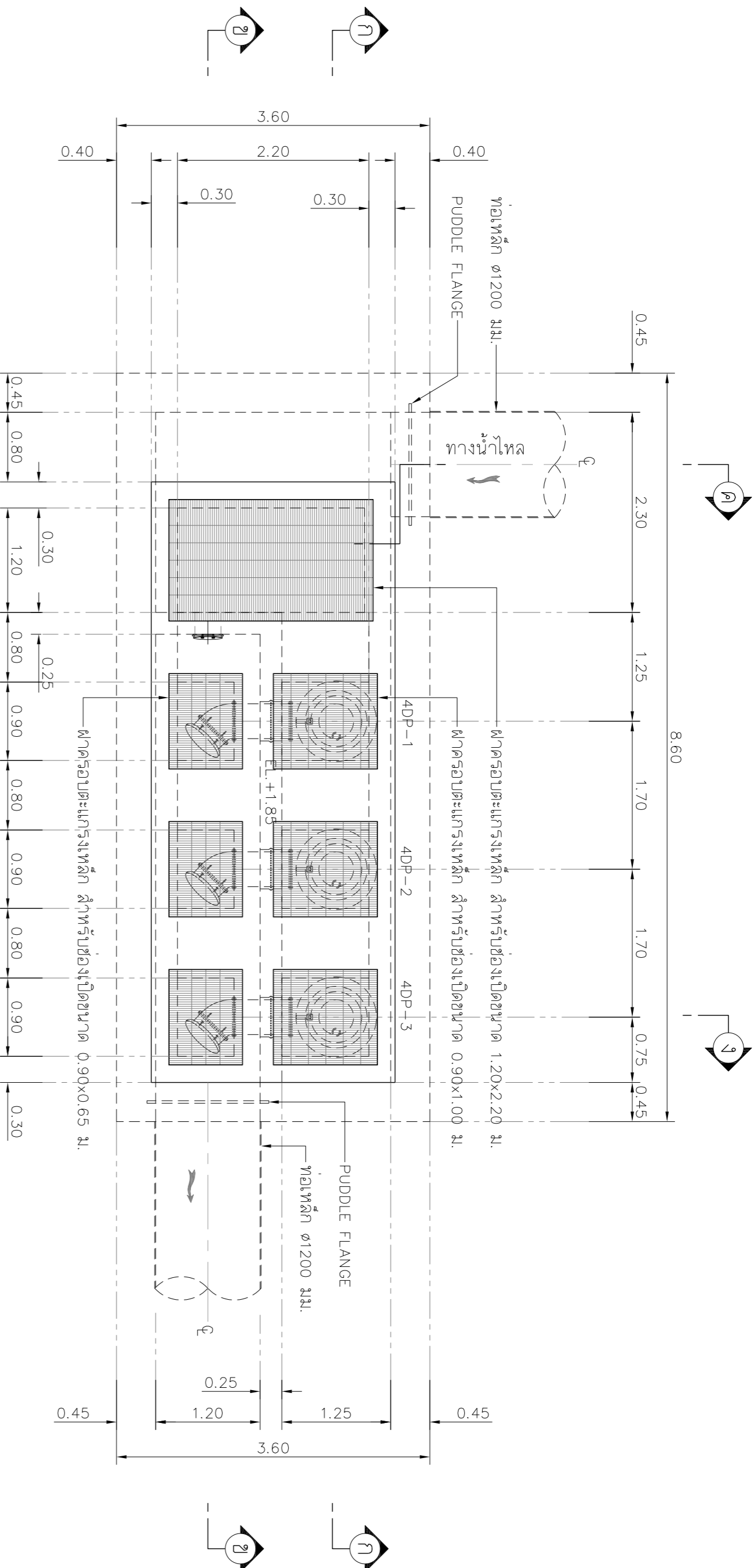


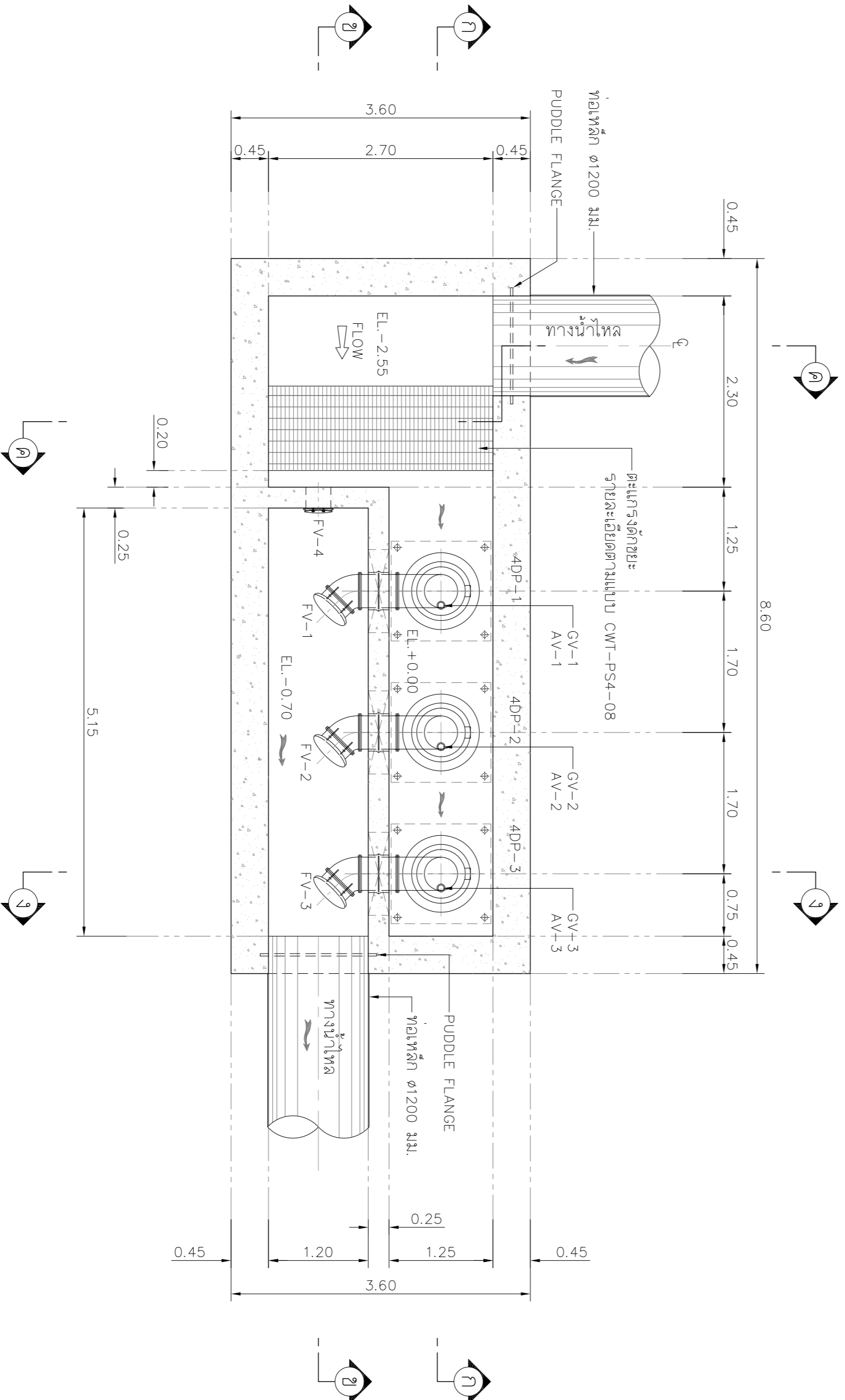
DESIGN	/	/
DRAFT	/	/
CHECKED	/	/

FIELD BOOK NO.	
PROFILE	ALIGNMENT

SURVEY	/	/
DRAWN	/	/
CHECKED	/	/



แบบแปลน
ขนาดรวม 1:50

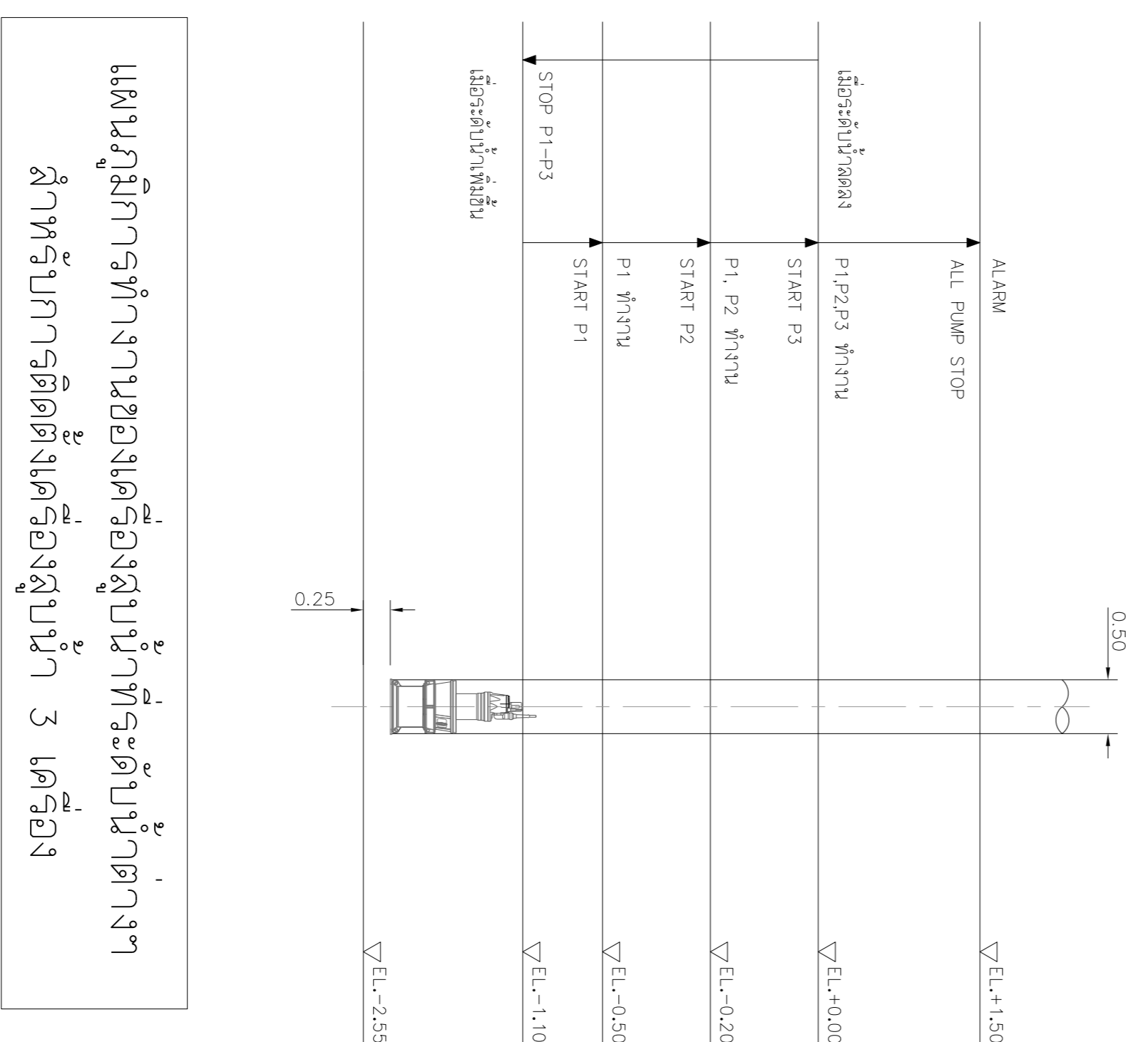


แบบแปลน
ขนาดรวม 1:50

ตารางแสดงรายการเครื่องสูบน้ำและตะแกรงกำจัด							
รายการ	ชนิด	อัตราสูบ (ลบ.ม./วินาที)	แรงดูดสูง (ม.)	ประสิทธิภาพ (เปอร์เซ็นต์)	กำลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์)	PHASE & ความเร็วรอบ (RPM)	หมายเหตุ
ADP-1,2,3	SUBMERSIBLE AXIAL FLOW PUMP	0.4	3.0	72	30	3P, 380V	1,500
ตารางอุปกรณ์							
รายการ	ชนิด	ชนิดตัวขับ (ACTUATOR)	ขนาด Ø (มม.)	หมายเหตุ			
FV-1,2,3	FLAP VALVE	-	400				
FV-4	FLAP VALVE	-	300				
GV-1,2,3	GATE VALVE	MANUAL ACTUATOR	25				
AV-1,2,3	AIR VALVE	-	25	WASTEWATER AIR RELEASE VALVE			

หมายเหตุ

- วัสดุงานเป็นมิตร และสารกันเป็นมิตร (รงท.) นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ SUBMERSIBLE AXIAL FLOW ให้เป็นไปตามผู้ผลิตกำหนด



แผนภูมิการทำงานของเครื่องสูบน้ำที่ระดับน้ำต่างๆ
สำหรับการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 3 เครื่อง

REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER	DOH
CHECKED	DATE	CHECKED	DATE

KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS

โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
บนทางหลวงหมายเลข 304 (ฝั่งตะวันออก)
แผนผังสถานีสูบน้ำคลองคลองงาม จุดที่ 1

TEAM
บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง
แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
บริษัท วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำกัด
บริษัท วิศวกรรมโยธาและระบบจาก จำกัด

SUBMITTED
BY: วิศวกร ชาญ
PROJECT MANAGER DATE: 00/MM/YY

CIVIL ENGINEER : อธิวัฒน์ พงษ์ภาว 78162474
CIVIL ENGINEER : อธิวัฒน์ พงษ์ภาว 78162474
MECHANICAL ENGINEER : อธิวัฒน์ พงษ์ภาว 78162474

JUL 2018
SCALE 1:50
SHEET No. 214