CÔNG TY TNHH THIẾT KẾ XÂY DỰNG

KHÁNH NGUYỄN

# 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

#### DIAT1

### CÔNG TY TNHH THIẾT KẾ XÂY DỰNG KHÁNH NGUYỄN

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)

TÔNG GIÁ TRỊ: 371.067.205.770   đư
------------------------------------

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

CHỦ ĐẦU TƯ

ĐƠN VỊ TƯ VẪN CÔNG TY TNHH THIẾT KẾ XÂY DỰNG KHÁNH NGUYỀN

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 <sub>XL</sub>	$G_{XD} + G_{XDNT}$	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	С	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 <sub>XDNT</sub>	G*1%*1,1	3.673.932.730

### BẢNG TIÊN 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		C	ÁCH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vị	ŧ	DƠN 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,				N=10±2cı	m	50,160	m³	101.036	77.052	5.067.966	3.864.92
		Vách thang máy từ cos		T									
		VCTM-A	4	4,7	0,2	3,8	14,288						
			2	9,2	0,2	3,8	13,984						
		VCTM-B	2	4,2	0,2	3,8	6,384						
		V G T IVI-D	2	2,6	0,2	3,8	7,904						
2	AF.32127	BT Vách thang máy, h<=16n		5 Lv2 cấn đô	0,2	3,8 SN-10+2	7,600	158,400	m³	127.084	77.052	20.130.106	12.205.03
	AI .52121	Vách thang máy từ cos				10±2		130,400	1111	127.004	11.032	20.130.100	12.203.00
		Vacin thang may ta dos	16	4,7	0,2	3	45,120						
		VO7111 71	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 1)	<2 cấp độ	bền B30, S	N=10±2c	m	39,600	m³	127.084	77.052	5.032.526	3.051.25
		(Tính thêm vận chuyển											
		Vách thang máy từ cos	+15,75 -> +1	8,75 (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 1>	<2 cấp độ	bền B25, S	N=10±2c	m	435,600	m³	127.084	77.052	55.357.790	33.563.85
		(Tính thêm vận chuyển											
		Vách thang máy từ cos	+18,75 -> +5	1,75 (Lầu	5 -> lầu 16	5)							
		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,		<2 câp độ	bên B25, S	N=10±2c	m	87,132	m³	127.084	77.052	11.073.083	6.713.69
		(Tính thêm vận chuyển		0.15 (1.8)	10 . 06-	46. in a							
		Vách thang máy từ cos VCTM-A				1	04.004						
		VOTIVI-A	2	9,2	0,2	6,4 6,4	24,064 23,552						
			2	4,2	0,2	6,4	10,752						
		VCTM-B	4	2,6	0,2	6,4	13,312						
		VOTIVI D	2	5	0,2	6,4	12,800						
		Vách thang máy từ cos			-		12,000						
		VCTM-B	4	2,6	0,2	0,65	1,352						
		VOTIN 2	2	5	0,2	0,65	1,300						
6	AF.32126	BT vách hồ nước mái, h>50n	_					53,784	m³	127.084	77.052	6.835.086	4.144.16
		(Tính thêm vận chuyển		· ·				<u> </u>					
		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 <=0,1m <sup>2</sup> , h<=4m,			ền B30, SN	=10±2cm		5,360	m³	137.740	77.052	738.286	412.9
		Cột từ cos -0,05 -> +3,	75 (Trệt-> lữn	g)									
		Cc/Cột rào	36	0,2	0,2	3	4,320						
	I	Cc/Trục D/11,12		0,2	0,2	3,3	0,528						
		Cc/Trục k'/11,12		0,2		3,2	0,512						
			viio RT đó 1	x2 cấp độ	bền B30, S	SN=10±20	m	0,720	m³	150.369	77.052	108.266	55.47
8	AF.32227	BT cột, S <=0,1m², h <=16m					1	Ī					
8	AF.32227	BT cột, S <=0,1m², h <=16m <i>Cột từ cos +9,75 -&gt; +1.</i>		lầu 3)									
8	AF.32227	BT cột, S <=0,1m², h <=16m <i>Cột từ cos +9,75 -&gt; +1.</i> <i>Btr</i>	2,75 (Lầu 2-> 4	lầu 3)	0,2	2,25	0,360						
8	AF.32227	BT cột, S <=0,1m², h <=16m Cột từ cos +9,75 -> +1. Btr Cột từ cos +12,75 -> +	2,75 (Lầu 2-> 4 15,75 (Lầu 3-:	lầu 3) 0,2 > lầu 4)									
	AF.32227 AF.32227	BT cột, S <=0,1m², h <=16m <i>Cột từ cos +9,75 -&gt; +1.</i> <i>Btr</i>	2,75 (Lầu 2-> 4 15,75 (Lầu 3-: 4	lầu 3)  0,2  > lầu 4)  0,2	0,2	2,25	0,360	0,360	m³	150.369	77.052	54.133	27.73

-	DrH.Ri-P7Q8	-DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018	80718.CD.xls						I	1		BANG TIE	EN LUONG
STT	Mã hiệu	Công việc		CÁC	H TÍNH			Khối Lượng	Đơn vi		ĐƠN GIÁ	THÀNH '	TIỀN
		209 1.40	N		R	С	N*D*R*C	-		Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Cột từ cos +15,75 -> +			••	<u> </u>				July	,	Jong	,
		8tr	4	0,2	0,2	2,25	0,360						
10	AF.32226	BT cột, S <=0,1m², 16m < h	•					17,160	m³	150.369	77.052	2.580.332	1.322.21
107	11.02220	(Tính thêm vận chuyển		JI UU IAZ UU	o do ben	D23, 3N	1-10±20111	17,100	1111	100.003	11.002	2.300.332	1.322.21
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		18 1C)									
		Cột từ cos +18,75 -> +5	,	1		2.25							
		Btr	44	0,2	0,2	2,25	3,960						
		Cột từ cos +42,75 -> +4	45,75 (Läu 13										
		СЗ	4	0,5	0,2	3	1,200						
		Cột từ cos +45,75 -> +4	48,75 (Lầu 14	-> Lầu 15)									
		C3	4	0,5	0,2	3	1,200					ļ	
		<i>C7</i>	8	0,5	0,2	3	2,400						
		Cột từ cos +48,75 -> +5	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						
		<i>C7</i>	8	0,5	0,2	3	2,400						
			4	0,2	0,5	3							
44	N F 00000		-			_	1,200	00.400	2	450,000	77.050	2 222 442	0.010.5
11/	AF.32226	BT cột, S <=0,1m <sup>2</sup> , h>50m, v		cap do ben	B25, SN:	=10±2cm		26,132	m³	150.369	77.052	3.929.443	2.013.52
		(Tính thêm vận chuyển											
		Cột từ cos +51,75 -> +3	54,75 (Lầu 16	-> lấu 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						
+		<i>C7</i>	8	0,5	0,2	3	2,400						
		<i>C9</i>	4	0,2	0,5	3	1,200						
+		Cột từ cos +54,75 -> +3				J	1,200						
		Cột từ COS +54,75 -> +5	90,13 (Lau 17)	-> San thuộn 0,2	9) 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											
				0,5	0,2	3,4	2,720						
		C9	4	0,2	0,5	3,4	1,360						
		Cột từ cos +58,15 -> +6											
		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						
		СЗ	4	0,5	0,2	3,35	1,340						
12	AF.32237	BT cột, S >0,1m², h<=4m, ví	ữa BT đá 1x2 (	cấp độ bền B	30, SN=	10±2cm		92,768	m³	119.980	78.182	11.130.305	7.252.78
		Cột từ cos -0,05 -> +3,											
		C1	4	1	0,4	3,8	6,080						
		C2	4	1	0,4	3,8	6,080						
$\dashv$		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						
		<i>C6</i>	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,						185,760	m³	131.425	78.182	24.413.508	14.523.08
- 1		Cột từ cos +3,75 -> +6,			, 5						1332		
		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						
							5.000	I		<u></u>	<u></u>		
		C7	8	1,1	0,2	3	5,280						1
			8 8	1,1 0,5	0,2	3	5,280 10,800						
		C7		+									

0.7.7		-DToan-2-KC-PhanThan-CD.20180	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.	í ou Tínu			I/I of Latera	D -1		ndu olá	BANG TIE	
STT	Mã hiệu	Công việc	N	D 0	ÁCH TÍNH R	С	N*D*R*C	Khối Lượng	   ĐũU NÌ	Nhân Công	ĐƠN GIÁ Máy	THÀNH ' Nhân Công	Máy
		C10	4	0,4	0,9	3	4,320			Milali Colly	Iviay	Milali Colly	iviay
		Cột từ cos +6,75 -> +9,7			0,3		4,020						
		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						
		<i>C5</i>	8	1,4	0,2	3	6,720						
		<i>C6</i>	8	1,2	0,2	3	5,760						
		C7   C8	8	1,1 0,25	0,2	3	5,280						
		C9	8	0,25	1,1	3 3	5,400 2,640						
		C10	4	0,2	0,8	3	3,840						
		Cột từ cos +9,75 -> +12			0,0		0,070						
		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						
		<i>C5</i>	8	1,4	0,2	3	6,720						
$\vdash \vdash \vdash$		<i>C6</i>	8	1,2	0,2	3	5,760						
		C7   C8	8 g	0.25	0,2	3	4,800						
		C9		0,25	0,9	3 3	5,400 2,400						
		C10	4	0,2	0,8	3	3,840						
		Cột từ cos +12,75 -> +1.			0,0		3,040						
		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						
		<i>C7</i>	8	1	0,2	3	4,800						
		<i>C8</i>	8	0,25	0,9	3	5,400						
		C9 C10	4	0,2	1	3	2,400						
14	AF.32247	BT cột, S >0,1m², h>16m, vữ:	4 a RT đá 1v2	0,4 cấn đô hềr	0,7	3 0+2cm	3,360	41,160	m³	131.425	78.182	5.409.453	3.217.97
17	AI .02241	(Tính thêm vận chuyển l		Cap uọ bei	1 550, 514-11	0±20111		41,100	""	101.420	70.102	3.403.433	0.217.37
		Cột từ cos +15,75 -> +1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-> Lầu 5)									
		C1	4	1,2	0,2	3	2,880						
		C2	4	1,2	0,2	3	2,880						
		СЗ	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						
		<i>C6</i>	8	1,1	0,2	3	5,280						
		C7   C8	8	0,25	0,2	3 3	<i>4,800 5,400</i>						
		C9	4	0,23	0,9	3	2,160						
		C10	4	0,2	0,7	3	3,360						
15	AF.32246	BT cột, S >0,1m², h>16m, vữ		_				333,960	m³	131.425	78.182	43.890.693	26.109.66
		(Tính thêm vận chuyển l											
		Cột từ cos +18,75 -> +2		-> Lầu 6)									
		C1	4	1,2	0,2	3	2,880						
		<i>C2</i>	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						
$\vdash$		C5 C6		1,3 1,1	0,2	3 3	6,240 5,280						
. !				1,1	0,2	3	5,280 4,800						
			8	,	∪,∠	U	7,000	1	<del>                                     </del>				
		C7	<i>8 8</i>		0.9	3	5.400						
			8 8 4	0,25	0,9	3	5,400 2,160						
		C7 C8	8	0,25	_								
		C7 C8 C9	8 4 4	0,25 0,2 0,4	0,9	3	2,160						
		C7 C8 C9 C10 Cột từ cos +21,75 -> +2 C1	8 4 4	0,25 0,2 0,4	0,9	3	2,160						
		C7  C8  C9  C10  Cột từ cos +21,75 -> +2  C1  C2	8 4 4 4,75 (Lầu 6 4 4	0,25 0,2 0,4 -> Lầu 7) 1,1	0,9 0,7 0,2 0,2	3 3 3 3	2,160 3,360 2,640 2,640						
		C7 C8 C9 C10 Cột từ cos +21,75 -> +2 C1 C2 C3	8 4 4 4,75 (Lầu 6 4 4	0,25 0,2 0,4 -> Lầu 7) 1,1 1,1	0,9 0,7 0,2 0,2 0,2	3 3 3 3 3	2,160 3,360 2,640 2,640 1,920						
		C7  C8  C9  C10  Cột từ cos +21,75 -> +2  C1  C2  C3  C4	8 4 4 4,75 (Lầu 6 4 4 4 8	0,25 0,2 0,4 -> Lầu 7) 1,1 1,1 0,8 1,2	0,9 0,7 0,2 0,2 0,2 0,2	3 3 3 3 3 3	2,160 3,360 2,640 2,640 1,920 5,760						
		C7 C8 C9 C10 Cột từ cos +21,75 -> +2 C1 C2 C3 C4 C5	8 4 4 4,75 (Lầu 6 4 4 4 8 8	0,25 0,2 0,4 -> Lầu 7) 1,1 1,1 0,8 1,2 1,2	0,9 0,7 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	3 3 3 3 3 3 3	2,160 3,360 2,640 2,640 1,920 5,760 5,760						
		C7 C8 C9 C10 Cột từ cos +21,75 -> +2 C1 C2 C3 C4 C5 C6	8 4 4 4,75 (Lầu 6 4 4 4 8 8	0,25 0,2 0,4 -> Lầu 7) 1,1 1,1 0,8 1,2 1,2 1,1	0,9 0,7 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	3 3 3 3 3 3 3 3	2,160 3,360 2,640 2,640 1,920 5,760 5,760 5,280						
		C7  C8  C9  C10  Cột từ cos +21,75 -> +2  C1  C2  C3  C4  C5  C6  C7	8 4 4 4,75 (Lầu 6 4 4 4 8 8 8	0,25 0,2 0,4 -> Lâu 7) 1,1 1,1 0,8 1,2 1,2 1,1 0,9	0,9 0,7 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	3 3 3 3 3 3 3 3	2,160 3,360 2,640 2,640 1,920 5,760 5,760 5,280 4,320						
		C7 C8 C9 C10 Cột từ cos +21,75 -> +2 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	8 4 4 4,75 (Lầu 6 4 4 4 8 8 8 8	0,25 0,2 0,4 -> Lầu 7) 1,1 1,1 0,8 1,2 1,2 1,1 0,9 0,25	0,9 0,7 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	3 3 3 3 3 3 3 3 3	2,160 3,360 2,640 2,640 1,920 5,760 5,760 5,280 4,320 5,400						
		C7  C8  C9  C10  Cột từ cos +21,75 -> +2  C1  C2  C3  C4  C5  C6  C7	8 4 4 4,75 (Lầu 6 4 4 4 8 8 8	0,25 0,2 0,4 -> Lâu 7) 1,1 1,1 0,8 1,2 1,2 1,1 0,9	0,9 0,7 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	3 3 3 3 3 3 3 3	2,160 3,360 2,640 2,640 1,920 5,760 5,760 5,280 4,320						

	DITI.KI-F7Q0-	DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018	07 10.CD.XIS										N LUONG
STT	Mã hiệu	Công việc		CÁC	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH	
			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						
		СЗ	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						
		<i>C9</i>	4	0,2	0,8	3	1,920						
		C10	4	0,35	0,7	3	2,940						
		Cột từ cos +27,75 -> +3	30,75 (Lầu 8 -	> Lầu 9)									
		C1	4	1	0,2	3	2,400						
		C2	4	1	0,2	3	2,400						
		СЗ	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						
		<i>C6</i>	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						
		<i>C9</i>	4	0,2	0,8	3	1,920						
		C10	4	0,35	0,7	3	2,940						
		Cột từ cos +30,75 -> +3		-									
		C1	4	1	0,2	3	2,400						
		C2											
			4	0,9	0,2	3	2,160						
		<i>C3</i>	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						
		<i>C6</i>	8	0,8	0,2	3	3,840						
		<i>C7</i>	8	0,8	0,2	3	3,840						
		C8	8	0,25	0,8	3	4,800						
		<i>C9</i>	4	0,2	0,8	3	1,920						
		C10	4	0,35	0,7	3	2,940						
		Cột từ cos +33,75 -> +3				3	2,940						
						_							
		C1	4	0,9	0,2	3	2,160						
		C2	4	0,9	0,2	3	2,160						
		<i>C3</i>	4	0,7	0,2	3	1,680						
		C4	8	1	0,2	3	4,800						
		C5	8	1	0,2	3	4,800						
		<i>C6</i>	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						
		<i>C9</i>	4	0,2	0,8	3	1,920						
		C10	4	0,35	0,7	3	2,940						
		Cột từ cos +36,75 -> +3	39,75 (Lầu 11	-> Lầu 12)									
		C1	4	0,9	0,2	3	2,160						
		C2	4	0,8	0,2	3	1,920						
		СЗ	4	0,6	0,2	3	1,440						
		C4	8	0,9	0,2	3	4,320						
		C5		0,9	0,2								
			8			3	4,320						
		<i>C6</i>	8	0,7	0,2	3	3,360						
		<i>C7</i>	8	0,7	0,2	3	3,360						
		C8	8	0,25	0,7	3	4,200						
		<i>C9</i>	4	0,2	0,8	3	1,920						
		C10	4	0,3	0,7	3	2,520						
1		Cột từ cos +39,75 -> +4	12,75 (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						
		<i>C5</i>	8	0,8	0,2	3	3,840						
		C6	8	0,7	0,2	3	3,360						
		<i>C7</i>	8	0,6	0,2	3	2,880						
		C8	8	0,25	0,7	3	4,200						
		<i>C9</i>	4	0,2	0,7	3	1,680						
		C10	4	0,3	0,7	3	2,520						
		Cột từ cos +42,75 -> +4			0,7		2,020						
					2.2		4.000						
		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						
		<i>C7</i>	8	0,6	0,2	3	2,880						
		0,	-	-,-	-,-		,		1				

		8-DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018	10.CD.xis							I			N LUONG
STT	Mã hiệu	Công việc		CÁ	CH 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						
			8	0,25	0,6	3	3,600						
			4		,		-						
		C10	·	0,2	0,6	3	1,440						
			4	0,3	0,7	3	2,520						
		Cột từ cos +48,75 -> +											
		C1	4	0,6	0,2	3	1,440						
		C5	8	0,7	0,2	3	3,360						
		<i>C6</i>	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, vi	ữa BT đá 1x2 (	cấp độ bền	B25, SN=	10±2cm		28,832	m³	131.425	78.182	3.789.246	2.254.1
T		(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						
$\neg$		C8	8	0,25	0,6	3	3,600						
$\dashv$		C10	4	0.3	0,7	3	2,520						
$\dashv$		Cột từ cos +54,75 -> +	· ·	-,-			_,0_0						
		C5	8	0,7	0,2	3,4	3,808						
		C6	8	0,7	0,2	3,4	3,808						
		C8	8			3,4							
				0,25	0,6		4,080						
4-	15.00017	C10	4	0,3	0,7	3,4	2,856	105.010					
1/	AF.32317	BT đà trệt, h<=4m, vữa BT	1	ben 830, S	5N=1U±2C	m		195,316	m³	101.036	77.052	19.733.947	15.049.4
		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		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		8,5	0,4	0,45	6,120						
-+													
		Do-18/Truc 7,16/E-P	2	6,5	0,2	0,7	1,820						
		Do-18a/Truc 8',14'/E-P	2	9	0,1	0,7	1,260						
		Do-15/Truc 11'/A2-A, T-T2	2	5,7	0,4	0,4	1,824						
		Do-15a/Trục 10', 12'/A-C,R-T		6,5	0,4	0,42	4,368						
	Do-15a/Tr	rục 10', 12'/A-C,R-T/Gờ bên trên	4	3,6	0,2	0,2	0,576						
		Do-14/Trục 11, 12/C-D,Q-R		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		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						
T		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						
		Dà mương/Trục A3,T3/1d-24	2	72,4	0,2	0,75	21,720						
			2	72,4	0,15	0,75	1,088						
		Do-20/Trục A2', T1'/1d-1	2	9,2	0,13	0,03	2,760						
	<u></u>												
	D	00-21/Trục A2', T1'/5-8,15-18		3,8	0,2	0,4	1,216						
		Do-22/Trục A2', T1'/10-13		14,6	0,3	0,5	4,380						
1		Do-19/Trục A1,T1/18-22		10,4	0,4	0,4	3,328						
$\rightarrow$		Do-19/Trục A1,T1/22-24	2	8,2	0,4	1	6,560		Ī			i .	

	DrH.Ri-P7Q8	3-DToan-2-KC-PhanThan-CD.201	80718.CD.xls					T	1	T		BANG TIE	N LUON	<u> </u>
STT	Mã hiệu	Công việc		CÁ	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vi		ĐƠN GIÁ	THÀNH	TIỀN	
		J, .	N	D	R	С	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công		/láy
	Do-1/Truc	L C A,T/1-3,20-22,5-8,15-18,10-13		32,2	0,4	0,4	10,304				,			,
		1/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20		3,8	0,4	0,42	5,107							
		Do-2/TrụcB,S/3-10,13-20		11	0,4	0,42	7,040							
		Do-3/Trục R,C/1d-1		8,8	0,4	0,5	3,520							
		Do-3/Trục R,C/1-3		5	0,4	0,42	1,680							
		Do-4/Trục R,C/22-24												
				7,8	0,4	0,5	3,120							
		Do-4/Trục R,C/20-22	-	5	0,4	0,42	1,680							
		Do-1a/Trục A',S'/10'-12'	-	3,2	0,2	0,35	0,448							
	5 41 7	Do-1b/Trục C,R/10'-12'		3	0,4	0,42	1,008							
	D0-1b/I	Trục C,R/10'-12'/Gờ bên trên		3	0,2	0,2	0,240							
		Do-23/Trục C',E,P,Q'/1d-1b	+	3,6	0,2	0,3	0,864							
	Do-5/1	Trục D/3-5,8-10,13-15,18-20	+	3	0,4	0,4	1,920							
		Do-5/Trục D/5-8,15-18		3,8	0,4	0,37	1,125							
		Do-5/Trục D/10-13		13,8	0,4	0,7	3,864							
	Do-5a/1	Trục Q/3-5,8-10,13-15,18-20		3	0,4	0,4	1,920							
		Do-5a/Trục Q/5-8,15-18		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		L					
		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	0,2	0,2	0,176							
		Do-8a		1,4	0,2	0,2	0,112							
18	AF.32317	BT đà tầng lững->lầu 4, h<=				1		312,825	m³	101.036	77.052	31.606.587	2	24.103.792
		Tầng lững						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	DI -1/Tr	ruc A,T/2-5,8-10,13-15,18-20		3,8	0,2	0,8	4,864							
	<i>DL 1711</i>	DL-1a/Truc A,T/5-8,15-18		3,8	0,2	0,8	10,944							
	DI _2/Tr	ruc B,S/3-5,8-10,13-15,18-20			0,9	0,8								
	DL-2/110	DL-3/Trục C,R/5-8,15-18		3,8			3,040							
	DI A/Trus			3,8	0,2	0,4	1,216							
	DL-4/17ü	c C',Q'/3-5,8-10,13-15,18-20		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		16,8	0,2	0,6	2,016							
		DL-8/Trục C,R/1-3,20-22		5	0,2	0,5	2,000							
		DL-16/Trục K'/4-6,17-19		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		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		9	0,1	0,7	1,260							
		DL-18/Trục 8,15/D-E,P-Q		1,6	0,2	0,4	0,512							
		DL-19/Trục 9,14/D-E,P-Q		1,6	0,2	0,2	0,256							
		DL-14/Trục 10,13/A-B		4,1	0,2	0,8	1,312							
		DL-14/Truc 10,13/B-D		4,4	0,2	0,5	0,880							
		DL-15/Trục 10,13/S-T		4,1	0,2	0,8	1,312							
		DL-15/Trục 10,13/Q-S		4,4	0,2	0,5	0,880							
		Đà viền/Mặt cắt C-C		11,9	0,2	0,3	4,760							
		Da vion/iviat cat 0-0	2	4,4	0,5	0,2	0,880							
			8	8	0,5	0,2	6,400							
$\vdash$			4			0,2	0,128							
$\vdash \vdash \vdash$		184	4	1,6	0,1	U,Z	U, 128		-					
		Lầu 1		_										
		D1-1/Trục 11'/C-E,N-R		5,5	0,2	0,5	1,100							
		D1-1/Trục 11'/E-N		7,4	0,2	1	1,480							
		B/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T		5,5	0,2	0,5	4,400							
	D	1-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S		4,6	0,2	0,5	3,680							
		D1-4a/Trục 1',21/D-Q		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							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+		+	-	1		•					

STT	Mã hiệu Công việc		CÁ	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vi		ĐƠN GIÁ	THÀNH	TIÊN
	D1 0/True 15/ 00//0 K L D	M					I Kiloi Euçiig	Don si		D 0 11 G 17 1		IILI
	D1 0/True 15/ 00//0 I/ L D	N	D	R	С	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						
Π	D1-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	4,8	0,2	0,5	1,920						
$\longrightarrow$	D1-11a/Trục C,R/10-13	2	13,4	0,2	0,5	2,680						
	D1-12/Truc 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						
$\sqcup$	D1-19	10	1,4	0,1	0,3	0,420						
		4	0,4	0,1	0,3	0,048						
$\sqcup$	Lầu 2											
	D2-bs2/Trục 11'/C-E,N-R	2	5,5	0,2	0,3	0,660						
$\vdash$	D2-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,2	1,1	1,628						
$\vdash$	D2-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,6	0,2	0,5	1,840						
$\vdash$	D2-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,2	0,5	4,400						
$\longmapsto$	D2-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,2	0,5	3,680						
$\vdash \vdash$	D2-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,2	0,5	2,480						
$\vdash \vdash$	D2-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,6	0,2	0,75	5,760						
$\vdash \vdash$	D2-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	13,9	0,2	0,75	8,340						
$\vdash \vdash$	D2-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,2	0,75	1,950						
$\vdash \vdash$	D2-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,1	0,75	1,350						
$\vdash \vdash$	D2-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,2	0,75	1,500						
$\vdash \vdash$	D2-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,2	0,4	0,704						
$\vdash$	D2-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						
$\vdash$	D2-bs3/Trục 1,21/K-L D2-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	2	4,4	1,6	0,1	1,408						
$\vdash$	D2-10/11µC A,1/3-5,8-10,13-13,16-20 D2-11/Trµc C,R/1-3,20-22	8	4,85	0,2	0,5	3,880						
$\vdash$	D2-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	4,8	0,2	0,5	1,920						
$\vdash$	D2-11a/11uc C,R/10-11,12-13	2	5,6	0,2	0,3	2,240 0,264						
$\vdash$	D2-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	2,2	0,2	0,5	1,040						
	D2-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	3,6	0,2	0,5	1,440						
$\vdash$	D2-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,2	0,3	0,432						
$\vdash$	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						
$\vdash$	D2-17/Trục K'/9-14		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/Truc 11,12/C-G,N-R	4	4,7	0,2	0,5	1,880						
	D3-3/Truc 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						
$\coprod$	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						
$\sqcup$	D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						
$\sqcup$	D3-10/Trục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	4,95	0,2	0,5	3,960						
$\longmapsto$	D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	4,8	0,2	0,5	1,920						
$\vdash \vdash$	D3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,2	0,5	2,240						
$\vdash \vdash$	D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	2,6	0,2	0,5	1,040						
$\vdash \vdash$	D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	3,6	0,2	0,5	1,440						
$\vdash$	D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,2	0,3	0,432						
$\vdash \vdash$	D3-14/Trục E',N'/11-12 D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	2	2,2	0,2	1	0,880						
$\vdash$	D3-15/Trục K,L/1-2,21-22 D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3 3 8	0,2	0,5	1,200						
$\vdash \vdash$	D3-16/17üC K/3-4,19-21 D3-17/Trüc K'/9-14	2	3,8	0,2	0,5	0,760						
$\vdash \vdash$	D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	16,6	0,2	0,3	3,320						
$\vdash$	D3-18/17µC K /4-6,17-19 D3-19	10	2,2 1,4	0,2	0,3	0,264 0,420						
$\vdash$	<i>D3-19</i>	10 4	0,4	0,1	0,3	0,420						
$\vdash$	Lầu 4	4	0,4	U, I	U,J	υ,υ4δ						
$\vdash \vdash$	D3-1/Trục 11'/E-N		7.4	0.0	4	1 400						
$\vdash$	D3-1/11µC 11 /E-N D3-2/TrµC 11,12/C-G,N-R	1 4	7,4 4,7	0,2	0,5	1,480 1,880						
$\vdash$	D3-3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,2	0,5	4,400						

	DIT 1.KI-17 QU	3-DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018	0/18.CD.xIs					Ī	1	1		BANG TIE	N LUONG
STT	Mã hiệu	Công việc		CÁ	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH	TIỀN
			N	D	R	С	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
	D	3-4/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/Tr	rục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	4,95	0,2	0,5	3,960						
	20 10/11	D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	4,8	0,2	0,5	1,920						
		03-11a/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 lầu 5->16, h>16m, vữa	a BT đá 1x2 c	ấp độ bền Đ	325, SN=1	0±2cm		686,416	m³	101.036	77.052	69.352.727	52.889.
		Lầu 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	B/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	16	5,5	0,2	0,5	8,800						
	D.	3-4/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/Tr	ruc A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	16	4,95	0,2	0,5	7,920						
	D3-10/11	D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	8	4,93	0,2	0,5	3,840						
		03-11a/Trục C,R/10-11,12-13	<u>8</u>	5,6	0,2	0,5	4,480						
		D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15				0,5							
				2,8	0,2		2,240						
		D3-12a/Truc 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						
		Lầu 7											
T		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,2	1	1,480						
T		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,8	0,2	0,5	1,920						
	D3-3	B/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,2	0,5	4,400						
		3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,2	0,5	3,680						
<u> </u>		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						
$\neg$		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,2	0,75	1,950						
$\neg \dagger$		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	0,73	0,704						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,4	4,320		1				
	∏2_1∩/Tr	ruc A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8		0,2	0,6							
$\dashv$	וו/טו-טע			5,05			4,040						
$\dashv$		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	4,9	0,2	0,5	1,960		<u> </u>				
		03-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,2	0,5	2,240						
	1	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						

	DrH.Ri-P7Q8-	DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018	0718.CD.xls						•	_		BANG TIE	N LUON	G
СТТ	M2 6:2	Cana		CÁ	CH TÍNH			V h 2 . 1	D ~		DON CIÁ	THÀNH	TIÊN	
STT	Mã hiệu	Công việc				ı	1	Khối Lượng	Agu vi		ĐƠN GIÁ			
			N	D	R	С	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	IV.	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		7.4	0.0		1 100							
			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	3-4/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			0,2		-							
			2	6,5		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/Tru	ıc 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							
		3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4			-								
$\vdash$				5,6	0,2	0,5	2,240						<del>                                     </del>	
		03-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	3	0,2	0,5	1,200						<u> </u>	
		D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4	0,2	0,5	1,600						<u> </u>	
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,2	0,3	0,432						<u> </u>	
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,2	1	0,880						L	
		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							
+		D3-17/114C K/9-14  D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2		0,2								<del>                                     </del>	
				2,2		0,3	0,264							
		D3-19	10	1,4	0,1	0,3	0,420						<u> </u>	
			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							
		Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,2	0,5	4,400							
		8-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S												
	<i>D</i> 3		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						<u> </u>	
		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							
	D2 10/Tri	ic A,T/3-5,8-10,13-15,18-20												
	טט-וט/וועָ		8	5,15	0,2	0,5	4,120						<u> </u>	
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	5	0,2	0,5	2,000							
		3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,2	0,5	2,240							
		03-12/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						L	_
		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							
$\vdash$		•											<del></del>	
$\vdash$		D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,2	1	3,320						<del> </del>	
		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						<u> </u>	
			4	0,4	0,1	0,3	0,048						<u></u>	
		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							
	D2-2.	Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,2	0,5	4,400							
													<del> </del>	
	D3	3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,2	0,5	3,680	-					<u> </u>	
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,2	0,5	2,480						<u> </u>	
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,7	0,2	0,75	5,820						<u> </u>	
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	14	0,2	0,75	8,400						<u></u>	
		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	0,7	0,75	1,500							
$\vdash$													<u> </u>	
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,2	0,4	0,704						<del> </del>	
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						<u> </u>	
	D3-10/Trự	ıc A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	5,15	0,2	0,5	4,120						<u> </u>	
		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	5	0,2	0,5	2,000							
	D	3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,2	0,5	2,240							
	Γ	03-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	3,3	0,2	0,5	1,320							-
		. , ,			<u> </u>						i	Ĭ.		

	Dri	H.Ri-P7Q8	-DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018	0718.CD.xls					1	1	1		BANG TIE	N LUONG
Bit   Bit	M	lã hiệu	Công việc		CÁ	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH '	TIÊN
				N	D	R	С	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
15   16   17   12   2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.3			D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4,3	0,2	0,5	1,720						
Description			D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,2	0,3	0,432						
Dest-Marries (1994-1997)   2			D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,2	1	0,880						
Bit   Bit			D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3,6	0,2	0,5	1,440						
D3-1770-K70-16   1				2										
Description   Process   Process   Process   Description   Description					-			-						
			·				0.3							
B. S. T.   S.			20 70			,								
Bit   Bit			lầu 11	7	0,4	0,1	0,0	0,040						
Display   Disp					7.4	0.0	_	1 400						
D3-3/True 2, 19:11:20:48-95-7			·	-				-						
D3-4770C-3103-280-0.0S		D2 2												
D4-44TIVE 12350-0														
D3-5/True 716-0-D-T   4   97   92   678   5809		D				-								
D3-Saffree B, 174-114-1			• •											
D3-64Tive 5.114.5E.P   2								-						
D3-66Tipe 8-146FeP   2							-							
D3-7True 5.184-M							-	-						
D3-4770c 12/174cl					9	0,1		1,350						
D3-97mc b1-22/C-KL-R						,	-	,						
D3-10True A, 17-3-5-10, 13-15, 18-20					4,4			-						
D3-11/True C,RF1-3,20-22														
D3-114True D,0718-10,13-15		D3-10/Tri		8	5,25	0,2	0,5	4,200						
D3-12True D,078-10,13-15				4	5,1	0,2	0,5	2,040						
D3-12ATURD D, D3-618-21				4	5,6	0,2	0,5	2,240						
B3-18Truc C-976-7,16-77				4	3,4	0,2	0,5	1,360						
D3-14True E.WT1-1-2			D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4,4	0,2	0,5	1,760						
D3-15True KU-22-122			D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,2	0,3	0,432						
D3-16/Tipe K/8-419-21   2   3,8   0.2   0.5   0.760			D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,2	1	0,880						
D3-17/Truc K/9-14   1   16,6   0,2   1   3,300			D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3,6	0,2	0,5	1,440						
D3-18/True K/4-6.17-19   2   2.2   0.2   0.3   0.284			D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,2	0,5	0,760						
D3-19   10   1,4   0,1   0,3   0,400			D3-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,2	1	3,320						
D3-19			D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,2	0,3	0,264						
List 12														
								-						
D3-1/True 11/E-N			Lầu 12					.,						
D3-2/True 11,12/C-G,N-R				1	7.4	0.2	1	1 480						
D3-3/Truc 2, 10,12,20/A-B,S-T   8			•											
D3-4/True 3,10,13,20/B-D,0-S   8		D2-2												
D4-4a/Truc 1',21/D-0														
D3-5/Truc 7,16/A-D,Q-T   4   9,8   0,2   0,75   5,880		D												
D3-5a/Truc 6,17/A-H,M-T														
D3-6/Truc 7,16/E-P   2   6.5   0.2   0.75   1,950							-							
D3-6aTruc 8',14'E-P   2   9   0,1   0,75   1,350							-							
D3-7/Truc 5,18/H-M  2   5   0.2   0.75   1.500							-							
D3-8/Truc 1',21'/K-L   2														
D3-9/Truc 1b',22/C-K,L-R							-							
D3-10/Truc A,T/3-5,8-10,13-15,18-20				2	4,4									
D3-11/Truc C,R/1-3,20-22				4	9	0,2	0,6	4,320						
D3-11aTruc C,R/10-11,12-13		D3-10/Tr		8	5,25	0,2	0,5	4,200						
D3-12/Truc D,Q/18-10,13-15			D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	5,1	0,2	0,5	2,040						
D3-12a/Truc D, O/3-6, 18-21				4	5,6	0,2	0,5	2,240						
D3-13/Truc C'-0'/6-7,16-17		I		4	3,6	0,2	0,5	1,440						
D3-14/Tryc E',N'/11-12   2   2,2   0,2   1   0,880			D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	4,6	0,2	0,5	1,840						
D3-15/Truc K,L/1-2,21-22			D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,2	0,3	0,432						
D3-16/Trục K'/3-4,19-21   2   3,8   0,2   0,5   0,760			D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,2	1	0,880						
D3-16/Trục K'/3-4,19-21   2   3,8   0,2   0,5   0,760			D3-15/Trục K,L/1-2,21-22	4	3,8	0,2	0,5	1,520						_
D3-17/Truc K'/9-14			D3-16/Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,2	0,5	0,760						
D3-18/Truc 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  Lâu 13  D3-1/Trực 11'/E-N 1 7,4 0,2 1 1,480  D3-2/Trực 11,12/C-G,N-R 4 5 0,2 0,5 2,000  D3-3/Trực 2', 10',12',20'/A-B,S-T 8 5,5 0,2 0,5 4,400  D3-4/Trực 3,10,13,20/B-D,Q-S 8 4,6 0,2 0,5 3,680  D4-4a/Trực 1',21/D-Q 2 12,4 0,2 0,5 5,880  D3-5/Trực 7,16/A-D,Q-T 4 9,8 0,2 0,75 5,880			·	2			0,3							
Lâu 13  D3-1/Trực 11'/E-N 1 7,4 0,2 1 1,480  D3-2/Trực 11,12/C-G,N-R 4 5 0,2 0,5 2,000  D3-3/Trực 2', 10',12',20'/A-B,S-T 8 5,5 0,2 0,5 4,400  D3-4/Trực 3,10,13,20/B-D,Q-S 8 4,6 0,2 0,5 3,680  D4-4a/Trực 1',21/D-0 2 12,4 0,2 0,5 5,880  D3-5/Trực 7,16/A-D,Q-T 4 9,8 0,2 0,75 5,880			• • •											
Lâu 13       D3-1/Trực 11'/E-N       1       7,4       0,2       1       1,480         D3-2/Trực 11,12/C-G,N-R       4       5       0,2       0,5       2,000         D3-3/Trực 2', 10',12',20'/A-B,S-T       8       5,5       0,2       0,5       4,400         D3-4/Trực 3,10,13,20/B-D,Q-S       8       4,6       0,2       0,5       3,680         D4-4a/Trực 1',21/D-Q       2       12,4       0,2       0,5       2,480         D3-5/Trực 7,16/A-D,Q-T       4       9,8       0,2       0,75       5,880														
D3-1/Trực 11'/E-N       1       7,4       0,2       1       1,480         D3-2/Trực 11,12/C-G,N-R       4       5       0,2       0,5       2,000         D3-3/Trực 2', 10',12',20'/A-B,S-T       8       5,5       0,2       0,5       4,400         D3-4/Trực 3,10,13,20/B-D,Q-S       8       4,6       0,2       0,5       3,680         D4-4a/Trực 1',21/D-Q       2       12,4       0,2       0,5       2,480         D3-5/Trực 7,16/A-D,Q-T       4       9,8       0,2       0,75       5,880			Lầu 13			-								
D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R				1	7 4	02	1	1 480						
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			•				-							
D3-4/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		י פת							-					
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														
D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T 4 9,8 0,2 0,75 5,880		D								1				
				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			· · · · ·		9									
D3-7/Trục 5,18/H-M 2 5 0,2 0,75 1,500			D3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,2	0,75	1,500						

	·	DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018	07 TO.CD.XI3									BANG TIE	
STT	Mã hiệu	Công việc		CÁ	CH TÍNH		ı	Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH	
		D0.07 (10.01)(1	N	D	R	С	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						
	D0 40/T	D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						
	D3-10/17Ļ	IC 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 3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,2	0,2	0,5	2,080						
		03-112/Trục D,Q/18-10,13-15	4	5,6 3,7	0,2	0,5 0,5	2,240 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		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	3-4/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						
	DO 10/T	D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						
	D3-10/TrĻ	ic 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						
		3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,2	0,5	2,240						
		03-12/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 D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	4,8	0,2	0,5	1,920						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	1,8 2,2	0,2	0,3	0,432						
		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	3-4/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						
	D0 40.7	D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,2	0,6	4,320						
	<i>D3-10/Tr</i> μ	IC 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						
		3-11a/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 D3-12a/Trục D,Q/3-6,18-21	4	3,8	0,2	0,5	1,520						
		D3-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	4,8 1,8	0,2	0,5 0,3	1,920 0,432						
		D3-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,2	0,3	0,432						
		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	1					
		D3-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,2	0,3	0,264	1					
		D3-19	10	1,4	0,1	0,3	0,420						
		20.0	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						
		3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,2	0,5	3,680						

	Drn.ki-P/Q8	-DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018	30/18.CD.xIs									D/II/G TIE	N LUONG
STT	Mã hiệu	Công việc		CÁC	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH	ΓIỀN
			N	D	R	С	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/Tri	µс А,Т/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						
	D	3-11a/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			0,5							
				4,2	0,2	-	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 lầu 17-> mái, h>50m,	vữa BT đá 1x2	cấp độ bề	n B25, SN	N=10±2cm	1	142,254	m³	101.036	77.052	14.372.775	10.960.
		Lầu 17											
		D17-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,2	1	1,480						
T	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	7-4/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						
	D17-8	Ba/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		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						
		uc B,S/3-6,7-10,13-16,17-20				-							
		ис 6,3/3-6,7-10,13-16,17-20 17-13/Trục C,R/10-11,12-13		5,3	0,2	0,53	4,494						
	D	D17-13a/Trục D/11-12		5,6	0,2	0,6	2,688						
		•		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		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/Truc 11,12/D-G	2	2,5	0,2	0,3	0,300						
1	Dst-3	3/Trục 2',10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,2	0,55	4,840	1					
1		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						
$\dashv$	Dst-	-5a/Trục 8,8',14,14'/D-E,P-Q	4	1,6	0,2	0,3	0,384						
	231	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	0,5	1,820						
		Dst-8/Trục 6,17/D-K,P-R		4,5	0,2	0,7	2,520						
							·						
		Dst-9/Truc 5,18/H-M		5	0,2	0,75	1,500						
		Dst-10/Truc 2,21/D-K,L-Q	4	5	0,2	0,7	2,800						
		Dst-10/Truc 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						
		A,T/3-4',8'-10,13-14',18'-20	8	3,5	0,2	0,3						1	

	DrH.KI-P/Q	8-DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018	30718.CD.xIs							1		BANG HE	EN LUONG
STT	Mã hiệu	Công việc			CH TÍNH	l <u>-</u>	l	Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH	
		   Dst-15/Trục B,S/4'-8',14'-18'	N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		DSt-15/174C B,S/4 -8 ,14 -18 Dst-16/Truc C,R/1b'-3,20-22'	4	6,2	0,2	0,5	2,480						
	•	Dst-16/Trục C,R/TD -3,20-22 Dst-16a/Trục R/12-13,10-11	2	6,8 5,6	0,2	0,6	3,264 1,344						
		Dst-17/Trục R/13-20,3-10	2	11,4	0,2	0,6	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±2c	m		330,252	m³	101.036	77.052	33.367.341	25.44
		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						
		T. 41 1/6 11 -	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		5,6	6	0,12	8,064						ļ
		Trục 1-3/A-C,R-T Trục 3-5/A2-A,T-T2	2	5,6	6,1	0,12	8,198						
		Trục 5-8,15-18/A2'-A,T-T1'	2	4,4	6	0,12	6,336						
		Trục 5-8,15-18/A-B,S-T	4	3,8	<i>5 4,1</i>	0,12 0,12	9,120 7,478						
		Trục 5-8,15-18/B-D,Q-S	4	3,8	4,1	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						<u> </u>
		Trừ ô lõm		3,3	4,7	0,15	-4,653						
		Trục 8-11,12-15/K'-Q	2	10,2	6,1	0,15	18,666						<u> </u>
		Trừ ô lõm	-2	3,3	4,5	0,15	-4,455						
		Trục 11-12/D-K' Trục 11-12/K-Q	1	2,2	6,3	0,1	1,386						
	Truc	3-5,8-10,13-15,18-20/A-B,S-T	1 8	2,2 4,4	6,1 4,1	0,1 0,12	1,342 17,318						
		1-5,8-10,13-15,18-20/B-D,Q-S	8	4,4	4,1	0,12	18,586						
	TIŲU J	Trục 7-8,15-16/E-P		1,4	1,2	0,12	0,672						
		7740 7 0,10 10/L-1	2	1,4	2	0,1	0,560						
		<u> </u>	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		70,9	0,5	0,1	7,090						
22	AF.32317	BT sàn tầng lững->lầu 4, h<		đá 1x2 cất				941,294	m³	101.036	77.052	95.104.581	72.52
		Sàn tầng lững											
	Truc 3-	5,8-10,13-15,18-20/B-C',Q'-S		4,8	3	0,12	13,824						

STT	Mã hiệu	Công việc		CÁ	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH	TIỀN
	•	,	N	D	R	С	N*D*R*C	1		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							
		•	1	10,0	0,3	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	6.0	7	0,2	20,000						
				6,8			38,080						
		Trục 1-1',21-22/K-L	2	4	4,4	0,15	5,280						
	1rục 2'-5	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		12,8								
				5,4	-	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						
_ 7		Trục 8'-11',11'-14'/C-K'/K'-R	4	10	9,3	0,2	74,400		L				
		Trừ ô lõm, ô trống											
		Trục 1b'-3,20-22,/C-K,L-R	-4	1,8	4,2	0,2	-6,048						
	Truc 2	?'-5,8-10',12'-15,18-20'/A-D,Q-T/Lõm	-8	0,5	4,8	0,15	-2,880						
-		-5,8-10',12'-15,18-20'/A-D,Q-T/Trống	-8	0,3	0,6	0,15	-0,288						
-+	Πψυ Ζ =	Trục 5'-8',14'-17'/D-Q											
		Πψε 5 -6 ,14 -17 /D-α	-4	0,6	3,9	0,2	-0,936						
			-2	3	9,6	0,2	-5,760						
		µc 1'-6,17-21'/D-K',K'-Q/Lõm	-4	3,2	2,6	0,15	-4,992						
	Trục	c 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						
		''-11',11'-14'/C-K'/K'-R/Trống	-4	0,3	0,8	0,2	-0,192						
		Trừ cột, đà	·	0,0	0,0	0,2	5,.52						
	True 0' F												
	17üC 2 -5	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 viền 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											
1		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						
-		1140 14 -11 /0 -Q											
			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						
1		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	1					
]		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						
$\dashv$		0.10	-4	0,2	0,0	0,2	-0,132						
		T-11.5 07 04/D 0											
		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						
		g	-8	0,4	0,6	0,2	-0,384						
-+		Trục 20-22'/C-K,L-R						1	ĺ				
		1146 20-22/6-N,L-N	-4	1	4,2	0,2	-3,360	l	<u> </u>	<u> </u>		ĺ	

STT	Mã hiệu	Công việc		cá	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vi		ĐƠN GIÁ	THÀNH '	TIỀN
311	ıvıa iliçü	Cong việc	N	D	R	С	N*D*R*C	KIIUI LUŲIIY	ווטם או	Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
			-4	0,3	0,7	0,2	-0,168			Milaii oolig	inay	Milan bong	May
		ı Cộng viền sàn mép ngoài đà		0,0	0,7	0,2	0,700						
		Trục A,T/14-19		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		7,7	0,4	0,1	1,232						
		Sàn lầu 3	7	7,7	0,4	0,1	1,202						
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	1	10	0.2	0.2	74 400						
					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						
		T 07.04 (D 0	2	1,4	2	0,1	0,560						
		Trục 27-21/D-Q		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 viền sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19		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						
		1140 14 1170 0	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											
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T		6,8	6,3	0,15	25,704						
			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		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						
T		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		7,7	0,4	0,1	1,232	<u> </u>					
		. ,	4	1,1	0,2	0,1	0,088						
23	AF.32316	BT sàn lầu 5->16, h>16m, v					7- <del>-</del>	2.664,344	m³	101.036	77.052	269.194.660	205.293.
		Sàn lầu 5+6		- 1- 27 2011	12, 0.42			_,551,617	† ···	.31.000	.7.552	253.767.660	
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R		10	9,3	0,2	148,800						
$\dashv$		Trục 14'-17'/C'-Q'											
		1140 14-17/0-U	8	3 1,8	1,6 16	0,2	7,680 23,040		-				

STT	Mã hiệu	Công việc		o é	CH TÍNH			Khối Lượng	Den		ĐƠN GIÁ	THÀNH	TIÊN
311	ıvıa iliçü	Colly Việc	.,				N+D+D+O	KIIVI LUVIIY	POII VI				
			N	D	R	С	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		1,0	4,4	0,1	3,100						
		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						
		1											
		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						
T			-8	0,3	0,7	0,2	-0,336		L				
$\exists$		Cộng viền sàn mép ngoài đà											
寸		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	1					
$\dashv$		Trục 1b',22'/C-K,L-R	8	7,7	0,3	0,1	2,464						
_		1146 10,22/6-K,L-N											
			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						
_		1140 11 1470 K,K 11	-4		3	0,2	-7,680						
				3,2									
_			-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						
1		C4	-8	1	0,2	0,2	-0,320						
+		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,2	-0,320						
$\dashv$		O trong						1					
-		T 00 001/0 1/1 5	-8	0,4	0,6	0,2	-0,384						-
_		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,2	-3,360						
$\perp$			-4	0,3	0,7	0,2	-0,168						
	(	Cộng viền sàn mép ngoài đà											
T		Trục A,T/14-19	8	3,2	0,3	0,1	0,768						<u> </u>
T		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						
$\dashv$		Sàn lầu 8	•	.,,	-,-	-,.	-,000	<del> </del>					
$\dashv$							74.455						
_		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,2	74,400						<u> </u>
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4	3	1,6	0,2	3,840						
			2	1,8	16	0,2	11,520						
T			2	0,6	5	0,2	1,200						
T			4	1,4	1,2	0,1	0,672	1					
$\dashv$		1	2	1,4	1,9	0,1	0,532						
$\dashv$													
$\dashv$		T 07 04 /D 0	2	1,4	2	0,1	0,560						
_		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,15	25,704						<u> </u>
		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		<u> </u>				
		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	<u> </u>					

STT	Mã hiệu	Công việc		CÁ	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vi		ĐƠN GIÁ	THÀNH	TIỀN
		cong nyo	N	D	R	С	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						
		0.10	-4	0,15	0,2	0,2	-0,024						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,15	-4,680						
		1140 21-21/D-Q		0,3		0,15							
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-4		0,2	-	-0,036						
		1	-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 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						
		Sàn lầu 9+10	7	7,7	0,2	0,1	0,000						
				10		2.2	440.000	-					
		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		L				
			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	7	7,0	7,7	0,1	3,100						
				4.0	<i>5</i> 7	0.0	10.011						
		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						
		- I wang	-16	0,4	0,6	0,2	-0,768						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-8	1	4,2	0,2	-6,720						
		1140 20 22 70 K,E 11	-8	0,3	0,7	0,2	-0,336						
		Công viền còn mán ngoài đò	-0	0,3	0,7	0,2	-0,330						
		Cộng viền 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				L			L				
		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						
$\dashv$		, ,	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		1				
			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											
7		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						
$\dashv$		C10	-4	0,35	0,5	0,2	-0,140						
		370	-4	0,35	0,2	0,2	-0,024						
		Trục 27-21/D-Q	-4 -4	3									
		Πψυ ΖΙ-ΖΙ/υ-Ψ			2,6	0,15	-4,680						
		T 40/ 40/ 47 65/// 5 5 5	-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						
		1	-8	0,4	0,6	0,2	-0,384			<u></u>		<u> </u>	

STT	Mã hiệu	Công việc		CÁ	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vi		ĐƠN GIÁ	THÀNH	ΓIỀN
			N	D	R	С	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 viền sàn mép ngoài đà											<u> </u>
		Trục A,T/14-19	8	3,2	0,3	0,1	0,768						<del> </del>
		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						
		0 à m 1 s 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	1,1	0,2	0,1	0,088						
		Sàn lầu 12		40	2.2	2.0	74.400						
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R Trục 14'-17'/C'-Q'	4	10	9,3	0,2	74,400						
		11 µC 14 - 17 / C - Q	4	3	1,6	0,2	3,840						
			2	1,8 0,6	16 5	0,2	11,520 1,200						
			4	1,4	1,2	0,2	0,672						
			2	1,4	1,2	0,1	0,532						
			2	1,4	2	0,1	0,560						<u> </u>
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,15	25,704						<u> </u>
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,2	93,744						 I
		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						<u> </u>
			-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						<u> </u>
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,2	-3,840						<u> </u>
		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 viền sàn mép ngoài đà			2.0	2.1	2.702						
		Trục A,T/14-19	8	3,2	0,3	0,1	0,768						
		Trục C,R/1b'-1',21-22,  Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	5,7	0,3	0,1	0,684						
		1140 10 ,22 /0-N,L-N	4	7,7	0,4	0,1	1,232 0,088						<u> </u>
		Sàn lầu 13		1,1	0,2	0,1	0,000						
		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						
		1140 11 11 70 d	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						
		True 401 40 47 601/4 5 6 5	-4	0,3	0,2	0,15	-0,036						<u> </u>
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,2	-3,840						<u> </u>
		C4	-8	0,6	0,2	0,2	-0,192						
		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,2	-0,160						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-8	0,4	0,6	0,2	-0,384 -3 360						 
		1146 ZU-ZZ/G-N,L-N	-4 -4	0,3	<i>4,2 0,7</i>	0,2	-3,360 -0,168						I
		Cộng viền sàn mép ngoài đà	-4	0,3	0,7	0,∠	-0,100						<u> </u>
		oping vion san mop nyvai ua		3,2	0,3	0,1	0,768						 I
		Truc Δ T/11-10	R		$\sigma, \sigma$	0,1	0,700		<del>                                     </del>				
		Trục A,T/14-19	8		0.3	N 1	0.684						].
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	5,7	0,3	0,1	0,684 1,232						
			4	5,7 7,7	0,4	0,1	1,232						
		Trục C,R/1b'-1',21-22, Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	5,7									
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	5,7 7,7	0,4	0,1	1,232						

STT	Mã hiệu	Công việc		CÁ	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vị	<u> </u>	ĐƠN GIÁ	THÀNH	TIÊN
			N	D	R	С	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						<u> </u>
		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						<del> </del>
		Trục 20-22'/C-K,L-R Trục 21-21'/K-L	4	6,8	7	0,2	38,080						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà	2	1,8	4,4	0,1	1,584						
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,2	-5,472						<del>                                     </del>
		1140 11 -1470-K,K-H	-4 -4	3,2	3,7	0,2	-7,680						
			-4 -4	1,7	4,7	0,2	-6,392						
		C10	-4	0,3	0,5	0,2	-0,120						<del>                                     </del>
			-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 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						
		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						
		True 27 21/D 0	2	1,4	2	0,1	0,560						
		Trục 27-21/D-Q Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,8	6,3	0,15 0,2	25,704 93,744						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,3 6,8	9,3	0,2	38,080						
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,1	1,584						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà		7,0	-7, -7	0,1	7,004						
		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						<u> </u>
			-8	0,4	0,6	0,2	-0,384						<u> </u>
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-4	1	4,2	0,2	-3,360						<u> </u>
			-4	0,3	0,7	0,2	-0,168						
	(	Cộng viền sàn mép ngoài đà		_									<u> </u>
		Trục A,T/14-19	8	3,2	0,3	0,1	0,768						<u> </u>
		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	5,7	0,3	0,1	0,684						<u> </u>
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	7,7	0,4	0,1	1,232						<del> </del>
		Sàn lầu 16	4	1,1	0,2	0,1	0,088						-
			4	10	0.0	0.0	74.400						<del>                                     </del>
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R Trục 14'-17'/C'-Q'	4	10	9,3	0,2	74,400						<u> </u>
		11 UC 14 - 17 / U - Q	4	3	1,6	0,2	3,840						<u> </u>
			2	1,8	16	0,2	11,520						<u> </u>
			2	0,6	5	0,2	1,200	-					<del>                                     </del>
			2	1,4	1,2	0,1	0,672	1					<del>                                     </del>
			2 2	1,4 1,4	1,9 2	0,1 0,1	0,532 0,560	1					<del>                                     </del>
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,1	25,704						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,15	93,744						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,2	38,080						<u> </u>
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,1	1,584	+					
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà		1,0	7,7	5,1	.,007						<del>                                     </del>

	DrH.KI-P/Q8	3-DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018	0/18.CD.xis									BANG HE	N LUONG
STT	Mã hiệu	Công việc		CÁ	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH	TIÊN
			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						
		010	-4	1,7	4,7	0,2	-6,392						
		C10	-4	0,3	0,5	0,2	-0,120						
		Trục 27-21/D-Q	-4 -4	0,1	0,2 2,6	0,2 0,15	-0,016 -4,680						
		1146 21-21/D-Q	-4	0,3	0,2	0,15	-0,036						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,73	-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 1:	x2 cấp độ b	pên B25, S	N=10±20		350,096	m³	101.036	77.052	35.372.299	26.975.59
		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						
		True 2 6/D K' K' O	8	1,8	4,5	0,15	9,720						
		Trục 2-6/D-K',K'-Q		6,8	6,3	0,12	20,563						
		Trục 5-6/H-M Trục 6-7/A-T	2	0,6	5	0,12	0,720						
		Trục 7-8'/D-E,P-Q	4	1,8 3,1	31,8 1,6	0,12 0,12	13,738 2,381						
		Trục 7-8'/E-P	4	1,4	1,0	0,12	0,672						
		Πψε 7-0/L-1	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 Trục 12-13/Q-R	2	13,8	4,6	0,12	30,470						
		Trục 12-13/Q-R Trục 12-14/D-Q	2	5,6 9,7	2,8 12,2	0,12	3,763 47,336						
		Trục 14'-16/D-E	2	3,1	1,6	0,2	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							L_				
		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											
	AF 000 :=	Trục 14-17/E-P	2	6,3	9,2	0,12	13,910		_				
25	AF.32315	BT sàn đáy hồ, nắp hồ, h>50	um, vửa BT đá	1x2 câp đ	o pën B25,	SN=10:	£2cm	29,248	m³	101.036	77.052	2.955.101	2.253.61
		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	1	<u> </u>	<u> </u>			

					<u>_</u> f						- d a.:		
STT	Mã hiệu	Công việc			H TÍNH	1		Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH	
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Nắp Hồ nước mái											
		Trục 2-6/E-P	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 A	AF.32317	BT cầu thang, hầm, trệt, h<=						44,714	m³	101.036	77.052	4.517.724	3.445.3
207	11.02017	Hầm 2-> Hầm 1	- mi, vaa bi aa	TAL OUP U	9 5011 500	7, 011-10.		-1-1,7 1-1		101.000	77.002	4.017.724	0.470.00
		Cầu thang A											
		Bản thang 1,2	8	3,238	1,35	0,1	3,498						
		Chiếu nghỉ	4	1,200	1,35	0,1	0,648						
		Chiếu tới	4	1,570	2,8	0,1	1,758						
		DT-1	2	4,927	0,1	0,5	0,493						
		Bậc cấp	72	1,350	0,27	0,08	2,100						
		Hầm 1-> Trệt	7.2	1,000	0,27	0,00	2,700						
		Cầu thang A											
		Bản thang 1,2	8	3,398	1,35	0,1	3,669						
		Chiếu nghỉ	4	1,200	1,35	0,1	0,648						
		Chiếu tới	4	1,300	2,8	0,1	1,456						
		DT-2	2	5,245	0,1	0,5	0,525						
		Bậc cấp	80	1,350	0,27	0,075	2,187						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00	7,000	0,27	0,070	2,101						
+		Trệt -> Lững											
$\perp$		Cầu thang A											
		Bản thang 1,2	8	3,539	1,35	0,1	3,822						
		Chiếu nghỉ	4	1,200	1,35	0,1	0,648						
		Chiếu tới	4	1,300	2,975	0,1	1,547						
		DT-3	2	5,529	0,1	0,5	0,553						
-+		Bậc cấp	80	1,350	0,1	0,075	2,187						
			80	1,330	0,27	0,075	2,107						
		Cầu thang cửa hàng KD 1											
		Mặt cắt 1-1	2	3,039	1	0,1	0,608						
		Mặt cắt 2-2	2	2,127	1	0,1	0,425						
		Mặt cắt 3-3	2	1,519	1	0,1	0,304						
		Chiếu nghỉ	4	1,100	1	0,1	0,440						
		DT-1	2	3,039	0,2	0,3	0,365						
		DT-2	2	4,077	0,2	0,3	0,489						
		Bậc cấp	2	1,100	0,25	0,0835	0,046						
			36	1,000	0,25	0,0865	0,779						
		Cầu thang SHCĐ											
		Mặt cắt 4-4	2	6,077	1,2	0,1	1,459						
		Bảng 1	2	1,550	1,2	0,1	0,372						
		DT-3	2	2,100	0,2	0,3	0,252						
		Bậc cấp	2	1,500	0,25	0,0835	0,063						
		Ξ40 σαρ	38	1,200	0,25	0,0865	0,986						
		Cầu thong cặn U	30	1,200	0,20	0,0000	0,300						
		Cầu thang căn H											
		Mặt cắt 5-5		2,735	0,8	0,1	1,750						
		Mặt cắt 7-7	8	3,646	1	0,1	2,917						
		Chiếu nghỉ	8	0,800	0,8	0,1	0,512						
		Bảng 21	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						
		DT-4	8			0,173	1,577						
				3,285	0,2								
$-\downarrow$		DT-5	8	3,846	0,2	0,3	1,846						
$\bot$		Bậc cấp	72	0,800	0,25	0,0865	1,246						
			80	1,000	0,25	0,0865	1,730						
27 A	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	2.519.0
		Lững -> Lầu 4											
-+		Cầu thang A											
			20	0.000	1 05	0.1	10 040						
+		Bản thang 1,2		3,089		0,1	13,343						
$\perp$		Chiếu nghỉ	16	1,200	1,35	0,1	2,592						
		Chiếu tới	16	1,570	2,8	0,1	7,034						
		DT-4,5	8	4,627	0,1	0,5	1,851						
		Bậc cấp	288	1,350	0,27	0,075	7,873						
28 A	AF.32317	BT cầu thang, h>16m, vữa B	T đá 1x2 cấp d	độ bền B30,	SN=10±2	:cm		8,173	m³	101.036	77.052	825.767	629.7
		Lầu 4 -> Lầu 5											
+													
		Cầu thang A											
		Bản thang 1,2		3,089	1,35	0,1	3,336						
		Chiếu nghỉ	4	1,200	1,35	0,1	0,648						
		Chiếu tới	4	1,570	2,8	0,1	1,758						
		DT-5		4,627	0,1	0,5	0,463						
-		Bậc cấp		1,350	0,27	0,075	1,968						
l		BT cầu thang, h<=50m, vữa					1,300	89,905	m³	101.036	77.052	9.083.642	6.927.3
20.4	\F.32316	IDI oğu thana bir Ener iille							4110			u 1192 679	n 42/3

	na≈ : : •	00 10				<del>_</del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	W- 8'-			ndu orá		 
STT	Mã hiệu	Công việc	N	CAC D	CH TÍNH R	С	N*D*R*C	Khối Lượng	) Đơn vị	Nhân Công	ĐƠN GIÁ Máy	THÀNH Nhân Công	Máy
		Cầu thang A	N	U	К	l t	N^D^K^C			Nilali Colly	IVIAY	Milali Colly	way
		Bản thang 1,2	88	3,089	1,35	0,1	36,694						
$\dashv$		Chiếu nghỉ	44	1,200	1,35	0,1	7,128						
-		Chiếu 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 B	T đá 1x2 cấp	độ bền B25,	SN=10±2	2cm		16,923	m³	101.036	77.052	1.709.832	1.303.9
		Lầu 16 -> Lầu 17											
		Cầu thang A											
		Bản thang 1,2	8	3,306	1,35	0,1	3,570						
		Chiếu nghỉ	4	1,200	1,35	0,1	0,648						
		Chiếu tới	4	1,300	2,8	0,1	1,456						
		DT-6 Bậc cấp	<i>2 76</i>	5,061	0,1	0,5	0,506						
		Lầu 17 -> sân thượng	76	1,350	0,27	0,080952	2,243						
		Bản thang 1,2	8	3,191	1,35	0,1	3,446						
		Chiếu nghỉ	4	1,200	1,35	0,1	0,648						
		Chiếu 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 l						5,076	100m <sup>2</sup>	1.180.983		5.994.670	
		Vách thang máy từ cos											
		VCTM-A	4	9,6	0,01	3,8	1,459						
			2	18,4	0,01	3,8	1,398						
		VCTM-B	2 4	8,8	0,01	3,8	0,669 0,821						
		VOTIVI-D	2	5,4 10	0,01	3,8	0,821						
		Trừ giao đà lững	4	0,2	-0,01	0,5	-0,004						
		gar as ang	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 l		75 // Same	18 A)			15,981	100m²	1.180.983		18.873.289	
		Vách thang máy từ cos VCTM-A	+3,75 -> +15, 16	75 (Lung -> 9,6	0,01	3	4,608						
		VOTIVI-A	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						
$\dashv$			2	0,1	-0,01	0,3	-0,001						
$\dashv$			2	0,2	-0,01 -0,01	0,5	-0,004 -0,002						
$\dashv$		Lầu 2	2	0,2	-0,01	0,3	-0,002						
-		Luu Z	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 -0,01	0,6	-0,008 -0,005						
33	AF.81311	Ván khuôn vách thang máy l		0,2	-0,01	0,0	-0,000	47 926	100m²	1.180.983		56.599.791	
		Vách thang máy từ cos		3,75 (Lầu 4	-> <i>lầu 5</i> )			,520	. 55111			33.000.701	
		VCTM-A	4	9,6	0,01	3	1,152						
<u> </u>			2	18,4	0,01	3	1,104						
1			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 -> +5	1,75 (Lầu 5	-> lầu 16	;)							
		VCTM-A	44	9,6	0,01	3	12,672						
			22	18,4	0,01	3	12,144	<u> </u>	Ī	I	<u> </u>		

STT	Mã hiệu	Công việc		CÁ	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH	TIỀN
	•		N	D	R	С	N*D*R*C	1		Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
			22	8,8	0,01	3	5,808						
		VCTM-B	44	5,4	0,01	3	7,128						
		701111 5	22	10	0,01	3	6,600						
		Trừ giao đà	22	10	0,01	0	0,000						
		Lầu 5->16	04	0.0	0.01	0.2	0.014						
		Lau 5->10	24	0,2	-0,01	0,3	-0,014						
			192	0,2	-0,01	0,75	-0,288						<b></b>
			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 A	\F.81311	Ván khuôn vách thang máy l	h>50m					8,798	100m²	1.180.983		10.390.288	
		Vách thang máy từ cos	+51,75 -> +5	8,15 (Lầu 1	6 -> 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						
-		VOTIVI B	2	10	0,01	6,4							
		1/4 ala 4la an ar ma 4 4 22 a a a		1			1,280						
		Vách thang máy từ cos		1									
$\perp$		VCTM-B	4	5,4	0,01	0,65	0,140						
$\perp$			2	10	0,01	0,65	0,130						<u> </u>
		Trừ giao đà											
		Lầu 17	6	0,2	-0,01	0,3	-0,004						
			4	0,2	-0,01	0,75	-0,006						
$\top$			4	0,2	-0,01	0,8	-0,006						
$\top$			4	0,2	-0,01	1	-0,008						
+			8	0,2	-0,01	0,7	-0,011						
$\dashv$			8	0,1	-0,01	0,7	-0,006						
+					-								
		00 46-14	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 A	F.81311	Ván khuôn vách hồ nước má	i, 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 A	F.81132	Ván khuôn cột h<=4m						7,409	100m²	1.356.133		10.047.589	
		Cột từ cos -0,05 -> +3,	75 (Trêt-> lữn	a)				,					
		Cc/Cột rào	36	0,8	0,01	3	0,864						
$\dashv$		Cc/Trục D/11,12		0,8	0,01	3,3	0,106						
-			4										
_		Cc/Trục k'/11,12	4 75 (Tul) 195	0,8	0,01	3,2	0,102						
$\perp$		Cột từ cos -0,05 -> +3,		T.									
		C1	4	2,8	0,01	3,8	0,426						<u> </u>
		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						
$\top$		C5	8	3,2	0,01	3,8	0,973						
$\top$		C6	8	2,8	0,01	3,8	0,851						
-		C7	8	2,6	0,01	3,8	0,790						
$\dashv$		C8	8	2,8	0,01	3,8	0,790						
+		C9						-					
-			4	2,6	0,01	3,8	0,395	-					<u> </u>
_		C10	4	2,8	0,01	3,8	0,426						
		Vai cột											<b></b>
		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						
T		Trừ giao đà											
		Đà lững	48	0,2	-0,01	0,8	-0,077						
			8	0,9	-0,01	0,8	-0,058						
$\dashv$			72	0,2	-0,01	0,5	-0,072						
$\dashv$													
$\dashv$		,,,,,,,	8	0,2	-0,01	0,4	-0,006						<u> </u>
_		Vai cột	44	0,2	-0,01	0,4	-0,035		,				<u> </u>
	F.81132	Ván khuôn cột h<=16m						19,530	100m <sup>2</sup>	1.356.133		26.485.277	
37 A		Cột từ cos +9,75 -> +12			1	Í	1	1	ı	i	Ī	i	4

CT+		-DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018		<u> </u>	)   <b>T</b> (			V h 2': 1 · ·	D	,	ndu ciá	BANG TIE THÀNH	
STT	Mã hiệu	Công việc	N	I	CH TÍNH	c	N*D*D*C	Khối Lượng	Đơu vi	Nhân Công	ĐƠN GIÁ Máy	Nhân Công	IIEN Máy
		Cột từ cos +12,75 -> +7		D Iầu 4)	R	С	N*D*R*C			Milali Cong	ivia y	Milali Colly	IVIAY
		Btr	15,75 (Lau 5-2 4	0,8	0,01	2,25	0,072						
		Cột từ cos +3,75 -> +6,	<u> </u>		0,01	2,25	0,072						
		COL 10 COS +3,75 -> +0,	73 (Luny -> L 4	2,8	0,01	3	0,336						
		C2	•										
		C3	4	2,8 2,4	0,01 0,01	3	0,336 0,288						
		C4			0,01								
		C5	8	3,2		3	0,768						
			8	3,2	0,01	3	0,768						
		<i>C6</i>	8	2,8	0,01	3	0,672						
		<i>C7</i>	8	2,6	0,01	3	0,624						
		C8	8	2,8	0,01	3	0,672						
		<i>C8</i>	8	2,3	0,01	3	0,552						
		<i>C9</i>	4	2,6	0,01	3	0,312						
		C10	4	2,6	0,01	3	0,312						
		Cột từ cos +6,75 -> +9,											
		C1	4	2,8	0,01	3	0,336						
		C2	4	2,8	0,01	3	0,336						
		<i>C3</i>	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						
		<i>C7</i>	8	2,6	0,01	3	0,624						
		C8	8	2,3	0,01	3	0,552						
		С9	4	2,6	0,01	3	0,312						
		C10	4	2,4	0,01	3	0,288						
		Cột từ cos +9,75 -> +12	2,75 (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						
		<i>C7</i>	8	2,4	0,01	3	0,576						
		C8	8	2,3	0,01	3	0,552						
		С9	4	2,4	0,01	3	0,288						
		C10	4	2,4	0,01	3	0,288						
		Cột từ cos +12,75 -> +1		-	5,51		-,						
		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						
		<i>C7</i>	8	2,4	0,01	3	0,576						
		C8											
		C9		2,3	0,01	3	0,552						
		C10		2,4	0,01	3	0,288						
			4	2,2	0,01	3	0,264						
		Trừ giao đà		2.5	0.01	2 :	0.000						
		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 -> +1	18,75 (Lầu 4->	lầu 5)									
		Btr	4	0,8	0,01	2,25	0,072						
		Cột từ cos +18,75 -> +5			•		,						
		Btr	44	0,8	0,01	2,25	0,792						
		Cột từ cos +42,75 -> +4			-,	,	-,=						
				1,4	0,01	3	0,168						
		<i>C3</i>	4	1.4	0.01	l D	U. LUO						

		DITI.KI-F/Q0	-DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018	007 TO.CD.XIS										EN LUONG
Color   Colo	STT	Mã hiệu	Công việc		CÁ			_	Khối Lượng	Đơn vị				
COS   15			20			<b>+</b>					Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
Solid large   Affire   Affir														<del> </del>
Control   Cont							3	0,336						
Color   Colo							2	0.160						<del> </del>
Control   Cont				•										
C														
Cott 10 cots + 15.75 och + 15.65 och + 15.														
Control   Con														
Committee   Comm						0,01		0,.00						
					1	0,01	3	0,336						
Column				4										
Color				4		0,01	3							
Color   Colo			C4	8	3	0,01	3	0,720						
G			C5	8	3	0,01	3	0,720						
Coll			C6	8	2,6	0,01	3	0,624						
Column			C7	8	2,4	0,01	3	0,576						
Copy to copy   12				8	2,3	0,01	3	0,552						
Cet No cet N (17,75 > 24,77 \ (14,65 > 16,16 \)					2,2	0,01	3	0,264						
Col						0,01	3	0,264						
C2				21,75 (Lầu 5 -										
Color				-										<del> </del>
Color   Colo														<u> </u>
Color   Colo														
Col														
Color   Colo														
Cot No cos +24,75 + 247,75 (140 ft)														<del>                                     </del>
Color   4														
Cft tir cos +21,75 - +24,75 [Life 6 - Life 7]														
Cot to cos +27.75 > +24.75 (Liu 6 > Liu 7)														
C						0,01	<u> </u>	0,204						
C2						0.01	3	0.312						
C3														
C4								+						
C5														
C														
C7														
C8 8 23 001 9 0552														
Cot til cos +24,75 - +27,75 (Lâu 7 - Lâu 8)			C8	8		0,01	3	0,552						
Côt tử cos +24.75 > +27.75 (Lấu 7 > Lấu 8)  C1			C9	4	2,2	0,01	3	0,264						
C1			C10	4	2,2	0,01	3	0,264						
C2			Cột từ cos +24,75 -> +2	27,75 (Lầu 7	-> Lầu 8)									
C3			C1	4	2,6	0,01	3	0,312						
C4 8 2.8 0.01 3 0.672  C6 8 2.4 0.01 3 0.672  C7 8 2 0.01 3 0.480  C8 8 2.1 0.01 3 0.480  C8 8 2.1 0.01 3 0.480  C10 4 2.1 0.01 3 0.282  C6 từ cos +27,75 > +30,75 (Lâu 8 > Lâu 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 0.286  C6 8 2.2 0.01 3 0.286  C6 8 2.2 0.01 3 0.286  C7 8 2 0.01 3 0.288  C8 9 2.6 0.01 3 0.288  C9 4 2 0.01 3 0.288  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 0.288  C6 8 2.2 0.01 3 0.284  C7 8 2 0.01 3 0.284  C8 8 2.1 0.01 3 0.284  C9 4 2 0.01 3 0.288  C7 8 2 0.01 3 0.284  C8 8 2.1 0.01 3 0.284  C8 8 2.1 0.01 3 0.284  C8 8 2.1 0.01 3 0.284  C9 4 2 0.01 3 0.480  C8 8 2.1 0.01 3 0.480  C9 4 2 0.01 3 0.480  C1 4 2.4 0.01 3 0.284  C1 4 2.4 0.01 3 0.284  C1 6 8 2.2 0.01 3 0.480  C1 6 8 2.2 0.01 3 0.284  C1 7 8 2 0.01 3 0.284  C2 7 8 2 0.01 3 0.284  C3 7 8 2 0.01 3 0.284  C4 8 2.4 0.01 3 0.284  C5 8 2.4 0.01 3 0.284  C6 8 2.1 0.01 3 0.284  C7 8 2 0.01 3 0.284  C7 8 2 0.01 3 0.284  C7 8 2 0.01 3 0.284			C2	4	2,4	0,01	3	0,288						
C5   8   2,8   0,01   3   0,672				4	1,8	0,01	3	0,216						
C6						0,01	3							
C7 8 2 0.01 3 0.480  C8 8 2.1 0.01 3 0.504  C10 4 2.1 0.01 3 0.252  C61 từ cos +27.75 -> +30.75 (Lấu 8 -> Lấu 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 0.288  C5 8 2.6 0.01 3 0.624  C6 8 2.2 0.01 3 0.528  C7 8 2 0.01 3 0.540  C7 8 2 0.01 3 0.540  C7 8 2 0.01 3 0.524  C7 8 0.52 0.53 0.544  C7 8 0.53 0.544														
C8 8 2.1 0.01 3 0.504   C10 C10 4 2.1 0.01 3 0.252   C10								_						
C9 4 2 0.01 3 0.240  C01 ti cos +27,75 > +30,75 (Lilu 8 > Lilu 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 0.286  C5 8 2.6 0.01 3 0.624  C6 8 2.2 0.01 3 0.624  C7 8 2 0.01 3 0.504  C8 8 8 2.1 0.01 3 0.504  C9 4 2 0.01 3 0.504  C1 C														<u> </u>
C10         4         2.1         0.01         3         0.252           Cột từ cos +27,75 >> +30,75 (Lấu 8 >> Lấu 9)         C         C         C         4         2.4         0.01         3         0.288           C2         4         2.4         0.01         3         0.288         C           C3         4         1.8         0.01         3         0.624           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         0.624           C7         8         2         0.01         3         0.624           C7         8         2         0.01         3         0.624           C8         8         2.1         0.01         3         0.504           C9         4         2         0.01         3         0.262           C01 từ cos +30,75 > +33,75 (Lấu 9 > Lấu 10)         3         0.262           C1         4         2.4         0.01         3         0.264           C2         4         2.2         0.01														
Côt từ cos +27,75 -> +30,75 (Lầu 8 -> Lầu 9)  C1														
C1						0,01	3	0,252						
C2 4 2.4 0.01 3 0.288						0.01	2	0.000						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
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 0.504  C8 8 2.1 0.01 3 0.504  C9 4 2 0.01 3 0.240  C01 4 2.1 0.01 3 0.252  C01 4 2.4 0.01 3 0.288  C1 4 2.2 0.01 3 0.288  C2 4 2.2 0.01 3 0.264  C3 4 1.8 0.01 3 0.264  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														
C5       8       2,6       0,01       3       0,624       0.01       0.02       0.01       0.01       0.02       0.01       0.02       0.01       0.02       0.01       0.02       0.01       0.02       0.01       0.02       0.0														
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
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       C0t từ cos +30,75 -> +33,75 (Lầu 9 -> Lầu 10)     0.288     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								_						
C9     4     2     0,01     3     0,240       C10     4     2,1     0,01     3     0,252       C2     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														
C10 4 2,1 0,01 3 0,252														
Cột từ cos +30,75 -> +33,75 (Lầu 9 -> Lầu 10)       3       0,288         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       0,480         C6       8       2       0,01       3       0,480         C7       8       2       0,01       3       0,480														
C1       4       2,4       0,01       3       0,288   <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							-	-,						
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						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     0,01     3     0,480       C7     8     2     0,01     3     0,480														
C5         8         2,6         0,01         3         0,624           C6         8         2         0,01         3         0,480         0         0           C7         8         2         0,01         3         0,480         0         0         0				4										
C5         8         2,6         0,01         3         0,624           C6         8         2         0,01         3         0,480         0         0           C7         8         2         0,01         3         0,480         0         0         0				8										
C7 8 2 0,01 3 0,480				8	2,6	0,01	3	0,624						
				8	2	0,01	3	0,480						
C8 8 2,1 0,01 3 0,504					2	0,01	3	0,480						
			C8	8	2,1	0,01	3	0,504						

TT	Mã hiệu	Công việc		ĊΔſ	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vi	,	ĐƠN GIÁ	THÀNH	TIỀN
	açu	oong nyo	N	D	R	С	N*D*R*C		501	Nhân Công	Máy	Nhân Công	Má
		С9	4	2	0,01	3	0,240				,	um cong	
		C10	4	2,1	0,01	3	0,252						
		Cột từ cos +33,75 -> +3											
		C1	4	2,2	0,01	3	0,264						
		C2	4	2,2	0,01	3	0,264						
		СЗ	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						
		<i>C9</i>	4	2	0,01	3	0,240						
		C10	4	2,1	0,01	3	0,252						
		Cột từ cos +36,75 -> +3			0,01		0,202						
+		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											
+		C5	8 8	2,2	0,01	3	0,528	-					
+		C5 C6	8	2,2	0,01	3	0,528						
-			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						
$\perp$		Cột từ cos +39,75 -> +4											
$\perp$		C1	4	2	0,01	3	0,240						
_		C2	4	2	0,01	3	0,240						
		СЗ	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						
		<i>C7</i>	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 -> +4	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						
		С9	4	1,6	0,01	3	0,192						
		C10	4	2	0,01	3	0,240						
		Cột từ cos +45,75 -> +4			0,0.		0,2.0						
$\dashv$		C1	4	1,8	0,01	3	0,216						
+		C2	4	1,6	0,01	3	0,192						
$\dashv$		C4	8	1,6	0,01	3	0,192						
$\dashv$		C5	8	1,8	0,01	3	0,432						
+		C6	8	1,8	0,01	3	0,432						
+		C8	<i>8</i>	1,7	0,01	3	0,432						
+		<i>C9</i>	4	1,7	0,01	3	0,408						
+		C10	4	1,6									
-		Cột từ cos +48,75 -> +3			0,01	3	0,240						
+		COT TU COS +48,75 -> +3		I	0.01	2	0.100						
-		C5	4	1,6	0,01	3	0,192						
		C5 C6	8	1,8	0,01	3	0,432						
		C8	8	1,8	0,01	3	0,432						
+		C10	8	1,7	0,01	3	0,408						
-			4	2	0,01	3	0,240						
-		Trừ giao đà		2.5	0.51								
+		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						
1		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	48	0,2	-0,01	1	-0,096	_	,	_			
39 A	AF.81132	Ván khuôn cột h>50m						7,203	100m²	1.356.133		9.768.226	
		Cột từ cos +51,75 -> +3		1									
		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		ĺ				

													_
STT	Mã hiệu	Công việc		CÁC	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH '	
			N	D	R	С	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		С9	4	1,4	0,01	3	0,168						
		Cột từ cos +54,75 -> +5	58,15 (Lầu 17-		ng)								
		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						
		<i>C7</i>	8	1,4	0,01	3,4	0,381						
		С9	4	1,4	0,01	3,4	0,190						
		Cột từ cos +58,15 -> +6	51.50 (Sân thu		-	,							
		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	0,042						
		Cột từ cos +51,75 -> +5	-		0,01	0,00	0,100						
		Cột từ COS +51,75 -> +5	4	-> Lau 17) 1,6	0,01	3	0,192						
		C5	8										
		C6		1,8	0,01	3	0,432						
		C8	8	1,8	0,01	3	0,432						
			8	1,7	0,01	3	0,408						
		C10	4	2	0,01	3	0,240						
		Cột từ cos +54,75 -> +5		-									
		<i>C5</i>	8	1,8	0,01	3,4	0,490						
		<i>C6</i>	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						
<b>⊿</b> ∩	AF.81141	Ván khuôn dầm tầng trệt, h<		0,2	0,01	۷,1	0,040	10 70º	100m²	1.461.563		18.602.774	
40	AL.01141	Đà sàn tầng trệt	.—TIII					12,120	1001115	1.401.303		10.002.774	
		Do-16/Trục 1b/C-K, L-R	2	<i>E 1</i>	0.01	10	0.154						
				6,4	0,01	1,2	0,154						
		Do-9/Truc 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/Truc 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		8,4	0,01	1,8	0,605						
		0o-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/Truc 11'/A2-A, T-T2	2	5,7	0,01	1,2	0,137						
	D	0o-15a/Trục 10', 12'/A-C,R-T	4	6,5	0,01	1,24	0,322						
		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						

		-DToan-2-KC-PhanThan-CD.2016	507 To.CD.XIS									BANG TIE	
STT	Mã hiệu	Công việc			CH TÍNH	Ι .	W+D+D+0	Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH	
		Do-10a/Trục 20/A-D, Q-T	N	D 0.5	R 0.01	C 1 24	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Do-9a/Trục 22/A1-C, R-T1	2	8,5 8,7	0,01	1,24 1,2	0,211 0,209						
		Do-9a/Trục 22/C-K, L-R		6,6	0,01	1,3	0,209						
		Do-9a/Truc 22/K-L	1	4,4	0,01	1,24	0,055						
	D	o-11a/Trục 23/A2-A1, T1-T2		3	0,01	2,9	0,174						
			-2	3	0,01	1,6	-0,096						
			-2	3	0,01	0,7	-0,042						
			_		2,21		5,5 .=						
	i	ı Đà mương/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	o-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/Tr	uc 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/T	rục C,R/10'-12'/Gờ bên trên		3	0,01	0,6	0,036						
		Do-23/Trục C',E,P,Q'/1d-1b		3,6	0,01	0,8	0,115						
	Do-5/1	Trục D/3-5,8-10,13-15,18-20		3	0,01	1,2	0,144						
		Do-5/Trục D/5-8,15-18		3,8	0,01	1,14	0,087						
		Do-5/Trục D/10-13		13,8	0,01	1,8	0,248						
	Do-5a/1	Trục Q/3-5,8-10,13-15,18-20		3	0,01	1,2	0,144						
		Do-5a/Trục Q/5-8,15-18		3,8	0,01	1,14	0,087						
		Do-5a/Trục Q/10-13		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		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 đà											
		Đà trệt		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						
			2	0,3	-0,01	0,9	-0,011						
			4	0,5	-0,01 -0,01	0,4	-0,004 -0,008						
		Trừ giao sàn trệt		0,4	-0,01	0,0	-2,765						
41	AF.81141	Ván khuôn dầm tầng lững->			-0,01		-2,700	28 129	100m²	1.461.563		41.110.844	
- <del>7</del> 1		Tầng lững	, 113-10111					20,120	7.50111	1.701.000		71.110.044	
	DL-1/Tr	uc A,T/2-5,8-10,13-15,18-20	8	3,8	0,01	1,8	0,547						
	DE 1/110	DL-1a/Trục A,T/5-8,15-18		3,8	0,01	2,5	0,380						
	DL-2/Tri	uc B,S/3-5,8-10,13-15,18-20		3,8	0,01	1,2	0,365						
	/ 110	DL-3/Trục C,R/5-8,15-18		3,8	0,01	1	0,152						
	DL-4/Tru	C',Q'/3-5,8-10,13-15,18-20		3,8	0,01	0,84	0,752						
		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		16,8	0,01	1,4	0,235		1				
		DL-8/Trục C,R/1-3,20-22		5	0,01	1,2	0,240						
		DL-16/Trục K'/4-6,17-19		2,2	0,01	0,8	0,035						
		DL-17		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		17,6	0,01	1,8	0,634						
		DL-10a/Trục 1',21'/D-Q		12	0,01	1,2	0,288						
		DL-10/Trục 3,20/A-D,Q-T		8,5	0,01	1,8	0,612						
		DL-11/Trục 5,18/A-D,Q-T		8,4	0,01	1,8	0,605						
		DL-11/Trục 5,18/D-H,M-Q		3,7	0,01	1,2	0,178						
		,,	1	-,	1 ,,,,,	. ,-	, -	Í.		1	l	I	

	DITI.KI-I / QC	8-DToan-2-KC-PhanThan-CD.20180	07 10.CD.XIS									BANG TIE		
STT	Mã hiệu	Công việc			CH TÍNH	I	Π	Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH	1	
		DI 110/Trus 0.15/A D.O.T.	N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy	<u>y </u>
		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/Truc 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 viền/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	3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,01	1,2	0,528							
	D	11-4/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							
1		D1-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,01	1,7	0,170							
$\neg$		D1-8/Trục 1,22/K-L	2	4,4	0,01	1	0,088							_
$\neg$		D1-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504							_
	D1-10/Tr	ruc 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	0,522							
		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		0,01	1,2	0,097							
		D1-16/Trục K'/1'-4,19-21		3	-		-							
			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							
		18.0	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							
		3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,01	1,2	0,528							
	D.	2-4/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							
$\neg$		D2-bs3/Trục 1,21/K-L	2	4,4	0,01	1,8	0,158							_
	D2-10/Tr	ruc 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							
$\neg$		D2-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,01	1,2	0,269							_
$\neg$		D2-bs1/Trục C,R/11-12	2	2,2	0,01	0,8	0,035	1						_
		D2-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	2,6	0,01	1,2	0,125							_
		D2-12a/Truc D,Q/3-6,18-21	4	3,6	0,01	1,2	0,173							_
$\dashv$		D2-13/Trục C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,01	0,8	0,058							_
$\dashv$		D2-14/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,01	2,4	0,106	1						_
		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	0,144							_
$\dashv$		D2-16/11µC K/3-4,19-21 D2-17/TrµC K'/9-14	1											_
$\dashv$				16,6	0,01	2,4	0,398	1						
$\dashv$		D2-18/Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,01	0,8	0,035							
$\dashv$		D2-19	10	1,4	0,01	0,7	0,098	1						_
$\dashv$			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							
		3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,01	1,2	0,528							

		-DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018	07 TO.CD.XIS	26					Ī <u>.</u>		ndu ouí	BANG TIE	
STT	Mã hiệu	Công việc			CH TÍNH	l <u>.</u>		Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH	
		D4 40/True 1/ 21/D 0	N o	D 10.1	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 D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	9,6	0,01	1,7	0,653						
			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/Tr	џс 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						
		3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,01	1,2	0,269						
	L	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						
<u> </u>		D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	4,7	0,01	1,2	0,226						
	D.33	/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,01	1,2	0,528						
		3-4/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						
	50.40.7	D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504						
	D3-10/Tri	џс 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						
		3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,01	1,2	0,269						
	<u> </u>	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											
1		Tầng 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	0,0	-0,01	0,72	-0,002						
			2	0,2	-0,01	0,3	-0,002						
			30	0,2	-0,01	0,3	-0,001						
			<u>30</u> 4	0,1	-0,01	0,3	-0,009						
		Lầu 1	14	0,5	-0,01	0,2	-0,004						
		Lau I	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						
1			8	1	-0,01	0,1	-0,008						
1			8	0,2	-0,01	0,4	-0,006						
			U	<i>ک</i> ,ک	0,01	J 7, 7	5,500	Ī	<u> </u>	Ī	1	1	

I	DITT.KI-P7 Qo	8-DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018	0718.CD.xls									BANG HE	N LUONG	
STT	Mã hiệu	Công việc		CÁ	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH	TIỀN	
			N	D	R	С	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Má	iy
			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	3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	16	5,5	0,01	1,2	1,056							_
		3-4/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			1,7	-							_
		. ,		4,4	0,01		0,176							
_	D0 10/T:	D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	8	9	0,01	1,4	1,008						<del>                                     </del>	
	D3-10/17	rục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	16	4,95	0,01	1,2	0,950						<b></b>	
_		D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	8	4,8	0,01	1,2	0,461							
		03-11a/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						<b></b>	_
		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											1	
		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	3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,01	1,2	0,528							_
	D.	3-4/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							_
	D2_10/Tr	rục A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8											_
	D3-10/11	D3-11/Trục C,R/1-3,20-22		5,05	0,01	1,2	0,485							_
		03-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	4,9	0,01	1,2	0,235							_
			4	5,6	0,01	1,2	0,269							_
$\dashv$		D3-12/Trục D,Q/18-10,13-15	4	2,9	0,01	1,2	0,139							
-		D3-12a/Truc 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						<b></b>	
		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	3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,01	1,2	0,528							_
	D.	3-4/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							
$\dashv$		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		1					
$\dashv$		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,6	0,288							_
$\dashv$		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	1,7	0,088							
$\dashv$		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,088							_
-	∏2_1∩/Tr	ruc A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	5,15	0,01	1,4	0,304							_
$\dashv$	וו/טו טע	D3-11/Trục C,R/1-3,20-22												_
		D3-11/11uc C,R/1-3,20-22	4	<i>4,9 5,6</i>	0,01	1,2 1,2	0,235 0,269							

STT	D3-12a/T  D3-13/Tri  D3-15/Ti  D3-16,  D3-18,  D3-18,  D3-2/Tr  D3-3/Tripe 2', i  D3-4/Tripe 3  D3-5a/  D3-5a/	Công việc  C D,Q/18-10,13-15  Trục D,Q/3-6,18-21  Iực C'-Q'/6-7,16-17  4/Trục E',N'/11-12  Trục K,L/1-2,21-22  /Trục K'/3-4,19-21  D3-17/Trục K'/9-14  /Trục K'/4-6,17-19  D3-19  Lầu 9  D3-1/Trục 11'/E-N  rực 11,12/C-G,N-R  10',12',20'/A-B,S-T  8,10,13,20/B-D,Q-S  -4a/Trục 1',21/D-Q  Trục 7,16/A-D,Q-T  Trục 6,17/A-H,M-T  D3-6/Trục 7,16/E-P	N  4  4  4  2  4  2  1  2  10  4  1  4  8  8  8  2  4	3 4 1,8 2,2 3,5 3,8 16,6 2,2 1,4 0,4 7,4 4,9 5,5	CH TÍNH  R  0,01  0,01  0,01  0,01  0,01  0,01  0,01  0,01  0,01  0,01  0,01  0,01  0,01  0,01	1,2 0,8 2,2 1,2 1,2 2,2 0,8 0,7 0,7	N*D*R*C  0,144  0,192  0,058  0,097  0,168  0,091  0,365  0,035  0,098  0,011	Khối Lượng	Đơn vị	Nhân Công	ĐƠN GIÁ Máy	THÀNH Nhân Công	Máy
	D3-12a/T  D3-13/Tri  D3-15/Ti  D3-16,  D3-18,  D3-18,  D3-2/Tr  D3-3/Tripe 2', i  D3-4/Tripe 3  D3-5a/  D3-5a/	Trục D,Q/3-6,18-21  ực C'-Q'/6-7,16-17  4/Trục E',N'/11-12  Trục K,L/1-2,21-22  /Trục K'/3-4,19-21  /3-17/Trục K'/9-14  /Trục K'/4-6,17-19  D3-19  Lầu 9  D3-1/Trục 11'/E-N  rục 11,12/C-G,N-R  10',12',20'/A-B,S-T  8,10,13,20/B-D,Q-S  -4a/Trục 1',21/D-Q  Trục 7,16/A-D,Q-T  Trục 6,17/A-H,M-T  03-6/Trục 7,16/E-P	4 4 4 2 4 2 1 2 10 4 1 4 8 8 8 2	3 4 1,8 2,2 3,5 3,8 16,6 2,2 1,4 0,4 7,4 4,9 5,5	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	1,2 1,2 0,8 2,2 1,2 1,2 2,2 0,8 0,7	0,144 0,192 0,058 0,097 0,168 0,091 0,365 0,035			Nilali Cong	IWIAY	Nilan Cong	IWIAY
	D3-12a/T  D3-13/Tri  D3-15/Ti  D3-16,  D3-18,  D3-18,  D3-2/Tr  D3-3/Tripe 2', i  D3-4/Tripe 3  D3-5a/  D3-5a/	Trục D,Q/3-6,18-21  ực C'-Q'/6-7,16-17  4/Trục E',N'/11-12  Trục K,L/1-2,21-22  /Trục K'/3-4,19-21  /3-17/Trục K'/9-14  /Trục K'/4-6,17-19  D3-19  Lầu 9  D3-1/Trục 11'/E-N  rục 11,12/C-G,N-R  10',12',20'/A-B,S-T  8,10,13,20/B-D,Q-S  -4a/Trục 1',21/D-Q  Trục 7,16/A-D,Q-T  Trục 6,17/A-H,M-T  03-6/Trục 7,16/E-P	4 4 2 4 2 1 2 10 4 1 4 8 8 8 2	4 1,8 2,2 3,5 3,8 16,6 2,2 1,4 0,4 7,4 4,9 5,5	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	1,2 0,8 2,2 1,2 1,2 2,2 0,8 0,7	0,192 0,058 0,097 0,168 0,091 0,365 0,035 0,098						
	D3-13/Tru D3-15/7  D3-15/7  D3-16/7  D3-16/7  D3-18/7  D3-2/Tr  D3-3/Truc 2', 7  D3-4/Truc 3  D4-  D3-5/  D3-5a/  D3-5a/  D3- D3- D3- D3- D3- D3- D3- D3- D3- D3	uc C'-Q'/6-7,16-17 4/Trục E',N'/11-12 Trục K,L/1-2,21-22 /Trục K'/3-4,19-21 03-17/Trục K'/9-14 /Trục K'/4-6,17-19	4 2 4 2 1 2 10 4 1 4 8 8 8 2	1,8 2,2 3,5 3,8 16,6 2,2 1,4 0,4 7,4 4,9 5,5	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,8 2,2 1,2 1,2 2,2 0,8 0,7	0,058 0,097 0,168 0,091 0,365 0,035 0,098						
	D3-1	4/Trục E',N'/11-12  Trục K,L/1-2,21-22  /Trục K'/3-4,19-21  03-17/Trục K'/9-14  /Trục K'/4-6,17-19  D3-19  Lầu 9  D3-1/Trục 11'/E-N  rục 11,12/C-G,N-R  10',12',20'/A-B,S-T  0,10,13,20/B-D,Q-S  -4a/Trục 1',21/D-Q  (Trục 7,16/A-D,Q-T  Trục 6,17/A-H,M-T  03-6/Trục 7,16/E-P	2 4 2 1 2 10 4 1 4 8 8 8	2,2 3,5 3,8 16,6 2,2 1,4 0,4 7,4 4,9 5,5	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,2 1,2 1,2 2,2 0,8 0,7	0,097 0,168 0,091 0,365 0,035 0,098						
	D3-15/1 D3-16/1 D3-16/1 D3-18/1 D3-2/Tr D3-2/Tr D3-4/Truc 3 D4-1 D3-5/1 D3-5/1 D3-5/1 D3-5/1 D3-5/7/7	Trục K,L/1-2,21-22 /Trục K'/3-4,19-21 /3-17/Trục K'/9-14 /Trục K'/4-6,17-19 D3-19  Lầu 9 D3-1/Trục 11'/E-N rục 11,12/C-G,N-R 10',12',20'/A-B,S-T 8,10,13,20/B-D,Q-S -4a/Trục 1',21/D-Q /Trục 7,16/A-D,Q-T /Trục 6,17/A-H,M-T	1 2 10 4 1 4 8 8 8 2	3,5 3,8 16,6 2,2 1,4 0,4 7,4 4,9 5,5	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	1,2 1,2 2,2 0,8 0,7	0,168 0,091 0,365 0,035 0,098						
	D3-16,  D3-18,  D3-2/Ti  D3-3/Trực 2', ;  D3-4/Trực 3  D4-  D3-5a/  D3-5a/  D3-  D3-  D3-  D3-  D3-  D3-  D3-  D3	/Trục K'/3-4,19-21 03-17/Trục K'/9-14 /Trục K'/4-6,17-19 D3-19 Lầu 9 D3-1/Trục 11'/E-N rục 11,12/C-G,N-R 10',12',20'/A-B,S-T 03,10,13,20/B-D,Q-S -4a/Trục 1',21/D-Q (Trục 7,16/A-D,Q-T Trục 6,17/A-H,M-T 03-6/Trục 7,16/E-P	2 1 2 10 4 1 4 8 8 8	3,8 16,6 2,2 1,4 0,4 7,4 4,9 5,5	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	1,2 2,2 0,8 0,7	0,091 0,365 0,035 0,098						
	D3-18,  D3-18,  D3-18,  D3-2/Ti  D3-3/Trực 2', 7  D3-4/Trực 3  D4-  D3-5/  D3-5a/  D3-  D3-  D3-  D3-  D3-  D3-  D3-  D3	23-17/Trực K'/9-14 /Trực K'/4-6,17-19 D3-19 Lầu 9 D3-1/Trực 11'/E-N rực 11,12/C-G,N-R 10',12',20'/A-B,S-T 8,10,13,20/B-D,Q-S -4a/Trực 1',21/D-Q Trực 7,16/A-D,Q-T Trực 6,17/A-H,M-T 03-6/Trực 7,16/E-P	1 2 10 4 1 4 8 8 8	16,6 2,2 1,4 0,4 7,4 4,9 5,5	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,2 0,8 0,7	0,365 0,035 0,098						
	D3-18,  D3-2/Ti  D3-3/Trực 2', 17  D3-4/Trực 3  D4-  D3-5/  D3-5a/  C  D3-  D3-  D3-  D3-  D3-  D3-  D3-9/Tri	/Trục K'/4-6,17-19 D3-19  Lầu 9 D3-1/Trục 11'/E-N rục 11,12/C-G,N-R 10',12',20'/A-B,S-T 1,10,13,20/B-D,Q-S -4a/Trục 1',21/D-Q (Trục 7,16/A-D,Q-T Trục 6,17/A-H,M-T 03-6/Trục 7,16/E-P	2 10 4 1 4 8 8 8	2,2 1,4 0,4 7,4 4,9 5,5	0,01 0,01 0,01 0,01	0,8 0,7	0,035 0,098						
	D3-2/Ti D3-3/Trực 2', 3 D3-4/Trực 3 D4- D3-5/ D3-5a/  D3- D3- D3- D3- D3- D3- D3- D3-9/Tri	D3-19  Lầu 9  D3-1/Trực 11'/E-N  rực 11,12/C-G,N-R  10',12',20'/A-B,S-T  3,10,13,20/B-D,Q-S  -4a/Trực 1',21/D-Q  Trực 7,16/A-D,Q-T  Trực 6,17/A-H,M-T  03-6/Trực 7,16/E-P	10 4 1 4 8 8 8 2	7,4 4,9 5,5	0,01 0,01 0,01	0,7	0,098						
	D3-2/Tr D3-3/Trực 2', 1 D3-4/Trực 3 D4- D3-5/ D3-5a/ D3- D3- D3- D3- D3- D3- D3-9/Tr	Lầu 9 D3-1/Trực 11'/E-N rực 11,12/C-G,N-R 10',12',20'/A-B,S-T 8,10,13,20/B-D,Q-S -4a/Trực 1',21/D-Q Trực 7,16/A-D,Q-T Trực 6,17/A-H,M-T 03-6/Trực 7,16/E-P	1 4 8 8 2	7,4 4,9 5,5	0,01								
	D3-2/Tr D3-3/Trực 2', 1 D3-4/Trực 3 D4- D3-5/ D3-5a/ D3- D3- D3- D3- D3- D3- D3-9/Tr	D3-1/Trục 11'/E-N rục 11,12/C-G,N-R 10',12',20'/A-B,S-T 8,10,13,20/B-D,Q-S -4a/Trục 1',21/D-Q Trục 7,16/A-D,Q-T Trục 6,17/A-H,M-T 03-6/Trục 7,16/E-P	1 4 8 8 8	7,4 4,9 5,5	0,01	0,7	0.011						
	D3-2/Tr D3-3/Trực 2', 1 D3-4/Trực 3 D4- D3-5/ D3-5a/ D3- D3- D3- D3- D3- D3- D3-9/Tr	D3-1/Trục 11'/E-N rục 11,12/C-G,N-R 10',12',20'/A-B,S-T 8,10,13,20/B-D,Q-S -4a/Trục 1',21/D-Q Trục 7,16/A-D,Q-T Trục 6,17/A-H,M-T 03-6/Trục 7,16/E-P	4 8 8 2	4,9 5,5			0,011						
	D3-2/Tr D3-3/Trực 2', 1 D3-4/Trực 3 D4- D3-5/ D3-5a/ D3- D3- D3- D3- D3- D3- D3-9/Tr	rục 11,12/C-G,N-R 10',12',20'/A-B,S-T 3,10,13,20/B-D,Q-S -4a/Trục 1',21/D-Q Trục 7,16/A-D,Q-T Trục 6,17/A-H,M-T 03-6/Trục 7,16/E-P	4 8 8 2	4,9 5,5									
	D3-3/Trục 2', 1 D3-4/Trục 3 D4- D3-5/ D3-5a/ C3- D3- D3- D3- D3- D3-9/Tri	10',12',20'/A-B,S-T 8,10,13,20/B-D,Q-S -4a/Trục 1',21/D-Q Trục 7,16/A-D,Q-T Trục 6,17/A-H,M-T 03-6/Trục 7,16/E-P	8 8 2	5,5	0.01	2,2	0,163						
	D3-4/Trục 3	7,10,13,20/B-D,Q-S -4a/Trục 1',21/D-Q Trục 7,16/A-D,Q-T Trục 6,17/A-H,M-T 03-6/Trục 7,16/E-P	8 2			1,2	0,235						
	D4- D3-5/ D3-5a/  D3-5a/  D3- D3- D3- D3- D3- D3-9/Tr	-4a/Trục 1',21/D-Q Trục 7,16/A-D,Q-T Trục 6,17/A-H,M-T 03-6/Trục 7,16/E-P	2	1.0	0,01	1,2	0,528						
	D3-5/ D3-5a/ E D3- D3- D3-9/Tr	Trục 7,16/A-D,Q-T Trục 6,17/A-H,M-T )3-6/Trục 7,16/E-P		4,6	0,01	1,2	0,442						
	D3-5a/ D3- D3- D3- D3-9/Tr	Trục 6,17/A-H,M-T 03-6/Trục 7,16/E-P	4	12,4	0,01	1,2	0,298						
	D3-9/Tr	03-6/Trục 7,16/E-P	-	9,7	0,01	1,7	0,660						
	D3- D3- D3-9/Tr		4	14	0,01	1,7	0,952						
	D3-9/Tri		2	6,5	0,01	1,7	0,221						
	D3-9/Tro	6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,6	0,288						
	D3-9/Tro	3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,01	1,7	0,170						
	D3-9/Tr	3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,01	1	0,088						
		uc 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504						
		5,8-10,13-15,18-20	8	5,15	0,01	1,2	0,494						
		rục C,R/1-3,20-22	4	5	0,01	1,2	0,240						
+		c C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,01	1,2	0,269					1	
		c D,Q/18-10,13-15	4	3,2	0,01	1,2	0,154					1	
+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Trục D,Q/3-6,18-21	4	4,2	0,01	1,2	0,202						
+		μc C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,01	0,8	0,058						
		4/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,01	2,2	0,097						
-		Trục K,L/1-2,21-22	4	3,5	0,01	1,2	0,168						
_		Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,01	1,2	0,788						
-		03-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,01	2,2	0,365						
-		Trục K'/4-6,17-19			-								
_	D3-10)		2	2,2	0,01	0,8	0,035						
-		D3-19	10	1,4	0,01	0,7	0,098						
+		16. 10	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						
+		rục 11,12/C-G,N-R	4	4,9	0,01	1,2	0,235						
+		10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,01	1,2	0,528						
		8,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,01	1,2	0,442						
$\perp$		-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,01	1,2	0,298						
		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						
$\perp$		03-6/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						
	Ds	3-7/Trục 5,18/H-M	2	5	0,01	1,7	0,170						
	D3	3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,01	1	0,088						
	D3-9/Tr	ục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504						
	D3-10/Trục A,T/3-5	5,8-10,13-15,18-20	8	5,15	0,01	1,2	0,494						
	D3-11/T	Trục C,R/1-3,20-22	4	5	0,01	1,2	0,240						
	D3-11a/Trụ	c C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,01	1,2	0,269						
$\top$		c D,Q/18-10,13-15	4	3,3	0,01	1,2	0,158						
		rục D,Q/3-6,18-21	4	4,3	0,01	1,2	0,206						
$\top$		џс C'-Q'/6-7,16-17	4	1,8	0,01	0,8	0,058					1	
$\top$		4/Trục E',N'/11-12	2	2,2	0,01	2,2	0,097					1	
+		Trục K,L/1-2,21-22	4	3,6	0,01	1,2	0,173						
+		Trục K'/3-4,19-21	2	3,8	0,01	1,2	0,091					1	
+		03-17/Trục K'/9-14	1	16,6	0,01	2,2	0,365						
+		Trục K'/4-6,17-19	2	2,2	0,01	0,8	0,035						
+	00 10	D3-19	10	1,4	0,01	0,8	0,033					1	
+	-	טט-19										+	
+		Lầu 11	4	0,4	0,01	0,7	0,011					<del> </del>	
+				7.4	0.01	0.0	0.400					1	
+		D3-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,01	2,2	0,163					1	
+		rục 11,12/C-G,N-R	4	4,9	0,01	1,2	0,235					-	
$\bot$		10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,01	1,2	0,528					-	
$\perp$		8,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,01	1,2	0,442						
$\perp$		-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,01	1,2	0,298						
		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						
		03-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,01	1,7	0,221						

		-DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018	07 TO.CD.XI3	,							. ,	BANG TIE	
STT	Mã hiệu	Công việc			CH TÍNH	_		Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH	
		D0.7/T 5.40/4.44	N	D	R	С	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/Trự	ıc 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						
		3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,01	1,2	0,269						
		03-12/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						
	D.3-3/	/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,01	1,2	0,528						
		3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	8	4,6	0,01	1,2	0,328						
		D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	12,4	0,01	1,2	0,442						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,8	0,01	1,7	0,298						
		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 D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	6,5	0,01	1,7	0,221						
		D3-6a/Trực 8°,147E-P	2	9	0,01	1,6	0,288						
			2	5	0,01	1,7	0,170						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L	2	4,4	0,01	1	0,088						
	D0 40/T	D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504						
	D3-10/1rų	ıc 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						
		3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,01	1,2	0,269						
		03-12/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						
		3-4/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	0,939						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,7	0,221						
		D3-6a/Trục 8 ,14/E-P	2	5	0,01	1,7	0,288						
		D3-8/Trục 1',21'/K-L											
			2	4,4	0,01	1	0,088						
	D0 40/T	D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,504						
	<i>D3-10/1r</i> μ	IC 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						
		3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,01	1,2	0,269						
		03-12/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						
		D2 10	10	1,4	0,01	0,7	0,098						
		D3-19			1								
		D3-19	4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		Lầu 14		0,4	0,01	0,7	0,011						
		Lầu 14											
			4	7,4 5,1	0,01	2,2	0,011 0,163 0,245						

			0718.CD.xls	25				10 6 L	Ī		ndu oué	BANG TIE	
STT	Mã hiệu	Công việc			CH TÍNH	Ι .	W+D+D+0	Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH	
	D:	3-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S	N	D 1.6	R 0.01	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
	D	D4-4a/Trục 1',21/D-Q	2	4,6 12,4	0,01	1,2 1,2	0,442						
		D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	4	9,9	0,01	1,7	0,298						
		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/Tr	џс А,Т/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						
	D	3-11a/Trục C,R/10-11,12-13	4	5,6	0,01	1,2	0,269						
	I	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						
	D0 0	D3-2/Trục 11,12/C-G,N-R	4	5,1	0,01	1,2	0,245						
		2/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,01	1,2	0,528						
	D	3-4/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 D3-5/Trục 7,16/A-D,Q-T	2 4	12,4	0,01	1,2	0,298						
		D3-5a/Trục 6,17/A-H,M-T	4	9,9	0,01	1,7 1,7	0,673 0,966						
		D3-6/Trục 7,16/E-P	2	6,5	0,01	1,7	0,966						
		D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2	9	0,01	1,6	0,221						
		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/Tr	џс 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						
	D	3-11a/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						
		2/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,01	1,2	0,528						
	DS	3-4/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/Truc 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 D3-6a/Trục 8',14'/E-P	2 2	6,5 9	0,01	1,7 1,6	0,221 0,288	1					
		D3-6a/Trục 8 ,14/E-P	2	5	0,01	1,6	0,288						
		D3-7/Trực 5,16/H-NI D3-8/Trực 1',21'/K-L	2	4,4	0,01	1,7	0,170						
		D3-9/Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	9	0,01	1,4	0,088	1					
	D3-10/Tr	ис A,T/3-5,8-10,13-15,18-20	8	5,45	0,01	1,2	0,523						
	_0 10/110	D3-11/Trục C,R/1-3,20-22	4	5,4	0,01	1,2	0,259						
		03-11a/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		1				
		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						

0.7.7		8-DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018		o ń	ou <del>T</del> ínu			1/1- 8 <sup>/</sup> 1  1-1	D -1		ndu olá	BANG TIE	
STT	Mã hiệu	Công việc	N.		CH TÍNH I b	٠ ا	N*D*D*C	Khối Lượng	Pou vi	Nhân Công	ĐƠN GIÁ Máy	THÀNH ' Nhân Công	Máy
		D3-19	<b>N</b> 10	D 1,4	0,01	<b>C</b> 0,7	N*D*R*C 0,098			Milali Colly	IVIAY	Milali Colly	IVIAY
		D3-19	4	0,4	0,01	0,7	0,098						
		Trừ giao đà	4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		Lầu 5->16	120	0,2	-0,01	0,5	-0.120						
		Lau 0 > 10	120	0,2	-0,01	0,3	-0,072						
			312	0,1	-0,01	0,3	-0.094						
			48	0,7	-0,01	1	-0,096						
			48	1	-0,01	0,1	-0.048						
			48	0,2	-0,01	0.4	-0,048						
			48	0,2	-0,01	0.75	-0,038						
		Trừ giao sàn	1.891,690	0,2	-0,01	0,73	-18,917						
13	AF.81141	Ván khuôn dầm lầu 17-> má			-0,01		-10,917	13 876	100m²	1.461.563		20.280.648	
40	AI.01141	Lầu 17	1, 11/30111					13,070	100111-	1.401.303		20.200.040	
		D17-1/Trục 11'/E-N	1	7,4	0,01	2,2	0,163						
	D17-2	D17-1/11qc 11/L-N	4	5,2	0,01	1,4	0,163						
		3/Trục 2', 10',12',20'/A-B,S-T	8	5,5	0,01	1,3	0,572						
		7-4/Trục 3,10,13,20/B-D,Q-S		4,6	0,01	1,3	0,572						
	<i>D1</i>	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						
	D47 :	D17-8/Truc 6,17/A-H,M-T	4	14,2	0,01	1,8	1,022						
	<i>D</i> 17-8	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						
		rục B,S/3-6,7-10,13-16,17-20	8	5,3	0,01	1,26	0,534						
	D	017-13/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	t-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/Truc 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/Truc 1b',22'/C-E,P-R	4	4,8	0,01	1,4	0,269	<u> </u>					
		: A,T/3-4',8'-10,13-14',18'-20	8	3,5	0,01	0,8	0,224	1					
		B,S/2-4', 8'-10,13-14',18'-20	8	3,5	0,01	0,8	0,224	1					
		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	0,137	<del> </del>					
		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	1,2	0,439						
		Dst-19/Trục N/11-12	1	2,2	0,01	2,2	0,244						
		Dst-20/Trục Q/9-11,12-14	2	5,6	0,01	1,2	0,048						
		Doi: 20/1140 W/J-11,12-14											
		Dot 01/True 0/11 10	2	1,4	0,01	1	0,028						
		Dst-21/Trục G/11-12	1	2,2	0,01	2,2	0,048	<u> </u>	Ī				

STT	Mã biêu	Công việc		CÁ	CH TÍNH			Khối Lượng	Dơn vi		ĐƠN GIÁ	THÀNH '	TIỀN
311	Mã hiệu	Cong việc	N	D	R	С	N*D*R*C	KIIOI LUŲIIY	א ווחפ	Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Dst-22	10	1,4	0,01	0,7	0,098			Milali Colly	May	Milali Colly	iviay
		D31 22	4	0,4	0,01	0,7	0,011						
		Dst-23/Trục K'/4-5,17-19	2	2,2	0,01	0,8	0,035						
		Dst-24/Trục L,K/1'-2,21-21'	4	3,5	0,01	1	0,140						
		Mái			0,01								
		DM-1/Trục E,P/6-9,14-17	4	6,5	0,01	1,2	0,312						
		DM-3/Trục 9,14/E-P	2	9,2	0,01	1	0,184						
		DM-3/Trục 6,17/H-M	2	5	0,01	1	0,100						
		Trừ giao đà					2,122						
		Lầu 17	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						
		Sân thượng	5	0,2	-0,01	0,6	-0,006						
		oun maying	8	0,2	-0,01	0,5	-0,008						
			8	0,2	-0,01	0,3	-0,005						
$\longrightarrow$			2	0,2	-0,01	1	-0,004						
			26	0,1	-0,01	0,3	-0,004						
		Mái	4	0,7	-0,01	0,3	-0,003						
		Trừ giao sàn	278,352	0,2	-0,01	5,4	-2,784						
44	AF.81151	Ván khuôn sàn trệt h<=4m	2.0,002		3,01		2,707	25 540	100m²	1.145.698		29.261.127	
-r- <b>T</b>	57101	Sàn cos -0,350; -0,100						20,040	7.55111	1.1-10.030		20.201.127	
		Trục 1d-1/A2'-A, T-T1'	2	8,8	4,9	0,01	0,862						
		Trục 1d-1/A-C,R-T	2	8,8	6,1	0,01	1,074						
		Trục 1d-1b/C-K,L-R	4	3,6	1,9	0,01	0,274						
		TIŲC TU TO/O K,L TI	2	1,2	2,4	0,01	0,058						
		Trục 1b-1/C-K,L-R	2	4,8	6,6	0,01	0,634						
		Trục 1d-1/K-L	1	8,8	4,4	0,01	0,387						
		Trục 1-3/A2-A,T-T2	2	5,6	6	0,01	0,672						
		Trục 1-3/A-C,R-T	2	5,6	6,1	0,01	0,683						
		Trục 3-5/A2-A,T-T2	2	4,4	6	0,01	0,528						
		Trục 5-8,15-18/A2'-A,T-T1'	4	3,8	5	0,01	0,760						
		Trục 5-8,15-18/A-B,S-T	4	3,8	4,1	0,01	0,623						
		Trục 5-8,15-18/B-D,Q-S	4	3,8	4,1	0,01	0,669						
		Trục 8-10,13-15/A2-A,T-T2				-	-						
		Trục 10-3/A2'-A,T-T1'	4	<i>4,4 6,7</i>	6 4,9	0,01	1,056 1,313						
		Trục 10-13/A-D,Q-T			8,9	0,01	1,922						
		Trừ ô lõm	-4	5,4 0,5	6,5	0,01	-0,130						
		Trục 10-13/A-D,Q-T	2	3,2	2,7	0,01	0,173						
		Trục 10-13/A-D,Q-T	2	2,2	2,7	0,01	0,173						
		Trục 18-20/A1-A,T-T1	2			0,01	0,108						
				4,4	2,6								
		Trục 20-22/A1-A,T-T1 Trục 20-22/A-C,R-T	2 2	5,6 5.6	2,6 6,1	0,01	0,291						
		Trục 22-24/A1-A,T-T1	2	5,6 7,8		0,01	0,683						
		Trục 22-24/A1-A,1-11  Trục 22-24/A-C,R-T	2		2,6								
		Trục 22-24/C-K,L-R	2	7,8 7,8	6,1 6,6	0,01	0,952						
		Trục 22-24/G-K,L-K	1	7,8		0,01	1,030 0,343		-				
		Trục 23-24/A2-A1,T1-T2			4,4								
		Sàn cos -0,100	2	3	3	0,01	0,180						
		Trục 5-8,15-18/D-Q	2	3,8	12,8	0,01	0,973		-				
		Trừ ô lõm	-2			0,01	-0,043						
		Trừ ô lõm		0,4	5,4								
		Sàn cos -0,070; -0,050	-2	1	9,6	0,01	-0,192		-				
		Trục 1-5,18-22/C-K,L-R		10.4	6,6	0,01	2,746		-				
		Trừ ô lõm	-1	10,4			-0,538	-					
		Trừ ô lõm	-4 -4	4,8	2,8	0,01	-0,538						
		Trục 1-4,19-22/K-L	-4 2	1,8 8,6	0,1	0,01	-0,007 0,757		-				
		Trục 8-11,12-15/D-K'	2		6.2			-					
		Trừ ô lõm		10,2	6,3	0,01	1,285						
		Tru o iom Trục 8-11,12-15/K'-Q	-2	3,3	4,7	0,01	-0,310						
			2	10,2	6,1	0,01	1,244						
		Trừ ô lõm	-2	3,3	4,5	0,01	-0,297	<u> </u>					
		Trục 11-12/D-K'	1	2,2	6,3	0,01	0,139	-	-				
	T	Trục 11-12/K-Q	1	2,2	6,1	0,01	0,134	-	<u> </u>				
		3-5,8-10,13-15,18-20/A-B,S-T	8	4,4	4,1	0,01	1,443	-					
	Trục 3	2-5,8-10,13-15,18-20/B-D,Q-S	8	4,4	4,4	0,01	1,549						
		Trục 7-8,15-16/E-P	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						
		Trừ ô lõm	-2	0,3	0,7	0,01	-0,004						

	`	3-DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018	07 10.CD.XI3										N LUONG
STT	Mã hiệu	Công việc		CÁ	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH	
			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-> l	ầu 4 h<=16m					52,844	100m <sup>2</sup>	1.145.698		60.543.265	
		Sàn tầng lững											
	Trục 3-5	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				-	<u> </u>						
		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		0,4	,	0,01	0,000						
		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						
	True 2'-5	1,8-10',12'-15,18-20'/A-D,Q-T	8										
	11 UC 2 -0			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						
		T 41 0 47 0 415 70 70	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						
	rục 2'-5,8-10	',12'-15,18-20'/A-D,Q-T/Lõm	-8	0,5	4,8	0,01	-0,192						
	ıc 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						
	Trụ	ıc 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						
		8'-11',11'-14'/C-K'/K'-R/Lõm	-4	1,7	4,7	0,01	-0,320						
		8'-11',11'-14'/C-K'/K'-R/Lõm	-4	1,5	3	0,01	-0,180						
		'-11',11'-14'/C-K'/K'-R/Trống	-4	0,3	0,8	0,01	-0,010						
	77400	Trừ cột, đà	,	0,0	0,0	0,07	0,010						
	Truc 2'-5	i,8-10',12'-15,18-20'/A-D,Q-T											
	1140 2 0	C4	-8	1,2	0,2	0,01	-0,019						
		C8	-8	0,3	0,7	0,01	-0,017						
			-0	0,3	0,7	0,01	-0,017						
		Trục 8'-11',11'-14'/C-K'/K'-R C10	4	0.0	0.0	0.01	0.010						
			-4	0,3	0,8	0,01	-0,010						
		D1-14	-4	1	0,2	0,01	-0,008						
	C	Cộng viền 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						
		Truc 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, đà		7,0	7,7	0,01	5,700		-				
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,01	-0,274						
		1140 11 17/0-11,11-11	-4 -4	3,2	3,7	0,01	-0,274						
									-				
		040	-4	1,7	4,7	0,01	-0,320						
		C10	-4	0,4	0,6	0,01	-0,010						
		<b>.</b>	-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						
1		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,01	-0,192						

STT	Mã hiệu	Công việc		CÁ	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vị	+	ĐƠN GIÁ	THÀNH	TIỀN
			N	D	R	С	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 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						
		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 20-22/6-K,L-H	2	1,8	4,4	0,01	0,158						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà		1,0	4,4	0,01	0,100						
				10	E 7	0.01	0.074						
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,01	-0,274						
_			-4	3,2	3	0,01	-0,384						
		040	-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						
	C	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 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 viền sàn mép ngoài đà					•						
		Trục A,T/14-19	8	1,34		0,01	0,107						
ı		Trục C,R/1b'-1',21-22,	4	2,34		0,01	0,094						
		40 0,11/10 1,61 66,	7		-								
		Truc 1h' 22'/C-K I -R	4	3 93		n n1	n 157						
		Trục 1b',22'/C-K,L-R	4	3,93 0,37		0,01 0,01	0,157 0,015						

STT	Mã hiệu	Công việc		CÁI	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vi		ĐƠN GIÁ	THÀNH	TIÊN
311	wa męu	Cong việt	N	D	R	С	N*D*R*C	Kiloi Luyiig	DOII VI	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	·	.,0	.,.	0,07	0,077						
		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						
		0.0	-8	0,2	0,2	0,01	-0,003						
		Trục 27-21/D-Q	-8	3	2,6	0,01	-0,624						
		X	-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	-0,033						
		O trong	-16	0,2	0,6	0,01	-0,038						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-8	1	4,2	0,01	-0,336						
		1140 E0 EE /O-N,E-N	-8	0,3	0,7	0,01	-0,017						
-		l Cộng viền sàn mép ngoài đà		0,0	5,7	0,01	5,017						
-+		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						
		7740 75 ,2270 K,2 11	8	0,37		0,01	0,030						
		Sàn lầu 7	0	0,07		0,01	0,000						
		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						
		1140 14 1770 &	2	1,8	16	0,01	0,732						
			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		1,0	7,7	0,01	0,700						
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,01	-0,274						
-		.190 11 14/0 K,K II	-4 -4	3,2	3	0,01	-0,274						
			-4	1,7	4,7	0,01	-0,320						
$\dashv$		C10	-4 -4	0,4	0,5	0,01	-0,008						
		010	-4 -4	0,4	0,5	0,01	-0,008						
		Trục 27-21/D-Q	-4 -4	3	2,6	0,01	-0,002						
$\dashv$		1140 Z1 Z1/D-W	-4 -4	0,3	0,2	0,01	-0,312						
$\dashv$		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-4 -8	0,5	4,8	0,01	-0,002						
-		C4	-8 -8	1	0,2	0,01	-0,192						
-		Ô trống	-8	0,2	0,5	0,01	-0,018						
		O trong	-8 -8	0,2	0,5	0,01	-0,008						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	-8 -4	1	4,2	0,01	-0,019						
		1140 E0 EE /O-N,L-N	-4 -4	0,3	0,7	0,01	-0,168						
$\dashv$		l Cộng viền sàn mép ngoài đà	-7	0,0	0,7	0,01	0,000						
		Trục A,T/14-19	8	1,34		0,01	0,107						
$\dashv$		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	0,094						
$\dashv$		1140 10 ,22 /0 N,L 11	4	0,37		0,01	0,137						
$\dashv$		Sàn lầu 8	7	0,07		0,01	0,010						
$\dashv$		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,01	3,720						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	4										
$\dashv$		11 UC 14-11/C-Q		3	1,6 16	0,01 0,01	0,192 0,576						
$\dashv$			2	1,8									
			2	0,6	5	0,01	0,060						
			2	1,4	1,2	0,01	0,067						
			2	1,4	1,9	0,01	0,053	Ī	I	1	Ī	l	
					_	0.01	0.050						
		Trục 27-21/D-Q	2	1,4 6,8	2 6,3	0,01 0,01	0,056 1,714						

STT	Mã hiệu	Công việc		CÁI	CH TÍNH			Khối Lượng	Dơn vi		ĐƠN GIÁ	THÀNH	TIÊN
311	ıvıa iliçu	Cong viec	N	D	R	С	N*D*R*C	KIIOI LUŲIIY	DOII VI	Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,01	1,904			Milair Cong	muy	Milan Cong	may
		Trục 21-21'/K-L	2	1,8	4,4	0,01	0,158						
		Trừ ô lõm, trống, cột, đà		.,0	.,,	0,01	0,100						
		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						
		070	-4	0,33	0,2	0,01	-0,007						
		Trục 27-21/D-Q	-4	3	2,6	0,01	-0,312						
		1140 Z1-Z1/D-Q	-4 -4	0,3	0,2	0,01	-0,312						
		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						
		T 00 001/0 1/1 D	-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	1					
			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	7	7,0	7,7	0,01	0,517						
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-8	1,2	5,7	0,01	-0,547						
		1146 11 -1470-K,K-N											
			-8	3,2	3	0,01	-0,768						
		040	-8	1,7	4,7	0,01	-0,639						
		C10	-8	0,35	0,5	0,01	-0,014						
		T 07.04/D 0	-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	1					
		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	1,2	0,01	0,057						
			2		2	0,01	0,053	1					
		Trục 27-21/D-Q		1,4				<del> </del>					
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	4	6,8	6,3	0,01	1,714	1					
			8	6,3	9,3	0,01	4,687						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	4	6,8	7	0,01	1,904	1					
		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		CÁ	CH TÍNH			Khối Lượng	Dan wi		ĐƠN GIÁ	THÀNH	TIÊN
311	ma niçu	Cong viet	N	D	R	С	N*D*R*C	Kiloi Luviig	DOII VI	Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	-8	0,5	4,8	0,01	-0,192			Milair Cong	muy	Milan Cong	muy
		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 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 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						
		Trục 27-21/D-Q	2	1,4	2	0,01	0,056						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	4	6,8	6,3	0,01	1,714						
		Trục 20-22'/C-K,L-R	8	6,3	9,3	0,01	4,687						
		Trục 20-22/C-K,L-H	2	6,8 1,8	4,4	0,01	1,904 0,158						
-		Trừ ô lõm, trống, cột, đà	۲	1,0	7,7	3,01	3,130						
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,01	-0,274						
		1140 11 1470 11,11 11	-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 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						
		0 h 1 lb 1 1 0	4	0,37		0,01	0,015						
		Sàn lầu 13		10	0.0	2.24	2.702						
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	4	10	9,3	0,01	3,720						
		Trục 14'-17'/C'-Q'	2	3 1,8	1,6 16	0,01	0,192 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 viền sàn mép ngoài đà											
		Trục A,T/14-19 Trục C,R/1b'-1',21-22,	8	1,34		0,01	0,107						
			4	2,34	1	0,01	0,094	1	I		Ī	I	

STT	Mã hiệu	Công việc		CÁ	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vi		ĐƠN GIÁ	THÀNH	TIỀN
	ma mya	-	N	D	R	С	N*D*R*C	ou.,g	20 1	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		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		1,0	4,4	0,01	0,156						
			4	1.0	<i>C</i> 7	0.01	0.074						
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,01	-0,274						
			-4	3,2	3	0,01	-0,384						
		0.40	-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 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 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						
		1140 11 1170 0	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						
							-						
		Trục 27-21/D-Q	2	1,4	2	0,01	0,056						
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	4	6,8	6,3	0,01	1,714						
			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		1				
			-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						
1			-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	<u> </u>					
		Sàn lầu 16	т	5,57		3,01	5,010						
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	1	10	9,3	0,01	3,720						
$\dashv$		Trục 14'-17'/C'-Q'	4					<del> </del>					
		11 UC 14 - 17 / C - Q	4	3	1,6	0,01	0,192						
			2	1,8	16	0,01	0,576		1				
			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		1				
			2	1,4	2	0,01	0,056						
		Trục 27-21/D-Q	4	6,8	6,3	0,01	1,714	<u> </u>	<u></u>				

STT	Mã hiệu	Công việc		rá	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vi		ĐƠN GIÁ	THÀNH	TIÊN
ا ```	ına mça	Jong Viço	N	D	R	С	N*D*R*C	Kilor Euçily	5011 11	Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Trục 12'-16,17-20''/A-D,Q-T	8	6,3	9,3	0,01	4,687			Milaii Gong	indy	ithan cong	muy
		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		7,0	7,7	0,01	0,700						
		Trục 11'-14'/C-K',K'-R	-4	1,2	5,7	0,01	-0,274						
		1146 11 -1470-K,K-11	-4	3,2	3	0,01	-0,274						
						-	-						
		010	-4	1,7	4,7	0,01	-0,320						
		C10	-4	0,3	0,5	0,01	-0,006						
		T 07.04/D.0	-4	0,1	0,2	0,01	-0,001		<u> </u>				
		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 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						
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						
$\dashv$		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											
		Πψυ 7-0/Ε-Γ	4	1,4	1,2	0,01	0,067						
			2	1,4	1,9	0,01	0,053						
_		T 01 441/0 KLKL D	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 viền 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						
$\dashv$			2	0,6	5	0,01	0,060	<u> </u>					
		Trục 17-21/D-Q	2	6,8	12,8	0,01	1,741						
$\dashv$		Trục 11-12/D-E'	1	2,2	2,5	0,01	0,055						
		Trừ ô sàn, cột, dầm	ı	۷,۷	۷,۵	0,01	0,033						
-			0	4.4	10.0	0.04	0.007						
-		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	1					
$\perp$			-4	0,1	0,2	0,01	-0,001						
		Trục 17-21/D-Q	-2	3	5,4	0,01	-0,324						
$\rightarrow$		Sàn mái											
		Trục 14-17/E-P	2		9,2	0,01							

STT	Mã hiệu	Công việc		CÁC	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vị	,	ĐƠN GIÁ	THÀNH '	ΓIỀN
			N	D	R	С	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,ti		,-				4.824	100m²	1.945.349		9.384.364	
	7.1.01.101	Hầm 2-> Hầm 1						.,02.		1.0.10.10		0.0000.	
		Cầu thang A											
		Bản thang 1,2		3,23847097	1.05	0,01	0,350						
			8		1,35		-						
		Chiếu nghỉ	4	1,2	1,35	0,01	0,065						
		Chiếu 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						
		Chiếu nghỉ	4	1,2	1,35	0,01	0,065						
		Chiếu tới		1,3	2,8	0,01	0,146						
		DT-2		5,24511589	1	0,01	0,105						
		Bậc cấp		1,890	0,15	0,01	0,703						
		Trệt -> Lững		1,090	0,10	0,01	0,221						
		Cầu thang A		0.50000			2.22						
		Bản thang 1,2		3,53928312	1,35	0,01	0,382						
		Chiếu nghỉ	4	1,2	1,35	0,01	0,065						
		Chiếu tới		1,3	2,975	0,01	0,155						
		DT-3		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		2,1270639	1	0,01	0,043						
		Mặt cắt 3-3		1,51933136	1	0,01	0,030						
		Chiếu 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		3,64639525	1	0,01	0,773						
		Chiếu 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 li	rng -> Lầu 3, h	<=16m				3,484	100m²	1.945.349		6.777.596	
		Lững -> Lầu 4											
		Cầu thang A											
-		Bản thang 1,2		3,089	1,35	0,01	1,334						
-		Chiếu nghỉ	16	1,200	1,35	0,01	0,259						
		Chiếu tới				-							
				1,570	2,8	0,01	0,703						
		DT-4,5		4,627	1	0,01	0,370						
		Bậc cấp		1,890	0,15	0,01	0,817						
51	AF.81161	Ván khuôn cầu thang lầu 4						10,451	100m²	1.945.349		20.330.842	
		Lầu 4 -> Lầu 5											
1		Cầu thang A											
		Bản thang 1,2	8	3,089	1,35	0,01	0,334						
		Chiếu nghỉ	4	1,200	1,35	0,01	0,065						
1		Chiếu tới		1,570	2,8	0,01	0,176						
					1								
		NT₋5	2	<i>∆ 697</i>		17.77	II Huz						
		DT-5 Bậc cấp		4,627 1,890	0,15	0,01 0,01	0,093 0,204						

I	DrH.Ri-P7Q8	8-DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018 T	80718.CD.xls						1	1		BANG TIE	N LUONG
STT	Mã hiệu	Công việc		CÁ	CH TÍNH		1	Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH	
			N	D	R	С	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						
		Chiếu nghỉ	44	1,200	1,35	0,01	0,713						
		Chiếu tới DT-5	44	1,570	2,8	0,01	1,934						
		Bậc cấp	22 792	4,627 1,890	0,15	0,01	1,018 2,245						
52	AF.81161	Ván khuôn cầu thang lầu 16		1,090	0,15	0,01	2,245	1 909	100m²	1.945.349		3.517.191	
32	AI.01101	Lầu 16 -> Lầu 17	-> 17, 11>50111					1,000	100111-	1.343.343		3.317.191	
		Cầu thang A											
		Bản thang 1,2	8	3,306	1,35	0,01	0,357						
		Chiếu nghỉ	4	1,200	1,35	0,01	0,065						
		Chiếu 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						
		Chiếu nghỉ	4	1,200	1,35	0,01	0,065						
		Chiếu 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 tầ	ng trệt, Ø<=10	mm, h <=4r	n			3,440	tấn	537.935	21.982	1.850.496	75.6
		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 tầ	ng trệt, 10mm	< Ø <=18mr	n, h <=4n	n		12,323	tấn	440.846	134.764	5.432.545	1.660.69
		16	82.368,95	0,150	0,001		12,323						
55	AF.61331	Cốt thép vách thang máy tầ	ng trệt, Ø >18	mm, h <=4n	n			3,004	tấn	359.150	141.665	1.078.887	425.56
		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 tầ	ng lững -> lầu	3, Ø<=10mr	n, h <=16	Sm		10,862	tấn	557.274	26.536	6.053.110	288.23
		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 tầ	ng lững -> lầu	3, 10mm< Ø	Ø <=18mr	n, h <=16		38,913	tấn	481.497	141.575	18.736.493	5.509.10
		16	82.368,95	0,472	0,001		38,913						
58	AF.61332	Cốt thép vách thang máy tầ	ng lững -> lầu	3, Ø >18mn	n, h <=16	m		9,487	tấn	402.169	148.614	3.815.377	1.409.90
		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 lầi	u 4 ->15, Ø<=1	0mm, h >16	6m			2,716	tấn	612.923	75.818	1.664.699	205.92
		6	630	0,118	0,001		0,074						
		8		0,118	0,001		2,641						
60	AF.61323	Cốt thép vách thang máy lầi	u 4 ->15, 10mr	n< Ø <=18n	nm, h >16	3m		9,728	tấn	529.647	185.135	5.152.406	1.800.99
		16		0,118			9,728						
61	AF.61333	Cốt thép vách thang máy lầi		8mm, h >16	Sm			2,372	tấn	442.030	186.453	1.048.495	442.20
		20		0,118	0,001		1,081						
		25		0,118	-		1,291						
62	AF.61314	Cốt thép vách thang máy lầi		T		-50m		5,975	tấn	640.549	94.703	3.827.280	565.85
]		6		0,260	0,001		0,164						
		8		0,260			5,811						
63	AF.61324	Cốt thép vách thang máy lầi		1		8mm, h >		21,405	tấn	552.538	202.513	11.827.076	4.334.75
	AP 6455	16		0,260	-,		21,405		/				
64	AF.61334	Cốt thép vách thang máy tầ	ng 17 ->mái, Ø ⊤	) >18mm, h	>50m			5,219	tấn	462.553	204.733	2.414.064	1.068.50
		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 <=4						5,397	tấn	587.269	21.982	3.169.491	118.63
			40.272		0,001		5,397						
66	AF.61421	Cốt thép cột tầng trệt, h <=4						14,842	tấn	395.459	138.949	5.869.402	2.062.28
			110.747	0,134	0,001		14,842						
67	AF.61431	Cốt thép cột tầng trệt, h<=4						6,746	tấn	334.680	164.682	2.257.751	1.110.94
		1.	50.340	0,134	0,001		6,746						
68	AF.61412	Cốt thép cột tầng lững -> lầu	u 3, h <=16m,	Ø <=10mm				10,256	tấn	602.266	26.536	6.176.840	272.15
			40.272	0,255	0,001		10,256						
69	AF.61422	Cốt thép cột tầng lững -> lầu	u 3, h <=16m,	Ø <=18mm				28,205	tấn	402.169	145.843	11.343.177	4.113.50
		16	110.747	0,255	0,001		28,205						
70	AF.61432	Cốt thép cột tầng lững -> lầu	u 3, h<=16m, Ø	Ø>18mm				12,821	tấn	349.283	172.091	4.478.157	2.206.37
1			50.340		0,001		12,821						
71	AF.61413	Cốt thép cột lầu 4 ->15, h>1						21,595	tấn	662.256	79.632	14.301.418	1.719.65
-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	40.272	0,536	0,001		21,595	11,550			1 3 3 3 2		
72	AF.61423	Cốt thép cột lầu 4 ->15, h>1			-,001		,550	59,387	tấn	442.425	189.403	26.274.293	11.248.07
		201 11.0p 091 110 T 710, 1171			0.001		50 207	55,507		772.923	103.403	20.214.233	11.270.01
		<u> </u>	110.747	0,536	0,001		59,387	L	<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>		

	DrH.Ri-P7Q8	3-DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018	0718.CD.xls				T	ı	ı		BANG TIE	EN LUONG
STT	Mã hiệu	Công việc		CÁC	H TÍNH		Khối Lượng	Đơn vi		ĐƠN GIÁ	THÀNH	TIÊN
• • •	ina mya	Joing Việu	N	D	R	C N*D*R*C	i kilor zayilg	50 1	Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
70	A F C1 400			U	п	CNDRC	00.004	+6'-a				
/3	AF.61433	Cốt thép cột lầu 4 ->15, h>10	6m, 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 thư	ượng, 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 thư	irona h>50m				8,313	tấn	462.553	206.782	3.845.203	1.718.979
	711.01121	oot mop oot had to your me			0,001	0.010	0,010	1011	402.000	200.702	0.040.200	1.7 10.070
	1504404	000 11 ( 01 18 17 ()	110.747	0,075	0,001	8,313	0 ==0	1.00				
76	AF.61434	Cốt thép cột tầng 17 ->mái,	n>50m, Ø>18i				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							
70	AF.61531				0,001	13,080	2,155	tấn	250 450	101 105	770.000	247.004
79	AF.01331	Cốt thép đà trệt, h<=4m, Ø>					2,155	tan	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	2302		0,001	2,302						
			05 ==		0.001							
		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	2,222	0,001	0,119						
Q1	AF.61522	Cốt thép đà sàn tầng lững ->		 m Ø∠_19mr		0,110	20,241	tấn	653.968	26.536	13.236.966	537.115
01	AF.01322		> iau 4, ii<=10		11		20,241	Lan	053.900	20.550	13.230.900	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<=16	m, 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						
00	AF.61513	Cốt thép đà lầu 5-> 16, h>16			0,001	3,020	23,731	tấn	710 400	70.000	17.074.054	1 000 747
83	AI .01013	·	אווו, ש<=וטווו				23,/31	ıalı	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>16	Sm, 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		0,001	44,097						
0.5	AF.61533	Cốt thép đà lầu 5-> 16, h>16			0,007	77,037	34,700	tấn	398.617	206.302	13.832.010	7.158.679
00	AI .U 1000		лп, п<=4, Ø>1	OHIIII			34,700	ıall	398.b1/	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<=10m	ım			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						
			2013,21		0,001	2,0/9						
		Sân thượng							l			

STT	Mã hiệu	Công việc		CÁCH TÍN	IH		Khối Lượng	Đơn vi		ĐƠN GIÁ	THÀNH	TIỀN	
		30.1g 1.1q0	N	D R	С	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công		Máy
		6		0,00		0,172				,			
		8		0,00		1,665							
		10		0,00		0,081							
	Sàn	hồ nước mái, dầm, sàn mái	-	0,00	<u>,                                      </u>	0,007							
	Ouri	6		0,00	1	0,010							
		8	-	0,00		2,296							
		10	-										
07	AE 04504		,	0,00	7	0,185	44.070	10'-	470.400	202 202	0.040.704		
87	AF.61524	Cốt thép đà lầu 17-> mái, h	>50m, Ø>10mr T	n I			14,076	tấn	472.420	203.900	6.649.784		2.870
		Lầu 17											
		12	-	0,00		0,348							
		16	,	0,00	1	5,164							
		Sân thượng											
		12	230,13	0,00	1	0,230							
		16	4160,39	0,00	1	4,160							
	Sàn	hồ nước mái, dầm, sàn mái											
		12	3211,62	0,00	1	3,212							
		16	961,77	0,00	1	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
		Lầu 17											
		20		0,00	1	1,888							
$\dashv$		25	2833,76	0,00		2,834							
$\dashv$		Sân thượng		3,00		2,501							
$\dashv$		20		0,00	1	1,104							
		25		0,00									
$\dashv$	03-		1039,00	0,00	<u>'</u>	1,040							
	San	hồ nước mái, dầm, sàn mái 20	05.05			0.000							
00	AE 04744		-	0,00	7	0,026	00.705	100-	5== 400	00.404	45.400.040		
89	AF.61711	Cốt thép sàn trệt, h<=4m, &					26,735	tấn	577.402	22.421	15.436.842		59
		Sàn trệt											
		6	=	0,00		2,974							
		8	13.326,35	0,00	1	13,326							
		10	10.435,21	0,00	1	10,435							
90	AF.61721	Cốt thép sàn trệt, h<=4m, &	) >10mm				3,264	tấn	430.585	141.895	1.405.429		463
		Sàn trệt											
		12	3.263,55	0,00	1	3,264							
91	AF.61711	Cốt thép sàn tầng lững -> lá	ầu 4, h<=16m,	Ø<=10mm			61,109	tấn	577.402	22.421	35.284.459		1.370
		Sàn tầng lững					,						
		8	2.986,72	0,00	1	2,987							
		10	566,38	0,00		0,566							
		Lầu 1	000,00	5,00		0,000							
		6	1.791	0,00	1	1,791							
		8	2.341	0,00		2,341							
		10		0,00		12,054							
		Lầu 2,3,4		0,00	1	12,034							
				2 22		4.004							
		6		3 0,00		4,284							
		8	2.728	3 0,00		8,185							
		10		3 0,00	1	28,900							
92	AF.61721	Cốt thép sàn tầng lững -> lá	âu 4, h<=16m,	Ø >10mm			17,141	tấn	430.585	141.895	7.380.657		2.43
		Sàn tầng lững											
		12	129,27	0,00	1	0,129							
		Lầu 1											
		12	3.869,59	0,00	1	3,870							
		Lầu 2,3,4											
		12		3,000 0,00	1	13,142							
93	AF.61712	Cốt thép sàn lầu 5-> 16, h>	16m, Ø<=10mr				165,480	tấn	577.402	22.421	95.548.483		3.71
		Lầu 5 -> Lầu 16											
		6	1.428	12 0,00	1	17,137							
$\dashv$		8		12 0,00		32,741							
$\dashv$		10		12 0,00		115,601							
94	AF.61722	Cốt thép sàn lầu 5-> 16, h>			-	. 10,001	52,568	tấn	430.585	141.895	22.634.992		7.45
J-T		Lầu 5 -> Lầu 16					32,300	ια!!	700.000	141.050	££.004.332		7.70
-		Lau 5 -> Lau 16		12 0,00	1	F0 F00							
0.5	AE 61710				1	52,568	00.570	+×′	004 000	00 700	40.000.041		0.00
95	AF.61713	Cốt thép sàn lầu 17-> sân t		ן mmu।=>ע<			20,570	tấn	664.230	98.702	13.663.211		2.03
_		Sàn lầu 17											
		6		0,00		0,352							
		8		0,00		3,995							
		10	7.208,48	0,00	1	7,209							
		Sàn sân thượng											
		6	632,55	0,00	1	0,633							
		8		0,00		5,278							
		10		0,00		3,104							
	AF.61723	Cốt thép sàn lầu 17-> sân t					10,269	tấn	664.624	226.223	6.825.024		2.32
96	AI.01120				1	1	-,0				<b></b>		

	DrH.Ri-P7Q8	8-DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018 T	30718.CD.xls							Ī		BANG TIE	N LUONG
STT	Mã hiệu	Công việc		CÁ(	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vị		ĐƠN GIÁ	THÀNH 1	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											
	45.04044	12	4.496,07		0,001		4,496		10'				
97	AF.61811	Cốt thép cầu thang tầng hần		1				1,110	tấn	715.537	21.982	794.246	24.40
		6	2264,83	0,23239158	0,001		0,526						<u> </u>
		8	1958,1 553,75	0,23239158 0,23239158	0,001 0,001		0,455 0,129						
98	AF.61821	Cốt thép cầu thang tầng hần			0,001		0,129	0,732	tấn	568.719	135.078	416.302	98.87
30	AI .01021	12	1802,64	0,23239158	0,001		0,419	0,732	tan	300.713	133.076	410.302	30.07
		16		0,23239158	0,001		0,133						
		20		0,23239158	0,001		0,181						
99	AF.61812	Cốt thép cầu thang tầng lững	g -> lầu 3, h<=	16m, Ø<=10			,	0,812	tấn	730.534	26.536	593.194	21.54
		6	2264,83	0,16991497	0,001		0,385						
		8	1958,1	0,16991497	0,001		0,333						
		10	,	0,16991497	0,001		0,094						
100	AF.61822	Cốt thép cầu thang tầng lững	ງ -> lầu 3, h<=	16m, Ø>10r	mm			0,536	tấn	577.402	141.895	309.487	76.05
		12	1802,64	0,16991497	0,001		0,306						<b> </b>
		16	570,61	0,16991497	0,001		0,097						
404	AE 04040	20	,	0,16991497	0,001		0,132	0.405	10'				
101	AF.61813	Cốt thép cầu thang lầu 4 ->			0.004		1.155	2,435	tấn	803.548	79.632	1.956.639	193.90
		6	2264,83	0,50973972	0,001		1,155						
		8	1958,1 553,75	0,50973972	0,001 0,001		0,998						
102	AF.61823	Cốt thép cầu thang lầu 4 ->		1	0,001		0,202	1,606	tấn	625.552	194.990	1.004.637	313.154
102	71.01020	12	1802,64	0,50973972	0,001		0,919	1,000	tan	020.002	104.000	1.004.007	070.70
		16	570,61	0,50973972	0,001		0,291						
		20		0,50973972	0,001		0,397						
103	AF.61814	Cốt thép cầu thang lầu 16 ->		)<=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, ℓ	J>10mm				0,277	tấn	625.552	194.990	173.278	54.012
		12	1802,64	0,08795372	0,001		0,159						
		16	-	0,08795372	0,001		0,050						<u> </u>
		20	778,12	0,08795372	0,001		0,068						
		IV- LẮP DỰNG DÀN GIÁO PI											
105	AL.61110	Lắp dựng dàn giáo ngoài chi			44.00			38,531	100m²	217.068	26.052	8.363.739	1.003.797
		Công trình dự kiến thi		pnan tnan	14 thang								
		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		20,000	0,01	0,70	2,700						
		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						<u> </u>
100	AL.61120	Trục 10,13		26,400	0,01	6,25	3,300	04.040	100m²	050 500	04.000	04.470.005	0.046.00
106	AL.01120	Lắp dựng dàn giáo ngoài chi <b>Công trình dự kiến thi</b>			14 thána			94,240	100m <sup>2</sup>	256.536	31.262	24.178.005	2.946.38
		Lầu 5->16		рнан шан	14 many								
		Mặt đứng trục 1-22,22-1	2	70	0,01	34	47,600						
		Mặt đứng trục A-T,T-A		42,2	0,01	34	28,696						
		Trục 10,13		26,4	0,01	34	17,952						
107	AL.61130	Lắp dựng dàn giáo ngoài chi		,			,	23,651	100m²	284.162	45.079	6.720.602	1.066.14
		Công trình dự kiến thi		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		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						
1		True 10 10	2	15,000	0,01	3	0,900	1	1				1
		Trục 10,13 Sân thượng						1			1	1	1

STT	Mã hiệu	Công việc		CÁC	CH TÍNH			Khối Lượng	Đơn vị	ĐƠN	N GIÁ	THÀNH <sup>-</sup>	TIỀN
			N	D	R	C	N*D*R*C			Nhân Công	Máy	Nhân Công	Máy
		Mặt đứng trục 1-22,22-1	2	68,250	0,01	3,4	4,641						
		Mặt đứng trục 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 >3,6	6m. Chiều ca	o chuẩn 3	3,6m		15,153	100m <sup>2</sup>	138.135		2.093.132	
		Công trình dự kiến thi	công kết cấu	đến lững, l	ầu 1 là 2	? tháng							
	Hình d	chiếu bằng lững lên tầng trệt	783			0,01	7,834						
	Hình ci	hiếu bằng lầu 1 lên tầng trệt	732			0,01	7,318						
109	AL.61220	Lắp dựng dàn giáo trong có (	chiều cao >3,6	6m. Mỗi 1,2n	n tăng th	êm		21,955	100m²	37.888		831.842	
		Công trình dự kiến thi	công kết cấu	đến lững, là	ầu 1 là 2	? tháng							
	Hình ci	hiếu bằng lầu 1 lên tầng trệt	732	3,000		0,01	21,955						
		V- CÔNG TÁC BỐC XẾP VÀ V	/ẬN CHUYỂN	VẬT TƯ LÊN	V CAO								
110	AL.73410	Bốc xếp và vận chuyển gỗ cá	ác loại lên cad	D				637,751	m³	14.997	21.553	9.564.348	13.745.44
		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 li	ệu phụ các lo	ại 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 đỉa	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 =

Chi phí máy thi công ( Theo đơn giá NN) c1 =

18.110.817.150 VND 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** 

тт	Mã hiệu	Công việc	Khối Lượng	Đơn v	ĐỊNH MỨC VẬT LIỆU					ĐƠN GIÁ	THÀNH TIỀN
					Vật Liệu	Định mức Đvị	%VLK	Khối lượng Đvị	VC		%VLK
4	AF 20117	I-/CÔNG TÁC BÊ TÔNG	F0 100	2003	Då tång thrægg phẩm DOC CN 10.0cm	1.0153		50.01 m3		1 000 000	1 005 17
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 Gỗ ván cầu công tác	1,015 m <sup>3</sup> 0,049 m <sup>3</sup>	2			1.006.803 3.810.000	1.025.17 187.28
					Đinh các loại	0,199 kg	2	,		14.000	2.79
					Đinh đỉa	0,871 cái	2			700	61
2	AF.32127	BT Vách thang máy, h<=16m, vữa BT đá 1x2 cấp đỏ	158,400	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015 m³	2	160,78 m³		1.006.803	3.237.39
					Gỗ ván cầu công tác	0,049 m³	2	7,76 m³		3.810.000	591.43
					Đinh các loại	0,199 kg	2	31,52 kg		14.000	8.82
					Đinh đỉa	0,871 cái	2	,		700	1.93
3		BT Vách thang máy, h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ	39,600	m <sup>3</sup>	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015 m³	2	,	\/C	1.006.803	809.34
	(11	ính thêm vận chuyển lên cao)			Gỗ ván cầu công tác Đinh các loại	0,049 m <sup>3</sup> 0,199 kg	2	1,94 m <sup>3</sup> 7,88 kg	VC	3.810.000 14.000	147.85 2.20
					Đinh đỉa	0,871 cái	2		VC	700	48
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			961.451	8.501.80
		ính thêm vận chuyển lên cao)	·		Gỗ ván cầu công tác	0,049 m³	2	21,34 m³	VC	3.810.000	1.626.44
					Đinh các loại	0,199 kg	2	86,68 kg	VC	14.000	24.27
					Đinh đỉa	0,871 cái	2	0.0,	VC	700	5.31
5		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			961.451	1.700.59
	(Ti	ính thêm vận chuyển lên cao)			Gỗ ván cầu công tác	0,049 m³	2	-,	VC	3.810.000	325.33
					Đinh các loại Đinh đỉa	0,199 kg 0,871 cái	2	11,011	VC VC	14.000 700	4.85 1.06
6	AF 32126	BT vách hồ nước mái, h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp đị	53,784	m <sup>3</sup>	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015 m <sup>3</sup>	2		٧٥	961.451	1.049.72
		Inh thêm vận chuyển lên cao)	00,704		Gỗ ván cầu công tác	0,049 m³	2	2,64 m <sup>3</sup>	VC	3.810.000	200.819
					Đinh các loại	0,199 kg	2	10,70 kg	VC	14.000	2.99
					Đinh đỉa	0,871 cái	2	46,85 cái	VC	700	65
7	AF.32217	BT cột, S <=0,1m², h<=4m, vữa BT đá 1x2 cấp độ b	5,360	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015 m³	1	5,44 m³		1.006.803	54.77
					Gỗ ván cầu công tác	0,020 m <sup>3</sup>	1	0,11 m <sup>3</sup>		3.810.000	4.08
					Đinh các loại	0,048 kg	1	0,26 kg		14.000	3
0	AE 20007	DT 683 C 4 0 1 m <sup>2</sup> h 4 1 Cm 1/2 DT 46 1 1/2 6 n 48	0.700	m3	Đinh đỉa	0,352 cái	1	1,89 cái 0,73 m³		700 1.006.803	7.25
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 Gỗ ván cầu công tác	1,015 m <sup>3</sup> 0,020 m <sup>3</sup>	<u> </u>	0,73 m <sup>3</sup>	VC	3.810.000	7.358 549
					Đinh các loại	0,048 kg	<u>'</u>	0,03 kg	VC	14.000	J4
					Đinh đỉa	0,352 cái	1	0,25 cái	VC	700	
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 m <sup>3</sup>		1.006.803	3.67
	(Ti	ính thêm vận chuyển lên cao)			Gỗ ván cầu công tác	0,020 m³	1	0,01 m <sup>3</sup>	VC	3.810.000	27
					Đinh các loại	0,048 kg	1	0,02 kg	VC	14.000	
					Đinh đỉa	0,352 cái	1	0,13 cái	VC	700	
10		BT cột, S <=0,1m², 16m < h <=50m, vữa BT đá 1x2	17,160	m <sup>3</sup>	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015 m³	1	17,42 m³	1/0	961.451	167.46
	(11	ính thêm vận chuyển lên cao)			Gỗ ván cầu công tác Đinh các loại	0,020 m <sup>3</sup> 0,048 kg	1	0,34 m³	VC VC	3.810.000 14.000	13.07
					Đinh đỉa	0,048 kg 0,352 cái	<u>'</u> 1	0,82 kg 6,04 cái	VC	700	11:
11	AF.32226	BT cột, S <=0,1m², h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ b	26,132	m <sup>3</sup>	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015 m³	1	26,52 m <sup>3</sup>	- 10	961.451	255.01
		ính thêm vận chuyển lên cao)			Gỗ ván cầu công tác	0,020 m³	1	0,52 m <sup>3</sup>	VC	3.810.000	19.91
					Đinh các loại	0,048 kg	1	1,25 kg	VC	14.000	17
					Đinh đỉa	0,352 cái	1	9,20 cái	VC	700	6
12	AF.32237	BT cột, S $>0.1$ m², h<=4m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bề	92,768	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015 m³	1	94,16 m³		1.006.803	948.00
					Gỗ ván cầu công tác	0,020 m³	1	1,86 m³		3.810.000	70.68
					Đinh các loại	0,048 kg	1	4,45 kg		14.000	62
12	ΔF 22247	BT cột, S >0,1m², h<=16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ b	185,760	m³	Đinh đỉa Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	0,352 cái 1,015 m³	1	32,65 cái 188,55 m³		700 1.006.803	1.898.29
ıð	MI .32241	Di cột, 3 20,1111-, 11<=10111, vua bi da 1x2 cap do b	100,700	1119	Gỗ ván cầu công tác	0,020 m <sup>3</sup>	1	3,72 m <sup>3</sup>		3.810.000	1.898.29
					Đinh các loại	0,048 kg	1	8,92 kg		14.000	1.24
					Đinh đỉa	0,352 cái	1	65,39 cái		700	45
14	AF.32247	BT cột, S >0,1m², h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bề	41,160	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015 m³	1	41,78 m³		1.006.803	420.61
	(Ti	ính thêm vận chuyển lên cao)			Gỗ ván cầu công tác	0,020 m³	1	0,82 m³	VC	3.810.000	31.36
					Đinh các loại	0,048 kg	1	1,98 kg	VC	14.000	27
	AF 055 :-			_	Đinh đỉa	0,352 cái	1	14,49 cái	VC	700	10
15		BT cột, S >0,1m², h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bề	333,960	m <sup>3</sup>	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015 m³	1	338,97 m <sup>3</sup>	1/0	961.451	3.259.02
	(11	ính thêm vận chuyển lên cao)			Gồ ván cầu công tác Đinh các loại	0,020 m <sup>3</sup> 0,048 kg	1	6,68 m <sup>3</sup> 16,03 kg	VC	3.810.000 14.000	254.47 2.24
					Đinh đầa	0,048 kg 0,352 cái	1	16,03 kg 117,55 cái	VC	700	2.24 82
16	AF.32246	BT cột, S >0,1m², h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bề	28,832	m <sup>3</sup>	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015 m <sup>3</sup>	1	29,26 m <sup>3</sup>	٧٥	961.451	281.36
		ĭính thêm vận chuyển lên cao)			Gỗ ván cầu công tác	0,020 m³	1	0,58 m <sup>3</sup>	VC	3.810.000	21.97
					Đinh các loại	0,048 kg	1	1,38 kg	VC	14.000	19
				1	Đinh đỉa	0,352 cái	- 1	10,15 cái	VC	700	7

I	DITT.KI-I	7Q8-DToan-2-KC-PhanThan-CD.20180718.CD.xls						1		BAN	NG PTVT
стт	Mã biêu	Câng viâo	Vhấi Lương	Den vi	DINU MÍC VÂT LIÊU					DƠN CIÁ	TUÀNU TIỀN
211	Mã hiệu	Công việc	Khối Lượng	Đơn vị	ĐỊNH MỚC VẬT LIỆU Vật Liệu	Định mức Đvị	%VLK	Khối lượng Đvị	VC	ĐƠN GIÁ	THÀNH TIỀN %VLK
17	ΔF 32317	BT đà trệt, h<=4m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B3	), 195,316	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015 m <sup>3</sup>	70 <b>VLK</b>	198,25 m <sup>3</sup>	VU	1.006.803	1.995.94
		BT đà tầng lững->lầu 4, h<=16m, vữa BT đá 1x2 cá			Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015 m³	1	317,52 m³		1.006.803	3.196.77
		BT đà lầu 5->16, h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bề	-	-	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015 m³	1	696,71 m <sup>3</sup>		961.451	6.698.550
		BT đà lầu 17-> mái, h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ			Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015 m³	1	144,39 m³		961.451	1.388.21
21	AF.32317	BT sàn trệt, h<=4m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền B3	0 330,252	m³	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015 m³	1	335,21 m³		1.006.803	3.374.86
		BT sàn tầng lững->lầu 4, h<=16m, vữa BT đá 1x2 c		-	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015 m³	1	333,11		1.006.803	9.619.13
		BT sàn lầu 5->16, h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ b			Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015 m³	1	2.704,31 m³		961.451	26.000.61
		BT sàn lầu 17-> mái, h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp đ	*	<del> </del>	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015 m <sup>3</sup> 1,015 m <sup>3</sup>	1	355,35 m³		961.451 961.451	3.416.49
		BT sàn đáy hồ, nắp hồ, h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp BT cầu thang, hầm, trệt, h<=4m, vữa BT đá 1x2 cấp		-	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015 m³	1	29,69 m³ 45,38 m³		1.006.803	285.42 456.93
		BT cầu thang, h<=16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền		-	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015 m³	1	33,18 m³		1.006.803	334.09
		BT cầu thang, h>16m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền Đ		-	Bê tông thương phẩm B30, SN=10±2cm	1,015 m³	1			1.006.803	83.52
29	AF.32316	BT cầu thang, h<=50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền	E 89,905	m³	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015 m³	1	91,25 m³		961.451	877.35
30		BT cầu thang, h>50m, vữa BT đá 1x2 cấp độ bền Đ	16,923	m³	Bê tông thương phẩm B25, SN=10±2cm	1,015 m³	1	17,18 m³		961.451	165.14
		II-/CÔNG TÁC VÁN KHUÔN			27						
31	AF.81311	Ván khuôn vách thang máy h<=4m	5,076	100m <sup>2</sup>	Gỗ ván khuôn Gỗ chống	0,792 m³	0,5 0,5	·		3.810.000 3.810.000	76.58
					Gỗ đà giáo	0,357 m <sup>3</sup> 0,190 m <sup>3</sup>	0,5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3.810.000	34.52 <sup>-</sup> 18.373
					Đinh các loại	17,130 kg	0,5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		14.000	6.08
32	AF.81311	Ván khuôn vách thang máy h<=16m	15,981	100m <sup>2</sup>	·	0,792 m³	0,5	, ,		3.810.000	241.11
					Gỗ chống	0,357 m³	0,5	,		3.810.000	108.684
					Gỗ đà giáo	0,190 m <sup>3</sup>	0,5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3.810.000	57.843
			1		Đinh các loại	17,130 kg	0,5	, ,		14.000	19.163
33	AF.81311	Ván khuôn vách thang máy h>16m	47,926	100m <sup>2</sup>	Gỗ ván khuôn	0,792 m³	0,5	· '	VC	3.810.000	723.088
			1		Gỗ chống Gỗ đà giáo	0,357 m <sup>3</sup> 0,190 m <sup>3</sup>	0,5 0,5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VC VC	3.810.000 3.810.000	325.938 173.468
					Đinh các loại	17,130 kg	0,5	,	VC	14.000	57.468
34	AF.81311	Ván khuôn vách thang máy h>50m	8,798	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792 m <sup>3</sup>	0,5		VC	3.810.000	132.741
					Gỗ chống	0,357 m³	0,5		VC	3.810.000	59.834
					Gỗ đà giáo	0,190 m³	0,5	1,67 m³	VC	3.810.000	31.844
					Định các loại	17,130 kg	0,5		VC	14.000	10.550
35	AF.81311	Ván khuôn vách hồ nước mái, h>50m	5,134	100m <sup>2</sup>	Gỗ ván khuôn	0,792 m³	0,5	·	VC	3.810.000	77.460
					Gỗ chống Gỗ đà giáo	0,357 m <sup>3</sup> 0,190 m <sup>3</sup>	0,5 0,5	,	VC VC	3.810.000 3.810.000	34.916 18.583
					Đinh các loại	17,130 kg	0,5	·	VC	14.000	6.156
36	AF.81132	Ván khuôn cột h<=4m	7,409	100m²	Gỗ ván khuôn	0,792 m <sup>3</sup>	1	5,87 m <sup>3</sup>		3.810.000	223.568
					Gỗ đà giáo	0,149 m³	1	1,10 m <sup>3</sup>		3.810.000	42.060
					Gỗ chống	0,496 m³	1	3,67 m³		3.810.000	140.012
					Định các loại	15,000 kg	1	111,14 kg		14.000	15.559
37	AF.81132	Ván khuôn cột h<=16m	19,530	100m <sup>2</sup>	Gỗ ván khuôn	0,792 m³	1	15,47 m³		3.810.000	589.322
					Gỗ đà giáo Gỗ chống	0,149 m <sup>3</sup> 0,496 m <sup>3</sup>	1	2,91 m <sup>3</sup> 9,69 m <sup>3</sup>		3.810.000 3.810.000	110.870 369.070
					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 m <sup>3</sup>	1	35,49 m <sup>3</sup>	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
					Định các loại	15,000 kg	1	672,20 kg	VC	14.000	94.107
39	AF.81132	Ván khuôn cột h>50m	7,203	100m <sup>2</sup>	Gỗ ván khuôn	0,792 m³	1	5,70 m³	VC	3.810.000	217.352
					Gỗ đà giáo Gỗ chống	0,149 m <sup>3</sup> 0,496 m <sup>3</sup>	1	1,07 m <sup>3</sup> 3,57 m <sup>3</sup>	VC	3.810.000 3.810.000	40.891 136.119
					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		0,792 m <sup>3</sup>	1	10,08 m <sup>3</sup>		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
	AE O. C.	1//		40-	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
			1		Gỗ đà giáo Gỗ chống	0,189 m <sup>3</sup> 0,957 m <sup>3</sup>	1	5,32 m <sup>3</sup> 26,92 m <sup>3</sup>		3.810.000 3.810.000	202.547 1.025.595
			1		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 m <sup>3</sup>	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
	VE 044 1.	Mán libuán dán lái da an lái d	40.55	100 -	Đinh các loại	14,290 kg	1	899,46 kg	VC	14.000	125.924
43	Ar.81141	Ván khuôn dầm lầu 17-> mái, h>50m	13,876	100m²	Gỗ ván khuôn Gỗ đà giáo	0,792 m <sup>3</sup> 0,189 m <sup>3</sup>	1	10,99 m³ 2,62 m³	VC VC	3.810.000 3.810.000	418.71° 99.920
			1		Gỗ chống	0,189 m <sup>3</sup>	1	13,28 m <sup>3</sup>	VC	3.810.000	505.943
			1		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 m <sup>3</sup>		3.810.000	770.67
					Gỗ đà giáo	0,112 m³	1	2,86 m³		3.810.000	108.98
			1		Gỗ chống	0,668 m³	1	17,06 m³		3.810.000	650.013
	VE 03.1= .	Mán libuán a la taga tra a taga tra	=0.57	100	Đinh các loại	8,050 kg	1	_00,00 mg		14.000	28.78
45	Ar.81151	Ván khuôn sàn tầng lững-> lầu 4 h<=16m	52,844	100m²	Gỗ ván khuôn Gỗ đà giáo	0,792 m³ 0,112 m³	1	41,85 m³ 5,92 m³		3.810.000 3.810.000	1.594.578 225.49
			1		Gỗ chống	0,112 m <sup>3</sup>	1	35,30 m <sup>3</sup>		3.810.000	1.344.922
			1		Đinh các loại	8,050 kg	1	425,39 kg		14.000	59.55
46	AF 81151	Ván khuôn sàn lầu 5->16, h>16m	142,234	100m²		0,792 m <sup>3</sup>	1	112,65 m <sup>3</sup>	VC	3.810.000	4.291.939

	DrH.Ri-F	P7Q8-DToan-2-KC-PhanThan-CD. 	.20	1807	718.0	CD.xIs									1	BAI	NG PTVT I
STT	Mã hiệu	Công việc						Khối Lượng	Đơn v	ĐỊNH MỨC VẬT LIỆU Vật Liệu	Định mức	Đvị	%VLK	Khối lượng Đvị	VC	ĐƠN GIÁ	THÀNH TIỀN %VLK
										Gỗ đà giáo	0,112		1	15,93 m <sup>3</sup>	VC	3.810.000	606.94
										Gỗ chống	0,668		1	95,01 m³	VC	3.810.000	3.619.96
			Ţ							Đinh các loại	8,050		1	1.144,98 kg	VC	14.000	160.29
47	AF.81151	Ván khuôn sàn lầu 17-> mái,	, h:	>50	m			23,793	100m <sup>2</sup>	Gỗ ván khuôn Gỗ đà giáo	0,792 0,112		1	18,84 m <sup>3</sup> 2,66 m <sup>3</sup>	VC VC	3.810.000 3.810.000	717.99 101.52
			+							Gỗ chống	0,112		1	2,66 m <sup>3</sup>	VC	3.810.000	605.5
			t							Đinh các loại	8,050		1	191,53 kg	VC	14.000	26.8
48	AF.81151	Ván khuôn đáy, nắp hồ nước	m	iái,	h>5(	0m		2,043	100m <sup>2</sup>	Gỗ ván khuôn	0,792	-	1	1,62 m <sup>3</sup>	VC	3.810.000	61.6
										Gỗ đà giáo	0,112		1	0,23 m³	VC	3.810.000	8.7
			1							Gỗ chống	0,668		1	1,36 m³	VC	3.810.000	51.9
40	AE 04464	Ván libura naku thanna hakun tui		b.	4			4.004	100	Đinh các loại Gỗ ván khuôn	8,050		1	16,45 kg	VC	14.000 3.810.000	2.3
49	AF.81161	Ván khuôn cầu thang hầm,tré	ęι, T	11<=	=4111			4,824	100m <sup>2</sup>	Gỗ chống	0,792 0,981		1	3,82 m <sup>3</sup> 4,73 m <sup>3</sup>		3.810.000	145.5 180.3
			+							Đinh các loại	11,450		1	55,23 kg		14.000	7.7
			t							Đinh đỉa	29,000	_	1	139,90 cái		700	9
50	AF.81161	Ván khuôn cầu thang tầng lữ	'ng	->	Lầu	3, h<=	16	3,484	100m <sup>2</sup>	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	1	2,76 m³		3.810.000	105.1
			$\downarrow$							Gỗ chống	0,981		1	3,42 m³		3.810.000	130.2
			1							Đinh các loại	11,450		1	39,89 kg		14.000	5.5
	AE 04464	Ván khuôn cầu thang lầu 4 ->		- L	a. 10	2		10,451	100	Đinh đỉa Gỗ ván khuôn	29,000		1	101,04 cái	VC	700 3.810.000	70
וכ	AF.01101	Van khuon cau thang lau 4 -3	<u>&gt; 1</u>	i 5, i	1>10	DIII		10,451	TOOM	Gỗ chống	0,792 0,981		1	8,28 m <sup>3</sup> 10,25 m <sup>3</sup>	VC	3.810.000	315.30 390.6
			+							Đinh các loại	11,450		1	119,66 kg	VC	14.000	16.7
			Ť							Đinh đỉa	29,000	_	1	303,08 cái	VC	700	2.1
52	AF.81161	Ván khuôn cầu thang lầu 16	->	17,	h>5	50m		1,808	100m <sup>2</sup>	Gỗ ván khuôn	0,792	m³	1	1,43 m³	VC	3.810.000	54.5
			$ \downarrow $							Gỗ chống	0,981		1	1,77 m³	VC	3.810.000	67.5
			1							Đinh các loại	11,450	-	1	20,70 kg	VC	14.000	2.89
		III/- CÔNG TÁC CỐT THÉP	+							Đinh đỉa	29,000	cái	1	52,43 cái	VC	700	30
53		Cốt thép vách thang máy tầr	10	tråt	_ α_	-10mn	1 h /-	3,440	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	ka		3.457,20 kg		12.720	
00	AI .01311	Cot thep vach thang may tar	T	пĢ	., <i>D</i> <		1, 11 <-	3,440	tan	Dây thép buộc	21,420	-		73,68 kg		14.000	
54	AF.61321	Cốt thép vách thang máy tầr	ng	trệt	; 10	mm< Ø	) <=18	r 12,323	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	_		12.569,46 kg		12.720	
			Ť							Dây thép buộc	14,280	-		175,97 kg		14.000	
										Que hàn	4,640	kg		57,18 kg		19.545	
55	AF.61331	Cốt thép vách thang máy tầr	ng	trệt	, Ø :	>18mm	ı, h <=	3,004	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000	-		3.064,08 kg		12.720	
			$\perp$							Dây thép buộc	14,280	-		42,90 kg		14.000	
56	ΛΕ 61312	Cốt thép vách thang máy tầr	10	lítno	0 ->	lầu 3	Ø <sub>2</sub> _10	r 10,862	tấn	Que hàn Thép tròn Ø<=10	5,300 1.005,000	-		15,92 kg 10.916,31 kg		19.545 12.720	
30	AF.01312	Cot thep vach thang may tar	T	iuiių	y ->	lau 3,	0<=10	10,002	Lan	Dây thép buộc	21,420			232,66 kg		14.000	
57	AF.61322	Cốt thép vách thang máy tầr	ng	lững	g ->	lầu 3,	10mm	38,913	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	-		39.691,26 kg		12.720	
			Ť							Dây thép buộc	14,280	-		555,68 kg		14.000	
										Que hàn	4,640	kg		180,56 kg		19.545	
58	AF.61332	Cốt thép vách thang máy tầr	ng	lữnọ	g ->	lầu 3,	Ø >18ı	9,487	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000	-		9.676,74 kg		12.720	
			+							Dây thép buộc	14,280			135,47 kg		14.000	
50	ΔF 61313	Cốt thép vách thang máy lầu	14	-\1	5 0	7/-10m	ım h	2 716	tấn	Que hàn Thép tròn Ø<=10	5,300 1.005,000	-		50,28 kg 2.729,58 kg		19.545 12.720	
00	AI .01010	Out thep vach thang may lac	T		, x		1111, 11 /	2,710	tan	Dây thép buộc	21,420	-		58,18 kg		14.000	
60	AF.61323	Cốt thép vách thang máy lầu	 . 4	->1	5, 1	0mm<	Ø <=1	9,728	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	-		9.922,56 kg		12.720	
										Dây thép buộc	14,280	kg		138,92 kg		14.000	
			I							Que hàn	4,640	kg		45,14 kg		19.545	
61	AF.61333	Cốt thép vách thang máy lầu	ı 4	->1	5, 0	Ø >18m	m, h >	2,372	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000	-		2.419,44 kg		12.720	
			+							Dây thép buộc	14,280	-		33,87 kg		14.000	
62	AF 61314	Cốt thép vách thang máy lầu	114	6 -	> 55	in thươ	מ מי	5,975	tấn	Que hàn Thép tròn Ø<=10	5,300 1.005,000			12,57 kg 6.004,88 kg		19.545 12.720	
UZ		ost mop vaon many may lat	Τ'	J	- 30	anuņ	,y, v.	3,913	iaii	Dây thép buộc	21,420	-		127,98 kg		14.000	
63	AF.61324	Cốt thép vách thang máy lầu	ı 10	6 -	> sâ	ìn thượ	ng, 10	21,405	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	-		21.833,10 kg		12.720	
			I							Dây thép buộc	14,280			305,66 kg		14.000	
			$\perp$							Que hàn	4,640	-		99,32 kg		19.545	
64	AF.61334	Cốt thép vách thang máy tầr	ng	17	->m	ái, Ø >	18mm	5,219	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000			5.323,38 kg		12.720	
			+				+			Dây thép buộc Que hàn	14,280			74,53 kg	-	14.000	
65	AF 61411	Cốt thép cột tầng trệt, h <=4	lm	Ø	<=11	0mm		5,397	tấn	Thép tròn Ø<=10	5,300 1.005,000			27,66 kg 5.423,99 kg		19.545 12.720	
00		oot mop oot tang net, ii <=4	Τ,	, <sub>U</sub> .	\- II	511111		5,597	iaii	Dây thép buộc	21,420	-		115,60 kg		14.000	
66	AF.61421	Cốt thép cột tầng trệt, h <=4	ŀm,	, Ø	<=18	8mm		14,842	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	-		15.138,84 kg		12.720	
			I							Dây thép buộc	14,280		_	211,94 kg		14.000	
										Que hàn	4,820			71,54 kg		19.545	
67	AF.61431	Cốt thép cột tầng trệt, h<=4r	m,	Ø>1	18m	m	-	6,746	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000	-		6.880,92 kg		12.720	
			+							Dây thép buộc Que hàn	14,280	•		96,33 kg 41,83 kg		14.000	
68	AF 61412	Cốt thép cột tầng lững -> lầu	۱:3 	h	< <u>-</u> 14	6m Ø		ı 10,256	tấn	Que nan Thép tròn Ø<=10	6,200 1.005,000			41,83 kg 10.307,28 kg	-	19.545 12.720	
00	, 11 .01712	oot mop oot tang lung -> lat	, J,	, 11 •	\- I(	Jiii, 10 ·	- 10111	10,230	Lan	Dây thép buộc	21,420			219,68 kg		14.000	
69	AF.61422	Cốt thép cột tầng lững -> lầu	ı 3,	, h ·	<=16	6m, Ø	<=18m	28,205	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000			28.769,10 kg		12.720	
			Ţ							Dây thép buộc	14,280			402,77 kg		14.000	
										Que hàn	4,820			135,95 kg		19.545	
70	AF.61432	Cốt thép cột tầng lững -> lầu	ı 3,	, h<	=16	m, Ø>1	8mm	12,821	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000			13.077,42 kg		12.720	
			+			++	-			Dây thép buộc	14,280			183,08 kg	-	14.000	
										Que hàn	6,200	kg		79,49 kg		19.545	<u> </u>

	DrH.Ri-P	P7Q8-DToan-2-KC-PhanThan-CD.20180718.CD.xls	T				Т		BAN	NG PTVT
STT	Mã hiệu	Công việc	Khối Lượng	Đơn v	ĐỊNH MỨC VẬT LIỆU				ĐƠN GIÁ	THÀNH TIỀN
					Vật Liệu	Định mức Đvị %VL	K Khối lượng Đvị	VC	į į	%VLK
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	<u> </u>
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 Que hàn	14,280 kg 4,820 kg	848,05 kg 286,25 kg		14.000 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	<u> </u>
					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, $\emptyset$ <=10m	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 <=18m	8,313	tấn	'	1.020,000 kg	8.479,26 kg		12.720	<u> </u>
					Dây thép buộc	14,280 kg	118,71 kg		14.000	
70	AE 61404	Cốt thép cột tầng 17 ->mái, h>50m, Ø>18mm	2 770	tấn	Que hàn Thép tròn Ø >18	4,820 kg 1.020,000 kg	40,07 kg 3.854,58 kg		19.545 12.720	
70	AF.01434	Cot thep cot tang 17 ->mai, 11>50m, \$2>min	3,118	lan	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 đà 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 đà 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	<u> </u>
	15.5				Que hàn	6,040 kg	79,92 kg		19.545	
79	AF.61531	Cốt thép đà 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 Que hàn	14,280 kg	30,77 kg 13,02 kg		14.000	
Ωn	AF 61512		10,968	tấn	Que nan Thép tròn Ø<=10	6,040 kg 1.005,000 kg	13,02 kg 11.022,84 kg		19.545 12.720	
00	AI .01012		10,900	ιαΠ	Dây thép buộc	21,420 kg	234,93 kg		14.000	
81	AF.61522	Cốt thép đà 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 đà 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 đà lầu 5-> 16, h>16m, Ø<=10mm	23,731	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000 kg	23.849,66 kg		12.720	
9.1	AE 61522		48.678	tấn	Dây thép buộc Thép tròn Ø<=18	21,420 kg 1.020,000 kg	508,32 kg 49.651,56 kg		14.000 12.720	
04	AI .01323	loot thep da lad 3-2 To, H2ToHI, \$25ToHIHI	40,070	tan	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 đà 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 đà 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	<u> </u>
87	AF.61524	Cốt thép đà lầu 17-> mái, h>50m, Ø>10mm	14,076	tần	•	1.020,000 kg	14.357,52 kg		12.720	
					Dây thép buộc Que hàn	14,280 kg 4,700 kg	201,01 kg 66,16 kg		14.000 19.545	<u> </u>
88	ΔF 61534		6,891	tấn	Thép tròn Ø >18	1.020,000 kg	7.028,82 kg		12.720	
- 00	AI .01004		0,001	tan	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	
	VE 01=	OSA NA 10 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -		3 A'	Que hàn	4,617 kg	15,07 kg		19.545	
91	AF.61711	Cốt thép sàn tầng lững -> lầu 4, h<=16m, Ø<=10mn	61,109	tän	Thép tròn Ø<=10	1.005,000 kg	61.414,55 kg		12.720	
00	ΔF 61701	Cốt thép sàn tầng lững -> lầu 4, h<=16m, Ø >10mm	17,141	tấn	Dây thép buộc Thép tròn Ø<=18	21,420 kg 1.020,000 kg	1.308,95 kg 17.483,82 kg		14.000 12.720	
92	AI .VI/21		17,141	ıaıı	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	
	AF 6				Que hàn	4,617 kg	242,71 kg		19.545	
95	AF.61713	Cốt thép sàn lầu 17-> sân thượng, h>50m, Ø<=10m	r 20,570	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000 kg	20.672,85 kg		12.720	
00	ΔE 61700	Cốt thép sàn lầu 17-> sân thượng, h>50m, Ø >10mr	10,269	tấn	Dây thép buộc Thép tròn Ø<=18	21,420 kg	440,61 kg 10.474,38 kg		14.000 12.720	
96	MI.U1/23		10,208	ıdil	Dây thép buộc	1.020,000 kg 14,280 kg	10.474,38 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<=10m	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>1	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<=	0,812	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000 kg	816,06 kg		12.720	
100	AE 04000	Cất thán cầu thoạc tầng lợng liêu 0 ½ 100	0.500	12	Dây thép buộc	21,420 kg	17,39 kg		14.000	
100	Ar.61822	Cốt thép cầu thang tầng lững -> lầu 3, h<=16m	U,536	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000 kg	546,72 kg		12.720	<u>.                                    </u>

ı	DrH.Ri-P	P7Q8-DToan-2-KC-PhanThan-CD.2018	80718.CD.xls		T	1						1	BAN	IG PTVT
STT	Mã hiệu	Công việc			Khối Lượng	Đơn vị	ĐỊNH MỰC VẬT LIỆU						ĐƠN GIÁ	THÀNH TIỀN
							Vật Liệu	Định mức	Đvị	%VLK	Khối lượng Đvị	VC		%VLK
							Dây thép buộc	14,280	kg		7,65 kg		14.000	
							Que hàn	4,617	kg		2,47 kg		19.545	
101	AF.61813	Cốt thép cầu thang lầu 4 -> 15, t	n>16m, Ø<=10	)mm	2,435	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		2.447,18 kg		12.720	
							Dây thép buộc	21,420	kg		52,16 kg		14.000	
102	AF.61823	Cốt thép cầu thang lầu 4 -> 15, t	n>16m, Ø>10r	n	1,606	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	kg		1.638,12 kg		12.720	
							Dây thép buộc	14,280	kg		22,93 kg		14.000	
							Que hàn	4,617	kg		7,41 kg		19.545	
103	AF.61814	Cốt thép cầu thang lầu 16 -> 17,	h>50m, Ø<=1	0mm	0,420	tấn	Thép tròn Ø<=10	1.005,000	kg		422,10 kg		12.720	
							Dây thép buộc	21,420	kg		9,00 kg		14.000	
104	AF.61824	Cốt thép cầu thang lầu 16 -> 17,	h>50m, Ø>10	)(	0,277	tấn	Thép tròn Ø<=18	1.020,000	kg		282,54 kg		12.720	
							Dây thép buộc	14,280	kg		3,96 kg		14.000	
							Que hàn	4,617	kg		1,28 kg		19.545	
		IV- LẮP DỰNG DÀN GIÁO PHỤC	VỤ THI CÔNG	ì										
105	AL.61110	Lắp dựng dàn giáo ngoài chiều c	ao <=16m		38,531	100m <sup>2</sup>	Gỗ ván nhóm 7	0,490	m³	10	18,88 m³		3.810.000	7.193.259
		Công trình dự kiến thi côn	g kết cấu phâ	n thâ	n 14 tháng		Giáo thép	133,000	kg	10	5.124,56 kg		25.000	12.811.391
							Thép tròn Ø<=18	21,000	kg	10	809,14 kg		12.720	1.029.227
							Thép hình	42,000	kg	10	1.618,28 kg		13.083	2.117.116
106	AL.61120	Lắp dựng dàn giáo ngoài chiều c	ao >16 đến <=	=50m	94,248	100m <sup>2</sup>	Gỗ ván nhóm 7	0,560	m³	15	52,78 m³		3.810.000	30.163.130
		Công trình dự kiến thi côn	g kết cấu phâ	n thâ	n 14 tháng		Giáo thép	133,000	kg	15	12.534,98 kg		25.000	47.006.190
							Thép tròn Ø<=18	28,000	kg	15	2.638,94 kg		12.720	5.035.105
							Thép hình	49,000	kg	15	4.618,15 kg		13.083	9.062.546
107	AL.61130	Lắp dựng dàn giáo ngoài chiều c	ao >50m		23,651	100m <sup>2</sup>	Gỗ ván nhóm 7	0,700	m³	20	16,56 m³		3.810.000	12.615.230
		Công trình dự kiến thi côn	g kết cấu phâ	n thâ	n 14 tháng		Giáo thép	133,000	kg	20	3.145,53 kg		25.000	15.727.649
							Thép tròn Ø<=18	35,000	kg	20	827,77 kg		12.720	2.105.849
							Thép hình	63,000	kg	20	1.489,99 kg		13.083	3.898.553
108	AL.61210	Lắp dựng dàn giáo trong có chiề	u cao >3,6m.	Chiều	15,153	100m <sup>2</sup>	Gỗ ván nhóm 7	0,072	m³	20	1,09 m³		3.810.000	831.343
		Công trình dự kiến thi côn	•				Giáo thép	19,000	kg	20	287,90 kg		25.000	1.439.516
109	AL.61220	Lắp dựng dàn giáo trong có chiề	u cao >3,6m.	Mỗi 1	21,955	100m <sup>2</sup>	Giáo thép	4,240	kg	20	93,09 kg		25.000	465.452
		Hình chiếu bằng lầu 1 lên												
		V- CÔNG TÁC BỐC XẾP VÀ VẬN	CHUYỂN VẬ	T TƯ	LÊN CAO									
110	AL.73410	Bốc xếp và vận chuyển gỗ các lo	pại lên cao		637,751	m³								<u> </u>
111	AL.76110	Bốc xếp và vận chuyển vật liệu p	hụ các loại lê	n cao	4,668	tấn								
		END											CÔNG =	268.806.517

# 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	<u> </u>	LIỆU
				Đơn giá TT(VND)	Thành tiền(VND)
Α	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	$m^3$	3.810.000	2.947.475.740
7	Gỗ ván cầu công tác	55,05	$m^3$	3.810.000	2.097.533.160
8	Gỗ ván khuôn	432,88	$m^3$	3.810.000	16.492.738.360
9	Gỗ ván nhóm 7	89,31	$m^3$	3.810.000	3.402.529.890
10	Đinh các loại	6.704,94	kg	14.000	938.691.360
11	Đinh đỉa	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 CẦU 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 đỉa	1.065,82	cái	0,048	Tính vật liệu phụ
END					