



ประกาศกรมทางหลวง โดย ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓ (ปทุมธานี)  
เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะ BORED PILES และงานงานโครงสร้างส่วนล่าง ด้านขวา  
ทาง (RT) โครงการกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๓๒๑๒ ตอนควบคุม  
๐๑๐๐ ตอน คู่สำเภา - ไร่พัฒนา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทางหลวง โดย ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓ (ปทุมธานี) มีความประสงค์จะ  
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะ BORED PILES และงานงานโครงสร้างส่วนล่าง ด้านขวาทาง (RT)  
โครงการกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๓๒๑๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน คู่  
สำเภา - ไร่พัฒนา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาของงานจ้างก่อสร้าง ในการ  
ประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๒,๔๗๐,๔๒๗.๔๕ บาท (สิบสองล้านสี่แสนเจ็ดหมื่นสี่ร้อยยี่สิบเจ็ดบาทสี่  
สิบห้าสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

งานเสาเข็มเจาะ BORED PILES	จำนวน	๑	งาน
และงานงานโครงสร้างส่วนล่าง			
ด้านขวาทาง (RT) โครงการ			
กิจกรรมก่อสร้างสะพานและทาง			
ต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข			
๓๒๑๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐			
ตอน คู่สำเภา - ไร่พัฒนา			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้

ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี  
กลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทางหลวง โดย ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓ (ปทุมธานี) ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างสะพาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๑ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างสะพาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๑ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่ขาดคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์การพิจารณาคุณสมบัติผู้มีสิทธิเสนอราคางานจ้างเหมาก่อสร้าง บูรณะ หรือบำรุงทางของกรมทางหลวง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.bcrctm@doh.go.th](http://www.bcrctm@doh.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๒๕๔๘-๙๓๕๕ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายพรชัย ศีลารมย์)

ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทางหลวง



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ศ.สส.๓/คร.๑๗/๒๕๖๗

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะ BORED PILES และงานงานโครงสร้างส่วนล่าง ด้านขวาทาง (RT) โครงการกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๓๒๑๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน กิ่งสำเภา - ไร่พัฒนา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามประกาศ กรมทางหลวง โดย ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓ (ปทุมธานี) ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๗

กรมทางหลวง โดย ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓ (ปทุมธานี) ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะ BORED PILES และงานงานโครงสร้างส่วนล่าง ด้านขวาทาง (RT) โครงการกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๓๒๑๒ ตอน ควบคุม ๐๑๐๐ ตอน กิ่งสำเภา - ไร่พัฒนา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ด้วยวิธี ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
  - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
  - (๒) หลักประกันสัญญา
  - (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
  - (๔) หลักประกันผลงาน
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
  - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑.๘ แผนการใช้พืชสตุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
- ๑.๙ แผนการทำงาน
- ๑.๑๐ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะแนบท้ายเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธี  
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๑๑ รายการงานและเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของ  
งานจ้างหรือความเสียหายในกำหนดเวลา
- ๑.๑๒ เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน
- ๑.๑๓ เรื่อง การจ้างช่วง
- ๑.๑๔ รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างก่อสร้าง
- ๑.๑๕ การจัดทำแผนการใช้พืชสตุและเหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
- ๑.๑๖ แบบใบแจ้งปริมาณงานและราคา

**๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ**

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงาน  
 ของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ  
 ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี  
 กลาง
- ๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้  
 ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็น  
 หุ่นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อ  
 จัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม  
 ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็น  
 ธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่  
 รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างสะพาน ไม่น้อย  
 กว่าชั้น ๑ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง
- ๒.๑๑ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำกำหนดให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมคำหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมคำหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมคำรายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำกำหนดให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมคำหลัก กิจกรรมร่วมกันนั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมคำหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมกันที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดเป็นผู้เข้าร่วมคำหลัก ผู้เข้าร่วมคำทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมคำหลัก ผู้เข้าร่วมคำหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างสะพาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๑ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมคำที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมคำหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดเป็นผู้เข้าร่วมคำหลัก ผู้เข้าร่วมคำทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือ หนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำกำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมคำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมคำ การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมคำทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมคำ

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่ขาดคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์การพิจารณาคุณสมบัติผู้มีสิทธิเสนอราคางานจ้างเหมาก่อสร้าง บูรณะ หรือบำรุงทางของกรมทางหลวง

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง

การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้อื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีใช้นิติบุคคล ให้อื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น ข้อเสนอข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้อื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้อื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้อื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้อื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้อื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้อื่นสำเนาหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็นต้น

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

- (๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
- (๓) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างสะพาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๑ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง
- (๔) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)
- (๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วน โดยไม่ต้องยื่น ใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายที่ปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทำงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายที่ส่งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลาที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.sprocurement.go.th](http://www.sprocurement.go.th)

๔.๙ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

## ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๖๒๕,๐๐๐.๐๐ บาท (หกแสนสองหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราพท์นั้นชำระต่อเจ้าหนี้ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ยื่นข้อเสนอ นำเช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอกับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณา

จาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีใช้สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ตั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่ายื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลคลาดเคลื่อน หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผล ประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอ รายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่ได้แต้มต่อด้านราคาตามวรรคหนึ่ง จะต้องมี วงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งแล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตาม ขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติ ไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ ประกอบการค้าที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้ จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

## ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวาง หลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรม ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือ ตราพท์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการ นโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลาง กำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่าง

หนังสือคำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๕ (๒)

#### ๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมกรจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้อัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้อัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรรมกรจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรรมกรจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรรมกรพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อกรจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรรมกร อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรรมกร

กรรมกรจะจ่ายเงินค่างานให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรรมกรหรือเจ้าหน้าที่ของ กรรมกร ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรรมกร จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุก

ประการ

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๒.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๒๕ ของราคางานจ้าง

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องบริหารจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตรามากเกินร้อยละ ๑๕ ของราคาจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้า

#### ๑๒. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละงวด กรมจะหักเงินจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็น ประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ของค่าจ้างทั้งหมด ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคาร หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (๔) มาวางไว้ต่อกรม เพื่อเป็นหลักประกันแทน

กรมจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

#### ๑๓. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๓.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ การลงนามในสัญญาจะกระทำต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

๑๓.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์ ดังนี้

(๑) แจกการส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า

ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างส่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
คมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับ  
เรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรือ  
อื่น ที่มีใจเรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่มิปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่า  
ด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์

๑๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ  
ภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกธำนาจจากผู้ออกหนังสือ  
ค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกธำนาจให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณา  
ให้เป็นผู้ที่ทำงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๓.๔ กรมสงวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อ  
ตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๓.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือ  
แย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอ  
ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๓.๖ กรม อาจประกาศเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียก  
ธำนาจเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่  
เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการ  
คัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น  
ธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด  
ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือ  
กระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง  
ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

#### ๑๔. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่  
ที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ

คณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบการอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้รับระบุในข้อ ๑.๕

#### ๑๕. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและ ใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนดมาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงานหรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีวุฒิปริญญาตรี ปวช. ปวส. และ ปวท.หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่ละต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

- ๑๕.๑ ช่างไม้
- ๑๕.๒ ช่างโยธาหรือก่อสร้าง
- ๑๕.๓ ช่างเหล็กเสริมคอนกรีต
- ๑๕.๔ วิศวกรโยธาระดับสามัญวิศวกร

#### ๑๖. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๗. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทางหลวง โดย ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓ (ปทุมธานี)

๒๔ มกราคม ๒๕๖๗



รายละเอียดแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) งานจ้างก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะ Bored Pile และงานโครงสร้างส่วนล่าง ด้านขวาทาง (RT) โครงการกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๓๒๑๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน คุ่งสำเภา - ไร่พัฒนา ที่ กม.๘+๖๔๐ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

#### แบบรูปรายการหรือรายละเอียดของงาน

งานก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะ Bored Pile และงานโครงสร้างส่วนล่าง ด้านขวาทาง (RT) โครงการกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๓๒๑๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน คุ่งสำเภา - ไร่พัฒนา ที่ กม.๘+๖๔๐ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) รายการดังนี้

- ๑.งานBORED PILES DIA.๐.๘๐ M. (in soil, without permanent casing) จำนวน ๑๐๘ เมตร
- ๒.งาน BORED PILES DIA.๑.๐๐ M. (in soil, without permanent casing) จำนวน ๑๔๔ เมตร
- ๓.งาน BORED PILES DIA.๑.๐๐ M. (in soil, with permanent casing) จำนวน ๓๖ เมตร
- ๔.งาน Column DIA.๑.๐๐ M. (in water, with permanent casing) จำนวน ๗๘ เมตร
- ๕.งาน Sonic Logging Test (๔ tubes) จำนวน ๑๔ EACH
- ๖.งาน Dynamic Load Test for BORED PILES DIA.๑.๐๐ M. จำนวน ๒ EACH
- ๗.งาน Abutment Structure (Width ๖ m. approx., Depth ๘.๐๐m.) จำนวน ๑ EACH
- ๘.งาน Abutment Structure (Width ๖ m. approx., Depth ๔.๐๐m.) จำนวน ๑ EACH
๙. งาน Cap Beam ช่วง ๓๐.๐๐ m. (Width ๕ m. approx., จำนวน ๓ EACH
- ๑๐.งาน TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONTRUCTION จำนวน ๑ งาน

(รายละเอียดตามแบบเลขที่ SE-๐๐๑, SE-๐๐๒, PE-๐๐๑, SUB - ๐๐๑, SUB - ๐๐๒, BEA - ๐๐๑, PSC-๐๐๑ แบบมาตรฐานกรมทางหลวงเลขที่ GN-๐๐๑, GN-๐๐๒, GN-๐๐๓, NP๒-๓OF/๐๑, NP๒-๓OF/๐๒, NP๒-๓OF/๐๓, NP๒-๓OF/๐๔, NP๒-๓OF/๐๕, BR-๑๐๑, BR-๑๐๒, PL-๕๐๒, SP-๓๐๑, AP-๑๐๑, SN-๒๐๑, SN-๒๐๓ รวม ๒๒ แผ่น

#### ข้อกำหนดงานเสาเข็มเจาะ (Bored Piles) ๐.๘๐ m. diameter

๑. ผู้รับจ้างจะต้องทำการเจาะสำรวจสภาพชั้นดินเพื่อทำ Boring Log ณ จุดที่จะทำเสาเข็มเจาะ จำนวน ๑ แห่ง ตามที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนด โดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้าง และต้องจัดทำรายการคำนวณยืนยันแสดงการรับน้ำหนักของเสาเข็ม ตามความลึกที่เจาะได้จริง โดยวิศวกรโยธาระดับไม่ต่ำกว่าสามัญวิศวกรเสนอให้ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓ (ปทุมธานี) ก่อนเข้าดำเนินการ ทั้งนี้กำลังการรับน้ำหนักปลอดภัย (Safe load) ของเสาเข็มต้องได้ไม่น้อยกว่าที่แบบก่อสร้างระบุไว้

๒. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายการคำนวณ ความสามารถในการรับน้ำหนักของเสาเข็มปลอดภัย (Safe load) ที่แบบก่อสร้างระบุไว้ที่ระดับปลายเสาเข็ม แผนการดำเนินงานตามระยะเวลาที่กำหนด รวมทั้งวิธีดำเนินการ เอกสารต้องรับรองโดยวิศวกรโยธาที่มีใบอนุญาตไม่ต่ำกว่าสามัญวิศวกร โดยแนบเอกสารหลักฐานพร้อมการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๓. งานก่อสร้างเสาเข็มเจาะ (Bored Piles) โดยวิธีระบบ Wet Process ตามแบบก่อสร้างระบุ ขนาด  $\varnothing$  ๐.๘๐ เมตร

๔. คอนกรีตที่ใช้ในการทำเสาเข็มเจาะ ให้ใช้คอนกรีตที่มีค่าแรงอัดสูงสุดจากการอัดแท่งคอนกรีตทรงกระบอกขนาด ๑๕ x ๓๐ ซม. เมื่ออายุครบ ๒๘ วัน ไม่น้อยกว่า ๓๕ MPa. มี Cement Content ไม่น้อยกว่า ๓๗๕ กก./ม.<sup>๓</sup> และผู้รับจ้างจะต้องเสนอ Mix design เพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนทำงาน

๕. เหล็กเสริมเสาเข็มเจาะให้ใช้ SR๒๔ สำหรับเหล็กเสริม RB๙ และ SD๔๐ สำหรับเหล็ก DB๑๒ - DB๒๘

๖. กรณีงานเสาเข็มเจาะอยู่ในน้ำ ผู้รับจ้างจะต้องทำนั้งร้านรองรับน้ำหนักชุดเครื่องจักรได้ปลอดภัย โดยผู้รับจ้างต้องเสนอรายการคำนวณมาเพื่อพิจารณา โดยให้มีวิศวกรระดับสามัญวิศวกรรับรอง

๗. งานการจัดการจราจรในระหว่างดำเนินการทำเสาเข็มเจาะรวมทั้งการเปิดผิวพื้นจราจร เพื่อทำการเจาะเสาเข็มได้คิดรวมอยู่ในมูลค่างานแล้ว

๘. ผู้รับจ้างต้องมีวิศวกรโยธาระดับไม่น้อยกว่าสามัญวิศวกรที่มีประสบการณ์เกี่ยวกับงานเสาเข็มเจาะประจำหน่วยงานก่อสร้าง

**ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการทำเสาเข็มเจาะ**

๑. การใส่ปลอกเหล็กกันดินทะเลาย (Steel Casing) จะต้องมีการตรวจสอบและควบคุมมิให้ปลอกเหล็กคลาดเคลื่อนไปจากศูนย์กลางตำแหน่งเสาเข็มเกินมากกว่าค่าที่ยอมรับได้ และได้แนวตั้งตลอดเวลา

๒. กรณีที่ตำแหน่งของเสาเข็มเจาะอยู่กลางน้ำ ผู้รับจ้างจะต้องฝังปลอกเหล็กกันดินทะเลาย (Steel Casing) โดยให้ระดับบนปลอก Steel Casing เสมอกับระดับตัดหัวเสาเข็ม (Pile Cut Off) ส่วนปลายให้จมอยู่ในชั้นดินที่สามารถรับน้ำหนักปลอกเหล็กได้ พร้อมทั้งยึดให้แข็งแรง ตรวจสอบตำแหน่งและควบคุมตำแหน่งปลอกเหล็กมิให้คลาดเคลื่อนไปจากศูนย์กลางของตำแหน่งเสาเข็มเกินกว่าค่าที่ยอมรับได้ และได้แนวตั้งตลอดเวลา

๓. สาร Slurry ในหลุมเจาะจะต้องมีปริมาณมากพอที่จะต้านทานแรงดันด้านข้างที่ดินทราย และน้ำใต้ดินจะพังทลายเข้ามาในรูเจาะ กรณีที่ใช้ Bentonite Slurry จะต้องมีคุณสมบัติดังแสดงในตาราง

**ตารางการทดสอบคุณสมบัติของเหลวพองเสถียรภาพหลุมเจาะ**

คุณสมบัติที่ต้องทดสอบ	วิธีการและเครื่องมือที่ใช้ทดสอบ	API RP ๑๓ Section	ทดสอบคุณสมบัติที่อุณหภูมิ ๒๐ °C	
			เมื่อเติมลงในหลุมเจาะ	ตัวอย่างเก็บจากกันหลุมเจาะก่อนเทคอนกรีต
Density For Bentonite For Polymer	Mud Balance	๑	Maximum ๑.๑๐ g/ml Maximum ๑.๐๒ g/ml	Maximum ๑.๕๐ g/ml Maximum ๑.๐๙ g/ml
Fluid Loss (๓๐ minute test) For Bentonite and Polymer	Low Temperature Test	๓	Maximum ๓๐ ml	Maximum ๔๐ ml
Viscosity for Bentonite for Polymer	Marsh Cone Test	๒	๓๐ - ๔๕ second ๔๐ - ๙๐* second	๓๐ - ๕๕ second ๔๐ - ๙๐* second
Shear Strength (๑๐ minute gel) for Bentonite only	Fan Viscosimeter	๒	๔ - ๔๐ N/m <sup>b</sup>	๔ - ๔๐ N/m <sup>b</sup>
Sand Content for Bentonite for Polymer	Sand Screen	๔	Maximum ๓% Maximum ๑%	Maximum ๓% Maximum ๑%
pH, during excavation for Bentonite for Polymer	Electric pH Meter or Lismas Paper		๙.๕ - ๑๐.๘ ๘.๐ - ๑๐.๐	๙.๕ - ๑๑.๗ ๘.๐ - ๑๑.๐

\* or as recommended by manufacturer and approved by Geotechnical Engineer.

๔. งานก่อสร้างเสาเข็มเจาะขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๘๐ เมตร กรณีที่ตำแหน่งของเสาเข็มที่อยู่กลางน้ำ ผู้รับจ้างจะต้องทำนั่งร้านรองรับน้ำหนักของชุดเครื่องจักรได้ปลอดภัย โดยให้เสนอรูปแบบและรายการคำนวณมาเพื่อให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ
๕. ก่อนการเทคอนกรีตจะต้องตรวจสอบความลึกของรูเจาะ และทำความสะอาดบริเวณก้นรูเจาะให้ปราศจากตะกอน หากพบว่ามีกตะกอนมาก หรือมีการพังทลายของดินจะต้องจัดการนำขึ้นมาด้วยวิธีการที่เหมาะสม
๖. งานก่อสร้างเสาเข็มเจาะขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๘๐ เมตร ต้องทำการทดสอบ Drilling Monitoring ทุกต้น และตรวจสอบความสมบูรณ์ของคอนกรีตเสาเข็ม โดยวิธี Seismic Test ทุกต้น
๗. การเทคอนกรีตจะต้องใช้วิธีการเทคอนกรีตใต้น้ำ โดยการเทผ่าน Tremie Pipe ขนาดไม่เล็กกว่า ๑๐" และระหว่างที่เทคอนกรีตต้องรักษาระดับปลาย Tremie Pipe ให้จมอยู่ในคอนกรีตตลอดเวลา โดยมีระยะจมน้อยกว่า ๒ เมตร และต้องมีการป้องกันมิให้ตะกอนหรือสาร Slurry เข้ามาปะปนกับคอนกรีตได้
๘. ห้ามทำการเจาะดินของเสาเข็มที่มีระยะห่างไม่น้อยกว่า หรือเท่ากับ ๙.๐๐ ม. จากเสาเข็มเจาะต้นที่เพิ่งทำเสร็จ เพราะอาจทำให้คอนกรีตของต้นที่เพิ่งทำเสร็จเสียกำลัง นอกจากเกิน ๒๔ ชม. แล้วจึงยินยอมให้ทำต้นถัดไปได้
๙. หัวเสาเข็มเจาะจะต้องโผล่สูงกว่าระดับที่ต้องการไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ ม. เพื่อป้องกันมิให้หัวเสาเข็มเจาะสกปรก เนื่องจากเศษดิน การสกัดเสาเข็มเจาะทำได้ต่อเมื่อเกิน ๒๔ ชม. แล้ว
๑๐. การเทคอนกรีตเสาเข็มแต่ละต้น ต้องเทต่อเนื่องกันโดยจะหยุดพักไม่ได้ และต้องระวังมิให้เหล็กเสริมผิดตำแหน่ง
๑๑. การต่อโครงเหล็กเสริมให้ต่อโดยใช้ระยะทางไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเสริมและยึดด้วยกริปป์จับเหล็กให้เพียงพอ โดยทำแบบแสดงขออนุมัติจากวิศวกรก่อนดำเนินการ
๑๒. ให้ทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักเสาเข็มเจาะ โดยวิธีพลศาสตร์ (Dynamic Load Test) ตามมาตรฐาน ASTM D๔๙๔๕
๑๓. การวัดจ่ายค่างานเสาเข็มเจาะให้วัดความยาวของเสาเข็มตั้งแต่ระดับ cut-off จนถึงระดับปลายล่างของเสาเข็ม (Pile Tip)

#### หมายเหตุ

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งแผนการจัดการจราจร ในบริเวณที่ก่อสร้าง พร้อมแผนผังติดตั้งป้ายจราจร, เครื่องหมายไม้กั้น และติดตั้งไฟกระพริบและไฟนีออน ตามแบบของกรมทางหลวง ให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและอนุมัติก่อนลงมือปฏิบัติงาน หากผู้ว่าจ้างยังไม่อนุมัติเนื่องจากต้องให้ผู้รับจ้างแก้ไขปรับปรุงแผนการจัดการจราจร และเครื่องหมายอำนวยความสะดวกต่างๆก่อน ห้ามผู้รับจ้างลงมือก่อสร้างจนกว่าจะได้ทำการแก้ไขตามคำแนะนำของ ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะนำไปอ้างในการต่อสัญญาไม่ได้
๒. ผู้รับจ้างจะต้องทำแผนการปฏิบัติงานและบัญชีเครื่องจักรที่จะใช้ปฏิบัติงานตามสัญญาเพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจสอบก่อนเข้าปฏิบัติงานซึ่งผู้รับจ้างยินยอมแก้ไขตามคำแนะนำของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
๓. ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบ เครื่องมือ เครื่องจักร ให้มีสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัย พร้อมทั้งแนบเอกสาร ปจ.๒ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดพร้อมทั้งตรวจสอบสภาพอยู่เสมอในขณะปฏิบัติงาน เพื่อความปลอดภัย

๔. การตรวจรับ จะใช้วิธีตรวจรับโดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ณ สถานที่ส่งมอบ  
๕. การจ่ายเงินค่างาน จะจ่ายเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เห็นว่า แล้วเสร็จถูกต้องตามสัญญาและรูปแบบทุกประการแล้วและผลทดสอบคุณภาพของวัสดุได้มาตรฐาน ตามแบบที่กำหนด

๖. ปลอกเหล็ก (Steel Casing) ที่ฝังในน้ำรวมชุดนั่งร้านที่รองรับชุดเครื่องจักร (เครื่องเจาะ) ได้คิด ค่างานรวมอยู่ในค่างานเสาเข็มเจาะในน้ำแล้ว

๗. ถ้าการทำงานของผู้รับจ้างตามสัญญานี้เป็นเหตุให้บุคคลภายนอกได้รับความเสียหายด้วยเหตุ ละเมิดหรือด้วยเหตุใดก็ตาม และกรมทางหลวงต้องเสียค่าสินไหมทดแทนและค่าใช้จ่ายอื่นๆ เพื่อความ รับผิดชอบของผู้รับจ้างดังกล่าวนี้เป็นจำนวนเท่าใดก็ดี ผู้รับจ้างยินยอมชดใช้แทนกรมทางหลวงทั้งสิ้น

#### ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรมให้เริ่มทำงาน

๒๒ ๐๒

(นายพรชัย ศิลารมย์)

ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓

รายงานงานและเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง  
หรือความเสียหายภายในกำหนดเวลา

แนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

งานจ้างก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะ Bored Pile และงานโครงสร้างส่วนล่าง ด้านขวาทาง (RT) โครงการกิจกรรม  
ก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๓๒๑๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน คุ้มสำเภา - ไร่พัฒนา  
ที่ กม.๘+๖๔๐ ตามรายละเอียดดังนี้

๑. ภายในกำหนด ๒ ปี

ผู้รับจ้างซึ่งได้ทำสัญญาจ้างกับกรมทางหลวงจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างตาม  
เงื่อนไขที่กำหนดภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมทางหลวงได้รับมอบงานยกเว้นงานจ้าง  
ตามข้อ.๒ และ ข้อ.๓

๒. ภายในกำหนด ๑ ปี

- ๑.๑ งานคันทางดิน (ถนนดิน)
- ๑.๒ งานผิวทางลูกรัง
- ๑.๓ รางระบายน้ำที่ไม่คาคคองกริต (Concrete)
- ๑.๔ ไหล่ทางลูกรัง
- ๑.๕ ลาดข้างทางและลาดคอสะพานที่ไม่มีการป้องกันการกัดเซาะ
- ๑.๖ ลาดดินตัด (Back Slope) ที่ไม่มีการป้องกันการกัดเซาะ
- ๑.๗ งานปลูกหญ้า
- ๑.๘ งานปลูกต้นไม้
- ๑.๙ งานตีเส้นโดยใช้สีชนิดโรยลูกแก้ว
- ๑.๑๐ งานทาสีทั่วไป

๓. ภายในกำหนด ๓ ปี

อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง และไฟสัญญาณจราจร ยกเว้นหลอดไฟฟ้า

๔. กำหนดระยะเวลาประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างตามข้อ. ๑-๓ ข้างต้น ให้มีอันสิ้นสุดลง

กรณีกรมทางหลวงมีเหตุจำเป็นต้องทำการก่อสร้าง บูรณะ ปรับปรุง บำรุงรักษาทับซ้อนบนพื้นที่ที่ยัง  
อยู่ในระยะเวลาประกันความชำรุดบกพร่องที่กำหนดตามประกาศสอบราคาจ้าง ซึ่งไม่ได้เกิดจากความผิดหรือ  
ความบกพร่องของผู้รับจ้าง เพื่อประโยชน์ของทางราชการ หรือเพื่อประโยชน์แก่สาธารณชนในการอำนวยความสะดวก  
สะดวกปลอดภัยในการจราจร กรมทางหลวง จะคืนหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาให้กับผู้รับจ้างภายใน  
กำหนด ๑๕ วัน นับถัดจากวันรับประกันความชำรุดบกพร่องสิ้นสุดลง

(นายพรชัย ศิลารมย์)

ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓๖

เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน

แนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

งานจ้างก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะ Bored Pile และงานโครงสร้างส่วนล่าง ด้านขวาทาง (RT) โครงการกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๓๒๑๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน คุ้มสำเภา - ไร่พัฒนา ที่ กม.๘+๖๔๐ ตามรายละเอียดดังนี้

.....

ภายในกำหนดระยะเวลา ๗ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการทำงานส่งให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและแผนการทำงานดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อนจึงจะลงมือทำงานได้

แผนการทำงานจะต้องแสดงลำดับขั้นตอนและช่วงเวลาที่ทำงานแต่ละรายการตามสัญญาให้ครบถ้วนชัดเจนและเป็นไปได้โดยงานทั้งหมดต้องแล้วเสร็จบริบูรณ์ในกำหนดเวลาของสัญญา

ในกรณีมีความจำเป็นต้องปรับแผนการทำงานในระหว่างการทำงานผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการทำงานที่ปรับเปลี่ยนแก่ผู้ว่าจ้าง เพื่อให้ความเห็นชอบก่อนทุกครั้ง

๒๘

(นายพรชัย ศิลารมย์)

ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓๕

## เรื่อง การจ้างช่วง

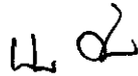
### แนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

งานจ้างก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะ Bored Pile และงานโครงสร้างส่วนล่าง ด้านขวาทาง (RT) โครงการกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๓๒๑๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน คุ้มสำเภา - ไร่พัฒนา ที่ กม.๘+๖๔๐. ตามรายละเอียดดังนี้

.....

ภายหลังจากได้มีการลงนามสัญญาจ้างแล้ว ห้ามผู้รับจ้างเองงานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนตามสัญญาไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้วการที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญา และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วงหรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วน โดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๒ (สิบสอง) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา



(นายพรชัย ศิลารมย์)

ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓

**รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง  
แบบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)**

งานจ้างก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะ Bored Pile และงานโครงสร้างส่วนล่าง ด้านขวาทาง (RT) โครงการกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๓๒๑๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน คุ้มสำเภา - ไร่พัฒนา ที่ กม.๘+๖๔๐ ตามรายละเอียดดังนี้

**๑. การกำหนดชนิดและเครื่องหมายควบคุมการจราจร**

ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมและติดตั้งป้ายจราจรในพื้นที่ที่มีการก่อสร้างหรือบูรณะทางหรือสะพานตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือคู่มือเครื่องหมายจราจรในงานก่อสร้าง บูรณะและบำรุงรักษาทางหลวง ของกรมทางหลวง ซึ่งแผ่นป้ายจราจรทั้งป้ายแนะนำ ป้ายเตือน ป้ายบังคับ และป้ายโครงการ จะต้องทำจากแผ่นเหล็กอาบสังกะสีหนาไม่น้อยกว่า ๑.๒ มิลลิเมตร ปิดทับด้วยแผ่นวัสดุสะท้อนแสงที่มีค่าสะท้อนแสง ระดับ ๑ ตามมาตรฐาน มอก.๖๐๖-๒๕๒๙ หรือ ASTM D-๔๙๕๖ ๒๐๐๔ (Type ๗, ๘ & ๙)

**๒. ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง**

๒.๑ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการปฏิบัติงานความปลอดภัยในการทำงานอย่างละเอียดและชัดเจนให้สอดคล้องกับระดับการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างแล้วเสนอผู้ว่าจ้างผ่านผู้ควบคุมงานเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการก่อสร้าง

๒.๒ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามแผนปฏิบัติงานที่ได้เสนอไว้กับผู้ว่าจ้างอย่างเคร่งครัดและสอดคล้องกับกฎหมายและระเบียบที่กำหนดไว้ พร้อมรายงานผลการดำเนินงานตามแผนดังกล่าวให้ผู้ควบคุมงานรับทราบอย่างน้อยเดือนละครั้ง หากสภาพแวดล้อมบริเวณโครงการก่อสร้างมีความเสี่ยงที่จะเกิดความปลอดภัยกับประชาชนผู้ใช้เส้นทาง เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างหรือตัวแทนต้องติดตั้งป้ายและเครื่องหมายจราจรเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามโดยไม่ชักช้า ทั้งนี้ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าดำเนินการในส่วนนี้เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้าง

๒.๓ บริเวณพื้นที่ล่อแหลมต่อการเกิดอุบัติเหตุในเวลากลางคืน ผู้รับจ้างต้องติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างให้สามารถมองเห็นสิ่งที่เป็นอันตรายได้อย่างชัดเจน

๒.๔ เมื่อป้ายและเครื่องหมายจราจรใด หมดความจำเป็นให้ผู้รับจ้างดำเนินการรื้อถอนและนำออกไปจากพื้นที่ก่อสร้างโดยทันที

๒.๕ เครื่องหมายควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างนำมาติดตั้งระหว่างการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบให้เป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ว่าจ้างในสภาพที่ดี จำนวนครบถ้วน พร้อมกับการส่งมอบงานงวดสุดท้าย

๒.๖ เครื่องหมายควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างได้รับเงินค่างานไปแล้ว หากเกิดการชำรุด หรือเสียหายอันเนื่องมาจากสาเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรีบจัดทำหรือจัดหาติดตั้งทดแทนให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสมบูรณ์ทันทีเมื่อตรวจพบ

๒.๗ ผู้รับจ้างต้องจัดการให้ป้ายอยู่ในสภาพที่ดีและครบถ้วนตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือคู่มือเครื่องหมายจราจรในงานก่อสร้าง บูรณะและบำรุงรักษาทางหลวง ของกรมทางหลวง และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบความเรียบร้อยตลอดเวลา

๒.๘ ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานจำนวนไม่น้อยกว่า ๓ คน พร้อมรถ กระบะบรรทุกขนาด ๑ ตัน สภาพดี อายุการใช้งานไม่เกิน ๓ ปี จำนวน ๑ คัน ปฏิบัติหน้าที่รับผิดชอบ ตลอดเวลาที่ผู้รับจ้างปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ให้เสนอผู้รับผิดชอบด้านความปลอดภัยมาพร้อมแผนผัง บุคลากรของผู้รับจ้างเพื่อให้ผู้ว่าจ้างเห็นชอบ ซึ่งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะต้องตรวจสอบความปลอดภัย ระหว่างการก่อสร้าง ตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนด หรือที่ได้รับความเห็นชอบจากนายช่างโครงการ และให้ถือว่า รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยระหว่างการก่อสร้างประจำวัน ประจำสัปดาห์ และประจำเดือน เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบการตรวจรับงาน หากไม่ดำเนินการผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะไม่ทำการตรวจรับงานในงวดนั้นๆ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ผู้รับจ้างจัดหา ต้องมีใบรับรองการผ่านอบรมหลักสูตรการ ตรวจสอบความปลอดภัยทางถนนจากสถาบันที่เชื่อถือได้ ทำหน้าที่เป็นผู้ตรวจสอบฯ (Road Safety Auditor) อย่างน้อย ๑ คน

๒.๙ หากเกิดอุบัติเหตุใดๆ ในพื้นที่และเส้นทางที่ได้รับมอบพื้นที่ทำงานจากผู้ว่าจ้างไปดำเนินการแล้ว ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในผลแห่งอุบัติเหตุที่นั้นเพียงฝ่ายเดียวทั้งทางแพ่งและทางอาญา

๒.๑๐ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายเครื่องหมายควบคุมการจราจรระหว่างการก่อสร้างให้เสร็จเรียบร้อย ครบถ้วนถูกต้องตามที่กำหนด พร้อมทั้งจะใช้งานและส่งมอบให้กับผู้ว่าจ้าง ในการส่งมอบงานงวดแรก หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิขอรับเงินค่างานงวดแรก

### ๓. หลักเกณฑ์การคิดคำนวณและจ่ายค่างาน

๓.๑ กรมทางหลวงจะจ่ายค่างานรายการป้ายและเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง โดยแบ่งจ่าย เป็น ๒ ส่วน ดังนี้

๓.๑.๑ ส่วนที่ ๑ ร้อยละ ๘๐ ของค่างานรายการป้ายและเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้จัดทำเสร็จเรียบร้อยครบถ้วนถูกต้องตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุม การจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจะใช้งานและส่งมอบให้กับผู้ว่าจ้างในการส่งมอบงานงวดแรก หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จผู้รับจ้างไม่มีสิทธิขอรับเงินค่างานงวดแรก

๓.๑.๒ ส่วนที่ ๒ ร้อยละ ๒๐ ของค่างานรายการป้ายและเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างปรับปรุงซ่อมแซมป้ายและเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้างทั้งหมด ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานได้ และส่งมอบให้กับผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งงานงวดสุดท้าย หากไม่ดำเนินการ ถือว่างานยังไม่แล้วเสร็จบริบูรณ์ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะไม่ทำการตรวจรับงานงวดสุดท้าย

๓.๒ กรมทางหลวงจะจ่ายค่างานงานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้างเป็นแบบเหมาจ่าย โดย แบ่งเป็นสองส่วน ดังนี้

๓.๒.๑ ส่วนที่หนึ่งจะจ่ายให้ไม่เกินร้อยละ ๗๐ ของราคาแผ่นป้าย และวัสดุอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้าง ได้จัดเตรียมและประกอบเรียบร้อยในเขตก่อสร้างพร้อมที่จะใช้งานตามหลักฐานการสั่งซื้อ หรือจ้างผลิต แต่ต้องไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของรายการค่างานงานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้างตามสัญญา

๓.๒.๒ ส่วนที่สองจะแบ่งจ่ายค่างานที่เหลือจากการจ่ายค่างานส่วนที่หนึ่งให้ในทงวดงาน เป็นอัตราร้อยละตามสัดส่วนร้อยละของผลงานที่ทำได้ในงวดนั้นๆ จากผลงานทั้งโครงการ ทั้งนี้จะจ่ายครบ ร้อยละ ๑๐๐ เมื่องานโครงการแล้วเสร็จตามสัญญา

๓.๒.๓ ค่างานงานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง ที่แบ่งจ่ายในแต่ละงวดเป็นส่วนหนึ่งของทุกรายการค่างานในงวดนั้น ในกรณีที่เครื่องหมายควบคุมการจราจรชั่วคราว หรือสัญญาณ ไม่ถูกต้องครบถ้วน ตามที่กำหนดไว้ใน คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือคู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง บุรณะและบำรุงรักษาทางหลวงของกรมทางหลวง ถือว่าผู้รับจ้างทำงานในงวดนั้นไม่ถูกต้องตามสัญญา ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิส่งมอบงานงวดนั้น ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะไม่ตรวจรับงานก่อสร้างในงวดนั้น จนกว่าผู้รับจ้างจะดำเนินการติดตั้งเครื่องหมายควบคุมการจราจรให้ถูกต้องครบถ้วนตามคู่มือการใช้ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือคู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง บุรณะและบำรุงรักษาทางหลวงของกรมทางหลวง ทั้งนี้ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ เนื่องจากกรณีดังกล่าวจากผู้ว่าจ้าง

หากกรมทางหลวงยังมีความจำเป็นที่จะต้องมีเครื่องหมายควบคุมการจราจรนั้นต่อไปอีก ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาทดแทนให้ครบถ้วนถูกต้อง โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งสิ้น มิฉะนั้น ผู้รับจ้างจะไม่มีสิทธิส่งมอบงานและเบิกจ่ายค่างานส่วนที่เหลือในงวดต่อไป

๓.๓ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดหาป้ายและเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง ได้ครบถ้วนภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา หรือนับถัดจากวันที่แจ้งให้เริ่มทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องเสียค่าปรับให้ผู้ว่าจ้างในอัตรารวันละ .....บาท (ร้อยละ ..... ของราคาค่างานป้ายและเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง) นับตั้งแต่วันถัดจากวันครบกำหนด ๙๐ วัน ถึงวันที่ผู้รับจ้างจัดหาป้ายและเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง ได้ครบถ้วน

---

หมายเหตุ \* ให้เลือกใช้อย่างใดอย่างหนึ่ง  
\*\* ให้ใช้ในกรณีที่เป็นโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ และโครงการที่มีความจำเป็น

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้าง  
เรื่อง การจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

.....

ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

งานจ้างก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะ Bored Pile และงานโครงสร้างส่วนล่าง ด้านขวาทาง (RT) โครงการกิจกรรม  
ก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๓๒๑๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน คิ่งสำเภา - ไร่พัฒนา  
ที่ กม.๘+๖๔๐

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคา ต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	วัสดุ ในประเทศ	วัสดุ ต่างประเทศ
๑							
๒							
๓							
๔							
๕							
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๓๐

(ลงชื่อ) ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
(.....)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้าง  
เรื่อง การจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

งานจ้างก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะ Bored Pile และงานโครงสร้างส่วนล่าง ด้านขวาทาง (RT) โครงการกิจกรรม  
ก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๓๒๑๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน คุ้มสำเภา - ไร่พัฒนา  
ที่ กม.๘+๖๔๐

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้เหล็กผลิตภายในประเทศ  
ปริมาณเหล็กทั้งโครงการxxx ตัน

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคา ต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	พัสดุ ในประเทศ	พัสดุ ต่างประเทศ
๑	เหล็กเส้น	ตัน					
๒	เหล็กข้องอ	ตัน					
๓	เหล็กเส้นกลม	ตัน					
๔							
๕							
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๙๐	๑๐

(ลงชื่อ) ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
(.....)

แบบใบแจ้งปริมาณงานและราคา

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา (บัญชีรายการก่อสร้าง ซึ่งรวมราคาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไรไว้ด้วยแล้ว)

งานจ้างก่อสร้างงานเสาเข็มเจาะ Bored Pile และงานโครงสร้างส่วนล่าง ด้านขวาทาง (RT)

โครงการกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๓๒๑๒ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน คู้งสำเภา - ไร่พัฒนา ที่ กม.๘+๖๔๐

ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นต้นหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย เป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๑	งาน BORED PILES DIA.๐.๘๐ M. (in soil, without permanent casing)	เมตร	๑๐๘.๐๐		
	เป็นเงิน .....				
๒	งาน BORED PILES DIA.๑.๐๐ M. (in soil, without permanent casing)	เมตร	๑๔๔.๐๐		
	เป็นเงิน .....				
๓	งาน BORED PILES DIA.๑.๐๐ M. (in soil, with permanent casing)	เมตร	๓๖.๐๐		
	เป็นเงิน .....				
๔	งาน Column DIA.๑.๐๐ M. (in water, with permanent casing)	เมตร	๗๘.๐๐		
	เป็นเงิน .....				
๕	งาน Sonic Logging Test (๔ tubes)	EACH	๑๔.๐๐		
	เป็นเงิน .....				
๖	งาน Dynamic Load Test for BORED PILES DIA.๑.๐๐ M.	EACH	๒.๐๐		
	เป็นเงิน .....				
๗	งาน Abutment Structure (Width ๖ m. approx., Depth ๘.๐๐ m.)	EACH	๑.๐๐		
	เป็นเงิน .....				
๘	งาน Abutment Structure (Width ๖ m. approx., Depth ๔.๐๐ m.)	EACH	๑.๐๐		
	เป็นเงิน .....				
๙	งาน Cap Beam ช่วง ๓๐.๐๐ m. (Width ๕ m. approx.,	EACH	๑.๐๐		
	เป็นเงิน .....				
๑๐	งาน TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONTRUCTION	งาน	๑.๐๐		
	เป็นเงิน .....				
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					

ราคารวมทั้งสิ้นเขียนเป็นต้นหนังสือ

(.....)

(ลงชื่อ) ผู้เสนอราคา

(.....)

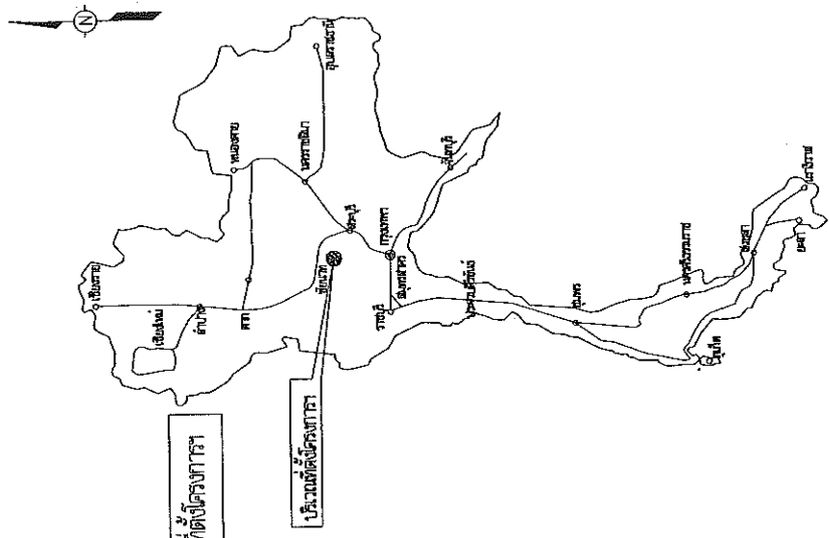
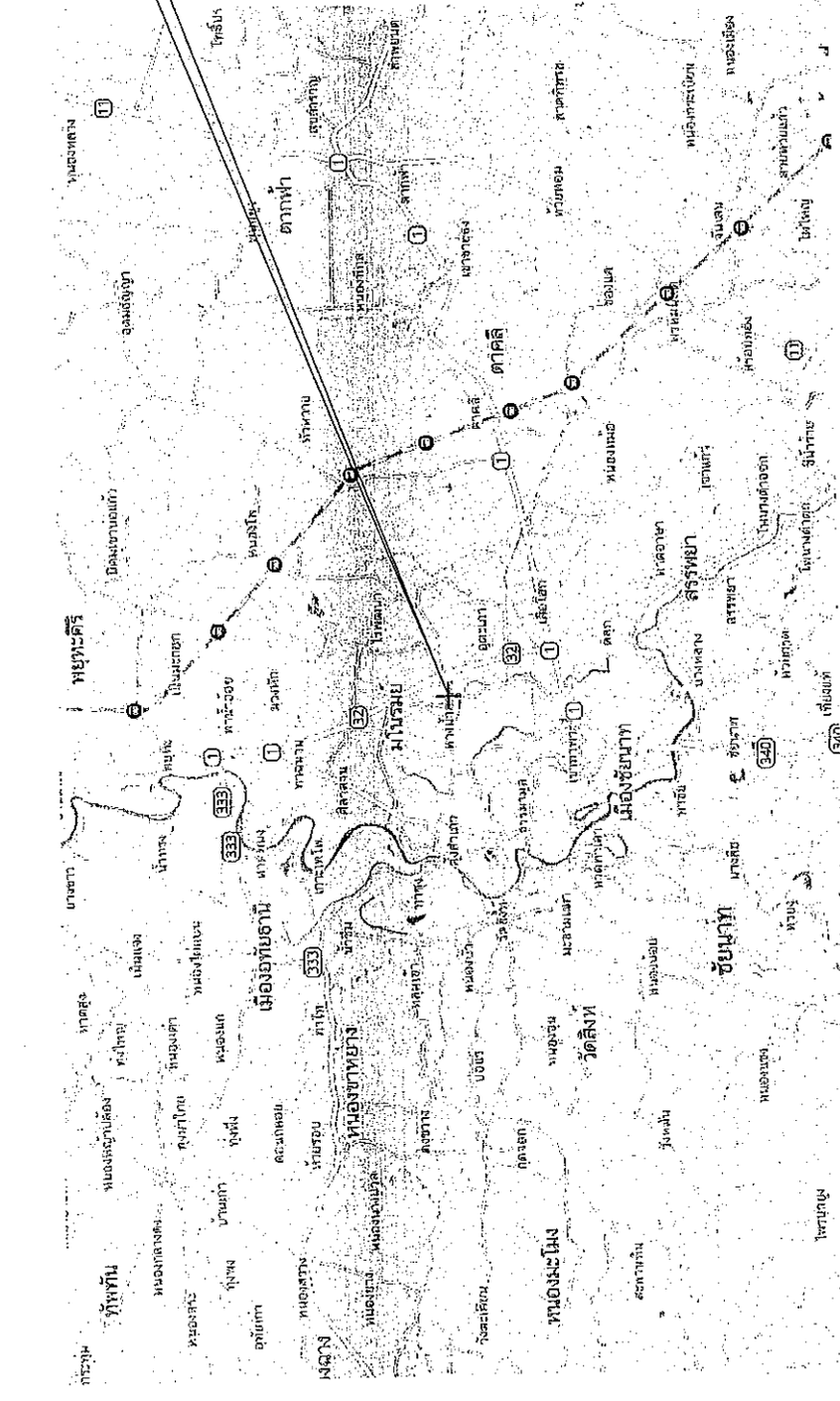
บริษัท, ทางการ

วันที่ .....

# งานก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile และโครงสร้างส่วนกลาง ตามขทาง (RT)

ทางหลวงหมายเลข 3212 ตอน คู่งลำเภา - ไร่พัฒนา ที่ กม. 8+640.000

ฝ่ายสำรวจและออกแบบ  
 หมายเลขแบบ SE-001  
 TITLE SHEET  
 งานก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile  
 และโครงสร้างส่วนกลาง ตามขทาง (RT)  
 ทางหลวงหมายเลข 3212 ตอน คู่งลำเภา - ไร่พัฒนา  
 ไร่ กม. 8+640.000



ศูนย์สร้างและบูรณะทางที่ 3 กรมทางหลวง	
ชื่อแบบ	SE-001
ชื่อพื้	SE-001
ออกแบบ	SE-001
แก้ไข	
วันที่	
หน้า	3
หน้า	3

LIST OF DRAWINGS

ลำดับที่	รายการ	แบบร่าง	แบบแปลน
1	TITLE SHEET	SE-001	-
2	LIST OF DRAWINGS & BILL OF QUANTITIES	SE-002	-
3	PLAN AND ELEVATION	1	-
4	PIER PLAN ABUTMENT DIMENSION	2	-
5	SUBSTRUCTURE REINFORCEMENT	3	-
6	BEARING DETAILS (CHLOROPRENE RUBBER)	4	-
7	BORED PILE 1.00 M. WITH STEEL CASING	5	-
8	GENERAL NOTES	-	GN-001, GN-002, GN-003
9	P.C. I-GIRDER	-	NP2-30F/01 TO NP2-30F/05
10	RAILING	-	BR-101/1, BR-102/2
11	PILES	-	PL-502
12	SLOPE PROTECTION	-	SP-301
13	BRIDGE APPROACH SLAB	-	AP-101
14	BRIDGE INFORMATION SIGN	-	SN-201, SN-203

BILL OF QUANTITIES

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	หมายเหตุ
1	Bored Pile Dia.0.80 m. (in soil,without permanent casing)	เมตร	108.00	
2	Bored Pile Dia.1.00 m. (in soil,without permanent casing)	เมตร	144.00	
3	Bored Pile Dia.1.00 m. (in soil,with permanent casing)	เมตร	36.00	
4	Column Dia.1.00 m. (in water,with permanent casing)	เมตร	78.00	
5	Sonic Logging Test (4 tubes)	EACH	14	
6	Dynamic Load Test for Bored Pile Dia.1.00 m.	EACH	2	
7	Abutment Structure (Width 6 m. approx.,Depth 8.00 m.)	คัน	1	
8	Abutment Structure (Width 6 m. approx.,Depth 4.00 m.)	คัน	1	
9	Cap Beam 30x30 m.(Width 5 m. approx.)	คัน	3	
10	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	วัน	1	

ผู้เขียนแบบและควบคุมการปฏิบัติงาน 3 กรมทางหลวง

ผู้เขียนแบบ	ผู้ควบคุม	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจ
สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
หน้า	หน้า	หน้า	หน้า
หน้า	หน้า	หน้า	หน้า

หน้า 3.1

หน้า 3

หน้า 3

**GENERAL CONSTRUCTION SPECIFICATIONS**

- EXISTING R.C. BRIDGE (2x10.00)+(3x20.00)+(2x10.00) = 100.00 M ROADWAY WIDTH 8.00 M, WALKWAY 1.50 M, TO BE REMOVED
- CONSTRUCT R.C. BRIDGE :
- BRIDGE CONFIGURATIONS AND SPECIAL CHARACTERISTICS :

BRIDGE TYPE	: PC-I-BRIDGE
TOTAL LENGTH	: (4x30.00) = 120.00 M
ROADWAY WIDTH	: 20.00 M, BARRIER WIDTH 0.50 M
SIDEWALK WIDTH	: 1.50 M, SKEW ANGLE 15.00° RT
FOOTING TYPE	: ON-PILE
SEISMIC LEVEL	: IB

**2.2.2 SUBSTRUCTURES :**

TYPE OF SUPERSTRUCTURE	DRAWING NO.
GENERAL NOTES	GN-001, GN-002, GN-003
R.C. SLAB BRIDGE	NR2-300/01 TO NR2-300/05
PC-I-BRIDGE	-
PC BOX BEAM	-
RAILING	BR-101/1, BR-102/2
DISCRETE JOINT	-

**2.2.2 SUBSTRUCTURES :**

TYPE OF SUBSTRUCTURE	DRAWING NO.
ABUTMENTS	SUB-001, SUB-002
PIERS	SUB-001, SUB-002
PILES	PS-001, PL-002
SLOPE PROTECTION	SP-301
RETAINING WALL	-
BRIDGE APPROACH SLAB	AP-101
BRIDGE INSULATION SIGN	SI-201, SI-203

- IN CASES BOTH OF THE SPREAD FOOTING AND THE PILE FOOTING ARE SPECIFIED IT IS THE JURISDICTION OF THE ENGINEER TO SELECT A PARTICULAR TYPE OR FOOTING FOR THE CONSTRUCTION, IF THE SPREAD FOOTING IS USED, ITS BASE SHALL BE FOUNDED AT LEAST 2.50 METERS BELOW RIVER BED UNLESS THE FOOTING IS FOUNDED ON LAND WHERE THE DEPTH OF THE FOOTING BELOW THE EXISTING GROUND LEVEL, AS SHOWN ON THE DRAWING OR AS DIRECTED BY THE ENGINEER.
- THE SPECIFIED PROFILES OF THE BRIDGE MAY BE MODIFIED TO SUIT THE FIELD CONDITIONS SUBJECT TO THE APPROVAL OF THE DEPARTMENT OF HIGHWAYS.
- THE DIMENSIONS SHALL HAVE THE NECESSARY ADJUSTMENTS AS TO THE SKEW ANGLE OF THE BRIDGE AS SHOWN ON THIS DRAWING WHEN IT DEVIATES APPRECIABLY FROM THE ACTUAL.
- ANY TECHNICALLY GROUNDS DISCREPANCIES IN FIGURES SHOWN ON THE DRAWINGS SHALL BE CORRECTED BY THE ENGINEER.
- DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE INDICATED.
- FOOTING LEVELS IN THIS DRAWING ARE RECOMMENDATORY LEVEL.

**AS-BUILT DRAWINGS AND RECORDS**

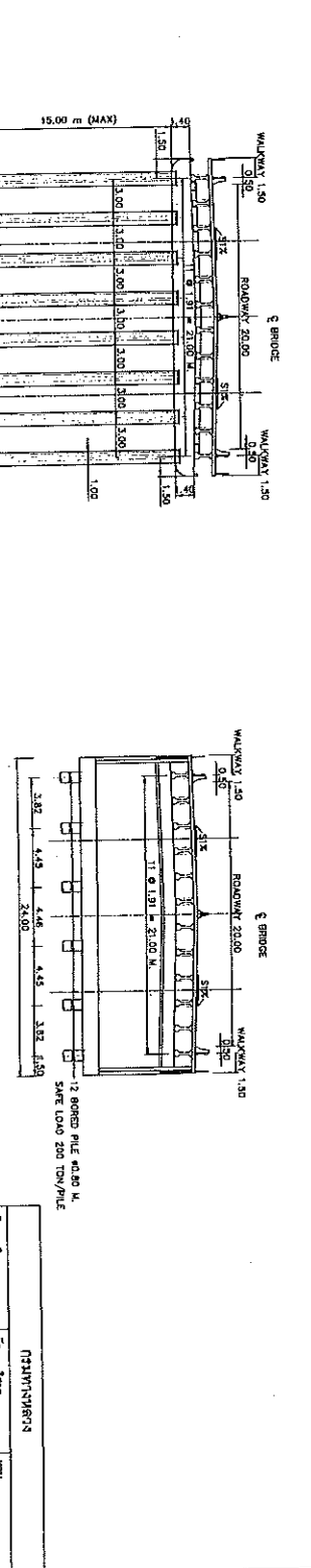
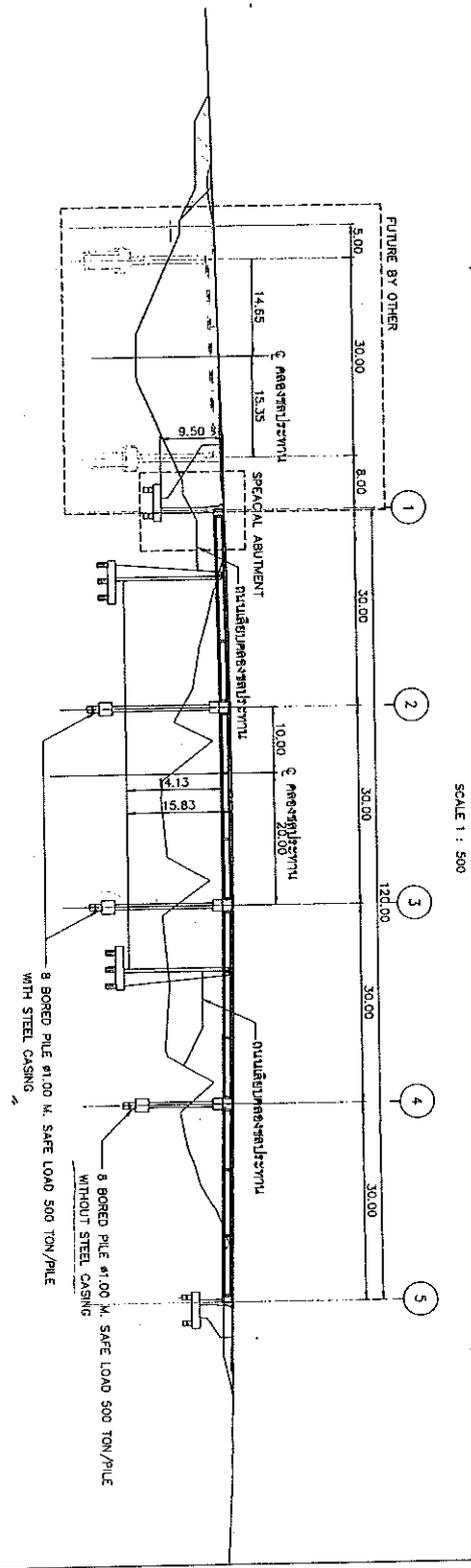
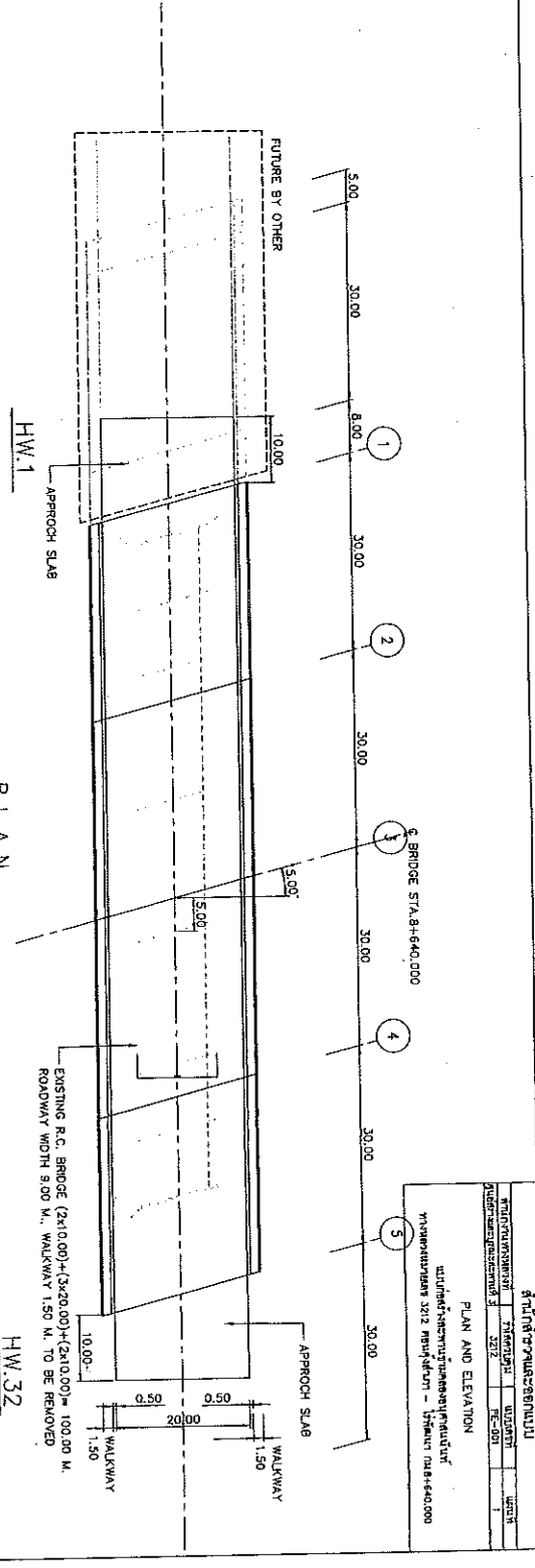
UPON COMPLETION OF THE CONSTRUCTION, THE ENGINEER SHALL SUBMIT TO THE LOCATION AND DESIGN DIVISION OF THE DEPARTMENT OF HIGHWAYS A SET OF AS-BUILT DRAWINGS SHOWING ANY CHANGES MADE TO THE CONTRACT DRAWINGS INCLUDING ACTUAL PILE TOP ELEVATIONS AND/OR FOOTING BASE ELEVATIONS.

THE FOLLOWING DATA SHALL ALSO BE RECORDED

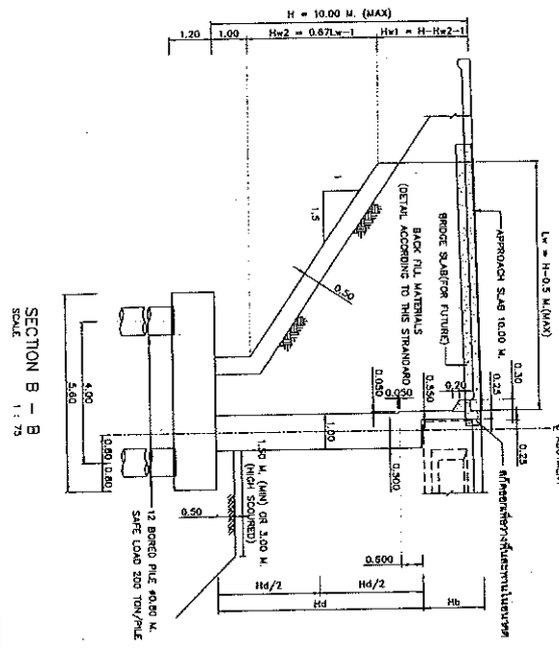
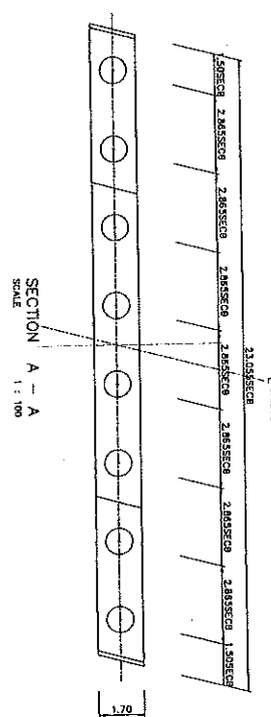
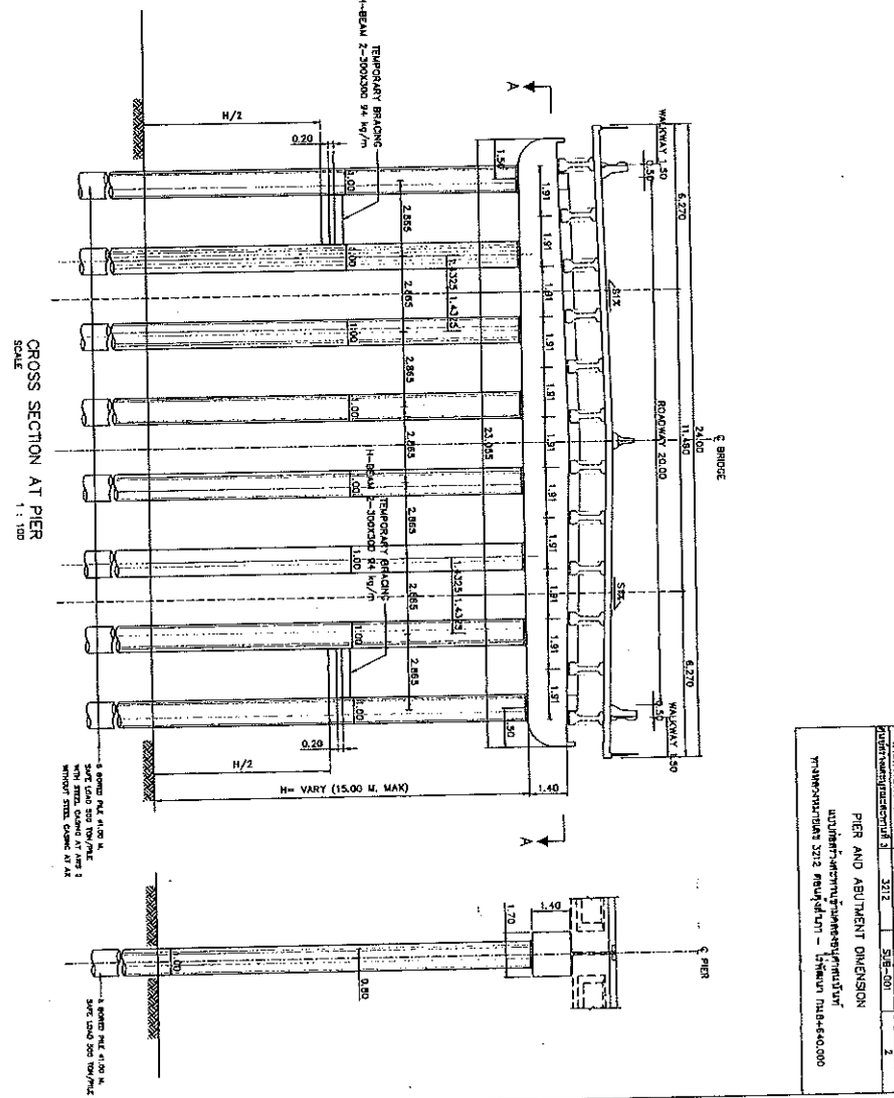
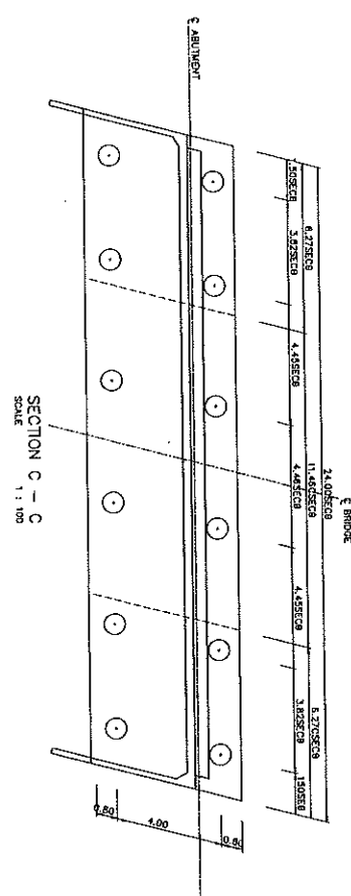
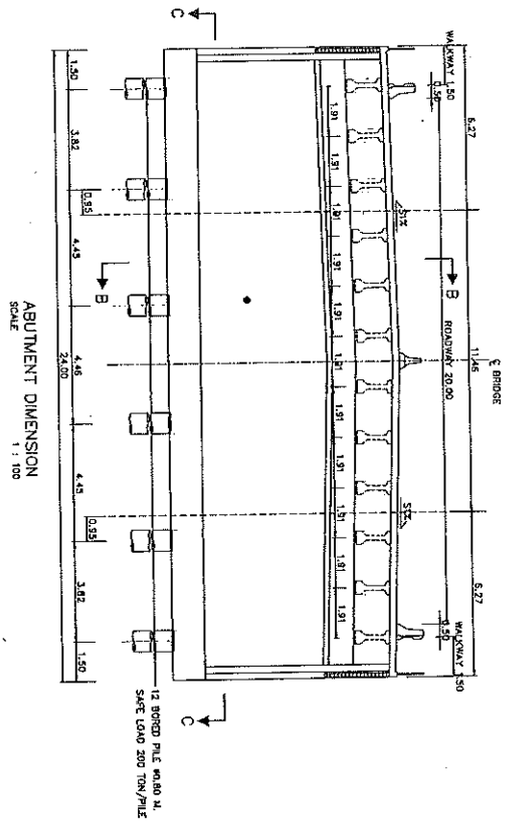
CONSTRUCTION COST : \_\_\_\_\_

CONSTRUCTION COMMENCEMENT DATE : \_\_\_\_\_

CONSTRUCTION COMPLETION DATE : \_\_\_\_\_



REVISIONS			
NO.	DATE	DESCRIPTION	BY



НЭГЭЭЛЭЛЭЛ			
Агуу Нэгж	Ам Нэгж	ТНУ	ТЭМ
Борлуу	м³	/	/
Өдөр	ш	/	/
Эргүү	тн	/	/



โครงการ/โครงการย่อย	3312	สาย
สัญญา/สัญญาย่อย	BEA-001	สาย
BEARING DETAILS ( CHLOROPRENE RUBBER )		
รายละเอียด/รายละเอียดย่อย		
หมายเลข/หมายเลขย่อย		

NOTES FOR ELASTOMERIC BEARING PAD

- BEARING SHALL BE ELASTOMERIC LAMINATED BEARING TYPE DESIGNED AND MANUFACTURED IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF BS 5400:SECTION 9.1.9.2
- ELASTOMERIC LAMINATED BEARINGS SHALL MEET THE REQUIREMENTS AS FOLLOWS :
  - THE ELASTOMERS USED IN THE MANUFACTURE OF THE BEARING SHALL BE CHLOROPRENE RUBBER AND HAVE THE MECHANICAL PROPERTIES AS FOLLOWS :

PROPERTY	REQUIREMENT
1) HARDNESS, DETERMINED IN ACCORDANCE WITH METHOD N OF BS 903:PART A22	80 ± 5
2) TENSILE STRENGTH AND ELONGATION AT BREAK, DETERMINED IN ACCORDANCE WITH BS 903:PART A2 USING DUMB - BELL TEST PIECES : TENSILE STRENGTH, MINIMUM ELONGATION AT BREAK, MINIMUM	15.5 N/mm <sup>2</sup> 300%
3) AGEING RESISTANCE, ACCELERATED AGEING IN AIR SHALL BE CONDUCTED IN ACCORDANCE WITH OTHER METHOD A OR B OF BS 903:PART A.19 FOR 3 DAY AT 100 ± 1°C ( CHLOROPRENE RUBBER ) MAXIMUM CHANGE FROM INITIAL VALUE : HARDNESS TENSILE STRENGTH ELONGATION AT BREAK	15 IRHD 15% 40% 55%
4) COMPRESSION SET MAXIMUM, DETERMINED IN ACCORDANCE WITH METHOD A OF BS 903:PART A4, AT TEMPERATURE OF 100 ± 1°C ( CHLOROPRENE RUBBER )	NO CRACKS
5) OZONE RESISTANCE, DETERMINED IN ACCORDANCE WITH BS 903:PART A.43, USING AN OZONE CONCENTRATION OF 20 PARTS PER HUNDRED MILLION BY VOLUME AT A TEMPERATURE OF 30 ± 1°C AND A DURATION OF 80 HOURS WITH THE TEST PIECE AT AN ELONGATION OF 20%	7 N/mm <sup>2</sup>
6) BONDING OF ELASTOMER, TEST IN ACCORDANCE WITH METHOD B OF BS 903:PART A21, MINIMUM	

2.2. REINFORCING STEEL PLATES USED IN THE MANUFACTURE OF THE BEARING SHALL HAVE THE PROPERTIES AS FOLLOWS :

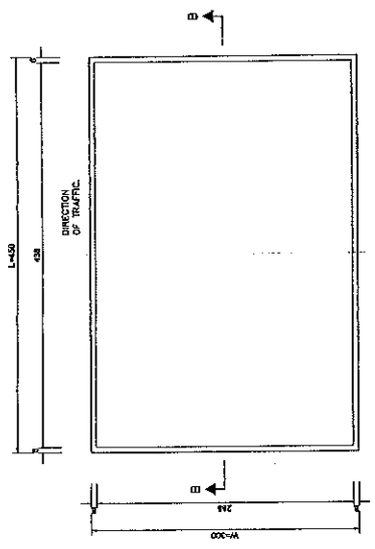
- CONFORMING TO BS 4360 GRADE 53A OR BS 4360 GRADE 55-11 OR ASTM A36, A570 OR EQUIVALENT.
- MINIMUM YIELD STRESS 245 N/mm<sup>2</sup>
- MINIMUM BREAKING STRENGTH 410-520 N/mm<sup>2</sup>
- ELONGATION, MINIMUM 21%

- 2.3 THE MANUFACTURE HAS TO DO THE TEST OF ELASTOMERIC BEARING AS FOLLOWS :
- QUICK PRODUCTION TEST : FOR EVERY BEARING
  - COMPRESSION STIFFNESS TEST : FOR EVERY BEARING TYPE ± SIZE OF SHEAR STIFFNESS DESIGN (TABLE 1)
  - SHEAR STIFFNESS TEST : FOR EVERY BEARING TYPE ± SIZE OF SHEAR STIFFNESS DESIGN (TABLE 1)
  - OR SHEAR MODULUS TEST : FOR EVERY BEARING TYPE ± 0.80 ± 20% N/mm<sup>2</sup>
- ALL THE TESTS HAVE TO FOLLOW THE SECTION 8.2 OF BS 5400 STANDARD AND UNDER THE APPROVAL OF THE PROJECT ENGINEER.
- THE ELASTOMERIC BEARING PAD SHALL BE TESTED BY THE DEPARTMENT OF SOURCE SERVICE OR THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (ISTR), (LOCATED AT BANGPOO INDUSTRIAL) OR OTHER AGENCIES THAT THE DEPARTMENT OF HIGHWAYS HAS CERTIFIED.
- THE TEST SHALL BE COMPLETED WITHIN 6 MONTHS AFTER THE CONTRACT SIGNED.
4. THE CONTRACTOR MUST SUBMIT THE CERTIFICATE OF THE ELASTOMERIC BEARING PAD FOR EACH LOT OF MANUFACTURE FOR THE PURPOSE OF THE ELASTOMERIC BEARING PAD INSPECTION.
5. THE BEARING OF OTHER SIZES OR DIMENSIONS (BUT NOT LESS THAN EXISTING SIZES OR DIMENSIONS) WHICH CAN ACCOMMODATE THE LOADS AND MOVEMENTS AS REQUIRED IN TABLE 1 MAY BE USED WITH AN APPROVAL OF THE BUREAU OF LOCATION AND DESIGN
6. EPOXY MORTAR FOR LEVELING OVER THE BEARING AND EPOXY MORTAR OR NON-SHRINK GROUTING MATERIAL FOR LEVELING UNDER THE BEARING SHALL HAVE A STANDARD COMPRESSIVE STRENGTH OF NOT LESS THAN 35 MPa AT 24 HOURS
7. BEARING INSTALLATION FOR UNIFORM LOAD, BEARING MUST CARRY THE UNIFORM DISTRIBUTED LOAD (NO ROTATION IN BEARING)
8. ALL BEARINGS MUST BE INSTALLED HORIZONTALLY
9. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER UNLESS OTHERWISE INDICATED.

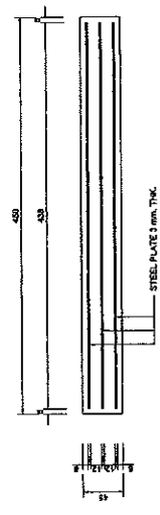
TABLE 1. LOADS & MOVEMENT OF BEARING

ORDER NUMBER	BEARING TYPE	VERTICAL LOADS (kN)		HORIZ. MOVEMENT (mm)		ROTATION (R.A.C.)	STIFFNESS (kN/mm)
		MAX.	MIN.	LONGITUDINAL	TRANS.		
30.00	FR.	700	430	±2	±15	10	628
	TR.			±2	±2	10	2,535

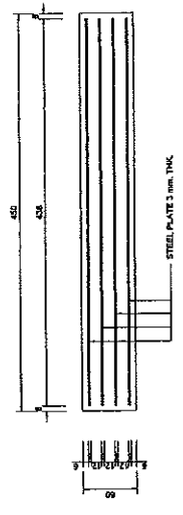
SIGN CONVENTION  
 + MEAN EXPANSION  
 - MEAN CONTRACTION



BEARING PLAN



SECTION B-B BEARING TYPE "FR"



SECTION B-B BEARING TYPE "TR"

GIRDER SPAN 30.00 M.  
 SCALE 1 : 3

โครงการ/โครงการย่อย		สาย
สัญญา/สัญญาย่อย	BEA-001	สาย
รายละเอียด/รายละเอียดย่อย		
หมายเลข/หมายเลขย่อย		



1. DESIGN STANDARD AND CODES OF PRACTICE

- ASAPD : AMERICAN ASSOCIATION OF STATE HIGHWAY AND TRANSPORTATION ENGINEERS, ASPD 1970 BRIDGE DESIGN SPECIFICATIONS, EDITION, 2012
- ASHTO : AMERICAN ASSOCIATION OF STATE HIGHWAY AND TRANSPORTATION ENGINEERS, ASPD BRIDGE SPECIFICATIONS FOR URBAN BRIDGE DESIGN, EDITION, 2011
- ACI : AMERICAN CONCRETE INSTITUTE, BUILDING CODE REQUIREMENTS FOR STRUCTURAL CONCRETE, ACI 318M-11, 2011
- BSI : BRITISH STANDARDS INSTITUTION, BS 5400
- PCI : PRECAST AND PRESTRESSED CONCRETE INSTITUTE, PCI DESIGN HANDBOOK, PRECAST AND PRESTRESSED CONCRETE, VOLUME 2, EDITION, 2003

2. MATERIAL SPECIFICATIONS

2.1.1 CHARACTERISTICS OF CONCRETE AND THE MINIMUM/DESIGN CONTENTS SHALL BE AS FOLLOWS, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED IN THE DRAWING.

CLASS	COMPRESSIVE STRENGTH AT 28 DAYS (MPa)	MINIMUM CEMENT CONTENT (KG/M <sup>3</sup> )
A	51-60	380
B	46-50	450
C	41-45	400
D	30-40	350
E	20	300

2.1.2 THE COMPRESSIVE STRENGTH (f<sub>cd</sub>) OF CONCRETE CUBES (150x150x150 MM) SHALL BE AS FOLLOWS :

STRUCTURAL TYPES	STRUCTURAL ELEMENTS	COMPRESSIVE STRENGTH* AT 28 DAYS (MPa)	MINIMUM CEMENT CONTENT (KG/M <sup>3</sup> )
SUPERSTRUCTURE	POST-TENSIONED SLAB	45	400
	PRECAST IN-CONCRETE/BOX BEAM	50	450
	PRECAST PLANK GIRDER	50	450
	DECK SLAB FOR IN-CONCRETE/CONCRETE TYPING/SHEAR KEY	30	300
	CONCRETE TYPING/SHEAR KEY	40	350
	SLAB TYPE BRIDGE/DAWNER/ROADWAY	35	350
	PIER AND DECK SLAB	35	350
	FOOTING	35	350
	ABUTMENT/WINGWALL	35	350
	BOND PILE (BY PROCESS)	35	350
OTHERS	BOND PILE (BY PROCESS)	35	350
	R.C. DAMBER PILE	45	400
	PRECAST DAMBER PILE	80	500
	PRECAST SPUR PILE	35	350
	RETAINING WALL	30	350
NON-STRUCTURE	R.C. BOX CULVERT	40	350
	PRECAST BOX CULVERT	40	350
	OTHERS, NOT SPECIFY ABOVE	35	300

\* THE MAX DESIGN FOR ALL CLASSES OF CONCRETE EXCEPT LEAN CONCRETE SHALL BE SUBMITTED FOR APPROVAL.

FOR THE CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH OVER THAN 25 MPa, THE WORKING ACCESSIBLE SIZE SHALL BE LIMITED TO 20 MM.

\* FOR SPECIFICATION OF CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH, TEST RESULTS OF STANDARD TESTS ON CONCRETE CUBES MUST BE USED AT 28 DAYS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

2.1.3 WHEN THE CONCRETE STRUCTURE IS EXPOSED TO HIGH LEVEL OF CORROSION FROM THE RESTRICTION OF COMPRESSIVE STRENGTH AT AGE OF 28 DAYS, THE COMPRESSIVE STRENGTH AS SPECIFIED, THE CONCRETE SHALL BE ACCEPTED AS HIGH LEVEL OF CORROSION FROM THE RESTRICTION OF COMPRESSIVE STRENGTH AT AGE OF 28 DAYS.

(V/F RATIO) OF 0.40 AND THE SPECIAL CORROSION SHALL BE PROVIDED AS PRECAST OR PRECAST CONCRETE TYPING/SHEAR KEY SHALL BE SUBMITTED FOR APPROVAL.

(V/F RATIO) IS RECOMMENDED. THE SHORT-TERM (6 HOURS) INFLUENCE OF CORROSION TEST (PART) SHALL BE SUBMITTED FOR APPROVAL.

2.1.4 WHEN THE CONCRETE STRUCTURE IS EXPOSED TO HIGH LEVEL OF CORROSION FROM THE RESTRICTION OF COMPRESSIVE STRENGTH AT AGE OF 28 DAYS, THE MAXIMUM WATER CEMENT RATIO (W/C RATIO) OF 0.45 AND HIGH SULPHATE RESISTANCE PORTLAND CEMENT COMPOSITION IS 15 SHALL BE USED. THE MINIMUM CURE STRENGTH (f<sub>cd</sub>) OF 40 MPa (400 KG/CM<sup>2</sup>) IS RECOMMENDED.

2.1.5 THE USE OF AGGREGATE FROM SOURCES THAT ARE KNOWN TO BE EXCESSIVELY ALKALI-SILICA REACTIVE (ASR) SHALL BE PROHIBITED.

UNLESS NOTED ON THE DRAWINGS, THE FOLLOWING MINIMUM CONCRETE COVER (FROM FACE OF CONCRETE TO FACE OF REBAR) SHALL BE PROVIDED AS INDICATED BELOW.

CAST-IN-PLACE CONCRETE PILE	75 MM
PRECAST AND R.C. PILES	50 MM
FOOTING	75 MM
PIER	50 MM
REBAR REINFORCED DECK SLAB	40 MM
BARBER AND OTHERS	35 MM

2.1.7 ALL EXPOSED CONCRETE CORNERS SHALL HAVE A 20 MM CHAMFER UNLESS OTHERWISE INDICATED

2.2 REBAR REINFORCEMENT

2.2.1 UNID. STEEL REINFORCING BARS GRADE S574 ACCORDING TO IS 20 ENORMED BY 'ISI' SHALL BE USED FOR REBARS WITH DIAMETER 6 AND 8 MM, UNLESS OTHERWISE INDICATED.

2.2.2 UNID. STEEL REINFORCING BARS GRADE S504 ACCORDING TO IS 24 ENORMED BY 'ISI' SHALL BE USED FOR REBARS WITH DIAMETER 12, 16, 20, 25 AND 28 MM, UNLESS OTHERWISE INDICATED.

2.2.3 UNLESS NOTED ON THE DRAWINGS, THE FOLLOWING MINIMUM CLEAR DISTANCE BETWEEN PARALLEL BARS SHALL BE PROVIDED AS INDICATED BELOW.

REBAR SIZE	THE MINIMUM CLEAR DISTANCE
R99, R812, R816, R820 AND R825	25 MM, IN A LAYER
R99, R812, R816, R820 AND R825	40 MM, IN A LAYER
OTHERS	25 MM, BETWEEN LAYERS

2.2.5 THE RESISTANCE OF FULL-MECHANICAL CONNECTION SHALL NOT BE LESS THAN 125 PERCENT OF THE STRENGTH OF THE REBAR IN TENSION OR COMPRESSION, AS REQUIRED.

2.2.6 ALL HOOPS, IF NOT BE SHOWN ON THE DRAWING, SHALL COMPLY WITH ASPD 1970 BRIDGE DESIGN SPECIFICATIONS FOR URBAN BRIDGE DESIGN, EDITION, 2011

2.2.7 STANDARD HOOK DIMENSIONS OF REBAR HOOPS AS FOLLOWS :

REBAR DIAMETER (d)	90° HOOK	135° HOOK	REBAR BEND (D)	DIAMETER OF REBAR BEND (D)
R80	0.15	0.12	0.08	0.08
R812	0.20	0.15	0.08	0.08
R816	0.25	0.18	0.10	0.10
R820	0.30	0.20	0.12	0.12
R825	0.40	0.25	0.15	0.15
R99	0.45	0.30	0.20	0.20

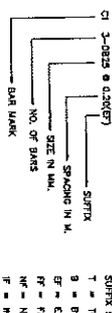
2.2.7.2 STANDARD HOOK DIMENSIONS OF STIRRUP AND THE

REBAR DIAMETER (d)	90° HOOK	135° HOOK	REBAR BEND (D)	DIAMETER OF REBAR BEND (D)
R80	0.10	0.10	0.04	0.04
R812	0.15	0.12	0.05	0.05
R816	0.15	0.15	0.07	0.07

2.2.7.3 DEVELOPMENT LENGTH (L<sub>db</sub>) OF STANDARD HOOPS

REBAR DIAMETER (d)	DEVELOPMENT LENGTH (L <sub>db</sub> )
R80	30 MPa f <sub>cd</sub> = 30 MPa
R812	30 MPa f <sub>cd</sub> = 30 MPa
R816	30 MPa f <sub>cd</sub> = 30 MPa
R820	30 MPa f <sub>cd</sub> = 30 MPa
R825	30 MPa f <sub>cd</sub> = 30 MPa
R99	30 MPa f <sub>cd</sub> = 30 MPa

2.2.7.4 NOTATION OF BAR REINFORCEMENT



2.2.8 L<sub>wp</sub> LENGTH OF STUDING IS NOT APPLIED IN CRITICAL REGIONS OF BUCCLE OR SEISMIC-CRITICAL MEMBERS. THE REQUIRED LENGTHS OF STUDING IN REINFORCING STEEL ARE AS FOLLOWS :

REBAR DIAMETER (d)	L <sub>wp</sub> LENGTH (f <sub>cd</sub> = 30 MPa)			L <sub>wp</sub> LENGTH (f <sub>cd</sub> = 25 MPa)			L <sub>wp</sub> LENGTH (f <sub>cd</sub> = 40 MPa)		
	COMP.	TOP BAR*	OTHER	COMP.	TOP BAR*	OTHER	COMP.	TOP BAR*	OTHER
R812	0.40	0.55	0.40	0.40	0.55	0.40	0.40	0.55	0.40
R816	0.50	0.70	0.50	0.50	0.70	0.50	0.50	0.70	0.50
R820	0.60	0.80	0.60	0.60	0.80	0.60	0.60	0.80	0.60
R825	0.75	1.00	0.75	0.75	1.00	0.75	0.75	1.00	0.75
R99	0.85	1.15	0.85	0.85	1.15	0.85	0.85	1.15	0.85

\* MINIMUM 0.30 M CONCRETE CAST BELOW

\*\* THE MINIMUM PERCENTAGE OF REINFORCEMENT SPICED AT THE SAME SECTION SHALL BE 50

KINGDOM OF THAILAND

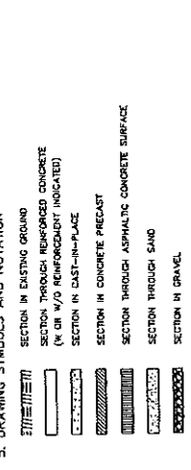
MINISTRY OF TRANSPORT  
DEPARTMENT OF HIGHWAYS  
STRUCTURAL NOTES - 1  
GENERAL NOTES - 1

NO.	REVISION / DATE	BY	CHECKED	DATE
1	ISSUED			

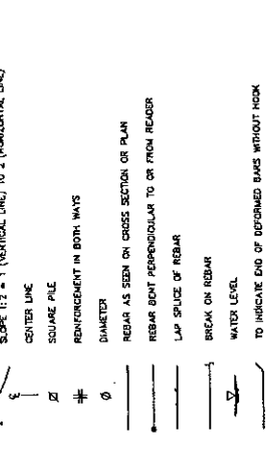
3. HIGHWAY DESIGN LOADINGS  
 LIVE LOAD : HL-93 ; BASIC WIND SPEED : 120 KM/H

4. BEARING AND EXPANSION JOINT  
 BEARINGS AND EXPANSION JOINTS SHALL BE DESIGNED AND MANUFACTURED ACCORDING TO  
 AASHTO LRFD (2012) REQUIREMENTS OF LOADS, TRANSLATIONS AND ROTATIONS

5. DRAWING SYMBOLS AND NOTATION



PLAN VIEW AND ELEVATION OF CUT AND FULL SLOPES  
 SLOPE 1:2 = 1 (VERTICAL LINE) TO 2 (HORIZONTAL LINE)  
 CENTER LINE



EXAMPLE : MEANS

BAR BEAT AWAY FROM THE READER  
 PART OF AREA COVERED BY REBARS

SECTION STRUCTURE

STRUCTURAL TYPES  
 DRAWING NUMBERS  
 SERIES NUMBER  
 STRUCTURAL SUBTYPES

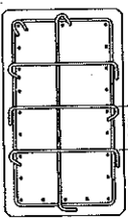
ANGLE  
 CHANNEL  
 I - BEAM  
 AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS  
 CENTER OF CENTER  
 C/C  
 DEL  
 CENTER OF SIZE  
 C.E.S.  
 C.S.  
 CAST-IN-ITU  
 REBAR OR STIRRUP SPACING  
 CENTERLINE  
 CENTER  
 CENTER  
 CENTER  
 DIAMETER  
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS  
 DRAWING  
 D.W.G.  
 CLEAR COLUMN HEIGHT  
 H  
 HIGH WATER LEVEL  
 H.W.L.  
 KILOMETER  
 KM  
 KILOGRAM PER SQUARE CENTIMETER  
 KG/CM<sup>2</sup>  
 LOW WATER LEVEL  
 L.W.L.  
 METER  
 M  
 SQUARE METER  
 M<sup>2</sup>  
 CUBIC METER  
 M<sup>3</sup>  
 HILITEER  
 MILLIMETER  
 MM  
 MINIMUM  
 MIN  
 MEAN SEA LEVEL  
 M.S.L.  
 PRESTRESSED CONCRETE  
 P.C.  
 REINFORCED CONCRETE  
 R.C.  
 ROAD NORMAL CROWN OR CROSS SLOPE (%)  
 SI  
 THAI INDUSTRIAL STANDARD  
 TIS

6. SEISMIC RESISTANCE DETAILS  
 6.1 SEISMIC PERFORMANCE LEVEL IN THAILAND ACCORDING TO AREA UNDER MINISTERIAL REGULATION B.E. 2550

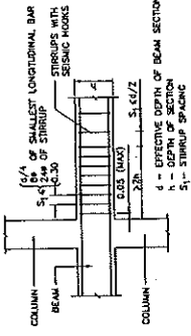
SEISMIC LEVELS	SEISMIC AREAS
LEVEL 1A	PROVINCES IN NORTHEAST AND EASTERN REGIONS
LEVEL 1B	ALL PROVINCES, EXCEPT SEISMIC AREAS IN LEVEL 1A AND LEVEL 2
LEVEL 2	KANCHANABURI, CHANG RAI, CHANG MAI, TAK, NAN, PHAYAO, PHRANG, LAOPHANG, LAOPHANG AND MAE HONG SON

6.2 STEEL REINFORCEMENT DETAILS FOR RESIST EARTHQUAKE (LEVEL 1B AND LEVEL 2)

6.2.1 SEISMIC STIRRUP AND THE HOOKS SHALL CONSIST OF A 135-DEGREE BEND, PLUS AN EXTENSION THE LENGTH OF 6d<sub>s</sub> OR 75 MM. THE SEISMIC HOOKS SHALL BE USED FOR STIRRUP AND TIE IN REGIONS OF EXPECTED PLASTIC HINGES. SUCH HOOKS AND THEIR REQUIRED LOCATIONS SHALL BE DETAILED IN THE DRAWINGS.



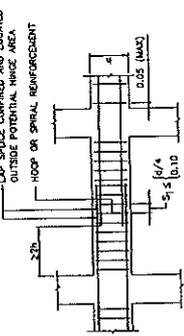
6.2.2 TRANSVERSE REINFORCEMENT REQUIREMENTS



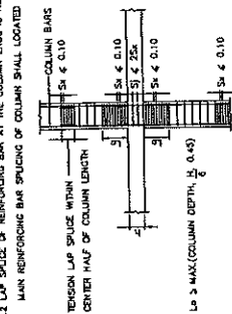
6.2.3 LAP SPACE REQUIREMENTS

NOTE : LAP SPACES SHOULD NOT BE USED WITHIN A DISTANCE OF TWICE THE BEAM DEPTH (2d) FROM THE FACE OF COLUMN.

6.2.3.1 LAP SPACES OF CAP BEAM (BEAM) ARE PERMITTED ONLY IF HOOP OR SPIRAL REINFORCEMENT IS PROVIDED OVER THE LAP LENGTH.



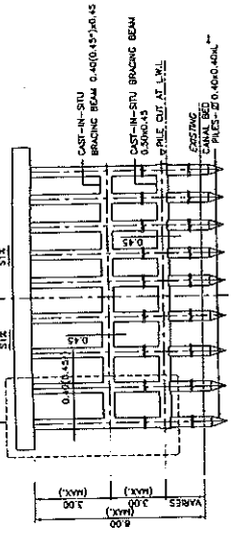
6.2.3.2 LAP SPACES OF REINFORCING BAR AT THE COLUMN ENDS IS NOT PERMITTED, AND POSITION OF MAIN REINFORCING BAR SPACING OF COLUMN SHALL LOCATED AT THE MIDDLE.



6.2.3.3 MINIMUM DEVELOPMENT AND SPICE LENGTHS OF REBAR SHALL BE APPROVAL BY THE ENGINEER.

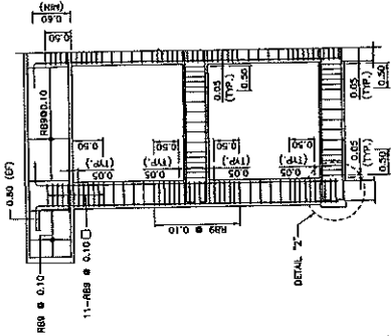
6.2.4 STEEL REINFORCEMENT DETAILS OF PILE BENT AND PIERS FOR RESIST EARTHQUAKE (LEVEL 1B AND LEVEL 2)

6.2.4.1 PILE BENT DETAIL

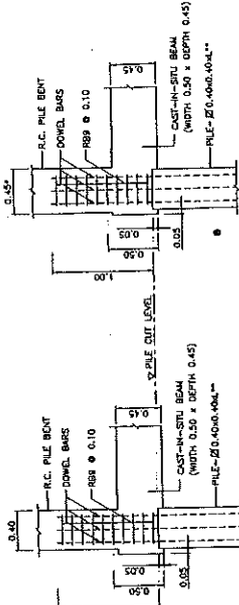


PILE BENT DETAIL  
 SCALE 1:1.75

NOTE : \* USING 0.45 WHEN PILE BENT AND BEAM ARE IN SALTWATER  
 \*\* PILE LENGTH SHALL BE DETERMINED FOR EACH PILE



DETAIL 1  
 SCALE 1:1.50



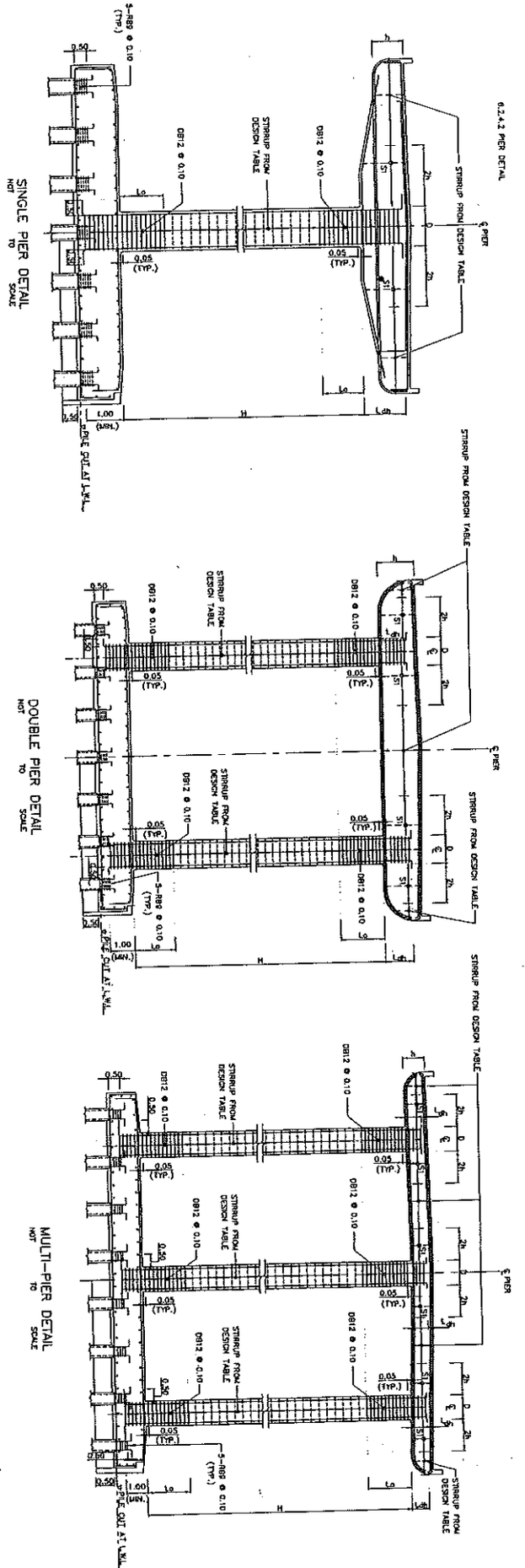
DETAIL 2 (REGULAR)  
 SCALE 1:1.25

DETAIL 2 (CL AND SO<sup>2</sup> PROTECTION)  
 SCALE 1:1.25

NOTES :  
 1. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE INDICATED.  
 2. THE GENERAL NOTES ARE RECOMMENDED UNLESS OTHERWISE SPECIFIED IN THE DRAWING.  
 3. THE SLOPE ANGLE (θ) IS THE ANGLE IN DEGREES BETWEEN THE DIRECTION OF THE CHANNEL AND A LINE PERPENDICULAR TO THE TROUGH.

**KINGDOM OF THAILAND**  
 MINISTRY OF TRANSPORT  
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS  
 STANDARD DRAWING  
 STRUCTURAL NOTES  
 GENERAL NOTES - II

DESIGNED: BOK & ASSOCIATES  
 CHECKED: [Signature]  
 APPROVED: [Signature]  
 DATE: OCT 2013  
 SCALE: AS SHOWN  
 DRAWING NO. CR-002  
 SHEET NO. 257/PA



WHEN THE SPACINGS OF STIRRUPS (S) ARE FOLLOWING  
 S1 - MINIMUM SPACING BETWEEN DESIGN TABLE AND,  
 S2 - 0.175 H, WHEN H = 0.75 M,  
 S3 - 0.165 H, WHEN H = 0.75 M,  
 S4 - 0.200 M, WHEN 0.80 < H < 1.50 M.

6.2.2 CONSTRUCTION REQUIRE (THE JOINTS) ARE NECESSARY TO IMPROVE COMPONENT AS FOLLOWS :

6.2.2.1 THE ANCHORAGE LENGTHS FOR COLUMN-PILE BEAM CONNECTIONS ARE EQUAL TO TWICE THE DEPTH OF THE BEAM (2d)

6.2.2.2 THE ANCHORAGE LENGTHS FOR COLUMN-PILE BEAM CONNECTIONS ARE EQUAL TO TWICE THE DEPTH OF THE BEAM (2d)

MAX. PIER HEIGHT (M)	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
MIN. PIER LENGTH (M)	1.00	1.20	1.35	1.50	1.70	1.80	2.00	2.20	2.35	2.50	2.70	2.85	3.00	3.20	3.35

6.2.2.3  $l_{dev}$  SHALL BE EXTENDED INTO CAP BEAM FOR AT LEAST 1.00 M.

7. FOUNDATION DETAILS

- 7.1 PILE FOUNDATION
- 7.1.1 PILES SHALL BE DRIVEN TO A DEPTH WHERE SOILS WILL NOT AFFECT ITS CAPACITY AND HAVE A MINIMUM EMBEDDED LENGTH OF 3.00 M.
- 7.1.2 IN CASE OF PARTIALLY-EMBEDDED VERTICAL DRIVEN PILE, THE LENGTH BETWEEN BOTTOM FOUNDATION ELEVATION AND GROUND ELEVATION (FREE STANDING REPORT) SHALL BE INDICATED AND APPROVED BY ENGINEER.
- 7.1.3 FREE STANDING HEIGHT OF PILE SHALL NOT EXCEED 3.00 M. FOR OTHER SURVIVABLE FREE STANDING HEIGHT SHALL BE DESIGN.
- 7.2 SPREAD FOUNDATION
- 7.2.1 TOP ELEVATION OF SPREAD FOUNDATION SHALL BE LOCATED LOWER THAN GROUND ELEVATION AT LEAST 1.00 M. (LOCATED ON STIFF SOIL LAYER) AND AT LEAST 2.50 M. DEEP FROM THE CHAIN, WHERE SOILS WILL NOT AFFECT THE ALLOWABLE SOIL BEARING CAPACITY UNDER.
- 7.2.2 SPREAD FOUNDATIONS SHALL BE MADE FROM 20 MPa STRENGTH CONCRETE (20 MPa).
- 7.2.3 SPREAD FOUNDATIONS ARE NOT RECOMMENDED WHERE UNDERGROUND SOILS (SALT CLAY) OCCUR UNLESS THE MAXIMUM DEPTH OF UNDERLAYER OR SOIL IMPROVEMENT TECHNIQUES ARE USED TO MITIGATE THE EFFECTS OF UNDERLAYER (ASAPRO UPD 2012, ARTICLE 10.3.4.2)
- 7.2.4 TO O.K. THICKNESS OF LEAN CONCRETE SHALL BE PROVIDED AT LEAST 10 CM.
- 7.2.5 SPECIFIC REQUIREMENTS OF PILES SHALL COMPLY WITH THE REQUIREMENTS SPECIFIED IN ARTICLE 3.13.4.6 ASAPRO UPD (2012) WHERE THAN THE PILING ALL AROUND.

NOTES :

1. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE INDICATED.
2. THE DIMENSIONS ARE RECOMMENDED UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
3. THE BEAM ANGLE (Ø) IS THE ANGLE IN DEGREES BETWEEN THE DIRECTION OF THE CHAIN, AND A LINE PERPENDICULAR TO THE ROADWAY.

**KINGDOM OF THAILAND**  
 MINISTRY OF TRANSPORT  
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS  
 STANDARD DRAWING  
 STRUCTURAL NOTES - III  
 GENERAL NOTES - III

DESIGNED: SAUL & CONSULTING ENGINEERS  
 CHECKED: SAUL & CONSULTING ENGINEERS  
 APPROVED: SAUL & CONSULTING ENGINEERS

DATE: OCT 2013

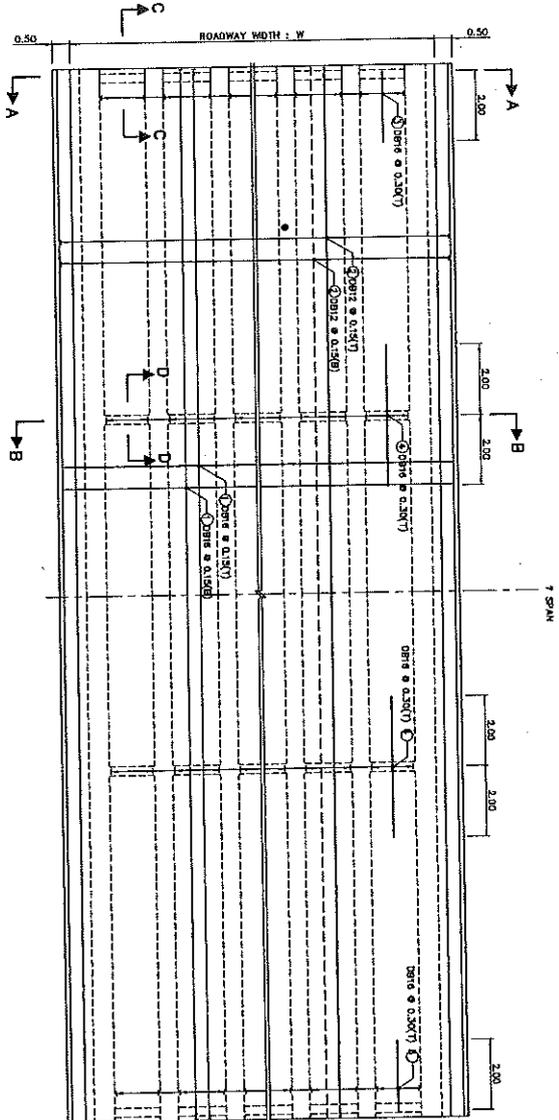
SCALE: AS SHOWN

DWG NO. CH-003

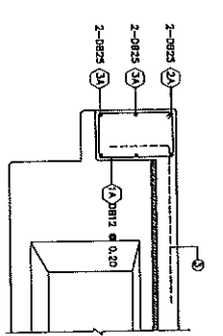
SHEET NO. 202/21

NO.	REVISION / DATE	APPROVED	DATE

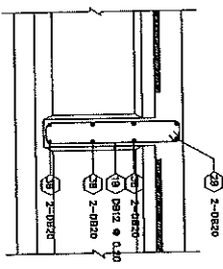




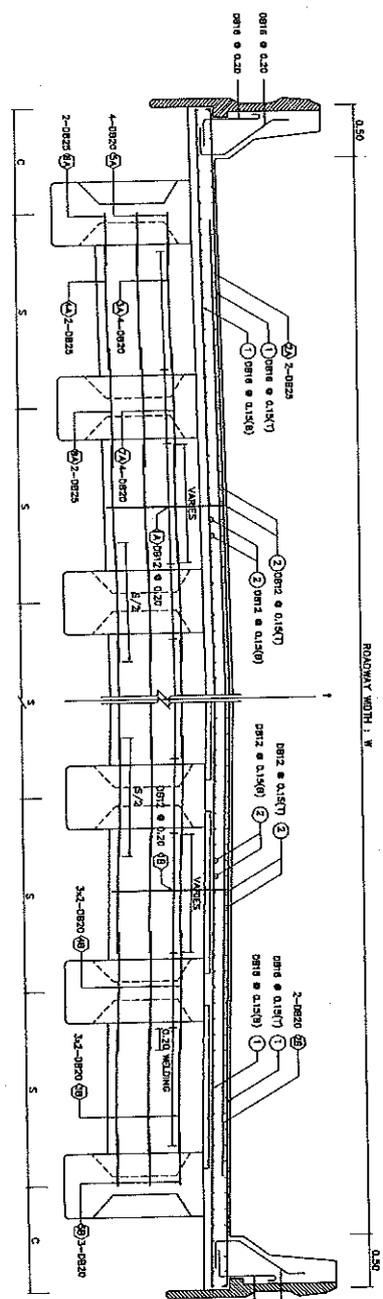
PLAN OF SLAB REINFORCEMENT  
SCALE 1:1.25



SECTION C - C  
SCALE 1:1.25



SECTION D - D  
SCALE 1:1.25



HALF SECTION A - A

HALF SECTION B - B

CROSS SECTION OF REINFORCEMENT SLAB AND DIAPHRAGM  
SCALE 1:1.25

TABLE OF REINFORCEMENT (EXTERIOR DIAPHRAGM)

BAR NO.	BAR SIZE	SHAPE
1A	Ø12	M1.00-2E
2A	Ø12	5/2x1.00
3A	Ø12	5/2
4A	Ø12	5/2
5A	Ø12	5/2

TABLE OF REINFORCEMENT (INTERIOR DIAPHRAGM)

BAR NO.	BAR SIZE	SHAPE
1B	Ø12	M1.00-2E
2B	Ø12	5/2x1.00
3B	Ø12	5/2
4B	Ø12	5/2
5B	Ø12	5/2

TABLE OF REINFORCEMENT (SLAB)

BAR NO.	BAR SIZE	SHAPE
1	Ø12	M1.00-2E
2	Ø12	5/2x1.00
3	Ø12	5/2
4	Ø12	5/2

NOTE :

1. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE INDICATED.
2. DESIGN LIVE LOAD : H-15.
3. CONCRETE FOR DECK SLAB SHALL HAVE A MINIMUM ULTIMATE COMPRESSIVE STRENGTH OF 35 MPa, (287 KG/CM<sup>2</sup>) FOR 15 DAYS OLD. CARE AT 28 DAYS. CURT SHALL CONFORM TO IS 1518 TYPE I PORTLAND CEMENT OR APPROVAL THERE.
4. REINFORCING STEEL SHALL CONFORM TO IS 2220 GRADE SIZE FOR ROUND BARS AND IS 2224 GRADE SIZE FOR DEFORMED BARS.
5. THE REINFORCE BARS NO. 5A, 6A, 7A, 8A, 4B AND 5B SHALL BE EMBEDDED IN GORER AT STAGE OF CONCRETE CASTING.
6. THIS DRAWING IS USED IN CONJUNCTION WITH DWG NO. W2-30/01 AND W2-30/03 TO W2-30/05

**KINGDOM OF THAILAND**  
MINISTRY OF TRANSPORT  
DEPARTMENT OF HIGHWAYS

STANDARD DRAWING  
1-GORER 30.00 M. (FULL JUNT)  
BRIDGE DECK REINFORCEMENT

DESIGNED: SUK & CONSULTANTS  
CHECKED: SUK & CONSULTANTS  
APPROVED: SUK & CONSULTANTS

DATE: OCT 2015

SCALE: AS SHOWN  
DRAWING NO: W2-30/02  
SHEET NO: 51







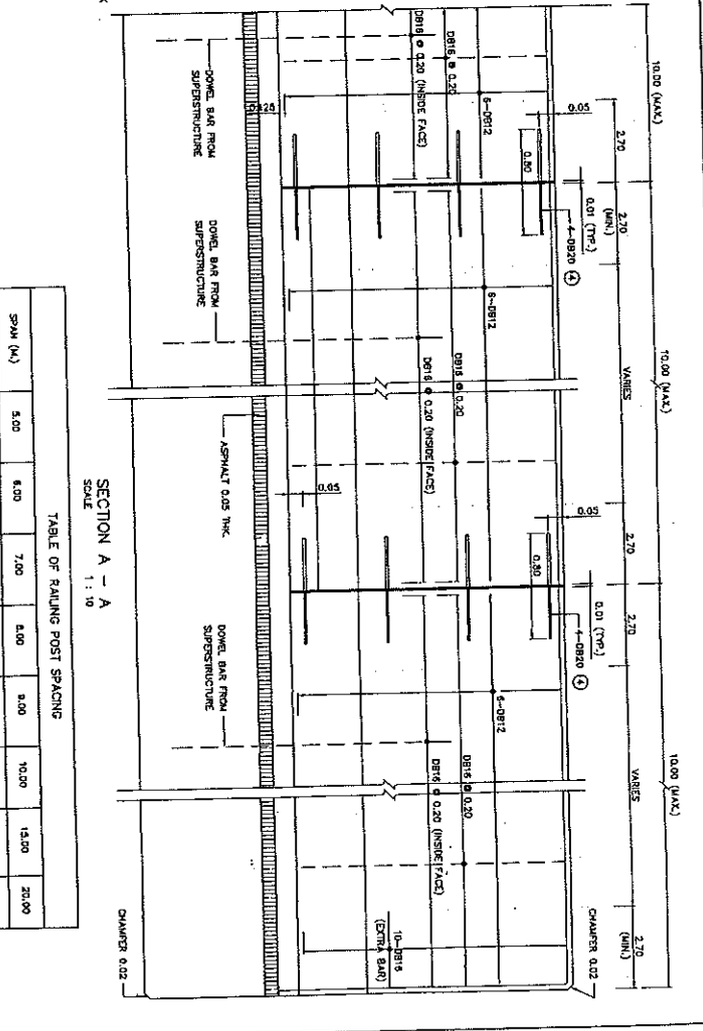
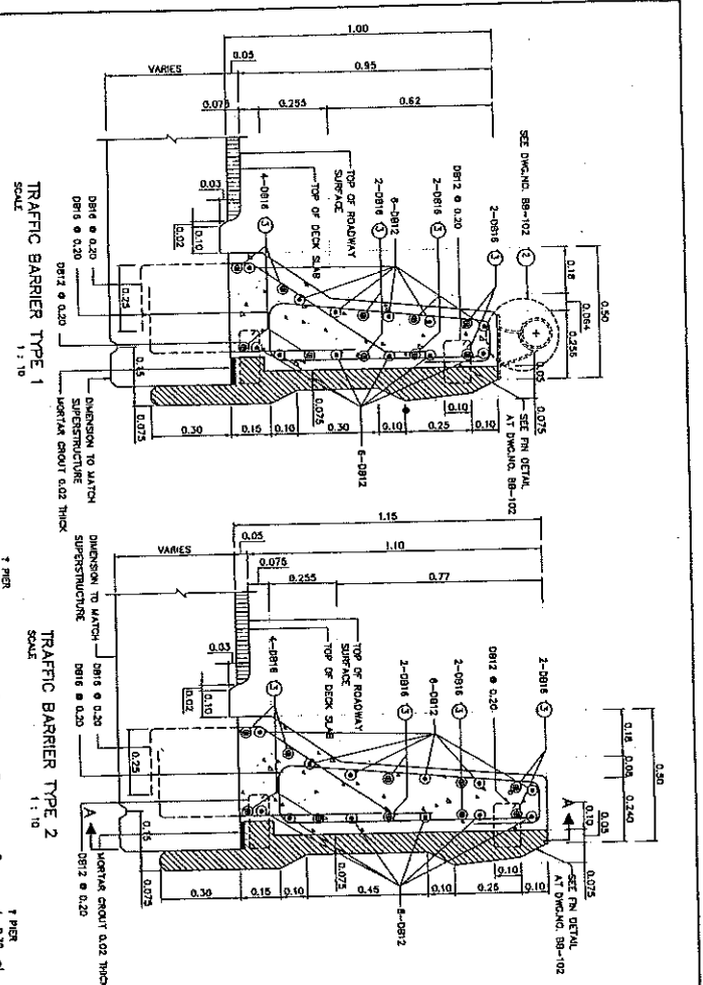


TABLE OF RAILING POST SPACING

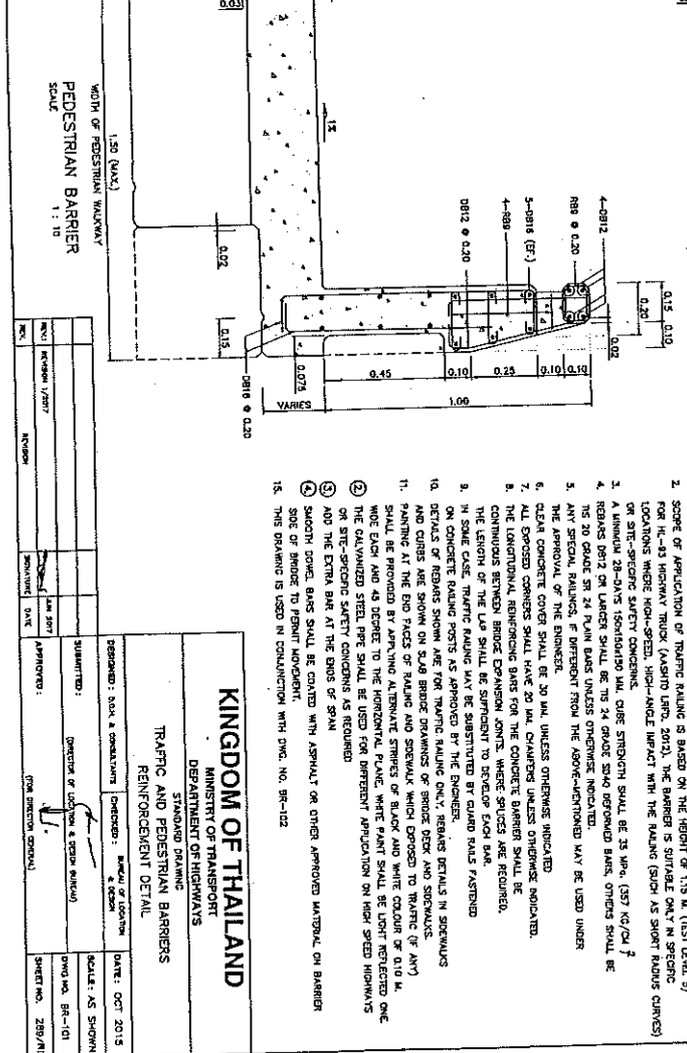
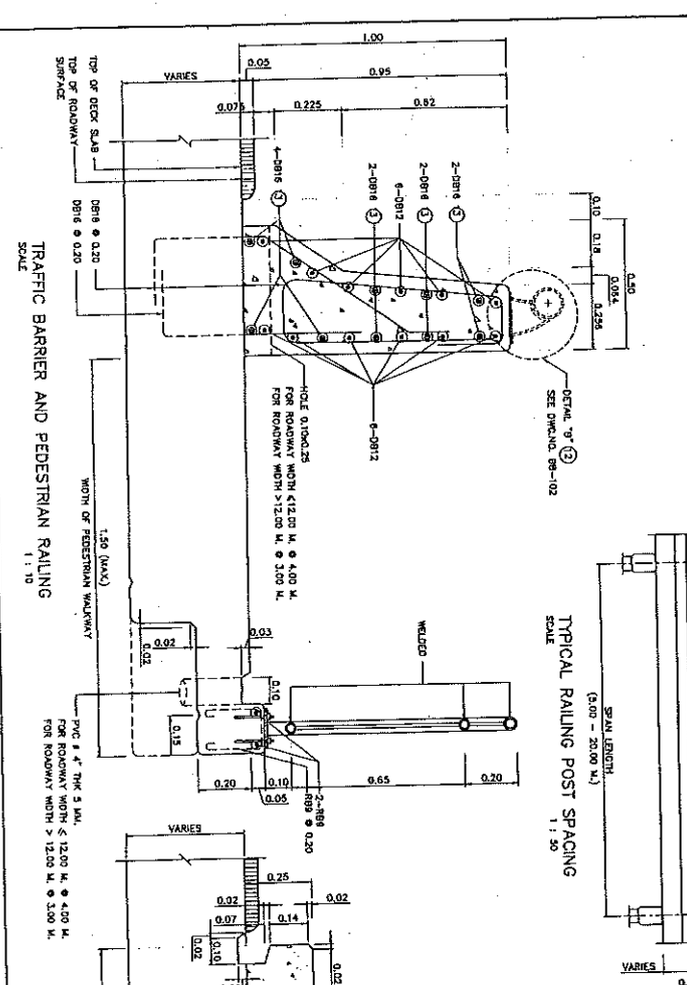
SPAN (M)	5.00	6.00	7.00	8.00	10.00	13.00	20.00
SPACING S (M)	1.46	1.80	1.80	1.85	1.86	1.89	1.94

NOTES:

1. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE INDICATED.
2. SCOPE OF APPLICATION OF TRAFFIC RAILING IS BASED ON THE HEIGHT OF 1.13 M (TEST LEVEL) FOR H-45 HIGHWAY TRUCK (ASHTO LTRF, 2012). THE BARRIER IS SUITABLE ONLY IN SPREADING LOCATIONS WHERE HIGH-SPEED, HIGH-ANGLE IMPACT WITH THE RAILING (SUCH AS SHORT RADII CURVES) OR SITE-SPECIFIC SAFETY CONCERNS.
3. A MINIMUM 28-DAYS (FOURTHED) 90% COMP STRENGTH SHALL BE 28 DAYS (157 KG/CM<sup>2</sup>).
4. REBAR D812 ON LARGER SPACING SHALL BE 24 GRADE S240 AND 20% MORE BARS, OTHERS SHALL BE 15 TO GRADE S140 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
5. ANY SPECIAL RAILINGS, IF DIFFERENT FROM THE ABOVE-RECORDED MAY BE USED UNDER THE APPROVAL OF THE ENGINEER.
6. EXISTING CONCRETE COVER SHALL BE 30 MM UNLESS OTHERWISE INDICATED.
7. ALL EXPANDED CONCRETE JOINTS FOR THE CONCRETE BARRIER SHALL BE.
8. THE LAYOUT OF REINFORCING BARS FOR THE CONCRETE BARRIER SHALL BE.
9. THE LAYOUT OF THE LAY SHALL BE SUBSTITUTED BY CAGED BARS FASTENED IN SAME CASE. TRAFFIC RAILING MAY BE SUBSTITUTED BY CAGED BARS FASTENED ON CONCRETE RAILING MAY BE APPROVED BY THE ENGINEER.
10. DETAILS OF REBAR SHOWN ARE FOR TRAFFIC RAILING ONLY, REBAR DETAILS IN SIDEWALKS AND CURBS ARE SHOWN ON S-49 BRIDGE DRAWINGS OR BRIDGE DECK AND SIDEWALKS.
11. PAINTING AT THE END FACES OF RAILING AND SIDEWALK WHICH EXPOSED TO TRAFFIC (IF ANY) SHALL BE PROVIDED BY APPLYING ALTERNATE STRIPES OF BLACK AND WHITE COLOUR OF 0.10 M WIDE EACH AND 45 DEGREE TO THE HORIZONTAL PLANE, WHITE PAINT SHALL BE USED FOR THE CALVARIANIZED STEEL PIPE SHALL BE USED FOR PREFERRED APPLICATION ON HIGH SPEED HIGHWAYS OR SITE-SPECIFIC SAFETY CONCERNS AS REQUIRED.
12. ADD THE EXTRA BAR AT THE END OF SPAN.
13. SMOOTH DOWEL BARS SHALL BE COATED WITH ASPHALT OR OTHER APPROVED MATERIAL ON BARRIER SIDE OF BRIDGE TO PREVENT INCRUSTATION.
14. THIS DRAWING IS USED IN CONNECTION WITH DWG. NO. BR-102.

**KINGDOM OF THAILAND**  
 DEPARTMENT OF TRANSPORT  
 MINISTRY OF HIGHWAYS  
 STANDARD DRAWING  
 TRAFFIC AND PEDESTRIAN BARRIERS  
 REINFORCEMENT DETAIL

DESIGNED BY: SOAN & CONSULTANTS  
 CHECKED BY: MANUOL & KORN  
 DATE: OCT 2015  
 SUBMITTED BY: [Signature]  
 APPROVED BY: [Signature]  
 SHEET NO. 288/311

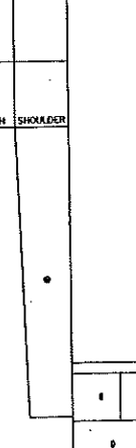
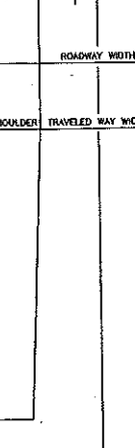
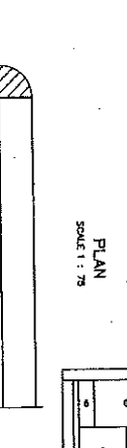
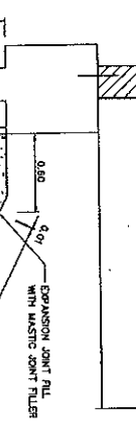
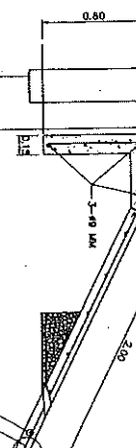
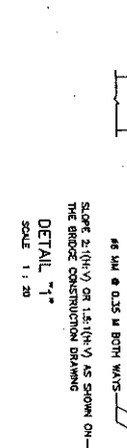
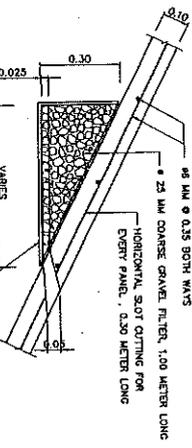


NO.	REVISION / DATE	BY	CHK.





**SLOT CUTTING DETAILS**  
SCALE 1:10

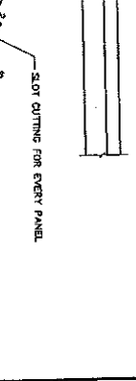
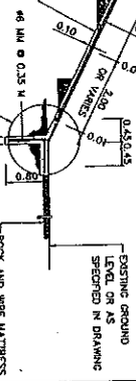
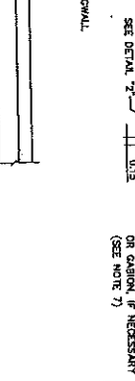
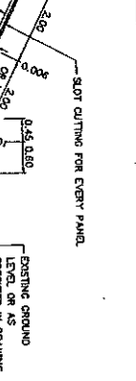
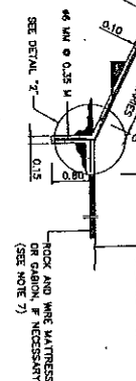
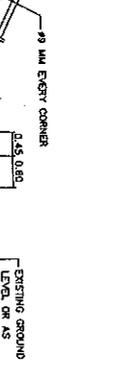
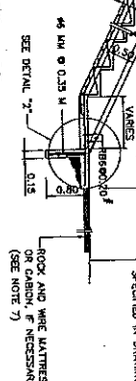
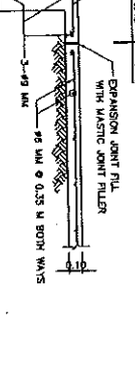
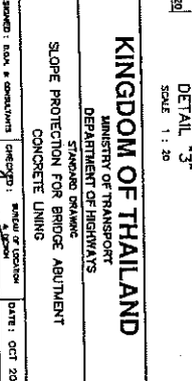
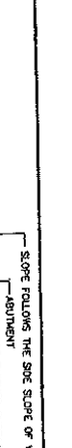
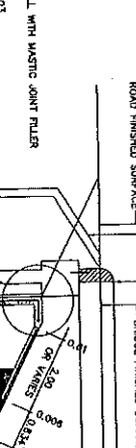
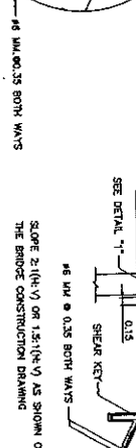
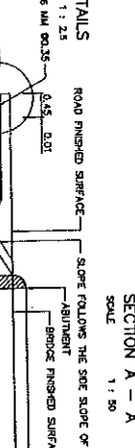
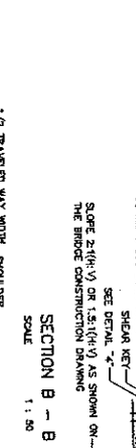
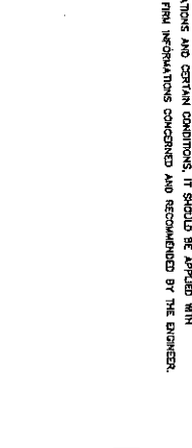
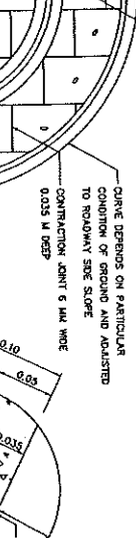
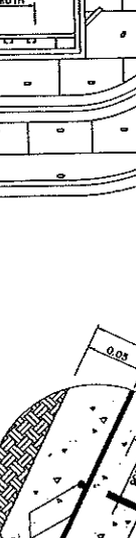
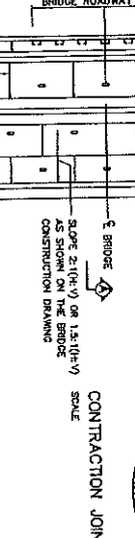
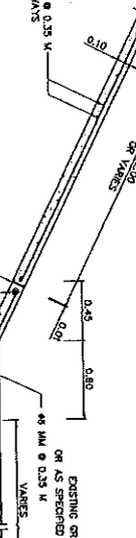
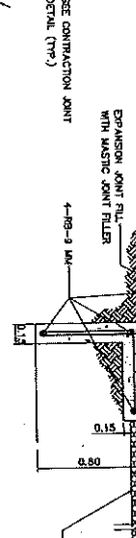


**NOTES:**

1. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE INDICATED.
2. BEFORE CONSTRUCTION OF CONCRETE SLOPE PROTECTION, THE EXISTING SLOPE SHALL BE WELL PREPARED AND COMPACTED TO MEET SPECIFICATION AND DETAIL DRAWING.
3. WHERE EXISTING SOIL CONDITION IS POOR OR WHERE THE EXPOSURE IS HIGH, DESIGN MUST BE SUBMITTED TO THE ENGINEER FOR APPROVAL PRIOR TO CONSTRUCTION.
4. THE CONCRETE SLAB SHALL BE 0.10 M THICK.
5. CONCRETE SHALL HAVE A MINIMUM ULTIMATE COMPRESSIVE STRENGTH OF 25 MPa (25 KG/CM<sup>2</sup>) FOR 0.150:0.150:1.5 M CUBE AT 28 DAYS.
6. REINFORCING STEEL SHALL CONFORM TO IS. 20 GRADE SP. 24
7. IN CASE OF SEVERE EROSION, ROCK AND WIRE MATTRESS OR OTHER PROTECTION METHOD AT THE SHALL BE PROVIDED AT THE SLOPE.
8. IN CASE OF SEVERE EROSION, AREA AND BOUNDARY OF CONCRETE SLOPE PROTECTION SHALL VARY DEPENDING ON EROSION CONDITION AND AREA OF EROSION.
9. IN CASE OF SLOPE HEIGHT > 1.00 M, SHEAR KEY AT MID HEIGHT OF SLOPE SHALL BE REQUIRED.

**REMARK:**

THIS METHOD OF SLOPE PROTECTION IS SUITABLE ONLY IN SPECIFIC LOCATIONS AND CERTAIN CONDITIONS, IT SHOULD BE APPLIED WITH THE FIRM INFORMATION CONCERNED AND RECOMMENDED BY THE ENGINEER.



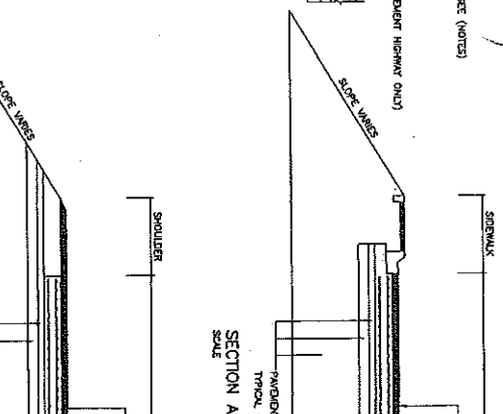
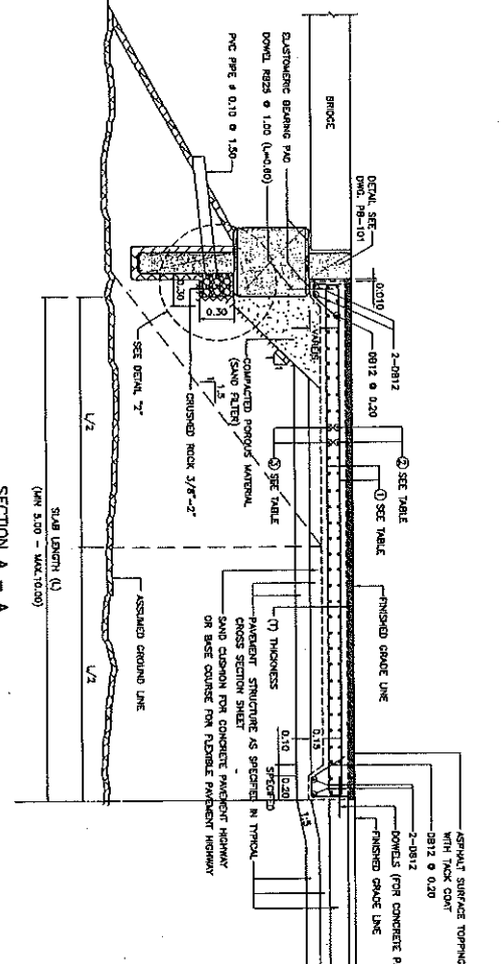
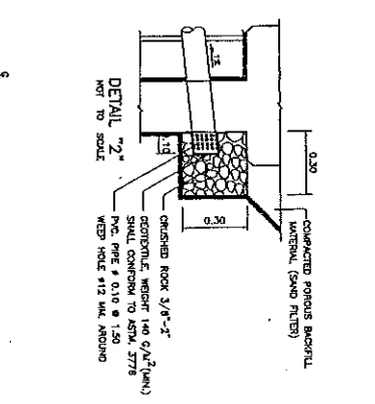
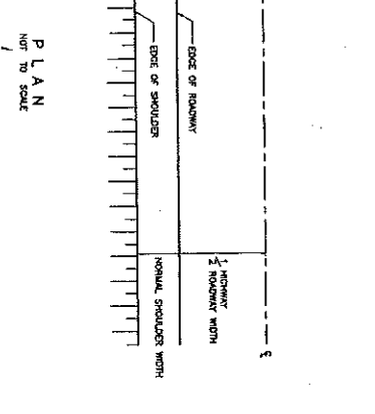
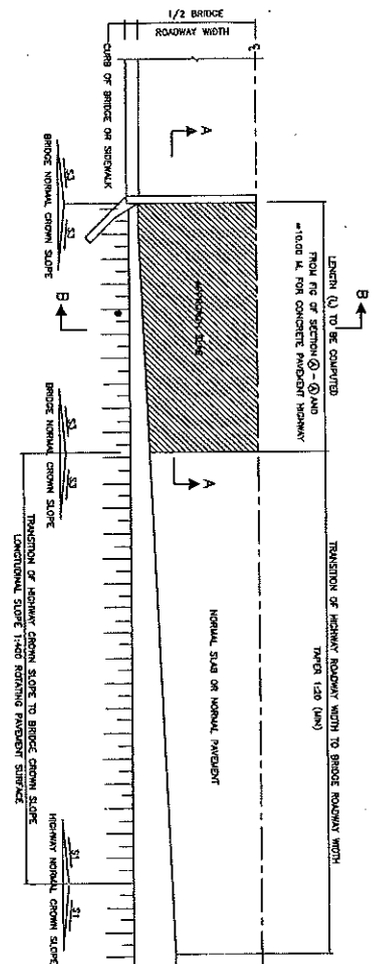
**STANDARD DRAWING**  
MINISTRY OF TRANSPORT  
DEPARTMENT OF HIGHWAYS

**SLOPE PROTECTION FOR BRIDGE ABUTMENT**  
CONCRETE LINING

DESIGNED: RAK & CONSULTANTS  
CHECKED: WIRAT VONGKHAM  
DATE: OCT 2015  
SCALE: AS SHOWN

APPROVED: [Signature]  
DATE: OCT 2015  
SCALE: AS SHOWN

PROJECT NO. SP-201  
SHEET NO. 12B



SECTION A - A  
SCALE 1 : 20

SECTION B - B FOR ROADWAY WITH SHOULDER  
SCALE 1 : 50

- NOTES**
1. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE INDICATED.
  2. THE COMPOSITION OF THE CONCRETE MIX, PER. CEMENT MUST BE AS FOLLOWS: PORTLAND CEMENT 350 KG, SAND 0.43 CU M, CRUSHED ROCK OF GRADE 0.06 CU M, SLURRY OF THE CONCRETE SLURRY MIX BE HIGHER THAN 100 MM, WITH AN ULTIMATE COMPRESSIVE STRENGTH OF STANDARD CURE 150/150/150 MM, NOT LOWER THAN 25 N/MM<sup>2</sup> AT THE AGE OF 28 DAYS.
  3. REINFORCING STEEL MUST CONFORM TO THE STANDARD BS20 FOR THE GRADE B46 AND TEST CLASS S40 FOR THE DEFORMED BAR.
  4. THE ASPHALT SURFACE FOR THE TYPING ON THE APPROACH SLAB SHALL BE AS FOLLOWS:
    - 4.1 FOR CONCRETE PAVEMENT HIGHWAY ON SOFT FOUNDATION WITH ASPHALTIC CONCRETE TREATED SAND/GRANULAR, 50 MM THICKNESS OF HOT MIXED ASPHALTIC CONCRETE SHALL BE USED AS THE TYPING SURFACE.
    - 4.2 FOR CONCRETE PAVEMENT HIGHWAY ON SOFT FOUNDATION WITH SAND/GRANULAR SURFACE TREATMENT TREATED SAND/GRANULAR OR UNDESIGNED SAND/GRANULAR, 50 MM THICKNESS OF COLD MIX ASPHALTIC CONCRETE OR 50 MM THICKNESS OF HOT MIXED ASPHALTIC CONCRETE SHALL BE USED.
    - 4.3 FOR CONCRETE PAVEMENT HIGHWAY ON NORMAL SOIL FOUNDATION NO ASPHALT SURFACE TYPING SHALL BE REQUIRED AND THE APPROACH SLAB SHALL BE PAVED TO THE FINISHED GRADE LINE.
    - 4.4 FOR FLEXIBLE PAVEMENT HIGHWAY WITH ASPHALTIC CONCRETE SURFACE, THE MIN. THICKNESS 50 MM, IS THE SLAB AS THE HIGHWAY ASPHALTIC CONCRETE SURFACE TREATMENT.
    - 4.5 FOR FLEXIBLE PAVEMENT HIGHWAY WITH SAND/GRANULAR SURFACE TREATMENT SURFACE, EITHER 50 MM OF COLD MIXED ASPHALTIC CONCRETE OR 50 MM OF HOT MIXED ASPHALTIC CONCRETE SHALL BE USED.

- REMARK**
1. FOR NEW BRIDGE, THE SLAB LENGTH (L) WILL BE THE SHORT SIDE OF THE APPROACH SLAB BUT THE THICKNESS AND THE REINFORCEMENT SHALL BE EQUIVALENT TO THOSE OF THE SLAB WITH THE SLAB LENGTH (L) EQUAL TO THE LONG SIDE OF THE APPROACH SLAB.
  2. ST-BROAD NORMAL CROWN SLOPE
  3. ST-BROAD NORMAL CROWN SLOPE

**TABLE SHOW THE DETAILS OF THE APPROACH SLAB**

SLAB LENGTH (L) (M)	THICKNESS (T) (M)	REINFORCEMENT
5.00	0.20	Ø12 @ 0.25
6.00	0.22	Ø12 @ 0.25
7.00	0.24	Ø12 @ 0.25
8.00	0.26	Ø12 @ 0.25
9.00	0.28	Ø12 @ 0.25
10.00	0.30	Ø12 @ 0.25

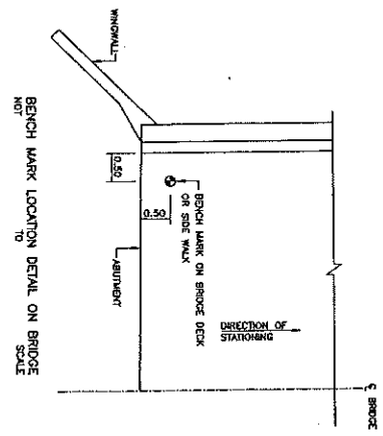
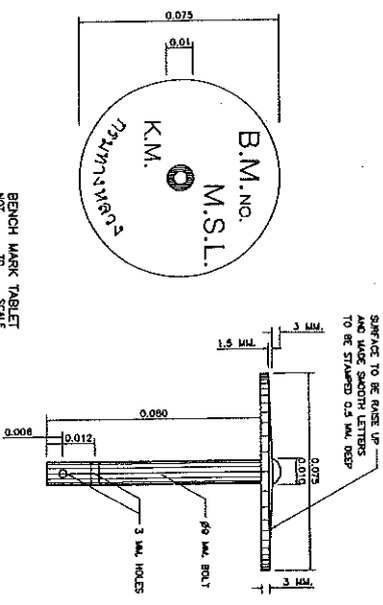
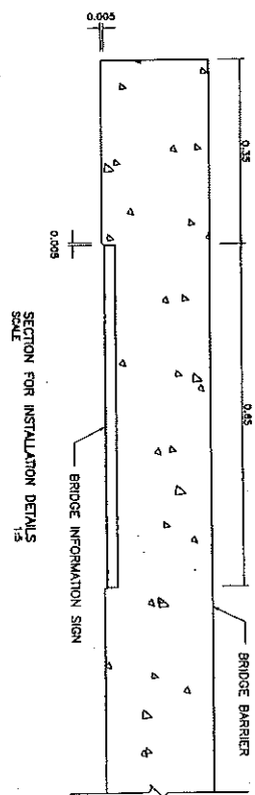
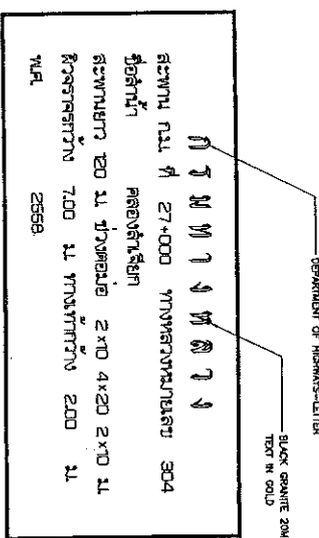
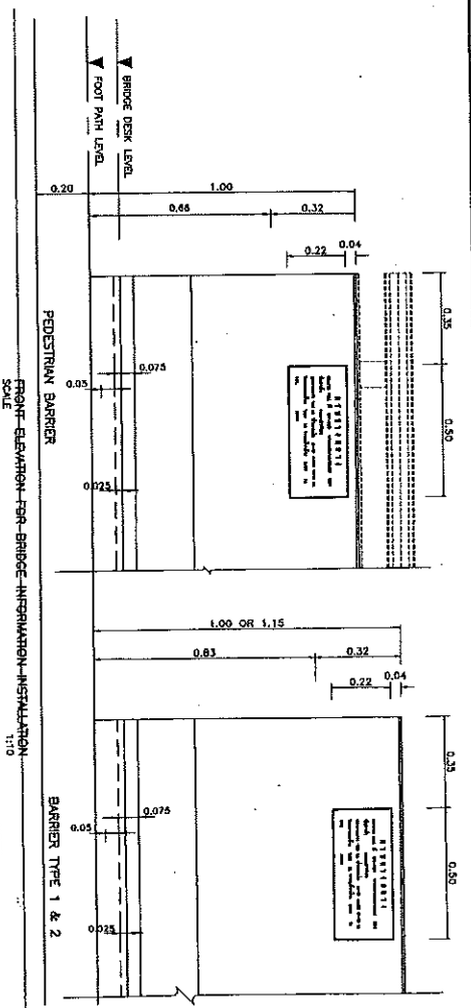
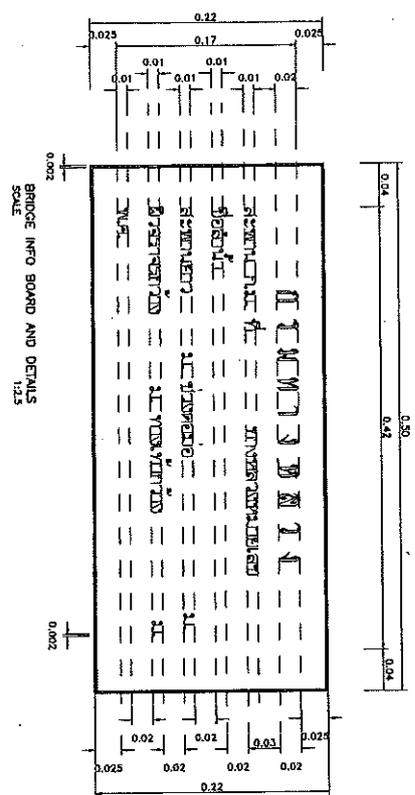
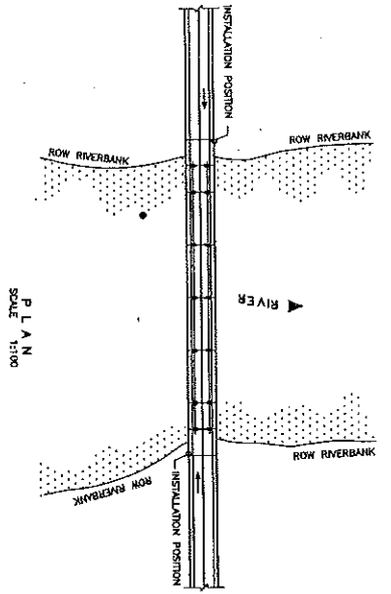
**KINGDOM OF THAILAND**  
 MINISTRY OF TRANSPORT  
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS

STANDARD DRAWING  
 BRIDGE APPROACH SLAB  
 0-25 SKEW REINFORCEMENT AND FORDUS BACKFILL DETAILS

DESIGNED: S.K. & S. S. (S.K. S. S.)  
 CHECKED: S.K. S. S. (S.K. S. S.)  
 APPROVED: S.K. S. S. (S.K. S. S.)

DATE: OCT 2015  
 SCALE: AS SHOWN  
 SHEET NO. 234





NOTE :  
1. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS  
UNLESS OTHERWISE INDICATED

2. LETTER AND PATTERN ON BOARD USING COLOR METHOD 3 MM DEEP AND PAINTED IN GOLD COLOR
3. DEPARTMENT OF HIGHWAY LETTER SHALL BE COLORED ON GRANITE 5 MM DEEP AND PAINTED IN GOLD COLOR
4. TO BE SPECIFIED BUSHING DIA IN FINISHED YEAR
5. INSTALLATION MUST APPLY TO BOTH SIDES OF ROAD AND BURIED IN CONCRETE MATERIAL BOARD SURFACE MUST BE AS FLAT AS PAVING SURFACE
6. LETTERS AND NUMBERS DETAILS REFER TO DPG. NO. SM-201
7. BRIDGE INFORMATION SIGN PANE SHALL BE TURNED TO TRAVELING WAY

<p><b>KINGDOM OF THAILAND</b> MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS</p>	
<p>BRIDGE INFORMATION SIGN &amp; BENCHMARK STANDARD DRAWING BRIDGE SIGN</p>	<p>DATE: OCT 20 15</p>
<p>DESIGNED: SOA &amp; CONSULTING ENGINEERS DRAWN: [Signature]</p>	<p>SCALE: AS SHOWN DRAWING NO. SM-203</p>
<p>APPROVED: [Signature]</p>	<p>SHEET NO. 235</p>