

สารบัญแบบ 3/3

DESIGN	/	/
DRAFT	/	/
CHECKED	/	/

FIELD BOOK NO.	
ALIGNMENT	
PROFILE	

SURVEY	/	/
DRAWN	/	/
CHECKED	/	/

แผ่นที่	แบบเลขที่	รายการแบบ
สถานีสูบน้ำปากเกร็ด (PS2)		
177	CWT-PS2-13	SLUICE GATE ขนาด 2x3 ม.
178	CWT-PS2-14	ผังแสดงการเดินสายไฟฟ้าสถานีสูบน้ำปากเกร็ด
179	CWT-PS2-15	ผังแสดงระบบไฟฟ้าแสงสว่างสถานีสูบน้ำปากเกร็ด
180	CWT-PS2-16	ผังแสดงระบบไฟฟ้าและสายดินสถานีสูบน้ำปากเกร็ด
181	CWT-PS2-17	SINGLE LINE DIAGRAM MDB MDB ,MCP 1/2
182	CWT-PS2-18	SINGLE LINE DIAGRAM MDB MDB ,MCP 2/2
183	CWT-PS2-19	SINGLE LINE DIAGRAM MDB DB
184	CWT-PS2-20	แบบรายละเอียดหน้าตู้ควบคุม
185	CWT-PS2-21	แบบตัวอย่างหน้าจอบควบคุม
186	CWT-PS2-22	แบบแสดงรายละเอียดเครื่องวัดและควบคุมเครื่องสูบน้ำ
187	CWT-PS2-23	แบบผังงานระบบควบคุม 1/4
188	CWT-PS2-24	แบบผังงานระบบควบคุม 2/4
189	CWT-PS2-25	แบบผังงานระบบควบคุม 3/4
190	CWT-PS2-26	แบบผังงานระบบควบคุม 4/4
สถานีสูบน้ำคลองเปรมประชากร (PS3)		
191	CWT-PS3-01	ผังแสดงที่ตั้งสถานีสูบน้ำคลองเปรมประชากร
192	CWT-PS3-02	แปลนสถานีสูบน้ำคลองเปรมประชากร
193	CWT-PS3-03	แบบแสดงรูปตัด ก-ก, รูปตัด ข-ข, รูปตัด ค-ค, รูปตัด ง-ง
194	CWT-PS3-04	แปลนเสาเข็ม
195	CWT-PS3-05	แบบแสดงการเสริมเหล็ก แปลนบน
196	CWT-PS3-06	แบบแสดงการเสริมเหล็ก แปลนล่าง
197	CWT-PS3-07	แบบแสดงการเสริมเหล็ก รูปตัด ก-ก, รูปตัด ข-ข
198	CWT-PS3-08	แบบแสดงการเสริมเหล็ก รูปตัด ค-ค, รูปตัด ง-ง
199	CWT-PS3-09	ตะแกรงดักขยะ
200	CWT-PS3-10	GANTRY CRANE ขนาด 5 ตัน
201	CWT-PS3-11	ผังแสดงการเดินสายไฟฟ้าสถานีสูบน้ำคลองเปรมประชากร
202	CWT-PS3-12	ผังแสดงระบบไฟฟ้าแสงสว่างสถานีสูบน้ำคลองเปรมประชากร
203	CWT-PS3-13	ผังแสดงระบบไฟฟ้าและสายดินสถานีสูบน้ำคลองเปรมประชากร
204	CWT-PS3-14	SINGLE LINE DIAGRAM MDB MDB ,MCP
205	CWT-PS3-15	SINGLE LINE DIAGRAM MDB DB
206	CWT-PS3-16	แบบรายละเอียดหน้าตู้ควบคุม
207	CWT-PS3-17	แบบตัวอย่างหน้าจอบควบคุม
208	CWT-PS3-18	แบบแสดงรายละเอียดเครื่องวัดและควบคุมเครื่องสูบน้ำ
209	CWT-PS3-19	แบบผังงานระบบควบคุม 1/4
210	CWT-PS3-20	แบบผังงานระบบควบคุม 2/4
211	CWT-PS3-21	แบบผังงานระบบควบคุม 3/4
212	CWT-PS3-22	แบบผังงานระบบควบคุม 4/4
สถานีสูบน้ำคลองถนน จุดที่ 1 (PS4)		
213	CWT-PS4-01	ผังแสดงที่ตั้งสถานีสูบน้ำคลองถนน จุดที่ 1
214	CWT-PS4-02	แบบแปลนสถานีสูบน้ำคลองถนน จุดที่ 1
215	CWT-PS4-03	แบบแสดงรูปตัด ก-ก, รูปตัด ข-ข, รูปตัด ค-ค, รูปตัด ง-ง
216	CWT-PS4-04	แปลนเสาเข็ม
217	CWT-PS4-05	แบบแสดงการเสริมเหล็ก รูปตัด ก-ก
218	CWT-PS4-06	แบบแสดงการเสริมเหล็ก รูปตัด ข-ข
219	CWT-PS4-07	แบบแสดงการเสริมเหล็ก รูปตัด ค-ค
220	CWT-PS4-08	ตะแกรงดักขยะ
221	CWT-PS4-09	ผังแสดงการเดินสายไฟฟ้าสถานีสูบน้ำคลองถนน จุดที่ 1
222	CWT-PS4-10	ผังแสดงระบบไฟฟ้าแสงสว่างสถานีสูบน้ำคลองถนน จุดที่ 1
223	CWT-PS4-11	ผังแสดงระบบไฟฟ้าและสายดินสถานีสูบน้ำคลองถนน จุดที่ 1
224	CWT-PS4-12	SINGLE LINE DIAGRAM MDB MDB ,MCP
225	CWT-PS4-13	SINGLE LINE DIAGRAM MDB DB

แผ่นที่	แบบเลขที่	รายการแบบ
226	CWT-PS4-14	แบบรายละเอียดหน้าตู้ควบคุม
227	CWT-PS4-15	แบบตัวอย่างหน้าจอบควบคุม
228	CWT-PS4-16	แบบแสดงรายละเอียดเครื่องวัดและควบคุมเครื่องสูบน้ำ
229	CWT-PS4-17	แบบผังงานระบบควบคุม 1/4
230	CWT-PS4-18	แบบผังงานระบบควบคุม 2/4
231	CWT-PS4-19	แบบผังงานระบบควบคุม 3/4
232	CWT-PS4-20	แบบผังงานระบบควบคุม 4/4
สถานีสูบน้ำคลองถนน จุดที่ 2 (PS5)		
233	CWT-PS5-01	ผังแสดงที่ตั้งสถานีสูบน้ำคลองถนน จุดที่ 2
234	CWT-PS5-02	แบบแปลนสถานีสูบน้ำคลองถนน จุดที่ 2
235	CWT-PS5-03	แบบแสดงรูปตัด ก-ก, รูปตัด ข-ข, รูปตัด ค-ค, รูปตัด ง-ง
236	CWT-PS5-04	แปลนเสาเข็ม
237	CWT-PS5-05	แบบแสดงการเสริมเหล็ก รูปตัด ก-ก
238	CWT-PS5-06	แบบแสดงการเสริมเหล็ก รูปตัด ข-ข
239	CWT-PS5-07	แบบแสดงการเสริมเหล็ก รูปตัด ค-ค, รูปตัด ง-ง
240	CWT-PS5-08	ตะแกรงดักขยะ
241	CWT-PS5-09	ผังแสดงการเดินสายไฟฟ้าสถานีสูบน้ำคลองถนน จุดที่ 2
242	CWT-PS5-10	ผังแสดงระบบไฟฟ้าแสงสว่างสถานีสูบน้ำคลองถนน จุดที่ 2
243	CWT-PS5-11	ผังแสดงระบบไฟฟ้าและสายดินสถานีสูบน้ำคลองถนน จุดที่ 2
244	CWT-PS5-12	SINGLE LINE DIAGRAM MDB MDB ,MCP
245	CWT-PS5-13	SINGLE LINE DIAGRAM MDB DB
246	CWT-PS5-14	แบบรายละเอียดหน้าตู้ควบคุม
247	CWT-PS5-15	แบบตัวอย่างหน้าจอบควบคุม
248	CWT-PS5-16	แบบแสดงรายละเอียดเครื่องวัดและควบคุมเครื่องสูบน้ำ
249	CWT-PS5-17	แบบผังงานระบบควบคุม 1/4
250	CWT-PS5-18	แบบผังงานระบบควบคุม 2/4
251	CWT-PS5-19	แบบผังงานระบบควบคุม 3/4
252	CWT-PS5-20	แบบผังงานระบบควบคุม 4/4
สถานีสูบน้ำคลองบางพูด (PS6)		
253	CWT-PS6-01	ผังแสดงที่ตั้งสถานีสูบน้ำคลองบางพูด
254	CWT-PS6-02	แบบแปลนสถานีสูบน้ำคลองบางพูด
255	CWT-PS6-03	แบบแสดงรูปตัด ก-ก, รูปตัด ข-ข, รูปตัด ค-ค
256	CWT-PS6-04	แบบแสดงการเสริมเหล็ก แปลน, แปลนเสาเข็ม
257	CWT-PS6-05	แบบแสดงการเสริมเหล็ก รูปตัด ก-ก
258	CWT-PS6-06	แบบแสดงการเสริมเหล็ก รูปตัด ข-ข
259	CWT-PS6-07	แบบแสดงการเสริมเหล็ก รูปตัด ค-ค
260	CWT-PS6-08	ผังแสดงการเดินสายไฟฟ้าสถานีสูบน้ำคลองบางพูด
261	CWT-PS6-09	ผังแสดงระบบไฟฟ้าแสงสว่างสถานีสูบน้ำคลองบางพูด
262	CWT-PS6-10	ผังแสดงระบบไฟฟ้าและสายดินสถานีสูบน้ำคลองบางพูด
263	CWT-PS6-11	SINGLE LINE DIAGRAM MDB MDB, MCP
264	CWT-PS6-12	SINGLE LINE DIAGRAM MDB DB
265	CWT-PS6-13	แบบรายละเอียดหน้าตู้ควบคุม
266	CWT-PS6-14	แบบตัวอย่างหน้าจอบควบคุม
267	CWT-PS6-15	แบบแสดงรายละเอียดเครื่องวัดและควบคุมเครื่องสูบน้ำ
268	CWT-PS6-16	แบบผังงานระบบควบคุม 1/4
269	CWT-PS6-17	แบบผังงานระบบควบคุม 2/4
270	CWT-PS6-18	แบบผังงานระบบควบคุม 3/4
271	CWT-PS6-19	แบบผังงานระบบควบคุม 4/4
แบบทั่วไป		
272	CWT-MS-01	แบบมาตรฐาน รวากันตก, บันไดลิง, ฝาตะแกรงเหล็ก
273	CWT-MS-02	แบบมาตรฐาน FLAP GATE

REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER CHECKED DATE	DOH CHECKED DATE	KINGDOM OF THAILAND MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS	โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาท่วม บนทางหลวงหมายเลข 304 (แจ้งวัฒนะ) สารบัญแบบ 3/3	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ศวท จำกัด (มหาชน) บริษัท วิศวกรรมธรณีและฐานราก จำกัด	SUBMITTED BY พลตรี คงสุ่ม (PROJECT MANAGER) DATE : DD/MM/YY	CIVIL ENGINEER : อธิษฐ์ พงษ์ ญ.62474 CIVIL ENGINEER : อลงค์ สิริทนต์ ญ.65771 CIVIL ENGINEER : สุทธิพงษ์ สวัสดิ์ ญ.22709 MECHANICAL ENGINEER : ธาดา อุทัยยัตติกุล ญ.34931 ธนกร สุทธิพงษ์ ญ.22993 MECHANICAL ENGINEER : นันทิษฐ์ บริบูรณ์ ญ.22993	ARCHITECT : วิจิตร ประทุมมาศ ญ.80.11908 ELECTRICAL ENGINEER : ณัฐวัฒน์ สิงห์ศิริ ญ.14069 ELECTRICAL ENGINEER : วิรัตน์ พันธ์คุณ สท.5105 DRAWN : สุทธิพงษ์ รัตนพันธ์ CHECKED: นายธีรชาติ วรรณภิรมย์ ญ.7934	JUL 2018	SCALE -