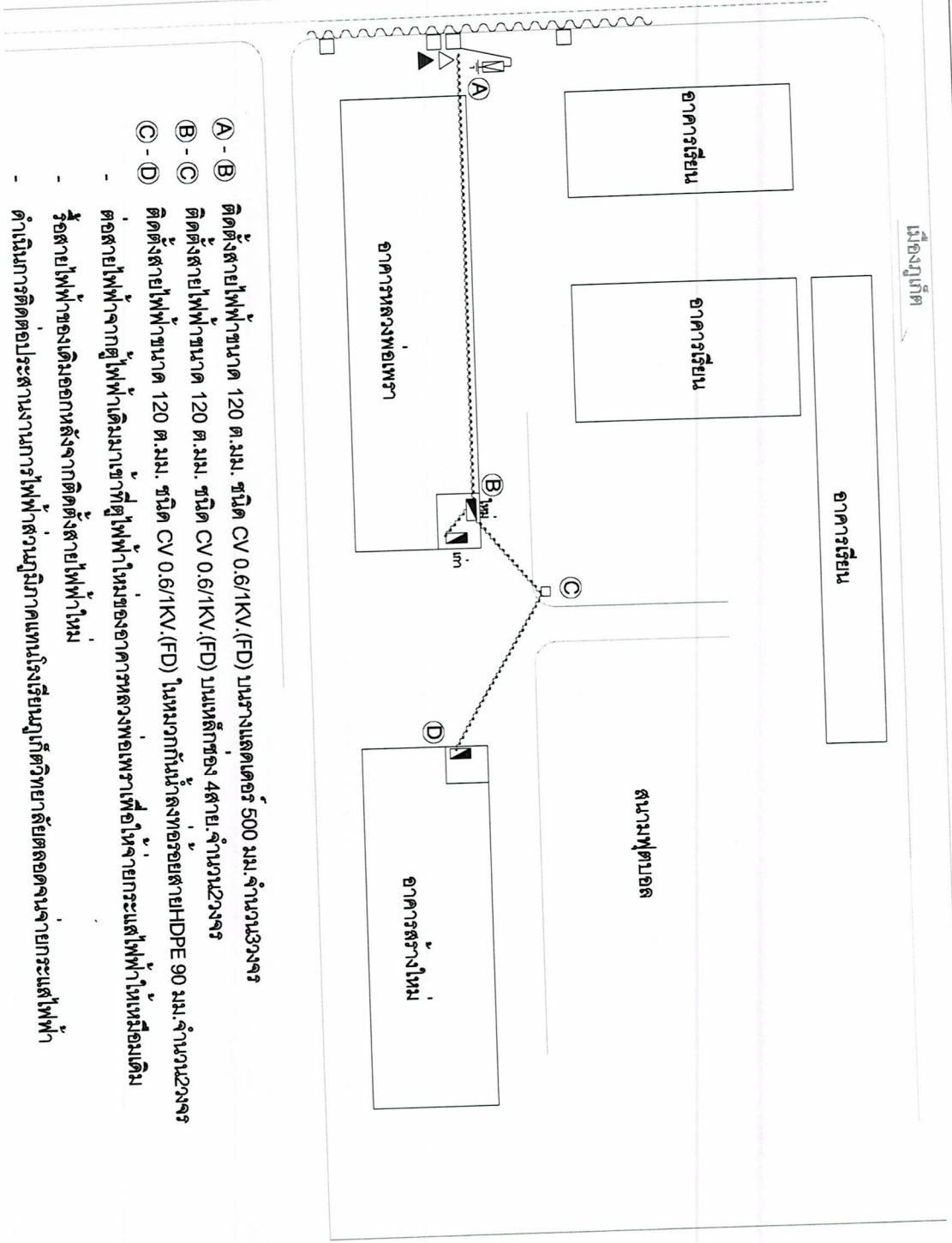


APPROVED :	00-00-2561	PROJECT	โรงเรียนสุวิภาวดีรังสิต	DATE	
ENGINEER :	00-00-2561	TITLE	โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าและระบบควบคุมอาคาร	SCALE	
DESIGN :	00-00-2561	FILE No. :	34x120 sq.mm. CV 0.6/1KV(E/D)	DRAWING No.	
DRAWN :	00-00-2561			SHEET No.	

ราชภัฏภูเก็ต

เมืองภูเก็ต

TRANSFORMER  
 3Ø 3,000-400/230V.  
 630 KVA.  
 เปลี่ยนหม้อแปลงไฟฟ้าจากเดิม 250KVA  
 เป็นหม้อแปลงไฟฟ้า 630KVA. ใหม่



- A - B ติดตั้งสายไฟฟ้าขนาด 120 ตร.มม. ชนิด CV 0.6/1KV.(FD) บนรางแฉกเคเบิล 500 มม. จำนวน 2วงจร
- B - C ติดตั้งสายไฟฟ้าขนาด 120 ตร.มม. ชนิด CV 0.6/1KV.(FD) บนเหล็กฉาก 4สาย. จำนวน 2วงจร
- C - D ติดตั้งสายไฟฟ้าขนาด 120 ตร.มม. ชนิด CV 0.6/1KV.(FD) ในทรางกั้นน้ำลงท่อร้อยสาย HDPE 90 มม. จำนวน 2วงจร
- ต่อสายไฟฟ้าจากตู้ไฟฟ้าเดิมมาเข้าตู้ไฟฟ้าใหม่ของอาคารโรงพอเพราเพื่อให้อายุการใช้งานและไฟฟ้านั้นมีอมเต็ม
- รื้อสายไฟฟ้าของเดิมออกหลังจากติดตั้งสายไฟฟ้าใหม่
- ดำเนินการติดตั้งระบบงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแทนโรงเรียนภูเก็ตวิทยาลัยตลอดจนอายุกระแสไฟฟ้า

แบบแสดงการติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงและระบบไฟฟ้าแรงต่ำ

APPROVED :	00-00-2561	PROJECT	โรงเรียนภูเก็ตวิทยาลัย	DATE
ENGINEER :	00-00-2561	โครงการขอต่อขอทราบไฟฟ้าแรงสูงและติดตั้งระบบไฟฟ้า		SCALE
DESIGN :	00-00-2561	TITLE :	รวมพื้นที่หน้าพื้นที่และระบบไฟฟ้า	DRAWING No.
DRAWN :	00-00-2561	FILE No. :		SHEET No.