



งบประมาณเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ 2567

แบบโครงการเสริมผิวแอสฟัลต์คอนกรีต ถนนสาย อบ.ถ. 134-002

สถานที่ก่อสร้าง

บ้านหนองน้ำปูน หมู่ที่ 3 ตำบลนาหม่อม ตำบลนาหม่อม อำเภอทุ่งศรีอุดม จังหวัดอุบลราชธานี  
องค์การบริหารส่วนตำบลนาหม่อม



<b>PROJECT</b> โครงการเสริมผิวแอสฟัลต์คอนกรีต	
<b>LOCATION</b> องค์การบริหารส่วนตำบลนาหม่อม อ.ทุ่งศรีอุดม จ.อุบลฯ	
<b>OWNER</b> อบต.นาหม่อม อ.ทุ่งศรีอุดม จ.อุบลฯ	
<b>ENGINEER</b>	
<b>ARCHITECT</b>	
<b>เขียนแบบ</b> นางสาวอุบลรัตน์ ภาณุรังษ ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญงาน	
<b>ตรวจสอบ</b> นายชัชวาล วัฒนแก้ว ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญงาน	
<b>พิมพ์</b> นายชัชวาล วัฒนแก้ว ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญงาน	
<b>DATE</b>	
<b>PROJECT No.</b> อญพ. 2567	
<b>DRAWING No.</b> A -	



PROJECT

โครงการเสริมและซ่อมแซมผิวจราจร

LOCATION

โครงการปรับปรุงผิวจราจร  
๕.4 ซอยสุขุม ๑ ถนนสุขุม

OWNER

กรมทางหลวง ๕.4 ถนนสุขุม

ENGINEER

ARCHITECT

เขียนแบบ

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ  
นายสุวิทย์ วัฒนศิริ  
นายสุวิทย์ วัฒนศิริ

ตรวจสอบ

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ  
นายสุวิทย์ วัฒนศิริ

วันที่

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ  
นายสุวิทย์ วัฒนศิริ

DRAWING TITLE

แบบร่างการเสริมและซ่อมแซมผิวจราจร

SCALE

1:100

DATE

PROJECT No.

0101 - 2567

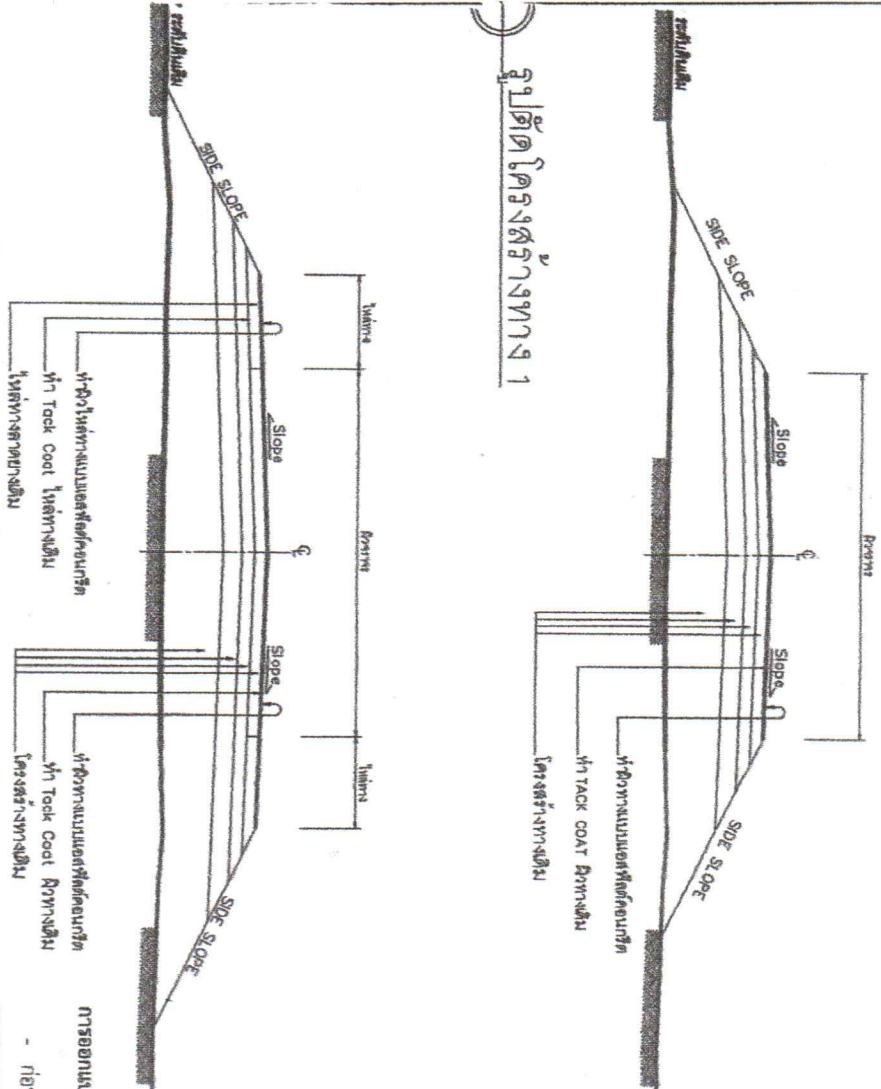
DRAWING No.

A -

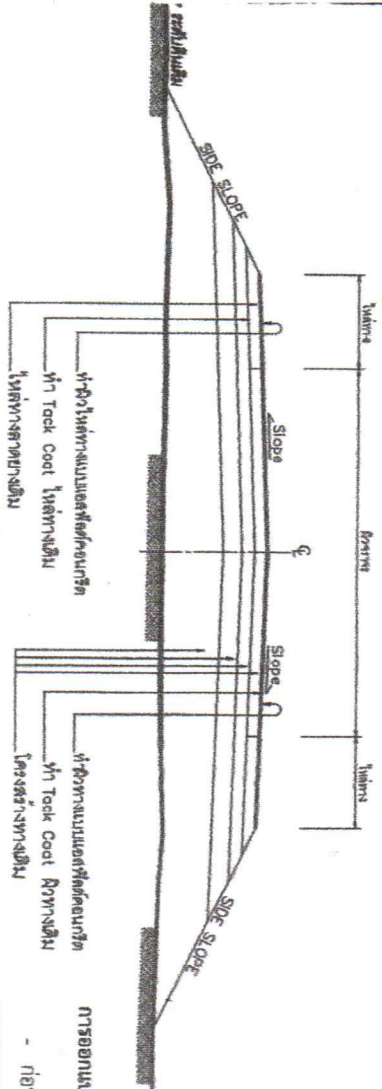
รายการประกอบแบบ

1. ทำ DEEP PATCHING ผิวจราจรและผิวไหล่ทางบริเวณที่ชำรุดเสียหายเป็นชั้นๆ โครงสร้างทางในชั้นบริเวณเดียวกัน
2. การตัดผิวจราจรและผิวไหล่ทางเดิมไม่ให้ชำรุดเสียหายแต่ไม่ทิ้งโครงสร้างทาง ให้ทำ SKIN PATCHING ในชั้นบริเวณเดียวกัน
3. ปรับระดับผิวจราจรและผิวไหล่ทางใหม่บริเวณที่ชำรุดเสียหายก่อนทำการซ่อมแซม
4. ทำ TACK COAT ผิวจราจรและผิวไหล่ทาง
5. ทำผิวไหล่ทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต
6. ทำผิวจราจรแบบแอสฟัลต์คอนกรีต
7. รายละเอียดตามรูปตัด โครงสร้างทาง สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ตามขนาดพื้นที่และด้านโครงสร้างในกรณีมีความเหมาะสมกับสภาพทางที่ชำรุดเสียหาย ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ร่าง
8. ภายในระยะช่วงหักกิโลเมตรตามที่กำหนดไว้ในแบบ อาจกำหนดให้ทำทางตอนใดก็ได้ตามความเหมาะสม และอาจแก้ไขให้ทำทางที่บริเวณทางซึ่งจะดำเนินการทำราชการหรือขอสาธารณูปโภค ในระยะไม่เกินเขตทางหลวง หรือทำทางเพิ่มบริเวณทางแยก เพื่อไว้ใช้บริเวณงานตามที่กำหนด ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ร่าง
9. ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามร่างดังกล่าวได้เนื่องจากพื้นที่ทางที่ชำรุดเสียหายเกินขอบเขตที่กำหนด โดยพิจารณาในวงกว้างหรือในกรณีที่มีความชำรุดเสียหายเกินขอบเขตที่กำหนด สามารถเปลี่ยนแปลงพื้นที่ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ร่าง
10. การปรับระดับเดิมไม่เกิน 7.0 และ ข้อ 9 จะต้องให้ได้รับงานตามที่กำหนดไว้ในแบบ
11. ความหนาแน่นของผิวจราจรแบบแอสฟัลต์คอนกรีต จะกำหนดในแบบแต่ละสายทาง
12. งานไหล่ทางจะกระทำแบบเดียวกับสาย
13. งานซ่อมแซมและหาหินใหม่ หรืองานที่ชำรุดหรือเสียหายที่ชำรุดหนักให้ทำในสภาพที่ชำรุด

รูปตัดโครงสร้างทาง 1



รูปตัดโครงสร้างทาง 2



ก่อนเริ่มงานไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ผู้รับจ้างต้องแจ้งเอกสารการออกแบบส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตของงานเองผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรผู้ร่าง แล้วให้ผู้ควบคุมงานที่ตัวร่างวิศวกรที่ร่างจากแหล่งระบุในเอกสารการออกแบบส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีต ส่งให้กรมทางหลวงชนบท พร้อมทั้งส่งเอกสารการออกแบบส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีต มาพร้อมกันเพื่อทำการตรวจสอบ หรือผู้รับจ้างอาจขอให้กรมทางหลวงชนบทเป็นผู้ออกแบบส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตก็ได้ แต่ค่าใช้จ่ายในการที่ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น

ข้อกำหนดงานเสริมและซ่อมแซมผิวจราจร

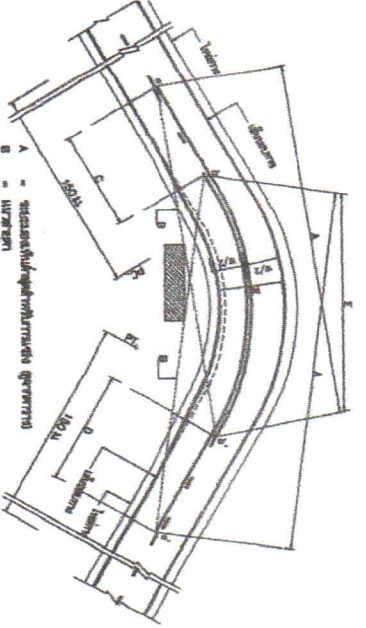
ลำดับที่	รายการ	ข้อกำหนด
1	ไหล่ทาง แอสฟัลต์คอนกรีต	อ้างถึง " มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต " มทข 230-2545
2	ผิวจราจร แอสฟัลต์คอนกรีต	อ้างถึง " มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต " มทข 230-2545
3	TACK COAT	อ้างถึง " มาตรฐานงานเทคนิค " มทข 227-2545
4	การคืนชั้นจราจรบนผิวจราจร	อ้างถึง " มาตรฐานงานจราจรบนผิวจราจร " ทบ-3-110(1) - 110(4)

กรมการขนส่งทางบก  
กรมการจราจร

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ  
นายสุวิทย์ วัฒนศิริ

แบบร่างที่ no-7-201

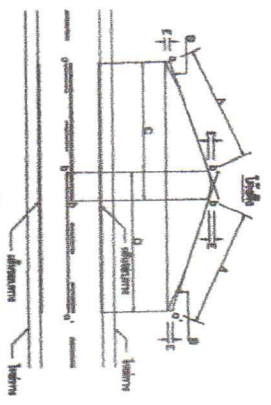
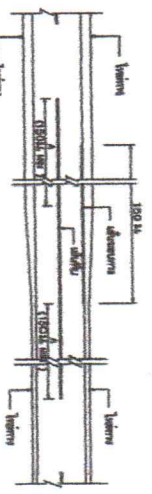
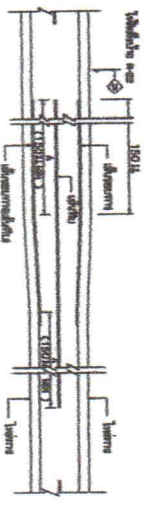
วันที่ 94



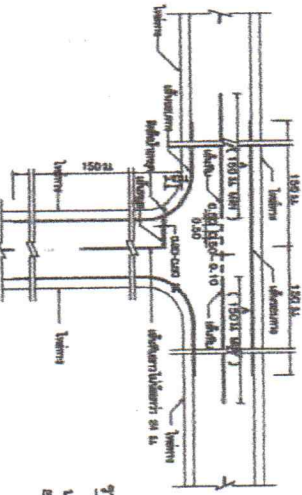
- A = ขอบเขตพื้นที่ปลูกหญ้าทางตรง
- B = ฝายจราจร
- C = ฝายจราจร a' หรือ b'
- D = ฝายจราจร a หรือ b
- a, a' = ขอบเขตพื้นที่ปลูกหญ้า
- b, b' = ขอบเขตพื้นที่ปลูกหญ้า
- E = ฝายจราจรด้านซ้าย

ตาราง : ขนาดของถนนตัดใหม่ ด้านซ้ายและด้านขวา

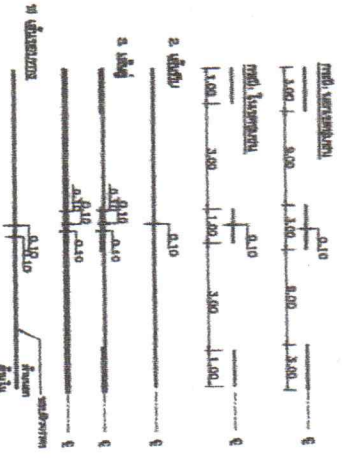
ขนาดพื้นที่ (ม.ข.)	ขนาดของพื้นที่ปลูกหญ้า (ม.)
80	20
60	10
70	20
60	20
60	20
100	20



- A = ขอบเขตพื้นที่ปลูกหญ้าทางตรง
- B = ฝายจราจร
- C = ฝายจราจร a' หรือ b'
- D = ฝายจราจร a หรือ b
- E = ฝายจราจรด้านซ้าย
- a, a' = ขอบเขตพื้นที่ปลูกหญ้า
- b, b' = ขอบเขตพื้นที่ปลูกหญ้า



กรณีตัดหญ้าด้านซ้าย



PROJECT

โครงการปรับปรุงถนนตัดใหม่

LOCATION

จุดตัดถนนตัดใหม่กับถนนเดิม  
อ.วังน้อย จ.อุบลราชธานี

OWNER

กรมทางหลวงชนบท

ENGINEER

ARCHITECT

DESIGNER

นายวิชาญ นพวิทย์  
สถาปนิก (วิชาชีพ) ตรี  
กรมทางหลวงชนบท

DATE

09/11/2567

PROJECT No.

0191 - 2667

DRAWING No.

A -

รายการประกอบแบบ

1. ฝายจราจร
2. ฝายจราจร
3. ฝายจราจร
4. ฝายจราจร
5. ฝายจราจร
6. ฝายจราจร
7. ฝายจราจร
8. ฝายจราจร
9. ฝายจราจร
10. ฝายจราจร
11. ฝายจราจร
12. ฝายจราจร
13. ฝายจราจร
14. ฝายจราจร
15. ฝายจราจร
16. ฝายจราจร
17. ฝายจราจร
18. ฝายจราจร
19. ฝายจราจร
20. ฝายจราจร
21. ฝายจราจร
22. ฝายจราจร
23. ฝายจราจร
24. ฝายจราจร
25. ฝายจราจร
26. ฝายจราจร
27. ฝายจราจร
28. ฝายจราจร
29. ฝายจราจร
30. ฝายจราจร
31. ฝายจราจร
32. ฝายจราจร
33. ฝายจราจร
34. ฝายจราจร
35. ฝายจราจร
36. ฝายจราจร
37. ฝายจราจร
38. ฝายจราจร
39. ฝายจราจร
40. ฝายจราจร
41. ฝายจราจร
42. ฝายจราจร
43. ฝายจราจร
44. ฝายจราจร
45. ฝายจราจร
46. ฝายจราจร
47. ฝายจราจร
48. ฝายจราจร
49. ฝายจราจร
50. ฝายจราจร
51. ฝายจราจร
52. ฝายจราจร
53. ฝายจราจร
54. ฝายจราจร
55. ฝายจราจร
56. ฝายจราจร
57. ฝายจราจร
58. ฝายจราจร
59. ฝายจราจร
60. ฝายจราจร
61. ฝายจราจร
62. ฝายจราจร
63. ฝายจราจร
64. ฝายจราจร
65. ฝายจราจร
66. ฝายจราจร
67. ฝายจราจร
68. ฝายจราจร
69. ฝายจราจร
70. ฝายจราจร
71. ฝายจราจร
72. ฝายจราจร
73. ฝายจราจร
74. ฝายจราจร
75. ฝายจราจร
76. ฝายจราจร
77. ฝายจราจร
78. ฝายจราจร
79. ฝายจราจร
80. ฝายจราจร
81. ฝายจราจร
82. ฝายจราจร
83. ฝายจราจร
84. ฝายจราจร
85. ฝายจราจร
86. ฝายจราจร
87. ฝายจราจร
88. ฝายจราจร
89. ฝายจราจร
90. ฝายจราจร
91. ฝายจราจร
92. ฝายจราจร
93. ฝายจราจร
94. ฝายจราจร
95. ฝายจราจร
96. ฝายจราจร
97. ฝายจราจร
98. ฝายจราจร
99. ฝายจราจร
100. ฝายจราจร

<p>กรมทางหลวงชนบท</p> <p>ฝ่ายบริหารงานช่างเทคนิค</p>	<p>แผนกออกแบบงานช่างเทคนิค</p> <p>ตำแหน่งช่างเทคนิคชำนาญการ (พิเศษ)</p>
<p>แบบที่ กว-3-110 (1)</p>	<p>หน้าที่ 49</p>

*John Par*  
(นายบุญฤทธิ์ กาเมือง)  
นายช่างสำรวจชำนาญงาน

*สุวิภา*  
(นายชัชวาล กองแก้ว)  
เจ้าหน้าการก่อสร้าง

*ป.พ.*  
(นายเขตชู ถิ่นหิน)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

*ป.*  
(นายอนรินทร์ บุญชูจรัส)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาหม่อม

ผังบริเวณสถานที่ดำเนินการเสริมผิวแอสฟัลต์คอนกรีต อบ.ถ.๓๓๔-๐๐๒ ถนนสายบ้านหนองน้ำขุ่น - บ้านบัวเจริญ (ช่วงที่ ๑) กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑,๗๕๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร (ช่วงที่ ๒) กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๘๕ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือรวมพื้นที่ทั้ง ๒ ช่วง

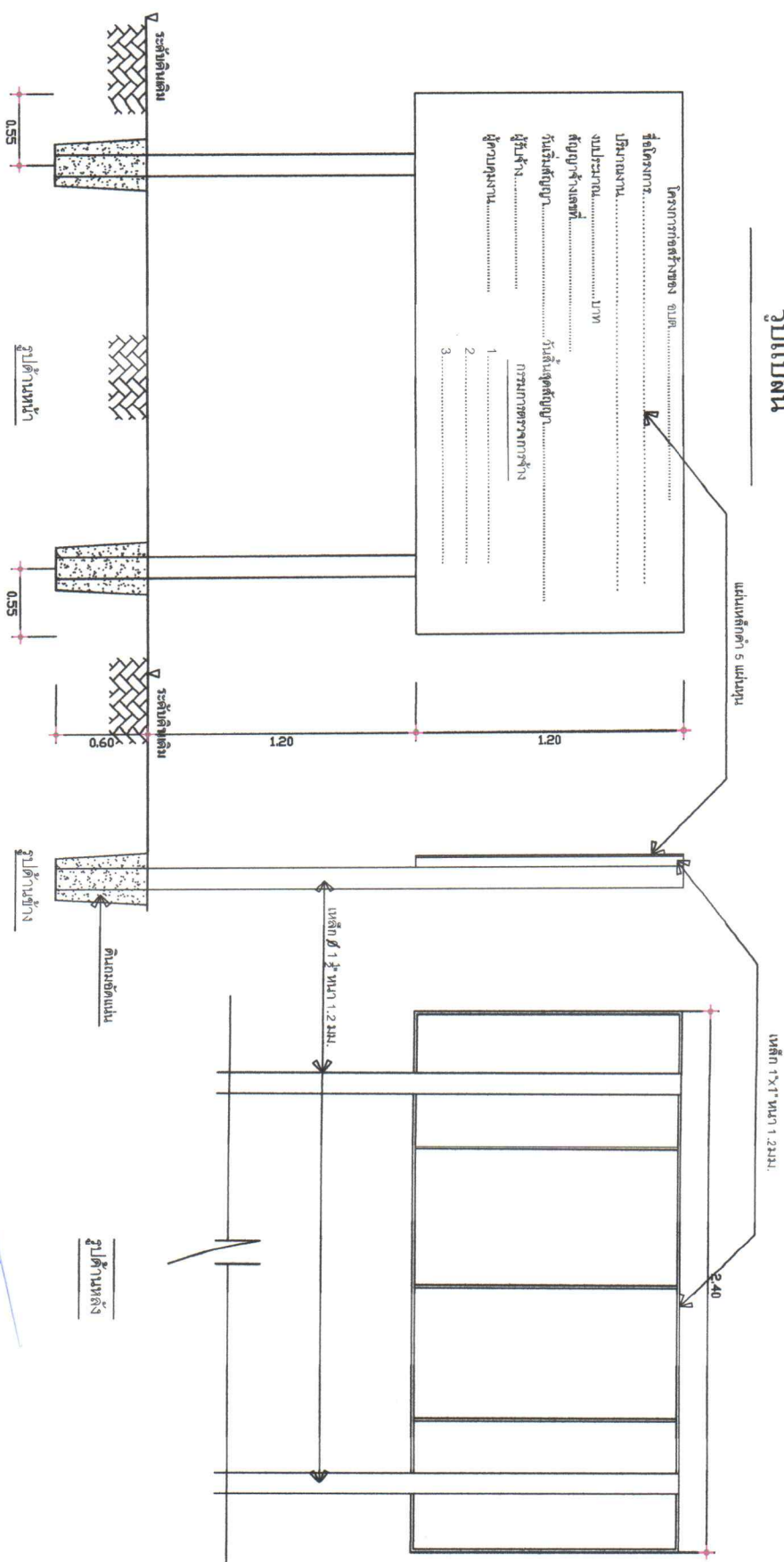
ไม่น้อยกว่า ๑๑,๑๒๕ ตารางเมตร ตำบลนาหม่อม อำเภอทุ่งศรีอุดม จังหวัดอุบลราชธานี  
(ฝั่งรวม ช่วงที่ ๑ และ ช่วงที่ ๒)



# รายละเอียดประกอบป้ายมาตรฐานสำหรับโครงการขององค์การบริหารส่วนตำบลนาหม่อม



## รูปแบบต้น



โครงการก่อสร้างของ อบต.....

ผู้โครงการ.....

งบประมาณ..... บาท

สัญญาจ้างเลขที่.....

วันเริ่มสัญญา.....

วันสิ้นสุดสัญญา.....

ผู้จ้าง.....

ผู้ควบคุมงาน.....

1.....

2.....

3.....



แบบมาตรฐาน	ชื่อแบบ	มาตรา	อนุมัติ	หมายเหตุ
	นายเทพ สุวณะ ผู้ว่าราชการ อบต. นายวิชาญ วรราชบัณฑิต	นายสุชาติ ประสงค์ นายวิชาญ วรราชบัณฑิต	นายวิชาญ วรราชบัณฑิต	อนุมัติโครงการจากหน่วยงาน