








กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง Cape Seal
สายหมู่ที่ 7 ตำบลเจ้าวัด - หมู่ที่ 7 ตำบลคอกควาย
อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี


แผนที่สังเขป และ สารบัญแบบ



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

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


สารบัญ	
1	รายการ
	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง Cape Seal สายหมู่ที่ 7 ตำบลเจ้าวัด - หมู่ที่ 7 ตำบลคอกควาย อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี
2	ข้อกำหนดการออกแบบ
	ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 เมตร ยาว 750 เมตร (ไม่มีไหล่ทาง) หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,500 ตารางเมตร
	ตีเส้นใช้สีเทอร์โมพลาสติก กว้าง 10 ซม.
	งานดินถมคันทาง
	งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม (ลูกรัง)
	งานพื้นทางหินคลุกหนา 0.15 เมตร
	การบ่มคอนกรีต ให้ดำเนินการโดยใช้กระสอบป่าน หรือวิธีอื่นใด ตาม มาตรฐาน มท.314-2550
	การพิจารณาเพื่อการตรวจรับงานคอนกรีต ก่อนอายุคอนกรีตครบ 28 วัน สามารถตรวจรับได้ แต่ต้องมีผลการทดสอบค่าความดันแรงอัดของแท่งคอนกรีตรูปลูกบาศก์ ขนาด 15x15x15 ซม. ที่เก็บจากการทดสอบจริงในโรงงาน และต้องมีค่าความดันแรงอัด ไม่ต่ำกว่าที่กำหนด ทั้งนี้อายุของคอนกรีต ต้องไม่น้อยกว่า 7 วัน
	การตรวจรับงานจ้างแต่ละงวดงาน จะต้องมีการทดสอบวัสดุที่เกี่ยวข้อง(ถ้ามี)ประกอบทุกงวดงาน โดยหากมีค่าใช้จ่ายเกิดขึ้น(ถ้ามี)ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น
	ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและติดตั้งป้ายระหว่างการก่อสร้าง และป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง ตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์และคงไว้ซึ่งความปลอดภัยต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง
	ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและติดตั้งป้าย ภายหลังก่อสร้างเสร็จ เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ
3	รายการมาตรฐานประกอบแบบ
3.1	สารบัญรายการมาตรฐาน
	- หมวดงานโครงสร้าง และปฐพีวิศวกรรม
	- หมวดงานท่อระบายน้ำและทางเดินเท้า
	- หมวดงานทาง
3.2	แบบมาตรฐานงานทาง
	- หมวดงานทาง
	- หมวดงานบำรุงทาง
	- หมวดงานเครื่องหมายจราจร และอำนวยความสะดวกภัย
	- หมวดงานระบายน้ำ
3.3	แบบมาตรฐานอื่นๆ

 <h2 style="text-align: center;">กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี</h2>			
ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง Cape Seal สายทางที่ 7 ตำบลงิ้ววัด - หมู่ที่ 7 ตำบลคลองขาว อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี		จำนวน นางสาวอรุณ เผ่งราษฎร์ 0340 นางสาวจรรีจนา จันทร์สูงเนิน 0510 นางสาวสุชาดา ปรีชา 0510 นางสาวอรุณจุรา ชัยพงษ์ 0510 นางสาวสุภาวดี แก้วนัยกุล 0510 นายสมศักดิ์ เพ็ชรอินทร์ นายณัฐพร สิทธิฐาน 0510 นายสุภากร กิตติพงศ์ นายกรวิชญ์ สวัสดิ์ นายพชร ธิมมเจริญ นายณัฏฐ์ สอนเสนา	
แสดงแบบ แผนที่ตั้งละเอียด และสำเนาแบบ		เขียนแบบ นายพชร เพ็ชรอินทร์ นายณัฏฐ์ สอนเสนา สอ.กบ. นายณัฏฐ์ สอนเสนา นางสาวสุภาวดี แก้วนัยกุล นายพชร ธิมมเจริญ นายสมศักดิ์ เพ็ชรอินทร์ นายณัฐพร สิทธิฐาน นางสาวสุภาวดี แก้วนัยกุล ส่วนช่างสำรวจและออกแบบ นายเอกสิทธิ์ สอน	
เลขที่แบบ อบจ.อน.67-ค.033 24/บ		ผู้อำนวยการกองช่าง นายพชร เพ็ชรอินทร์ นายพชรชัย วัฒนาอุบลวงศ์ เพ็ชรชัย นายชินพร ไชยะ ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี อนุมัติ นายสมศักดิ์ นุ่มศิริ นายสมศักดิ์พรหมพันธ์จังหวัดอุทัยธานี	
แผ่นที่ 1	จำนวน 10 แผ่น	นายเอกสิทธิ์ สอน	

สารบัญรายมาตรฐาน

สารบัญรายมาตรฐาน หมวดงานโครงสร้าง และปฐพีวิศวกรรม		สารบัญรายมาตรฐาน หมวดงานทาง	
มทต. 101-2562 มาตรฐานงานคอนกรีตและคอนกรีตเสริมเหล็ก	มทต. 201-2562 มาตรฐานวัสดุถมคันทาง (Embankment)	มทต. 228-2562 มาตรฐานงานซีลโคท (Seal Coat)	
มทต. 102-2562 มาตรฐานงานคอนกรีตอัดแรง	มทต. 202-2562 มาตรฐานวัสดุรองพื้นทาง (Subbase)	มทต. 229-2562 มาตรฐานงานผิวจราจรแบบเพนเนตรชั่นแมคคาดีม (Penetration Macadam)	
มทต. 103-2562 มาตรฐานงานเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต	มทต. 203-2562 มาตรฐานวัสดุพื้นทางหินคลุก (Crushed Rock Base)	มทต. 230-2562 มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphalt Concrete)	
มทต. 104-2562 มาตรฐานงานไม้	มทต. 204-2562 มาตรฐานวัสดุคัดเลือก (Selected Material)	มทต. 231-2562 มาตรฐานงานผิวจราจรแบบคอนกรีต	
มทต. 105-2562 มาตรฐานงานฐานราก	มทต. 205-2562 มาตรฐานวัสดุไหล่ทาง (Shoulder)	มทต. 232-2562 มาตรฐานการฉาผิวทางแบบสลลอรี่ซีล (Slurry Seal)	
มทต. 106-2562 มาตรฐานงานเสาเข็ม	มทต. 206-2562 มาตรฐานวัสดุลูกรังชนิดหยาบผิวจราจร	มทต. 233-2562 มาตรฐานงานผิวจราจรแบบเคปซีล (Cape Seal)	
มทต. 107-2562 มาตรฐานงานแผ่นยางรองรับพื้นสะพาน (Elastomeric Bearing)	มทต. 207-2562 มาตรฐานวัสดุมวลรวมสำหรับผิวจราจรแบบเซอรัฟเฟอริตเมนต์	มทต. 234-2562 มาตรฐานวัสดุโพลีเมอร์โมดิฟายด์แอสฟัลต์ซีเมนต์สำหรับงานโมดิฟายด์แอสฟัลต์คอนกรีต	
	(Surface Treatment)	(Polymer Modified Asphalt Cement for Modified Asphalt Concrete)	
	มทต. 208-2562 มาตรฐานวัสดุมวลรวมสำหรับผิวทางเพนเนตรชั่นแมคคาดีม	มทต. 235-2562 มาตรฐานวัสดุโพลีเมอร์โมดิฟายด์แอสฟัลต์ซีเมนต์สำหรับงานพอร์รัสแอสฟัลต์คอนกรีต	
	(Penetration Macadam)	(Polymer Modified Asphalt Cement for Porous Asphalt Concrete)	
	มทต. 209-2562 มาตรฐานวัสดุมวลรวมสำหรับงานแอสฟัลต์คอนกรีต	มทต. 236-2562 มาตรฐานงานผิวจราจรแบบโพลีเมอร์โมดิฟายด์แอสฟัลต์คอนกรีต	
	(Aggregates for Asphalt Concrete)	(Polymer Modified Asphalt Concrete)	
สารบัญรายมาตรฐาน หมวดงานบำรุงรักษาทาง		มทต. 237-2562 มาตรฐานงานผิวจราจรแบบพอร์รัสแอสฟัลต์คอนกรีต (Porous Asphalt Concrete)	
มทต. 401-2562 มาตรฐานงานปะซ่อมผิวทางแอสฟัลต์ (Skin Patching)	มทต. 213-2562 มาตรฐานวัสดุยางคัทแบคแอสฟัลต์ชนิดปมช้า	มทต. 238-2562 มาตรฐานวัสดุโพลีเมอร์โมดิฟายด์แอสฟัลต์อีมีลชัน CRS-1 สำหรับงานแทคโคท	
มทต. 402-2562 มาตรฐานงานขุดซ่อมผิวทางแอสฟัลต์ (Deep Patching)	(Slow Curing Cut-Back Asphalt)	(Polymer Modified Asphalt Emulsion CRS-1 for Tack Coat)	
มทต. 403-2562 มาตรฐานการอุดซ่อมรอยแตกในถนนคอนกรีตด้วยวัสดุยารอยต่อชนิดเทร้อน	มทต. 215-2562 มาตรฐานวัสดุมวลรวมผสมเย็นด้วยแอสฟัลต์อีมีลชัน	มทต. 239-2562 มาตรฐานพื้นทางตะกั่วเหล็กไม่ (Crushed Steel Slag Aggregates for Base)	
มทต. 404-2562 มาตรฐานการเปลี่ยน (Resealing) วัสดุยารอยต่อชนิดเทร้อน	(Cold Mixed Asphalt)	มทต. 240-2562 มาตรฐานวัสดุมวลรวมตะกั่วเหล็กไม่สำหรับงานแอสฟัลต์คอนกรีต	
	มทต. 216-2562 มาตรฐานวัสดุมวลรวมสำหรับผิวจราจรแบบคอนกรีต	(Steel Slag Aggregates for Asphalt Concrete)	
	มทต. 217-2562 มาตรฐานเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต	มทต. 241-2562 มาตรฐานงานทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทางด้วยวัสดุเทอร์โมพลาสติกสะท้อนแสง	
	มทต. 218-2562 มาตรฐานงานถางป่า ขุดตอ (Clearing and Grubbing)	(Reflective Thermoplastic Road Marking Material)	
	มทต. 219-2562 มาตรฐานงานตกแต่งเกลี่ยคันทางเดิม (Reshaping and Levelling)	มทต. 242-2562 มาตรฐานงานหมุนเวียนวัสดุชั้นทางเดิมมาใช้ใหม่แบบในที่ (Pavement in Place Recycling)	
สารบัญรายมาตรฐาน หมวดงานท่อระบายน้ำและทางเดินเท้า		มทต. 243-2562 มาตรฐานงานฉาผิวทางแบบพาราสลลอรี่ซีล (Para Slurry Seal)	
มทต. 501-2562 มาตรฐานงานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	มทต. 221-2562 มาตรฐานงานดินตัดคันทาง (Roadway Excavation)	มทต. 243.1-2562 มาตรฐานงานผิวจราจรแบบพาราเคปซีล (Para Cape Seal)	
มทต. 502-2562 มาตรฐานงานระบายน้ำและโครงสร้างประกอบอื่นๆ เสริม	มทต. 222-2562 มาตรฐานงานชั้นรองพื้นทาง (Subbase)	มทต. 244-2562 มาตรฐานงานพื้นทางดินซีเมนต์ (Soil Cement Base)	
มทต. 503-2562 มาตรฐานงานคันหินและรางดิน	มทต. 223-2562 มาตรฐานงานชั้นพื้นทาง (Base)	มทต. 245-2562 มาตรฐานงานวัสดุแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ	
มทต. 504-2562 มาตรฐานงานทางเท้า	มทต. 224-2562 มาตรฐานงานไหล่ทาง (Shoulder)	(Natural Rubber Modified Asphalt Cement)	
	มทต. 225-2562 มาตรฐานงานไพรม์โคท (Prime Coat)	มทต. 246-2562 มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ	
	มทต. 226-2562 มาตรฐานงานผิวจราจรแบบเซอรัฟเฟอริตเมนต์ (Surface Treatment)	(Natural Rubber Modified Asphalt Concrete)	
	มทต. 227-2562 มาตรฐานงานแทคโคท (Tack Coat)		


หมายเหตุ : รายการมาตรฐาน และแบบมาตรฐานงานทาง สามารถหาซื้อหรือ Download ได้จากเว็บไซต์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี (www.uthaipao.go.th) หรือ หน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

			
กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี			
ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง Cape Seal สายบุรี 7 ตำบลเจ้าวัด - หมู่ที่ 7 ตำบลคลองยาว ตำบลบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี	สำรวจ นางสาวอรุณ ฤกษ์บัวชู <i>อรุณ</i> นางสาวอริยาภา จันทร์สุวรรณ์ <i>อริยาภา</i> นางสาวสุภาวดี ปรีชา <i>สุภาวดี</i> นางสาวกรรณา สังเกตพงษ์ <i>กรรณา</i> นางสาวสุภาวดี แก้วมณี <i>สุภาวดี</i> นายพงษ์เทพ เพ็ชรอินทร์ <i>พงษ์เทพ</i> นายณัฐพล สิทธิกุล <i>ณัฐพล</i> นายจตุรภัทร กล้าพวง <i>จตุรภัทร</i> นายสุชัย สวัสดิ์ <i>สุชัย</i> นายพงษ์ธวัช อิ่มเจริญ <i>พงษ์ธวัช</i> นายณัฏฐ์พัฒน์ สุกเสียว <i>ณัฏฐ์พัฒน์</i>	เขียนแบบ นายพงศ์ธร เพ็ชรอินทร์ <i>พงศ์ธร</i> นายณัฏฐ์พัฒน์ สุกเสียว <i>ณัฏฐ์พัฒน์</i> ออกแบบ นายณัฏฐ์พัฒน์ สุกเสียว <i>ณัฏฐ์พัฒน์</i> นางสาวสุภาวดี แก้วมณี <i>สุภาวดี</i> นายพงษ์ธวัช อิ่มเจริญ <i>พงษ์ธวัช</i> นายเอก นอนูน <i>เอก</i> นายเอกลักษณ์ สอาด <i>เอกลักษณ์</i> หัวหน้าฝ่ายช่างและออกแบบ นายเอกลักษณ์ สอาด <i>เอกลักษณ์</i>	ผู้ควบคุมการก่อสร้าง นายพงษ์ชัย วัฒนสุขมวงค์ <i>พงษ์ชัย</i> เห็นชอบ นายสุรินทร์ ไชยะ <i>สุรินทร์</i> ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี อภินิ <i>อภินิ</i> นายเนติชัย บุญมี <i>เนติชัย</i> นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี
เลขที่แบบ อบจ.อบ.67-ถ.033 วันที่ 2	ว/ด/ป จำนวน 10 แผ่น		

แบบมาตรฐานงานทาง

หมวดงานทาง		หมวดงานเครื่องหมายจราจร และอำนวยความสะดวก		หมวดงานระบายน้ำ	
แบบเลขที่ ทด-1-100	สัญลักษณ์และคำย่อ	แบบเลขที่ ทด-3-101	ป้ายจราจรป้ายบังคับและป้ายเตือน	งานท่อระบายน้ำ	
แบบเลขที่ ทด-1-201 (1)	แบบชั้นทางหลวงท้องถิ่น(ในเขตเมืองและในเขตชุมชน)	แบบเลขที่ ทด-3-102	ป้ายจราจรป้ายบังคับ	แบบเลขที่ ทด-5-101	การวางท่อระบายน้ำ คสล.ชนิดกลม
แบบเลขที่ ทด-1-201 (2)	แบบชั้นทางหลวงท้องถิ่น(ในเขตเมืองและในเขตชุมชน)	แบบเลขที่ ทด-3-103	ป้ายจราจรป้ายบังคับ	แบบเลขที่ ทด-5-102	การวางท่อระบายน้ำ คสล.ชนิดกลม กรณีดินถมหลังท่อสูงเกิน 3.00 ม.
แบบเลขที่ ทด-1-202 (1)	แบบชั้นทางหลวงท้องถิ่น(นอกเขตเมืองและนอกเขตชุมชน)	แบบเลขที่ ทด-3-104	ป้ายจราจรป้ายเตือน	แบบเลขที่ ทด-5-103	คอนกรีตดาดป้องกันการกัดเซาะที่ปลายท่อระบายน้ำชนิดกลม
แบบเลขที่ ทด-1-202 (2)	แบบชั้นทางหลวงท้องถิ่น(นอกเขตเมืองและนอกเขตชุมชน)	แบบเลขที่ ทด-3-105	ป้ายจราจรป้ายเตือน	งานท่อลอดเหลี่ยม คสล.	
แบบเลขที่ ทด-1-202 (3)	แบบชั้นทางหลวงท้องถิ่น(นอกเขตเมืองและนอกเขตชุมชน)	แบบเลขที่ ทด-3-106	ป้ายจราจรป้ายเตือน	แบบเลขที่ ทด-5-201	ท่อลอดเหลี่ยม คสล. ชนิดช่องเดียวและหลายช่องรูปจตุรัส (SIMPLE SPAN)
แบบเลขที่ ทด-2-101	ตัวอย่างทางเชื่อม	แบบเลขที่ ทด-3-107	ป้ายจราจรป้ายแนะนำ	แบบเลขที่ ทด-5-202	ท่อลอดเหลี่ยม คสล. ชนิดช่องเดียวรูปสี่เหลี่ยมทั่วไป (RIGID FRAME)
แบบเลขที่ ทด-2-102	ทางเชื่อมทางหลวงและรูปตัดทางเชื่อม	แบบเลขที่ ทด-3-108	การติดตั้งป้ายจราจร (แบบป้ายเดี่ยว)	แบบเลขที่ ทด-5-203	ท่อลอดเหลี่ยม คสล.ชนิดหลายช่องรูปสี่เหลี่ยมทั่วไป (RIGID FRAME)
แบบเลขที่ ทด-2-104	วิธีการยกโค้งและการขยายผิวจราจรทางโค้ง	แบบเลขที่ ทด-3-109	การติดตั้งป้ายจราจร (แบบป้ายชุด)	แบบเลขที่ ทด-5-204	กำแพงปากท่อลอดเหลี่ยม คสล.
แบบเลขที่ ทด-2-401	แสดงวิธีการก่อสร้างขยายคันทางลงในคูน้ำ	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.ย่านชุมชน
	ใช้ SAND EMBANKMENT	แบบเลขที่ ทด-3-110(3)	เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (ประเภทข้อความ)	แบบเลขที่ ทด-5-302	วางรับน้ำและป้อนรับน้ำ คสล.ลอดถนน
		แบบเลขที่ ทด-3-110(4)	เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (ข้อกำหนดงานก่อสร้าง)	แบบเลขที่ ทด-5-303	แอ่งรับน้ำหินเรียงยาแนวปากท่อระบายน้ำกลม
หมวดงานผิวจราจร		แบบเลขที่ ทด-3-111	หลักกิโลเมตร	แบบเลขที่ ทด-5-304	วางระบายน้ำ คสล.ปลายท่อระบายน้ำกลม
แบบเลขที่ ทด-2-301	ถนนผิวจราจรเคฟซีล (CAPE SEAL)	แบบเลขที่ ทด-3-112	หลักนำโค้งและหลักเขตทาง	หมวดงานทางเท้า	
แบบเลขที่ ทด-2-303	ถนนผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE)	แบบเลขที่ ทด-3-113	ตัวอักษรและตัวเลข	แบบเลขที่ ทด-6-101	คันหินขอบทาง
		แบบเลขที่ ทด-3-114	RUMBLE STRIPS	แบบเลขที่ ทด-6-102	ลาดทางบริเวณทางเท้า
หมวดงานบำรุงทาง		แบบเลขที่ ทด-3-115	ป้ายเตือนแนวโค้งขวาและโค้งซ้าย	แบบเลขที่ ทด-6-103	ลาดทางบริเวณทางเชื่อม
แบบเลขที่ ทด-7-101	งานเสริมผิวลูกรัง	แบบเลขที่ ทด-3-116(1)	การติดตั้งป้ายจราจรบริเวณทางแยก (เชื่อมทางหลวงแผ่นดิน)	แบบเลขที่ ทด-6-104 (1)	ทางเท้าแบบคันหินเดี่ยว รูปแบบและขนาดของทางเท้า
แบบเลขที่ ทด-7-102	งานขอบผิวทางสเลกซีล	แบบเลขที่ ทด-3-116(2)	การติดตั้งป้ายจราจรบริเวณทางแยก (เชื่อมทางหลวงชนบท)	แบบเลขที่ ทด-6-104 (2)	ทางเท้าแบบคันหินเดี่ยว รายละเอียดโครงสร้างทางเท้า คันหิน และท่อรับน้ำ
แบบเลขที่ ทด-7-201	งานเสริมผิวแอสฟัลต์คอนกรีต	แบบเลขที่ ทด-3-116(3)	การติดตั้งป้ายจราจรบริเวณทางแยก (เชื่อมทางหลวงท้องถิ่น)	แบบเลขที่ ทด-6-104 (3)	ทางเท้าแบบคันหินเดี่ยว รายละเอียดแผ่นกระเบื้องปูพื้น
แบบเลขที่ ทด-7-301 (1)	งานซ่อมสร้างผิวจราจรเคฟซีลไหล่ทางลูกรัง	แบบเลขที่ ทด-3-117(1)	การติดตั้งป้ายแนะนำแบบอื่น (ชนิดฐานแม่)	แบบเลขที่ ทด-6-104 (4)	ทางเท้าแบบคันหินเดี่ยว รายละเอียดคอกกั้นไม้
แบบเลขที่ ทด-7-301 (2)	งานซ่อมสร้างผิวจราจรเคฟซีล	แบบเลขที่ ทด-3-117(2)	การติดตั้งป้ายแนะนำแบบอื่น (ชนิดฐานเสาเข็ม)	แบบเลขที่ ทด-6-104 (5)	ทางเท้าแบบคันหินเดี่ยว รายละเอียดเครื่องหมายจราจรบนทางเท้า
แบบเลขที่ ทด-7-401 (1)	งานซ่อมสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีตไหล่ทางลูกรัง	แบบเลขที่ ทด-3-118	การติดตั้งป้ายแนะนำแบบแฉวน		
แบบเลขที่ ทด-7-401 (2)	งานซ่อมสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต	แบบเลขที่ ทด-3-119	ป้ายแนะนำแหล่งท่องเที่ยว		
แบบเลขที่ ทด-7-501	งานบูรณะทางผิวคอนกรีต	แบบเลขที่ ทด-3-120	หลักนำทาง		
แบบเลขที่ ทด-7-601	งานเสริมผิวและซ่อมสร้างผิวแอสฟัลต์คอนกรีต (ข้อกำหนดการก่อสร้าง)	แบบเลขที่ ทด-3-121	ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก		
แบบเลขที่ ทด-7-602	งานแก้ไขผิวทางและพื้นทางเดิม (ข้อกำหนดการก่อสร้าง)	แบบเลขที่ ทด-3-201	GUARD RAIL และการติดตั้ง		
แบบเลขที่ ทด-7-603	งานซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต	แบบเลขที่ ทด-3-301	ป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง		
	โดยวิธี PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING (ข้อกำหนดการก่อสร้าง)	แบบเลขที่ ทด-3-302	ป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง		


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

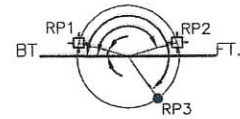
 <h1 style="text-align: center;">กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี</h1>			
ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างถนนสายหน้าวัด Cape Sea สายหมู่ที่ 7 ตำบลจำเริญ - หมู่ที่ 7 ตำบลคลองยาว อำเภอวังนาคะ จังหวัดอุทัยธานี	สำรวจ นางสาวอรยา หงษ์ปารุญ <i>อรยา</i> นางสาวอริยา จันทรวงศ์ <i>อริยา</i> นางสาวสุภาวดี ปิระชา <i>สุภาวดี</i> นางสาวกรรณิศา สังขะพงษ์ <i>กรรณิศา</i> นางสาวสุภาวดี แก้วนธิกุล <i>สุภาวดี</i> นายพศกร เพ็ชรอินทร์ <i>พศกร</i> นายณัฐพล สิทธิกุล <i>ณัฐพล</i> นายจารุภัทร กิตติพรหม <i>จารุภัทร</i> นายภูวรัช ชวีรัตน์ <i>ภูวรัช</i> นายพัชรกร ชื่นเจริญ <i>พัชรกร</i> นายเอกสิทธิ์ สดาศ <i>เอกสิทธิ์</i>	เขียนแบบ นายพศกร เพ็ชรอินทร์ <i>พศกร</i> นายณิพนิตินันท์ สกุลเสียว <i>ณิพนิตินันท์</i> ออกแบบ นายณิพนิตินันท์ สกุลเสียว <i>ณิพนิตินันท์</i> นางสาวสุภาวดี แก้วนธิกุล <i>สุภาวดี</i> นายพศกร ชื่นเจริญ <i>พศกร</i> นายสมาน นอนูน <i>สมาน</i> นายเอกสิทธิ์ สดาศ <i>เอกสิทธิ์</i> วิศวกรฝ่ายช่างและออกแบบ นายเอกสิทธิ์ สดาศ <i>เอกสิทธิ์</i>	ผู้ควบคุมการก่อสร้าง <i>สมาน</i> นายพศกร เพ็ชรอินทร์ <i>พศกร</i> เขียน นายธีรพร ไชยะ <i>ธีรพร</i> ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี อนุมัติ <i>สมาน</i>
แสดงแบบ แบบมาตรฐานงานทาง			
เลขที่แบบ อบจ.อบ.67-ค.033 7/ค/ป	3 จำนวน 10 แผ่น		

สรุปปริมาณงาน

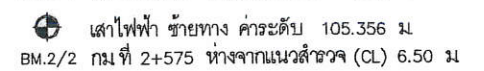
[illegible]

- มิติที่กำหนดเป็น เมตร นอกจากจะระบุเป็นอย่างอื่น
- สิ่งปลูกสร้างที่มีผลกระทบต่อการดำเนินงาน ผู้รับจ้างต้องทำการเคลื่อนย้ายและติดตั้งให้เรียบร้อยแล้ว ให้อยู่ในดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงาน
- ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแบบ และรายการข้างต้น ให้อยู่ในดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงาน ในการแก้ไข เปลี่ยนแปลง ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และจะต้องได้รับปริมาณงานไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ โดยไม่มีวัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน และไม่มีผิดหลักการทางวิศวกรรม ตลอดจนเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ
- ให้ใช้วัสดุเสริมการก่ตมภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของทั้งหมดที่ใช้ในงานก่อสร้าง
- ให้ใช้เหล็กหรือเหล็กกล้าที่เป็นหัตถ์สูงเสริมการก่ตมภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของมวลค่าหรือปริมาณเหล็กหรือเหล็กกล้าที่ใช้ในการก่อสร้าง
- ให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดเหล็ก และวิธีการจัดซื้อจัดจ้างวัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน

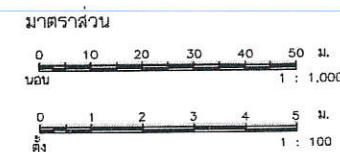
		<h2 style="text-align: center;">กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี</h2>	
ชื่อโครงการ : โครงการกั้นรั้วถนนแยกทาง Cape Seal สายหมู่ที่ 7 ตำบลวังวัด - หมู่ที่ 7 ตำบลคลองทราย ตำบลบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี		ผู้เสนอโครงการ นายพรศักดิ์ วัฒนาคูมวงษ์ เกษตรกร	
แสดงแบบ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796.			



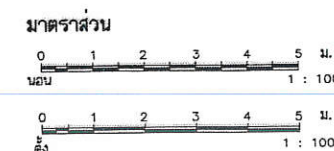
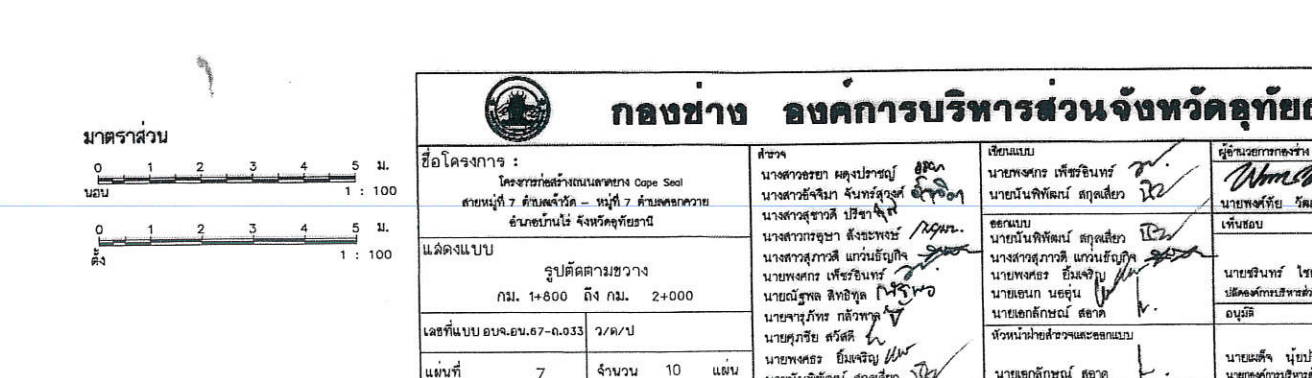
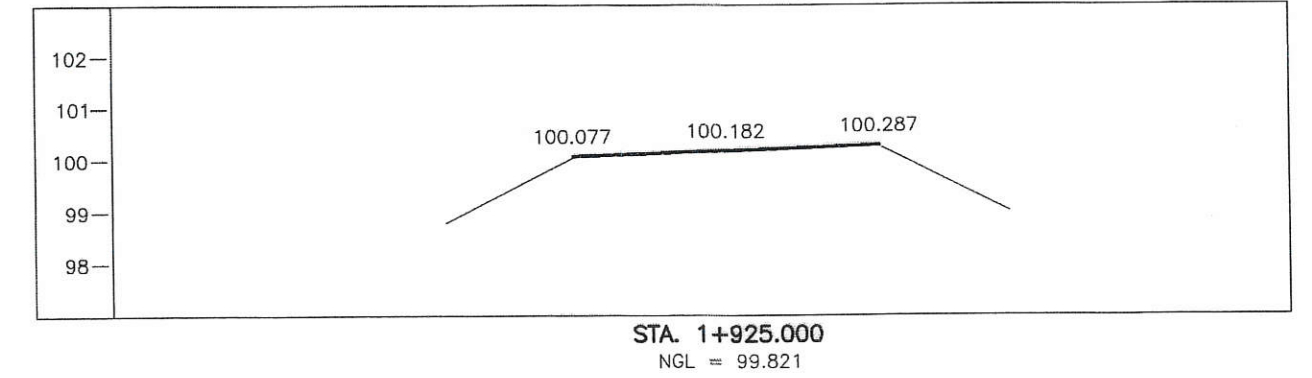
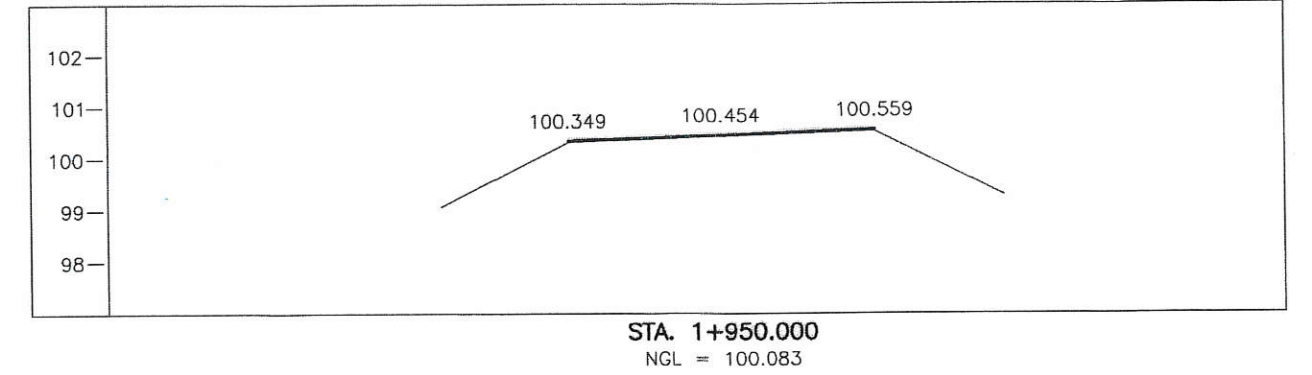
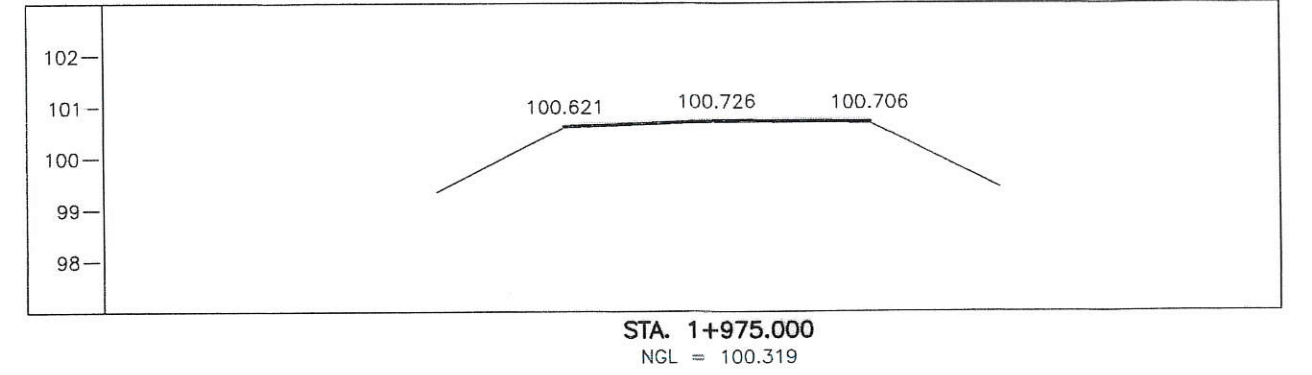
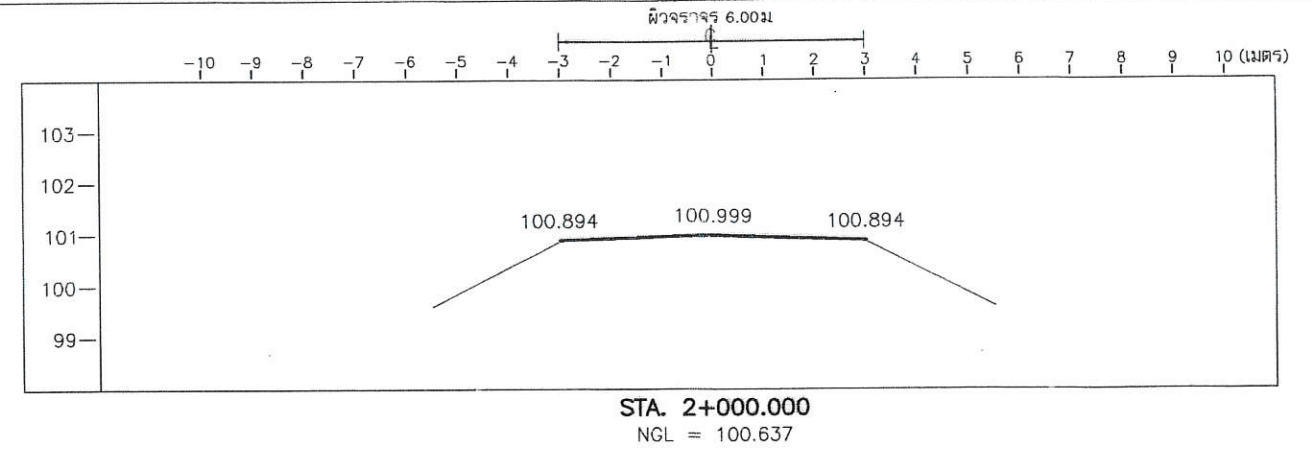
RP.3 มุม $234^{\circ}-42'-40''$ ระยะ 16.56 ม. ต้นยุค




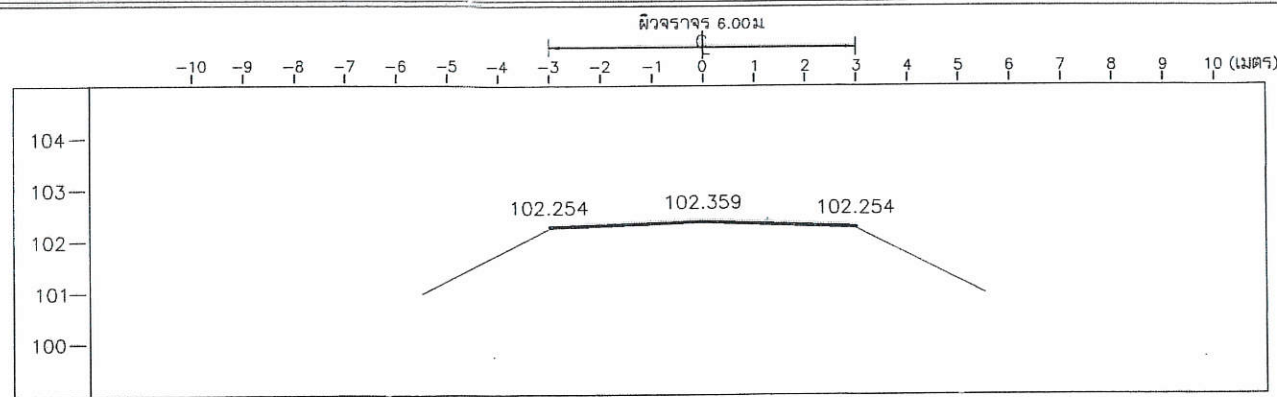
1. จำนวนที่อยู่ในแต่ละแถวและตำแหน่งทางยาวที่อาจเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานทั้งนี้ปริมาณงานจะต้องทำเต็ม
2. ตำแหน่งที่ต้องวางสะพาน, ท่อลอดหรือถังเก็บต้องขุดขุดวางและวางระบายน้ำอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามแบบก่อสร้างได้ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
3. ท่อลอดหรือถัง ผลิต, ที่ระบุไว้ในปริมาณงานหรือท่อลอดหรือถังสำเร็จรูปบนที่ได้ โดยพื้นที่หน้าตัดของการรับน้ำจะต้องมีพื้นที่ไม่น้อยกว่าที่ระบุในแบบและผู้จ้างงานจะต้องนำแบบพร้อมรายการค่าวิศวกรรมให้หน่วยงานเจ้าของแบบตรวจสอบ เพื่อพิจารณาอนุมัติ
4. ตำแหน่งและขนาดของทางเชื่อมอาจเปลี่ยนแปลงได้จากแบบก่อสร้างได้ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน ทั้งนี้ปริมาณของลวดม้วนเป็นตารางเมตรต้องไม่น้อยกว่าที่ระบุในแบบแปลน
5. งานติดตั้ง (ได้แก่ งานติดตั้ง, งานติดตั้ง, งานติดตั้งเชิง และงานติดตั้ง)
6. เขตทาง ขึ้นอยู่กับสภาพทาง
7. ทางเชื่อมและทางแยกต้องปรับระดับให้เข้ากันได้วางจากเดิม ซึ่งอาจเปลี่ยนแปลงไปตามแบบก่อสร้างได้ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน ทั้งนี้ทางเชื่อมและทางแยกความลาดชันไม่รวมเกิน 6%
8. งาน Deep Patch และปะทะปะทะกันหรืออาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามแบบก่อสร้าง ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน ทั้งนี้ปริมาณงานจะต้องไม่น้อยกว่าที่ระบุในแบบแปลน
9. งานผิวปิดผิวอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามแบบก่อสร้าง ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน ทั้งนี้ปริมาณงานจะต้องไม่น้อยกว่าที่ระบุในแบบแปลน
10. งานขุดท่อลอดหรือถัง ผลิต, ให้รวมถึงงานดินบนท่อลอด งานก่อสร้างทาง (ลูกรัง) ทน 20 ซม. และงานที่ทาง (หินคลุก) ทน 15 ซม. ตามแบบมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
11. พื้นที่บริเวณใกล้ทางที่คาดคิดจะก่อผลกระทบหรืออื่นใดที่เป็นอุปสรรคต่อทางยาวที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน ในการดำเนินการขุดวางให้เหมาะสมกับพื้นที่ที่ โดยให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้จ้าง เช่น พรมทางระบาย เป็นต้น และไม่ให้ให้เหตุผลของระดับและระดับการก่อสร้างรวมทั้งรวมถึงการดำเนินการขุดวางที่คาดคิดจะก่อผลกระทบหรืออื่นใดที่เป็นอุปสรรคต่อทางยาวที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้



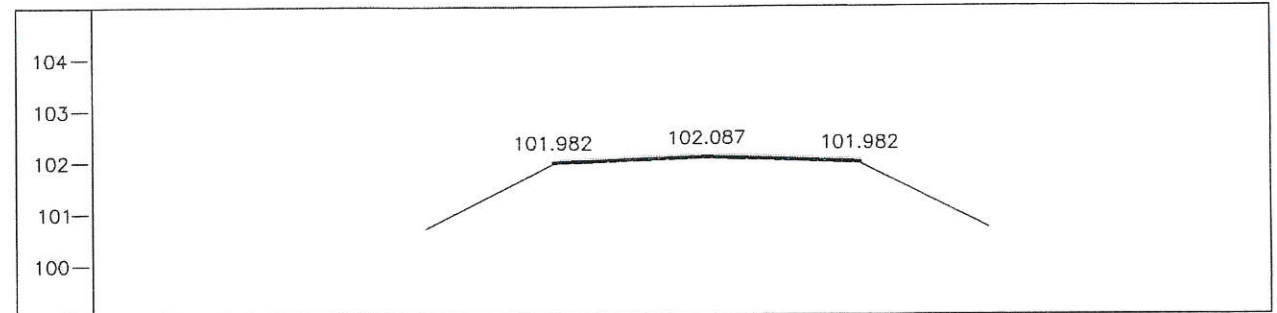
ชื่อโครงการ : โครงการอนุรักษ์นกนางแอ่นสายลม Cape Seal สายพันธุ์ 7 สายพันธุ์ - หมู่ที่ 7 ตำบลปะทิว ตำบลปะทิว 7 จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เจ้าของ นางสาวอรุษา คงประไพกุล นางสาวอรุณภา จันทะสุวรรณ นางสาวสุวิภา ปิธา นางสาวกมลธิดา สังฆะวงษ์ นางสาวสุภาวดี แก้วแก้วกัญญา นายนพพร เพ็ชรอินทร์ นายนันทสิทธิ์ สิทธิชัย นายจารุภัทร กิ่งฟ้า นายสุกรี สวัสดิ์ นางพวงผดุง อิ่มเมือง นายณัฏฐพันธ์ สดุดีสิงห์	เขียนแบบ นายนพพร เพ็ชรอินทร์ นายณัฏฐพันธ์ สดุดีสิงห์ สถาปนิก นายณัฏฐพันธ์ สดุดีสิงห์ นางสาวสุภาวดี แก้วแก้วกัญญา นายนพพร เพ็ชรอินทร์ นายนพพร น้อย นายเอกสิทธิ์ สดุดี หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ	ผู้รับอนุญาตของ นายพชรชัย วัฒนาคอนสวรรค์ เกษตร นายนพพร เพ็ชรอินทร์ ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี อนุมัติ
ผลิตภัณฑ์ แบบแปลนและรูปตัดตามยาว กม. 2+200 ถึง กม. 2+550	เลขที่แบบ อบจ.อน.67-อ.033 7/ค/ป	แผนที่ 6	จำนวน 10
แผ่นที่	แผ่น		นายเอกสิทธิ์ สดุดี นายเอกสิทธิ์ สดุดี



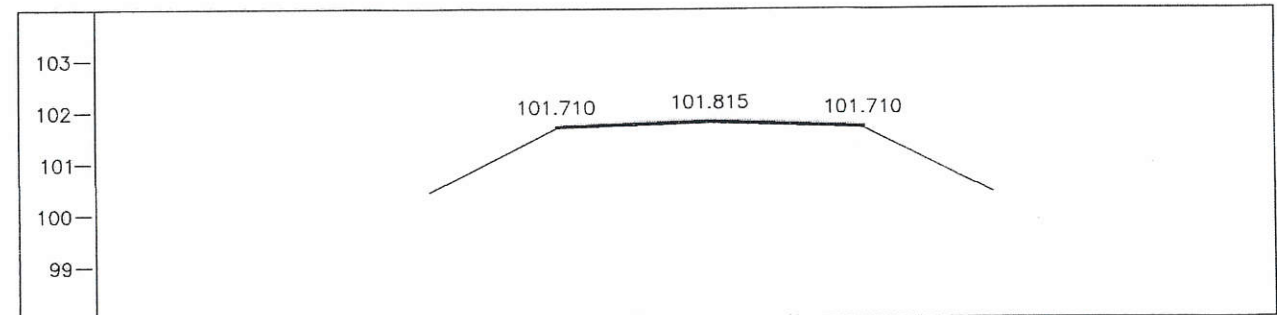
		<h1 style="text-align: center;">กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี</h1>		
ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง Cape Seal สายหน่ว 7 ตำบลเจ้าวัด - หมู่ที่ 7 ตำบลคลองขวาง อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี		เจ้าของ นางสาวธยา หงษ์ปรานต์ นางสาวจริมา จันทร์สูง นางสาวจางดี ปรีชาคู่ นางสาวกรรณา สังธะพงษ์ นางสาวสุภากร แก้วอนันต์ นายสมภกร เพ็ชรอินทร์ นายสุรพล สิทธิพิสุทธิ์ นายสุภากรพงษ์ กลิ่นพุด นายศุภชัย สวัสดิ์ นายพจนกร ยิ้มเจริญ นายธนภัทรพัฒน์ สักดิสัย	เขียนแบบ นายพจนกร เพ็ชรอินทร์ นายธนภัทรพัฒน์ สักดิสัย สดกแบบ นายธนภัทรพัฒน์ สักดิสัย นางสาวสุภากร แก้วอนันต์ นายพจนกร ยิ้มเจริญ นายสมภกร หงษ์ นายโสภณ สักดิสัย หัวหน้าฝ่ายช่างและออกแบบ นายโสภณ สักดิสัย	ผู้อำนวยการกองช่าง นายพงศ์ชัย วัฒนคุณมงคล เทียบชอบ นายธีรภัทร โยธะ ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี ด่วนที่สุด
แสดงแบบ รูปตัดตามขวาง กม. 1+800 ถึง กม. 2+000				
เลขที่แบบ อบ.ย.น.67-0.033 วค/ป				
แผ่นที่ 7 จำนวน 10 แผ่น				



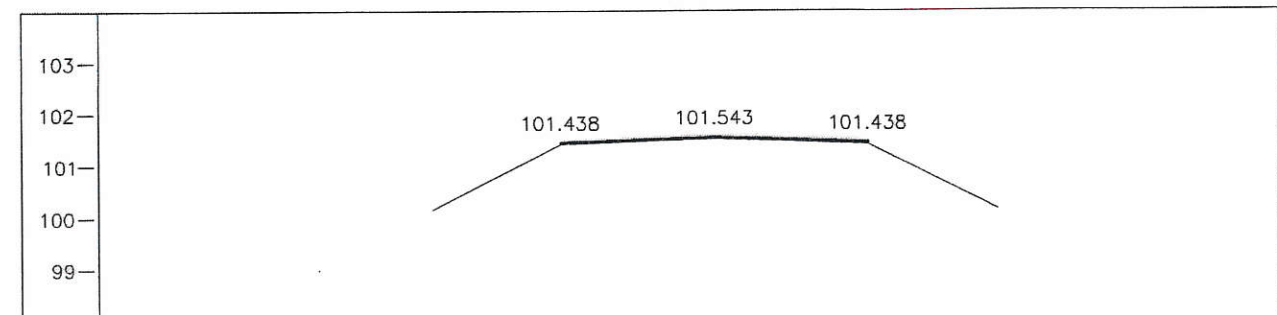
STA. 2+125.000
NGL = 101.898



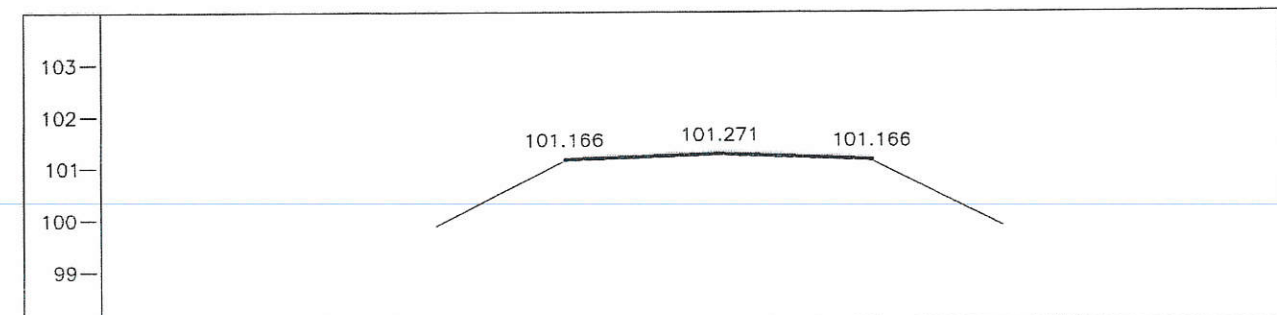
STA. 2+100.000
NGL = 101.649



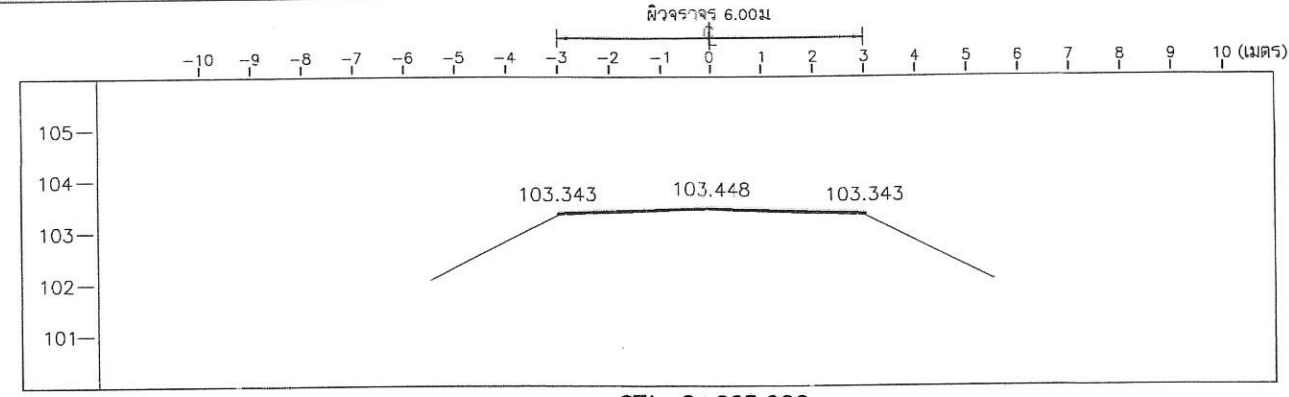
STA. 2+075.000
NGL = 101.366



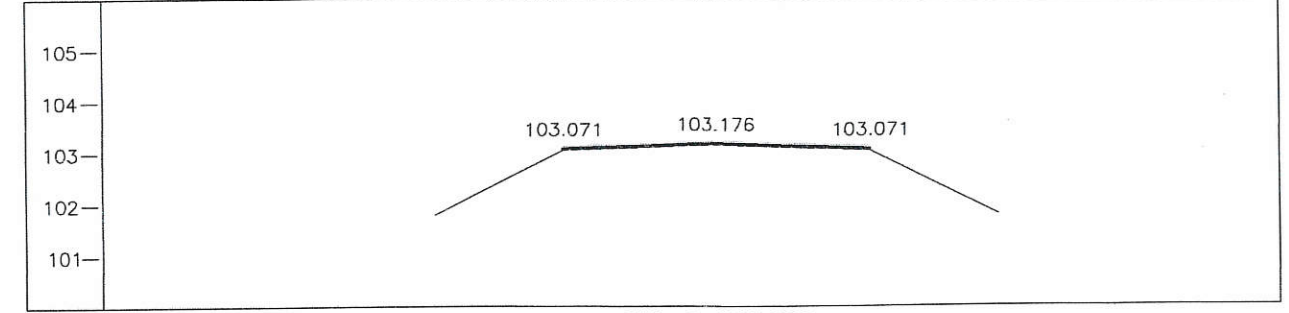
STA. 2+050.000
NGL = 101.076



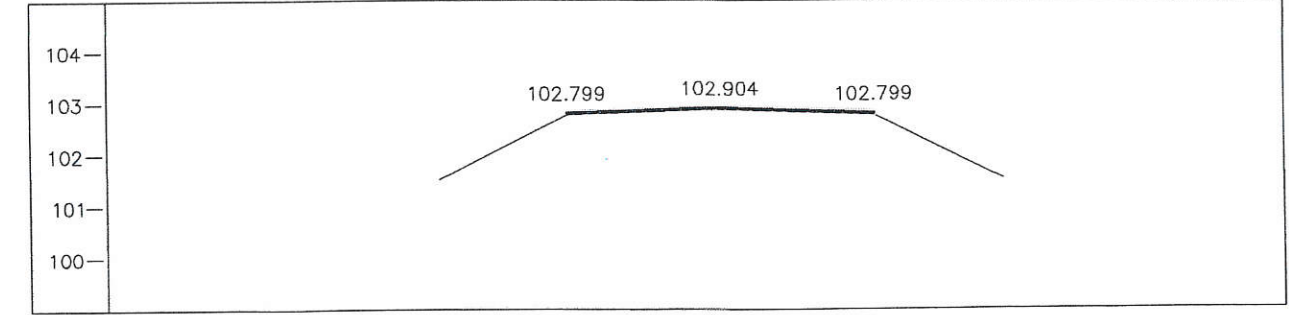
STA. 2+025.000
NGL = 100.862



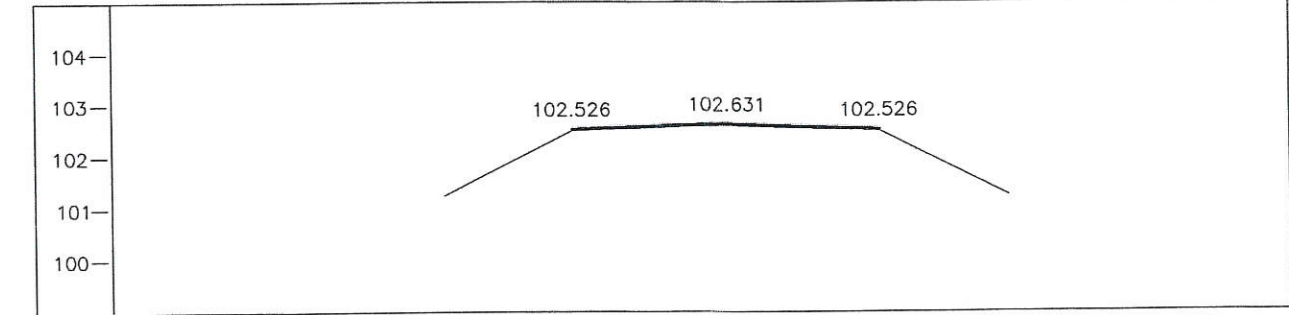
STA. 2+225.000
NGL = 103.082



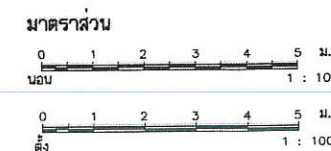
STA. 2+200.000
NGL = 102.810



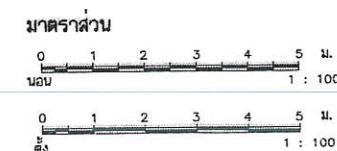
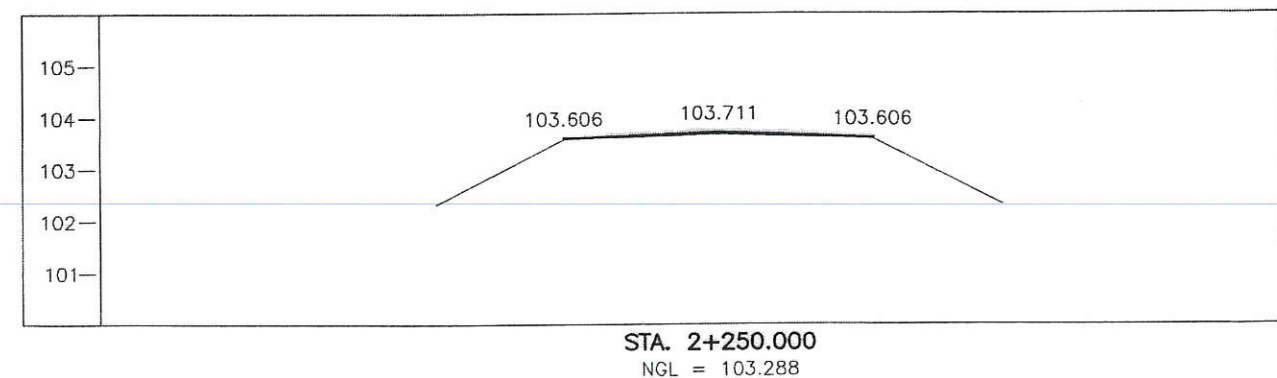
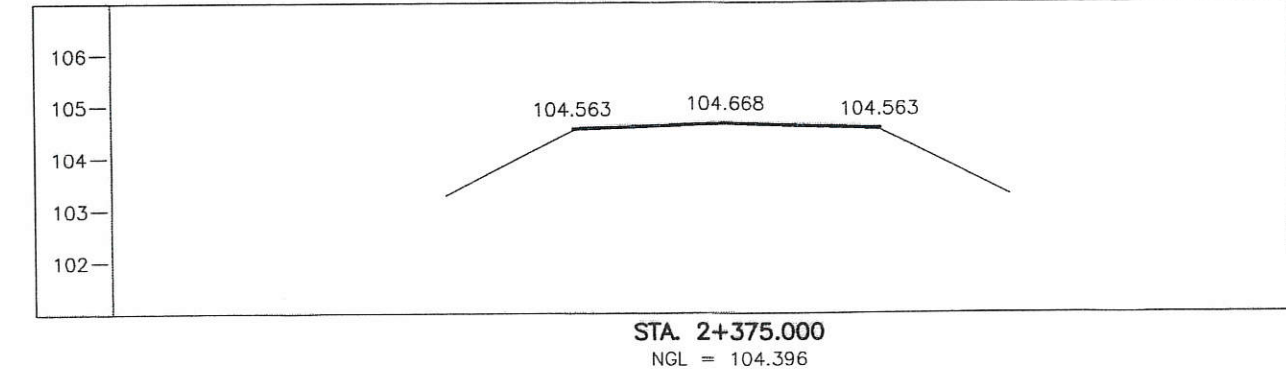
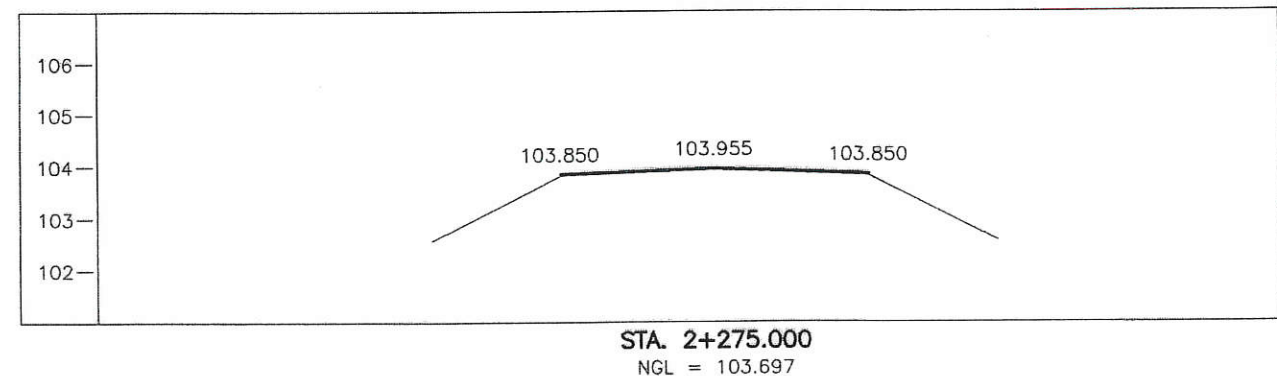
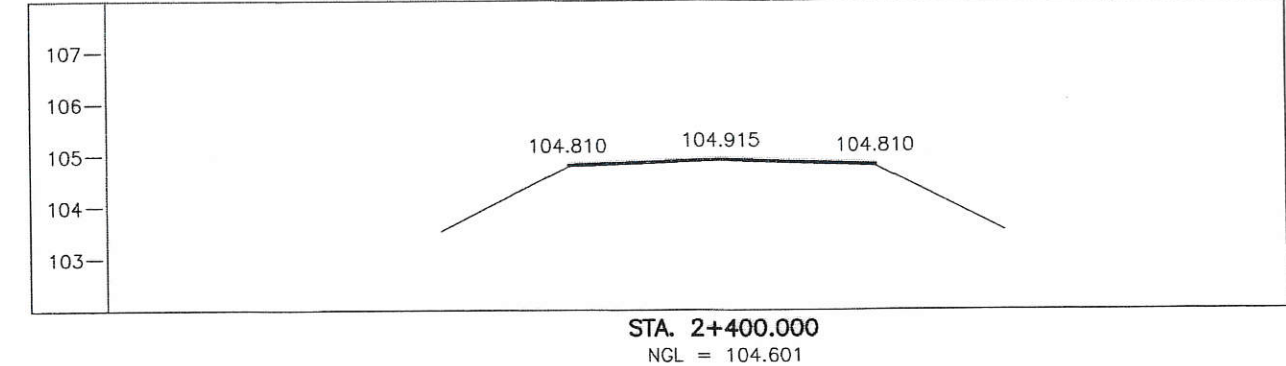
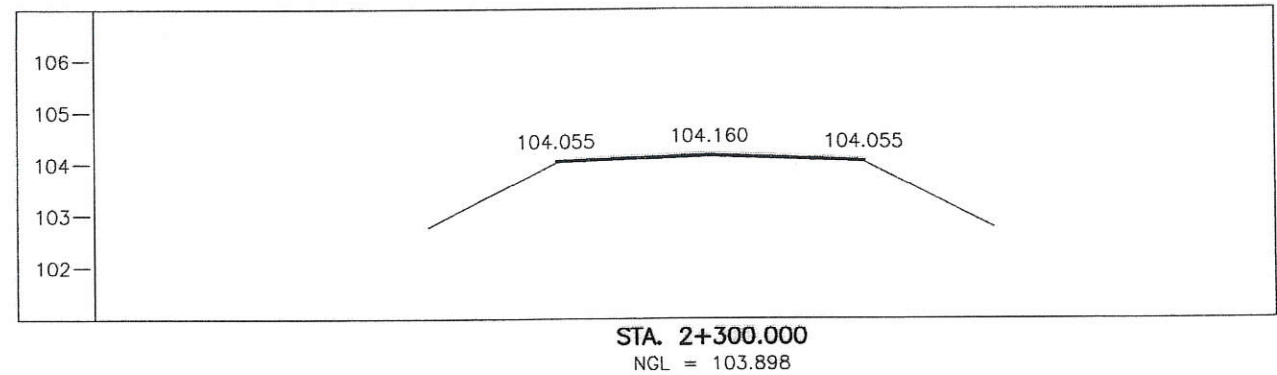
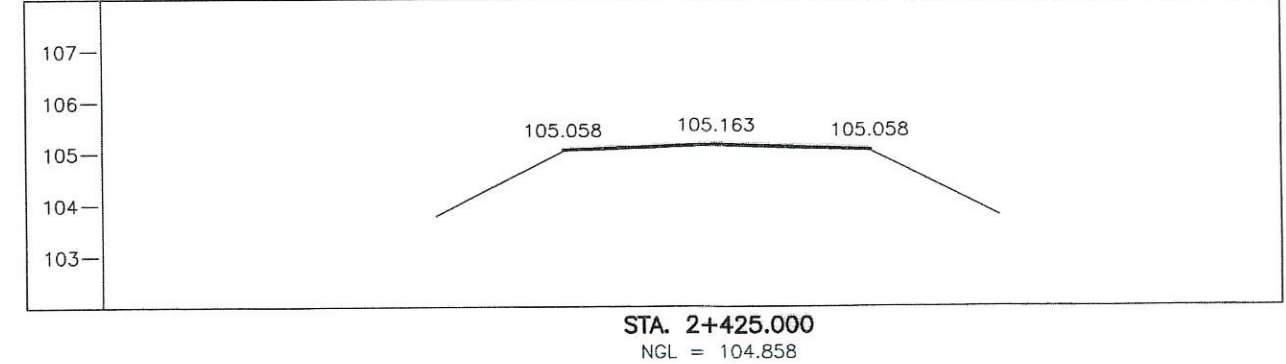
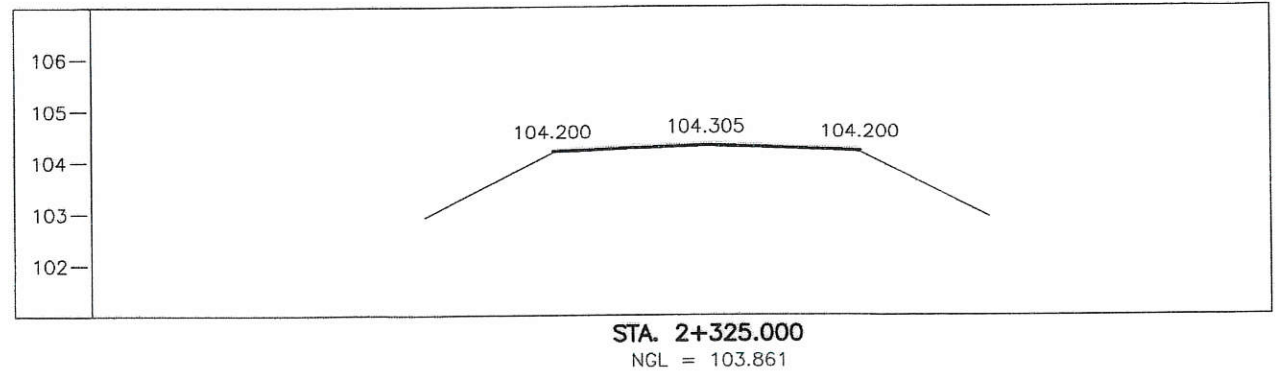
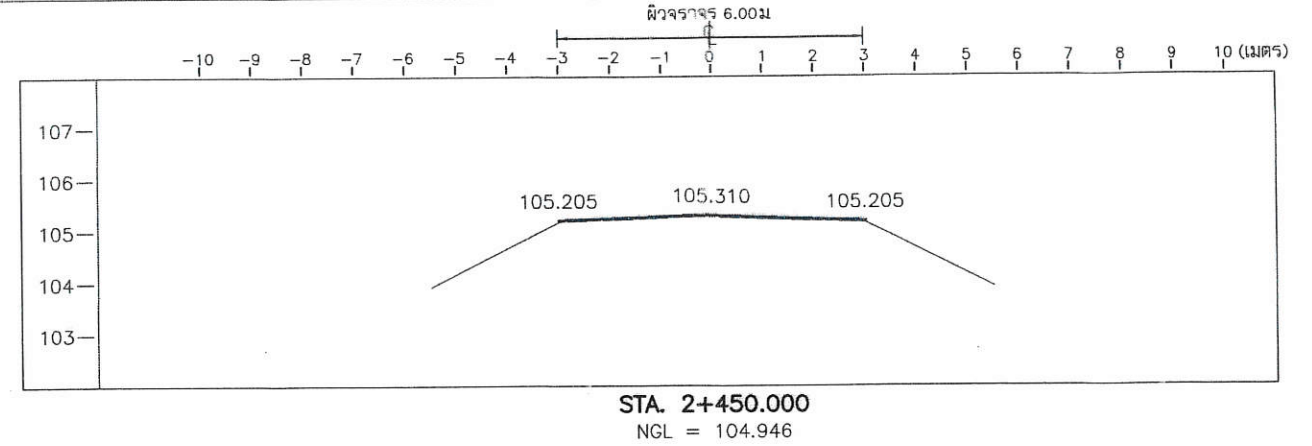
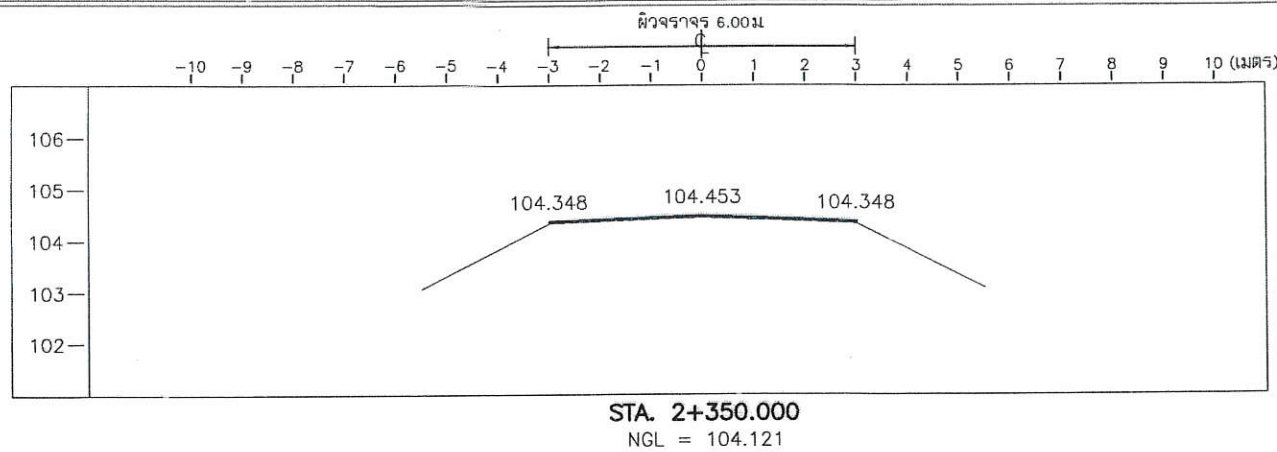
STA. 2+175.000
NGL = 102.495



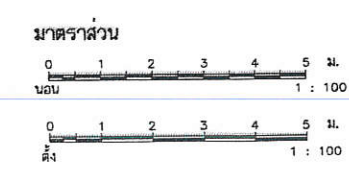
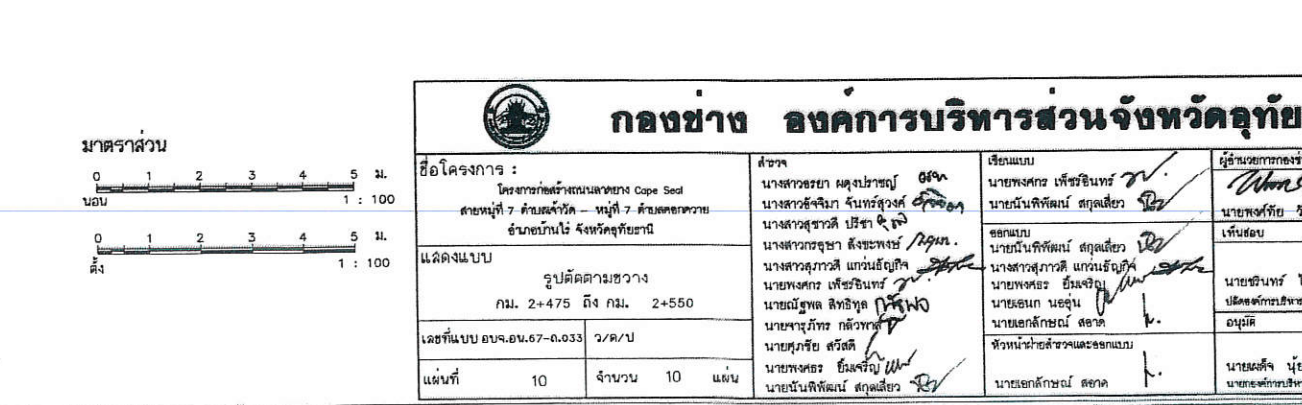
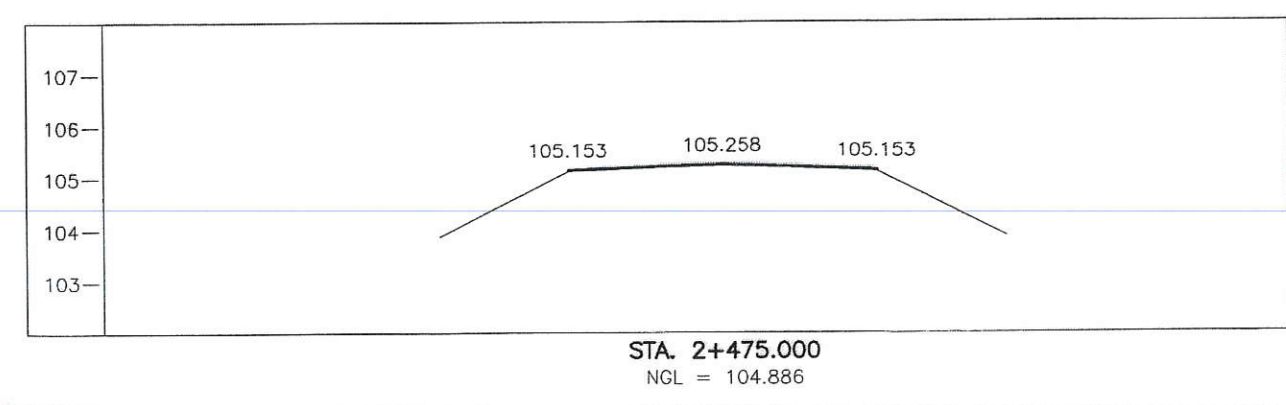
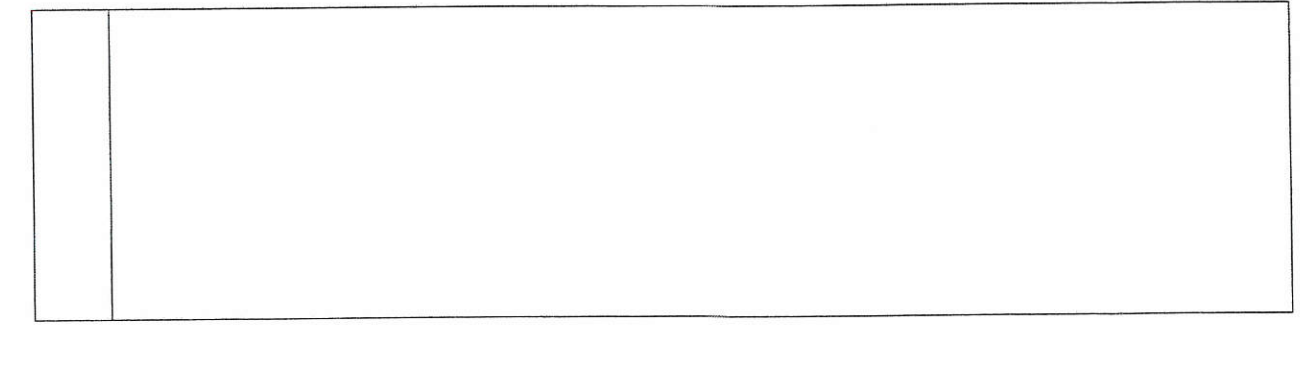
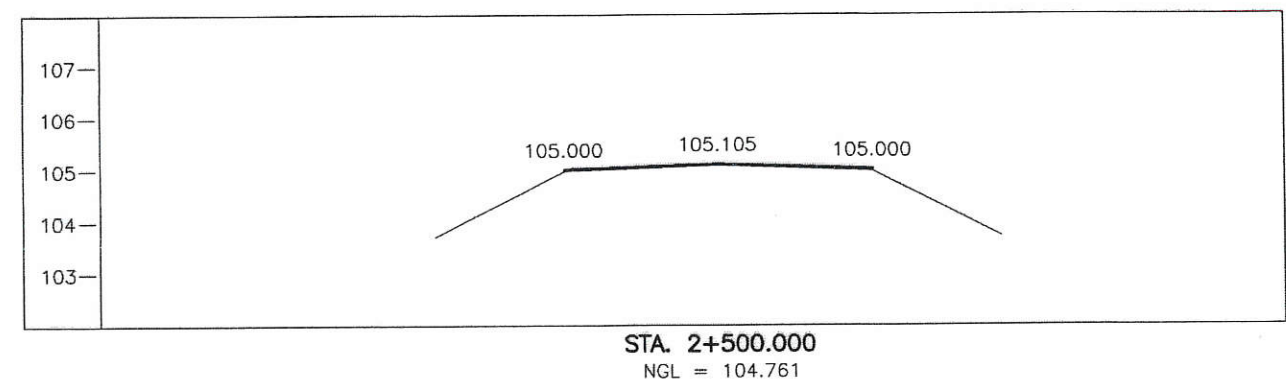
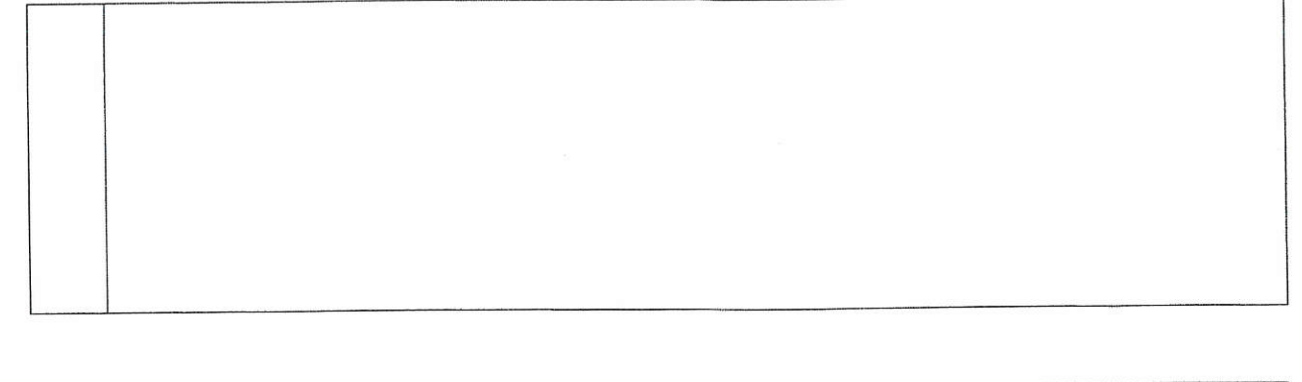
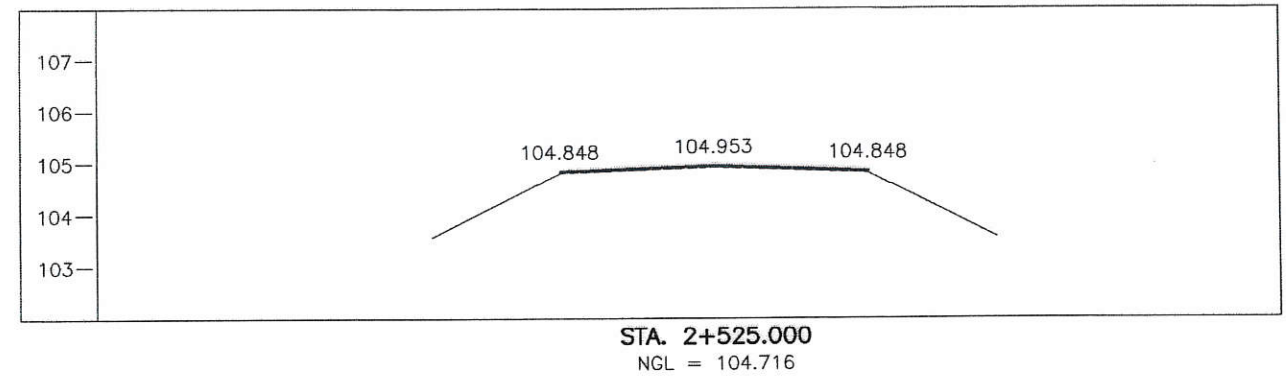
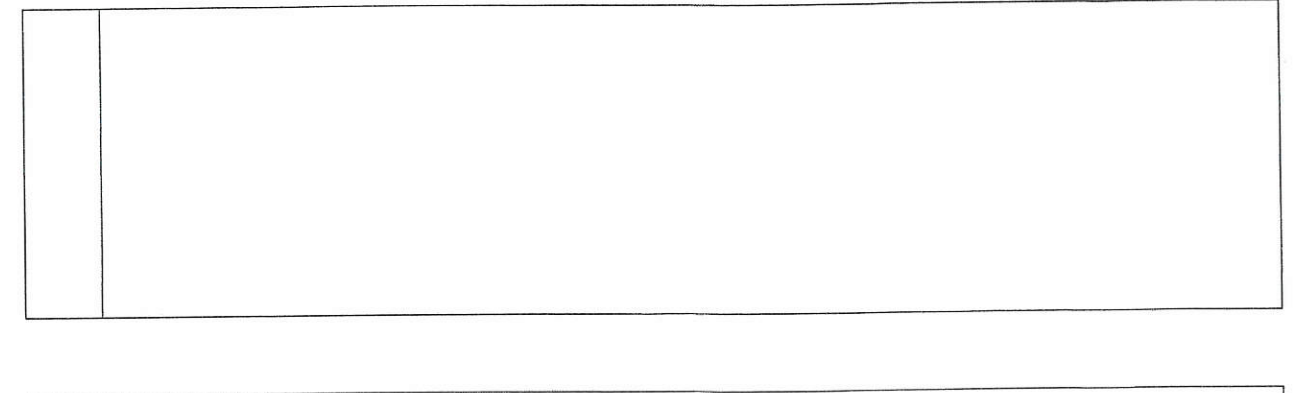
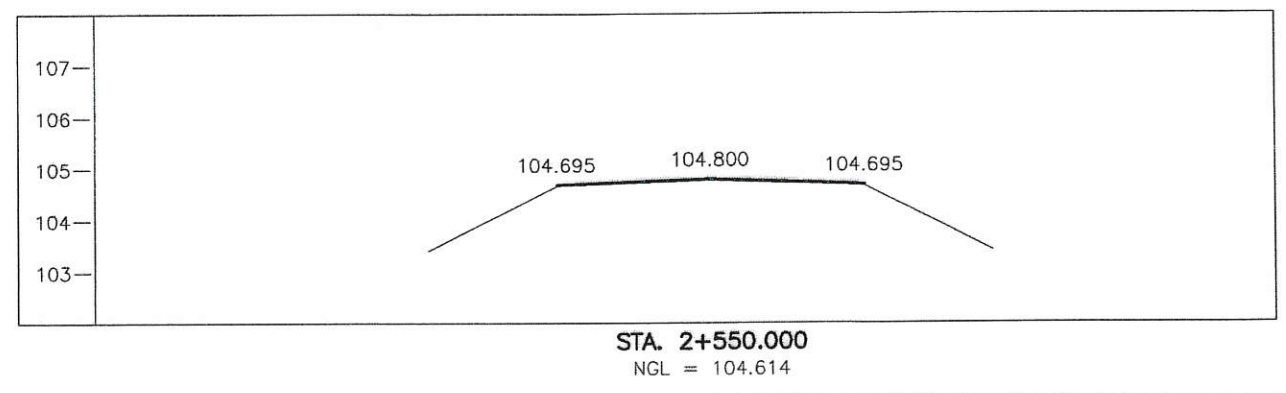
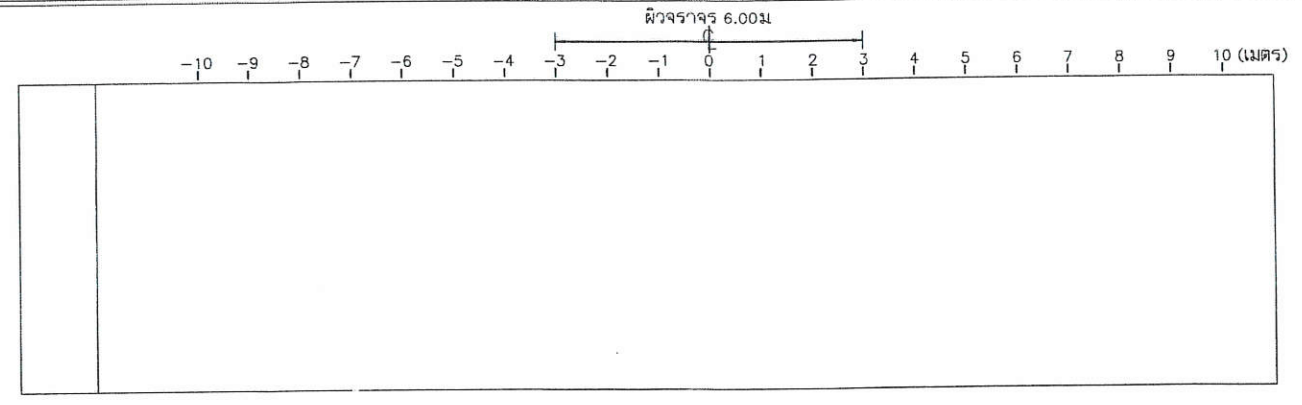
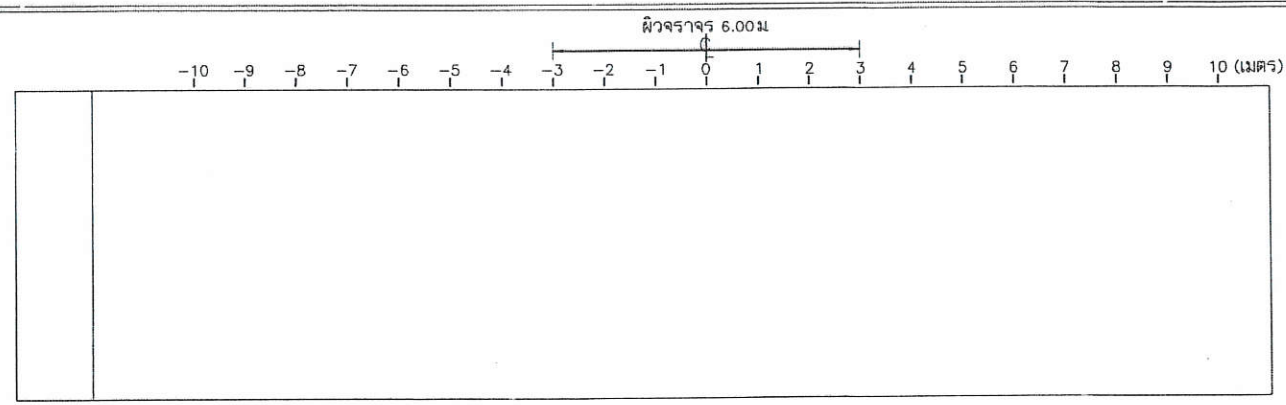
STA. 2+150.000
NGL = 102.218



กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี			
ชื่อโครงการ :	นางสาวอรุณ ปลูกป่า	เลือกแบบ	นายพงษ์กร เพ็ชรอินทร์
โครงการก่อสร้างถนนสาย 200	นางสาวอริยา จันทะสูง	นายพันทิพย์ สกุดเสียว	นายพันทิพย์ สกุดเสียว
สายหลัก 7 สายซอย 1 - 7	นางสาวสุภาวดี ปิณฑา	นายพันทิพย์ สกุดเสียว	นายพันทิพย์ สกุดเสียว
ตำบลบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี	นางสาวสุภาวดี สว่างพงษ์	นายพันทิพย์ สกุดเสียว	นายพันทิพย์ สกุดเสียว
ผู้ควบคุมแบบ	นายพันทิพย์ สกุดเสียว	นายพันทิพย์ สกุดเสียว	นายพันทิพย์ สกุดเสียว
รูปตัดตามขวาง	นายพันทิพย์ สกุดเสียว	นายพันทิพย์ สกุดเสียว	นายพันทิพย์ สกุดเสียว
กม. 2+025 ถึง กม. 2+225	นายพันทิพย์ สกุดเสียว	นายพันทิพย์ สกุดเสียว	นายพันทิพย์ สกุดเสียว
เลขที่แบบ อบจ.อุ.บ.67-0.033	นายพันทิพย์ สกุดเสียว	นายพันทิพย์ สกุดเสียว	นายพันทิพย์ สกุดเสียว
วันที่ 8	จำนวน 10	นายพันทิพย์ สกุดเสียว	นายพันทิพย์ สกุดเสียว
แผ่นที่	จำนวน	นายพันทิพย์ สกุดเสียว	นายพันทิพย์ สกุดเสียว
		นายพันทิพย์ สกุดเสียว	นายพันทิพย์ สกุดเสียว



กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี			
ชื่อโครงการ :	นางสาวอรุณ หนองบัว	เขียนแบบ	นายพชร เกษมอินทร์
โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง Cape Seal	นางสาวสุจิตา จันทร์สูงวงศ์	นายณัฏฐ์พัฒน์ สฤตเสียว	นายพชร เกษมอินทร์
สายหลักที่ 7 ตำบลเจ้าวัด - หมู่ที่ 7 ตำบลหนองควาย	นางสาวสุภาวดี ปิยะพงษ์	นายณัฏฐ์พัฒน์ สฤตเสียว	นายพชร เกษมอินทร์
ตำบลบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี	นายพชร เกษมอินทร์	นายณัฏฐ์พัฒน์ สฤตเสียว	นายพชร เกษมอินทร์
รูปตัดตามขวาง	นายณัฏฐ์ สิริสุต	นายณัฏฐ์ สิริสุต	นายณัฏฐ์ สิริสุต
กม. 2+250 ถึง กม. 2+450	นายจตุรภัทร กลัวพุด	นายณัฏฐ์ สิริสุต	นายณัฏฐ์ สิริสุต
เลขที่แบบ อบจ.อน.67-0.033	นายสุภชัย สวัสดิ์	นายณัฏฐ์ สิริสุต	นายณัฏฐ์ สิริสุต
แผ่นที่ 9	จำนวน 10 แผ่น	นายณัฏฐ์ สิริสุต	นายณัฏฐ์ สิริสุต
		นายณัฏฐ์ สิริสุต	นายณัฏฐ์ สิริสุต



กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี			
ชื่อโครงการ :	นางสาวอรุณ คุ้มประทุม	เขียนแบบ	นายพจนกร เพ็ชรอินทร์
โดยสายก่อกำหนดถนนสายทาง Cape Seal	นางสาวสุจิตา จันทน์รุ่งวงศ์	นายบันนิตพัฒน์ สฤตเสียว	นายพนธ์ทิพย์ วัฒนาลูกม่วงวงศ์
สายหมู่ที่ 7 ตำบลเจ้าวัด - หมู่ที่ 7 ตำบลคดคดควาย	นางสาวอุรุษรา ปิระชา ธีระ		
ตำบลบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี	นางสาวอุรุษรา สังกะพงษ์	นายบันนิตพัฒน์ สฤตเสียว	เห็นชอบ
รูปตัดตามขวาง	นางสาวอุรุษรา สังกะพงษ์	นายพจนกร เพ็ชรอินทร์	นายชินพร ไร่ระ
กม. 2+475 ถึง กม. 2+550	นายพจนกร เพ็ชรอินทร์	นายพจนกร เพ็ชรอินทร์	ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี
เลขที่แบบ อบจ.อุ.บ.67-ก.033	นายณัฐชาติ สิงห์สุท	นายเอกภรณ์ นอนุ่น	อนุมัติ
วันที่ 10	นายพจนกร เพ็ชรอินทร์	นายพจนกร เพ็ชรอินทร์	นายณัฐชาติ สิงห์สุท
จำนวน 10	นายพจนกร เพ็ชรอินทร์	นายพจนกร เพ็ชรอินทร์	นายพจนกร เพ็ชรอินทร์
แผ่น	นายพจนกร เพ็ชรอินทร์	นายพจนกร เพ็ชรอินทร์	นายพจนกร เพ็ชรอินทร์