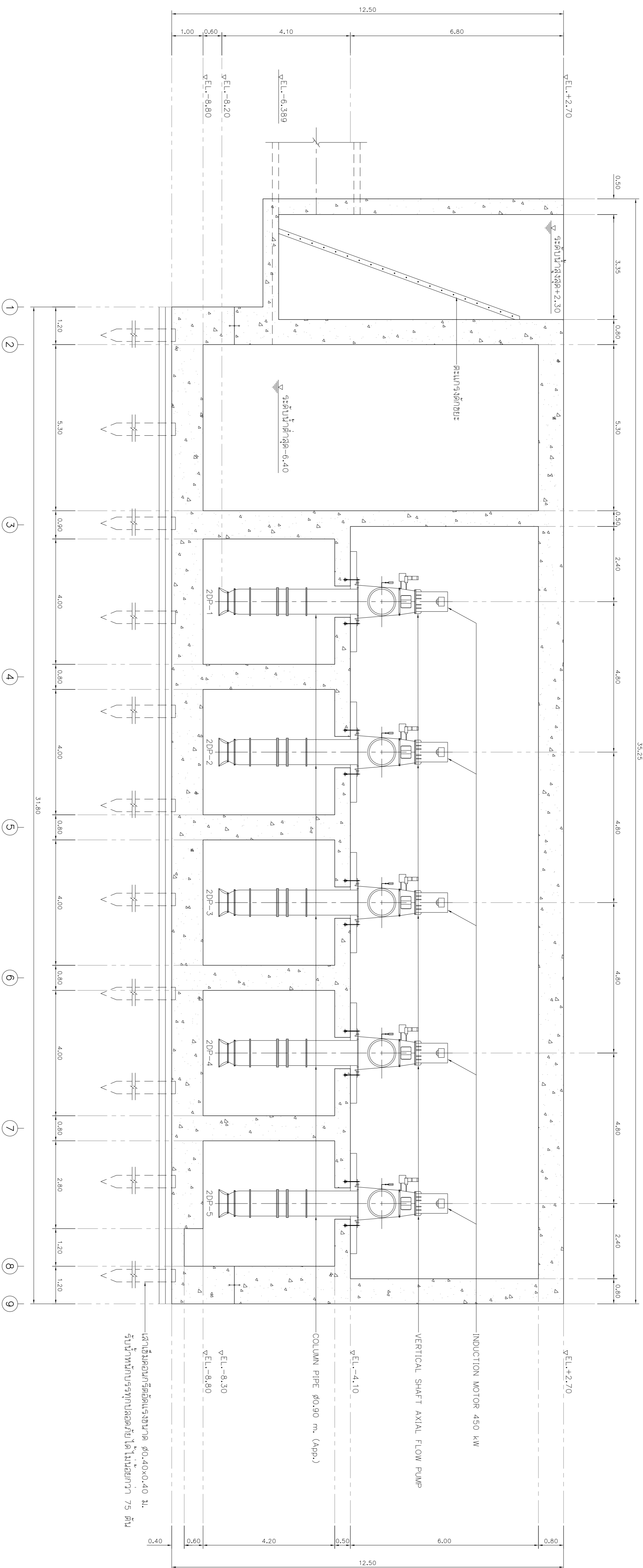


DESIGN	/	/
DRAFT	/	/
CHECKED	/	/

FIELD BOOK NO.	
PROFILE	ALIGNMENT

SURVEY	/	/
DRAWN	/	/
CHECKED	/	/



รูปตัด ก - ก  
ขนาด 1:75

INDUCTION MOTOR 450 kW  
VERTICAL SHAFT AXIAL FLOW PUMP  
COLUMN PIPE Ø0.90 m. (App.)  
pEL-+2.70  
pEL-4.10  
pEL-6.30  
pEL-6.80  
pEL-6.20  
pEL-6.80  
pEL-6.399  
pEL-6.30  
pEL-4.10  
pEL-6.80  
pEL-6.20  
pEL-6.80  
pEL-6.399

เส้นเชื่อมกับถังเก็บน้ำดิบ Ø0.40x0.40 ม.  
รับน้ำหนักบรรทุกตามค่าที่ระบุไว้ 75 ตัน

REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER	DATE	CHECKED	DATE

**KINGDOM OF THAILAND**  
MINISTRY OF TRANSPORT  
DEPARTMENT OF HIGHWAYS

โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม  
บนทางหลวงหมายเลข 304 (จังหวัดยะลา)  
แบบแปลนจุดตัด ก-ก

**TEAM**  
บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง  
แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
**SFE**  
บริษัท อีคอนเน็คชั่น จำกัด  
บริษัท อีคอนเน็คชั่น จำกัด

SUBMITTED  
BY : นายสุวิทย์ ศรีสุ  
PROJECT MANAGER DATE : DD/MM/YY

CIVIL ENGINEER : อภิรักษ์ พงษ์พานิช 2462474  
CIVIL ENGINEER : อภิรักษ์ พงษ์พานิช 2465771  
MECHANICAL ENGINEER : อภิรักษ์ พงษ์พานิช 2465771  
MECHANICAL ENGINEER : อภิรักษ์ พงษ์พานิช 2465771

ARCHITECT : อภิรักษ์ พงษ์พานิช 2465771  
ELECTRICAL ENGINEER : อภิรักษ์ พงษ์พานิช 2465771  
ELECTRICAL DRAWING : อภิรักษ์ พงษ์พานิช 2465771  
CHECKED : อภิรักษ์ พงษ์พานิช 2465771

JUL 2018  
SCALE 1:75  
SHEET No. 170