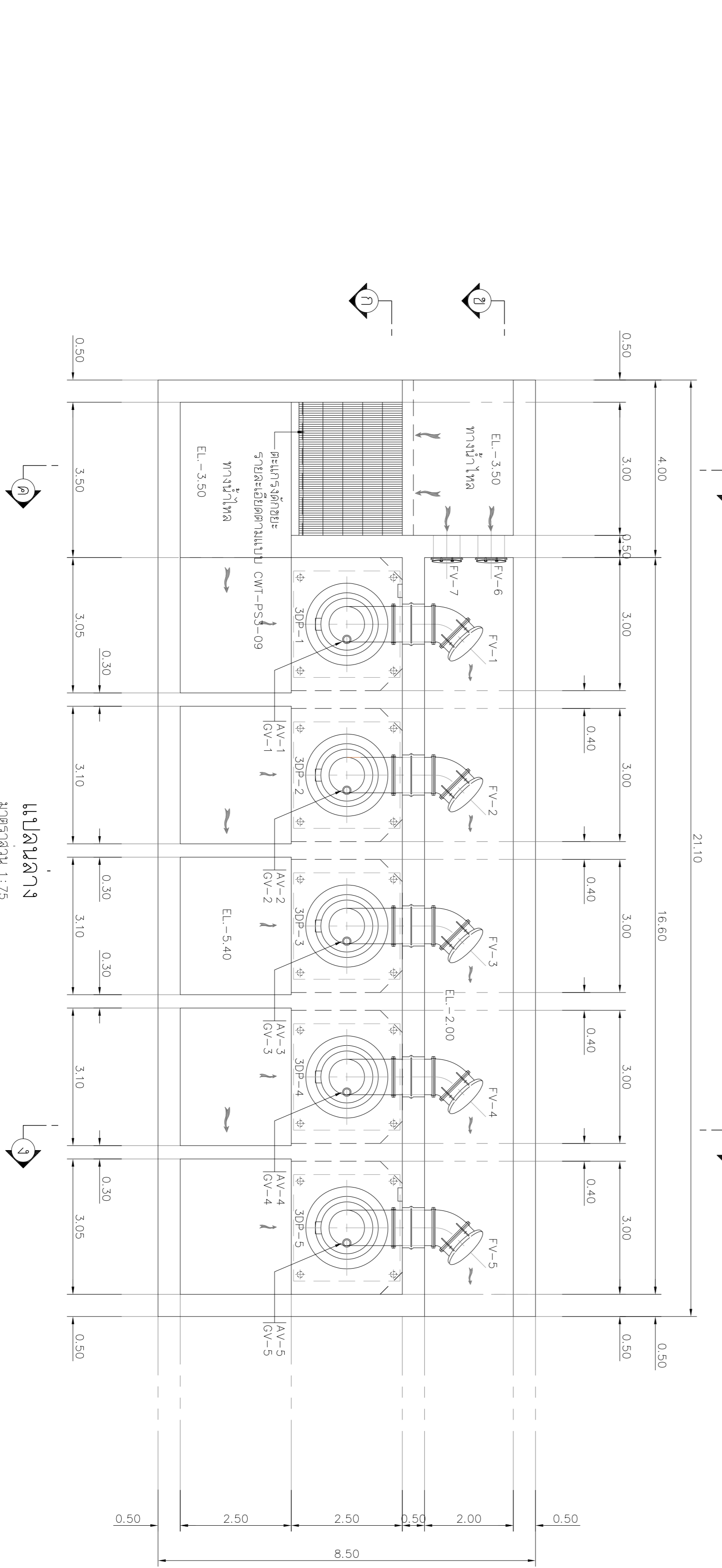
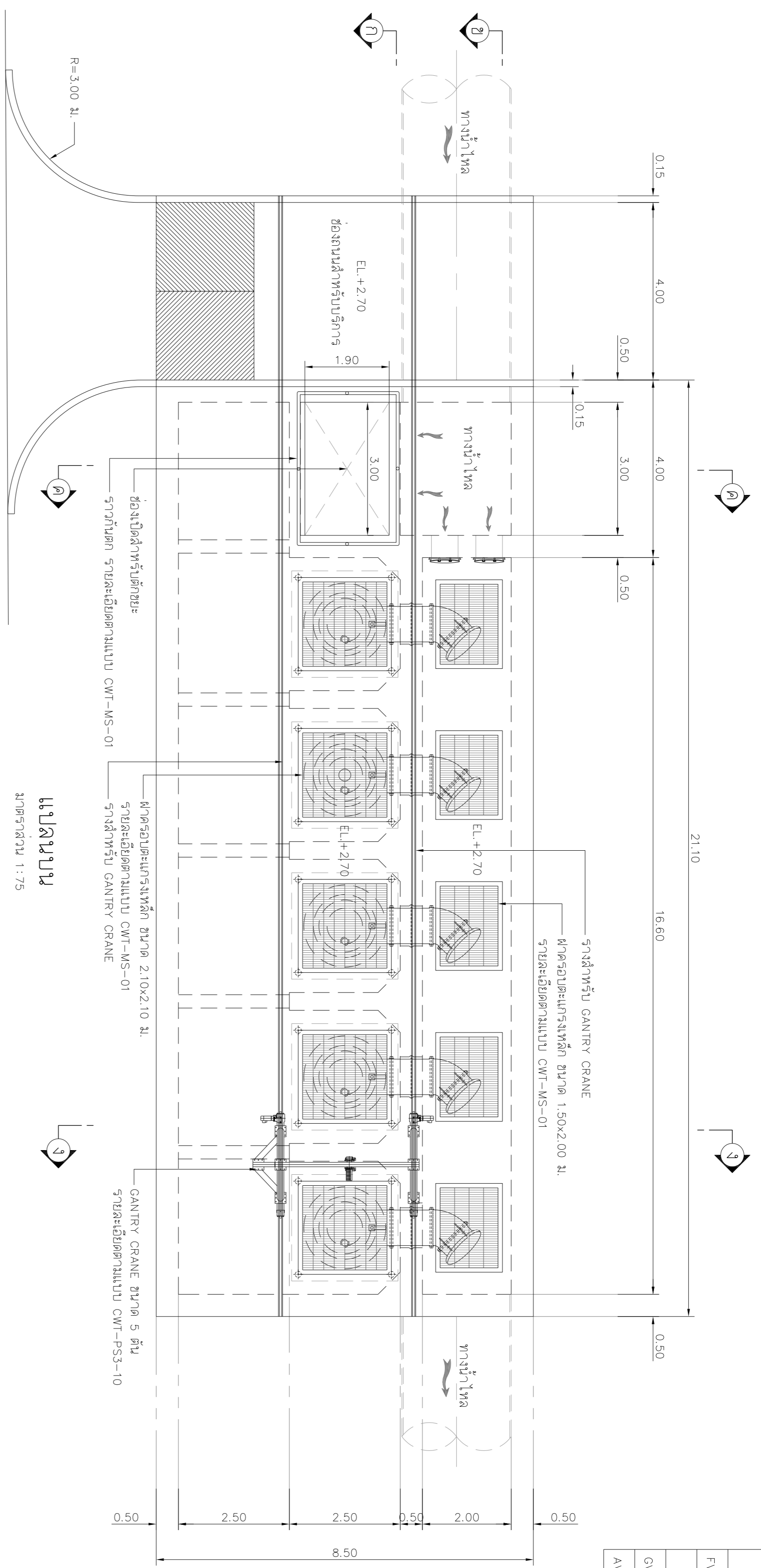


DESIGN	/	/
DRAFT	/	/
CHECKED	/	/

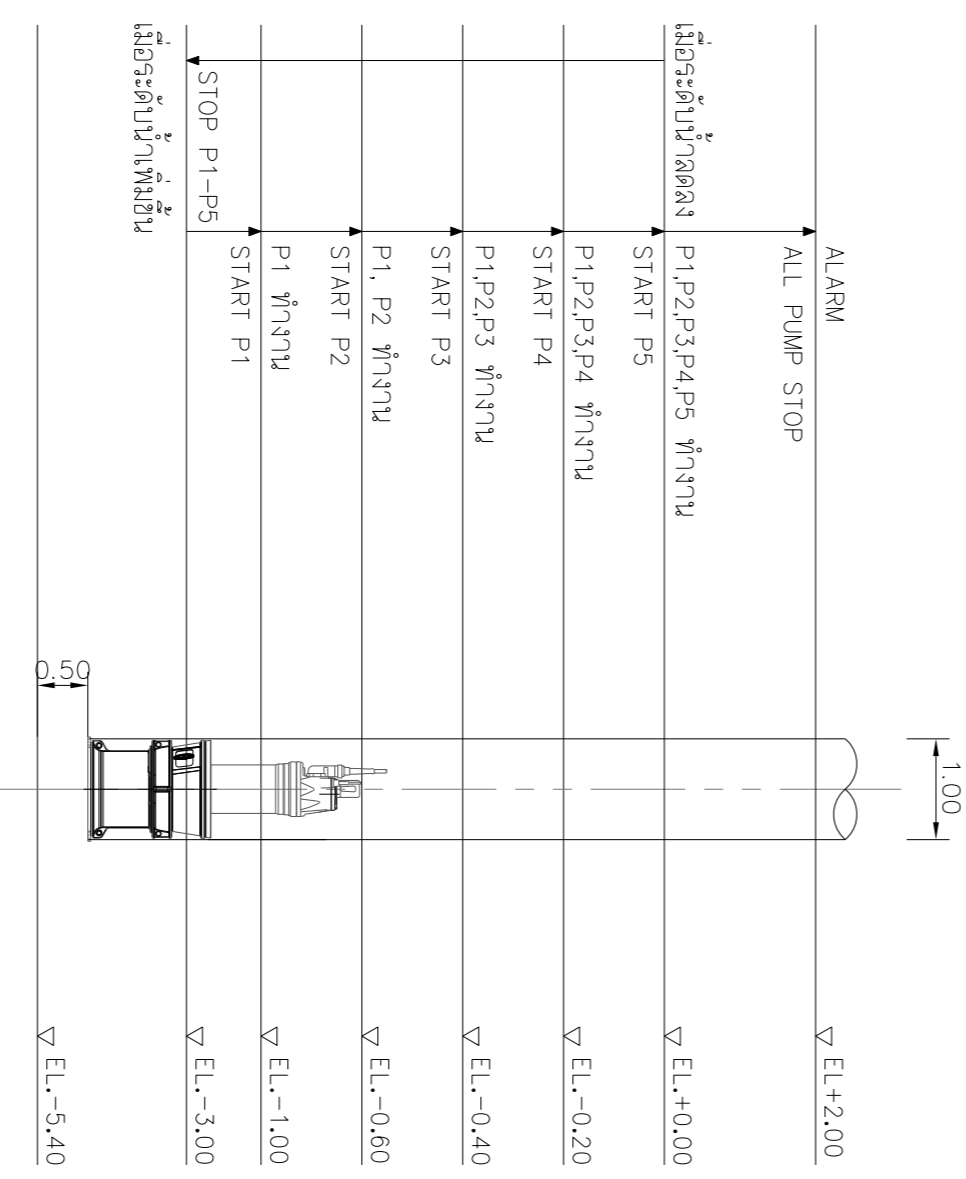
FIELD BOOK NO.	
PROFILE	ALIGNMENT

SURVEY	/	/
DRAWN	/	/
CHECKED	/	/



ตารางแสดงรายการเครื่องสูบน้ำและเครื่องตัดน้ำกำลัง								
รายการ	ชนิด	อัตราสูบ (ลบ.ม./วินาที)	แรงดันส่ง (kg)	ประสิทธิภาพ (เปอร์เซ็นต์)	กำลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์)	PHASE & VOLTAGE	ความเร็วรอบ (RPM)	หมายเหตุ
SOP-1,2,3,4,5	SUBMERSIBLE AXIAL FLOW PUMP	1.5	6.5	75	180	3P, 380V	1,000	-
ตารางอุปกรณ์การอื่น								
รายการ	ชนิด	ชนิดตัวขับ (ACTUATOR)	ขนาด Ø (mm.)	หมายเหตุ				
FV-1,2,3,4,5	FLAP VALVE	-	800	-				
FV-6,7	FLAP VALVE	-	600	-				
GV-1,2,3,4,5	GATE VALVE	MANUAL ACTUATOR	50	-				
AV-1,2,3,4,5	AIR VALVE	-	50	WASTEWATER AIR RELEASE VALVE				

หมายเหตุ
 - มีตัวจ่ายน้ำมันและตัวรับน้ำมัน (PUMP) นอกจากแสดงไว้ในรายการอื่น
 - การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ SUBMERSIBLE AXIAL FLOW ให้เป็นไปตามผู้ผลิตกำหนด



แผนภูมิการทำงานของเครื่องสูบน้ำที่ระดับน้ำต่างๆ สำหรับการผลิตตั้งเครื่องสูบน้ำ 5 เครื่อง

REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER	CHECKED	DATE	DOH	CHECKED	DATE

KINGDOM OF THAILAND
 MINISTRY OF TRANSPORT
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS

โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาทางน้ำท่วม
 บนทางหลวงหมายเลข 304 (จังหวัดสระบุรี)
 แผนกสถานีสูบน้ำคลองบางพระราษฎร์

โดย: **วิวัฒน์ ศุภะ**
 (PROJECT MANAGER DATE: 00/MM/YY)

Submitted: **วิวัฒน์ ศุภะ**

CIVIL ENGINEER: อธิวัฒน์ พงษ์ภาว 7062474
 CIVIL ENGINEER: อธิวัฒน์ พงษ์ภาว 7062474
 MECHANICAL ENGINEER: อธิวัฒน์ พงษ์ภาว 7062474

ARCHITECT: ชัยวัฒน์ ประทุมมา 81-8811008
 ELECTRICAL ENGINEER: อธิวัฒน์ พงษ์ภาว 7062474
 ELECTRICAL ENGINEER: อธิวัฒน์ พงษ์ภาว 7062474

CHECKED: ทัศนวิวัฒน์ 755013199 88/734

JUL 2018
 SCALE 1:75
 SHEET No. 192

PO4589/ Sutthong R./25-07-61/CWT-PS3-01-08 DMC [CWT-PS3-02]