



ตัวอย่างเอกสารแนบกรณีที่มีการแขวน

Together Towards Excellence
ร่วมกันมุ่งสู่ความเป็นเลิศ

1.5 ข้อมูลสำคัญที่ควรทราบก่อนการจัดแสดงงาน

ตัวอย่าง รายการคำนวณน้ำหนักของ
อุปกรณ์ที่จะทำการแขวน
กับโครงสร้างอาคาร (Hanging Plan)

ตารางคำนวณน้ำหนัก

(Truss)

Equipments	Weight : Unit	Qty.	Weight (Kgs.)
40cm CN Truss : 2m	25.3	8	202.4
40cm CN Truss : Cubic	13.5	4	54
Prolyft Hoist : 1 Ton	35	4	140
		Total	396.4

ตารางคำนวณน้ำหนัก

(โครงสร้าง)

Equipments	Weight : Unit		Weight (Kgs.)
โครงสร้าง	375	1	375
		Total	375

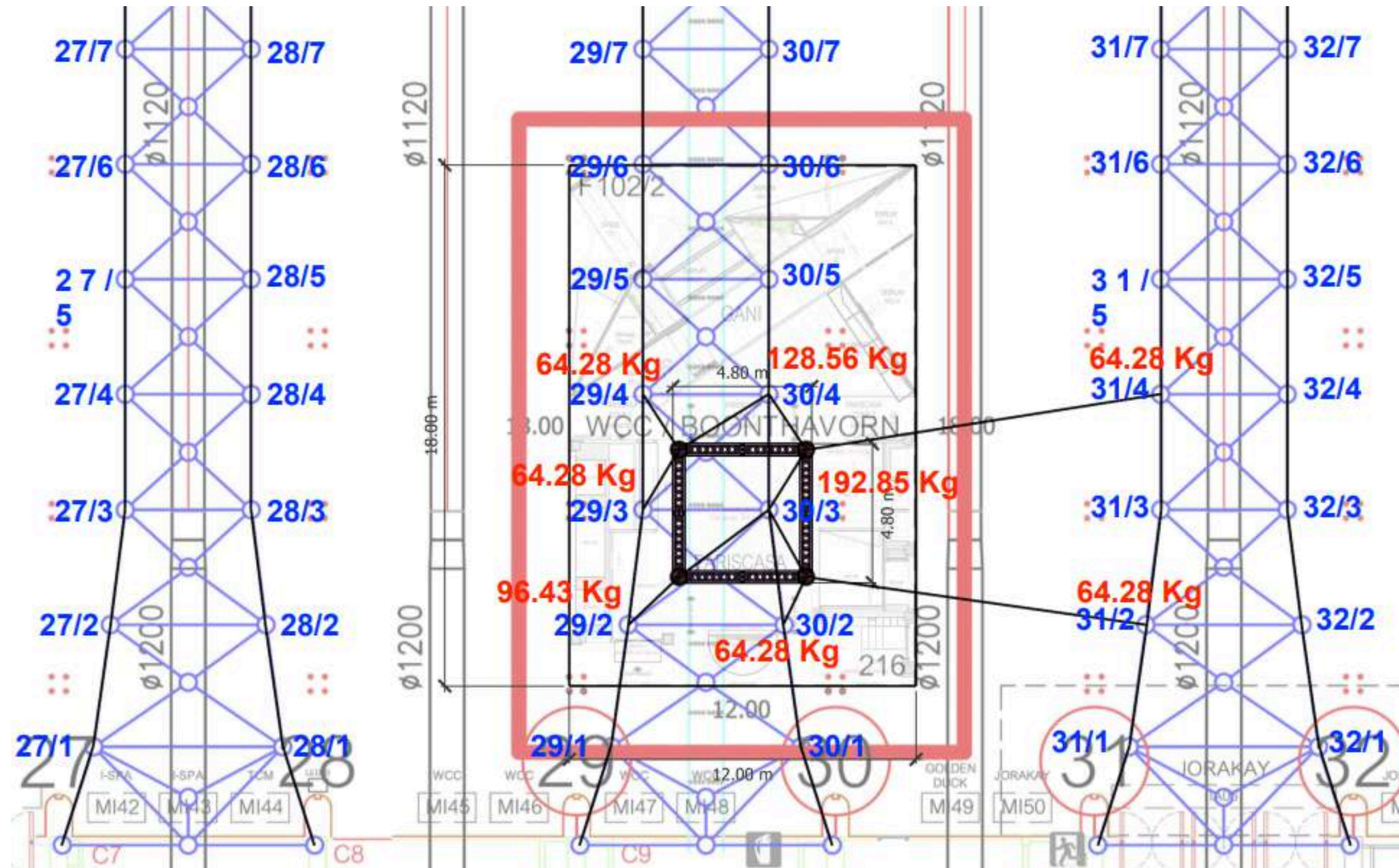
ตาราง Point load

Lighting	Truss	โครงสร้าง	Speaker	Hoist	Total	Point load	โบลัด/2	โบลัด/3
Weight (Kgs.)	Weight (Kgs.)	Weight (Kgs.)	Weight (Kgs.)	Weight (Kgs.)	Weight (Kgs.)	Weight (Kgs.)	Weight (Kgs.)	Weight (Kgs.)
0	396.4	375	0	4	771.4	192.85	96.43	64.28

ลายเซ็นวิศวกร
ผู้รับรอง

สำหรับ ข้อมูล และ ชื่อการจัดงาน จัดแสดงระหว่างวันที่ 29 เมษายน 2568 ถึง วันที่ 4 พฤษภาคม 2568

1.5 ข้อมูลสำคัญที่ควรทราบก่อนการจัดแสดงงาน



ตัวอย่าง แบบแสดงตำแหน่งจุดแขวนของอุปกรณ์กับโครงสร้างอาคารที่ combine กับ hanging plan

1.5 ข้อมูลสำคัญที่ควรทราบก่อนการจัดแสดงงาน



ตัวอย่าง เซ็นต์รับรองความถูกต้องและความปลอดภัยโดยวิศวกรระดับ “สามัญวิศวกร” ขึ้นไป และเอกสารใบประกอบวิชาชีพของวิศวกรที่ลงลายเซ็นรับรอง