

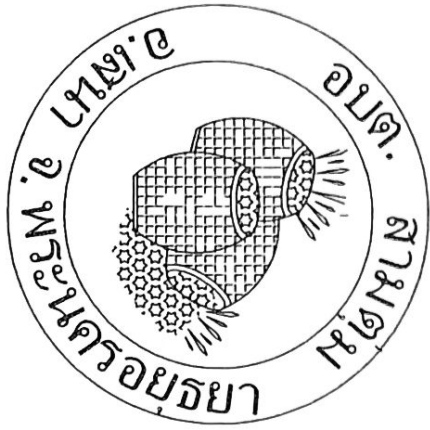
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กรุงเทพฯ

นางสาวสุวิมล วัฒนศิริกุล






ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



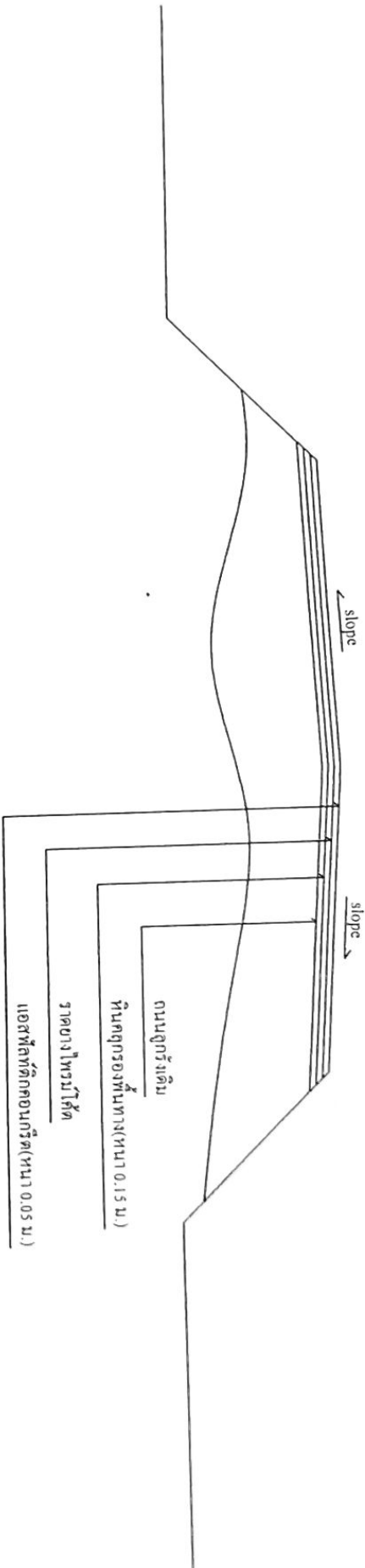
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

รายการประกอบแบบ

- 1 แอลพีเอสซีซีเมเนเจอร์ AC 60-70 ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 851 : มาตรฐานแอลพีเอสซีซีเมเนเจอร์รับงานทางกรณีที่เหมาะสมให้ใช้แอลพีเอสซีซีเมเนเจอร์ฯ หรือแอลพีเอสซีซีเมเนเจอร์ที่ปรับปรุงคุณสมบัติด้วยสารใดๆ นอกเหนือจากนี้จะต้องมีคุณภาพเท่าหรือดีกว่าซึ่งนี้ต้องผ่านการทดสอบ คุณภาพและพิจารณาความเหมาะสม รวมทั้งต้องได้รับอนุญาตให้ใช้ได้จากกรมทางหลวงชนบทเป็นกรณีไป
- 2 มาตรฐาน ใช้เป็นไปตาม มทข. 209 : มาตรฐานวัสดุควมรวมสำหรับงานแอลพีเอสซีคอนกรีต
3. การออกแบบส่วนผสมแอลพีเอสคอนกรีต
 - 3.1 ก่อนเริ่มงานไม่น้อยกว่า 30 วัน ผู้รับจ้างต้องเสนอเอกสารการออกแบบส่วนผสมแอลพีเอสคอนกรีต (Job Mix Formula) ของตนเองต่อผู้ควบคุมงานแล้วผู้ควบคุมงาน เก็บตัวอย่างวัสดุพร้อมเอกสารการออกแบบส่วนผสมแอลพีเอส คอนกรีต ส่งให้กรมทางหลวงชนบทเพื่อทำการตรวจสอบ ผู้รับจ้างอาจร้องขอให้กรมทางหลวงชนบท เป็นผู้ออกแบบส่วนผสมแอลพีเอสคอนกรีตให้ก็ได้ โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการออกแบบทั้งหมด
 - 3.2 การรวมทางหลวงชนบทสามารถตรวจสอบ แกะไซ่ เปลี่ยนแปลง ปรับปรุง หรือกำหนดสูตรส่วนผสม เฉพาะงานใหม่ได้ตามความเหมาะสม ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
 - 3.3 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดป้ายแจ้งเตือนหรือป้ายประชาสัมพันธุ์ให้เพียงพอ หากดำเนินการในเวลากลางคืนให้ติดตั้งไฟฟ้สว่างแดงให้เพียงพอ
 - 3.4 มิติพื้นผิวเป็นเมตรยกเว้นให้เป็นอย่างอื่น สามารถปรับเปลี่ยนมิติในทางรูปเลขาชนิดได้ ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของผู้ควบคุมงานของผู้จ้าง และคณะกรรมการตรวจรับการจ้าง แต่ปริมาณงานต้องไม่น้อยกว่าที่กำหนดและต้องอยู่ในสายทางที่กำหนดในโครงการเท่านั้น
 - 3.5 ความหนาของผิวจราจรต้องไม่น้อยกว่า 0.05 เมตรทำการก่อสร้างหากความหนาไม่ผ่านเกณฑ์ ให้ทำการแตกได้และปูยาง AC หนาไม่น้อยกว่า 0.03 เมตรหรือตามดุลพินิจของผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบ
 - 3.6 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการเก็บตัวอย่างเพื่อทดสอบ ด้วยวิธีมาตรฐานการเก็บตัวอย่างซึ่งขึ้นอยู่กับดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน

	<p>องค์การบริหารส่วนตำบลสามตุ่ม</p>	<p>ประธาน</p> <p>(นางสาววิมลศรี คงชาวนา) นายก อบต.สามตุ่ม รักษาการนายก อบต.สามตุ่ม</p> 	<p>รอง</p> <p>(นางสาววิมลศรี คงชาวนา) นายก อบต.สามตุ่ม รักษาการนายก อบต.สามตุ่ม</p> 	<p>เห็นชอบ</p> <p>(นางวิมลศรี คงชาวนา) นายก อบต.สามตุ่ม</p> 
	<p>ชื่อโครงการ</p> <p>โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรสายหลัก หมู่ที่ ๗ ตำบลสามตุ่ม สองทางจากสะพาน หมู่ที่ ๗ ถึงบ้านบ่อสุรสีห์ ตำบลสามตุ่ม</p>	<p>ชื่อถนน</p> <p>(นางสาววิมลศรี คงชาวนา) นายก อบต.สามตุ่ม รักษาการนายก อบต.สามตุ่ม</p> 	<p>นางเบญจมา</p> <p>(นางสาววิมลศรี คงชาวนา) นายก อบต.สามตุ่ม รักษาการนายก อบต.สามตุ่ม</p>	<p>นางเบญจมา</p> <p>(นางสาววิมลศรี คงชาวนา) นายก อบต.สามตุ่ม รักษาการนายก อบต.สามตุ่ม</p>

4.00 เมตร



รายการประกอบแบบ

- มิติที่กำหนดเป็นเมตร นอกจากระบุเป็นอย่างอื่น
- การก่อสร้างและคุณสมบัติวัสดุให้เป็นไปตามมาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่น (เฉพาะในส่วนที่ผิวของถนน)
- ผู้รับจ้างต้องแจ้งช่างผู้ควบคุมงานก่อนลงมือปฏิบัติงาน
- ผู้รับจ้างจะส่งงานได้หลังจากงานแล้วเสร็จพร้อมรูปถ่าย ก่อนดำเนินการ ขณะดำเนินการ ดำเนินการเสร็จแล้ว
- ระดับก่อสร้างควบคุมงานเป็นผู้กำหนด
- ผู้รับจ้างต้องทำ Side Slope ทางแยก ทางเชื่อม ทางเข้าบ้าน ให้เหมาะสมกับระดับก่อสร้าง
- รูปแบบรายการ วัสดุแต่ละองค์การบริหารส่วนตำบลชุมชน ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไข
- แบบชุดนี้ คัดลอกมาจากแบบมาตรฐานงานทาง สำหรับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งออกแบบโดยกรมทางหลวงชนบท
- รายการใดไม่ถูกกำหนดไว้ในแบบฉบับนี้ ผู้รับจ้างต้องก่อสร้างให้ได้มาตรฐานของงานนั้นๆ โดยเคร่งครัด

รูปตัดโครงสร้างทาง

ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ยาว 316.00 เมตร หนา 0.05 เมตร
ปรับหน้าไม่น้อยกว่า 948.00 ตร.ม. หรือตามสภาพพื้นที่



โครงการบริหารส่วนตำบลตำบล อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	สำรวจ	ตรวจ	เห็นชอบ
(นางสาวสาชนันท์ ห้างแสงปลั่ง) ผู้ช่วยนายช่างโยธา	(นางสาววิรณา คำชุมชิ่ง) รองปลัด อบต. สามัคคี รักษาการนายช่างโยธา	นายช่างโยธา	(นางปรีชา เจริญสุข) ปลัด อบต. สามัคคี
โครงการ	เขียนแบบ	แบบแสดง รูปตัดโครงสร้างทาง	อนุมัติ
โครงการส่งมอบแบบและชุดข้อมูลงานก่อสร้าง ตามแบบมาตรฐานชุดข้อมูลงานก่อสร้าง	นายช่างโยธา	นายช่างโยธา	นายช่างโยธา

