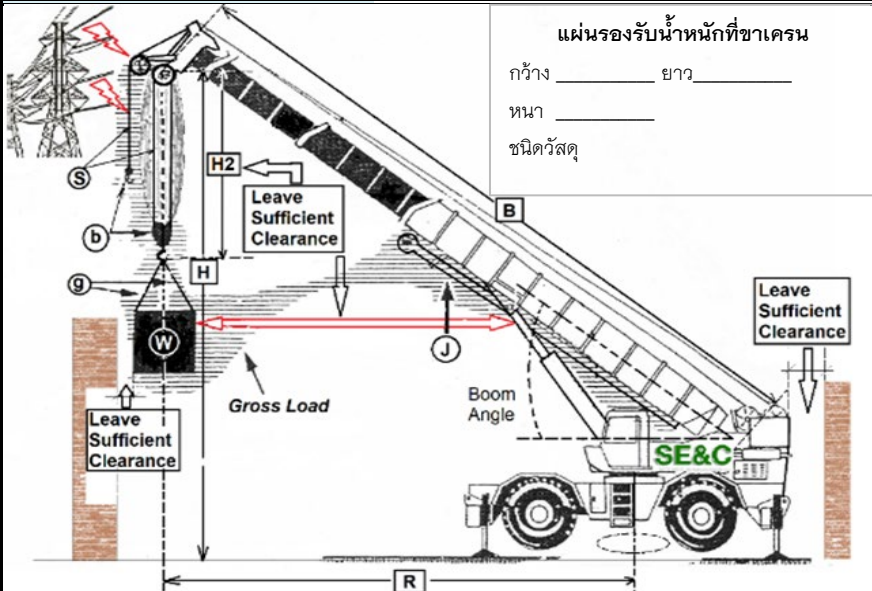


แผนการยก (LIFTING PLAN)

รายละเอียดโครงการ/สถานที่ _____ บริษัท _____
 รายละเอียดงานยก _____ วันที่ _____

รายละเอียดปั้นจั่น		ยี่ห้อ/รุ่น	รายละเอียดการหามน้ำหนัก (Load)				น้ำหนัก		
พิภคยสูงสุดของปั้นจั่น		ตัน	ติดตั้ง JIB / Boom	ยาว	เมตร	1. น้ำหนักวัสดุที่ยก (Pay Load)			
ตะขอยกที่ใช้ (Hook Block)	Main Hoist	ตัน	Extension	มุม	องศา		2. อุปกรณ์ช่วยยกและอุปกรณ์ผูกมัดยึดเกาะวัสดุ (Lifting Equipment / Lifting Gear)		
	จำนวน Part Line	เส้น	Counter Weight		ตัน				
	Auxilliary Hoist	ตัน	Outriggers Extend		เมตร	รายการ	WLL	จำนวน	น้ำหนัก
รายละเอียดการยก		จุดยก	จุดวาง	จุดวิกฤต 1	จุดวิกฤต 2				
R	รัศมีการยก (Working Radius)								
B	ความยาวบูมที่ใช้ (m)								
องศาบูม (Boom Angle)									
Crane Rate Load (ตัน)									
Quadrants of operation									
360, Front, Rear, Side									
Total Load(6) / Crane Rate Load (%)									
(ไม่ควรเกิน 75 %)									



					รวม (ตัน)
3. น้ำหนักคานยก(Lifting Beam)					
4. น้ำหนักอุปกรณ์ของปั้นจั่น					
4.1 น้ำหนักของชุดตะขอยก (รอกใหญ่+รอกเล็ก)					
4.2 น้ำหนัก JIB หรือ Boom Extension (ถ้าติดตั้งไว้)					
4.3 ลวดสลิงเครน		รอกใหญ่	รอกเล็ก		
- จำนวนลวดสลิงที่ร้อย (Part Line)			1		(เส้น)
- ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง					(มม.)
- ความยาวของลวดสลิง					(เมตร)
- น้ำหนักของลวดสลิง					(กก./100 ม.)
	รวม	+	=		
5. อื่นๆ และ น้ำหนักเพื่อ					
6.รวมน้ำหนักทั้งหมด (ตัน) 1 + 2 + 3 + 4.1 + 4.2 + 4.3 + 5					

รายชื่อผู้ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับปั้นจั่น

- ผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น _____
- ผู้บังคับปั้นจั่น _____
- ผู้ให้สัญญาณและผู้ยึดเกาะวัสดุ _____

หมายเหตุ

เอกสารแนบท้าย

- Load Chart และ Range Diagram
- รายละเอียดสิ่งของที่จะทำการยก น้ำหนัก ขนาด จุด CG.
- รายละเอียด อุปกรณ์ และการผูกมัด ยึดเกาะวัสดุ
- รายละเอียด พื้นที่ และ แผนรองรับน้ำหนักของปั้นจั่น
- เอกสารการทดสอบปั้นจั่น
- เอกสารหลักฐานการอบรม
- แบบแสดงรายละเอียดการยก หรือ รายละเอียดการติดตั้ง

_____ (_____)
 ผู้จัดทำแผนการยก

_____ (_____)
 ฝ่ายความปลอดภัย

_____ (_____)
 ผู้ตรวจสอบและอนุมัติแผนการยก