14,280	kg		289,04	kg		14.000
										Que hàn	4,700	kg		95,13	kg		19.545
82	AF.61532	Cốt thép dầm sàn tầng lững -> lầu 4, h<=16m, h<=4,						27,171	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000	kg		27.714,42	kg		12.720
										Dây thép buộc	14,280	kg		388,00	kg		14.000
										Que hàn	6,040	kg		164,11	kg		19.545
83	AF.61513	Cốt thép dầm lầu 5-> 16, h>16m, Ø<=10mm						23,731	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		23.849,66	kg		12.720
										Dây thép buộc	21,420	kg		508,32	kg		14.000
84	AF.61523	Cốt thép dầm lầu 5-> 16, h>16m, Ø>10mm						48,678	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	kg		49.651,56	kg		12.720
										Dây thép buộc	14,280	kg		695,12	kg		14.000
										Que hàn	4,700	kg		228,79	kg		19.545
85	AF.61533	Cốt thép dầm lầu 5-> 16, h>16m, h<=4, Ø>18mm						34,700	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000	kg		35.394,00	kg		12.720
										Dây thép buộc	14,280	kg		495,52	kg		14.000
										Que hàn	6,040	kg		209,59	kg		19.545
86	AF.61514	Cốt thép dầm lầu 17-> mái, h>50m, Ø<=10mm						7,120	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		7.155,60	kg		12.720
										Dây thép buộc	21,420	kg		152,51	kg		14.000
87	AF.61524	Cốt thép dầm lầu 17-> mái, h>50m, Ø>10mm						14,076	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	kg		14.357,52	kg		12.720
										Dây thép buộc	14,280	kg		201,01	kg		14.000
										Que hàn	4,700	kg		66,16	kg		19.545
88	AF.61534	Cốt thép dầm lầu 17-> mái, h>50m, h<=4, Ø>18mm						6,891	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000	kg		7.028,82	kg		12.720
										Dây thép buộc	14,280	kg		98,40	kg		14.000
										Que hàn	6,040	kg		41,62	kg		19.545
89	AF.61711	Cốt thép sàn trệt, h<=4m, Ø<=10mm						26,735	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		26.868,68	kg		12.720
										Dây thép buộc	21,420	kg		572,66	kg		14.000
90	AF.61721	Cốt thép sàn trệt, h<=4m, Ø >10mm						3,264	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	kg		3.329,28	kg		12.720
										Dây thép buộc	14,280	kg		46,61	kg		14.000
										Que hàn	4,617	kg		15,07	kg		19.545
91	AF.61711	Cốt thép sàn tầng lững -> lầu 4, h<=16m, Ø<=10mm						61,109	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		61.414,55	kg		12.720
										Dây thép buộc	21,420	kg		1.308,95	kg		14.000
92	AF.61721	Cốt thép sàn tầng lững -> lầu 4, h<=16m, Ø >10mm						17,141	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	kg		17.483,82	kg		12.720
										Dây thép buộc	14,280	kg		244,77	kg		14.000
										Que hàn	4,617	kg		79,14	kg		19.545
93	AF.61712	Cốt thép sàn lầu 5-> 16, h>16m, Ø<=10mm						165,480	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		166.307,40	kg		12.720
										Dây thép buộc	21,420	kg		3.544,58	kg		14.000
94	AF.61722	Cốt thép sàn lầu 5-> 16, h>16m, Ø >10mm						52,568	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	kg		53.619,36	kg		12.720
										Dây thép buộc	14,280	kg		750,67	kg		14.000
										Que hàn	4,617	kg		242,71	kg		19.545
95	AF.61713	Cốt thép sàn lầu 17-> sân thượng, h>50m, Ø<=10mm						20,570	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		20.672,85	kg		12.720
										Dây thép buộc	21,420	kg		440,61	kg		14.000
96	AF.61723	Cốt thép sàn lầu 17-> sân thượng, h>50m, Ø >10mm						10,269	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	kg		10.474,38	kg		12.720
										Dây thép buộc	14,280	kg		146,64	kg		14.000
										Que hàn	4,617	kg		47,41	kg		19.545
97	AF.61811	Cốt thép cầu thang tầng hầm, trệt, h<=4m, Ø<=10mm						1,110	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		1.115,55	kg		12.720
										Dây thép buộc	21,420	kg		23,78	kg		14.000
98	AF.61821	Cốt thép cầu thang tầng hầm, trệt, h<=4m, Ø>10mm						0,732	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	kg		746,64	kg		12.720
										Dây thép buộc	14,280	kg		10,45	kg		14.000
										Que hàn	4,617	kg		3,38	kg		19.545
99	AF.61812	Cốt thép cầu thang tầng lững -> lầu 3, h<=16m, Ø<=10mm						0,812	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		816,06	kg		12.720
										Dây thép buộc	21,420	kg		17,39	kg		14.000
100	AF.61822	Cốt thép cầu thang tầng lững -> lầu 3, h<=16m, Ø>10mm						0,536	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	kg		546,72	kg		12.720

BẢNG TỔNG HỢP VẬT TƯ

CÔNG TRÌNH: CHUNG CƯ CAO TẦNG KẾT HỢP THƯƠNG MẠI - DỊCH VỤ

ĐỊA ĐIỂM: LÔ CHUNG CƯ D3 VÀ D4 KHU DÂN CƯ PHÚ LỢI - PHƯỜNG 07 - QUẬN 08 - TP.HỒ CHÍ MINH

PHẦN: KẾT CẤU THÂN NHÀ

STT	TÊN LOẠI VẬT TƯ	Khối Lượng	Đơn vị	VẬT LIỆU	
				Đơn giá TT(VND)	Thành tiền(VND)
A	VẬT LIỆU XÂY DỰNG				
1	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	5.036,21	m³	961.451	48.420.739.820
2	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	2.476,15	m³	1.006.803	24.929.932.080
3	Dây thép buộc	15.690,66	kg	14.000	2.196.692.970
4	Giáo thép	21.186,06	kg	25.000	5.296.515.990
5	Gỗ chống	366,18	m³	3.810.000	13.951.641.220
6	Gỗ đà giáo	77,36	m³	3.810.000	2.947.475.740
7	Gỗ ván cầu công tác	55,05	m³	3.810.000	2.097.533.160
8	Gỗ ván khuôn	432,88	m³	3.810.000	16.492.738.360
9	Gỗ ván nhóm 7	89,31	m³	3.810.000	3.402.529.890
10	Đinh các loại	6.704,94	kg	14.000	938.691.360
11	Đinh đĩa	1.572,47	cái	700	11.007.320
12	Que hàn	2.631,74	kg	19.545	514.385.980
13	Thép hình	7.726,42	kg	13.083	1.010.809.000
14	Thép tròn Ø >18	157.661,40	kg	12.720	20.054.530.080
15	Thép tròn Ø <=10	389.747,04	kg	12.720	49.575.823.490
16	Thép tròn Ø <=18	374.029,94	kg	12.720	47.576.607.800
	Vật liệu phụ khác	1,00	t.bộ	268.806.517	1.688.065.151
END					
Att =				241.105.719.411	

BẢNG TH VẬT TƯ TÍNH VẬN CHUYỂN LÊN CAO

CÔNG TRÌNH: CHUNG CƯ CAO TẦNG KẾT HỢP THƯƠNG MẠI - DỊCH VỤ
ĐỊA ĐIỂM: LÔ CHUNG CƯ D3 VÀ D4 KHU DÂN CƯ PHÚ LỢI - PHƯỜNG 07 - QUẬN 08 - TP.HỒ CHÍ MINH
PHẦN: KẾT CẤU THÂN NHÀ

STT	TÊN LOẠI VẬT TƯ	Khối Lượng	Đơn vị	Tỷ trọng	Ghi chú
A	VẬT LIỆU XÂY DỰNG				
1	Gỗ chống	248,04	m³		
2	Gỗ đà giáo	53,32	m³		
3	Gỗ ván cầu công tác	39,85	m³		
4	Gỗ ván khuôn	296,54	m³		
5	Đinh các loại	4.616,75	kg	1,000	Tính vật liệu phụ
6	Đinh đĩa	1.065,82	cái	0,048	Tính vật liệu phụ
END					