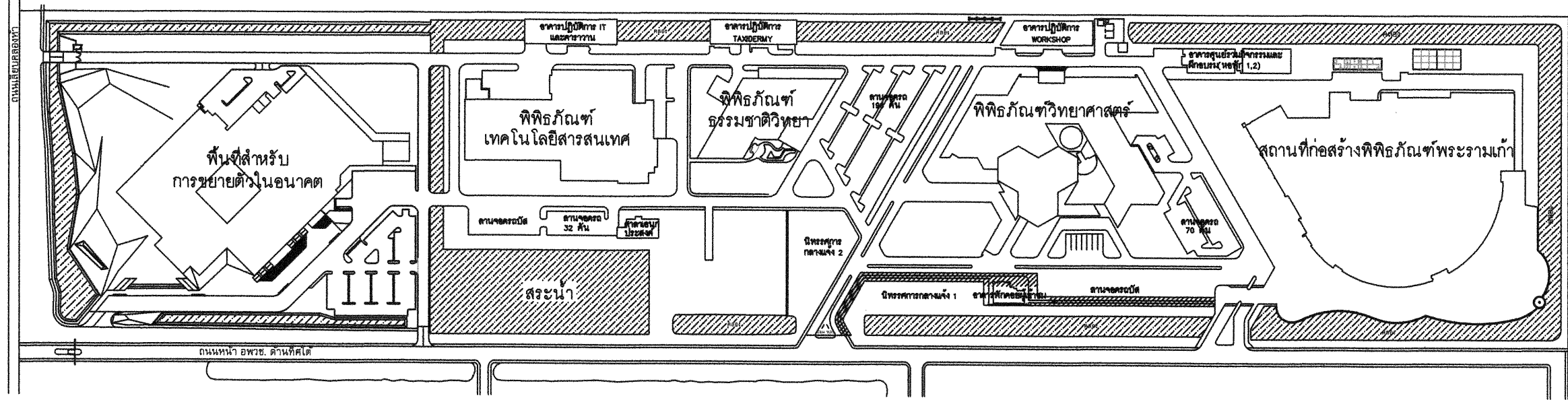


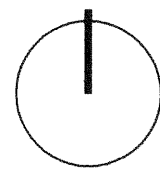
แบบรายละเอียด

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

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



ทิศเหนือ

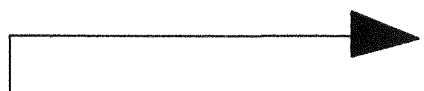


## ผังบริเวณ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

0 10 50 100 200 Meter

พื้นที่ปรับปรุง



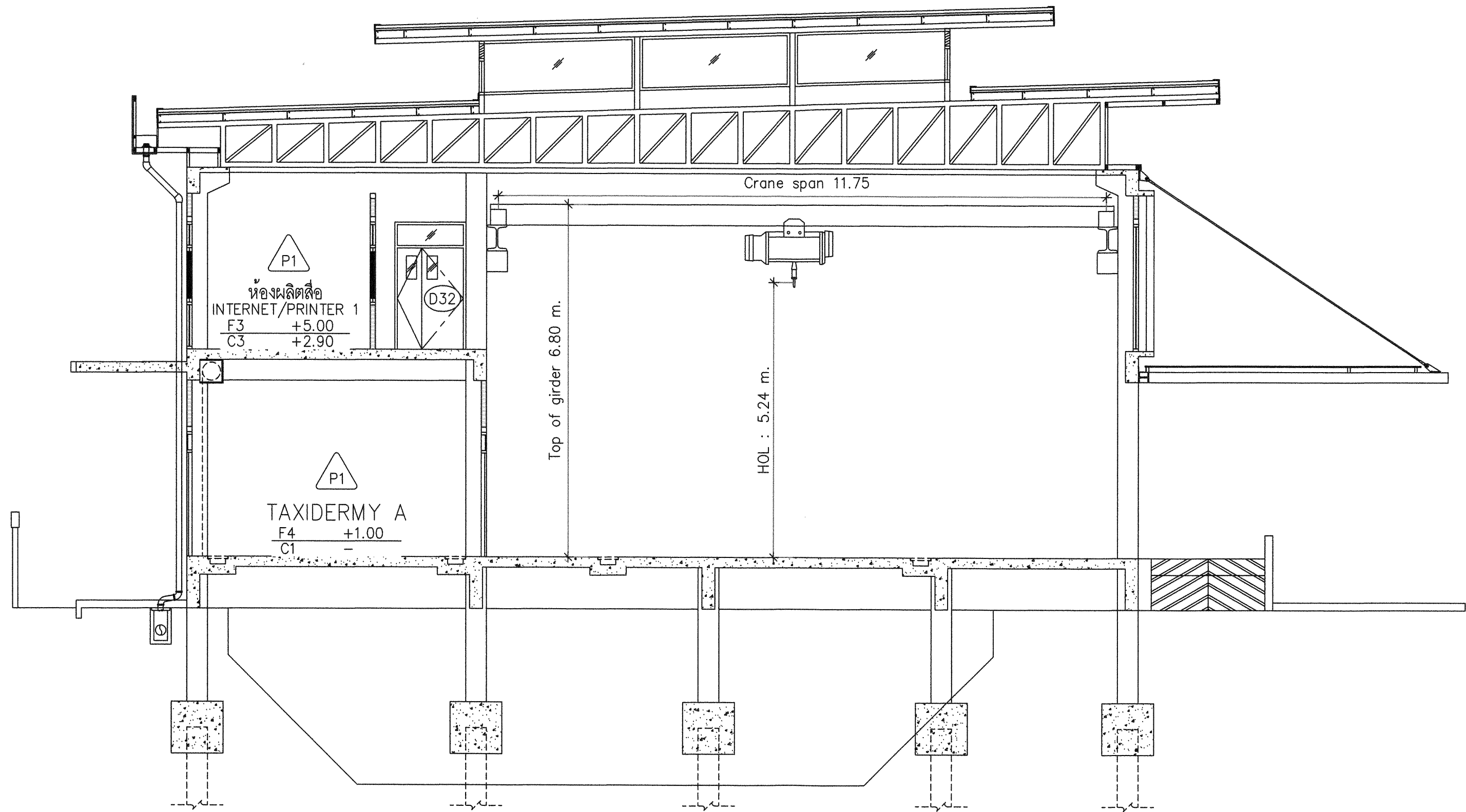
อาคารปฏิบัติการ  
TAXIDERM Y

คลอง

พิพิธภัณฑ์  
ธรรมชาติวิทยา



PROJECT NAME	
งานโครงไฟฟ้าแบบวิ่งบนรางเดี่ยว (Single Overhead Travelling Crane) ขนาดรับน้ำหนัก 2 ตัน 1 งาน	
OWNER	
องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ เทคโนโลยี คคลองท่า อคลองหลวง จ.ปทุมธานี	
กองการสถานที่	
เวชยันต์ จารุเพ็ง	
สถาปัตยกรรม	
-	
โครงสร้าง/โยธา	
-	
ระบบเครื่องกล	
-	
ระบบไฟฟ้า/สื่อสาร	
นิติ บุญเกียรติ ฐิตินันท์ วงษ์จันทร์เพ็ญ	
ระบบสุขาภิบาล	
-	
แก้ไข	
วัน/เดือน/ปี	คำอธิบาย
แบบแสดง	
อนุมัติ/ตรวจสอบ	
วันเริ่มงาน	วันเสร็จงาน
มาตราส่วน	แบบที่
งานที่	
เขียนโดย	ผ่านที่
ฐิตินันท์ วงษ์จันทร์เพ็ญ	



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

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ  
เทคโนโลยี ดนตรี หุ่นยนต์ อวกาศ หุ่นยนต์

กองการสถานที่  
เขย้งค์ จารุเพ้ง

สถาปัตยกรรม

ระบบไฟฟ้า/สื่อสาร  
บิต บุษยเกียรติ รุตินันท์ วงษ์จันทร์เพ็ช

ระบบเครื่องกล

โครงสร้าง/โยธา

ระบบสุขาภิบาล

แก้ไข

วัน/เดือน/ปี

คำอธิบาย

อนุมัติ/ตรวจสอบ

วันเริ่มงาน

วันเสร็จงาน

แบบแสดง

แบบเครนไฟฟ้า อาคารปฏิบัติการ  
พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

เขียนโดย  
รุตินันท์ วงษ์จันทร์เพ็ช

มาตราส่วน  
1:75

งานที่

แบบที่