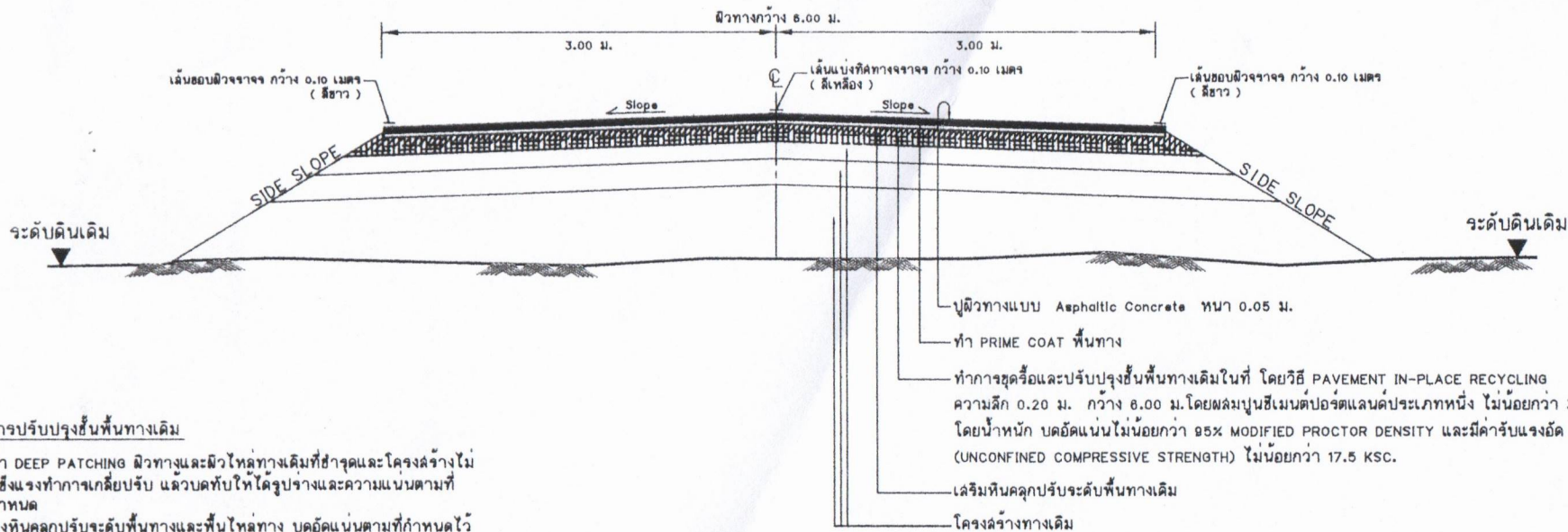


หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 15,960 ตารางเมตร



① ~~TURN 71027137W~~ PAYEMENT IN-PLACE RECYCLING
NOT TO SCALE

1. ทำ DEEP PATCHING ผิวทางและผิวไหล่ทางเดิมที่ชำรุดและโครงสร้างไม่แข็งแรงทำการแก้ไขปรับ แล้วบดทับให้โครงสร้างและความแนบตามที่ไม่กำหนด
2. ลงหินคลุกปรับระดับพื้นทางและพื้นไหล่ทาง บดอัดแน่นตามที่กำหนดไว้ในแบบ
3. ทำการสูดผิวผิวทางเดิม, พื้นทางและพื้นไหล่ทางเดิม โดยวิธี PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING
4. PRIME COAT พื้นทางและพื้นไหล่ทาง
5. ทำผิวทางและผิวไหล่ทางแบบ ASPHALTIC CONCRETE และตีเส้นแบ่งทิศทางจราจร

1 ให้ผู้รับจ้าง “ใช้วัสดุประเภทเหล็กหรืออุปกรณ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศโดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของมูลค่าพัสดุที่จะต้องใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ” และดำเนินการตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

1.1 ให้ใช้เหล็กหรือเหล็กกล้าที่แปรรูปแล้วส่งเสริมการผลิตภายในประเทศก่อนซึ่งต้องไม่น้อยกว่าร้อยละเก้าสิบของมูลค่าหรือปริมาณเหล็กหรือเหล็กกล้าที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดในครั้งนั้น

1.2 หากการใช้เหล็กหรือเหล็กกล้าตาม ข้อ 1 ยังไม่ครบร้อยละของมูลค่าหรือปริมาณที่กำหนดให้ใช้พัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศให้ผู้รับจ้างใช้พัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศประเภทอื่นให้ครบตามร้อยละของมูลค่าหรือปริมาณที่กำหนดไว้

2 ในกรณีที่ไม่สามารถใช้พัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศได้ตามอัตราที่กำหนดหน่วยงานของรัฐจะได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจเหนือขึ้นไปหนึ่งชั้นก่อน

3 ให้ผู้รับจ้างรายงานมูลค่าหรือปริมาณการใช้พัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศให้หน่วยงานของรัฐที่เป็นผู้สัญญาทราบตามแบบรายงานที่กำหนด ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง

ลำดับที่	รายการ	ข้อกำหนด
1	หินกรวด	ต้องเป็นหินโม่รวม (CRUSHED STONE SOIL AGGREGATE TYPE BASE) ตาม มพพ. 223 - 25 ค่า L.L. ต้องไม่มากกว่า 25% ค่า P.L. ไม่มากกว่า 6% ค่าความเสียดทานไม่มากกว่า 40% ความหนาแน่นรวมที่ปรับให้มีความหนาแน่นในโกดังยกกว่า 95% MODIFIED PROCTOR DENSITY และค่า C.B.R. ไม่ต่ำกว่า 80%
2	ลูกรัง	ต้องสะอาดปราศจากสิ่งต่าง เช่น ทราย โป้นหิน ก้อน ค่า และสิ่งปนเปื้อนใดๆ หรือ สารอันตราย ที่อาจก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมได้
3	หินปูน	มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มทส.1 : มาตรฐานปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
4	การปลูกฝังผิวทางบน พื้นทางและพื้นที่หน้าดิน ใช้วิธี IN-PLACE RECYCLING	อ้างอิง "ข้อกำหนดของกรมทางหลวงเรื่องผิวทางและผลิตภัณฑ์คอนกรีต (โดยใช้ IN-PLACE RECYCLING " และมาตรฐานงานฟื้นฟูผิวทางด้วยวิธีทางฝังกลบในที่ใหม่ (PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING) มพพ. 242 - 2555
5	ผิวทางและผิวไหล่ทาง	อ้างอิง " มาตรฐานงานผลิตภัณฑ์คอนกรีตคอนกรีต ASPHALTIC CONCRETE " มพพ. 230 - 25
6	PRIME COAT	อ้างอิง " มาตรฐานงานโพรตโท (PRIME COAT) " มพพ. 225 - 2545
7	แบบแบ่งพื้นที่ทางจราจร	อ้างอิง " มาตรฐานงานผลิตภัณฑ์จราจรและเครื่องหมายจราจร " มพพ. 226 - 2546

วันที่	
แผ่นที่ 2/2	จำนวนแผ่น 2