

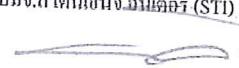
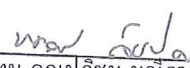
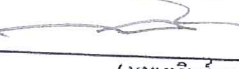
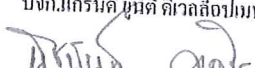



## ภาคผนวก ค12

แผนผังแสดงตำแหน่งของ Tower Crane



# REQUEST FOR APPROVED

	PROJECT NAME : Ciela Charoen Nakhon OWNER : บจก.แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ CONSULTANT : บมจ.สโตนเฮ็นจ์ อินเตอร์ CONTRACTOR : บจก.จีระธนา เอ็นจิเนียริ่ง		Ref.NO : JTE/STI/CLCN/REA/MA/STR-020/21 Total of page : 9 Date : 23 มีนาคม 2564 (Including this page)
	SYSTEM : <input type="checkbox"/> Structural <input type="checkbox"/> Electrical <input type="checkbox"/> Sanitary <input type="checkbox"/> Fire Protection <input type="checkbox"/> Architecture <input type="checkbox"/> Mechanical <input type="checkbox"/> Air Condition <input type="checkbox"/> Other.....		
	CONTRACTORS REQUEST TITLE : <input checked="" type="checkbox"/> Material Document Set <input type="checkbox"/> Sample Material Set <input type="checkbox"/> Method Statement <input type="checkbox"/> Shop Drawing Set <input type="checkbox"/> Catalogue Set <input type="checkbox"/> Specification No..... <input type="checkbox"/> เอกสารแบบ Set <input type="checkbox"/> Certificate Set <input type="checkbox"/> Other.....		
	สิ่งทีแนบ 1. Tower Crane รุ่น QTD5023-ST Sichuan Sunflower Mechanical Co., Ltd. 2. Load Parameteris 3. Crane parameters 4. Tower mast nad anchorage 5. Conunter weight 6. Mechanism Specification 7. Foundation pressure		
2 ATTN : ผู้ควบคุมงาน : บมจ.สโตนเฮ็นจ์ อินเตอร์ (STI) <input type="checkbox"/> For Approval <input type="checkbox"/> See Note <input type="checkbox"/> Please Clarify <input type="checkbox"/> For Acknowledge <input type="checkbox"/> For Check NOTE :		FROM : ผู้รับจ้าง บจก.จีระธนา เอ็นจิเนียริ่ง (JTE) Signature :  ( นาย กฤษพล นุบะระบุญ ) Project Manager Date : 23/3/64 TIME :	
3 ATTN : ผู้ออกแบบงานโครงสร้าง (STH) <input type="checkbox"/> For Approval <input checked="" type="checkbox"/> See Note <input type="checkbox"/> Please Clarify <input type="checkbox"/> For Acknowledge NOTE : <i>STH ออกแบบ, ตรวจสอบ, อนุมัติ, 100%</i> <i>100% Tower Crane ที่ไซต์งาน</i> <i>( 100% อนุมัติ )</i>		FROM : ผู้ควบคุมงาน บมจ.สโตนเฮ็นจ์อินเตอร์ (STI) Signature :  ( นาย ทวีศักดิ์ พงษ์กร ไทบูลย์ ) Project Manager Date : 26 มี.ค. 2564 TIME :	
4 ATTN : ผู้ควบคุมงาน : บมจ.สโตนเฮ็นจ์ อินเตอร์ (STI) <input checked="" type="checkbox"/> Approval <input type="checkbox"/> Approval as note <input type="checkbox"/> Not approval <input type="checkbox"/> Make corrections as noted & resubmit NOTE :		FROM : ผู้ออกแบบงานโครงสร้าง (STH) Signature :  ( แทน คุณปฎิชน มณีกาญจนา ) Date : 8 เม.ย. 2564 TIME :	
5 ATTN : เจ้าของโครงการ : บจก.แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ (GU) <input checked="" type="checkbox"/> For Approval <input type="checkbox"/> See Note <input type="checkbox"/> Please Clarify <input checked="" type="checkbox"/> For Acknowledge NOTE : <i>STH ออกแบบ, ตรวจสอบ, อนุมัติ, 100%</i> <i>100% Tower Crane ที่ไซต์งาน 45m</i>		FROM : ผู้ควบคุมงาน บมจ.สโตนเฮ็นจ์อินเตอร์ (STI) Signature :  ( นาย ทวีศักดิ์ พงษ์กร ไทบูลย์ ) Project Manager Date : 8 เม.ย. 2564 TIME :	
6 ATTN : ผู้ควบคุมงาน : บมจ.สโตนเฮ็นจ์ อินเตอร์ (STI) <input type="checkbox"/> Approval <input type="checkbox"/> Approval as note <input type="checkbox"/> Not approval <input type="checkbox"/> Make corrections as noted & resubmit NOTE : <i>ไม่พบ</i>		FROM : เจ้าของโครงการ บจก.แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ (GU) Signature :  ( ) Project Manager Date : 8/4/64 TIME : 15.00 น.	
7 ATTN : ผู้รับจ้าง : บจก.จีระธนา เอ็นจิเนียริ่ง (JTE) <input type="checkbox"/> Approval <input type="checkbox"/> Approval as note <input type="checkbox"/> Not approval <input checked="" type="checkbox"/> Make corrections as noted & resubmit NOTE : <i>100% ออกแบบ, ตรวจสอบ, อนุมัติ, 100%</i> <i>100% Tower Crane 45m</i> <i>100% ไม่พบข้อบกพร่อง, 100% อนุมัติ</i>		FROM : ผู้ควบคุมงาน บมจ.สโตนเฮ็นจ์ อินเตอร์ (STI) Signature :  ( นาย ทวีศักดิ์ พงษ์กร ไทบูลย์ ) Project Manager Date : 8 เม.ย. 2564 TIME :	
CC : Vp Designers		Owner Other.....	

② 100% ออกแบบ, ตรวจสอบ, อนุมัติ, 100%  
 100% ไม่พบข้อบกพร่อง, 100% อนุมัติ



STI &lt;clcn.sti@gmail.com&gt;

## ขอนำส่งเอกสาร ขออนุมัติ ปูน Non-Shrink C-Pro 390 ใช้ในงานโครงสร้าง และ ขออนุมัติ Tower Crane รุ่น QTD5023-8T โครงการ Ciela Charoen Nakhon

Mongkhonchai Chansri &lt;mongkhonchai.c@stonehenge.co.th&gt;

8 เมษายน 2564 13:37

ถึง: STI &lt;clcn.sti@gmail.com&gt;

สำเนา: Patichon &lt;patichon.m@stonehenge.co.th&gt;, Vichai Sriphongphankun &lt;Vichai.s@grandunity.co.th&gt;, Nichanan Jongcharoen &lt;Nichanan.j@grandunity.co.th&gt;, tawitphongkon.p@sti.co.th, Nattakorn.s@sti.co.th

เรียน คุณทวิศพงษ์กร

ขอนำส่งเอกสารตอบกลับ เรื่อง อนุมัติวัสดุปูน Non-Shrink และ อนุมัติรุ่น Tower Crane

ขอแสดงความนับถือ  
มงคลชัย จันทร์ศรีBest Regards,  
Mongkhonchai Chansri

Stonehenge Co., Ltd.

163 Soi Chokchairuammit (Ratchada 19), Ratchadaphisek Rd.,

Dindaeng, Bangkok 10400

Tel : 061-651-4428

www.stonehenge.co.th



[ข้อความที่เกี่ยวข้องถูกซ่อนไว้]

เอกสารแนบ 2 ฉบับ

 JTE-STI-CLCN-RFA-MAT-Str-010 ขออนุมัติ ปูน Non-Shrink C-Pro 390 ใช้ในงานโครงสร้าง-reply.pdf  
264K JTE-STI-CLCN-RFA-MAT-Str-020 ขออนุมัติ Tower Crane รุ่น QTD5023-8T-reply.pdf  
277K



QTD5023-8T 塔式起重机

Luffing Jib Tower Crane

说  
明  
书

<input type="checkbox"/> APPROVED	
<input type="checkbox"/> APPROVED AS NOTE	
<input type="checkbox"/> NOT APPROVED	
<input type="checkbox"/> SEE NOTE	
NOTE _____	
BY _____	
การได้รับอนุมัติเอกสารนี้มิได้หมายความว่าผู้รับจ้างจะได้รับความรับผิดชอบ สัญญา หากปรากฏภายหลังว่าสิ่งที่เสนอมาไม่มีข้อผิดพลาดหรือข้อบกพร่อง	

Service Manual (No.1)

四川盛福瑞机电设备有限公司

Sichuan Sunflower Mechanical Co., Ltd.

## 1.性能参数 parameters

### 1.1 载荷特性 load parameters:

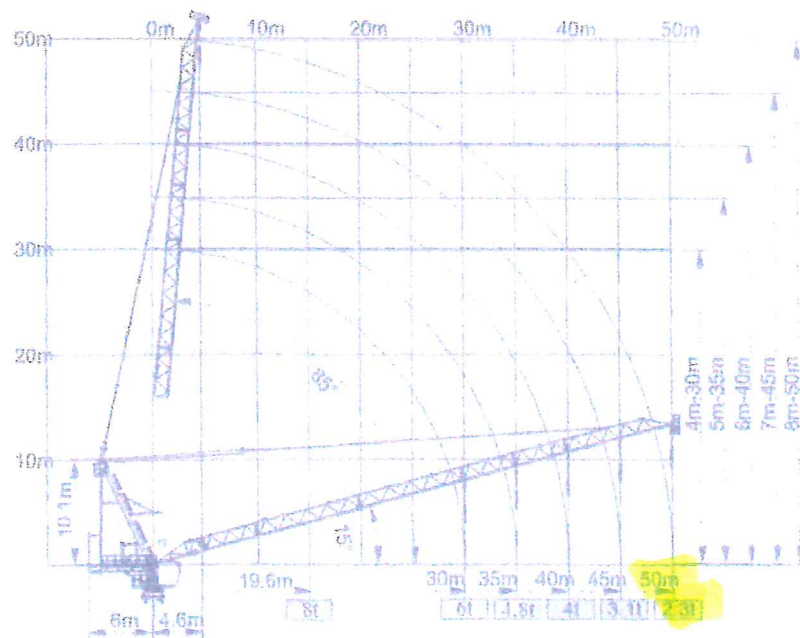
起重臂 Jib(m)	倍率 Fall	起重幅度 Range(m)	4.6~23.3	25	30	35	37.6	40	45	50
50	IV	起重量(t) Load	8	7.20	5.55	4.32	3.60	3.39	2.67	2.1
	II		4					3.59	2.87	2.3

起重臂 Jib(m)	倍率 Fall	起重幅度 Range(m)	4.2~23.0	25	30	35	40	45
45	IV	起重量(t) Load	8	7.52	5.78	4.55	3.63	2.9
	II		4					3.53

起重臂 Jib(m)	倍率 Fall	起重幅度 Range(m)	3.7~24.2	25	30	35	40
40	IV	起重量(t) Load	8	7.68	5.96	4.72	3.80
	II		4				

起重臂 Jib(m)	倍率 Fall	起重幅度 Range(m)	3.3~24.3	25	30	35
35	IV	起重量(t) Load	8	7.71	6.01	4.60
	II		4			

起重臂 Jib(m)	倍率 Fall	起重幅度 Range(m)	2.8~24.1	25	30
30	IV	起重量(t) Load	8	7.66	6
	II		4		



① 臂根铰点 Jib hinge shaft

## 1.2 整机参数 Crane parameters

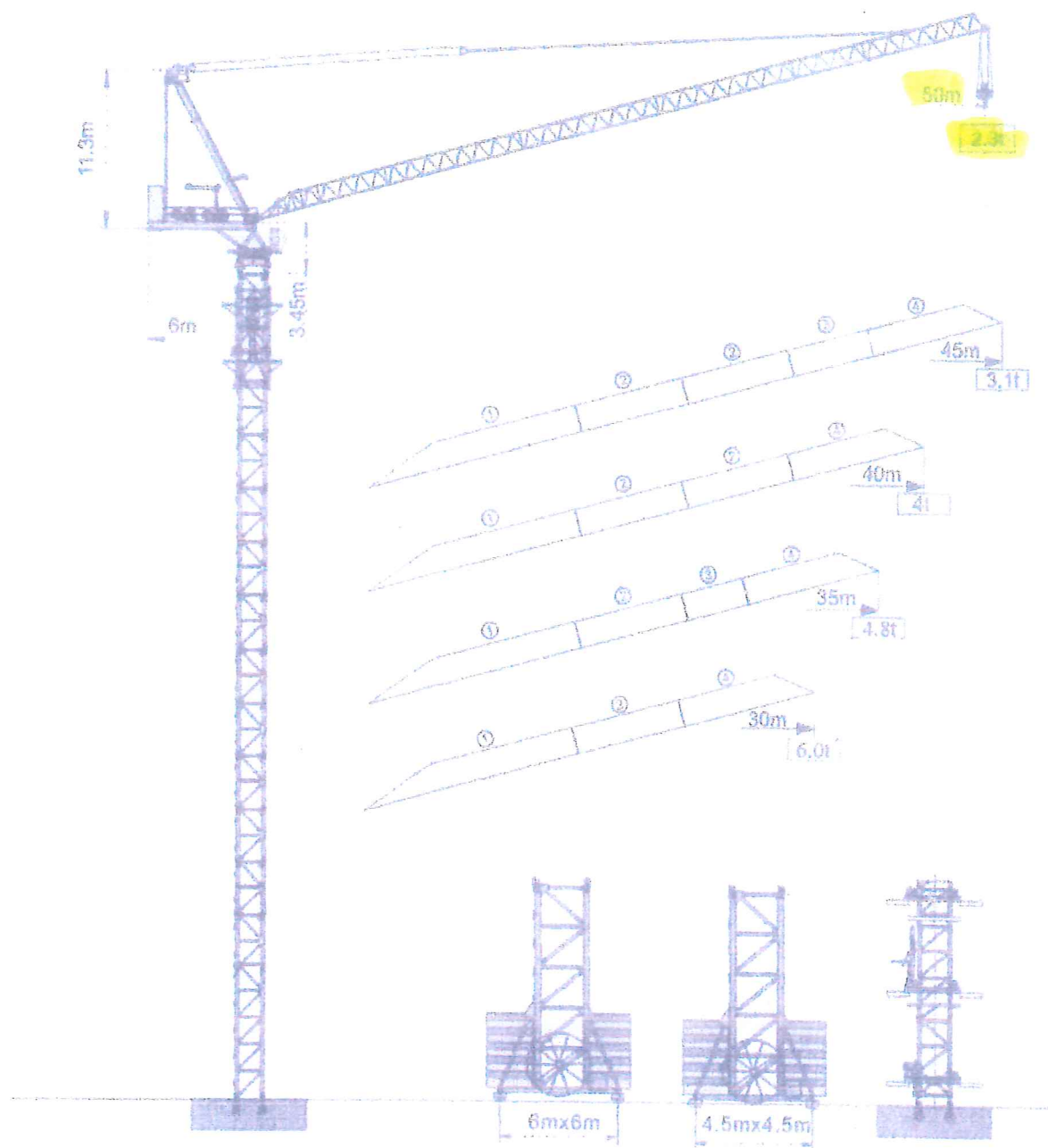


圖 2-2-1 圖式 Stationary



F2	● 1181	■ 1351
F3	● 781	■ 1051
F4		571

### 行走式 Travelling



F1	● 76%	■ 88%
	67%	

内爬式 inner climbing



A	7m	11m
R1	22.21	14.21
R2	19.71	12.61
P	71.51	71.51

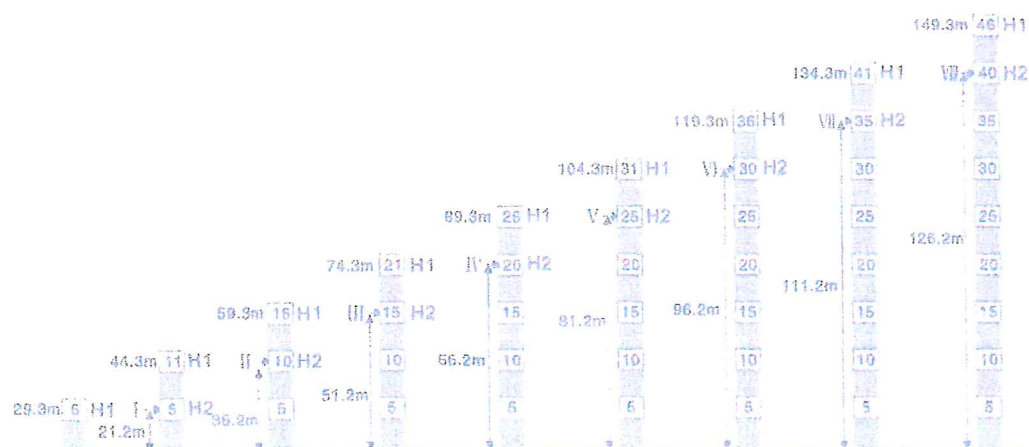
● 工作状态 In service

F=固定反力或轮压 Reactions

■ 非工作状态 Out of service

 **自重** Without load and ballast with longest jib and maximum height

附着 Anchorage

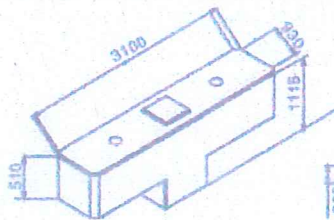


H4——臂板铰座下高度 Height under jib hinge shaft

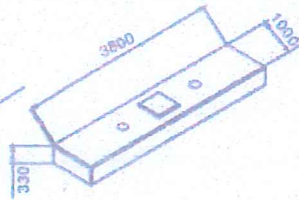
H2——塔机附着位置距地面的高度 Height of anchorage frame to the ground

## 1.4 配重 counter weight

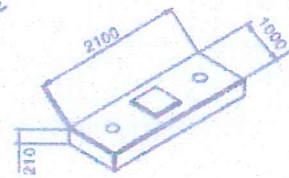
		5000kg	3000kg	1000kg	kg
50m	6m	1	5	2	22000
45m	6m	1	5	1	21000
40m	6m	1	5		20000
35m	6m	1	4	2	19000
30m	6m	1	4	1	18000



5000kg










3000kg

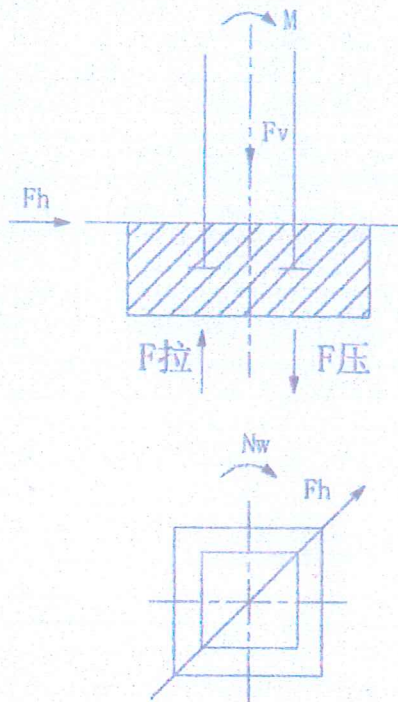


1000kg

## 1.5 机构特性 Mechanism Specification

机构特性 Mechanisms Specification									kw
起升 Hoisting		40LVF20	t m/min	4 0-40	2 0-80	8 0-20	4 0-40	500m 变频 Frequency	30
绕臂 Luffing		40DVF35	min	≤3.0		变频调速 Frequency Control		2100m	30
回转 Slewing		RCV95	r/min	0-0.7		变频调速 Frequency Control			2×4.5
		RVF95	r/min	0-0.7					2×4.5
行走 Traveling		18TVF	m/min	0-25		变频调速 Frequency Control			4×1.4
电网/Power Supply				380V 50Hz / 440V 50Hz					
总用电量/Necessary Power				100KVA					
发电机组/Generator Sets				请向我方咨询/Consult us					

### 3.2 基础受力 Foundation pressure



N	标节数量 Qty. of mast
H	塔身高度 Height
F 压 Pressure	单肢压力 Pressure
F 拉 Tension	单肢拉力 Tension
M	基础所受倾覆力 Overturning force
Fv	垂直载荷 Vertical load
Fh	Horizontal load
Nw	扭矩 Torque
●	In service
■	Out of service

(Note: wind speed in service 72km; wind speed out of service 150km/h)

表 3-2-1

JIB	N (n)	H (m)	M1 (kNm)	F 压 1 (kN)	F 拉 1 (kN)	Fv1 (kN)	Fh1 (kN)	Nw (kNm)
								●
50m	6	25.65	2182	-1207	853	-709	35	265
	5	22.65	2080	-1156	808	-697	33	
	4	19.65	1982	-1107	765	-685	32	
	3	16.65	1888	-1060	723	-673	31	
	2	13.65	1798	-1014	684	-661	29	
	1	10.65	1712	-970	646	-649	28	

JIB	N (n)	H (m)	M2 (kNm)	F 压 2 (kN)	F 拉 2 (kN)	Fv2 (kN)	Fh2 (kN)
			■				
50m	6	25.65	3137	-1633	1329	-607	135
	5	22.65	2742	-1444	1146	-595	129
	4	19.65	2365	-1262	971	-583	123
	3	16.65	2004	-1089	804	-571	118
	2	13.65	1660	-924	644	-559	112
	1	10.65	1333	-766	493	-547	106

JIB	N (n)	H (m)	M1 (kNm)	F 压 1 (kN)	F 拉 1 (kN)	Fv1 (kN)	Fh1 (kN)	Nw (kNm)
			●					
45m	7	28.65	2217	-1223	870	-706	34	238
	6	25.65	2116	-1173	826	-694	33	
	5	22.65	2019	-1124	783	-682	32	
	4	19.65	1926	-1077	742	-670	30	
	3	16.65	1837	-1032	703	-658	29	
	2	13.65	1751	-988	665	-646	28	
	1	10.65	1669	-947	630	-634	27	

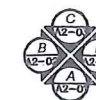
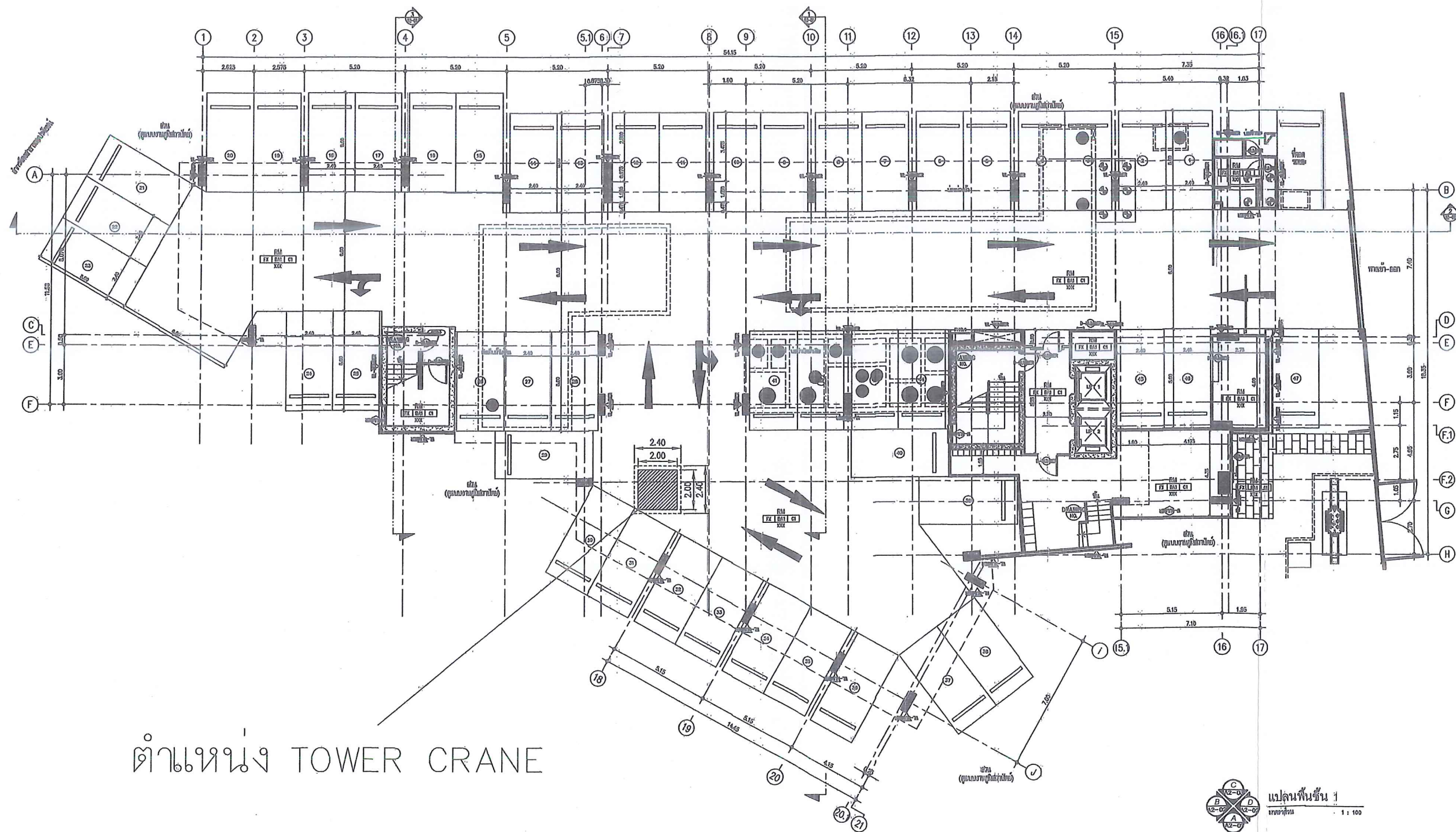
JIB	N (n)	H (m)	M2 (kNm)	F 压 2 (kN)	F 拉 2 (kN)	Fv2 (kN)	Fh2 (kN)
			■				
45m	7	28.65	3158	-1642	1340	-604	136
	6	25.65	2760	-1451	1155	-592	130
	5	22.65	2378	-1268	978	-580	125
	4	19.65	2014	-1093	809	-568	119
	3	16.65	1666	-926	648	-556	113
	2	13.65	1335	-766	495	-544	108
	1	10.65	1021	-615	349	-532	102

JIB	N (n)	H (m)	M1 (kNm)	F 压 1 (kN)	F 拉 1 (kN)	Fv1 (kN)	Fh1 (kN)	Nw (kNm)
			●					
40m	8	31.65	2235	-1231	880	-702	34	210
	7	28.65	2135	-1181	836	-690	33	
	6	25.65	2039	-1132	793	-678	31	
	5	22.65	1947	-1086	753	-666	30	
	4	19.65	1859	-1041	714	-654	29	
	3	16.65	1774	-998	677	-642	28	
	2	13.65	1694	-957	642	-630	26	
	1	10.65	1617	-918	609	-618	25	




JIB	N (n)	H (m)	M2 (kNm)	F 压 2 (kN)	F 拉 2 (kN)	Fv2 (kN)	Fh2 (kN)
			■				
40m	8	31.65	3202	-1662	1362	-601	137
	7	28.65	2800	-1469	1175	-589	131
	6	25.65	2415	-1284	996	-577	126
	5	22.65	2046	-1108	825	-565	120
	4	19.65	1695	-939	662	-553	115
	3	16.65	1360	-777	507	-541	109
	2	13.65	1042	-624	360	-529	103
	1	10.65	741	-479	221	-517	98

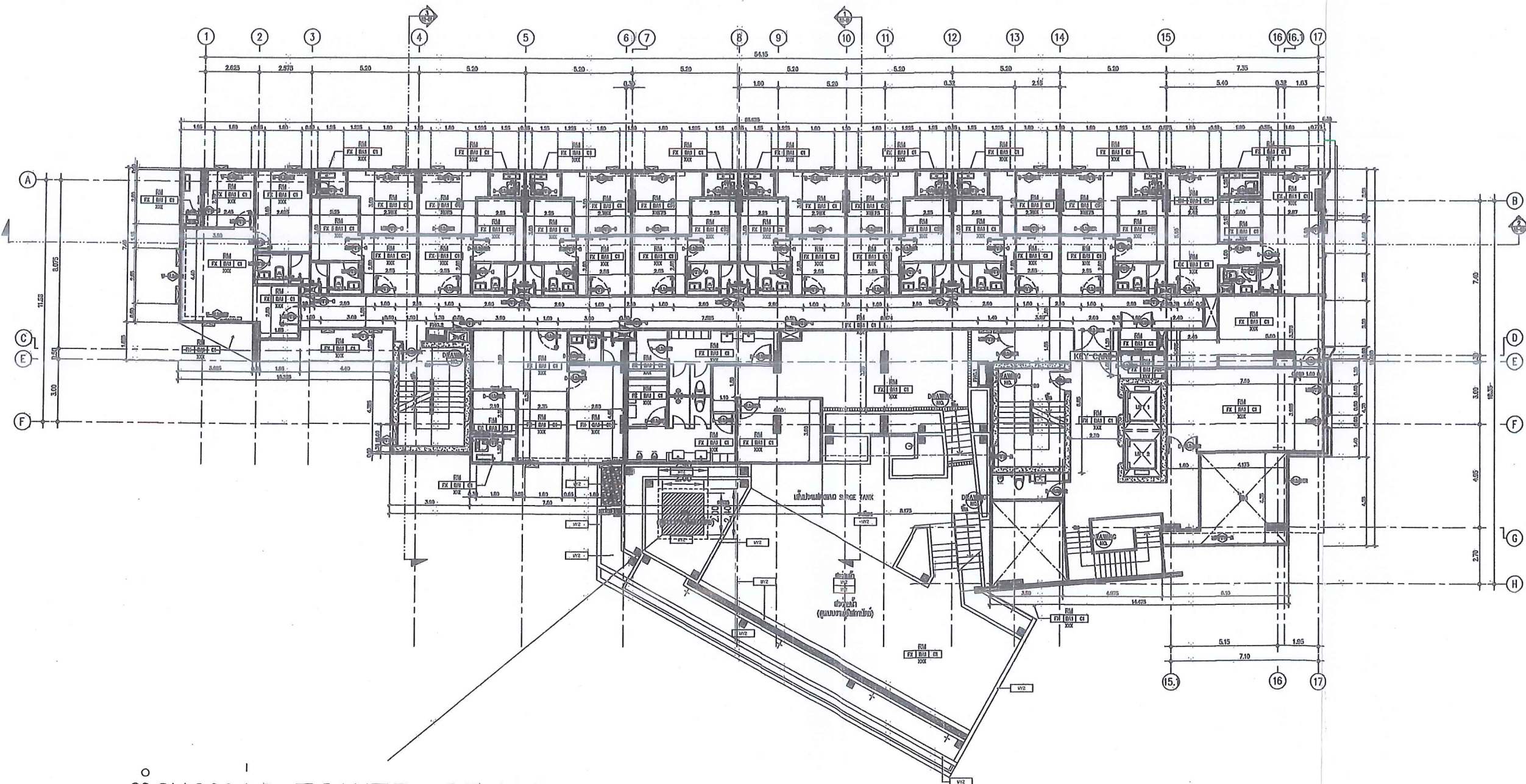
JIB	N (n)	H (m)	M1 (kNm)	F 压 1 (kN)	F 拉 1 (kN)	Fv1 (kN)	Fh1 (kN)	Nw (kNm)
			●					
35m	9	34.65	2226	-1226	877	-698	34	183
	8	31.65	2127	-1176	833	-686	32	
	7	28.65	2033	-1128	791	-674	31	
	6	25.65	1942	-1082	751	-662	30	



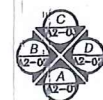


แปลนพื้นที่ 1  
ขนาดพื้นที่ 1 : 100

<p>บริษัท : Grand Unity Development Co., Ltd. บริษัท อาคาร ดีไซน์ สตูดิโอ จำกัด 500 ถนน สุขุมวิท ซอย 7 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110</p>	
<p>โครงการ : CIELA CHAROEN NAKHON (ชื่อโครงการ) อาคารพาณิชย์ 6 ชั้น สูง 20 เมตร 1000</p>	
<p>สถานที่ : ถนน สุขุมวิท แขวง คลองเตย เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร</p>	
<p> DESIGN STUDIO Design Studio co.,Ltd. บริษัท ดีไซน์ สตูดิโอ จำกัด 52/40 หมู่ 13 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10250 Tel: 02-7361130-2 Fax: 02-7361143 E-mail: info@designstudio.co.th</p>	
<p>ข้อมูลโครงการ : พื้นที่ใช้สอย : 6-ชั้น 3031 จำนวน : 6-ชั้น 15000</p>	
<p>ผู้ควบคุมโครงการ : บริษัท ดีไซน์ สตูดิโอ จำกัด บริษัท ดีไซน์ สตูดิโอ จำกัด บริษัท ดีไซน์ สตูดิโอ จำกัด</p>	<p>วันที่ : 01/11 วันที่ : 01/11/2558</p>
<p>วิศวกร โครงสร้าง : นาย วิชาญ วิชาญ</p>	<p>วันที่ : 01/11/2558</p>
<p>วิศวกร ไฟฟ้า : นาย วิชาญ วิชาญ นาย วิชาญ วิชาญ นาย วิชาญ วิชาญ</p>	<p>วันที่ : 01/11/2558 วันที่ : 01/11/2558 วันที่ : 01/11/2558</p>
<p>วิศวกร ฐานราก : นาย วิชาญ วิชาญ นาย วิชาญ วิชาญ นาย วิชาญ วิชาญ</p>	<p>วันที่ : 01/11/2558 วันที่ : 01/11/2558 วันที่ : 01/11/2558</p>
<p>วิศวกร เครื่องกล : นาย วิชาญ วิชาญ นาย วิชาญ วิชาญ นาย วิชาญ วิชาญ</p>	<p>วันที่ : 01/11/2558 วันที่ : 01/11/2558 วันที่ : 01/11/2558</p>
<p>ผู้ควบคุมงาน : </p>	
<p>ผู้ควบคุมการก่อสร้าง : </p>	
<p>แบบแปลน : ตำแหน่ง Tower Crane 2</p>	
<p>ผู้จัดทำ : JTE.</p>	<p>วันที่ : G02-2</p>
<p>ผู้ตรวจสอบ : นาย วิชาญ วิชาญ</p>	<p>วันที่ : 01/11/2558</p>
<p>ผู้แก้ไข : นาย วิชาญ วิชาญ</p>	<p>วันที่ : 01/11/2558</p>



ตำแหน่ง TOWER CRANE



แปลนพื้นที่ 2  
มาตราส่วน 1 : 100

ผู้พัฒนา :  
Grand Unity Development Co., Ltd.  
บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด  
๕๐๐ ถนนสุขุมวิท ซอย 7 แขวงคลองตัน  
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

โครงการ :  
CIELA CHAROEN NAKHON  
( อาคารพาณิชย์ )  
อาคารพาณิชย์ ๓.๕๕ ชั้น ๑-๓ อาคาร

สถานที่ :  
ถนน สุขุมวิท ซอย ๗ แขวง คลองตัน  
เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร



DESIGN STUDIO  
Design Studio co.,ltd.  
บริษัท ดีไซน์ สตูดิโอ จำกัด  
52/40 หมู่ 13 แขวงคลองตัน  
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10250  
Tel: 02-7381130-2 Fax: 02-7381143  
E-mail: info@designstudio.co.com

สถาปนิก :  
บริษัท ดีไซน์ สตูดิโอ  
สถาปนิก ๓.๕๕  
๓-๓๓ 15055

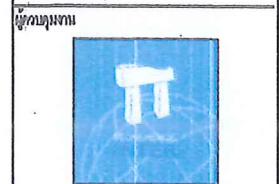
ผู้ควบคุมงาน :  
บริษัท ดีไซน์ สตูดิโอ  
วิศวกร ๓.๕๕  
๓-๓๓ 15055

วิศวกร โครงสร้าง :  
ไพฑูริย์ โพธิ์สูง  
๓/๓ 205

วิศวกร ไฟฟ้า :  
ไพฑูริย์ โพธิ์สูง  
๓/๓ 746  
๓/๓ 1101  
๓/๓ 5011

วิศวกร ภูมิสถาปัตย์ :  
นาย ไพฑูริย์ โพธิ์สูง  
๓/๓ 67  
๓/๓ 513  
๓/๓ 2155

วิศวกร วัสดุ :  
นาย ไพฑูริย์ โพธิ์สูง  
๓/๓ 625  
๓/๓ 1911  
๓/๓ 2553  
๓/๓ 3303



แบบแปลน :  
ตำแหน่ง Tower Crane 3

ผู้เขียน	วันที่
JTE.	G02-3
ผู้ตรวจ	ผู้ควบคุมงาน
ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน

## ภาคผนวก ค13

ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมขนถ่ายสิ่งปฏิกูล



# สับดูจจาระ และกำจ้ดสังปฏักุล

เลขที่ 0463

ใบสัรรับเงิน

วันที่ 30 เดือน 62. 2. พ.ศ. 65

ได้รับเงินจาก

ชำระค่าสับดูจจาระ จำนวน (1๕๕๗) ปริมาตร ปริมาตร - บาท

เป็นจำนวนเงิน 2,000 บาท จำนวน - รถ รถละ - บาท

ดองเงินบาท

ได้รับเงินค่าสับดูจจาระและสังปฏักุลไว้ถูกค้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

## ภาคผนวก ค14

เอกสารการแจ้งขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ





ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๗ ๑ ๗ ๓

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพิบูลย์วัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

**๑๒** ธันวาคม ๒๕๖๒

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ UNITY 26 (ยูนิตี้ 26) ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด  
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๒๕๕๖  
ลงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๙  
๒. หนังสือบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ที่ GUD-GA-CLLCN-2019-249  
ลงวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติ  
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน  
และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่ ๕๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒  
มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ UNITY 26 (ยูนิตี้ 26) ของบริษัท แกรนด์  
ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดยให้บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการ ปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ใน  
รายงานฯ อย่างเคร่งครัด และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด แจ้งเปลี่ยนชื่อ  
โครงการจากเดิม “โครงการ UNITY 26 (ยูนิตี้ 26)” เป็น “โครงการ เซียล่า เจริญนคร (CIELA Charoen Nakhon)”  
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการเปลี่ยนแปลง  
ชื่อโครงการ จาก “โครงการ UNITY 26 (ยูนิตี้ 26)” เป็น “โครงการ เซียล่า เจริญนคร (CIELA Charoen  
Nakhon)” โดยให้บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เคยได้รับความ  
เห็นชอบรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งกรุงเทพมหานคร และกรมที่ดิน  
ในฐานะหน่วยงานอนุญาตเพื่อทราบการเปลี่ยนชื่อโครงการดังกล่าวด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประเสริฐ คีรินภาพร)

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๐-๖๘๑๕

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖