

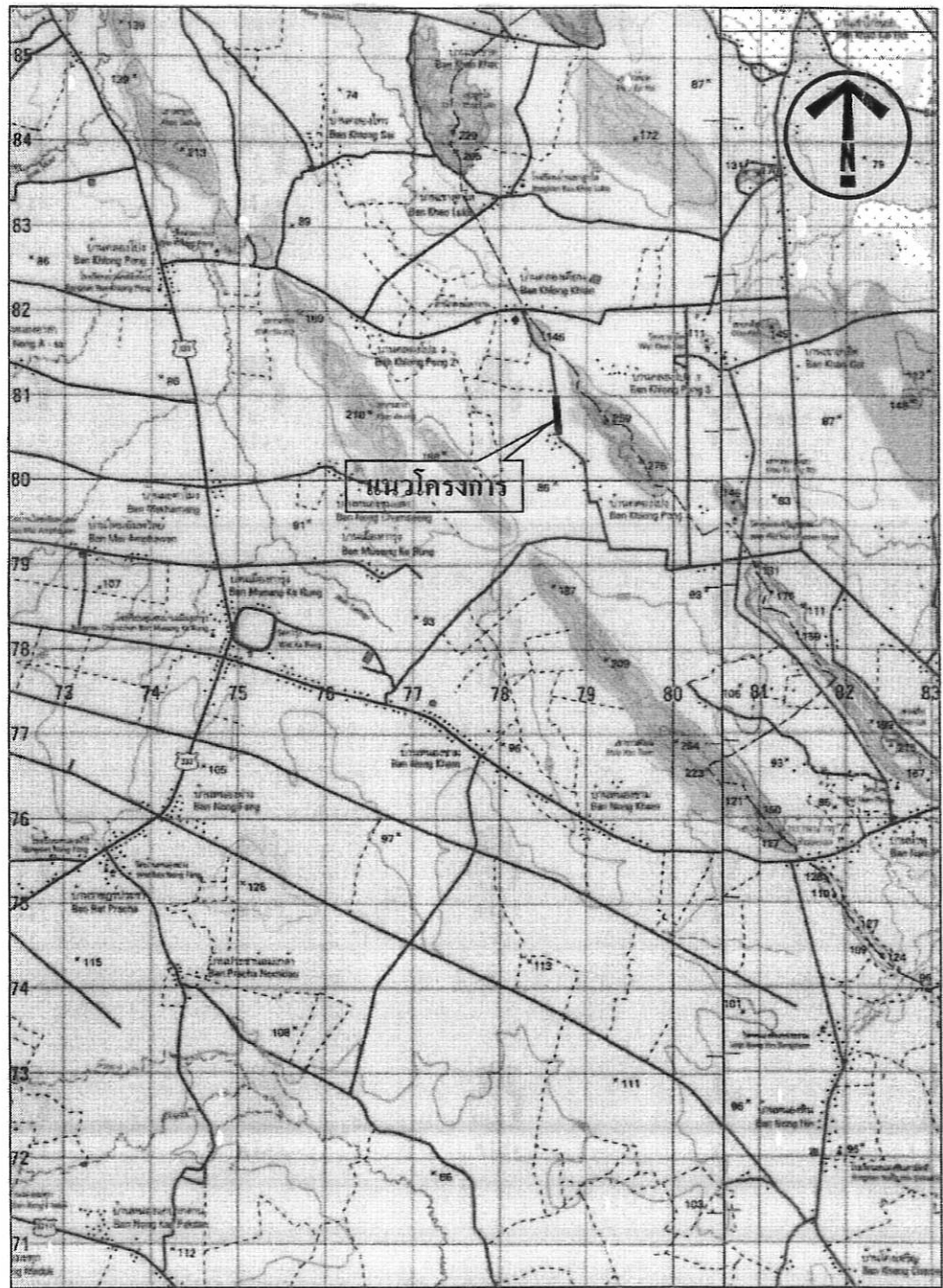


# กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
สายหมู่ที่ 4 ตำบลบ้านใหม่คลองเคียน - หมู่ที่ 10 ตำบลเมืองกาฐ  
อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี

ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 450 เมตร หนา 0.15 เมตร  
พร้อมลงลูกรังไหล่ทาง หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,700 ตารางเมตร

แผนที่สังเขป และ สารบัญแบบ



แผนที่สังเขป

สารบัญระวางติดต่อ

4839 I	4839 IV	4939 I
4839 II	4839 III	4939 II
4838 I	4938 IV	4938 I

- คำอธิบายสัญลักษณ์
- แม่น้ำ, ลำคลอง
  - หนองน้ำ, ห้วย
  - หมู่บ้าน
  - วัด, สุเหร่า, โรงเรียน
  - ที่ตั้ง จังหวัด, อำเภอ



สารบัญ		
1	รายการ	
	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหมู่ที่ 4 ตำบลบ้านใหม่คลองเคียน - หมู่ที่ 10 ตำบลเมืองกาฬุ้ง อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี	
2	ข้อกำหนดการออกแบบ	
	ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 450 เมตร หน้า 0.15 เมตร พร้อมลงลูกรังให้ทาง หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,700 ตารางเมตร	
	งานในเส้นทางวัสดุมวลรวม (ลูกรัง) กว้างเฉลี่ยข้างละ 0.30 เมตร (กว้างน้อยสุด ไม่น้อยกว่า 0.20 เมตร)	
	งานดินถมคันทาง	
	งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม (ลูกรัง)	
	งานพื้นทางหินคลุก	
	TEMPERATURE STEEL เหล็ก Wire Mesh Ø 6 มม. @ 0.25X0.25 ม.#	
	ผิวจราจรปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (SLAB THICKNESS) หน้า 15 ซม. ค่าความต้านแรงอัดของแท่งคอนกรีตมาตรฐานลูกบาศก์ 15x15x15 ลบ.ซม. ไม่น้อยกว่า 325 กก. / ตร.ซม.	
	รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint) ให้ทำรอยต่อ ทุกระยะไม่เกิน 30 เมตร	
	การบ่มคอนกรีต ให้ดำเนินการโดยใช้กระสอบป่าน หรือวิธีอื่นใด ตาม มาตรฐาน มท.314-2550	
	การพิจารณาเพื่อการตรวจรับงานคอนกรีต ก่อนอายุคอนกรีตครบ 28 วัน สามารถตรวจรับได้ แต่ต้องมีผลการทดสอบค่าความต้านแรงอัดของแท่งคอนกรีตรูปลูกบาศก์ขนาด 15x15x15 ลบ.ซม. ที่เก็บจากการเทโครงสร้างจริงในหน้างาน และต้องมีค่าความต้านแรงอัด ไม่ต่ำกว่าที่กำหนด ทั้งนี้อายุของคอนกรีต ต้องไม่น้อยกว่า 7 วัน	
	การตรวจรับงานจ้างแต่ละงวดงาน จะต้องมีการทดสอบวัสดุที่เกี่ยวข้อง(ถ้ามี)ประกอบทุกงวดงาน โดยหากมีค่าใช้จ่ายเกิดขึ้น(ถ้ามี)ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น	
	ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและติดป้ายระหว่างการก่อสร้าง และป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง ตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์และคงไว้ซึ่งความปลอดภัยต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง	
	ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและติดป้าย ภายหลังก่อสร้างเสร็จ เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ	
3	รายการมาตรฐานประกอบแบบ	
3.1	สารบัญรายมาตรฐาน	3.3   แบบมาตรฐานอื่นๆ
	- หมวดงานโครงสร้าง และปฐพีวิศวกรรม	- แบบมาตรฐานงานทาง หมวดงานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (อบจ.อน. 62-ม.001)
	- หมวดงานทาง	
3.2	แบบมาตรฐานงานทาง	
	- หมวดงานทาง	
	- หมวดงานบำรุงทาง	
	- หมวดงานเครื่องหมายจราจร และอำนวยความสะดวก	


กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี

แบบลายทาง	ผู้ว่า	เขียนแบบ	ผู้ดำเนินการกองช่าง
ลายหมู่ที่ 4 ตำบลบ้านใหม่คลองเคียน - หมู่ที่ 10 ตำบลเมืองกาฬ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี	นางสาวอรรษา ผดุงประเสริฐ 0819	นายณัฐพล สิทธิกุล 0819	นายพงศ์ชัย วัฒนาอุดมวงศ์
แสดงแบบ	นางสาวสุวิภา ปรีชา 0819	นายณัฐพล สิทธิกุล 0819	เป็นสยบ
แบบที่สังเขป และสารบัญแบบ	นางสาวสุวิภา ปรีชา 0819	นายพงศ์ชัย วัฒนาอุดมวงศ์ 0819	นายวิวัฒน์ ไรยะ
เลขที่แบบ อบจ.อน.67-0.010	ว/ล/ป	นายณัฐพล สิทธิกุล 0819	ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี
แผ่นที่ 1	จำนวน 8	นายณัฐพล สิทธิกุล 0819	อนุมัติ
		นายณัฐพล สิทธิกุล 0819	นายณัฐพล สิทธิกุล 0819



# สารบัญรายมาตรฐาน

หมายเหตุ : 1. ฐานข้อมูล และแบบมาตรฐานงานทาง สามารถหาข้อมูลหรือ Download ได้จากเว็บไซต์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี ( www.uthaipao.go.th ) หรือ หน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง


<div><div></div><div><div>กองช่าง</div><div>องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี</div></div></div>				
แบบลายทาง		ตัวร่าง	เขียนแบบ	ผู้ควบคุมการก่อสร้าง
ก่อสร้างจากเทศบาลนครเมืองมุกดาหาร ลายหมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี		นางสาวอรุณฯ ผอ.กองช่าง นางสาวอรุณฯ ผอ.กองช่าง นางสาวอรุณฯ ผอ.กองช่าง	นายณัฐพล สิริพิบูลย์ นายณัฐพล สิริพิบูลย์ นายณัฐพล สิริพิบูลย์	นายณัฐพล สิริพิบูลย์
แสดงแบบ		นางสาวอรุณฯ ผอ.กองช่าง นายพงศธร เข็มเจริญ นายณัฐพล สิริพิบูลย์ นายจุฑาวัชร กล้าพา นายศุภราช สวัสดิ์ นายณัฐพล สิริพิบูลย์ นายพงศธร เข็มเจริญ นายณัฐพล สิริพิบูลย์	นายณัฐพล สิริพิบูลย์ นายพงศธร เข็มเจริญ นายณัฐพล สิริพิบูลย์ นายณัฐพล สิริพิบูลย์ นายณัฐพล สิริพิบูลย์ นายณัฐพล สิริพิบูลย์	นายณัฐพล สิริพิบูลย์
เลขที่แบบ อบจ.อุ.บ.67-0.00		ว/ด/ป	ผู้ควบคุมการก่อสร้าง	
แผนที่ 2		จำนวน 8 แผ่น	นายณัฐพล สิริพิบูลย์	

[illegible]

แบบมาตรฐานงานทาง

หมวดงานทาง		หมวดงานเครื่องหมายจราจร และอำนวยความสะดวก		หมวดงานระบายน้ำ	
แบบเลขที่ ทด-1-100 สัญลักษณ์และป้าย		แบบเลขที่ ทด-3-101 ป้ายจราจรบังคับและป้ายเตือน		งานท่อระบายน้ำ	
แบบเลขที่ ทด-1-201 (1)	แบบขึ้นทางหลวงท้องถิ่น(ในเขตเมืองและในเขตชุมชน)	แบบเลขที่ ทด-3-102	ป้ายบังคับ	แบบเลขที่ ทด-5-101	การวางท่อระบายน้ำ คสล.ชนิดกลม
แบบเลขที่ ทด-1-201 (2)	แบบขึ้นทางหลวงท้องถิ่น(นอกเขตเมืองและนอกเขตชุมชน)	แบบเลขที่ ทด-3-103	ป้ายบังคับ	แบบเลขที่ ทด-5-102	การวางท่อระบายน้ำ คสล.ชนิดกลม กรณีดินถมหลังท่อถมเกิน 3.00 ม.
แบบเลขที่ ทด-1-202 (1)	แบบขึ้นทางหลวงท้องถิ่น(นอกเขตเมืองและนอกเขตชุมชน)	แบบเลขที่ ทด-3-104	ป้ายเตือน	แบบเลขที่ ทด-5-103	คอนกรีตลาด ป้องกันการกัดเซาะ
แบบเลขที่ ทด-1-202 (2)	แบบขึ้นทางหลวงท้องถิ่น(นอกเขตเมืองและนอกเขตชุมชน)	แบบเลขที่ ทด-3-105	ป้ายเตือน	งานท่อลอดเหลี่ยม คสล.	
แบบเลขที่ ทด-1-202 (3)	แบบขึ้นทางหลวงท้องถิ่น(นอกเขตเมืองและนอกเขตชุมชน)	แบบเลขที่ ทด-3-106	ป้ายเตือน	แบบเลขที่ ทด-5-201	ท่อลอดเหลี่ยม คสล. ชนิดช่องเดียวและหลายช่อง รูปคู่รี
แบบเลขที่ ทด-2-101	ตัวอย่างทางเชื่อม	แบบเลขที่ ทด-3-107	ป้ายแนะนำ	แบบเลขที่ ทด-5-202	ท่อลอดเหลี่ยม คสล. ชนิดช่องเดียวรูปสี่เหลี่ยมทั่วไป
แบบเลขที่ ทด-2-102	ทางเชื่อมทางหลวง	แบบเลขที่ ทด-3-108	การติดตั้งป้ายจราจร (แบบป้ายเดียว)	แบบเลขที่ ทด-5-203	ท่อลอดเหลี่ยม คสล. ชนิดหลายช่องรูปสี่เหลี่ยมทั่วไป
แบบเลขที่ ทด-2-104	วิธีการยกโค้งและการขยายผิวจราจรทางโค้ง	แบบเลขที่ ทด-3-109	ป้ายจราจรแบบป้ายชุด	แบบเลขที่ ทด-5-204	กำแพงปากท่อลอดเหลี่ยม คสล.
แบบเลขที่ ทด-2-401	แสดงวิธีการก่อสร้างขยายคันทางลงในคูน้ำ กรณีสร้างบนดินอ่อน	แบบเลขที่ ทด-3-110(1)	เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (ตีเส้นจราจร)	งานวางระบายน้ำ คสล.	
แบบเลขที่ ทด-2-402	แสดงวิธีการก่อสร้างขยายคันทางลงในคูน้ำ กรณีสร้างบนดินอ่อน	แบบเลขที่ ทด-3-110(2)	เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (ตีเส้นจราจร)	แบบเลขที่ ทด-5-301	วางระบายน้ำ คสล. ยานชุมชน
ใช้ SAND EMBANKMENT		แบบเลขที่ ทด-3-110(3)	เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ประทับหรือความ	แบบเลขที่ ทด-5-302	วางรับน้ำและบ่อน้ำ คสล.
		แบบเลขที่ ทด-3-110(4)	เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง(ข้อกำหนดการก่อสร้าง)	แบบเลขที่ ทด-5-303	อ่างรับน้ำหินเรียงยาแนว
หมวดงานผิวจราจร		แบบเลขที่ ทด-3-111	หลักกิโลเมตร	แบบเลขที่ ทด-5-304	วางระบายน้ำ คสล. ปลายท่อระบายน้ำกลม
แบบเลขที่ ทด-2-301	ถนน CAPE SEAL	แบบเลขที่ ทด-3-112	หลักนำโค้งและหลักเขตทาง	หมวดงานทางเท้า	
แบบเลขที่ ทด-2-303	ถนน ASPHALT CONCRETE	แบบเลขที่ ทด-3-113	ตัวอักษรและตัวเลข	แบบเลขที่ ทด-6-101	คันหินขอบทาง
		แบบเลขที่ ทด-3-114	RUMBLE STRIPS	แบบเลขที่ ทด-6-102	ลาดทางบริเวณทางเท้า
		แบบเลขที่ ทด-3-115	ป้ายเตือนแนวโค้งขวาและโค้งซ้าย	แบบเลขที่ ทด-6-103	ลาดทางบริเวณทางเชื่อม
หมวดงานบำรุงทาง		แบบเลขที่ ทด-3-116(1)	การติดตั้งป้ายเชื่อมทางหลวงแผ่นดิน	แบบเลขที่ ทด-6-104 (1)	ทางเท้าแบบคันหินรางเดี่ยว รูปแบบและขนาดของทางเท้า
แบบเลขที่ ทด-7-101	งานเสริมผิวลูกรัง	แบบเลขที่ ทด-3-116(2)	การติดตั้งป้ายเชื่อมทางหลวงชนบท	แบบเลขที่ ทด-6-104 (2)	ทางเท้าแบบคันหินรางเดี่ยว รายละเอียดโครงสร้างทางเท้า คันหิน และท่อรับน้ำ
แบบเลขที่ ทด-7-102	งานฉาบผิวสเลตซีซี	แบบเลขที่ ทด-3-116(3)	การติดตั้งป้ายเชื่อมทางหลวงท้องถิ่น	แบบเลขที่ ทด-6-104 (3)	ทางเท้าแบบคันหินรางเดี่ยว รายละเอียดแผ่นกระเบื้องปูพื้น
แบบเลขที่ ทด-7-201	งานเสริมผิวแอสฟัลต์คอนกรีต	แบบเลขที่ ทด-3-117(1)	การติดตั้งป้ายโครงการแบบยื่นชนิดฐานแฉ	แบบเลขที่ ทด-6-104 (4)	ทางเท้าแบบคันหินรางเดี่ยว รายละเอียดคอกต้นไม้
แบบเลขที่ ทด-7-301 (1)	งานซ่อมสร้างผิวจราจรเคพลีลล์ให้ล้นทางลูกรัง	แบบเลขที่ ทด-3-117(2)	การติดตั้งป้ายโครงการแบบยื่นชนิดฐานแฉ	แบบเลขที่ ทด-6-104 (5)	ทางเท้าแบบคันหินรางเดี่ยว รายละเอียดเครื่องหมายจราจรบนทางเท้า
แบบเลขที่ ทด-7-301 (2)	งานซ่อมสร้างผิวจราจรเคพลีลล์	แบบเลขที่ ทด-3-118	การติดตั้งป้ายโครงการแบบแฉ		
แบบเลขที่ ทด-7-401 (1)	งานซ่อมสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีตให้ล้นทางลูกรัง	แบบเลขที่ ทด-3-119	ป้ายแนะนำแหล่งท่องเที่ยว		
แบบเลขที่ ทด-7-401 (2)	งานซ่อมสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต	แบบเลขที่ ทด-3-120	หลักนำทาง		
แบบเลขที่ ทด-7-501	งานบูรณะทางผิวคอนกรีต	แบบเลขที่ ทด-3-121	ป้ายกำหนดน้ำหนักรถทุก		
แบบเลขที่ ทด-7-601	งานเสริมผิวและซ่อมสร้างผิวแอสฟัลต์คอนกรีต	แบบเลขที่ ทด-3-201	GUARD RAIL และการติดตั้ง		
แบบเลขที่ ทด-7-602	งานแก้ไขผิวทางและพื้นทางเดิม	แบบเลขที่ ทด-3-301	ป้ายจราจรระหว่างทางก่อสร้าง		
แบบเลขที่ ทด-7-603	งานซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต	แบบเลขที่ ทด-3-302	ป้ายจราจรระหว่างทางก่อสร้าง		

หมายเหตุ : มาตรฐาน และแบบมาตรฐานงานทาง สามารถหาข้อมูลหรือ Download ได้จากเว็บไซต์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี ( www.uthaipao.go.th ) หรือ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง


 <b>กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี</b>			
แบบลายทาง	สำรวจ	เขียนแบบ	ผู้อนุมัติ/ลงนาม
สายหมู่ที่ 4 ตำบลบ้านใหม่ทองดีเขต - หมู่ที่ 10 ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี	นางสาวธรรมา ด้วงประทุม 0164 นางสาวอริยา จันทรวงศ์ 0164 นางสาวสุชาดา ปิยะสุข 0164 นางสาวจตุรดา สังเกตสุข 0164 นายพงษ์กร เจริญพร 0164 นายณัฐพล ลาภิษฐ์ 0164 นายจตุรภัทร กลัวพาศ 0164 นายสุภชัย สวัสดิ์ 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายพงษ์กร ยี่มเจริญ 0164 นายธนากร นออุ่น 0164	นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164	นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164 นายณัฐพลณ์ สกตเสียว 0164
แสดงแบบ	แบบมาตรฐานงานทาง	แบบมาตรฐานงานทาง	แบบมาตรฐานงานทาง
เลขที่แบบ อบจ.อน.67-8.016	ว/ค/ป	ว/ค/ป	ว/ค/ป
แผ่นที่ 3	จำนวน 8	แผ่น	แผ่น



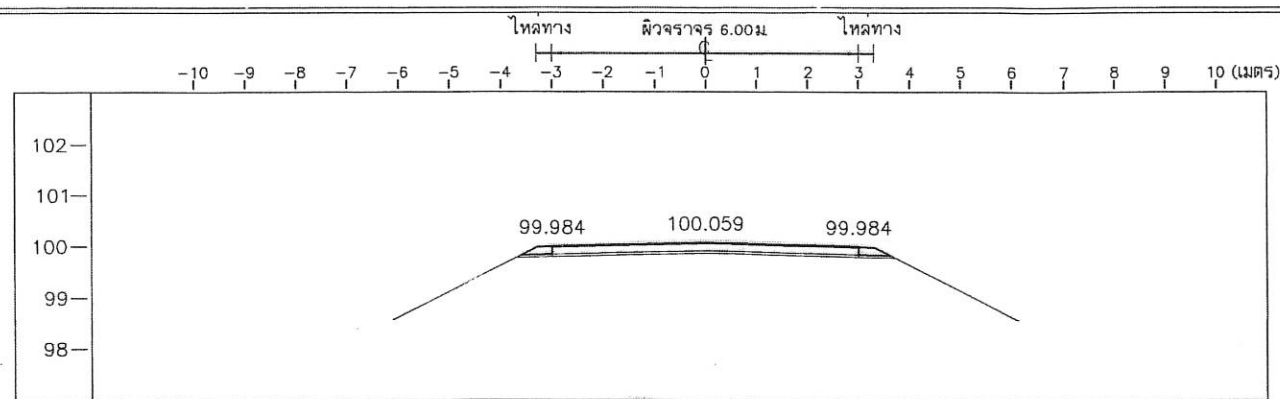
# สรุปปริมาณงาน

[illegible]

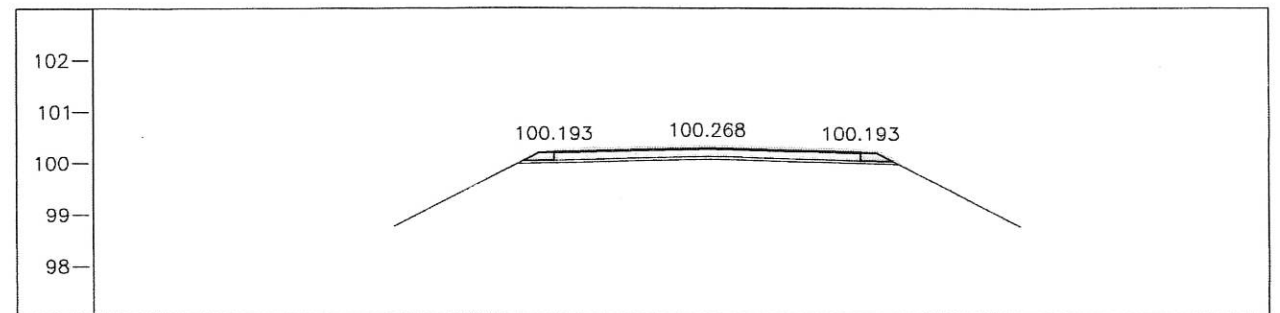
- มิติที่กำหนดเป็น เมตร นอกจากจะระบุเป็นอย่างอื่น
- สิ่งปลูกสร้างที่มีผลกระทบต่อการดำเนินงาน ผู้รับจ้างต้องทำการเคลื่อนย้ายและติดตั้งให้เรียบร้อย ให้อยู่ในดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงาน
- ในการที่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแบบ และรายการข้างต้น ให้อยู่ในดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงาน ในการแก้ไข เปลี่ยนแปลง ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และจะต้องได้ปริมาณงานไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ โดยไม่ผิดวัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน และไม่ผิดหลักการทางวิศวกรรม ตลอดจนเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ
- ให้อำเภอสุดส่งเสริมการมติดำเนินการไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของพื้นที่ที่จะใช้ในงานก่อสร้าง
- ให้ใช้เหล็กหรือเหล็กกล้า ที่เป็นวัสดุส่งเสริมการมติดำเนินการในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของมูลค่าหรือปริมาณเหล็กหรือเหล็กกล้าที่ใช้ในการก่อสร้าง
- ให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดผลิต และวิธีการจัดซื้อจัดจ้างวัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน

 <h2 style="text-align: center;">กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี</h2>			
<b>แบบฉัฉายทาง</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหมู่ที่ 4 ตำบลบ้านใหม่คลองขมิ้น - หมู่ที่ 10 ตำบลเมืองเก่า ตำบลบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี	<b>สำรวจ</b> นางสาวอรุษา หงุดปรอท 0896- นางสาวอริฉัตร จันทรวงศ์ 0814- นางสาวสุภาวดี ปิยะา 081- นางสาวกรรณิศา สังฆะพงษ์ 081- นายพทธร เจริญมิตร 081- นายอัมรินทร์ สิทธิกุล 081- นายจตุรภัทร กิ่งหวาด 081- นายสุรชัย สวัสดิ์ 081- นายณัฏฐ์ พิทักษ์ 081- นายพทธร ยี่ะเจริญ 081- นายทอง บ่อตัน 081-	<b>เขียนแบบ</b> นายณัฏฐ์ สิทธิกุล 081- นายณัฏฐ์ พิทักษ์ 081- <b>ออกแบบ</b> นายณัฏฐ์ พิทักษ์ 081- นายพทธร ยี่ะเจริญ 081- นายเอก นอน 081- นายเอกกฤษฎ์ สหาค 081- <b>วิศวกรฝ่ายสำรวจและออกแบบ</b> นายเอกกฤษฎ์ สหาค 081-	<b>ผู้ดำเนินการก่อสร้าง</b> นายพทธร ยี่ะเจริญ 081- <b>เห็นชอบ</b> นายชินวัตร ไรยะ ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี อนุมัติ นายเผด็จ ขุ่มปิ้ง นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี
<b>แสดงแบบ</b> 1. รูปปริมาณงาน			
<b>เลขที่แบบ</b> อบจ.อน.67-บ.08	<b>ว/ด/ป</b> 7/ค/ป		
<b>แผ่นที่</b> 4	<b>จำนวน</b> 8 แผ่น		

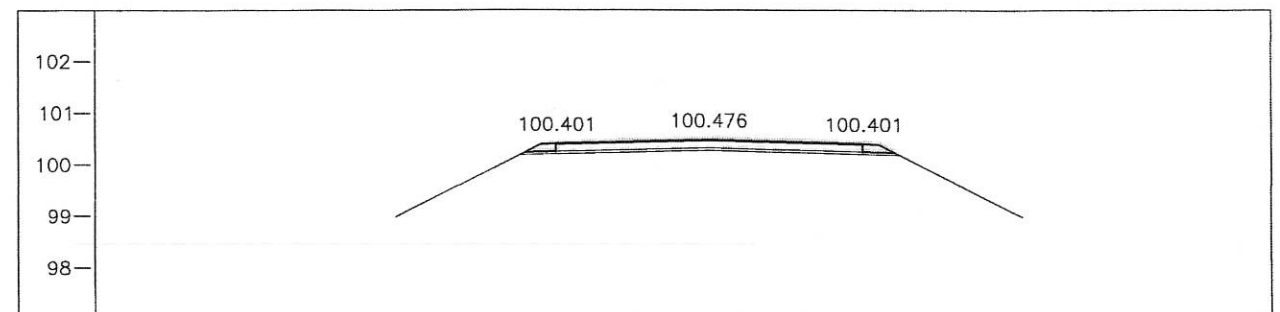




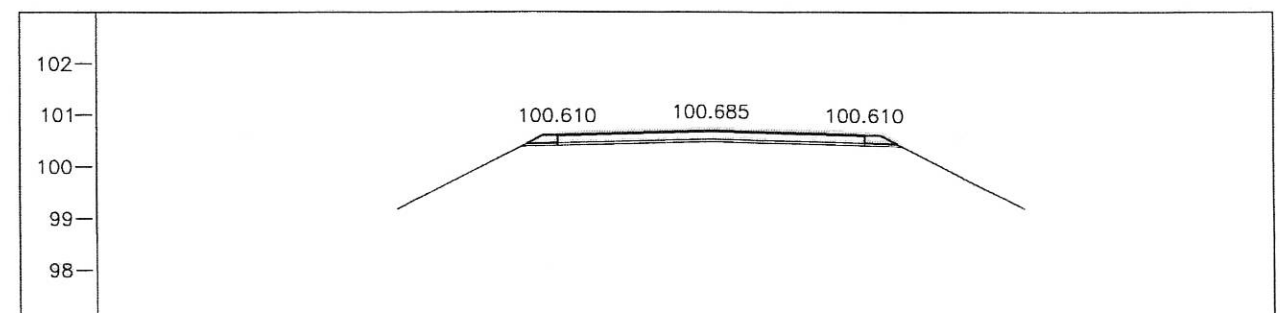
STA. 1+200.000  
NGL = 99.682



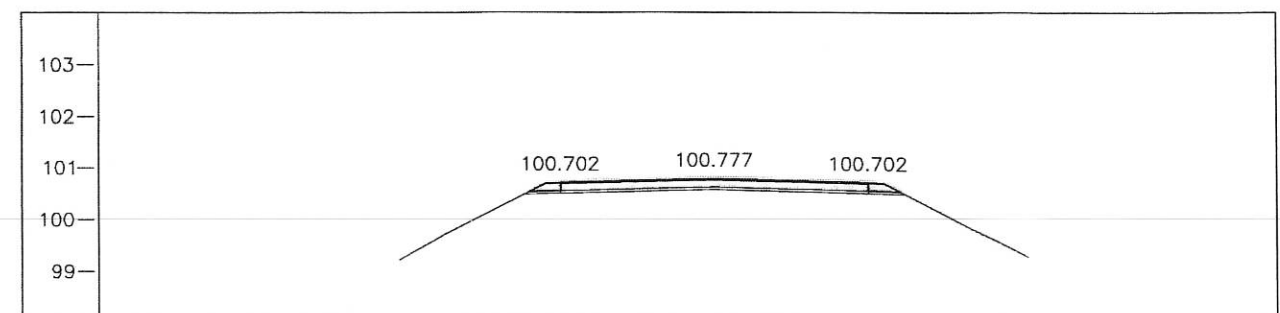
STA. 1+175.000  
NGL = 99.961



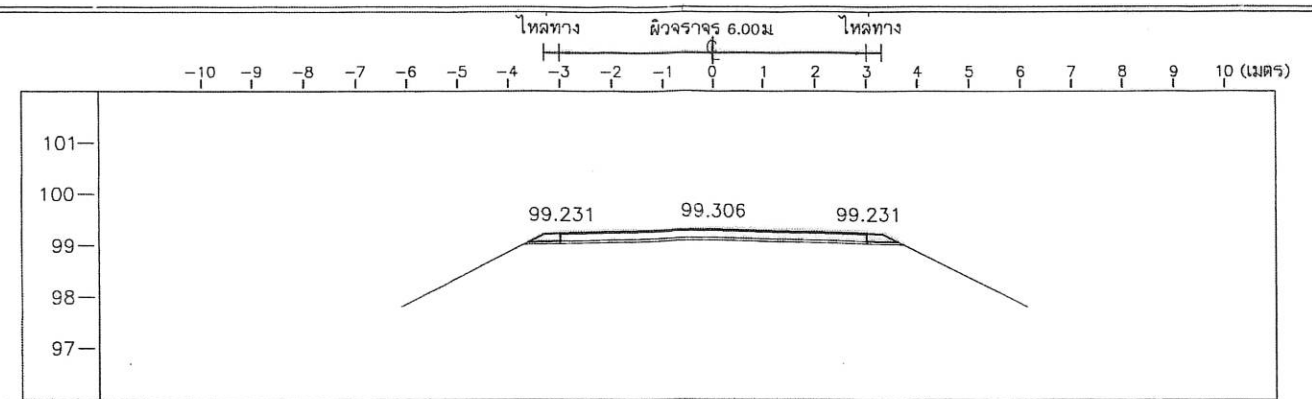
STA. 1+150.000  
NGL = 100.241



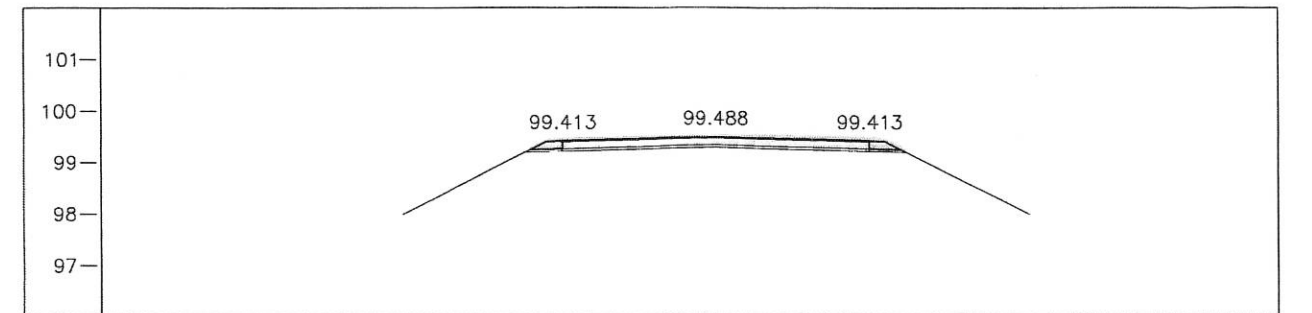
STA. 1+125.000  
NGL = 100.340



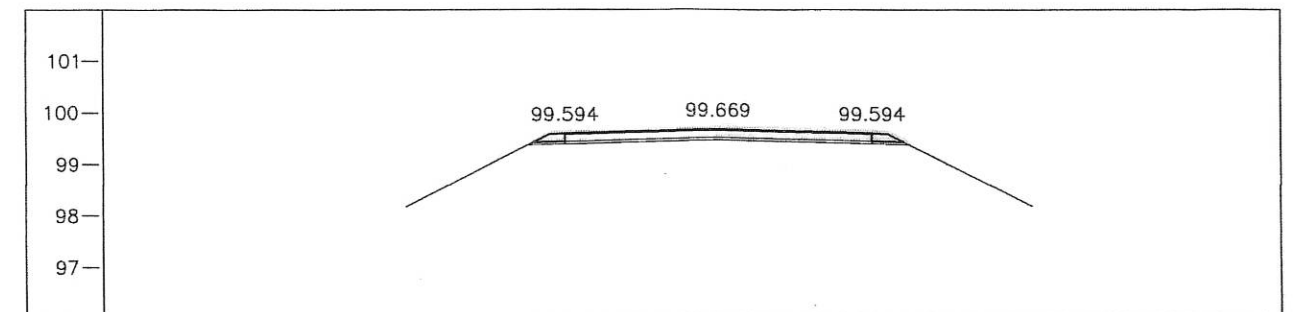
STA. 1+114.000  
NGL = 100.627



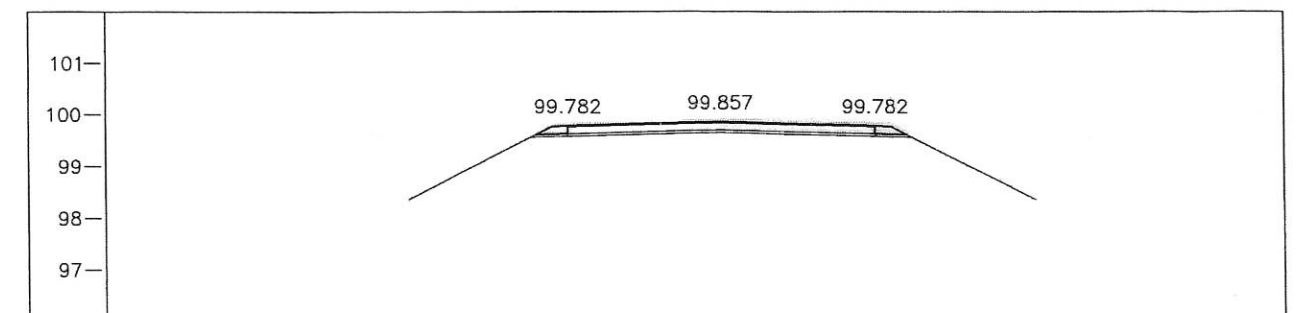
STA. 1+300.000  
NGL = 98.925



STA. 1+275.000  
NGL = 99.096

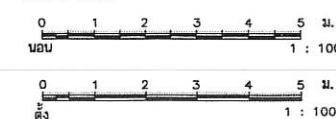


STA. 1+250.000  
NGL = 99.258



STA. 1+225.000  
NGL = 99.428

มาตราส่วน



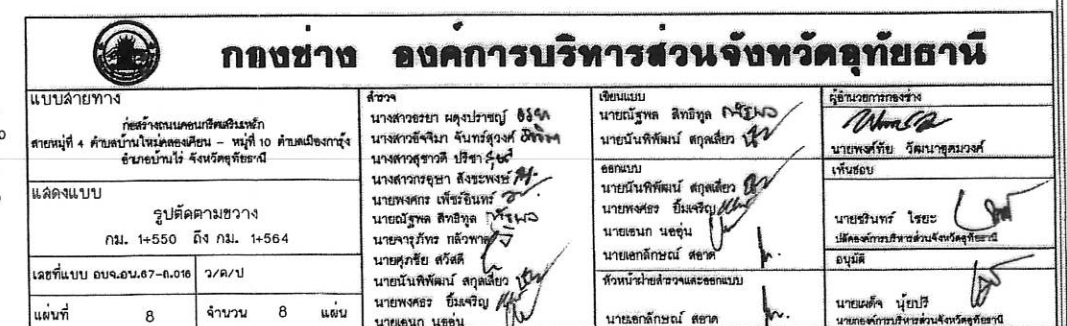
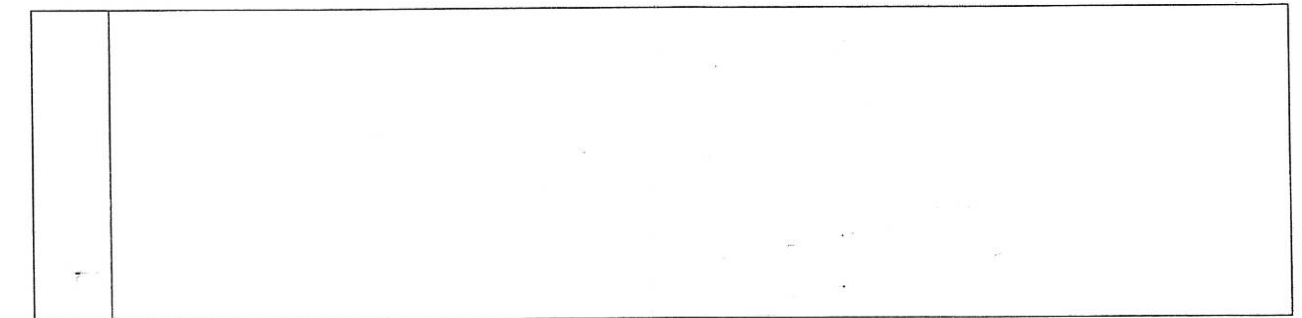
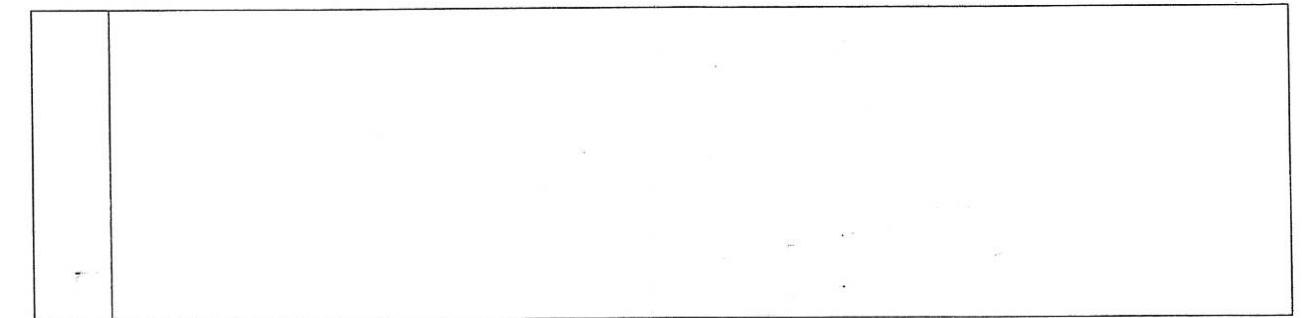
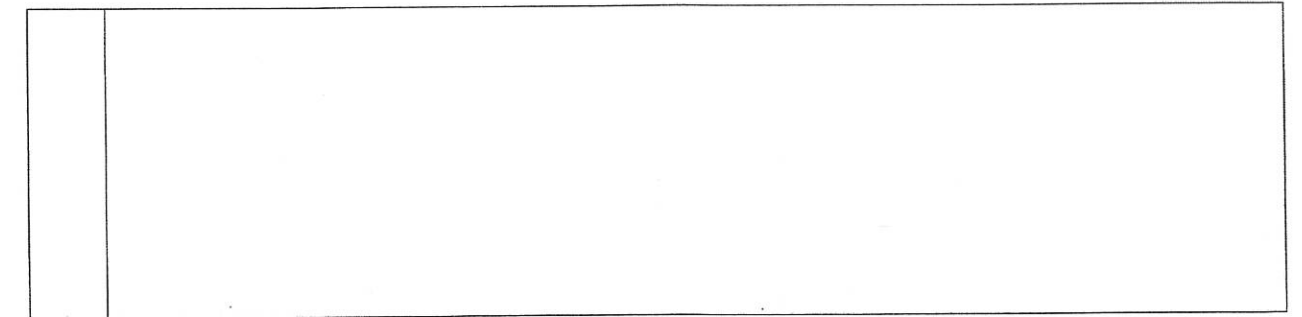
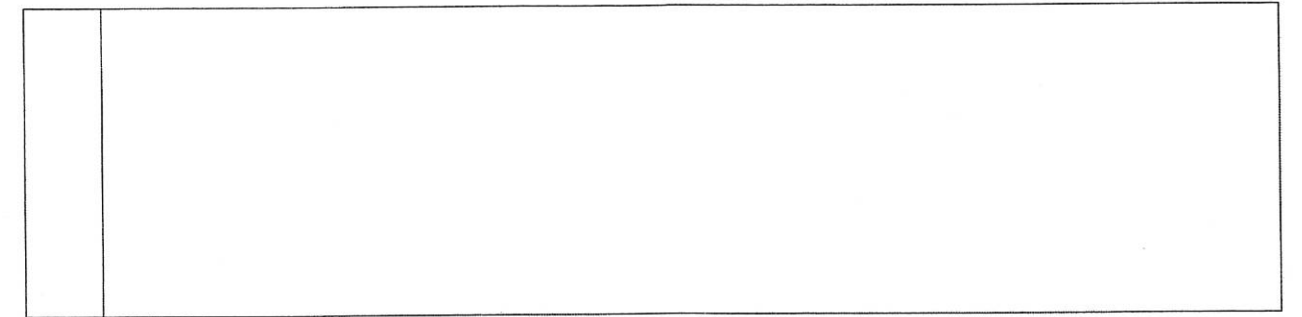
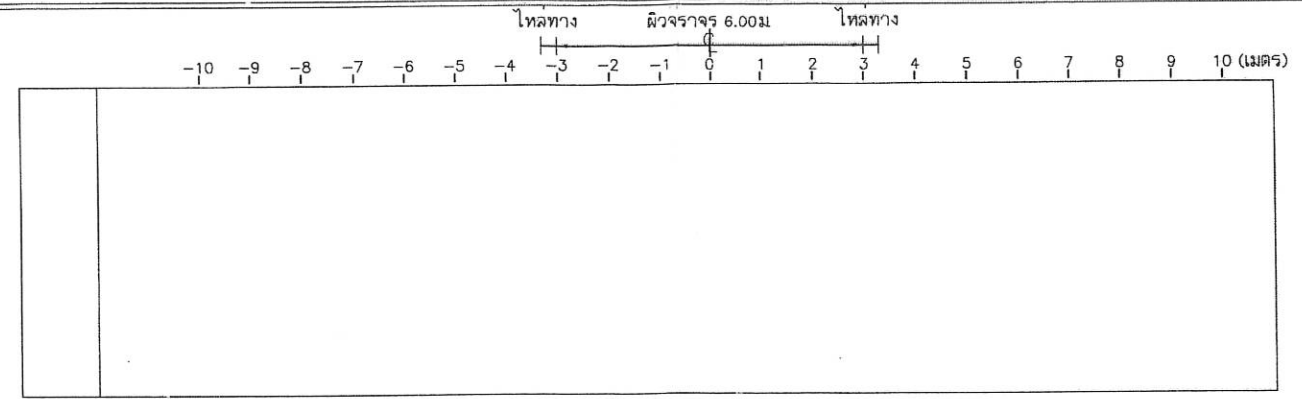
# กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี

แบบลายทาง	นางสาวอรุณ งามประเสริฐ	นายนิรุฒ สิทธิกุล	ผู้ควบคุมการก่อสร้าง
สายที่ 4 ตำบลบ้านใหม่คลองเคียน - หมู่ที่ 10 ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี	นางสาวสุชาดา ปรีชา	นายนิรุฒ สิทธิกุล	นายพงษ์เกียรติ วิเศษมาตมวงศ์
แสดงแบบ	นางสาวอรุณ งามประเสริฐ	นายนิรุฒ สิทธิกุล	เห็นชอบ
รูปตัดตามขวาง	นายพงษ์เกียรติ วิเศษมาตมวงศ์	นายนิรุฒ สิทธิกุล	นายพงษ์เกียรติ วิเศษมาตมวงศ์
กม. 1+114 ถึง กม. 1+300	นายนิรุฒ สิทธิกุล	นายนิรุฒ สิทธิกุล	นายพงษ์เกียรติ วิเศษมาตมวงศ์
เลขที่แบบ อบจ.อน.67-6.016	นายนิรุฒ สิทธิกุล	นายนิรุฒ สิทธิกุล	นายพงษ์เกียรติ วิเศษมาตมวงศ์
ว/ด/ป	นายนิรุฒ สิทธิกุล	นายนิรุฒ สิทธิกุล	นายพงษ์เกียรติ วิเศษมาตมวงศ์
หน้า	นายนิรุฒ สิทธิกุล	นายนิรุฒ สิทธิกุล	นายพงษ์เกียรติ วิเศษมาตมวงศ์
จำนวน	นายนิรุฒ สิทธิกุล	นายนิรุฒ สิทธิกุล	นายพงษ์เกียรติ วิเศษมาตมวงศ์
แผ่น	นายนิรุฒ สิทธิกุล	นายนิรุฒ สิทธิกุล	นายพงษ์เกียรติ วิเศษมาตมวงศ์











## หมวดงานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

[illegible][illegible]





