CB-2-2 การสำรวจและออกแบบสะพาน

ขั้นตอน	กลุ่มงานออกแบบโครงสร้าง (สะพาน) สำนักสำรวจออกแบบ]	
	หัวหน้าฝ่ายสำรวจ และออกแบบ	หัวหน้างานสำรวจ	หัวหน้าชุดสำรวจ	หัวหน้างานออกแบบ	ผู้มีอำนาจ	ผอ. สำนักสำรวจและ ออกแบบและวิศวกรใหญ่ฯ	เอกสาร/ระบบที่เกี่ยวข้อง	ระยะเวลา
1 รับมอบบัญชีรายชื่อสายทาง , ตำแหน่งที่จะก่อสร้างและประเภทของงาน เช่นก่อสร้างใหม่ , ขยาย ความกว้างสะพานต่อความยาวสะพาน ฯลฯ จากหัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ							บัญชีรายชื่อสายทาง	1 วัน
2 ดำเนินการวางแผนสำรวจอาคารระบายน้ำ							แผนสำรวจอาคารระบายน้ำ	
3 รับมอบแผนการสำรวจจาก หัวหน้างานสำรวจ และจัดเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์และแบบฟอร์ม บันทึก เพื่อดำเนินการสำรวจและเก็บรายละเอียด จัดทำ Profile-Cross Section ทวนสอบความ ถูกต้องของข้อมูลก่อนการเสนอให้หัวหน้างานสำรวจ	[រែរ់តួ	าต้อง]					แผนสำรวจอาคารระบายน้ำ	10 วัน
4 ตรวจสอบความถูกต้อง ความครบถ้วนสมบูรณ์ ของข้อมูลที่ได้รับมาทั้งหมด ถ้าไม่ถูกต้องหรือมีข้อมูลไม่เพียงพอให้ส่งกลับ หัวหน้าชุดสำรวจดำเนินการสำรวจเพิ่มเติม ถ้าถูกต้องครบถ้วนให้หัวหน้าชุดสำรวจทำการเขียนแผนที่แนวทางและระดับต่อไป							แผนสำรวจอาคารระบายน้ำ	2 วัน
5 หัวหน้าชุดสำรวจและช่างสำรวจดำเนินการเขียนแบบรายละเอียด และเสนอหัวหน้างานสำรวจ พิจารณา		[ถูกต้อง]	[anñov]				- แผนที่แนวทางของถนน/สะพาน/ท่ออุโมงค์ คสล. Profile และ Cross Section ถนนและลำน้ำ - แผนที่แสดงที่ตั้งสะพานหรือท่ออุโมงค์ คสล.	5 วัน
6 ตรวจสอบแบบรายละเอียดที่ได้รับ ถ้าไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนสมบูรณ์ ให้หัวหน้าชุดสำรวจทำการแก้ไข ถ้าตรวจสอบแล้วถูกต้อง จึงเสนอให้หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบพิจารณา	[ถูกต้อง]						 แผนที่แนวทางของถนน/สะพาน/ท่ออุโมงค์ คสล. Profile และ Cross Section ถนนและลำน้ำ แผนที่แสดงที่ตั้งสะพานหรือท่ออุโมงค์ คสล. 	1 วัน
7 ตรวจสอบข้อมูลและแบบรายละเอียดให้ถูกต้องกับข้อกำหนดความต้องการของกรมทางหลวง และมอบข้อมูล และแบบรายละเอียดให้หัวหน้างานออกแบบเพื่อดำเนินการออกแบบต่อไป	\	[ไม่ถูกต้อง]					- แผนที่แนวทางของถนน/สะพาน/ท่ออุโมงค์ คสล. Profile และ Cross Section ถนนและลำน้ำ - แผนที่แสดงที่ตั้งสะพานหรือท่ออุโมงค์ คสล.	
8 รับเอกสาร	[ถูกต้อง]							1 วัน
9 ตรวจสอบพื้นที่จริงในสนาม ตรวจสอบสภาพอาคารระบายน้ำเดิม ตรวจสอบพื้นที่รับน้ำ (ปริมาณน้ำ)								
10 วางแผนการก่อสร้างปรับปรุง							แผนการก่อสร้างปรับปรุง	
11 เลือกรูปแบบโครงสร้าง ใช้แบบมาตรฐานได้ คำนวณออกแบบใหม่								1 เดือน
12 สั่งเขียนแบบ							แบบก่อสร้าง	1 เดือน
13 ผู้มีอำนาจ (ผู้ออกแบบ, หัวหน้าส่วนออกแบบ, กลุ่มงานโครงสร้าง) ตรวจสอบทบทวนแบบ แก้ไข ความถูกต้อง							แบบก่อสร้าง	1 เดือน
14 ลงนามแบบ เมื่อผู้อำนวยการสำนักสำรวจและออกแบบเห็นชอบ และวิศวกรใหญ่ด้านสำรวจและ ออกแบบอนุญาติ							แบบก่อสร้าง	3 เดือน