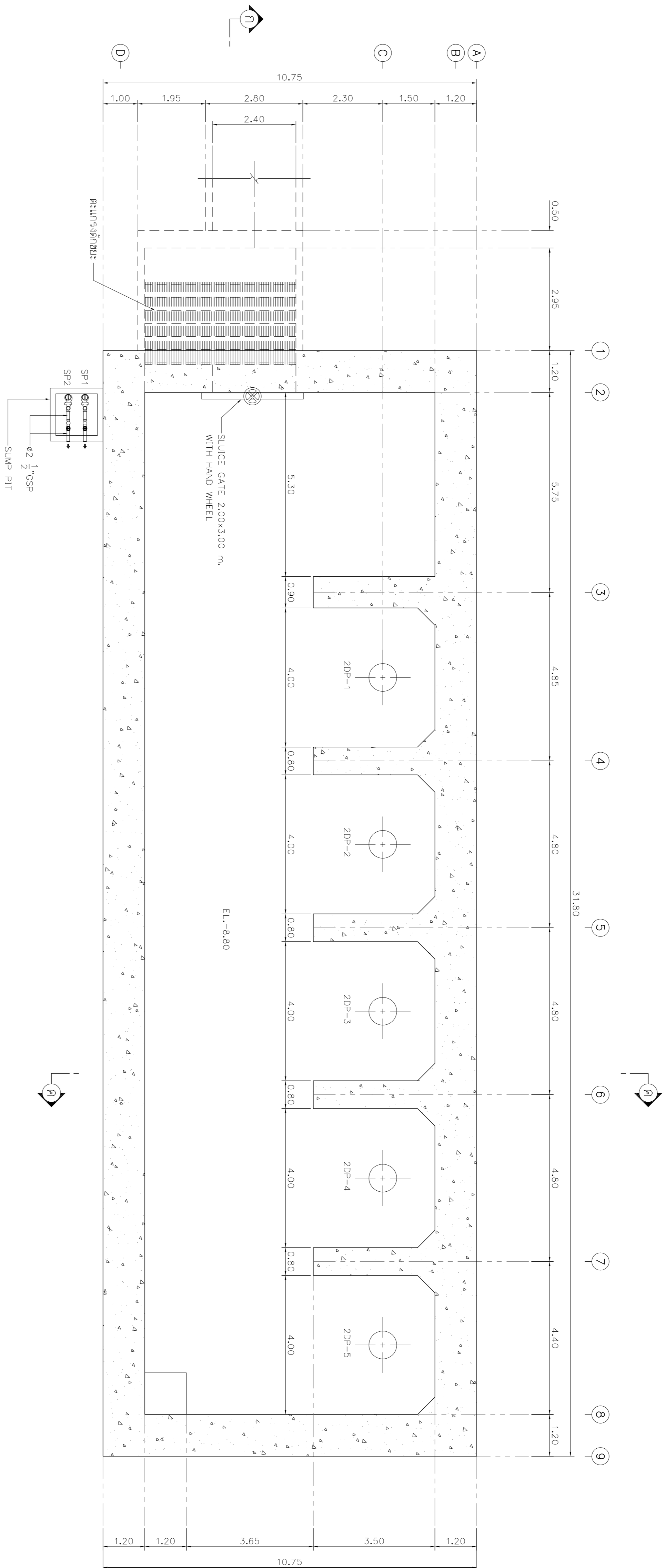


DESIGN	/	/
DRAFT	/	/
CHECKED	/	/

FIELD BOOK NO.	
PROFILE	ALIGNMENT

SURVEY	/	/
DRAWN	/	/
CHECKED	/	/



แผนสถานสูบน้ำที่ระดับ -6.00  
 มาตรฐาน 1:75

REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER	DATE	CHECKED	DATE

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

โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาจราจร  
 บนทางหลวงหมายเลข 304 (จังหวัดยะลา)  
 แผนงานลดความแออัดทางจราจร ที่ระดับ -6.00

**SIEM**  
 บริษัท สยาม สแตนดีนเจอร์  
 แอนด์ แมชชีนทรี จำกัด (มหาชน)  
**SFE**  
 บริษัท วิศวกรรมและสถาปัตย์

SUBMITTED  
 BY: วิศวกร  
 (PROJECT MANAGER) DATE: DD/MM/YY

CIVIL ENGINEER : สิบเอก พงษ์ภรณ์ ภูมิจิตต์  
 CIVIL ENGINEER : สิบเอก สันติพร ภูมิจิตต์  
 MECHANICAL ENGINEER : สิบเอก ปิยะวัฒน์ ภูมิจิตต์

ARCHITECT : วิศวกร ประทีป ภูมิจิตต์  
 ELECTRICAL ENGINEER : วิศวกร สันติพร ภูมิจิตต์  
 ELECTRICAL DRAWING : วิศวกร พงษ์ภรณ์ ภูมิจิตต์

JUL 2018  
 SCALE 1:75  
 SHEET No. 169