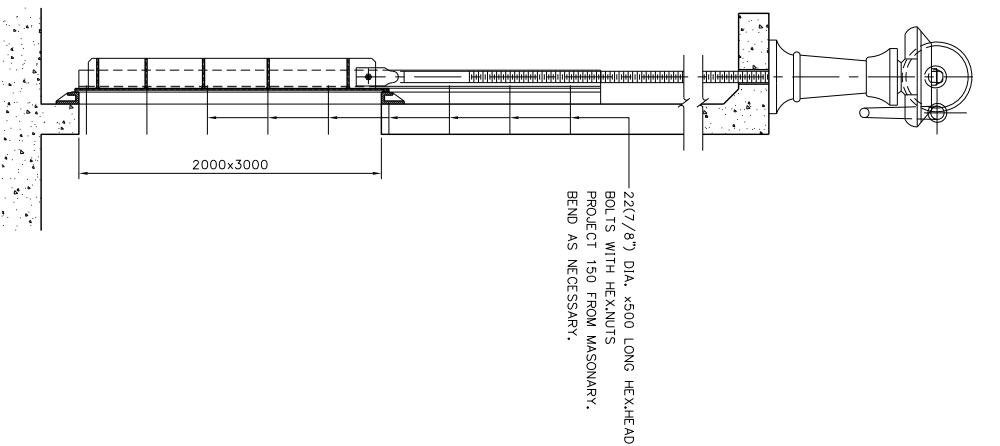
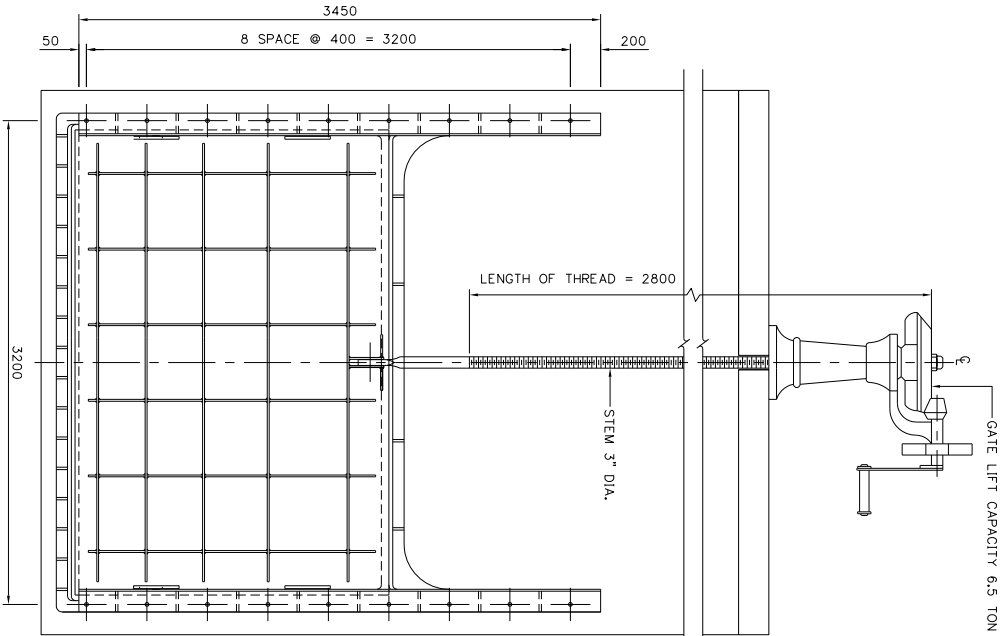


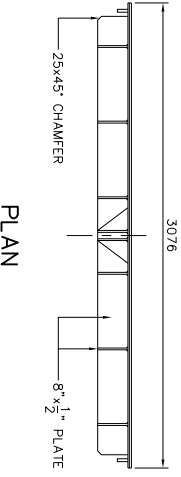
DESIGN	/	/	/
DRAFT	/	/	/
CHECKED	/	/	/

FIELD BOOK NO.	
PROFILE	ALIGNMENT

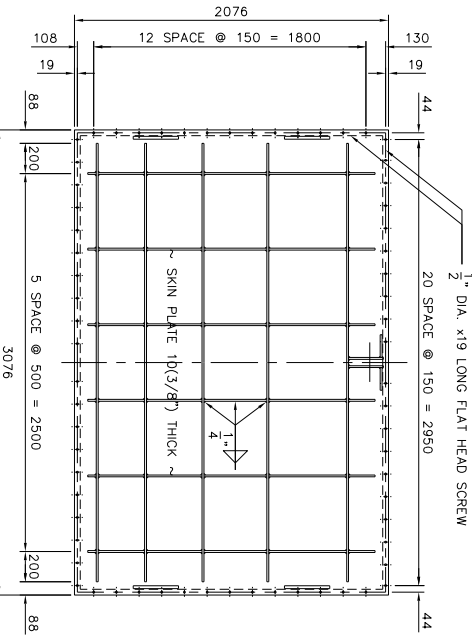
SURVEY	/	/	/
DRAWN	/	/	/
CHECKED	/	/	/



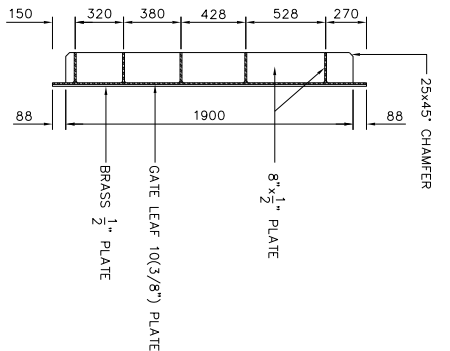
SECTION A - A
ขนาดจริง 1:5



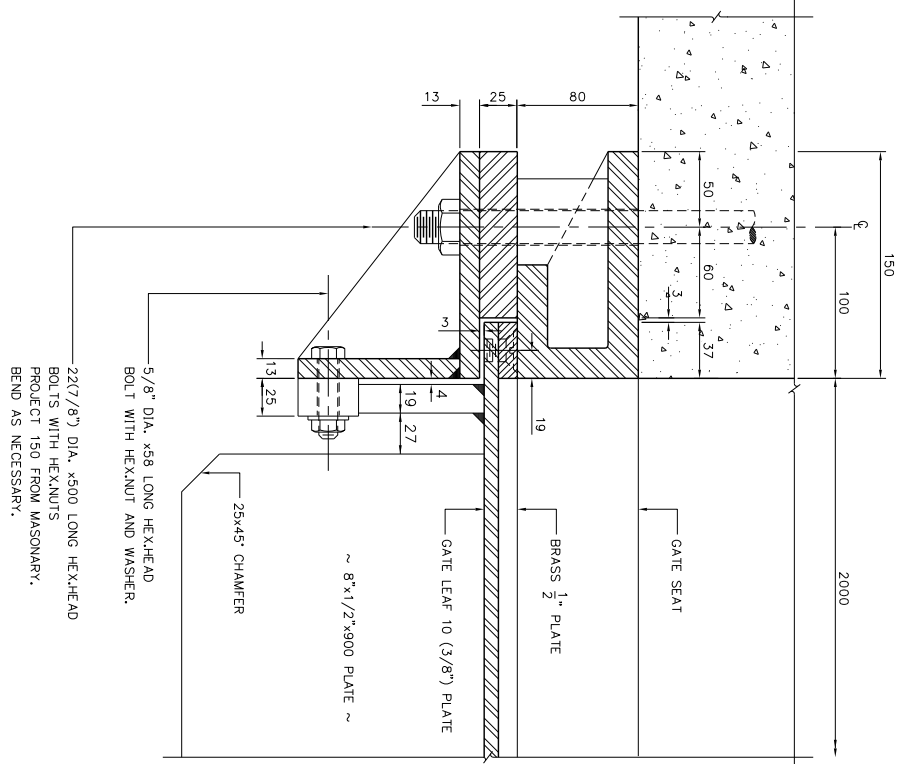
PLAN



GATE LEAF STEEL
ขนาดจริง 1:25



SECTION B - B
ขนาดจริง 1:5



- NOTES
1. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE SHOWN.
 2. WELD SYMBOLS APPLY TO ALL JOINTS UNLESS IDENTIFICATION.
 3. DESIGN BACK PRESSURE HEAD 3.00 M.
 4. THE CONTRACTOR MAY PROPOSE TO THE ENGINEER FOR HIS APPROVAL TO USE OTHER TYPES OF VERTICAL GATE (TWO WAYS), IF NECESSARY.

REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER	DATE	CHECKED	DATE	DOH	DATE

KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS

โครงการศึกษาออกแบบและก่อสร้าง
ประตูทางหลวงหมายเลข 304 (จังหวัดยะลา)
SLUICE GATE ขนาด 2,00x3,00 ม.

LEAP
บริษัท ทีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริ่ง
และสถาปัตย์ จำกัด (มหาชน)
บริษัท ทีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
บริษัท ทีเอ็มเอส สถาปัตย์ จำกัด

SUBMITTED
BY: *[Signature]*
PROJECT MANAGER DATE: DD/MM/YY

CIVIL ENGINEER: อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 2062474
CIVIL ENGINEER: อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 2065771
MECHANICAL ENGINEER: อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 2062293

ARCHITECT: อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 21-8111908
ELECTRICAL ENGINEER: อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 21-8111908
DRAWN: อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 21-8111908

JUL 2018
SCALE 1:251:5, 1:25
SHEET No. 177