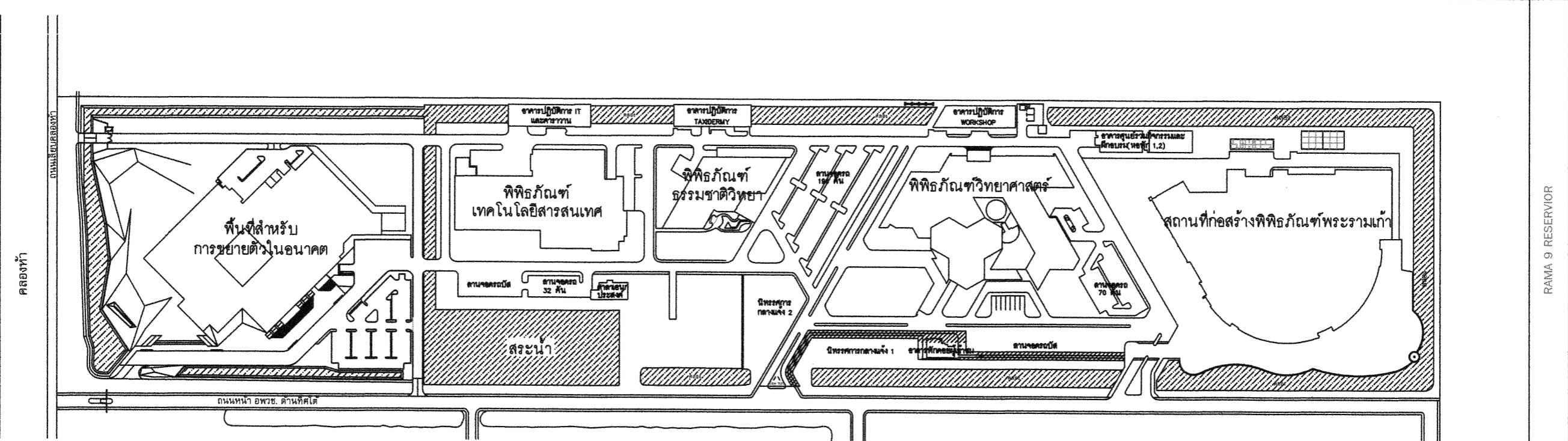


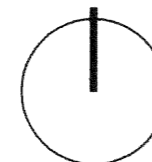
แบบรายละเอียด

งานเครนไฟฟ้าแบบวิ่งบนรางเดี่ยว (Single Overhead Travelling Crane) ขนาดรับน้ำหนัก 2 ตัน 1 งาน

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เทคโนโลยี ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี



ทิศเหนือ



ผังบริเวณ

องค์การพิพิธภัณฑวิทยาศาสตร์แห่งชาติ

0 10 50 100 200 Metres

พื้นที่ปรับปรุง



อาคารปฏิบัติการ

TAXIDERMY

คลอง



PROJECT NAME

งานครุภัณฑ์แบบร่องรางเดียว (Single Overhead Travelling Crane) ขนาดรับน้ำหนัก 2 ตัน 1 งาน

OWNER

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
เทคโนโลยี คลอฟ้า อคลอฟ้า จำกัด

กองการล้านที่
เจริญฯ จำกัด

สถาปัตยกรรม

โครงสร้าง/โยธา

ระบบเครื่องกล

ระบบไฟฟ้า/สื่อสาร
นิติ บุญเกียรติ
สุกันต์ วงศ์จันทร์เพ็ญ

ระบบสุขาภิบาล

แก๊ซ

วัน/เดือน/ปี คำอธิบาย

แบบแปลง

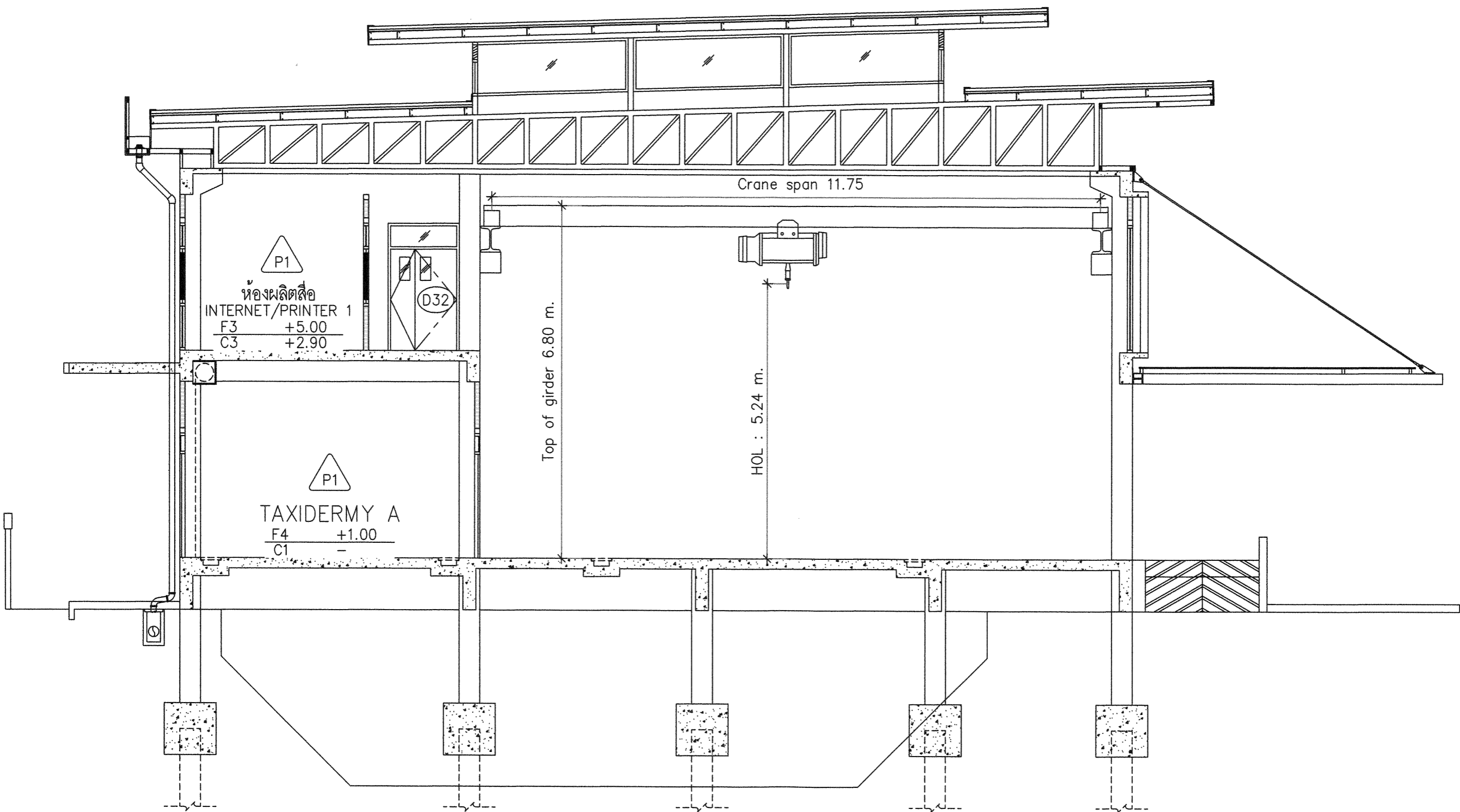
อนุมัติ/ตรวจสอบ

วันเริ่มงาน วันเสร็จงาน

มาตรฐานส่วน แบบที่

งานที่

เขียนโดย
สุกันต์ วงศ์จันทร์เพ็ญ แผนที่



โครงการ	กองการสถานที่	ระบบเครื่องกล	แก้ไข	อนุมัติ/ตรวจสอบ		เชิงโดย	รูดินันท์ วงศ์จันทร์เพ็ช
				วันเริ่มงาน	วันเสร็จงาน		
งานเครนไฟฟ้าแบบวิ่งบนรางเดียว (Single Overhead Travelling Crane) ขนาดรับน้ำหนัก 2 ตัน 1 งาน	เวชยันต์ จากรุ่งเรือง	-					
	สถาบันกรรม	โครงสร้าง/โยธา	วัน/เดือน/ปี	คำอธิบาย			
	-	-					
	ระบบไฟฟ้า/สื่อสาร	ระบบสุขาภิบาล					
องค์การพิพิ gob ที่วิทยาศาสตร์แห่งชาติ เทคโนโลยานี ศศลัยห้า อุดมสุข ฯปุ่มธานี	นิติ บุญเกียรติ รูดินันท์ วงศ์จันทร์เพ็ช	-					