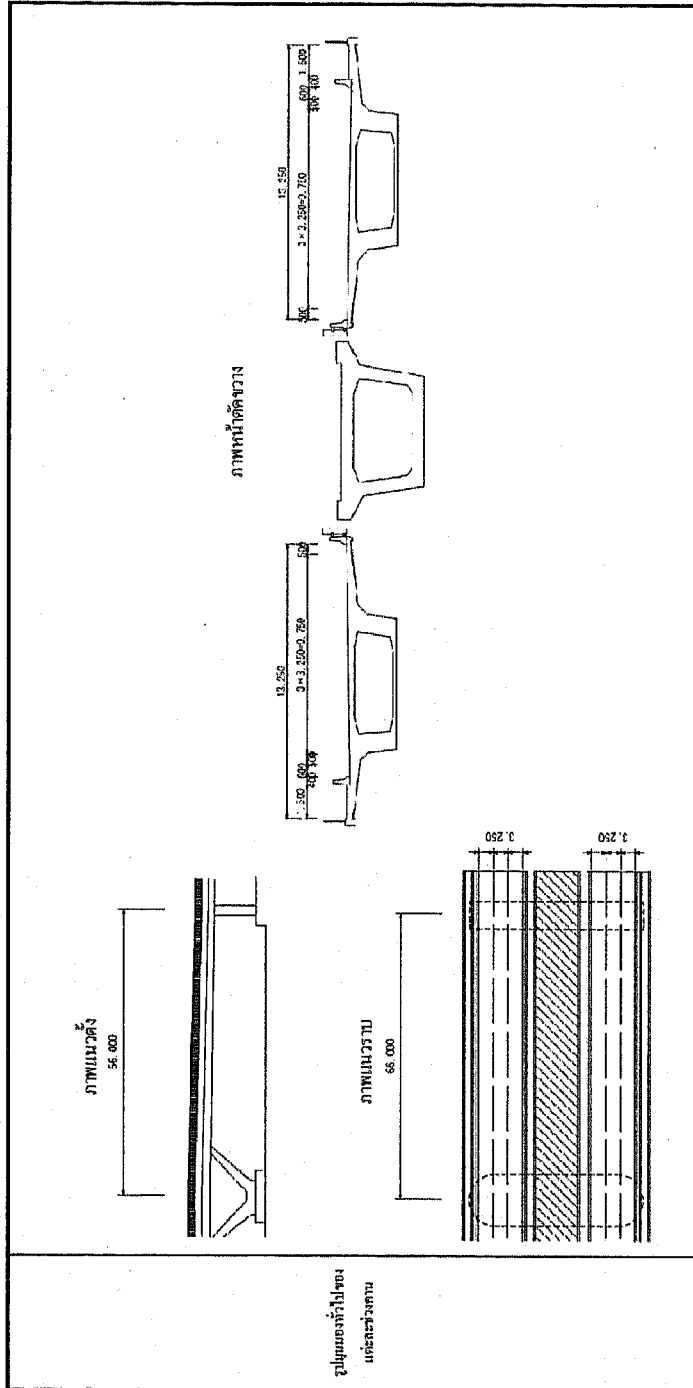


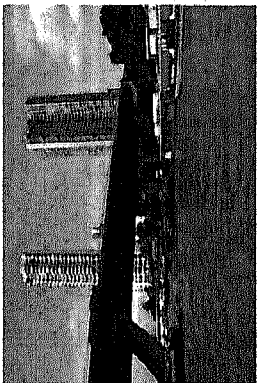


[ตัวอย่างผลการตรวจสอบ]

ข้อมูลสะพาน					วันที่บันทึกข้อมูล	7/10/2010	
ชื่อสะพาน	ตาดสิน (กรุงเทพฯ-ธนบุรี2, สายทอ)		ชื่อถนน		หน่วยงานที่ดูแล	กรมทางหลวงชนบท	
สถานที่	จาก		หมายเลขหลักกิโลเมตร	จาก	ค่าระบบพิกัด UTM		
	ถึง			ถึง			
วันที่เริ่มใช้งาน	1982	น้ำหนักบรรทุกออกแบบ		มาตรฐานออกแบบ	BS 5400		
ความยาวสะพาน	224	m	จำนวนช่วงคาน	3	ช่วง		
ประเภทของโครงสร้างส่วนบน	PC-box girder		ประเภทของโครงสร้างส่วนล่าง			ประเภทของฐานราก	
สภาพการจราจร	ปีที่ทำการสำรวจ					อัตราส่วนรถบรรทุก	
	ปริมาณการจราจร					น้ำหนักบรรทุกจำกัด	
ความกว้างถนน	ทั้งหมด	m.	ขอบถนน	ทางเดินเท้า	ช่องทางจราจร/จำนวนช่อง	ช่องทางจราจร/จำนวนช่อง	ทางเดินเท้า
	ประชิดผิว	m.	m.	1.6 m.	3.25 m. 3	3.25 m. 3	1.6 m.
ระยะห่างจากขอบฝั่งทะเล	ถนนสำหรับรถขนส่งลูกหิน			เส้นทางที่ได้รับสิทธิพิเศษ			
สภาพพื้นที่ไดโอม	แม่น้ำเจ้าพระยา						
รูปประกอบทั่วไปของสะพาน	<p>ภาพแนวตั้ง</p> <p>ภาพแนวราบ</p>						

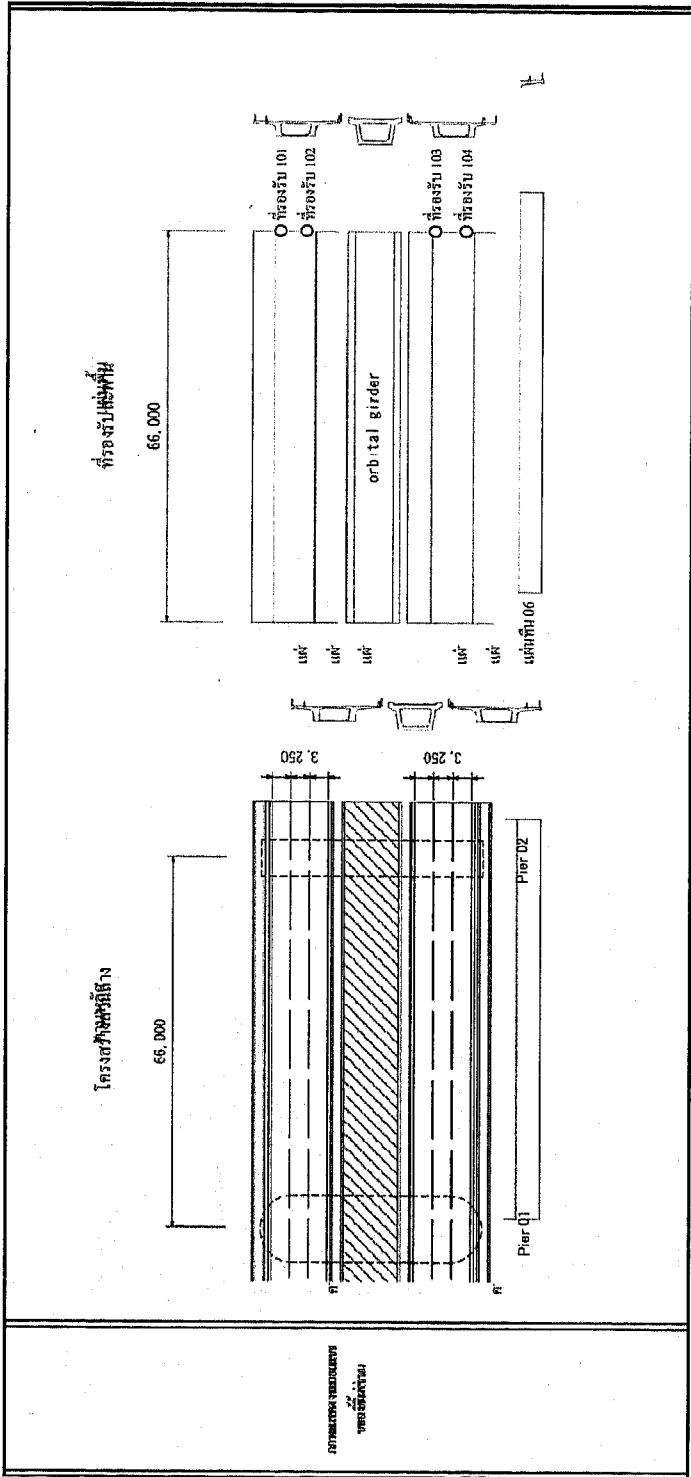
รูปเล่มของทั่วไปของผลิตภัณฑ์		หมายเลขความ	3	วันที่บันทึกข้อมูล	7/10/2010
ชื่อระบบ	ศาลคืน (โครงการขามเฒ่า, ลาดพร้าว)	ชื่อถนน		หน่วยงานที่ดูแล	กรมทางหลวงชนบท
สถานที่	ขามเฒ่า	หมายเลข		ค่าระบบติดตั้ง	
	สี	ชนิด			



ภาพถ่ายแสดงลักษณะพื้นที่จริง		หมายเลขช่างสนาม	3	วันที่บันทึกข้อมูล	7/10/2510
ชื่อสะพาน	ศาลาหิน (โครงการ-รมบววิ2, ๕๓๖)	ชื่อถนน		หน่วยงานที่ดูแล	กรมทางหลวงชนบท
	ชก	หมายเลขหลักกิโลเมตร	ชก		
สถานที่	ฝั่ง		ฝั่ง		

ภาพถ่ายแสดงลักษณะพื้นที่จริง	หมายเลขทาง	1	วันที่บันทึกภาพ	๑๒/๑๒/๑๐	หมายเลขทาง	2	วันที่บันทึกภาพ	๓๐/๑๒/๑๐
	หมายเลขร่วมทาง	3	วันที่บันทึกภาพ		หมายเลขร่วมทาง	3	วันที่บันทึกภาพ	
	ลักษณะภาพ	พื้นผิว			ลักษณะภาพ	พื้นผิว		
								
	หมายเลขทาง	3	วันที่บันทึกภาพ	30/๑๒/๑๐	หมายเลขทาง		วันที่บันทึกภาพ	
	หมายเลขร่วมทาง	3	วันที่บันทึกภาพ		หมายเลขร่วมทาง		วันที่บันทึกภาพ	
	ลักษณะภาพ	พื้นผิว			ลักษณะภาพ		วันที่บันทึกภาพ	
								

ประเภทการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม		หมายเลขโครงการ		พื้นที่/ชนิดโครงการ		71(02)060	
ชื่อโครงการ	พื้นที่ (กบ.พจน.ภูชี้ฟ้า)	ชื่อพื้นที่	พื้นที่/ชนิดโครงการ	พื้นที่/ชนิดโครงการ	พื้นที่/ชนิดโครงการ	พื้นที่/ชนิดโครงการ	พื้นที่/ชนิดโครงการ
พื้นที่		พื้นที่		พื้นที่		พื้นที่	
พื้นที่		พื้นที่		พื้นที่		พื้นที่	

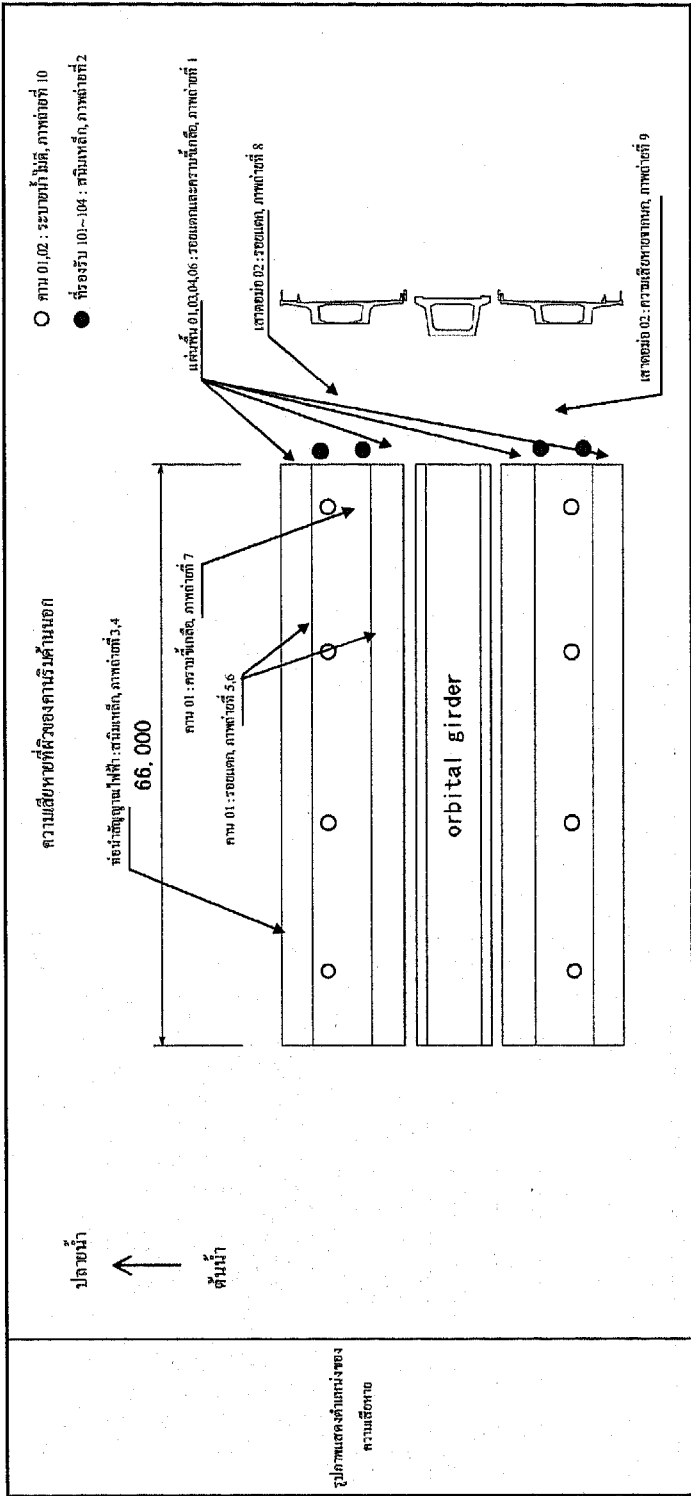




ผลการตรวจตอบ (1)		ชื่อสะพาน		ตักสิน (กรุงเทพมหานคร 2, ๓๗๗)		หมายเลขขบวน		3		วันที่บันทึกข้อมูล		7/10/2010				
		ความเสียหายในโครงสร้างหลัก				ความเสียหายในโครงสร้างคอนกรีต				อื่นๆ				หมายเหตุ		
		สภาพผิว	รอยแตก	การทรุดของเสาเข็ม	การบิดงอ	การเคลื่อนรูป	การแตกร้าว	การร้าว	การร้าว	การร้าว	การร้าว	การร้าว	การร้าว	การร้าว		
ความหนัก	01															
	02															
แผงขวาง																
แผ่นพื้น	01															
	02															
	03															
	04															
	05															
	06															
คองคั้งน้ำ	01															
	02															
คองคั้งน้ำ	01															
	02															
ที่รองรับสะพาน	101															
	102															
	103															
	104															
ค้ำยัน																
พื้นถนน																
Barrete Piling	01															
	02															
	03															
	04															
รอยต่อขยายตัว	01															
อื่นๆ																

หมายเหตุ: สำหรับช่อง "(หมายเหตุ)" ให้ใส่หมายเหตุตามที่ระบุไว้ในคู่มือการตรวจสอบและประเมินผล

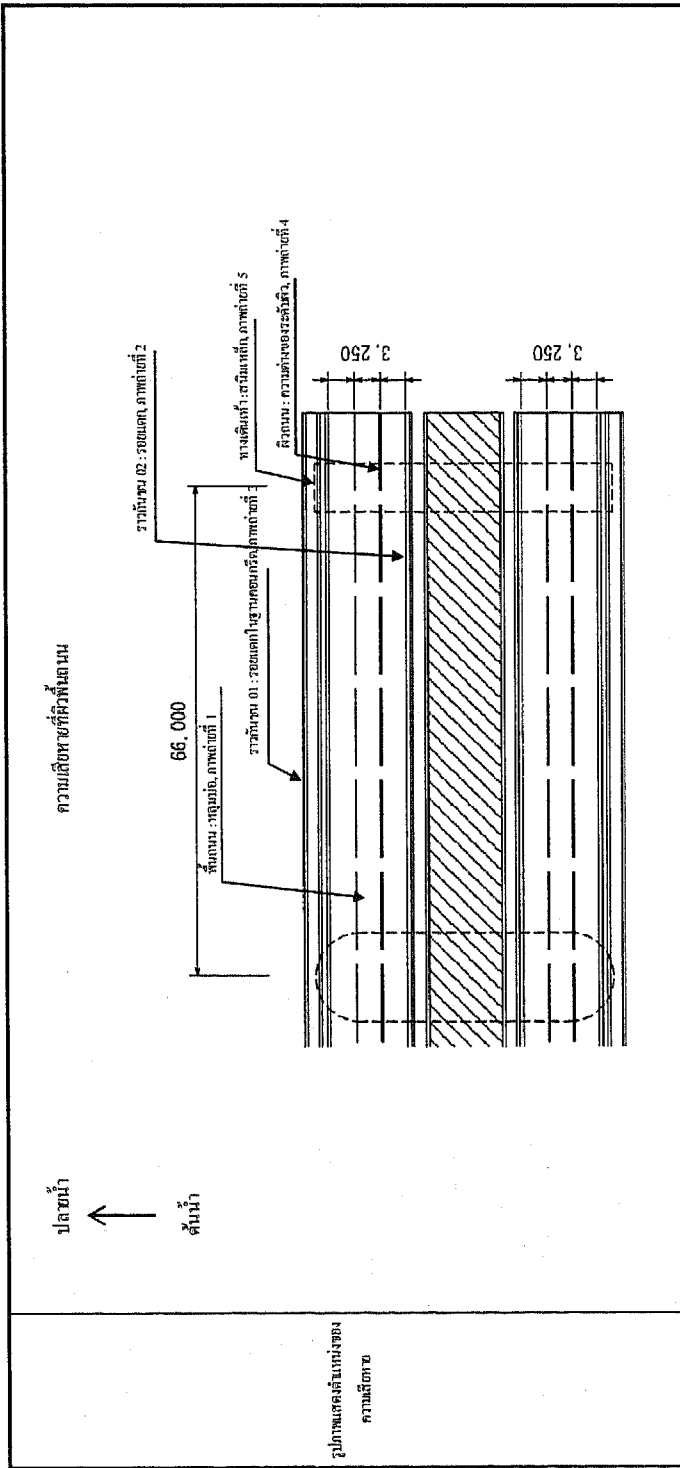
ผลการตรวจสอบ (2): ความเสียหายที่ผิวของคาน้ำดื่มค้ำนมถั่ว (1)		หมายเลขช่วงคาน	3	วันที่บันทึกข้อมูล	7/10/2010
ชื่อสถานที่	จุดสนใจ (จุดพบความผิดปกติ)	จุดสนใจ		หน่วยงานที่ดูแล	กรมการตรวจคุณภาพ
	สถานที่	หมายเลขจุด หลักกิโลเมตร	จาก ถึง	คำระบบที่ติดตั้ง	BTM





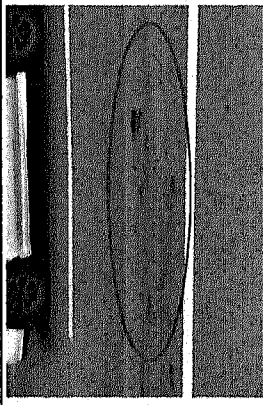
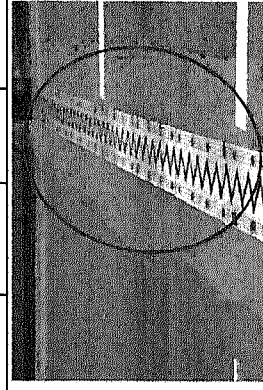


ผลการตรวจพบ (2): ความเสียหายที่ผิวพื้นถนน (1)		หมายเลขตรวจตาม		3	วันที่บันทึกข้อมูล	7/10/2010
ชื่อสถานที่	สถานที่	ชื่อถนน		หน่วยงานที่ตรวจ		
		หมายเลข	ประเภท/ลักษณะ	กำหนดเวลาที่วัด		
จาก	ถึง	จาก	ถึง	BTM		



โครงการวิจัย (2): ความเสี่ยงต่อชีวิตคน (2)		หมายเลขงาน	3	วันที่เริ่มศึกษา	7/10/2010
ชื่อสถานที่	จากัดหิน (อ.อุ้มผาง-รพ.อุ้มผาง)	ชื่อสถานที่		หน่วยงานผู้ดูแล	กรมการช่างเทคนิค
สถานที่	อ.อุ้มผาง อ.อุ้มผาง	หน่วยงาน หรือที่ใด	อ.อุ้มผาง อ.อุ้มผาง		

หมายเลขงาน	วันที่เริ่มศึกษา		วันที่สิ้นสุดการศึกษา	วันที่เริ่มศึกษา	วันที่สิ้นสุดการศึกษา
	1	2			
การดำเนินงาน	1	2	3	3	30/9/2010
	3	4	5	02	30/9/2010
ภาพประกอบ	3		3		
	3		3		
ความเสียหาย	3	4	5	3	30/9/2010
	3	4	5	3	30/9/2010





ผอ.การตรวจสอบ (1)		ชื่อสถาน	สะพานกรุงเทพ	หมวดของงาน	2	วันที่บันทึกข้อมูล	18/10/2010							
		ความเสียหายในโครงสร้างเหล็ก				ความเสียหายในโครงสร้างคอนกรีต				อื่นๆ				หมายเหตุ
		ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	
โครงสร้างค้ำยัน	01	ห	ห	ห	ห									
	02	ห	ห	ห	ห									
โครงสร้างค้ำหลัง	01	ห	ห	ห	ห									
	02	ห	ห	ห	ห									
ชิ้นส่วนแนวตั้ง	01	ห	ห	ห	ห									
	02	ห	ห	ห	ห									
ตัวค้ำแนวตั้ง (บน)	01	ห	ห	ห	ห									
	02	ห	ห	ห	ห									
ตัวค้ำแนวตั้ง (ล่าง)	01	ห	ห	ห	ห									
	02	ห	ห	ห	ห									
ตัวค้ำแนวขวาง (บน)	01	ห	ห	ห	ห									
	02	ห	ห	ห	ห									
คานขอย	01	ห	ห	ห	ห									
	02	ห	ห	ห	ห									
	03	ห	ห	ห	ห									
	04	ห	ห	ห	ห									
	05	ห	ห	ห	ห									
	06	ห	ห	ห	ห									
	07	ห	ห	ห	ห									
	08	ห	ห	ห	ห									
	09	ห	ห	ห	ห									
	10	ห	ห	ห	ห									
คานขวาง	01	ห	ห	ห	ห									
	02	ห	ห	ห	ห									
	03	ห	ห	ห	ห									
ตัวค้ำแนวขวาง (ล่าง)	01	ห	ห	ห	ห									
	02	ห	ห	ห	ห									
แผ่นพื้น	01													
	02													
	03													
	04													
	05													
	06													
	07													
	08													
	09													
	10													
	11													
	12													
	13													
เสาตอม่อ	01													
	02													
ห้องรับสะพาน	101													
	102													
	201													
	202													
ลิฟต์	01													
	02													
ราวบันได	01													
	02													
รอยต่อขยายตัว	01													
	02													
อื่นๆ														

หมายเหตุ: สำหรับช่อง "หมายเหตุ" ให้ใส่รายละเอียดความเสียหายไว้ในคู่มือการตรวจสอบและประเมินผล

ภาคตรวจสอบ (1)		ชื่อประเภท		IRR(South)		หมายเหตุ		3		วันที่ขึ้นที่พิมพ์		14/10/2010		
		ความเสียหายในโครงสร้างเหล็ก				ความเสียหายในโครงสร้างคอนกรีต				อื่นๆ				หมายเหตุ
		ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	ความเสียหาย	
ความเสียหาย	01	ด	ด	ด	ด	-								
	02	ด	ด	ด	ด	-								
	03	ด	ด	ด	ด	-								
	04	ด	ด	ด	ด	-								
ความเสียหาย	01	ด	ด	ด	ด	-								
	02	ด	ด	ด	ด	-								
	03	ด	ด	ด	ด	-								
บันได	01								ด	ด	ด	ด		
	02								ด	ด	ด	ด		
	03								ด	ด	ด	ด		
	04								ด	ด	ด	ด		
	05								ด	ด	ด	ด		
เสา (Pylon)	01					c	-	ด			ด			
	02					c	-	ด			ด			
สายเคเบิล	01												e	
	02												c	
ร่องรับสะพาน	101													
	102													
	103													
	104													
	201													
	202													
	203													
	204													
ผิวถนน														
ที่จอดรถ														
ราวกันชน	01													
	02													
	03													
	04													
รอยต่อของตัว	01													
	02													
อื่นๆ														

หมายเหตุ: สันรับร่อง "บันได" ได้ใช้ตาม ขนาด และระยะปูไว้ตามคู่มือการตรวจสอบและประเมินผล





Small, illegible text located in the bottom right corner of the page, possibly a library or archival label.