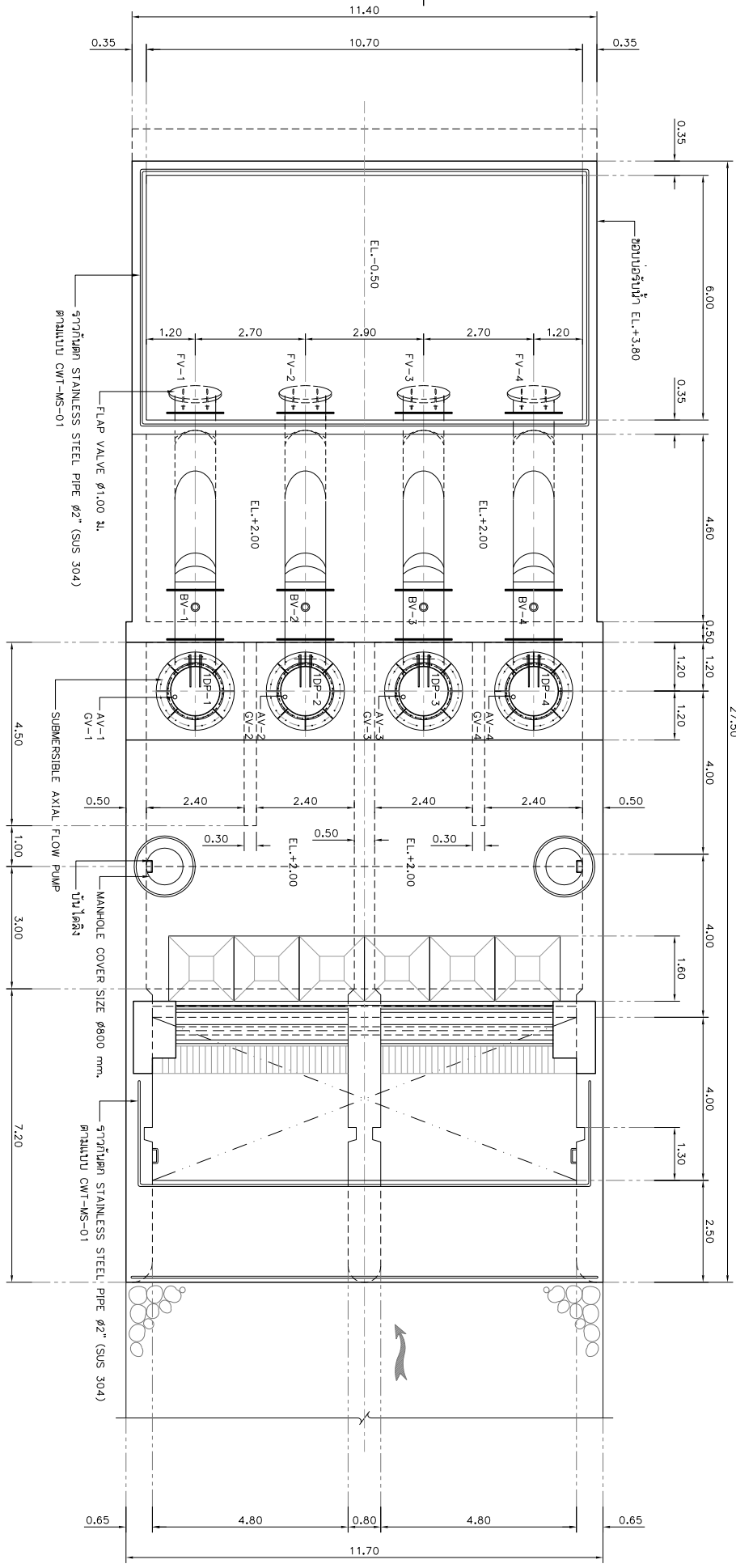


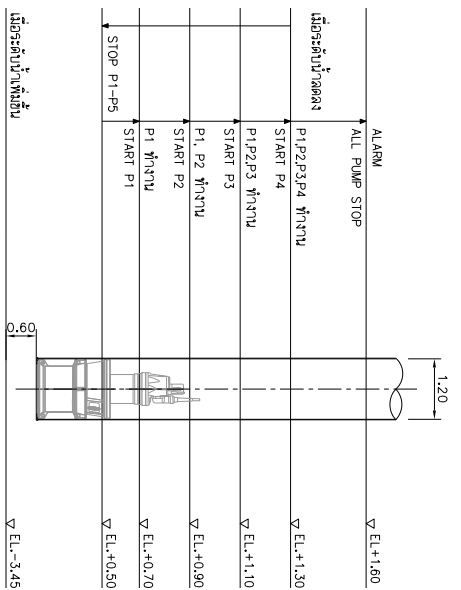
DESIGN	/	/	/
DRAFT	/	/	/
CHECKED	/	/	/

FIELD BOOK NO.	
PROFILE	ALIGNMENT

SURVEY	/	/	/
DRAWN	/	/	/
CHECKED	/	/	/



แบบสถานีย่อยน้ำภาคคลองบางตลาด (PS-1)
ขนาดกระดาษ 1:75



แผนภูมิการทำงานของเครื่องสูบน้ำที่ระดับน้ำต่างๆ
สำหรับการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 4 เครื่อง

รายการ	ชนิด	วัสดุ	ขนาด	ความถี่	แรงดัน	วัสดุ	ขนาด	ความถี่	วัสดุ
1DP-1,2,3,4	SUBMERSIBLE AXIAL FLOW PUMP	3	4.0	78	190	3P, 380V	500	-	-
FV-1,2,3,4	FLAP VALVE	-	1000	-	-	-	-	-	-
BV-1,2,3,4	BUTTERFLY VALVE	ELECTRIC ACTUATOR	150	-	-	DOUBLE FLANGE, METAL SEAT TYPE (PN10)	-	-	-
GV-1,2,3,4	GATE VALVE	MANUAL	50	-	-	-	-	-	-
AV-1,2,3,4	AIR VALVE	-	50	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ
- มิติความเป็นเมตร และค่าระดับเป็นเมตร (รทก.) นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ SUBMERSIBLE AXIAL FLOW ให้เป็นไปตามคู่มือผู้ผลิต

REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER	CHECKED	DATE	DOH	CHECKED	DATE

KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS

บริษัท ที.ที.คอนซัลติง เอ็นจิเนียริ่ง
แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
บริษัท ที.ที.คอนซัลติง เอ็นจิเนียริ่ง
แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

SUBMITTED	BY	PROJECT MANAGER	DATE	DD/MM/YY

JUL 2018
SCALE 1:75
SHEET No. 135